

# SELF-REPAIR HINTS

[bg]	Съвети за ремонт .....	2
[hr]	Savjeti za popravak.....	24
[cs]	Poznámky k opravě .....	46
[da]	Tip til reparation .....	68
[nl]	Reparatie informatie.....	90
[en]	Self-repair hints.....	112
[et]	Remonditeave.....	134
[fi]	Korjausvinkit.....	156
[fr]	Conseils de réparation .....	178
[de]	Reparatur Hinweise .....	200
[el]	Υποδείξεις επισκευής .....	222
[hu]	Javítási útmutató.....	244
[it]	Consigli di riparazione.....	266
[lv]	Informācija par remontu.....	288
[lt]	Informacija apie remonta .....	310
[no]	Reparasjonstips .....	332
[pl]	Wskazówki naprawy .....	354
[pt]	Dicas de resolução .....	376
[ro]	Indicii pentru reparării.....	398
[sk]	Poznámky k opravám .....	420
[sl]	Nasveti za popravilo.....	442
[es]	Consejos de reparación.....	464
[sv]	Reparationsinformation.....	486
[tr]	Onarım İpuçları .....	508

# Съвети за ремонт - Перална машина

<b>i</b>	<b>Относно този документ .....</b>	<b>3</b>
1.1	Важна информация .....	3
1.1.1	Цел .....	3
1.2	Обяснение на символите .....	3
1.2.1	Нива на опасност .....	3
1.2.2	Символи за опасност .....	3
1.2.3	Структура на предупрежденията .....	4
1.2.4	Общи символи .....	4
<b>⚠</b>	<b>Безопасност .....</b>	<b>5</b>
2.1	Общи инструкции за безопасност .....	5
2.1.1	Всички домашни уреди .....	5
<b>☒</b>	<b>Инструменти и помощни средства .....</b>	<b>6</b>
<b>🔧</b>	<b>Ремонт .....</b>	<b>7</b>
4.1	Смяна на горния работен плот .....	7
4.1.1	Сваляне на горния работен плот .....	7
4.1.2	Монтиране на горния работен плот .....	7
4.2	Смяна на фасадния панел .....	8
4.2.1	Сваляне на фасадния панел .....	8
4.2.2	Монтиране на фасадния панел .....	8
4.3	Смяна на чекмеджето за перилен препарат .....	9
4.3.1	Сваляне на чекмеджето за перилен препарат .....	9
4.3.2	Монтиране на чекмеджето за перилен препарат .....	9
4.4	Смяна на дръжката на чекмеджето за перилен препарат .....	10
4.4.1	Сваляне на дръжката на чекмеджето за перилен препарат .....	10
4.4.2	Монтиране на дръжката на чекмеджето за перилен препарат .....	10
4.5	Смяна на вратата .....	11
4.5.1	Изваждане на вратата .....	11
4.5.2	Монтиране на вратата .....	11
4.6	Смяна на компонентите на вратата .....	12
4.6.1	Сваляне на компонентите на вратата .....	12
4.6.2	Монтиране на компонентите на вратата .....	12
4.7	Смяна на уплътнението на вратата .....	13
4.7.1	Сваляне на уплътнението на вратата .....	13
4.7.2	Монтиране на уплътнението на вратата .....	16
4.8	Смяна на ключа на вратата .....	17
4.8.1	Сваляне на ключалката на вратата .....	17
4.8.2	Монтиране на ключалката на вратата .....	18
4.9	Смяна на осветлението на барабана .....	19
4.9.1	Сваляне на осветлението на барабана .....	19
4.9.2	Монтиране на осветлението на барабана .....	19
4.10	Смяна на капака на помпата .....	20
4.10.1	Сваляне на капака на помпата .....	20
4.10.2	Монтиране на капака на помпата .....	20
4.11	Смяна на предния панел .....	21
4.11.1	Сваляне на предния панел .....	21
4.11.2	Монтиране на предния панел .....	23

# ❶ Относно този документ

## 1.1 Важна информация

### 1.1.1 Цел

Тези съвети за ремонт помагат на потребителя да ремонтира сам уреди в съответствие с регламента за екологосъобразно проектиране на уредите (от 03.2021 г.).

Te съдържат информация как да сменяте определени резервни части, включително предупреждения и рискове.

Ако имате някакви въпроси, моля свържете се с нашия отдел за обслужване на клиенти. Носим отговорност за щети, само ако съветите за ремонт са спазени правилно.

## 1.2 Обяснение на символите

### 1.2.1 Нива на опасност

Предупредителните нива се състоят от символ и сигнална дума. Сигналната дума показва сериозността на опасността.

Ниво на предупреждение	Значение
 ОПАСНОСТ	Неспазването на предупредителното съобщение ще доведе до смърт или сериозни наранявания.
 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Неспазването на предупредителното съобщение може да доведе до смърт или сериозни наранявания.
 ВНИМАТЕЛНО	Неспазването на предупредителното съобщение може да доведе до леки наранявания.
 ВНИМАНИЕ!	Неспазването на предупредителното съобщение може да доведе до имуществени щети.

Таблица 1: Нива на опасност

### 1.2.2 Символи за опасност

Символите за опасност са символични изображения, които дават индикация за вида опасност.

В този документ се използват следните символи за опасност:

Символ за опасност	Значение
	Общо предупредително съобщение
	Опасност от електрическо напрежение
	Риск от експлозия
	Опасност от порязвания

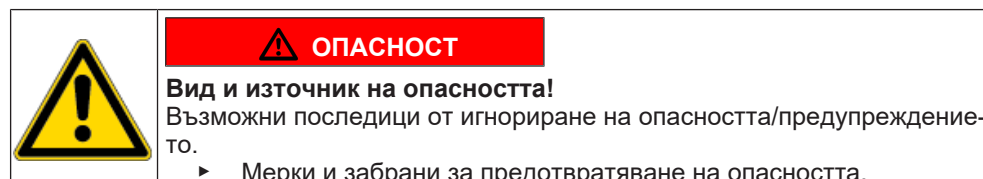
# 1 Относно този документ

Символ за опасност	Значение
	Опасност от премазване
	Опасност от горещи повърхности
	Опасност от силно магнитно поле
	Опасност от нейонизиращо лъчение

Таблица 2: Символи за опасност

## 1.2.3 Структура на предупрежденията

Предупрежденията в този документ имат стандартизиран външен вид и стандартизирана структура.



Следният пример показва предупреждение, което уведомява за токов удар, предизвикан от части под напрежение. Споменава се мярката за избягване на опасността.



## 1.2.4 Общи символи

В този документ се използват следните общи символи:

Общ символ	Значение
	Идентифициране на специален съвет (текст и/или графика)
	Идентифициране на прост съвет (само текст)
	Идентифициране на връзка към видео урок
	Идентифициране на необходимите инструменти
	Идентифициране на необходимите предварителни условия
	Идентифициране на условие (ако ..., тогава ...)
	Идентифициране на резултат
	Идентифициране на ключ или бутона
	Идентифициране на каталожен номер
	Идентифициране на показания текст/прозорец (на дисплея на уреда)

Таблица 3: Общи символи

# Безопасност

## 2.1 Общи инструкции за безопасност

### 2.1.1 Всички домашни уреди

#### Риск от токов удар поради части под напрежение!

- Грешки при ремонти, включващи електрически компоненти, могат да доведат до токов удар!
- Разкачете уреда от електрическата мрежа за поне 60 секунди, преди да започнете работа.
- След ремонта трябва да се извърши проверка за безопасност съгласно VDE 0701 или в съответствие със специфичните за страната разпоредби.

#### Риск от нараняване от остри ръбове!

- Носете предпазни ръкавици.

#### Риск от премазване по време на ремонт, поддръжка, отстраняване на неизправности и сервиз поради тежки и движещи се компоненти

- Носете защитни обувки.
- Закрепете тежките компоненти, така че да не паднат.
- Не позволявайте контакт на части от тялото с движещи се компоненти.

#### Риск за безопасността/функцията на уреда!

- Използвайте само оригинални резервни части.

#### Риск от повреда на електростатично чувствителни компоненти (ESD)!

- Не докосвайте модулите, включително връзки и проводникови пътища.

# Инструменти и помощни средства

посочване	Подробности	Изображения
Помощен инструмент [15000155]	Инструмент за разхлабване на пластмасови части	
Отвертка Torx T20 с отвор [00340764]	100 mm, за винтове с предпазен щифт	
Динамометричен ключ [15000441]	Динамометричен ключ 20 - 100 Nm	
Плоска отвертка [00340854]	Връх 3,5 mm x 0,6 mm x 100 mm, Защитна изолация 1000 V AC	
Плоска отвертка [00340855]	Връх 5,5 mm x 1,0 mm x 125 mm, Защитна изолация 1000 V AC	
Клещи с игловидни челюсти, подъгъл [00341269]	Дължина 200 mm	
Клещи резачки [00342182]	Дължина: 200 mm	

посочване	Подробности	Изображения
Комбиниран ключ [00340811]	гаечния ключ 10°mm, M6	
Combination wrench [00340814]	гаечния ключ 13°mm, M8	
Комбиниран ключ [00340817]	гаечния ключ 17 mm, M10	
Комбиниран ключ [15000459]	гаечния ключ 16°mm, M10	

## 4.1 Смяна на горния работен плот

Специални инструменти:

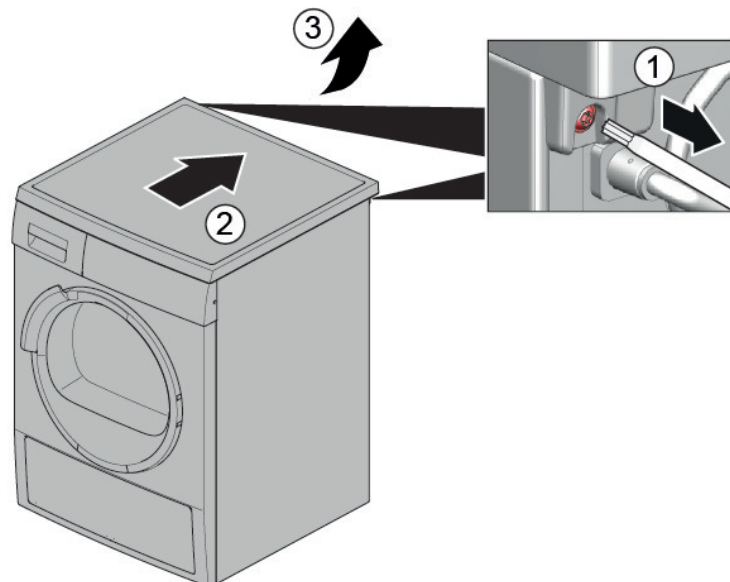
- Накрайник Torx TX20 с отвор, 6,3<sup>0</sup>мм (1/4") 152<sup>0</sup>мм, за винтове с предпазен щифт дълъг [00341272]

Изискване:

- Уредът е изключен от захранването.
- Уредът е изключен от водоснабдителната мрежа.

### 4.1.1 Сваляне на горния работен плот

- Свалете винтовете (1).
- Избутайте горния работен плот към задния край на уреда (2).
- Преместете горния работен плот нагоре (3), за да го свалите.



### 4.1.2 Монтиране на горния работен плот

- Монтирайте в обратен ред.

## 4.2 Смяна на фасадния панел



### ⚠ ВНИМАТЕЛНО

Остри ръбове на корпуса!

Наранявания от порязване

- ▶ Носете предпазни ръкавици.



### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Приплъзване на наклонени уреди!

Костни фрактури/наранявания от премазване

- ▶ Укрепете уредите срещу приплъзване.



### ⚠ ВНИМАТЕЛНО

Риск от падащи части поради разхлабени винтове!

Нараняване поради падащи части.

- ▶ Закрепете компонента, така че да не падне.



### ВНИМАНИЕ!

Риск от падащи части поради разхлабени винтове!

Повреда на други части на уреда или в дома на клиента, напр. дъното.

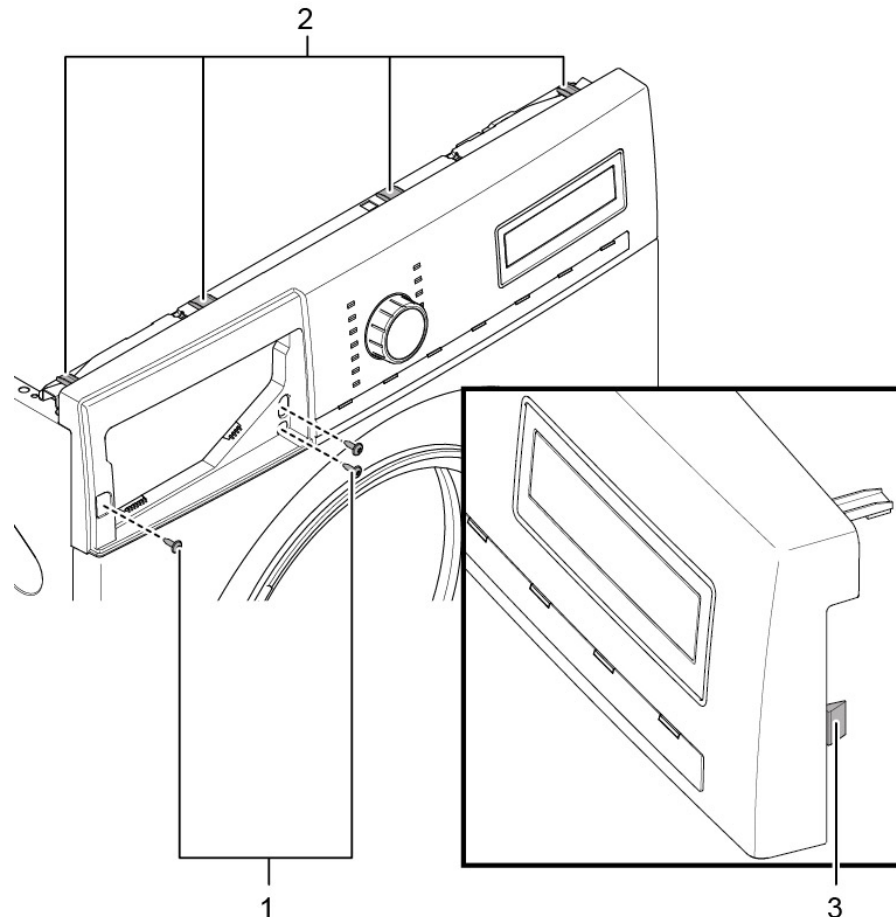
- ▶ Закрепете компонента, така че да не падне.

#### Изискване:

- Уредът е изключен от захранването.
- Уредът е изключен от водоснабдителната мрежа.
- [Горният работен плот е свален.→7](#)
- [Чекмеджето за перилния препарат е свалено.→9](#)

### 4.2.1 Сваляне на фасадния панел

1. 1. Свалете винтовете (1).
2. Освободете крепежните елементи (2, 3).



2. Освободете щепселното съединение на контролния блок.
3. Свалете фасадния панел.

### 4.2.2 Монтиране на фасадния панел

- ▶ Монтирайте в обратен ред.

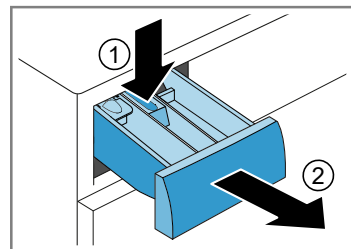
## 4.3 Смяна на чекмеджето за перилен препарат

Изискване:

- ✓ Уредът е изключен от захранването.
- ✓ Уредът е изключен от водоснабдителната мрежа.

### 4.3.1 Сваляне на чекмеджето за перилен препарат

1. Изтеглете чекмеджето за перилен препарат.
2. 1. Натиснете надолу върху подложката (1).  
2. Свалете чекмеджето за перилен препарат (2).



### 4.3.2 Монтиране на чекмеджето за перилен препарат

- Монтирайте в обратен ред.

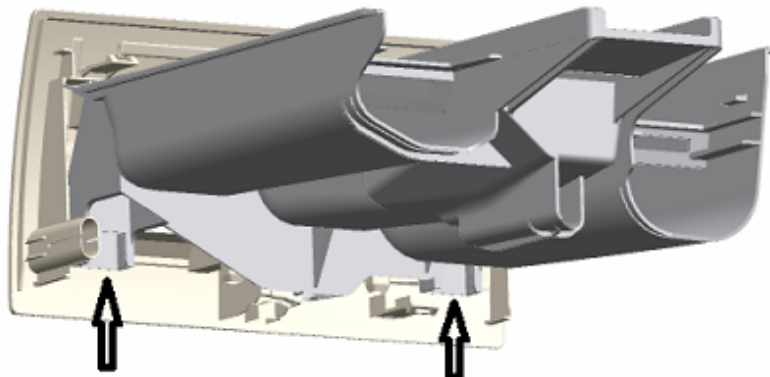
## 4.4 Смяна на дръжката на чекмеджето за перилен препарат

Изискване:

- Уредът е изключен от захранването.
- Уредът е изключен от водоснабдителната мрежа.
- Чекмеджето за перилния препарат е свалено.[→9](#)

### 4.4.1 Сваляне на дръжката на чекмеджето за перилен препарат

1. Освободете крепежните елементи.



2. Свалете дръжката на чекмеджето за перилен препарат.

### 4.4.2 Монтиране на дръжката на чекмеджето за перилен препарат

- Монтирайте в обратен ред.

## 4.5 Смяна на вратата



### ⚠ ВНИМАТЕЛНО

Отворете областта на пантите!

- Премазване/захващане на пръстите
- ▶ Не посягайте към областта на пантите.
  - ▶ Носете предпазни ръкавици.

Изискване:

- ✓ Уредът е изключен от захранването.
- ✓ Уредът е изключен от водоснабдителната мрежа.
- ✓ Вратата е отворена.

### 4.5.1 Изваждане на вратата



#### ВНИМАНИЕ!

Риск от падащи части поради разхлабени винтове!

Повреда на други части на уреда или в дома на клиента, напр. дъното.

- ▶ Закрепете компонента, така че да не падне.



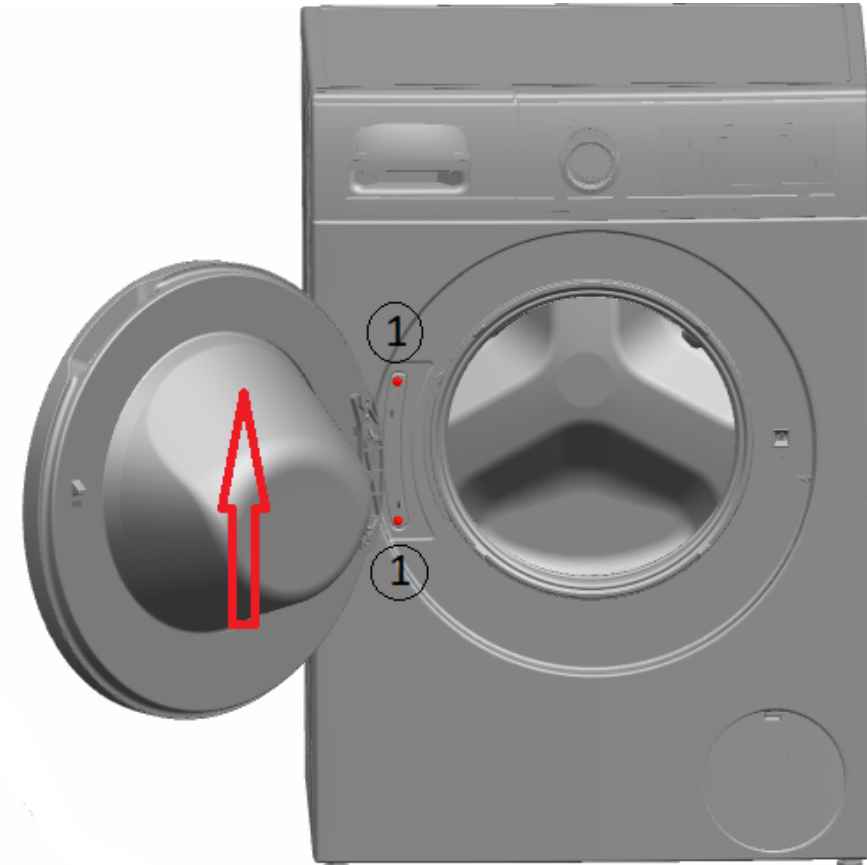
### ⚠ ВНИМАТЕЛНО

Риск от падащи части поради разхлабени винтове!

Нараняване поради падащи части.

- ▶ Закрепете компонента, така че да не падне.

Свалете винтовете (1).



2. Извадете вратата нагоре.

### 4.5.2 Монтиране на вратата

- ▶ Монтирайте в обратен ред.

## 4.6 Смяна на компонентите на вратата

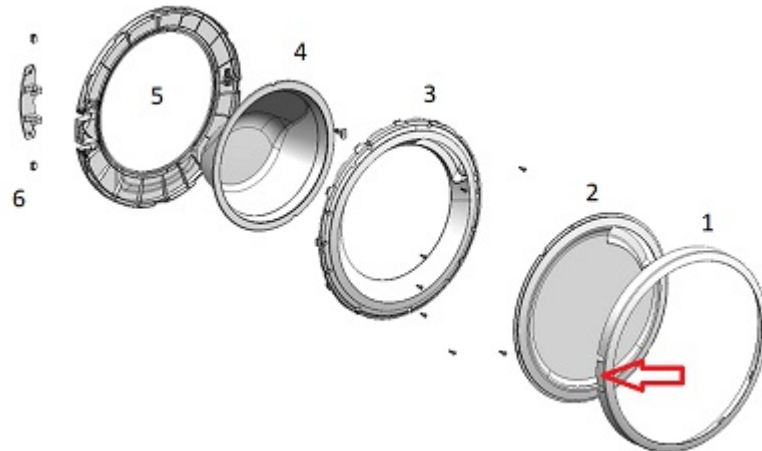


### Изискване:

- ✓ Уредът е изключен от захранването.
- ✓ Уредът е изключен от водоснабдителната мрежа.
- ✓ [Вратата е свалена.→11](#)

### 4.6.1 Сваляне на компонентите на вратата

- ▶ Разглобете вратата отвън навътре.



### 4.6.2 Монтиране на компонентите на вратата

- ▶ Монтирайте в обратен ред.

#### 4.7 Смяна на уплътнението на вратата



**⚠ ВНИМАТЕЛНО**

Остри ръбове на корпуса!  
Наранявания от порязване  
► Носете предпазни ръкавици.



**⚠ ВНИМАТЕЛНО**

Риск от падащи части поради разхлабени винтове!  
Нараняване поради падащи части.  
► Закрепете компонента, така че да не падне.



**ВНИМАНИЕ!**

Риск от падащи части поради разхлабени винтове!  
Повреда на други части на уреда или в дома на клиента, напр. дъното.  
► Закрепете компонента, така че да не падне.

**Изискване:**

- ✓ Уредът е изключен от захранването.
- ✓ Уредът е изключен от водоснабдителната мрежа.
- ✓ [Чекмеджето за перилния препарат е свалено.→9](#)
- ✓ [Вратата е свалена.→11](#)
- ✓ [Капакът на помпата е свален.→20](#)

##### 4.7.1 Сваляне на уплътнението на вратата

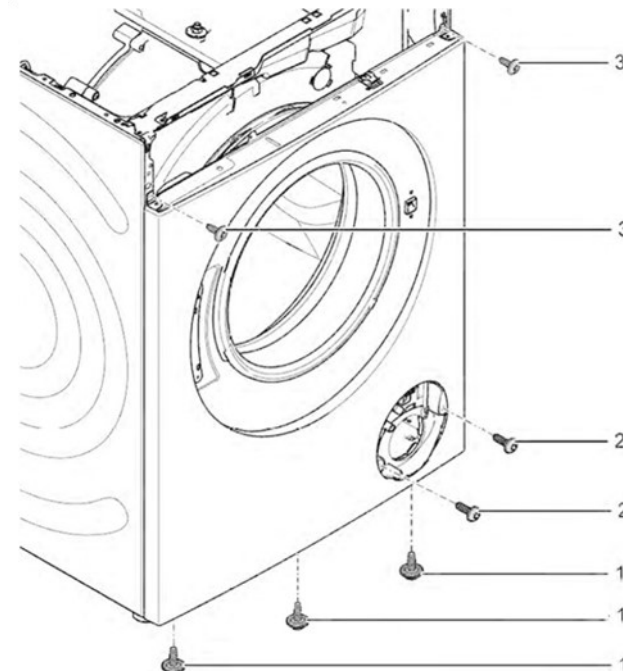


**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Приплъзване на наклонени уреди!  
Костни фрактури/наранявания от премазване  
► Укрепете уредите срещу приплъзване.

Повдигнете уреда отпред.

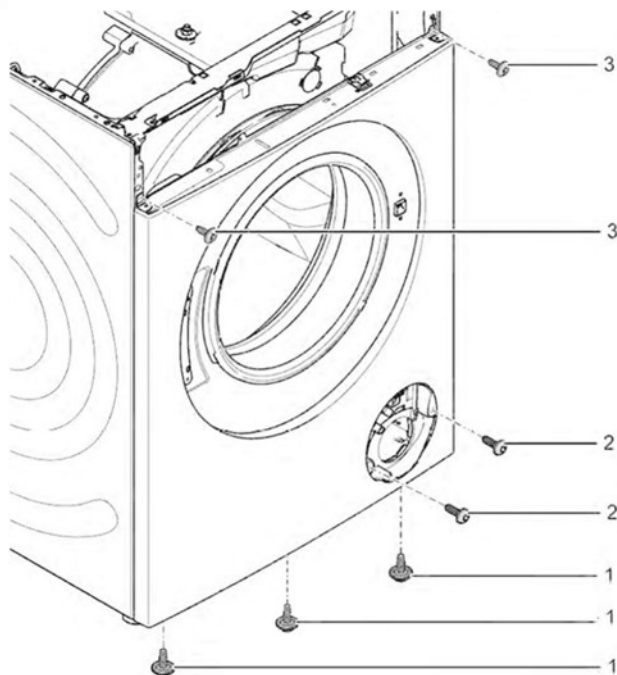
2. Разхлабете винтовете в долната част на предния панел (1).



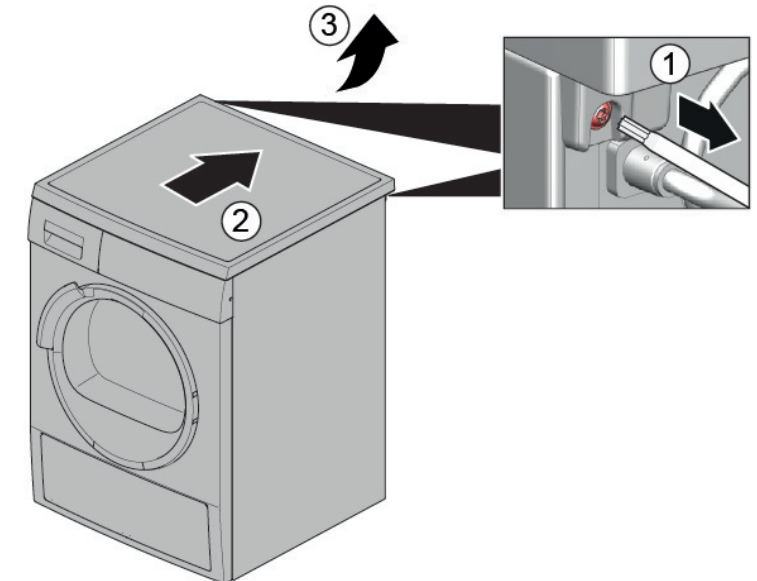
3. Спуснете уреда надолу.

## Ремонт

4. Отстранете винтовете в областта на помпата (2).

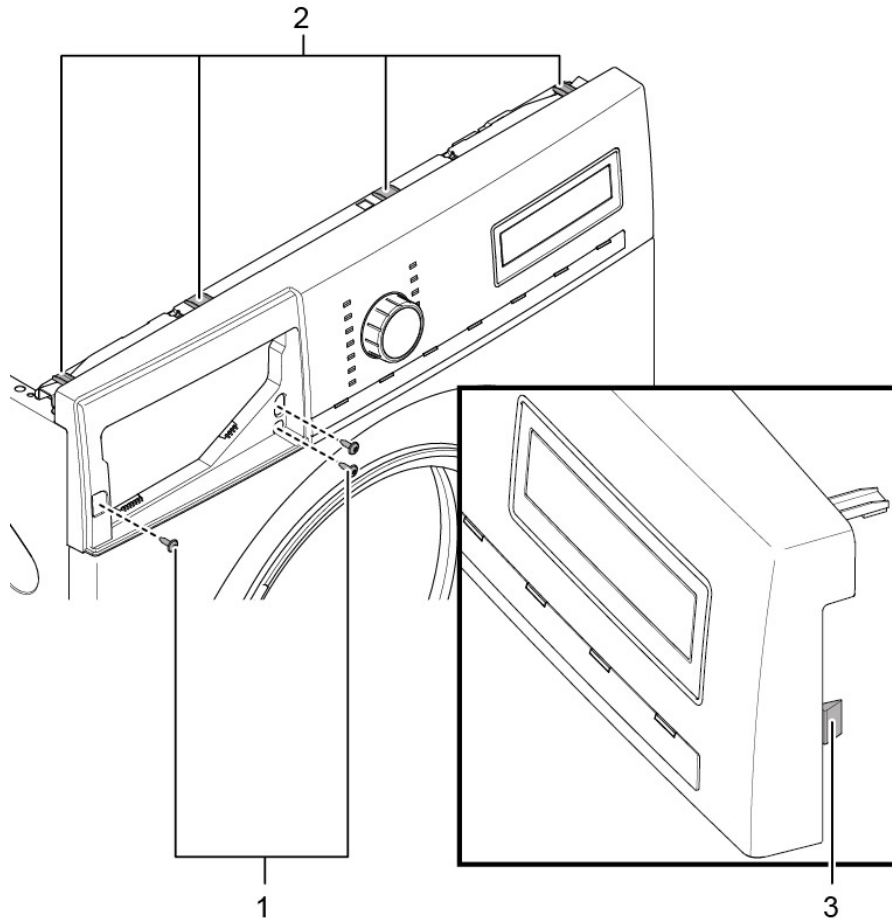


5. 1. Разхлабете винтовете отзад на уреда (1).  
2. Свалете горния работен плот (2, 3).



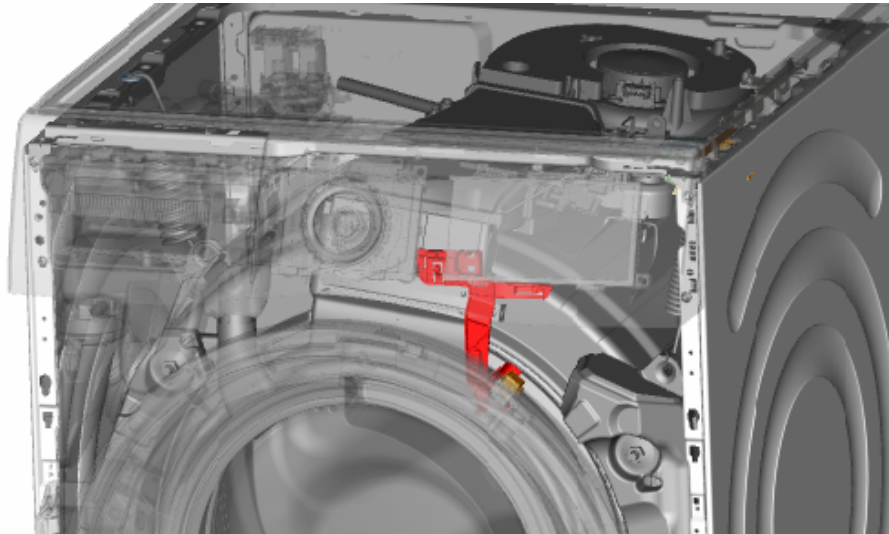
# Ремонт

6. 1. Свалете винтовете (1).  
2. Освободете крепежните елементи на фасадния панел (2, 3).  
3. Разхлабете винтовете на корпуса на дозатора.



7. Свалете фасадния панел.

8. Свалете държача на осветлението на барабана отгоре.



9. 

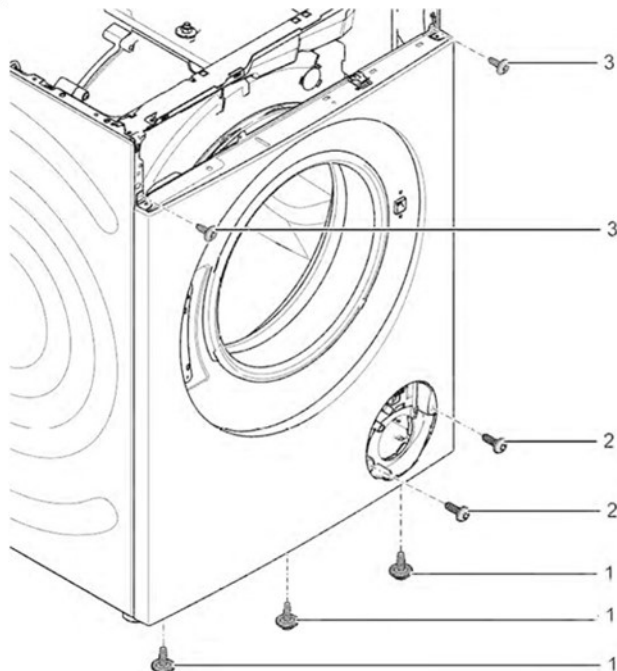
	<b>ВНИМАНИЕ!</b>
Риск от повредена повърхност! Повърхността на уреда може да се надраска, ако използвате неправилни инструменти. ► Използвайте само пластмасови инструменти за подмяна на обтягащия пръстен.	

Свалете обтягащия пръстен от уплътнението с пластмасов инструмент.

10. Освободете уплътнението на вратата от предния панел.
11. Освободете конектора на кабела от ключалката на вратата.

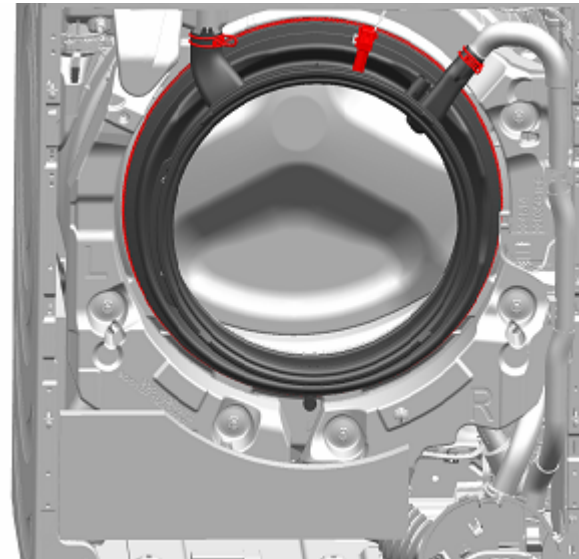
# Ремонт

12. Разхлабете винтовете в горната част на предния панел (3).



13. Свалете предния панел.

14. Освободете всички съединителни елементи за маркучи.



15. Извадете уплътнението на вратата.

## 4.7.2 Монтиране на уплътнението на вратата



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

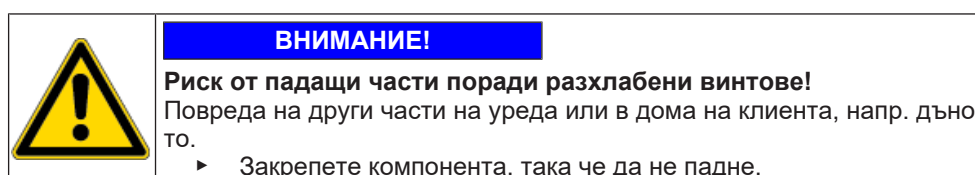
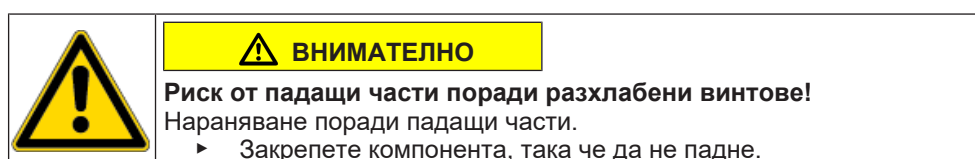
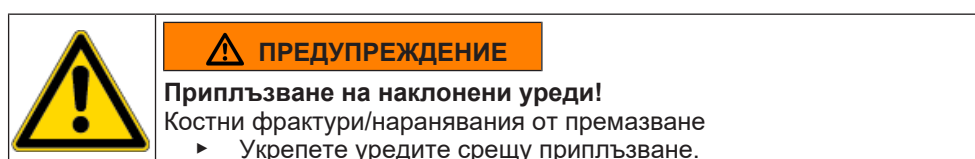
Риск от падащи части поради неправилен монтаж!  
Нараняване или повреждане на уреда.

- ▶ Натегнете притискащия пръстен на уплътнението на вратата с 3,4 Nm.

- ▶ Монтирайте в обратен ред.

## 4.8 Смяна на ключа на вратата

Като производител ние сме задължени да предоставим на потребителите като резервна част ключалка за вратата, включително инструкция за ремонт в съответствие с Регламента (ЕС) 2019/2023. Бихме искали да отбележим обаче, че след смяната на ключалката на вратата, е необходимо да се извърши електротехническа проверка за безопасност от квалифициран електротехник, преди уредът да бъде пуснат в експлоатация. Това лице трябва да бъде с потвърдена квалификация съгласно специфичните за страната закони, разпоредби и стандарти.



### Изискване:

- ✓ Уредът е изключен от захранването.
- ✓ Уредът е изключен от водоснабдителната мрежа.
- ✓ Уредите са свободно достъпни.
- ✓ [Горният работен плот е свален.](#)→7
- ✓ Фасадният панел е свален.
- ✓ [Вратата е свалена.](#)→11
- ✓ Обтягащият пръстен е свален.
- ✓ Предният панел е свален.
- ✓ Уплътнението на вратата е свалено.

### 4.8.1 Сваляне на ключалката на вратата

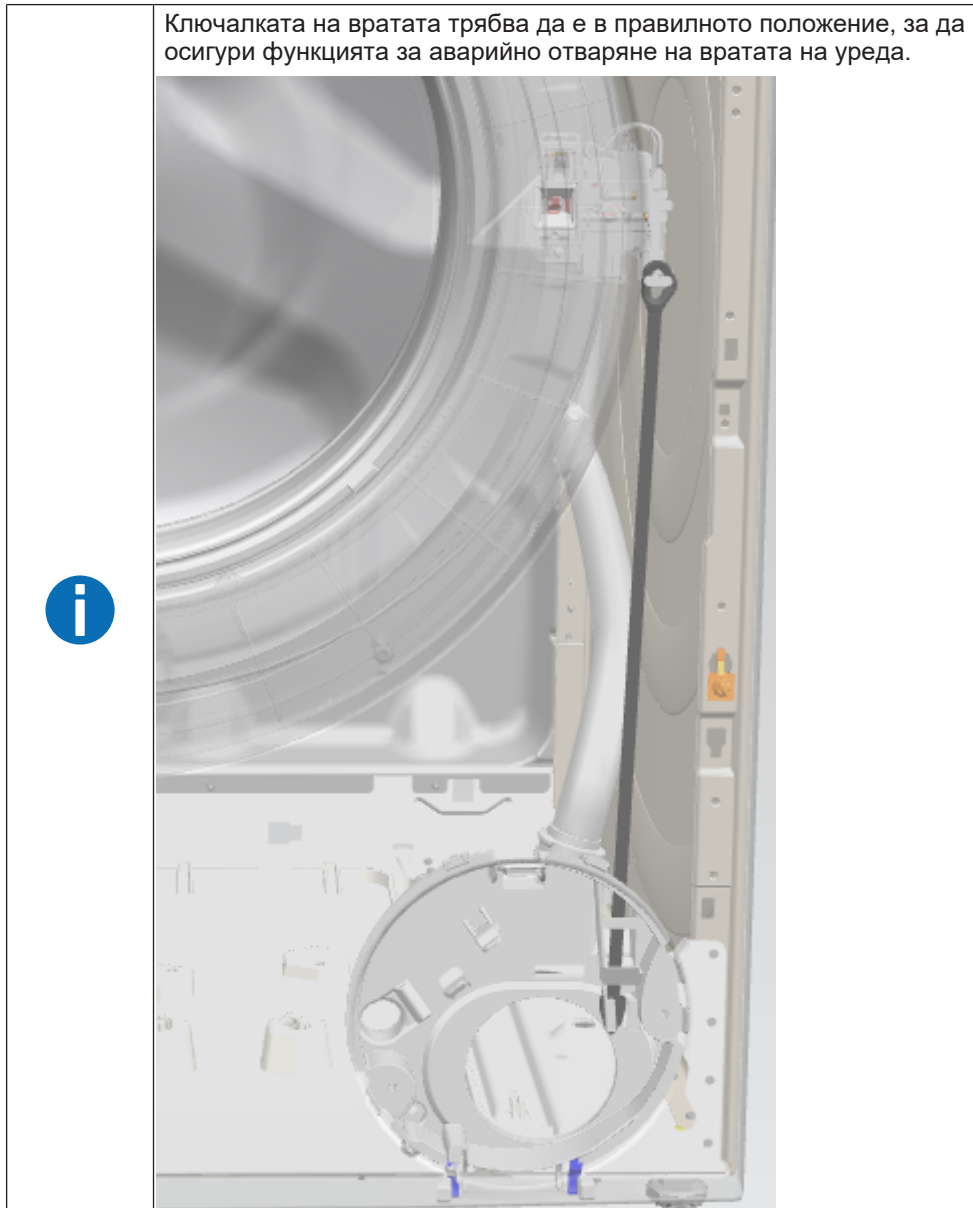
1. Изключете щепсела на ключалката на вратата.
2. Освободете ключалката на вратата.



3. Свалете ключалката на вратата.

#### 4.8.2 Монтиране на ключалката на вратата

- Монтирайте в обратен ред.



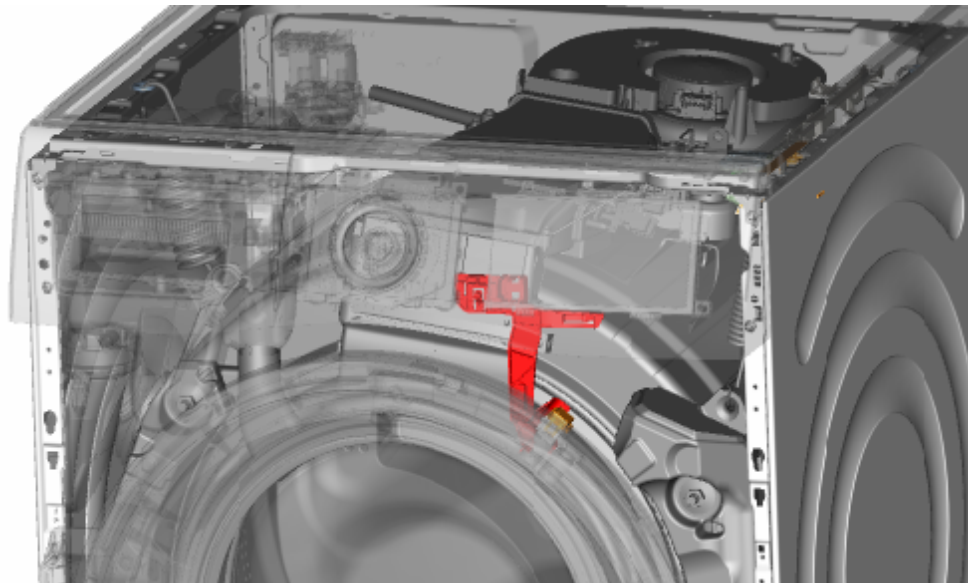
## 4.9 Смяна на осветлението на барабана

	<b>⚠ ВНИМАТЕЛНО</b> Остри ръбове на корпуса! Наранявания от порязване ► Носете предпазни ръкавици.
	<b>⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</b> Приплъзване на наклонени уреди! Костни фрактури/наранявания от премазване ► Укрепете уредите срещу приплъзване.
	<b>⚠ ВНИМАТЕЛНО</b> Риск от падащи части поради разхлабени винтове! Нараняване поради падащи части. ► Закрепете компонента, така че да не падне.
	<b>ВНИМАНИЕ!</b> Риск от падащи части поради разхлабени винтове! Повреда на други части на уреда или в дома на клиента, напр. дъното. ► Закрепете компонента, така че да не падне.

**Изискване:**

- ✓ Уредът е изключен от захранването.
- ✓ Уредът е изключен от водоснабдителната мрежа.
- ✓ Уредите са свободно достъпни.
- ✓ Горният работен плот е свален.→[7](#)
- ✓ Чекмеджето за перилния препарат е свалено.→[9](#)
- ✓ Фасадният панел е свален.

### 4.9.1 Сваляне на осветлението на барабана



1. Издърпайте държача на осветлението на барабана от уреда.
2. Изключете електрическите връзки.
3. Свалете осветлението на барабана от държача.

### 4.9.2 Монтиране на осветлението на барабана

- Монтирайте в обратен ред.

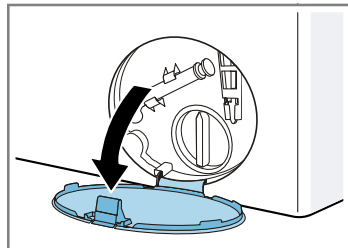
## 4.10 Смяна на капака на помпата

Изискване:

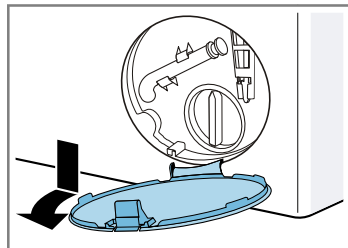
- ✓ Уредът е изключен от захранването.
- ✓ Уредът е изключен от водоснабдителната мрежа.

### 4.10.1 Сваляне на капака на помпата

1. Отворете капака на помпата.



2. Свалете капака на помпата.



### 4.10.2 Монтиране на капака на помпата

- Монтирайте в обратен ред.

## 4.11 Смяна на предния панел



### ⚠ ВНИМАТЕЛНО

Остри ръбове на корпуса!  
Наранявания от порязване  
► Носете предпазни ръкавици.

#### Изискване:

- ✓ Уредът е изключен от захранването.
- ✓ Уредът е изключен от водоснабдителната мрежа.
- ✓ Чекмеджето за перилния препарат е свалено.—9
- ✓ Вратата е свалена.—11
- ✓ Уплътнението на вратата е свалено.
- ✓ Капакът на помпата е свален.—20

### 4.11.1 Сваляне на предния панел

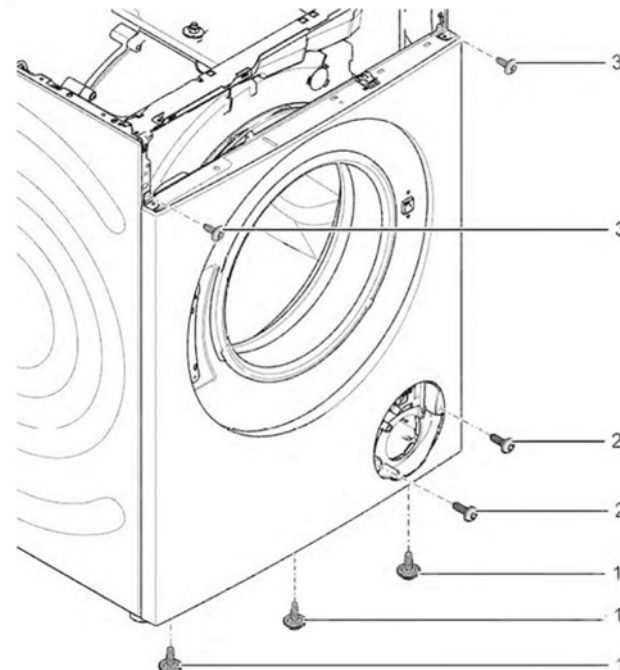


### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Припъзване на наклонени уреди!  
Костни фрактури/наранявания от премазване  
► Укрепете уредите срещу припъзване.

Повдигнете уреда отпред.

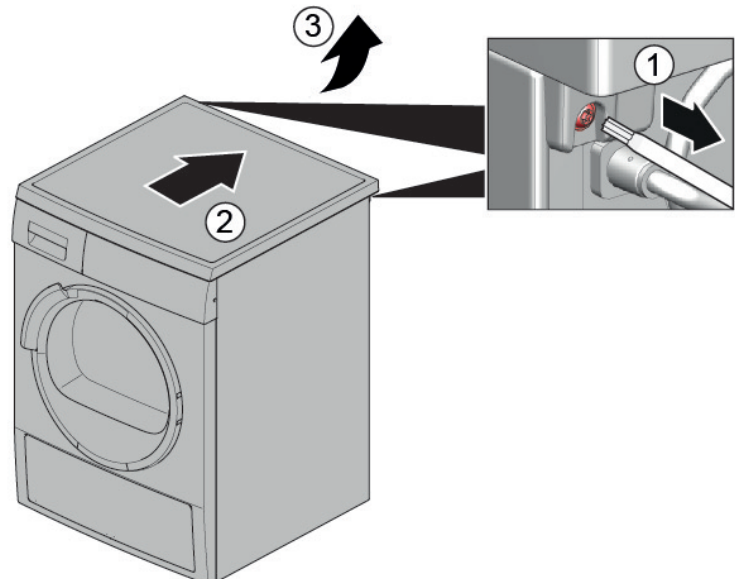
2. Свалете винтовете отдолу (1).



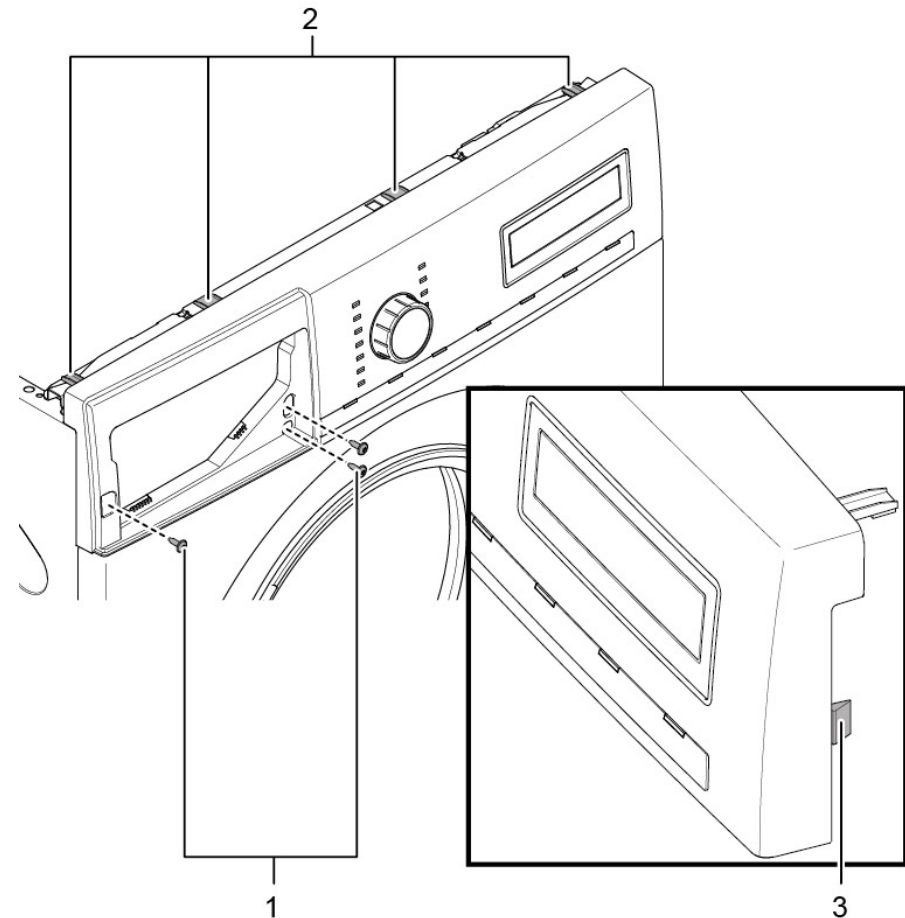
3. Спуснете уреда надолу.

# Ремонт

4. 1. Свалете винтовете (1).  
2. Избутайте горния работен плот към задния край на уреда (2).  
3. Преместете горния работен плот нагоре (3), за да го свалите.



5. 1. Свалете винтовете (1).  
2. Освободете крепежните елементи (2, 3).



6. Свалете фасадния панел.

7.



⚠ ВНИМАТЕЛНО

**Риск от падащи части поради разхлабени винтове!**  
Нараняване поради падащи части.  
► Закрепете компонента, така че да не падне.



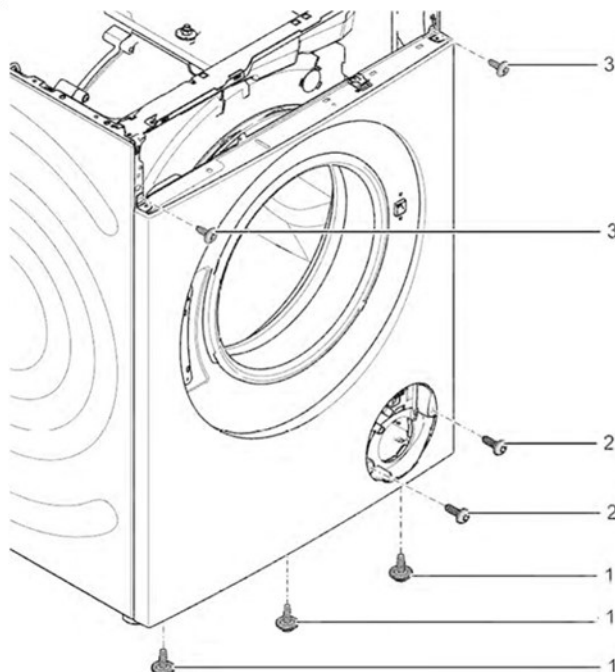
## ВНИМАНИЕ!

**Риск от падащи части поради разхлабени винтове!**

Повреда на други части на уреда или в дома на клиента, напр. дъното.

- ▶ Закрепете компонента, така че да не падне.

Свалете винтовете отпред, като започнете отдолу нагоре (2, 3).



8. Свалете предния панел.

**4.11.2 Монтиране на предния панел**

- ▶ Монтирайте в обратен ред.

# Savjeti za popravak - Perilica rublja

<b>i O ovom dokumentu.....</b>	<b>25</b>	
1.1 Važne informacije .....	25	
1.1.1 Svrha .....	25	
1.2 Objasnjenje oznaka .....	25	
1.2.1 Stupnjevi opasnosti.....	25	
1.2.2 Oznake opasnosti .....	25	
1.2.3 Struktura upozorenja.....	26	
1.2.4 Opće oznake .....	26	
<b>⚠ Sigurnost.....</b>	<b>27</b>	
2.1 Opće sigurnosne upute .....	27	
2.1.1 Svi kućanski uređaji .....	27	
<b>☒ Alat i pomagala .....</b>	<b>28</b>	
<b>🔧 Popravak .....</b>	<b>29</b>	
4.1 Zamjena radne ploče .....	29	
4.1.1 Uklanjanje radne ploče .....	29	
4.1.2 Postavljanje radne ploče.....	29	
4.2 Zamjena ploče.....	30	
4.2.1 Uklanjanje ploče .....	30	
4.2.2 Postavljanje ploče .....	30	
4.3 Zamjena ladice za deterdžent.....	31	
4.3.1 Uklanjanje ladice za deterdžent .....	31	
4.3.2 Postavljanje ladice za deterdžent .....	31	
4.4 Zamjena ručice ladice za deterdžent.....	32	
4.4.1 Uklanjanje ručice ladice za deterdžent.....	32	
4.4.2 Postavljanje ručice ladice za deterdžent .....	32	
4.5 Zamjena vrata .....	33	
4.5.1 Uklanjanje vrata .....	33	
4.5.2 Postavljanje vrata.....	33	
4.6 Zamjena sastavnih dijelova vrata.....	34	
4.6.1 Uklanjanje sastavnih dijelova vrata.....	34	
4.6.2 Postavljanje sastavnih dijelova vrata .....	34	
4.7 Zamjena brtve vrata.....	35	
4.7.1 Uklanjanje brtve vrata .....	35	
4.7.2 Postavljanje brtve vrata .....	38	
4.8 Zamjena brave vrata .....	39	
4.8.1 Uklanjanje brave vrata .....	39	
4.8.2 Postavljanje brave vrata.....	40	
4.9 Zamjena svjetla bubenja.....	41	
4.9.1 Uklanjanje svjetla bubenja .....	41	
4.9.2 Postavljanje svjetla bubenja .....	41	
4.10 Zamjena poklopca pumpe .....	42	
4.10.1 Uklanjanje poklopca pumpe .....	42	
4.10.2 Postavljanje poklopca pumpe .....	42	
4.11 Zamjena prednje ploče .....	43	
4.11.1 Uklanjanje prednje ploče .....	43	
4.11.2 Postavljanje prednje ploče .....	45	

# **i O ovom dokumentu**

## **1.1 Važne informacije**

### **1.1.1 Svrha**

Ove upute za popravak služe kao podrška korisnicima prilikom samostalnog popravljanja uređaja u skladu s primjenjivom Direktivom o ekološkom dizajnu (od ožujka 2021.).

One sadrže informacije o zamjeni određenih rezervnih dijelova, kao i napomene o upozorenjima i opasnostima.

Ako imate dodatna pitanja, obratite se našoj službi za korisnike. Mi snosimo odgovornost za oštećenja samo u slučaju pridržavanja uputa za popravak.

## **1.2 Objasnjenje oznaka**

### **1.2.1 Stupnjevi opasnosti**

Stupnjevi upozorenja sastoje se od oznake i signalne riječi. Signalna riječ ukazuje na ozbiljnost opasnosti.

Stupanj upozorenja	Značenje
<b>OPASNOST</b>	Nepridržavanje poruke upozorenja rezultirat će smrtnim ili teškim ozljedama.
<b>UPOZORENJE</b>	Nepridržavanje poruke upozorenja može rezultirati smrtnim ili teškim ozljedama.
<b>OPREZ</b>	Nepridržavanje poruke upozorenja može rezultirati lakošćim ozljedama.
<b>POZOR!</b>	Nepridržavanje poruke upozorenja može rezultirati oštećenjem imovine.

Tablica 1: Stupnjevi opasnosti

### **1.2.2 Oznake opasnosti**

Oznake opasnosti simbolička su reprezentacija s oznakom vrste opasnosti.

U ovom dokumentu koriste se sljedeće oznake opasnosti:

Oznaka opasnosti	Značenje
	Opća poruka upozorenja
	Opasnost od električnog napona
	Opasnost od eksplozije
	Opasnost od porezotina
	Opasnost od prignjećenja

# i O ovom dokumentu

Oznaka opasnosti	Značenje
	Opasnost od vrućih površina
	Opasnost od jakog magnetskog polja
	Opasnost od neionizirajućeg zračenja

Tablica 2: Oznake opasnosti

## 1.2.3 Struktura upozorenja

Upozorenja u ovom dokumentu imaju normirani izgled i strukturu.

	<b>⚠️ OPASNOST</b>
<b>Vrsta i izvor opasnosti!</b> Moguće posljedice zanemarivanja opasnosti/upozorenja. <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Mjere i zabrane za sprječavanje opasnosti.</li></ul>	

Sljedeći primjer pokazuje upozorenje na strujni udar od dijelova koji provode struju. Spominje se mјera za izbjegavanje opasnosti.

	<b>⚠️ OPASNOST</b>
<b>Opasnost od strujnog udara zbog dijelova koji provode struju!</b> Smrt od strujnog udara <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Isključite uređaj iz električnog napajanja najmanje 60 sekundi prije izvođenja popravaka.</li></ul>	

## 1.2.4 Opće oznake

U ovom dokumentu koriste se sljedeće opće oznake:

Opća znaka	Značenje
	Oznaka posebnog savjeta (tekst i/ili grafika)
	Oznaka jednostavnog savjeta (samo tekst)
	Oznaka veze na videovodič

Opća znaka	Značenje
	Oznaka potrebnog alata
	Oznaka potrebnih preduvjeta
	Oznaka uvjeta (ako ..., tad ...)
	Oznaka rezultata
Početak	Oznaka tipke ili gumba
[00123456]	Oznaka broja materijala
Status	Oznaka prikazanog teksta / prozor (na zaslonu uređaja)

Tablica 3: Opće oznake

# **Sigurnost**

## **2.1 Opće sigurnosne upute**

### **2.1.1 Svi kućanski uređaji**

#### **Opasnost od strujnog udara zbog dijelova koji provode struju!**

- Pogreške izazvane popravcima električnih sastavnih dijelova mogu dovesti do strujnog udara!
- Isključite uređaj iz struje na najmanje 60 sekundi prije početka radova.
- Nakon popravka provedite sigurnosni test u skladu s VDE 0701 ili nacionalnim propisima.

#### **Opasnost od ozljeda zbog oštih rubova!**

- Nosite zaštitne rukavice.

#### **Opasnost od prignjećenja tijekom izvođenja radova na popravcima, održavanju, rješavanju problema i servisiranju teških i pokretnih sastavnih dijelova**

- Nosite zaštitnu obuću.
- Osigurajte teške sastavne dijelove od pada.
- Nemojte umetati dijelove tijela u pokretne sastavne dijelove.

#### **Opasnost za sigurnost/rad uređaja!**

- Koristite samo originalne rezervne dijelove.

#### **Opasnost od oštećenja elektrostaticki osjetljivih sastavnih dijelova (ESD)!**

- Nemojte dodirivati module, uključujući priključke i rute vodiča.

# Alat i pomagala

Oznaka	Pojedinosti	Slike
Pomoćni alat [15000155]	Alat za otpuštanje plastičnih dijelova	
Odvijač Torx T20 s provrtom [00340764]	100 mm, za vijke sa sigurnosnim klinom	
Moment ključ [15000441]	Moment ključ 20 - 100 Nm	
Odvijač s utorom [00340854]	Nož 3,5 mm x 0,6 mm x 100 mm, zaštitna izolacija 1000 V AC	
Odvijač s utorom [00340855]	Nož 5,5 mm x 1,0 mm x 125 mm, zaštitna izolacija 1000 V AC	
Kliješta s iglenim nosom, kutni uzorak [00341269]	Duljina 200 mm	
Kliješta za bočno rezanje [00342182]	Duljina: 200 mm	

Oznaka	Pojedinosti	Slike
Kombinirani ključ [00340811]	Veličina ključa 10°mm, M6	
Combination wrench [00340814]	Veličina ključa 13°mm, M8	
Kombinirani ključ [00340817]	Veličina ključa 17 mm, M10	
Kombinirani ključ [15000459]	Veličina ključa 16°mm, M10	

## 4.1 Zamjena radne ploče

Specijalni alati:

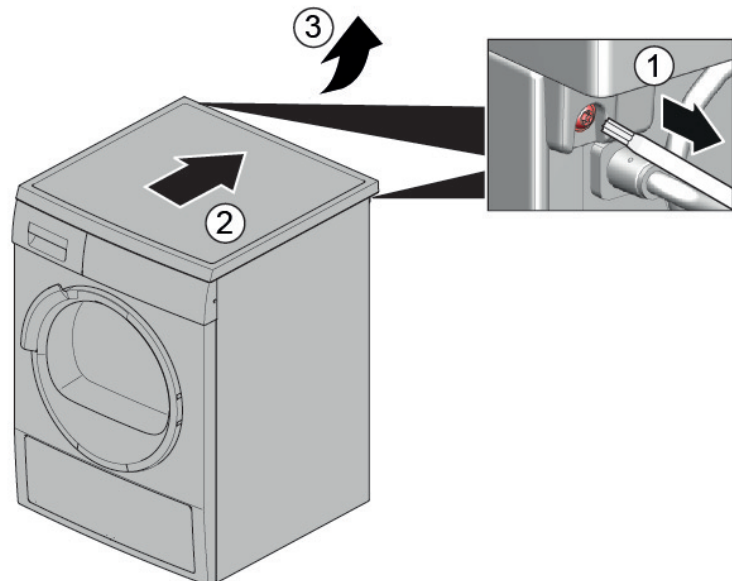
- 🔧 Nastavak Torx TX20 s rupom, 6,3<sup>0</sup>mm (1/4") 152<sup>0</sup>mm, za vijke sa si-gurnosnim klinom dugački

Zahtjev:

- ✓ Uređaj je isključen iz napajanja.
- ✓ Uređaj je isključen iz priključka za dovod vode.

### 4.1.1 Uklanjanje radne ploče

- ▶ 1. Uklonite vijke (1).
- 2. Gurnite radnu ploču do stražnje strane uređaja (2).
- 3. Pomaknite radnu ploču prema gore (3) da biste je uklonili.



### 4.1.2 Postavljanje radne ploče

- ▶ Postavite obratnim redoslijedom.

## 4.2 Zamjena ploče

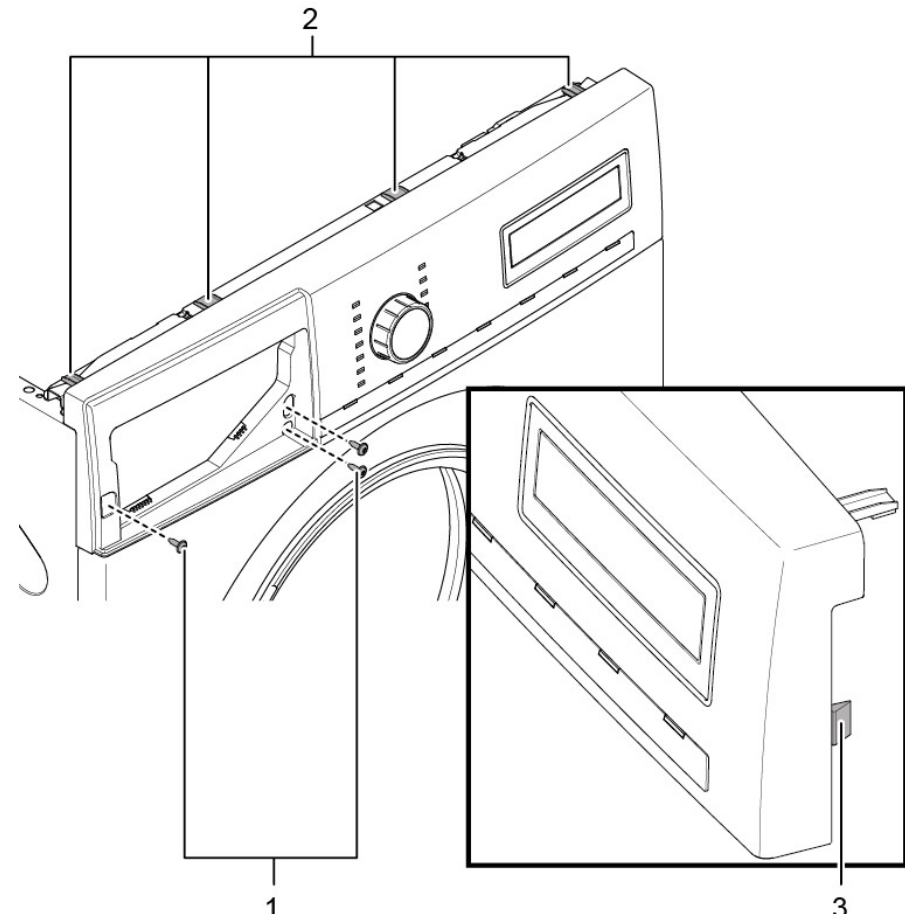
	<b>OPREZ</b> Oštiri rubovi kućišta! Porezotine ► Nosite zaštitne rukavice.
	<b>UPOZORENJE</b> Isklizavanje nagnutih uređaja! Puknuća kostiju / ozljede od prgnječenja ► Osigurajte uređaje od isklizavanja.
	<b>OPREZ</b> Opasnost od padanja dijelova zbog otpuštenih vijaka! Ozljeda od dijelova koji padaju. ► Osigurajte sastavne dijelove od pada.
	<b>POZOR!</b> Opasnost od padanja dijelova zbog otpuštenih vijaka! Oštećenje drugih dijelova uređaja ili objekta klijenta, npr. poda. ► Osigurajte sastavne dijelove od pada.

### Zahtjev:

- Uredaj je isključen iz napajanja.
- Uredaj je isključen iz priključka za dovod vode.
- [Radna je ploča uklonjena.→29](#)
- [Ladica za deterdžent je uklonjena.→31](#)

### 4.2.1 Uklanjanje ploče

1. 1. Uklonite vijke (1).
2. Otpustite zahvatne elemente (2, 3).



2. Otpustite priključni kontakt upravljačke jedinice.
3. Uklonite ploču.

### 4.2.2 Postavljanje ploče

- Postavite obratnim redoslijedom.

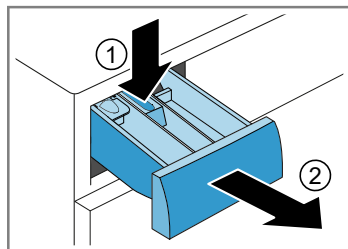
## 4.3 Zamjena ladice za deterdžent

### Zahtjev:

- ✓ Uredaj je isključen iz napajanja.
- ✓ Uredaj je isključen iz priključka za dovod vode.

### 4.3.1 Uklanjanje ladice za deterdžent

1. Izvucite ladicu za deterdžent.
2. 1. Pritisnite uložak (1).  
2. Uklonite ladicu za deterdžent (2).



### 4.3.2 Postavljanje ladice za deterdžent

- ▶ Postavite obratnim redoslijedom.

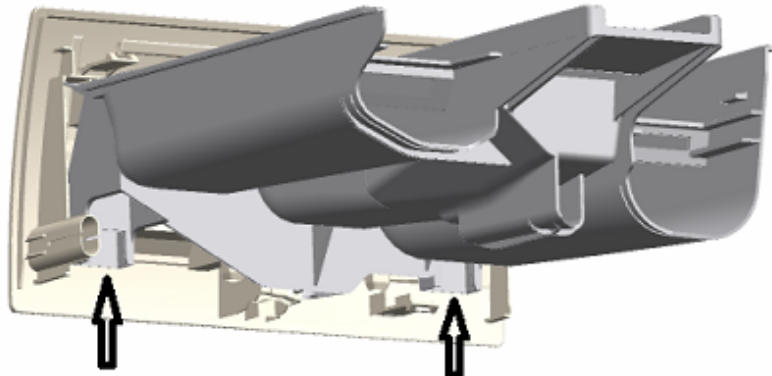
## 4.4 Zamjena ručice ladice za deterdžent

### Zahtjev:

- ✓ Uredaj je isključen iz napajanja.
- ✓ Uredaj je isključen iz priključka za dovod vode.
- ✓ [Ladica za deterdžent je uklonjena.→31](#)

### 4.4.1 Uklanjanje ručice ladice za deterdžent

1. Otpustite zahvatne elemente.

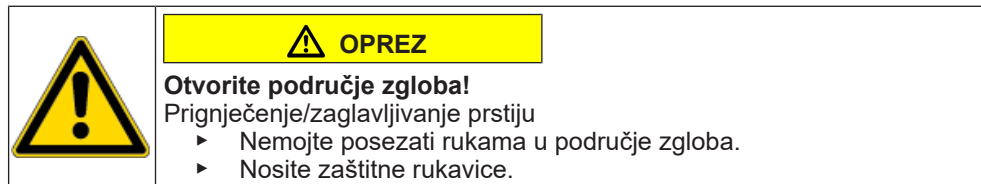


2. Uklonite ručicu ladice za deterdžent.

### 4.4.2 Postavljanje ručice ladice za deterdžent

- Postavite obratnim redoslijedom.

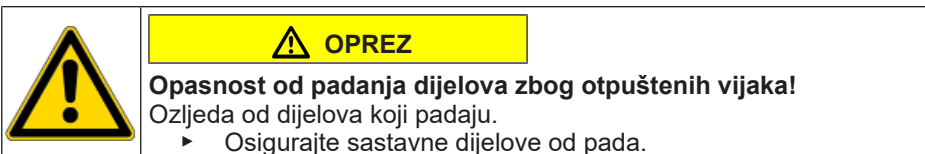
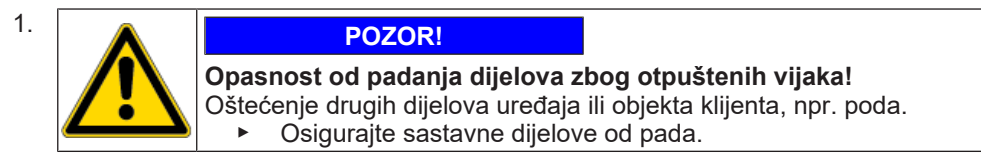
## 4.5 Zamjena vrata



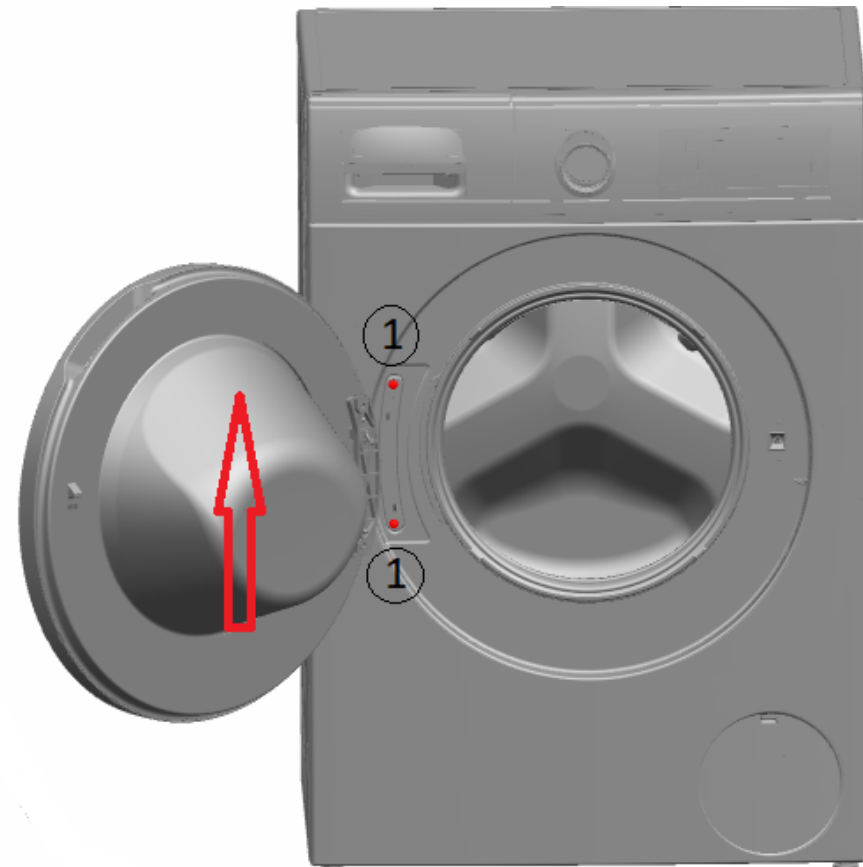
### Zahtjev:

- ✓ Uređaj je isključen iz napajanja.
- ✓ Uređaj je isključen iz priključka za dovod vode.
- ✓ Vrata su otvorena.

### 4.5.1 Uklanjanje vrata



Uklonite vijke (1).



2. Uklonite vrata prema gore.

### 4.5.2 Postavljanje vrata

- ▶ Postavite obratnim redoslijedom.

## 4.6 Zamjena sastavnih dijelova vrata

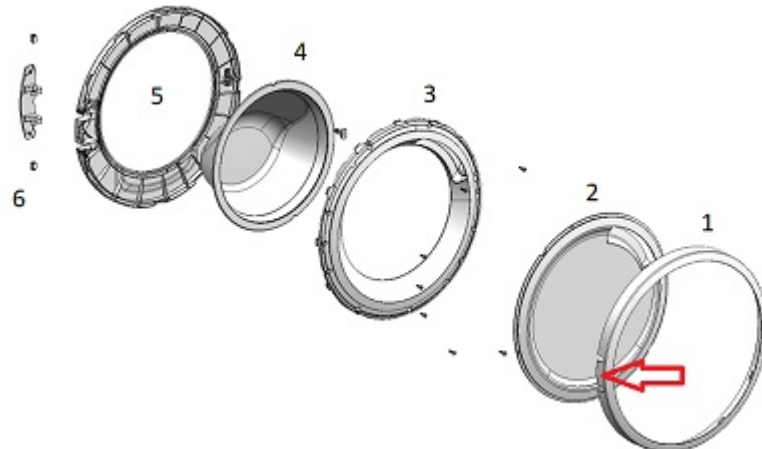


### Zahtjev:

- ✓ Uređaj je isključen iz napajanja.
- ✓ Uređaj je isključen iz priključka za dovod vode.
- ✓ [Vrata su uklonjena →33](#)

### 4.6.1 Uklanjanje sastavnih dijelova vrata

- ▶ Rastavite vrata počevši s vanjske prema unutarnjoj strani.



### 4.6.2 Postavljanje sastavnih dijelova vrata

- ▶ Postavite obratnim redoslijedom.

## 4.7 Zamjena brtve vrata



### ⚠️ OPREZ

Oštiri rubovi kućišta!  
Porezotine  
▶ Nosite zaštitne rukavice.



### ⚠️ OPREZ

Opasnost od padanja dijelova zbog otpuštenih vijaka!  
Ozljeda od dijelova koji padaju.  
▶ Osigurajte sastavne dijelove od pada.



### POZOR!

Opasnost od padanja dijelova zbog otpuštenih vijaka!  
Oštećenje drugih dijelova uređaja ili objekta klijenta, npr. poda.  
▶ Osigurajte sastavne dijelove od pada.

#### Zahtjev:

- ✓ Uređaj je isključen iz napajanja.
- ✓ Uređaj je isključen iz priključka za dovod vode.
- ✓ [Ladica za deterdžent je uklonjena.→31](#)
- ✓ [Vrata su uklonjena.→33](#)
- ✓ [Poklopac pumpe je uklonjen.→42](#)

### 4.7.1 Uklanjanje brtve vrata

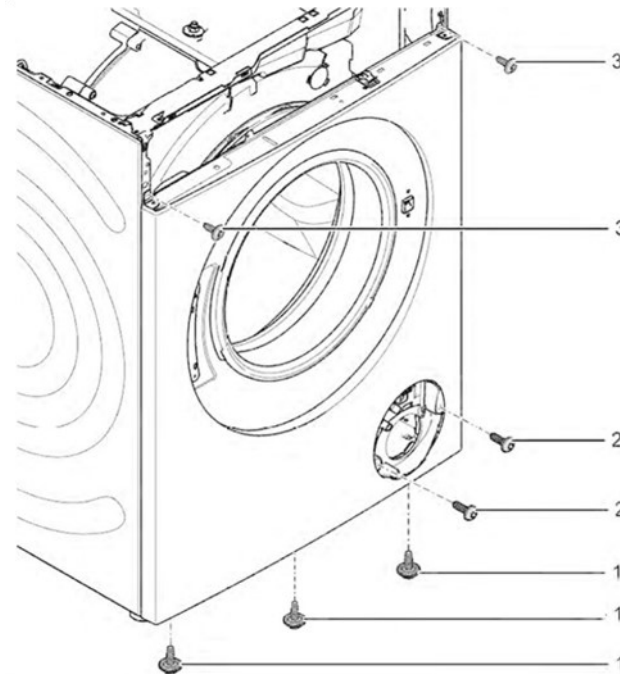


### ⚠️ UPOZORENJE

Isklizavanje nagnutih uređaja!  
Puknuća kostiju / ozljede od prgnjećenja  
▶ Osigurajte uređaje od isklizavanja.

Podignite uređaj s prednje strane.

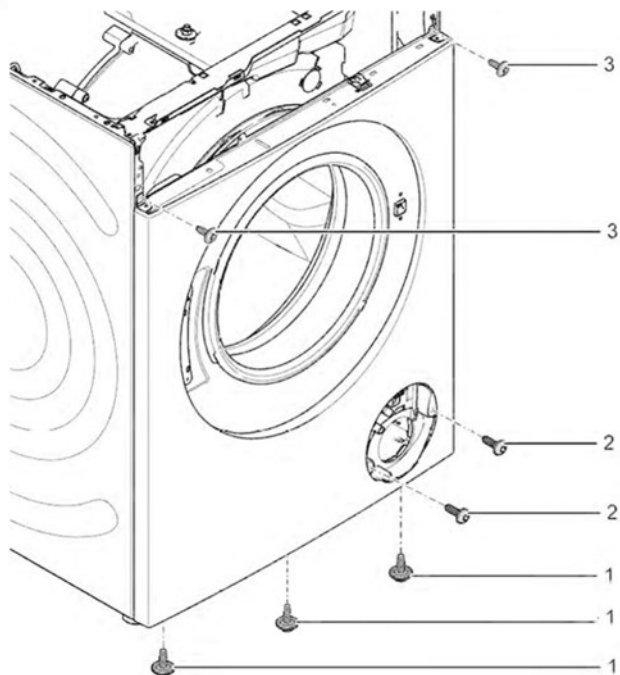
2. Otpustite vijke donje strane prednje ploče (1).



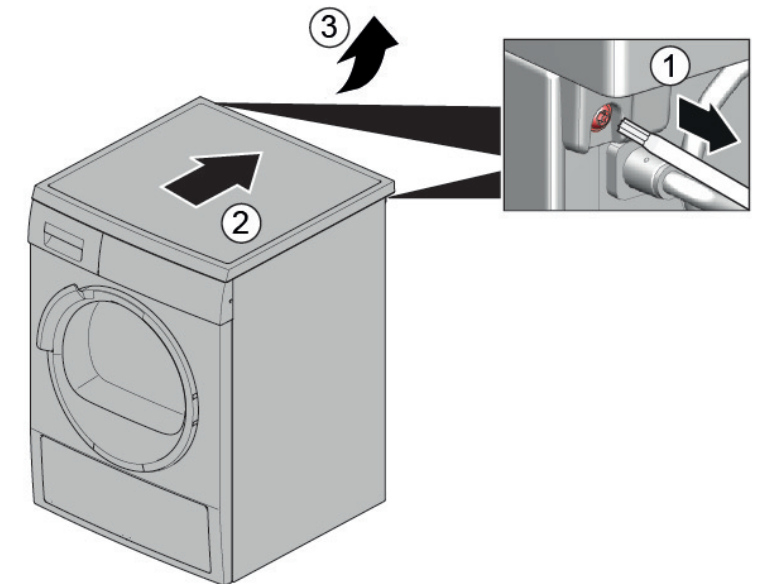
3. Spustite uređaj.

## Popravak

4. Uklonite vijke u području pumpe (2).

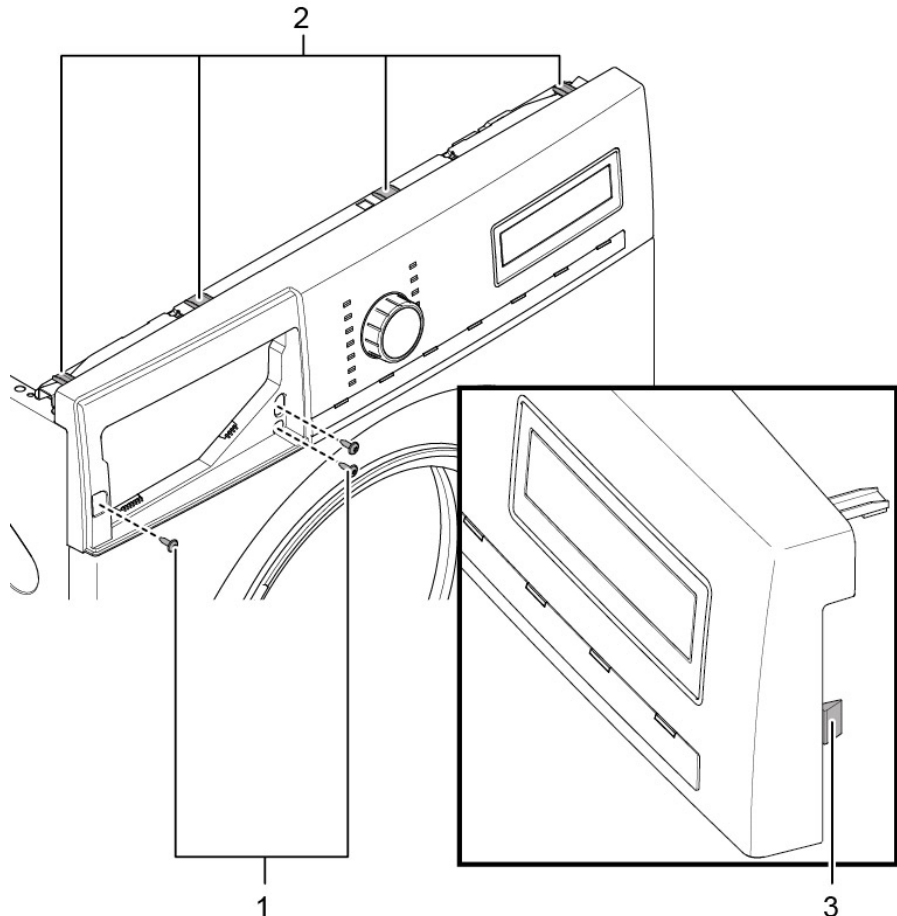


5. 1. Otpustite vijke na stražnjoj strani uređaja (1).  
2. Uklonite radnu ploču (2, 3).



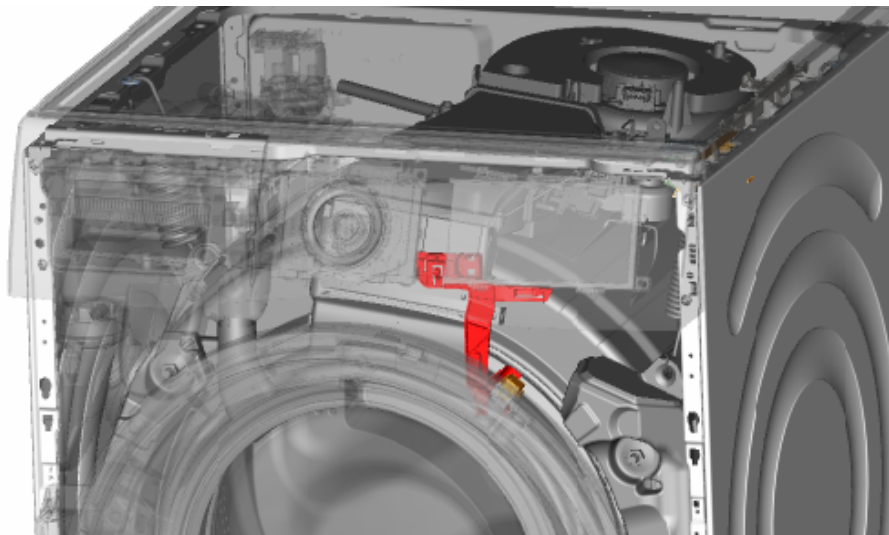
# Popravak

6. 1. Uklonite vijke (1).
2. Otpustite zahvatne elemente ploče (2, 3).
3. Otpustite vijke kućišta dozatora.



7. Uklonite ploču.

8. Uklonite držač svjetla bubenja na vrhu.



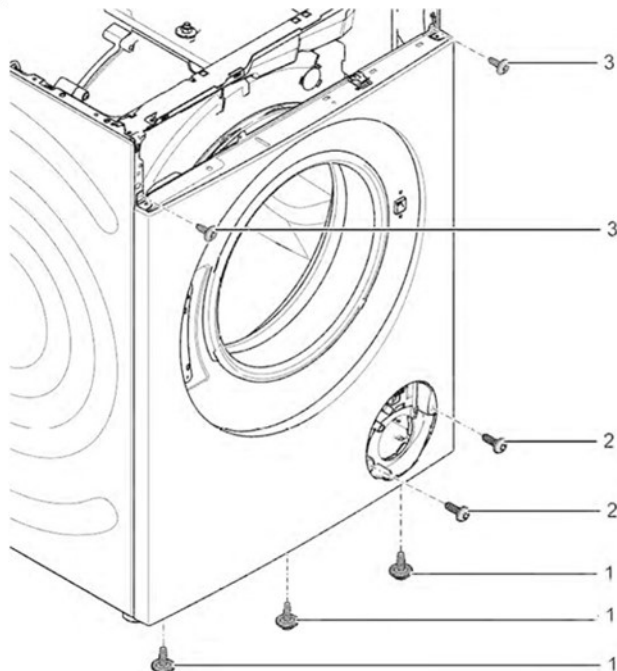
9. **POZOR!**  
**Opasnost od oštećene površine!**  
Površina uređaja može se izgrevati upotrebom pogrešnog alata.  
► Koristite samo plastični alat za zamjenu zateznog prstena.

Uklonite zatezni prsten s brtve s pomoću plastičnog alata.

10. Otpustite brtvu vrata s prednje ploče.
11. Otpustite priključak kabela s brave vrata.

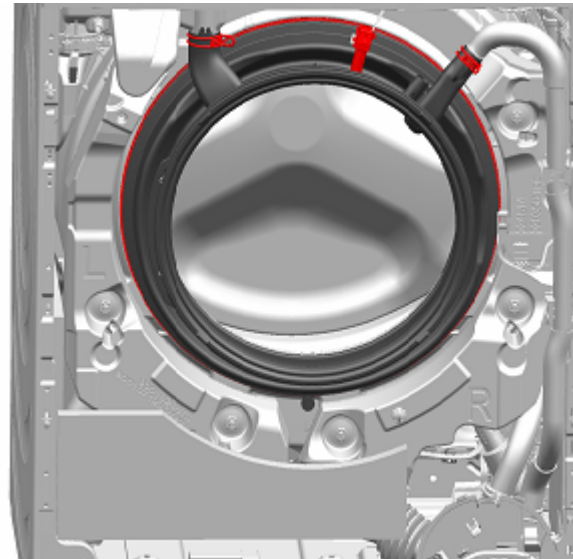
# Popravak

12. Otpustite vijke s gornje strane prednje ploče (3).



13. Uklonite prednju ploču.

14. Otpustite sve crijevne priključke.



15. Uklonite brtvu vrata.

## 4.7.2 Postavljanje brtve vrata



### UPOZORENJE

Opasnost od padanja dijelova zbog neispravnog postavljanja!

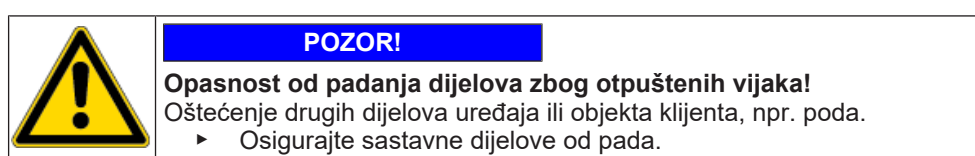
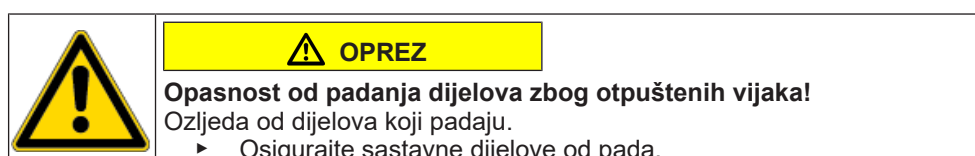
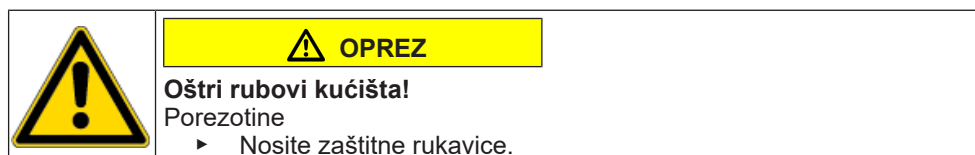
Ozljede ili oštećenje uređaja.

► Pritegnite zatezni prsten brtve momentom od 3,4 Nm.

- Postavite obratnim redoslijedom.

## 4.8 Zamjena brave vrata

Kao proizvođač, obvezni smo pružiti potrošačima rezervne dijelove za bravu vrata, uključujući upute za popravak u skladu s Direktivom (EU) 2019/2023. Međutim, želimo naglasiti da nakon zamjene brave vrata kvalificirani elektrotehničar mora provesti elektrotehnički sigurnosni test prije puštanja uređaja u rad. Ta osoba mora biti potvrđeno kvalificirana u skladu s nacionalnim zakonima, propisima i normama.



**Zahtjev:**

- ✓ Uređaj je isključen iz napajanja.
- ✓ Uređaj je isključen iz priključka za dovod vode.

- ✓ Uređaju se može slobodno pristupiti.
- ✓ [Radna je ploča uklonjena.→29](#)
- ✓ Ploča je uklonjena.
- ✓ [Vrata su uklonjena.→33](#)
- ✓ Zatezni prsten je uklonjen.
- ✓ Prednja ploča je uklonjena.
- ✓ Brtva vrata je uklonjena.

### 4.8.1 Uklanjanje brave vrata

1. Iskopčajte priključak brave vrata.
2. Otpustite bravu vrata.



3. Uklonite bravu vrata.

## Popravak

### 4.8.2 Postavljanje brave vrata

Brava vrata mora biti u odgovarajućem položaju kako bi se osigurala funkcija otvaranja vrata uređaja za slučaj nužde.

- ▶ Postavite obratnim redoslijedom.



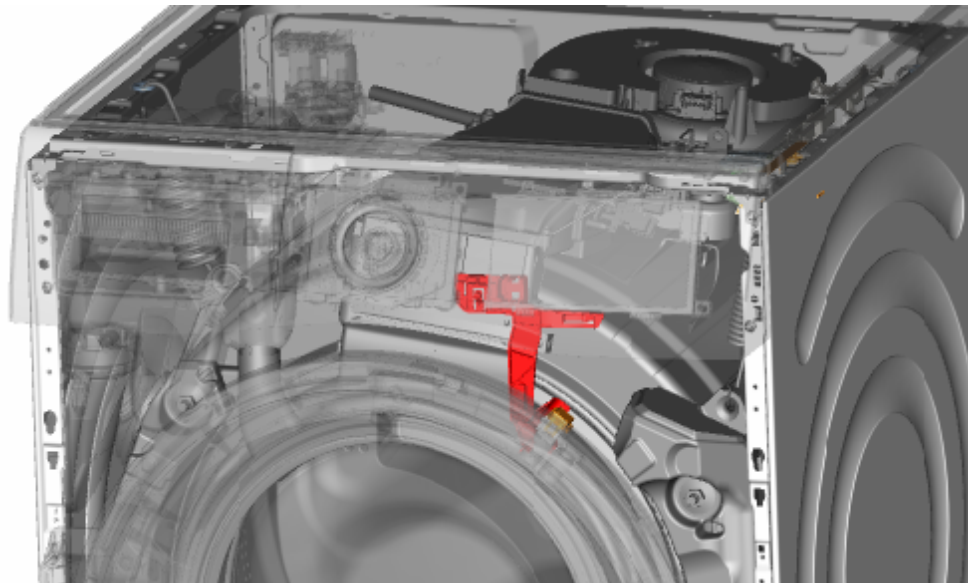
## 4.9 Zamjena svjetla bubnja

	<b>OPREZ</b> Oštiri rubovi kućišta! Porezotine ► Nosite zaštitne rukavice.
	<b>UPOZORENJE</b> Isklizavanje nagnutih uređaja! Puknuća kostiju / ozljede od prgnječenja ► Osigurajte uređaje od isklizavanja.
	<b>OPREZ</b> Opasnost od padanja dijelova zbog otpuštenih vijaka! Ozljeda od dijelova koji padaju. ► Osigurajte sastavne dijelove od pada.
	<b>POZOR!</b> Opasnost od padanja dijelova zbog otpuštenih vijaka! Oštećenje drugih dijelova uređaja ili objekta klijenta, npr. poda. ► Osigurajte sastavne dijelove od pada.

### Zahtjev:

- ✓ Uređaj je isključen iz napajanja.
- ✓ Uređaj je isključen iz priključka za dovod vode.
- ✓ Uređaju se može slobodno pristupiti.
- ✓ [Radna je ploča uklonjena.→29](#)
- ✓ [Ladica za deterdžent je uklonjena.→31](#)
- ✓ Ploča je uklonjena.

### 4.9.1 Uklanjanje svjetla bubnja



1. Izvucite držać svjetla bubnja iz uređaja.
2. Odvojite električne priključke.
3. Uklonite svjetlo bubnja s držaća svjetla bubnja.

### 4.9.2 Postavljanje svjetla bubnja

- Postavite obratnim redoslijedom.

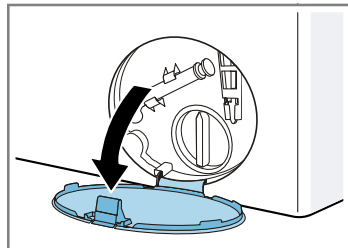
## 4.10 Zamjena poklopca pumpe

### Zahtjev:

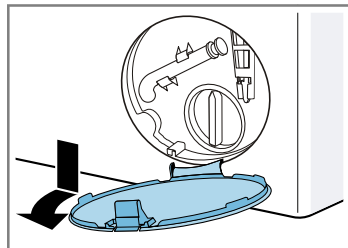
- ✓ Uređaj je isključen iz napajanja.
- ✓ Uređaj je isključen iz priključka za dovod vode.

### 4.10.1 Uklanjanje poklopca pumpe

1. Otvorite poklopac pumpe.



2. Uklonite poklopac pumpe.



### 4.10.2 Postavljanje poklopca pumpe

- ▶ Postavite obratnim redoslijedom.

## 4.11 Zamjena prednje ploče



### ⚠️ OPREZ

Oštiri rubovi kućišta!  
Porezotine  
▶ Nosite zaštitne rukavice.

#### Zahtjev:

- ✓ Uređaj je isključen iz napajanja.
- ✓ Uređaj je isključen iz priključka za dovod vode.
- ✓ [Ladica za deterdžent je uklonjena.→31](#)
- ✓ [Vrata su uklonjena.→33](#)
- ✓ Brtva vrata je uklonjena.
- ✓ [Poklopac pumpe je uklonjen.→42](#)

### 4.11.1 Uklanjanje prednje ploče

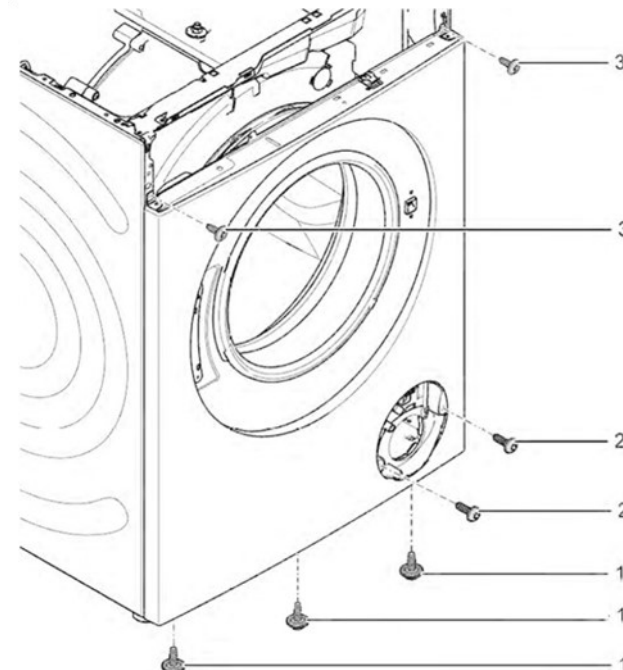


### ⚠️ UPOZORENJE

Isklizavanje nagnutih uređaja!  
Puknuća kostiju / ozljede od prignjećenja  
▶ Osigurajte uređaje od isklizavanja.

Podignite uređaj s prednje strane.

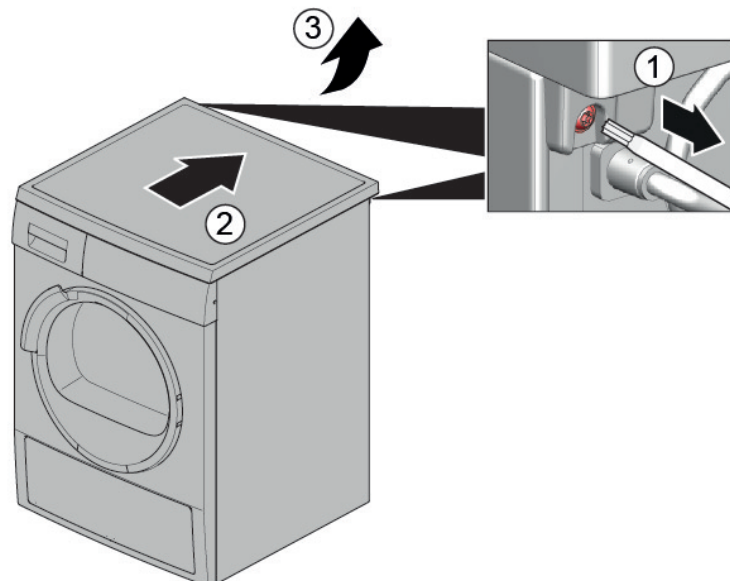
2. Uklonite vijke s donje strane (1).



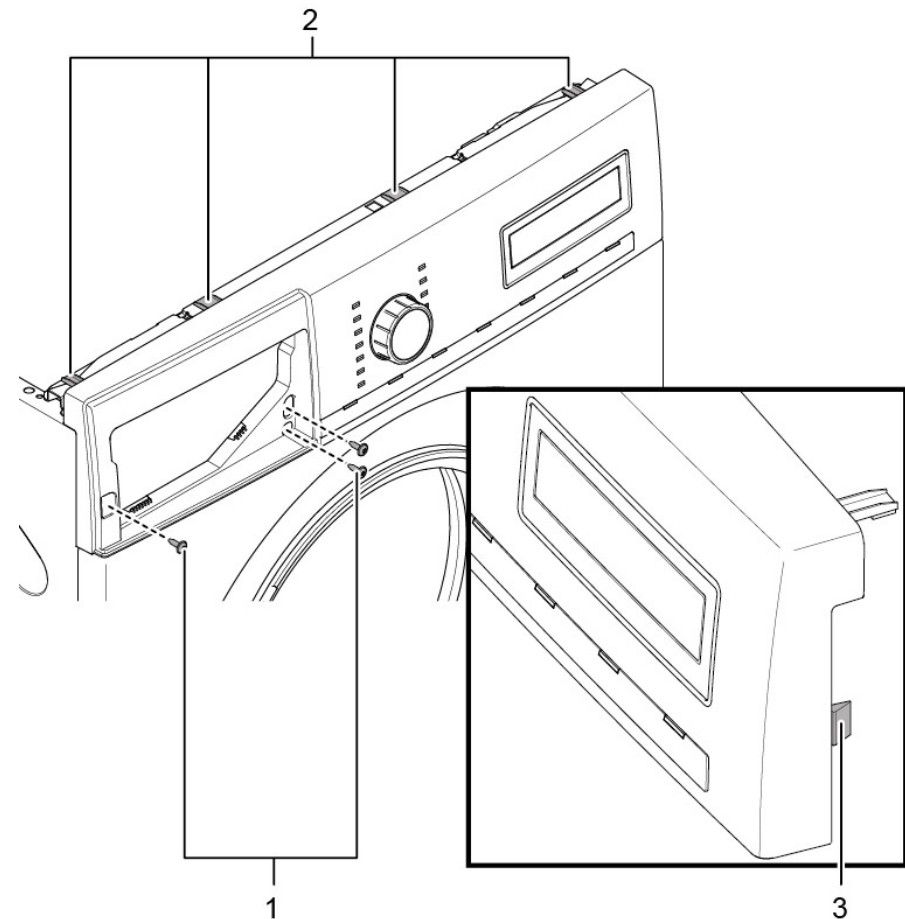
3. Spustite uređaj.

# Popravak

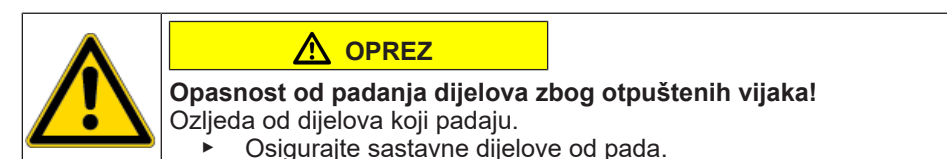
4. 1. Uklonite vijke (1).  
2. Gurnite radnu ploče do stražnje strane uređaja (2).  
3. Pomaknite radnu ploču prema gore (3) da biste je uklonili.



5. 1. Uklonite vijke (1).  
2. Otpustite zahvatne elemente (2, 3).



6. Uklonite ploču.



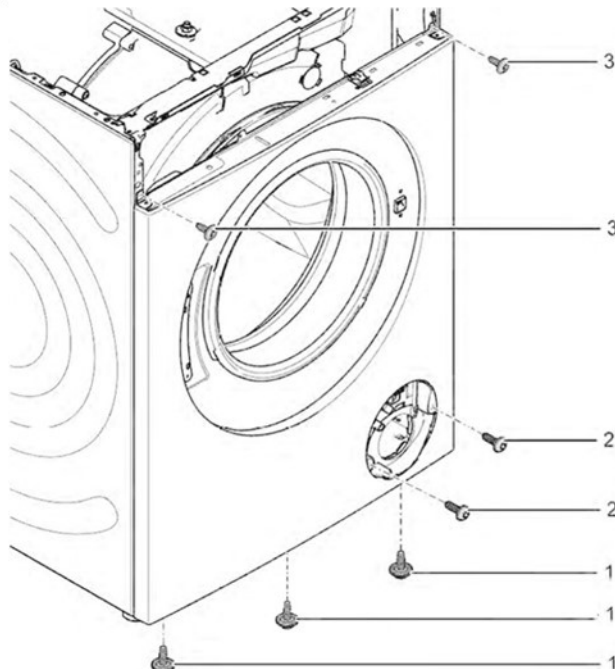
# Popravak



## POZOR!

**Opasnost od padanja dijelova zbog otpuštenih vijaka!**  
Oštećenje drugih dijelova uređaja ili objekta klijenta, npr. poda.  
► Osigurajte sastavne dijelove od pada.

Uklonite vijke s prednje strane, počevši od dna prema gore (2, 3).



8. Uklonite prednju ploču.

### 4.11.2 Postavljanje prednje ploče

► Postavite obratnim redoslijedom.

# Poznámky k opravě - Pračka

<b>i</b>	<b>O tomto dokumentu .....</b>	<b>47</b>
1.1	Důležité informace .....	47
1.1.1	Účel .....	47
1.2	Vysvětlení symbolů .....	47
1.2.1	Úroveň nebezpečí .....	47
1.2.2	Symboly nebezpečí .....	47
1.2.3	Struktura výstrah .....	48
1.2.4	Obecné symboly .....	48
<b>⚠</b>	<b>Bezpečnost .....</b>	<b>49</b>
2.1	Všeobecné bezpečnostní pokyny .....	49
2.1.1	Všechny domácí spotřebiče .....	49
<b>☒</b>	<b>Nástroje a pomůcky .....</b>	<b>50</b>
<b>🔧</b>	<b>Oprava .....</b>	<b>51</b>
4.1	Výměna pracovní desky .....	51
4.1.1	Sejmutí pracovní desky .....	51
4.1.2	Montáž pracovní desky .....	51
4.2	Výměna panelu obložení .....	52
4.2.1	Sejmutí panelu obložení .....	52
4.2.2	Montáž panelu obložení .....	52
4.3	Výměna zásuvky na prací prostředek .....	53
4.3.1	Vyjmutí zásuvky na prací prostředek .....	53
4.3.2	Montáž zásuvky na prací prostředek .....	53
4.4	Výměna madla zásuvky na prací prostředek .....	54
4.4.1	Odstranění madla zásuvky na prací prostředek .....	54
4.4.2	Montáž madla zásuvky na prací prostředek .....	54
4.5	Výměna dvířek .....	55
4.5.1	Vyjmutí dvířek .....	55
4.5.2	Montáž dvířek .....	55
4.6	Výměna součástí dvířek .....	56
4.6.1	Odstranění součástí dvířek .....	56
4.6.2	Montáž součástí dvířek .....	56
4.7	Výměna těsnění dvířek .....	57
4.7.1	Vyjmutí těsnění dvířek .....	57
4.7.2	Montáž těsnění dvířek .....	60
4.8	Výměna pojistky dvířek .....	61
4.8.1	Odstranění pojistky dvířek .....	61
4.8.2	Montáž pojistky dvířek .....	62
4.9	Výměna osvětlení bubnu .....	63
4.9.1	Odstranění osvětlení bubnu .....	63
4.9.2	Montáž osvětlení bubnu .....	63
4.10	Výměna krytu čerpadla .....	64
4.10.1	Odstranění krytu čerpadla .....	64
4.10.2	Montáž krytu čerpadla .....	64
4.11	Výměna předního panelu .....	65
4.11.1	Sejmutí předního panelu .....	65
4.11.2	Montáž předního panelu .....	67

# **i O tomto dokumentu**

## **1.1 Důležité informace**

### **1.1.1 Účel**

Tyto pokyny k opravě pomáhají spotřebiteli při vlastnoruční opravě spotřebičů v souladu s platnými předpisy o ekodesignu (platnými k 03/2021).

Obsahují informace o výměně některých náhradních dílů včetně příslušných výstrah a nebezpečí.

V případě dotazů se obraťte na nás zákaznický servis. Za škody ručíme pouze v případě, že budou správně dodrženy pokyny k opravě.

## **1.2 Vysvětlení symbolů**

### **1.2.1 Úroveň nebezpečí**

Jednotlivé úrovně výstrah se skládají ze symbolu a signálního slova. Signální slova uvádějí závažnost nebezpečí.

Úroveň výstrahy	Význam
 NEBEZPEČÍ	Nedodržení výstražného upozornění způsobí smrt nebo vážná zranění.
 VÝSTRAHA	Nedodržení výstražného upozornění může způsobit smrt nebo vážná zranění.
 POZOR	Nedodržení výstražného upozornění může způsobit lehká zranění.
 POZOR!	Nedodržení výstražného upozornění může způsobit škody na majetku.

Tabulka 1: Úroveň nebezpečí

### **1.2.2 Symboly nebezpečí**

Symboly nebezpečí jsou symbolická znázornění určující druh nebezpečí.

V tomto dokumentu jsou použity následující symboly nebezpečí:

Symbol nebezpečí	Význam
	Obecné výstražné upozornění
	Nebezpečí vycházející z elektrického napětí
	Nebezpečí výbuchu
	Nebezpečí pořezání
	Nebezpečí rozrcení

# i O tomto dokumentu

Symbol nebezpečí	Význam
	Nebezpečí spojené s horkými povrchy
	Nebezpečí vycházející ze silného elektromagnetického pole
	Nebezpečí z neionizujícího záření

Tabulka 2: Symboly nebezpečí

## 1.2.3 Struktura výstrah

Výstrahy použité v tomto dokumentu mají standardizovaný vzhled a strukturu.

	<b>⚠ NEBEZPEČÍ</b>
<b>Typ a zdroj nebezpečí!</b> Možné důsledky nedodržení výstražného upozornění. <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Opatření a zákazy eliminující nebezpečí.</li></ul>	

Následující příklad ukazuje výstrahu, která varuje před zásahem elektrickým proudem při dotyku dílů pod proudem. Je uvedeno opatření pro zabránění rizika.

	<b>⚠ NEBEZPEČÍ</b>
<b>Nebezpečí úrazu elektrickým proudem při dotyku dílů pod proudem!</b> Usmrcení elektrickým proudem <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Odpojte spotřebič od přívodu elektrického proudu alespoň 60 sekund před zahájením opravy.</li></ul>	

## 1.2.4 Obecné symboly

V tomto dokumentu jsou použity následující obecné symboly:

Obecný symbol	Význam
	Uvedení zvláštního tipu (text nebo grafické vyjádření)
	Uvedení jednoduchého tipu (pouze text)
	Uvedení odkazu k videonávodu

Obecný symbol	Význam
	Uvedení požadovaných nástrojů
	Uvedení požadovaných podmínek
	Uvedení podmínky (když, pak atd.)
	Uvedení výsledku
	Uvedení klávesy nebo tlačítka
[00123456]	Uvedení čísla materiálu
Status	Uvedení zobrazeného textu / okna (na ukazateli spotřebiče)

Tabulka 3: Obecné symboly

# Bezpečnost

## 2.1 Všeobecné bezpečnostní pokyny

### 2.1.1 Všechny domácí spotřebiče

**Nebezpečí úrazu elektrickým proudem při dotyku dílů pod proudem!**

- Chyby při opravě elektrických součástí mohou vést k úrazu elektrickým proudem!
- Odpojte spotřebič ze sítě alespoň 60 sekund před zahájením prací.
- Po opravě nechte provést bezpečnostní zkoušku podle VDE 0701 nebo specifických předpisů dané země.

**Nebezpečí poranění o ostré hrany!**

- Používejte ochranné rukavice.

**Nebezpečí rozdrcení během opravy, údržby, odstranění závad a servisu těžkými a pohyblivými součástmi**

- Používejte bezpečnostní obuv.
- Zajistěte těžké součásti před pádem.
- Nesahejte na pohyblivé součásti.

**Nebezpečí z hlediska bezpečnosti / funkce spotřebiče!**

- Používejte pouze originální náhradní díly.

**Nebezpečí poškození elektrostaticky citlivých součástí (elektrostatický výboj)!**

- Nedotýkejte se modulů, včetně přípojek a vodičů.

# Nástroje a pomůcky

Označení	Detaily	Snímky
Pomocný nástroj [15000155]	Nástroj pro uvolnění plastových dílů	
Šroubovák torx T20 s otvorem [00340764]	100 mm, pro šrouby s pojistným kolíkem	
Momentový klíč [15000441]	Momentový klíč 20–100 Nm	
Plochý šroubovák [00340854]	Čepel 3,5 mm x 0,6 mm x 100 mm, ochranná izolace 1000 V AC	
Plochý šroubovák [00340855]	Čepel 5,5 mm x 1,0 mm x 125 mm, ochranná izolace 1 000 V AC	
Jehlové kleště, zahnuté [00341269]	Délka 200 mm	
Boční štípací kleště [00342182]	Délka: 200 mm	

Označení	Detaily	Snímky
Maticový klíč [00340811]	Velikost klíče 10°mm, M6	
Combination wrench [00340814]	Velikost klíče 13°mm, M8	
Maticový klíč [00340817]	Velikost klíče 17 mm, M10	
Maticový klíč [15000459]	Velikost klíče 16°mm, M10	

# Oprava

## 4.1 Výměna pracovní desky

### Speciální nástroje:

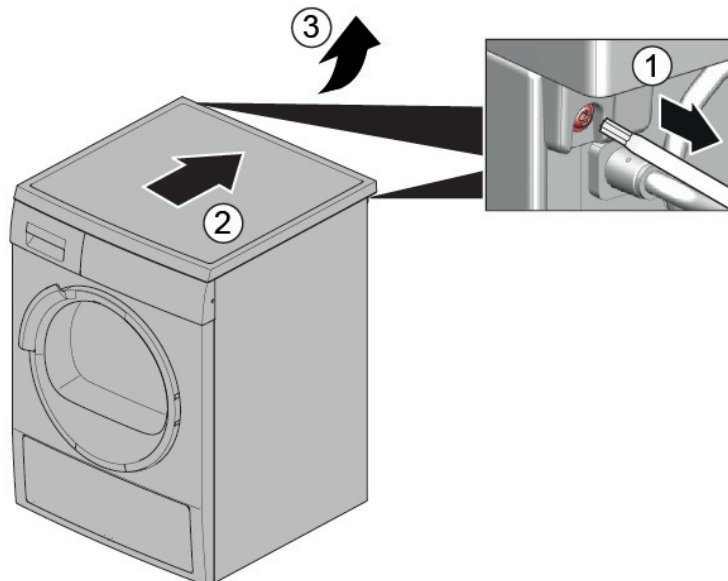
- Bit torx TX20 s otvorem, 6,3<sup>0</sup>mm (1/4") 152<sup>0</sup>mm, pro šrouby s pojistným kolíkem dlouhý

### Požadavek:

- Spotřebič je odpojený od přívodu elektrické energie.
- Spotřebič je odpojený od přívodu vody.

### 4.1.1 Sejmání pracovní desky

- ▶ 1. Odstraňte šrouby (1).
- 2. Posuňte pracovní desku do zadní části spotřebiče (2).
- 3. Zvedněte pracovní desku nahoru (3) a sejměte ji.



### 4.1.2 Montáž pracovní desky

- ▶ Montáž provedte v opačném sledu.

## 4.2 Výměna panelu obložení

	<b>⚠ POZOR</b>
	Ostré hrany skříně! Nebezpečí řezných poranění ► Používejte ochranné rukavice.
	<b>⚠ VÝSTRAHA</b>
	Sklouznutí nakloněných spotřebičů! Zlomeniny / poranění rozdrcením ► Zajistěte spotřebiče proti sklouznutí.

	<b>⚠ POZOR</b>
	Nebezpečí padajících dílů kvůli uvolněným šroubům! Poranění padajícími díly. ► Zajistěte jednotlivé součásti před pádem.

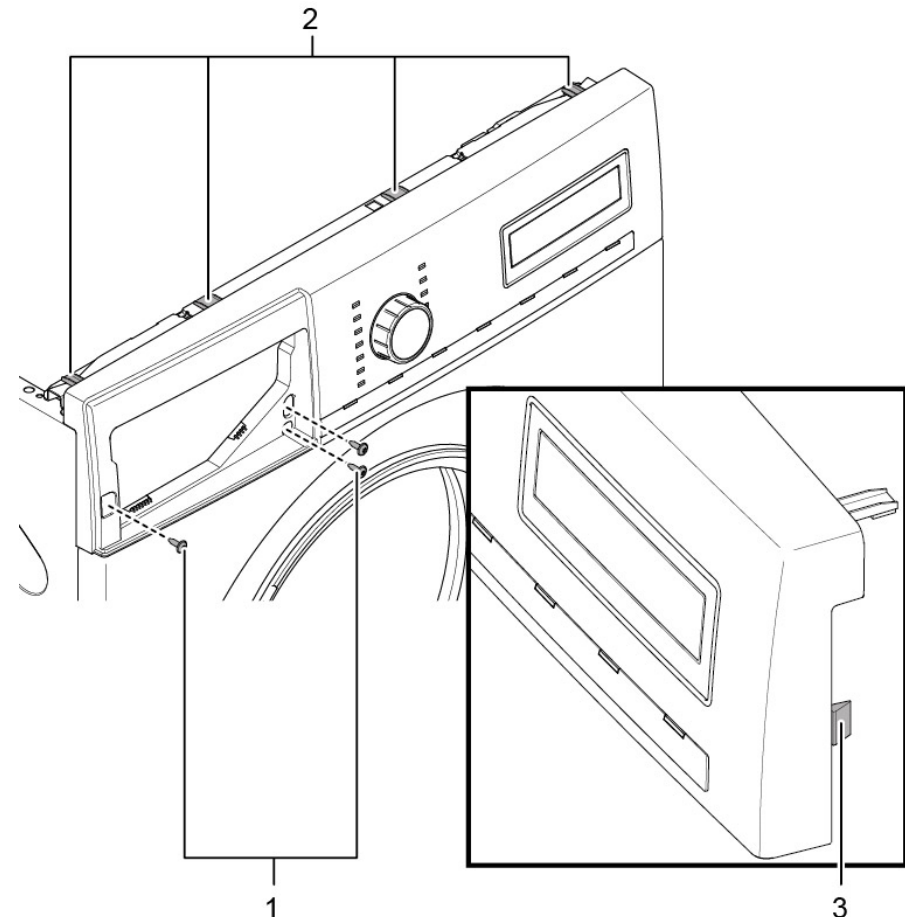
	<b>POZOR!</b>
	Nebezpečí padajících dílů kvůli uvolněným šroubům! Poškození jiných částí spotřebiče nebo prvků domácnosti zákazníka, např. podlahy. ► Zajistěte jednotlivé součásti před pádem.

**Požadavek:**

- Spotřebič je odpojený od přívodu elektrické energie.
- Spotřebič je odpojený od přívodu vody.
- [Pracovní deska je sejmoutá.—51](#)
- [Zásuvka na prací prostředek je vyjmutá.—53](#)

### 4.2.1 Sejmoutí panelu obložení

1. 1. Odstraňte šrouby (1).
2. Uvolněte západky (2, 3).



2. Vytáhněte zástrčku řídicí jednotky.
3. Sejměte panel obložení.

### 4.2.2 Montáž panelu obložení

- Montáž provedte v opačném sledu.

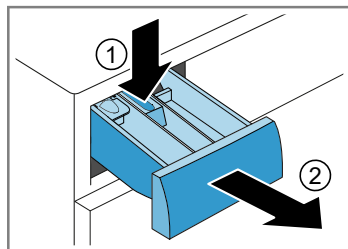
## 4.3 Výměna zásuvky na prací prostředek

### Požadavek:

- ✓ Spotřebič je odpojený od přívodu elektrické energie.
- ✓ Spotřebič je odpojený od přívodu vody.

### 4.3.1 Vyjmutí zásuvky na prací prostředek

1. Vytáhněte zásuvku na prací prostředek.
2. 1. Zatlačte na vložku (1).  
2. Vyjměte zásuvku na prací prostředek (2).



### 4.3.2 Montáž zásuvky na prací prostředek

- Montáž proveďte v opačném sledu.

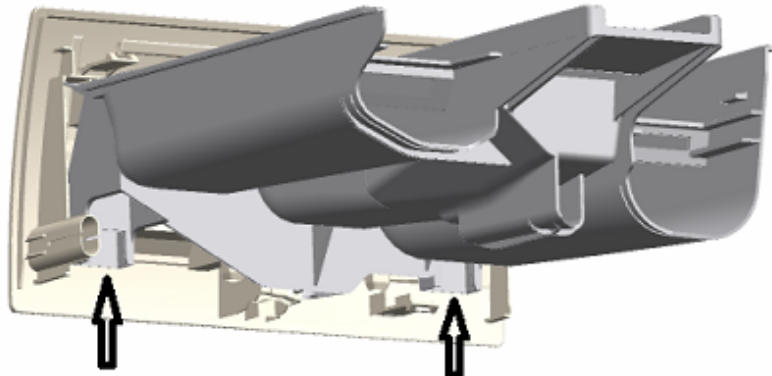
## 4.4 Výměna madla zásuvky na prací prostředek

### Požadavek:

- Spotřebič je odpojený od přívodu elektrické energie.
- Spotřebič je odpojený od přívodu vody.
- Zásuvka na prací prostředek je vyjmutá.→53

### 4.4.1 Odstranění madla zásuvky na prací prostředek

1. Uvolněte západky.

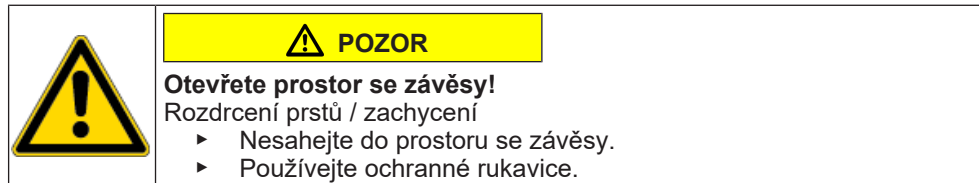


2. Odstraňte madlo zásuvky na prací prostředek.

### 4.4.2 Montáž madla zásuvky na prací prostředek

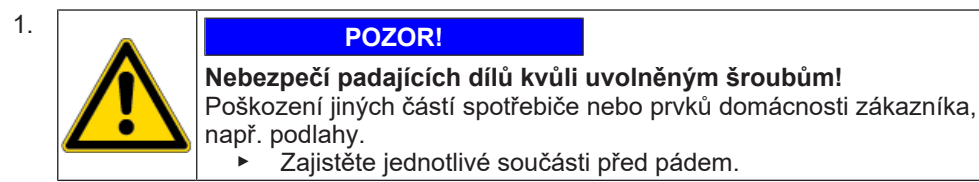
- Montáž provedte v opačném sledu.

## 4.5 Výměna dvířek

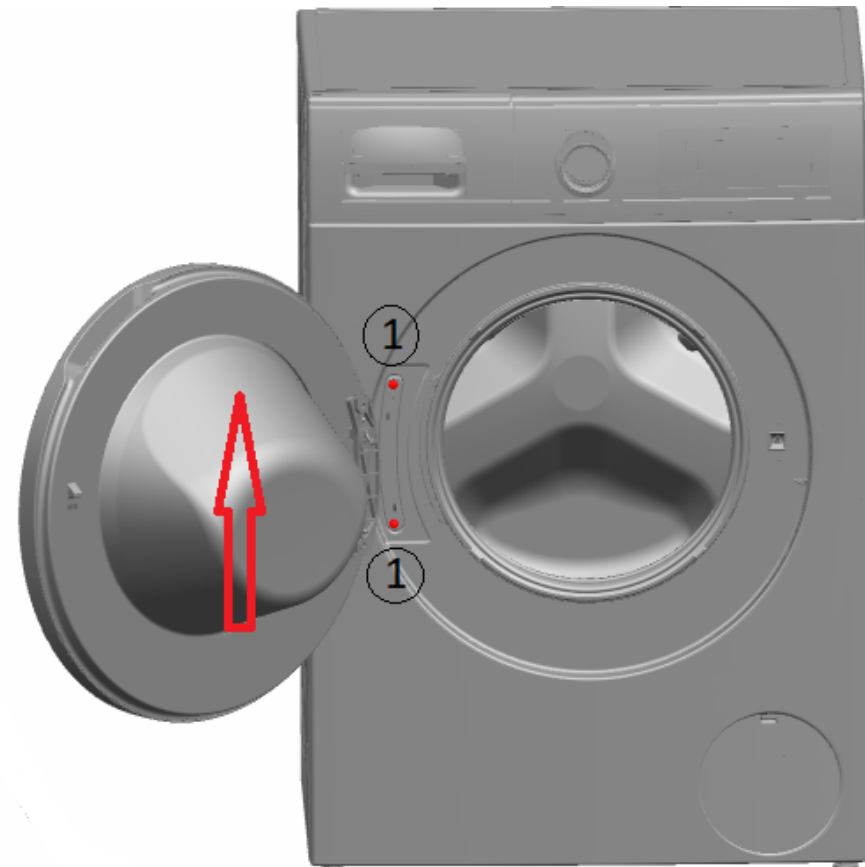
**Požadavek:**

- ✓ Spotřebič je odpojený od přívodu elektrické energie.
- ✓ Spotřebič je odpojený od přívodu vody.
- ✓ Dvířka jsou otevřená.

### 4.5.1 Vyjmutí dvířek



Odstraňte šrouby (1).



2. Vyjměte dvířka směrem nahoru.

### 4.5.2 Montáž dvířek

- ▶ Montáž proveděte v opačném sledu.

## 4.6 Výměna součástí dvířek



### ⚠️ POZOR

Otevřete prostor se závěsy!

Rozdrcení prstů / zachycení

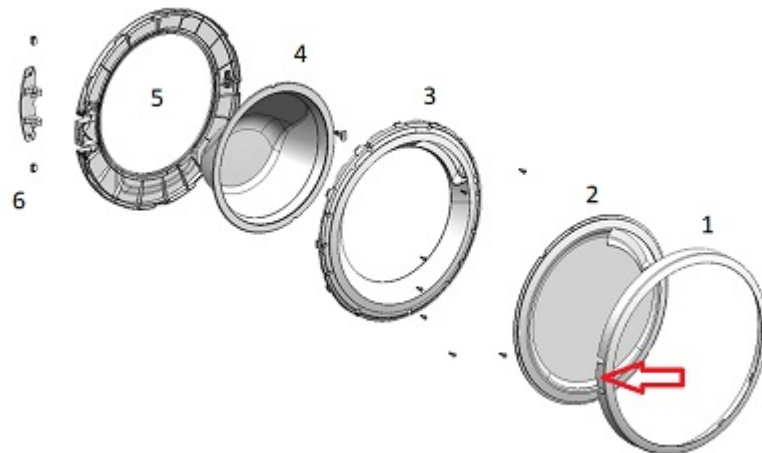
- ▶ Nesahejte do prostoru se závěsy.
- ▶ Používejte ochranné rukavice.

### Požadavek:

- ✓ Spotřebič je odpojený od přívodu elektrické energie.
- ✓ Spotřebič je odpojený od přívodu vody.
- ✓ Dvířka jsou odstraněná.→55

### 4.6.1 Odstranění součástí dvířek

- ▶ Demontujte dvířka zvenku dovnitř.



### 4.6.2 Montáž součástí dvířek

- ▶ Montáž provedte v opačném sledu.

# Oprava

## 4.7 Výměna těsnění dvířek



### ⚠️ POZOR

Ostré hrany skříně!  
Nebezpečí řezných poranění  
► Používejte ochranné rukavice.



### ⚠️ POZOR

Nebezpečí padajících dílů kvůli uvolněným šroubům!  
Poranění padajícími díly.  
► Zajistěte jednotlivé součásti před pádem.



### POZOR!

Nebezpečí padajících dílů kvůli uvolněným šroubům!  
Poškození jiných částí spotřebiče nebo prvků domácnosti zákazníka,  
např. podlahy.  
► Zajistěte jednotlivé součásti před pádem.

### Požadavek:

- ✓ Spotřebič je odpojený od přívodu elektrické energie.
- ✓ Spotřebič je odpojený od přívodu vody.
- ✓ [Zásuvka na prací prostředek je vyjmutá.→53](#)
- ✓ [Dvířka jsou odstraněná.→55](#)
- ✓ [Kryt čerpadla je odstraněný.→64](#)

### 4.7.1 Vyjmutí těsnění dvířek

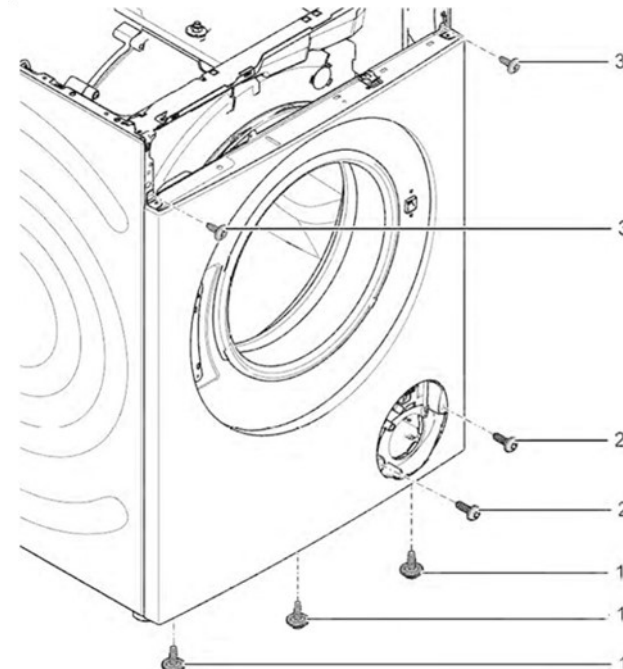


### ⚠️ VÝSTRAHA

Sklouznutí nakloněných spotřebičů!  
Zlomeniny / poranění rozrcením  
► Zajistěte spotřebiče proti sklouznutí.

Zvedněte přední část spotřebiče.

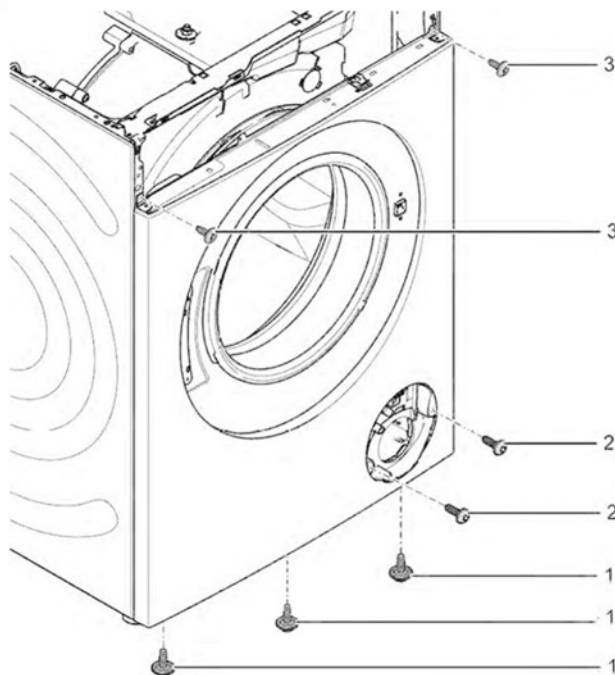
2. Uvolněte šrouby na spodní straně předního panelu (1).



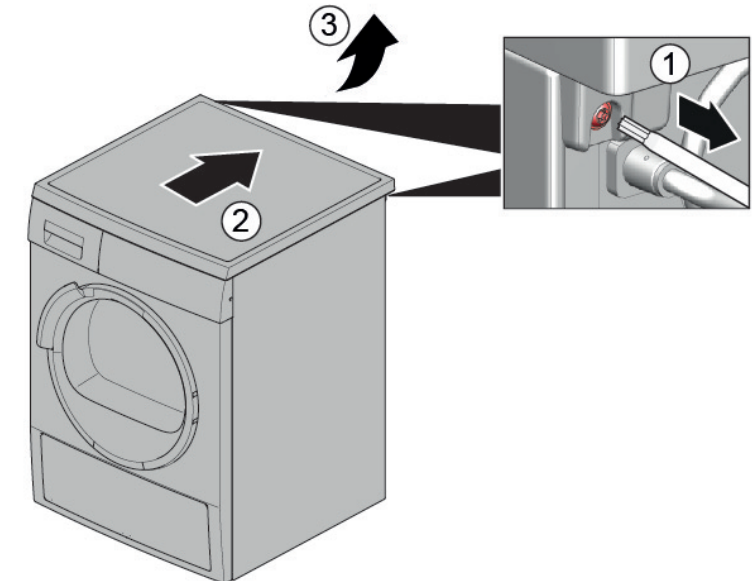
3. Položte spotřebič.

## Oprava

4. Odstraňte šrouby z oblasti čerpadla (2).

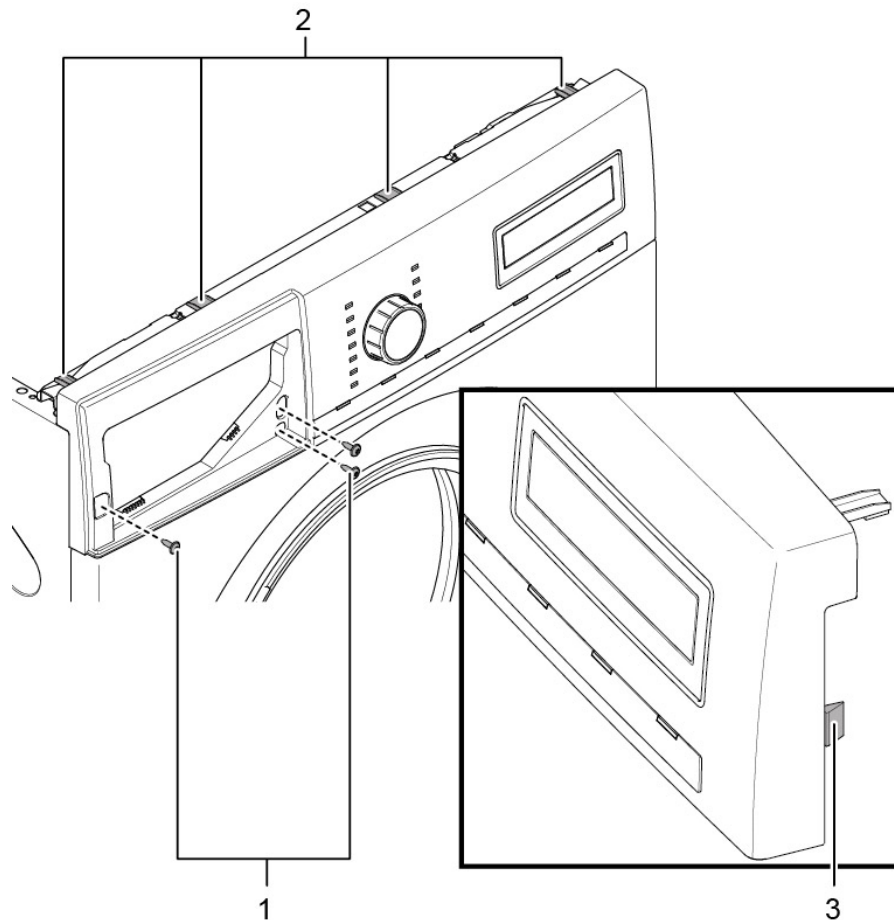


5. 1. Odstraňte šrouby ze zadní strany spotřebiče (1).  
2. Sejměte pracovní desku (2, 3).



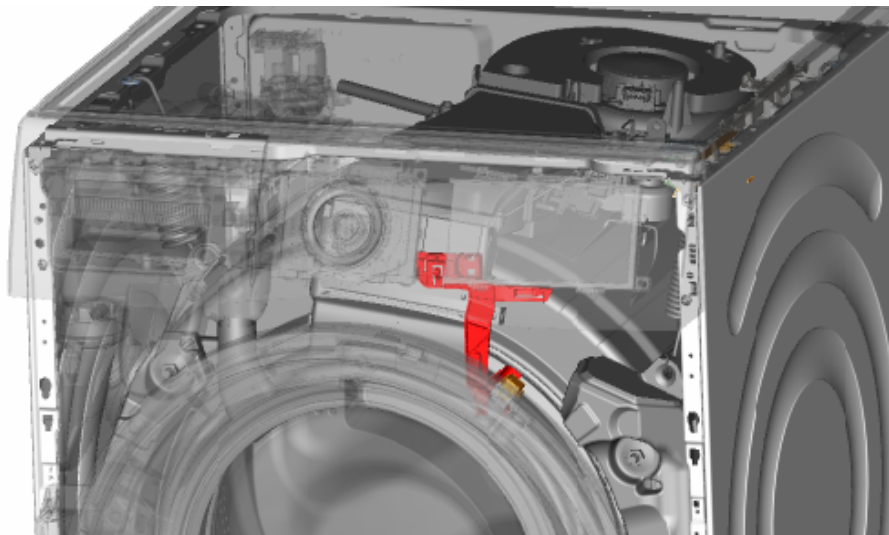
# Oprava

6. 1. Odstraňte šrouby (1).
2. Uvolněte západky panelu obložení (2, 3).
3. Uvolněte šrouby skříně dávkovací jednotky.



7. Sejměte panel obložení.

8. Sejměte držák osvětlení bubnu nahoře.



- 9.
- POZOR!**

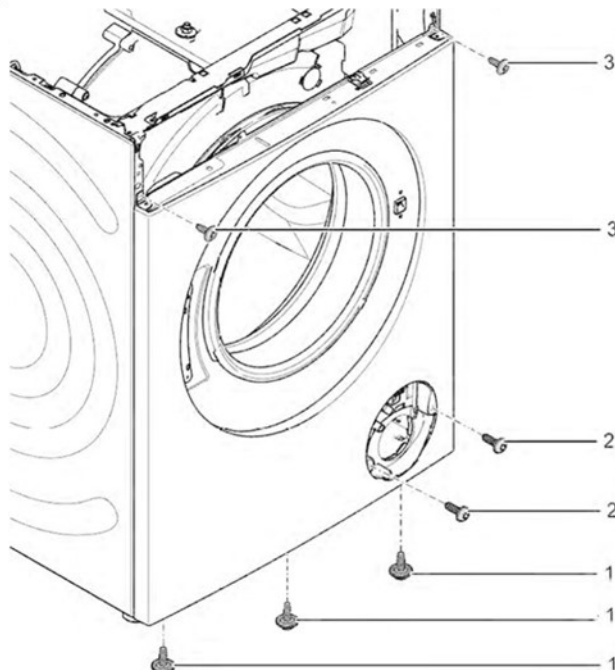
**Nebezpečí poškození povrchu!**  
Povrch spotřebiče může být při použití nesprávného nářadí poškrában.  
▶ K výměně napínacího kroužku používejte pouze plastové nářadí.

Plastovým nářadím vyjměte napínací kroužek z těsnění.

10. Z předního panelu vyjměte těsnění dvířek.
11. Z pojistky dvířek vyjměte konektor kabelu.

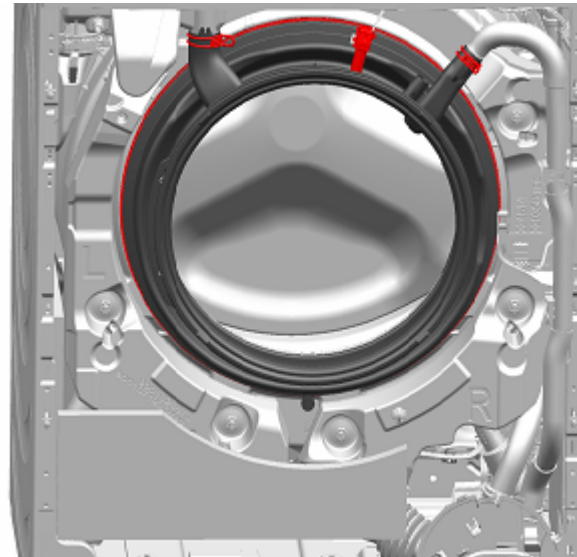
# Oprava

12. Uvolněte šrouby na horní straně předního panelu (3).



13. Sejměte přední panel.

14. Uvolněte všechny hadicové spoje.



15. Odstraňte těsnění dvířek.

## 4.7.2 Montáž těsnění dvířek



### VÝSTRAHA

**Nebezpečí padajících dílů z důvodu nesprávné montáže!**

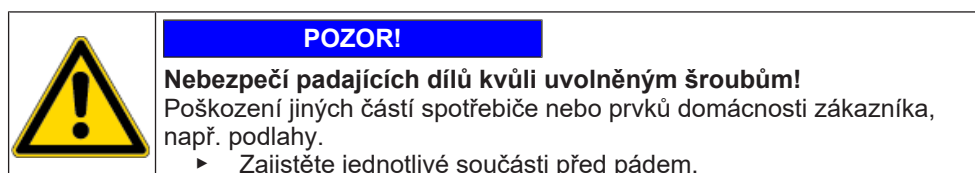
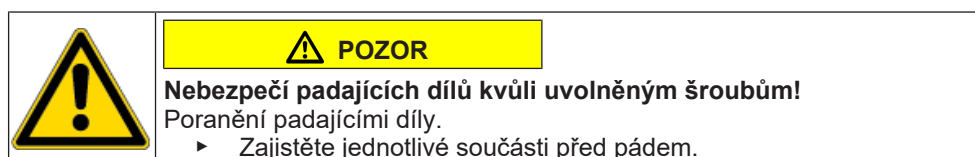
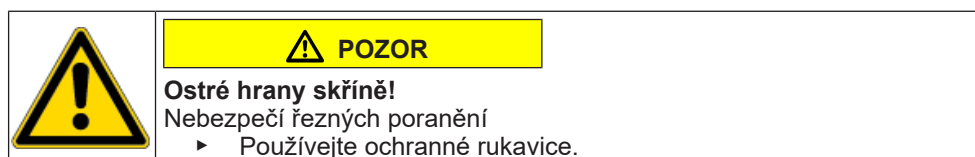
Zranění nebo poškození spotřebiče.

- ▶ Utáhněte napínací kroužek těsnění utahovacím momentem 3,4 Nm.

- ▶ Montáž proveděte v opačném sledu.

## 4.8 Výměna pojistky dvířek

V souladu s nařízením (EU) 2019/2023 jsme coby výrobce povinni poskytnout spotřebitelům náhradní pojistku dvířek včetně návodu k opravě. Upozorňujeme však na to, že po výměně pojistky dvířek je před uvedením zařízení do provozu vyžadována elektrotechnická bezpečnostní zkouška kvalifikovaným elektrikářem. Tato osoba musí být prokazatelně kvalifikovaná podle zákonů, předpisů a norem platných v dané zemi.



### Požadavek:

- ✓ Spotřebič je odpojený od přívodu elektrické energie.

- ✓ Spotřebič je odpojený od přívodu vody.
- ✓ Spotřebič je volně přístupný.
- ✓ [Pracovní deska je sejmoutá.→51](#)
- ✓ Panel obložení je odstraněný.
- ✓ [Dvířka jsou odstraněná.→55](#)
- ✓ Napínací kroužek je vyjmutý.
- ✓ Přední panel je odstraněný.
- ✓ Těsnění dvířek je vyjmuto.

### 4.8.1 Odstranění pojistky dvířek

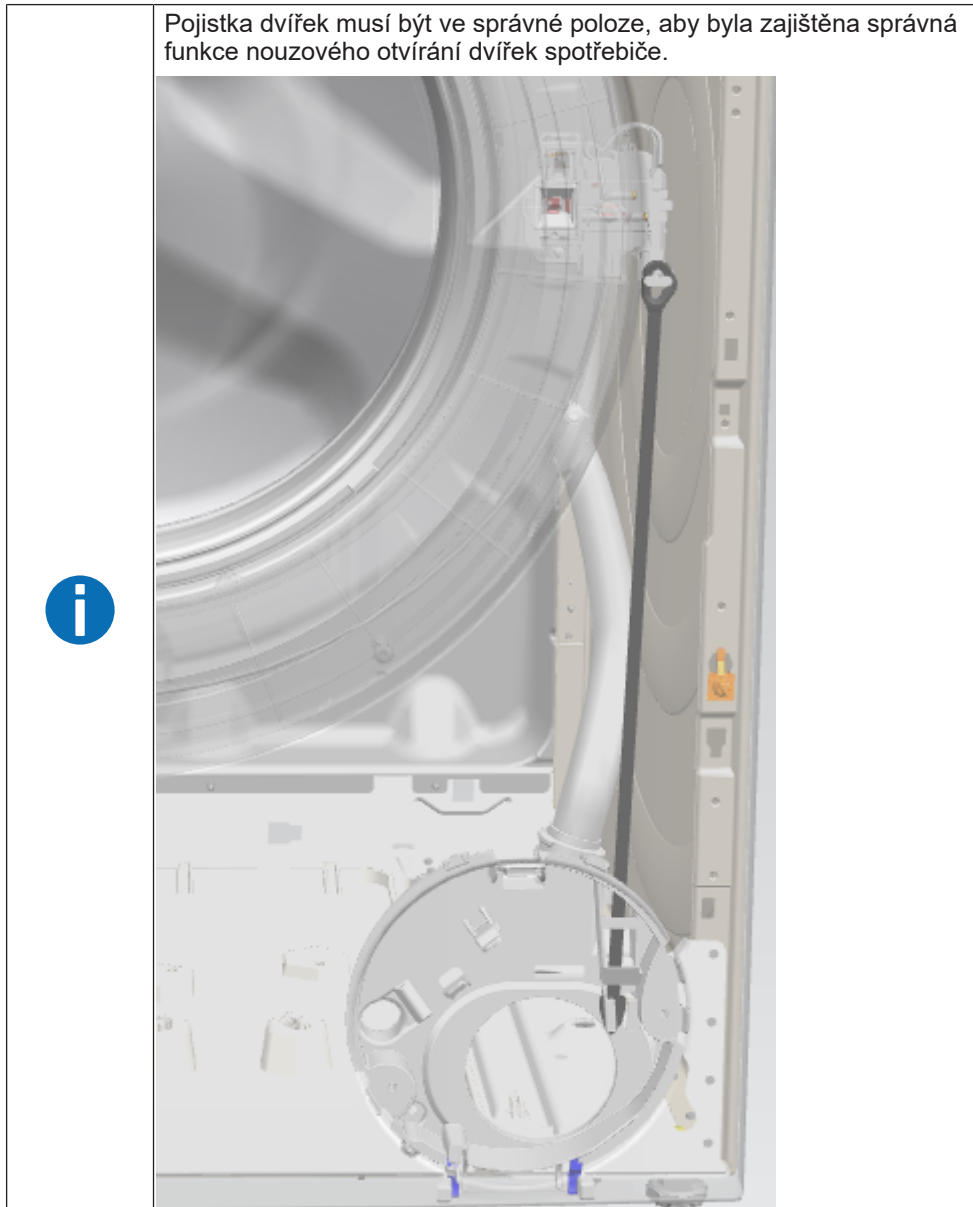
1. Vytáhněte zástrčku pojistky dvířek.
2. Uvolněte pojistku dvířek.



3. Odstraňte pojistku dvířek.

## 4.8.2 Montáž pojistky dvírek

- ▶ Montáž proveděte v opačném sledu.



# Oprava

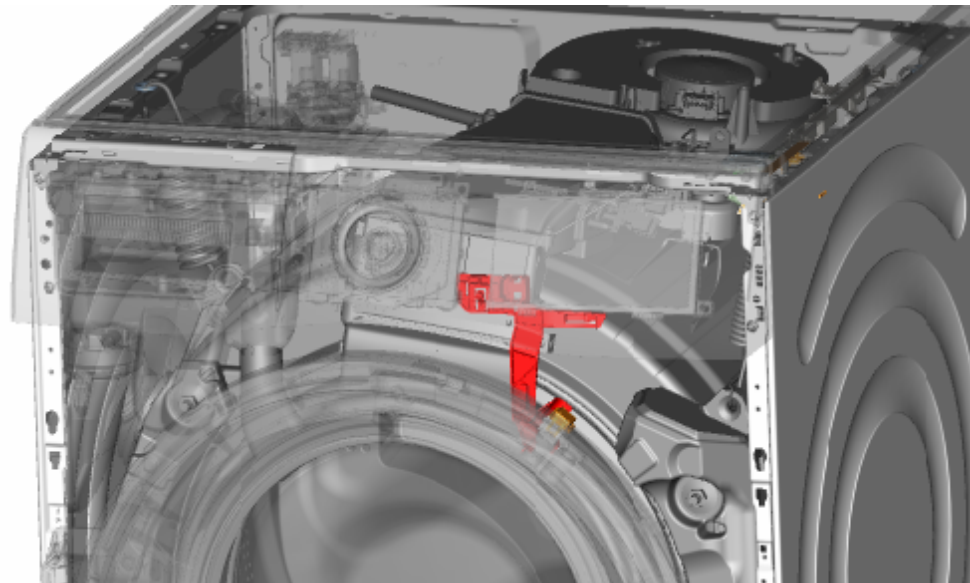
## 4.9 Výměna osvětlení bubnu

	<b>⚠ POZOR</b> Ostré hrany skříně! Nebezpečí řezných poranění ► Používejte ochranné rukavice.
	<b>⚠ VÝSTRAHA</b> Sklouznutí nakloněných spotřebičů! Zlomeniny / poranění rozdrcením ► Zajistěte spotřebiče proti sklouznutí.
	<b>⚠ POZOR</b> Nebezpečí padajících dílů kvůli uvolněným šroubům! Poranění padajícími díly. ► Zajistěte jednotlivé součásti před pádem.
	<b>POZOR!</b> Nebezpečí padajících dílů kvůli uvolněným šroubům! Poškození jiných částí spotřebiče nebo prvků domácnosti zákazníka, např. podlahy. ► Zajistěte jednotlivé součásti před pádem.

### Požadavek:

- ✓ Spotřebič je odpojený od přívodu elektrické energie.
- ✓ Spotřebič je odpojený od přívodu vody.
- ✓ Spotřebič je volně přístupný.
- ✓ Pracovní deska je sejmoutá.→51
- ✓ Zásuvka na prací prostředek je vyjmutá.→53
- ✓ Panel obložení je odstraněný.

### 4.9.1 Odstranění osvětlení bubnu



1. Ze spotřebiče vytáhněte držák osvětlení bubnu.
2. Odpojte elektrické připojení.
3. Vyjměte osvětlení bubnu z držáku osvětlení.

### 4.9.2 Montáž osvětlení bubnu

- Montáž proveděte v opačném sledu.

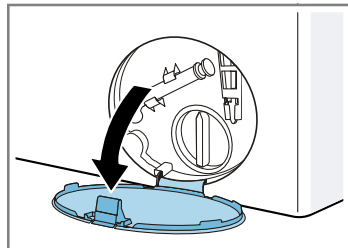
## 4.10 Výměna krytu čerpadla

### Požadavek:

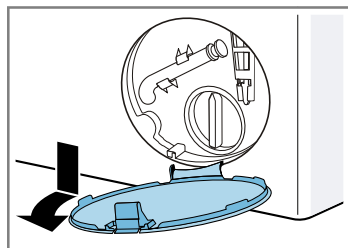
- ✓ Spotřebič je odpojený od přívodu elektrické energie.
- ✓ Spotřebič je odpojený od přívodu vody.

### 4.10.1 Odstranění krytu čerpadla

1. Otevřete kryt čerpadla.



2. Odstraňte kryt čerpadla.



### 4.10.2 Montáž krytu čerpadla

- ▶ Montáž provedte v opačném sledu.

# Oprava

## 4.11 Výměna předního panelu



### ⚠️ POZOR

Ostré hrany skříně!  
Nebezpečí řezných poranění  
▶ Používejte ochranné rukavice.

#### Požadavek:

- ✓ Spotřebič je odpojený od přívodu elektrické energie.
- ✓ Spotřebič je odpojený od přívodu vody.
- ✓ [Zásuvka na prací prostředek je vyjmutá.→53](#)
- ✓ [Dvířka jsou odstraněná.→55](#)
- ✓ Těsnění dvířek je vyjmuto.
- ✓ [Kryt čerpadla je odstraněný.→64](#)

### 4.11.1 Sejmoutí předního panelu

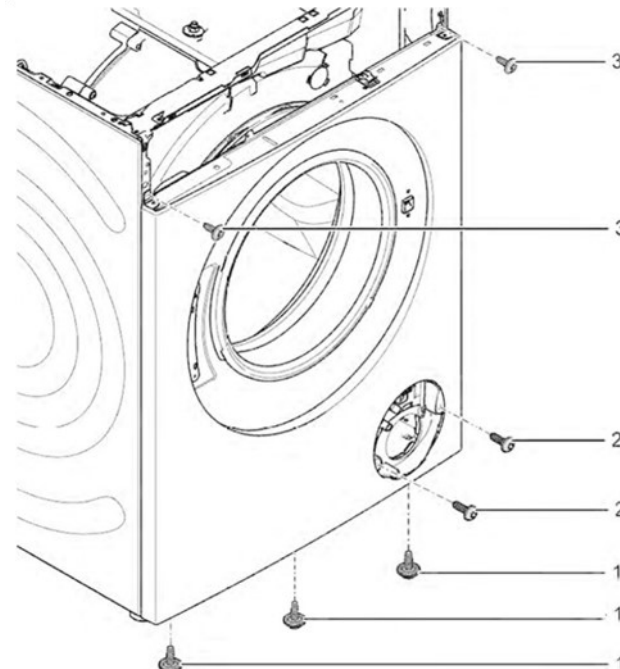


### ⚠️ VÝSTRAHA

Sklouznutí nakloněných spotřebičů!  
Zlomeniny / poranění rozrcením  
▶ Zajistěte spotřebiče proti sklouznutí.

Zvedněte přední část spotřebiče.

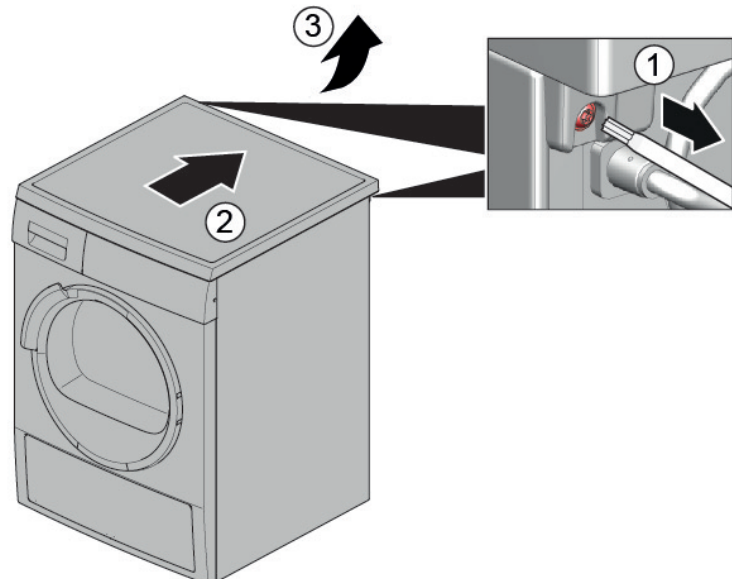
2. Odstraňte šrouby ve spodní části (1).



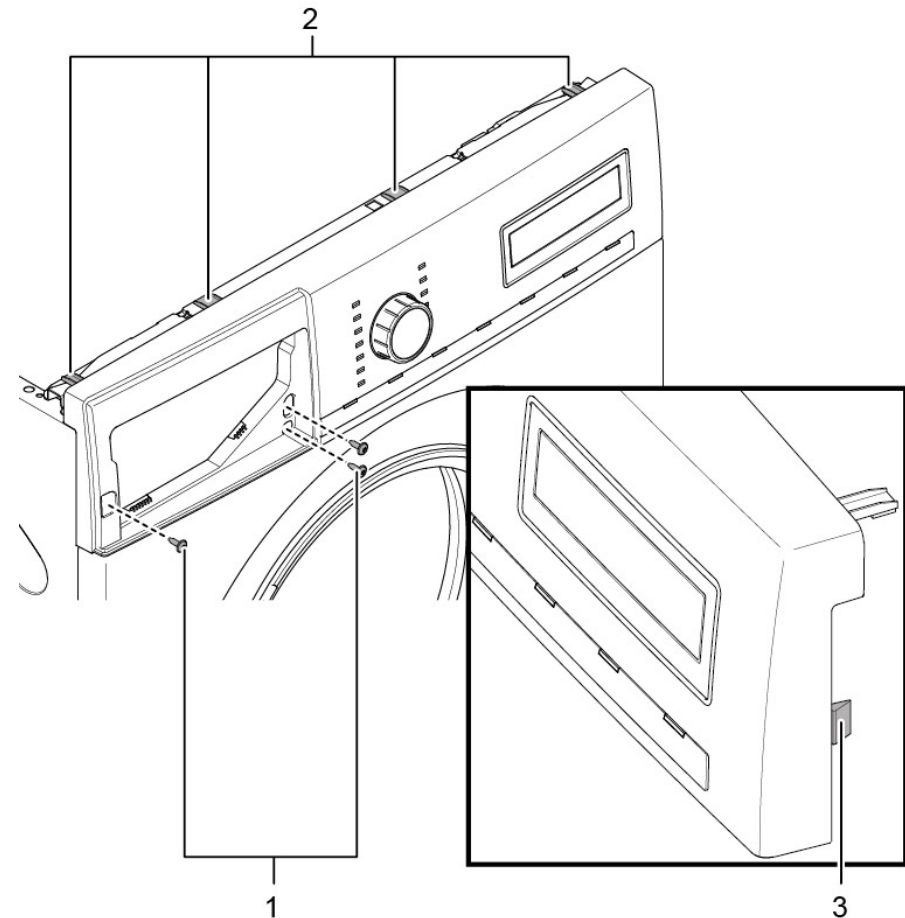
3. Položte spotřebič.

# Oprava

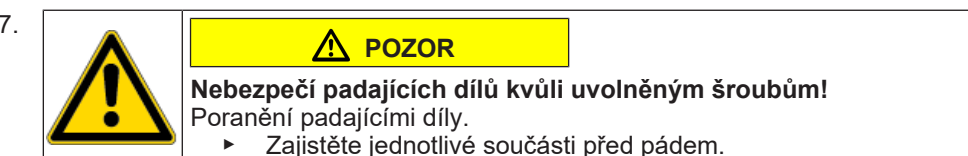
4. 1. Odstraňte šrouby (1).
2. Posuňte pracovní desku do zadní části spotřebiče (2).
3. Zvedněte pracovní desku nahoru (3) a sejměte ji.



5. 1. Odstraňte šrouby (1).
2. Uvolněte západky (2, 3).



6. Sejměte panel obložení.

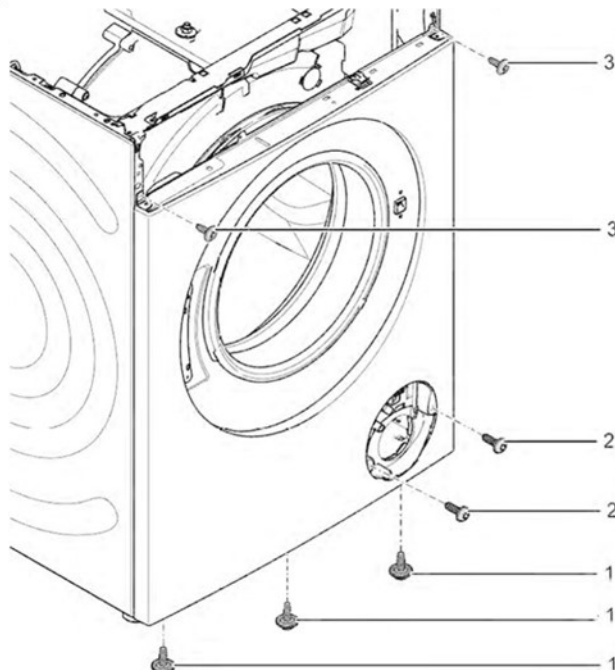




## POZOR!

**Nebezpečí padajících dílů kvůli uvolněným šroubům!**  
Poškození jiných částí spotřebiče nebo prvků domácnosti zákazníka,  
např. podlahy.  
► Zajistěte jednotlivé součásti před pádem.

V přední části odstraňte šrouby, postupujte zdola nahoru (2, 3).



8. Sejměte přední panel.

### 4.11.2 Montáž předního panelu

► Montáž proveděte v opačném sledu.

# Tip til reparation - Vaskemaskine

<b>i Om dette dokument .....</b>	<b>69</b>	
1.1 Vigtig information .....	69	
1.1.1 Formål .....	69	
1.2 Forklaring af symboler .....	69	
1.2.1 Fareniveauer .....	69	
1.2.2 Faresymboler .....	69	
1.2.3 Advarslernes opbygning .....	70	
1.2.4 Generelle symboler .....	70	
<b>⚠ Sikkerhed .....</b>	<b>71</b>	
2.1 Generelle sikkerhedsanvisninger .....	71	
2.1.1 Alle husholdningsapparater .....	71	
<b>☒ Værktøjer og hjælpemidler .....</b>	<b>72</b>	
<b>🔧 Reparation .....</b>	<b>73</b>	
4.1 Udskiftning af topplade .....	73	
4.1.1 Fjernelse af topplade .....	73	
4.1.2 Montering af topplade .....	73	
4.2 Udskiftning af betjeningspanel .....	74	
4.2.1 Fjernelse af betjeningspanel .....	74	
4.2.2 Montering af betjeningspanel .....	74	
4.3 Udskiftning af sæbeskuffe .....	75	
4.3.1 Fjernelse af sæbeskuffe .....	75	
4.3.2 Montering af sæbeskuffe .....	75	
4.4 Udskiftning af sæbeskuffens håndtag .....	76	
4.4.1 Fjernelse af sæbeskuffens håndtag .....	76	
4.4.2 Montering af sæbeskuffens håndtag .....	76	
4.5 Udskiftning af dør .....	77	
4.5.1 Fjernelse af dør .....	77	
4.5.2 Montering af dør .....	77	
4.6 Udskiftning af dørkomponenter .....	78	
4.6.1 Fjernelse af dørkomponenter .....	78	
4.6.2 Montering af dørkomponenter .....	78	
4.7 Udskiftning af dørpakning .....	79	
4.7.1 Fjernelse af dørpakning .....	79	
4.7.2 Montering af dørpakning .....	82	
4.8 Udskiftning af dørlås .....	83	
4.8.1 Fjernelse af dørlås .....	83	
4.8.2 Montering af dørlås .....	84	
4.9 Udskiftning af tromlelys .....	85	
4.9.1 Fjernelse af tromlelys .....	85	
4.9.2 Montering af tromlelyse .....	85	
4.10 Udskiftning af pumpens afdækning .....	86	
4.10.1 Fjernelse af pumpens afdækning .....	86	
4.10.2 Montering af pumpens afdækning .....	86	
4.11 Udskiftning af frontpanel .....	87	
4.11.1 Fjernelse af frontpanel .....	87	
4.11.2 Montering af frontpanel .....	89	

# **i Om dette dokument**

## **1.1 Vigtig information**

### **1.1.1 Formål**

Disse reparationsanvisninger hjælper kunden til selv at kunne reparere apparater i henhold til den gældende lovgivning om miljøvenligt design (fra 03/2021).

De indeholder information om, hvordan der udskiftes bestemte reservedele, herunder advarsler og risici.

Kontakt kundeservice i tilfælde af spørgsmål. Vi påtager os kun ansvar for skader, hvis reparationsanvisningerne er fuldt korrekt.

## **1.2 Forklaring af symboler**

### **1.2.1 Fareniveauer**

Advarselsniveauerne består af et symbol og et signalord. Signalordene indikerer farens alvor.

Advarselsniveau	Betydning
 <b>FARE</b>	Manglende overholdelse af advarselsmeddelelsen vil medføre død eller alvorlige kvæstelser.
 <b>ADVARSEL</b>	Manglende overholdelse af advarselsmeddelelsen kan medføre død eller alvorlige kvæstelser.
 <b>PAS PA!</b>	Manglende overholdelse af advarselsmeddelelsen kan medføre mindre kvæstelser.
 <b>BEMÆRK!</b>	Manglende overholdelse af advarselsmeddelelsen kan medføre materiel beskadigelse.

Tabel 1: Fareniveauer

### **1.2.2 Faresymboler**

Faresymboler er symbolske visninger, der giver en indikation af faretypen.

Der anvendes følgende faresymboler i dette dokument:

Faresymbol	Betydning
	Generel advarselsmeddelelse
	Fare for elektrisk spænding
	Eksplosionsfare
	Fare for at skære sig

# i Om dette dokument

Faresymbol	Betydning
	Fare for klemning
	Fare pga. varme overflader
	Fare pga. kraftigt magnetfelt
	Fare pga. ikke-ioniserende stråling

Tabel 2: Faresymboler

## 1.2.3 Advarslernes opbygning

Advarsler i dette dokument har et standardiseret udseende og en standardiseret opbygning.

	<b>FARE</b>
<b>Farens type og kilde!</b> Mulige følger, hvis faren/advarslen ignoreres. <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Foranstaltninger og forbud for at forhindre faren.</li></ul>	

De følgende eksempler viser en advarsel, der advarer mod elektrisk stød pga. spændingsførende dele. Foranstaltningen til at undgå faren er nævnt.

	<b>FARE</b>
<b>Fare for elektrisk stød pga. spændingsførende dele!</b> Død ved elektrisk stød <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Afbryd apparater fra strømforsyningen i mindst 60 sekunder, før reparationer påbegyndes.</li></ul>	

## 1.2.4 Generelle symboler

Der anvendes følgende generelle symboler i dette dokument:

Generelt symbol	Betydning
	Angivelse af et særligt tip (tekst og/eller grafik)
	Angivelse af et simpelt tip (kun tekst)
	Angivelse af et link til en videotutorial
	Angivelse af nødvendige værktøjer
	Angivelse af krævede forudsætninger
	Angivelse af en betingelse (hvis..., så...)
	Angivelse af et resultat
	Angivelse af en tast eller knap
	Angivelse af et materialenummer
	Angivelse af en vist tekst/et vist vindue (i apparatets display)

Tabel 3: Generelle symboler

# Sikkerhed

## 2.1 Generelle sikkerhedsanvisninger

### 2.1.1 Alle husholdningsapparater

#### Fare for elektrisk stød pga. spændingsførende dele!

- Fejl i forbindelse med reparationer, der involverer elektriske komponenter, kan medføre elektrisk stød!
- Afbryd apparatet fra strømnettet i mindst 60 sekunder, før arbejdet påbegyndes.
- Få efter reparationen udført en sikkerhedstest i henhold til VDE 0701 eller landespecifikke forskrifter.

#### Fare for tilskadekomst pga. skarpe kanter!

- Brug beskyttelseshandsker.

#### Fare for klemning i forbindelse med reparation, vedligeholdelse, fejlafhjælpning og service på grund af tunge og bevægelige komponenter

- Brug sikkerhedssko.
- Sørg for at sikre tunge komponenter mod at falde ned.
- Stik kropsdele ind i bevægelige komponenter.

#### Fare for apparatets sikkerhed/funktion!

- Brug kun originale reservedele.

#### Fare for beskadigelse af elektrostatisk følsomme komponenter (elektrostatiske afladninger)!

- Berør ikke modulerne, herunder forbindelser og ledningsbaner.

# Værktøjer og hjælpemidler

Betegnelse	Detaljer	Billeder
Hjælpeværktøj [15000155]	Værktøj til at løsne plastikdele ud	
Skruetrækker Torx T20 med borehul [00340764]	100 mm for skruer med sikringsstift	
Momentnøgle [15000441]	Momentnøgle 20 - 100 Nm	
Kærvskruetrækker [00340854]	Blad 3,5 mm x 0,6 mm x 100 mm, beskyttelsesisolering 1000 V AC	
Kærvskruetrækker [00340855]	Blad 5,5 mm x 1,0 mm x 125 mm, beskyttelsesisolering 1000 V AC	
Nåletænger, vinklet [00341269]	Længde 200 mm	
Bidetænger [00342182]	Længde: 200 mm	

Betegnelse	Detaljer	Billeder
Fastnøgle [00340811]	Fastnøgle størrelse 10°mm, M6	
Combination wrench [00340814]	Fastnøgle størrelse 13°mm, M8	
Fastnøgle [00340817]	Fastnøgle størrelse 17 mm, M10	
Fastnøgle [15000459]	Fastnøgle størrelse 16°mm, M10	

# Reparation

## 4.1 Udskiftning af topplade

### Nødvendig værktøj:

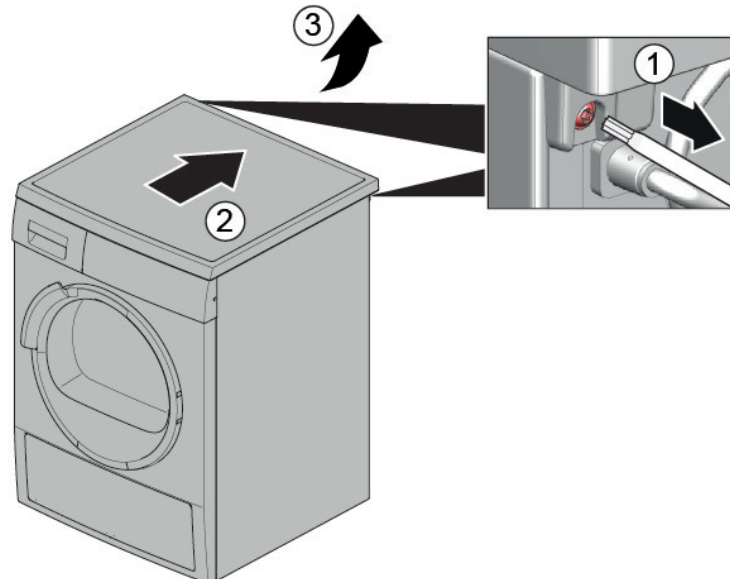
-  Torx-bit TX20 med hul, lang 6,3<sup>9</sup>mm (1/4") 152mm for skruer med [00341272]  
sikringsstift

### Preindstilling:

-  Apparatet er afbrudt fra strømforsyningen.
-  Apparatet er afbrudt fra vandforsyningen.

### 4.1.1 Fjernelse af topplade

- 1. Fjern skruerne (1).
- 2. Skub toppladen bagud på apparatet (2).
- 3. Bevæg toppladen opad (3) for at fjerne den.

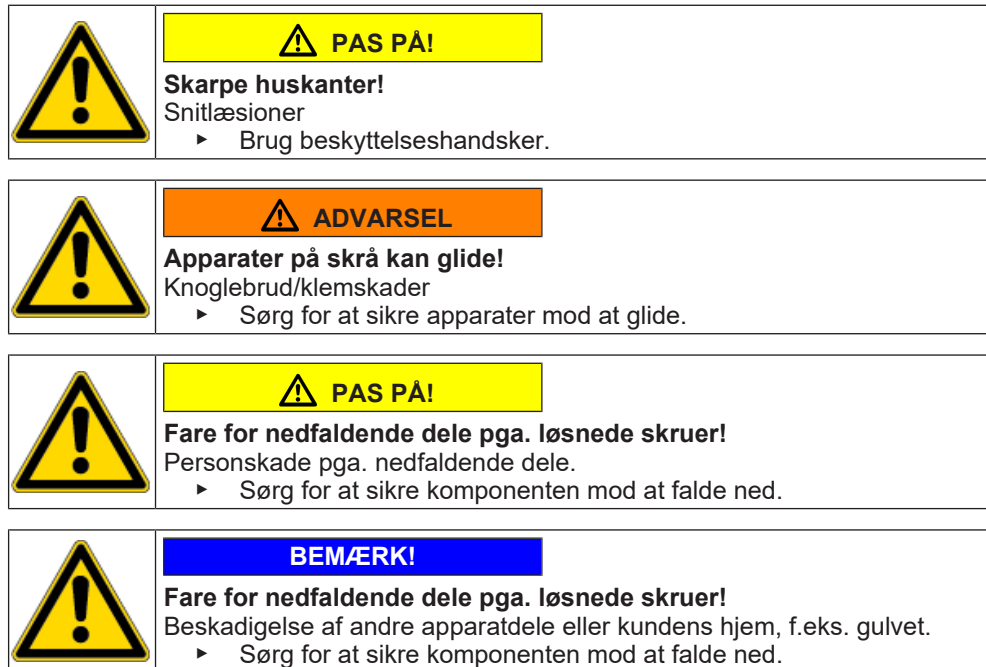


### 4.1.2 Montering af topplade

- Montér i omvendt rækkefølge.

# Reparation

## 4.2 Udskiftning af betjeningspanel

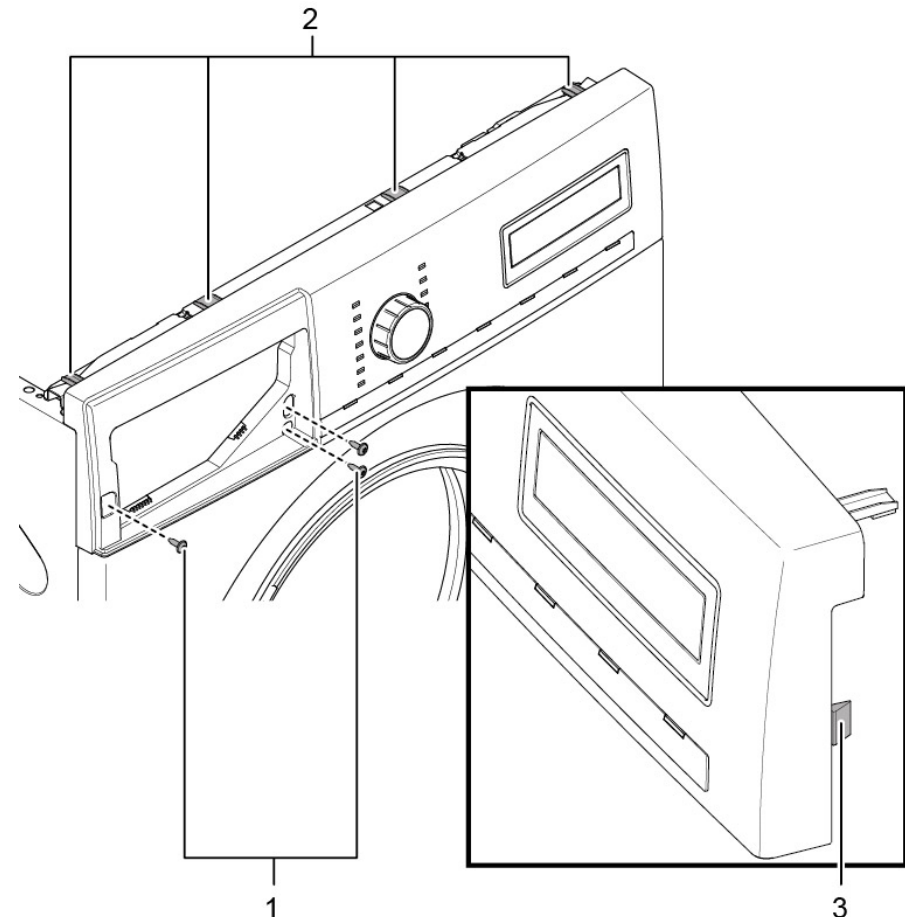


### Preindstilling:

- Apparatet er afbrudt fra strømforsyningen.
- Apparatet er afbrudt fra vandforsyningen.
- [Toppladen er fjernet.→73](#)
- [Sæbeskuffen er fjernet.→75](#)

### 4.2.1 Fjernelse af betjeningspanel

1. 1. Fjern skruerne (1).
2. Frigør låseelementerne (2, 3).



2. Frigør styreenhedens stikkontakt.
3. Fjern betjeningspanelet.

### 4.2.2 Montering af betjeningspanel

- Montér i omvendt rækkefølge.

# Reparation

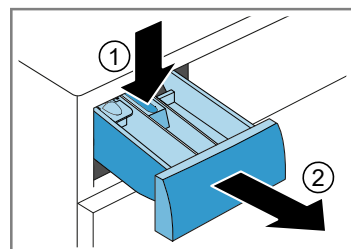
## 4.3 Udskiftning af sæbeskuffe

### Preindstilling:

- Apparatet er afbrudt fra strømforsyningen.
- Apparatet er afbrudt fra vandforsyningen.

### 4.3.1 Fjernelse af sæbeskuffe

1. Træk sæbeskuffen ud.
2. 1. Tryk ned på indsatsen (1).  
2. Fjern sæbeskuffen (2).



### 4.3.2 Montering af sæbeskuffe

- Montér i omvendt rækkefølge.

# Reparation

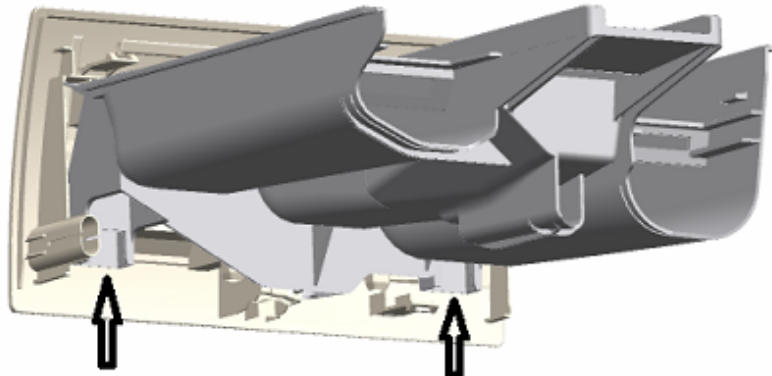
## 4.4 Udskiftning af sæbeskuffens håndtag

Preindstilling:

- Apparatet er afbrudt fra strømforsyningen.
- Apparatet er afbrudt fra vandforsyningen.
- Sæbeskffen er fjernet.→75

### 4.4.1 Fjernelse af sæbeskuffens håndtag

1. Frigør låselementerne.



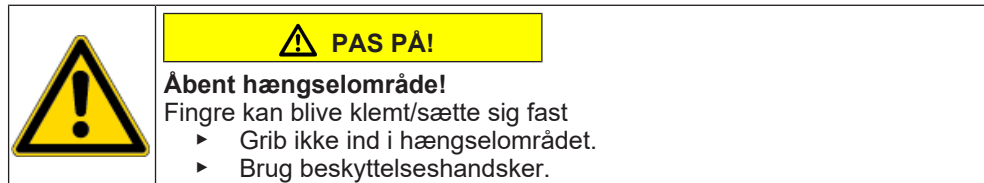
2. Fjern sæbeskuffens håndtag.

### 4.4.2 Montering af sæbeskuffens håndtag

- Montér i omvendt rækkefølge.

# Reparation

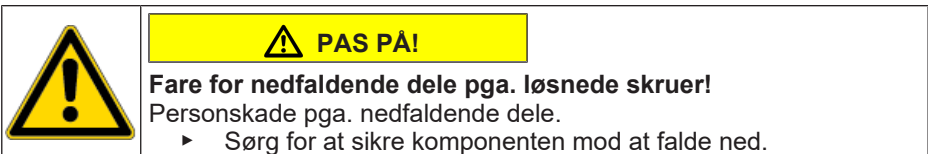
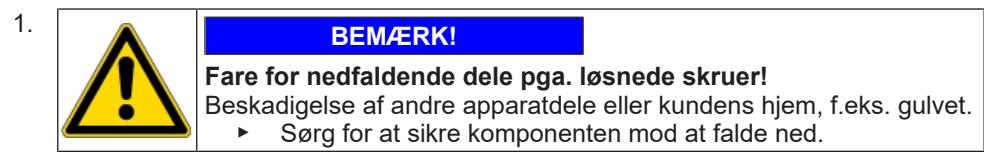
## 4.5 Udskiftning af dør



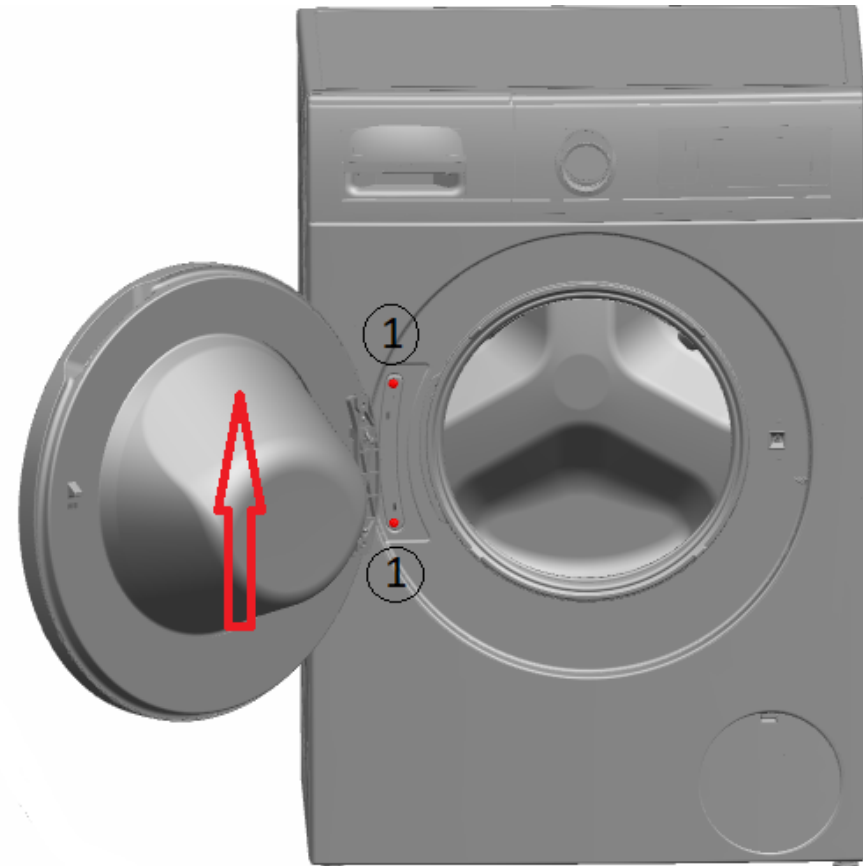
Preindstilling:

- ✓ Apparatet er afbrudt fra strømforsyningen.
- ✓ Apparatet er afbrudt fra vandforsyningen.
- ✓ Døren er åben.

### 4.5.1 Fjernelse af dør



Fjern skruerne (1).



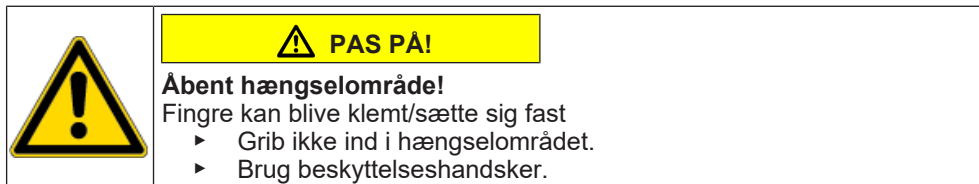
2. Fjern døren opad.

### 4.5.2 Montering af dør

- Montér i omvendt rækkefølge.

# 🔧 Reparation

## 4.6 Udskiftning af dørkomponenter

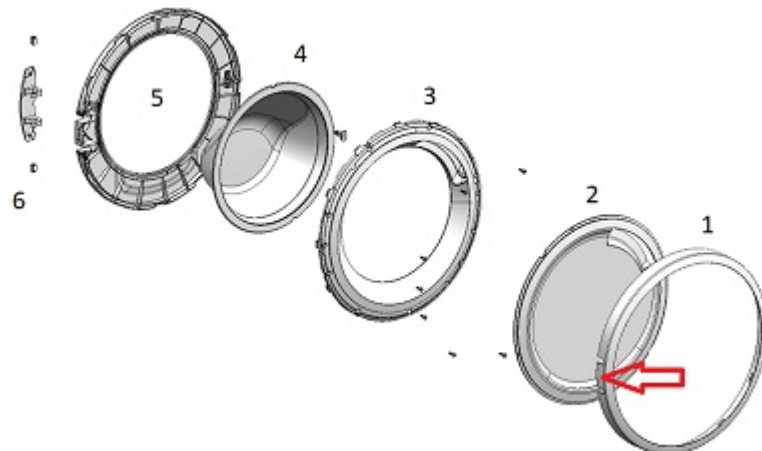


### Preindstilling:

- ✓ Apparatet er afbrudt fra strømforsyningen.
- ✓ Apparatet er afbrudt fra vandforsyningen.
- ✓ [Døren er fjernet.→77](#)

### 4.6.1 Fjernelse af dørkomponenter

- Skil døren ad udefra og ind.



### 4.6.2 Montering af dørkomponenter

- Montér i omvendt rækkefølge.

# Reparation

## 4.7 Udskiftning af dørpakning



**PAS PÅ!**

**Skarpe huskanter!**  
Snitlæsioner  
► Brug beskyttelseshandsker.



**PAS PÅ!**

**Fare for nedfaldende dele pga. løsnede skruer!**  
Personskade pga. nedfaldende dele.  
► Sørg for at sikre komponenten mod at falde ned.



**BEMÆRK!**

**Fare for nedfaldende dele pga. løsnede skruer!**  
Beskadigelse af andre apparatdele eller kundens hjem, f.eks. gulvet.  
► Sørg for at sikre komponenten mod at falde ned.

Preindstilling:

- ✓ Apparatet er afbrudt fra strømforsyningen.
- ✓ Apparatet er afbrudt fra vandforsyningen.
- ✓ [Sæbeskuffen er fjernet.→75](#)
- ✓ [Døren er fjernet.→77](#)
- ✓ [Pumpens afdækning er fjernet.→86](#)

### 4.7.1 Fjernelse af dørpakning

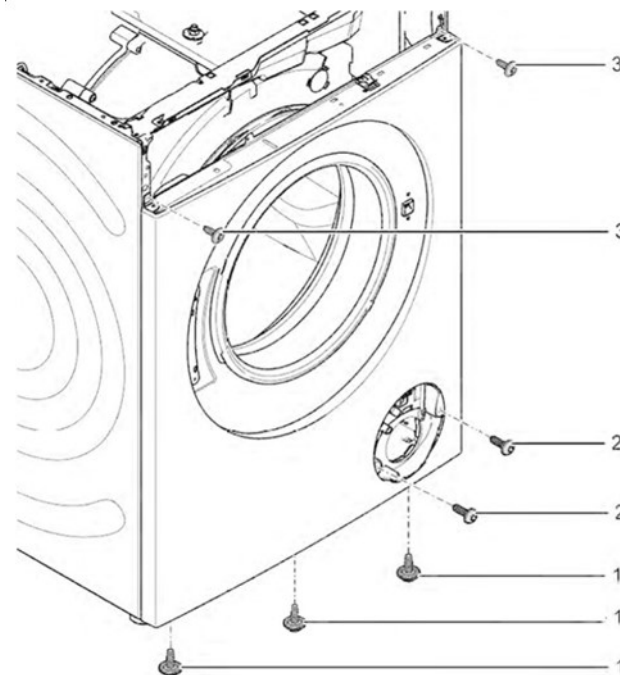


**ADVARSEL**

**Apparater på skrå kan glide!**  
Knoglebrud/klemskader  
► Sørg for at sikre apparater mod at glide.

Løft apparatet op i fronten.

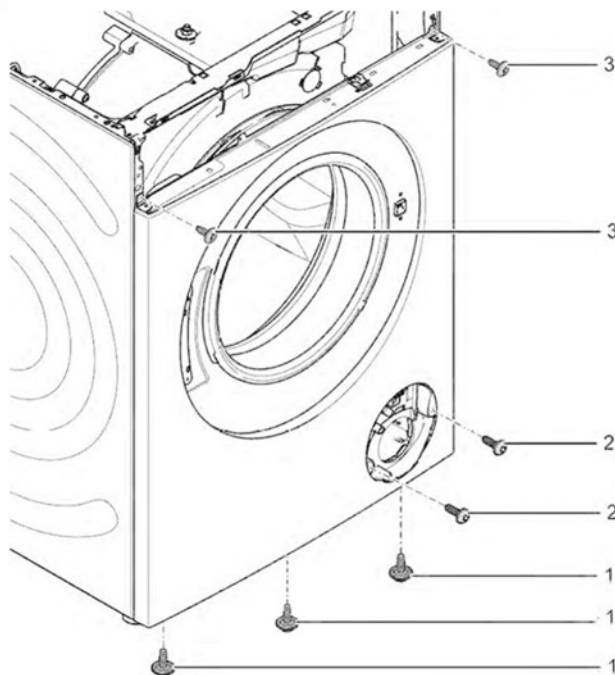
2. Løsn skruerne forneden på frontpanelet (1).



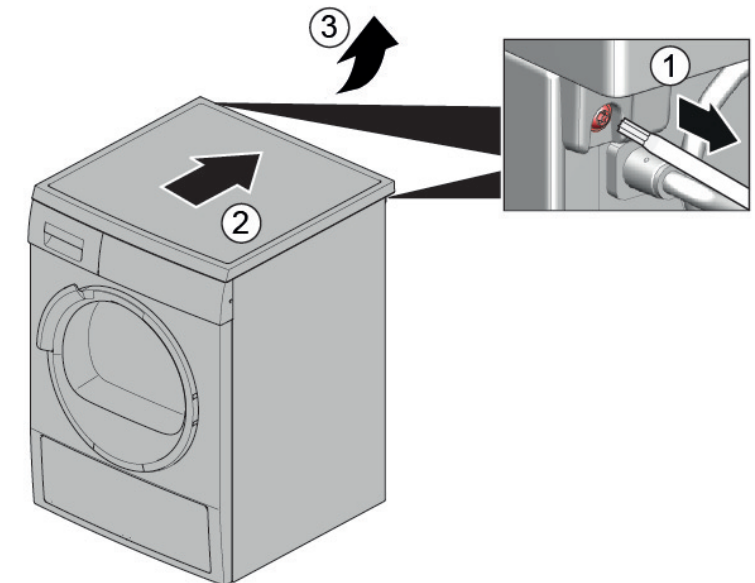
3. Sænk apparatet ned.

## Reparation

4. Fjern skruerne i pumpeområdet (2).

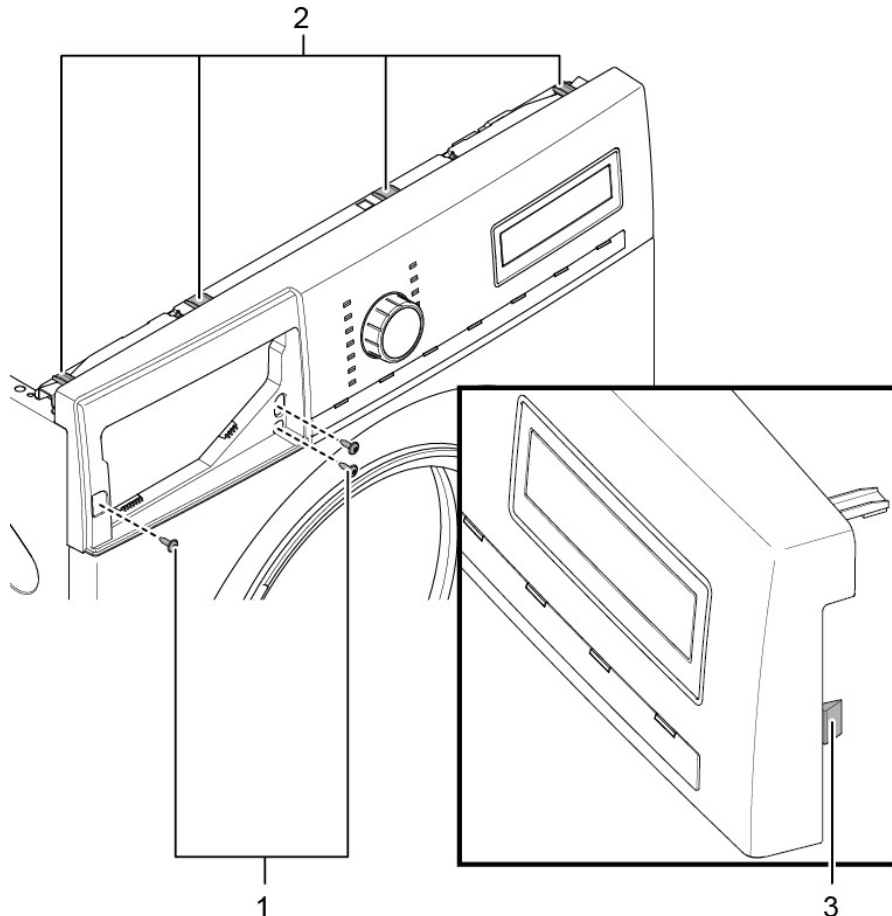


5. 1. Løsn skruerne bag på apparatet (1).
2. Fjern toppladen (2, 3).



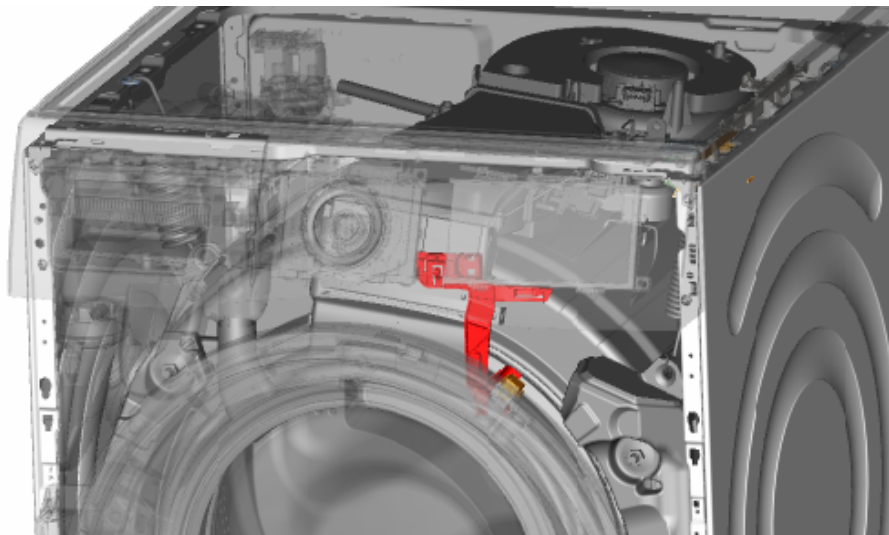
# Reparation

6. 1. Fjern skruerne (1).  
2. Frigør betjeningspanelets låseelementer (2, 3).  
3. Løsn dispenserhusets skruer.



7. Fjern betjeningspanelet.

8. Fjern tromlelysholderen foroven.



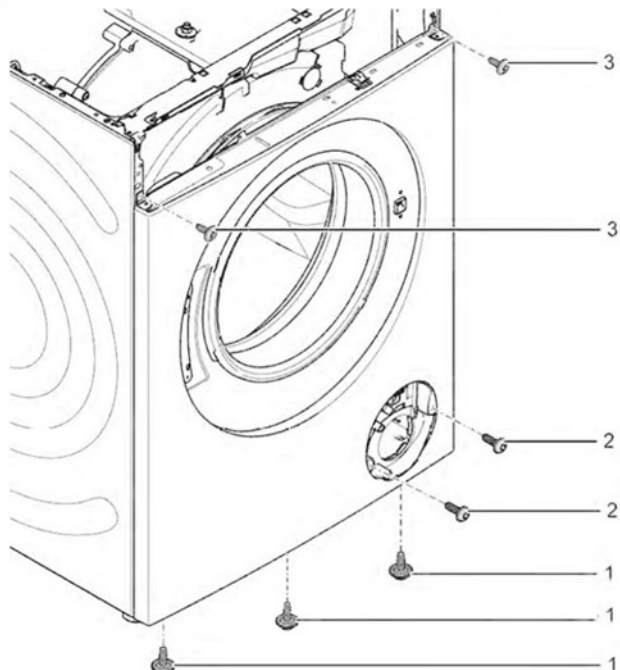
9. 

**BEMÆRK!**

**Fare for beskadiget overflade!**  
Apparatets overflade kan blive ridset, hvis der bruges forkerte værkøj.  
► Brug kun plastikværktøjer til at udskifte spænderingen.
10. Frigør dørpakningen fra frontpanelet.
11. Frigør kabelkonnektoren fra dørlåsen.

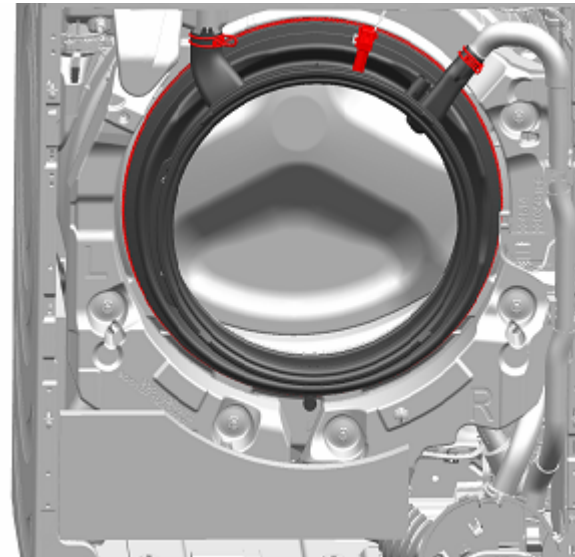
# 🔧 Reparation

12. Løsn skruerne foroven på frontpanelet (3).



13. Fjern frontpanelet.

14. Frigør alle slangeforbindelser.



15. Fjern dørpakningen.

## 4.7.2 Montering af dørpakning



### ADVARSEL

Fare for nedfaldende dele pga. forkert installation!  
Fare for tilskadekomst eller beskadigelse af apparatet.  
► Spænd spænderingen på dørbælgen med 3,4 Nm.

- Montér i omvendt rækkefølge.

# Reparation

## 4.8 Udskiftning af dørlås

Som producent er vi forpligtet til at sikre kunderne adgang til dørlåsen som reservedel, inklusive reparationsvejledningen, i overensstemmelse med forordning (EU) 2019/2023. Vi gør imidlertid opmærksom på, at det efter udskiftning af dørlåsen er nødvendigt med en elektroteknisk sikkerhedstest, der udføres af en kvalificeret elektriker, før apparatet tages i brug. Denne person skal være dokumenterbart kvalificeret i henhold til landespecifikke love, forskrifter og standarder.

	<b>FARE</b>
	<b>Fare for elektrisk stød pga. spændingsførende dele!</b> Livsfare pga. elektrisk stød i tilfælde af ukorrekt reparation <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Elektriske dele skal repareres af kvalificerede elektrikere.</li><li>▶ Få efter reparationen udført en sikkerhedstest i henhold til VDE 0701 eller landespecifikke forskrifter.</li></ul>
	<b>PAS PÅ!</b> <b>Skarpe huskanter!</b> Snitlæsioner <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Brug beskyttelseshandsker.</li></ul>
	<b>ADVARSEL</b> <b>Apparater på skrå kan glide!</b> Knoglebrud/klemeskader <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Sørg for at sikre apparater mod at glide.</li></ul>
	<b>PAS PÅ!</b> <b>Fare for nedfaldende dele pga. løsnede skruer!</b> Personskade pga. nedfaldende dele. <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Sørg for at sikre komponenten mod at falde ned.</li></ul>
	<b>BEMÆRK!</b> <b>Fare for nedfaldende dele pga. løsnede skruer!</b> Beskadigelse af andre apparatdele eller kundens hjem, f.eks. gulvet. <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Sørg for at sikre komponenten mod at falde ned.</li></ul>

### Preindstilling:

- Apparatet er afbrudt fra strømforsyningen.
- Apparatet er afbrudt fra vandforsyningen.

- Der er fri adgang til apparaterne.
- [Toppladen er fjernet.→73](#)
- Betjeningspanelet er fjernet.
- [Døren er fjernet.→77](#)
- Spænderingen er fjernet.
- Frontpanelet er fjernet.
- Dørpakningen er fjernet.

### 4.8.1 Fjernelse af dørlås

1. Træk dørlåsstikket ud.
2. Frigør dørlåsen.



3. Fjern dørlåsen.

## Reparation

### 4.8.2 Montering af dørlås

Dørlåsen skal være i den korrekte position for at sikre apparatets nød-døråbningsfunktion.

- ▶ Montér i omvendt rækkefølge.



# 🔧 Reparation

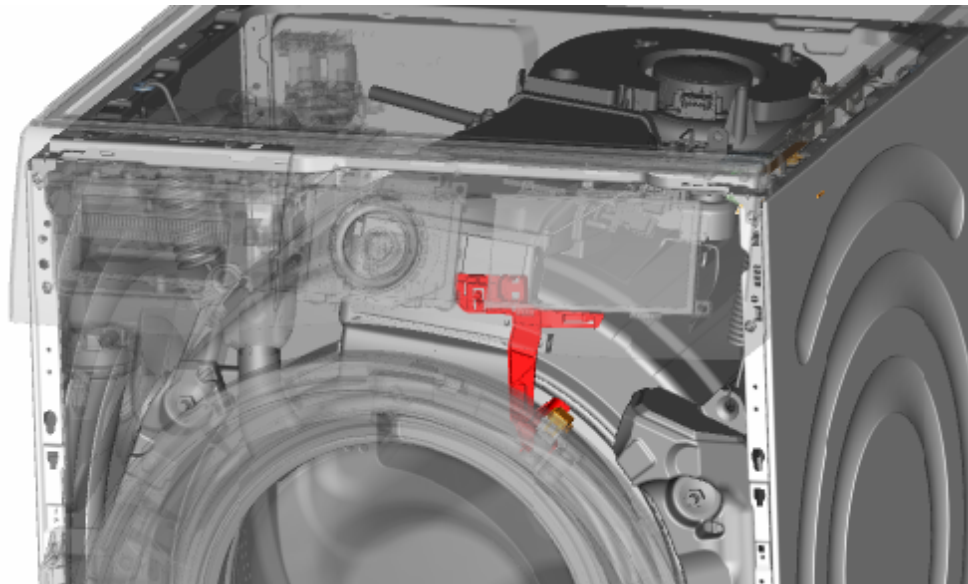
## 4.9 Udskiftning af tromlelys

	<b>PAS PÅ!</b> Skarpe huskanter! Snitlæsioner ► Brug beskyttelseshandsker.
	<b>ADVARSEL</b> Apparater på skrå kan glide! Knoglebrud/klemeskader ► Sørg for at sikre apparater mod at glide.
	<b>PAS PÅ!</b> Fare for nedfaldende dele pga. løsnede skruer! Personskade pga. nedfaldende dele. ► Sørg for at sikre komponenten mod at falde ned.
	<b>BEMÆRK!</b> Fare for nedfaldende dele pga. løsnede skruer! Beskadigelse af andre apparatdele eller kundens hjem, f.eks. gulvet. ► Sørg for at sikre komponenten mod at falde ned.

### Preindstilling:

- ✓ Apparatet er afbrudt fra strømforsyningen.
- ✓ Apparatet er afbrudt fra vandforsyningen.
- ✓ Der er fri adgang til apparaterne.
- ✓ [Toppladen er fjernet.→73](#)
- ✓ [Sæbeskuffen er fjernet.→75](#)
- ✓ Betjeningspanelet er fjernet.

### 4.9.1 Fjernelse af tromlelys



1. Træk tromlelysholderen ud af apparatet.
2. Afbryd de elektriske tilslutninger.
3. Fjern tromlelyset fra tromlelysholderen.

### 4.9.2 Montering af tromlelyse

- Montér i omvendt rækkefølge.

# Reparation

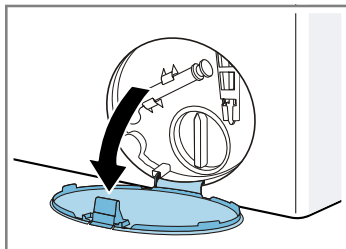
## 4.10 Udskiftning af pumpens afdækning

### Preindstilling:

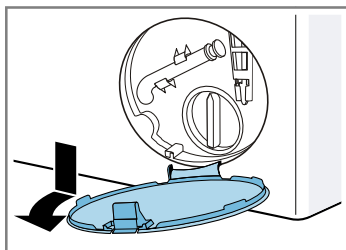
-  Apparatet er afbrudt fra strømforsyningen.
-  Apparatet er afbrudt fra vandforsyningen.

### 4.10.1 Fjernelse af pumpens afdækning

1. Åbn pumpens afdækning.



2. Fjern pumpens afdækning.



### 4.10.2 Montering af pumpens afdækning

- Montér i omvendt rækkefølge.

# Reparation

## 4.11 Udskiftning af frontpanel



PAS PÅ!

Skarpe huskanter!  
Snitlæsioner  
► Brug beskyttelseshandsker.

### Preindstilling:

- ✓ Apparatet er afbrudt fra strømforsyningen.
- ✓ Apparatet er afbrudt fra vandforsyningen.
- ✓ [Sæbeskuffen er fjernet.→75](#)
- ✓ [Døren er fjernet.→77](#)
- ✓ Dørpakningen er fjernet.
- ✓ [Pumpens afdækning er fjernet.→86](#)

### 4.11.1 Fjernelse af frontpanel



ADVARSEL

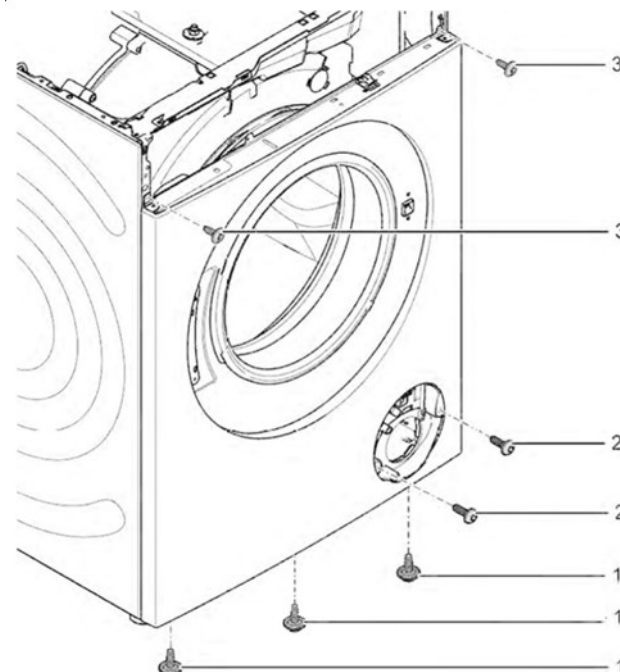
Apparater på skrå kan glide!

Knoglebrud/klemeskader

► Sørg for at sikre apparater mod at glide.

Løft apparatet op i fronten.

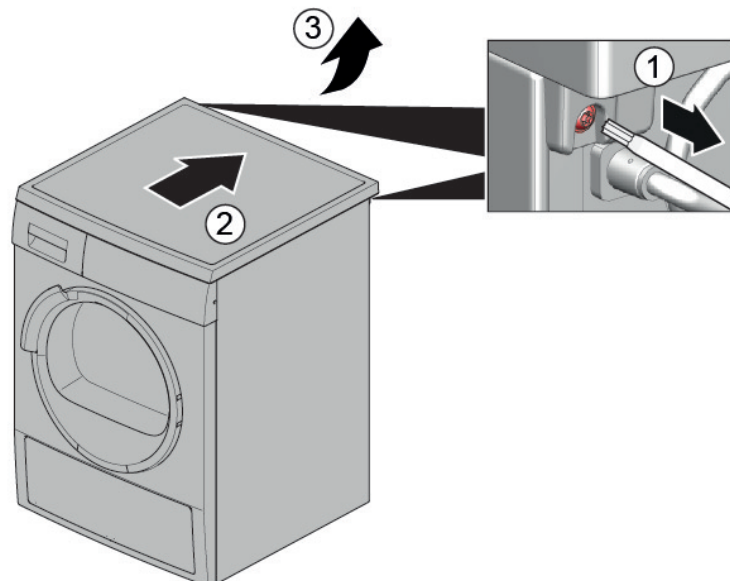
2. Fjern skruerne forneden (1).



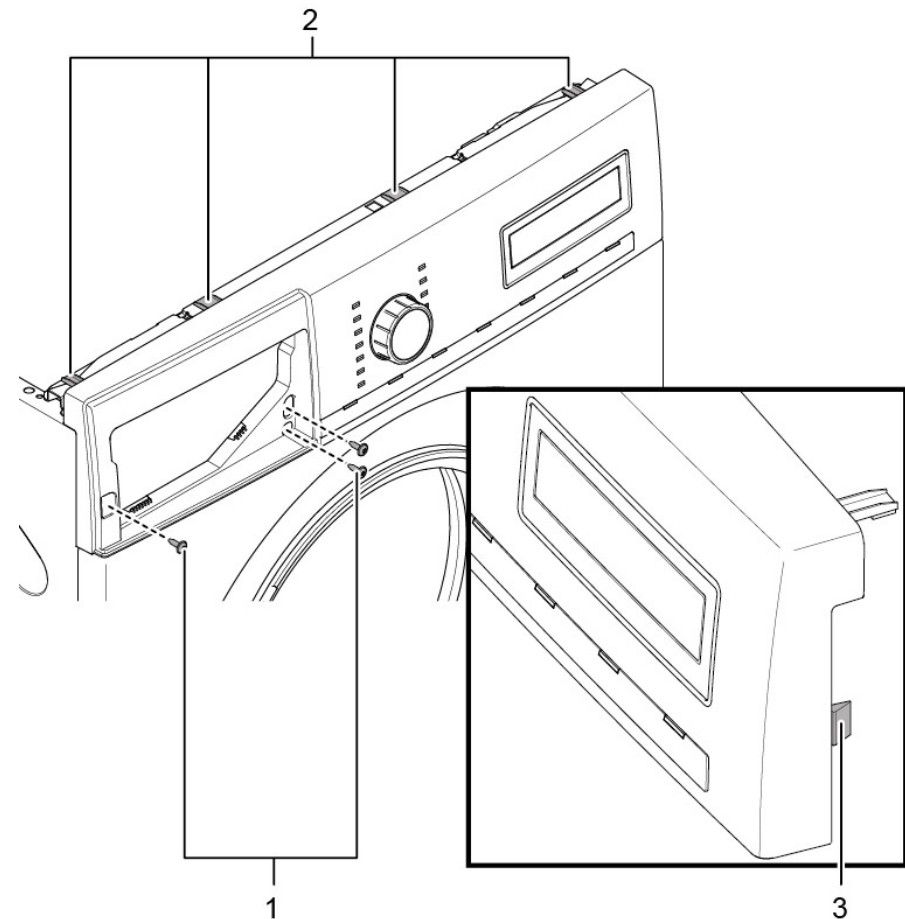
3. Sænk apparatet ned.

# 🔧 Reparation

1. Fjern skruerne (1).
2. Skub toppladen bagud på apparatet (2).
3. Bevæg toppladen opad (3) for at fjerne den.

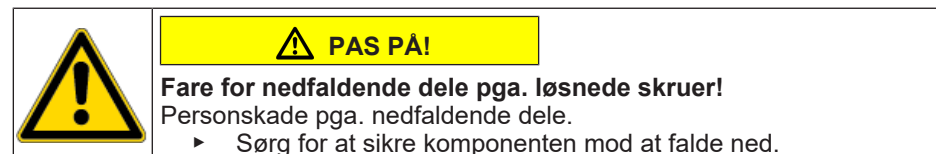


1. Fjern skruerne (1).
2. Frigør låselementerne (2, 3).



6. Fjern betjeningspanelet.

- 7.



# 🔧 Reparation



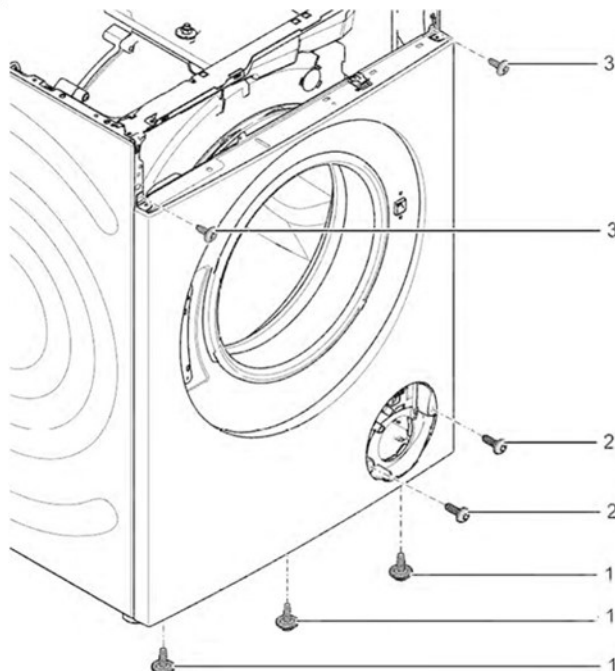
## BEMÆRK!

Fare for nedfaldende dele pga. løsnede skruer!

Beskadigelse af andre apparatdele eller kundens hjem, f.eks. gulvet.

- ▶ Sørg for at sikre komponenten mod at falde ned.

Fjern skruerne på fronten ved at starte nedefra og op (2, 3).



8. Fjern frontpanelet.

### 4.11.2 Montering af frontpanel

- ▶ Montér i omvendt rækkefølge.

# Reparatie informatie - Wasmachine

<b>i Over dit document .....</b>	<b>91</b>
1.1 Belangrijke informatie .....	91
1.1.1 Doel .....	91
1.2 Verklaring van symbolen .....	91
1.2.1 Gevaren niveaus .....	91
1.2.2 Gevarensymbolen .....	91
1.2.3 Structuur van de waarschuwingen .....	92
1.2.4 Algemene symbolen .....	92
<b>⚠ Veiligheid .....</b>	<b>93</b>
2.1 Algemene veiligheidsinstructies .....	93
2.1.1 Alle huishoudelijke apparaten .....	93
<b>☒ Gereedschappen en hulpmiddelen .....</b>	<b>94</b>
<b>🔧 Reparatie .....</b>	<b>95</b>
4.1 Werkblad vervangen .....	95
4.1.1 Werkblad verwijderen .....	95
4.1.2 Werkblad monteren .....	95
4.2 Bedieningspaneel vervangen .....	96
4.2.1 Bedieningspaneel verwijderen .....	96
4.2.2 Bedieningspaneel monteren .....	96
4.3 Wasmiddellade vervangen .....	97
4.3.1 Wasmiddellade verwijderen .....	97
4.3.2 Wasmiddellade monteren .....	97
4.4 Handgreep wasmiddellade vervangen .....	98
4.4.1 Handgreep wasmiddellade verwijderen .....	98
4.4.2 Handgreep wasmiddellade monteren .....	98
4.5 Deur vervangen .....	99
4.5.1 Deur verwijderen .....	99
4.5.2 Deur monteren .....	99
4.6 Deurcomponenten vervangen .....	100
4.6.1 Deurcomponenten verwijderen .....	100
4.6.2 Deurcomponenten monteren .....	100
4.7 Deurafdichting vervangen .....	101
4.7.1 Deurafdichting verwijderen .....	101
4.7.2 Deurafdichting monteren .....	104

4.8 Deurslot vervangen .....	105
4.8.1 Deurslot verwijderen .....	105
4.8.2 Deurslot monteren .....	106
4.9 Trommelverlichting vervangen .....	107
4.9.1 Trommelverlichting verwijderen .....	107
4.9.2 Trommelverlichting monteren .....	107
4.10 Pompdeksel vervangen .....	108
4.10.1 Pompdeksel verwijderen .....	108
4.10.2 Pompdeksel monteren .....	108
4.11 Frontpaneel vervangen .....	109
4.11.1 Frontpaneel verwijderen .....	109
4.11.2 Frontpaneel monteren .....	111

# **i Over dit document**

## **1.1 Belangrijke informatie**

### **1.1.1 Doel**

Met deze reparatieaanwijzingen wordt de klant geholpen zelf apparaten te repareren conform de toepasselijke verordening inzake ecologisch ontwerp (met ingang van 03/2021).

Ze bevatten informatie over hoe gedefinieerde reserveonderdelen kunnen worden vervangen met inbegrip van waarschuwingen en gevaren.

Neem bij vragen contact op met onze klantenservice. We stellen ons alleen aansprakelijk voor schade als de reparatieaanwijzingen correct zijn opgevolgd.

## **1.2 Verklaring van symbolen**

### **1.2.1 Gevarenniveaus**

De waarschuwingsniveaus worden aangegeven met een symbool en een signaalwoord. Het signaalwoord geeft de ernst van het gevaar aan.

Waarschuwingsniveau	Betekenis
 GEVAAR	Als de waarschuwing niet in acht wordt genomen, leidt dat tot ernstig of dodelijk letsel.
 WAARSCHUWING	Als de waarschuwing niet in acht wordt genomen, kan dat tot ernstig of dodelijk letsel leiden.
 VOORZICHTIG	Als de waarschuwing niet in acht wordt genomen, kan dat tot licht letsel leiden.
 LET OP!	Als de waarschuwing niet in acht wordt genomen, kan dat tot materiële schade leiden.

Tabel 1: Gevarenniveaus

### **1.2.2 Gevarensymbolen**

Gevarensymbolen zijn symbolische afbeeldingen die een indicatie geven van het soort gevaar.

De volgende gevarensymbolen worden in dit document gebruikt:

Gevarensymbool	Betekenis
	Algemene waarschuwing
	Gevaar voor elektrische spanning
	Ontploffingsgevaar
	Snijgevaar

# i Over dit document

Gevarensymbool	Betekenis
	Beknellingsgevaar
	Gevaar voor hete oppervlakken
	Gevaar voor sterke magnetische velden
	Gevaar voor niet-ioniserende straling

Tabel 2: Gevarensymbolen

## 1.2.3 Structuur van de waarschuwingen

Waarschuwingen in dit document hebben een gestandaardiseerd uiterlijk en een ge-standaardiseerde structuur.

	<b>GEVAAR</b>
<b>Soort gevaar en bron van het gevaar!</b>	
Mogelijke gevolgen van het negeren van het gevaar / de waarschuwing. ▶ Maatregelen en verboden om het gevaar te voorkomen.	

In het volgende voorbeeld is een waarschuwing te zien waarmee voor een elektrische schok aan stroomvoerende onderdelen wordt gewaarschuwd. De maatregel om het gevaar te vermijden wordt vermeld.

	<b>GEVAAR</b>
<b>Gevaar voor een elektrische schok aan stroomvoerende onderdelen!</b>	
Dood door elektrocutie ▶ Haal apparaten minstens 60 seconden voor u met reparaties begint van de stroomvoorziening af.	

## 1.2.4 Algemene symbolen

De volgende algemene symbolen worden in dit document gebruikt:

Alg. symbool	Betekenis
	Identificatie van een speciale tip (tekst en/of afbeelding)
	Identificatie van een eenvoudige tip (tekst)
	Identificatie van een link naar een video-instructie
	Identificatie van vereiste gereedschappen
	Identificatie van vereiste voorwaarden
	Identificatie van een voorwaarde (als ..., dan ...)
	Identificatie van een resultaat
	Identificatie van een toets of knop
	Identificatie van een materiaalnummer
	Identificatie van weergegeven tekst / venster (in het display van het apparaat)

Tabel 3: Algemene symbolen

# Veiligheid

## 2.1 Algemene veiligheidsinstructies

### 2.1.1 Alle huishoudelijke apparaten

#### Gevaar voor een elektrische schok aan stroomvoerende onderdelen!

- Fouten bij reparaties aan elektrische componenten kunnen tot een elektrische schok leiden!
- Koppel het apparaat minstens 60 seconden los van het stroomnet voordat u met de werkzaamheden begint.
- Laat na de reparatie een veiligheidstest conform VDE 0701 of de landspecifieke regelgeving uitvoeren.

#### Gevaar voor letsel aan scherpe randen!

- Draag veiligheidshandschoenen.

#### Beknellingsgevaar tijdens reparatie, onderhoud, probleemoplossing en service vanwege zware en bewegende componenten

- Draag veiligheidsschoenen.
- Beveilig zware componenten tegen vallen.
- Steek geen lichaamsdelen in bewegende componenten.

#### Gevaar voor de veiligheid / werking van het apparaat!

- Gebruik uitsluitend originele reserveonderdelen.

#### Gevaar voor schade aan elektrostatisch gevoelige componenten (ESD's)!

- Raak de modules met inbegrip van de aansluitingen en geleiderbanen niet aan.

# Gereedschappen en hulpmiddelen

Benaming	Details	Afbeeldingen
Hulpgereedschap [15000155]	Gereedschap voor loshalen uit kunststof onderdelen	
Torx T20 schroevendraaier met boorgat [00340764]	100 mm, voor schroeven met borgpen	
Momentsleutel [15000441]	Momentsleutel 20 - 100 Nm	
Sleufschoevendraaier [00340854]	Blad 3,5 mm x 0,6 mm x 100 mm, Beschermende isolatie 1000 V AC	
Sleufschoevendraaier [00340855]	Blad 5,5 mm x 1,0 mm x 125 mm, Beschermende isolatie 1000 V AC	
Naaldtang, gebogen [00341269]	Lengte 200 mm	
Zijnsnijtang [00342182]	Lengte: 200 mm	

Benaming	Details	Afbeeldingen
Ring-steeksleutel [00340811]	Maat 10°mm, M6	
Combination wrench [00340814]	Maat 13°mm, M8	
Ring-steeksleutel [00340817]	Maat 17 mm, M10	
Ring-steeksleutel [15000459]	Maat 16°mm, M10	

# Reparatie

## 4.1 Werkblad vervangen

### Speciale hulpmiddelen:

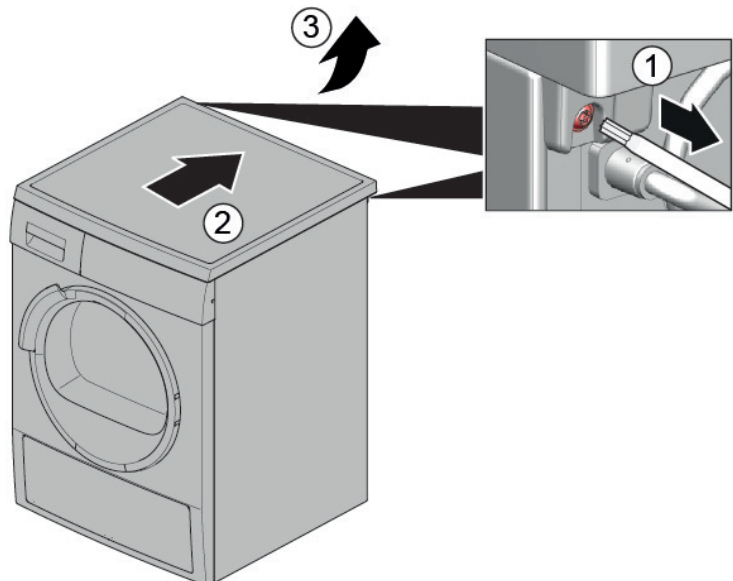
-  Torxbit TX20 met gat, lang 6,3<sup>mm</sup> (1/4") 152<sup>mm</sup>, voor schroeven met borgpen [00341272]

### Voorwaarde:

-  Apparaat wordt van de stroomvoorziening afgehaald.
-  Apparaat wordt van de watervoorziening afgehaald.

### 4.1.1 Werkblad verwijderen

- ▶ 1. Verwijder schroeven (1).
- 2. Duw het werkblad naar de achterkant van het apparaat (2).
- 3. Beweeg het werkblad omhoog (3) om het te verwijderen.



### 4.1.2 Werkblad monteren

- ▶ Monteer in omgekeerde volgorde.

# 🔧 Reparatie

## 4.2 Bedieningspaneel vervangen



### ⚠ VOORZICHTIG

Scherpe randen aan de behuizing!

Snijletsel

- ▶ Draag veiligheidshandschoenen.



### ⚠ WAARSCHUWING

Weggliden van schuin staande apparaten!

Botbreuken / beknellingsletsel

- ▶ Beveilig apparaten tegen weggliden.



### ⚠ VOORZICHTIG

Gevaar voor vallende onderdelen als gevolg van losgeraakte schroeven!

Letsel als gevolg van vallende onderdelen.

- ▶ Beveilig component tegen vallen.



### LET OP!

Gevaar voor vallende onderdelen als gevolg van losgeraakte schroeven!

Schade aan andere onderdelen van het apparaat of bij de klant thuis bijvoorbeeld aan de vloer.

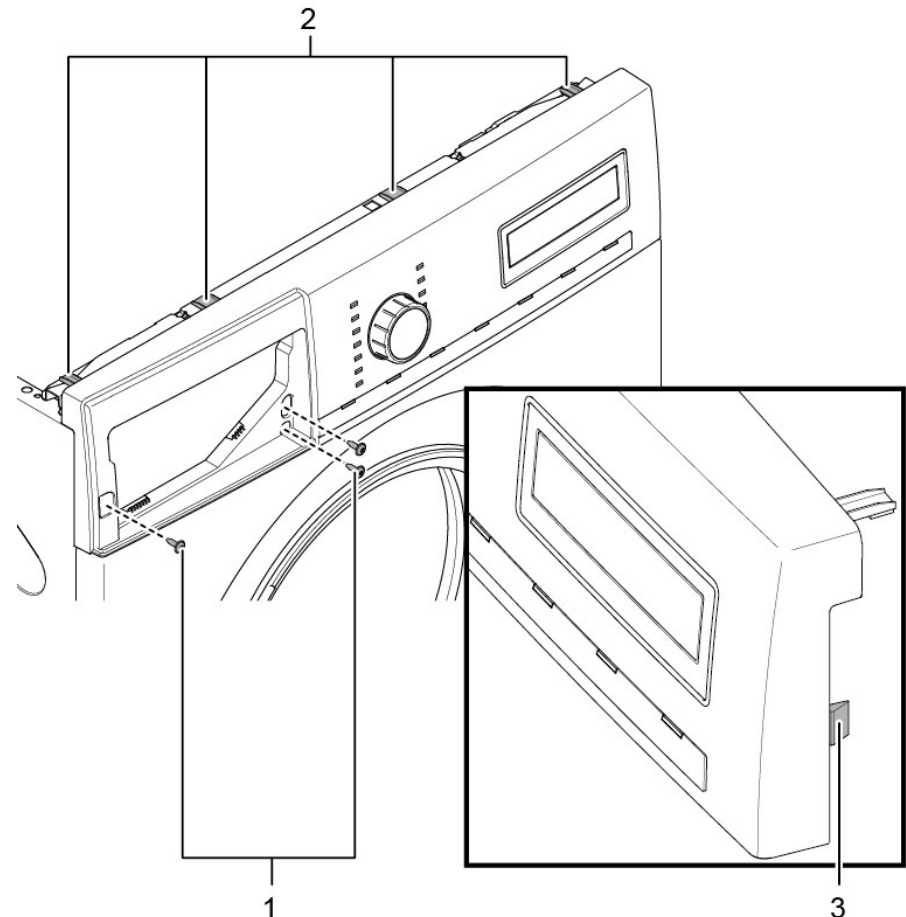
- ▶ Beveilig component tegen vallen.

#### Voorwaarde:

- ✓ Apparaat wordt van de stroomvoorziening afgehaald.
- ✓ Apparaat wordt van de watervoorziening afgehaald.
- ✓ [Werkblad is verwijderd.—95](#)
- ✓ [Wasmiddellade is verwijderd.—97](#)

### 4.2.1 Bedieningspaneel verwijderen

1. 1. Verwijder schroeven (1).
2. Maak vergrendelelementen (2, 3) los.



2. Haal de stekkerverbinding van de bedieningseenheid los.
3. Verwijder het bedieningspaneel.

### 4.2.2 Bedieningspaneel monteren

- ▶ Monteer in omgekeerde volgorde.

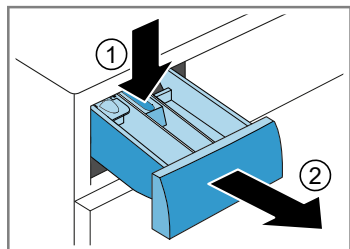
## 4.3 Wasmiddellade vervangen

### Voorwaarde:

- ✓ Apparaat wordt van de stroomvoorziening afgehaald.
- ✓ Apparaat wordt van de watervoorziening afgehaald.

### 4.3.1 Wasmiddellade verwijderen

1. Trek de wasmiddellade open.
2. 1. Druk het inzetstuk (1) omlaag.  
2. Verwijder de wasmiddellade (2).



### 4.3.2 Wasmiddellade monteren

- Monteer in omgekeerde volgorde.

# Reparatie

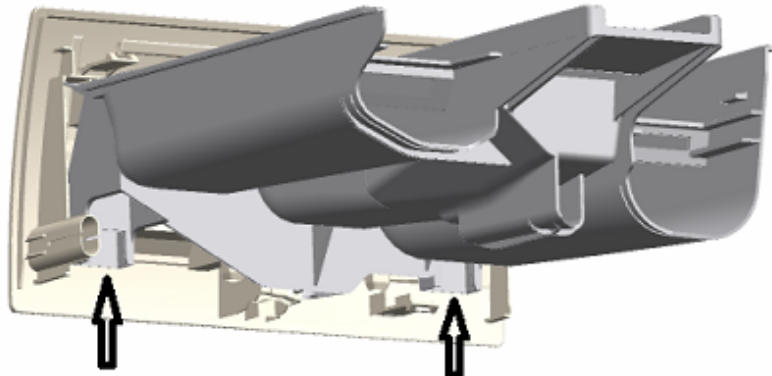
## 4.4 Handgreep wasmiddellade vervangen

### Voorwaarde:

- Apparaat wordt van de stroomvoorziening afgehaald.
- Apparaat wordt van de watervoorziening afgehaald.
- [Wasmiddellade is verwijderd.→97](#)

### 4.4.1 Handgreep wasmiddellade verwijderen

1. Maak vergrendelelementen los.



2. Verwijder de handgreep van de wasmiddellade.

### 4.4.2 Handgreep wasmiddellade monteren

- Monteer in omgekeerde volgorde.

# 🔧 Reparatie

## 4.5 Deur vervangen



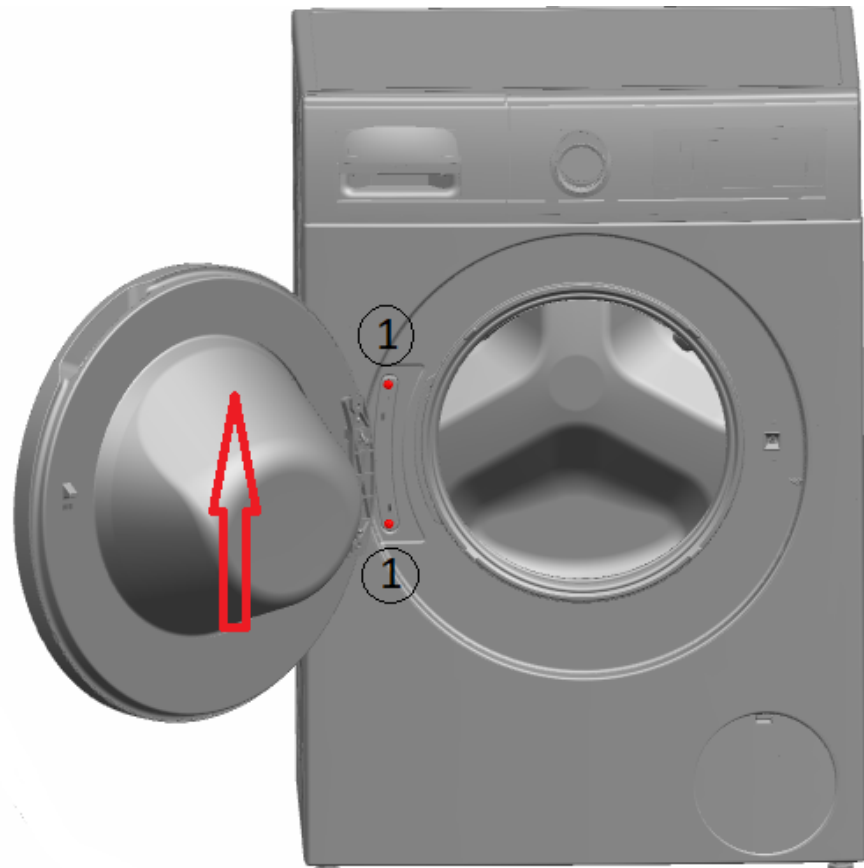
### Voorwaarde:

- ✓ Apparaat wordt van de stroomvoorziening afgehaald.
- ✓ Apparaat wordt van de watervoorziening afgehaald.
- ✓ Deur wordt geopend.

### 4.5.1 Deur verwijderen



Verwijder schroeven (1).



2. Verwijder deur naar boven toe.

### 4.5.2 Deur monteren

- ▶ Monteer in omgekeerde volgorde.

## 4.6 Deurcomponenten vervangen



### ⚠ VOORZICHTIG

Maak het scharniergeudeelte open!

Beknelling/afklemming van vingers

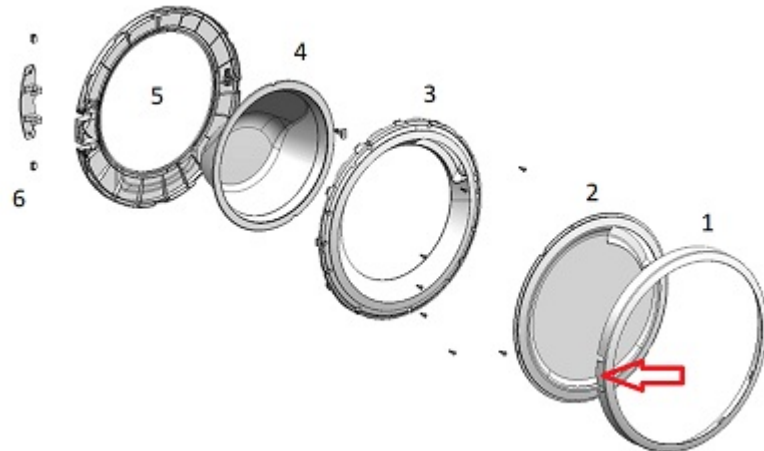
- ▶ Steek uw vingers niet in het scharniergeudeelte.
- ▶ Draag veiligheidshandschoenen.

### Voorwaarde:

- ✓ Apparaat wordt van de stroomvoorziening afgehaald.
- ✓ Apparaat wordt van de watervoorziening afgehaald.
- ✓ [Deur is verwijderd. →99](#)

### 4.6.1 Deurcomponenten verwijderen

- ▶ Demonteer de deur van buiten naar binnen.



### 4.6.2 Deurcomponenten monteren

- ▶ Monteer in omgekeerde volgorde.

# Reparatie

## 4.7 Deurafdichting vervangen



### VOORZICHTIG

Scherpe randen aan de behuizing!

Snijletsel

- ▶ Draag veiligheidshandschoenen.



### VOORZICHTIG

Gevaar voor vallende onderdelen als gevolg van losgeraakte schroeven!

Letsel als gevolg van vallende onderdelen.

- ▶ Beveilig component tegen vallen.



### LET OP!

Gevaar voor vallende onderdelen als gevolg van losgeraakte schroeven!

Schade aan andere onderdelen van het apparaat of bij de klant thuis bijvoorbeeld aan de vloer.

- ▶ Beveilig component tegen vallen.

### Voorwaarde:

- Apparaat wordt van de stroomvoorziening afgehaald.
- Apparaat wordt van de watervoorziening afgehaald.
- [Wasmiddellade is verwijderd.→97](#)
- [Deur is verwijderd.→99](#)
- [Pompdeksel is verwijderd.→108](#)

### 4.7.1 Deurafdichting verwijderen



### WAARSCHUWING

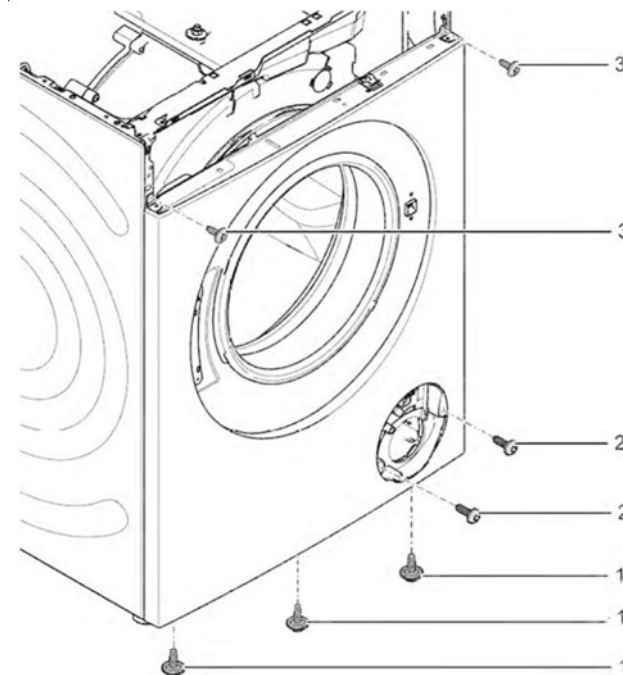
Wegglijden van schuin staande apparaten!

Botbreuken / beknellingsletsel

- ▶ Beveilig apparaat tegen wegglijden.

Til het apparaat aan de voorkant op.

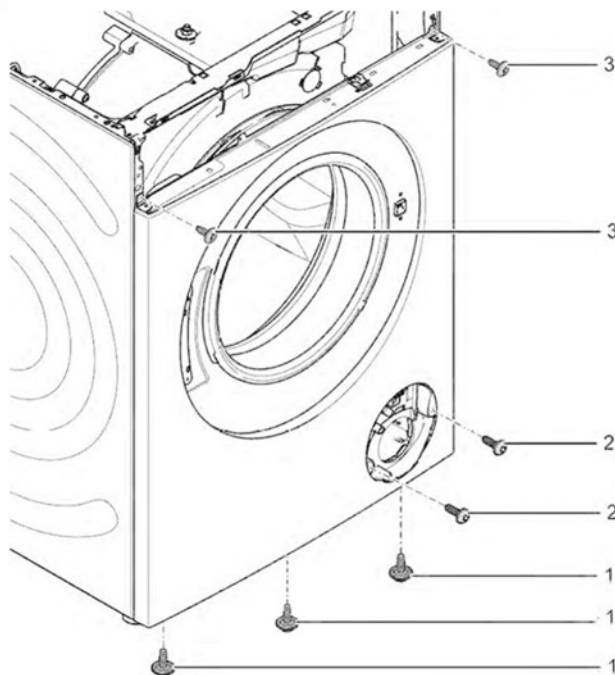
2. Draai de schroeven onderaan het frontpaneel (1) los.



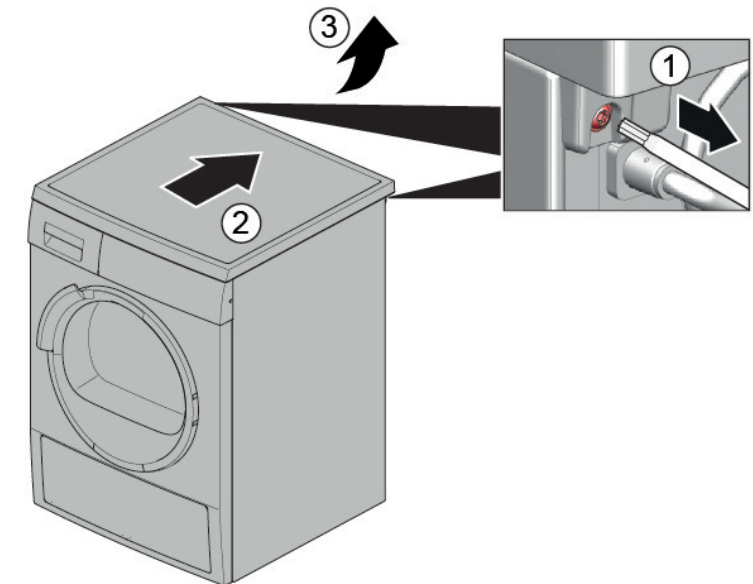
3. Laat het apparaat weer zakken.

## Reparatie

4. Verwijder de schroeven in het pompgedeelte (2).

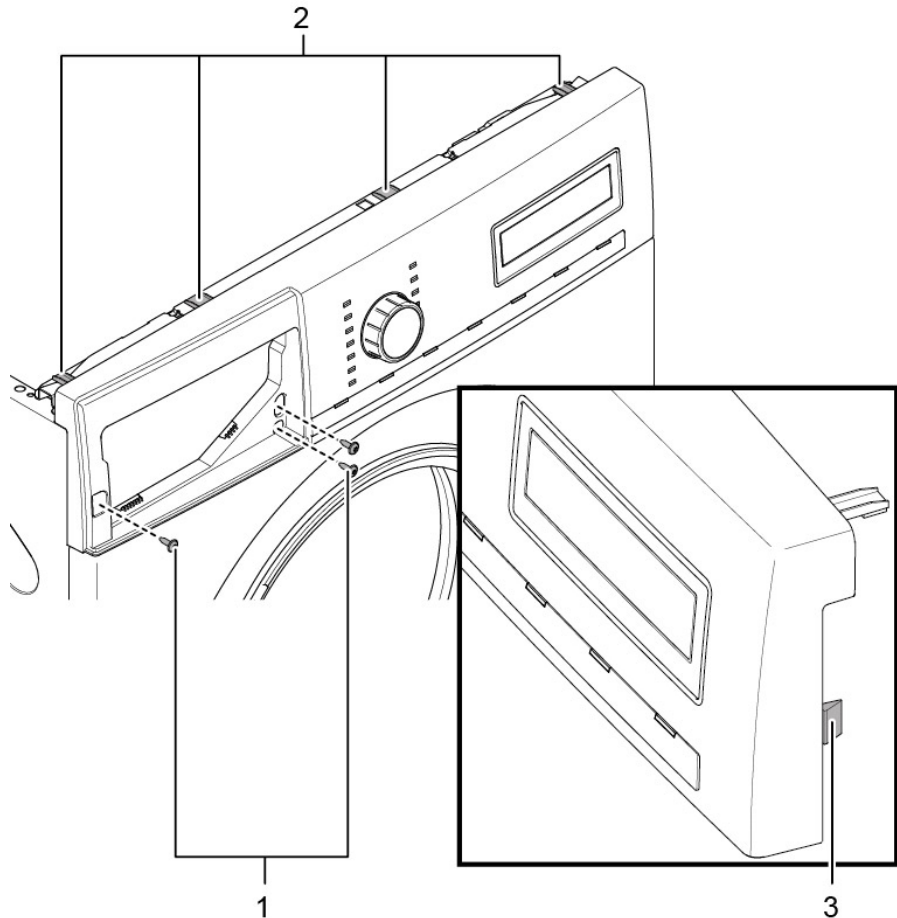


5. 1. Draai de schroeven aan de achterkant van het apparaat (1) los.  
2. Verwijder het werkblad (2, 3).



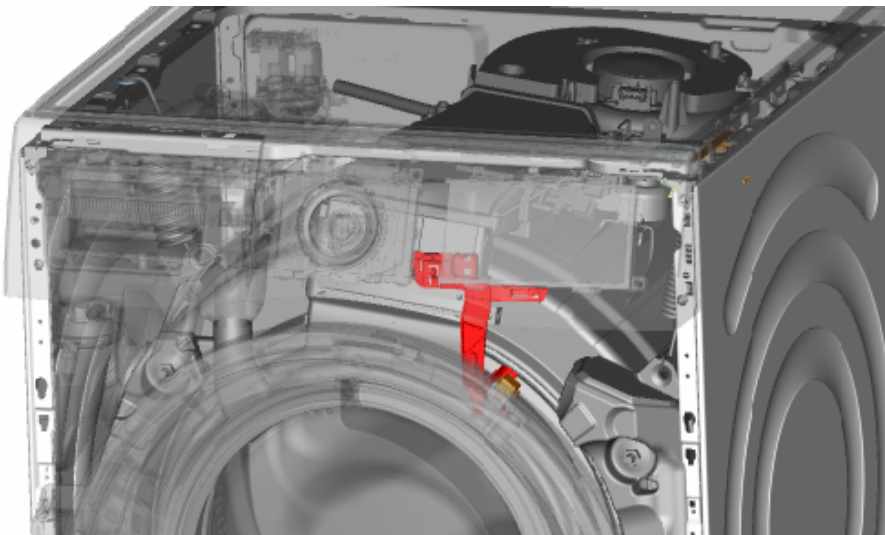
# Reparatie

6. 1. Verwijder schroeven (1).
2. Maak vergrendelelementen van het bedieningspaneel (2, 3) los.
3. Draai de schroeven in de behuizing van de wasmiddellade los.



7. Verwijder het bedieningspaneel.

8. Verwijder de houder van de trommelverlichting bovenaan.



- 9.
- LET OP!**

**Gevaar voor beschadigd oppervlak!**  
Het apparaatoppervlak kan krassen oplopen als verkeerde gereedschappen worden gebruikt.

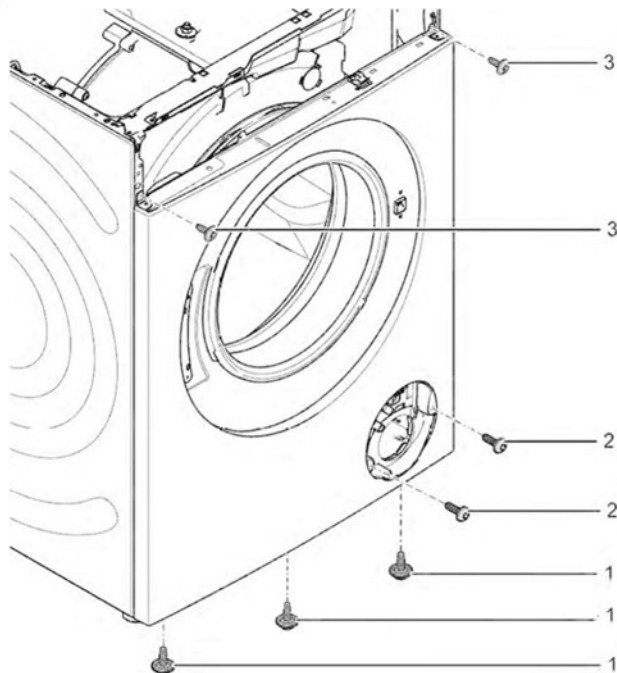
  - ▶ Gebruik uitsluitend kunststof gereedschappen om de spanning te vervangen.

Haal de spanning met een kunststof gereedschap van de afdichting af.

10. Haal de deurafdichting los van het frontpaneel.
11. Haal de kabelstekker los van het deurslot.

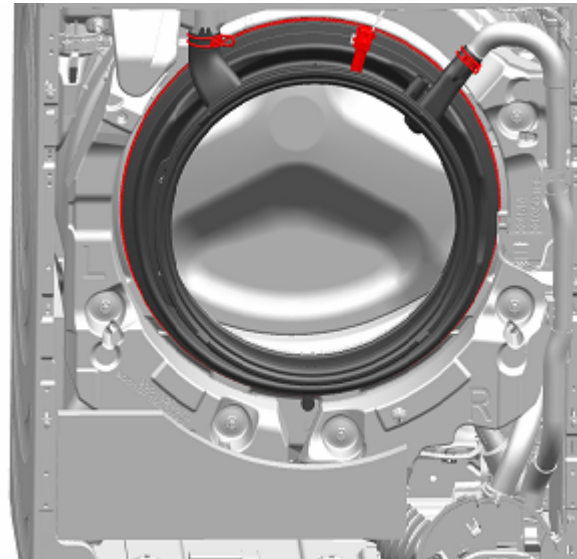
# 🔧 Reparatie

12. Draai de schroeven bovenaan het frontpaneel (3) los.



13. Verwijder het frontpaneel.

14. Maak alle slangverbindingen los.



15. Verwijder de deurafdichting.

## 4.7.2 Deurafdichting monteren



### WAARSCHUWING

Gevaar voor vallende onderdelen als gevolg van onjuiste installatie!  
Persoonlijk letsel of materiële schade aan het apparaat.

- ▶ Haal de spanring van de rubber manchet aan met 3,4 Nm.

- ▶ Monteer in omgekeerde volgorde.

## 4.8 Deurslot vervangen

Als fabrikant zijn wij conform Verordening (EU) 2019/2023 verplicht om consumenten een reservedeurbeveiliging inclusief reparatie-instructies te verstrekken. Wij willen u er echter op wijzen dat na vervanging van een deurbeveiliging een elektrotechnische veiligheidstest door een gekwalificeerde elektricien vereist is voordat het apparaat in gebruik mag worden genomen. Deze persoon moet aantoonbaar gekwalificeerd zijn op grond van de landspecifieke wetten, regelgeving en normen.

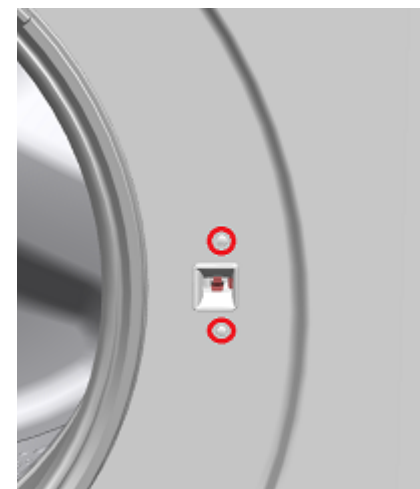


### Voorwaarde:

- ✓ Apparaat wordt van de stroomvoorziening afgehaald.
- ✓ Apparaat wordt van de watervoorziening afgehaald.
- ✓ Het apparaat is vrij toegankelijk.
- ✓ [Werkblad is verwijderd.→95](#)
- ✓ Bedieningspaneel is verwijderd.
- ✓ [Deur is verwijderd.→99](#)
- ✓ Spanring is verwijderd.
- ✓ Frontpaneel is verwijderd.
- ✓ Deurafdichting is verwijderd.

#### 4.8.1 Deurslot verwijderen

1. Haal de stekker van het deurslot los.
2. Maak het deurslot los.



3. Verwijder het deurslot.

## Reparatie

### 4.8.2 Deurslot monteren

Het deurslot moet in de juiste positie worden bevestigd om te waarborgen dat de deuropeningsfunctie in geval van nood werkt.

- ▶ Monteer in omgekeerde volgorde.

**i**



# Reparatie

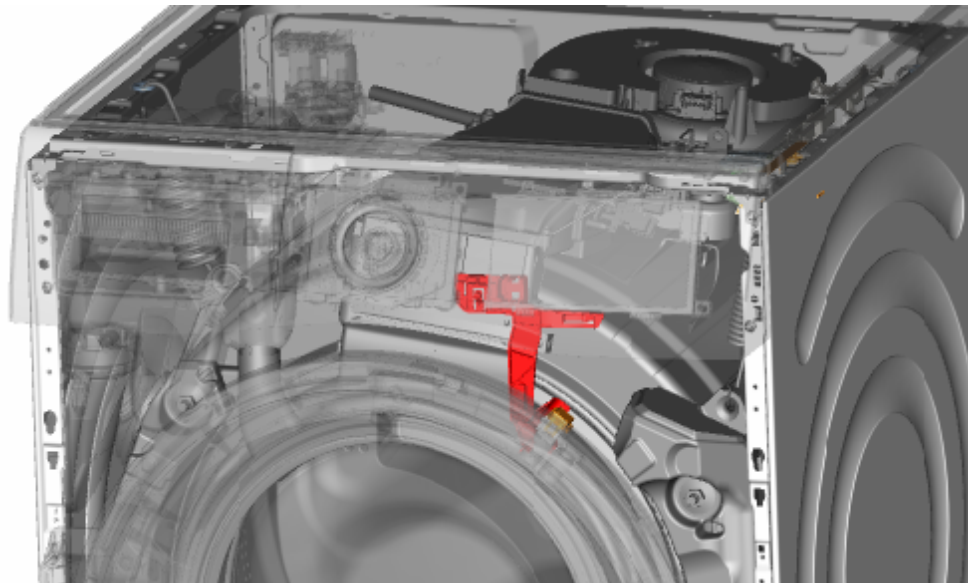
## 4.9 Trommelverlichting vervangen

	<b>⚠ VOORZICHTIG</b> Scherpe randen aan de behuizing! Snijletsel ► Draag veiligheidshandschoenen.
	<b>⚠ WAARSCHUWING</b> Weggliden van schuin staande apparaten! Botbreuken / beknelgingsletsel ► Beveilig apparaten tegen weggliden.
	<b>⚠ VOORZICHTIG</b> Gevaar voor vallende onderdelen als gevolg van losgeraakte schroeven! Letsel als gevolg van vallende onderdelen. ► Beveilig component tegen vallen.
	<b>LET OP!</b> Gevaar voor vallende onderdelen als gevolg van losgeraakte schroeven! Schade aan andere onderdelen van het apparaat of bij de klant thuis bij voorbeeld aan de vloer. ► Beveilig component tegen vallen.

### Voorwaarde:

- Apparaat wordt van de stroomvoorziening afgehaald.
- Apparaat wordt van de watervoorziening afgehaald.
- Het apparaat is vrij toegankelijk.
- [Werkblad is verwijderd.→95](#)
- [Wasmiddellade is verwijderd.→97](#)
- Bedieningspaneel is verwijderd.

### 4.9.1 Trommelverlichting verwijderen



1. Trek de houder van de trommelverlichting uit het apparaat.
2. Haal de elektrische verbindingen los.
3. Haal de trommelverlichting uit de houder.

### 4.9.2 Trommelverlichting monteren

- Monteer in omgekeerde volgorde.

# Reparatie

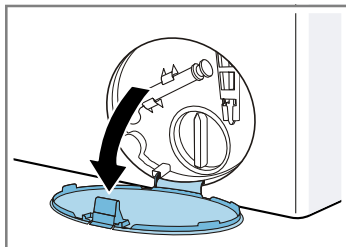
## 4.10 Pompdeksel vervangen

### Voorwaarde:

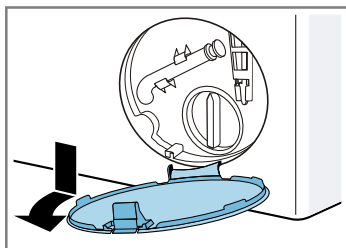
- ✓ Apparaat wordt van de stroomvoorziening afgehaald.
- ✓ Apparaat wordt van de watervoorziening afgehaald.

### 4.10.1 Pompdeksel verwijderen

1. Open het pompdeksel.



2. Verwijder het pompdeksel.



### 4.10.2 Pompdeksel monteren

- Monteer in omgekeerde volgorde.

# 🔧 Reparatie

## 4.11 Frontpaneel vervangen



### ⚠ VOORZICHTIG

Scherpe randen aan de behuizing!

Snijletsel

- ▶ Draag veiligheidshandschoenen.

### Voorwaarde:

- ✓ Apparaat wordt van de stroomvoorziening afgehaald.
- ✓ Apparaat wordt van de watervoorziening afgehaald.
- ✓ [Wasmiddellade is verwijderd.→97](#)
- ✓ [Deur is verwijderd.→99](#)
- ✓ Deurafdichting is verwijderd.
- ✓ [Pompdeksel is verwijderd.→108](#)

### 4.11.1 Frontpaneel verwijderen



### ⚠ WAARSCHUWING

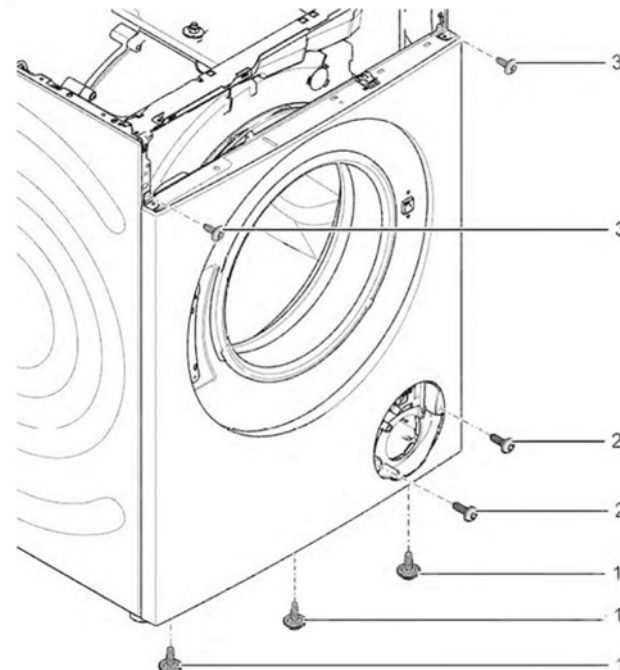
Weglijden van schuin staande apparaten!

Botbreuken / beknellingsletsel

- ▶ Beveilig apparaten tegen weglijden.

Til het apparaat aan de voorkant op.

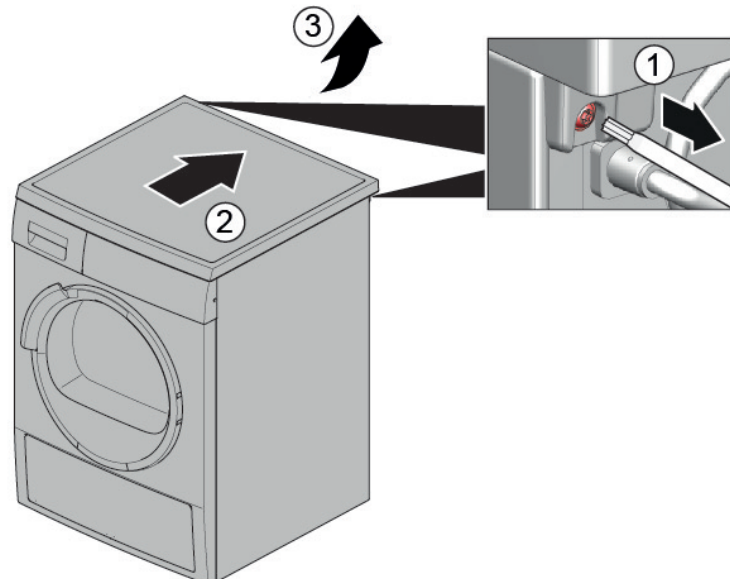
2. Verwijder de schroeven onderaan (1).



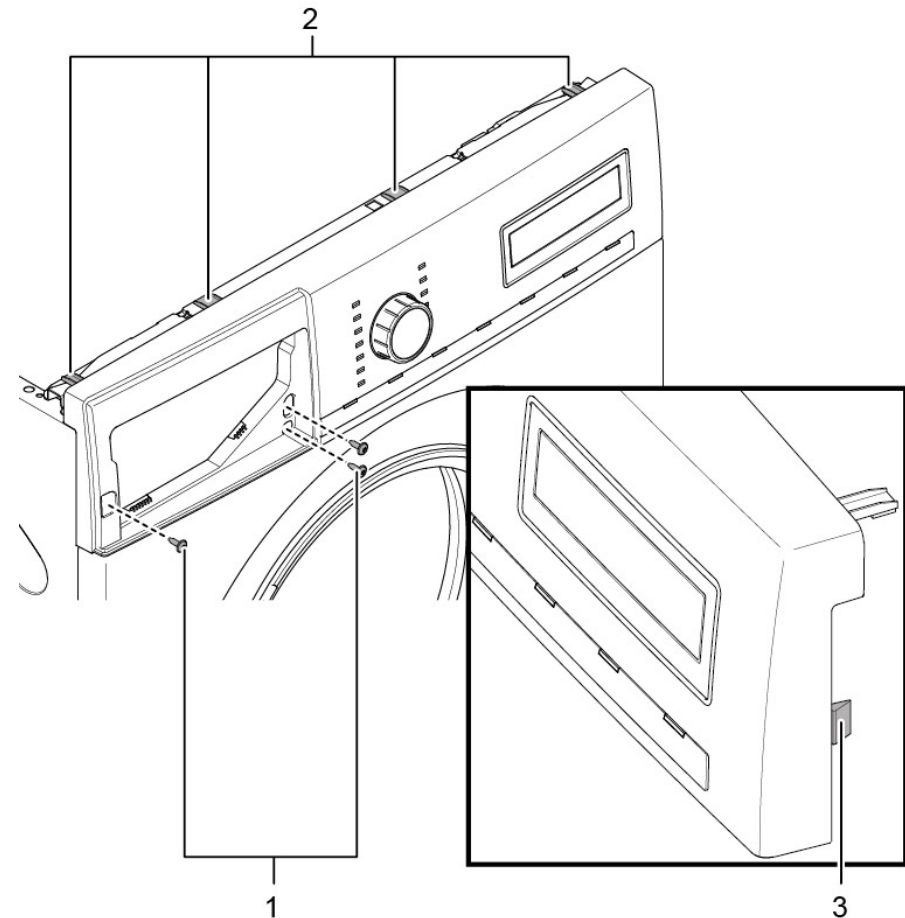
3. Laat het apparaat weer zakken.

## Reparatie

4. 1. Verwijder schroeven (1).  
2. Duw het werkblad naar de achterkant van het apparaat (2).  
3. Beweeg het werkblad omhoog (3) om het te verwijderen.



5. 1. Verwijder schroeven (1).  
2. Maak vergrendelelementen (2, 3) los.



6. Verwijder het bedieningspaneel.

7.



# 🔧 Reparatie



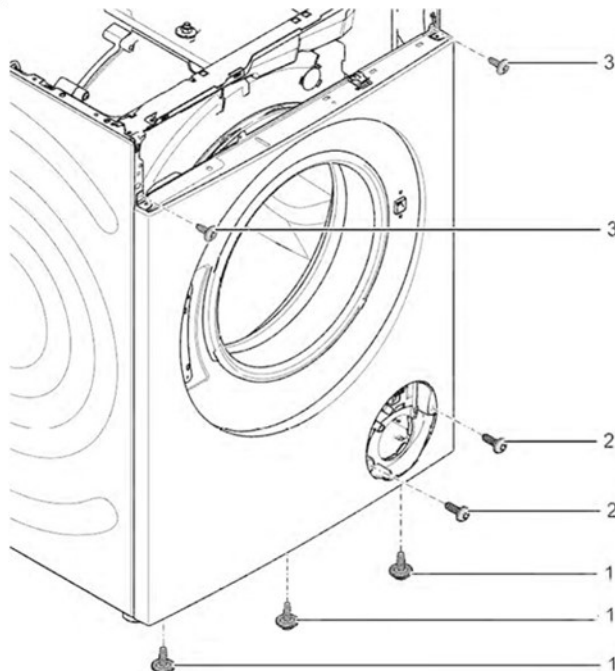
## LET OP!

Gevaar voor vallende onderdelen als gevolg van losgerakte schroeven!

Schade aan andere onderdelen van het apparaat of bij de klant thuis bijvoorbeeld aan de vloer.

- ▶ Beveilig component tegen vallen.

Verwijder de schroeven aan de voorkant van beneden naar boven (2, 3).



8. Verwijder het frontpaneel.

### 4.11.2 Frontpaneel monteren

- ▶ Monteer in omgekeerde volgorde.

# Self-repair hints - Washing machine

<b>i</b>	<b>Concerning this document.....</b>	<b>113</b>
1.1	Important information .....	113
1.1.1	Purpose.....	113
1.2	Explanation of symbols .....	113
1.2.1	Danger levels.....	113
1.2.2	Hazard symbols .....	113
1.2.3	Structure of the warnings.....	114
1.2.4	General symbols.....	114
<b>⚠</b>	<b>Safety.....</b>	<b>115</b>
2.1	General Safety instructions .....	115
2.1.1	All domestic appliances .....	115
<b>☒</b>	<b>Tools and aids.....</b>	<b>116</b>
<b>🔧</b>	<b>Repair .....</b>	<b>117</b>
4.1	Replacing worktop .....	117
4.1.1	Removing worktop .....	117
4.1.2	Installing worktop .....	117
4.2	Replacing fascia panel.....	118
4.2.1	Removing fascia panel .....	118
4.2.2	Installing fascia panel .....	118
4.3	Replacing detergent drawer .....	119
4.3.1	Removing detergent drawer.....	119
4.3.2	Installing detergent drawer.....	119
4.4	Replacing detergent drawer handle .....	120
4.4.1	Removing detergent drawer handle.....	120
4.4.2	Installing detergent drawer handle.....	120
4.5	Replacing door .....	121
4.5.1	Removing door .....	121
4.5.2	Installing door .....	121
4.6	Replacing door components.....	122
4.6.1	Removing door components .....	122
4.6.2	Installing door components .....	122
4.7	Replacing door seal .....	123
4.7.1	Removing door seal .....	123
4.7.2	Installing door seal .....	126
4.8	Replacing door lock.....	127
4.8.1	Removing door lock .....	127
4.8.2	Installing door lock.....	128
4.9	Replacing drum light .....	129
4.9.1	Removing drum light.....	129
4.9.2	Installing drum light.....	129
4.10	Replacing pump cover.....	130
4.10.1	Removing pump cover .....	130
4.10.2	Installing pump cover .....	130
4.11	Replacing front panel .....	131
4.11.1	Removing front panel.....	131
4.11.2	Installing front panel.....	133

# **i Concerning this document**

## **1.1 Important information**

### **1.1.1 Purpose**

These repair hints support consumer to repair appliances by himself according to the applicable eco-design regulation (as of 03/2021).

They contain information how to exchange defined spare parts including warnings and risks.

In case of questions, please contact our customer service. We will only be liable for damages if the repair hints have been followed properly.

## **1.2 Explanation of symbols**

### **1.2.1 Danger levels**

The warning levels consist of a symbol and a signal word. The signal word indicates the severity of the danger.

Warning level	Meaning
 <b>Danger</b>	Non-observance of the warning message will result in death or serious injuries.
 <b>Warning</b>	Non-observance of the warning message could result in death or serious injuries.
 <b>Caution</b>	Non-observance of the warning message could result in minor injuries.
 <b>Notice</b>	Non-observance of the warning message could result in damage to property.

*Table 1: Danger levels*

### **1.2.2 Hazard symbols**

Hazard symbols are symbolic representations which give an indication of the kind of danger.

The following hazard symbols are used in this document:

Hazard symbol	Meaning
	General warning message
	Danger from electrical voltage
	Risk of explosion
	Danger of cuts
	Danger of crushing

# i Concerning this document

Hazard symbol	Meaning
	Danger from hot surfaces
	Danger from strong magnetic field
	Danger from non-ionizing radiation

Table 2: Hazard symbols

## 1.2.3 Structure of the warnings

Warnings in this document have a standardised appearance and a standardised structure.

	<b>Danger</b> <b>Type and source of danger!</b> Possible consequences of ignoring the danger / warning. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Measures and prohibitions for preventing the danger.</li> </ul>
--	---

The following example shows a warning that warns against electric shock due to live parts. The measure for avoiding the danger is mentioned.

	<b>Danger</b> <b>Risk of electric shock due to live parts!</b> Death by electrocution <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Disconnect appliances from electrical supply at least 60 seconds before starting repairs.</li> </ul>
--	--

## 1.2.4 General symbols

The following general symbols are used in this document:

Gen. symbol	Meaning
	Identification of a special tip (text and/or graphic)
	Identification of a simple tip (only text)
	Identification of a link to a video tutorial

Gen. symbol	Meaning
	Identification of required tools
	Identification of required preconditions
	Identification of a condition (if ..., then ...)
	Identification of a result
	Identification of a key or button
[00123456]	Identification of a material number
Status	Identification of displayed text / window (in the appliance's display)

Table 3: General symbols

# Safety

## 2.1 General Safety instructions

### 2.1.1 All domestic appliances

#### Risk of electric shock due to live parts!

- Errors by repairs involving electrical components can lead to electrical shock!
- Disconnect the appliance from the mains for at least 60 seconds before starting work.
- After the repair have a safety test according VDE 0701 or country-specific regulations performed.

#### Risk of injury from sharp edges!

- Wear protective gloves.

#### Risk of crushing during repair, maintenance, troubleshooting and service due to heavy and moving components

- Wear protective shoes.
- Secure heavy components from falling down.
- Do not stick body parts into moving components.

#### Risk to the appliance's safety / function!

- Only use original spare parts.

#### Risk of damage to electrostatically sensitive components (ESDs)!

- Do not touch the modules, including connections and conductor paths.

## Tools and aids

Designation	Details	Images
Auxiliary tool [15000155]	Tool for loosening out of plastic parts	
Screwdriver Torx T20 with bore hole [00340764]	100 mm, for screws with safety pin	
Torque spanner [15000441]	Torque spanner 20 - 100 Nm	
Slot screwdriver [00340854]	Blade 3.5 mm x 0.6 mm x 100 mm, Protective Insulation 1000 V AC	
Slot screwdriver [00340855]	Blade 5.5 mm x 1.0 mm x 125 mm, Protective Insulation 1000 V AC	
Needle-nose pliers, angled pattern [00341269]	Length 200 mm	
Side-cutting pliers [00342182]	Length: 200 mm	

Designation	Details	Images
Combination wrench [00340811]	Wrench size 10°mm, M6	
Combination wrench [00340814]	Wrench size 13°mm, M8	
Combination wrench [00340817]	Wrench size 17 mm, M10	
Combination wrench [15000459]	Wrench size 16°mm, M10	

# 🔧 Repair

## 4.1 Replacing worktop

### Required tools:

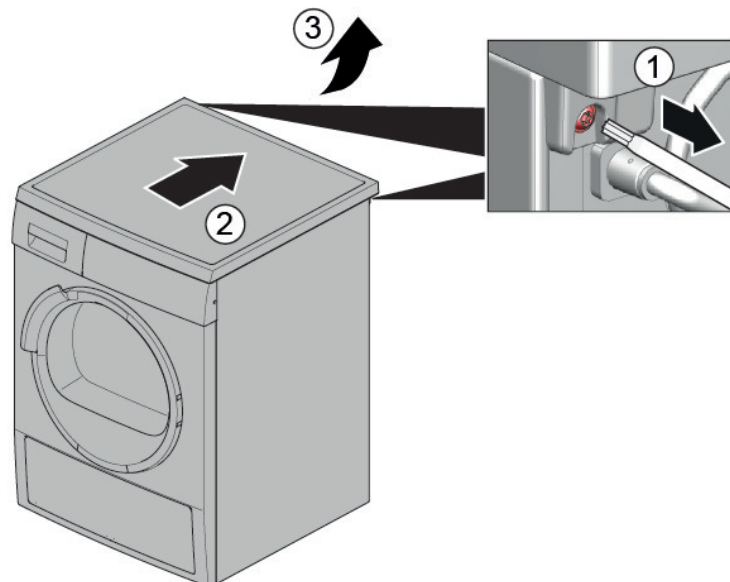
- 🔧 Torx Bit TX20 with hole, long 6.3<sup>0</sup>mm (1/4") 152<sup>0</sup>mm, for screws [00341272] with safety pin

### Prerequisite:

- ✓ Appliance is disconnected from power supply.
- ✓ Appliance is disconnected from water supply.

### 4.1.1 Removing worktop

- ▶ 1. Remove screws (1).
- 2. Push worktop to the back of the appliance (2).
- 3. Move worktop upwards (3) to remove it.



### 4.1.2 Installing worktop

- ▶ Install in reverse order.

## 4.2 Replacing fascia panel

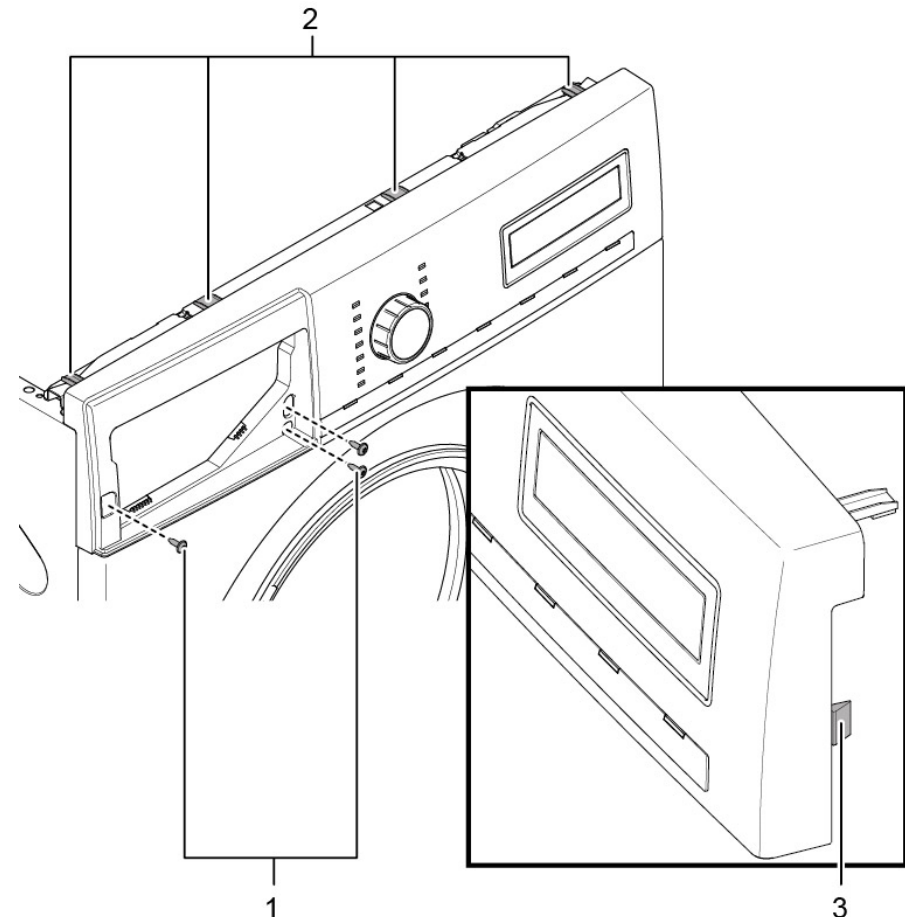
	<b>Caution</b>  Sharp housing edges! Cut injuries ► Wear protective gloves.
	<b>Warning</b>  Slipping of tilted appliances! Bone fractures / crush injuries ► Secure appliances against slipping.
	<b>Caution</b>  Risk of falling parts due to released screws! Injury because of falling parts. ► Secure component from falling down.
	<b>Notice</b>  Risk of falling parts due to released screws! Damage to other parts of the appliance or at customers home e.g. bottom. ► Secure component from falling down.

**Prerequisite:**

- Appliance is disconnected from power supply.
- Appliance is disconnected from water supply.
- [Worktop has been removed.→ Page 117](#)
- [Detergent drawer has been removed.→ Page 119](#)

### 4.2.1 Removing fascia panel

1. 1. Remove screws (1).
2. Release catch elements (2, 3).



2. Release plug contact of control unit.
3. Remove fascia panel.

### 4.2.2 Installing fascia panel

- Install in reverse order.

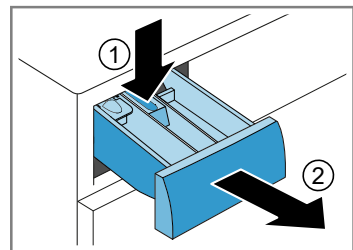
## 4.3 Replacing detergent drawer

### Prerequisite:

- ✓ Appliance is disconnected from power supply.
- ✓ Appliance is disconnected from water supply.

### 4.3.1 Removing detergent drawer

1. Pull out detergent drawer.
2. 1. Press down on insert (1).  
2. Remove detergent drawer (2).



### 4.3.2 Installing detergent drawer

- Install in reverse order.

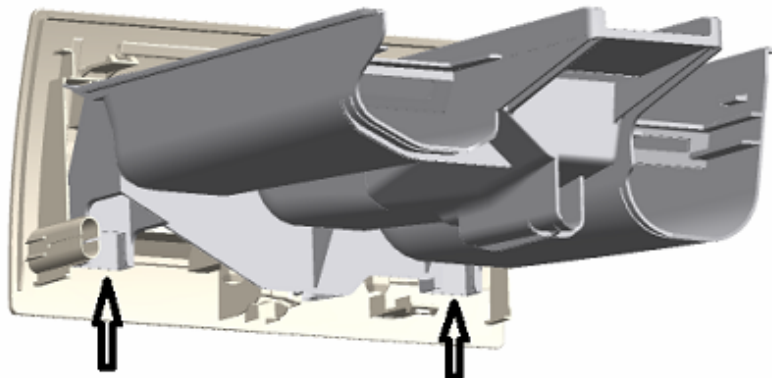
## 4.4 Replacing detergent drawer handle

### Prerequisite:

- ✓ Appliance is disconnected from power supply.
- ✓ Appliance is disconnected from water supply.
- ✓ [Detergent drawer has been removed.→ Page 119](#)

### 4.4.1 Removing detergent drawer handle

1. Release catch elements.



2. Remove detergent drawer handle.

### 4.4.2 Installing detergent drawer handle

- Install in reverse order.

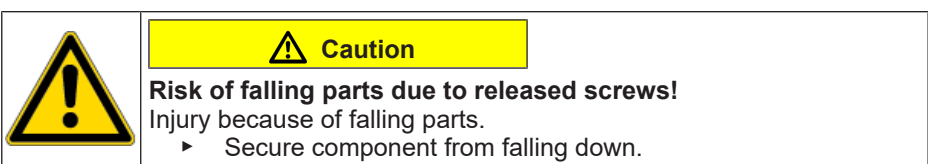
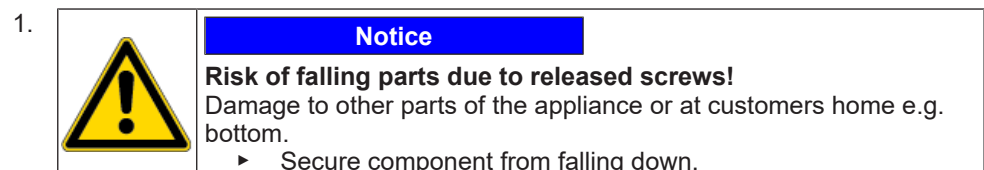
## 4.5 Replacing door



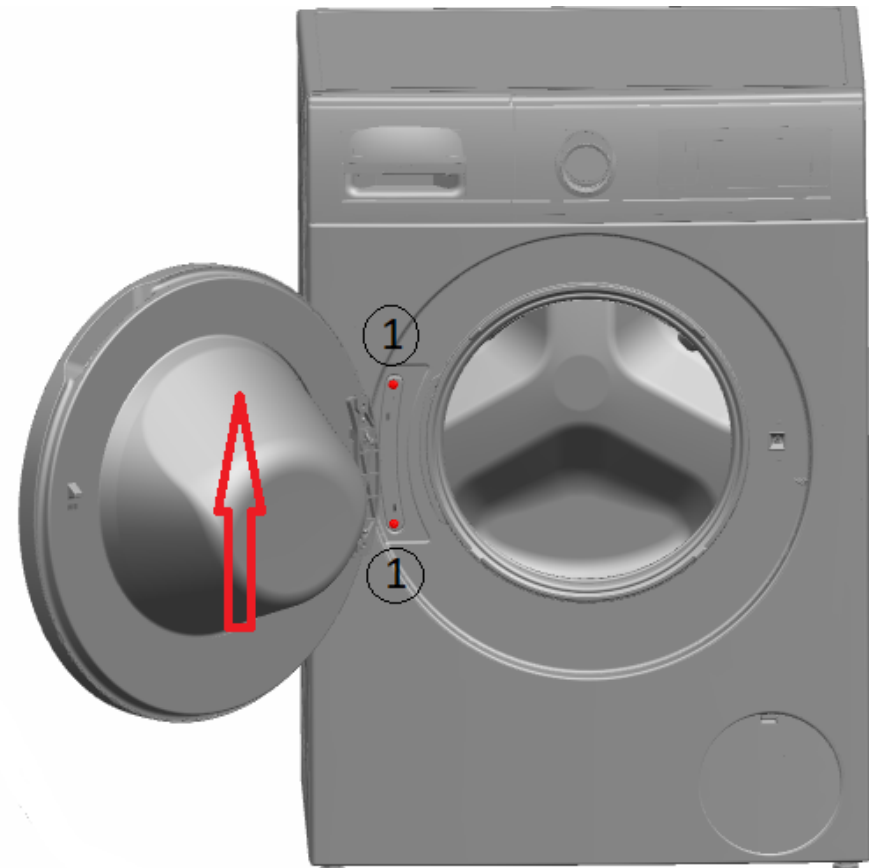
### Prerequisite:

- ✓ Appliance is disconnected from power supply.
- ✓ Appliance is disconnected from water supply.
- ✓ Door is opened.

### 4.5.1 Removing door



Remove screws (1).

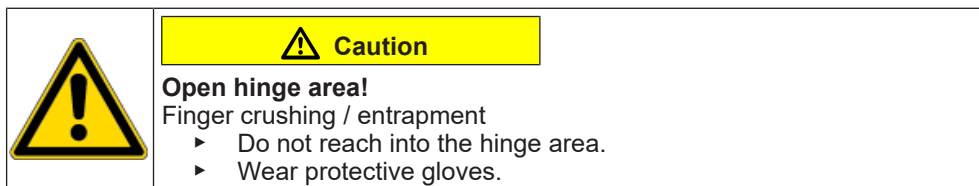


2. Remove door upwards.

### 4.5.2 Installing door

- Install in reverse order.

## 4.6 Replacing door components

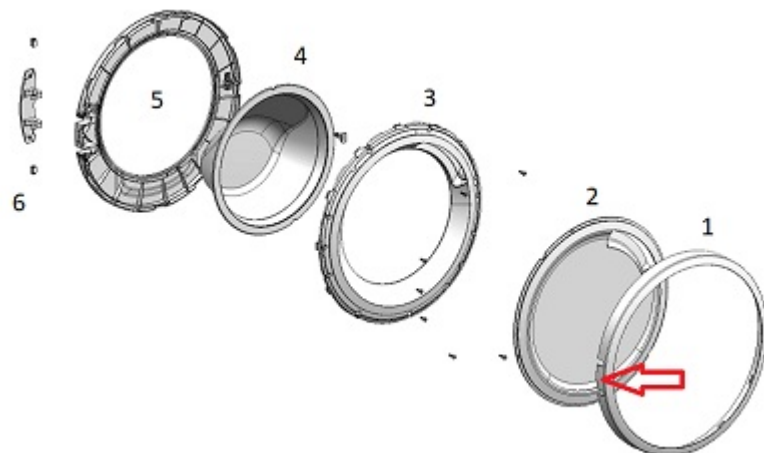


### Prerequisite:

- ✓ Appliance is disconnected from power supply.
- ✓ Appliance is disconnected from water supply.
- ✓ [Door has been removed. → Page 121](#)

### 4.6.1 Removing door components

- ▶ Disassemble door from outside to inside.



### 4.6.2 Installing door components

- ▶ Install in reverse order.

## 4.7 Replacing door seal



### Caution

**Sharp housing edges!**  
Cut injuries  
► Wear protective gloves.



### Caution

**Risk of falling parts due to released screws!**  
Injury because of falling parts.  
► Secure component from falling down.



### Notice

**Risk of falling parts due to released screws!**  
Damage to other parts of the appliance or at customers home e.g. bottom.  
► Secure component from falling down.

#### Prerequisite:

- ✓ Appliance is disconnected from power supply.
- ✓ Appliance is disconnected from water supply.
- ✓ [Detergent drawer has been removed.→ Page 119](#)
- ✓ [Door has been removed.→ Page 121](#)
- ✓ [Pump cover has been removed.→ Page 130](#)

### 4.7.1 Removing door seal

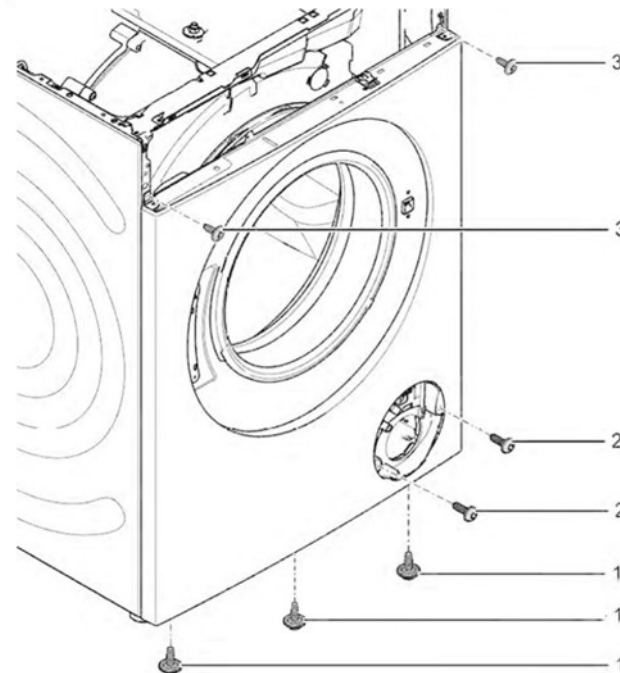


### Warning

**Slipping of tilted appliances!**  
Bone fractures / crush injuries  
► Secure appliances against slipping.

Lift up appliance at front.

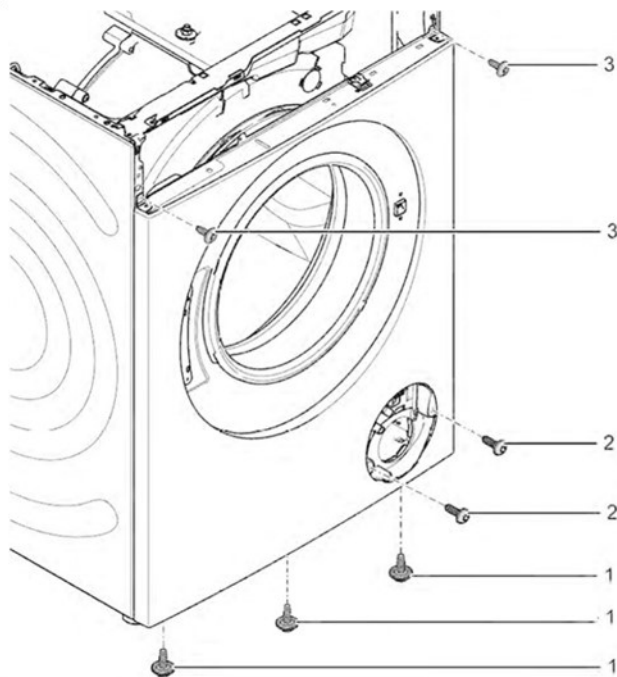
2. Release screws at bottom of front panel (1).



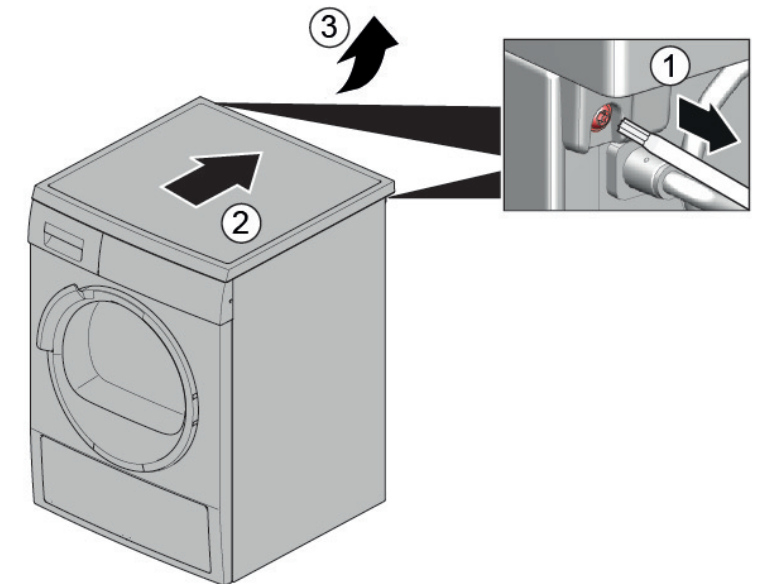
3. Lower appliance down.

## Repair

4. Remove screws in pump area (2).

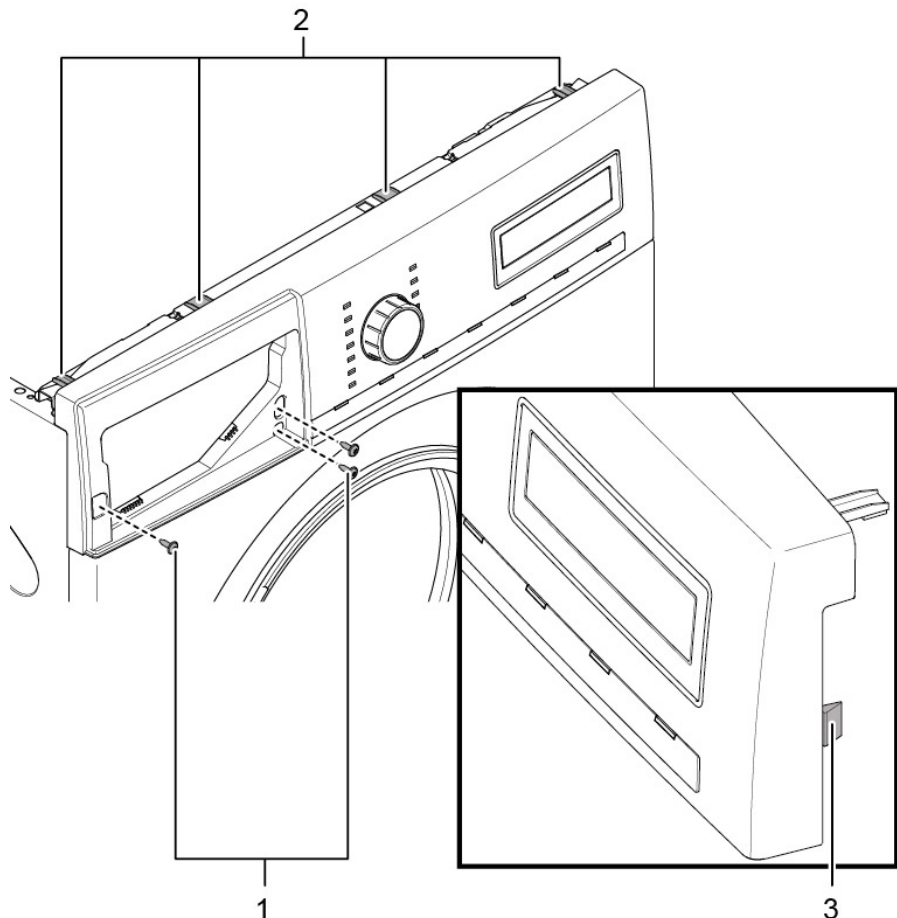


5. 1. Release screws at back of appliance (1).
2. Remove worktop (2, 3).



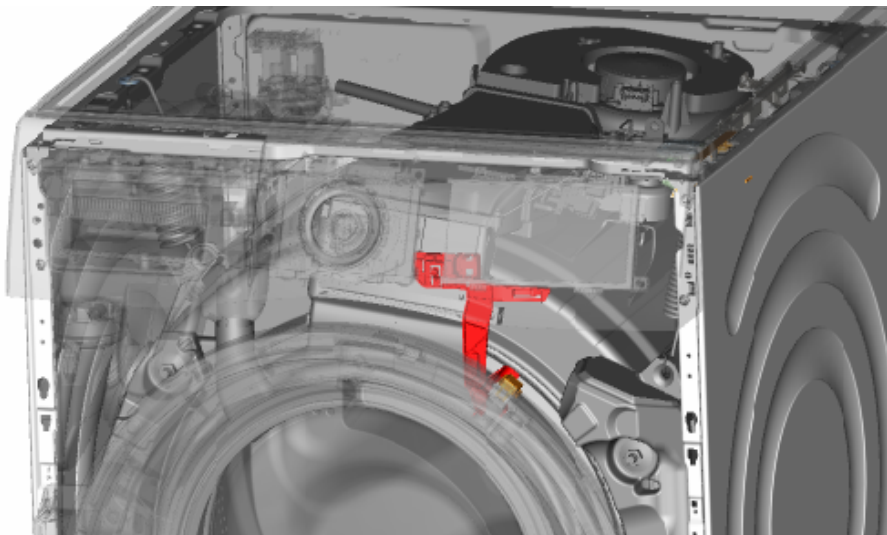
# Repair

6. 1. Remove screws (1).
2. Release cat elements of fascia panel (2, 3).
3. Release screws of dispenser housing.



7. Remove fascia panel.

8. Remove drum light holder at top.



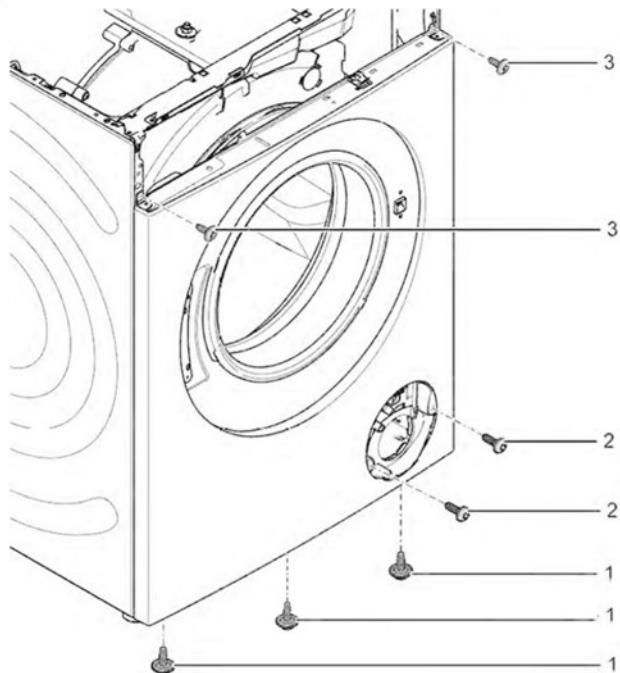
9.  **Notice**  
**Risk of damaged surface!**  
Surface of appliance can be scratched by using wrong tools.  
▶ Only use plastic tools to replace the tension ring.

Remove tension ring from gasket with a plastic tool.

10. Release door seal from front panel.
11. Release cable connector from door lock.

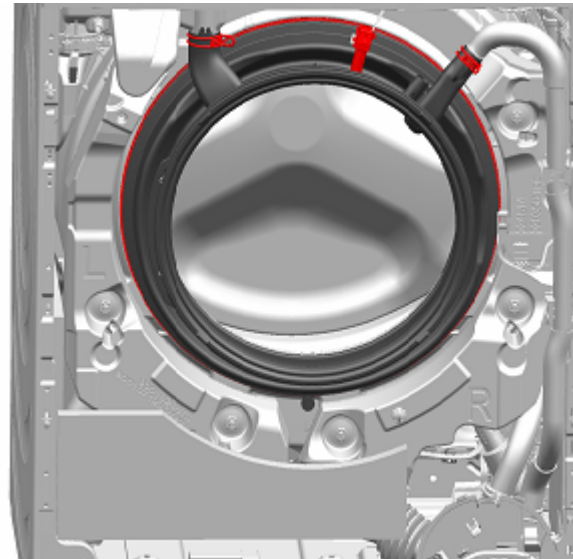
# Repair

12. Release screws on top of front panel (3).



13. Remove front panel.

14. Release all hose connections.



15. Remove door seal.

## 4.7.2 Installing door seal



### ⚠ Warning

**Risk of falling parts due to incorrect installation!**

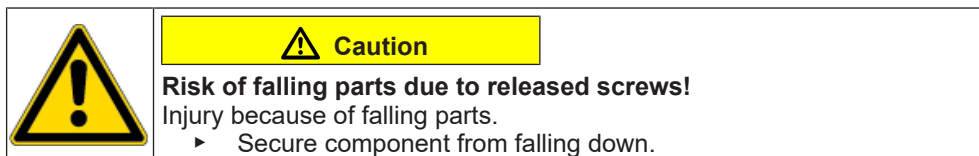
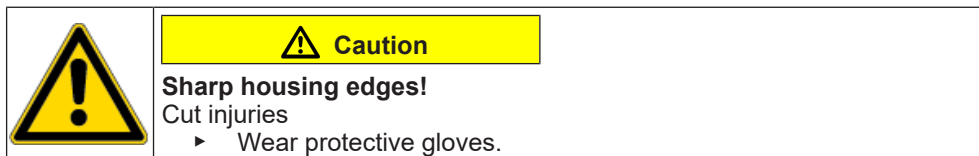
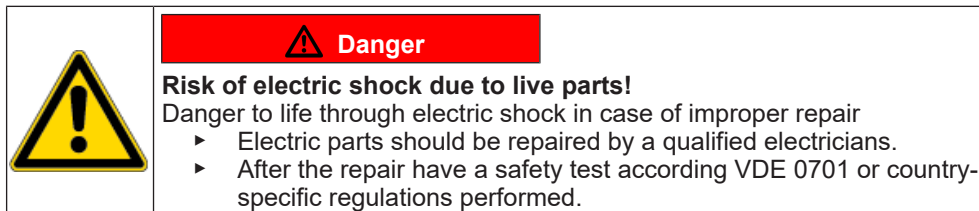
Injury or damage to the appliance.

- ▶ Tighten tension ring of boot gasket with 3,4 Nm.

- ▶ Install in reverse order.

## 4.8 Replacing door lock

As a manufacturer, we are obliged to provide consumers with the spare part door lock including repair instructions in accordance with Regulation (EU) 2019/2023. However, we would like to point out that after replacing a door lock, an electrotechnical safety test by a qualified electrician is required before the device is put into operation. This person must be verifiably qualified according to the country-specific laws, regulations and standards.



### Prerequisite:

- ✓ Appliance is disconnected from power supply.
- ✓ Appliance is disconnected from water supply.

- ✓ Appliances is freely accessible.
- ✓ [Worktop has been removed. → Page 117](#)
- ✓ Fascia panel has been removed.
- ✓ [Door has been removed. → Page 121](#)
- ✓ Tension ring has been removed.
- ✓ Front panel has been removed.
- ✓ Door seal has been removed.

### 4.8.1 Removing door lock

1. Disconnect door lock plug.
2. Release door lock.



3. Remove door lock.

#### 4.8.2 Installing door lock

Door lock must be in the right position to ensure the emergency door opening function of the appliance.

- ▶ Install in reverse order.



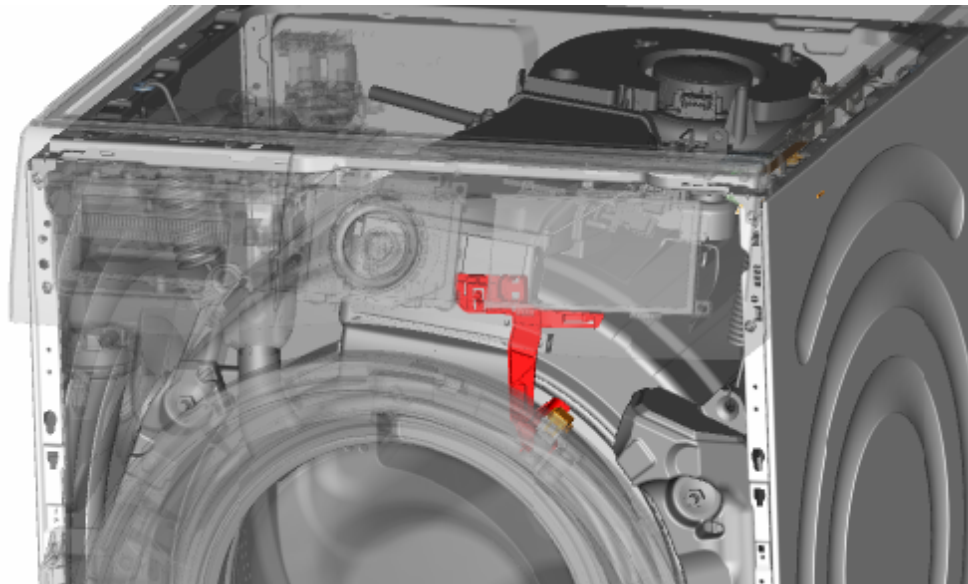
## 4.9 Replacing drum light

	<b>Caution</b> Sharp housing edges! Cut injuries ► Wear protective gloves.
	<b>Warning</b> Slipping of tilted appliances! Bone fractures / crush injuries ► Secure appliances against slipping.
	<b>Caution</b> Risk of falling parts due to released screws! Injury because of falling parts. ► Secure component from falling down.
	<b>Notice</b> Risk of falling parts due to released screws! Damage to other parts of the appliance or at customers home e.g. bottom. ► Secure component from falling down.

### Prerequisite:

- Appliance is disconnected from power supply.
- Appliance is disconnected from water supply.
- Appliances is freely accessible.
- [Worktop has been removed.→ Page 117](#)
- [Detergent drawer has been removed.→ Page 119](#)
- Fascia panel has been removed.

### 4.9.1 Removing drum light



1. Pull drum light holder out of appliance.
2. Disconnect electrical connections.
3. Remove drum light from drum light holder.

### 4.9.2 Installing drum light

- Install in reverse order.

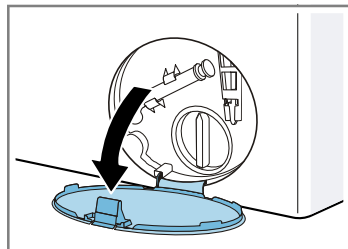
## 4.10 Replacing pump cover

### Prerequisite:

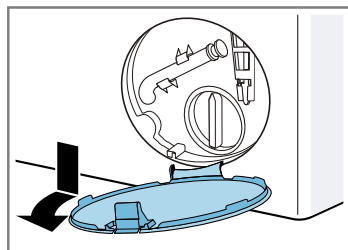
- ✓ Appliance is disconnected from power supply.
- ✓ Appliance is disconnected from water supply.

### 4.10.1 Removing pump cover

1. Open pump cover.



2. Remove pump cover.



### 4.10.2 Installing pump cover

- ▶ Install in reverse order.

## 4.11 Replacing front panel



### Caution

Sharp housing edges!  
Cut injuries  
► Wear protective gloves.

#### Prerequisite:

- ✓ Appliance is disconnected from power supply.
- ✓ Appliance is disconnected from water supply.
- ✓ [Detergent drawer has been removed. → Page 119](#)
- ✓ [Door has been removed. → Page 121](#)
- ✓ Door seal has been removed.
- ✓ [Pump cover has been removed. → Page 130](#)

### 4.11.1 Removing front panel

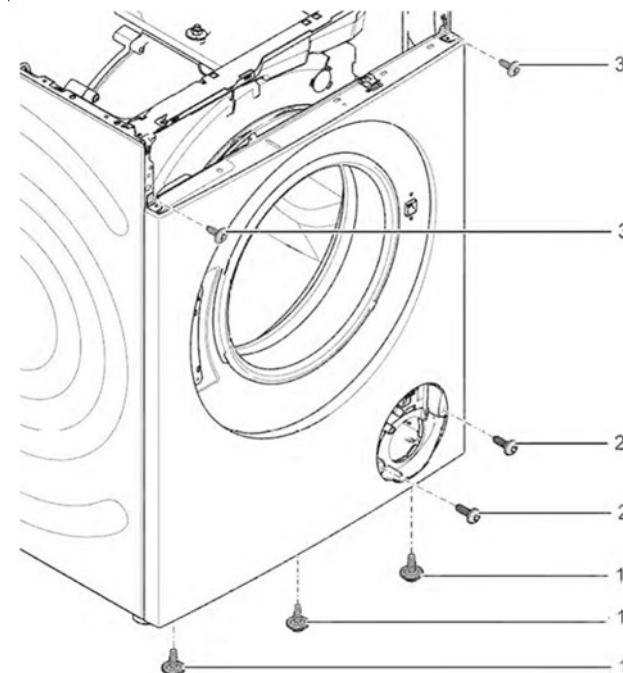


### Warning

Slipping of tilted appliances!  
Bone fractures / crush injuries  
► Secure appliances against slipping.

Lift up appliance at front.

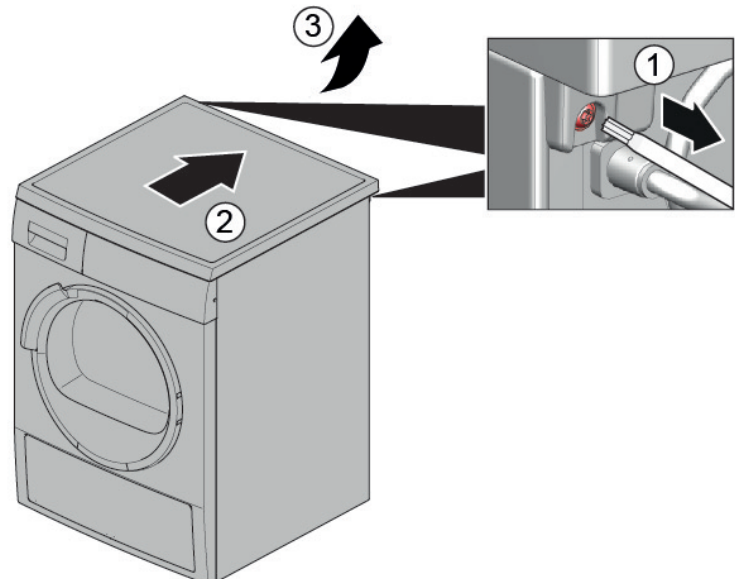
2. Remove screws at bottom (1).



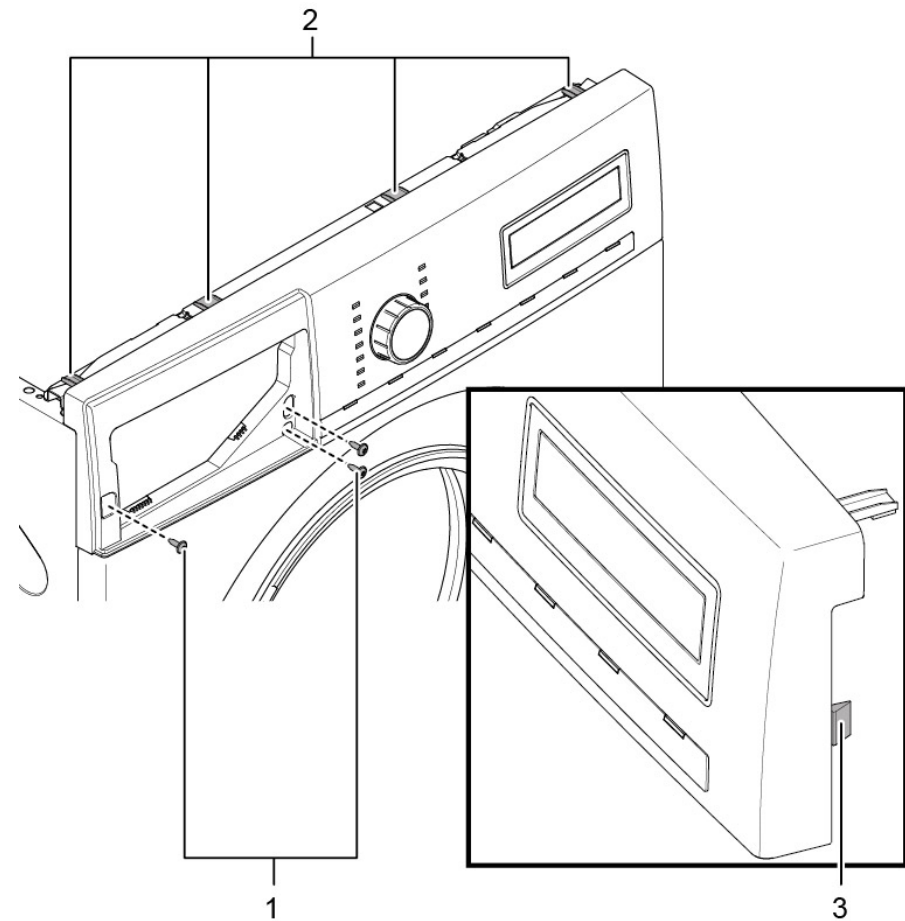
3. Lower appliance down.

# Repair

4. 1. Remove screws (1).  
2. Push worktop to the back of the appliance (2).  
3. Move worktop upwards (3) to remove it.

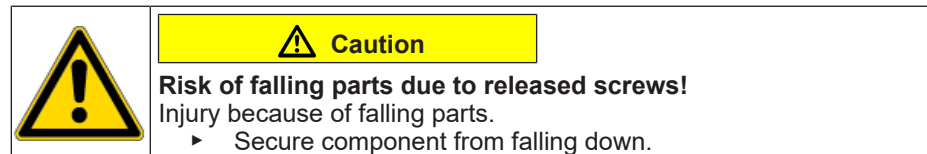


5. 1. Remove screws (1).  
2. Release catch elements (2, 3).



6. Remove fascia panel.

- 7.



# 🔧 Repair



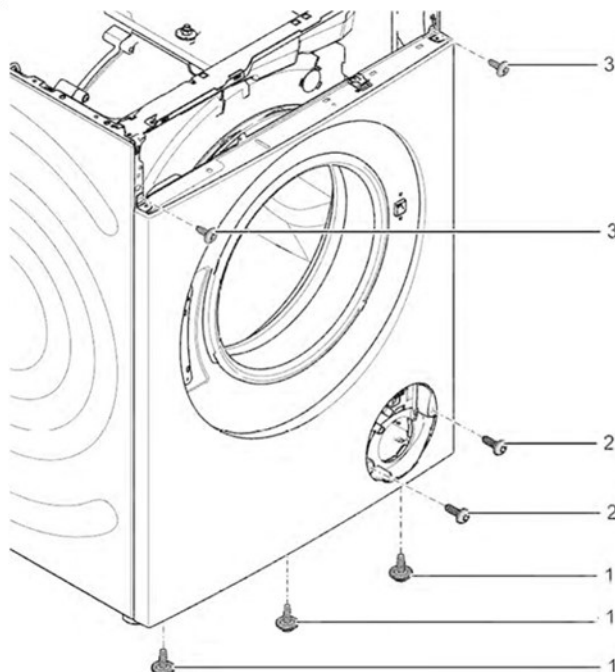
## Notice

### Risk of falling parts due to released screws!

Damage to other parts of the appliance or at customers home e.g. bottom.

- ▶ Secure component from falling down.

Remove screws at front beginning from bottom to top (2, 3).



8. Remove front panel.

### 4.11.2 Installing front panel

- ▶ Install in reverse order.

# Remonditeave - Pesumasin

<b>i Selle dokumendiga seoses .....</b>	<b>135</b>	
1.1 Tähtis teave .....	135	
1.1.1 Eesmärk .....	135	
1.2 Sümbolite selgitus .....	135	
1.2.1 Ohutasemed .....	135	
1.2.2 Ohusümbolid .....	135	
1.2.3 Hoiatuste struktuur .....	136	
1.2.4 Üldised sümbolid .....	136	
<b>⚠ Ohutus .....</b>	<b>137</b>	
2.1 Üldised ohutusjuhised .....	137	
2.1.1 Kõik kodumasinad .....	137	
<b>☒ Tööriistad ja abinõud .....</b>	<b>138</b>	
<b>🔧 Remont .....</b>	<b>139</b>	
4.1 Tööpinna vahetamine .....	139	
4.1.1 Tööpinna eemaldamine .....	139	
4.1.2 Tööpinna paigaldamine .....	139	
4.2 Välispanteeli vahetamine .....	140	
4.2.1 Välispanteeli eemaldamine .....	140	
4.2.2 Välispanteeli paigaldamine .....	140	
4.3 Pesuaine sahtli vahetamine .....	141	
4.3.1 Pesuaine sahtli eemaldamine .....	141	
4.3.2 Pesuaine sahtli paigaldamine .....	141	
4.4 Pesuaine sahtli käepideme vahetamine .....	142	
4.4.1 Pesuaine sahtli käepideme eemaldamine .....	142	
4.4.2 Pesuaine sahtli käepideme paigaldamine .....	142	
4.5 Ukse vahetamine .....	143	
4.5.1 Ukse eemaldamine .....	143	
4.5.2 Ukse paigaldamine .....	143	
4.6 Ukseosade vahetamine .....	144	
4.6.1 Ukse osade eemaldamine .....	144	
4.6.2 Ukse osade paigaldamine .....	144	
4.7 Ukse tihendi vahetamine .....	145	
4.7.1 Ukse tihendi eemaldamine .....	145	
4.7.2 Uksetihendi paigaldamine .....	148	
4.8 Ukseluku vahetamine .....	149	
4.8.1 Ukseluku eemaldamine .....	149	
4.8.2 Ukseluku paigaldamine .....	150	
4.9 Trumli valgustuse vahetamine .....	151	
4.9.1 Trumli valgustuse eemaldamine .....	151	
4.9.2 Trumli valgustuse paigaldamine .....	151	
4.10 Pumba katte vahetamine .....	152	
4.10.1 Pumba katte eemaldamine .....	152	
4.10.2 Pumba katte paigaldamine .....	152	
4.11 Esipaneeli vahetamine .....	153	
4.11.1 Esipaneeli eemaldamine .....	153	
4.11.2 Esipaneeli paigaldamine .....	155	

# **i Selle dokumendiga seoses**

## **1.1 Tähtis teave**

### **1.1.1 Eesmärk**

Need remondinõuanded toetavad tarbijat seadmete iseseisval remontimisel vastavalt kehtivale ökodisaini määrusele (03/2021).

Need sisaldavad teavet selle kohta, kuidas vahetada teatud varuosi, samuti hoiatusi ning ohtusid.

Küsimuste korral võtke ühendust meie klienditeenindusega. Meie vastutame kahjustuste eest ainult siis, kui remondinõuandeid on õigesti järgitud.

## **1.2 Sümbolite selgitus**

### **1.2.1 Ohutasemed**

Ohutasemed koosnevad sümbolist ja märksõnast. Märksõna viitab ohu raskusastmele.

Hoiatustase	Tähendus
 OHT	Hoitatusteadete eiramise põhjustab surma või raskeid kehavigastusi.
 HOIATUS	Hoitatusteadete eiramise võib põhjustada surma või raskeid kehavigastusi.
 ETTEVAATUST!	Hoitatusteadete eiramise võib põhjustada kergeid kehavigastusi.
 TÄHELEPANU!	Hoitatusteadete eiramise võib põhjustada varakahju.

Tabel 1: Ohutasemed

### **1.2.2 Ohusümbolid**

Ohusümbolid on sümboolsed kujutised, mis viitavad ohu laadile.

Selles dokumendis kasutatakse alljärgnevaaid ohusümboleid.

Ohusümbol	Tähendus
	Üldine ohuteade
	Elektripingest tingitud oht
	Plahvatusoht
	Löikeoht
	Muljumisoht

# i Selle dokumendiga seoses

Ohusümbol	Tähendus
	Kuumadest pindadest tingitud oht
	Tugevast magnetväljast tingitud oht
	Mitteioniseerivast kiirgusest tingitud oht

Tabel 2: Ohusümbolid

## 1.2.3 Hoiatuste struktuur

Selles dokumendis olevatel hoiatustel on standardiseeritud väljanägemine ja standardiseeritud struktuur.

	<b>⚠ OHT</b> <b>Ohu tüüp ja allikas!</b> Ohu/hoiatuse eiramise võimalikud tagajärjed. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Meetmed ja ettevaatusabinõud ohu vältimiseks.</li> </ul>
--	--

Alljärgnevas näiteks on näidatud hoiatust, millega hoiatatakse liikuvatest osadest tingitud elektrilöögi ohu eest. Nimetatud on meedet ohu vältimiseks.

	<b>⚠ OHT</b> <b>Liikuvatest osadest tingitud elektrilöögi oht!</b> Elektrilöögist tingitud surm <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Enne remonditöödega alustamist ühendage seadmed elektrivõrgust lahti vähemalt 60 sekundit varem.</li> </ul>
--	---

## 1.2.4 Üldised sümbolid

Selles dokumendis kasutatakse alljärgnevaid üldisi sümboleid.

Üld. sümbol	Tähendus
	Erinõuande tunnus (tekst ja/või graafik)
	Lihtsa nõuande tunnus (ainult tekst)
	Videojuhendi lingi tunnus

Üld. sümbol	Tähendus
	Vajalike tööriistade tunnus
	Vajalike eeltingimuste tunnus
	Seisukorra tunnus (kui..., siis...)
	Tulemuse tunnus
	Klahvi või nupu tunnus
[00123456]	Materjalinumbri tunnus
Olek	Kuvatava teksti/akna tunnus (seadme ekraanil)

Tabel 3: Üldised sümbolid

# **Ohutus**

## **2.1 Üldised ohutusjuhised**

### **2.1.1 Kõik kodumasinad**

#### **Liikuvatest osadest tingitud elektrilöögi oht!**

- Elektriliste osade remondil tehtud vead võivad põhjustada elektrilöökki!
- Lahutage seade vooluvõrgust vähemalt 60 sekundit enne tööle hakkamist.
- Pärast remonti peab olema tehtud ohutuskatse vastavalt standardile VDE 0701 või riiklikele määrustele.

#### **Teravatest servadest tingitud vigastusoht!**

- Kandke kaitsekindaid.

#### **Rasketest ja liikuvatest osadest tingitud muljumisoht remondi-, puhistustööde, törkeotsingu ja hoolduse käigus**

- Kandke turvakinki.
- Kinnitage rasked osad allakukkumise vastu.
- Ärge toppige kehaosi liikuvate osade vahelle.

#### **Oht seadme ohutusele/talitlusele!**

- Kasutage ainult originaalvaruosasid.

#### **Elektrostaatiliselt tundlike osade (ESD) kahjustamise oht!**

- Ärge puudutage mooduleid, kaasa arvatud ühendusi ega transportöörlinte.

## Tööriistad ja abinõud

Määramine	Üksikasjad	Kujutised
Abitööriist [15000155]	Tööriist plastosade lahtitege-miseks	
Tähtotsikuga T20 kruvikeeraja koos puurimisaguga [00340764]	100 mm, splindiga poltidele	
Pöördemomendi mutrivõti [15000441]	Pöördemomendi mutrivõti 20-100 Nm	
Lapik kruvikeeraja [00340854]	Tera 3,5 mm x 0,6 mm x 100 mm, kaitseisolatsioon 1000 V AC	
Lapik kruvikeeraja [00340855]	Tera 5,5 mm x 1,0 mm x 125 mm, kaitseisolatsioon 1000 V AC	
Peeneotsalised tan-gid, nurga all [00341269]	Pikkus 200 mm	
Külg-löiketangid [00342182]	Pikkus: 200 mm	

Määramine	Üksikasjad	Kujutised
Kombineeritud mut-rivõti [00340811]	Mutrivõtme suurus 10°mm, M6	
Combination wrench [00340814]	Mutrivõtme suurus 13°mm, M8	
Kombineeritud mut-rivõti [00340817]	Mutrivõtme suurus 17 mm, M10	
Kombineeritud mut-rivõti [15000459]	Mutrivõtme suurus 16°mm, M10	

## 4.1 Tööpinna vahetamine

Eritööriistad:

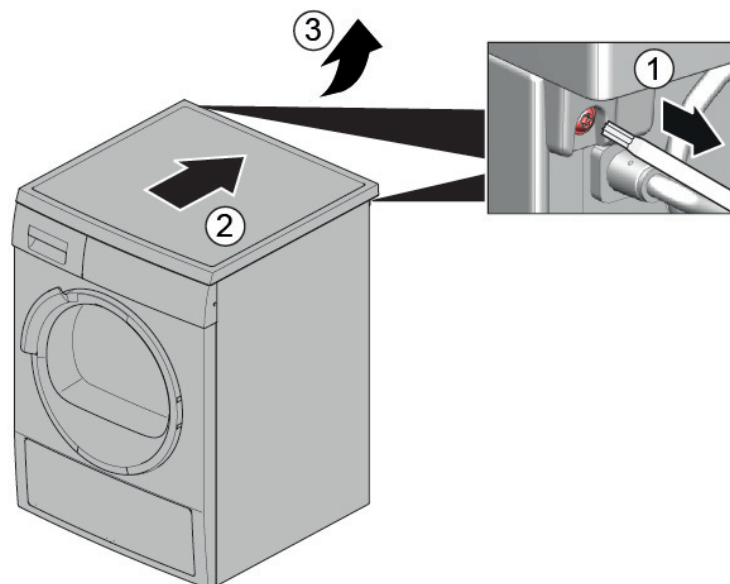
 Pikk, auguga tähtotsik TX20 6,3 mm (1/4") 152 mm, splindiga poltidele [00341272]

Nõue:

-  Seade on toitest lahutatud.
-  Seade on veeühendusest lahutatud.

### 4.1.1 Tööpinna eemaldamine

- ▶ 1. Eemaldage kruvid (1).
- 2. Suruge tööpinda seadme tagasuunas (2).
- 3. Liigutage tööpinda eemaldamiseks ülessuunas (3).



### 4.1.2 Tööpinna paigaldamine

- ▶ Paigaldage vastupidises järjekorras.

## 4.2 Välispanteeli vahetamine

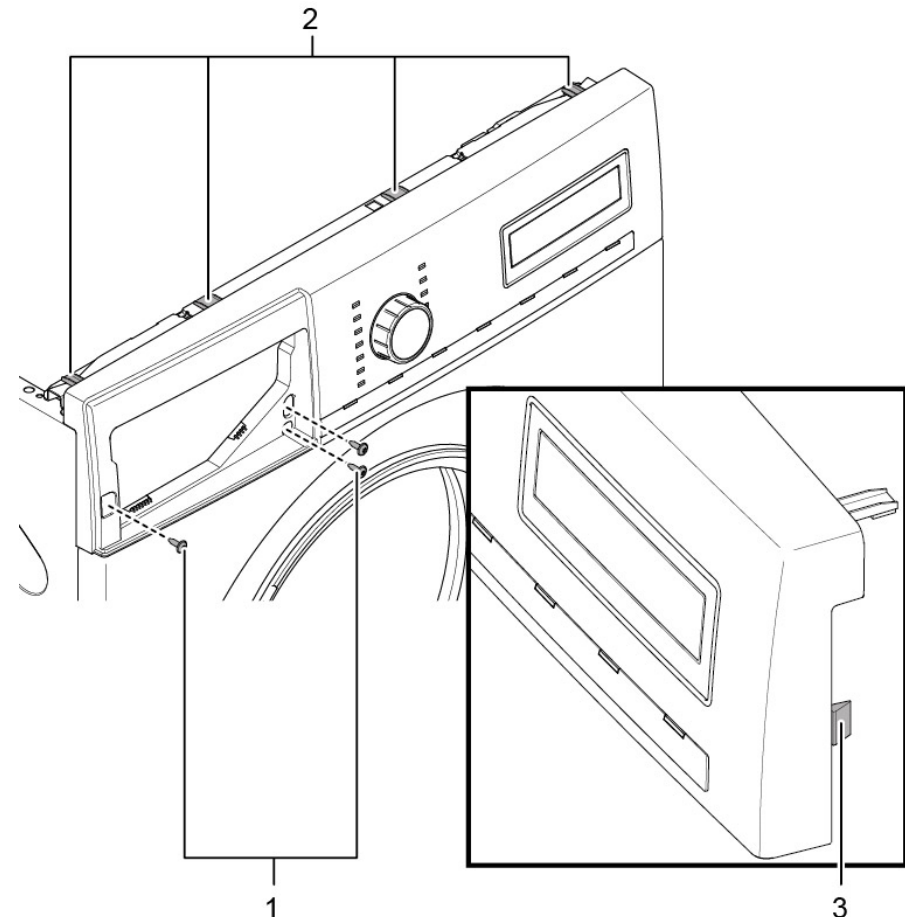
	<b>⚠ ETTEVAATUST!</b>
	<b>Teravad korpuse osad!</b> Lõikehaavad ▶ Kandke kaitsekindaid.
	<b>⚠ HOIATUS</b>
	<b>Viltuses asendis seadmete libisemisoht!</b> Luumurruud/muljumised ▶ Kindlustage seadmed libisemise vastu.
	<b>⚠ ETTEVAATUST!</b>
	<b>Lahtikeeratud poltidest tingitud osade kukkumisoht!</b> Kukkuvatest osadest tingitud vigastused. ▶ Kinnitage osa allakukkumise vastu.
	<b>TÄHELEPANU!</b>
	<b>Lahtikeeratud poltidest tingitud osade kukkumisoht!</b> Seadme teiste osade kahjustused või klientide vara kahjustused. ▶ Kinnitage osa allakukkumise vastu.

**Nõue:**

- ✓ Seade on toitest lahitatud.
- ✓ Seade on veeühendusest lahitatud.
- ✓ [Tööpind on eemaldatud. → 139](#)
- ✓ [Pesuaine sahtel eemaldatud. → 141](#)

### 4.2.1 Välispanteeli eemaldamine

1. 1. Eemaldage kruvid (1).
2. Vabastage kinnituselementid (2, 3).



2. Lahutage juhtseadise pistik.
3. Eemaldage välispanteeli.

### 4.2.2 Välispanteeli paigaldamine

- ▶ Paigaldage vastupidises järjekorras.

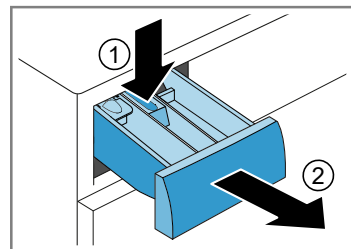
## 4.3 Pesuaine sahtli vahetamine

Nõue:

- ✓ Seade on toitest lahutatud.
- ✓ Seade on veeühendusest lahutatud.

### 4.3.1 Pesuaine sahtli eemaldamine

1. Tõmmake pesuaine sahtel välja.
2. 1. Suru kassetti (1) alla.  
2. Eemaldaage pesuaine sahtel (2).



### 4.3.2 Pesuaine sahtli paigaldamine

- Paigaldage vastupidises järjekorras.

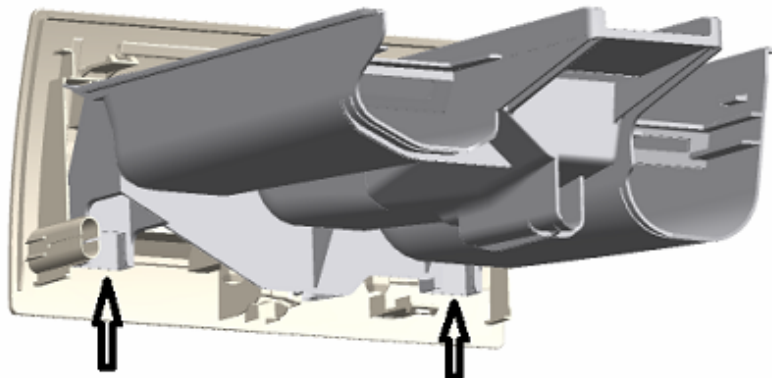
## 4.4 Pesuaine sahtli käepideme vahetamine

Nõue:

- ✓ Seade on toitest lahutatud.
- ✓ Seade on veeühendusest lahutatud.
- ✓ [Pesuaine sahtel eemaldatud → 141](#)

### 4.4.1 Pesuaine sahtli käepideme eemaldamine

1. Vabastage kinnituselemendid.

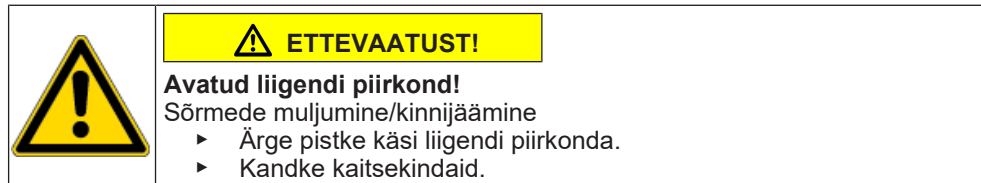


2. Eemalda pesuaine sahtli käepide.

### 4.4.2 Pesuaine sahtli käepideme paigaldamine

- Paigaldage vastupidises järjekorras.

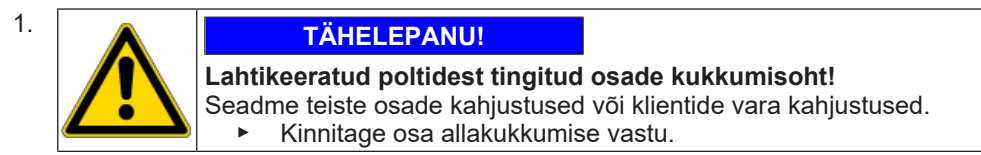
## 4.5 Ukse vahetamine



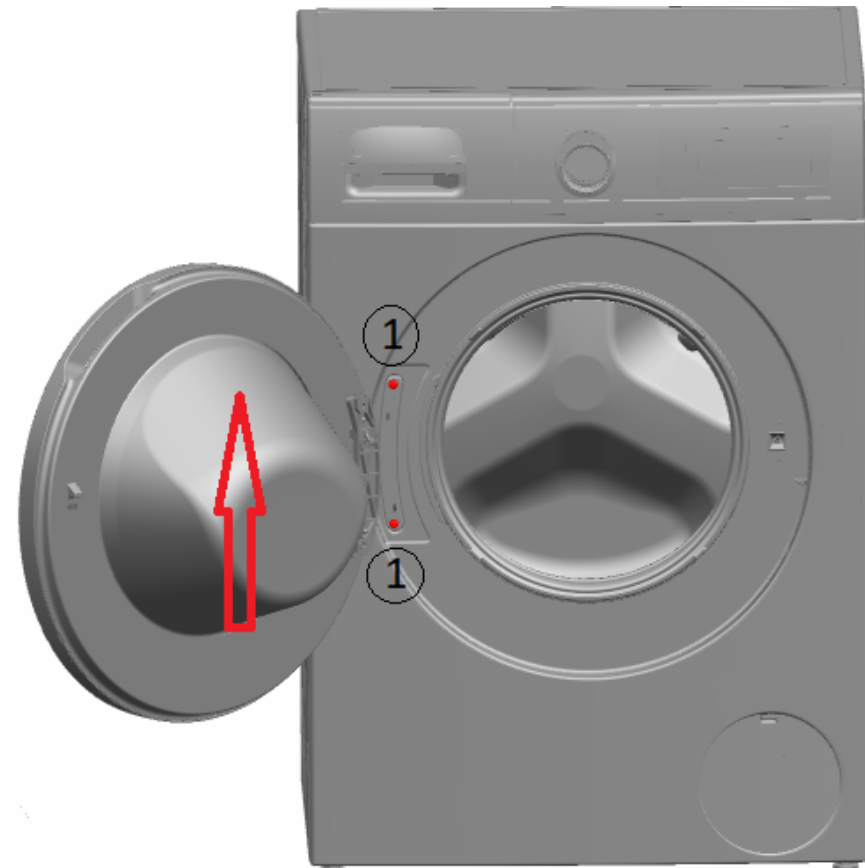
Nõue:

- ✓ Seade on toitest lahutatud.
- ✓ Seade on veeühendusest lahutatud.
- ✓ Uks on avatud.

### 4.5.1 Ukse eemaldamine



Eemaldage kruvid (1).



2. Eemaldage uks ülessuunas.

### 4.5.2 Ukse paigaldamine

- Paigaldage vastupidises järjekorras.

## 4.6 Ukseosade vahetamine



### ⚠ ETTEVAATUST!

Avatud liigendi piirkond!

Sõrmede muljumine/kinnijäämine

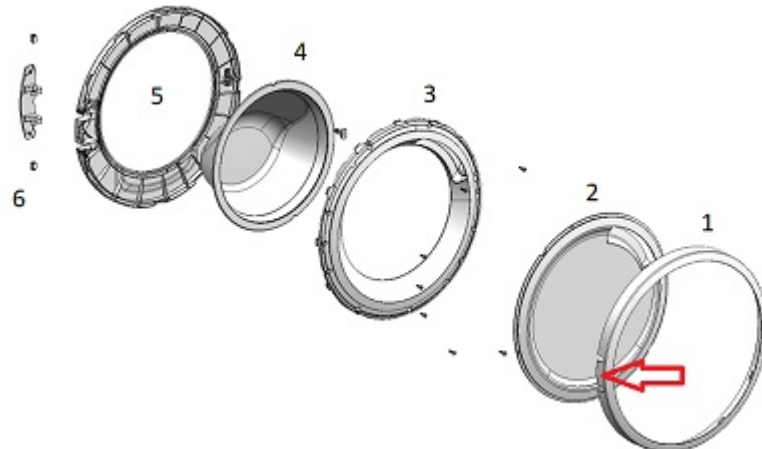
- ▶ Ärge pistke käsi liigendi piirkonda.
- ▶ Kandke kaitsekindaid.

### Nõue:

- ✓ Seade on toitest lahutatud.
- ✓ Seade on veeühendusest lahutatud.
- ✓ [Uks on eemaldatud. →143](#)

### 4.6.1 Ukse osade eemaldamine

- ▶ Võtke uks lahti seestpoolt väljapoole.



### 4.6.2 Ukse osade paigaldamine

- ▶ Paigalda vastupidises järjekorras.

## 4.7 Ukse tihendi vahetamine



### ⚠ ETTEVAATUST!

Teravad korpuse osad!  
Lõikehaavad  
▶ Kandke kaitsekindaid.



### ⚠ ETTEVAATUST!

Lahtikeeratud poltidest tingitud osade kukkumisoht!  
Kukkuvatest osadest tingitud vigastused.  
▶ Kinnitage osa allakukkumise vastu.



### TÄHELEPANU!

Lahtikeeratud poltidest tingitud osade kukkumisoht!  
Seadme teiste osade kahjustused või klientide vara kahjustused.  
▶ Kinnitage osa allakukkumise vastu.

Nõue:

- ✓ Seade on toitest lahutatud.
- ✓ Seade on veeühendusest lahutatud.
- ✓ [Pesuaine saitel eemaldatud → 141](#)
- ✓ [Uks on eemaldatud → 143](#)
- ✓ [Pumba kaas on eemaldatud → 152](#)

### 4.7.1 Ukse tihendi eemaldamine

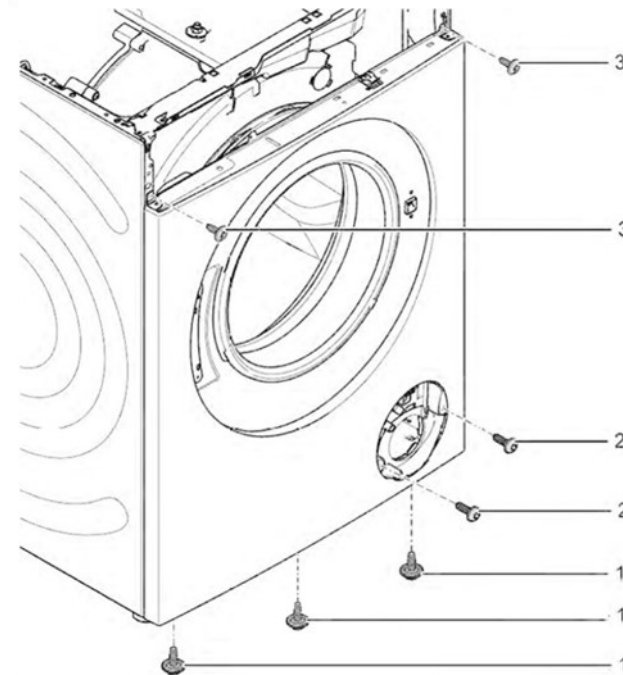


### ⚠ HOIATUS

Viltuses asendis seadmete libisemisoht!  
Luumurru/muljumised  
▶ Kindlustage seadmed libisemise vastu.

Kergitage seadet eestpoolt.

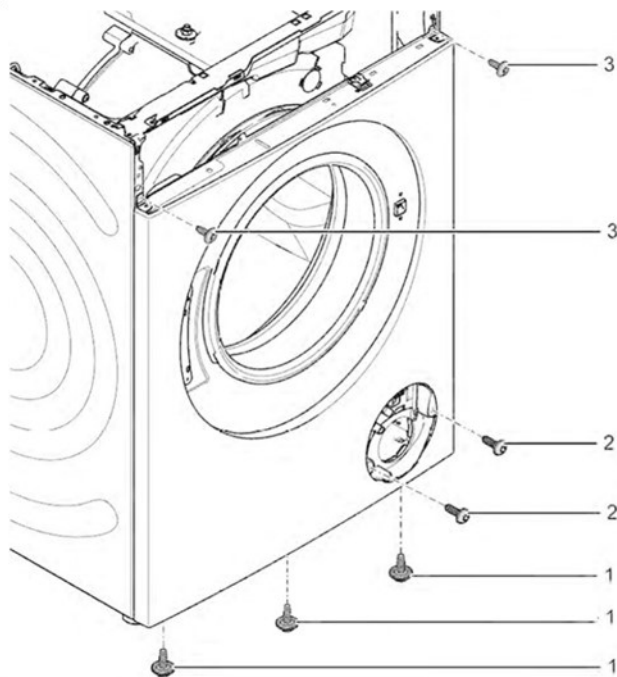
2. Vabastage esipaneeli alumised poldid (1).



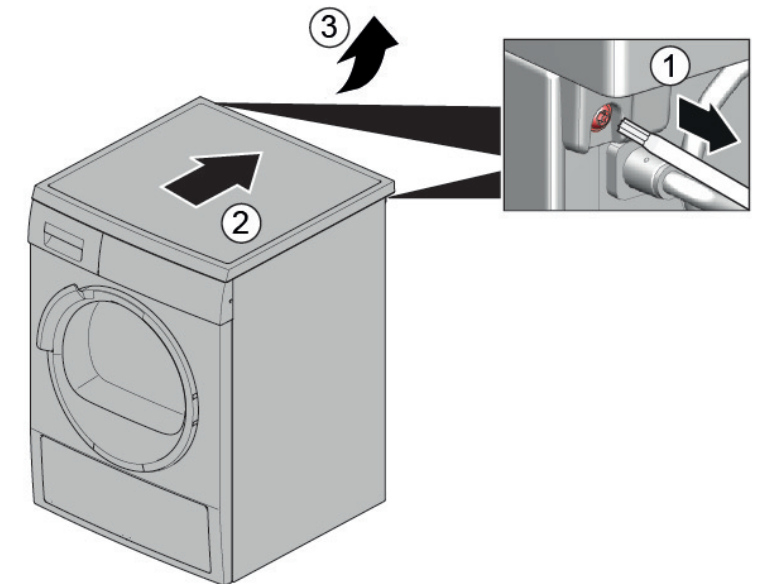
3. Langetage seadet allapoole.

# Remont

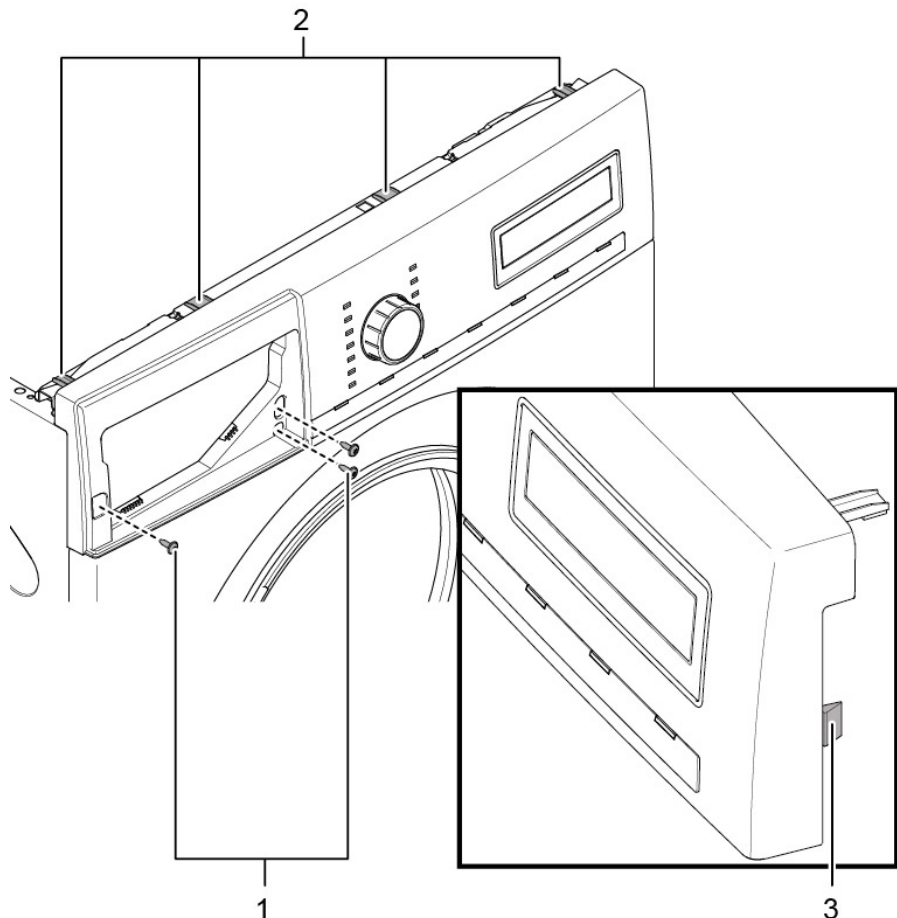
4. Eemaldage pumbaala poldid (2).



5. 1. Vabastage seadme tagaküljel olevad poldid (1).  
2. Eemaldage tööpind (2, 3).

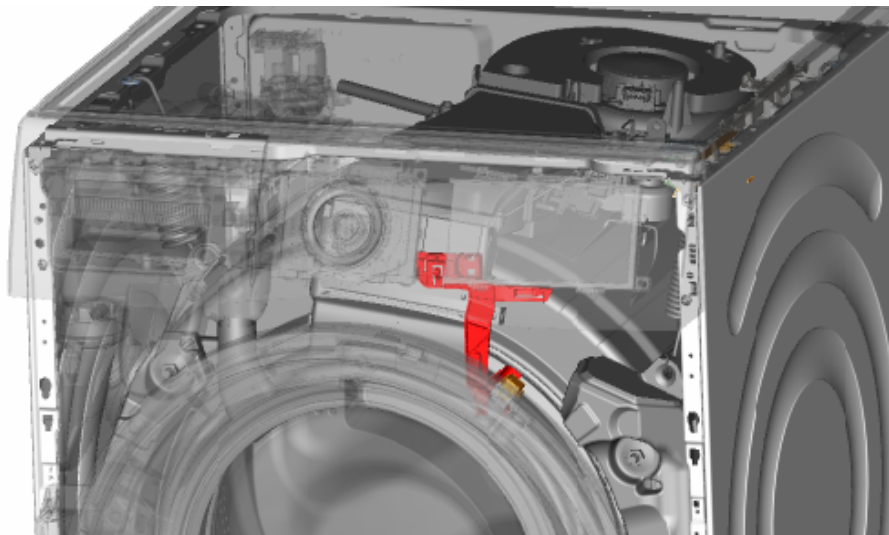


6. 1. Eemaldage kruvid (1).
2. Vabastage välispanteeli kinnituselementid (2, 3).
3. Vabastage jaoturi korpusse poldid.



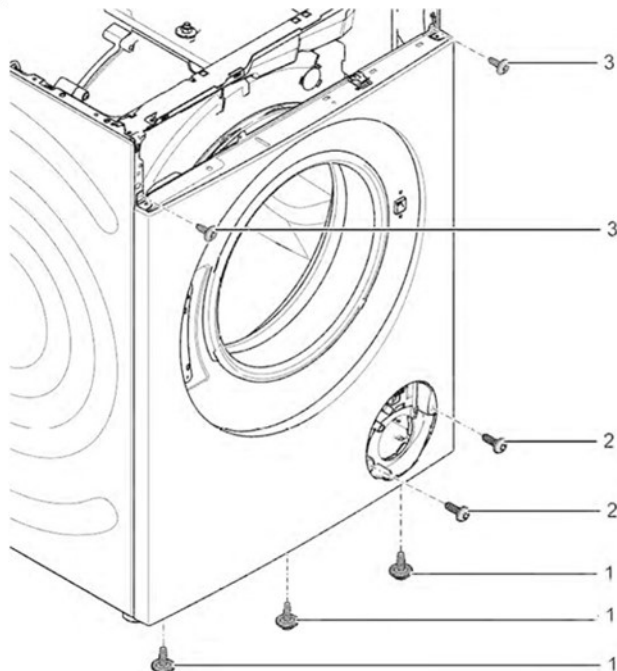
7. Eemaldage välispanteeli.

8. Eemaldage üleval asuva trumli valgustuse hoidik.



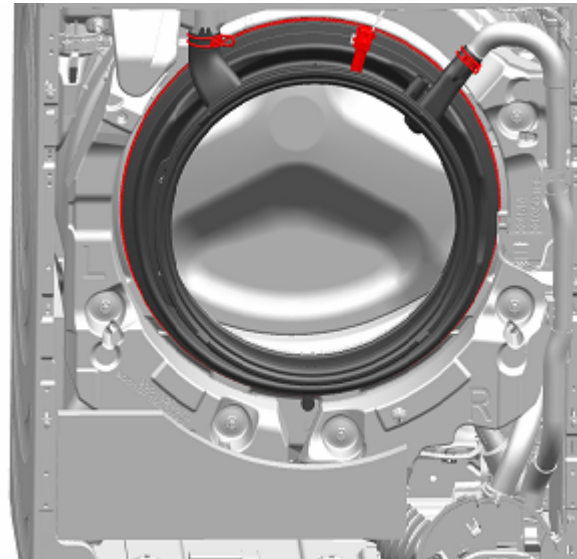
9.  **TÄHELEPANU!**  
Pinna kahjustamise oht!  
Valede tööriistadega võib seadme pind saada kriimustada.  
▶ Kasutage pingutusrõnga vahetamisel ainult plastikust tööriisti.  
Eemaldage pingutusrõngas muhvist plastikust tööriista abil.
10. Eemaldage esipanteeli tihend.
11. Vabastage kaabliühendus ukselukkult.

12. Vabastage esipaneeli ülemised poldid (3).



13. Eemaldage esipaneel.

14. Vabastage kõik voolikuühendused.



15. Eemaldage uksetihend.

#### 4.7.2 Uksetihendi paigaldamine



##### HOIATUS

Valest paigaldusest tingitud osade kukkumisoht!

Vigastused või seadme kahjustused.

► Pingutage pagasitihendi pingutusröngast jõuga 3,4 Nm.

- Paigaldage vastupidises järjekorras.

## 4.8 Ukseluku vahetamine

Tootjana oleme kohustatud tagama tarbijatele ukseluku varuosad, sealhulgas remontimisjuhendi, vastavalt direktiivile (EL) 2019/2023. Siiski soovime viidata sellele, et pärast ukseluku vahetamist on enne seadme kasutuselevõttu vajalik lasta kvalifitseeritud elektrikul teha elektrotehniline ohutuskatse. See isik peab olema riiklike seaduste, määruste ja standardite järgi töödatult koolitatud.



**Nõue:**

- ✓ Seade on toitest lahutatud.
- ✓ Seade on veeühendusest lahutatud.
- ✓ Seadmetele päaseb vabalt ligi.

✓ [Tööpind on eemaldatud.→139](#)

✓ Välispaneel on eemaldatud.

✓ [Uks on eemaldatud.→143](#)

✓ Pingutusrõngas on eemaldatud.

✓ Esipaneel on eemaldatud.

✓ Uksetihend on eemaldatud.

### 4.8.1 Ukseluku eemaldamine

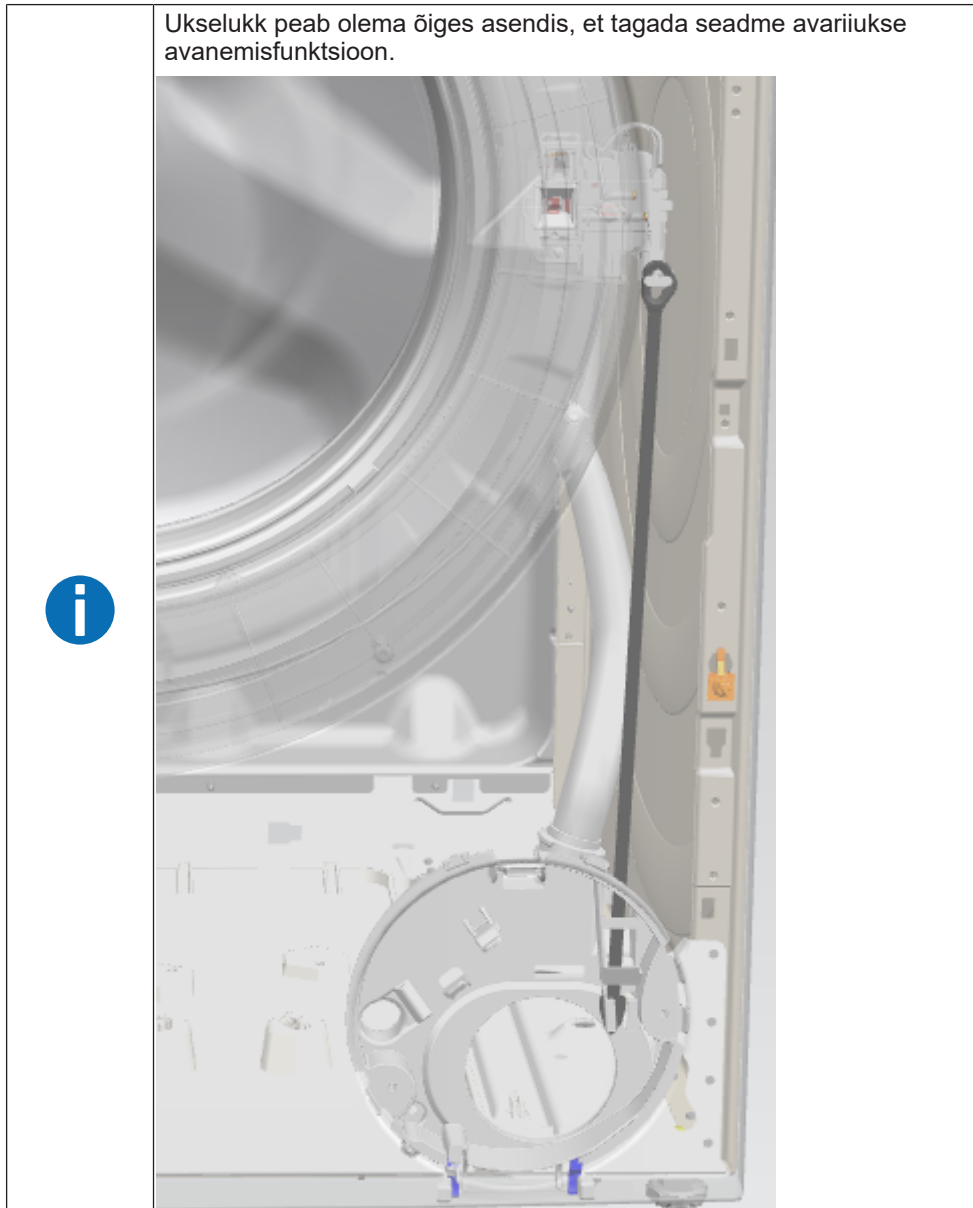
1. Ühendage ukseluku pistik lahti.
2. Vabastage ukselukk.



3. Eemaldage ukselukk.

#### 4.8.2 Ukseluku paigaldamine

- ▶ Paigaldaage vastupidises järjekorras.



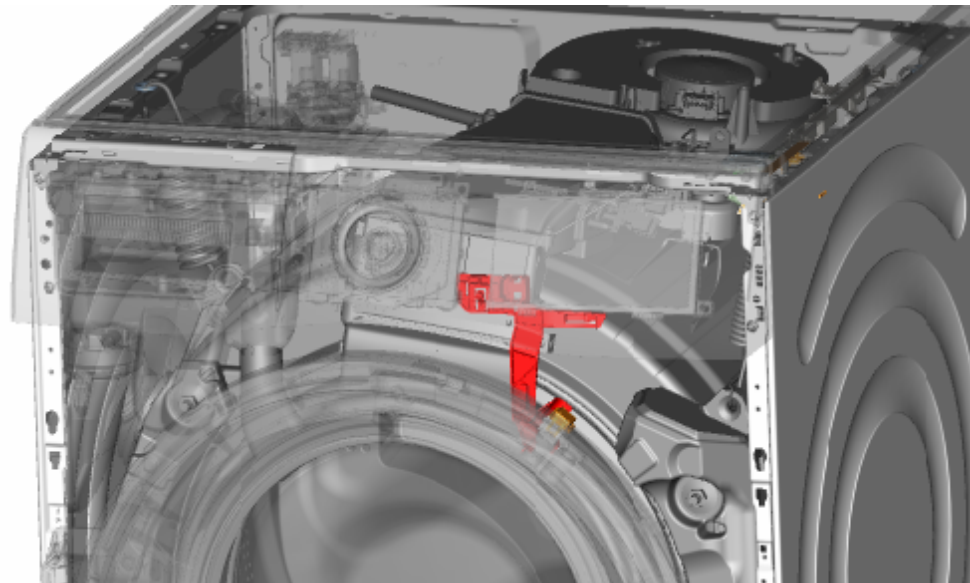
## 4.9 Trumli valgustuse vahetamine

	<b>⚠ ETTEVAATUST!</b> Teravad korpuse osad! Lõikehaavad ▶ Kandke kaitsekindaid.
	<b>⚠ HOIATUS</b> Viltuses asendis seadmete libisemisoht! Luumurruud/muljumised ▶ Kindlustage seadmed libisemise vastu.
	<b>⚠ ETTEVAATUST!</b> Lahtikeeratud poltidest tingitud osade kukkumisoht! Kukkuvatest osadest tingitud vigastused. ▶ Kinnitage osa allakukkumise vastu.
	<b>TÄHELEPANU!</b> Lahtikeeratud poltidest tingitud osade kukkumisoht! Seadme teiste osade kahjustused või klientide vara kahjustused. ▶ Kinnitage osa allakukkumise vastu.

**Nööre:**

- ✓ Seade on toitest lahitatud.
- ✓ Seade on veeühendusest lahitatud.
- ✓ Seadmetele päaseb vabalt ligi.
- ✓ [Tööpind on eemaldatud. → 139](#)
- ✓ [Pesuaine saotel eemaldatud. → 141](#)
- ✓ Välispanteel on eemaldatud.

### 4.9.1 Trumli valgustuse eemaldamine



1. Tõmmake trumli valgustuse hoidik seadmest välja.
2. Ühendage elektriühendused lahti.
3. Eemaldage trumli valgustus trumli valgustuse hoidikust.

### 4.9.2 Trumli valgustuse paigaldamine

- ▶ Paigaldage vastupidises järjekorras.

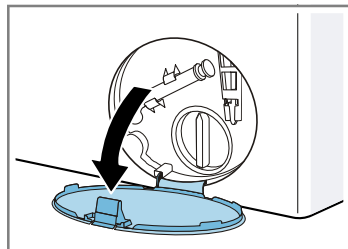
## 4.10 Pumba katte vahetamine

Nõue:

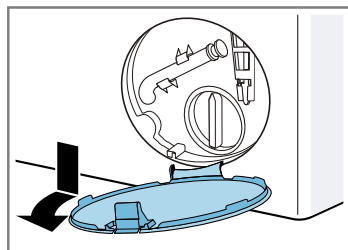
- ✓ Seade on toitest lahutatud.
- ✓ Seade on veeühendusest lahutatud.

### 4.10.1 Pumba katte eemaldamine

1. Avage pumba kate.



2. Eemaldage pumba kate.



### 4.10.2 Pumba katte paigaldamine

- Paigaldage vastupidises järjekorras.

## 4.11 Esipaneeli vahetamine



### ETTEVAATUST!

Teravad korpuse osad!  
Lõikehaavad  
▶ Kandke kaitsekindaid.

Nõue:

- ✓ Seade on toitest lahutatud.
- ✓ Seade on veeühendusest lahutatud.
- ✓ [Pesuaine sahtel eemaldatud.→141](#)
- ✓ [Uks on eemaldatud.→143](#)
- ✓ Uksetihend on eemaldatud.
- ✓ [Pumba kaas on eemaldatud.→152](#)

### 4.11.1 Esipaneeli eemaldamine

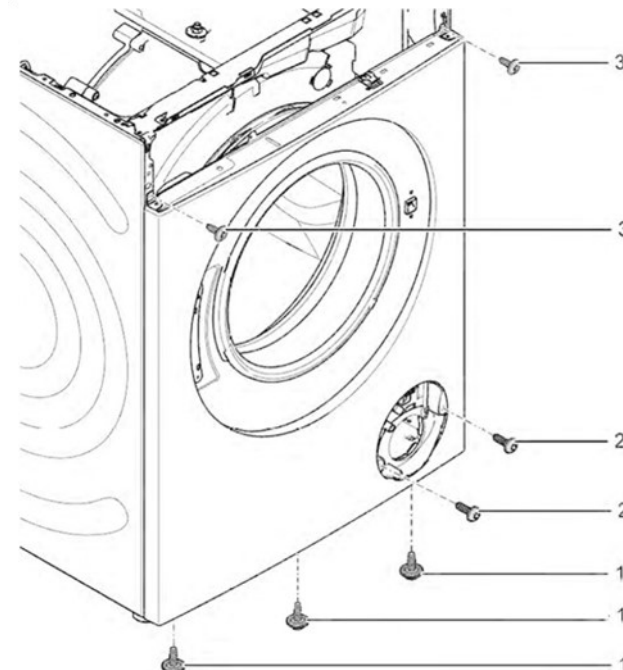


### HOIATUS

Viltuses asendis seadmete libisemisoht!  
Luumurrud/muljumised  
▶ Kindlustage seadmed libisemise vastu.

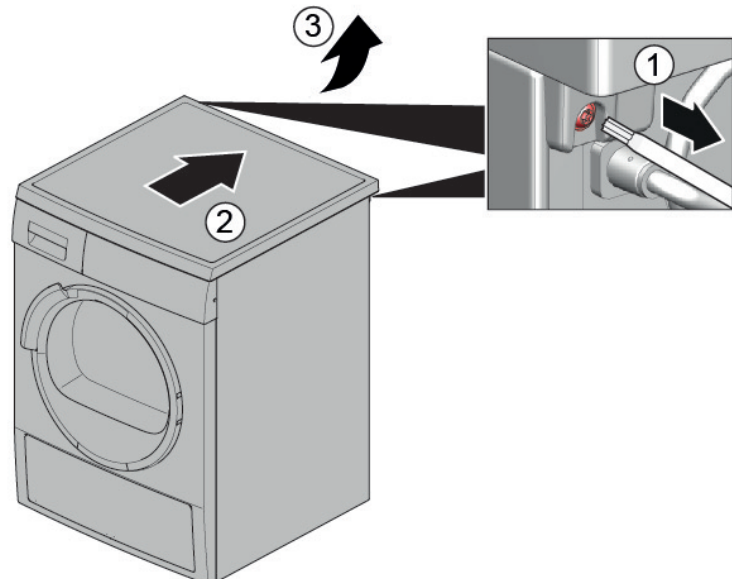
Kergitage seadet eestpoolt.

2. Eemaldage põhjal olevad poldid kruvid (1).

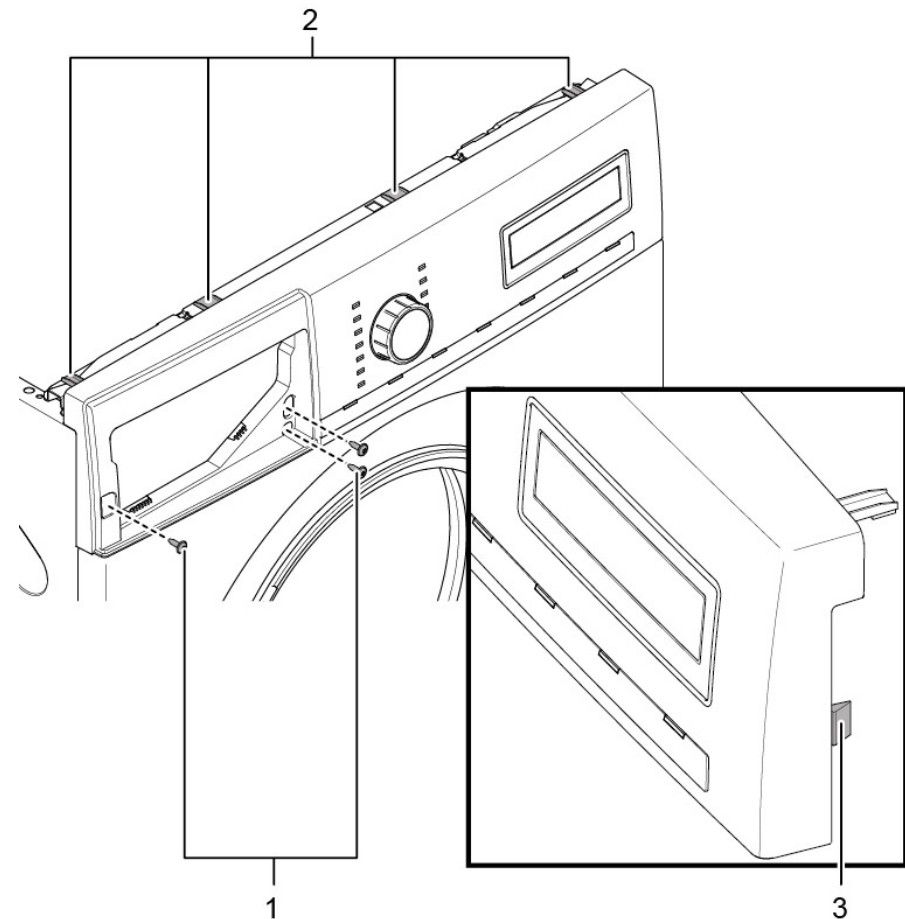


3. Langetage seadet allapoole.

4. 1. Eemaldage kruvid (1).
2. Suruge tööpinda seadme tagasuuunas (2).
3. Liigutage tööpinda eemaldamiseks ülessuuunas (3).



5. 1. Eemaldage kruvid (1).
2. Vabastage kinnituselemendid (2, 3).



6. Eemaldage välispreebel.

7.

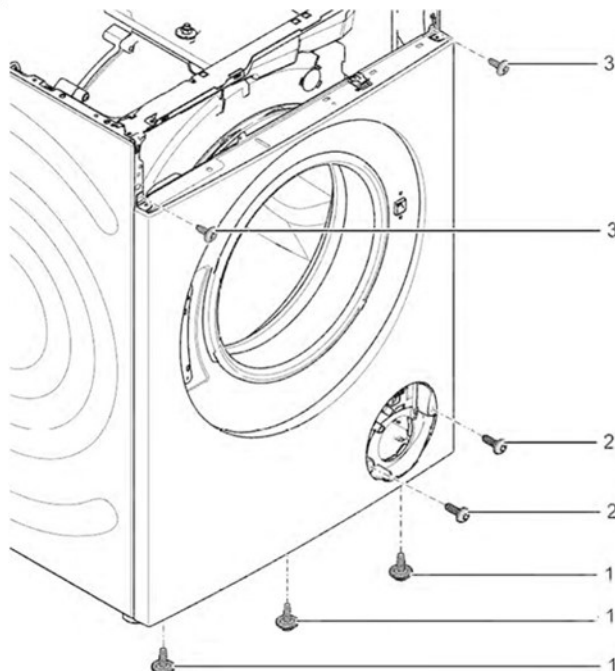




## TÄHELEPANUI

**Lahtikeeratud poltidest tingitud osade kukkumisoht!**  
Seadme teiste osade kahjustused või klientide vara kahjustused.  
► Kinnitage osa allakukkumise vastu.

Eemaldage esiosal olevad poldid suunaga alt üles (2, 3).



8. Eemaldage esipaneel.

#### 4.11.2 Esipaneeli paigaldamine

- Paigaldage vastupidises järjekorras.

# Korjausvinkit - Pyykinpesukone

<b>i Tämä asiakirja .....</b>	<b>157</b>	
1.1 Tärkeitä tietoja.....	157	
1.1.1 Tarkoitus .....	157	
1.2 Symboleiden merkitys.....	157	
1.2.1 Vaaratasot.....	157	
1.2.2 Varoitusmerkit.....	157	
1.2.3 Varoitusten rakenne .....	158	
1.2.4 Yleiset symbolit.....	158	
<b>⚠ Turvallisuus.....</b>	<b>159</b>	
2.1 Yleiset turvallisuusohjeet.....	159	
2.1.1 Kaikki kotitalouskoneet .....	159	
<b>☒ Työkalut ja apuvälineet.....</b>	<b>160</b>	
<b>🔑 Korjaus.....</b>	<b>161</b>	
4.1 Työtason vaihtaminen.....	161	
4.1.1 Työtason poistaminen .....	161	
4.1.2 Työtason asennus .....	161	
4.2 Ohjauspaneelin vaihtaminen .....	162	
4.2.1 Ohjauspaneelin poistaminen .....	162	
4.2.2 Ohjauspaneelin asentaminen .....	162	
4.3 Pesuainelokeron vaihtaminen.....	163	
4.3.1 Pesuainelokeron poistaminen .....	163	
4.3.2 Pesuainelokeron asentaminen .....	163	
4.4 Pesuainelokeron kahvan vaihtaminen .....	164	
4.4.1 Pesuainelokeron kahvan poistaminen .....	164	
4.4.2 Pesuainelokeron kahvan asentaminen .....	164	
4.5 Luukun vaihtaminen.....	165	
4.5.1 Luukun poistaminen .....	165	
4.5.2 Luukun asennus .....	165	
4.6 Luukun komponenttien vaihtaminen.....	166	
4.6.1 Luukun komponenttien poistaminen .....	166	
4.6.2 Luukun komponenttien asennus.....	166	
4.7 Luukun tiivisteen vaihtaminen.....	167	
4.7.1 Luukun tiivisteen poistaminen .....	167	
4.7.2 Luukun tiivisteen asennus .....	170	
4.8 Luukun lukitsimen vaihtaminen .....	171	
4.8.1 Luukun lukitsimen poistaminen .....	171	
4.8.2 Luukun lukitsimen asennus .....	172	
4.9 Rummun lampun vaihtaminen.....	173	
4.9.1 Rummun lampun poistaminen .....	173	
4.9.2 Rummun lampun asennus .....	173	
4.10 Pumpun suojuksen vaihtaminen.....	174	
4.10.1 Pumpun suojuksen poistaminen .....	174	
4.10.2 Pumpun suojuksen asennus .....	174	
4.11 Etupaneelin vaihtaminen .....	175	
4.11.1 Etupaneelin poistaminen .....	175	
4.11.2 Etupaneelin asentaminen .....	177	

# **i Tämä asiakirja**

## **1.1 Tärkeitä tietoja**

### **1.1.1 Tarkoitus**

Näiden korjausohjeiden tarkoituksesta on auttaa kuluttajaa korjaamaan laitteita itse ekologista suunnittelua koskevan asetuksen (päivitys 03/2021) mukaisesti.

Ne sisältävät tietoja siitä, miten määritetyt varoosat voidaan vaihtaa. Lisäksi niihin sisältyy tietoja varoituksista ja riskeistä.

Ota yhteyttä huoltopalveluun, jos sinulla on kysyttävää. Vastaamme vahingoista vain, jos korjauksia on noudatettu oikein.

## **1.2 Symboleiden merkitys**

### **1.2.1 Vaaratasot**

Varoitustasot koostuvat symbolista ja huomiosanasta. Huomiosanat ilmoittavat vaaran vakavuuden.

Varoitustaso	Merkitys
 <b>VAARA</b>	Varoitukseen laiminlyönti johtaa kuolemaan tai vakaviin loukkaantumisiin.
 <b>VAROITUS</b>	Varoitukseen laiminlyönti voi johtaa kuolemaan tai vakaviin loukkaantumisiin.
 <b>HUOMAA</b>	Varoitukseen laiminlyönti voi johtaa lieviin loukkaantumisiin.
 <b>HUOMIO!</b>	Varoitukseen laiminlyönti voi johtaa omaisuusvahinkoihin.

Taulukko 1: Vaaratasot

### **1.2.2 Varoitusmerkit**

Varoitusmerkit ovat symboleita sisältäviä esityksiä, jotka osoittavat vaaran tyypin.

Tässä asiakirjassa käytetään seuraavia varoitusmerkkejä:

Varoitusmerkki	Merkitys
	Yleinen varoitus
	Sähköjännitteestä aiheutuva vaara
	Räjähdyksvaara
	Viiltohaavojen vaara
	Murskautumisen vaara

# i Tämä asiakirja

Varoitusmerkki	Merkitys
	Kuumista pinnoista aiheutuva vaara
	Voimakkaasta magneettikentästä aiheutuva vaara
	Ionisoimattomasta säteilystä aiheutuva vaara

Taulukko 2: Varoitusmerkit

## 1.2.3 Varoitusten rakenne

Tämän asiakirjan sisältämillä varoituksilla on standardoitu ulkonäkö ja rakenne.

	<b>VAARA</b> <b>Vaaran tyyppi ja lähde!</b> Vaaran/varoituksen laiminlyönnistä mahdollisesti aiheutuvat seuraukset. ► Vaaran ehkäisemiseen liittyvät toimenpiteet ja kielot.
--	---

Seuraavassa esimerkissä näytetään varoitus, joka varoittaa jännitteisten osien aiheuttamasta sähköiskusta. Vaaran välttämiseksi suoritettava toimenpide mainitaan.

	<b>VAARA</b> <b>Jännitteisten osien aiheuttama sähköiskun vaara!</b> Sähköiskun aiheuttama kuolema ► Erota laitteet sähkövirrasta vähintään 60 sekuntia ennen korjaustöiden aloittamista.
---	--

## 1.2.4 Yleiset symbolit

Tässä asiakirjassa käytetään seuraavia yleisiä symboleja:

Yl. symboli	Merkitys
	Erikoisohjeen tunniste (teksti ja/tai kaavio)
	Yksinkertaisen ohjeen tunniste (vain teksti)

Yl. symboli	Merkitys
	Video-opetusohjelmaan johtavan linkin tunniste
	Tarvittavien työkalujen tunniste
	Tarvittavien edellytysten tunniste
	Ehdon (jos ..., sitten ...) tunniste
	Tuloksen tunniste
	Näppäimen tai painikkeen tunniste
	Materiaaliluokan tunniste
	Näytetyn tekstin/ikkunan (laitteen näytössä) tunniste

Taulukko 3: Yleiset symbolit

# **Turvallisuus**

## **2.1 Yleiset turvallisuusohjeet**

### **2.1.1 Kaikki kotitalouskoneet**

**Jännitteisten osien aiheuttama sähköiskun vaara!**

- Virheet sähkökomponentteja sisältävissä korjauksissa voivat johtaa sähköiskuun!
- Kytke kone irti verkkovirrasta vähintään 60 sekuntia ennen töiden aloittamista.
- Pyydä korjauksen jälkeen suorittamaan VDE 0701 -säädöksen tai maakohtaisten säädösten mukainen turvallisuustesti.

**Terävistä reunoista aiheutuva loukkaantumisvaara!**

- Käytä suojakäsineitä.

**Painavista ja liikkuvista komponenteista aiheutuva murskautumisen riski**

**korjauksen, kunnossapidon, vianetsinnän ja huollon aikana**

- Käytä suojakankiä.
- Estä painavien komponenttien putoaminen.
- Älä koske liikkuihin komponentteihin.

**Laitteen turvallisuudelle/toiminnalle aiheutuva riski!**

- Käytä vain alkuperäisiä varaosia.

**Staattiselle sähkölle herkkien komponenttien (ESDS) vaurioitumisen riski!**

- Älä koske moduuleihin, liitännät ja johdinreitit mukaan luettuna.

# Työkalut ja apuvälineet

Nimitys	Yksityiskohdat	Kuvat
Lisätyökalu [15000155]	Työkalu, jota käytetään muoviosien irrottamiseen	
Torx T20 -ruuvimeisseli, reilällinen [00340764]	100 mm, ruuveille lukituksella	
Momenttiavain [15000441]	Momenttiavain 20 - 100 Nm	
Uraruuvimeisseli [00340854]	Terä 3,5 mm x 0,6 mm x 100 mm, suojaeristys 1000 V AC	
Uraruuvimeisseli [00340855]	Terä 5,5 mm x 1,0 mm x 125 mm, suojaeristys 1000 V AC	
Nokkapihdit, taivutetut [00341269]	Pituus 200 mm	
Sivuleikkurit [00342182]	Pituus: 200 mm	

Nimitys	Yksityiskohdat	Kuvat
Yhdistelmä kiintoavain [00340811]	Avainväli 10°mm, M6	
Combination wrench [00340814]	Avainväli 13°mm, M8	
Yhdistelmä kiintoavain [00340817]	Avainväli 17 mm, M10	
Yhdistelmä kiintoavain [15000459]	Avainväli 16°mm, M10	

# Korjaus

## 4.1 Työtason vaihtaminen

### Erikoistyökalut:

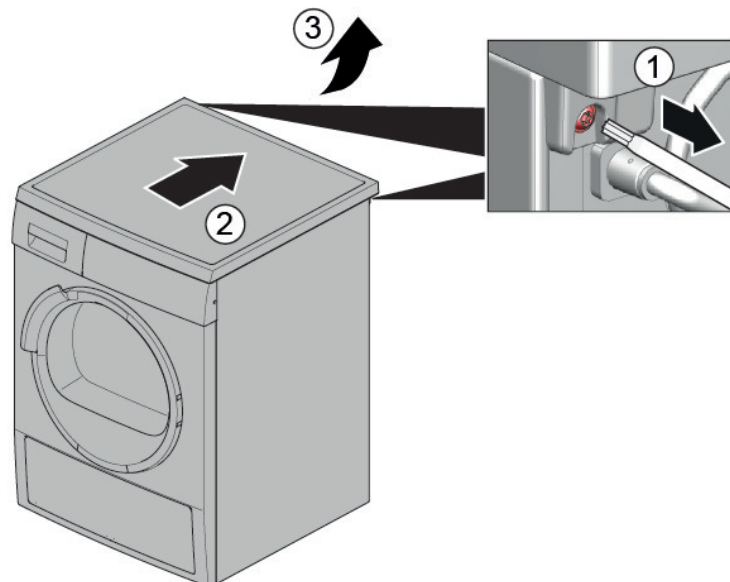
 Torx-kärki TX20, reikä, pitkä 6,3mm (1/4") 152mm, ruuveille lukituksella [00341272]

### Vaatimus:

-  Kone on erotettu teholähteestä.
-  Kone on erotettu vedenjakelusta.

### 4.1.1 Työtason poistaminen

- ▶ 1. Poista ruuvit (1).
- 2. Työnnä työtaso koneen takaosaan (2).
- 3. Nosta työtasoa ylös (3) ja poista se.



### 4.1.2 Työtason asennus

- ▶ Asenna vastakkaisessa järjestyksessä.

# Korjaus

## 4.2 Ohjauspaneelin vaihtaminen

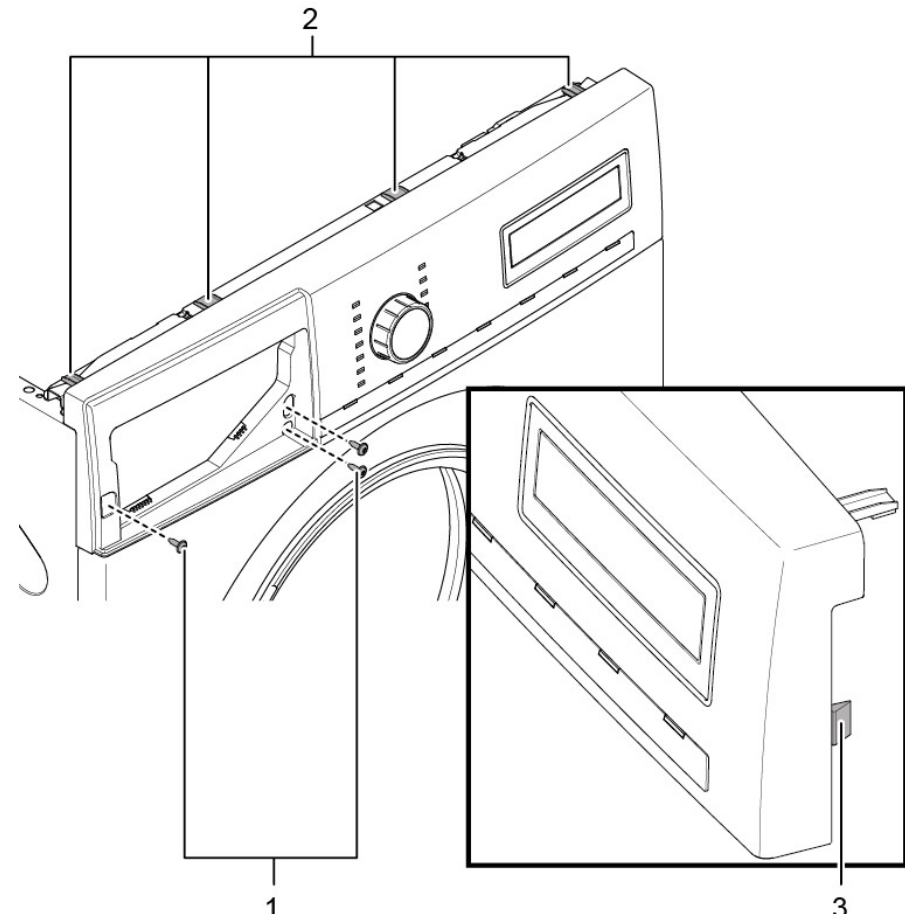
	<b>HUOMAA</b> Terävät kotelon reunat! Viiltovammat ► Käytä suojakäsineitä.
	<b>VAROITUS</b> Kallistetun koneen luiskahtaminen!. Luunmurtumat/murskavammat ► Estää koneiden luiskahtaminen.
	<b>HUOMAA</b> Ruuvien avaamisesta aiheutuva osien putoamisen riski! Loukaantuminen putoavien osien vuoksi. ► Estää komponentin putoaminen.
	<b>HUOMIO!</b> Ruuvien avaamisesta aiheutuva osien putoamisen riski! Vauriot koneen muille osille tai asiakkaan kodille, esim. lattia. ► Estää komponentin putoaminen.

### Vaatimus:

- Kone on erotettu teholähteestä.
- Kone on erotettu vedenjakelusta.
- [Työtaso on poistettu.](#)→161
- [Pesuainelokero on poistettu.](#)→163

### 4.2.1 Ohjauspaneelin poistaminen

1. 1. Poista ruuvit (1).
2. Vapauta lukitusosat (2, 3).



2. Irrota ohjausyksikön pistokekontakti.
3. Poista ohjauspaneeli.

### 4.2.2 Ohjauspaneelin asentaminen

- Asenna vastakkaisessa järjestyksessä.

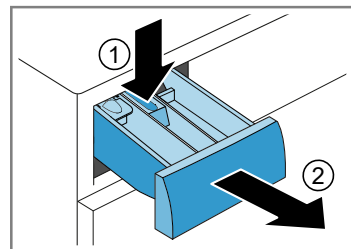
## 4.3 Pesuainelokeron vaihtaminen

Vaatimus:

- ✓ Kone on erotettu teholähteestä.
- ✓ Kone on erotettu vedenjakelusta.

### 4.3.1 Pesuainelokeron poistaminen

1. Vedä pesuainelokero ulos.
2. 1. Paina liittintä sisään (1).  
2. Poista pesuainelokero (2).



### 4.3.2 Pesuainelokeron asentaminen

- Asenna vastakkaisessa järjestyksessä.

# Korjaus

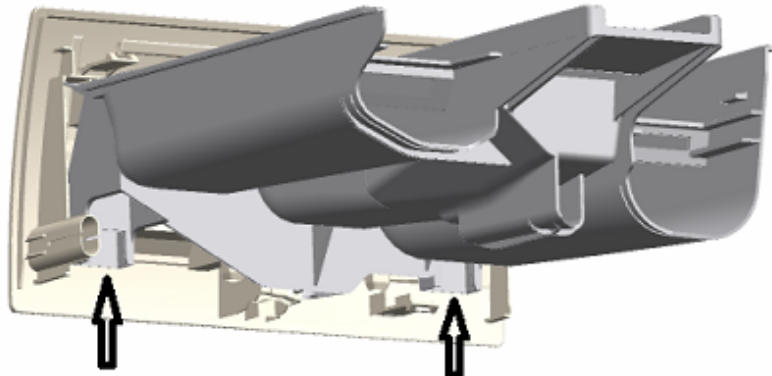
## 4.4 Pesuainelokeron kahvan vaihtaminen

Vaatimus:

- ✓ Kone on erotettu teholähteestä.
- ✓ Kone on erotettu vedenjakelusta.
- ✓ [Pesuainelokero on poistettu.—163](#)

### 4.4.1 Pesuainelokeron kahvan poistaminen

1. Vapauta lukitusosat.

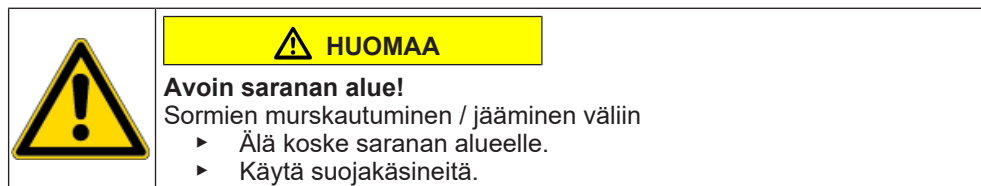


2. Poista pesuainelokeron kahva.

### 4.4.2 Pesuainelokeron kahvan asentaminen

- Asenna vastakkaisessa järjestyksessä.

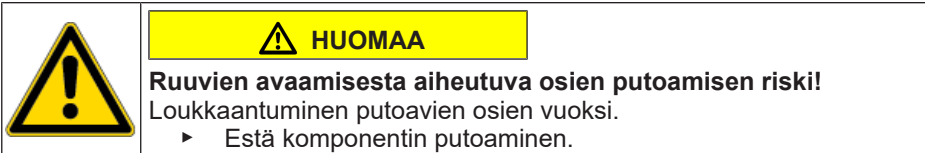
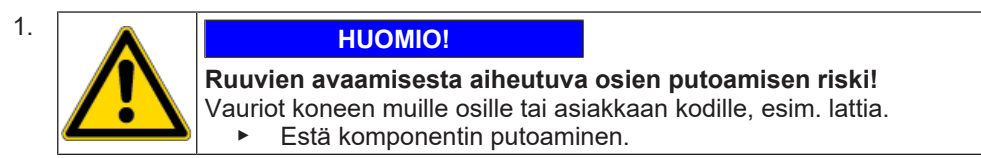
## 4.5 Luukun vaihtaminen



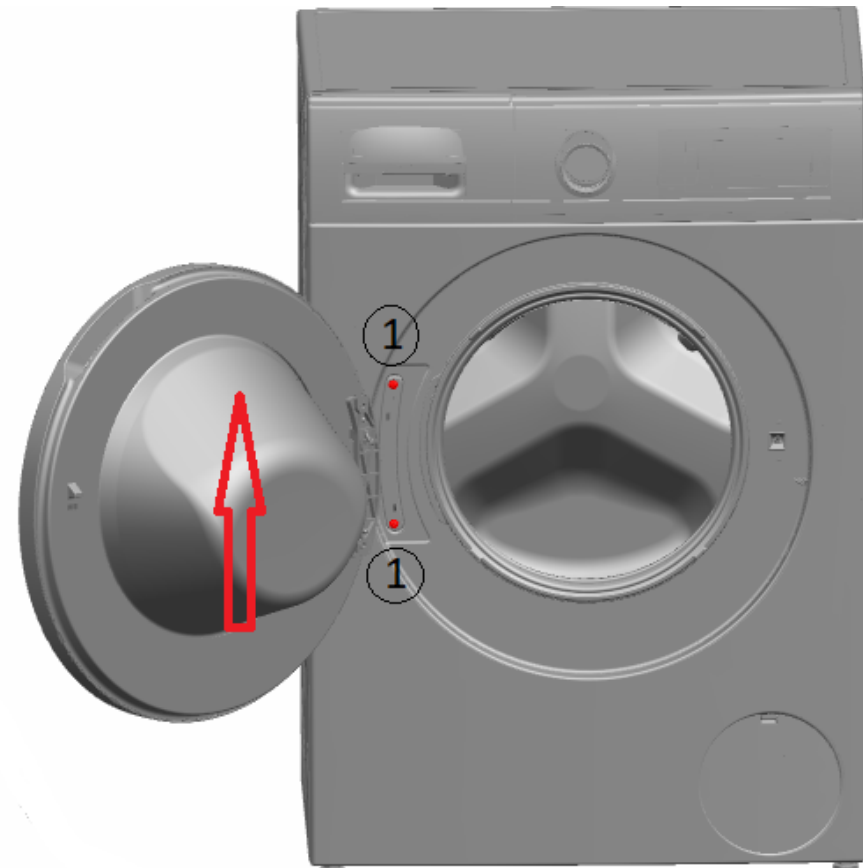
### Vaatimus:

- ✓ Kone on erotettu teholähteestä.
- ✓ Kone on erotettu vedenjakelusta.
- ✓ Luukku on avattu.

### 4.5.1 Luukun poistaminen



Poista ruuvit (1).



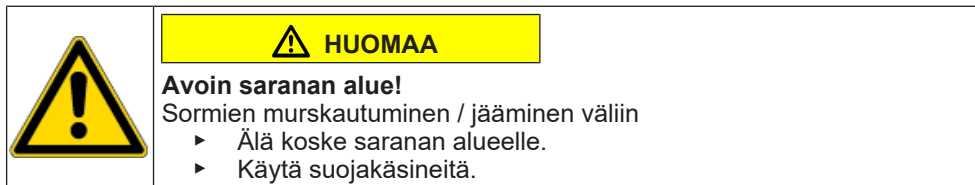
2. Poista luukku yläsuuntaan.

### 4.5.2 Luukun asennus

- Asenna vastakkaisessa järjestyksessä.

# Korjaus

## 4.6 Luukun komponenttien vaihtaminen

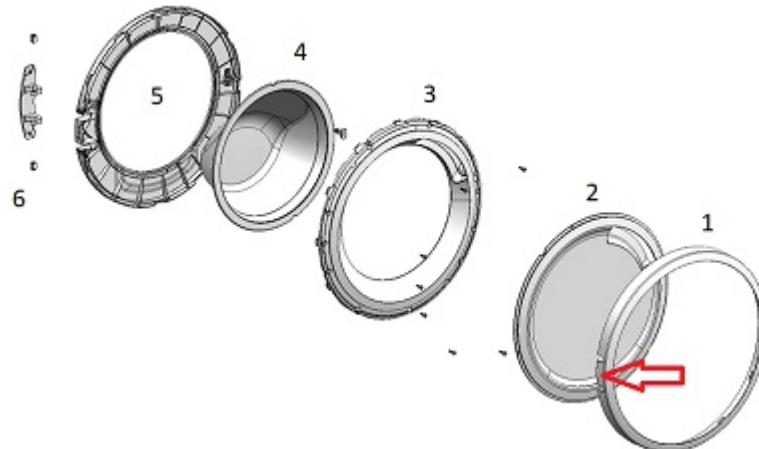


### Vaatimus:

- ✓ Kone on erotettu teholähteestä.
- ✓ Kone on erotettu vedenjakelusta.
- ✓ Luukku on poistettu. →165

### 4.6.1 Luukun komponenttien poistaminen

- Pura luukku osiin ulkoa sisäänpäin.



### 4.6.2 Luukun komponenttien asennus

- Asenna vastakkaisessa järjestyksessä.

# Korjaus

## 4.7 Luukun tiivisteen vaihtaminen



### HUOMAA

Terävät kotelon reunat!  
Viiltovammat  
► Käytä suojakäsineitä.



### HUOMAA

Ruuvien avaamisesta aiheutuva osien putoamisen riski!  
Loukaantuminen putoavien osien vuoksi.  
► Estää komponentin putoamisen.



### HUOMIO!

Ruuvien avaamisesta aiheutuva osien putoamisen riski!  
Vauriot koneen muille osille tai asiakkaan kodille, esim. lattia.  
► Estää komponentin putoamisen.

#### Vaatimus:

- ✓ Kone on erotettu teholähteestä.
- ✓ Kone on erotettu vedenjakelusta.
- ✓ [Pesuainelokero on poistettu.→163](#)
- ✓ [Luukku on poistettu.→165](#)
- ✓ [Pumpun suojuksen poistettu.→174](#)

### 4.7.1 Luukun tiivisteen poistaminen

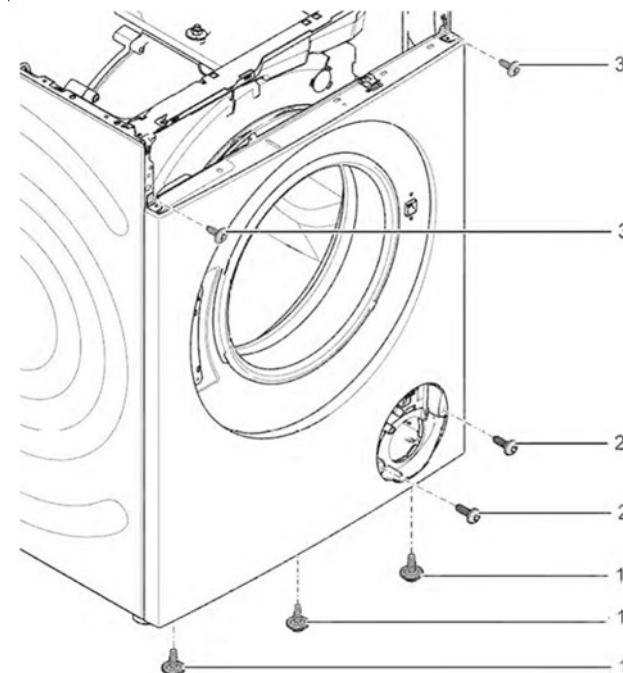


### VAROITUS

Kallistetun koneen luiskahtaminen!  
Luunmurtumat/murskavammat  
► Estää koneiden luiskahtaminen.

Nosta konetta ylös edestä.

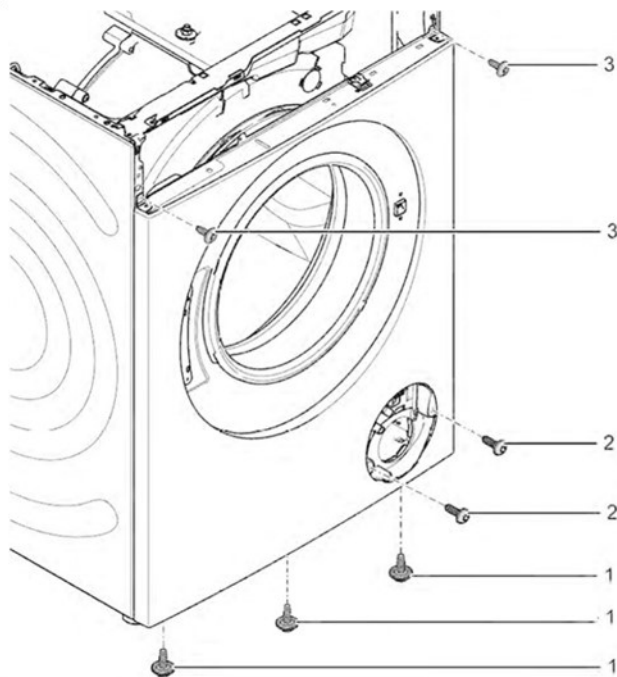
2. Avaa ruuvit etupaneelin alaosassa (1).



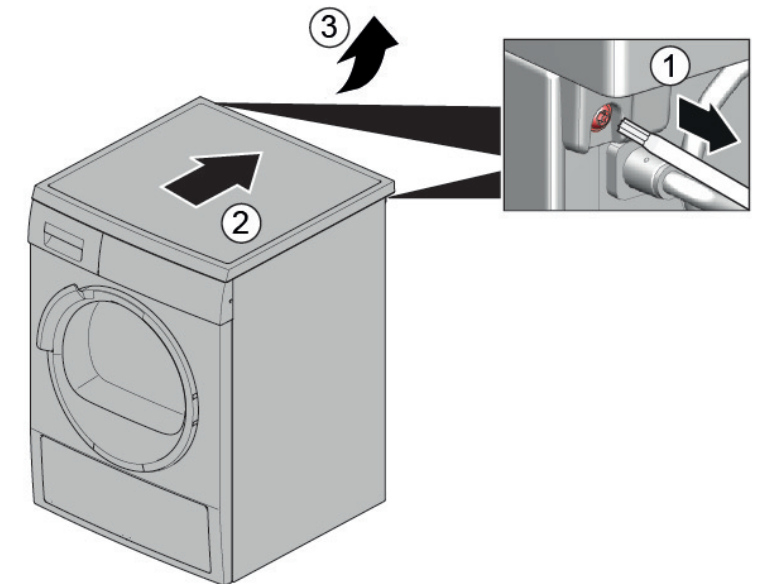
3. Laske kone alas.

## Korjaus

4. Poista ruuvit pumpun alueelta (2).

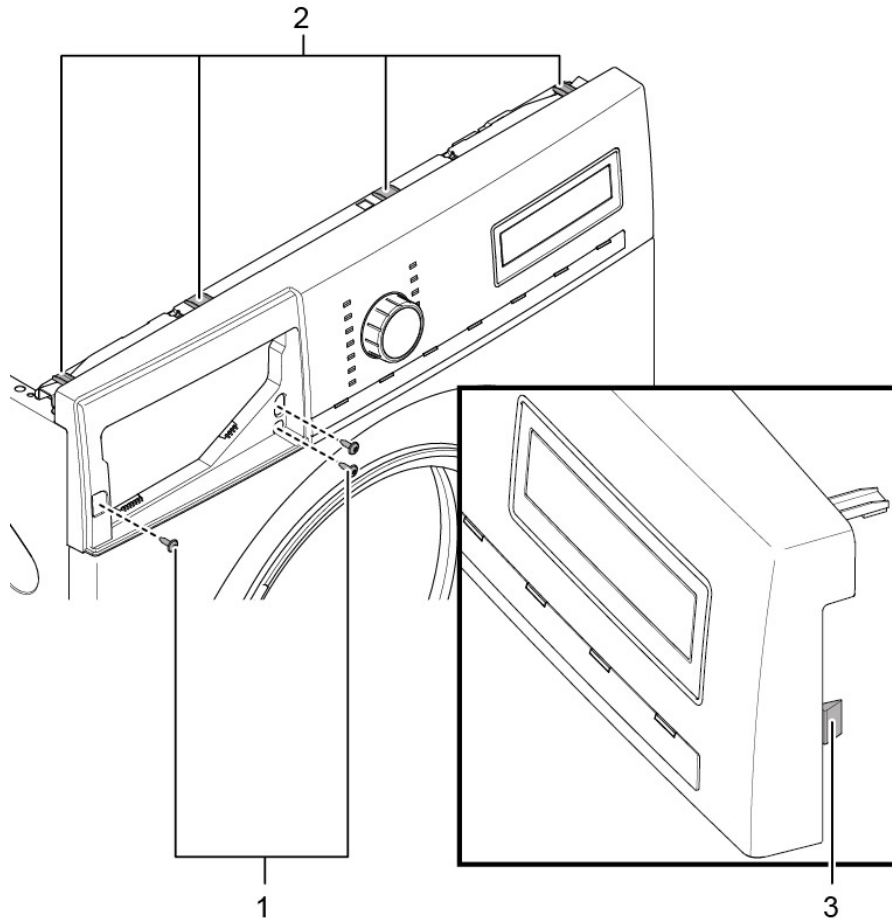


5. 1. Avaa ruuvit koneen takana (1).
2. Poista työtaso (2, 3).



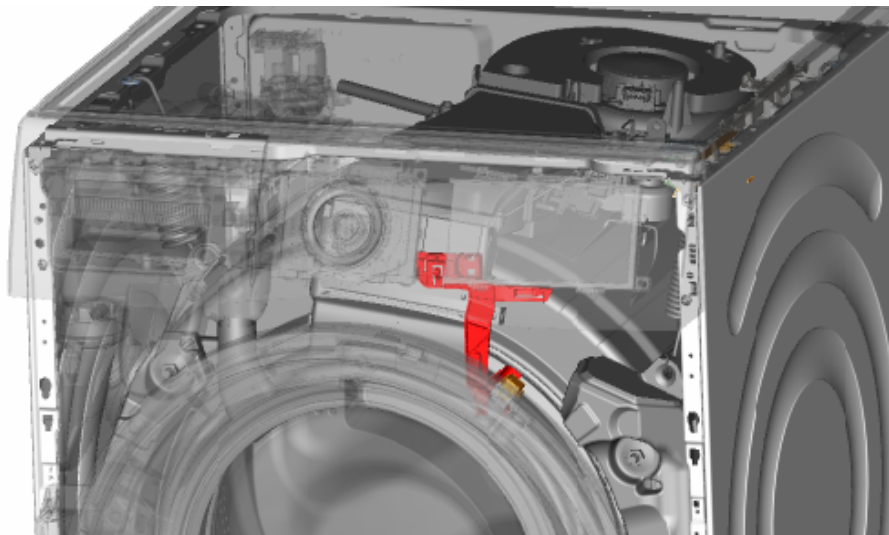
## Korjaus

6. 1. Poista ruuvit (1).
2. Vapauta ohjauspaneelin lukitusosat (2, 3).
3. Avaa annostelukotelon ruuvit.



7. Poista ohjauspaneeli.

8. Poista rummun lampunpidike yläosasta.



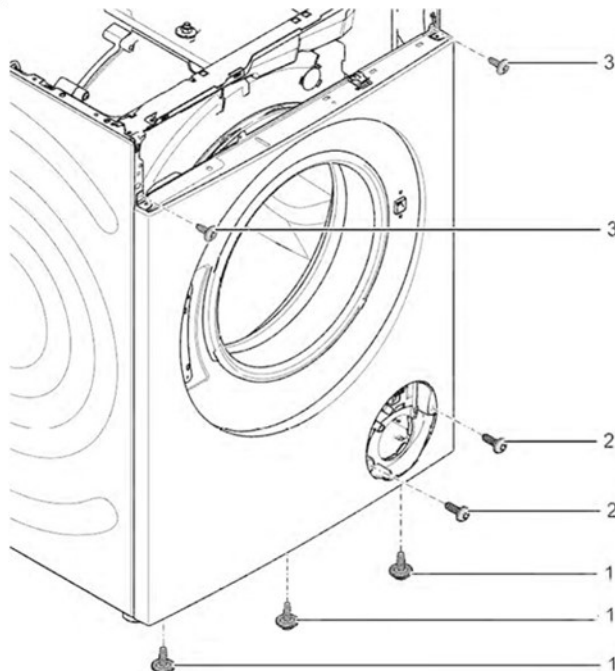
9. **HUOMIO!**  
**Pinnan vaurioitumisen riski!**  
Koneen pinta voi naarmuuntua, jos käytetään väärää työkalua.  
▶ Käytä kirstysrenkaan vaihtamiseen vain muovisia työkaluja.

Poista kirstysrengas tiivisteestä muovisella työkalulla.

10. Irrota luukun tiiviste etupaneelista.
11. Irrota kaapeliliitin luukun lukitsimesta.

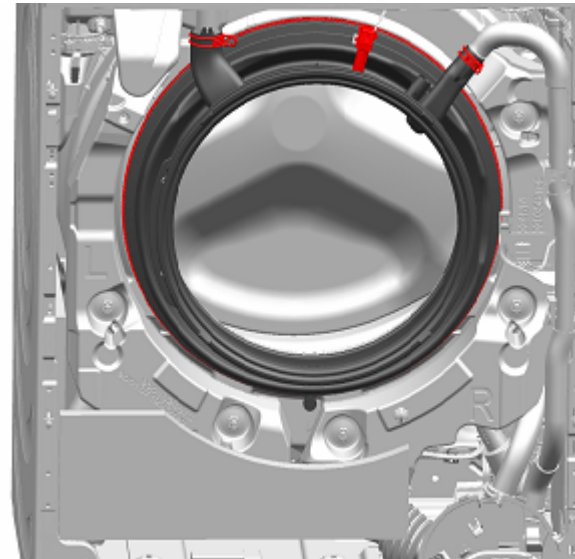
# Korjaus

12. Avaa ruuvit etupaneelin yläosassa (3).



13. Poista etupaneeli.

14. Irrota kaikki letkuliitännät.



15. Poista luukun tiiviste.

## 4.7.2 Luukun tiivisteen asennus



### VAROITUS

Vääristä asennuksesta aiheutuva osien putoamisen riski!

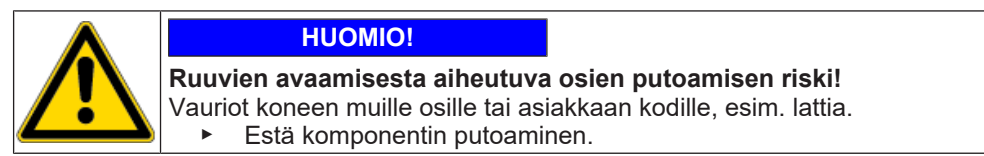
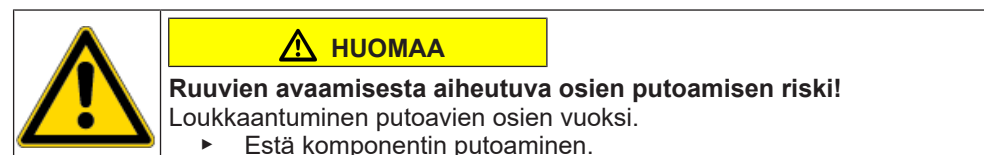
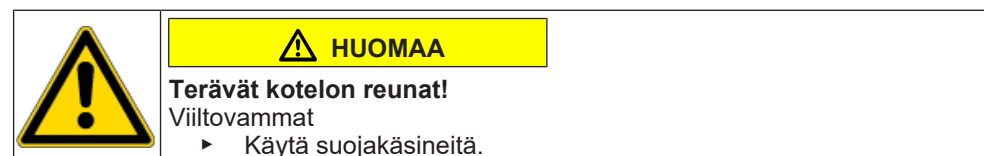
Loukkaantuminen tai laitteen vahingoittuminen.

► Kiristä kumitiivisteen kiristysrengas 3,4 Nm:llä.

- Asenna vastakkaisessa järjestyksessä.

## 4.8 Luukun lukitsimen vaihtaminen

Valmistajana olemme velvoitettuja toimittamaan kuluttajille varaosana ovilukon sekä korjausohjeet (EU) 2019/2023 -säädöksen mukaisesti. Haluaisimme kuitenkin huomauttaa, että ovilukon vaihtamisen jälkeen päätevän sähköasentajan on testattava sähkötekniikan turvallisuus ennen kuin laite otetaan uudelleen käyttöön. Tällä henkilöllä on oltava todistettavissa oleva pätevyys maan erityisten lakiens, säädösten ja standardien mukaisesti.



### Vaatimus:

- ✓ Kone on erotettu teholähteestä.
- ✓ Kone on erotettu vedenjakelusta.

- ✓ Koneeseen on vapaa pääsy.
- ✓ [Työtaso on poistettu.→161](#)
- ✓ Ohjauspaneeli on poistettu.
- ✓ [Luukku on poistettu.→165](#)
- ✓ Kiristysrengas on poistettu.
- ✓ Etupaneeli on poistettu.
- ✓ Luukun tiiviste on poistettu.

### 4.8.1 Luukun lukitsimen poistaminen

1. Irrota luukun lukitsimen pistotulppa.
2. Vapauta luukun lukitsin.

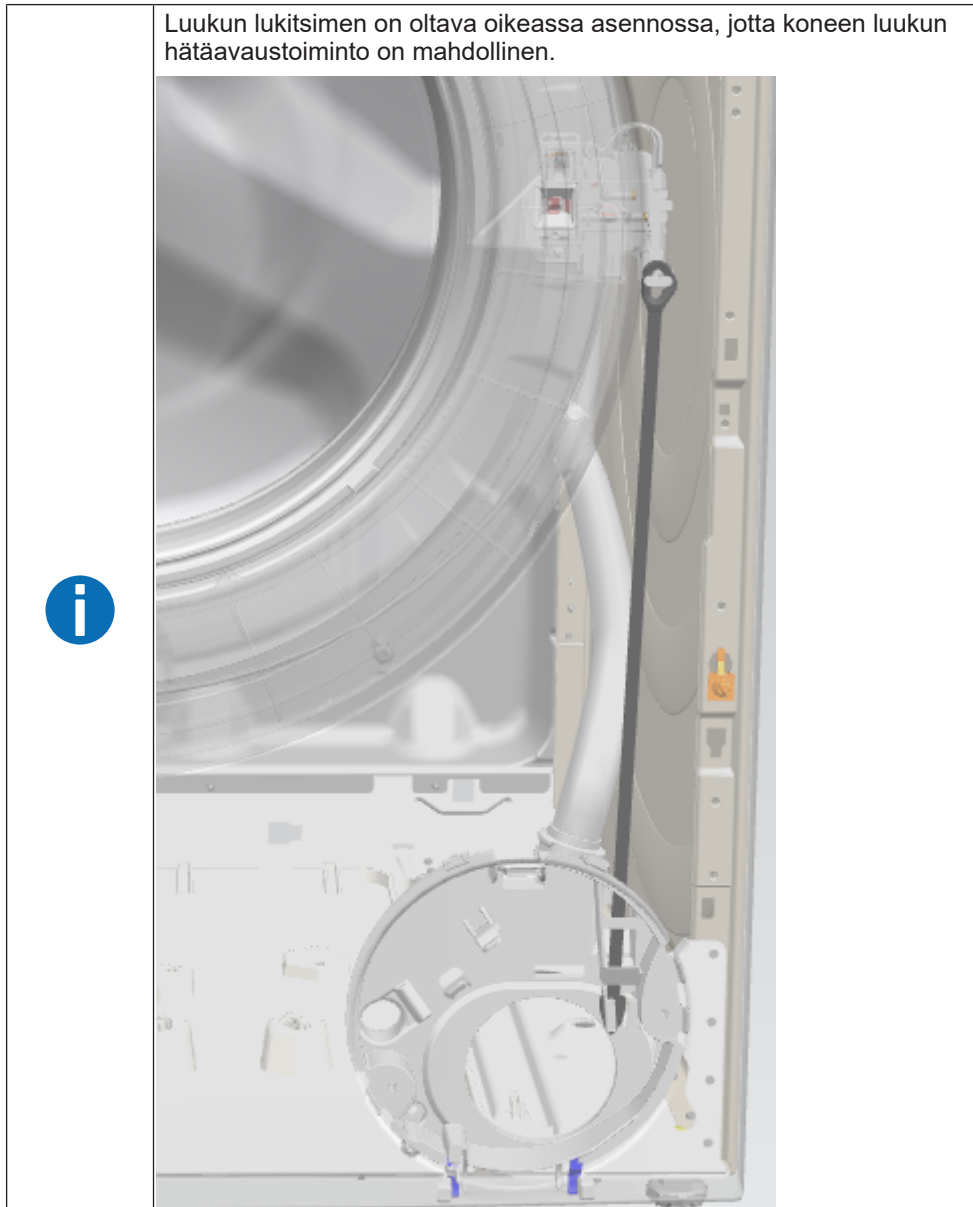


3. Poista luukun lukitsin.

## Korjaus

### 4.8.2 Luukun lukitsimen asennus

- ▶ Asenna vastakkaisessa järjestyksessä.



# Korjaus

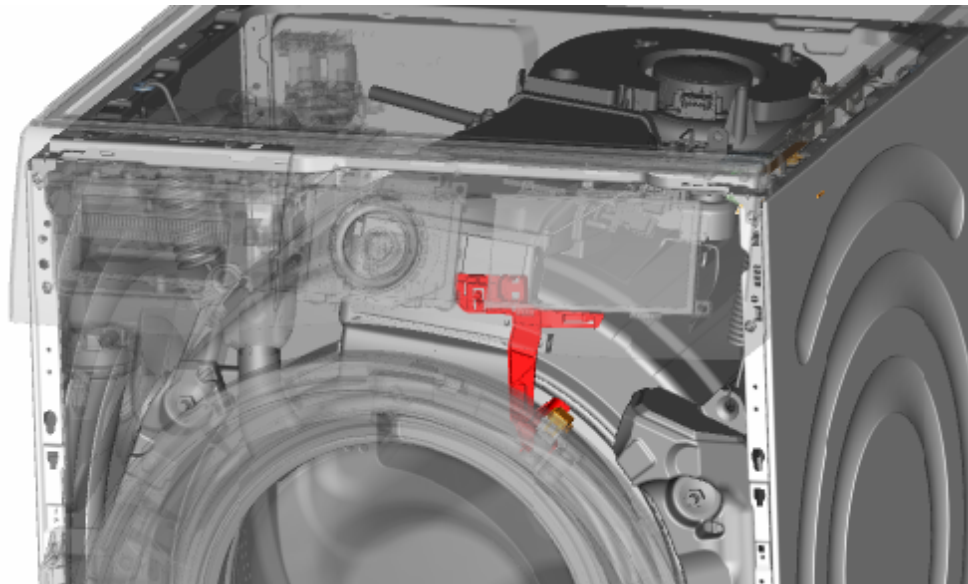
## 4.9 Rummun lampun vaihtaminen

	<b>HUOMAA</b> Terävät kotelon reunat! Viiltovammat ► Käytä suojakäsineitä.
	<b>VAROITUS</b> Kallistetun koneen luiskahtaminen.! Luunmurtumat/murskavammat ► Estää koneiden luiskahtaminen.
	<b>HUOMAA</b> Ruuvin avaamisesta aiheutuva osien putoamisen riski! Loukaantuminen putoavien osien vuoksi. ► Estää komponentin putoaminen.
	<b>HUOMIO!</b> Ruuvin avaamisesta aiheutuva osien putoamisen riski! Vauriot koneen muille osille tai asiakkaan kodille, esim. lattia. ► Estää komponentin putoaminen.

### Vaatimus:

- Kone on erotettu teholähteestä.
- Kone on erotettu vedenjakelusta.
- Koneeseen on vapaa pääsy.
- [Työtaso on poistettu.→161](#)
- [Pesuainelokero on poistettu.→163](#)
- Ohjauspaneeli on poistettu.

### 4.9.1 Rummun lampun poistaminen



1. Vedä rummun lamppupidike ulos koneesta.
2. Irrota sähköliitännät.
3. Poista lamppu rummun lampunpidikkeestä.

### 4.9.2 Rummun lampun asennus

- Asenna vastakkaisessa järjestyksessä.

# Korjaus

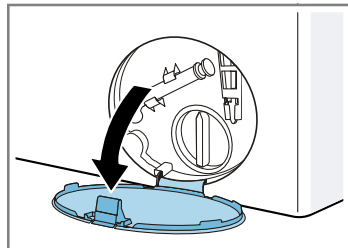
## 4.10 Pumpun suojuksen vaihtaminen

Vaatimus:

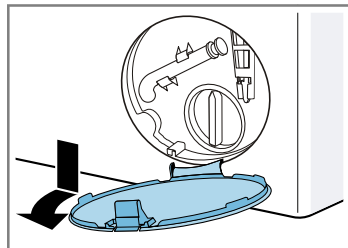
- ✓ Kone on erotettu teholähteestä.
- ✓ Kone on erotettu vedenjakelusta.

### 4.10.1 Pumpun suojuksen poistaminen

1. Avaa pumpun suojuksia.



2. Poista pumpun suojuksia.



### 4.10.2 Pumpun suojuksen asennus

- Asenna vastakkaisessa järjestyksessä.

# Korjaus

## 4.11 Etupaneelin vaihtaminen



### Vaatimus:

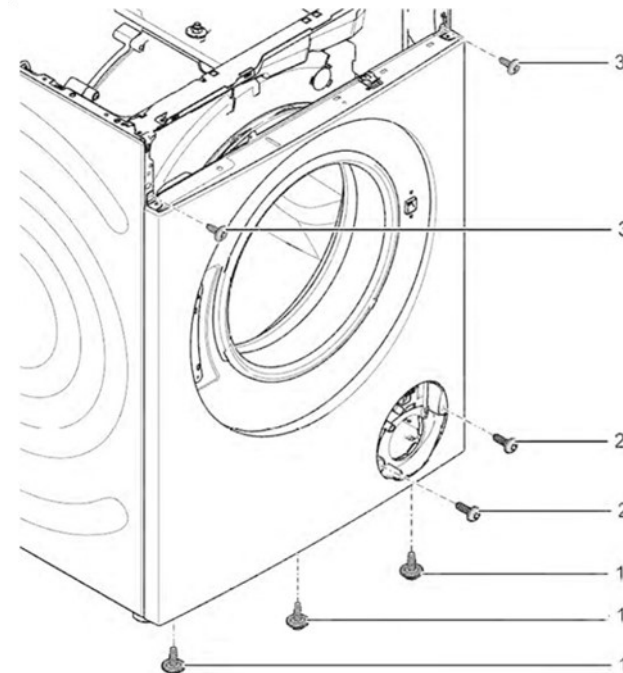
- ✓ Kone on erotettu teholähteestä.
- ✓ Kone on erotettu vedenjakelusta.
- ✓ [Pesuainelokero on poistettu.→163](#)
- ✓ [Luukku on poistettu.→165](#)
- ✓ Luukun tiiviste on poistettu.
- ✓ [Pumpun suojuksen poistettu.→174](#)

### 4.11.1 Etupaneelin poistaminen



Nosta konetta ylös edestä.

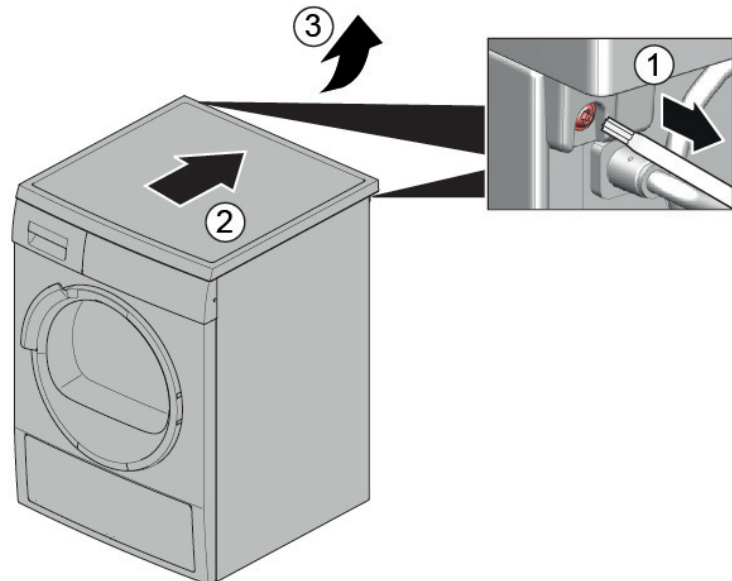
### 2. Poista ruuvit alaosasta (1).



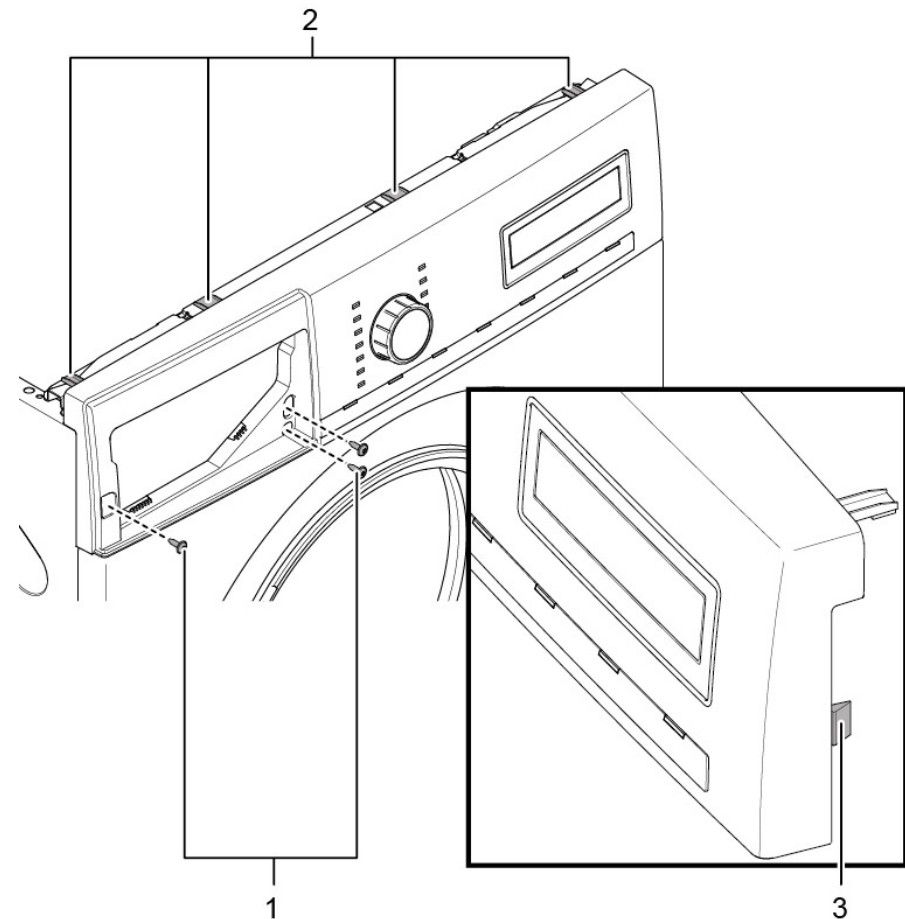
### 3. Laske kone alas.

## Korjaus

4. 1. Poista ruuvit (1).  
2. Työnnä työtaso koneen takaosaan (2).  
3. Nosta työtasoa ylös (3) ja poista se.



5. 1. Poista ruuvit (1).  
2. Vapauta lukitusosat (2, 3).



6. Poista ohjauspaneeli.

7.

	<b>HUOMAA</b>
<b>Ruuvien avaamisesta aiheutuva osien putoamisen riski!</b>	
Loukkaantuminen putoavien osien vuoksi.	
▶ Estää komponentin putoaminen.	

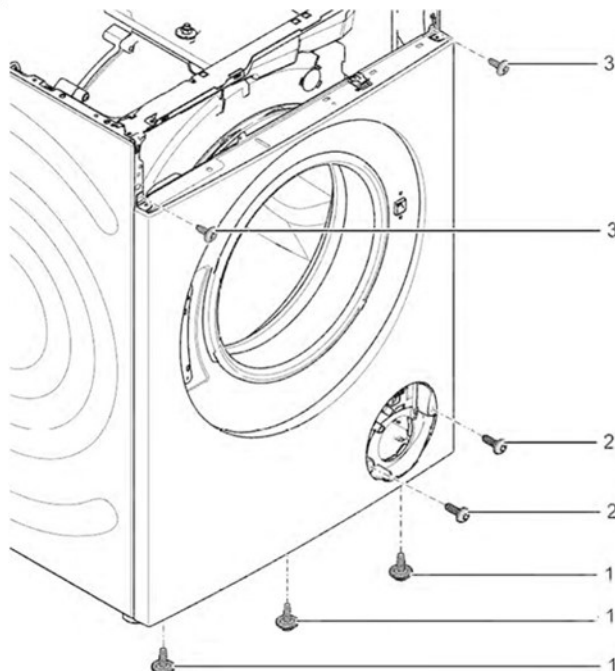
# Korjaus



## HUOMIO!

Ruuvien avaamisesta aiheutuva osien putoamisen riski!  
Vauriot koneen muille osille tai asiakkaan kodille, esim. lattia.  
► Estä komponentin putoamisen.

Poista ruuvit edestä etenemällä alhaalta ylöspäin (2, 3).



8. Poista etupaneeli.

### 4.11.2 Etupaneelin asentaminen

- Asenna vastakkaisessa järjestyksessä.

# Conseils de réparation - Lave-linge

A propos de ce document.....	179
1.1 Informations importantes.....	179
1.1.1 Objectif.....	179
1.2 Explication des symboles.....	179
1.2.1 Niveaux de risque .....	179
1.2.2 Symboles de danger .....	179
1.2.3 Structure des indications d'avertissement.....	180
1.2.4 Symboles généraux .....	180
Sécurité .....	181
2.1 Consignes de sécurité générales.....	181
2.1.1 Tous les appareils électroménagers .....	181
Outils et aides.....	182
Réparation .....	183
4.1 Changer le dessus.....	183
4.1.1 Retirer le dessus .....	183
4.1.2 Monter le dessus.....	183
4.2 Changer le panneau de commande .....	184
4.2.1 Retirer le panneau de commande .....	184
4.2.2 Monter le panneau de commande .....	184
4.3 Changer le bac à produits .....	185
4.3.1 Retirer le bac à produits .....	185
4.3.2 Monter le bac à produits .....	185
4.4 Changer la poignée du bac à produits.....	186
4.4.1 Retirer la poignée du bac à produits .....	186
4.4.2 Monter la poignée du bac à produits.....	186
4.5 Changer la porte.....	187
4.5.1 Retirer la porte .....	187
4.5.2 Monter la porte .....	187
4.6 Changer les composants de la porte.....	188
4.6.1 Retirer les composants de la porte .....	188
4.6.2 Monter les composants de la porte.....	188
4.7 Changer le joint de porte.....	189
4.7.1 Retirer le joint de porte .....	189
4.7.2 Monter le joint de porte .....	192

4.8 Echange de la fermeture de porte .....	193
4.8.1 Retrait de la fermeture de porte .....	193
4.8.2 Monter la fermeture de porte .....	194
4.9 Changer la lumière du tambour.....	195
4.9.1 Retirer la lumière du tambour .....	195
4.9.2 Monter la lumière du tambour.....	195
4.10 Changer le couvercle de la pompe .....	196
4.10.1 Retirer le couvercle de la pompe .....	196
4.10.2 Monter le couvercle de la pompe .....	196
4.11 Changer le panneau de façade .....	197
4.11.1 Retirer le panneau de façade .....	197
4.11.2 Monter le panneau de façade .....	199

# **i A propos de ce document**

## **1.1 Informations importantes**

### **1.1.1 Objectif**

Les conseils de réparation qui suivent aident le consommateur à réparer l'appareil par lui-même, conformément au règlement sur l'écoconception (en vigueur en 03/2021).

Ils contiennent des informations sur l'échange de certaines pièces détachées, ainsi que des avertissements et risques.

Pour toute question, veuillez contacter notre service après-vente. Nous ne serons responsables des dommages que si les indications de réparation ont été suivies correctement.

## **1.2 Explication des symboles**

### **1.2.1 Niveaux de risque**

Les niveaux de risque se composent d'un symbole et d'un terme d'avertissement. Le mot d'avertissement caractérise la gravité du danger.

Niveau de dangerosité	Signification
 DANGER	Le non respect de la consigne d'avertissement provoque la mort ou des blessures graves.
 AVERTISSEMENT	Le non respect de la consigne d'avertissement peut provoquer la mort ou des blessures graves.
 PRUDENCE	Le non respect de la consigne d'avertissement peut provoquer des blessures légères.
 ATTENTION !	Le non respect de la consigne d'avertissement peut provoquer des dégâts matériels.

Tableau 1: Niveaux de risque

### **1.2.2 Symboles de danger**

Les symboles de danger sont des représentations figuratives renseignant sur la nature du danger.

Ce document utilise les symboles de danger suivants:

Symbole de danger	Signification
	Consigne d'avertissement générale
	Danger engendré par la tension électrique
	Risque d'explosion
	Risque de blessures par coupure

# i A propos de ce document

Symbole de danger	Signification
	Risque de blessures par écrasement
	Danger engendré par des surfaces très chaudes
	Danger engendré par un champ magnétique puissant
	Danger engendré par un rayonnement non ionisant

Tableau 2: Symboles de danger

## 1.2.3 Structure des indications d'avertissement

Les consignes d'avertissement figurant dans ce document ont un aspect uniforme et une structure uniforme.

	<b>DANGER</b> <b>Type et source du danger !</b> Conséquences possibles en cas de non-respect du danger / de l'avertissement. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Mesures et interdictions pour éviter le danger.</li> </ul>
--	---

L'exemple suivant montre une consigne d'avertissement mettant en garde contre le risque d'électrocution. La mesure permettant d'éviter le danger est nommée.

	<b>DANGER</b> <b>Risque d'électrocution par des pièces conductrices de tension !</b> Mort par électrocution. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Débrancher l'appareil du secteur minimum 60 secondes avant de démarrer la réparation.</li> </ul>
--	---

## 1.2.4 Symboles généraux

Ce document utilise les symboles généraux suivants:

Symbole général	Signification
	Caractérisation d'une astuce particulière (texte et/ou graphique)
	Caractérisation d'une astuce simple (texte seul)
	Caractérisation d'un lien vers une vidéo
	Caractérisation d'outils nécessaires
	Caractérisation de conditions nécessaires
	Caractérisation d'une condition (si... , alors ...)
	Caractérisation d'un résultat
	Caractérisation d'une touche ou surface de commande
[00123456]	Caractérisation d'une référence de pièce
	Caractérisation d'un texte affiché / fenêtre (sur l'afficheur)

Tableau 3: Symboles généraux

# Sécurité

## 2.1 Consignes de sécurité générales

### 2.1.1 Tous les appareils électroménagers

#### Risque d'électrocution en raison de pièces sous tension!

- Des erreurs lors de réparations impliquant des composants électriques peuvent entraîner une décharge électrique!
- Débrancher l'appareil du secteur minimum 60 secondes avant de démarrer la réparation.
- Après la réparation, effectuer un test de sécurité selon VDE 0701 ou les régulations spécifiques nationales.

#### Risque de blessures par coupure sur des bords tranchants!

- Porter des gants de protection.

#### Risque de casse durant la réparation, maintenance, dépannage et SAV en raison de composants lourds et mobiles

- Porter des chaussures de protection.
- Sécuriser les composants lourds contre le risque de chute.
- Ne pas coller les pièces du châssis sur les composants mobiles.

#### Risque lié à la sécurité / fonction de l'appareil!

- Utiliser uniquement des pièces détachées d'origine.

#### Risque d'endommagement des composants sensibles aux décharges électrostatiques!

- Ne pas toucher les modules, ni leur connexions et pistes conductrices.

## Outils et aides

Désignation	Détails	Images
Outil auxiliaire [15000155]	Cale de montage pour démonter les pièces en plastique	
Tournevis Torx T20 avec perçage [00340764]	100 mm , pour les vis avec la tige de sécurité	
Clé dynamométrique [15000441]	Clé dynamométrique 20 - 100 Nm	
Tournevis plat [00340854]	Lame 3.5 mm x 0.6 mm x 100 mm, Isolation de protection 1000 V AC	
Tournevis plat [00340855]	Lame 5.5 mm x 1.0 mm x 125 mm, isolation de protection 1000 V AC	
Pince à bec fin, angulaire [00341269]	Longueur 200 mm	
Pince coupante [00342182]	Longueur: 200 mm	

Désignation	Détails	Images
Clé mixte [00340811]	Taille de la clé 10°mm, M6	
Combination wrench [00340814]	Taille de la clé 13°mm, M8	
Clé mixte [00340817]	Taille de la clé 17 mm, M10	
Clé mixte [15000459]	Taille de la clé 16°mm, M10	

# Réparation

## 4.1 Changer le dessus

### Outilage nécessaire:

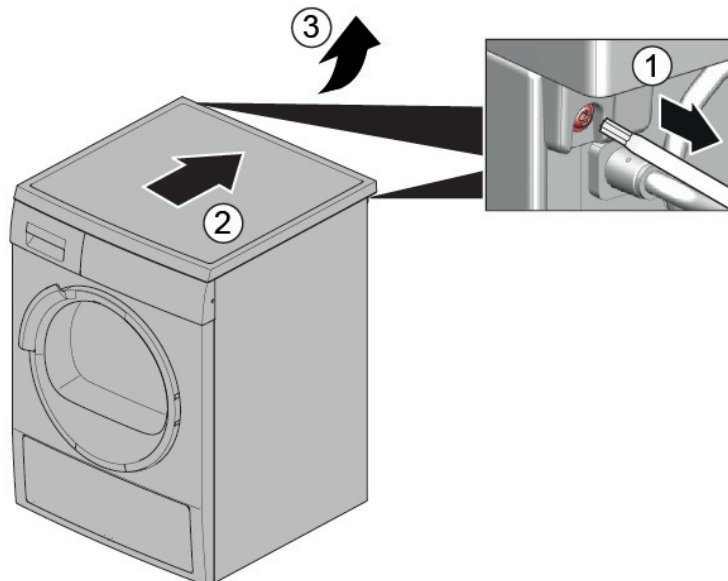
- ☒ Embout tournevis Torx TX20 6.3<sup>º</sup>mm (1/4") 152mm, pour vis avec [00341272] axe de sécurité avec trou, long

### Pré-requis:

- ☒ Appareil n'est pas sous tension.
- ☒ L'appareil n'est pas connecté à une alimentation en eau.

### 4.1.1 Retirer le dessus

- ▶ 1. Retirer les vis (1).
- 2. Repousser le dessus vers l'arrière l'appareil (2).
- 3. Soulever le dessus (3) pour le retirer.



### 4.1.2 Monter le dessus

- ▶ Le montage s'effectue dans l'ordre chronologique inverse.

# Réparation

## 4.2 Changer le panneau de commande

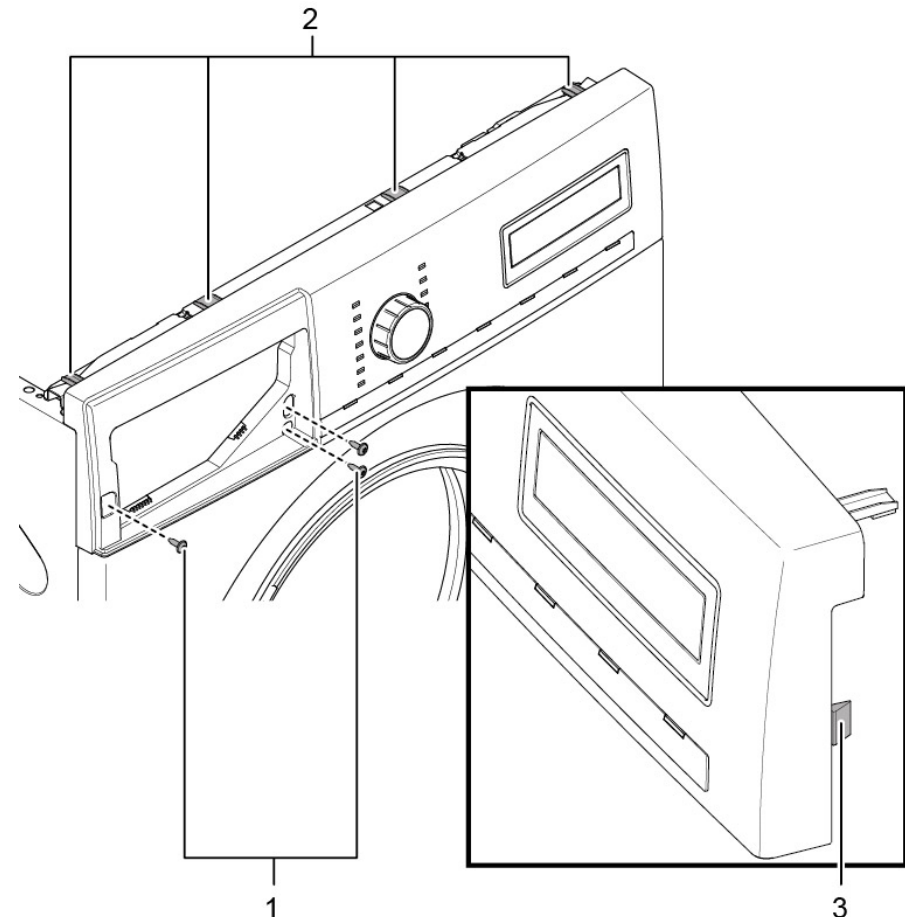
	<b>PRUDENCE</b> Bords tranchants du boîtier ! Risque de coupures! ► Porter des gants de protection.
	<b>AVERTISSEMENT</b> Chute d'appareils inclinés ! Fractures/blessures d'écrasement ► Sécuriser les appareils contre le risque de chute.
	<b>PRUDENCE</b> Risque de pièces qui chutent en raison de vis trop lâches ! Blessures dues à des pièces qui chutent. ► Sécuriser les composants contre le risque de chute.
	<b>ATTENTION !</b> Risque de pièces qui chutent en raison de vis trop lâches ! Dommages à d'autres parties de l'appareil ou à la propriété du client, p. ex. au plancher. ► Sécuriser les composants contre le risque de chute.

### Pré-requis:

- Appareil n'est pas sous tension.
- L'appareil n'est pas connecté à une alimentation en eau.
- [Dessus a été retiré.→183](#)
- [Bac à produits retiré.→185](#)

### 4.2.1 Retirer le panneau de commande

1. 1. Retirer les vis (1).
2. Retirer les éléments de fixation (2, 3).



2. Relâcher le contact à fiche de l'unité de commande.
3. Retirer le panneau de commande.

### 4.2.2 Monter le panneau de commande

- Le montage s'effectue dans l'ordre chronologique inverse.

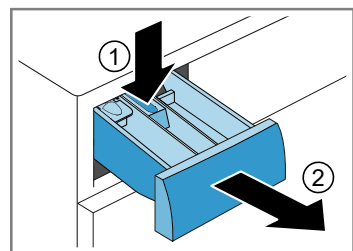
## 4.3 Changer le bac à produits

### Pré-requis:

- ✓ Appareil n'est pas sous tension.
- ✓ L'appareil n'est pas connecté à une alimentation en eau.

### 4.3.1 Retirer le bac à produits

1. Ouvrir le bac à produits.
2. 1. Appuyer dessus pour l'insérer (1).  
2. Retirer le bac à produits (2).



### 4.3.2 Monter le bac à produits

- Le montage s'effectue dans l'ordre chronologique inverse.

# Réparation

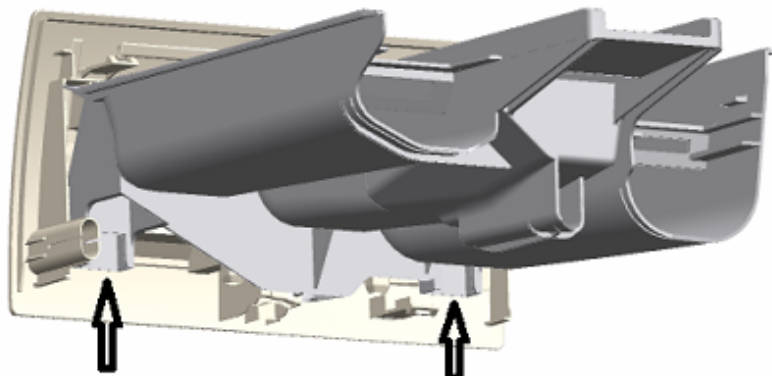
## 4.4 Changer la poignée du bac à produits

### Pré-requis:

-  Appareil n'est pas sous tension.
-  L'appareil n'est pas connecté à une alimentation en eau.
-  [Bac à produits retiré.→185](#)

### 4.4.1 Retirer la poignée du bac à produits

1. Retirer les éléments de fixation.



2. Retirer la poignée du bac à produits.

### 4.4.2 Monter la poignée du bac à produits

- Le montage s'effectue dans l'ordre chronologique inverse.

## 4.5 Changer la porte



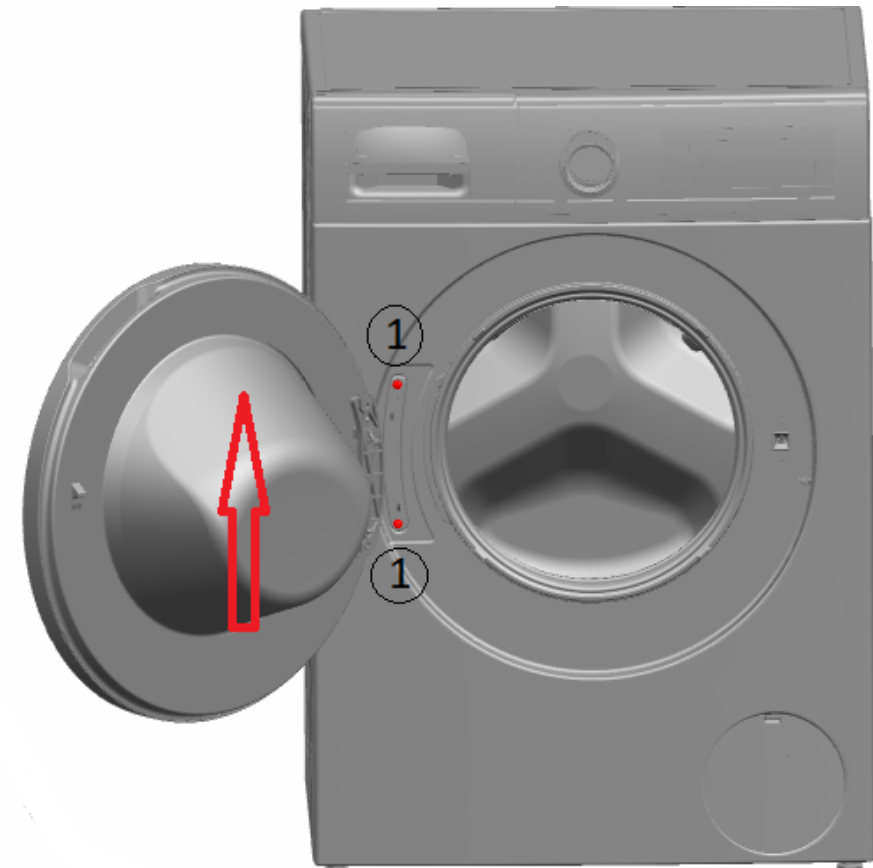
### Pré-requis:

- ✓ Appareil n'est pas sous tension.
- ✓ L'appareil n'est pas connecté à une alimentation en eau.
- ✓ La porte est ouverte.

### 4.5.1 Retirer la porte



Retirer les vis (1).



2. Retirer la porte en la soulevant.

### 4.5.2 Monter la porte

- Le montage s'effectue dans l'ordre chronologique inverse.

## 4.6 Changer les composants de la porte

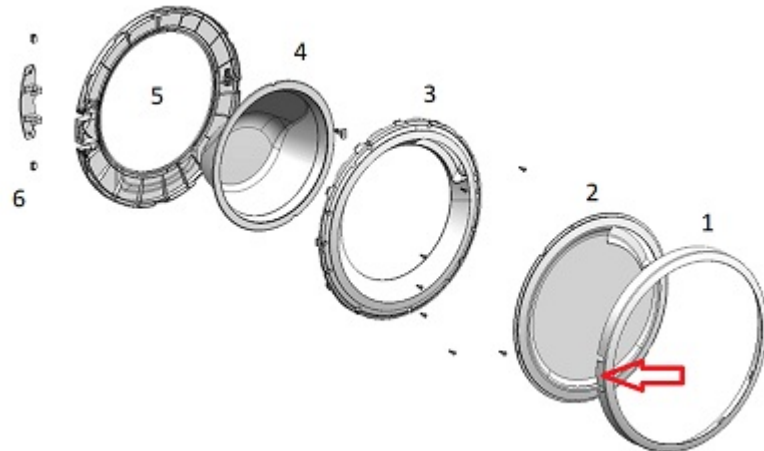


### Pré-requis:

- ✓ Appareil n'est pas sous tension.
- ✓ L'appareil n'est pas connecté à une alimentation en eau.
- ✓ [Porte a été retirée. → 187](#)

### 4.6.1 Retirer les composants de la porte

- Démonter la porte de l'extérieur vers l'intérieur.



### 4.6.2 Monter les composants de la porte

- Le montage s'effectue dans l'ordre chronologique inverse.

# Réparation

## 4.7 Changer le joint de porte



### PRUDENCE

Bords tranchants du boîtier !  
Risque de coupures!  
► Porter des gants de protection.



### PRUDENCE

Risque de pièces qui chutent en raison de vis trop lâches !  
Blessures dues à des pièces qui chutent.  
► Sécuriser les composants contre le risque de chute.



### ATTENTION !

Risque de pièces qui chutent en raison de vis trop lâches !  
Dommages à d'autres parties de l'appareil ou à la propriété du client, p. ex. au plancher.  
► Sécuriser les composants contre le risque de chute.

### Pré-requis:

- ✓ Appareil n'est pas sous tension.
- ✓ L'appareil n'est pas connecté à une alimentation en eau.
- ✓ [Bac à produits retiré.→ 185](#)
- ✓ [Porte a été retirée.→ 187](#)
- ✓ [Couvercle de la pompe a été retiré.→ 196](#)

### 4.7.1 Retirer le joint de porte

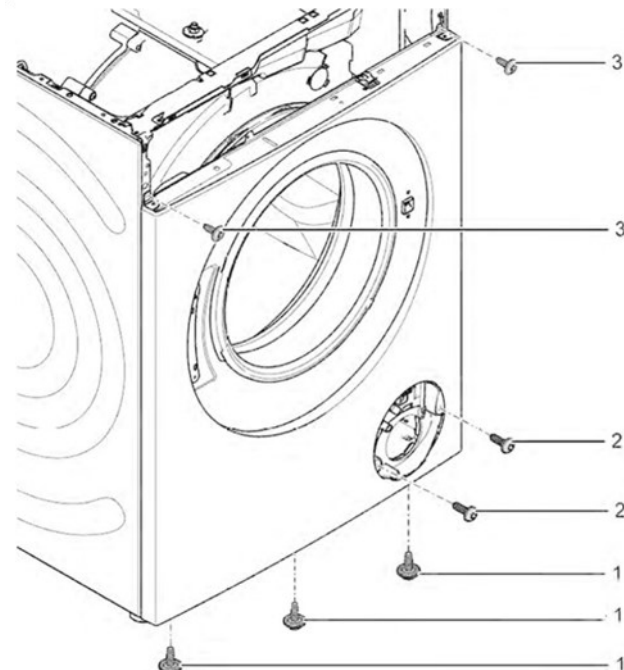


### AVERTISSEMENT

Chute d'appareils inclinés !  
Fractures/blessures d'écrasement  
► Sécuriser les appareils contre le risque de chute.

Soulever l'appareil par l'avant.

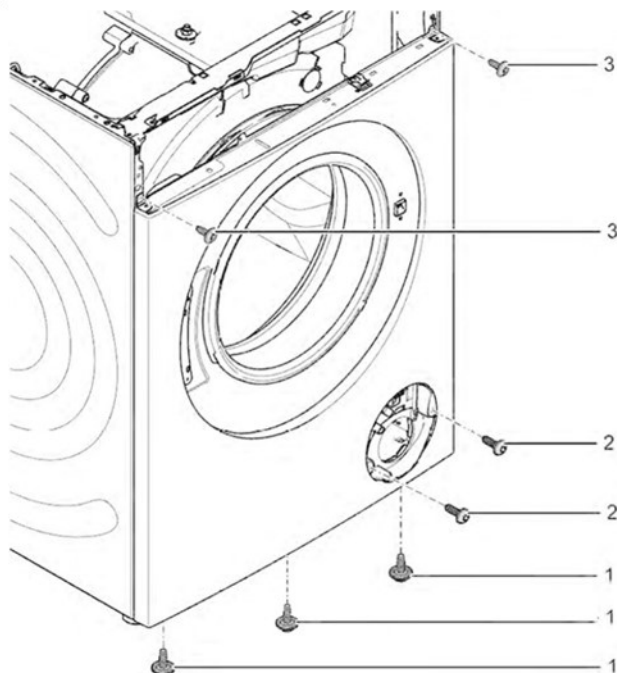
2. Desserrer les vis dans la portion inférieure du panneau de façade (1).



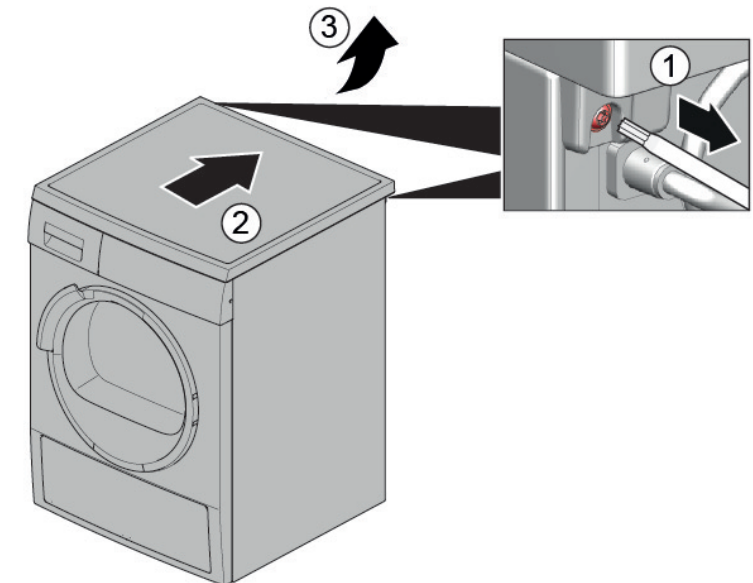
3. Abaisser l'appareil.

## Réparation

4. Retirer les vis dans la zone de la pompe (2).

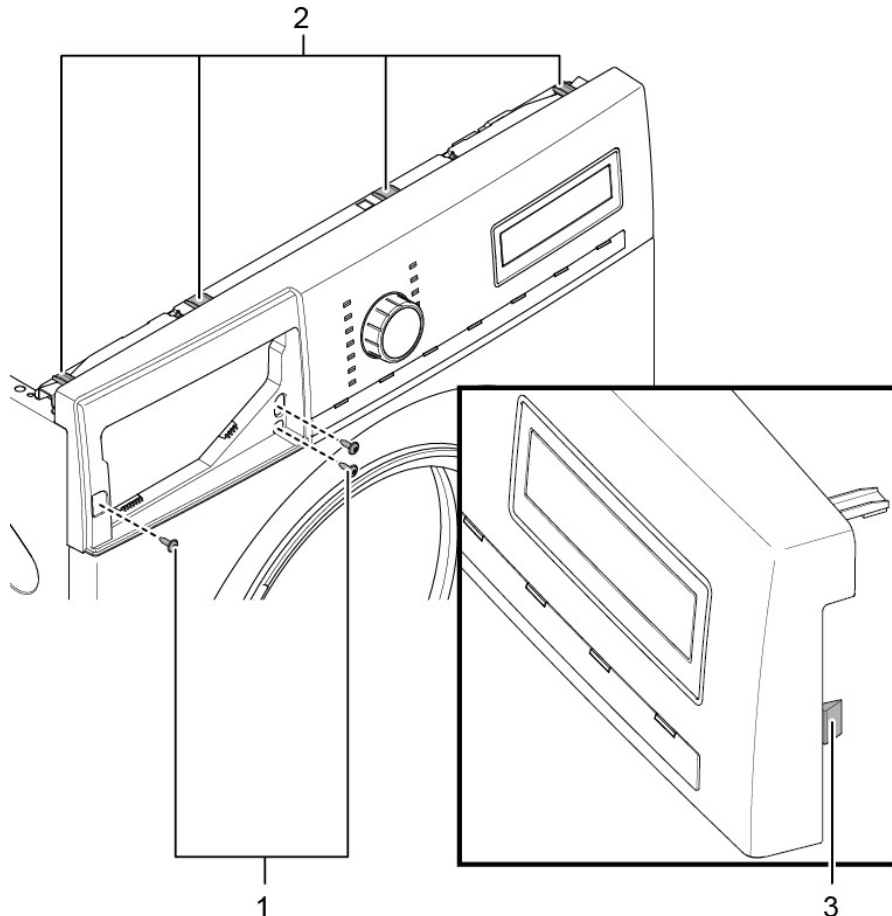


5. 1. Desserrer les vis à l'arrière de l'appareil (1).  
2. Retirer le dessus (2, 3).



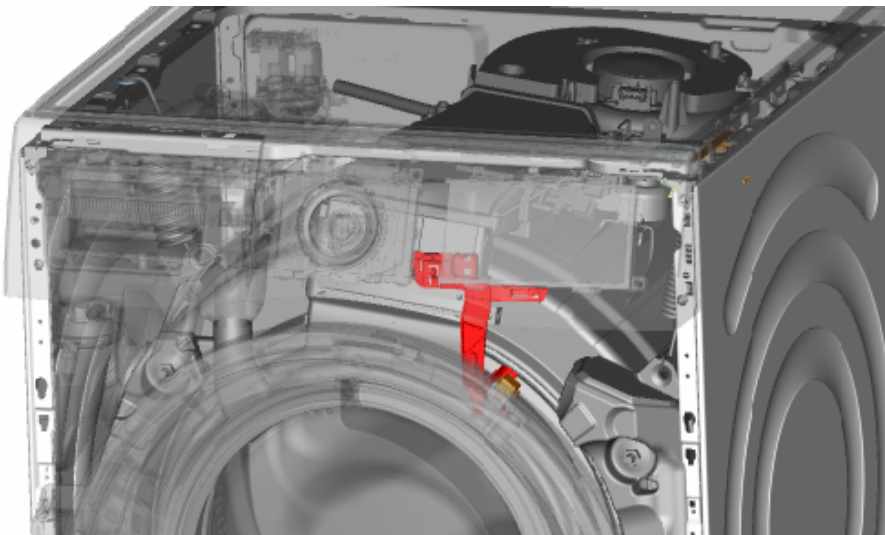
# Réparation

6. 1. Retirer les vis (1).
2. Relâcher les éléments de fixation du panneau (2, 3).
3. Desserrer les vis du boîtier du distributeur.



7. Retirer le panneau de commande.

8. Retirer le support de la lumière du tambour en partie supérieure.



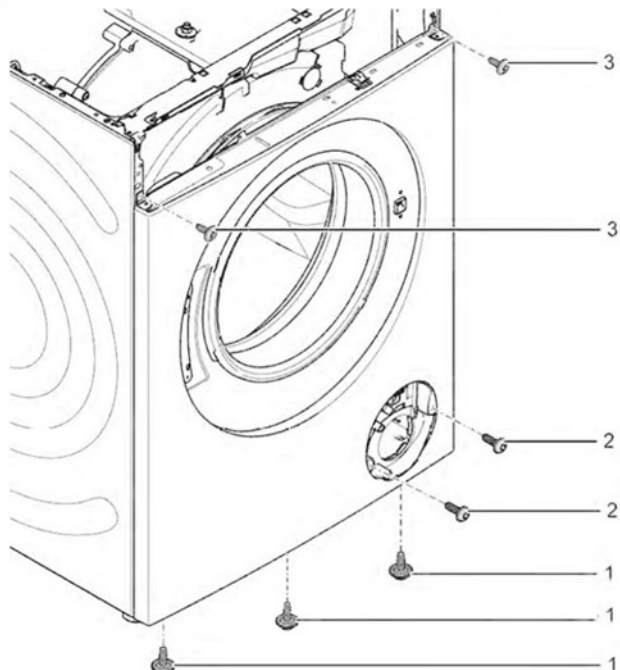
- 9.
- **ATTENTION !**  
**Risque de dommage superficiel !**  
La surface de l'appareil peut être rayée par l'utilisation d'outils inadéquats.
  - ▶ Remplacer le collier de serrage uniquement avec des outils en plastique.

Retirer le collier de serrage de la manchette avec un outil en plastique.

10. Défaire le joint de porte du panneau de façade.
11. Débrancher le connecteur de câble de la fermeture de porte.

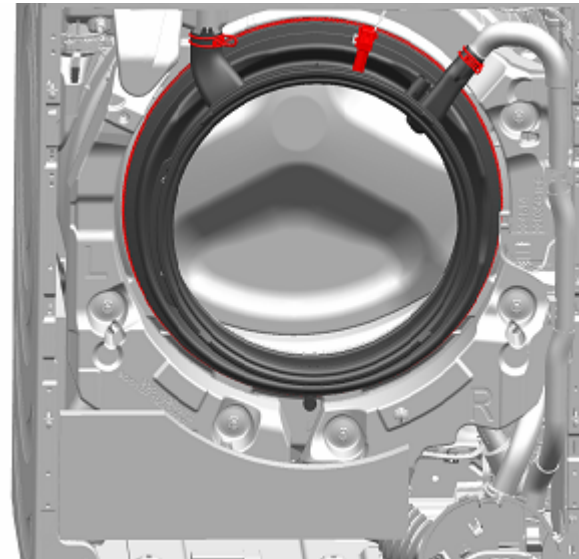
# Réparation

12. Desserrer les vis dans la portion supérieure du panneau de façade (3).



13. Retirer le panneau de façade.

14. Retirer tous les raccords de flexibles.



15. Retirer le joint de porte.

## 4.7.2 Monter le joint de porte



### AVERTISSEMENT

**Risque de chute de pièces en cas d'installation incorrecte !**

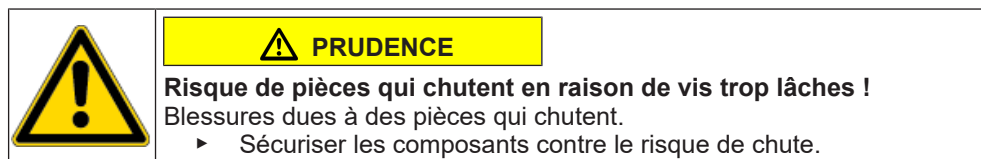
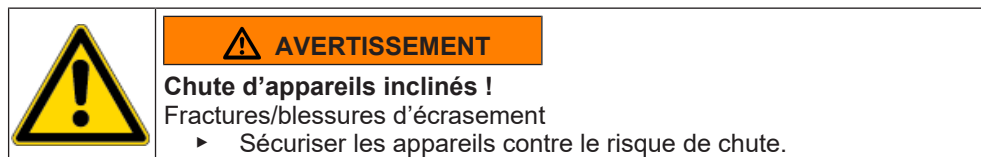
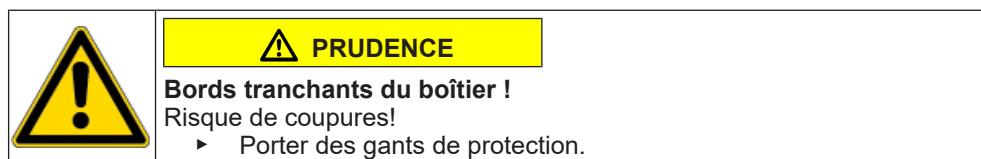
Risque de blessure ou endommagement de l'appareil.

- ▶ Serrer l'anneau de tension du joint de 3,4 Nm.

- ▶ Le montage s'effectue dans l'ordre chronologique inverse.

## 4.8 Echange de la fermeture de porte

En tant que fabricant, nous sommes obligés de fournir aux clients la fermeture de porte SAV incluant les instructions de réparation selon la régulation (EU) 2019/2023. Toutefois, nous aimerions mentionner la nécessité d'effectuer un test électrotechnique par un électricien qualifié, après l'échange d'une fermeture de porte, avant la mise en service de l'appareil. Cette personne doit être qualifiée selon les lois, régulations et standards nationaux spécifiques, de façon vérifiable.



### Pré-requis:

- Appareil n'est pas sous tension.

- L'appareil n'est pas connecté à une alimentation en eau.
- L'appareil est librement accessible.
- [Dessus a été retiré.→183](#)
- Panneau de commande a été retiré.
- [Porte a été retirée.→187](#)
- Collier de serrage a été retiré.
- Panneau de façade a été retiré.
- Joint de porte a été retiré.

### 4.8.1 Retrait de la fermeture de porte

1. Débrancher la prise de la fermeture de porte.
2. Défaire la fermeture de porte.



3. Retirer la fermeture de porte.

# 🔧 Réparation

## 4.8.2 Monter la fermeture de porte

La fermeture de porte doit être dans la bonne position pour garantir la fonction d'ouverture d'urgence de la porte de l'appareil.

- Le montage s'effectue dans l'ordre chronologique inverse.

i



# Réparation

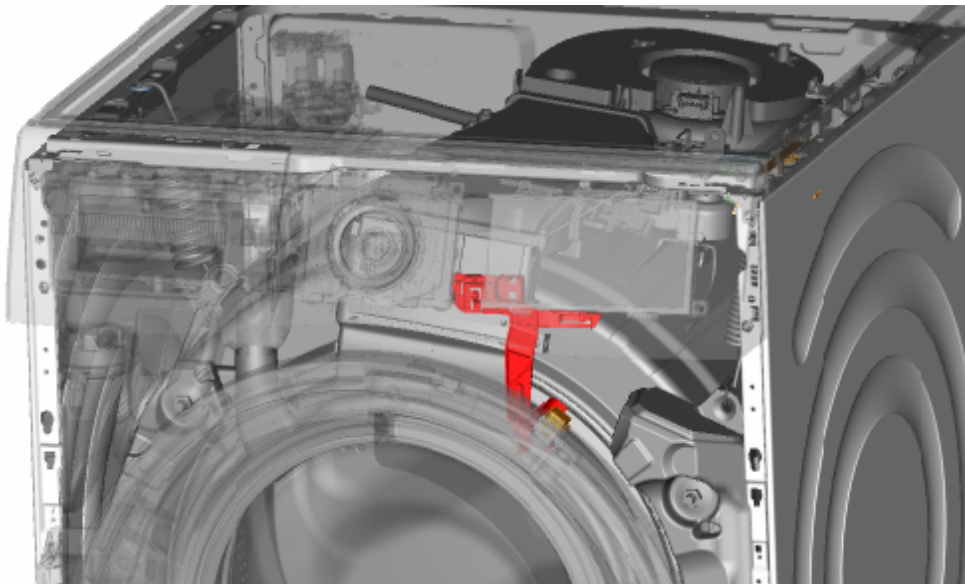
## 4.9 Changer la lumière du tambour

	<b>⚠ PRUDENCE</b> Bords tranchants du boîtier ! Risque de coupures! ▶ Porter des gants de protection.
	<b>⚠ AVERTISSEMENT</b> Chute d'appareils inclinés ! Fractures/blessures d'écrasement ▶ Sécuriser les appareils contre le risque de chute.
	<b>⚠ PRUDENCE</b> Risque de pièces qui chutent en raison de vis trop lâches ! Blessures dues à des pièces qui chutent. ▶ Sécuriser les composants contre le risque de chute.
	<b>ATTENTION !</b> <b>Risque de pièces qui chutent en raison de vis trop lâches !</b> Dommages à d'autres parties de l'appareil ou à la propriété du client, p. ex. au plancher. ▶ Sécuriser les composants contre le risque de chute.

### Pré-requis:

- Appareil n'est pas sous tension.
- L'appareil n'est pas connecté à une alimentation en eau.
- L'appareil est librement accessible.
- Dessus a été retiré.→183
- Bac à produits retiré.→185
- Panneau de commande a été retiré.

### 4.9.1 Retirer la lumière du tambour



1. Sortir le support de la lumière du tambour de l'appareil.
2. Débrancher les connexions électriques.
3. Retirer la lumière du tambour de son support.

### 4.9.2 Monter la lumière du tambour

- ▶ Le montage s'effectue dans l'ordre chronologique inverse.

# Réparation

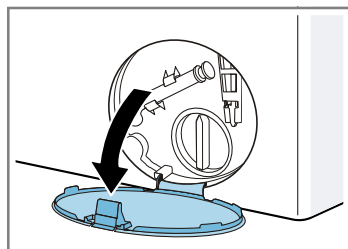
## 4.10 Changer le couvercle de la pompe

### Pré-requis:

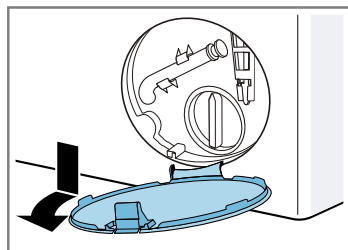
- ✓ Appareil n'est pas sous tension.
- ✓ L'appareil n'est pas connecté à une alimentation en eau.

### 4.10.1 Retirer le couvercle de la pompe

1. Ouvrir le couvercle de la pompe.



2. Retirer le couvercle de la pompe.



### 4.10.2 Monter le couvercle de la pompe

- Le montage s'effectue dans l'ordre chronologique inverse.

# Réparation

## 4.11 Changer le panneau de façade



### PRUDENCE

Bords tranchants du boîtier !  
Risque de coupures!  
► Porter des gants de protection.

#### Pré-requis:

- ✓ Appareil n'est pas sous tension.
- ✓ L'appareil n'est pas connecté à une alimentation en eau.
- ✓ [Bac à produits retiré.→185](#)
- ✓ [Porte a été retirée.→187](#)
- ✓ Joint de porte a été retiré.
- ✓ [Couvercle de la pompe a été retiré.→196](#)

### 4.11.1 Retirer le panneau de façade

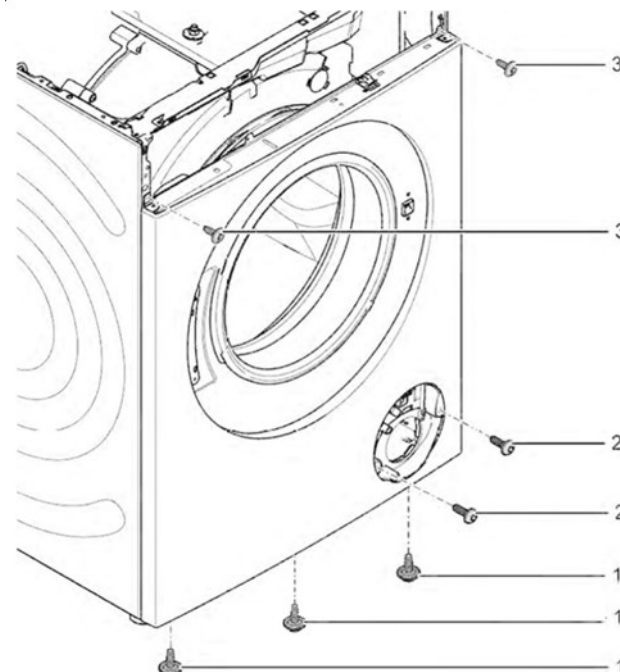


### AVERTISSEMENT

Chute d'appareils inclinés !  
Fractures/blessures d'écrasement  
► Sécuriser les appareils contre le risque de chute.

Soulever l'appareil par l'avant.

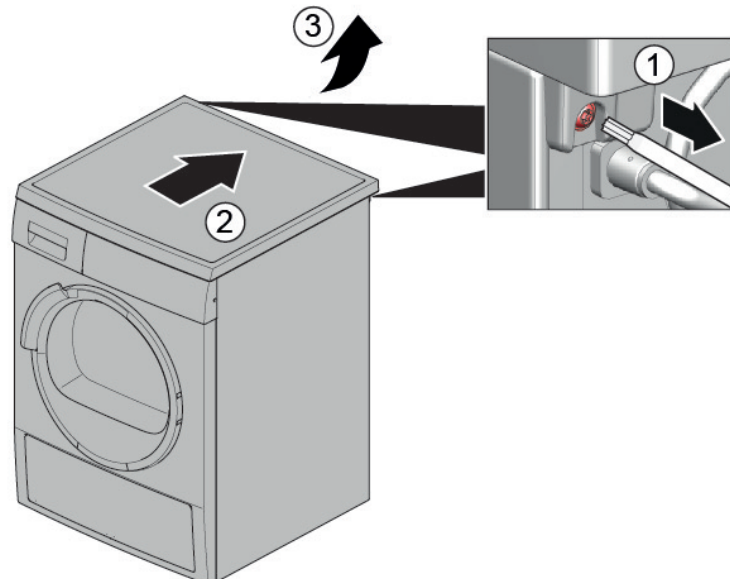
2. Retirer les vis dans la portion inférieure (1).



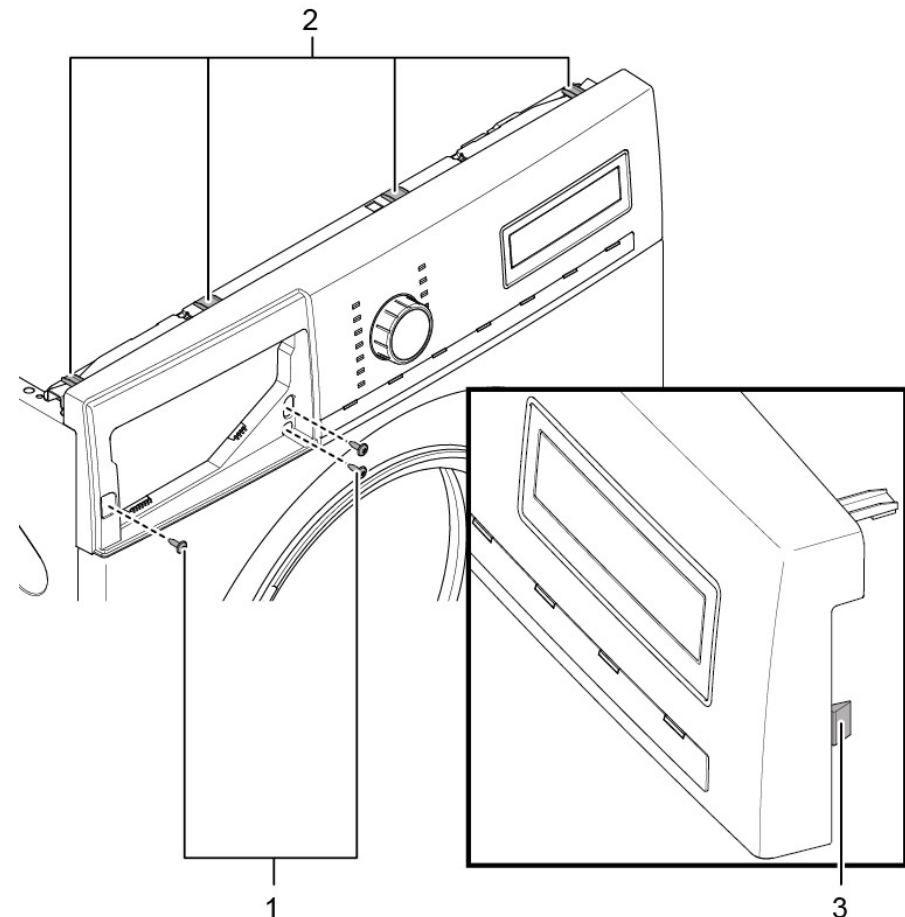
3. Abaisser l'appareil.

# Réparation

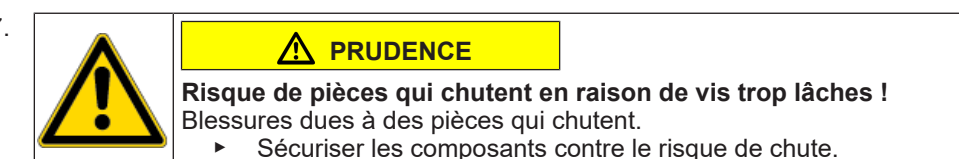
4. 1. Retirer les vis (1).
2. Repousser le dessus vers l'arrière l'appareil (2).
3. Soulever le dessus (3) pour le retirer.



5. 1. Retirer les vis (1).
2. Retirer les éléments de fixation (2, 3).



6. Retirer le panneau de commande.



# 🔧 Réparation



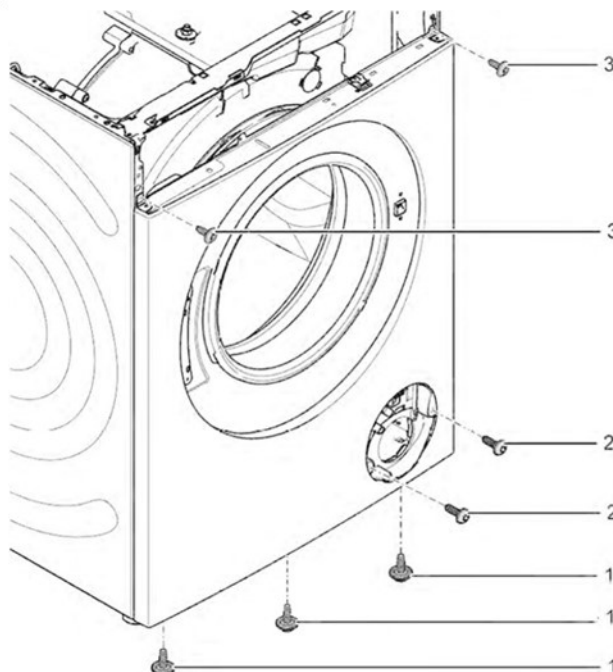
## ATTENTION !

Risque de pièces qui chutent en raison de vis trop lâches !

Dommages à d'autres parties de l'appareil ou à la propriété du client,  
p. ex. au plancher.

- ▶ Sécuriser les composants contre le risque de chute.

Retirer les vis à l'avant à partir du bas (2, 3).



8. Retirer le panneau de façade.

### 4.11.2 Monter le panneau de façade

- ▶ Le montage s'effectue dans l'ordre chronologique inverse.

# Reparatur Hinweise - Waschmaschine

<b>i Zu diesem Dokument</b>	<b>201</b>	
1.1 Wichtige Hinweise:	201	
1.1.1 Zweck	201	
1.2 Zeichenerklärung	201	
1.2.1 Gefahrenstufen	201	
1.2.2 Gefahrensymbole	201	
1.2.3 Struktur der Warnhinweise	202	
1.2.4 Allgemeine Symbole	202	
<b>⚠ Sicherheit</b>	<b>203</b>	
2.1 Allgemeine Sicherheitshinweise	203	
2.1.1 Alle Hausgeräte	203	
<b>☒ Werkzeuge und Hilfsmittel</b>	<b>204</b>	
<b>🔧 Instandsetzen</b>	<b>205</b>	
4.1 Arbeitsplatte tauschen	205	
4.1.1 Arbeitsplatte demontieren	205	
4.1.2 Arbeitsplatte montieren	205	
4.2 Austauschen der Bedienblende	206	
4.2.1 Ausbauen der Bedienblende	206	
4.2.2 Einbauen der Bedienblende	206	
4.3 Austauschen der Waschmittelschublade	207	
4.3.1 Ausbauen der Waschmittelschublade	207	
4.3.2 Einbauen der Waschmittelschublade	207	
4.4 Austauschen des Griffs der Waschmittelschublade	208	
4.4.1 Ausbauen des Griffs der Waschmittelschublade	208	
4.4.2 Einbauen des Griffs der Waschmittelschublade	208	
4.5 Tür austauschen	209	
4.5.1 Ausbauen der Tür	209	
4.5.2 Einbauen der Tür	209	
4.6 Austauschen der Türkomponenten	210	
4.6.1 Ausbauen der Türkomponenten	210	
4.6.2 Einbauen der Türkomponenten	210	
4.7 Austauschen der Türdichtung	211	
4.7.1 Ausbauen der Türdichtung	211	
4.7.2 Einbauen der Türdichtung	214	
4.8 Austauschen der Türverriegelung	215	
4.8.1 Türverriegelung demontieren	215	
4.8.2 Türverriegelung montieren	216	
4.9 Austauschen der Trommelbeleuchtung	217	
4.9.1 Ausbauen der Trommelbeleuchtung	217	
4.9.2 Einbauen der Trommelbeleuchtung	217	
4.10 Austauschen der Pumpenabdeckung	218	
4.10.1 Ausbauen der Pumpenabdeckung	218	
4.10.2 Einbauen der Pumpenabdeckung	218	
4.11 Austauschen der Frontblende	219	
4.11.1 Ausbauen der Frontblende	219	
4.11.2 Einbauen der Frontblende	221	

# **i Zu diesem Dokument**

## **1.1 Wichtige Hinweise:**

### **1.1.1 Zweck**

Diese Reparaturhinweise dienen zur Unterstützung des Kunden bei der selbständigen Gerätereparatur gemäß der entsprechenden Ökodesign-Richtlinie (ab 03/2021).

Sie enthalten Informationen zum Austausch bestimmter Ersatzteile sowie Warn- und Gefahrenhinweise.

Bitte wenden Sie sich in Zweifelsfällen an unseren Kundendienst. Bei nicht ordnungsgemäßer Befolgung der Reparaturhinweise ist die Schadenshaftung ausgeschlossen.

## **1.2 Zeichenerklärung**

### **1.2.1 Gefahrenstufen**

Die Gefahrenstufen bestehen aus einem Symbol und einem Signalwort. Das Signalwort kennzeichnet die Schwere der Gefahr.

Gefahrenstufe	Bedeutung
 <b>GEFAHR</b>	Nichtbeachtung des Warnhinweises führt zu Tod oder schweren Verletzungen.
 <b>WARNUNG</b>	Nichtbeachtung des Warnhinweises kann zu Tod oder schweren Verletzungen führen.
 <b>VORSICHT</b>	Nichtbeachtung des Warnhinweises kann zu leichten Verletzungen führen.
 <b>ACHTUNG</b>	Nichtbeachtung des Warnhinweises kann zu Sachschäden führen.

Tabelle 1: Gefahrenstufen

### **1.2.2 Gefahrensymbole**

Gefahrensymbole sind sinnbildliche Darstellungen, die einen Hinweis auf die Art der Gefahr geben.

In diesem Dokument werden folgende Gefahrensymbole verwendet:

Gefahrensymbol	Bedeutung
	Allgemeiner Warnhinweis
	Gefahr durch elektrische Spannung
	Gefahr durch Explosion
	Gefahr von Schnittverletzungen
	Gefahr von Quetschverletzungen

# i Zu diesem Dokument

Gefahrensymbol	Bedeutung
	Gefahr durch heiße Oberflächen
	Gefahr durch starkes Magnetfeld
	Gefahr durch nicht ionisierende Strahlung

Tabelle 2: Gefahrensymbole

## 1.2.3 Struktur der Warnhinweise

Warnhinweise haben in diesem Dokument ein einheitliches Aussehen und eine einheitliche Struktur.

	<b>GEFAHR</b>
<b>Art und Quelle der Gefahr!</b> Mögliche Folgen bei Nichtbeachtung der Gefahr / des Warnhinweises. ► Maßnahmen und Verbote zur Vermeidung der Gefahr.	

Das folgende Beispiel zeigt einen Warnhinweis, der vor Stromschlaggefahr durch spannungsführende Teile warnt. Die Maßnahme zur Vermeidung der Gefahr wird genannt.

	<b>GEFAHR</b>
<b>Stromschlaggefahr durch spannungsführende Teile!</b> Tod durch Stromschlag ► Gerät mindestens 60 Sekunden vor Reparaturbeginn vom Netz trennen.	

## 1.2.4 Allgemeine Symbole

In diesem Dokument werden folgende allgemeine Symbole verwendet:

Allg. Symbol	Bedeutung
	Kennzeichnung eines besonderen (Text und/oder Grafik) Tipps
	Kennzeichnung eines einfachen (nur Text) Tipps

Allg. Symbol	Bedeutung
	Kennzeichnung eines Links zu einer Videoanleitung
	Kennzeichnung erforderlicher Werkzeuge
	Kennzeichnung erforderlicher Voraussetzungen
	Kennzeichnung einer Bedingung (Wenn ..., dann ...)
	Kennzeichnung eines Ergebnisses
	Kennzeichnung einer Taste oder Schaltfläche
[00123456]	Kennzeichnung einer Materialnummer
Status	Kennzeichnung eines angezeigten Textes / Fensters (im Gerätedisplay)

Tabelle 3: Allgemeine Symbole

# Sicherheit

## 2.1 Allgemeine Sicherheitshinweise

### 2.1.1 Alle Hausgeräte

#### **Stromschlaggefahr durch spannungsführende Teile!**

- Wenn elektrische Komponenten fehlerhaft repariert werden, besteht Stromschlaggefahr!
- Das Gerät mindestens 60 Sekunden vor Beginn der Arbeiten vom Netz trennen.
- Nach der Reparatur muss eine Sicherheitsprüfung nach VDE 0701 oder länderspezifischen Vorschriften durchgeführt werden.

#### **Verletzungsgefahr durch scharfe Kanten!**

- Schutzhandschuhe tragen.

#### **Quetschgefahr während Reparatur-, Wartungs-, Fehlersuche- und Servicearbeiten durch schwere sich bewegende Bauteile**

- Schutzhandschuhe tragen.
- Schwere Bauteile gegen Herabfallen sichern.
- Körperteile nicht in sich bewegende Bauteile stecken.

#### **Gefährdung der Gerätesicherheit/-funktion!**

- Ausschließlich Originalersatzteile verwenden.

#### **Gefahr der Beschädigung elektrostatisch gefährdeter Bauteile (elektrostatische Entladungen)!**

- Die Module, einschließlich ihrer Anschlüsse und Leiterbahnen, keinesfalls berühren.

# Werkzeuge und Hilfsmittel

Bezeichnung	Details	Bilder
Hilfswerkzeug [15000155]	Montagekeil zum Ausrasten von Plastikteilen	
Schraubendreher Torx T20 mit Bohrung [00340764]	100 mm, für Schrauben mit Sicherheitsstift	
Drehmoment-Schlüssel [15000441]	Drehmoment-Schlüssel 20 - 100 Nm	
Schlitzschraubendreher [00340854]	Klinge 3,5 mm x 0,6 mm x 100 mm, Schutzisolation 1000 V Wechselstrom	
Schlitzschraubendreher [00340855]	Klinge 5,5 mm x 1,0 mm x 125 mm, Schutzisolation 1000 V Wechselstrom	
Spitzzange, gebogen [00341269]	Länge 200 mm	
Seitenschneider [00342182]	Länge: 200 mm	

Bezeichnung	Details	Bilder
Gabel-Ringschlüssel [00340811]	Schlüsselweite 10°mm, M6	
Combination wrench [00340814]	Schlüsselweite 13°mm, M8	
Gabel-Ringschlüssel [00340817]	Schlüsselweite 17 mm, M10	
Gabel-Ringschlüssel [15000459]	Schlüsselweite 16°mm, M10	

# Instandsetzen

## 4.1 Arbeitsplatte tauschen

### Spezielle Hilfsmittel:

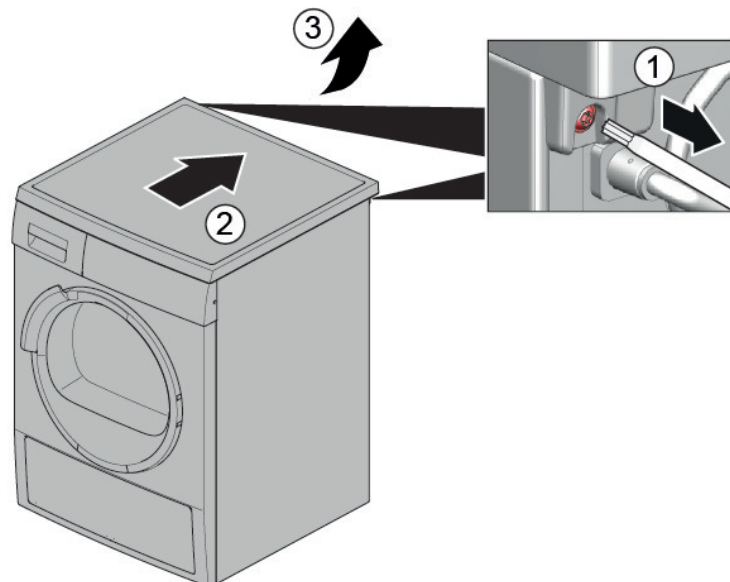
-  Torx-Bit TX20 mit Bohrung, lang 6,3<sup>mm</sup> (1/4") 152<sup>mm</sup>, für Schrauben mit Sicherheitsstift [00341272]

### Voraussetzung:

-  Das Gerät ist spannungsfrei.
-  Das Gerät ist von der Wasserversorgung getrennt.

### 4.1.1 Arbeitsplatte demontieren

- 1. Schrauben entfernen (1).
- 2. Die Arbeitsplatte bis zur Geräterückseite schieben (2).
- 3. Die Arbeitsplatte nach oben (3) abnehmen.



### 4.1.2 Arbeitsplatte montieren

- Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

# Instandsetzen

## 4.2 Austauschen der Bedienblende

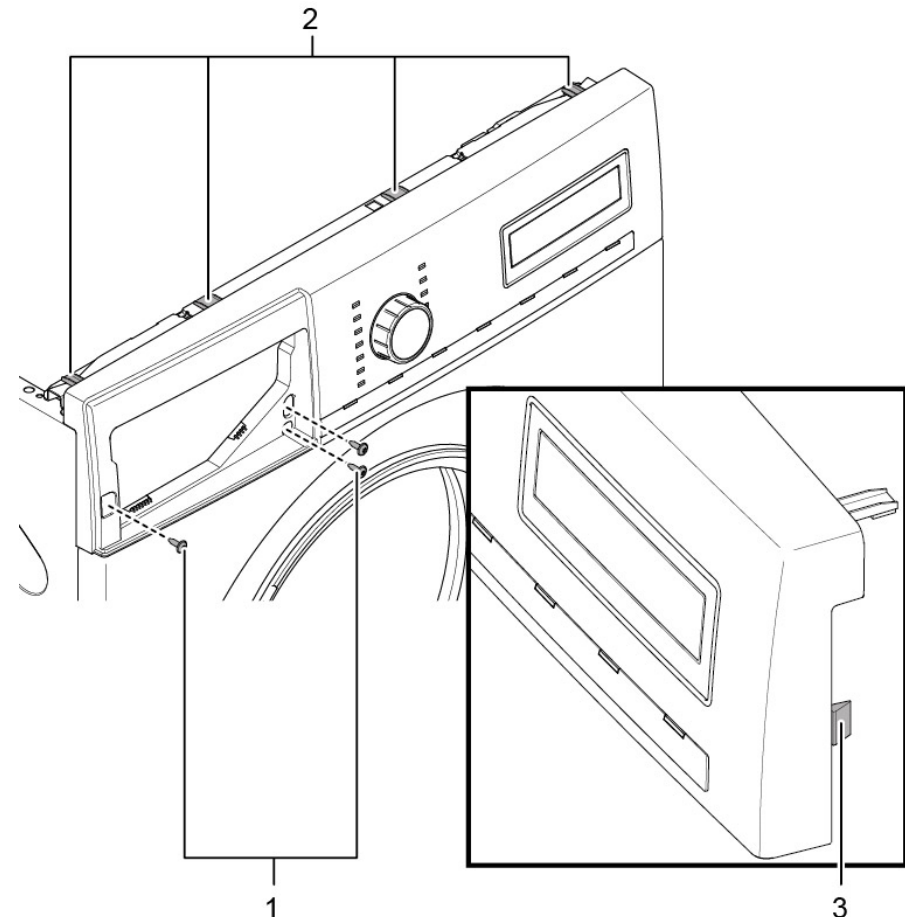
	<b>VORSICHT</b> Scharfe Gehäusekanten! Schnittverletzungen ► Schutzhandschuhe tragen.
	<b>WARNUNG</b> Wegrutschen des gekippten Gerätes! Knochenbrüche / Quetschungen ► Gerät gegen Wegrutschen sichern.
	<b>VORSICHT</b> Risiko herabfallender Teile durch gelöste Schrauben! Verletzungsgefahr durch herabfallende Teile. ► Die Komponenten gegen Herunterfallen sichern.
	<b>ACHTUNG</b> Risiko herabfallender Teile durch gelöste Schrauben! Gefahr der Beschädigung anderer Geräteteile bzw. von Beschädigungen im Haushalt des Kunden, z. B. des Bodens. ► Die Komponenten gegen Herunterfallen sichern.

### Voraussetzung:

- Das Gerät ist spannungsfrei.
- Das Gerät ist von der Wasserversorgung getrennt.
- [Die Arbeitsplatte ist entfernt worden.→ Seite 205](#)
- [Die Waschmittelschublade ist entfernt worden.→ Seite 207](#)

### 4.2.1 Ausbauen der Bedienblende

1. 1. Schrauben entfernen (1).
2. Die Rastelemente lösen (2, 3).



2. Den Steckkontakt der Steuereinheit lösen.
3. Die Bedienblende entfernen.

### 4.2.2 Einbauen der Bedienblende

- Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

# Instandsetzen

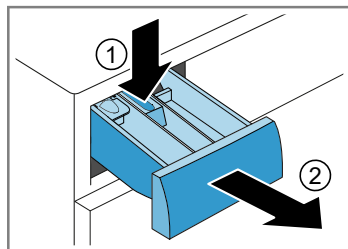
## 4.3 Austauschen der Waschmittelschublade

### Voraussetzung:

- ✓ Das Gerät ist spannungsfrei.
- ✓ Das Gerät ist von der Wasserversorgung getrennt.

### 4.3.1 Ausbauen der Waschmittelschublade

1. Die Waschmittelschublade herausziehen.
2. 1. Druck auf den Einsatz ausüben (1).  
2. Die Waschmittelschublade entfernen (2).



### 4.3.2 Einbauen der Waschmittelschublade

- Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

# Instandsetzen

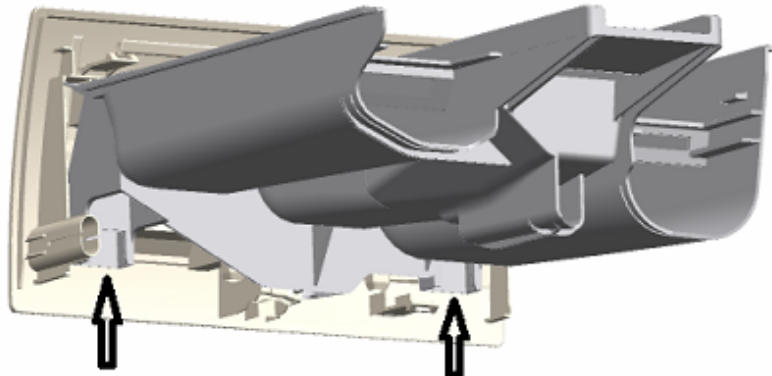
## 4.4 Austauschen des Griffes der Waschmittelschublade

### Voraussetzung:

- Das Gerät ist spannungsfrei.
- Das Gerät ist von der Wasserversorgung getrennt.
- [Die Waschmittelschublade ist entfernt worden.→ Seite 207](#)

### 4.4.1 Ausbauen des Griffes der Waschmittelschublade

1. Die Rastelemente lösen.



2. Den Griff der Waschmittelschublade entfernen.

### 4.4.2 Einbauen des Griffes der Waschmittelschublade

- Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

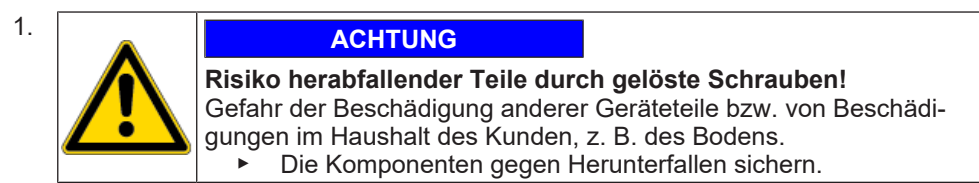
## 4.5 Tür austauschen



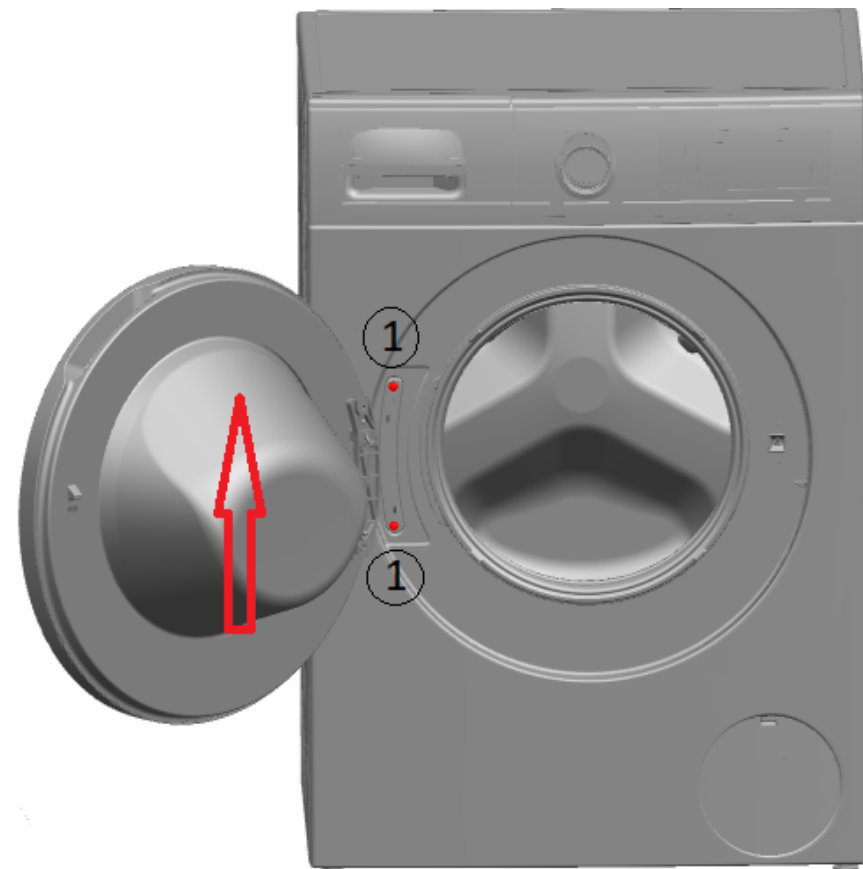
### Voraussetzung:

- ✓ Das Gerät ist spannungsfrei.
- ✓ Das Gerät ist von der Wasserversorgung getrennt.
- ✓ Tür ist offen.

### 4.5.1 Ausbauen der Tür



Schrauben entfernen (1).



2. Die Tür nach oben entfernen.

### 4.5.2 Einbauen der Tür

- Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

## 4.6 Austauschen der Türkomponenten

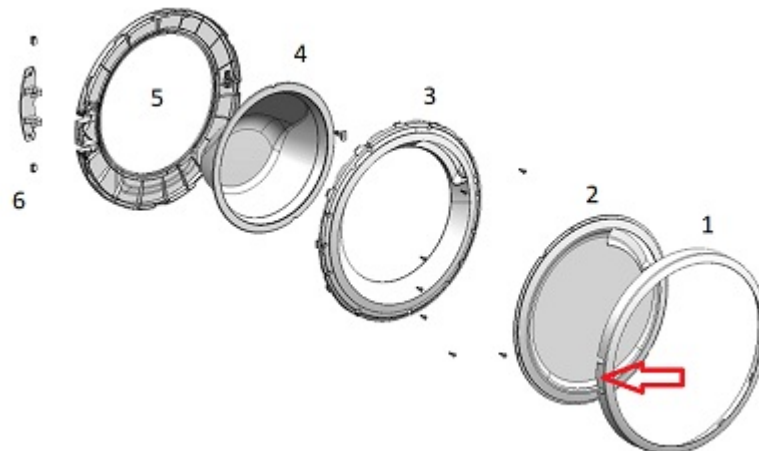


### Voraussetzung:

- Das Gerät ist spannungsfrei.
- Das Gerät ist von der Wasserversorgung getrennt.
- Tür ist ausgebaut. → Seite 209

### 4.6.1 Ausbauen der Türkomponenten

- Die Tür von außen nach innen demontieren.



### 4.6.2 Einbauen der Türkomponenten

- Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

# Instandsetzen

## 4.7 Austauschen der Türdichtung



### **VORSICHT**

Scharfe Gehäusekanten!

Schnittverletzungen

- ▶ Schutzhandschuhe tragen.



### **VORSICHT**

Risiko herabfallender Teile durch gelöste Schrauben!

Verletzungsgefahr durch herabfallende Teile.

- ▶ Die Komponenten gegen Herunterfallen sichern.



### **ACHTUNG**

Risiko herabfallender Teile durch gelöste Schrauben!

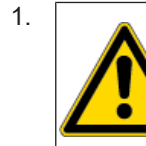
Gefahr der Beschädigung anderer Geräteteile bzw. von Beschädigungen im Haushalt des Kunden, z. B. des Bodens.

- ▶ Die Komponenten gegen Herunterfallen sichern.

#### Voraussetzung:

- ✓ Das Gerät ist spannungsfrei.
- ✓ Das Gerät ist von der Wasserversorgung getrennt.
- ✓ [Die Waschmittelschublade ist entfernt worden.→ Seite 207](#)
- ✓ [Tür ist ausgebaut.→ Seite 209](#)
- ✓ [Die Pumpenabdeckung ist entfernt worden.→ Seite 218](#)

### 4.7.1 Ausbauen der Türdichtung



### **WARNUNG**

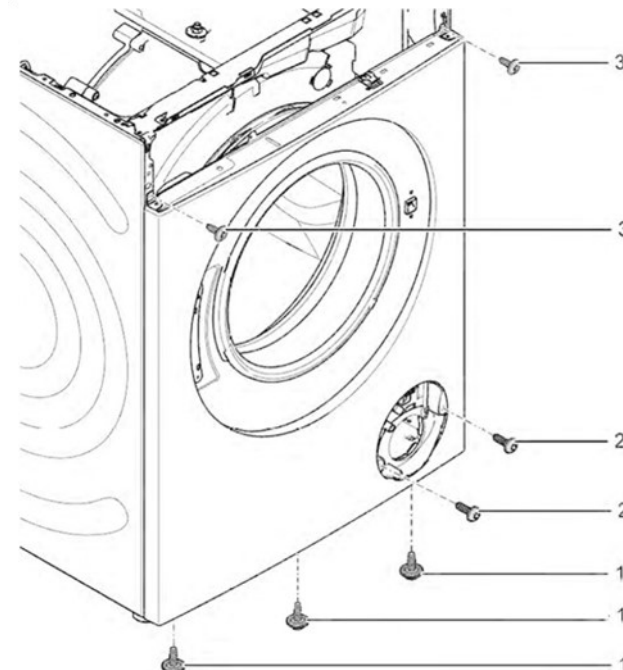
Wegrutschen des gekippten Gerätes!

Knochenbrüche / Quetschungen

- ▶ Gerät gegen Wegrutschen sichern.

Das Gerät vorn anheben.

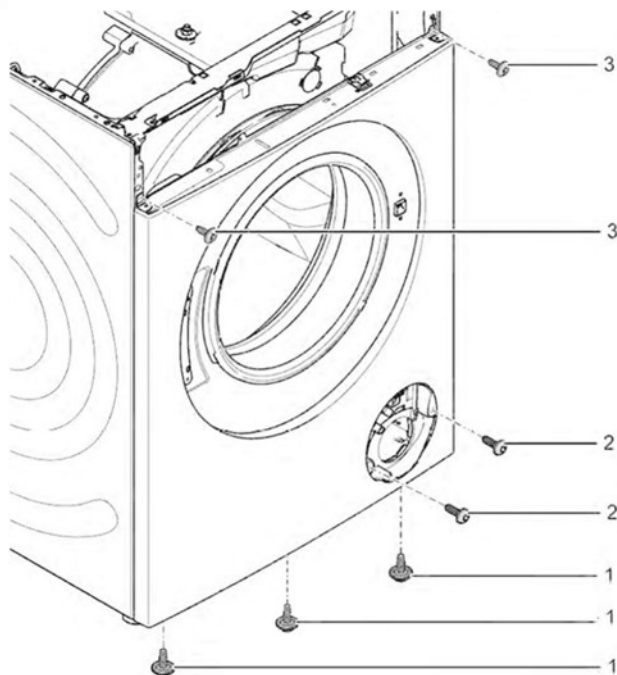
2. Die Schrauben an der Unterseite der Frontblende lösen (1).



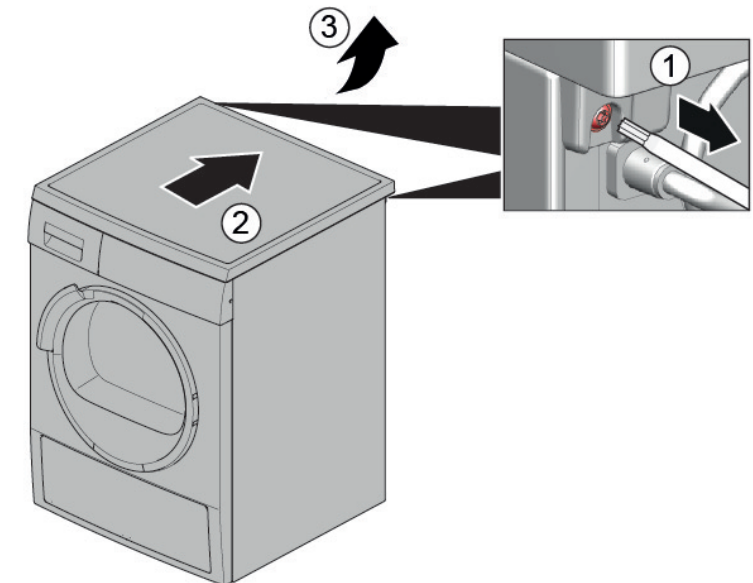
3. Das Gerät vorn wieder auf dem Boden abstellen.

## Instandsetzen

4. Die Schrauben im Pumpenbereich entfernen (2).

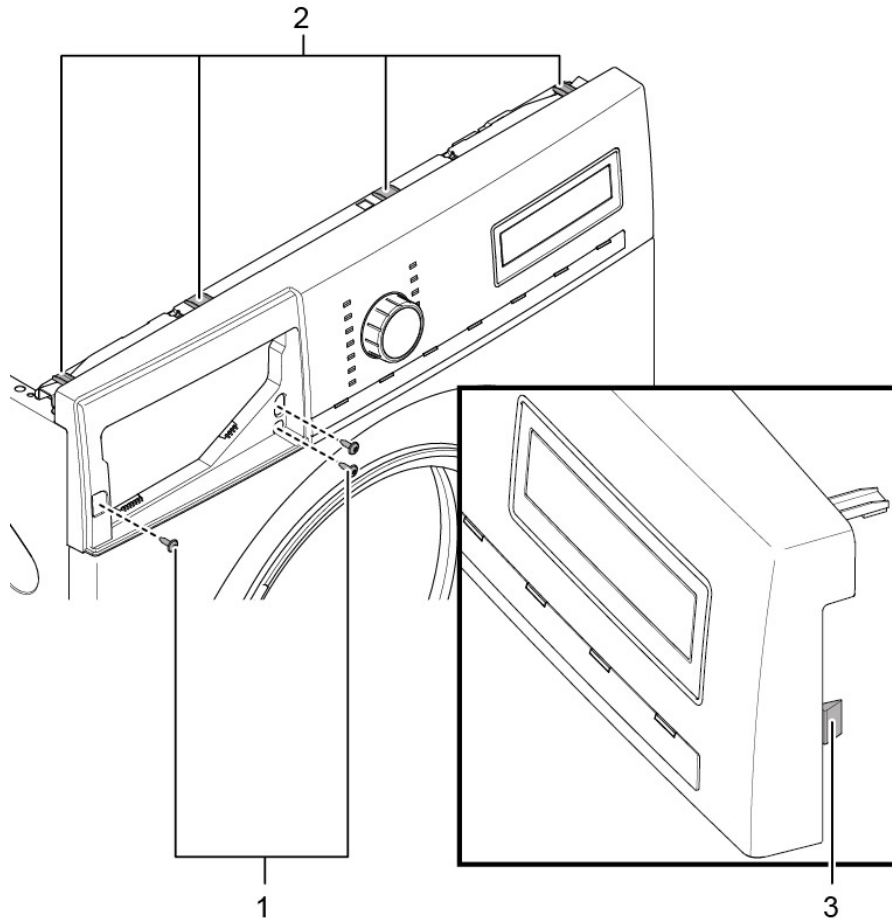


5. 1. Die Schrauben an der Geräterückseite lösen (1).  
2. Die Arbeitsplatte abnehmen (2, 3).



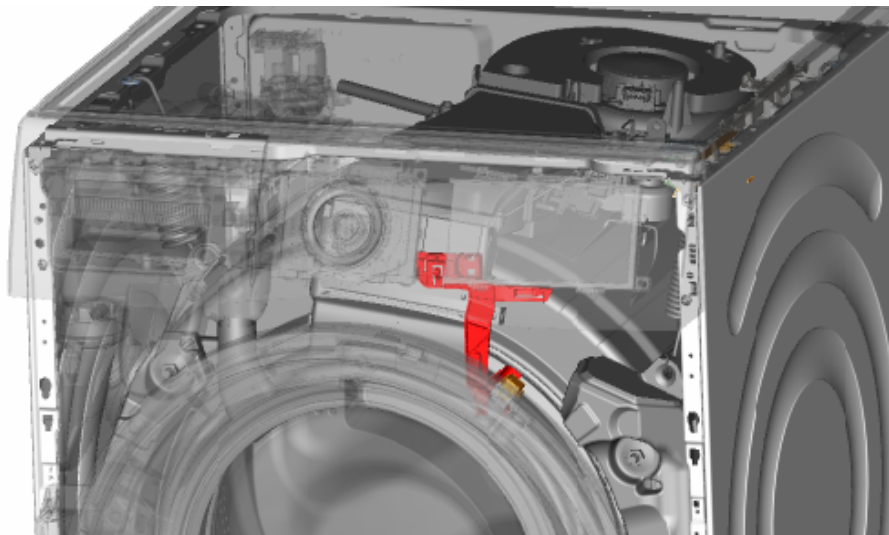
# Instandsetzen

6. 1. Schrauben entfernen (1).  
2. Die Rastelemente der Bedienblende lösen (2, 3).  
3. Die Schrauben des Einspülchalengehäuses lösen.



7. Die Bedienblende entfernen.

8. Die Trommelbeleuchtungshalterung an der Oberseite entfernen.



- 9.
- ACHTUNG**

**Gefahr von Oberflächenschäden!**  
Bei Verwendung ungeeigneter Werkzeuge kann die Geräteoberfläche beschädigt werden.

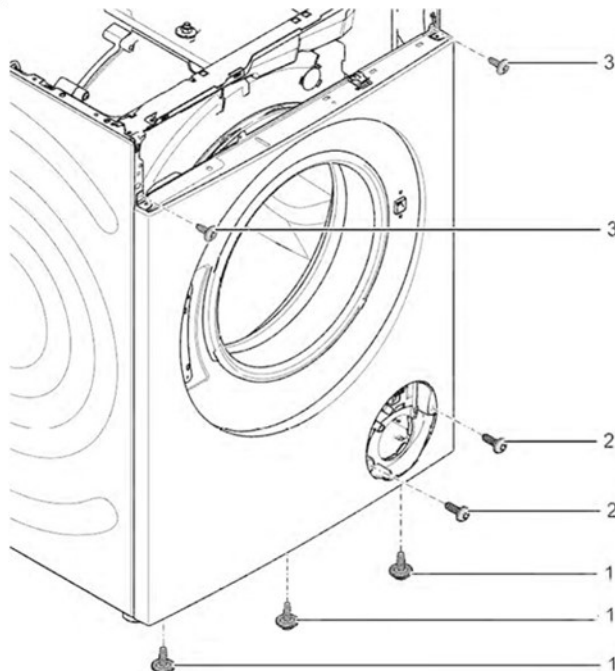
  - ▶ Für den Austausch des Spannringes dürfen ausschließlich Kunststoffwerkzeuge verwendet werden.

Den Spannring mit einem Kunststoffwerkzeug von der Dichtung entfernen.

10. Die Türdichtung von der Frontblende lösen.
11. Den Kabelsteckverbinder von der Türverriegelung lösen.

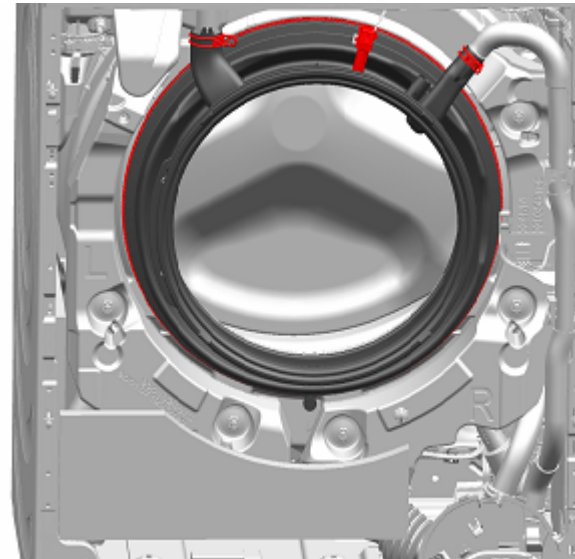
# Instandsetzen

12. Die Schrauben an der Oberseite der Frontblende lösen (3).



13. Die Frontblende entfernen.

14. Alle Schlauchanschlüsse lösen.



15. Die Türdichtung entfernen.

## 4.7.2 Einbauen der Türdichtung



### **WARNUNG**

**Gefahr durch herabfallende Gegenstände aufgrund unsachgemäßer Montage!**

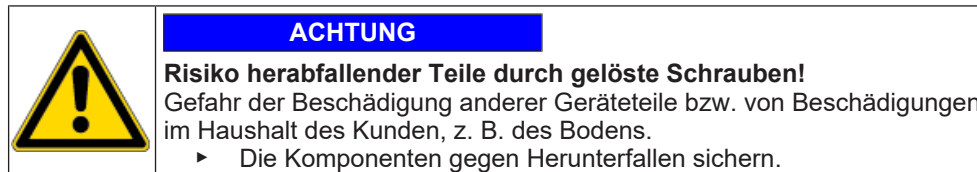
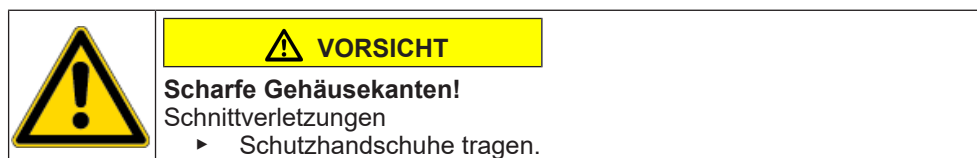
Verletzung oder Gerätebeschädigung.

- ▶ Spannring der Muffendichtung mit 3,4 Nm anziehen.

- ▶ Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

## 4.8 Austauschen der Türverriegelung

Als Hersteller sind wir nach der Verordnung (EU) 2019/2023 verpflichtet, Verbrauchern die Türsicherung, einschließlich Reparaturanleitung, als Ersatzteil zur Verfügung zu stellen. Wir möchten jedoch darauf hinweisen, dass nach dem Austausch einer Türsicherung eine elektrotechnische Sicherheitsprüfung durch eine Elektrofachkraft erforderlich ist, bevor das Gerät in Betrieb genommen wird. Diese Person muss nachweislich gemäß den länderspezifischen Gesetzen, Vorschriften und Normen qualifiziert sein.



### Voraussetzung:

- Das Gerät ist spannungsfrei.

- Das Gerät ist von der Wasserversorgung getrennt.
- Das Gerät ist frei zugänglich.
- [Die Arbeitsplatte ist entfernt worden. → Seite 205](#)
- Bedienblende ist abgebaut.
- [Tür ist ausgebaut. → Seite 209](#)
- Der Spannring ist entfernt worden.
- Das Frontpanel ist entfernt worden.
- Türdichtung ist demontiert.

### 4.8.1 Türverriegelung demontieren

1. Den Stecker der Türverriegelung abziehen.
2. Die Türverriegelung lösen.

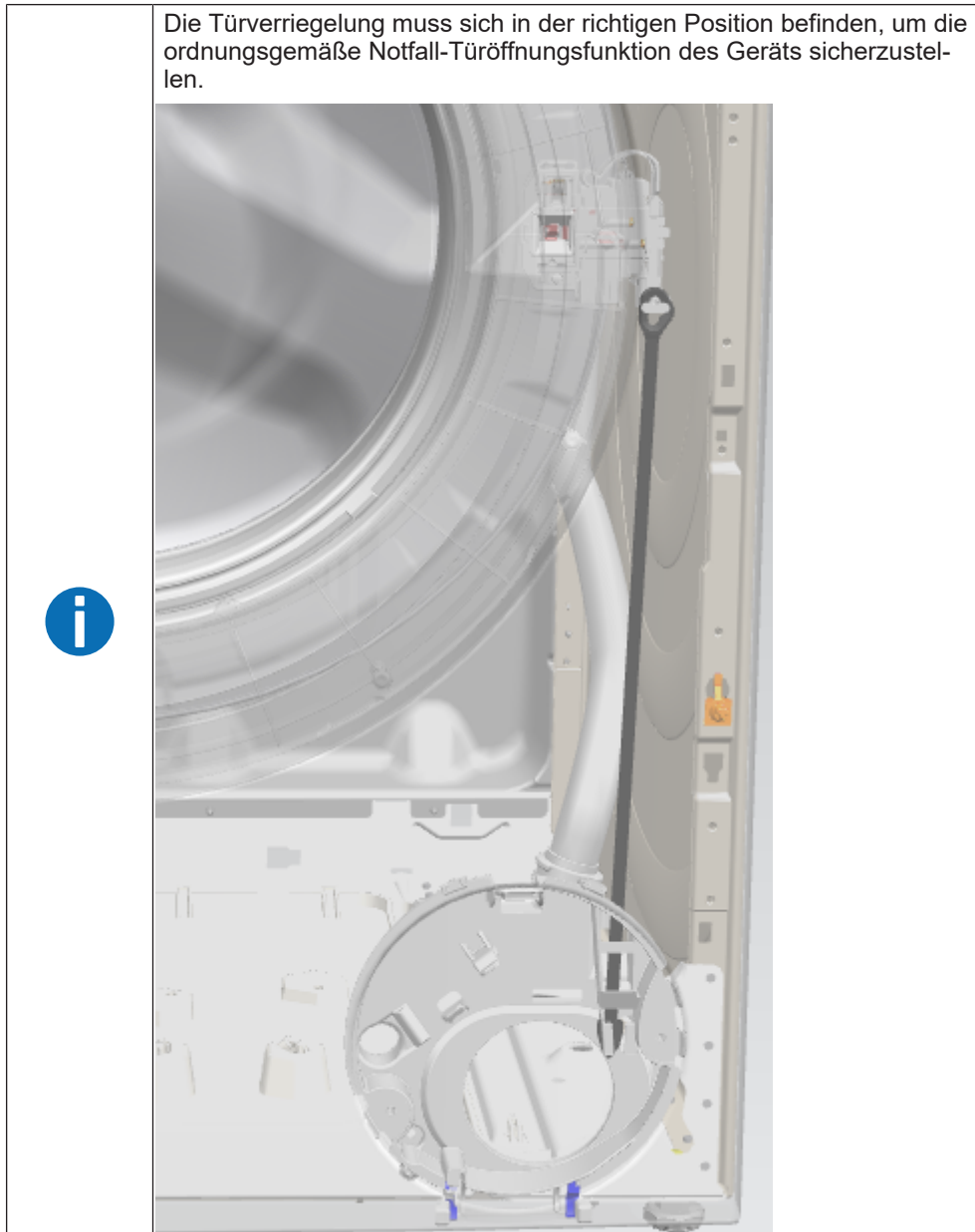


3. Die Türverriegelung entfernen.

# Instandsetzen

## 4.8.2 Türverriegelung montieren

- Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.



# Instandsetzen

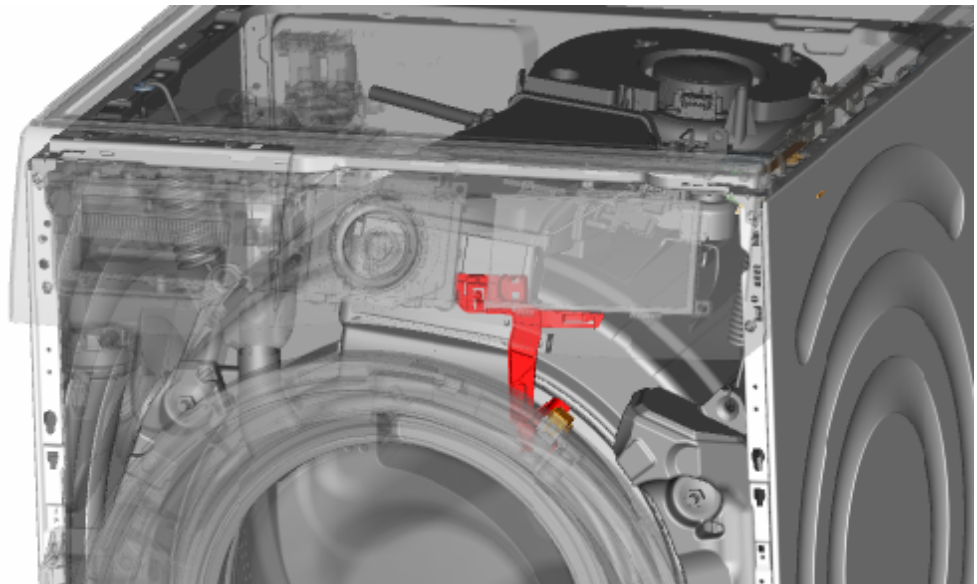
## 4.9 Austauschen der Trommelbeleuchtung

	<b>VORSICHT</b> Scharfe Gehäusekanten! Schnittverletzungen ► Schutzhandschuhe tragen.
	<b>WARNUNG</b> Wegrutschen des gekippten Gerätes! Knochenbrüche / Quetschungen ► Gerät gegen Wegrutschen sichern.
	<b>VORSICHT</b> Risiko herabfallender Teile durch gelöste Schrauben! Verletzungsgefahr durch herabfallende Teile. ► Die Komponenten gegen Herunterfallen sichern.
	<b>ACHTUNG</b> Risiko herabfallender Teile durch gelöste Schrauben! Gefahr der Beschädigung anderer Geräteteile bzw. von Beschädigungen im Haushalt des Kunden, z. B. des Bodens. ► Die Komponenten gegen Herunterfallen sichern.

### Voraussetzung:

- Das Gerät ist spannungsfrei.
- Das Gerät ist von der Wasserversorgung getrennt.
- Das Gerät ist frei zugänglich.
- [Die Arbeitsplatte ist entfernt worden.→ Seite 205](#)
- [Die Waschmittelschublade ist entfernt worden.→ Seite 207](#)
- Bedienblende ist abgebaut.

### 4.9.1 Ausbauen der Trommelbeleuchtung



1. Die Trommelbeleuchtungshalterung aus dem Gerät ziehen.
2. Die elektrischen Anschlüsse trennen.
3. Die Trommelbeleuchtung aus der Trommelbeleuchtungshalterung entfernen.

### 4.9.2 Einbauen der Trommelbeleuchtung

- Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

# Instandsetzen

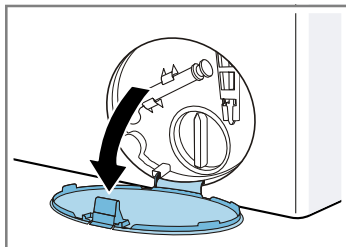
## 4.10 Austauschen der Pumpenabdeckung

### Voraussetzung:

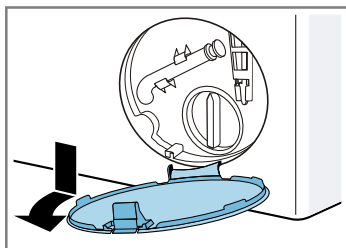
-  Das Gerät ist spannungsfrei.
-  Das Gerät ist von der Wasserversorgung getrennt.

### 4.10.1 Ausbauen der Pumpenabdeckung

1. Die Pumpenabdeckung öffnen.



2. Die Pumpenabdeckung entfernen.



### 4.10.2 Einbauen der Pumpenabdeckung

- Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

# Instandsetzen

## 4.11 Austauschen der Frontblende



### VORSICHT

Scharfe Gehäusekanten!

Schnittverletzungen

- ▶ Schutzhandschuhe tragen.

### Voraussetzung:

- ✓ Das Gerät ist spannungsfrei.
- ✓ Das Gerät ist von der Wasserversorgung getrennt.
- ✓ [Die Waschmittelschublade ist entfernt worden.→ Seite 207](#)
- ✓ [Tür ist ausgebaut.→ Seite 209](#)
- ✓ Türdichtung ist demontiert.
- ✓ [Die Pumpenabdeckung ist entfernt worden.→ Seite 218](#)

### 4.11.1 Ausbauen der Frontblende



### WARNUNG

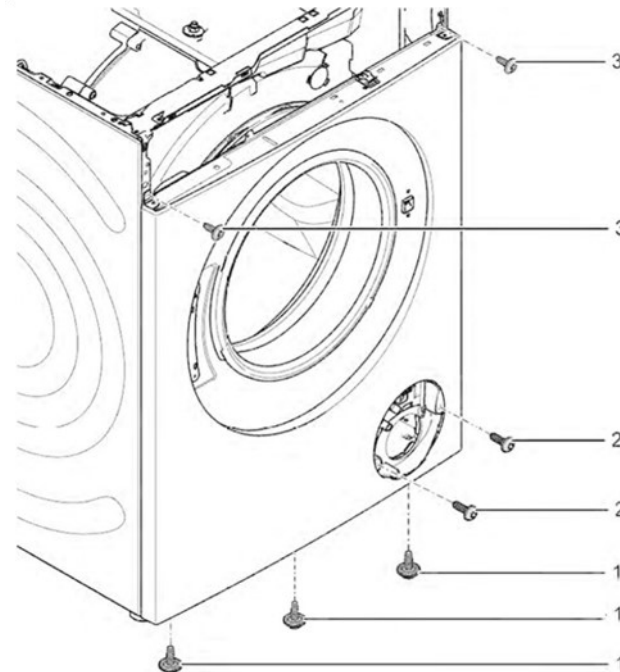
Wegrutschen des gekippten Gerätes!

Knochenbrüche / Quetschungen

- ▶ Gerät gegen Wegrutschen sichern.

Das Gerät vorn anheben.

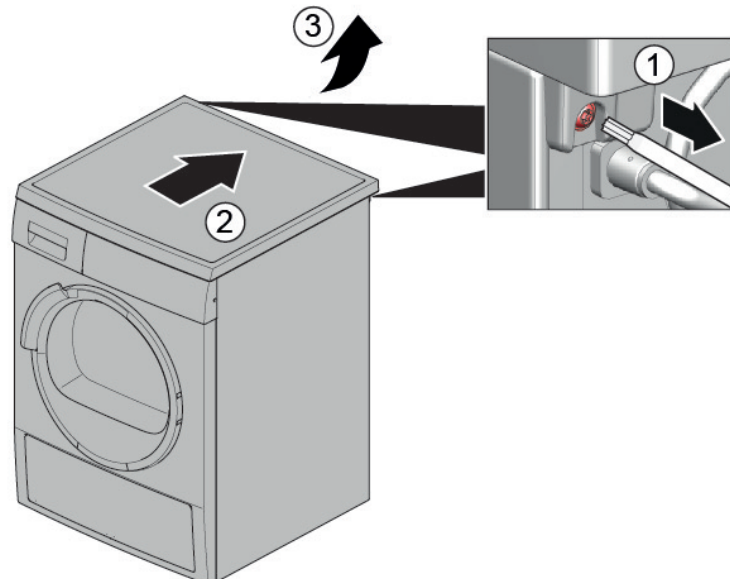
2. Die Schrauben an der Unterseite entfernen (1).



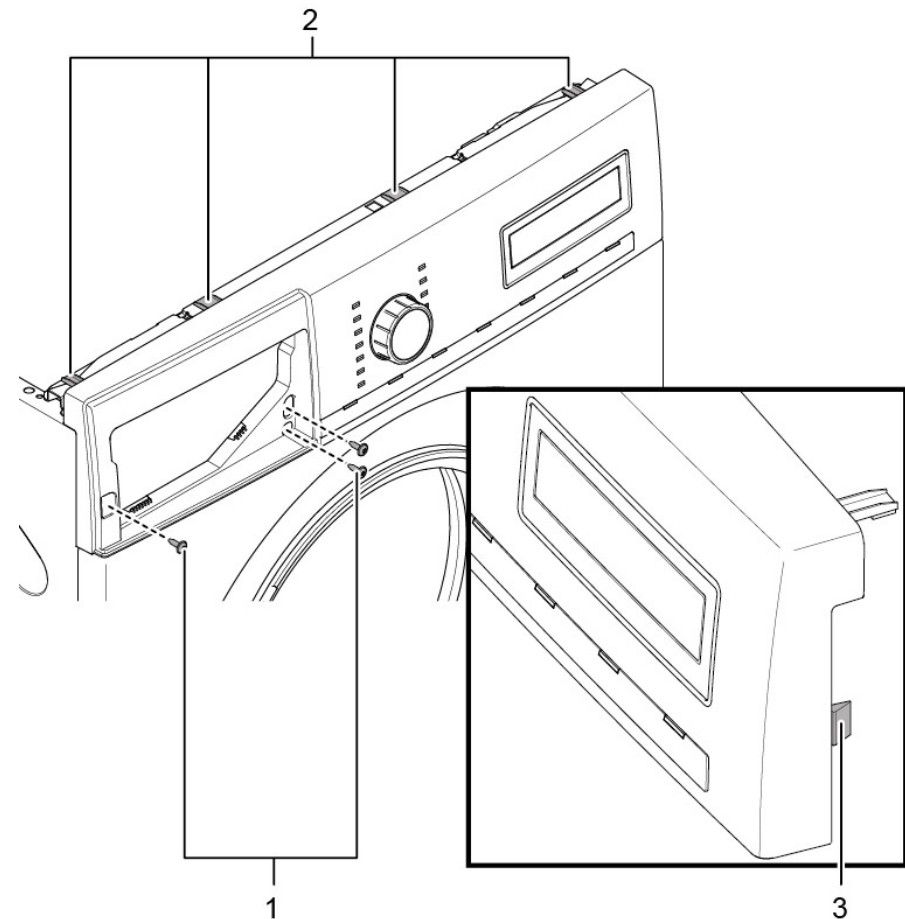
3. Das Gerät vorn wieder auf dem Boden abstellen.

## Instandsetzen

4. 1. Schrauben entfernen (1).  
2. Die Arbeitsplatte bis zur Geräterückseite schieben (2).  
3. Die Arbeitsplatte nach oben (3) abnehmen.



5. 1. Schrauben entfernen (1).  
2. Die Rastelemente lösen (2, 3).



6. Die Bedienblende entfernen.

7.



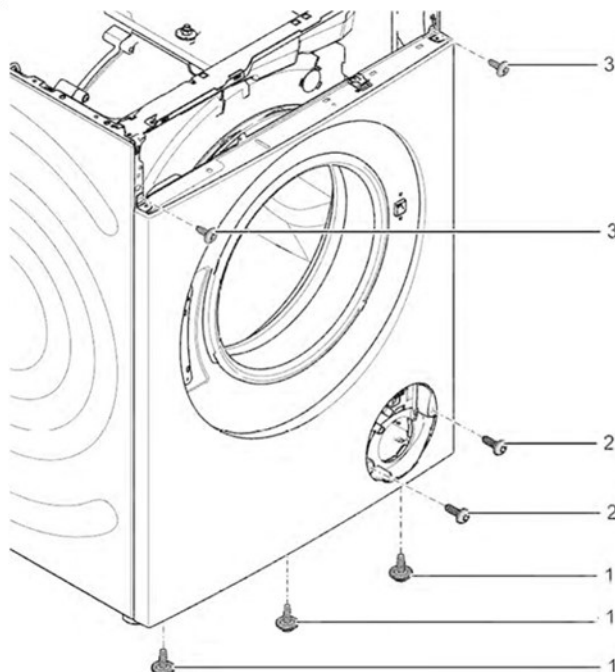
# Instandsetzen



## ACHTUNG

**Risiko herabfallender Teile durch gelöste Schrauben!**  
Gefahr der Beschädigung anderer Geräteteile bzw. von Beschädigungen im Haushalt des Kunden, z. B. des Bodens.  
► Die Komponenten gegen Herunterfallen sichern.

Die Schrauben an der Vorderseite von unten beginnend entfernen (2, 3).



8. Die Frontblende entfernen.

### 4.11.2 Einbauen der Frontblende

- Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

# Υποδείξεις επισκευής - Πλυντήριο ρούχων

<b>i</b>	<b>Σχετικά με αυτό το έγγραφο .....</b>	<b>223</b>
1.1	Σημαντικές πληροφορίες .....	223
1.1.1	Σκοπός .....	223
1.2	Επεξήγηση συμβόλων .....	223
1.2.1	Επίπεδα κινδύνου .....	223
1.2.2	Σύμβολα κινδύνου .....	223
1.2.3	Δομή των προειδοποιήσεων .....	224
1.2.4	Γενικά σύμβολα .....	224
<b>⚠</b>	<b>Ασφάλεια .....</b>	<b>225</b>
2.1	Γενικές οδηγίες ασφαλείας .....	225
2.1.1	Όλες οι οικιακές συσκευές .....	225
<b>☒</b>	<b>Εργαλεία και βοηθήματα .....</b>	<b>226</b>
<b>🔑</b>	<b>Επισκευή .....</b>	<b>227</b>
4.1	Αντικατάσταση καπακιού εργασίας .....	227
4.1.1	Αφαίρεση καπακιού εργασίας .....	227
4.1.2	Τοποθέτηση καπακιού εργασίας .....	227
4.2	Αντικατάσταση μετώπης .....	228
4.2.1	Αφαίρεση μετώπης .....	228
4.2.2	Τοποθέτηση μετώπης .....	228
4.3	Αντικατάσταση συρταριού απορρυπαντικού .....	229
4.3.1	Αφαίρεση συρταριού απορρυπαντικού .....	229
4.3.2	Τοποθέτηση συρταριού απορρυπαντικού .....	229
4.4	Αντικατάσταση λαβής συρταριού απορρυπαντικού .....	230
4.4.1	Αφαίρεση λαβής συρταριού απορρυπαντικού .....	230
4.4.2	Τοποθέτηση λαβής συρταριού απορρυπαντικού .....	230
4.5	Αντικατάσταση πόρτας .....	231
4.5.1	Αφαίρεση πόρτας .....	231
4.5.2	Τοποθέτηση πόρτας .....	231
4.6	Αντικατάσταση εξαρτημάτων πόρτας .....	232
4.6.1	Αφαίρεση εξαρτημάτων πόρτας .....	232
4.6.2	Τοποθέτηση εξαρτημάτων πόρτας .....	232
4.7	Αντικατάσταση στεγανοποιητικού πόρτας .....	233
4.7.1	Αφαίρεση στεγανοποιητικού πόρτας .....	233
4.7.2	Τοποθέτηση στεγανοποιητικού πόρτας .....	236
4.8	Αντικατάσταση ασφάλειας πόρτας .....	237
4.8.1	Αφαίρεση ασφάλειας πόρτας .....	237
4.8.2	Τοποθέτηση ασφάλειας πόρτας .....	238
4.9	Αντικατάσταση φωτισμού τυμπάνου .....	239
4.9.1	Αφαίρεση φωτισμού τυμπάνου .....	239
4.9.2	Τοποθέτηση φωτισμού τυμπάνου .....	239
4.10	Αντικατάσταση καλύμματος αντλίας .....	240
4.10.1	Αφαίρεση καλύμματος αντλίας .....	240
4.10.2	Τοποθέτηση καλύμματος αντλίας .....	240
4.11	Αντικατάσταση μπροστινού πίνακα .....	241
4.11.1	Αφαίρεση μπροστινού πίνακα .....	241
4.11.2	Τοποθέτηση μπροστινής μετώπης .....	243

# ❶ Σχετικά με αυτό το έγγραφο

## 1.1 Σημαντικές πληροφορίες

### 1.1.1 Σκοπός

Αυτές οι συμβουλές επισκευών υποστηρίζουν τους καταναλωτές στην επισκευή των συσκευών από τους ίδιους, σύμφωνα με τον ισχύοντα κανονισμό οικολογικού σχεδιασμού (από τις 03/2021).

Περιέχουν πληροφορίες για την αντικατάσταση ορισμένων ανταλλακτικών, συμπεριλαμβανομένων προειδοποιήσεων και κινδύνων.

Σε περίπτωση ερωτήσεων, επικοινωνήστε με το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών της εταιρείας μας. Φέρουμε ευθύνη για τις ζημιές εάν οι συμβουλές επισκευής έχουν ακολουθηθεί σωστά.

## 1.2 Επεξήγηση συμβόλων

### 1.2.1 Επίπεδα κινδύνου

Τα επίπεδα προειδοποίησης ασφάλειας αποτελούνται από ένα σύμβολο και μια λέξη. Η λέξη προειδοποίησης προσδιορίζει τη σοβαρότητα του κινδύνου.

Επίπεδο προειδοποίησης	Σημασία
 <b>ΚΙΝΔΥΝΟΣ</b>	Η μη τίρηση του προειδοποιητικού μηνύματος θα οδηγήσει σε θάνατο ή σε σοβαρούς τραυματισμούς.
 <b>ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ</b>	Η μη τίρηση του προειδοποιητικού μηνύματος θα μπορούσε να οδηγήσει σε θάνατο ή σε σοβαρούς τραυματισμούς.
 <b>ΠΡΟΣΟΧΗ</b>	Η μη τίρηση του προειδοποιητικού μηνύματος θα μπορούσε να οδηγήσει σε μικρούς τραυματισμούς.
 <b>ΠΡΟΣΟΧΗ!</b>	Η μη τίρηση του προειδοποιητικού μηνύματος θα μπορούσε να οδηγήσει σε υλικές ζημιές της ιδιοκτησίας.

Πίνακας 1: Επίπεδα κινδύνου

### 1.2.2 Σύμβολα κινδύνου

Τα σύμβολα κινδύνου είναι συμβολικές αναπαραστάσεις που δίνουν μια ένδειξη για το είδος του κινδύνου.

Τα ακόλουθα σύμβολα κινδύνου χρησιμοποιούνται στο παρόν έγγραφο:

Σύμβολο κινδύνου	Σημασία
	Γενικό προειδοποιητικό μήνυμα
	Κίνδυνος από ηλεκτρική τάση
	Κίνδυνος έκρηξης
	Κίνδυνος κοψίματος

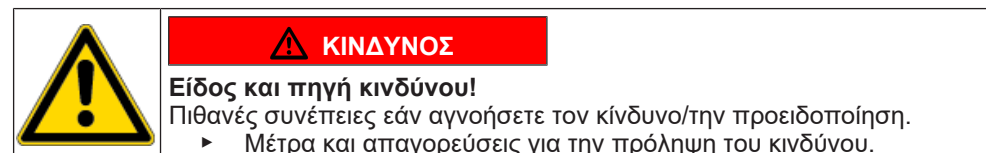
# Ι Σχετικά με αυτό το έγγραφο

Σύμβολο κινδύνου	Σημασία
	Κίνδυνος σύνθλιψης
	Κίνδυνος από καυτές επιφάνειες
	Κίνδυνος από ισχυρό μαγνητικό πεδίο
	Κίνδυνος από μη ιονίζουσα ακτινοβολία

Πίνακας 2: Σύμβολα κινδύνου

## 1.2.3 Δομή των προειδοποιήσεων

.Οι προειδοποιήσεις σε αυτό το έγγραφο έχουν μια τυποποιημένη εμφάνιση και μια τυποποιημένη δομή.



Το παρακάτω παράδειγμα δείχνει μια προειδοποίηση που προειδοποιεί κατά της ηλεκτροπληξίας λόγω ηλεκτροφόρων μερών. Αναφέρεται το μέτρο για την αποφυγή του κινδύνου.



## 1.2.4 Γενικά σύμβολα

Τα ακόλουθα γενικά σύμβολα χρησιμοποιούνται στο παρόν έγγραφο:

Γεν. σύμβολο	Σημασία
	Ταυτοποίηση μιας ειδικής συμβουλής (κειμένου ή/και γραφικών)
	Ταυτοποίηση μιας ειδικής συμβουλής (μόνο κειμένου)
	Ταυτοποίηση συνδέσμου ή εκπαιδευτικού βίντεο
	Ταυτοποίηση απαραίτητων εργαλείων
	Ταυτοποίηση απαραίτητων προϋποθέσεων
	Ταυτοποίηση μιας συνθήκης (αν ..., κατόπιν ...)
	Ταυτοποίηση αποτελέσματος
[Εναρξη]	Ταυτοποίηση ενός πλήκτρου ή κουμπιού
[00123456]	Ταυτοποίηση ενός κωδικού ανταλλακτικού
<b>Κατάσταση</b>	Ταυτοποίηση εμφανιζόμενου κειμένου/παραθύρου (στην οθόνη της συσκευής)

Πίνακας 3: Γενικά σύμβολα

# Ασφάλεια

## 2.1 Γενικές οδηγίες ασφαλείας

### 2.1.1 Όλες οι οικιακές συσκευές

**Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας λόγω ηλεκτροφόρων μερών!**

- Τα σφάλματα από επισκευές σε ηλεκτρικά εξαρτήματα μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία!
- Αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα για τουλάχιστον 60 δευτερόλεπτα πριν από την έναρξη των εργασιών.
- Μετά την επισκευή πραγματοποιήστε έλεγχο ασφάλειας σύμφωνα με το VDE 0701 ή κανονισμούς της συγκεκριμένης χώρας.

**Κίνδυνος τραυματισμού από κοφτερές άκρες!**

- Φοράτε προστατευτικά γάντια.

**Κίνδυνος σύνθλιψης κατά την επισκευή, συντήρηση, αντιμετώπιση προβλημάτων και το σέρβις από βαριά και κινούμενα μέρη**

- Φοράτε προστατευτικά υποδήματα.
- Ασφαλίστε τα βαριά μέρη από πτώση.
- Μην προσαρτάτε μέρη του πλαισίου στα κινούμενα μέρη.

**Κίνδυνος για την ασφάλεια/τη λειτουργία της συσκευής!**

- Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά.

**Κίνδυνος πρόκλησης βλάβης σε μέρη ευαίσθητα στον στατικό ηλεκτρισμό (ESDs)!**

- Μην αγγίζετε τις μονάδες, συμπεριλαμβανομένων των συνδέσεων και των αγωγών των πλακετών.

# 🔧 Εργαλεία και βοηθήματα

Όνομασία	Λεπτομέριες	Εικόνες
Βοηθητικό εργαλείο [15000155]	Εργαλείο λυσίματος πλαστικών τμημάτων	
Κατσαβίδι Torx T20 με τρύπα [00340764]	100 mm, για βίδες με κοπίλια	
Ροπόκλειδο [15000441]	Ροπόκλειδο 20 - 100 Nm	
Πλακέ κατσαβίδι [00340854]	Λεπίδα 3,5 mm x 0,6 mm x 100 mm, Προστατευτική μόνωση 1000 V AC	
Πλακέ κατσαβίδι [00340855]	Λεπίδα 5,5 mm x 1,0 mm x 125 mm, Προστατευτική μόνωση 1000 V AC	
Μυτοτσίμπιδο, γωνιαστό [00341269]	Μήκος 200 mm	
Κοφτάκι [00342182]	Μήκος: 200 mm	

Όνομασία	Λεπτομέριες	Εικόνες
Συνδυαστικό κλειδί (Γερμανοπολύγωνο) [00340811]	Νούμερο κλειδιού (Γερμανοπολύγωνο) 10°mm, M6	
Combination wrench [00340814]	Νούμερο κλειδιού (Γερμανοπολύγωνο) 13°mm, M8	
Συνδυαστικό κλειδί (Γερμανοπολύγωνο) [00340817]	Νούμερο κλειδιού (Γερμανοπολύγωνο) 17 mm, M10	
Συνδυαστικό κλειδί (Γερμανοπολύγωνο) [15000459]	Νούμερο κλειδιού (Γερμανοπολύγωνο) 16°mm, M10	

## Επισκευή

### 4.1 Αντικατάσταση καπακιού εργασίας

Ειδικά βοηθητικά μέσα:

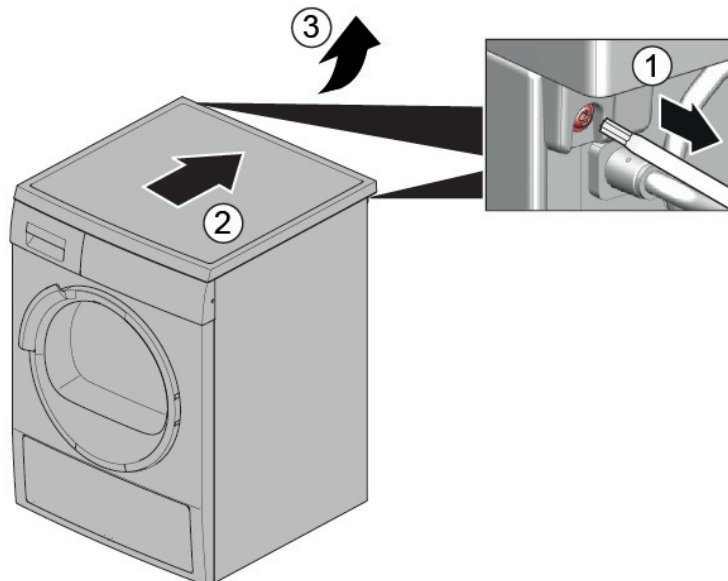
- 🔧 Μύτη Torx TX20 με τρύπα, μα- 6,3<sup>0</sup>mm (1/4") 152<sup>0</sup>mm, για βίδες με [00341272]  
κριά κοπίλια ασφαλείας

Προϋπόθεση:

- ✓ Η συσκευή είναι αποσυνδεμένη από την παροχή τροφοδοσίας.
- ✓ Η συσκευή είναι αποσυνδεμένη από την παροχή νερού.

#### 4.1.1 Αφαίρεση καπακιού εργασίας

- ▶ 1. Αφαιρέστε τις βίδες (1).
- 2. Σπρώξτε το καπάκι εργασίας στην πίσω πλευρά της συσκευής (2).
- 3. Μετακινήστε το καπάκι εργασίας προς τα επάνω (3) για να το αφαιρέσετε.



#### 4.1.2 Τοποθέτηση καπακιού εργασίας

- ▶ Εγκαταστήστε με την αντίθετη σειρά.

## 4.2 Αντικατάσταση μετώπης

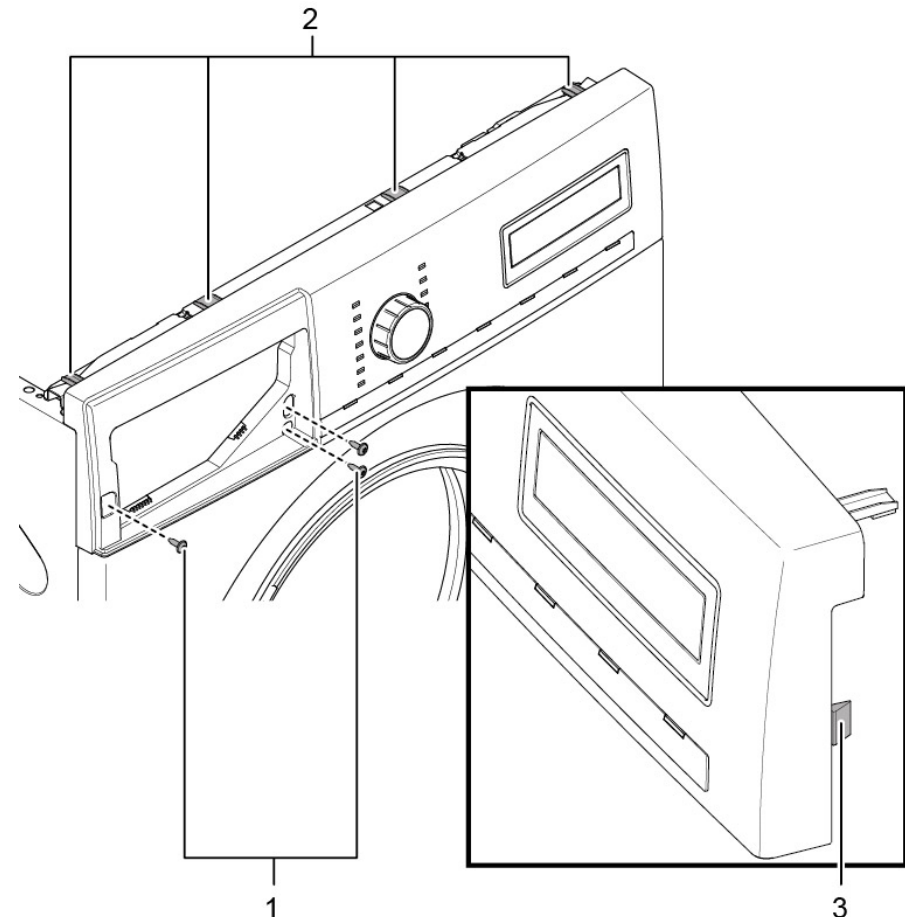
	<b>⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ</b>
	Αιχμηρά άκρα περιβλήματος! Τραυματισμοί από κοπή ► Φοράτε προστατευτικά γάντια.
	<b>⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ</b>
	Ολίσθηση κεκλιμένων συσκευών! Κατάγματα οστών/τραυματισμοί σύνθλιψης ► Ασφαλίστε τις συσκευές από ολίσθηση.
	<b>⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ</b>
	Κίνδυνοι από πτώση μερών εξαιτίας χαλαρών βιδών! Τραυματισμός εξαιτίας πτώσης τμημάτων. ► Ασφαλίστε τα εξαρτήματα από πτώση.
	<b>ΠΡΟΣΟΧΗ!</b>
	Κίνδυνων από πτώση εξαρτημάτων εξαιτίας χαλαρών βιδών! Ζημιά σε άλλα μέρη της συσκευής ή στην οικία του πελάτη, π.χ. δάπεδο. ► Ασφαλίστε τα εξαρτήματα από πτώση.

**Προϋπόθεση:**

- ✓ Η συσκευή είναι αποσυνδεμένη από την παροχή τροφοδοσίας.
- ✓ Η συσκευή είναι αποσυνδεμένη από την παροχή νερού.
- ✓ [Έχει αφαιρεθεί το καπάκι εργασίας.](#)→227
- ✓ [Έχει αφαιρεθεί το συρτάρι απορρυπαντικού.](#)→229

### 4.2.1 Αφαίρεση μετώπης

1. 1. Αφαιρέστε τις βίδες (1).
2. Απασφαλίστε τα στοιχεία συγκράτησης (2, 3).



2. Απασφαλίστε την επαφή βύσματος της πλακέτας ελέγχου.
3. Αφαιρέστε τη μετώπη.

### 4.2.2 Τοποθέτηση μετώπης

- Εγκαταστήστε με την αντίθετη σειρά.

## Επισκευή

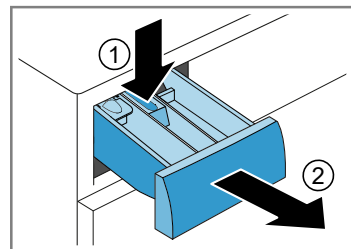
### 4.3 Αντικατάσταση συρταριού απορρυπαντικού

Προϋπόθεση:

- Η συσκευή είναι αποσυνδεμένη από την παροχή τροφοδοσίας.
- Η συσκευή είναι αποσυνδεμένη από την παροχή νερού.

#### 4.3.1 Αφαίρεση συρταριού απορρυπαντικού

1. Τραβήξτε έξω το συρτάρι απορρυπαντικού.
2. 1. Πιέστε κάτω το ένθετο (1).  
2. Αφαιρέστε το συρτάρι απορρυπαντικού (2).



#### 4.3.2 Τοποθέτηση συρταριού απορρυπαντικού

- Εγκαταστήστε με την αντίθετη σειρά.

## Επισκευή

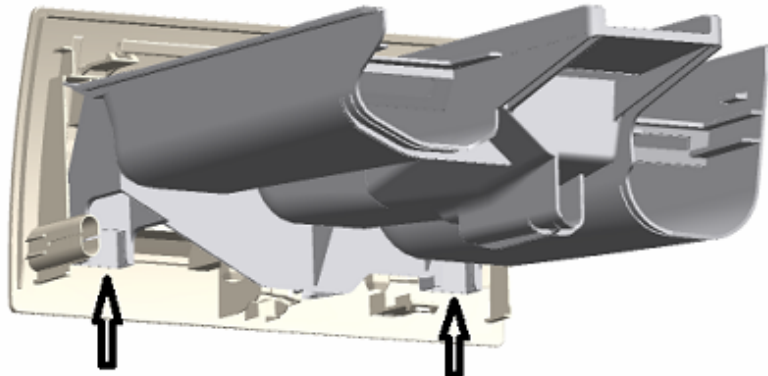
### 4.4 Αντικατάσταση λαβής συρταριού απορρυπαντικού

Προϋπόθεση:

- Η συσκευή είναι αποσυνδεμένη από την παροχή τροφοδοσίας.
- Η συσκευή είναι αποσυνδεμένη από την παροχή νερού.
- Έχει αφαιρεθεί το συρτάρι απορρυπαντικού.→229

#### 4.4.1 Αφαίρεση λαβής συρταριού απορρυπαντικού

1. Απασφαλίστε τα στοιχεία συγκράτησης.

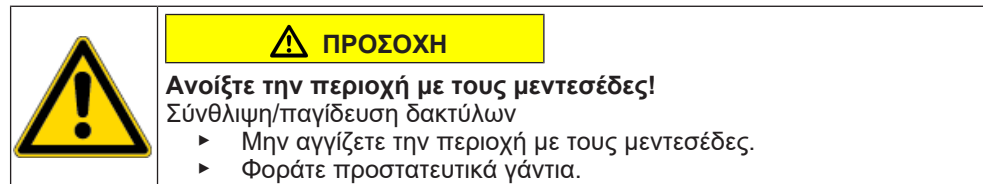


2. Αφαιρέστε τη λαβή συρταριού απορρυπαντικού.

#### 4.4.2 Τοποθέτηση λαβής συρταριού απορρυπαντικού

- Εγκαταστήστε με την αντίθετη σειρά.

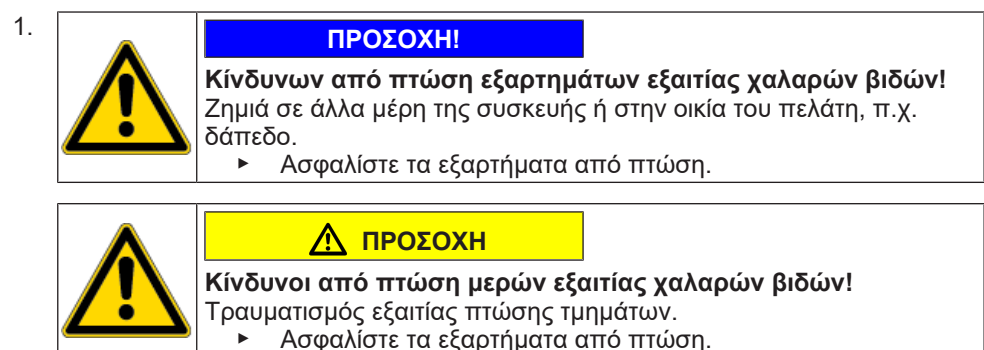
## 4.5 Αντικατάσταση πόρτας



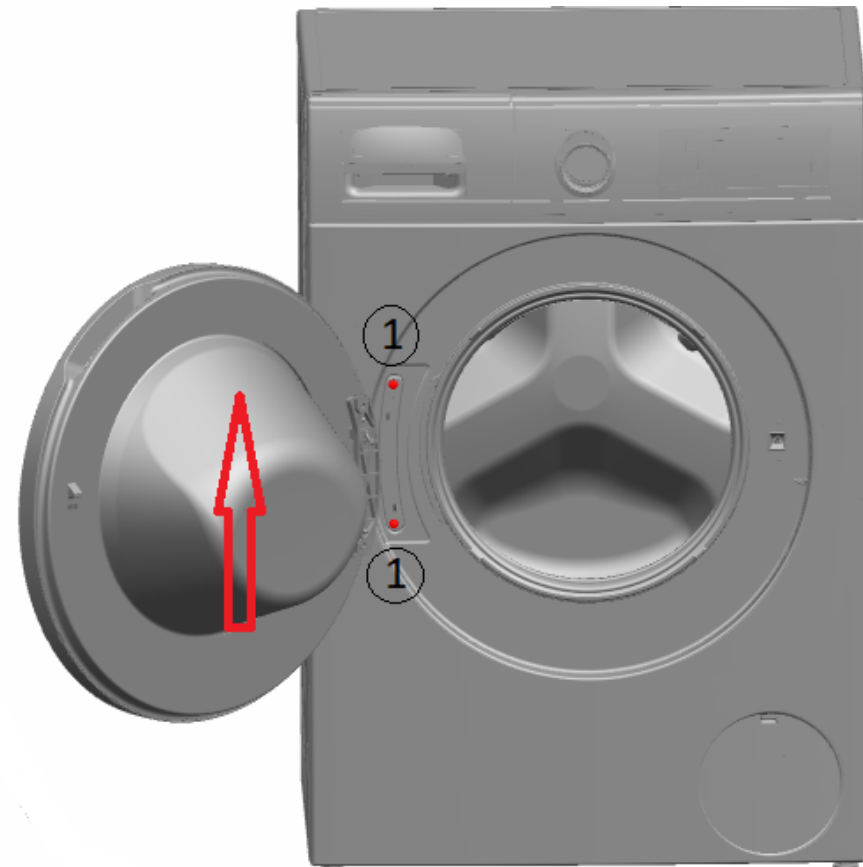
### Προϋπόθεση:

- ✓ Η συσκευή είναι αποσυνδεμένη από την παροχή τροφοδοσίας.
- ✓ Η συσκευή είναι αποσυνδεμένη από την παροχή νερού.
- ✓ Η πόρτα είναι ανοιχτή.

### 4.5.1 Αφαίρεση πόρτας



Αφαιρέστε τις βίδες (1).

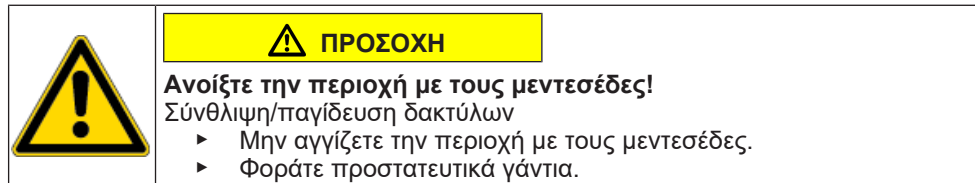


2. Αφαιρέστε την πόρτα προς τα επάνω.

### 4.5.2 Τοποθέτηση πόρτας

- Εγκαταστήστε με την αντίθετη σειρά.

## 4.6 Αντικατάσταση εξαρτημάτων πόρτας

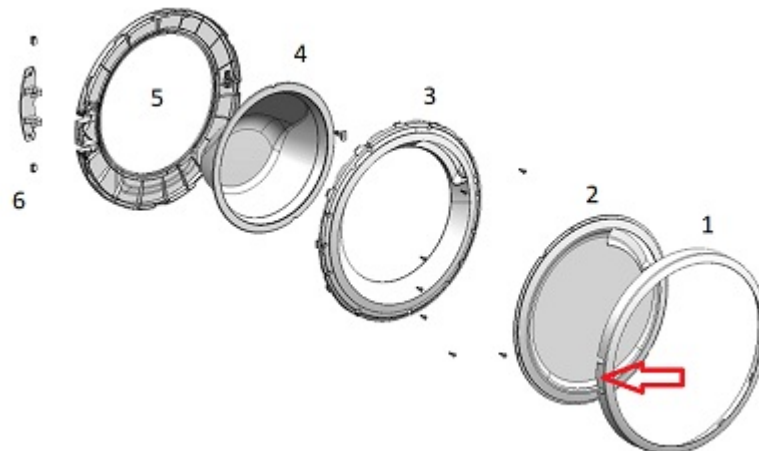


### Προϋπόθεση:

- ✓ Η συσκευή είναι αποσυνδεμένη από την παροχή τροφοδοσίας.
- ✓ Η συσκευή είναι αποσυνδεμένη από την παροχή νερού.
- ✓ [Η πόρτα έχει αφαιρεθεί.](#) →231

### 4.6.1 Αφαίρεση εξαρτημάτων πόρτας

- ▶ Αποσυναρμολογήστε την πόρτα από έξω προς τα μέσα.



### 4.6.2 Τοποθέτηση εξαρτημάτων πόρτας

- ▶ Εγκαταστήστε με την αντίθετη σειρά.

#### 4.7 Αντικατάσταση στεγανοποιητικού πόρτας



**ΠΡΟΣΟΧΗ**

Αιχμηρά άκρα περιβλήματος!  
Τραυματισμοί από κοπή  
► Φοράτε προστατευτικά γάντια.



**ΠΡΟΣΟΧΗ**

Κίνδυνοι από πτώση μερών εξαιτίας χαλαρών βιδών!  
Τραυματισμός εξαιτίας πτώσης τμημάτων.  
► Ασφαλίστε τα εξαρτήματα από πτώση.



**ΠΡΟΣΟΧΗ!**

Κίνδυνων από πτώση εξαρτημάτων εξαιτίας χαλαρών βιδών!  
Ζημιά σε άλλα μέρη της συσκευής ή στην οικία του πελάτη, π.χ. δάπεδο.  
► Ασφαλίστε τα εξαρτήματα από πτώση.

Προϋπόθεση:

- ✓ Η συσκευή είναι αποσυνδεμένη από την παροχή τροφοδοσίας.
- ✓ Η συσκευή είναι αποσυνδεμένη από την παροχή νερού.
- ✓ [Έχει αφαιρεθεί το συρτάρι απορρυπαντικού.](#)→229
- ✓ [Η πόρτα έχει αφαιρεθεί.](#)→231
- ✓ [Το κάλυμμα αντλίας έχει αφαιρεθεί.](#)→240

##### 4.7.1 Αφαίρεση στεγανοποιητικού πόρτας

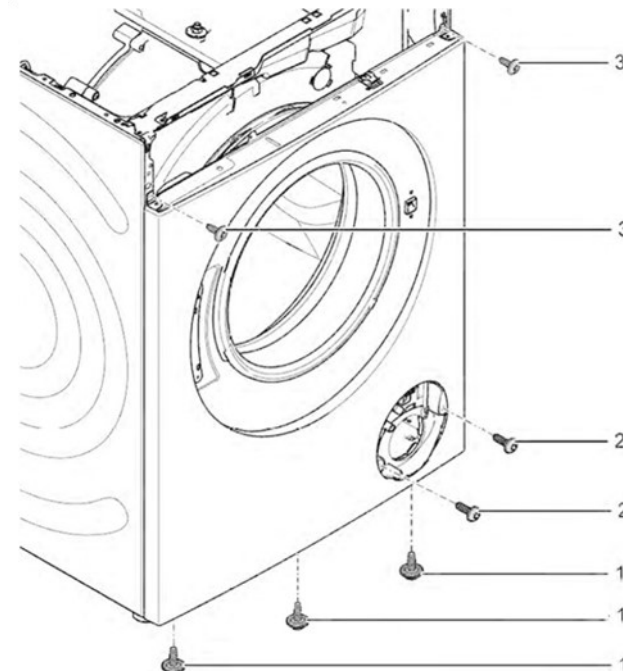


**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Ολίσθηση κεκλιμένων συσκευών!  
Κατάγματα οστών/τραυματισμοί σύνθλιψης  
► Ασφαλίστε τις συσκευές από ολίσθηση.

Ανασηκώστε τη συσκευή μπροστά.

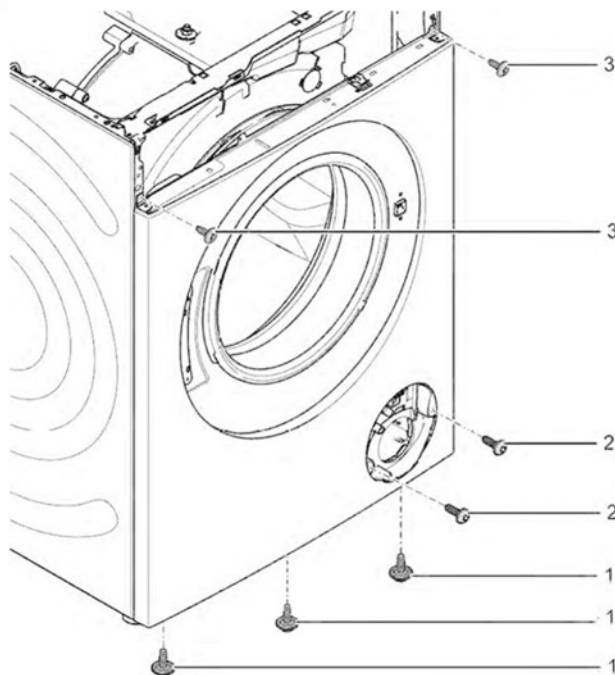
2. Λύστε τις βίδες στο κάτω μέρος του μπροστινού πίνακα (1).



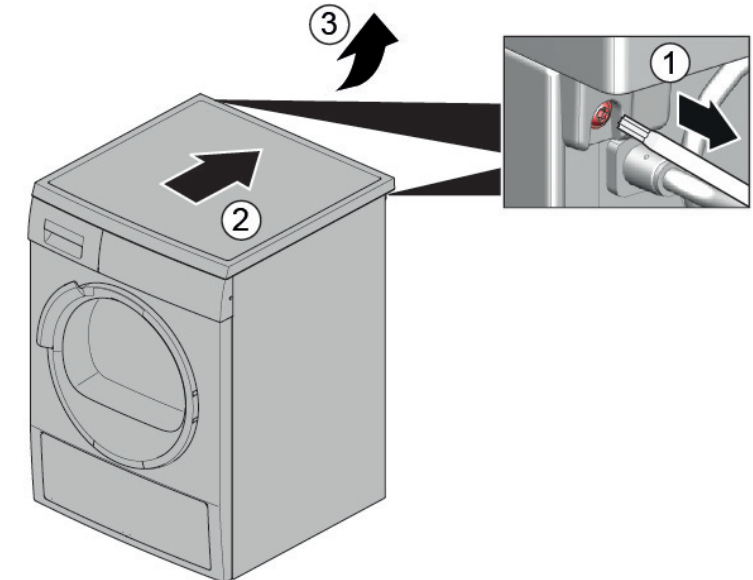
3. Κατεβάστε τη συσκευή.

## Επισκευή

4. Αφαιρέστε τις βίδες στην περιοχή της αντλίας (2).

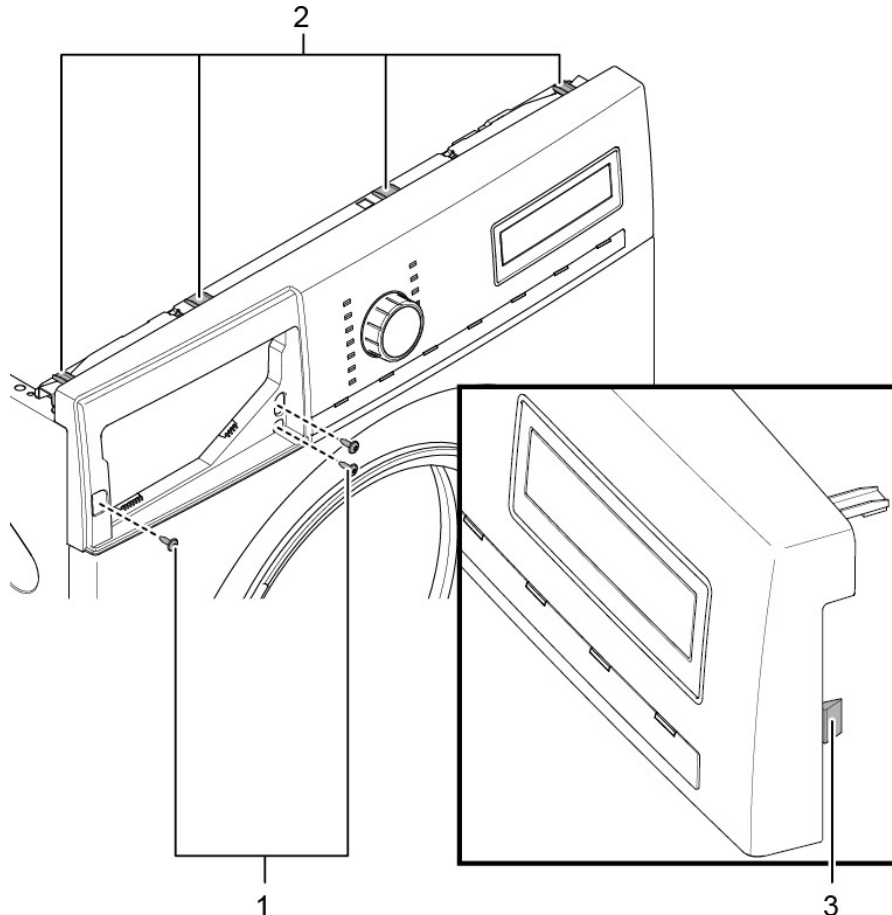


5. 1. Λύστε τις βίδες στο πίσω μέρος της συσκευής (1).  
2. Αφαιρέστε το καπάκι εργασίας (2, 3).



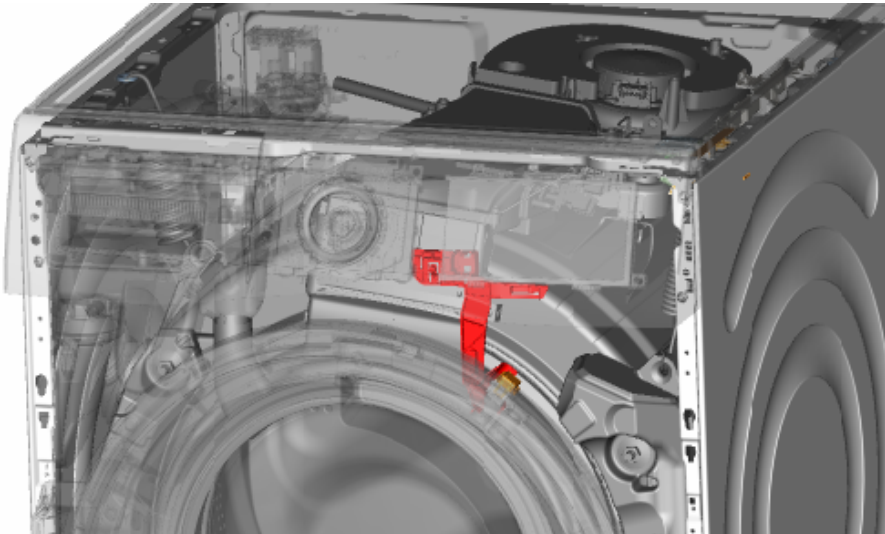
## Επισκευή

6. 1. Αφαιρέστε τις βίδες (1).
2. Απασφαλίστε τα εξαρτήματα συγκράτησης στη μετώπη (2, 3).
3. Λύστε τις βίδες στο περιβλήμα του διανομέα.



7. Αφαιρέστε τη μετώπη.

8. Αφαιρέστε τη βάση του φωτός τυμπάνου στο επάνω μέρος.



9.



ΠΡΟΣΟΧΗ!

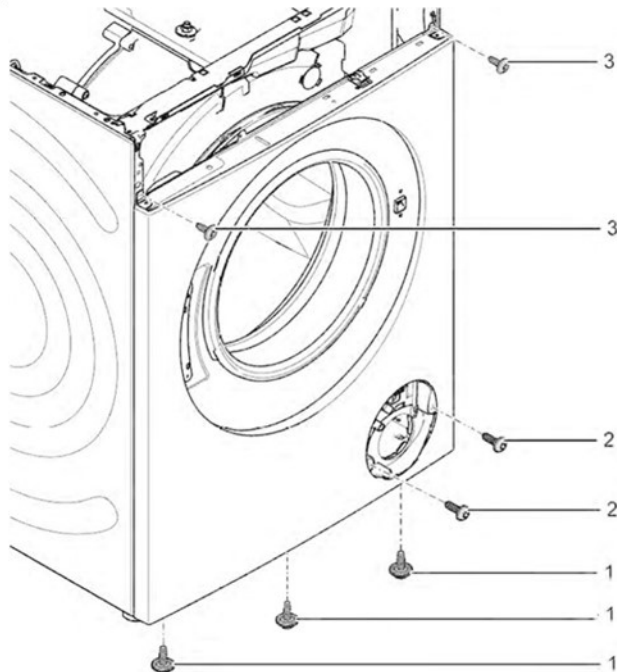
**Κίνδυνος κατεστραμμένης επιφάνειας!**  
Η επιφάνεια της συσκευής μπορεί να γρατσουνιστεί από ακατάλληλα εργαλεία.  
► Χρησιμοποιείτε μόνο πλαστικά εργαλεία για την αντικατάσταση του δακτυλίου τάνυσης.

Αφαιρέστε τον δακτύλιο τάνυσης από την τσιμούχα με πλαστικό εργαλείο.

10. Βγάλτε το στεγανοποιητικό πόρτας από τον μπροστινό πίνακα.
11. Βγάλτε τον συνδετήρα καλωδίου από την ασφάλεια πόρτας.

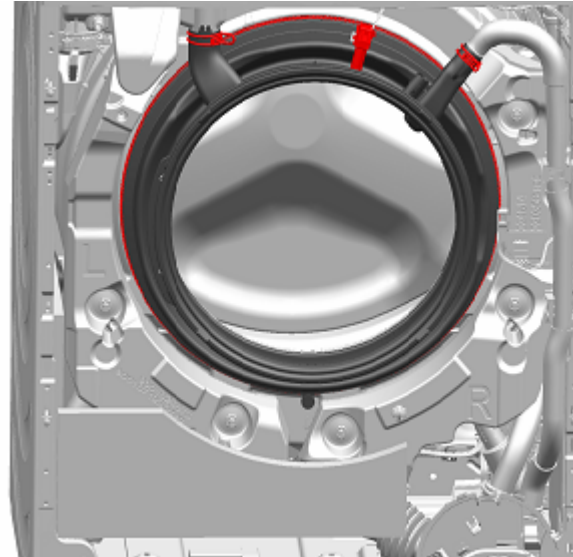
## Επισκευή

12. Λύστε τις βίδες στο επάνω μέρος του μπροστινού πίνακα (3).



13. Αφαιρέστε το μπροστινό πλαίσιο.

14. Λύστε όλες τις συνδέσεις εύκαμπτου σωλήνα.



15. Αφαιρέστε το στεγανοποιητικό της πόρτας.

### 4.7.2 Τοποθέτηση στεγανοποιητικού πόρτας



#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος από πτώση μερών εξαιτίας εσφαλμένης εγκατάστασης!  
Τραυματισμός ή βλάβη στη συσκευή.

- ▶ Σφίξτε τον δακτύλιο τάνυσης για το λάστιχο της πόρτας με 3,4 Nm.

- ▶ Εγκαταστήστε με την αντίθετη σειρά.

## 4.8 Αντικατάσταση ασφάλειας πόρτας

Ως κατασκευαστής, υποχρεούμαστε να παρέχουμε στους πελάτες την ανταλλακτική ασφάλεια πόρτας, συμπεριλαμβανομένων των οδηγιών επισκευής σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2019/2023. Ωστόσο, θα θέλαμε να επισημάνουμε ότι μετά την αντικατάσταση της ασφάλειας πόρτας, απαιτείται ένας έλεγχος ηλεκτροτεχνικής ασφάλειας από εκπαιδευμένο ηλεκτρολόγο πριν τεθεί σε λειτουργία η συσκευή. Αυτό το άτομο πρέπει να είναι αποδεδειγμένα εκπαιδευμένο σύμφωνα με τους νόμους, τους κανονισμούς και τα πρότυπα της συγκεκριμένης χώρας.

	<b>⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ</b>
	<b>Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας λόγω ηλεκτροφόρων μερών!</b> Κίνδυνος για τη ζωή από ηλεκτροπληξία σε περίπτωση ακατάληλης επισκευής
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Τα ηλεκτρικά μέρη πρέπει να επισκευάζονται από εκπαιδευμένους ηλεκτρολόγους.</li> <li>▶ Μετά την επισκευή πραγματοποιήστε έλεγχο ασφάλειας σύμφωνα με το VDE 0701 ή κανονισμούς της συγκεκριμένης χώρας.</li> </ul>
	<b>⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ</b>
	<b>Αιχμηρά άκρα περιβλήματος!</b> Τραυματισμοί από κοπή
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Φοράτε προστατευτικά γάντια.</li> </ul>
	<b>⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ</b>
	<b>Ολίσθηση κεκλιμένων συσκευών!</b> Κατάγματα οστών/τραυματισμοί σύνθλιψης
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ασφαλίστε τις συσκευές από ολίσθηση.</li> </ul>
	<b>⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ</b>
	<b>Κίνδυνοι από πτώση μερών εξαιτίας χαλαρών βιδών!</b> Τραυματισμός εξαιτίας πτώσης τμημάτων.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ασφαλίστε τα εξαρτήματα από πτώση.</li> </ul>
	<b>ΠΡΟΣΟΧΗ!</b>
	<b>Κίνδυνων από πτώση εξαρτημάτων εξαιτίας χαλαρών βιδών!</b> Ζημιά σε άλλα μέρη της συσκευής ή στην οικία του πελάτη, π.χ. δάπεδο.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ασφαλίστε τα εξαρτήματα από πτώση.</li> </ul>

### Προϋπόθεση:

- ✓ Η συσκευή είναι αποσυνδεμένη από την παροχή τροφοδοσίας.
- ✓ Η συσκευή είναι αποσυνδεμένη από την παροχή νερού.
- ✓ Η πρόσβαση στις συσκευές είναι ελεύθερη.
- ✓ [Έχει αφαιρεθεί το καπάκι εργασίας.—227](#)
- ✓ Έχει αφαιρεθεί η μετώπη.
- ✓ [Η πόρτα έχει αφαιρεθεί.—231](#)
- ✓ Έχει αφαιρεθεί ο δακτύλιος τάνυσης.
- ✓ Έχει αφαιρεθεί ο μπροστινός πίνακας.
- ✓ Έχει αφαιρεθεί το στεγανοποιητικό πόρτας.

#### 4.8.1 Αφαίρεση ασφάλειας πόρτας

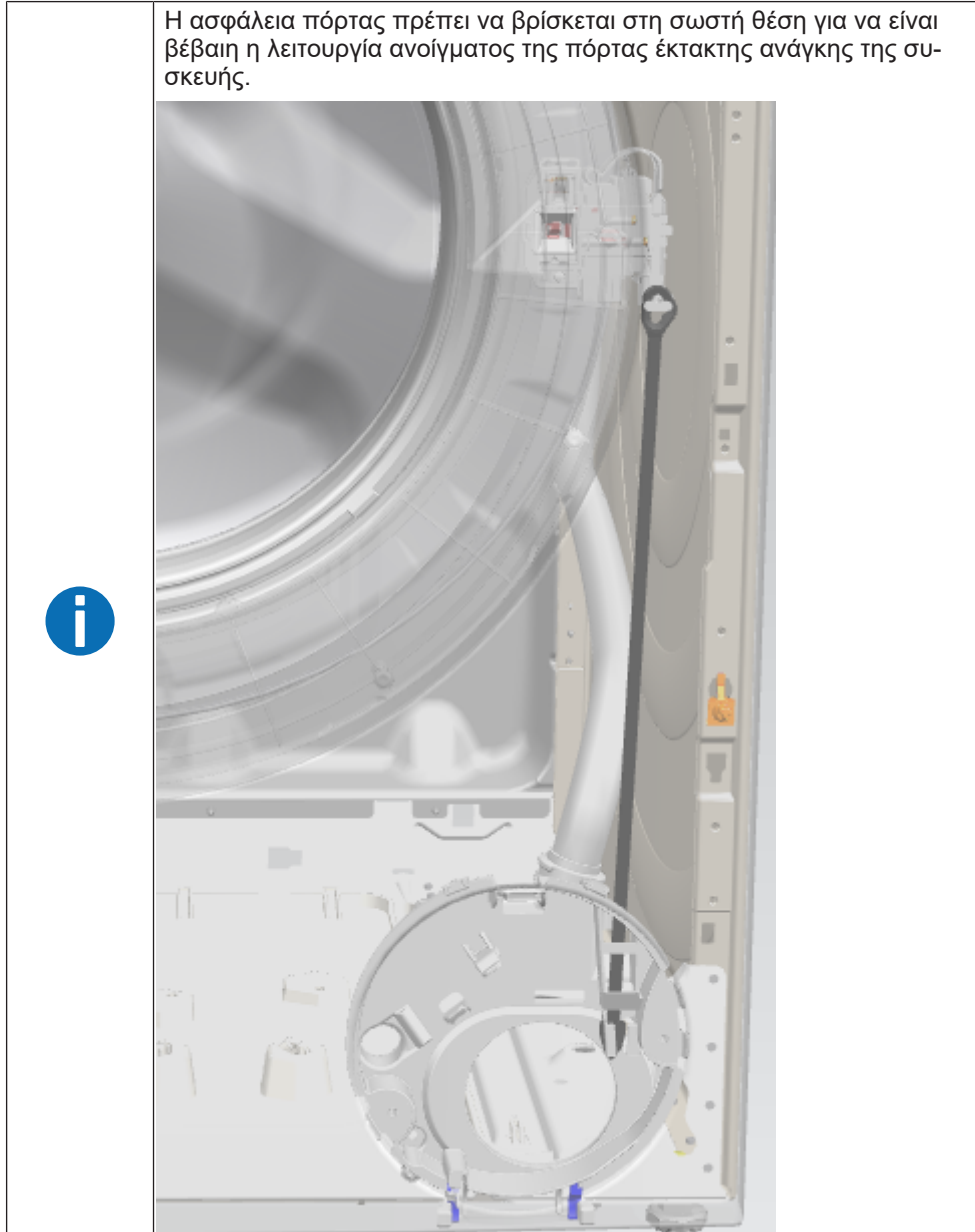
1. Αποσυνδέστε το βύσμα ασφάλειας πόρτας.
2. Απασφαλίστε την ασφάλεια πόρτας.



3. Αφαιρέστε την ασφάλεια πόρτας.

## 4.8.2 Τοποθέτηση ασφάλειας πόρτας

- ▶ Εγκαταστήστε με την αντίθετη σειρά.



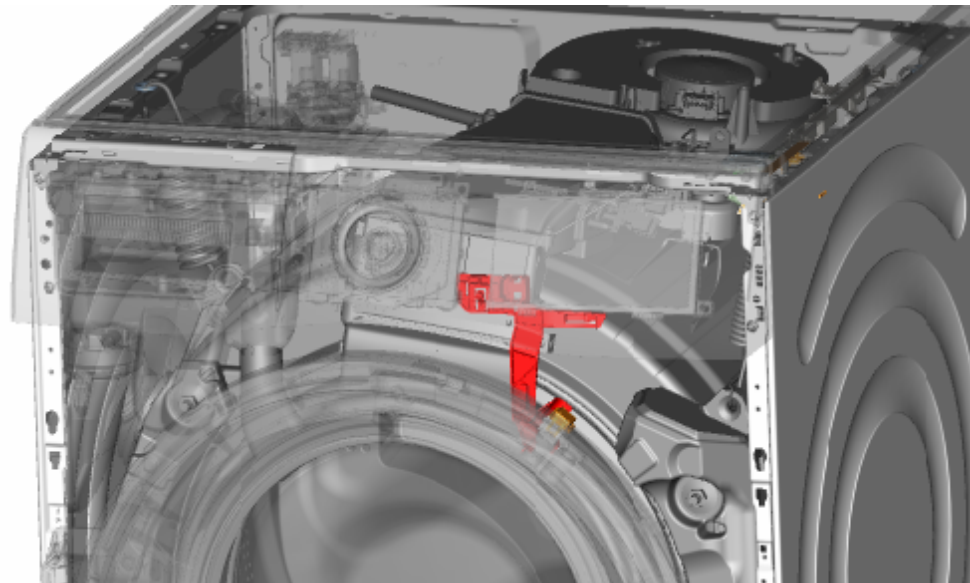
## 4.9 Αντικατάσταση φωτισμού τυμπάνου

	<b>⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ</b>
	Αιχμηρά άκρα περιβλήματος! Τραυματισμόι από κοπή ► Φοράτε προστατευτικά γάντια.
	<b>⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ</b>
	Ολίσθηση κεκλιμένων συσκευών! Κατάγματα οστών/τραυματισμοί σύνθλιψης ► Ασφαλίστε τις συσκευές από ολίσθηση.
	<b>⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ</b>
	Κίνδυνοι από πτώση μερών εξαιτίας χαλαρών βιδών! Τραυματισμός εξαιτίας πτώσης τμημάτων. ► Ασφαλίστε τα εξαρτήματα από πτώση.
	<b>ΠΡΟΣΟΧΗ!</b>
	Κίνδυνων από πτώση εξαρτημάτων εξαιτίας χαλαρών βιδών! Ζημιά σε άλλα μέρη της συσκευής ή στην οικία του πελάτη, π.χ. δάπεδο. ► Ασφαλίστε τα εξαρτήματα από πτώση.

**Προϋπόθεση:**

- ✓ Η συσκευή είναι αποσυνδεμένη από την παροχή τροφοδοσίας.
- ✓ Η συσκευή είναι αποσυνδεμένη από την παροχή νερού.
- ✓ Η πρόσβαση στις συσκευές είναι ελεύθερη.
- ✓ [Έχει αφαιρεθεί το καπάκι εργασίας.—227](#)
- ✓ [Έχει αφαιρεθεί το συρτάρι απορρυπαντικού.—229](#)
- ✓ Έχει αφαιρεθεί η μετώπη.

### 4.9.1 Αφαίρεση φωτισμού τυμπάνου



1. Αφαιρέστε τη βάση του φωτισμού τυμπάνου από τη συσκευή.
2. Αποσυνδέστε τις ηλεκτρικές συνδέσεις.
3. Αφαιρέστε τον φωτισμό τυμπάνου από τη βάση του φωτισμού τυμπάνου.

### 4.9.2 Τοποθέτηση φωτισμού τυμπάνου

- Εγκαταστήστε με την αντίθετη σειρά.

## Επισκευή

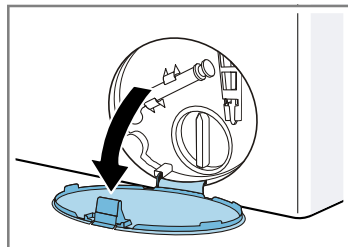
### 4.10 Αντικατάσταση καλύμματος αντλίας

Προϋπόθεση:

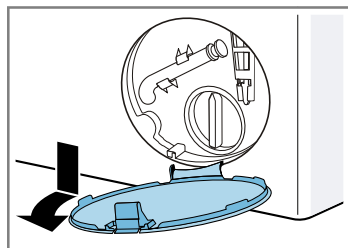
- Η συσκευή είναι αποσυνδεμένη από την παροχή τροφοδοσίας.
- Η συσκευή είναι αποσυνδεμένη από την παροχή νερού.

#### 4.10.1 Αφαίρεση καλύμματος αντλίας

1. Ανοίξτε το κάλυμμα της αντλίας.



2. Αφαιρέστε το κάλυμμα της αντλίας.



#### 4.10.2 Τοποθέτηση καλύμματος αντλίας

- Εγκαταστήστε με την αντίθετη σειρά.

# ⌚ Επισκευή

## 4.11 Αντικατάσταση μπροστινού πίνακα



### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Αιχμηρά άκρα περιβλήματος!

Τραυματισμόι από κοπή

► Φοράτε προστατευτικά γάντια.

Προϋπόθεση:

- ✓ Η συσκευή είναι αποσυνδεμένη από την παροχή τροφοδοσίας.
- ✓ Η συσκευή είναι αποσυνδεμένη από την παροχή νερού.
- ✓ [Έχει αφαιρεθεί το συρτάρι απορρυπαντικού.](#)→229
- ✓ [Η πόρτα έχει αφαιρεθεί.](#)→231
- ✓ Έχει αφαιρεθεί το στεγανοποιητικό πόρτας.
- ✓ [Το κάλυμμα αντλίας έχει αφαιρεθεί.](#)→240

### 4.11.1 Αφαίρεση μπροστινού πίνακα



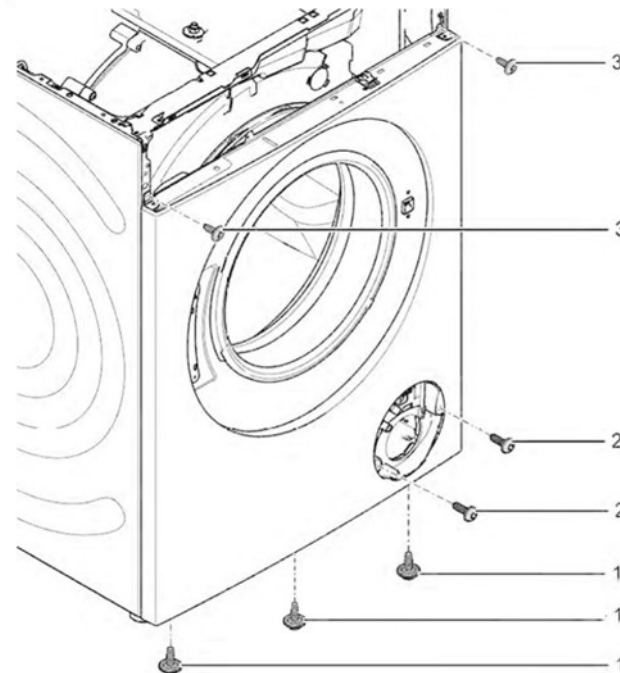
### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ολίσθηση κεκλιμένων συσκευών!

Κατάγματα οστών/τραυματισμοί σύνθλιψης  
► Ασφαλίστε τις συσκευές από ολίσθηση.

Αναστηκώστε τη συσκευή μπροστά.

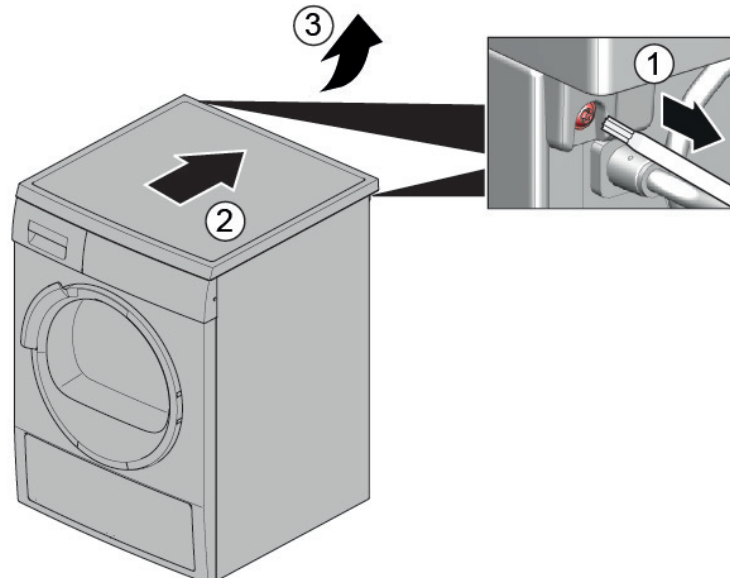
2. Αφαιρέστε τις βίδες στο κάτω μέρος (1).



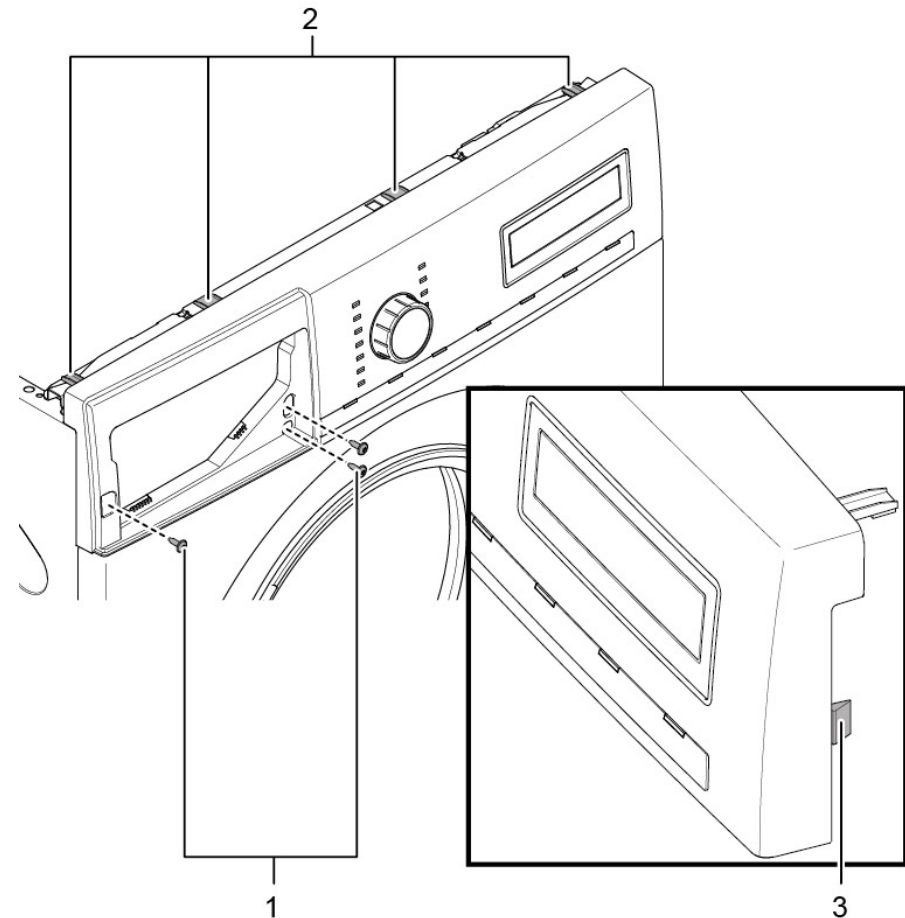
3. Κατεβάστε τη συσκευή.

## Επισκευή

4. 1. Αφαιρέστε τις βίδες (1).  
2. Σπρώξτε το καπάι εργασίας στην πίσω πλευρά της συσκευής (2).  
3. Μετακινήστε τον πάγκο προς τα επάνω (3) για να τον αφαιρέσετε.

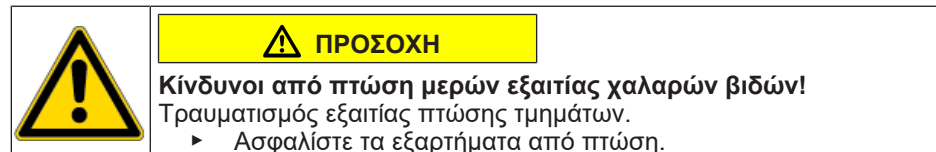


5. 1. Αφαιρέστε τις βίδες (1).  
2. Απασφαλίστε τα στοιχεία συγκράτησης (2, 3).



6. Αφαιρέστε τη μετώπη.

- 7.



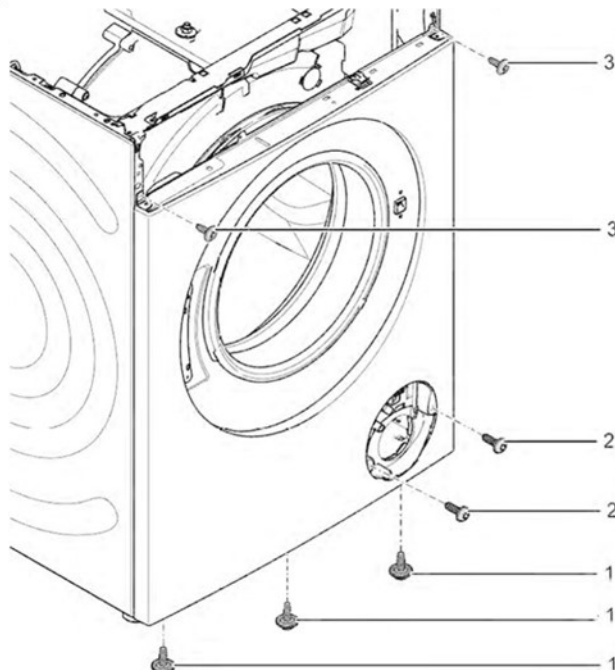
# 🔧 Επισκευή



## ΠΡΟΣΟΧΗ!

**Κίνδυνων από πτώση εξαρτημάτων εξαιτίας χαλαρών βιδών!**  
Ζημιά σε άλλα μέρη της συσκευής ή στην οικία του πελάτη, π.χ.  
δάπεδο.  
► Ασφαλίστε τα εξαρτήματα από πτώση.

Αφαιρέστε τις βίδες στο μπροστινό μέρος από κάτω προς τα επάνω (2, 3).



8. Αφαιρέστε το μπροστινό πλαίσιο.

### 4.11.2 Τοποθέτηση μπροστινής μετώπης

► Εγκαταστήστε με την αντίθετη σειρά.

# Javítási útmutató - Mosogép

<b>i A dokumentummal kapcsolatos információk.....</b>	<b>245</b>	
1.1 Fontos tudnivalók .....	245	
1.1.1 Cél .....	245	
1.2 Szimbólummagyarázat .....	245	
1.2.1 Veszélyességi szintek .....	245	
1.2.2 Veszélyt jelző szimbólumok .....	245	
1.2.3 A figyelmeztetések felépítése .....	246	
1.2.4 Általános szimbólumok.....	246	
<b>⚠ Biztonság .....</b>	<b>247</b>	
2.1 Általános biztonsági utasítások.....	247	
2.1.1 Összes háztartási készülék .....	247	
<b>☒ Szerszámok és segédanyagok.....</b>	<b>248</b>	
<b>🔧 Javítás .....</b>	<b>249</b>	
4.1 A felső burkolat cseréje.....	249	
4.1.1 A felső burkolat eltávolítása .....	249	
4.1.2 A felső burkolat behelyezése .....	249	
4.2 A vezérlőpanel cseréje.....	250	
4.2.1 A vezérlőpanel eltávolítása .....	250	
4.2.2 A vezérlőpanel telepítése .....	250	
4.3 A mosószer-adagoló cseréje .....	251	
4.3.1 A mosószer-adagoló eltávolítása .....	251	
4.3.2 A mosószer-adagoló behelyezése.....	251	
4.4 A mosószer-adagoló fogantyújának cseréje .....	252	
4.4.1 A mosószer-adagoló fogantyújának eltávolítása.....	252	
4.4.2 A mosószer-adagoló fogantyújának behelyezése.....	252	
4.5 Az ajtó cseréje.....	253	
4.5.1 Az ajtó eltávolítása .....	253	
4.5.2 Az ajtó felhelyezése .....	253	
4.6 Az ajtó alkatrészeinek cseréje .....	254	
4.6.1 Az ajtó alkatrészeinek eltávolítása.....	254	
4.6.2 Az ajtó alkatrészeinek felhelyezése .....	254	
4.7 A gumi tömítés cseréje .....	255	
4.7.1 A gumi tömítés eltávolítása.....	255	
4.7.2 Gumi tömítés felhelyezése .....	258	
4.8 Ajtózár cseréje .....	259	
4.8.1 Az ajtózár eltávolítása .....	259	
4.8.2 Az ajtózár behelyezése .....	260	
4.9 A belső dobvilágítás cseréje .....	261	
4.9.1 A belső dobvilágítás eltávolítása .....	261	
4.9.2 A belső dobvilágítás telepítése .....	261	
4.10 A szivattyúfedél cseréje .....	262	
4.10.1 A szivattyúfedél eltávolítása .....	262	
4.10.2 A szivattyúfedél telepítése .....	262	
4.11 Az elülső panel cseréje .....	263	
4.11.1 Az elülső panel eltávolítása .....	263	
4.11.2 Az elülső panel telepítése .....	265	

# **i A dokumentummal kapcsolatos információk**

## **1.1 Fontos tudnivalók**

### **1.1.1 Cél**

Ezek a javítási tanácsok támogatják a fogyasztót a készülékek otthoni megjavításában a környezettudatos tervezésről szóló rendeletnek (2021 márciusától alkalmazandó) megfelelően.

Információkat tartalmaznak bizonyos pótalkatrészek cseréjével kapcsolatban, ideértve a figyelmeztetéseket és a kockázatokat is.

Ha kérdése van, vegye fel a kapcsolatot a vevőszolgálattal. A károkért kizárolag akkor vállalunk felelősséget, ha a javítási tanácsokat pontosan betartották.

## **1.2 Szimbólummagyarázat**

### **1.2.1 Veszélyességi szintek**

A veszélyességi szintek egy szimbólumból és egy figyelmeztető mondatból állnak. A figyelmeztető mondat utal a veszély súlyosságára.

Veszélyességi szint	Jelentés
 <b>VESZÉLY</b>	A figyelmeztető üzenet figyelmen kívül hagyása halált vagy súlyos sérüléseket okoz.
 <b>FIGYELMEZTETÉS</b>	A figyelmeztető üzenet figyelmen kívül hagyása halált vagy súlyos sérüléseket okozhat.
 <b>VIGYÁZAT</b>	A figyelmeztető üzenet figyelmen kívül hagyása kisebb sérüléseket okozhat.
 <b>FIGYELEM!</b>	A figyelmeztető üzenet figyelmen kívül hagyása anyagi károkat okozhat.

Táblázat 1: Veszélyességi szintek

### **1.2.2 Veszélyt jelző szimbólumok**

A veszélyt jelző szimbólumok a veszélyt ábrázoló szimbolikus ábrázolások.

A jelen dokumentumban az alábbi veszélyt jelző szimbólumok használatosak:

Veszélyt jelző szimbólum	Jelentés
	Általános figyelmeztető üzenet
	Elektromos feszültség veszélye
	Robbanásveszély
	Vágásveszély
	Zúzdásveszély

# i A dokumentummal kapcsolatos információk

Veszélyt jelző szimbólum	Jelentés
	Forró felületek miatt fennálló veszély
	Erős mágneses mező miatt fennálló veszély
	Nem ionizáló sugárzás veszélye

Táblázat 2: Veszélyt jelző szimbólumok

## 1.2.3 A figyelmeztetések felépítése

A jelen dokumentumban lévő figyelmeztetések szabványosított megjelenésűek és felépítésűek.

	<b>⚠ VESZÉLY</b> <b>A veszély típusa és forrása!</b> A veszély / figyelmeztetés figyelmen kívül hagyásának lehetséges következményei. ▶ A veszély megelőzésére szolgáló intézkedések és tiltások.
--	--

Az alábbi példa egy olyan figyelmeztetést mutat be, amely az áram alatt lévő alkatrészek okozta áramütésre figyelmeztet. Megemlíti a veszély elkerülésére szolgáló intézkedést.

	<b>⚠ VESZÉLY</b> <b>Áramütés veszélye áram alatt lévő alkatrészek miatt!</b> Halálos áramütés ▶ A javítás megkezdése előtt legalább 60 másodperccel válassza le a készüléket az elektromos hálózatról.
--	---

## 1.2.4 Általános szimbólumok

A jelen dokumentumban az alábbi általános szimbólumok használatosak:

Ált. szimbólum	Jelentés
	Különleges tanács (szöveg és/vagy grafiка)

Ált. szimbólum	Jelentés
	Egyszerű tanács (csak szöveg)
	Videós oktatóanyagra mutató hivatkozás
	A szükséges eszközök
	A szükséges feltételek
	Feltétel (ha..., akkor...)
	Eredmény
Indítás	Billentyű vagy gomb
[00123456]	Anyagszám azonosítója
Állapot	Megjelenített szöveg / ablak (a készülék kijelzőjén)

Táblázat 3: Általános szimbólumok

# **Biztonság**

## **2.1 Általános biztonsági utasítások**

### **2.1.1 Összes háztartási készülék**

#### **Áramütés veszélye áram alatt lévő alkatrészek miatt!**

- Az elektromos alkatrészek hibás javítása áramütéshez vezethet!
- A javítás megkezdése előtt legalább 60 másodperccel válassza le a készüléket az elektromos hálózatról.
- A javítás után végezzen a VDE 0701-nek vagy az országspecifikus szabályozásnak megfelelő vizsgálatot.

#### **Éles peremek miatt fennálló sérülésveszély!**

- Viseljen védőkesztyűt.

#### **Zúzódásveszély a javítás, karbantartás, hibaelhárítás és szervizelés során a nehéz és mozgó alkatrészek miatt**

- Viseljen védőcipőt.
- Biztosítsa leesés ellen a nehéz alkatrészeket.
- Ne dugja be a testrészeit a mozgó alkatrészek közé.

#### **Sérülhet a készülék biztonsága / működése!**

- Kizárolag eredeti pótalkatrészeket használjon.

#### **Elektrosztatikailag érzékeny alkatrészek (ESD-k) károsodásának veszélye!**

- Ne érintse meg a modulokat, ideértve a csatlakozásokat és a vezetőket.

# Szerszámok és segédanyagok

Kijelölés	Részletek	Képek
Segédeszköz [15000155]	Műanyag alkatrészek meglazítására szolgáló szerszám	
Biztonsági Torx T20 csavarhúzó [00340764]	100°mm, biztonsági csavarokhoz	
Nyomatékkulcs [15000441]	Nyomatékkulcs 20–100 Nm	
Lapos csavarhúzó [00340854]	Fej: 3,5 mm x 0,6 mm x 100 mm, Szigetelés: 1000 V AC	
Lapos csavarhúzó [00340855]	Fej: 5,5 mm x 1,0 mm x 125 mm, Szigetelés: 1000 V AC	
Hosszúcsőrű fogó, hajlított kialakítás [00341269]	Hossz: 200 mm	
Oldalcsípő fogó [00342182]	Hossz: 200 mm	
Csillag-Villáskulcs [00340811]	Méret 10°mm, M6	

Kijelölés	Részletek	Képek
Combination wrench [00340814]	Méret 13°mm, M8	
Csillag-Villáskulcs [00340817]	Méret 17 mm, M10	
Csillag-Villáskulcs [15000459]	Méret 16°mm, M10	

# Javítás

## 4.1 A felső burkolat cseréje

### Különleges eszközök

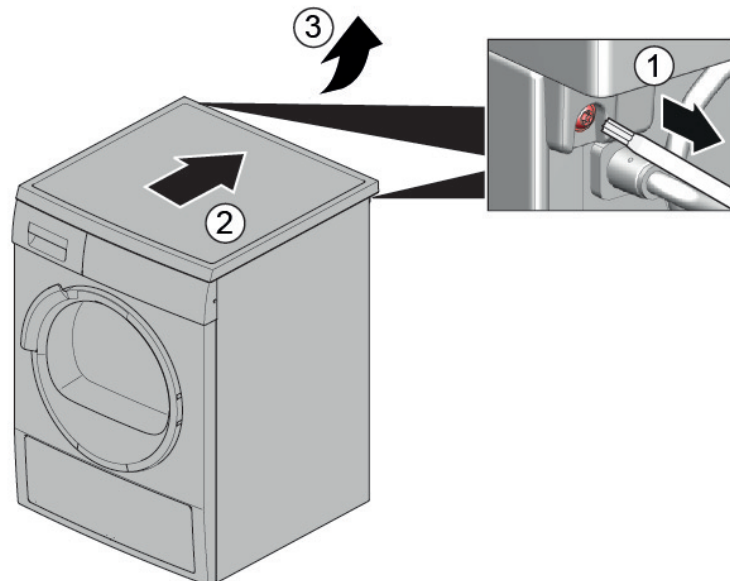
 Torx Bit TX20, furatos, hosszú 6,3<sup>mm</sup> (1/4") 152<sup>mm</sup>, biztonsági bithegy csavarokhoz [00341272]

### Követelmény:

-  A készüléket leválasztotta az áramellátásról.
-  A készüléket leválasztotta a vízellátásról.

### 4.1.1 A felső burkolat eltávolítása

- ▶ 1. Távolítsa el a csavarokat (1).
- 2. Tolja a felső burkolatot a készülék hátsó része felé (2).
- 3. Felemelve (3) távolítsa el a felső burkolatot.



### 4.1.2 A felső burkolat elhelyezése

- ▶ Az elhelyezést fordított sorrendben végezze.

## 4.2 A vezérlőpanel cseréje

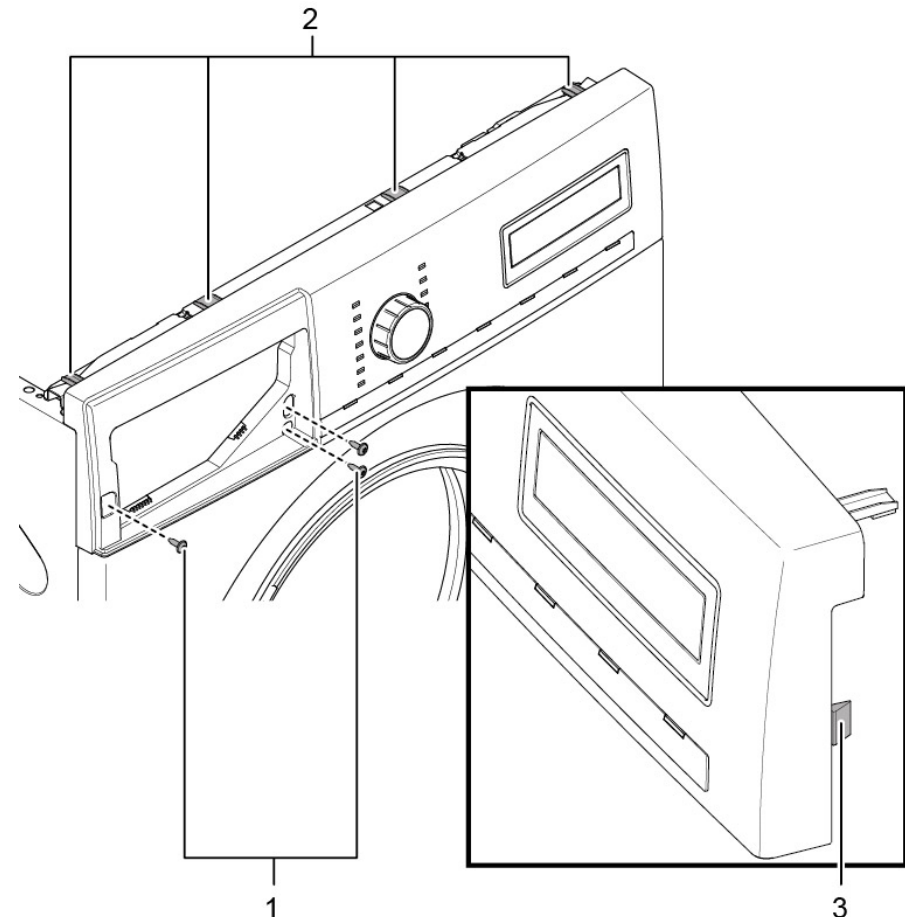
	<b>VIGYÁZAT</b>
	Éles burkolatszélek! Vágási sérülések ► Viseljen védőkesztyűt.
	<b>FIGYELMEZTETÉS</b>
	Megdöntött készülékek elcsúszása! Csonttörés / zúzódási sérülések ► Biztosítsa a készüléketet elcsúszás ellen.
	<b>VIGYÁZAT</b>
	Leeső alkatrészek veszélye a kioldott csavarok miatt! Leeső alkatrészek miatti sérülés. ► Biztosítsa az alkatrészt leesés ellen.
	<b>FIGYELEM!</b>
	Leeső alkatrészek veszélye a kioldott csavarok miatt! A készülék többi részeinek vagy az ügyfél lakásának (pl. padló) károso-dása. ► Biztosítsa az alkatrészt leesés ellen.

**Követelmény:**

- A készüléket leválasztotta az áramellátásról.
- A készüléket leválasztotta a vízellátásról.
- [Eltávolította a felső burkolatot.→249](#)
- [Eltávolította a mosószer-adagolót.→251](#)

### 4.2.1 A vezérlőpanel eltávolítása

1. 1. Távolítsa el a csavarokat (1).
2. Lazítsa meg a rögzítőelemeket (2, 3).



2. Húzza ki a vezérlőegység dugaszát.
3. Távolítsa el a vezérlőpanelt.

### 4.2.2 A vezérlőpanel telepítése

- Az elhelyezést fordított sorrendben végezze.

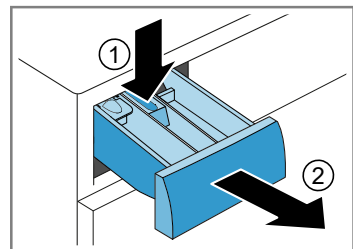
## 4.3 A mosószer-adagoló cseréje

**Követelmény:**

- ✓ A készüléket leválasztotta az áramellátásról.
- ✓ A készüléket leválasztotta a vízellátásról.

### 4.3.1 A mosószer-adagoló eltávolítása

1. Húzza ki a mosószer-adagoló rekeszét.
2. 1. Nyomja le a fiókot (1).  
2. Távolítsa el a mosószer-adagoló rekeszét (2).



### 4.3.2 A mosószer-adagoló behelyezése

- Az elhelyezést fordított sorrendben végezze.

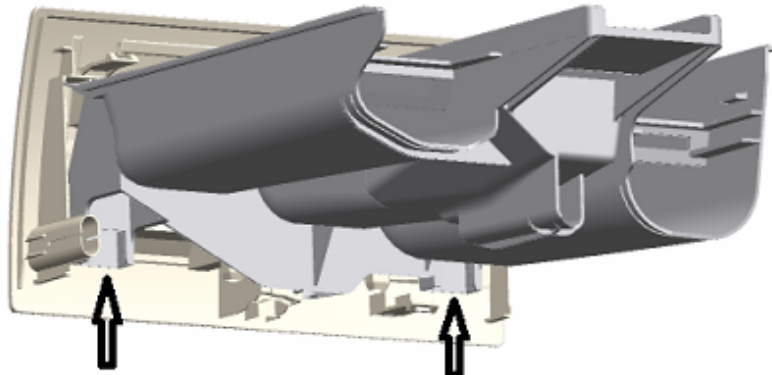
## 4.4 A mosószer-adagoló fogantyújának cseréje

**Követelmény:**

- ✓ A készüléket leválasztotta az áramellátásról.
- ✓ A készüléket leválasztotta a vízellátásról.
- ✓ [Eltávolította a mosószer-adagolót.→251](#)

### 4.4.1 A mosószer-adagoló fogantyújának eltávolítása

1. Lazítsa meg a rögzítőelemeket.

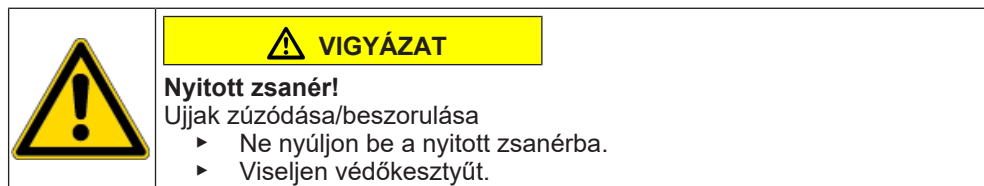


2. Távolítsa el a mosószer-adagoló rekesz fogantyúját.

### 4.4.2 A mosószer-adagoló fogantyújának behelyezése

- Az elhelyezést fordított sorrendben végezze.

## 4.5 Az ajtó cseréje



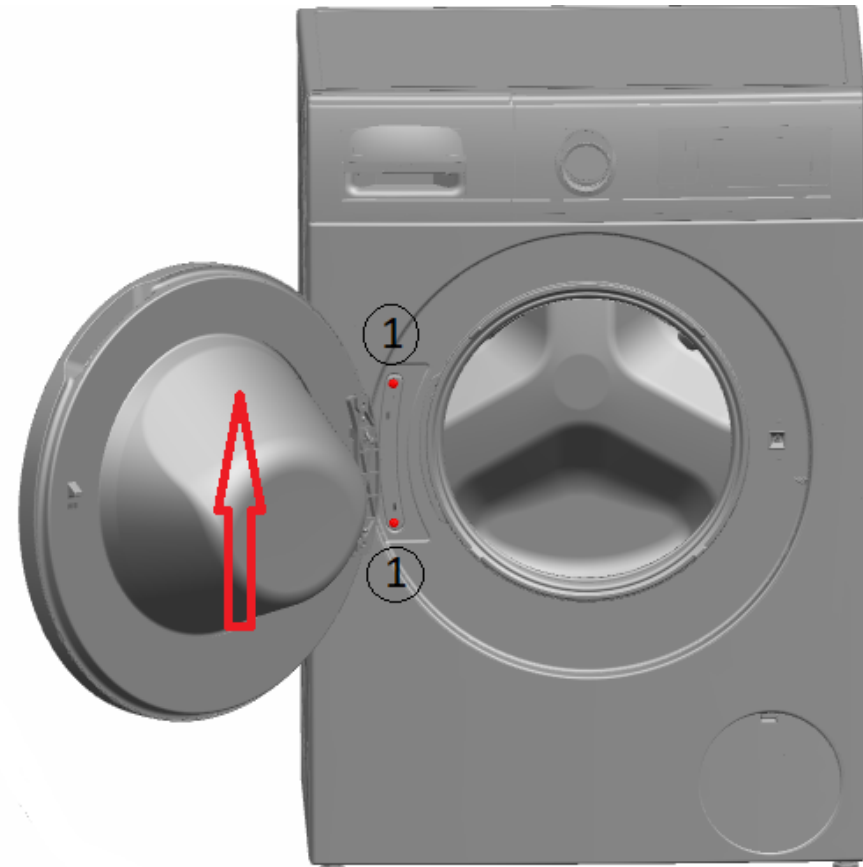
### Követelmény:

- ✓ A készüléket leválasztotta az áramellátásról.
- ✓ A készüléket leválasztotta a vízellátásról.
- ✓ Az ajtó nyitva van.

### 4.5.1 Az ajtó eltávolítása



Távolítsa el a csavarokat (1).



2. Felfelé húzva távolítsa el az ajtót.

### 4.5.2 Az ajtó felhelyezése

- Az elhelyezést fordított sorrendben végezze.

## 4.6 Az ajtó alkatrészeinek cseréje

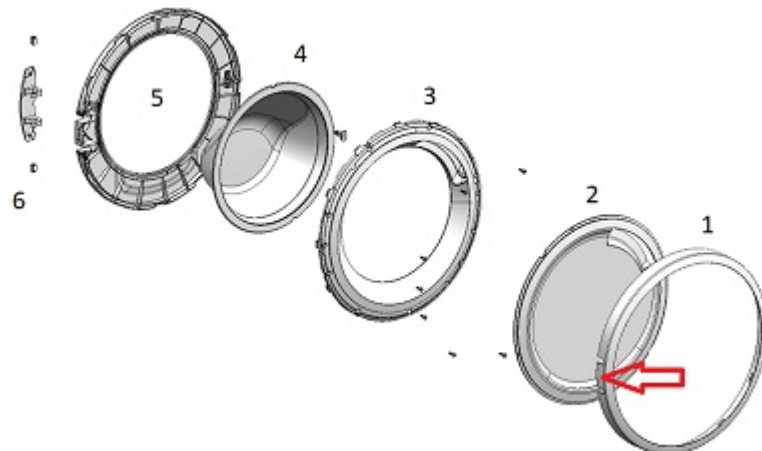


### Követelmény:

- ✓ A készüléket leválasztotta az áramellátásról.
- ✓ A készüléket leválasztotta a vízellátásról.
- ✓ [Eltávolította az ajtót.→253](#)

### 4.6.1 Az ajtó alkatrészeinek eltávolítása

- Kívülről befelé haladva szerelje szét az ajtót.



### 4.6.2 Az ajtó alkatrészeinek felhelyezése

- Az elhelyezést fordított sorrendben végezze.

## 4.7 A gumitömítés cseréje



### VIGYÁZAT

Éles burkolatszélek!  
Vágási sérülések  
► Viseljen védőkesztyűt.



### VIGYÁZAT

Leeső alkatrészek veszélye a kioldott csavarok miatt!  
Leeső alkatrészek miatti sérülés.  
► Biztosítsa az alkatrészt leesés ellen.



### FIGYELEM!

Leeső alkatrészek veszélye a kioldott csavarok miatt!  
A készülék többi részeinek vagy az ügyfél lakásának (pl. padló) károso-dása.  
► Biztosítsa az alkatrészt leesés ellen.

#### Követelmény:

- ✓ A készüléket leválasztotta az áramellátásról.
- ✓ A készüléket leválasztotta a vízellátásról.
- ✓ [Eltávolította a mosószer-adagolót.→251](#)
- ✓ [Eltávolította az ajtót.→253](#)
- ✓ [Eltávolította a szivattyúfedeleit.→262](#)

### 4.7.1 A gumitömítés eltávolítása

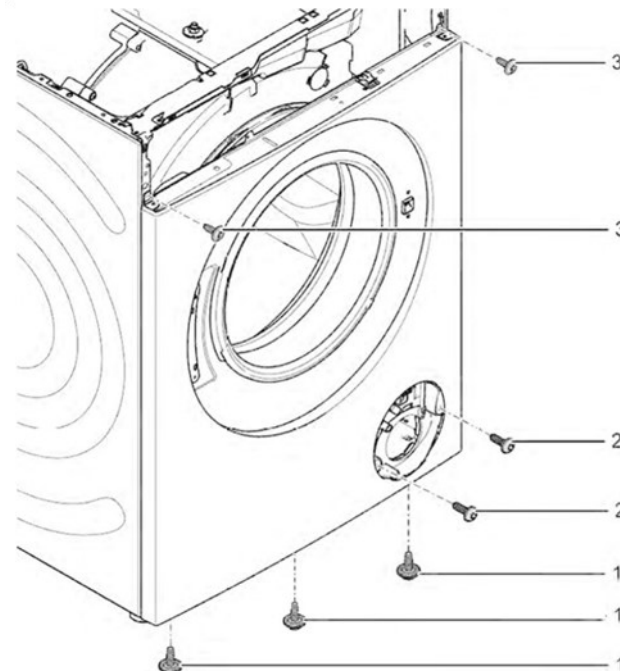


### FIGYELMEZTETÉS

Megdöntött készülékek elcsúszása!  
Csonttörés / zúzódási sérülések  
► Biztosítsa a készülékeket elcsúszás ellen.

Emelje fel elől a készüléket.

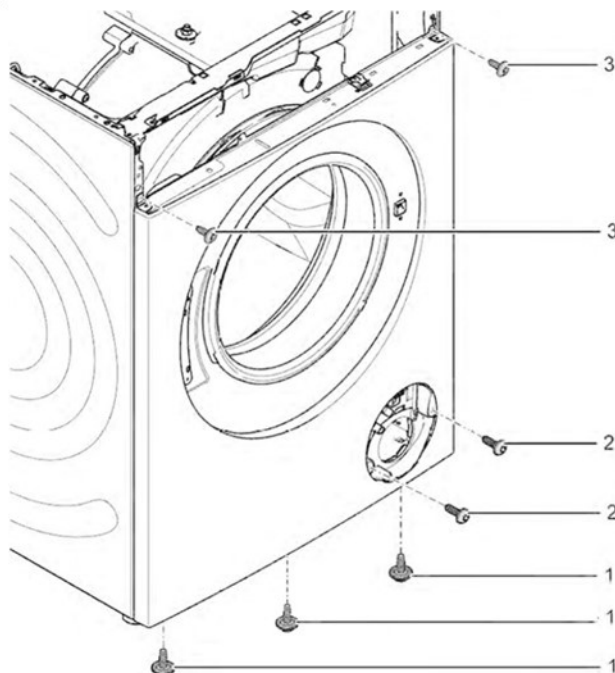
2. Lazítsa meg a csavarokat az előző panel alján (1).



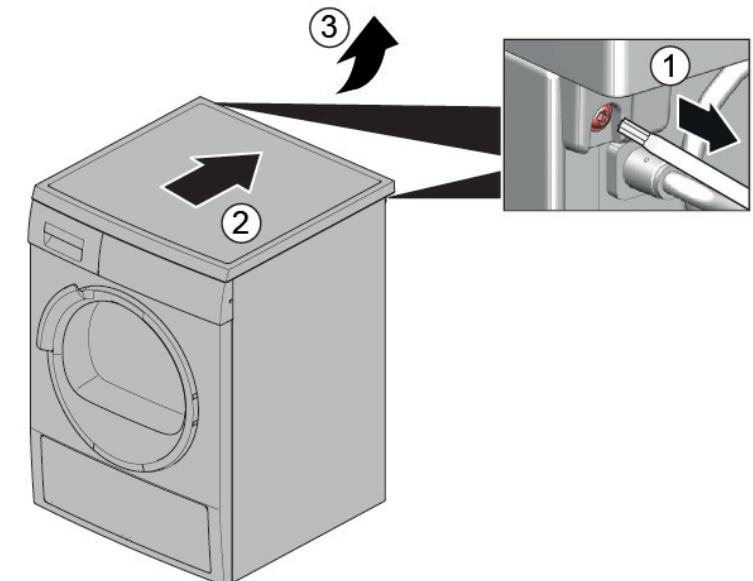
3. Engedje le a készüléket.

## Javítás

4. Távolítsa el a szivattyúnál (2) lévő csavarokat.



5. 1. Lazítsa meg a készülék hátsó részén (1) lévő csavarokat.  
2. Távolítsa el a felső burkolatot (2, 3).

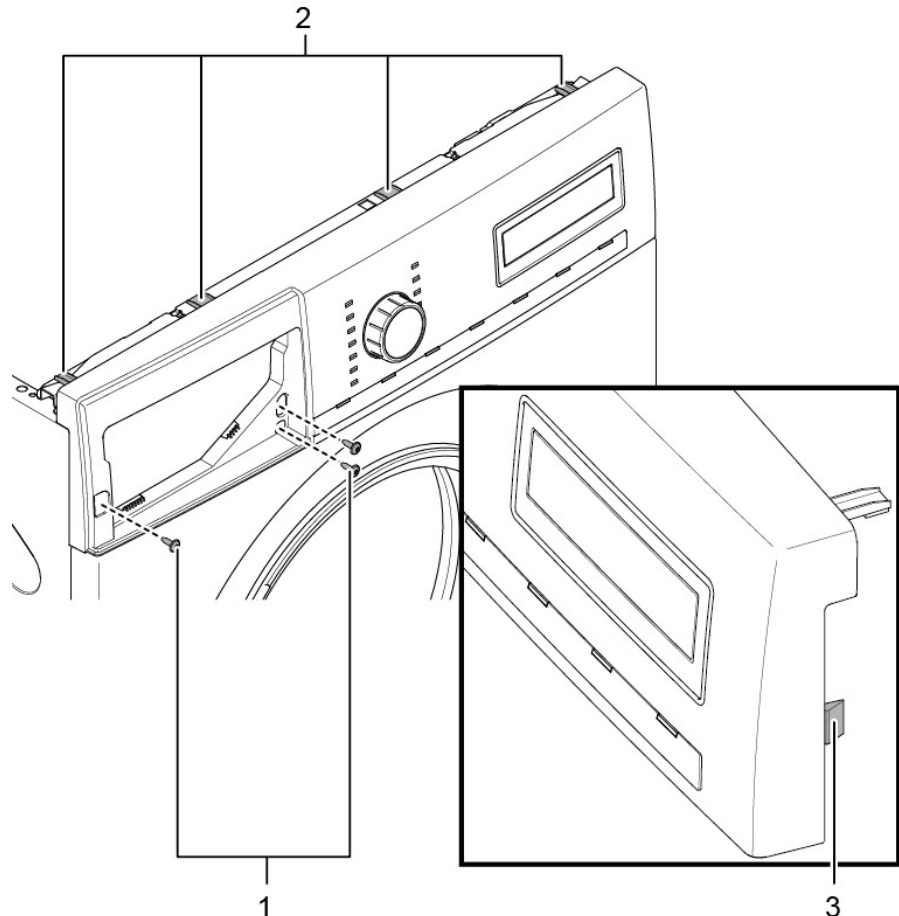


# Javítás

6. 1. Távolítsa el a csavarokat (1).

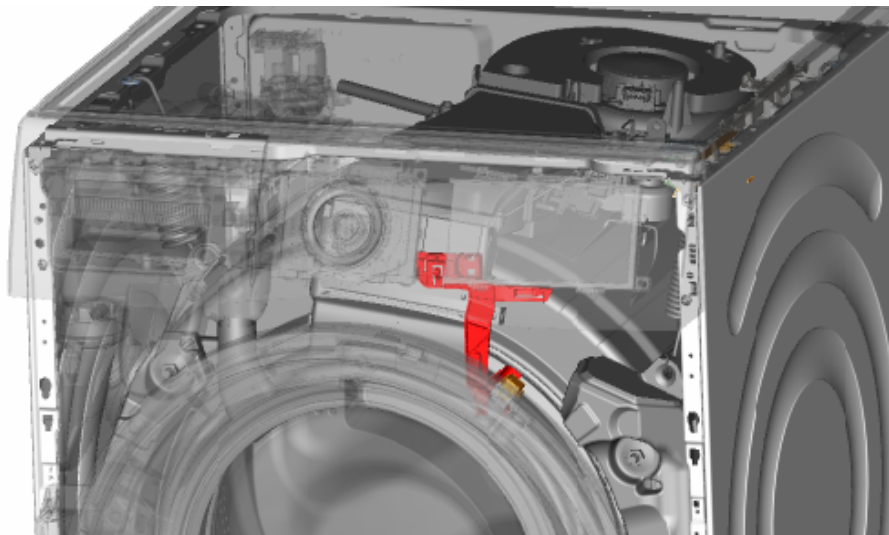
2. Lazítsa meg a vezérlőpanel rögzítőelemeit (2, 3).

3. Lazítsa meg a mosószer-adagoló házának csavarjait.

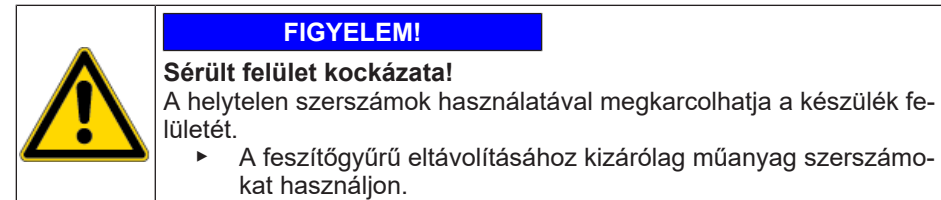


7. Távolítsa el a vezérlőpanelt.

8. Távolítsa el a belső dobvilágítás tartóját.



9.



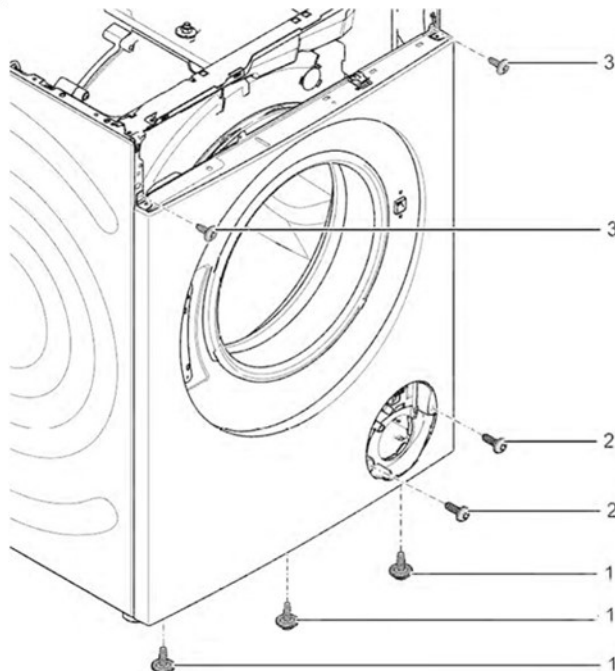
Távolítsa el a feszítőgyűrűt a tömítésből egy műanyag szerszámmal.

10. Vegye ki a tömítést az elülső panelből.

11. Vegye ki a kábelcsatlakozót az ajtózáróból.

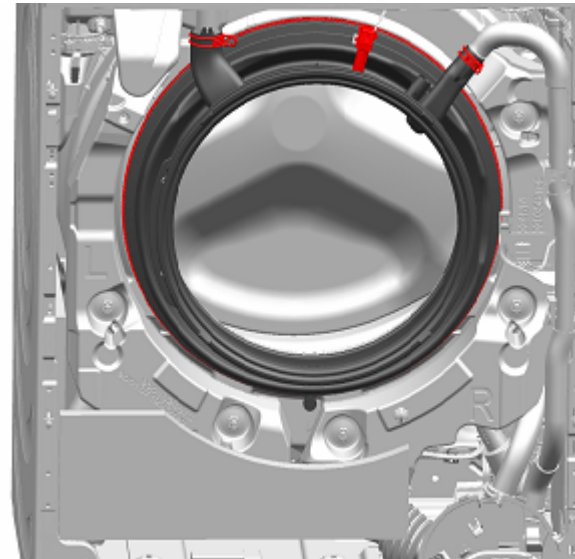
# Javítás

12. Lazítsa meg a csavarokat az elülső panel tetején (3).



13. Távolítsa el az elülső panelt.

14. Szüntesse meg a tömlőcsatlakozásokat.



15. Távolítsa el a gumitömítést.

## 4.7.2 Gumitömítés felhelyezése



### FIGYELMEZTETÉS

**Leeső alkatrészek veszélye a nem megfelelő telepítés miatt!**

Sérülés vagy a készülék károsodásának veszélye

► Húzza meg az üstszájgumi szorítógyűrűjét 3,4 Nm nyomatékkal.

- Az elhelyezést fordított sorrendben végezze.

## 4.8 Ajtózár cseréje

Gyártóként kötelességünk tartalék alkatrészket ajtózárat biztosítani a vásárlók számára, beleértve a javítási utasításokat is a 2019/2023 EU-rendeletnek megfelelően. Felhívjuk a figyelmét, hogy az ajtózár cseréje után egy képzett elektroműszerésznek elektrotechnikai biztonsági vizsgálatot kell végeznie a készülék üzembe helyezése előtt. A vizsgálatot végző személynek az adott ország tövényei, szabályozásai és szabványai szerint meghatározott képesítéssel kell rendelkeznie.



### Követelmény:

- ✓ A készüléket leválasztotta az áramellátásról.

- ✓ A készüléket leválasztotta a vízellátásról.
- ✓ A készülékek szabadon hozzáférhetők.
- ✓ [Eltávolította a felső burkolatot.→249](#)
- ✓ A vezérlőpanelt eltávolították.
- ✓ [Eltávolította az ajtót.→253](#)
- ✓ A feszítőgyűrűt eltávolították.
- ✓ Az előző panelt eltávolították.
- ✓ A gumitömítést eltávolították.

### 4.8.1 Az ajtózár eltávolítása

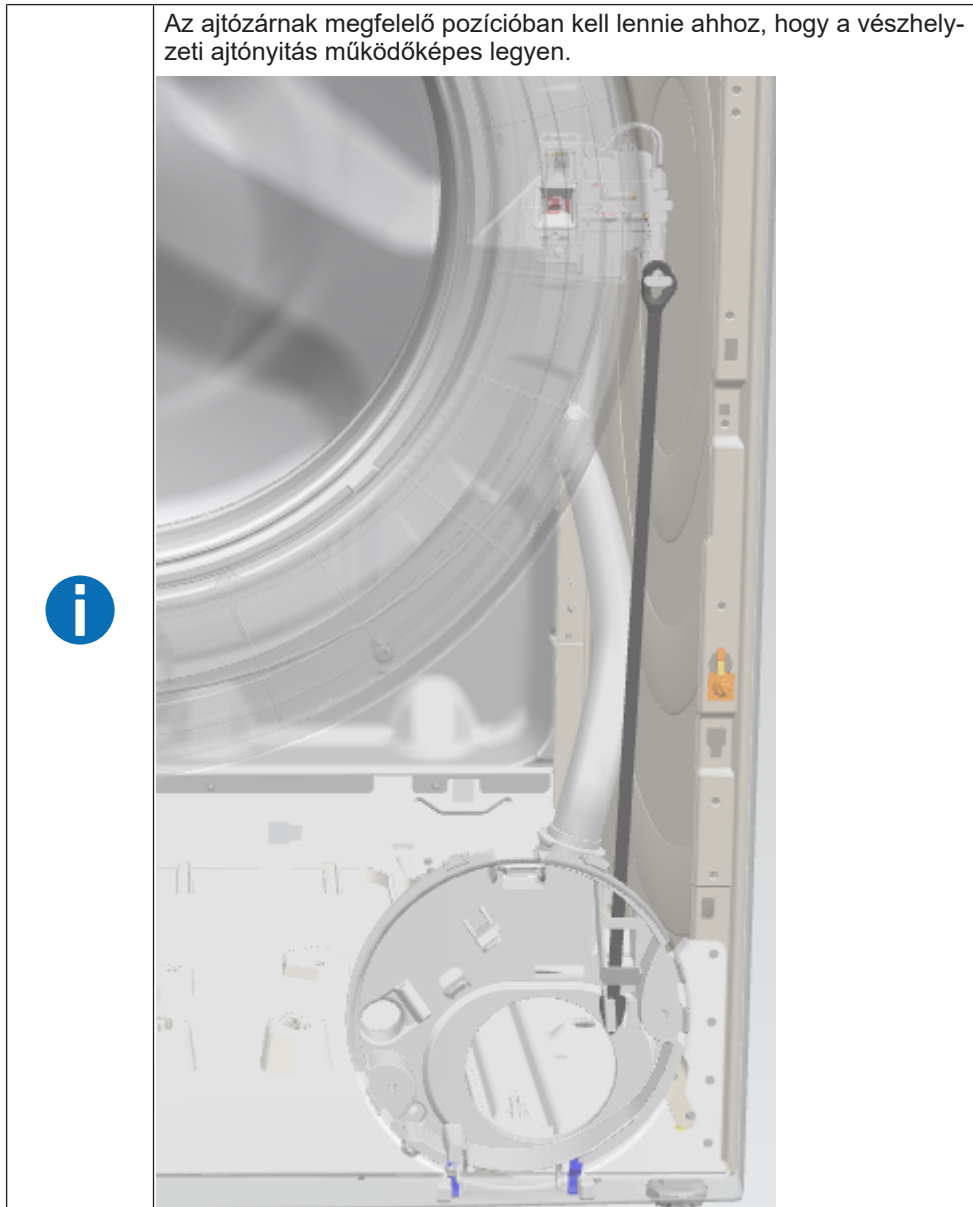
1. Válassza le az ajtózár csatlakozóját.
2. Lazítsa meg az ajtózárat.



3. Vegye ki az ajtózárat.

#### 4.8.2 Az ajtózár behelyezése

- ▶ Az elhelyezést fordított sorrendben végezze.



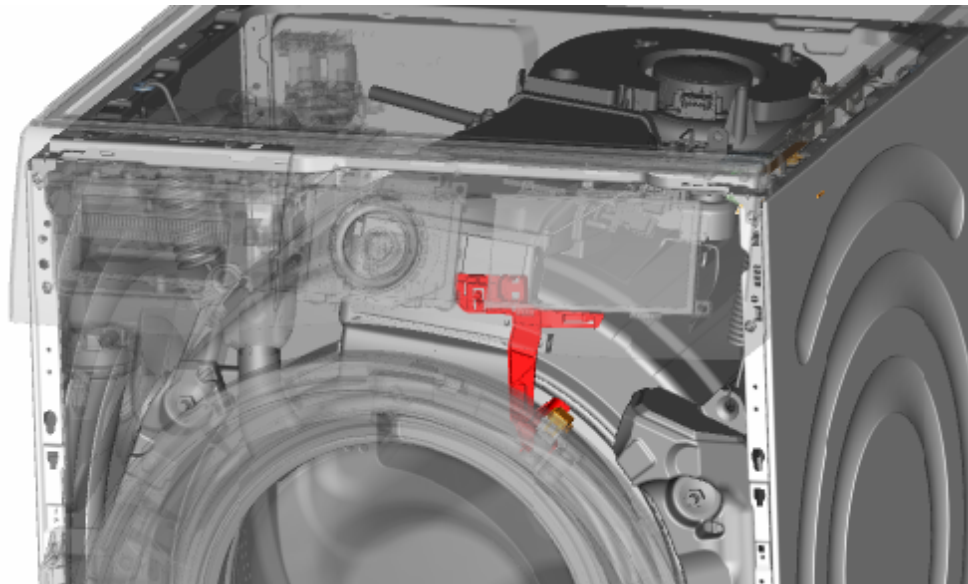
## 4.9 A belső dobvilágítás cseréje

	<b>VIGYÁZAT</b> Éles burkolatszélek! Vágási sérülések ► Viseljen védőkesztyűt.
	<b>FIGYELMEZTETÉS</b> Megdöntött készülékek elcsúszása! Csonttörés / zúzódási sérülések ► Biztosítsa a készüléketet elcsúszás ellen.
	<b>VIGYÁZAT</b> Leeső alkatrészek veszélye a kioldott csavarok miatt! Leeső alkatrészek miatti sérülés. ► Biztosítsa az alkatrészt leesés ellen.
	<b>FIGYELEM!</b> Leeső alkatrészek veszélye a kioldott csavarok miatt! A készülék többi részeinek vagy az ügyfél lakásának (pl. padló) károso-dása. ► Biztosítsa az alkatrészt leesés ellen.

### Követelmény:

- ✓ A készüléket leválasztotta az áramellátásról.
- ✓ A készüléket leválasztotta a vízellátásról.
- ✓ A készülékek szabadon hozzáférhetők.
- ✓ [Eltávolította a felső burkolatot.→249](#)
- ✓ [Eltávolította a mosószer-adagolót.→251](#)
- ✓ A vezérlőpanelt eltávolították.

### 4.9.1 A belső dobvilágítás eltávolítása



1. Húzza ki a belső dobvilágítás tartóját a készülékből.
2. Válassza le az elektromos csatlakozókat.
3. Távolítsa el a belső dobvilágítást a belső dobvilágítás tartójából.

### 4.9.2 A belső dobvilágítás telepítése

- Az elhelyezést fordított sorrendben végezze.

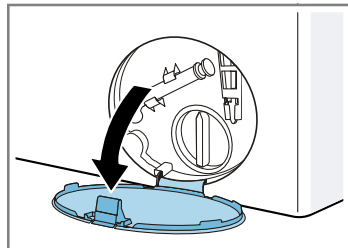
## 4.10 A szivattyúfedél cseréje

**Követelmény:**

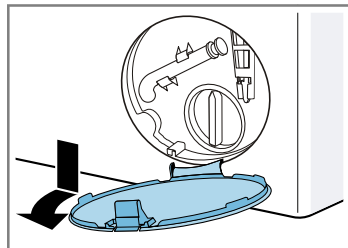
- ✓ A készüléket leválasztotta az áramellátásról.
- ✓ A készüléket leválasztotta a vízellátásról.

### 4.10.1 A szivattyúfedél eltávolítása

1. Nyissa fel a szivattyú fedelét.



2. Távolítsa el a szivattyú fedelét.



### 4.10.2 A szivattyúfedél telepítése

- Az elhelyezést fordított sorrendben végezze.

# Javítás

## 4.11 Az elülső panel cseréje



### Követelmény:

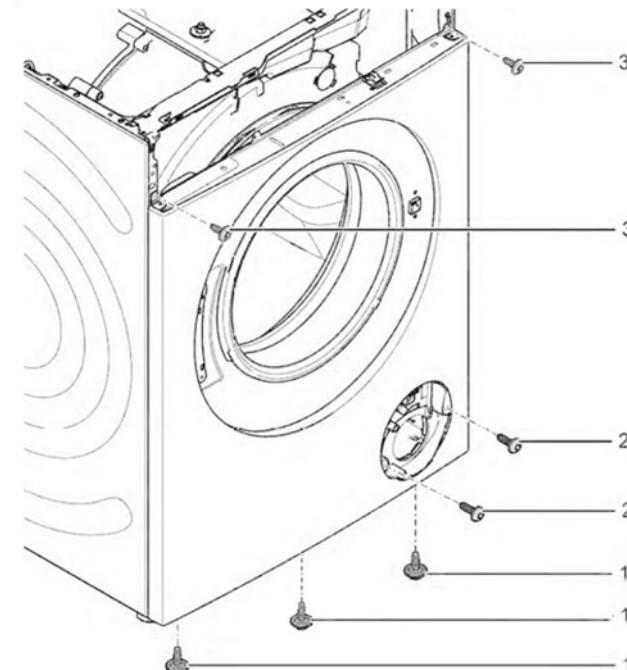
- ✓ A készüléket leválasztotta az áramellátásról.
- ✓ A készüléket leválasztotta a vízellátásról.
- ✓ [Eltávolította a mosószer-adagolót.→251](#)
- ✓ [Eltávolította az ajtót.→253](#)
- ✓ A gumitömítést eltávolították.
- ✓ [Eltávolította a szivattyúfedeleit.→262](#)

### 4.11.1 Az elülső panel eltávolítása



Emelje fel elől a készüléket.

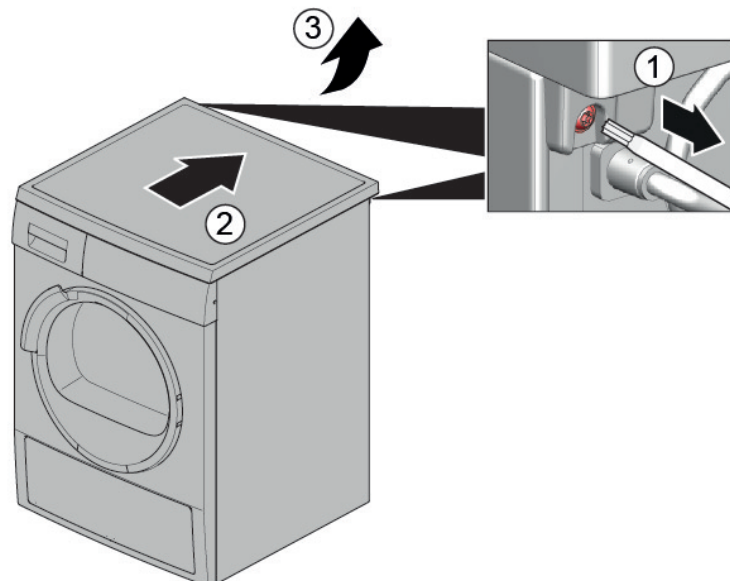
2. Távolítsa el az aljáról csavarokat (1).



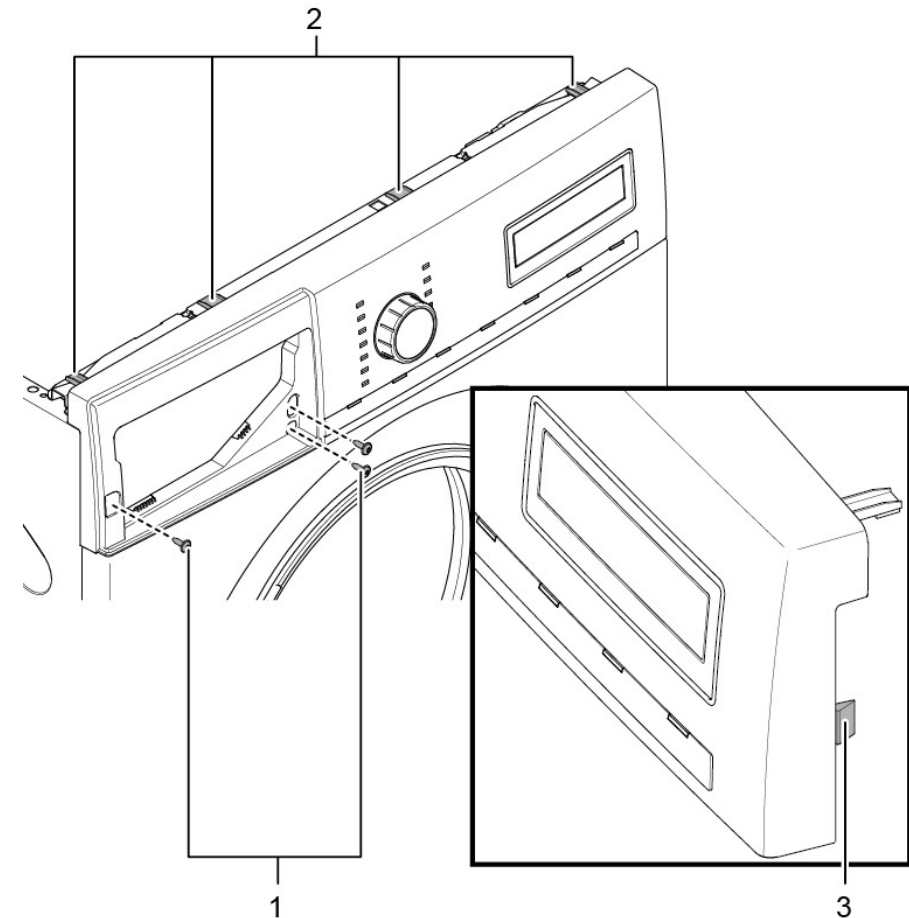
3. Engedje le a készüléket.

## Javítás

4. 1. Távolítsa el a csavarokat (1).  
2. Tolja a felső burkolatot a készülék hátsó része felé (2).  
3. Felemelve (3) távolítsa el a felső burkolatot.



5. 1. Távolítsa el a csavarokat (1).  
2. Lazítsa meg a rögzítőelemeket (2, 3).



6. Távolítsa el a vezérlőpanelt.





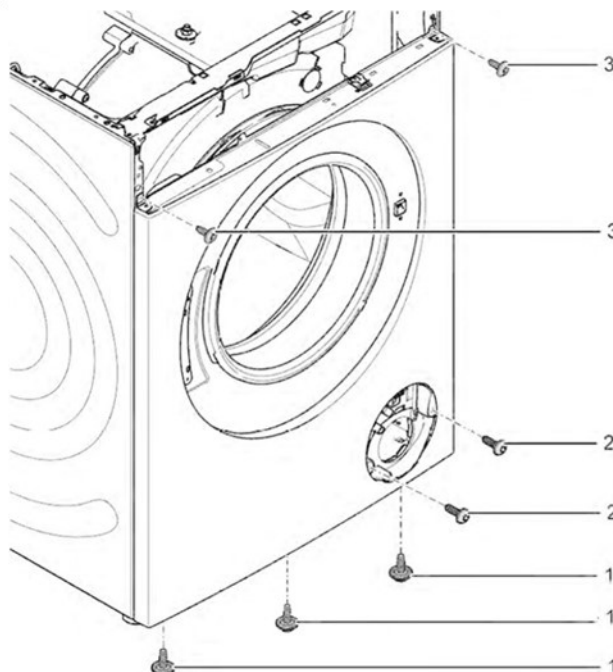
## FIGYELEM!

**Leeső alkatrészek veszélye a kioldott csavarok miatt!**

A készülék többi részeinek vagy az ügyfél lakásának (pl. padló) károsodása.

- ▶ Biztosítsa az alkatrészt leesés ellen.

Távolítsa el a csavarokat az elejéről, haladjon alulról felfelé (2, 3).



8. Távolítsa el az előlisi panelt.

### 4.11.2 Az előlisi panel telepítése

- ▶ Az elhelyezést fordított sorrendben végezze.

# Consigli di riparazione - Lavatrice

Utilizzo del documento .....	267	
1.1 Avvertenze importanti .....	267	
1.1.1 Scopo.....	267	
1.2 Spiegazione dei simboli .....	267	
1.2.1 Livelli di pericolo .....	267	
1.2.2 Simboli di pericolo .....	267	
1.2.3 Struttura degli avvertimenti .....	268	
1.2.4 Simboli generici .....	268	
Sicurezza .....	269	
2.1 Note generali sulla sicurezza.....	269	
2.1.1 Tutti gli elettrodomestici .....	269	
Strumenti e ausili .....	270	
Riparazione.....	271	
4.1 Sostituzione del piano di lavoro .....	271	
4.1.1 Smontaggio del piano di lavoro .....	271	
4.1.2 Montaggio del piano di lavoro .....	271	
4.2 Sostituzione del pannello comandi.....	272	
4.2.1 Smontaggio del pannello comandi.....	272	
4.2.2 Montaggio del pannello comandi.....	272	
4.3 Sostituzione del cassetto del detersivo.....	273	
4.3.1 Smontaggio del cassetto del detersivo .....	273	
4.3.2 Montaggio del cassetto del detersivo.....	273	
4.4 Sostituzione della maniglia del cassetto del detersivo .....	274	
4.4.1 Smontaggio della maniglia del cassetto del detersivo .....	274	
4.4.2 Montaggio della maniglia del cassetto del detersivo .....	274	
4.5 Sostituzione dell'oblò .....	275	
4.5.1 Smontaggio dell'oblò .....	275	
4.5.2 Montaggio dell'oblò .....	275	
4.6 Sostituzione dei componenti dell'oblò .....	276	
4.6.1 Smontaggio dei componenti dell'oblò .....	276	
4.6.2 Montaggio dei componenti dell'oblò.....	276	
4.7 Sostituzione della guarnizione dell'oblò .....	277	
4.7.1 Rimozione della guarnizione dell'oblò.....	277	
4.7.2 Installazione della guarnizione dell'oblò .....	280	
4.8 Sostituzione del blocco porta .....	281	
4.8.1 Smontaggio del blocco porta .....	281	
4.8.2 Montaggio del blocco porta .....	282	
4.9 Sostituzione della luce del cestello .....	283	
4.9.1 Smontaggio della luce del cestello .....	283	
4.9.2 Montaggio della luce del cestello .....	283	
4.10 Sostituzione della copertura della pompa .....	284	
4.10.1 Smontaggio della copertura della pompa .....	284	
4.10.2 Montaggio della copertura della pompa.....	284	
4.11 Sostituzione del pannello frontale.....	285	
4.11.1 Smontaggio del pannello frontale.....	285	
4.11.2 Montaggio del pannello frontale.....	287	

# **i Utilizzo del documento**

## **1.1 Avvertenze importanti**

### **1.1.1 Scopo**

Queste istruzioni di riparazione spiegano ai clienti come riparare da soli gli elettrodomestici in conformità alle regole sull'Ecodesign vigenti (al 03/2021).

Contengono informazioni sulla sostituzione di pezzi di ricambio specifici e sulle avvertenze e i rischi correlati.

In caso di domande, contattare l'assistenza tecnica. Il mancato rispetto di tali istruzioni da parte dei clienti ci esonera da qualsiasi responsabilità.

## **1.2 Spiegazione dei simboli**

### **1.2.1 Livelli di pericolo**

I livelli di avvertimento corrispondono a un simbolo accompagnato da una parola di allerta. La parola di allerta identifica il livello di pericolo.

Livello di avvertimento	Significato
 <b>PERICOLO</b>	Ignorare questo messaggio di avvertimento comporta rischio di morte o ferite gravi.
 <b>AVVERTENZA</b>	Ignorare questo messaggio di avvertimento può comportare rischio di morte o ferite gravi.
 <b>ATTENZIONE</b>	Ignorare questo messaggio di avvertimento può comportare ferite di minore gravità.
 <b>ATTENZIONE!</b>	Ignorare questo messaggio di avvertimento può comportare danni materiali.

Tabella 1: Livelli di pericolo

### **1.2.2 Simboli di pericolo**

I simboli di pericolo sono illustrazioni che specificano la tipologia di rischio.

Nella presente documentazione vengono utilizzati i seguenti simboli di pericolo:

Simbolo di pericolo	Significato
	Messaggio di avvertimento generico
	Pericolo di scossa elettrica
	Pericolo di esplosione
	Rischio di ferite da taglio

# i Utilizzo del documento

Simbolo di pericolo	Significato
	Pericolo di schiacciamento
	Pericolo derivante da superfici calde
	Pericolo derivante da forti campi magnetici
	Pericolo derivante da radiazioni non ionizzanti

Tabella 2: Simboli di pericolo

## 1.2.3 Struttura degli avvertimenti

Gli avvertimenti presenti in questo manuale hanno una forma e una struttura standardizzati.



L'esempio seguente mostra un avvertimento con rischio di folgorazione dovuto a componenti sotto tensione. È riportata la misura di precauzione per evitare il pericolo.



## 1.2.4 Simboli generici

Nel presente manuale vengono utilizzati i seguenti simboli generici:

Simbolo generico	Significato
	Identificazione di un suggerimento speciale (testo e/o grafica)
	Identificazione di un suggerimento semplice (solo testo)
	Identificazione di un link per un video tutorial
	Identificazione degli strumenti necessari
	Identificazione delle condizioni previe necessarie
	Identificazione di una condizione (se ..., allora ...)
	Identificazione di un risultato
	Identificazione di un tasto o di un pulsante
	Identificazione di un codice articolo
	Identificazione di un testo/finestra visualizzati (sul display dell'apparecchio)

Tabella 3: Simboli generici

# Sicurezza

## 2.1 Note generali sulla sicurezza

### 2.1.1 Tutti gli elettrodomestici

#### Rischio di scosse elettriche dovute a componenti sotto tensione!

- La riparazione non conforme dei componenti elettrici può causare scosse elettriche!
- Scollegare l'apparecchio dall'alimentazione per almeno 60 secondi prima di iniziare il lavoro.
- Ultimata la riparazione, occorre eseguire un test di sicurezza conforme alla norma VDE 0701 o alle norme specifiche del Paese.

#### Rischio di lesioni causate da bordi taglienti!

- Indossare guanti di protezione.

#### Rischio di schiacciamento dovuto a componenti pesanti e in movimento durante la riparazione, la manutenzione, la ricerca dei guasti e l'assistenza

- Indossare calzature antinfortunistiche.
- Fissare i componenti pesanti per impedire che cadano.
- Non inserire parti del corpo nei componenti in movimento.

#### Rischio per il funzionamento o la sicurezza dell'apparecchio!

- Utilizzare solo ricambi originali.

#### Rischio di danneggiamento di componenti sensibili a carica eletrostatica (ESD)!

- Non toccare i moduli, inclusi i collegamenti e le piste conduttrive.

## Strumenti e ausili

Designazione	Dettagli	Immagini
Strumento ausiliario [15000155]	Utensile per allentare i componenti in plastica	
Cacciavite Torx T20 con foro [00340764]	100 mm, per viti con perno di sicurezza	
Chiave dinamometrica [15000441]	Chiave dinamometrica 20 - 100 Nm	
Cacciavite con punta piatta [00340854]	Lama 3,5 mm x 0,6 mm x 100 mm, isolamento di protezione 1000 V AC	
Cacciavite con punta piatta [00340855]	Lama 5,5 mm x 1,0 mm x 125 mm, isolamento di protezione 1000 V AC	
Pinze a becco tondo, struttura angolare [00341269]	Lunghezza 200 mm	
Pinze per taglio laterale [00342182]	Lunghezza: 200 mm	

Designazione	Dettagli	Immagini
Chiave combinata [00340811]	Dimensione della chiave 10°mm, M6	
Combination wrench [00340814]	Dimensione della chiave 13°mm, M8	
Chiave combinata [00340817]	Dimensione della chiave 17 mm, M10	
Chiave combinata [15000459]	Dimensione della chiave 16°mm, M10	

# Riparazione

## 4.1 Sostituzione del piano di lavoro

### Attrezzi speciali:

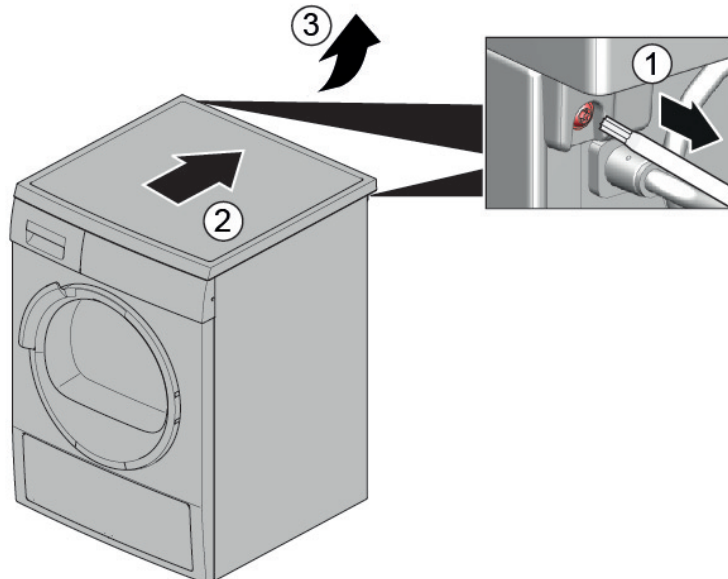
-  Punta Torx TX20 forata, lunga 6,3<sup>0</sup>mm (1/4") 152<sup>0</sup>mm, per viti con perno di sicurezza [00341272]

### Prerequisiti:

-  L'apparecchio è scollegato dalla rete elettrica.
-  L'apparecchio è scollegato dalla rete idrica.

### 4.1.1 Smontaggio del piano di lavoro

- ▶ 1. Rimuovere le viti (1).
- 2. Far scorrere il piano di lavoro verso la parte posteriore dell'apparecchio (2).
- 3. Smontare il piano di lavoro tirandolo verso l'alto (3).



### 4.1.2 Montaggio del piano di lavoro

- ▶ Per il montaggio, seguire la procedura sopra descritta in senso opposto.

# Riparazione

## 4.2 Sostituzione del pannello comandi



### ATTENZIONE

Alloggiamento con spigoli vivi!

Ferite da taglio

- ▶ Indossare guanti di protezione.



### AVVERTENZA

Gli apparecchi inclinati possono scivolare!

Fratture / lesioni da schiacciamento

- ▶ Fissare gli apparecchi in modo che non scivolino.



### ATTENZIONE

Rischio di caduta di componenti a causa di viti allentate!

Lesioni provocate dalla caduta di componenti.

- ▶ Fissare i componenti in modo che non cadano.



### ATTENZIONE!

Rischio di caduta di componenti a causa di viti allentate!

Danni a altre parti dell'apparecchio o all'abitazione del cliente, ad es. parte inferiore.

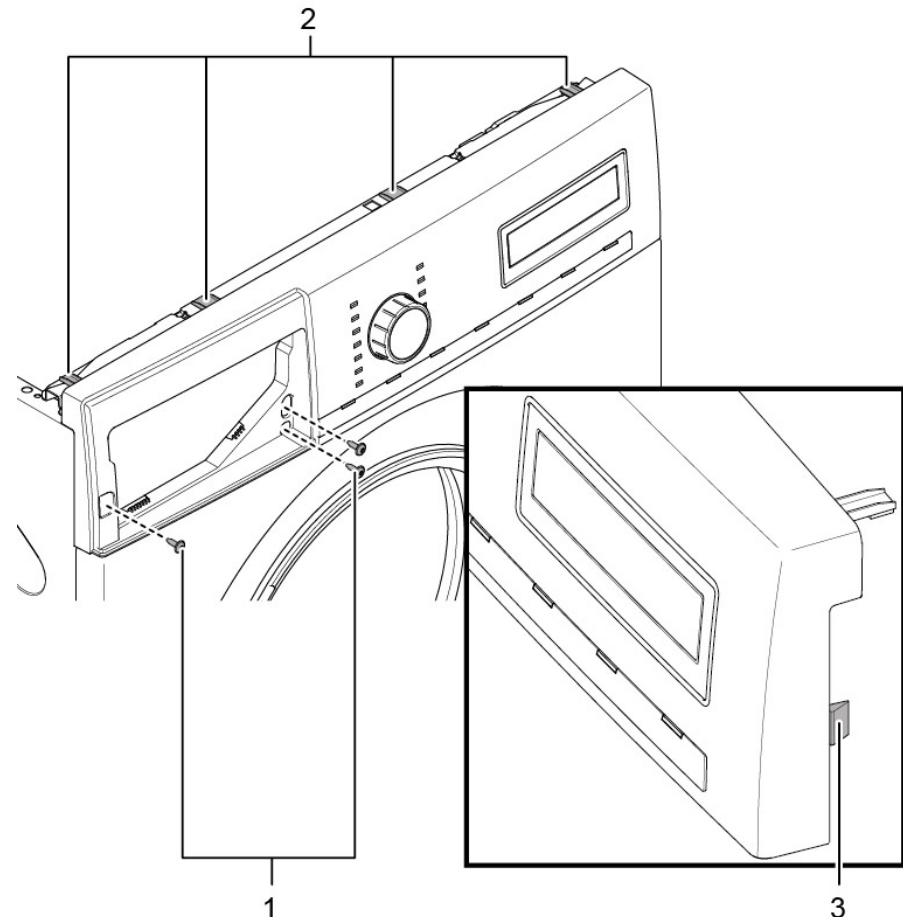
- ▶ Fissare i componenti in modo che non cadano.

#### Prerequisiti:

- L'apparecchio è scollegato dalla rete elettrica.
- L'apparecchio è scollegato dalla rete idrica.
- [Il piano di lavoro è stato smontato.→271](#)
- [Il cassetto del detersivo è stato rimosso.→273](#)

### 4.2.1 Smontaggio del pannello comandi

1. 1. Rimuovere le viti (1).
2. Sganciare gli elementi di blocco (2, 3).



2. Allentare il contatto della spina dell'unità di controllo.
3. Smontare il pannello comandi.

### 4.2.2 Montaggio del pannello comandi

- ▶ Per il montaggio, seguire la procedura sopra descritta in senso opposto.

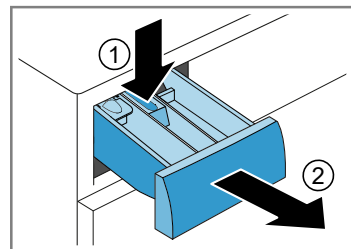
## 4.3 Sostituzione del cassetto del detersivo

### Prerequisiti:

-  L'apparecchio è scollegato dalla rete elettrica.
-  L'apparecchio è scollegato dalla rete idrica.

### 4.3.1 Smontaggio del cassetto del detersivo

1. Estrarre il cassetto del detersivo.
2. 1. Premere sulla linguetta (1).  
2. Rimuovere il cassetto del detersivo (2).



### 4.3.2 Montaggio del cassetto del detersivo

- Per il montaggio, seguire la procedura sopra descritta in senso opposto.

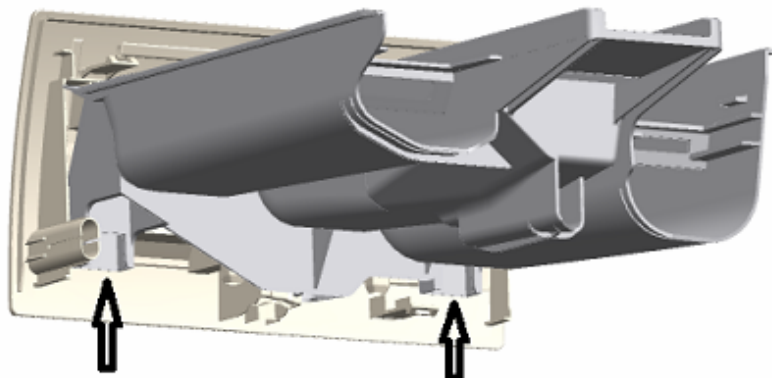
## 4.4 Sostituzione della maniglia del cassetto del detersivo

Prerequisiti:

- L'apparecchio è scollegato dalla rete elettrica.
- L'apparecchio è scollegato dalla rete idrica.
- [Il cassetto del detersivo è stato rimosso.→273](#)

### 4.4.1 Smontaggio della maniglia del cassetto del detersivo

1. Sganciare gli elementi di blocco.



2. Rimuovere la maniglia del cassetto del detersivo.

### 4.4.2 Montaggio della maniglia del cassetto del detersivo

- Per il montaggio, seguire la procedura sopra descritta in senso opposto.

## 4.5 Sostituzione dell'oblò



### ATTENZIONE

#### Zona della cerniera aperta!

Rischio di schiacciamento delle dita / di rimanere incastrati

- ▶ Non inserire le dita nella zona della cerniera.
- ▶ Indossare guanti di protezione.

#### Prerequisiti:

- ✓ L'apparecchio è scollegato dalla rete elettrica.
- ✓ L'apparecchio è scollegato dalla rete idrica.
- ✓ L'oblò è aperto.

### 4.5.1 Smontaggio dell'oblò



### ATTENZIONE!

#### Rischio di caduta di componenti a causa di viti allentate!

Danni a altre parti dell'apparecchio o all'abitazione del cliente, ad es. parte inferiore.

- ▶ Fissare i componenti in modo che non cadano.



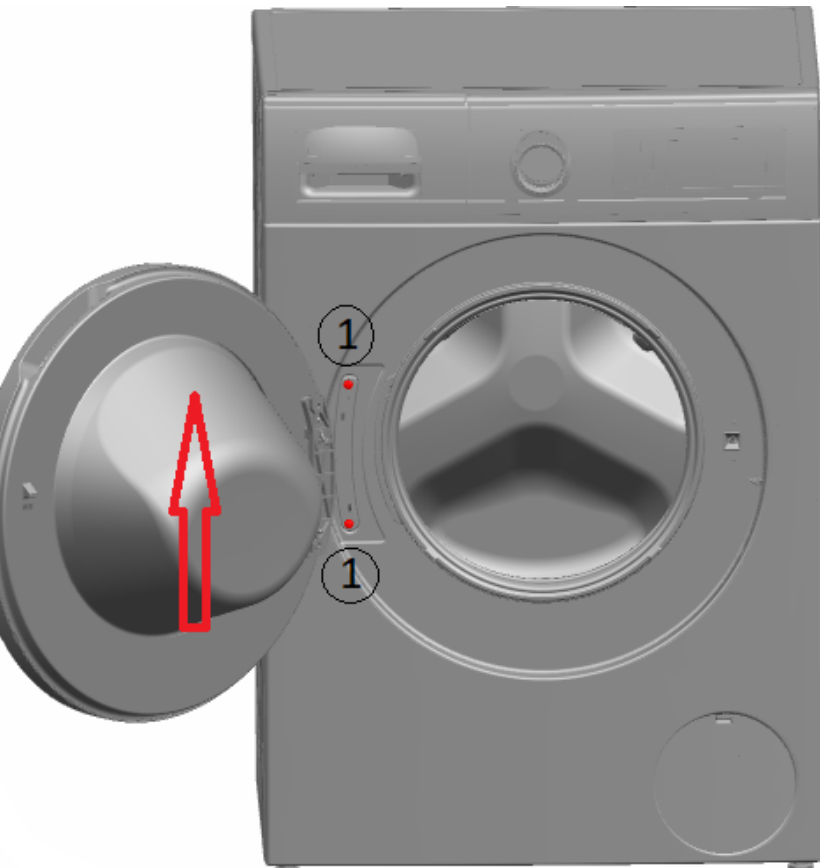
### ATTENZIONE

#### Rischio di caduta di componenti a causa di viti allentate!

Lesioni provocate dalla caduta di componenti.

- ▶ Fissare i componenti in modo che non cadano.

Rimuovere le viti (1).



2. Smontare l'oblò sollevandolo.

### 4.5.2 Montaggio dell'oblò

- ▶ Per il montaggio, seguire la procedura sopra descritta in senso opposto.

## 4.6 Sostituzione dei componenti dell'oblò

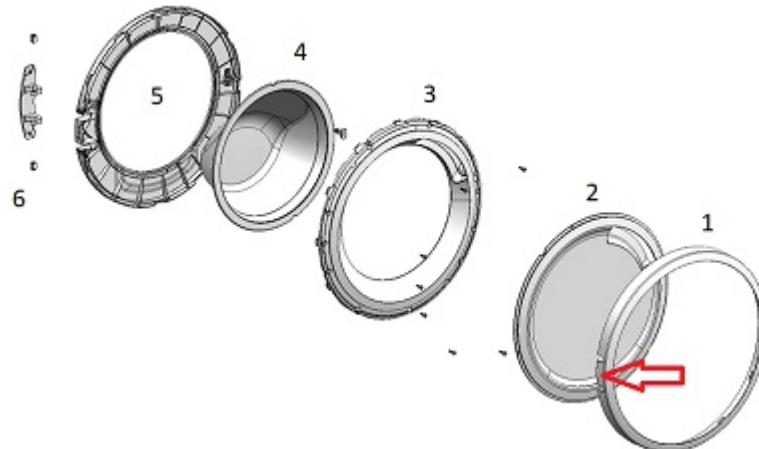


### Prerequisiti:

- ✓ L'apparecchio è scollegato dalla rete elettrica.
- ✓ L'apparecchio è scollegato dalla rete idrica.
- ✓ L'oblò è stato smontato.→275

### 4.6.1 Smontaggio dei componenti dell'oblò

- Smontare l'oblò procedendo dall'esterno verso l'interno.



### 4.6.2 Montaggio dei componenti dell'oblò

- Per il montaggio, seguire la procedura sopra descritta in senso opposto.

## 4.7 Sostituzione della guarnizione dell'oblò



### ATTENZIONE

Alloggiamento con spigoli vivi!

Ferite da taglio

- ▶ Indossare guanti di protezione.



### ATTENZIONE

Rischio di caduta di componenti a causa di viti allentate!

Lesioni provocate dalla caduta di componenti.

- ▶ Fissare i componenti in modo che non cadano.



### ATTENZIONE!

Rischio di caduta di componenti a causa di viti allentate!

Danni a altre parti dell'apparecchio o all'abitazione del cliente, ad es. parte inferiore.

- ▶ Fissare i componenti in modo che non cadano.

#### Prerequisiti:

- ✓ L'apparecchio è scollegato dalla rete elettrica.
- ✓ L'apparecchio è scollegato dalla rete idrica.
- ✓ [Il cassetto del detersivo è stato rimosso.→273](#)
- ✓ [L'oblò è stato smontato.→275](#)
- ✓ [La copertura della pompa è stata rimossa.→284](#)

### 4.7.1 Rimozione della guarnizione dell'oblò



### AVVERTENZA

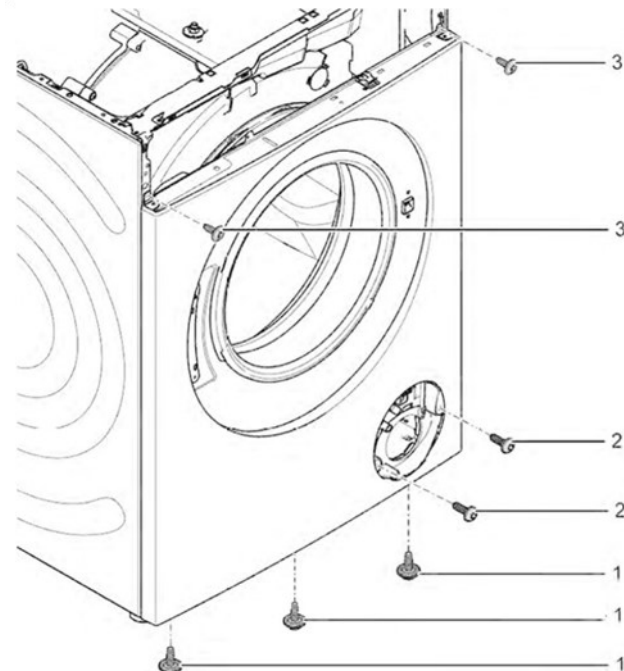
Gli apparecchi inclinati possono scivolare!

Fratture / lesioni da schiacciamento

- ▶ Fissare gli apparecchi in modo che non scivolino.

Sollevarre l'apparecchio per la parte frontale.

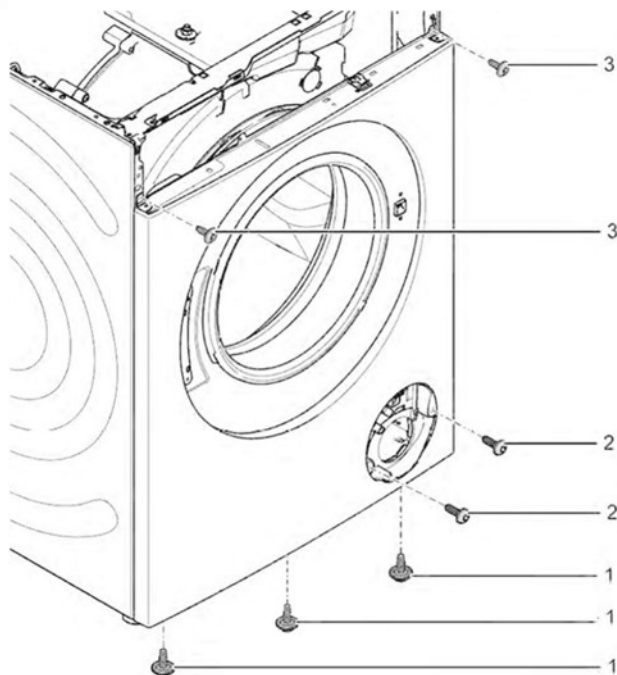
2. Allentare le viti nella parte inferiore del pannello frontale (1).



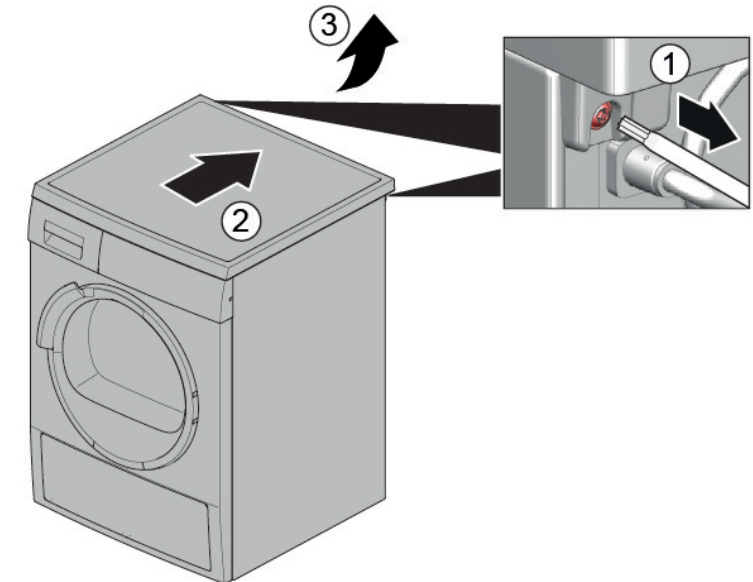
3. Abbassare l'apparecchio.

## Riparazione

4. Rimuovere le viti nella zona della pompa (2).

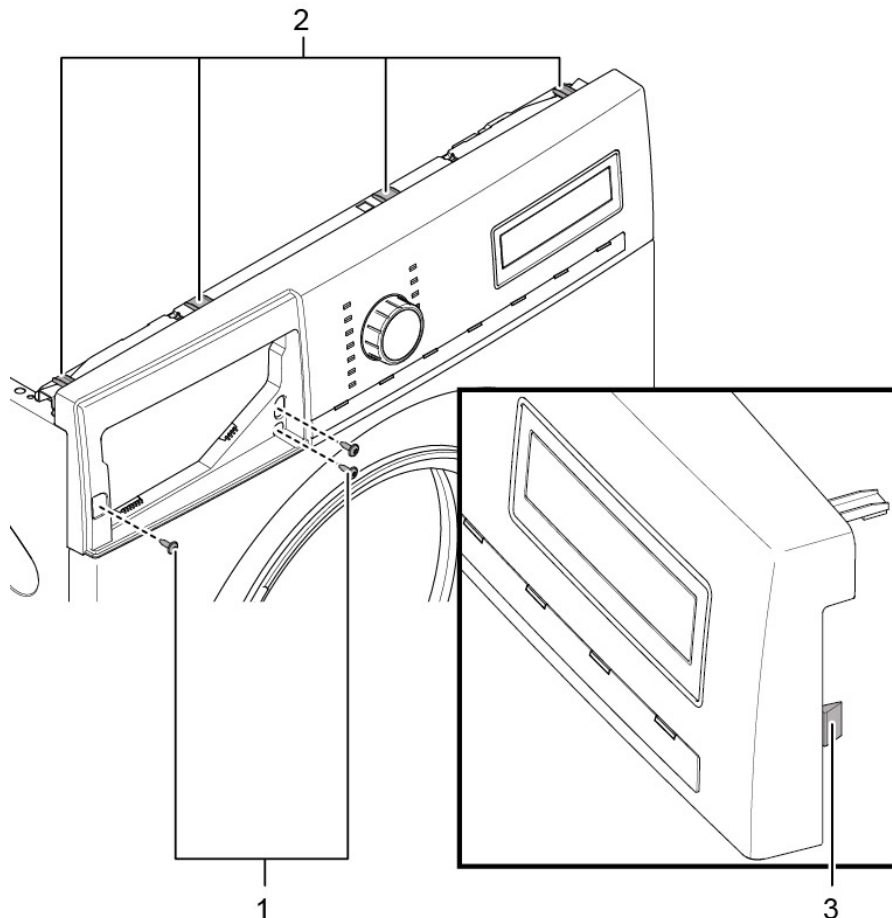


5. 1. Rimuovere le viti sul retro dell'apparecchio (1).  
2. Smontare il piano di lavoro (2, 3).



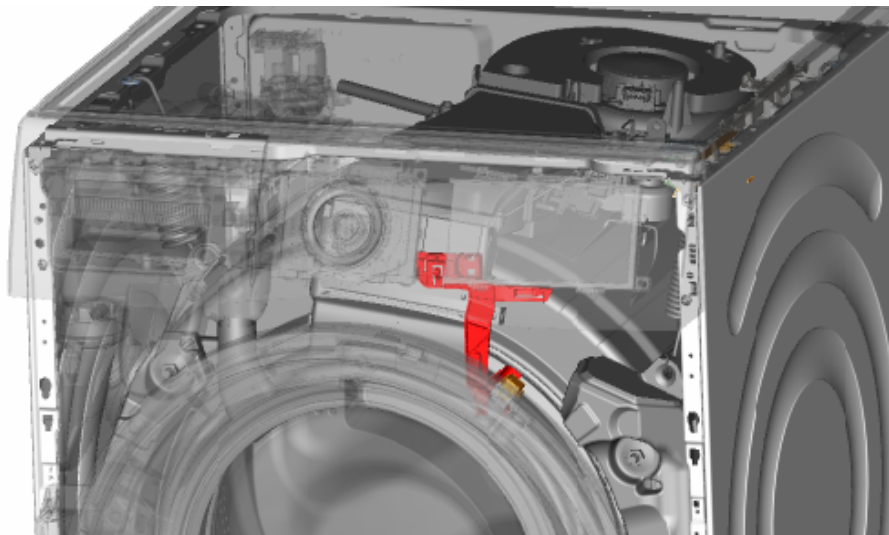
# Riparazione

6. 1. Rimuovere le viti (1).
2. Sganciare gli elementi di blocco del pannello comandi (2, 3).
3. Rimuovere le viti dell'alloggiamento del distributore.



7. Smontare il pannello comandi.

8. Rimuovere il supporto della luce del cestello nella parte superiore.



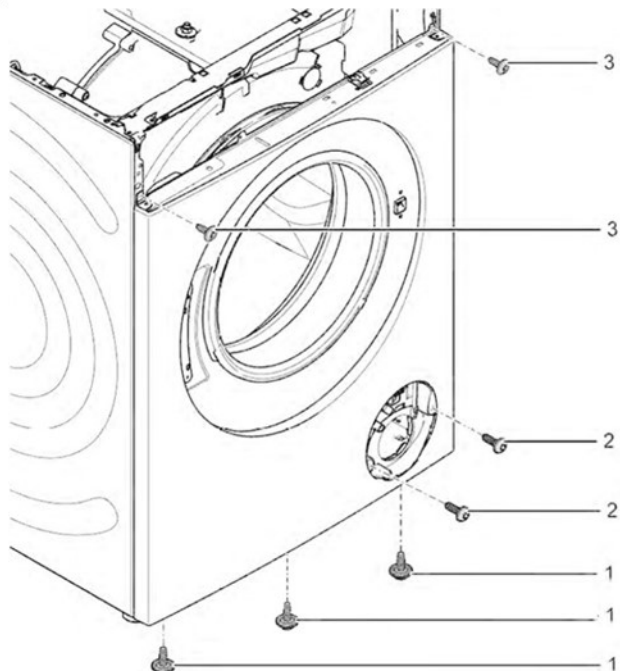
9. **ATTENZIONE!**  
**Rischio di danneggiare la superficie!**  
La superficie dell'apparecchio potrebbe graffiarsi se si utilizzano attrezzi non adatti.  
► Utilizzare solo attrezzi di plastica per sostituire l'anello a molla.

Rimuovere l'anello a molla dalla guarnizione con un attrezzo di plastica.

10. Smontare la guarnizione dell'oblò dal pannello frontale.
11. Allentare il connettore del cavo dalla chiusura di sicurezza.

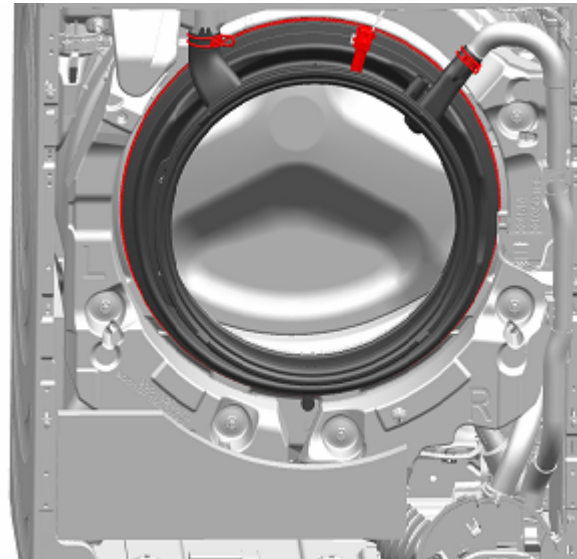
# Riparazione

12. Allentare le viti nella parte superiore del pannello frontale (3).



13. Rimuovere il pannello frontale.

14. Allentare la connessione di tutti i tubi flessibili.



15. Rimuovere la guarnizione dell'oblò.

## 4.7.2 Installazione della guarnizione dell'oblò



### AVVERTENZA

**Rischio di caduta di componenti a causa di installazione errata!**

Lesioni o danni all'apparecchio.

- ▶ Serrare l'anello di bloccaggio della guarnizione dello sportello con una coppia di 3,4 Nm.

- ▶ Per il montaggio, seguire la procedura sopra descritta in senso opposto.

## 4.8 Sostituzione del blocco porta

In qualità di società costruttrice, siamo tenuti a fornire ai consumatori una chiusura di sicurezza di ricambio incluse le istruzioni di riparazione in conformità al Regolamento (UE) 2019/2023. Tuttavia, desideriamo puntualizzare che, in seguito alla sostituzione della chiusura di sicurezza, un elettricista qualificato dovrà eseguire un test di sicurezza elettrotecnica prima di mettere in funzione l'apparecchio. La qualifica di tale incaricato deve essere verificata in conformità alle leggi, alle normative e alle disposizioni specifiche del Paese.



### PERICOLO

#### **Rischio di scosse elettriche dovute a componenti sotto tensione!**

Pericolo di morte dovuto a scosse elettriche in caso di riparazione non conforme

- ▶ Le parti elettriche devono essere riparate da elettricisti qualificati.
- ▶ Ultimata la riparazione, occorre eseguire un test di sicurezza conforme alla norma VDE 0701 o alle norme specifiche del Paese.



### ATTENZIONE

#### **Alloggiamento con spigoli vivi!**

Ferite da taglio

- ▶ Indossare guanti di protezione.



### AVVERTENZA

#### **Gli apparecchi inclinati possono scivolare!**

Fratture / lesioni da schiacciamento

- ▶ Fissare gli apparecchi in modo che non scivolino.



### ATTENZIONE

#### **Rischio di caduta di componenti a causa di viti allentate!**

Lesioni provocate dalla caduta di componenti.

- ▶ Fissare i componenti in modo che non cadano.



### ATTENZIONE!

#### **Rischio di caduta di componenti a causa di viti allentate!**

Danni a altre parti dell'apparecchio o all'abitazione del cliente, ad es. parte inferiore.

- ▶ Fissare i componenti in modo che non cadano.

### Prerequisiti:

- ✓ L'apparecchio è scollegato dalla rete elettrica.
- ✓ L'apparecchio è scollegato dalla rete idrica.
- ✓ L'apparecchio è liberamente accessibile.
- ✓ [Il piano di lavoro è stato smontato.→271](#)
- ✓ Il pannello comandi è stato smontato.
- ✓ [L'oblò è stato smontato.→275](#)
- ✓ L'anello a molla è stato smontato.
- ✓ Il pannello frontale è stato smontato.
- ✓ La guarnizione dell'oblò è stata smontata.

### 4.8.1 Smontaggio del blocco porta

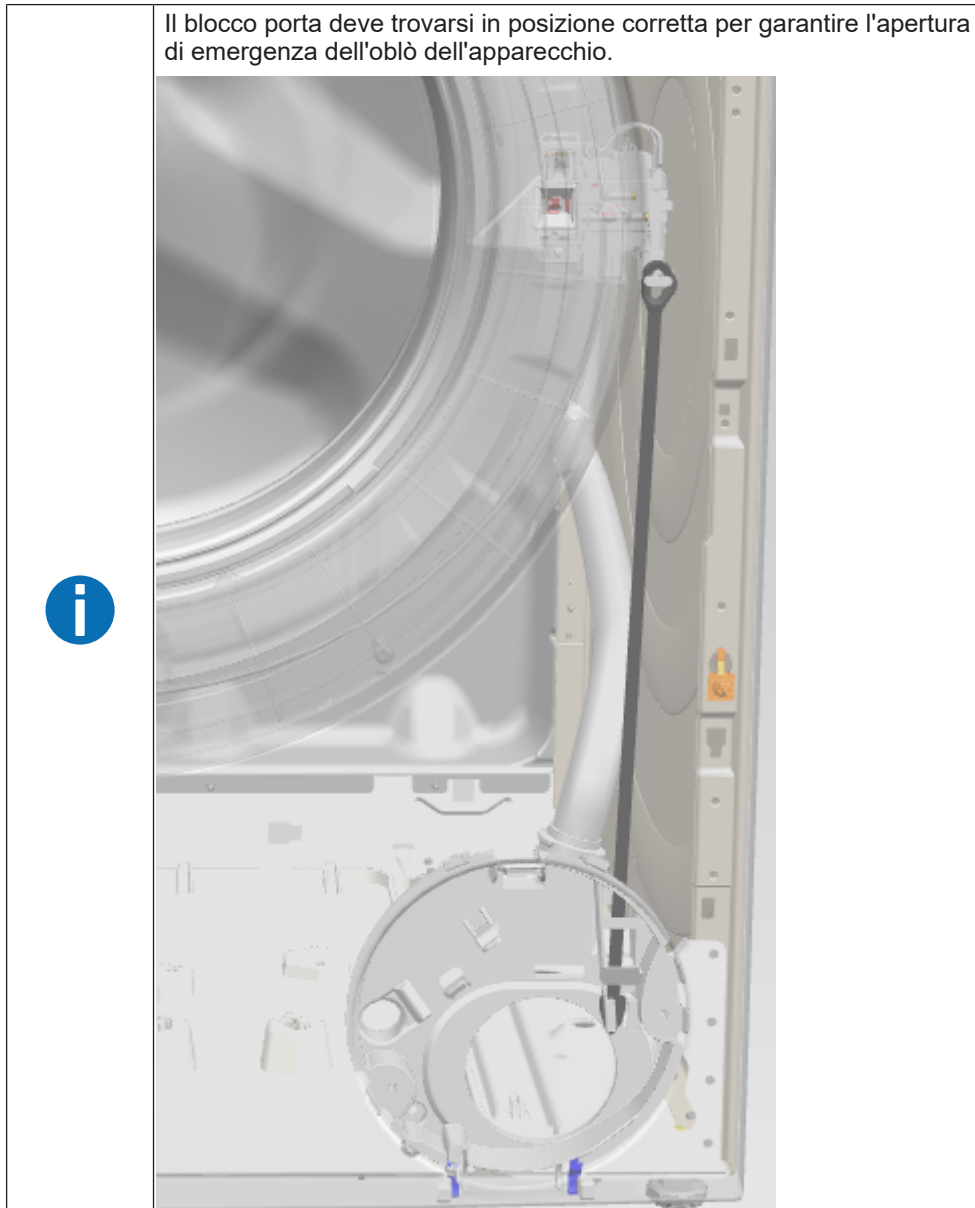
1. Scollegare la spina del blocco porta.
2. Smontare il blocco porta.



3. Rimuovere il blocco porta.

## 4.8.2 Montaggio del blocco porta

- ▶ Per il montaggio, seguire la procedura sopra descritta in senso opposto.



## 4.9 Sostituzione della luce del cestello



### ATTENZIONE

Alloggiamento con spigoli vivi!

Ferite da taglio

- ▶ Indossare guanti di protezione.



### AVVERTENZA

Gli apparecchi inclinati possono scivolare!

Fratture / lesioni da schiacciamento

- ▶ Fissare gli apparecchi in modo che non scivolino.



### ATTENZIONE

Rischio di caduta di componenti a causa di viti allentate!

Lesioni provocate dalla caduta di componenti.

- ▶ Fissare i componenti in modo che non cadano.



### ATTENZIONE!

Rischio di caduta di componenti a causa di viti allentate!

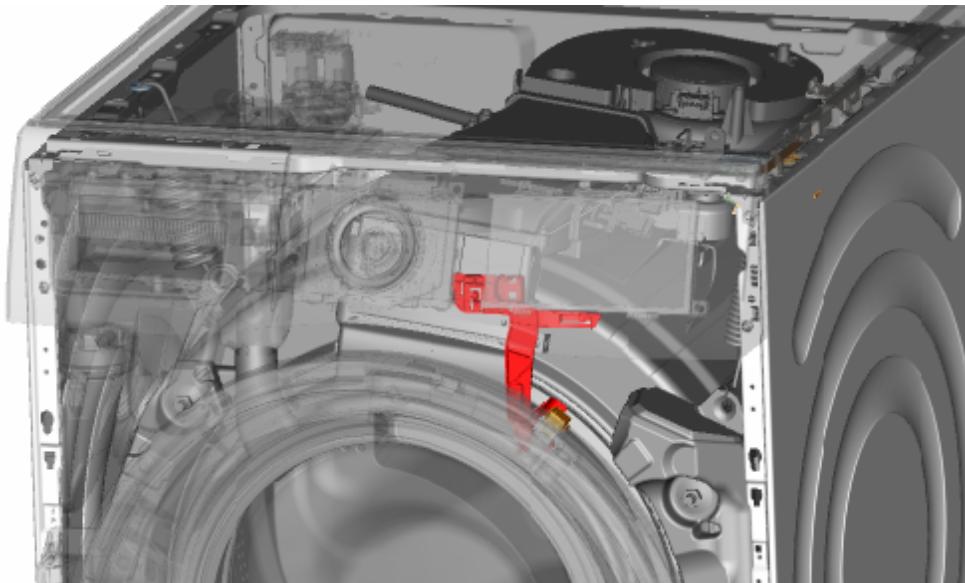
Danni a altre parti dell'apparecchio o all'abitazione del cliente, ad es. parte inferiore.

- ▶ Fissare i componenti in modo che non cadano.

#### Prerequisiti:

- ✓ L'apparecchio è scollegato dalla rete elettrica.
- ✓ L'apparecchio è scollegato dalla rete idrica.
- ✓ L'apparecchio è liberamente accessibile.
- ✓ [Il piano di lavoro è stato smontato.→271](#)
- ✓ [Il cassetto del detersivo è stato rimosso.→273](#)
- ✓ Il pannello comandi è stato smontato.

### 4.9.1 Smontaggio della luce del cestello



1. Estrarre dall'apparecchio il supporto della luce del cestello.
2. Staccare i collegamenti elettrici.
3. Rimuovere la luce del cestello dal suo supporto.

### 4.9.2 Montaggio della luce del cestello

- ▶ Per il montaggio, seguire la procedura sopra descritta in senso opposto.

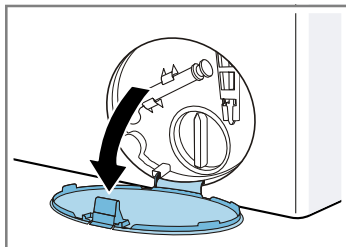
## 4.10 Sostituzione della copertura della pompa

Prerequisiti:

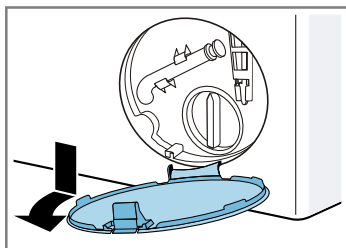
-  L'apparecchio è scollegato dalla rete elettrica.
-  L'apparecchio è scollegato dalla rete idrica.

### 4.10.1 Smontaggio della copertura della pompa

1. Aprire la copertura della pompa.



2. Togliere la copertura della pompa.



### 4.10.2 Montaggio della copertura della pompa

- Per il montaggio, seguire la procedura sopra descritta in senso opposto.

# Riparazione

## 4.11 Sostituzione del pannello frontale



### ATTENZIONE

Alloggiamento con spigoli vivi!  
Ferite da taglio  
► Indossare guanti di protezione.

#### Prerequisiti:

- ✓ L'apparecchio è scollegato dalla rete elettrica.
- ✓ L'apparecchio è scollegato dalla rete idrica.
- ✓ [Il cassetto del detersivo è stato rimosso.→273](#)
- ✓ [L'oblò è stato smontato.→275](#)
- ✓ La guarnizione dell'oblò è stata smontata.
- ✓ [La copertura della pompa è stata rimossa.→284](#)

### 4.11.1 Smontaggio del pannello frontale

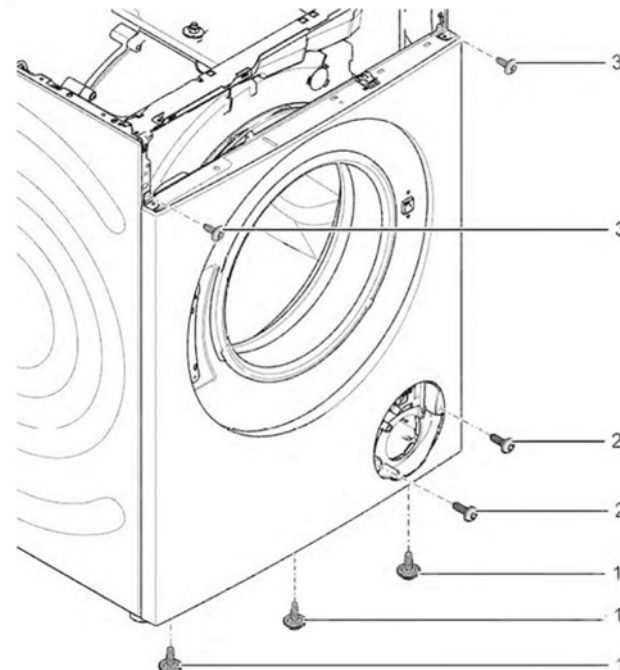


### AVVERTENZA

Gli apparecchi inclinati possono scivolare!  
Fratture / lesioni da schiacciamento  
► Fissare gli apparecchi in modo che non scivolino.

Sollevare l'apparecchio per la parte frontale.

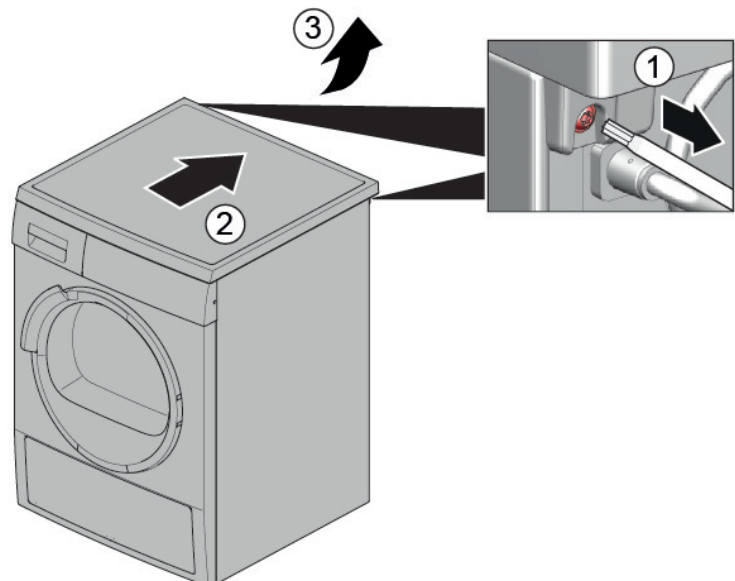
2. Rimuovere le viti nella parte inferiore (1).



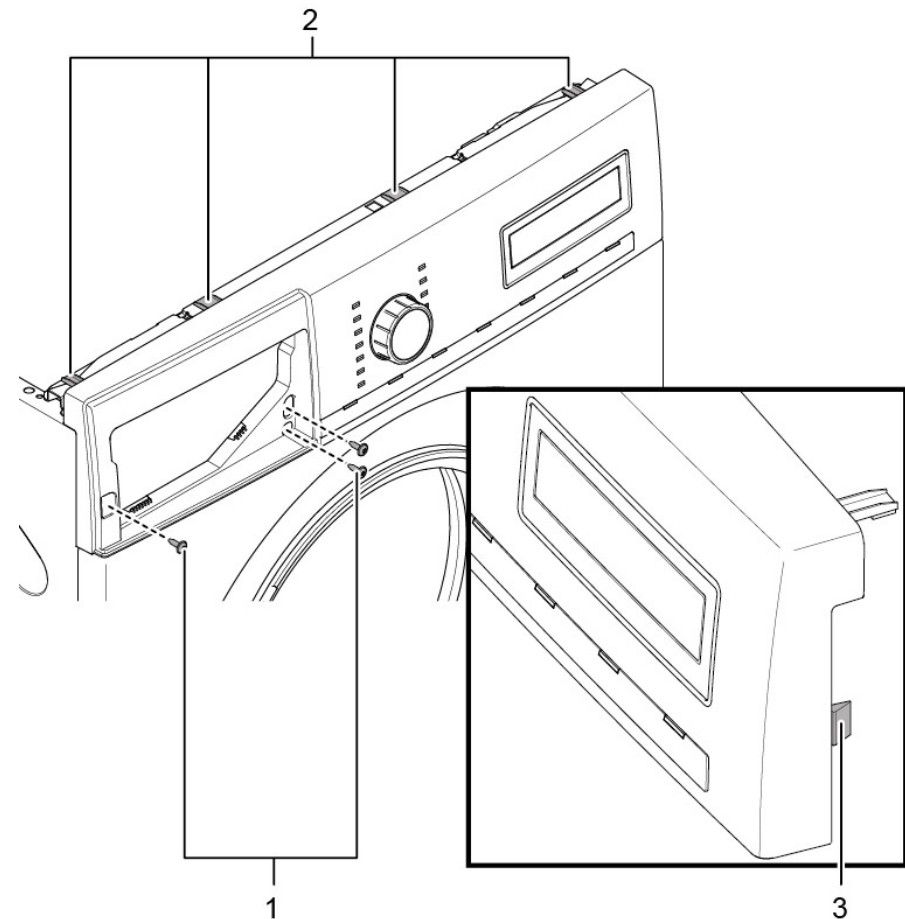
3. Abbassare l'apparecchio.

# Riparazione

4. 1. Rimuovere le viti (1).  
2. Far scorrere il piano di lavoro verso la parte posteriore dell'apparecchio (2).  
3. Smontare il piano di lavoro tirandolo verso l'alto (3).



5. 1. Rimuovere le viti (1).  
2. Sganciare gli elementi di blocco (2, 3).



6. Smontare il pannello comandi.

7.



# Riparazione



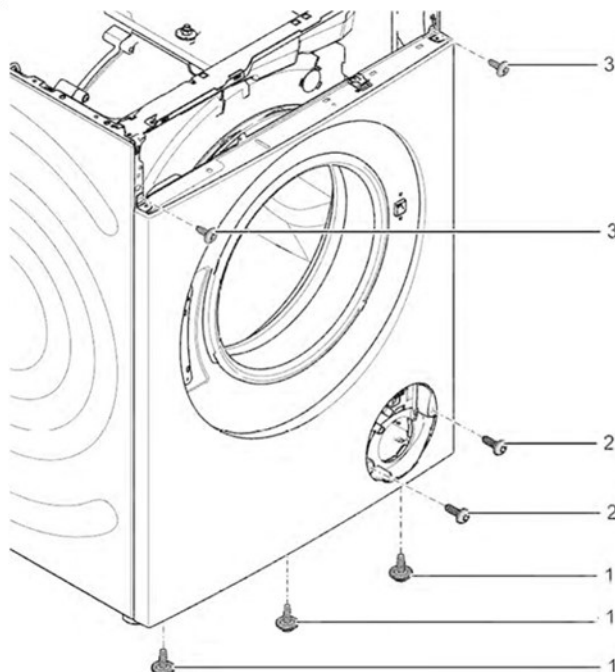
## ATTENZIONE!

### Rischio di caduta di componenti a causa di viti allentate!

Danni a altre parti dell'apparecchio o all'abitazione del cliente, ad es. parte inferiore.

- ▶ Fissare i componenti in modo che non cadano.

Rimuovere le viti nella parte frontale procedendo dal basso verso l'alto (2, 3).



8. Rimuovere il pannello frontale.

### 4.11.2 Montaggio del pannello frontale

- ▶ Per il montaggio, seguire la procedura sopra descritta in senso opposto.

# Informācija par remontu - Veļas mazgājamā mašīna

<b>i Par šo dokumentu.....</b>	<b>289</b>		
1.1 Būtiska informācija .....	289	4.8 Durtiņu slēga nomaiņa.....	303
1.1.1 Mērķis .....	289	4.8.1 Durtiņu slēga noņemšana .....	303
1.2 Simbolu skaidrojums.....	289	4.8.2 Durtiņu slēga uzstādīšana .....	304
1.2.1 Bīstamības līmeni .....	289	4.9 Bunduļa lampīnas nomaiņa.....	305
1.2.2 Bīstamības simboli .....	289	4.9.1 Bunduļa lampīnas izņemšana .....	305
1.2.3 Brīdinājumu struktūra .....	290	4.9.2 Bunduļa lampīnas uzstādīšana .....	305
1.2.4 Visspārīgie simboli.....	290	4.10 Sūkņa vāka nomaiņa .....	306
<b>⚠ Drošība.....</b>	<b>291</b>	4.10.1 Sūkņa vāka noņemšana .....	306
2.1 Vispārējie drošības norādījumi .....	291	4.10.2 Sūkņa vāka uzstādīšana .....	306
2.1.1 Visām mājsaimniecības ierīcēm .....	291	4.11 Priekšējā paneļa nomaiņa .....	307
<b>☒ Piederumi un palīglīdzekļi.....</b>	<b>292</b>	4.11.1 Priekšējā paneļa noņemšana .....	307
<b>🔧 Remonts .....</b>	<b>293</b>	4.11.2 Priekšējā paneļa uzstādīšana .....	309
4.1 Darbvirsmas nomaiņa .....	293		
4.1.1 Darbvirsmas noņemšana.....	293		
4.1.2 Darbvirsmas uzstādīšana .....	293		
4.2 Fascijas paneļa nomaiņa .....	294		
4.2.1 Fascijas paneļa noņemšana .....	294		
4.2.2 Fascijas paneļa uzstādīšana.....	294		
4.3 Mazgāšanas līdzekļa atvilktnes nomaiņa.....	295		
4.3.1 Mazgāšanas līdzekļa atvilktnes izņemšana .....	295		
4.3.2 Mazgāšanas līdzekļa atvilktnes uzstādīšana .....	295		
4.4 Mazgāšanas līdzekļa atvilktnes roktura nomaiņa .....	296		
4.4.1 Mazgāšanas līdzekļa atvilktnes roktura izņemšana .....	296		
4.4.2 Mazgāšanas līdzekļa atvilktnes roktura uzstādīšana .....	296		
4.5 Durtiņu nomaiņa .....	297		
4.5.1 Durtiņu noņemšana.....	297		
4.5.2 Durtiņu uzstādīšana .....	297		
4.6 Durtiņu detaļu nomaiņa .....	298		
4.6.1 Durtiņu daļu noņemšana.....	298		
4.6.2 Durtiņu daļu uzstādīšana .....	298		
4.7 Durtiņu blīves nomaiņa .....	299		
4.7.1 Durtiņu blīves noņemšana .....	299		
4.7.2 Durtiņu blīvējuma uzstādīšana .....	302		

# **i Par šo dokumentu**

## **1.1 Būtiska informācija**

### **1.1.1 Mērķis**

Šie labošanas ieteikumi ir paredzēti patēriņajam, lai patstāvīgi labotu ierīces, saskaņā ar piemērojamo Ekodizaina regulu (sākot no 03.2021.).

Izsniegtā informācija, kā nomainīt noteiktas rezerves daļas, un brīdinājumi, kā arī ir apmeklētāji riski.

Ja ir jautājumi, sazinieties ar mūsu klientu apkalpošanas dienestu. Mēs atbildam par zaudējumiem tikai tad, ja šie labošanas ieteikumi ir pienācīgi ievēroti.

## **1.2 Simbolu skaidrojums**

### **1.2.1 Bīstamības līmeņi**

Brīdinājuma līmeņus veido simbols un signālvārds. Signālvārds apzīmē bīstamības pakāpi.

Brīdinājuma līmenis	Nozīme
 <b>BĪSTAMI</b>	Brīdinājuma paziņojuma neievērošanas rezultātā iestāties nāve vai radīties smagas traumas.
 <b>BRĪDINĀJUMS</b>	Brīdinājuma paziņojuma neievērošanas rezultātā var iestāties nāve vai rasties smagas traumas.
 <b>ESIET PIESARDZĪGI</b>	Brīdinājuma paziņojuma neievērošanas rezultātā var rasties nelielas traumas.
 <b>UZMANĪBUI</b>	Brīdinājuma paziņojuma neievērošanas rezultātā var rasties kaitējums īpašumam.

Tabula 1: Bīstamības līmeņi

### **1.2.2 Bīstamības simboli**

Bīstamības simboli ir simboliski apzīmējumi, kas sniedz norādes par bīstamības veidu. Šajā dokumentā ir izmantoti šādi bīstamības simboli:

Bīstamības simbols	Nozīme
	Vispārējs brīdinājuma paziņojums
	Elektriskā sprieguma radīts apdraudējums
	Sprādzienbīstamības risks
	Griezumu bīstamība
	Saspiešanas bīstamība

# i Par šo dokumentu

Bīstamības simbols	Nozīme
	Karstu virsmu radīta bīstamība
	Spēcīgu magnētisko lauku radīta bīstamība
	Nejonizējoša starojuma radīta bīstamība

Tabula 2: Bīstamības simboli

## 1.2.3 Brīdinājumu struktūra

Šajā dokumentā sniegtajiem brīdinājumiem ir standartizēts noformējums un standartizēta struktūra.

	<b>⚠ BĪSTAMI</b> <b>Bīstamības veids un avots!</b> Iespējamās sekas, kas rodas, neievērojot bīstamības paziņojumu / brīdinājumu. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Bīstamības novēršanas pasākumi un aizliegumi.</li> </ul>
--	---

Nākamajā piemērā ir parādīts brīdinājums, kas apzīmē elektrotrieciena risku, ko rada spriegumaktīvas detaļas. Ir norādīts bīstamības novēršanas pasākums.

	<b>⚠ BĪSTAMI</b> <b>Elektrotrieciena risks, ko rada spriegumaktīvas detaļas!</b> Nāvējošs elektrotrieciens <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Atvienojiet iekārtas no strāvas padeves vismaz 60 sekundes pirms labošanas sākšanas.</li> </ul>
--	--

## 1.2.4 Vispārīgie simboli

Šajā dokumentā ir izmantoti šādi vispārīgie simboli:

Visp. simbols	Nozīme
	Īpašu ieteikumu apzīmējums (teksts un/ vai grafika)
	Vienkāršu ieteikumu apzīmējums (tikai teksts)

Visp. simbols	Nozīme
	Video pamācības saites apzīmējums
	Nepieciešamo rīku apzīmējums
	Nepieciešamo priekšnosacījumu apzīmējums
	Nosacījuma apzīmējums (ja ..., tad ...)
	Rezultāta apzīmējums
	Taustiņa vai pogas apzīmējums
[00123456]	Materiāla numura apzīmējums
	Attēlotā teksta / loga apzīmējums (iekārtas displejā)

Tabula 3: Vispārīgie simboli

# Drošība

## 2.1 Vispārējie drošības norādījumi

### 2.1.1 Visām mājsaimniecības ierīcēm

#### **Elektrotrieciena risks spriegumaktīvu daļu dēl!**

- Ja remonts, kas skar elektriskās daļas, ir veikts klūdaini, pastāv elektrotrieciena risks!
- Ierīcei ir jābūt atvienotai no tīkla vismaz 60 sekundes, pirms sāk darbu.
- Pēc remonta ierīces drošība ir jāpārbauda atbilstīgi noteikumiem VDE 0701 vai valsts noteikumiem.

#### **Savainojumu risks asu malu dēl!**

- Valkājet aizsargcimdus.

#### **Saspiešanas risks labošanas, uzturēšanas, traucējumu novēršanas un apkopes laikā, ko rada smagas un kustīgas daļas**

- Valkājet aizsargapavus.
- Nostipriniet smagas daļas, lai tās nenokristu.
- Neievietojiet ķermēņa daļas kustīgās daļās.

#### **Ierīces drošības / darbības traucējuma risks!**

- Izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas.

#### **Pret elektrostatisko izlādi jutīgu daļu (ESDS) bojājuma risks!**

- Neaiztieciet moduļus, ieskaitot savienojumus un vadojumu.

## Piederumi un palīglīdzekļi

Apzīmējums	Sīkāka informācija	Attēli
Papildu instruments [15000155]	Instruments plastmasas detaļu atvienošanai	
Skrūvgriezis Torx T20 ar urbumu [00340764]	100 mm, skrūvēm ar drošības tapiņu	
Momentatslēga [15000441]	Momentatslēga: 20–100 Nm	
Plakans skrūvgriezis [00340854]	Izmērs: 3,5 mm x 0,6 mm x 100 mm, aizsargizolācija: 1000 V maiņstrāva	
Plakans skrūvgriezis [00340855]	Izmērs: 5,5 mm x 1,0 mm x 125 mm, aizsargizolācija: 1000 V maiņstrāva	
Asknaibles, izliektas [00341269]	Garums: 200 mm	
Sānknaibles [00342182]	Garums: 200 mm	

Apzīmējums	Sīkāka informācija	Attēli
Kombinētā uzgriežņu atslēga [00340811]	Atslēgas platums 10°mm, M6	
Combination wrench [00340814]	Atslēgas platums 13°mm, M8	
Kombinētā uzgriežņu atslēga [00340817]	Atslēgas platums 17 mm, M10	
Kombinētā uzgriežņu atslēga [15000459]	Atslēgas platums 16°mm, M10	

## 4.1 Darbvirsmas nomaiņa

Speciāli rīki:

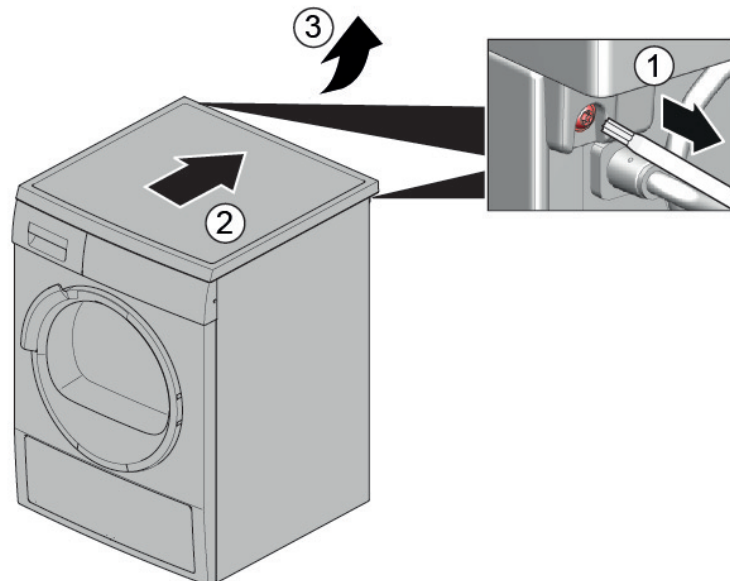
- ☒ Torx Bit TX20 ar caurumu, 6,3<sup>mm</sup> (1/4") 152<sup>mm</sup>, skrūvēm ar [00341272] garš

Prasība:

- ☒ Ierīcei ir jābūt atvienotai no strāvas padeves.
- ☒ Ierīcei ir jābūt atvienotai no ūdens padeves.

### 4.1.1 Darbvirsmas noņemšana

- ▶ 1. Izskrūvējiet skrūves (1).
- 2. Pastumiet darbvirsmu uz ierīces aizmuguri (2).
- 3. Virziet darbvirsmu augšup (3), lai to noņemtu.



### 4.1.2 Darbvirsmas uzstādīšana

- ▶ Uzstādiet apgrieztā kārtībā.

## 4.2 Fascijas paneļa nomaiņa

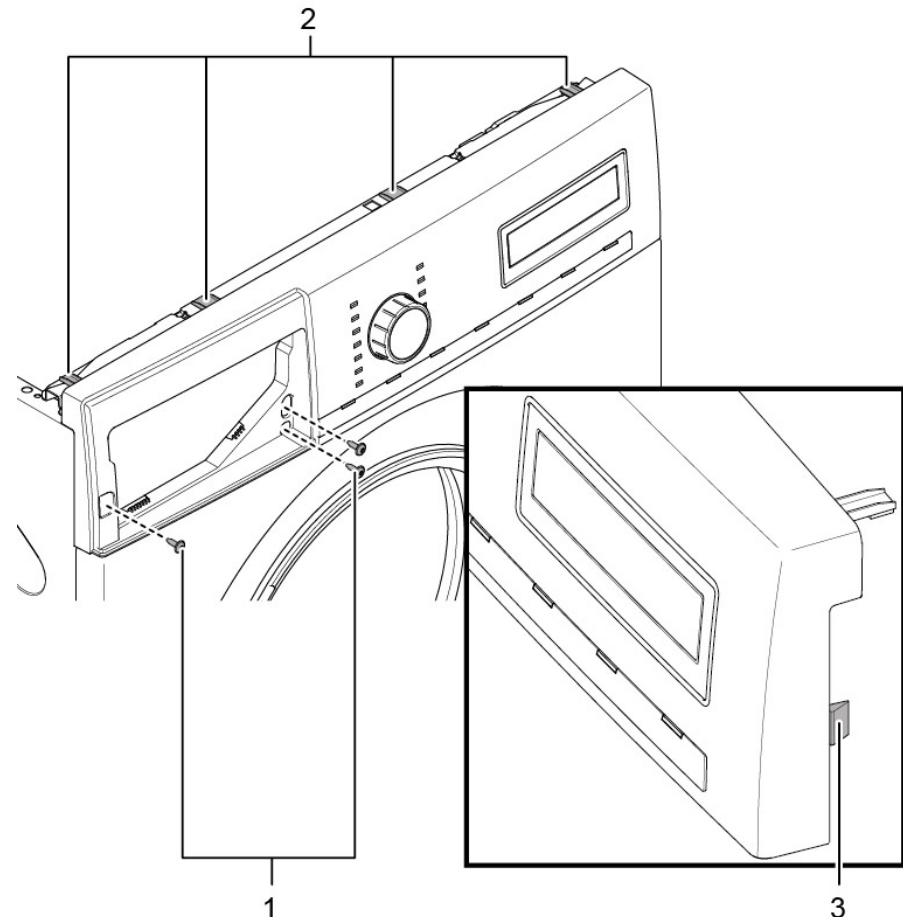
	<b>ESIET PIESARDZĪGI</b>
	Asas korpusa malas! Griezumu traumas ► Valkājiet aizsargcimdus.
	<b>BRĪDINĀJUMS</b>
	Sasvērušos ierīču paslīdēšana! Kaulu lūzumi / saspiešanas traumas ► Nostipriniet ierīces, lai tās neslīdētu.
	<b>ESIET PIESARDZĪGI</b>
	Krītošu detaļu risks, ko izraisa valīgas skrūves! Krītošu detaļu izraisītas traumas. ► Nostipriniet detaļu, lai tā nenokristu.
	<b>UZMANĪBU!</b>
	Krītošu detaļu risks, ko izraisa valīgas skrūves! Citu ierīces detaļu bojājumi vai bojājumi, kas rodas klienta mājās, piem., apakšpusē. ► Nostipriniet detaļu, lai tā nenokristu.

**Prasība:**

- Ierīcei ir jābūt atvienotai no strāvas padeves.
- Ierīcei ir jābūt atvienotai no ūdens padeves.
- [Nonemta darbvirsmas.→293](#)
- [Iznemta mazgāšanas līdzekļa atvilkne.→295](#)

### 4.2.1 Fascijas paneļa noņemšana

1. 1. Izskrūvējiet skrūves (1).
2. Atvienojiet stiprinājuma elementus (2, 3).



2. Atvienojiet vadības bloka spraudņa savienojumu.
3. Noņemiet fascijas paneļi.

### 4.2.2 Fascijas paneļa uzstādīšana

- Uzstādiet apgrieztā kārtībā.

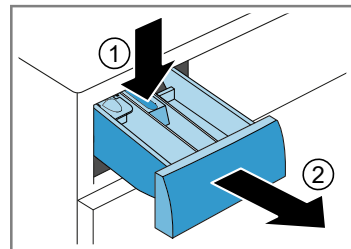
## 4.3 Mazgāšanas līdzekļa atvilktnes nomaiņa

Prasība:

- ✓ Ierīcei ir jābūt atvienotai no strāvas padeves.
- ✓ Ierīcei ir jābūt atvienotai no ūdens padeves.

### 4.3.1 Mazgāšanas līdzekļa atvilktnes izņemšana

1. Izvelciet mazgāšanas līdzekļa atvilktni.
2. 1. Nospiediet ieliktni lejup (1).  
2. Izņemiet mazgāšanas līdzekļa atvilktni (2).



### 4.3.2 Mazgāšanas līdzekļa atvilktnes uzstādīšana

- Uzstādiet apgrieztā kārtībā.

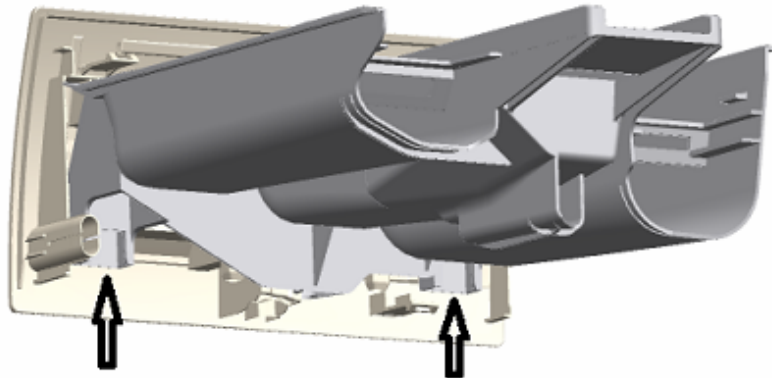
## 4.4 Mazgāšanas līdzekļa atvilktnes roktura nomaiņa

Prasība:

- ✓ Ierīcei ir jābūt atvienotai no strāvas padeves.
- ✓ Ierīcei ir jābūt atvienotai no ūdens padeves.
- ✓ [Izņemta mazgāšanas līdzekļa atvilktnē.](#)→295

### 4.4.1 Mazgāšanas līdzekļa atvilktnes roktura izņemšana

1. Atvienojiet stiprinājuma elementus.

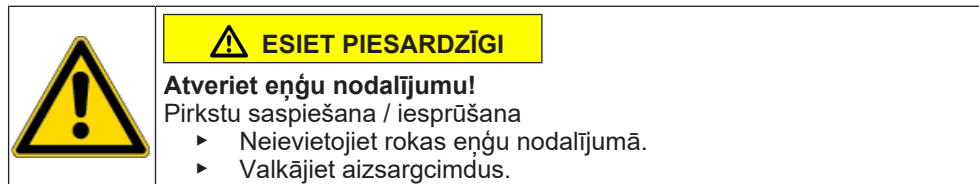


2. Noņemiet mazgāšanas līdzekļa atvilktnes rokturi.

### 4.4.2 Mazgāšanas līdzekļa atvilktnes roktura uzstādīšana

- Uzstādiet apgrieztā kārtībā.

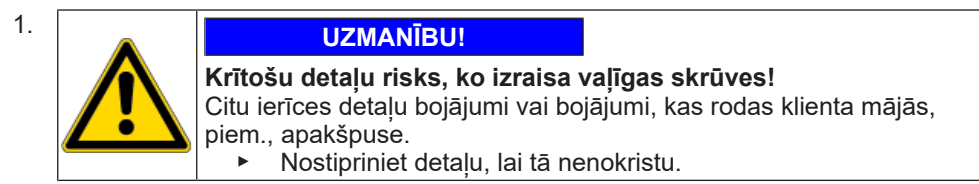
## 4.5 Durtiņu nomaiņa



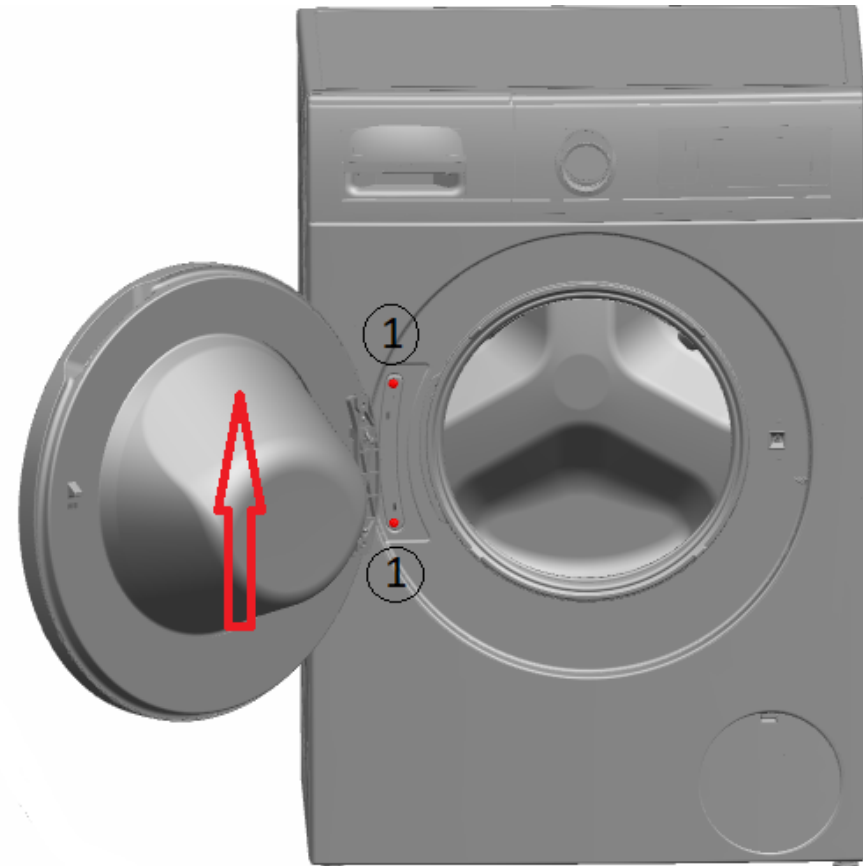
Prasība:

- ✓ Ierīcei ir jābūt atvienotai no strāvas padeves.
- ✓ Ierīcei ir jābūt atvienotai no ūdens padeves.
- ✓ Atvērtas durtiņas.

### 4.5.1 Durtiņu noņemšana



Izskrūvējet skrūves (1).



2. Virziet durtiņas augšup.

### 4.5.2 Durtiņu uzstādīšana

- ▶ Uzstādiet apgrieztā kārtībā.

## 4.6 Durtiņu detaļu nomaiņa



### ⚠ ESIET PIESARDZĪGI

Atveriet eņģu nodalījumu!

Pirkstu saspiešana / iesprūšana

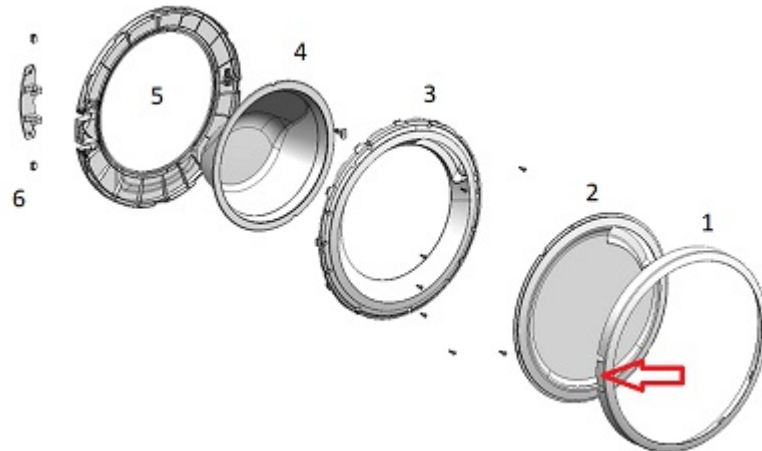
- ▶ Neievietojiet rokas eņģu nodalījumā.
- ▶ Valkājiet aizsargcimdus.

### Prasība:

- ✓ Ierīcei ir jābūt atvienotai no strāvas padeves.
- ✓ Ierīcei ir jābūt atvienotai no ūdens padeves.
- ✓ Durtiņas ir nonemtas.→297

### 4.6.1 Durtiņu daļu noņemšana

- ▶ Izjauciet durtiņas no ārpuses uz iekšpusi.



### 4.6.2 Durtiņu daļu uzstādīšana

- ▶ Uzstādiet apgrieztā kārtībā.

# Remonts

## 4.7 Durtiņu blīves nomaņa



### ESIET PIESARDZĪGI

Asas korpusa malas!  
Griezumu traumas  
► Valkājiet aizsargcimdus.



### ESIET PIESARDZĪGI

Krītošu detaļu risks, ko izraisa valīgas skrūves!  
Krītošu detaļu izraisītas traumas.  
► Nostipriniet detaļu, lai tā nenokristu.



### UZMANĪBU!

Krītošu detaļu risks, ko izraisa valīgas skrūves!  
Citu ierīces detaļu bojājumi vai bojājumi, kas rodas klienta mājās, piem., apakšpusē.  
► Nostipriniet detaļu, lai tā nenokristu.

### Prasība:

- ✓ Ierīcei ir jābūt atvienotai no strāvas padeves.
- ✓ Ierīcei ir jābūt atvienotai no ūdens padeves.
- ✓ [Iznemta mazgāšanas līdzekļa atvilktnē.](#)→295
- ✓ [Durtiņas ir nonemtas.](#)→297
- ✓ [Noņemts sūkņa vāks.](#)→306

## 4.7.1 Durtiņu blīves noņemšana

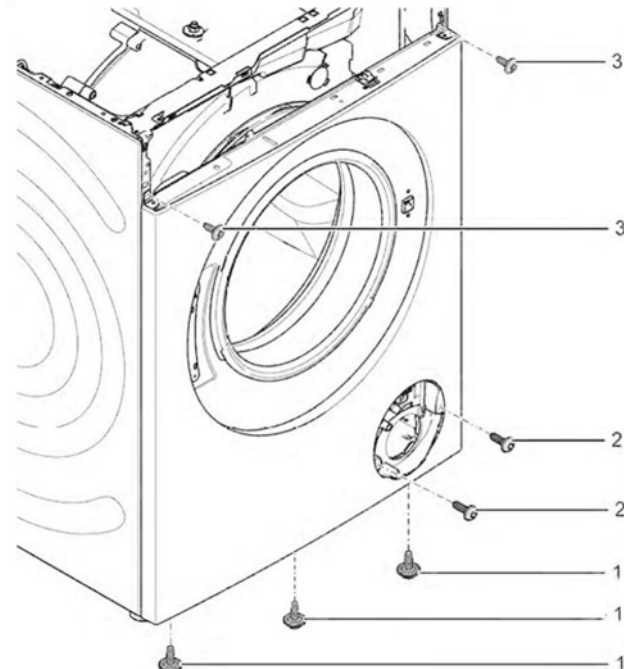


### BRĪDINĀJUMS

Sasvērušos ierīču paslīdēšana!  
Kaulu lūzumi / saspiešanas traumas  
► Nostipriniet ierīces, lai tās neslīdētu.

Paceliet ierīci no priekšpuses.

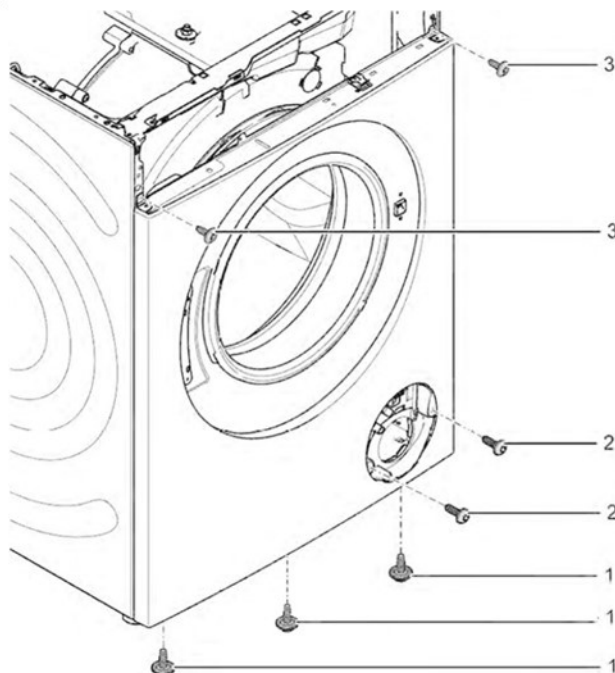
2. Atskrūvējiet priekšējā paneļa apakšā esošās skrūves (1).



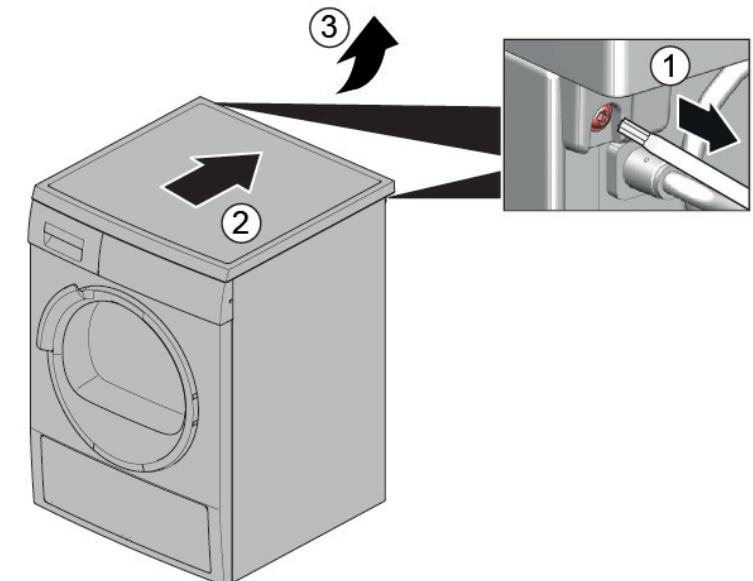
3. Pazeminiet ierīci.

## Remonts

4. Izskrūvējiet skrūves sūkņa zonā (2).

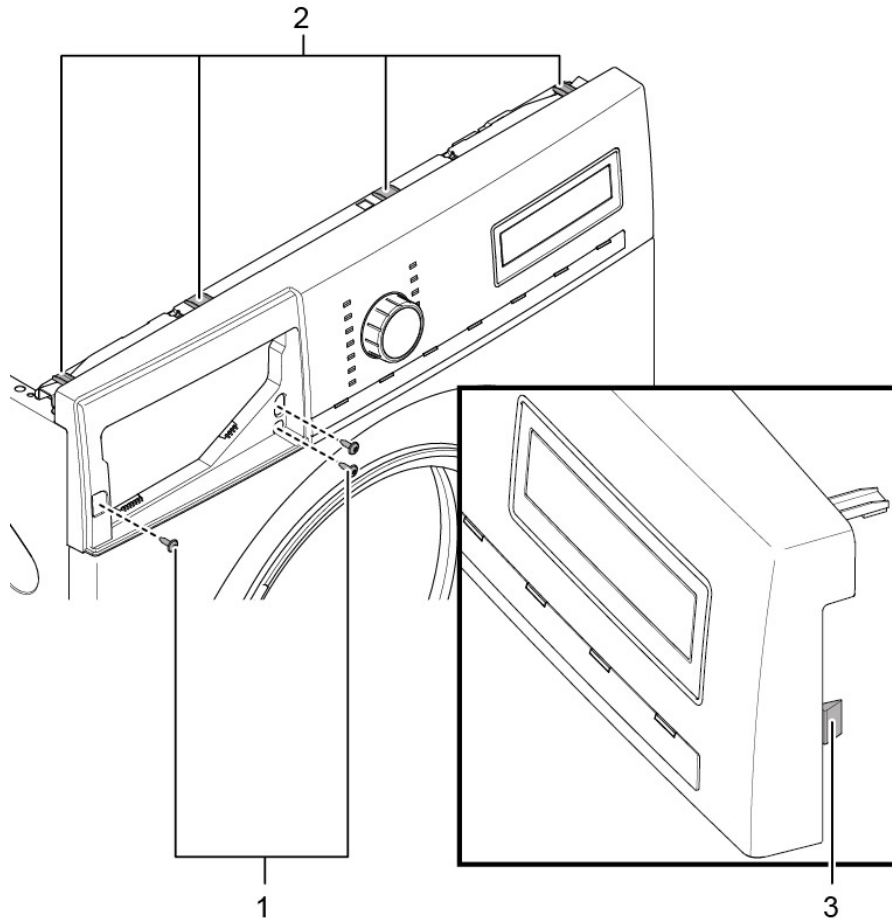


5. 1. Atskrūvējiet skrūves iekārtas aizmugurē (1).  
2. Noņemiet darvirsmu (2, 3).



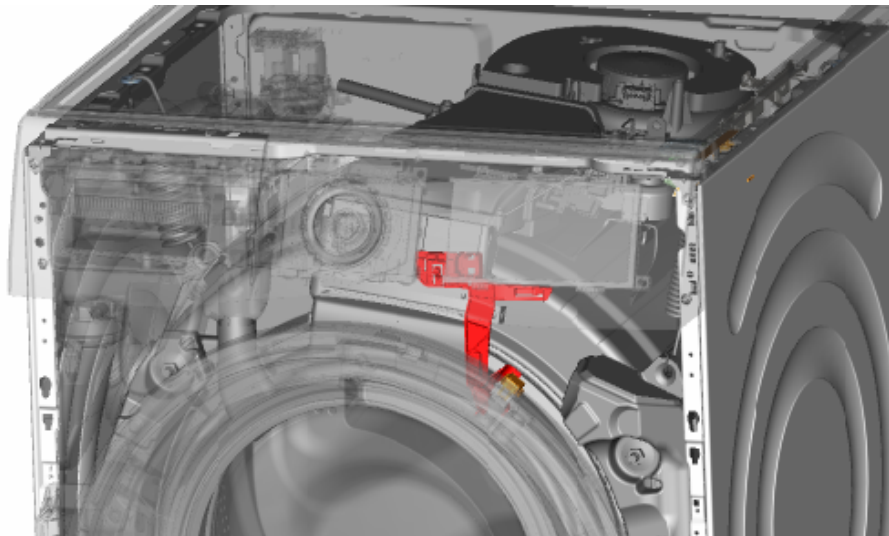
# Remonts

6. 1. Izskrūvējiet skrūves (1).  
2. Atvienojiet fascijas panela stiprinājuma elementus (2, 3).  
3. Atskrūvējiet dozatora korpusa skrūves.



7. Noņemiet fascijas paneli.

8. Augšpusē noņemiet bunduļa lampiņas turētāju.



9. **UZMANĪBU!**  
**Bojātu virsmu risks!**  
Lietojot neatbilstošus instrumentus, ierīces virsmai var rasties skrāpējumi.
  - Izmantojiet tikai plastmasas instrumentus, lai nomainītu spriegotāja gredzenu.

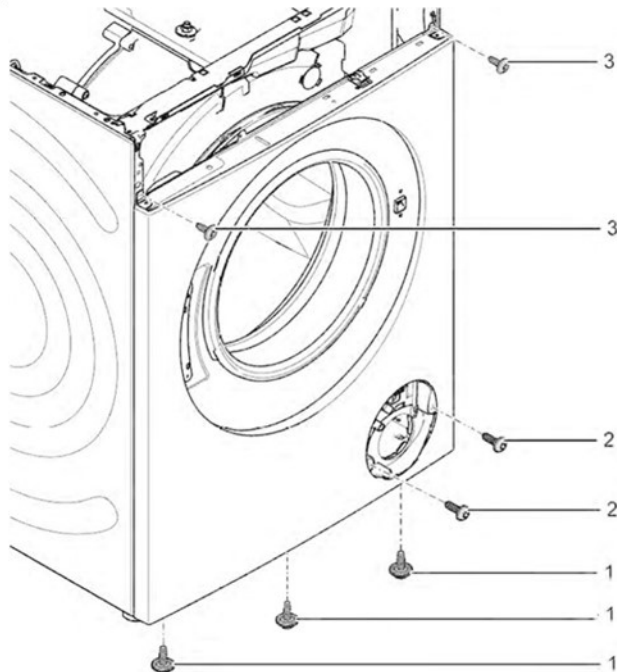
Ar plastmasas instrumentu noņemiet spriegotāja gredzenu no blīvslēga.

10. Noņemiet durvju blīvi no priekšējā paneļa.

11. Atvienojiet vada savienotāju no durvju slēga.

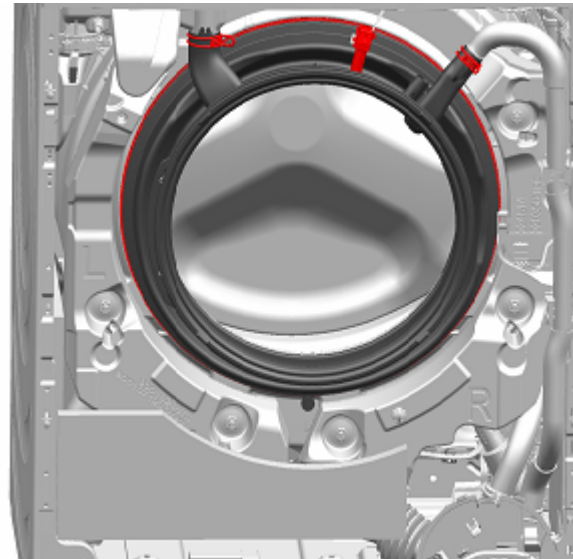
# Remonts

12. Atskrūvējiet skrūves priekšējā paneļa augšpusē (3).



13. Noņemiet priekšējo paneli.

14. Atvienojiet visus cauruļu savienojumus.



15. Noņemiet durtiņu blīvējumu.

## 4.7.2 Durtiņu blīvējuma uzstādīšana



### BRĪDINĀJUMS

Krītošu daļu risks nepareizas uzstādīšanas dēļ!

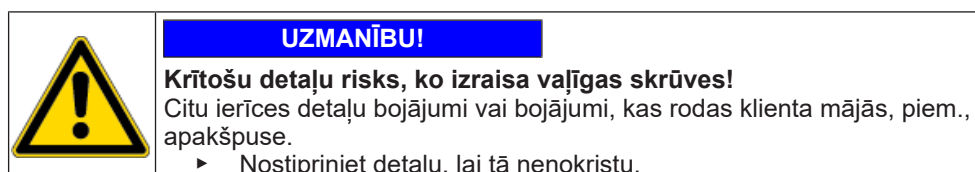
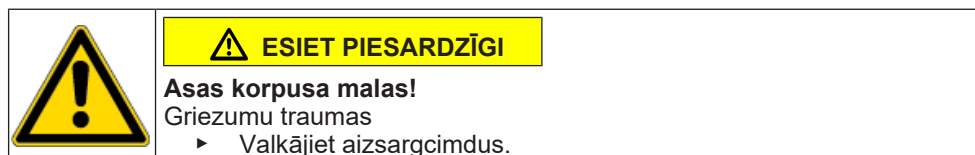
Savainojumi vai ierīces bojājumi.

- ▶ Pievelciet tvertnes blīvslēga spriegotājgredzenu ar 3,4 Nm griezes momentu.

- ▶ Uzstādiet apgrieztā kārtībā.

## 4.8 Durtiņu slēga nomaiņa

Atbilstīgi Regulai (ES) 2019/2023 mums kā ražotājam ir jānodrošina patēriņiem rezerves durvju slēdzene, ieskaitot remonta instrukciju. Tomēr vēlamies norādīt, ka pēc durvju slēzēnes maiņas kvalificētam elektrikim ir jāpārbauda ierīces elektrodrošība, pirms to sāk darbināt. Elektrikim ir jāvar uzrādīt savu kvalifikāciju atbilstīgi valsts tiesību aktiem, noteikumiem un prasībām.



**Prasība:**

- ✓ Ierīcei ir jābūt atvienotai no strāvas padeves.
- ✓ Ierīcei ir jābūt atvienotai no ūdens padeves.

- ✓ Ierīcei var netraucēti pieklūt.
- ✓ [Noņemta darbvirsmas.](#) → 293
- ✓ Fascijas panelis ir noņemts.
- ✓ [Durtiņas ir noņemtas.](#) → 297
- ✓ Spriegotā gredzens ir noņemts.
- ✓ Priekšējais panelis ir noņemts.
- ✓ Durtiņu blīvējums ir noņemts.

### 4.8.1 Durtiņu slēga noņemšana

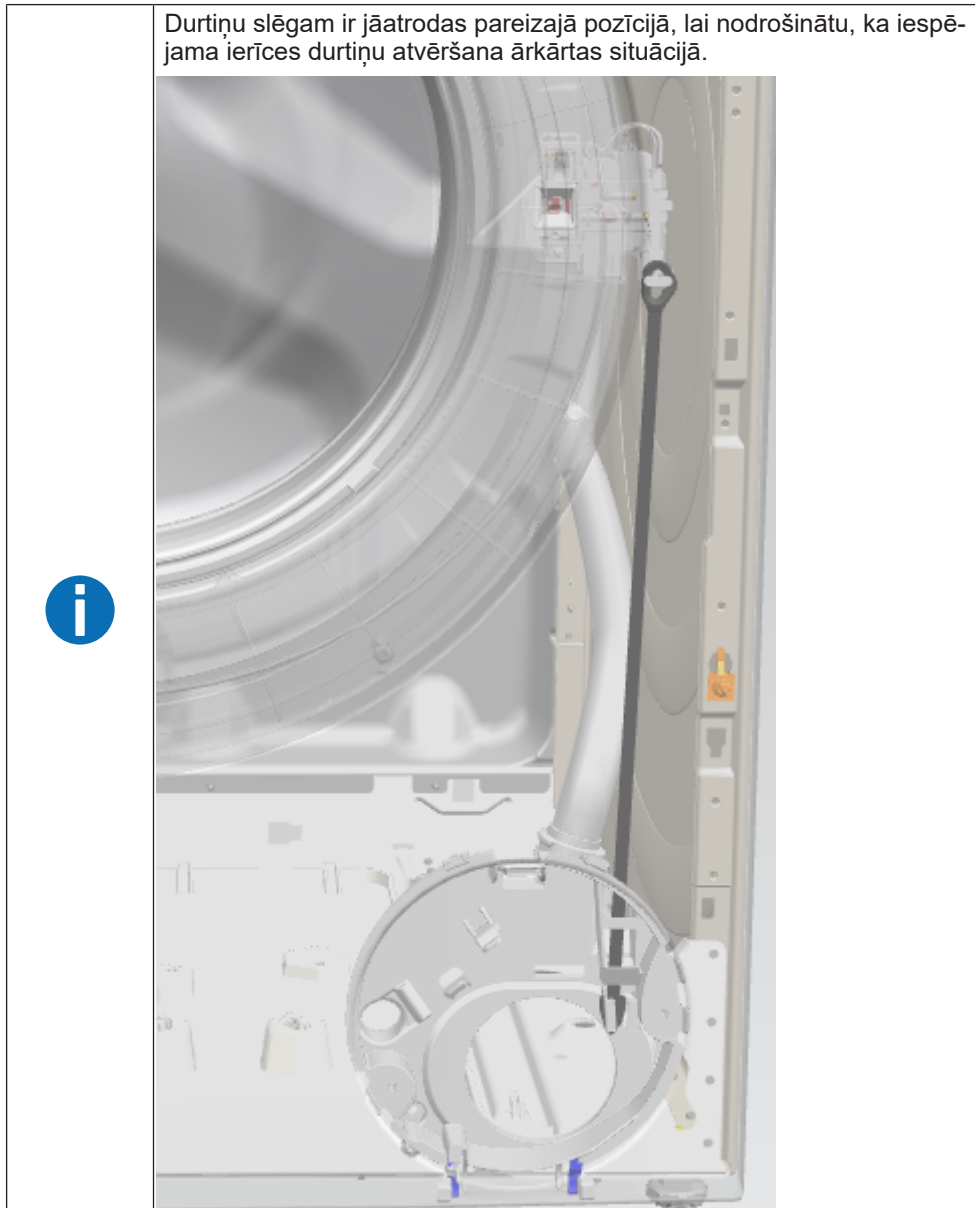
1. Atvienojiet durtiņu slēga spraudni.
2. Atbrīvojiet durtiņu slēgu.



3. Noņemiet durtiņu slēgu.

#### 4.8.2 Durtiņu slēga uzstādīšana

- Uzstādiet apgrieztā kārtībā.



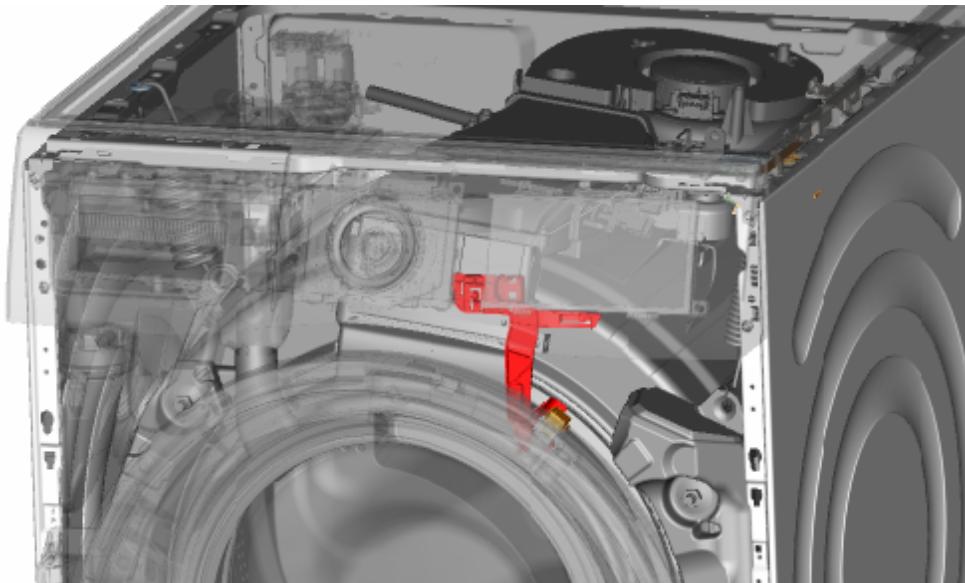
## 4.9 Bunduļa lampiņas nomaiņa

	<b>ESIET PIESARDZĪGI</b> Asas korpusa malas! Griezumu traumas ► Valkājiet aizsargcimdus.
	<b>BRĪDINĀJUMS</b> Sasvērušos ierīču paslīdēšana! Kaulu lūzumi / saspiešanas traumas ► Nostipriniet ierīces, lai tās neslīdētu.
	<b>ESIET PIESARDZĪGI</b> Krītošu detaļu risks, ko izraisa valīgas skrūves! Krītošu detaļu izraisītas traumas. ► Nostipriniet detaļu, lai tā nenokristu.
	<b>UZMANĪBU!</b> Krītošu detaļu risks, ko izraisa valīgas skrūves! Citu ierīces detaļu bojājumi vai bojājumi, kas rodas klienta mājās, piem., apakšpusē. ► Nostipriniet detaļu, lai tā nenokristu.

### Prasība:

- ✓ Ierīcei ir jābūt atvienotai no strāvas padeves.
- ✓ Ierīcei ir jābūt atvienotai no ūdens padeves.
- ✓ Ierīcei var netraucēti piekļūt.
- ✓ [Nonemta darbvirsmas.→293](#)
- ✓ [Izņemta mazgāšanas līdzekļa atvilktnes.→295](#)
- ✓ Fascijas panelis ir noņemts.

### 4.9.1 Bunduļa lampiņas izņemšana



1. Izvelciet bunduļa lampiņas turētāju no ierīces.
2. Atvienojiet elektrosavienojumus.
3. Izņemiet bunduļa lampiņu no bunduļa lampiņas turētāja.

### 4.9.2 Bunduļa lampiņas uzstādīšana

- Uzstādiet apgrieztā kārtībā.

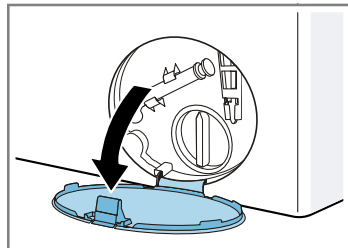
## 4.10 Sūkņa vāka nomaiņa

Prasība:

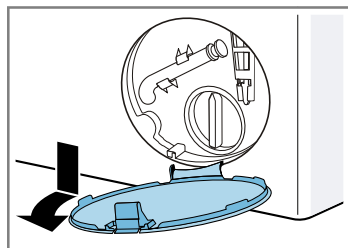
- ✓ Ierīcei ir jābūt atvienotai no strāvas padeves.
- ✓ Ierīcei ir jābūt atvienotai no ūdens padeves.

### 4.10.1 Sūkņa vāka noņemšana

1. Atveriet sūkņa vāku.



2. Noņemiet sūkņa vāku.



### 4.10.2 Sūkņa vāka uzstādīšana

- Uzstādiet apgrieztā kārtībā.

# Remonts

## 4.11 Priekšējā paneļa nomaiņa



### ESIET PIESARDZĪGI

Asas korpusa malas!  
Griezumu traumas  
► Valkājiet aizsargcimdus.

#### Prasība:

- ✓ Ierīcei ir jābūt atvienotai no strāvas padeves.
- ✓ Ierīcei ir jābūt atvienotai no ūdens padeves.
- ✓ [Izņemta mazgāšanas līdzekla atvilkne.→295](#)
- ✓ [Durtiņas ir noņemtas.→297](#)
- ✓ Durtiņu blīvējums ir noņemts.
- ✓ [Noņemts sūkņa vāks.→306](#)

### 4.11.1 Priekšējā paneļa noņemšana

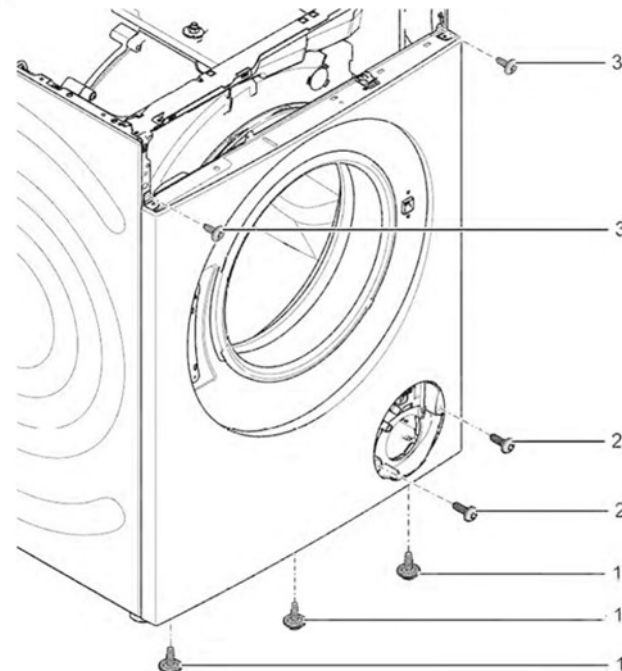


### BRĪDINĀJUMS

Sasvērušos ierīču paslīdēšana!  
Kaulu lūzumi / saspiešanas traumas  
► Nostipriniet ierīces, lai tās neslīdētu.

Paceliet ierīci no priekšpuses.

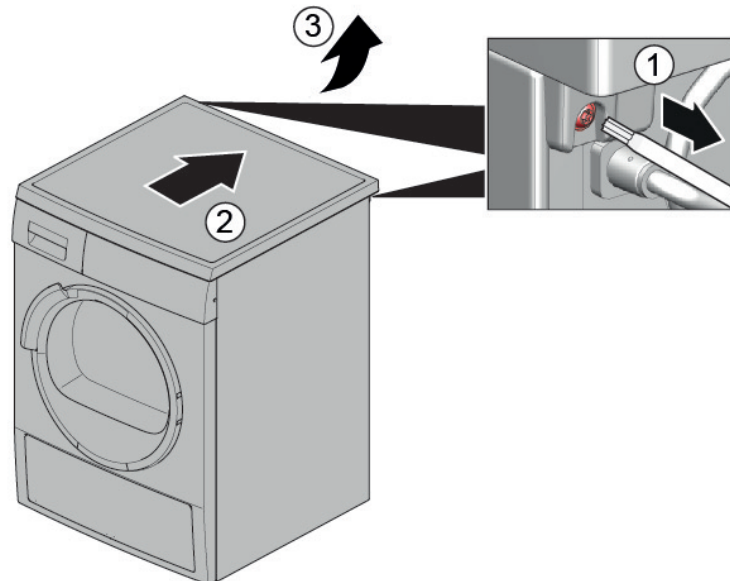
2. Izskrūvējiet skrūves apakšpusē (1).



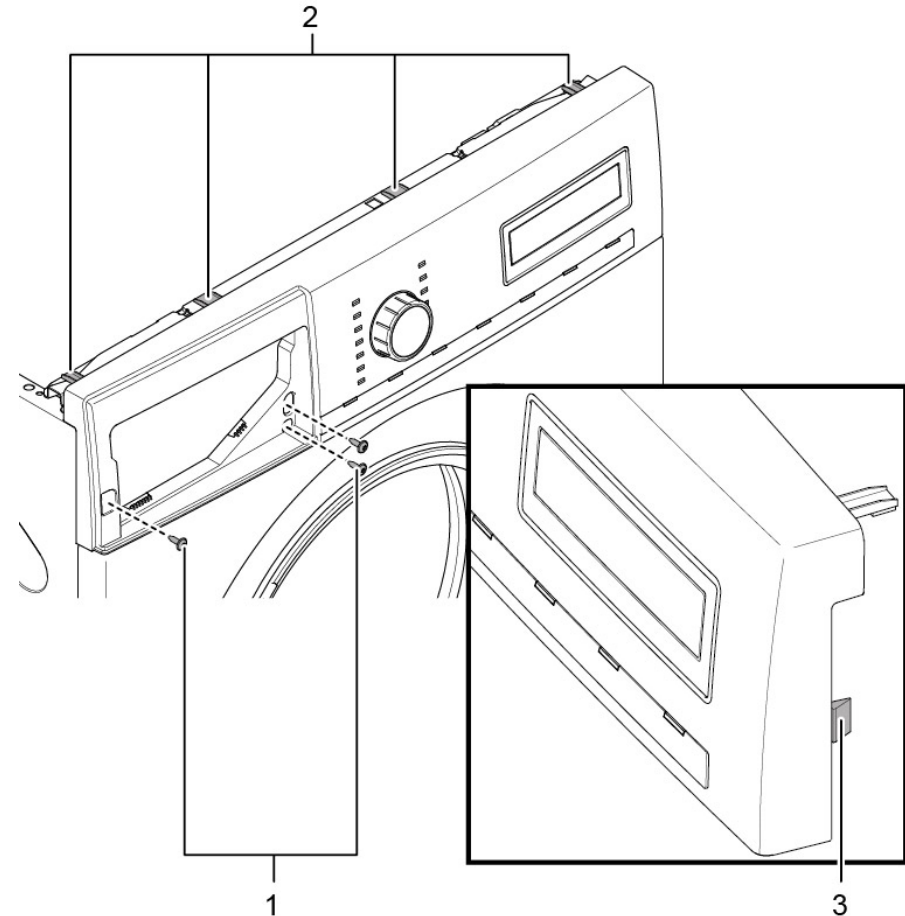
3. Pazeminiet ierīci.

# Remonts

4. 1. Izskrūvējiet skrūves (1).  
2. Pastumiet darbvirsmu uz ierīces aizmuguri (2).  
3. Virziet darbvirsmu augšup (3), lai to noņemtu.

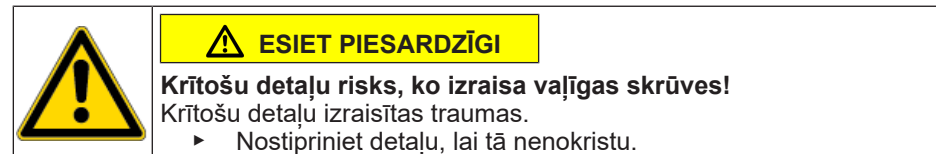


5. 1. Izskrūvējiet skrūves (1).  
2. Atvienojiet stiprinājuma elementus (2, 3).



6. Noņemiet fascijas paneli.

7.





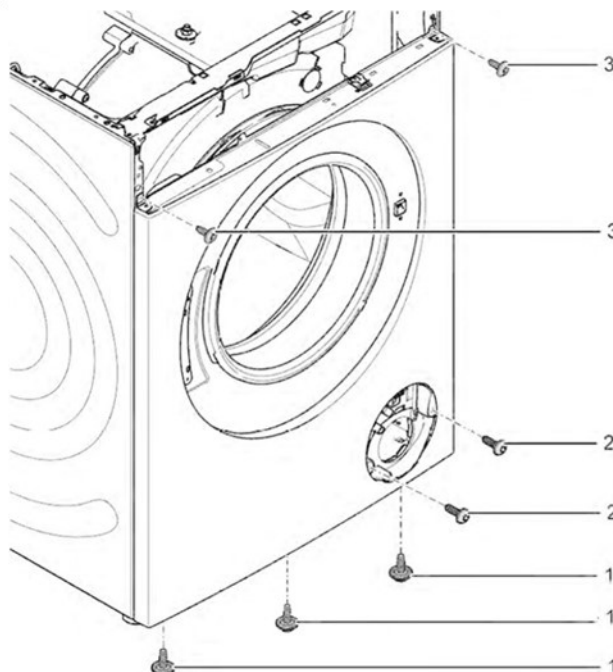
## UZMANĪBU!

**Krītošu detaļu risks, ko izraisa valīgas skrūves!**

Citu ierīces detaļu bojājumi vai bojājumi, kas rodas klienta mājās,  
piem., apakšpusē.

- ▶ Nostipriniet detaļu, lai tā nenokristu.

Izskrūvējet skrūves priekšpusē no apakšas uz augšu (2, 3).



8. Nonemiet priekšējo paneli.

### 4.11.2 Priekšējā paneļa uzstādīšana

- ▶ Uzstādiet atpakaļ kārtībā.

# Informacija apie remontą - Skalbyklė

<b>i Dėl šio dokumento.....</b>	<b>311</b>	
1.1 Svarbi informacija .....	311	
1.1.1 Paskirtis .....	311	
1.2 Simbolių paaiškinimas .....	311	
1.2.1 Pavojaus lygiai.....	311	
1.2.2 Pavojaus simboliai .....	311	
1.2.3 Ispėjimų struktūra.....	312	
1.2.4 Bendrieji simboliai .....	312	
<b>⚠ Sauga.....</b>	<b>313</b>	
2.1 Bendrosios saugos instrukcijos.....	313	
2.1.1 Visi buitiniai prietaisai .....	313	
<b>☒ Įrankiai ir pagalbinės priemonės.....</b>	<b>314</b>	
<b>🔧 Remontas .....</b>	<b>315</b>	
4.1 Stalviršio keitimas.....	315	
4.1.1 Stalviršio nuémimas .....	315	
4.1.2 Stalviršio uždėjimas .....	315	
4.2 Antjuostės keitimas.....	316	
4.2.1 Antjuostės nuémimas .....	316	
4.2.2 Antjuostės uždėjimas .....	316	
4.3 Skalbiklio stalčiaus keitimas .....	317	
4.3.1 Skalbiklio stalčiaus išémimas .....	317	
4.3.2 Skalbiklio stalčiaus įdėjimas .....	317	
4.4 Skalbiklio stalčiaus dangtelio keitimas .....	318	
4.4.1 Skalbiklio stalčiaus dangtelio nuémimas .....	318	
4.4.2 Skalbiklio stalčiaus dangtelio uždėjimas .....	318	
4.5 Durelių keitimas.....	319	
4.5.1 Durelių nuémimas .....	319	
4.5.2 Durelių uždėjimas .....	319	
4.6 Durelių konstrukcinių dalių keitimas .....	320	
4.6.1 Durelių konstrukcinių dalių nuémimas .....	320	
4.6.2 Durelių konstrukcinių dalių uždėjimas .....	320	
4.7 Durelių sandariklio keitimas.....	321	
4.7.1 Durelių sandariklio nuémimas .....	321	
4.7.2 Durelių sandariklio uždėjimas .....	324	
4.8 Durelių užrakto keitimas .....	325	
4.8.1 Durelių užrakto nuémimas.....	325	
4.8.2 Durelių užrakto sumontavimas .....	326	
4.9 Būgno apšvietimo keitimas .....	327	
4.9.1 Būgno apšvietimo nuémimas.....	327	
4.9.2 Būgno apšvietimo sumontavimas .....	327	
4.10 Siurblio dangtelio keitimas .....	328	
4.10.1 Siurblio dangtelio nuémimas .....	328	
4.10.2 Siurblio dangtelio uždėjimas .....	328	
4.11 Priekinio skydo keitimas .....	329	
4.11.1 Priekinio skydo nuémimas.....	329	
4.11.2 Priekinio skydo uždėjimas .....	331	

# **i Dėl šio dokumento**

## **1.1 Svarbi informacija**

### **1.1.1 Paskirtis**

Šios remonto nuorodos padeda naudotojui pataisyti prietaisus patiemis pagal galiojančią ekologinio projektavimo reglamentą (2021 m. kovo mėn. redakcija).

Jose pateikta informacija, kaip pakeisti tam tikras atsargines dalis, išskaitant ir įspėjimus bei riziką.

Jei kiltų klausimų, kreipkitės į mūsų klientų aptarnavimo tarnybą. Mes atsakysime už žalą tik tuo atveju, jei bus tinkamai laikomasi remonto nuorodų.

## **1.2 Simbolių paaiškinimas**

### **1.2.1 Pavojaus lygiai**

Įspėjimo lygiai susideda iš simbolio ir signalinio žodžio. Signalinis žodis nurodo pavojaus sunkumą.

Įspėjimo lygis	Reikšmė
	Nepaisant įspėjamojo pranešimo, ištinka mirtis arba sunkūs sužalojimai.
	Nepaisant įspėjamojo pranešimo, gali ištikti mirtis arba sunkūs sužalojimai.
	Nepaisant įspėjamojo pranešimo, galimi nedideli sužalojimai.
	Nepaisant įspėjamojo pranešimo, gali būti sugadintas turtas.

Lentelė 1: Pavojaus lygiai

### **1.2.2 Pavojaus simboliai**

Pavojaus simboliai yra simboliniai atvaizdai, nurodantys pavojaus rūšį.

Šiame: dokumente naudojami tokie pavojaus simboliai

Pavojaus simbolis	Reikšmė
	Bendrasis įspėjamasis pranešimas
	Pavojinga elektros įtampa
	Sprogimo pavojas
	Ipjovimo pavojas
	Prispaudimo pavojas

# **i Dėl šio dokumento**

Pavojaus simbolis	Reikšmė
	Pavojus dėl karštų paviršių
	Pavojus dėl stipraus magnetinio lauko
	Pavojus dėl nejonizuojančiosios spindulių išėjimų

Lentelė 2: Pavojaus simboliai

## **1.2.3 Įspėjimų struktūra**

Šiame dokumente pateikiami įspėjimai yra standartizuotos išvaizdos ir standartizuotos struktūros.

	<b>⚠️ PAVOJUS</b>
<b>Pavojaus tipas ir šaltinis!</b>	
Galimos pasekmės, jei nepaisoma pavojaus / įspėjimo. ▶ Priemonės ir draudimai pavoju išvengti.	

Šiame pavyzdje parodytas įspėjimas, įspėjantis apie elektros smūgį dėl dalių su įtampta. Paminėta priemonė, kaip išvengti pavojaus.

	<b>⚠️ PAVOJUS</b>
<b>Elektros smūgio pavojas dėl dalių, kuriose yra įtampa!</b>	
Mirtis dėl elektros smūgio ▶ Prieš pradėdami remontą, ne mažiau kaip prieš 60 sekundžių atjunkite prietaisus nuo elektros tiekimo.	

## **1.2.4 Bendrieji simboliai**

Šiame dokumente naudojami tokie bendrieji simboliai:

Bendr. simbolis	Reikšmė
	Žymi specialų patarimą (tekstas ir (arba) grafika)
	Žymi paprastą patarimą (tik tekstas)
	Žymi nuorodą į vaizdo pamoką

Bendr. simbolis	Reikšmė
	Žymi reikalingus įrankius
	Žymi reikalingas prieplaukas
	Žymi sąlygą (jei ..., tai ...)
	Žymi rezultatą
	Žymi klavišą arba ekrano mygtuką
[00123456]	Žymi dalies numerį
	Žymi rodomą tekstą / langą (prietaiso ekranė)

Lentelė 3: Bendrieji simboliai

## 2.1 Bendrosios saugos instrukcijos

### 2.1.1 Visi buitiniai prietaisai

#### **Elektros smūgio pavojus dėl dalių, kuriose yra įtampa!**

- Elektrinių konstrukcinių dalių remonto klaidos gali sukelti elektros smūgį!
- Prieš pradėdami dirbtį, ne mažiau kaip prieš 60 sekundžių atjunkite prietaisą nuo maitinimo.
- Po remonto pasirūpinkite, kad būtų atliktas saugos bandymas pagal VDE 0701 arba šalyje galiojančius reglamentus.

#### **Pavojus susižeisti į aštiras briaunas!**

- Mūvėkite apsaugines pirštines.

#### **Prispaudimo rizika remonto, einamosios techninės priežiūros, sutrikimų šalinimo ir techninės priežiūros metu dėl sunkių ir judančių konstrukcinių dalių**

- Avėkite apsauginius batus.
- Apsaugokite sunkias konstrukcines dalis, kad jos nenukristų.
- Neartinkite kūno dalių prie judančių konstrukcinių dalių.

#### **Rizika prietaiso saugai / veikimui!**

- Naudokite tik originalias atsargines dalis.

#### **Elektrostatikai jautrių konstrukcinių dalių (ESD) pažeidimo rizika!**

- Nelieskite modulių, o taip pat ir jų jungčių bei laidininkų kelių.

## Įrankiai ir pagalbinės priemonės

Paskyrimas	Išsami informacija	Vaizdai
Pagalbinis įrankis [15000155]	Įrankis plastikinėms dalims atpalaiduoti	
„Torx T20“ atsuktuvas su kiauryme [00340764]	100 mm, varžtams su saugos kaiščiu	
Dinamometrinis veržliaraktis [15000441]	Dinamometrinis veržliaraktis 20–100 Nm	
Atsuktuvas su įpjovava [00340854]	Mentė 3,5 mm x 0,6 mm x 100 mm, apsauginė izoliacija 1000 V AC	
Atsuktuvas su įpjovava [00340855]	Mentė 5,5 mm x 1,0 mm x 125 mm, apsauginė izoliacija 1000 V AC	
Adatinės replės, kampinės [00341269]	Ilgis 200 mm	
Šonu pjaunančios replės [00342182]	Ilgis: 200 mm	

Paskyrimas	Išsami informacija	Vaizdai
Kombinuotas veržliaraktis [00340811]	Rakto plotis 10°mm, M6	
Combination wrench [00340814]	Rakto plotis 13°mm, M8	
Kombinuotas veržliaraktis [00340817]	Rakto plotis 17 mm, M10	
Kombinuotas veržliaraktis [15000459]	Rakto plotis 16°mm, M10	

## 4.1 Stalviršio keitimas

### Specialūs įrankiai.

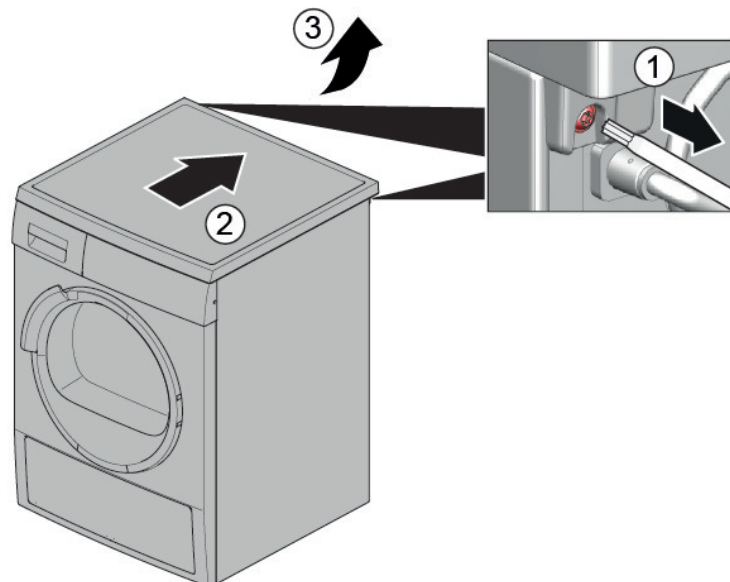
- ☒ Tuščiaviduris TORX antgalis 6,3mm (1/4") 152mm, varžtams su [00341272] TX20, ilgas

### Reikalavimas.

- ☒ Prietaisas atjungtas nuo maitinimo šaltinio.
- ☒ Prietaisas atjungtas nuo vandens tiekimo.

### 4.1.1 Stalviršio nuėmimas

- ▶ 1. Išsukite varžtus (1).
- 2. Nustumkite stalviršį prietaiso galo link (2).
- 3. Nuimkite stalviršį, keldami jį aukštyn (3).



### 4.1.2 Stalviršio uždėjimas

- ▶ Uždékite atvirkšcia eilės tvarka.

## 4.2 Antjuostės keitimas

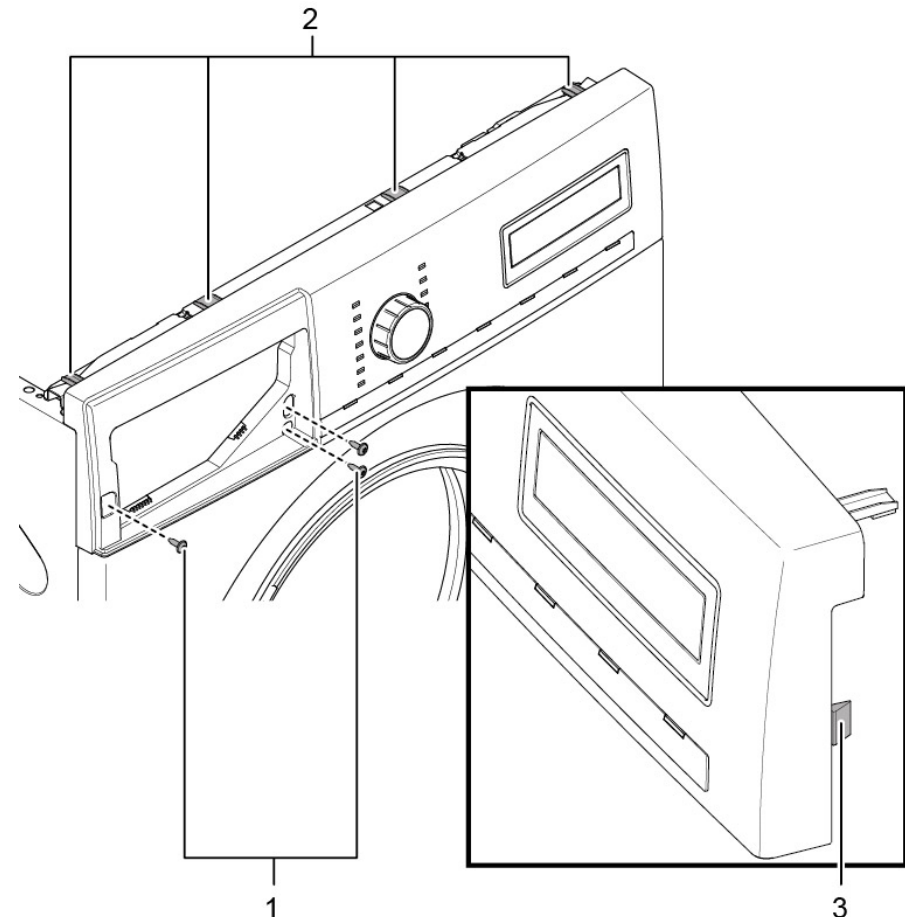
	<b>PERSPĖJIMAS</b>
	Aštros korpuso briaunos! Galima įsipjauti ▶ Mūvėkite apsaugines pirštines.
	<b>ISPĖJIMAS</b>
	Paverstų prietaisų slydimas! Galimi kaulų lūžiai ir prispaudimai ▶ Apsaugokite prietaisus, kad jie nepaslystu.
	<b>PERSPĖJIMAS</b>
	Pavojus, kad atpalaidavus varžtus dalys nukris! Krentančios dalys gali sužeisti. ▶ Apsaugokite konstrukcinę dalį, kad ji nenukristų.
	<b>DĒMESIO!</b>
	Pavojus, kad atpalaidavus varžtus dalys nukris! Gali būti sugadintos kitos prietaiso dalys arba kliento namai, pvz., grindys. ▶ Apsaugokite konstrukcinę dalį, kad ji nenukristų.

### Reikalavimas.

- Prietaisas atjungtas nuo maitinimo šaltinio.
- Prietaisas atjungtas nuo vandens tiekimo.
- [Nuimtas stalviršis.](#)→315
- [Išimtas skalbiklio stalčius.](#)→317

### 4.2.1 Antjuostės nuėmimas

1. 1. Išsukite varžtus (1).
2. Atpalaidekite spraudes (2, 3).



2. Atjunkite valdymo bloko kištukinių kontaktą.
3. Nuimkite antjuostę.

### 4.2.2 Antjuostės uždėjimas

- ▶ Uždékite atvirkščia eilės tvarka.

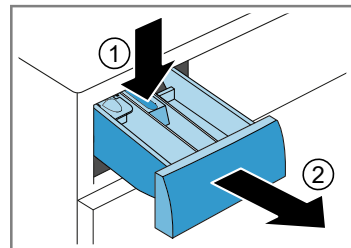
## 4.3 Skalbiklio stalčiaus keitimas

### Reikalavimas.

- ✓ Prietaisas atjungtas nuo maitinimo šaltinio.
- ✓ Prietaisas atjungtas nuo vandens tiekimo.

### 4.3.1 Skalbiklio stalčiaus išémimas

1. Ištraukite skalbiklio stalčių.
2. 1. Paspauskite įdėklą (1) žemyn.  
2. Išimkite skalbiklio stalčių (2).



### 4.3.2 Skalbiklio stalčiaus įdėjimas

- Uždékite atvirkšcia eilés tvarka.

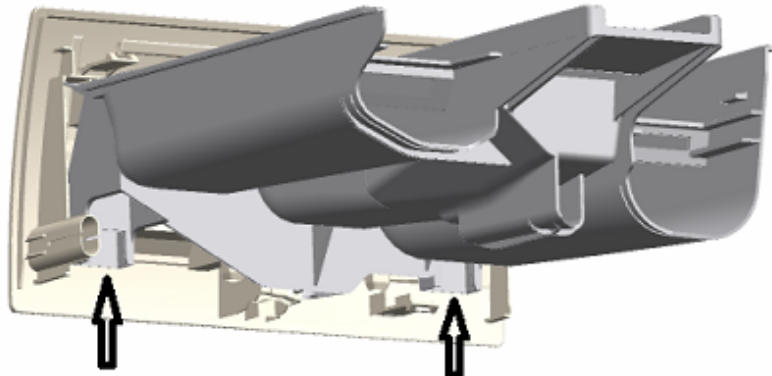
## 4.4 Skalbiklio stalčiaus dangtelio keitimas

**Reikalavimas.**

- ✓ Prietaisas atjungtas nuo maitinimo šaltinio.
- ✓ Prietaisas atjungtas nuo vandens tiekimo.
- ✓ Išimtas skalbiklio stalčius.→317

### 4.4.1 Skalbiklio stalčiaus dangtelio nuėmimas

1. Atpalaiduokite spraudes.

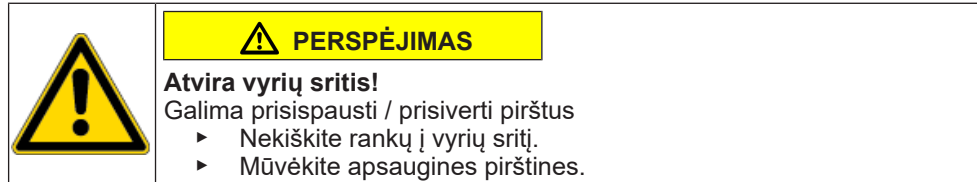


2. Nuimkite skalbiklio stalčiaus dangtelį.

### 4.4.2 Skalbiklio stalčiaus dangtelio uždėjimas

- Uždékite atvirkščia eilės tvarka.

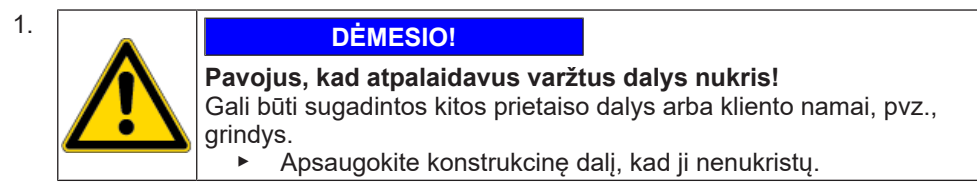
## 4.5 Durelių keitimas



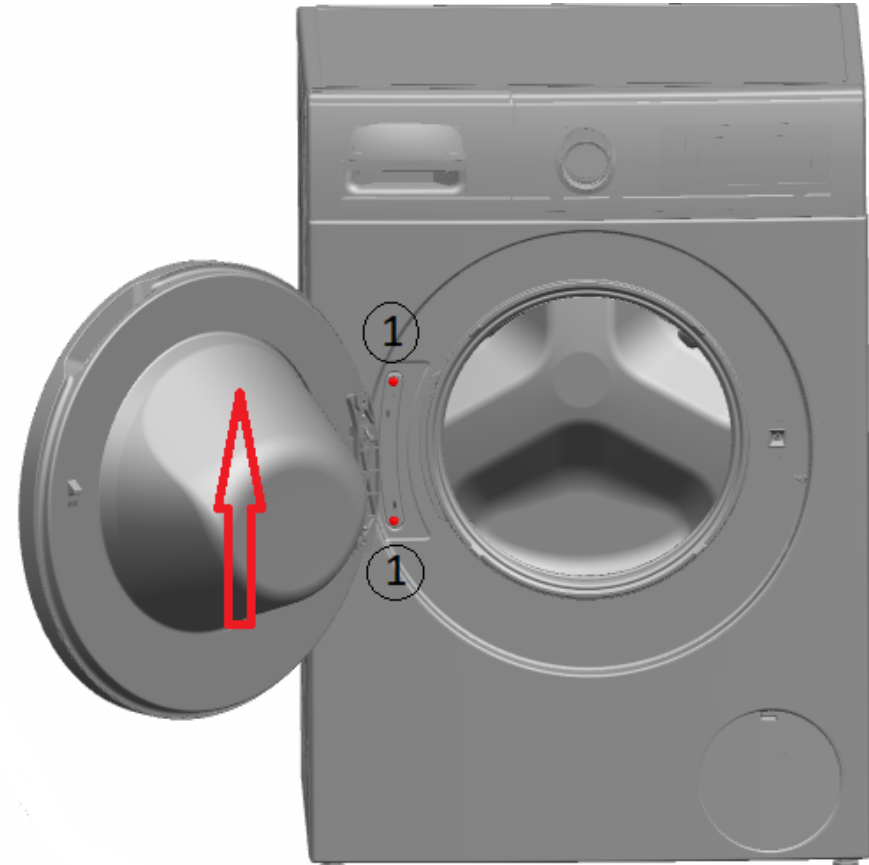
### Reikalavimas.

- ✓ Prietaisas atjungtas nuo maitinimo šaltinio.
- ✓ Prietaisas atjungtas nuo vandens tiekimo.
- ✓ Durelės atidarytos.

### 4.5.1 Durelių nuėmimas



Išsukite varžtus (1).

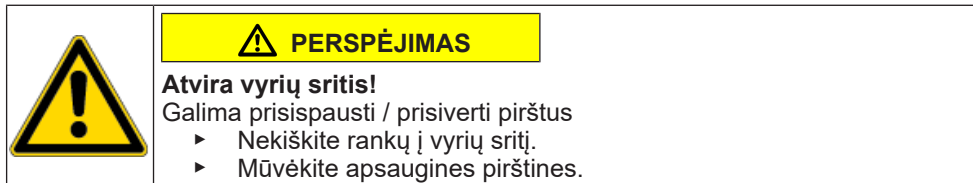


2. Nuimkite dureles, keldami aukštyn.

### 4.5.2 Durelių uždėjimas

- ▶ Uždékite atvirkščia eilės tvarka.

## 4.6 Durelių konstrukcinių dalių keitimas

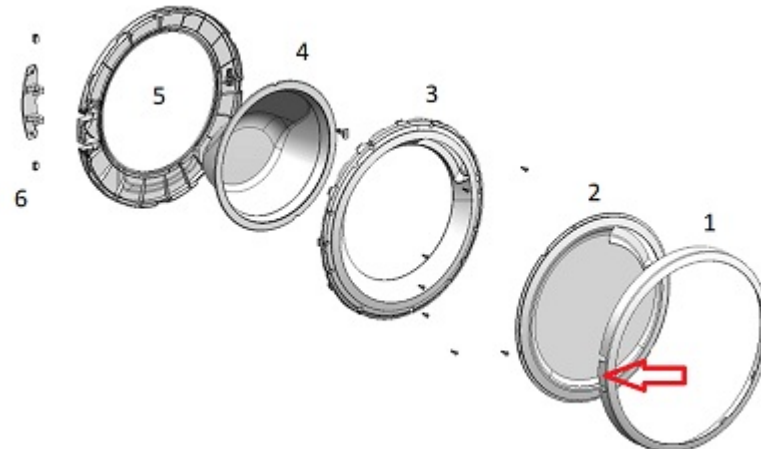


### Reikalavimas.

- ✓ Prietaisas atjungtas nuo maitinimo šaltinio.
- ✓ Prietaisas atjungtas nuo vandens tiekimo.
- ✓ Durelės nuimtos. →319

### 4.6.1 Durelių konstrukcinių dalių nuėmimas

- ▶ Išardykite dureles nuo išorės vidaus link.



### 4.6.2 Durelių konstrukcinių dalių uždėjimas

- ▶ Uždékite atvirkščia eilės tvarka.

## 4.7 Durelių sandariklio keitimas



### ⚠ PERSPĖJIMAS

Aštros korpuso briaunos!

Galima įspjauti

- ▶ Mūvėkite apsaugines pirštines.



### ⚠ PERSPĖJIMAS

Pavojas, kad atpalaidavus varžtus dalys nukris!

Krentančios dalys gali sužeisti.

- ▶ Apsaugokite konstrukcinę dalį, kad ji nenukristų.



### DĒMESIO!

Pavojas, kad atpalaidavus varžtus dalys nukris!

Gali būti sugadintos kitos prietaiso dalys arba kliento namai, pvz., grindys.

- ▶ Apsaugokite konstrukcinę dalį, kad ji nenukristų.

### Reikalavimai.

- Prietaisas atjungtas nuo maitinimo šaltinio.
- Prietaisas atjungtas nuo vandens tiekimo.
- Išimtas skalbiklio stalčius.→317
- Durelės nuimtos.→319
- Siurblio dangtelis nuimtas.→328

### 4.7.1 Durelių sandariklio nuėmimas



### ⚠ ISPĖJIMAS

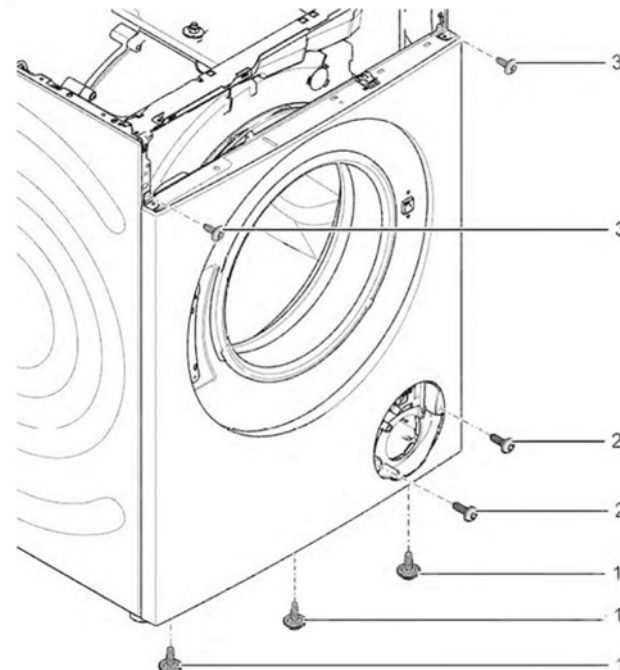
Paverstų prietaisų slydimas!

Galimi kaulų lūžiai ir prispaudimai

- ▶ Apsaugokite prietaisus, kad jie nepaslystu.

Pakelkite prietaiso priekį.

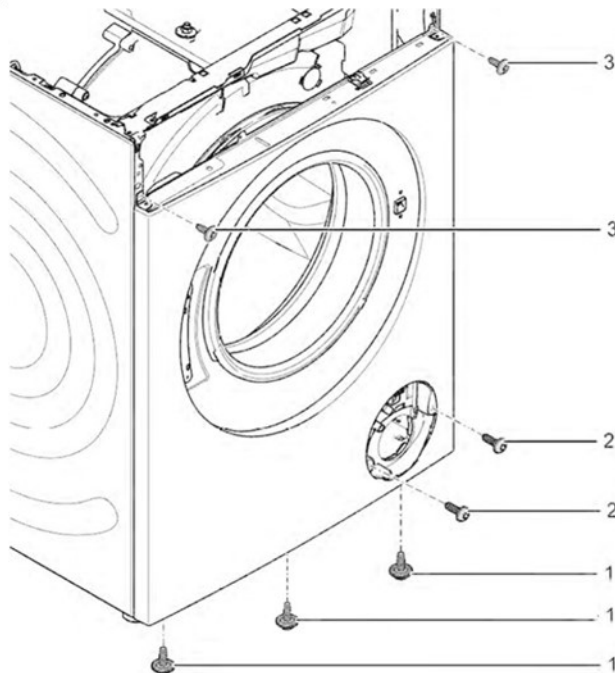
2. Atpalaiduokite varžtus priekinio skydo apačioje (1).



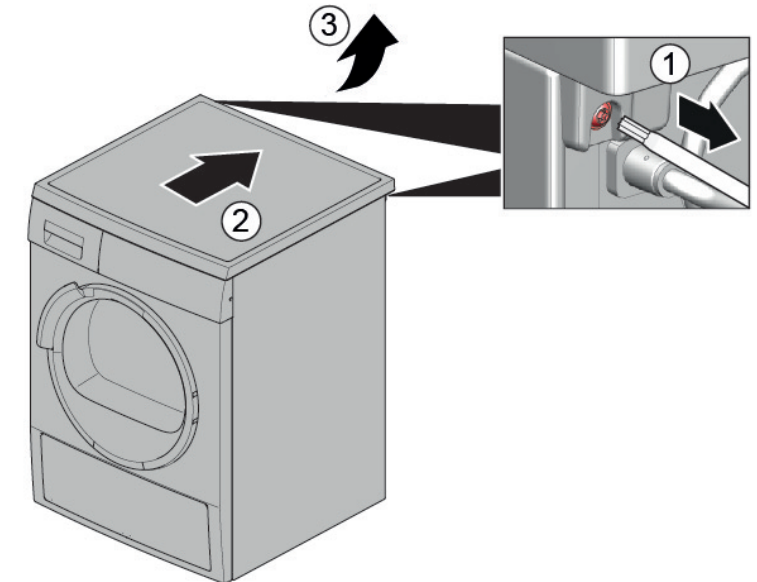
3. Nuleiskite prietaisą.

## Remontas

4. Išsukite varžtus siurblio srityje (2).

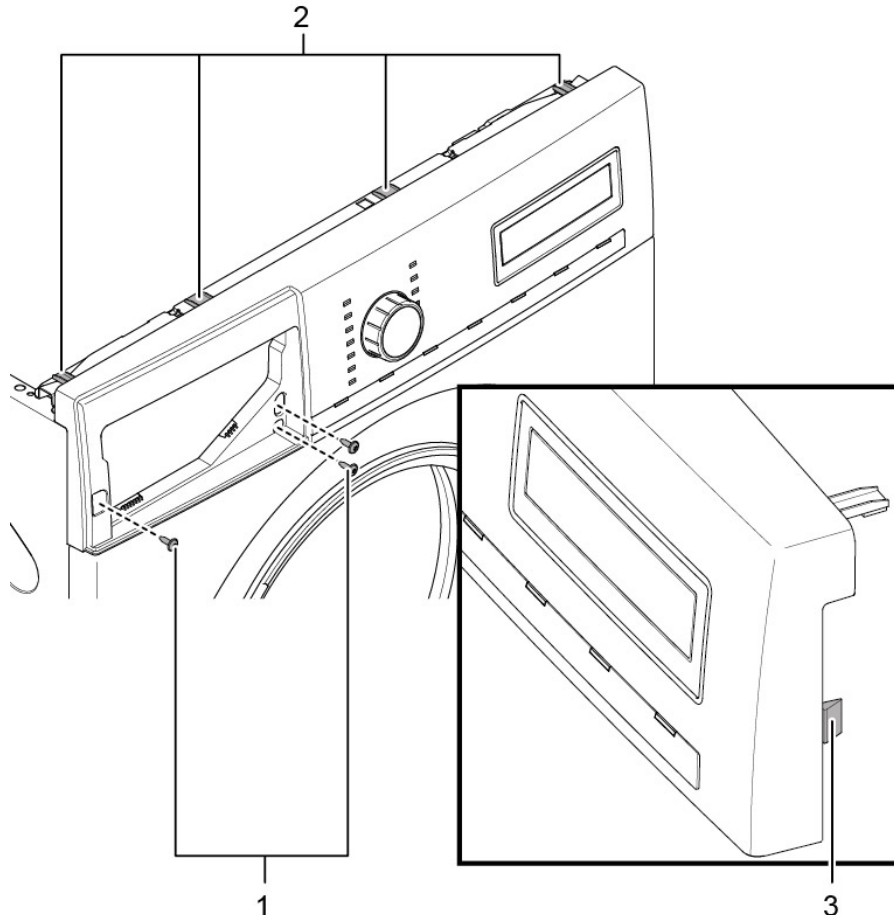


5. 1. Atpalaiduokite varžtus užpakalinėje prietaiso pusėje (1).  
2. Nuimkite stalviršį (2, 3).



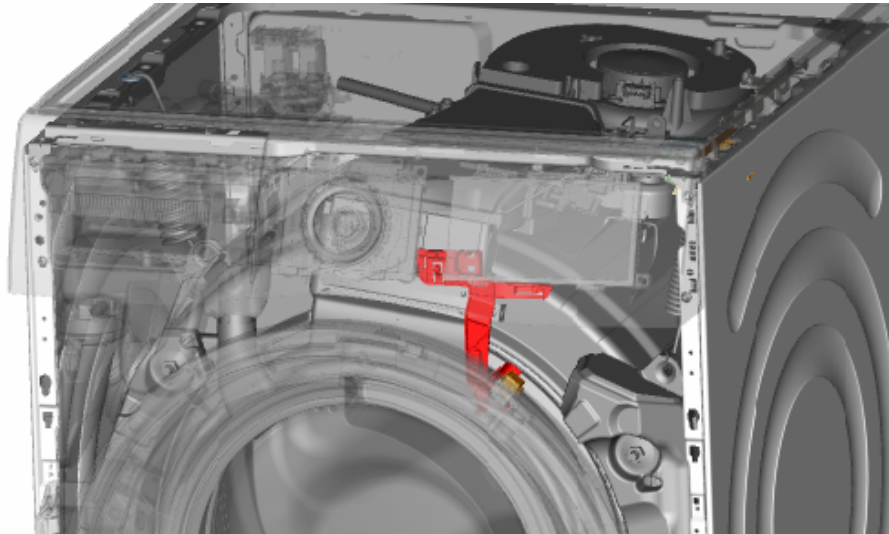
# Remontas

6. 1. Išsukite varžtus (1).  
2. Atpalaiduokite antjuostės spraudes (2, 3).  
3. Atpalaiduokite dozatoriaus korpuso varžtus.



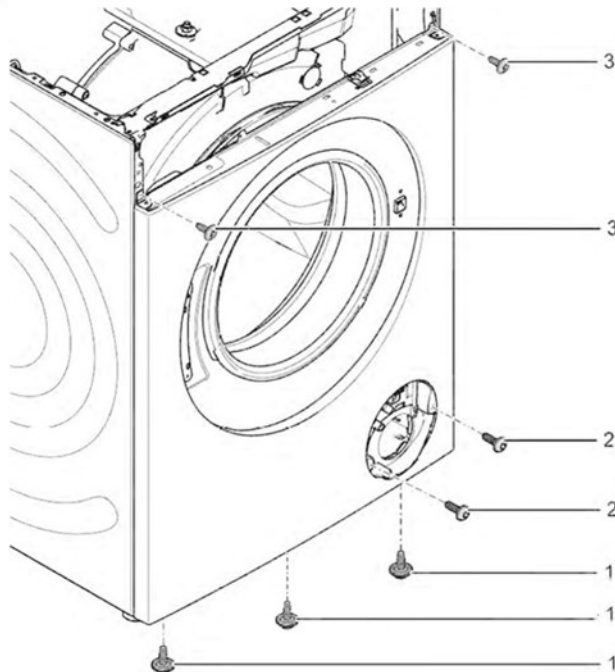
7. Nuimkite antjuostę.

8. Nuimkite viršuje esantį būgno apšvietimo laikiklį.



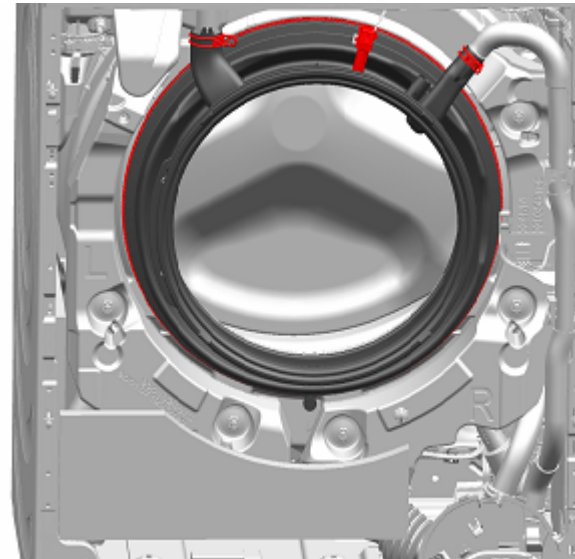
9.  **DĖMESIO!**  
**Pavojus sugadinti paviršius!**  
Naudojant netinkamus įrankius galima subražyti prietaiso paviršių.
  - ▶ Norėdami pakeisti veržiamajį žiedą, naudokite tik plastikinius įrankius.Plastikiniu įrankiu nuimkite veržiamajį žiedą nuo tarpinės.
10. Atpalaiduokite durų sandariklį nuo priekinio skydo.
11. Atjunkite nuo durelių užrakto kabelių jungtį.

12. Atpalaiduokite varžtus priekinio skydo viršuje (3).



13. Nuimkite priekinį skydą.

14. Atjunkite visas žarnų jungtis.



15. Nuimkite durelių sandariklį.

## 4.7.2 Durelių sandariklio uždėjimas



### ISPĖJIMAS

Pavojus, kad netinkamai įrengus nukris dalys!

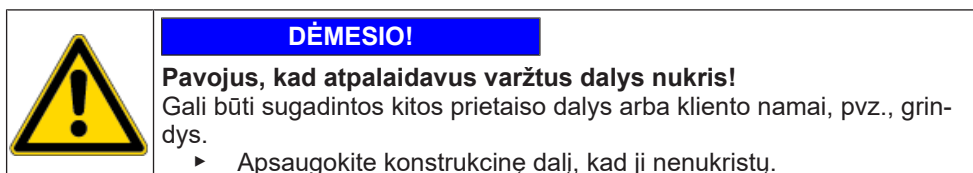
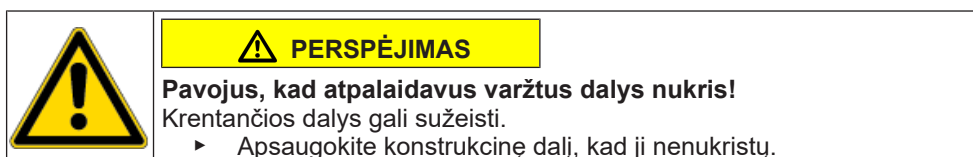
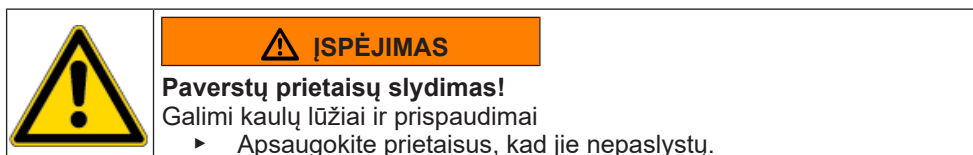
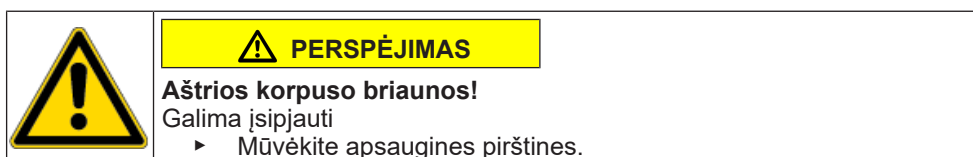
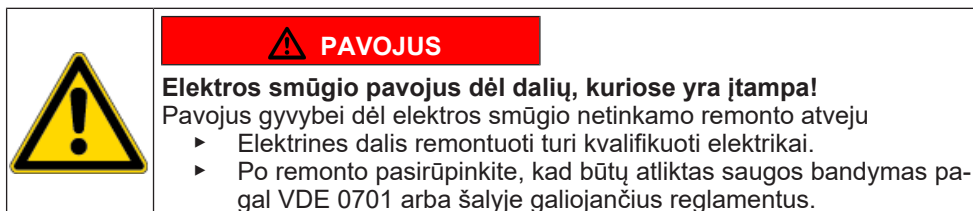
Susižalojimas arba prietaiso sugadinimas.

► Priveržkite durų tarpinės įtempimo žiedą taikydami 3,4 Nm jėgą.

- Uždékite atvirkščia eilės tvarka.

## 4.8 Durelių užrakto keitimas

Kaip gamintojas, esame įsipareigojė klientams pateikti atsarginį durų užraktą, išskaitant remonto instrukcijas, pagal Reglamentą (ES) 2019/2023. Tačiau norime atkreipti dėmesį, kad pakeitus durų užraktą, prieš pradedant naudoti prietaisą, kvalifikuotas elektrikas privalo atlilti elektrotechninės saugos bandymą. Šis asmuo turi būti kvalifikuotas pagal šalyje galiojančius įstatymus, reglamentus ir standartus.



### Reikalavimas.

- ✓ Prietaisas atjungtas nuo maitinimo šaltinio.
- ✓ Prietaisas atjungtas nuo vandens tiekimo.

- ✓ Prietaisai yra laisvai prieinami.
- ✓ [Nuimtas stalviršis.→315](#)
- ✓ Antjuostė nuimta.
- ✓ [Durelės nuimtos.→319](#)
- ✓ Veržiamasis žiedas nuimtas.
- ✓ Priekinis skydas nuimtas.
- ✓ Durelių sandariklis nuimtas.

### 4.8.1 Durelių užrakto nuėmimas

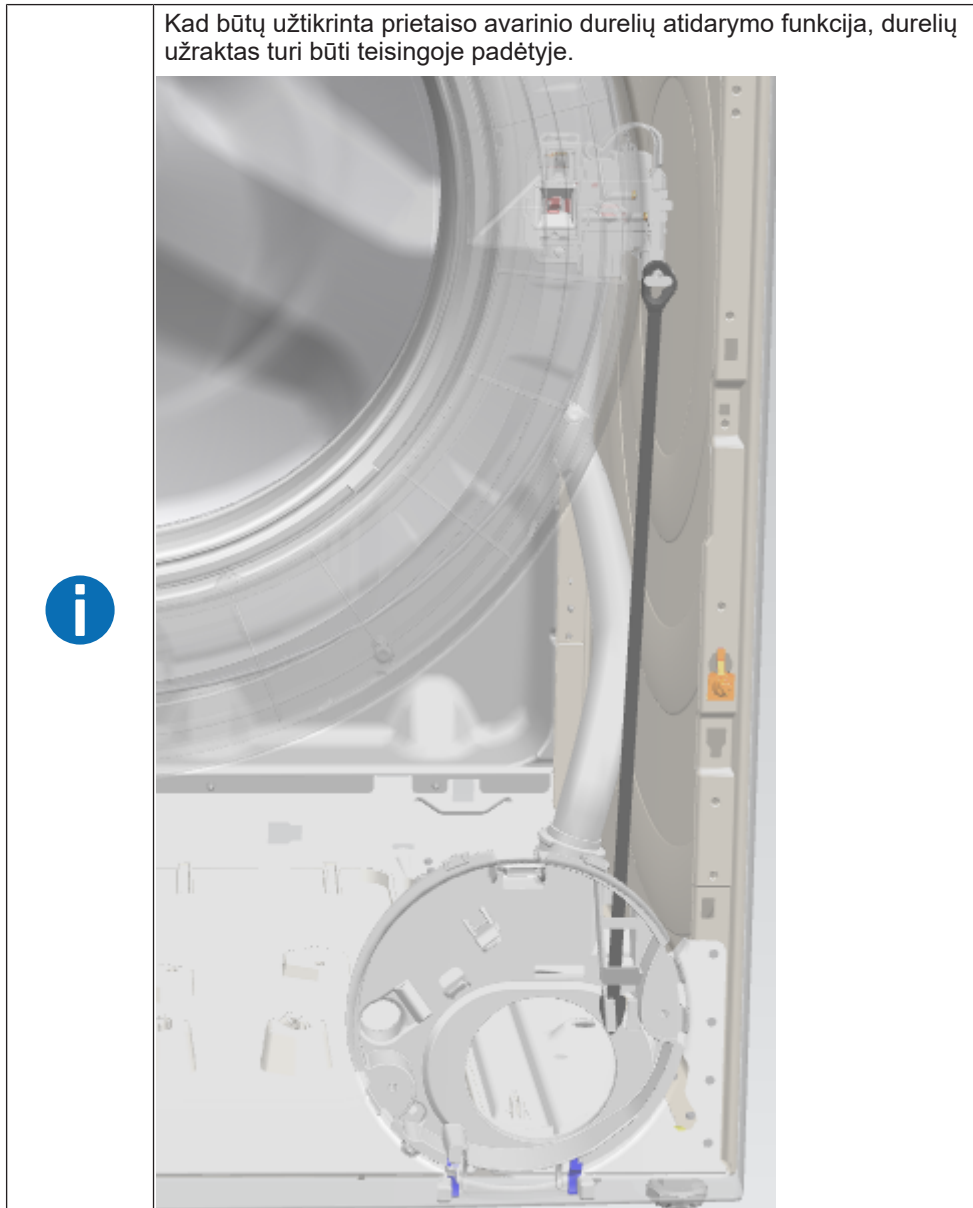
1. Atjunkite durelių užrakto kištuką.
2. Atpalaiduokite durelių užraktą.



3. Nuimkite durelių užraktą.

## 4.8.2 Durelių užrakto sumontavimas

- ▶ Uždėkite atvirkščia eilės tvarka.



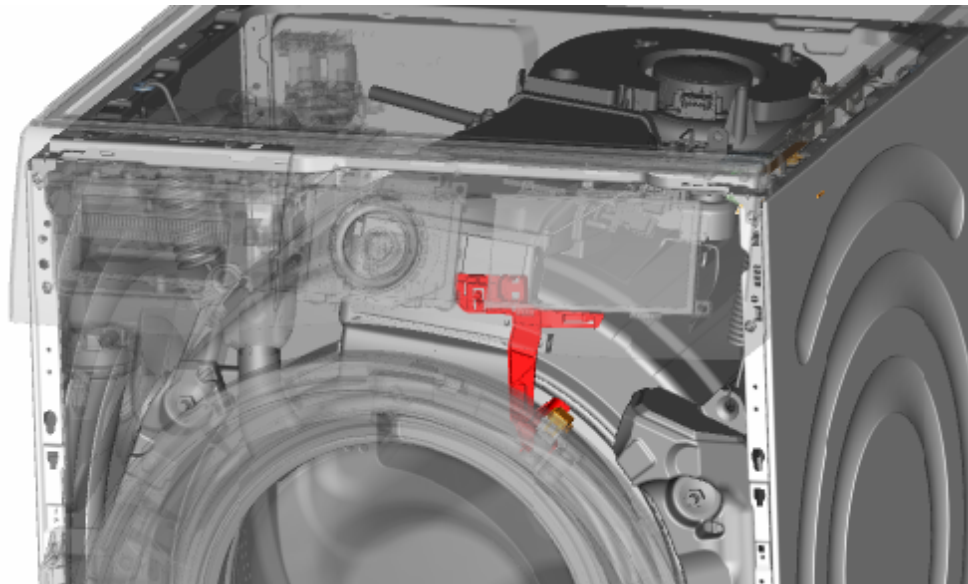
## 4.9 Būgno apšvietimo keitimas

	<b>PERSPĖJIMAS</b> Aštros korpuso briaunos! Galima įsipjauti ▶ Mūvėkite apsaugines pirštines.
	<b>ISPĖJIMAS</b> Paverstų prietaisų slydimas! Galimi kaulų lūžiai ir prispaudimai ▶ Apsaugokite prietaisus, kad jie nepaslystu.
	<b>PERSPĖJIMAS</b> Pavojus, kad atpalaidavus varžtus dalys nukris! Krentančios dalys gali sužeisti. ▶ Apsaugokite konstrukcinę dalį, kad ji nenukristų.
	<b>DĒMESIO!</b> Pavojus, kad atpalaidavus varžtus dalys nukris! Gali būti sugadintos kitos prietaiso dalys arba kliento namai, pvz., grindys. ▶ Apsaugokite konstrukcinę dalį, kad ji nenukristų.

### Reikalavimas.

- ✓ Prietaisas atjungtas nuo maitinimo šaltinio.
- ✓ Prietaisas atjungtas nuo vandens tiekimo.
- ✓ Prietaisai yra laisvai prieinami.
- ✓ [Nuimtas stalviršis.—315](#)
- ✓ [Išimtas skalbiklio stalčius.—317](#)
- ✓ Antjuostė nuimta.

### 4.9.1 Būgno apšvietimo nuėmimas



1. Ištraukite būgno apšvietimo laikiklį iš prietaiso.
2. Atjunkite elektros jungtis.
3. Nuimkite būgno apšvietimą nuo apšvietimo laikiklio.

### 4.9.2 Būgno apšvietimo sumontavimas

- ▶ Uždékite atvirkščia eilės tvarka.

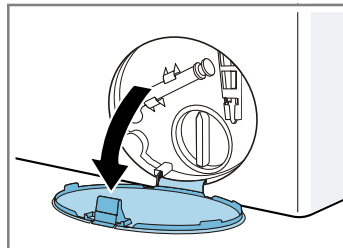
## 4.10 Siurblio dangtelio keitimas

**Reikalavimas.**

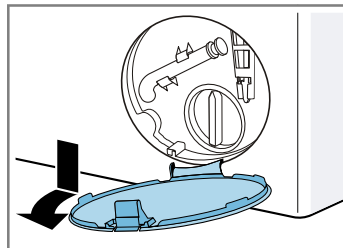
- ✓ Prietaisas atjungtas nuo maitinimo šaltinio.
- ✓ Prietaisas atjungtas nuo vandens tiekimo.

### 4.10.1 Siurblio dangtelio nuėmimas

1. Atidarykite siurblio dangtelį.



2. Nuimkite siurblio dangtelį.



### 4.10.2 Siurblio dangtelio uždėjimas

- Uždékite atvirkščia eilės tvarka.

## 4.11 Priekinio skydo keitimas



### PERSPĖJIMAS

Aštros korpuso briaunų!

Galima įsipjauti

- ▶ Mūvėkite apsaugines pirštines.

### Reikalavimas.

- ✓ Prietaisas atjungtas nuo maitinimo šaltinio.
- ✓ Prietaisas atjungtas nuo vandens tiekimo.
- ✓ [Išimtas skalbiklio stalčius.→317](#)
- ✓ [Durelės nuimtos.→319](#)
- ✓ Durelių sandariklis nuimtas.
- ✓ [Siurblio dangtelis nuimtas.→328](#)

### 4.11.1 Priekinio skydo nuėmimas



### ISPĖJIMAS

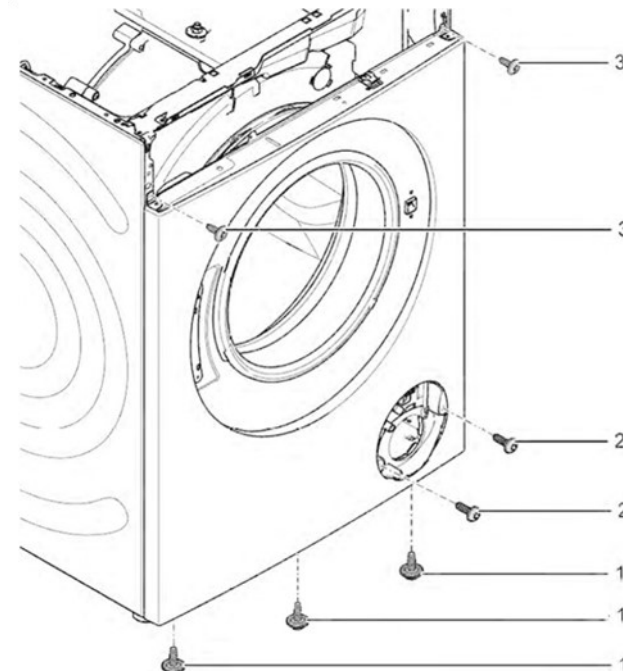
Paverstų prietaisų slydimas!

Galimi kaulų lūžiai ir prispaudimai

- ▶ Apsaugokite prietaisus, kad jie nepaslystu.

Pakelkite prietaiso priekį.

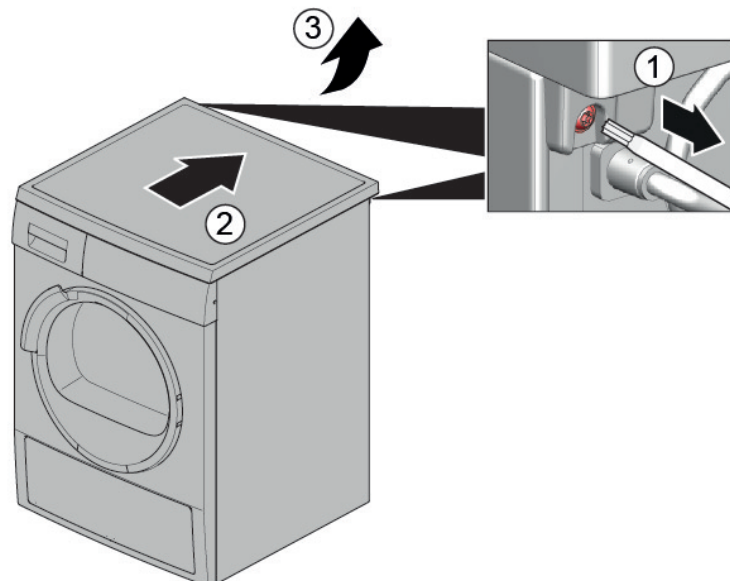
2. Išsukite apačioje esančius varžtus (1).



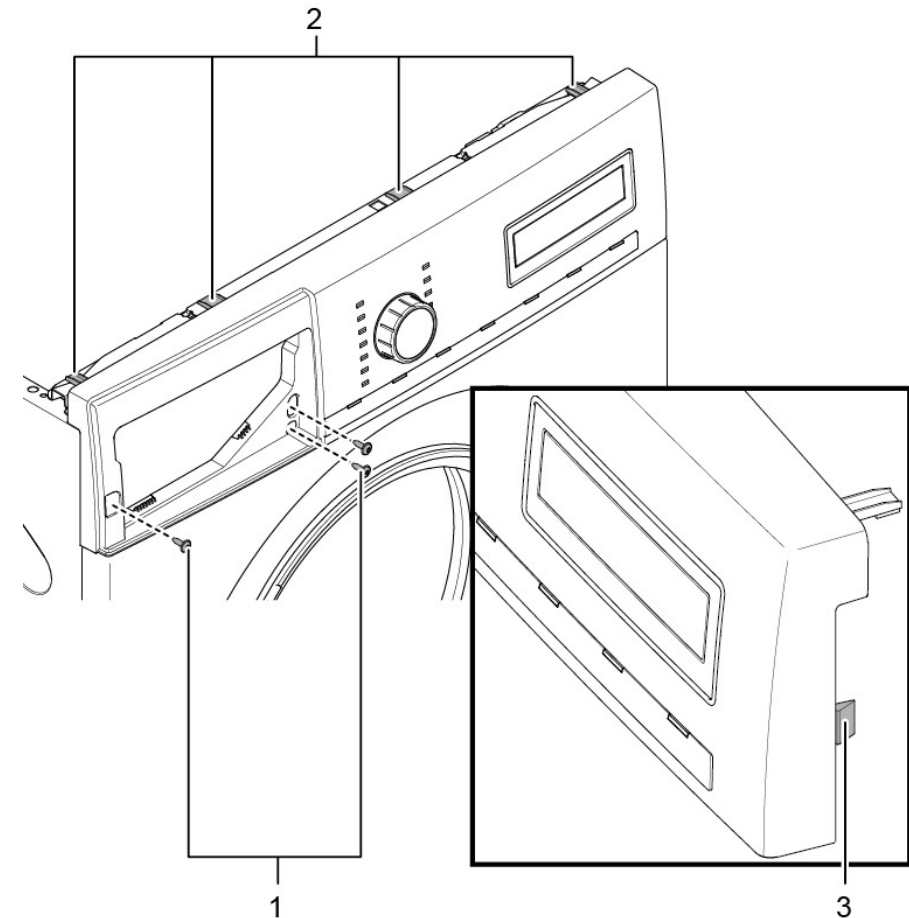
3. Nuleiskite prietaisą.

# Remontas

4. 1. Išsukite varžtus (1).  
2. Nustumkite stalviršį prietaiso galo link (2).  
3. Nuimkite stalviršį, keldami jį aukštyn (3).



5. 1. Išsukite varžtus (1).  
2. Atpalaiduokite spraudes (2, 3).



6. Nuimkite antjuostę.

7.  **PERSPĖJIMAS**

**Pavojus, kad atpalaidavus varžtus dalys nukris!**  
Krentančios dalys gali sužeisti.  
► Apsaugokite konstrukcinių dalij, kad ji nenukristų.



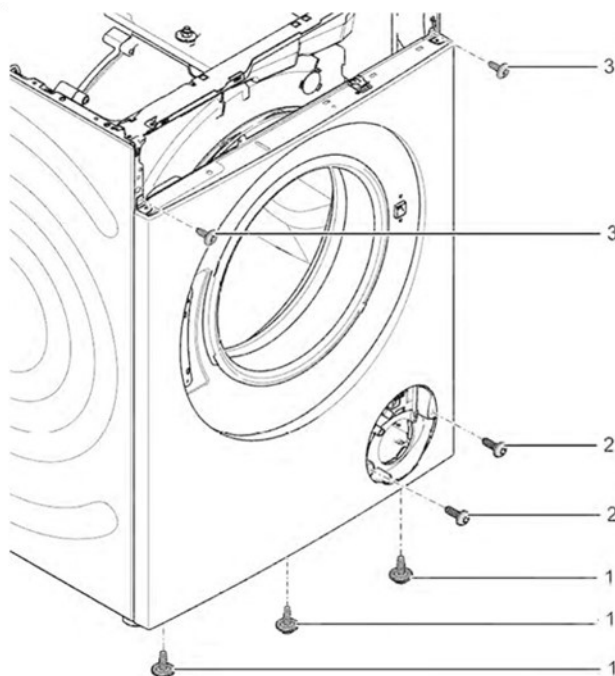
## DĖMESIO!

**Pavojus, kad atpalaidavus varžtus dalys nukris!**

Gali būti sugadintos kitos prietaiso dalys arba kliento namai, pvz., grindys.

- ▶ Apsaugokite konstrukcinię dalį, kad ji nenukristų.

Išsukite priekyje esančius varžtus, pradėdami nuo varžtų apačioje, o tada – viršuje (2, 3).



8. Nuimkite priekinį skydą.

### 4.11.2 Priekinio skydo uždėjimas

- ▶ Uždékite atvirkšcia eilės tvarka.

# Reparasjonstips - Vaskemaskin

<b>i Om dette dokumentet .....</b>	<b>333</b>	
1.1 Viktig informasjon .....	333	
1.1.1 Formål .....	333	
1.2 Forklaring av symboler .....	333	
1.2.1 Farenivåer .....	333	
1.2.2 Faresymboler .....	333	
1.2.3 Advarslenes struktur .....	334	
1.2.4 Generelle symboler .....	334	
<b>⚠ Sikkerhet .....</b>	<b>335</b>	
2.1 Generelle sikkerhetsinstruksjoner .....	335	
2.1.1 Alle husholdningsapparater .....	335	
<b>☒ Verktøy og hjelpemidler .....</b>	<b>336</b>	
<b>🔧 Reparasjon .....</b>	<b>337</b>	
4.1 Utskiftning av arbeidsplate .....	337	
4.1.1 Demontering av arbeidsplate .....	337	
4.1.2 Montering av arbeidsplate .....	337	
4.2 Utskiftning av instrumentpanel .....	338	
4.2.1 Demontering av instrumentpanel .....	338	
4.2.2 Montering av instrumentpanel .....	338	
4.3 Utskiftning av vaskemiddelskuff .....	339	
4.3.1 Demontering av vaskemiddelskuff .....	339	
4.3.2 Montering av vaskemiddelskuff .....	339	
4.4 Utskiftning av håndtak på vaskemiddelskuff .....	340	
4.4.1 Demontering av håndtak på vaskemiddelskuff .....	340	
4.4.2 Montering av håndtak på vaskemiddelskuff .....	340	
4.5 Utskiftning av dør .....	341	
4.5.1 Demontering av dør .....	341	
4.5.2 Montering av dør .....	341	
4.6 Utskiftning av dørkomponenter .....	342	
4.6.1 Demontering av dørkomponenter .....	342	
4.6.2 Montering av dørkomponenter .....	342	
4.7 Utskiftning av dørpakning .....	343	
4.7.1 Demontering av dørpakning .....	343	
4.7.2 Montering av dørpakning .....	346	
4.8 Utskiftning av dørlås .....	347	
4.8.1 Demontering av dørlås .....	347	
4.8.2 Montering av dørlås .....	348	
4.9 Utskiftning av lampe i trommel .....	349	
4.9.1 Demontering av lampe i trommel .....	349	
4.9.2 Montering av lampe i trommel .....	349	
4.10 Utskiftning av pumpedeksel .....	350	
4.10.1 Demontering av pumpedeksel .....	350	
4.10.2 Montering av pumpedeksel .....	350	
4.11 Utskiftning av frontpanel .....	351	
4.11.1 Demontering av frontpanel .....	351	
4.11.2 Montering av frontpanel .....	353	

# i Om dette dokumentet

## 1.1 Viktig informasjon

### 1.1.1 Formål

Disse tipsene om reparasjon skal hjelpe kunden til selv å kunne reparere apparater i samsvar med gjeldende regulering av øko-design (med gyldighet 03/2021).

De inneholder informasjon om hvordan definerte reservedeler skiftes, inklusive advarsler og risikoer.

Kontakt vår kundeservice dersom du har spørsmål. Vi påtar oss kun ansvar for skader dersom tipsene om reparasjon er korrekt fulgt.

## 1.2 Forklaring av symboler

### 1.2.1 Farenivåer

Advarslene som viser farenivå, består av et symbol og et signalord. Signalordet viser hvor alvorlig faren er.

Advarsel som viser farenivå	Betydning
 <b>FARE</b>	Dersom advarsen ignoreres, vil det føre til død eller alvorlige personskader.
 <b>ADVARSEL</b>	Dersom advarsen ignoreres, kan det føre til død eller alvorlige personskader.
 <b>FORSIKTIG</b>	Dersom advarsen ignoreres, kan det føre til mindre personskader.
 <b>OBS!</b>	Dersom advarsen ignoreres, kan det føre til materiell skade.

Tabell 1: Farenivåer

### 1.2.2 Faresymboler

Faresymboler er symbolske fremstillinger som gir en indikasjon av hvilken type fare det dreier seg om.

Følgende faresymboler brukes i dette dokumentet:

Faresymbol	Betydning
	Generell advarsel
	Fare for elektrisk støt
	Eksplosjonsfare
	Fare for å skjære seg
	Klemfare

# i Om dette dokumentet

Faresymbol	Betydning
	Fare på grunn av varme overflater
	Fare på grunn av sterkt magnetfelt
	Fare fra ikke-ioniserende stråling

Tabell 2: Faresymboler

## 1.2.3 Advarslenes struktur

Advarslene i dette dokumentet har standardisert utseende og standardisert struktur.

	<b>⚠ FARE</b> <b>Faretype og kilde til fare!</b> Mulige konsekvenser dersom fare/advarsel ignoreres. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Tiltak og forbud for å forebygge fare.</li> </ul>
--	--

Eksemplet nedenfor viser en advarsel mot elektrisk støt på grunn av strømførende deler. Tiltaket for å unngå faren er angitt.

	<b>⚠ FARE</b> <b>Fare for elektrisk støt på grunn av strømførende deler!</b> Død på grunn av drepende elektrisk støt <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Koble apparatene fra strømforsyningen i minst 60 sekunder før reparasjonene startes.</li> </ul>
--	--

## 1.2.4 Generelle symboler

Følgende generelle symboler brukes i dette dokumentet:

Gen. symbol	Betydning
	Identifisering av et spesielt tips (tekst og/eller grafikk)
	Identifisering av et enkelt tips (kun tekst)
	Identifisering av en lenke til en opplæringsvideo

Gen. symbol	Betydning
	Identifisering av nødvendig verktøy
	Identifisering av nødvendige forutsetninger
	Identifisering av en betingelse (hvis ..., så ...)
	Identifisering av et resultat
	Identifisering av en tast eller knapp
[00123456]	Identifisering av et materialnummer
	Identifisering av vist tekst/vindu (i apparalets display)

Tabell 3: Generelle symboler

# Sikkerhet

## 2.1 Generelle sikkerhetsinstruksjoner

### 2.1.1 Alle husholdningsapparater

#### Fare for elektrisk støt på grunn av strømførende deler!

- Feil ved reparasjoner hvor elektriske komponenter er involvert, kan føre til elektrisk støt!
- Koble apparatet fra strømnettet i minst 60 sekunder før arbeidet startes.
- Etter reparasjonen må du sørge for at det utføres en sikkerhetstest iht. VDE 0701 eller gjeldende forskrifter i det respektive land.

#### Fare for personskade på grunn av skarpe kanter!

- Bruk vernehansker.

#### Fare for å knuse legemsdeler under reparasjoner, vedlikehold, feilsøking og service på grunn av tunge og bevegelige komponenter

- Bruk vernesko.
- Sikre tunge komponenter for å hindre at de faller ned.
- Ikke stikk kroppsdelene inn i bevegelige komponenter.

#### Fare for apparatets sikkerhet/funksjon!

- Bruk kun originale reservedeler.

#### Fare for skade på deler som er følsomme overfor elektrostatisk utlading (ESD)!

- Ikke berør modulene, inklusive tilkoblinger og ledere.

# Verktøy og hjelpemidler

Betegnelse	Detaljer	Bilder
Hjelpeverktøy [15000155]	Verktøy for å løsne plastdeler	
Torx T20-skrutrekker med borehull [00340764]	100 mm, for skruer med splint	
Momentnøkkel [15000441]	Momentnøkkel 20 - 100 Nm	
Flat skrutrekker [00340854]	Blad 3,5 mm x 0,6 mm x 100 mm, beskyttende isolasjon 1000 V AC	
Flat skrutrekker [00340855]	Blad 5,5 mm x 1,0 mm x 125 mm, beskyttende isolasjon 1000 V AC	
Spisstang, vinkeelmønster [00341269]	Lengde 200 mm	
Abitertang [00342182]	Lengde: 200 mm	

Betegnelse	Detaljer	Bilder
Fastnøkkel [00340811]	Størrelse på fastnøkkel 10°mm, M6	
Combination wrench [00340814]	Størrelse på fastnøkkel 13°mm, M8	
Fastnøkkel [00340817]	Størrelse på fastnøkkel 17 mm, M10	
Fastnøkkel [15000459]	Størrelse på fastnøkkel 16°mm, M10	

# Reparasjon

## 4.1 Utskiftning av arbeidsplate

### Spesielle hjelpemidler:

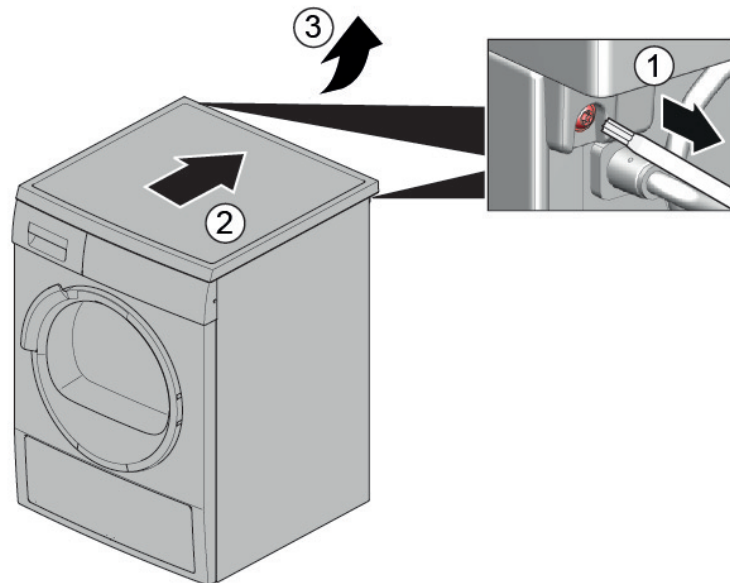
-  Torx-bits TX20 med hull, langt 6,3<sup>mm</sup> (1/4") 152<sup>mm</sup>, for skruer med splint [00341272]

### Forutsetning:

-  Apparatet kobles fra strømforsyningen.
-  Apparatet kobles fra vannforsyningen.

### 4.1.1 Demontering av arbeidsplate

- 1. Fjern skruene (1).
- 2. Skyv arbeidsplaten til baksiden av apparatet (2).
- 3. Beveg arbeidsplaten opp (3) for å fjerne den.



### 4.1.2 Montering av arbeidsplate

- Monteres i motsatt rekkefølge.

# 🔧 Reparasjon

## 4.2 Utskiftning av instrumentpanel



### ⚠ FORSIKTIG

Skarpe kanter på hus!

Kuttskader

- ▶ Bruk vernehansker.



### ⚠ ADVARSEL

Tiltede apparater kan skli ut!

Beinbrudd/klemeskader

- ▶ Sikre apparatene mot å skli ut.



### ⚠ FORSIKTIG

Fare for at deler kan falle ned på grunn av løsnete skruer!

Personskade på grunn av fallende deler.

- ▶ Sikre komponenten så den ikke kan falle ned.



### OBS!

Fare for at deler kan falle ned på grunn av løsnete skruer!

Skade på andre deler på apparatet eller i kundens hjem, f.eks. gulv.

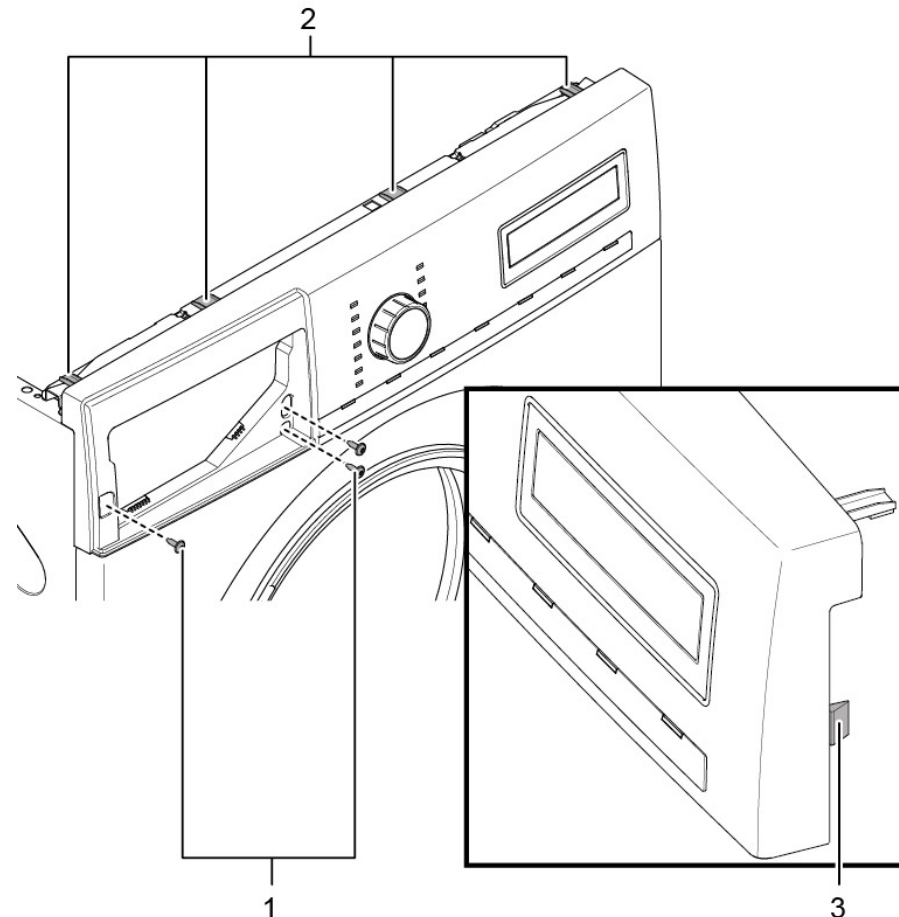
- ▶ Sikre komponenten så den ikke kan falle ned.

### Forutsetning:

- ✓ Apparatet kobles fra strømforsyningen.
- ✓ Apparatet kobles fra vannforsyningen.
- ✓ [Arbeidsplaten er demontert.→337](#)
- ✓ [Vaskemiddelskuffen er tatt ut.→339](#)

### 4.2.1 Demontering av instrumentpanel

1. Fjern skruene (1).
2. Løsne låselementene (2, 3).



2. Løsne kontrollenhetsens pluggkontakt.
3. Demonter instrumentpanelet.

### 4.2.2 Montering av instrumentpanel

- ▶ Monteres i motsatt rekkefølge.

# Reparasjon

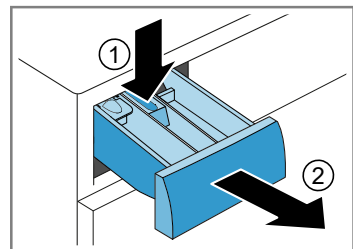
## 4.3 Utskiftning av vaskemiddelskuff

### Forutsetning:

-  Apparatet kobles fra strømforsyningen.
-  Apparatet kobles fra vannforsyningen.

### 4.3.1 Demontering av vaskemiddelskuff

1. Trekk ut vaskemiddelskuffen.
2. 1. Trykk innsatsen ned (1).  
2. Ta ut vaskemiddelskuffen (2).



### 4.3.2 Montering av vaskemiddelskuff

- Monteres i motsatt rekkefølge.

# Reparasjon

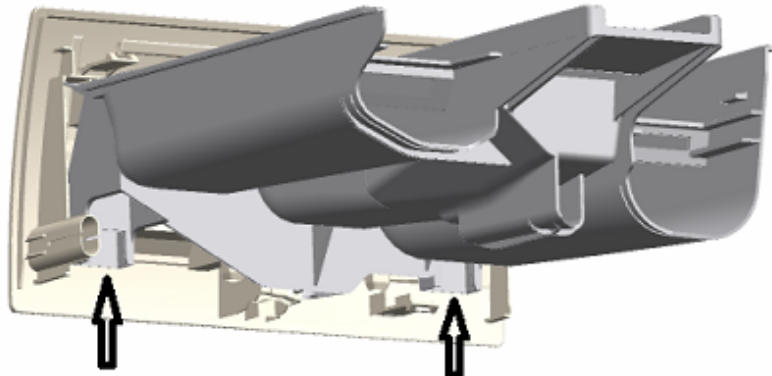
## 4.4 Utskiftning av håndtak på vaskemiddelskuff

### Forutsetning:

-  Apparatet kobles fra strømforsyningen.
-  Apparatet kobles fra vannforsyningen.
-  [Vaskemiddelskuffen er tatt ut.—339](#)

### 4.4.1 Demontering av håndtak på vaskemiddelskuff

1. Løsne låselementene.



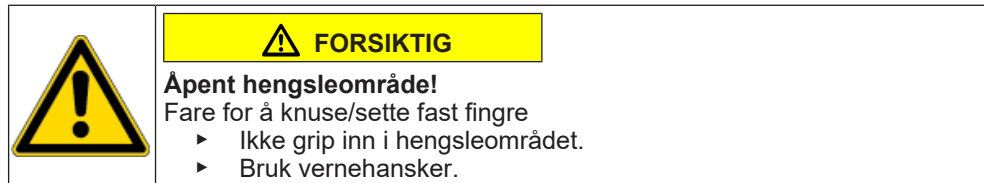
2. Demonter håndtaket på vaskemiddelskuffen.

### 4.4.2 Montering av håndtak på vaskemiddelskuff

- Monteres i motsatt rekkefølge.

# 🔧 Reparasjon

## 4.5 Utskiftning av dør



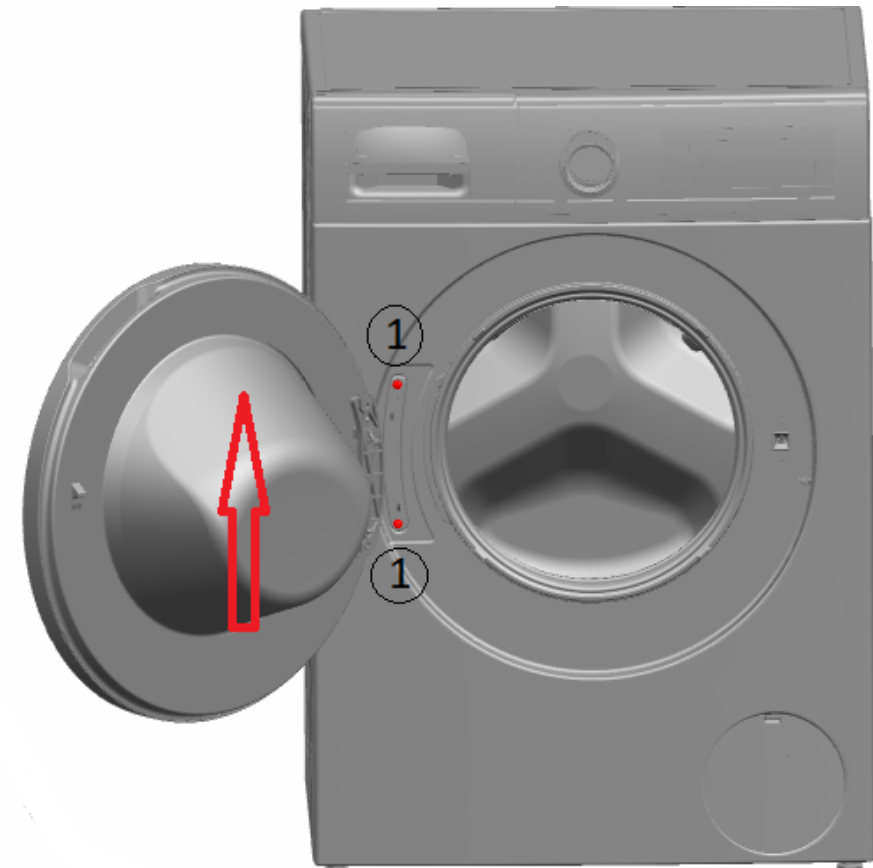
### Forutsetning:

- ✓ Apparatet kobles fra strømforsyningen.
- ✓ Apparatet kobles fra vannforsyningen.
- ✓ Døren er åpen.

### 4.5.1 Demontering av dør



Fjern skruene (1).



2. Ta ut døren mot oppsiden.

### 4.5.2 Montering av dør

- Monteres i motsatt rekkefølge.

# 🔧 Reparasjon

## 4.6 Utskiftning av dørkomponenter



### ⚠ FORSIKTIG

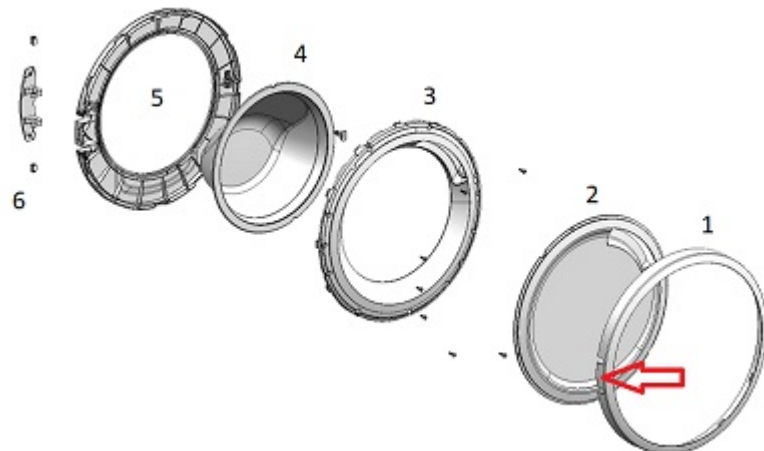
Åpent hengsleområde!  
Fare for å knuse/sette fast fingre  
► Ikke grip inn i hengsleområdet.  
► Bruk vernehansker.

#### Forutsetning:

- ✓ Apparatet kobles fra strømforsyningen.
- ✓ Apparatet kobles fra vannforsyningen.
- ✓ Døren er demontert.→341

### 4.6.1 Demontering av dørkomponenter

- Ta døren fra hverandre fra utsiden til innsiden.



### 4.6.2 Montering av dørkomponenter

- Monteres i motsatt rekkefølge.

# Reparasjon

## 4.7 Utskiftning av dørpakning



### FORSIKTIG

Skarpe kanter på hus!  
Kuttskader  
► Bruk vernehansker.



### FORSIKTIG

Fare for at deler kan falle ned på grunn av løsne skruer!  
Personsade på grunn av fallende deler.  
► Sikre komponenten så den ikke kan falle ned.



### OBS!

Fare for at deler kan falle ned på grunn av løsne skruer!  
Skade på andre deler på apparatet eller i kundens hjem, f.eks. gulv.  
► Sikre komponenten så den ikke kan falle ned.

#### Forutsetning:

- ✓ Apparatet kobles fra strømforsyningen.
- ✓ Apparatet kobles fra vannforsyningen.
- ✓ [Vaskemiddelskuffen er tatt ut.→339](#)
- ✓ [Døren er demontert.→341](#)
- ✓ [Pumpedekslet er fjernet.→350](#)

### 4.7.1 Demontering av dørpakning

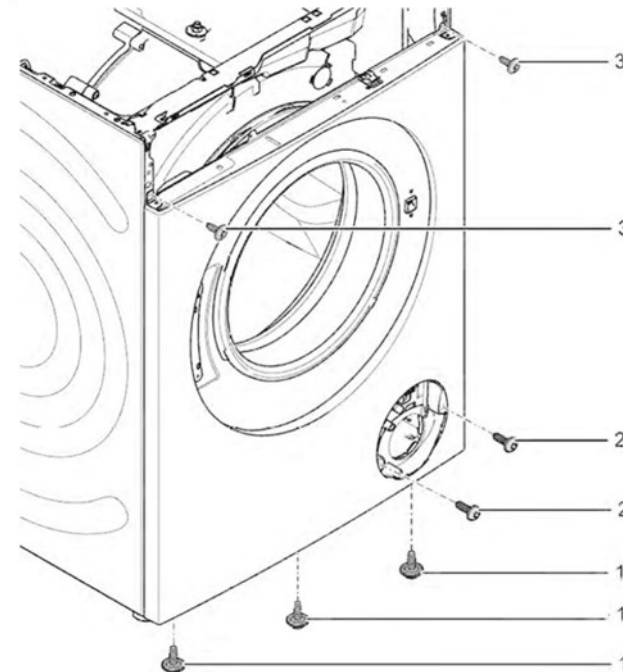


### ADVARSEL

Tiltede apparater kan skli ut!  
Beinbrudd/klemeskader  
► Sikre apparatene mot å skli ut.

Løft opp apparatet foran.

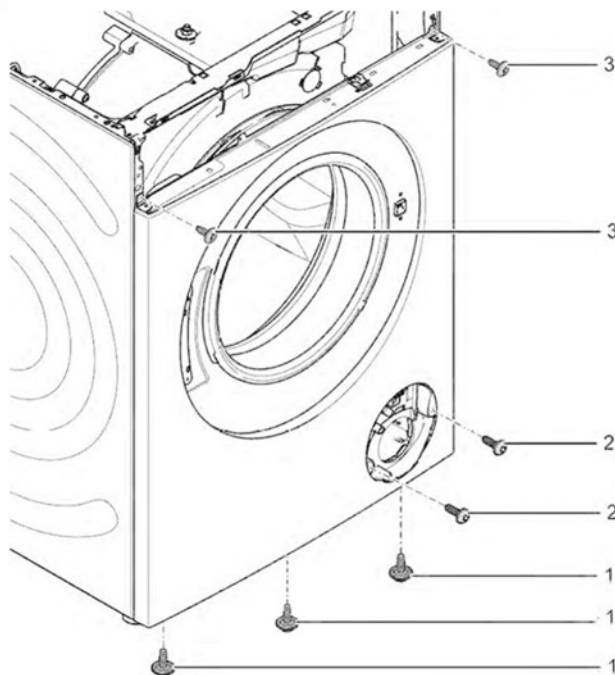
2. Løsne skruene nederst på fronten (1).



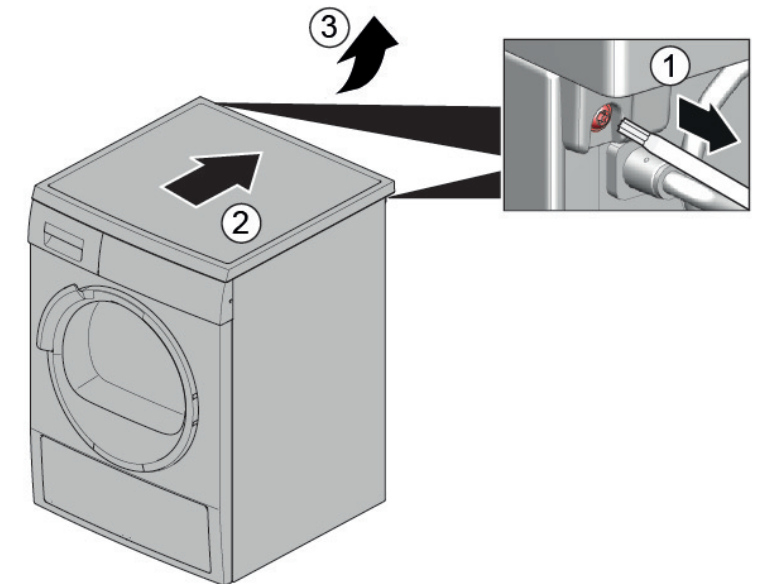
3. Senk apparatet ned.

## Reparasjon

4. Fjern skruene i pumpeområdet (2).

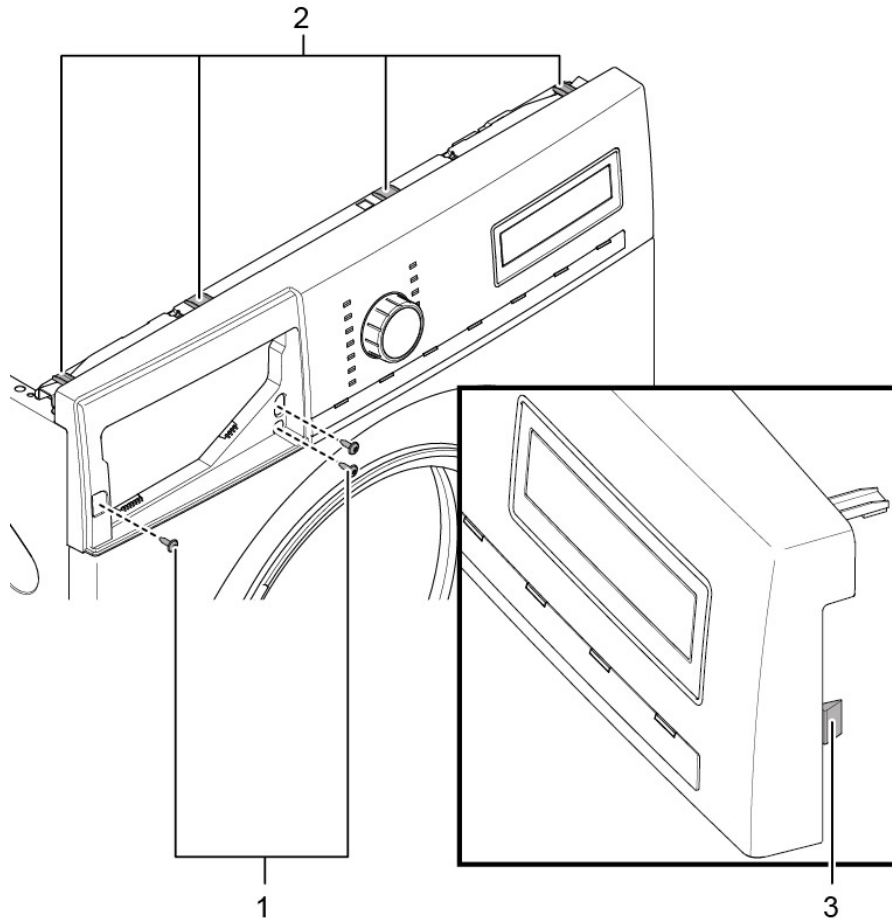


5. 1. Løsne skruene på baksiden av apparatet (1).  
2. Ta av arbeidsplaten (2, 3).



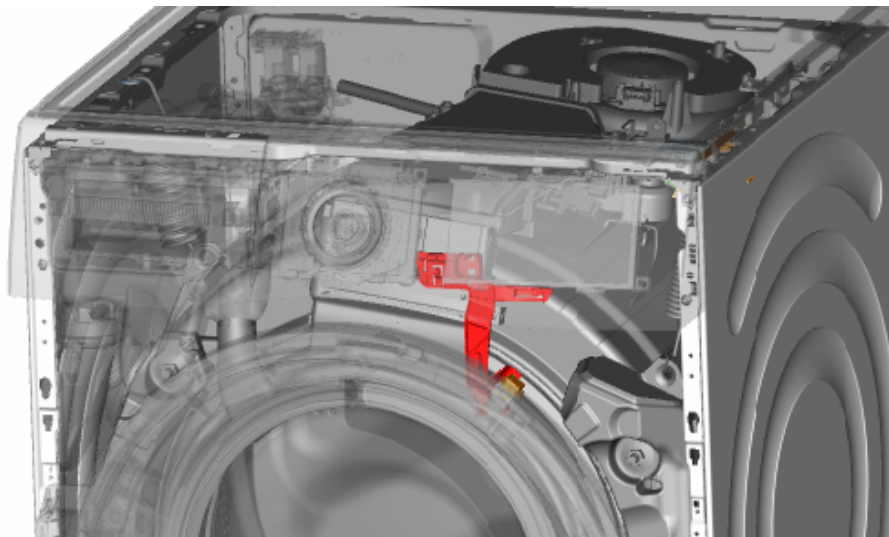
# 🔧 Reparasjon

6. 1. Fjern skruene (1).
2. Løsne instrumentpanelets låselementer (2, 3).
3. Løsne skruene i dispenserhuset.



7. Demonter instrumentpanelet.

8. Demonter trommellampeholderen på toppen.



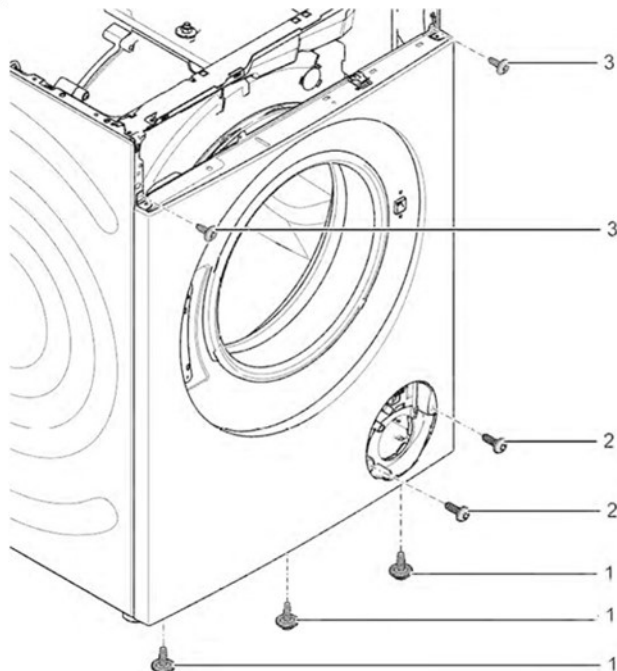
9. **OBS!**  
Fare for skader på overflaten!  
Apparatets overflate kan få riper ved bruk av feil verktøy.  
► Bruk bare plastverktøy når du skal skifte ut strammeringen.

Fjern strammeringen fra pakningen med et plastverktøy.

10. Løsne dørpakningen fra frontpanelet.
11. Løsne kabelkontakten fra dørlåsen.

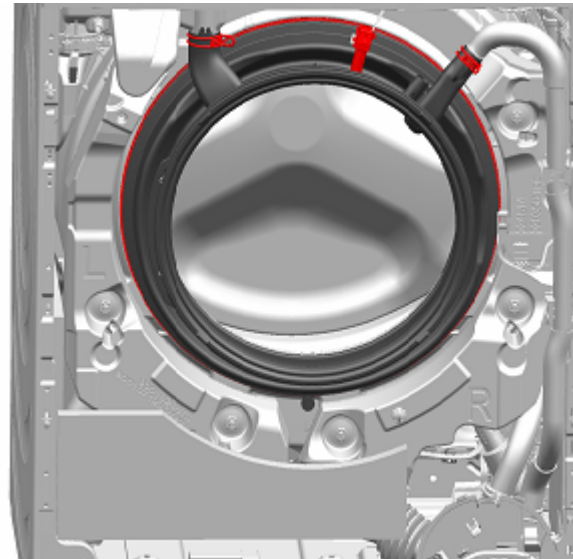
# 🔧 Reparasjon

12. Løsne skruene på toppen av frontpanelet (3).



13. Demonter frontpanelet.

14. Løsne alle slangekoblingene.



15. Demonter dørpakningen.

## 4.7.2 Montering av dørpakning



### ADVARSEL

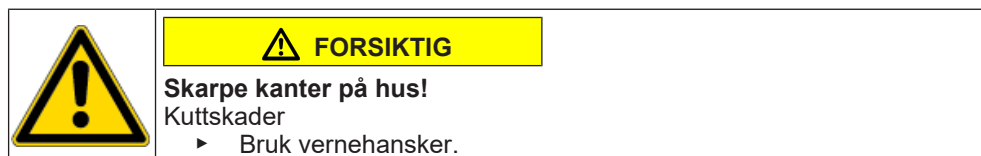
Fare for at deler kan falle ned på grunn feil montering!  
Personskade eller skade på apparatet.  
► Trekk til gummipakningens stramming med 3,4 Nm.

- Monteres i motsatt rekkefølge.

# Reparasjon

## 4.8 Utskiftning av dørlås

I egenskap av produsent er vi forpliktet til å stille til rådighet for forbrukerne reserve-delen dørlås inkl. reparasjonsveiledning i samsvar med direktiv (EU) 2019/2023. Men vi vil gjøre oppmerksom på at det etter utskifting av en dørlås må utføres en elektroteknisk sikkerhetstest av en kvalifisert elektriker før apparatet tas i bruk. Denne personen må kunne dokumentere at hun/han er kvalifisert i henhold til gjeldende lover, forskrifter og standarder i det respektive land.



### Forutsetning:

- ✓ Apparatet kobles fra strømforsyningen.
- ✓ Apparatet kobles fra vannforsyningen.

- ✓ Apparatet er fritt tilgjengelig.
- ✓ [Arbeidsplaten er demontert.—337](#)
- ✓ Instrumentpanelet er demontert.
- ✓ [Døren er demontert.—341](#)
- ✓ Strammeringen er demontert.
- ✓ Frontpanelet er demontert.
- ✓ Dørpakningen er demontert.

### 4.8.1 Demontering av dørlås

1. Koble fra dørens låseplugg.
2. Løsne dørlåsen.



3. Demonter dørlåsen.

## 🔧 Reparasjon

### 4.8.2 Montering av dørlås

- ▶ Monteres i motsatt rekkefølge.



# Reparasjon

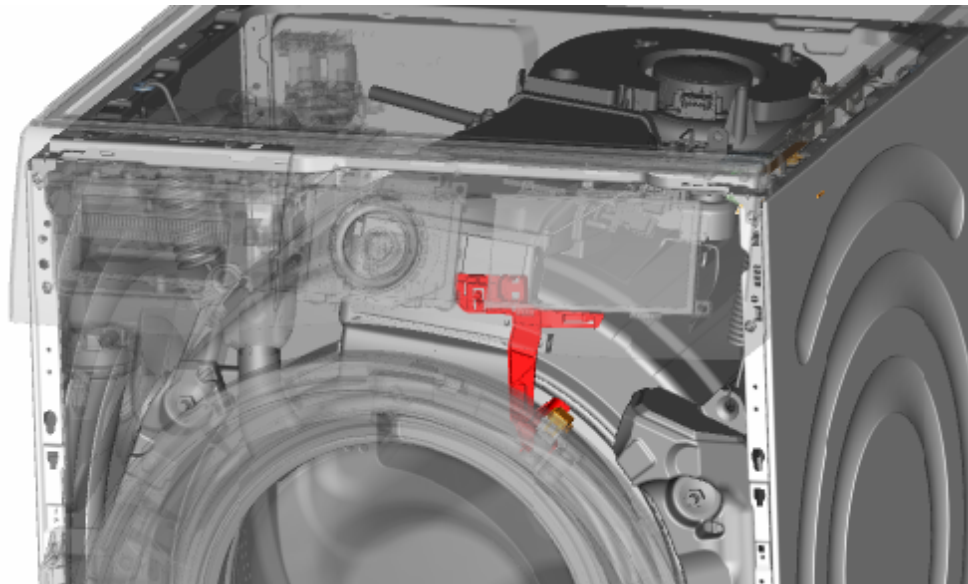
## 4.9 Utskiftning av lampe i trommel

	<b>FORSIKTIG</b> Skarpe kanter på hus! Kuttskader ► Bruk vernehansker.
	<b>ADVARSEL</b> Tiltede apparater kan skli ut! Beinbrudd/klemskader ► Sikre apparatene mot å skli ut.
	<b>FORSIKTIG</b> <b>Fare for at deler kan falle ned på grunn av løsneide skruer!</b> Personskade på grunn av fallende deler. ► Sikre komponenten så den ikke kan falle ned.
	<b>OBS!</b> <b>Fare for at deler kan falle ned på grunn av løsneide skruer!</b> Skade på andre deler på apparatet eller i kundens hjem, f.eks. gulv. ► Sikre komponenten så den ikke kan falle ned.

### Forutsetning:

- ✓ Apparatet kobles fra strømforsyningen.
- ✓ Apparatet kobles fra vannforsyningen.
- ✓ Apparatet er fritt tilgjengelig.
- ✓ [Arbeidsplaten er demontert.—337](#)
- ✓ [Vaskemiddelskuffen er tatt ut.—339](#)
- ✓ Instrumentpanelet er demontert.

### 4.9.1 Demontering av lampe i trommel



1. Trekk trommellampeholderen ut av apparatet.
2. Koble fra de elektriske tilkoblingene.
3. Demonter trommellampen fra trommellampeholderen.

### 4.9.2 Montering av lampe i trommel

- Monteres i motsatt rekkefølge.

# Reparasjon

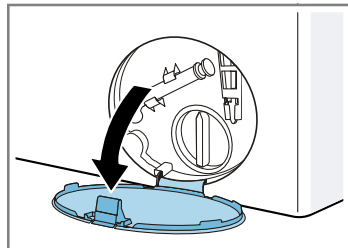
## 4.10 Utskiftning av pumpedeksel

### Forutsetning:

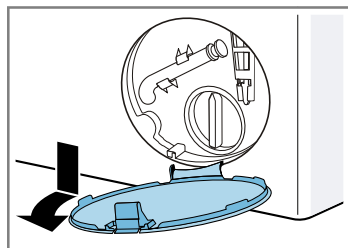
- ✓ Apparatet kobles fra strømforsyningen.
- ✓ Apparatet kobles fra vannforsyningen.

### 4.10.1 Demontering av pumpedeksel

1. Åpne pumpedekslet.



2. Ta av pumpedekslet.



### 4.10.2 Montering av pumpedeksel

- Monteres i motsatt rekkefølge.

# 🔧 Reparasjon

## 4.11 Utskiftning av frontpanel



### ⚠ FORSIKTIG

Skarpe kanter på hus!  
Kuttskader  
► Bruk vernehansker.

#### Forutsetning:

- ✓ Apparatet kobles fra strømforsyningen.
- ✓ Apparatet kobles fra vannforsyningen.
- ✓ [Vaskemiddelskuffen er tatt ut.→339](#)
- ✓ [Døren er demontert.→341](#)
- ✓ Dørpakningen er demontert.
- ✓ [Pumpedekslet er fjernet.→350](#)

### 4.11.1 Demontering av frontpanel

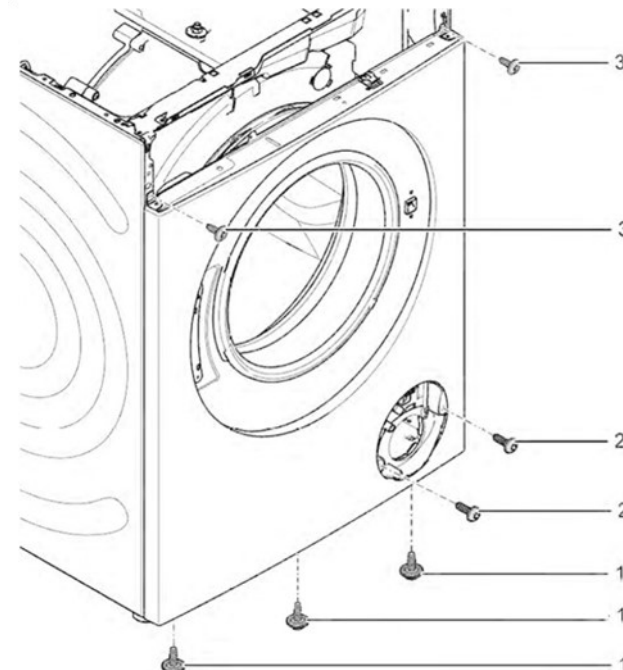


### ⚠ ADVARSEL

Tiltede apparater kan skli ut!  
Beinbrudd/klemeskader  
► Sikre apparatene mot å skli ut.

Løft opp apparatet foran.

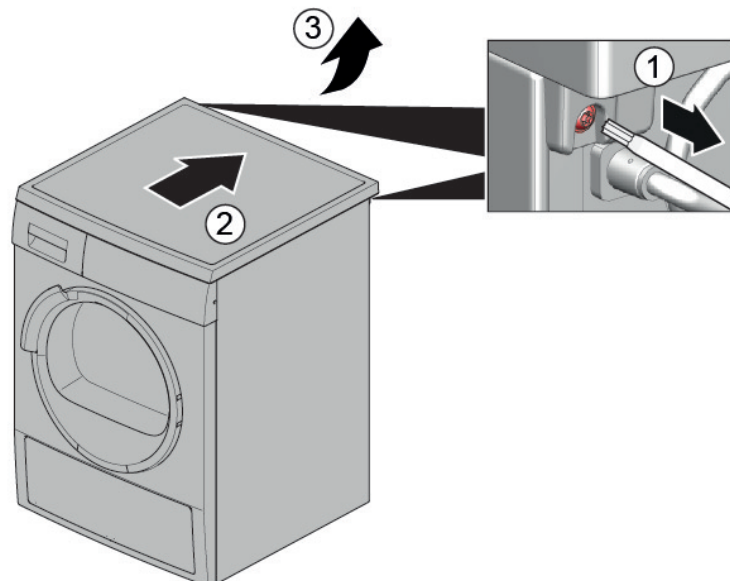
2. Fjern skruene nederst (1).



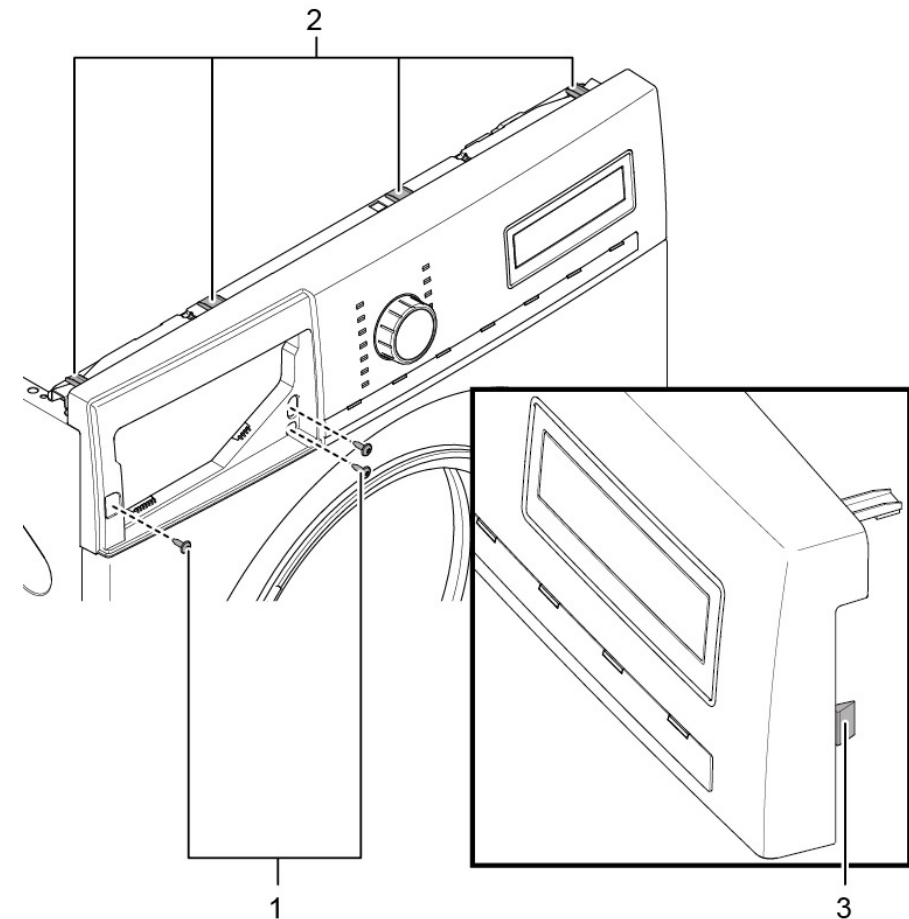
3. Senk apparatet ned.

# 🔧 Reparasjon

1. Fjern skruene (1).
2. Skyv arbeidsplaten til baksiden av apparatet (2).
3. Beveg arbeidsplaten opp (3) for å fjerne den.



1. Fjern skruene (1).
2. Løsne låselementene (2, 3).



6. Demonter instrumentpanelet.



# 🔧 Reparasjon

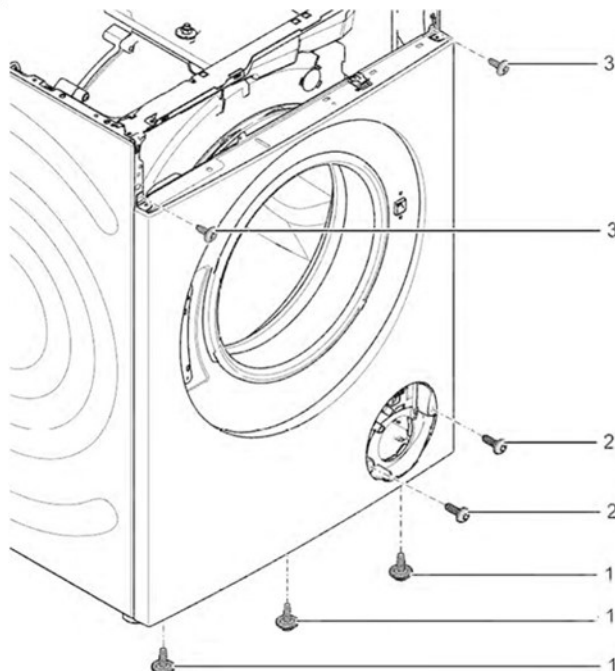


OBS!

Fare for at deler kan falle ned på grunn av løsnede skruer!

Skade på andre deler på apparatet eller i kundens hjem, f.eks. gulv.  
► Sikre komponenten så den ikke kan falle ned.

Fjern skruene på fronten; nedenfra og opp (2, 3).



8. Demonter frontpanelet.

## 4.11.2 Montering av frontpanel

► Monteres i motsatt rekkefølge.

# Wskazówki naprawy - Pralka

<b>i</b>	<b>Informacje dotyczące dokumentu .....</b>	<b>355</b>
1.1	Ważne informacje.....	355
1.1.1	Cel dokumentu .....	355
1.2	Objaśnienie symboli ostrzegawczych.....	355
1.2.1	Oznaczenie poziomów niebezpieczeństwa .....	355
1.2.2	Symbole ostrzegawcze.....	355
1.2.3	Budowa ostrzeżeń .....	356
1.2.4	Ogólne symbole.....	356
<b>⚠</b>	<b>Bezpieczeństwo .....</b>	<b>357</b>
2.1	Ogólne informacje dotyczące bezpieczeństwa.....	357
2.1.1	Wszystkie sprzęty gospodarstwa domowego .....	357
<b>☒</b>	<b>Narzędzia i pomoce techniczne .....</b>	<b>358</b>
<b>🔧</b>	<b>Naprawy .....</b>	<b>359</b>
4.1	Wymiana blatu roboczego.....	359
4.1.1	Demontaż blatu roboczego .....	359
4.1.2	Montaż blatu roboczego .....	359
4.2	Wymiana panelu przedniego .....	360
4.2.1	Demontaż panelu przedniego .....	360
4.2.2	Montaż panelu przedniego.....	360
4.3	Wymiana dozownika detergentu .....	361
4.3.1	Demontaż dozownika detergentu .....	361
4.3.2	Montaż dozownika detergentu .....	361
4.4	Wymiana uchwytu dozownika detergentu.....	362
4.4.1	Demontaż uchwytu dozownika detergentu.....	362
4.4.2	Montaż uchwytu dozownika detergentu .....	362
4.5	Wymiana drzwi.....	363
4.5.1	Demontaż drzwi .....	363
4.5.2	Montaż drzwi .....	363
4.6	Wymiana komponentów drzwiczek .....	364
4.6.1	Demontaż komponentów drzwiczek .....	364
4.6.2	Montaż komponentów drzwiczek.....	364
4.7	Wymiana uszczelki drzwi .....	365
4.7.1	Demontaż uszczelki drzwi .....	365
4.7.2	Montaż uszczelki drzwi.....	368
4.8	Wymiana blokady drzwi.....	369
4.8.1	Demontaż blokady drzwi .....	369
4.8.2	Montaż blokady drzwi .....	370
4.9	Wymiana oświetlenia bębna .....	371
4.9.1	Demontaż oświetlenia bębna .....	371
4.9.2	Montaż oświetlenia bębna .....	371
4.10	Wymiana osłony pompy .....	372
4.10.1	Demontaż osłony pompy .....	372
4.10.2	Montaż osłony pompy .....	372
4.11	Wymiana ściany przedniej .....	373
4.11.1	Demontaż ściany przedniej .....	373
4.11.2	Montaż ściany przedniej.....	375

# **i Informacje dotyczące dokumentu**

## **1.1 Ważne informacje**

### **1.1.1 Cel dokumentu**

Niniejsze wskazówki naprawcze mają na celu zapewnienie użytkownikowi pomocy w samodzielnej naprawie posiadanych urządzeń w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami w sprawie ekoprojektu (stan na 03/2021).

Zawierają one informacje na temat wymiany określonych części zamiennych oraz ostrzeżenia i informacje o zagrożeniach.

W razie pytań należy się skontaktować z naszym działem serwisowym. Odpowiedzialność za szkody ponosimy tylko pod warunkiem prawidłowego stosowania się do wskazówek naprawczych.

## **1.2 Objaśnienie symboli ostrzegawczych**

### **1.2.1 Oznaczenie poziomów niebezpieczeństwa**

Poziom ryzyka jest określany przy pomocy symbolu oraz wyrazu. Wyraz określa poziom ryzyka.

Symbol	Znaczenie
 <b>NIEBEZPIECZEŃSTWO</b>	Bezpośrednioagrażająceniebezpieczeństwo,którepryzie niezachowaniu odpowiednich środków ostrożności może doprowadzić do śmierci lub poważnych obrażeń.
 <b>OSTRZEŻENIE</b>	Prawdopodobieństwo wystąpienia niebezpieczeństwa,którepryzie niezachowaniu odpowiednich środków ostrożności może doprowadzić do śmierci lub poważnych obrażeń.
 <b>WAŻNE</b>	Prawdopodobieństwo wystąpienia niebezpieczeństwwa,którepryzie niezachowaniu odpowiednich środków ostrożności może doprowadzić do powstania lekkich obrażeń.
 <b>UWAGA!</b>	Ostrzeżenie dot. możliwości powstania szkody materialnej.

Tabela 1: Oznaczenie poziomów niebezpieczeństwwa

### **1.2.2 Symbole ostrzegawcze**

Symbole ostrzegawcze reprezentują graficznie źródło potencjalnego ryzyka.

W poniższym dokumencie użyto następujących symboli:

Symbol ostrzegawcze	Znaczenie
	Ogólne ostrzeżenie
	Niebezpieczeństwo od napięcia elektrycznego
	Ryzyko wybuchu

# 1 Informacje dotyczące dokumentu

Symbole ostrzegawcze	Znaczenie
	Ryzyko obrażeń (rozcięć)
	Ryzyko zmiażdżenia
	Ryzyko oparzenia
	Silne pole magnetyczne
	Promieniowanie nie-jonizujące

Tabela 2: Symbole ostrzegawcze

## 1.2.3 Budowa ostrzeżeń

Ostrzeżenia podane w dokumencie mają standardową budowę.

	<b>NIEBEZPIECZEŃSTWO</b> <b>Typ i źródło ryzyka!</b> Konsekwencje zignorowania. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Środki ochronne.</li> </ul>
---	---

Kolejne ostrzeżenie wskazuje, jako źródło możliwość porażenia prądem. Wskazano czynności, które mają za zadanie ograniczenie ryzyka.

	<b>NIEBEZPIECZEŃSTWO</b> <b>Ryzyko porażenia prądem, ze względu na elementy będące pod napięciem!</b> Zagrożenie życia poprzez porażenie prądem <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Odłączyć urządzenie od zasilania sieciowego na 60 sekund przed rozpoczęciem naprawy.</li> </ul>
--	---

## 1.2.4 Ogólne symbole

Poniższe symbole są używane w dokumentacji:

Symbol	Znaczenie
	Identyfikacja specjalnej wskazówki (tekst lub grafika)
	Identyfikacja prostej wskazówki (tylko tekst)
	Identyfikacja linku do pliku wideo
	Identyfikacja narzędzi
	Identyfikacja wstępnych warunków
	Identyfikacja warunku (jeżeli)
	Identyfikacja rezultatu
	Identyfikacja przycisku
[00123456]	Identyfikacja numeru materiału
Status	Identyfikacja wyświetlanego tekstu / komunikatu (na wyświetlaczu)

Tabela 3: Ogólne symbole

# Bezpieczeństwo

## 2.1 Ogólne informacje dotyczące bezpieczeństwa

### 2.1.1 Wszystkie sprzęty gospodarstwa domowego

**Ryzyko porażenia prądem elektrycznym wskutek kontaktu z elementami znajdującymi się pod napięciem!**

- Błędna naprawa części elektrycznych może spowodować porażenie prądem elektrycznym!
- Co najmniej 60 sekund przed przystąpieniem do pracy odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej.
- Po naprawie należy przeprowadzić test bezpieczeństwa zgodny z przepisami normy VDE 0701 (Niemcy) lub odpowiednimi przepisami obowiązującymi w kraju użytkowania.

**Ryzyko zranienia o ostre krawędzie!**

- Używać rękawic ochronnych.

**Ryzyko zmiażdżenia podczas naprawy, obsługi lub diagnozy, ze względu na ciężkie i ruchome elementy**

- Stosować obuwie ochronne.
- Zabezpieczyć ciężkie elementy przed upadkiem.
- Nie dotykać ruchomych elementów podczas pracy urządzenia.

**Zagrożenie dla bezpieczeństwa użytkowania i działania urządzenia!**

- Używać tylko oryginalnych części zamiennych.

**Ryzyko uszkodzenia komponentów wrażliwych na wyładowania elektrostatyczne (ESD)!**

- Nie dotykać modułów, włącznie ze złączami i ścieżkami przewodzącymi.

## Narzędzia i pomoce techniczne

Przeznaczenie	Detale	Zdjęcia
Narzędzie pomocnicze [15000155]	Narzędzie do poluzowania plastikowych części	
Śrubokręt typu Torx T20 z gniazdem [00340764]	100 mm, do wkrętów z trzpieniem zabezpieczającym	
Klucz dynamometryczny [15000441]	Klucz dynamometryczny 20 - 100 Nm	
Śrubokręt z końcówką płaską [00340854]	Końcówka 3,5 mm x 0,6 mm x 100 mm, izolacja ochronna 1000 V AC	
Śrubokręt z końcówką płaską [00340855]	Końcówka 5,5 mm x 1,0 mm x 125 mm, izolacja ochronna 1000 V AC	
Szczypce wydłużone, wygięte [00341269]	Długość 200 mm	
Szczypce z nożami bocznymi [00342182]	Długość: 200 mm	

Przeznaczenie	Detale	Zdjęcia
Klucz płasko-oczkowy [00340811]	Rozmiar klucza 10°mm, M6	
Combination wrench [00340814]	Rozmiar klucza 13°mm, M8	
Klucz płasko-oczkowy [00340817]	Rozmiar klucza 17 mm, M10	
Klucz płasko-oczkowy [15000459]	Rozmiar klucza 16°mm, M10	

# Naprawy

## 4.1 Wymiana blatu roboczego

### Pomoce specjalne

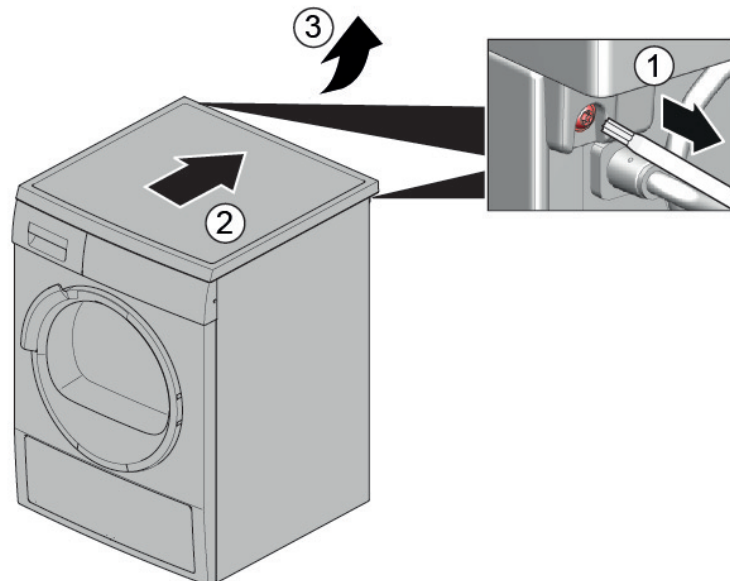
 Torx Bit TX20 z dziurą, długi 6.3<sup>0</sup>mm (1/4") 152<sup>0</sup>mm, dla wkrętów z [00341272] trzpieniem zabezpieczającym

### Warunek:

-  Urządzenie odłączone od źródła zasilania.
-  Urządzenie jest odłączone od źródła wody.

### 4.1.1 Demontaż blatu roboczego

- ▶ 1. Wykręcić śruby (1).
- 2. Przesunąć blat roboczy w stronę tyłu urządzenia (2).
- 3. Podnieść blat roboczy do góry (3), aby go zdjąć.



### 4.1.2 Montaż blatu roboczego

- ▶ Montaż w odwrotnej kolejności.

## 4.2 Wymiana panelu przedniego

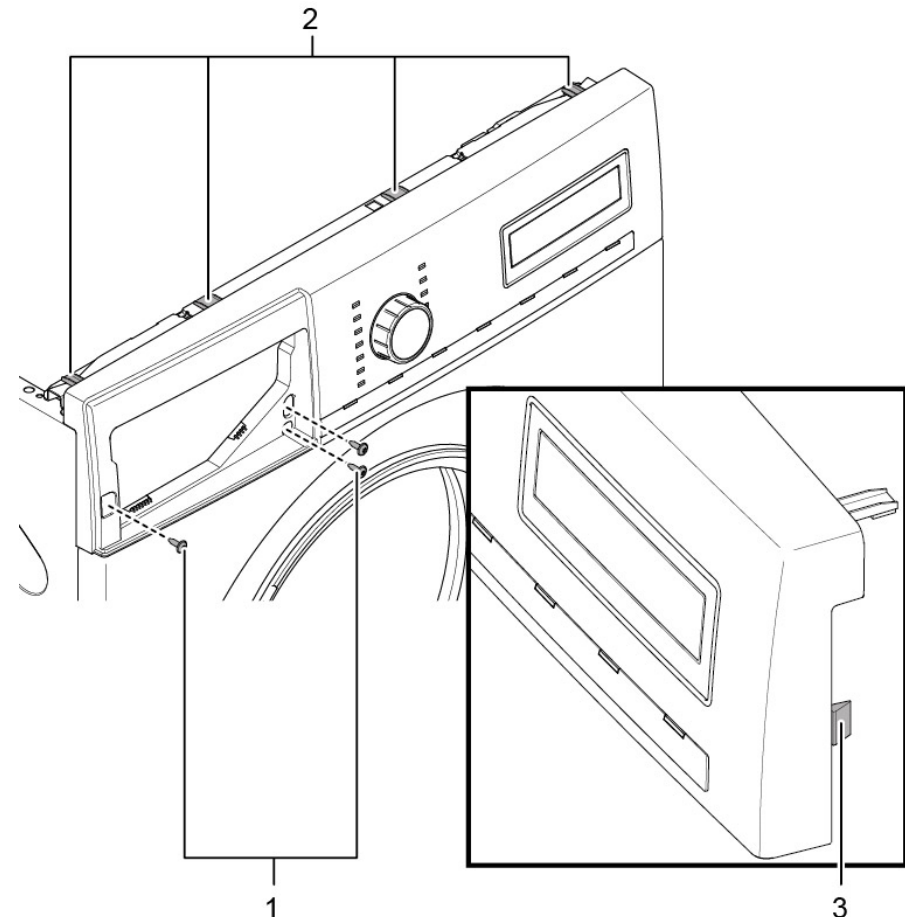
	<b>WAŻNE</b> Ostre krawędzie obudowy! Rany ciepe ► Zawsze używaj rękawic ochronnych.
	<b>OSTRZEŻENIE</b> Możliwość wyślizgnięcia się przechylonego urządzenia! Złamania kości / zmiażdżenia ► Zabezpieczyć urządzenia przed wyślizgnięciem.
	<b>WAŻNE</b> Niebezpieczeństwo spadnięcia części po wykręceniu śrub! Zranienie przez spadające części. ► Zabezpieczyć część przed spadnięciem.
	<b>UWAGA!</b> Niebezpieczeństwwo spadnięcia części po wykręceniu śrub! Uszkodzenie innych części urządzenia albo pomieszczenia mieszkalnego, np. podłogi. ► Zabezpieczyć część przed spadnięciem.

### Warunek:

- ✓ Urządzenie odłączone od źródła zasilania.
- ✓ Urządzenie jest odłączone od źródła wody.
- ✓ [Blat roboczy został zdemontowany.→359](#)
- ✓ [Dozownik detergentu został wyjęty.→361](#)

### 4.2.1 Demontaż panelu przedniego

1. 1. Wykręcić śruby (1).
2. Zwolnić zatrzask (2, 3).



2. Odłączyć wtyk modułu sterującego.
3. Zdjąć panel przedni.

### 4.2.2 Montaż panelu przedniego

- Montaż w odwrotnej kolejności.

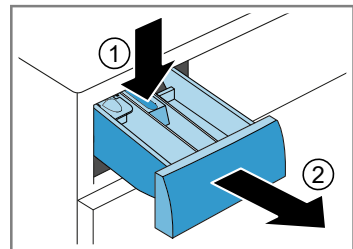
## 4.3 Wymiana dozownika detergentu

Warunek:

- ✓ Urządzenie odłączone od źródła zasilania.
- ✓ Urządzenie jest odłączone od źródła wody.

### 4.3.1 Demontaż dozownika detergentu

1. Wysunąć dozownik detergentu.
2. 1. Nacisnąć wsuwaną część do dołu (1).  
2. Wyjąć dozownik detergentu (2).



### 4.3.2 Montaż dozownika detergentu

- Montaż w odwrotnej kolejności.

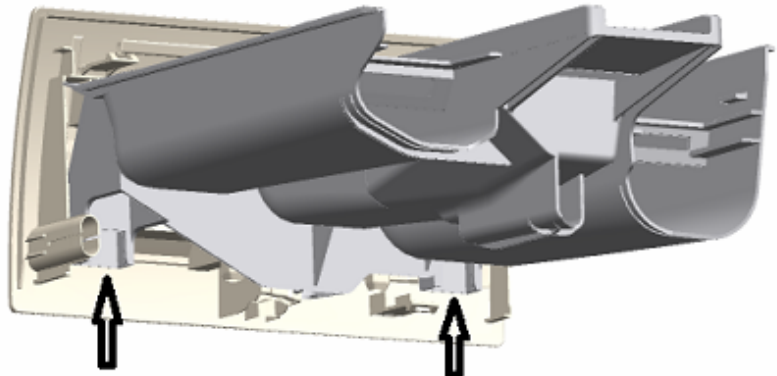
## 4.4 Wymiana uchwytu dozownika detergentu

Warunek:

- Urządzenie odłączone od źródła zasilania.
- Urządzenie jest odłączone od źródła wody.
- [Dozownik detergentu został wyjęty.→361](#)

### 4.4.1 Demontaż uchwytu dozownika detergentu

1. Zwolnić zatrzaski.



2. Wyjąć uchwyty dozownika detergentu.

### 4.4.2 Montaż uchwytu dozownika detergentu

- Montaż w odwrotnej kolejności.

## 4.5 Wymiana drzwi



### WAŻNE

Odsłonięty zawias!

Zmiażdżenie / uwieńczenie palca

- ▶ Nie wkładać rąk pod zawiasy.
- ▶ Zawsze używaj rękawic ochronnych.

### Warunek:

- ✓ Urządzenie odłączone od źródła zasilania.
- ✓ Urządzenie jest odłączone od źródła wody.
- ✓ Drzwiczki są otwarte.

### 4.5.1 Demontaż drzwi



### UWAGA!

**Niebezpieczeństwo spadnięcia części po wykręceniu śrub!**

Uszkodzenie innych części urządzenia albo pomieszczenia mieszkalnego, np. podłogi.

- ▶ Zabezpieczyć część przed spadnięciem.



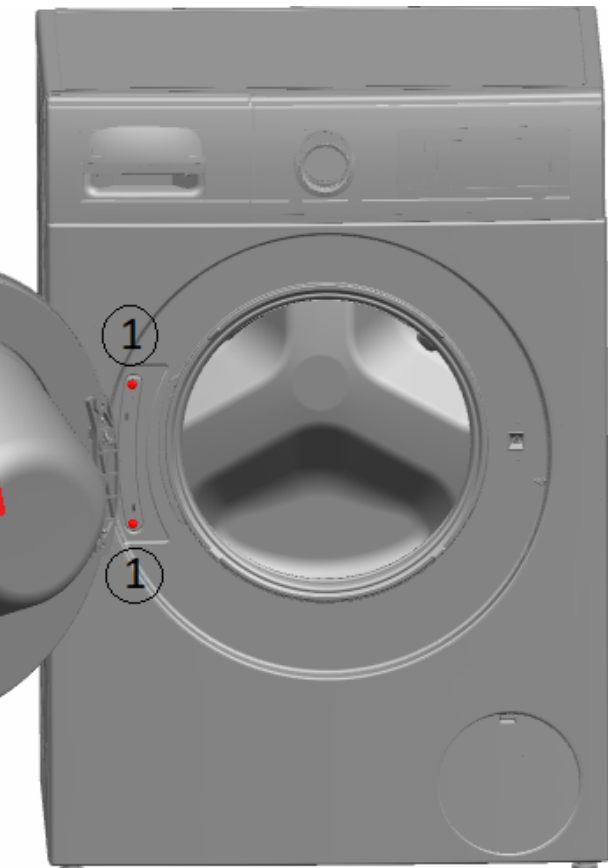
### WAŻNE

**Niebezpieczeństwwo spadnięcia części po wykręceniu śrub!**

Zranienie przez spadające części.

- ▶ Zabezpieczyć część przed spadnięciem.

Wykręcić śruby (1).

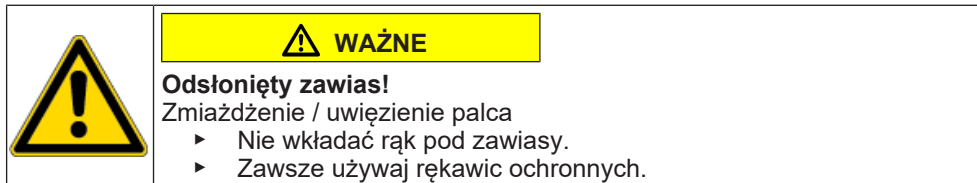


2. Wyjąć drzwiczki do góry.

### 4.5.2 Montaż drzwi

- ▶ Montaż w odwrotnej kolejności.

## 4.6 Wymiana komponentów drzwiczek

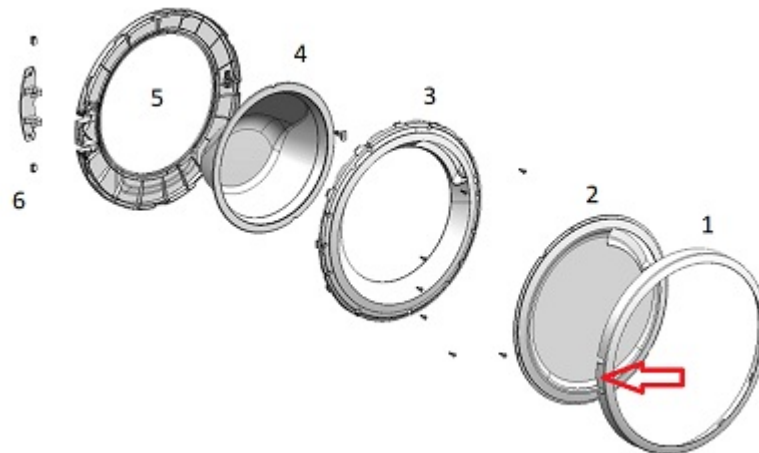


### Warunek:

- ✓ Urządzenie odłączone od źródła zasilania.
- ✓ Urządzenie jest odłączone od źródła wody.
- ✓ Drzwi zostały zdemontowane.→[363](#)

### 4.6.1 Demontaż komponentów drzwiczek

- Zdemontować drzwiczki od zewnątrz do wewnętrz.



### 4.6.2 Montaż komponentów drzwiczek

- Montaż w odwrotnej kolejności.

# Naprawy

## 4.7 Wymiana uszczelki drzwi



### WAŻNE

Ostre krawędzie obudowy!

Rany ciepe

- ▶ Zawsze używaj rękawic ochronnych.



### WAŻNE

Niebezpieczeństwo spadnięcia części po wykręceniu śrub!

Zranienie przez spadające części.

- ▶ Zabezpieczyć część przed spadnięciem.



### UWAGA!

Niebezpieczeństwwo spadnięcia części po wykręceniu śrub!

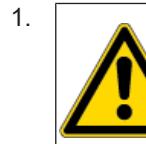
Uszkodzenie innych części urządzenia albo pomieszczenia mieszkalnego, np. podłogi.

- ▶ Zabezpieczyć część przed spadnięciem.

#### Warunek:

- ✓ Urządzenie odłączone od źródła zasilania.
- ✓ Urządzenie jest odłączone od źródła wody.
- ✓ [Dozownik detergentu został wyjęty.→361](#)
- ✓ [Drzwi zostały zdemontowane.→363](#)
- ✓ [Pokrywa pompy została zdjęta.→372](#)

### 4.7.1 Demontaż uszczelki drzwi



### OSTRZEŻENIE

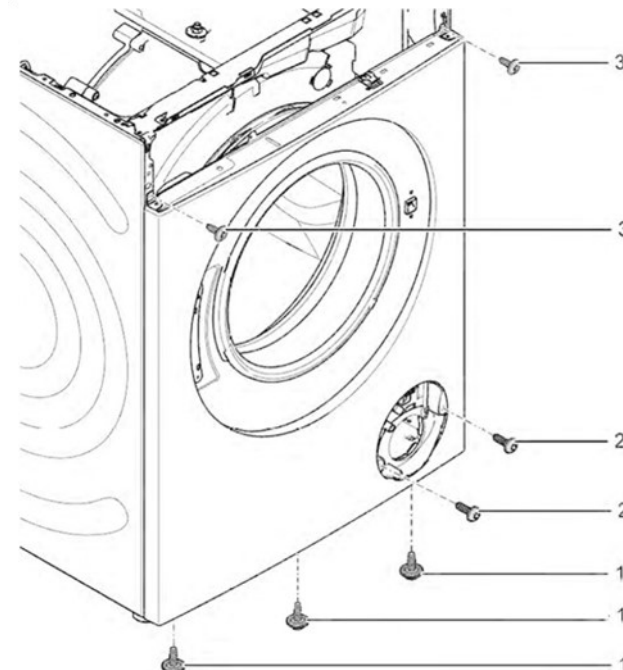
Możliwość wyślizgnięcia się przechylonego urządzenia!

Złamania kości / zmiażdżenia

- ▶ Zabezpieczyć urządzenie przed wyślizgnięciem.

Podnieść przednią część urządzenia.

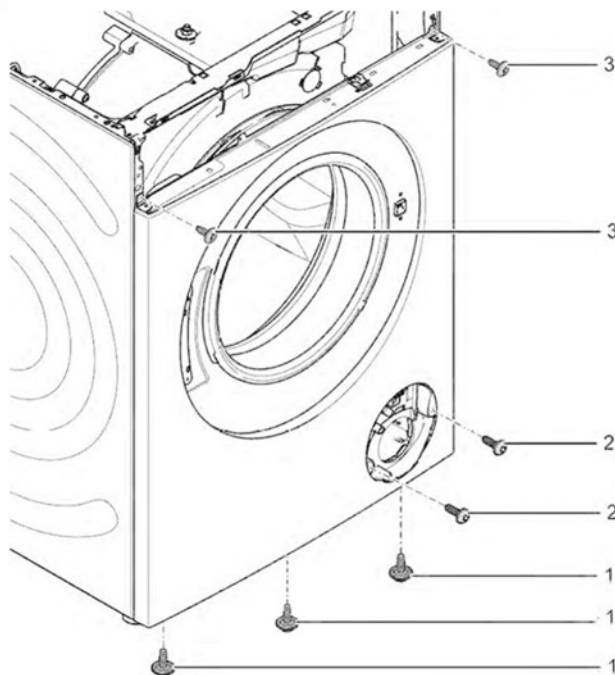
2. Wykręcić dolne śruby ściany przedniej (1).



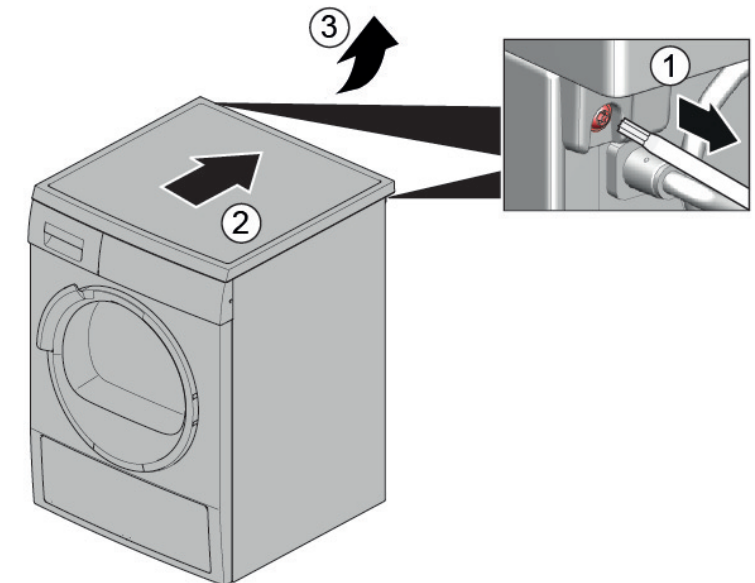
3. Opuścić urządzenie.

## Naprawy

4. Wykręcić śruby w obszarze pompy (2).

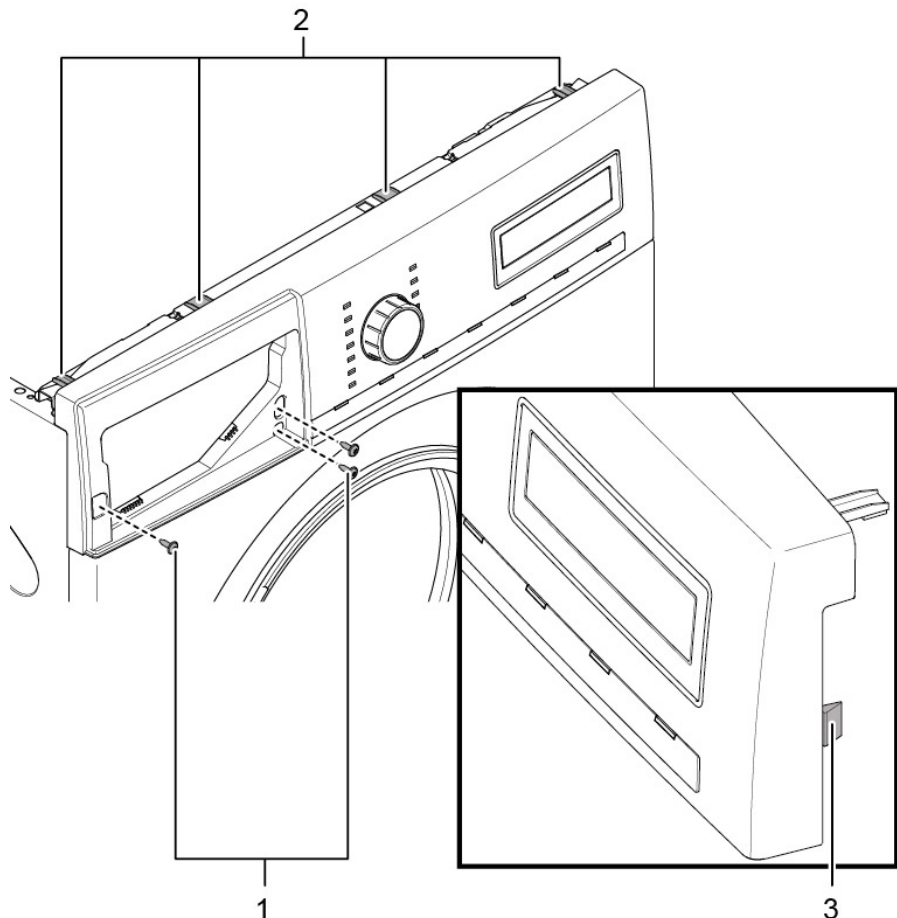


5. 1. Wykręcić śruby z tyłu urządzenia (1).  
2. Zdjąć blat roboczy (2, 3).



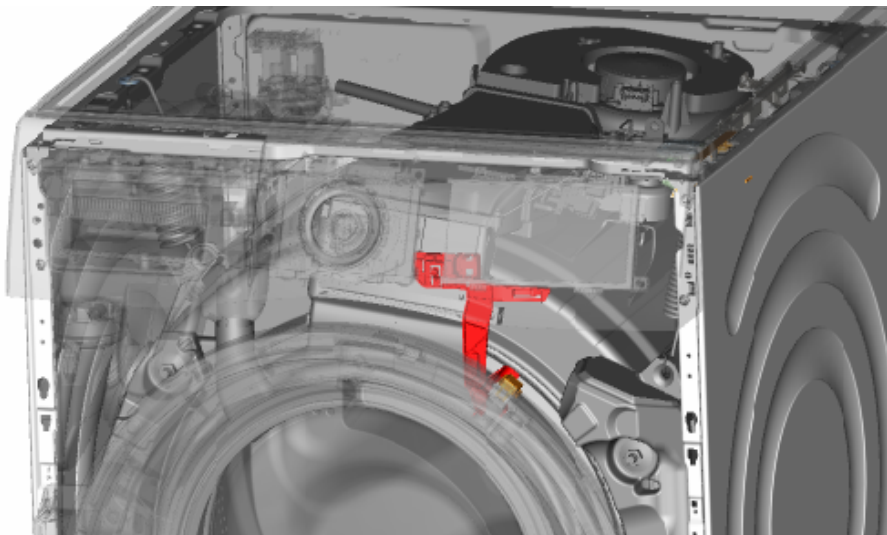
# Naprawy

6. 1. Wykręcić śruby (1).  
2. Zwolnić zatrzaski panelu przedniego (2, 3).  
3. Wykręcić śrubę obudowy dozownika.



7. Zdjąć panel przedni.

8. Wyjąć górny uchwyt oświetlenia bębna.



- 9.
- UWAGA!

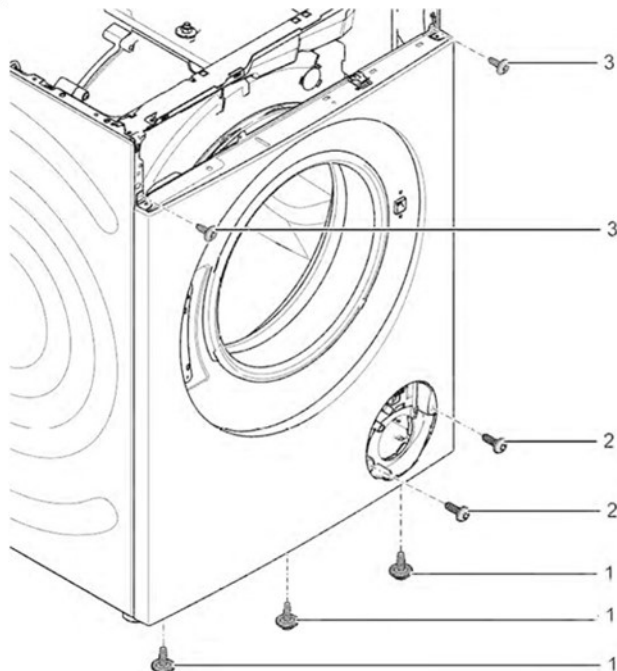
**Niebezpieczeństwo uszkodzenia powierzchni!**  
Użycie nieodpowiednich narzędzi może porysować powierzchnię urządzenia.

  - ▶ Do wymiany pierścienia naprężającego używać tylko plastikowych narzędzi.

Wyjąć pierścień naprężający z uszczelki, używając plastikowego narzędzia.
10. Wyjąć uszczelkę drzwiczek ze ściany przedniej.
  11. Odłączyć złącze kabla od zamka drzwiczek.

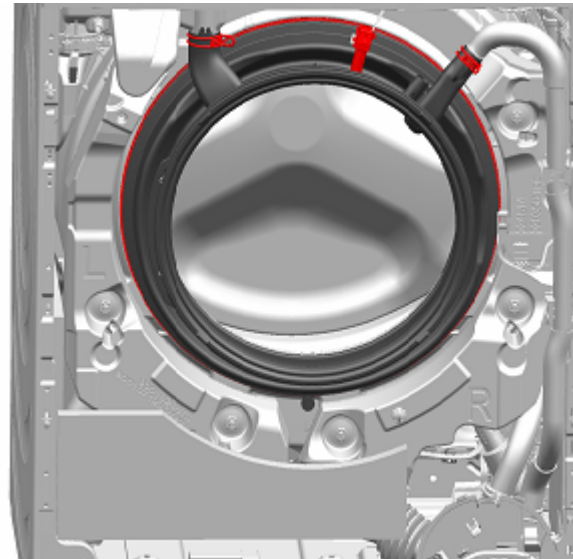
# Naprawy

12. Wykręcić górne śruby ściany przedniej (3).



13. Zdjąć ścianę przednią.

14. Rozłączyć wszystkie połączenia węzy.



15. Wyjąć uszczelkę drzwiczek.

## 4.7.2 Montaż uszczelki drzwi



### OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo spadnięcia części wskutek nieprawidłowego montażu!

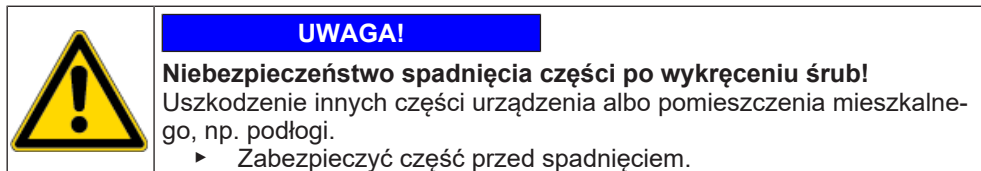
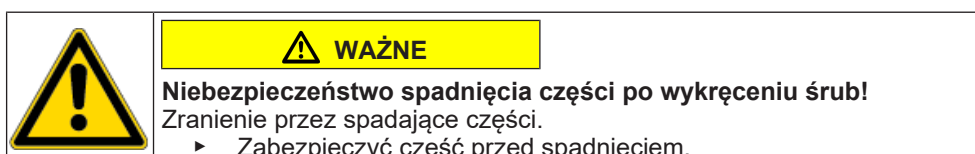
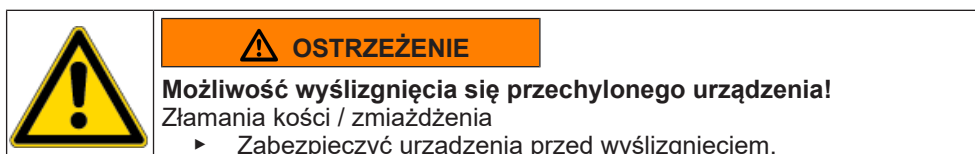
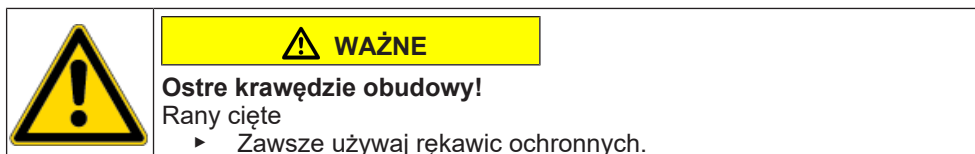
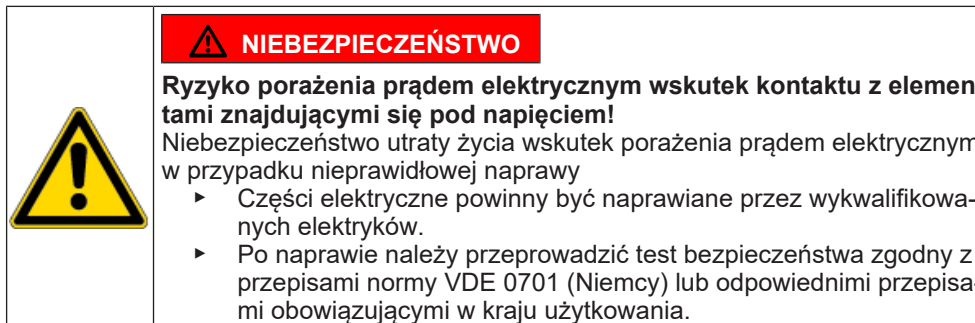
Zranienie lub uszkodzenie urządzenia.

- ▶ Dokręcić pierścień naprężający uszczelki otworu pralki momentem obrotowym 3,4 Nm.

- ▶ Montaż w odwrotnej kolejności.

## 4.8 Wymiana blokady drzwi

Jako producent mamy zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2019/2023 obowiązek udostępnienia klientowi zamka drzwiczek jako części zamiennej wraz z instrukcją naprawy. Informujemy jednak, że przed ponownym rozpoczęciem użytkowania urządzenia po wymianie drzwiczek konieczne jest przeprowadzenie testu bezpieczeństwa elektrotechnicznego przez wykwalifikowanego elektryka. Osoba ta musi posiadać kwalifikacje i uprawnienia wymagane zgodnie z ustawodawstwem, przepisami i normami kraju użytkowania.



### Warunek:

- ✓ Urządzenie odłączone od źródła zasilania.
- ✓ Urządzenie jest odłączone od źródła wody.
- ✓ Urządzenie jest swobodnie dostępne.
- ✓ [Blat roboczy został zdemontowany.→359](#)
- ✓ Panel przedni został zdemontowany.
- ✓ [Drzwi zostały zdemontowane.→363](#)
- ✓ Pierścień naprężający został zdemontowany.
- ✓ Ściana przednia została zdemontowana.
- ✓ Została wyjęta uszczelka drzwiczek.

### 4.8.1 Demontaż blokady drzwi

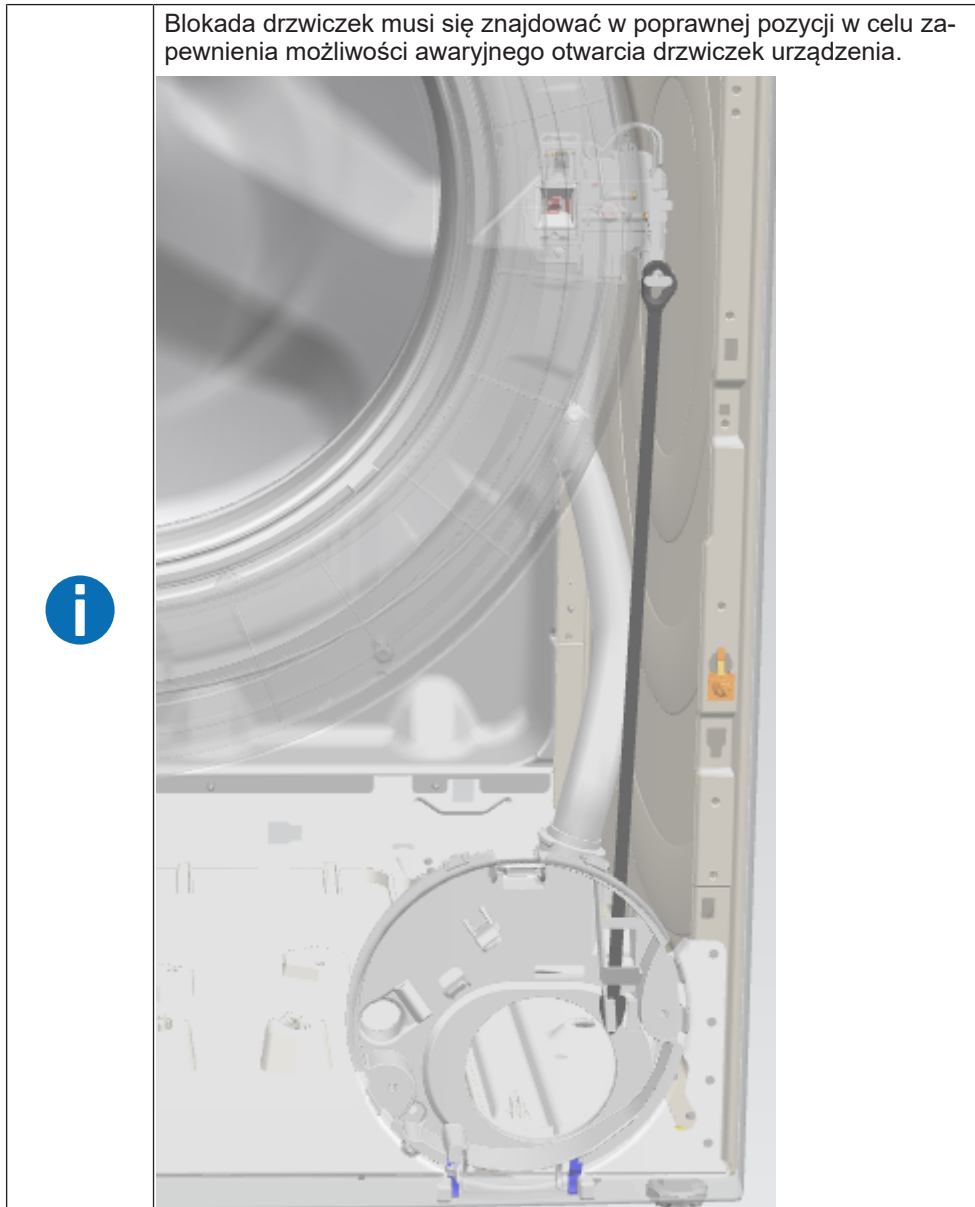
1. Odłączyć wtyczkę zamka drzwiczek.
2. Zwolnić blokadę drzwi.



3. Wyjąć blokadę drzwi.

## 4.8.2 Montaż blokady drzwi

- ▶ Montaż w odwrotnej kolejności.



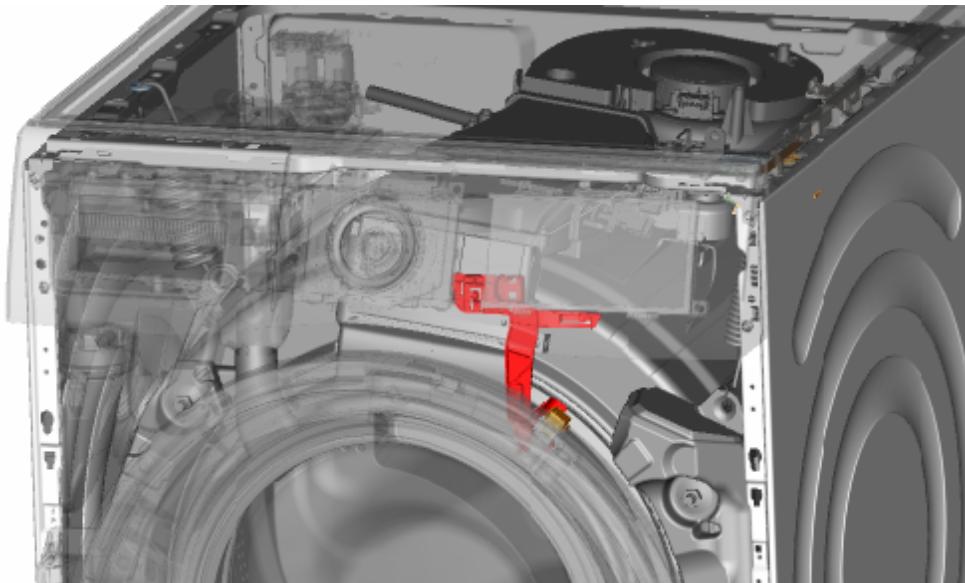
## 4.9 Wymiana oświetlenia bębna

	<b>WAŻNE</b> Ostre krawędzie obudowy! Rany ciepe ► Zawsze używaj rękawic ochronnych.
	<b>OSTRZEŻENIE</b> Możliwość wyślizgnięcia się przechylonego urządzenia! Złamania kości / zmiażdżenia ► Zabezpieczyć urządzenia przed wyślizgnięciem.
	<b>WAŻNE</b> Niebezpieczeństwo spadnięcia części po wykręceniu śrub! Zranienie przez spadające części. ► Zabezpieczyć część przed spadnięciem.
	<b>UWAGA!</b> Niebezpieczeństwwo spadnięcia części po wykręceniu śrub! Uszkodzenie innych części urządzenia albo pomieszczenia mieszkalnego, np. podłogi. ► Zabezpieczyć część przed spadnięciem.

### Warunek:

- ✓ Urządzenie odłączone od źródła zasilania.
- ✓ Urządzenie jest odłączone od źródła wody.
- ✓ Urządzenie jest swobodnie dostępne.
- ✓ [Blat roboczy został zdementowany.→359](#)
- ✓ [Dozownik detergentu został wyjęty.→361](#)
- ✓ Panel przedni został zdementowany.

### 4.9.1 Demontaż oświetlenia bębna



1. Wyciągnąć uchwyt oświetlenia bębna z urządzenia.
2. Rozłączyć złącza elektryczne.
3. Wyjąć oświetlenie bębna z uchwytu oświetlenia bębna.

### 4.9.2 Montaż oświetlenia bębna

- Montaż w odwrotnej kolejności.

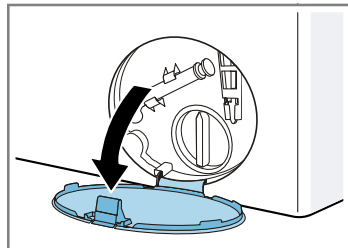
## 4.10 Wymiana osłony pompy

Warunek:

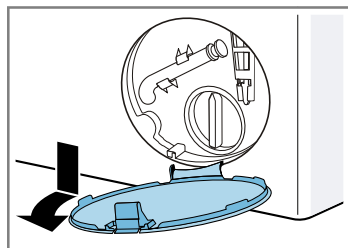
- ✓ Urządzenie odłączone od źródła zasilania.
- ✓ Urządzenie jest odłączone od źródła wody.

### 4.10.1 Demontaż osłony pompy

1. Otworzyć osłonę pompy.



2. Zdjąć osłonę pompy.



### 4.10.2 Montaż osłony pompy

- ▶ Montaż w odwrotnej kolejności.

# Naprawy

## 4.11 Wymiana ściany przedniej



### WAŻNE

Ostre krawędzie obudowy!

Rany ciepe

► Zawsze używaj rękawic ochronnych.

#### Warunek:

- ✓ Urządzenie odłączone od źródła zasilania.
- ✓ Urządzenie jest odłączone od źródła wody.
- ✓ [Dozownik detergentu został wyjęty.→361](#)
- ✓ [Drzwi zostały zdementowane.→363](#)
- ✓ Została wyjęta uszczelka drzwiczek.
- ✓ [Pokrywa pompy została zdjęta.→372](#)

### 4.11.1 Demontaż ściany przedniej



### OSTRZEŻENIE

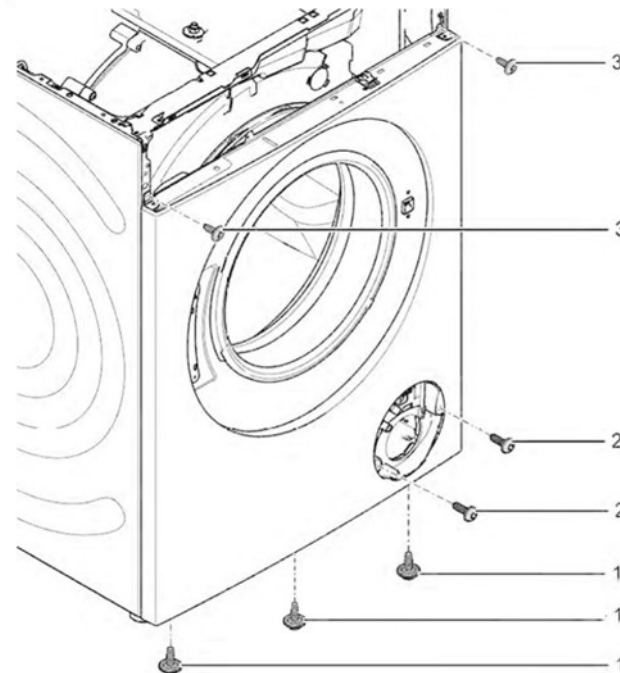
Możliwość wyślizgnięcia się przechylonego urządzenia!

Złamania kości / zmiażdżenia

► Zabezpieczyć urządzenie przed wyślizgnięciem.

Podnieść przednią część urządzenia.

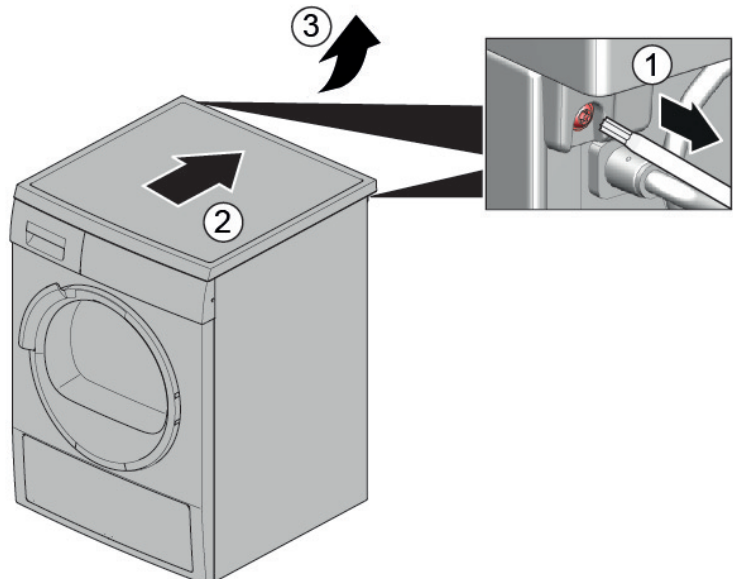
2. Wykręcić dolne śruby (1).



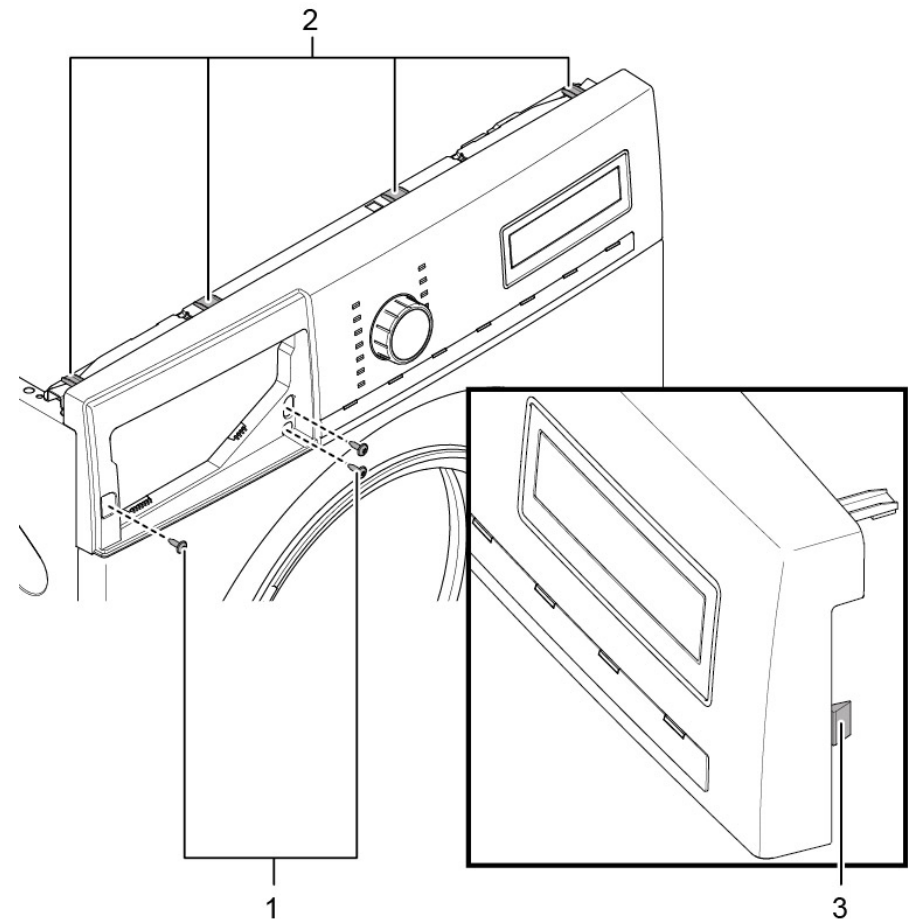
3. Opuścić urządzenie.

## Naprawy

4. 1. Wykręcić śruby (1).  
2. Przesunąć blat roboczy w stronę tyłu urządzenia (2).  
3. Podnieść blat roboczy do góry (3), aby go zdjąć.



5. 1. Wykręcić śruby (1).  
2. Zwolnić zatrzask (2, 3).



6. Zdjąć panel przedni.

7.



**WAŻNE**

**Niebezpieczeństwo spadnięcia części po wykręceniu śrub!**  
Zranienie przez spadające części.  
▶ Zabezpieczyć część przed spadnięciem.

# Naprawy



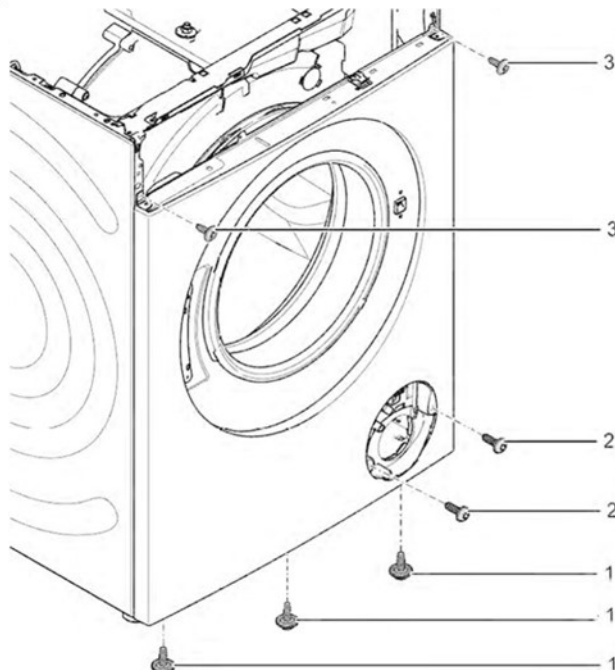
## UWAGA!

**Niebezpieczeństwo spadnięcia części po wykręceniu śrub!**

Uszkodzenie innych części urządzenia albo pomieszczenia mieszkalnego, np. podłogi.

- ▶ Zabezpieczyć część przed spadnięciem.

Wykręcić przednie śruby zaczynając od dołu i kończąc u góry (2, 3).



8. Zdjąć ścianę przednią.

### 4.11.2 Montaż ściany przedniej

- ▶ Montaż w odwrotnej kolejności.

# Dicas de resolução - Máquina de lavar roupa

<b>i</b>	<b>Sobre este documento .....</b>	<b>377</b>
1.1	Informação importante .....	377
1.1.1	Finalidade .....	377
1.2	Explicação dos símbolos .....	377
1.2.1	Níveis de perigo .....	377
1.2.2	Símbolos de perigo .....	377
1.2.3	Estrutura dos avisos .....	378
1.2.4	Símbolos gerais .....	378
<b>⚠</b>	<b>Segurança .....</b>	<b>379</b>
2.1	Instruções gerais de segurança .....	379
2.1.1	Todos os eletrodomésticos .....	379
<b>☒</b>	<b>Ferramentas e auxiliares .....</b>	<b>380</b>
<b>🔧</b>	<b>Reparação .....</b>	<b>381</b>
4.1	Substituir o tampo .....	381
4.1.1	Remover o tampo .....	381
4.1.2	Instalar o tampo .....	381
4.2	Substituir o painel dos comandos .....	382
4.2.1	Remover o painel dos comandos .....	382
4.2.2	Instalar o painel dos comandos .....	382
4.3	Substituir a gaveta para detergente .....	383
4.3.1	Remover a gaveta para detergente .....	383
4.3.2	Instalar a gaveta para detergente .....	383
4.4	Substituir a pega da gaveta para detergente .....	384
4.4.1	Remover a pega da gaveta para detergente .....	384
4.4.2	Instalar a pega da gaveta para detergente .....	384
4.5	Substituir a porta .....	385
4.5.1	Remover a porta .....	385
4.5.2	Instalar a porta .....	385
4.6	Substituir os componentes da porta .....	386
4.6.1	Remover os componentes da porta .....	386
4.6.2	Instalar os componentes da porta .....	386
4.7	Substituir a vedação da porta .....	387
4.7.1	Remover a vedação da porta .....	387
4.7.2	Instalar a vedação da porta .....	390

4.8	Substituir o dispositivo de bloqueio da porta .....	391
4.8.1	Remover o dispositivo de bloqueio da porta .....	391
4.8.2	Instalar o dispositivo de bloqueio da porta .....	392
4.9	Substituir a luz do tambor .....	393
4.9.1	Remover a luz do tambor .....	393
4.9.2	Instalar a luz do tambor .....	393
4.10	Substituir a tampa da bomba .....	394
4.10.1	Remover a tampa da bomba .....	394
4.10.2	Instalar a tampa da bomba .....	394
4.11	Substituir o painel frontal .....	395
4.11.1	Remover o painel frontal .....	395
4.11.2	Instalar o painel frontal .....	397

# **i Sobre este documento**

## **1.1 Informação importante**

### **1.1.1 Finalidade**

Estas dicas de reparação auxiliam o consumidor na reparação de aparelhos por ele próprio de acordo com o regulamento de "Eco-design" aplicável (a partir de 03/2021).

Estas contêm informações sobre como substituir peças sobressalentes definidas, incluindo avisos e riscos.

Em caso de dúvidas, entre em contacto com o nosso serviço de apoio ao cliente. Apenas nos responsabilizaremos por danos se as dicas de reparação tiverem sido devidamente seguidas.

## **1.2 Explicação dos símbolos**

### **1.2.1 Níveis de perigo**

Os níveis de aviso são compostos por um símbolo e uma palavra sinal. A palavra-sinal indica a gravidade do perigo.

Nível de aviso	Significado
 <b>PERIGO</b>	A não observância da mensagem de aviso resulta em morte ou ferimentos graves.
 <b>AVISO</b>	A não observância da mensagem de aviso pode resultar em morte ou ferimentos graves.
 <b>CUIDADO</b>	A não observância da mensagem de aviso pode resultar em ferimentos ligeiros.
 <b>ATENÇÃO!</b>	A não observância da mensagem de aviso pode resultar em danos materiais.

Tabela 1: Níveis de perigo

### **1.2.2 Símbolos de perigo**

Os símbolos de perigo são representações simbólicas que dão uma indicação do tipo de perigo.

Neste documento são utilizados os seguintes símbolos de perigo:

Símbolo de perigo	Significado
	Mensagem geral de aviso
	Perigo de tensão elétrica
	Risco de explosão
	Perigo de cortes

# i Sobre este documento

Símbolo de perigo	Significado
	Perigo de esmagamento
	Perigo de superfícies quentes
	Perigo de campo eletromagnético intenso
	Perigo de radiação não-ionizante

Tabela 2: Símbolos de perigo

## 1.2.3 Estrutura dos avisos

Os avisos neste documento possuem um aspetto normalizado e uma estrutura normalizada.



O seguinte exemplo mostra um aviso que adverte contra choques elétricos devido a partes sob tensão. A medida para evitar o perigo é mencionada.



## 1.2.4 Símbolos gerais

Neste documento são utilizados os seguintes símbolos gerais:

Símbolo ger.	Significado
	Identificação de uma dica especial (texto e/ou ilustração)
	Identificação de uma dica simples (apenas texto)
	Identificação de uma ligação para um tutorial em vídeo
	Identificação das ferramentas necessárias
	Identificação das condições prévias necessárias
	Identificação de uma condição (se ..., então ...)
	Identificação de um resultado
	Identificação de uma tecla ou botão
[00123456]	Identificação de um número de material
	Identificação de um texto exibido / janela (no visor do aparelho)

Tabela 3: Símbolos gerais

# Segurança

## 2.1 Instruções gerais de segurança

### 2.1.1 Todos os eletrodomésticos

#### Risco de choque elétrico devido a partes sob tensão!

- Erros por reparações envolvendo componentes elétricos podem provocar choques elétricos!
- Desligue o aparelho da rede elétrica pelo menos 60 segundos antes de iniciar o trabalho.
- Após a reparação, solicite a realização de um teste de segurança de acordo com VDE 0701 ou os regulamentos específicos do país.

#### Risco de ferimentos causados por arestas vivas!

- Use luvas de proteção.

#### Risco de esmagamento durante trabalhos de reparação, manutenção, resolução de problemas e serviço devido a componentes pesados e móveis

- Use calçado de proteção.
- Proteja os componentes pesados contra quedas.
- Não introduzir partes do corpo em componentes móveis.

#### Risco para a segurança/funcionamento do aparelho!

- Utilize apenas peças sobressalentes originais.

#### Risco de danos em componentes electrostaticamente sensíveis (ESDs)!

- Não toque nos módulos, incluindo ligações e percursos condutores.

## Ferramentas e auxiliares

Designação	Detalhes	Imagens
Ferramenta auxiliar [15000155]	Ferramenta para soltar as partes em plástico	
Chave parafusos Torx T20 com orifício [00340764]	100 mm, para parafusos com pino de segurança	
Chave dinamométrica [15000441]	Chave dinamométrica 20 - 100 Nm	
Chave de fenda [00340854]	Lâmina 3,5 mm x 0,6 mm x 100 mm, isolamento protetor 1000 V AC	
Chave de fenda [00340855]	Lâmina 5,5 mm x 1,0 mm x 125 mm, isolamento protetor 1000 V AC	
Alicate de pontas, padrão angular [00341269]	Comprimento 200 mm	
Alicate de corte [00342182]	Comprimento: 200 mm	

Designação	Detalhes	Imagens
Chave combinada [00340811]	Tamanho da chave 10ºmm, M6	
Combination wrench [00340814]	Tamanho da chave 13ºmm, M8	
Chave combinada [00340817]	Tamanho da chave 17 mm, M10	
Chave combinada [15000459]	Tamanho da chave 16ºmm, M10	

# Reparação

## 4.1 Substituir o tampo

### Ferramentas necessárias:

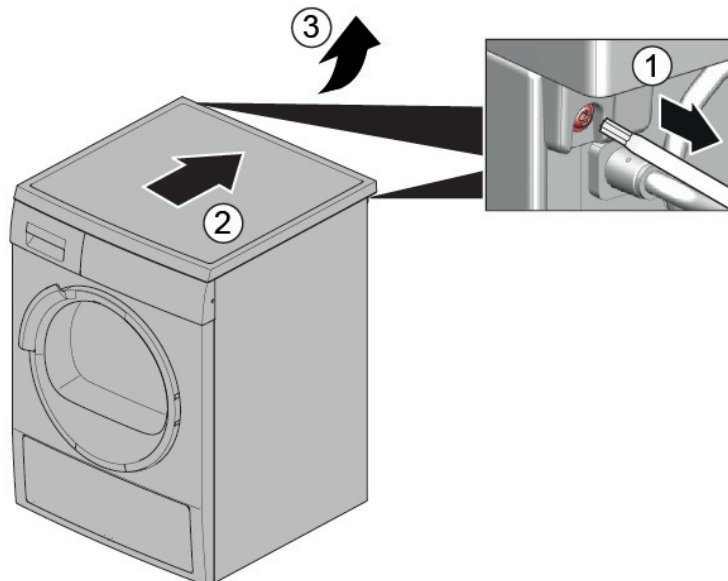
-  Ponta Torx TX20 com orifício, 6,3ºmm (1/4") 152ºmm, para parafusos com pino de segurança longa [00341272]

### Pré-requisito:

-  O aparelho está desligado da energia.
-  O aparelho está desligado do abastecimento de água.

### 4.1.1 Remover o tampo

- 1. Remova os parafusos (1).
- 2. Empurre o tampo para a parte de trás do aparelho (2).
- 3. Mova o tampo para cima (3) para removê-lo.

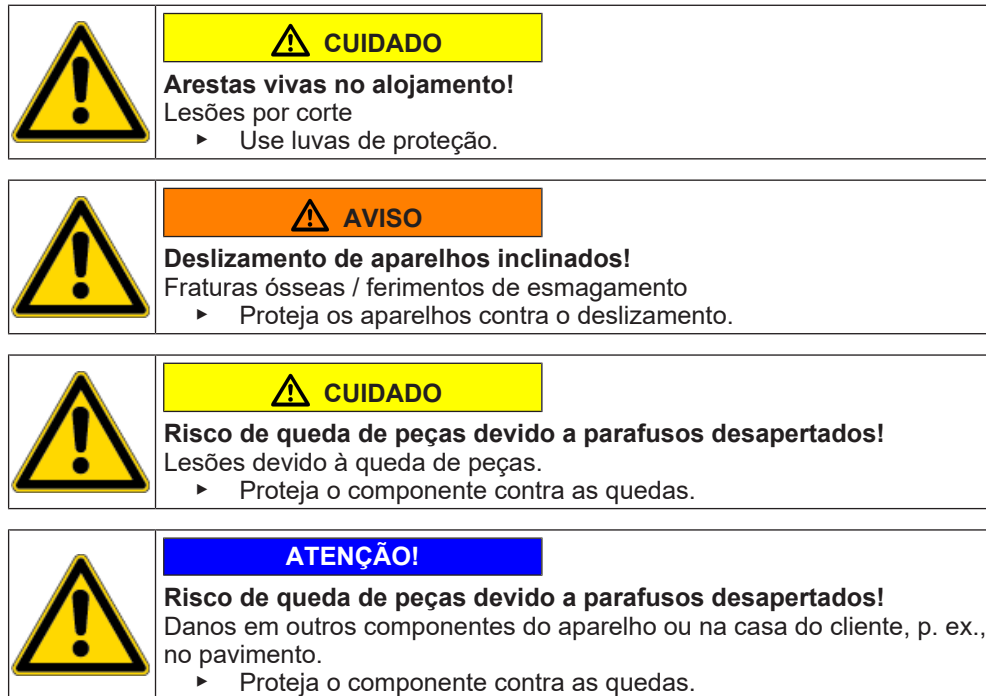


### 4.1.2 Instalar o tampo

- Instale pela ordem inversa.

# 🔧 Reparação

## 4.2 Substituir o painel dos comandos

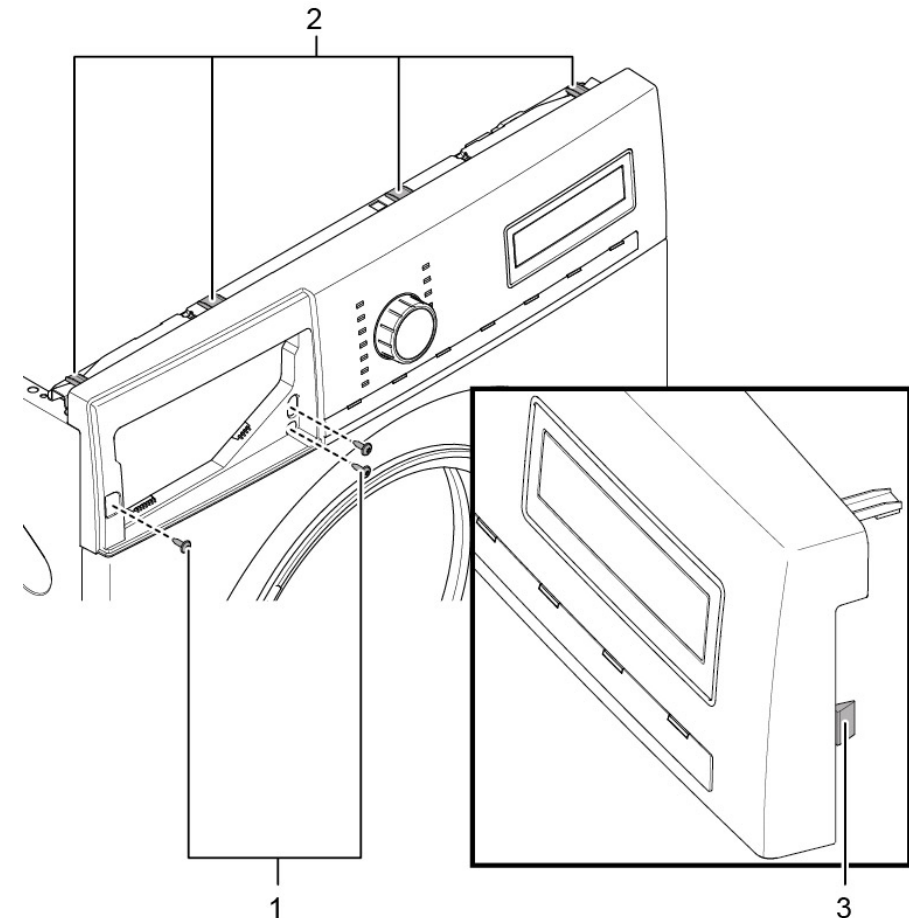


### Pré-requisito:

- O aparelho está desligado da energia.
- O aparelho está desligado do abastecimento de água.
- [O tampo foi removido.→381](#)
- [A gaveta para detergente foi removida.→383](#)

### 4.2.1 Remover o painel dos comandos

1. 1. Remova os parafusos (1).
2. Solte os elementos de encaixe (2, 3).



2. Solte o contacto de ligação da unidade de controlo.
3. Remova o painel dos comandos.

### 4.2.2 Instalar o painel dos comandos

- Instale pela ordem inversa.

# Reparação

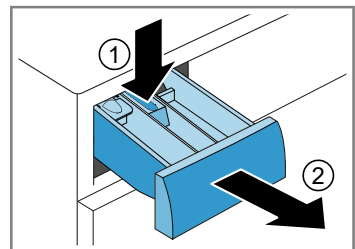
## 4.3 Substituir a gaveta para detergente

### Pré-requisito:

-  O aparelho está desligado da energia.
-  O aparelho está desligado do abastecimento de água.

### 4.3.1 Remover a gaveta para detergente

1. Puxe a gaveta para detergente para fora.
2. 1. Pressione para baixo ao inserir (1).  
2. Remova a gaveta para detergente (2).



### 4.3.2 Instalar a gaveta para detergente

- Instale pela ordem inversa.

## Reparação

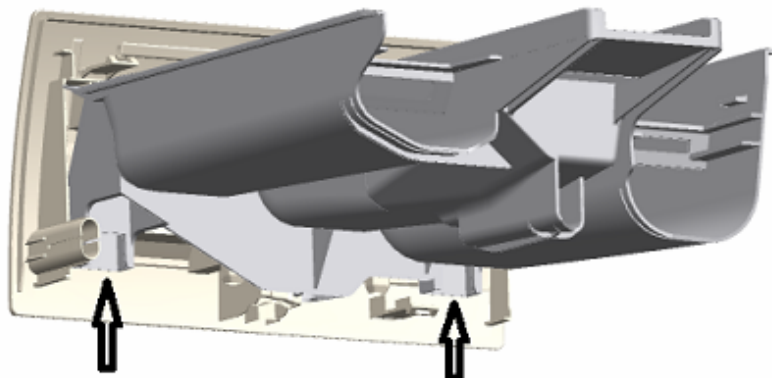
### 4.4 Substituir a pega da gaveta para detergente

Pré-requisito:

- O aparelho está desligado da energia.
- O aparelho está desligado do abastecimento de água.
- [A gaveta para detergente foi removida.→383](#)

#### 4.4.1 Remover a pega da gaveta para detergente

1. Solte os elementos de encaixe.



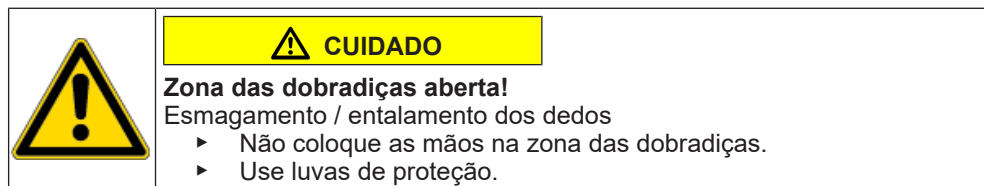
2. Remova a pega da gaveta para detergente.

#### 4.4.2 Instalar a pega da gaveta para detergente

- Instale pela ordem inversa.

# 🔧 Reparação

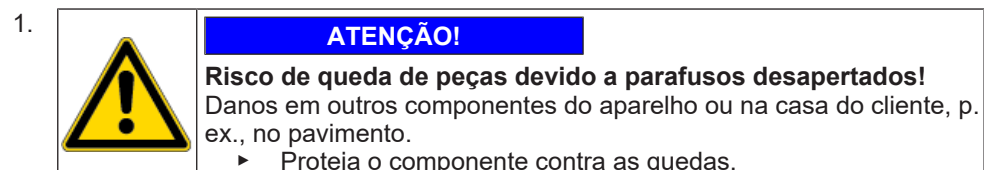
## 4.5 Substituir a porta



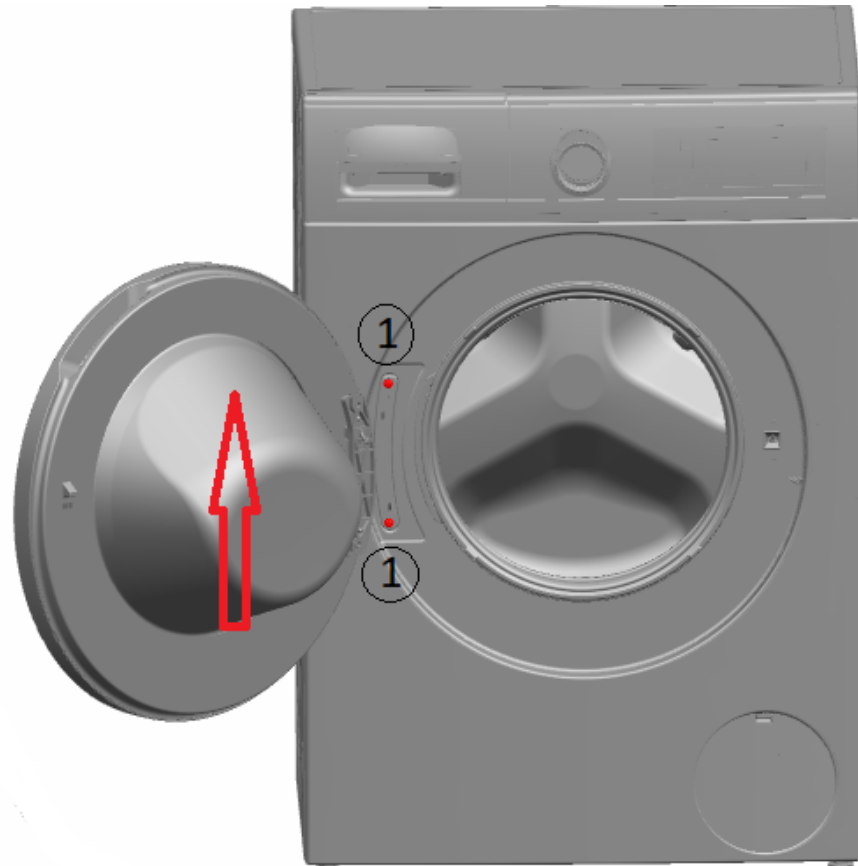
### Pré-requisito:

- ✓ O aparelho está desligado da energia.
- ✓ O aparelho está desligado do abastecimento de água.
- ✓ A porta está aberta.

### 4.5.1 Remover a porta



Remova os parafusos (1).



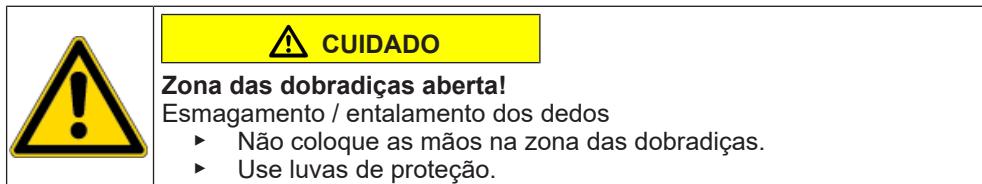
2. Remova a porta para cima.

### 4.5.2 Instalar a porta

- Instale pela ordem inversa.

# Reparação

## 4.6 Substituir os componentes da porta

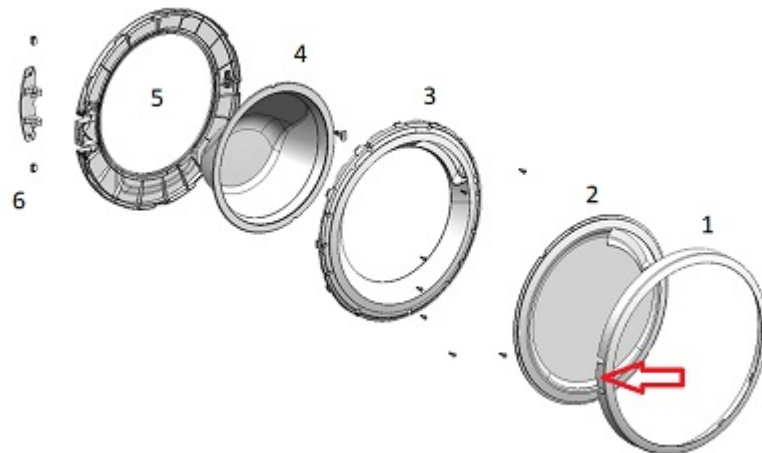


### Pré-requisito:

- ✓ O aparelho está desligado da energia.
- ✓ O aparelho está desligado do abastecimento de água.
- ✓ [A porta foi removida.→385](#)

### 4.6.1 Remover os componentes da porta

- Desmonte a porta do exterior para o interior.



### 4.6.2 Instalar os componentes da porta

- Instale pela ordem inversa.

# Reparação

## 4.7 Substituir a vedação da porta



### CUIDADO

Arestas vivas no alojamento!  
Lesões por corte  
► Use luvas de proteção.



### CUIDADO

Risco de queda de peças devido a parafusos desapertados!  
Lesões devido à queda de peças.  
► Proteja o componente contra as quedas.



### ATENÇÃO!

Risco de queda de peças devido a parafusos desapertados!  
Danos em outros componentes do aparelho ou na casa do cliente, p. ex.,  
no pavimento.  
► Proteja o componente contra as quedas.

#### Pré-requisito:

-  O aparelho está desligado da energia.
-  O aparelho está desligado do abastecimento de água.
-  [A gaveta para detergente foi removida.→383](#)
-  [A porta foi removida.→385](#)
-  [A tampa da bomba foi removida.→394](#)

### 4.7.1 Remover a vedação da porta

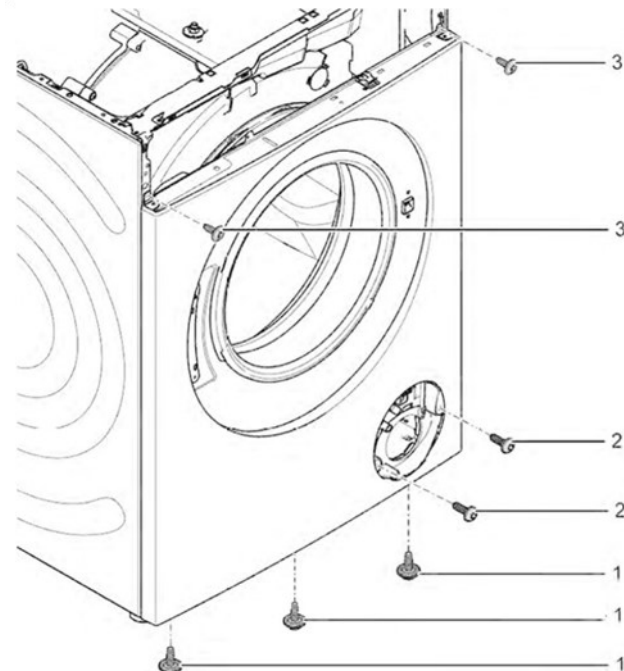


### AVISO

Deslizamento de aparelhos inclinados!  
Fraturas ósseas / ferimentos de esmagamento  
► Proteja os aparelhos contra o deslizamento.

Levante o aparelho na parte da frente.

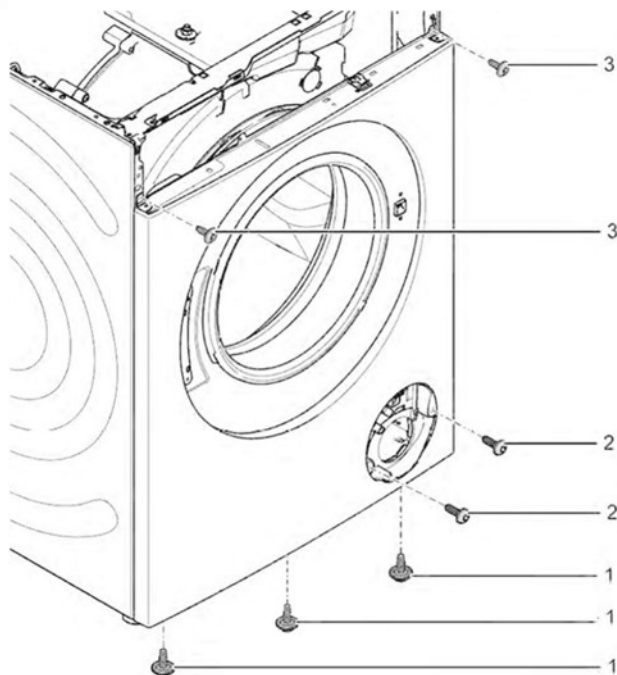
2. Solte os parafusos na parte inferior do painel frontal (1).



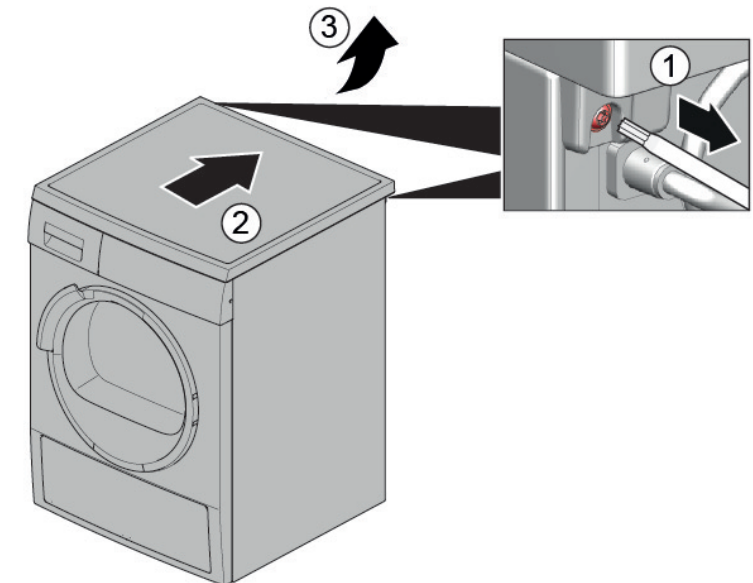
3. Baixe o aparelho.

## Reparação

4. Remova os parafusos na zona da bomba (2).

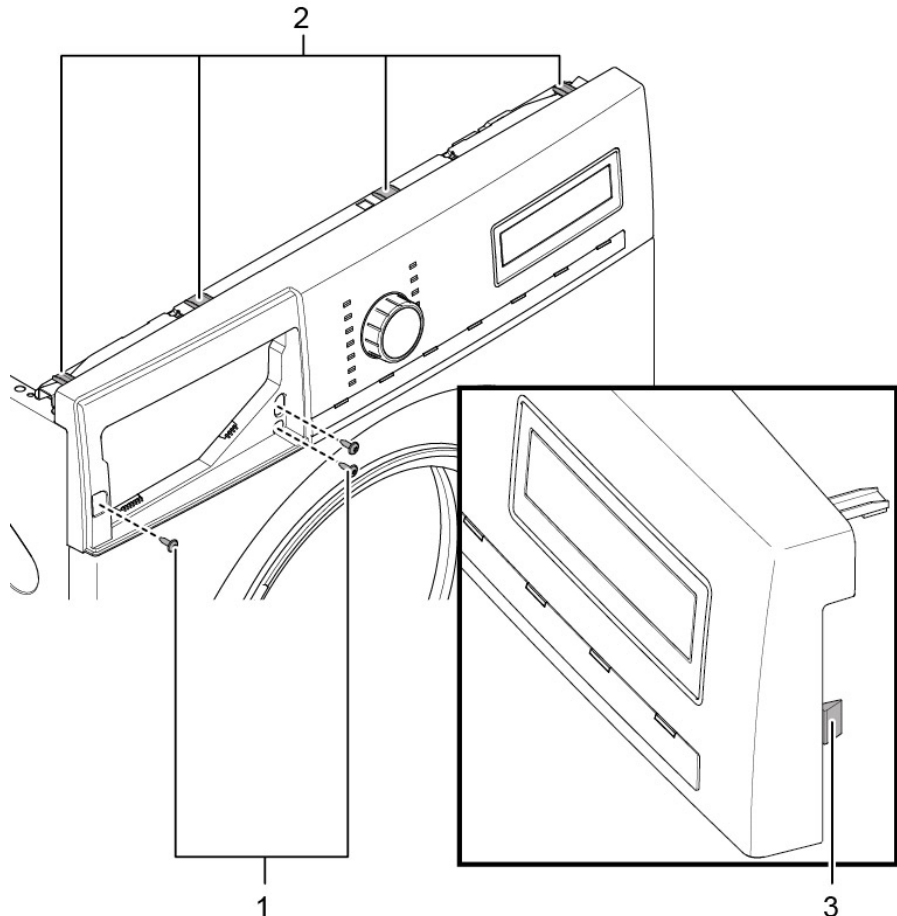


5. 1. Solte os parafusos na parte de trás do aparelho (1).  
2. Remova o tampo (2, 3).



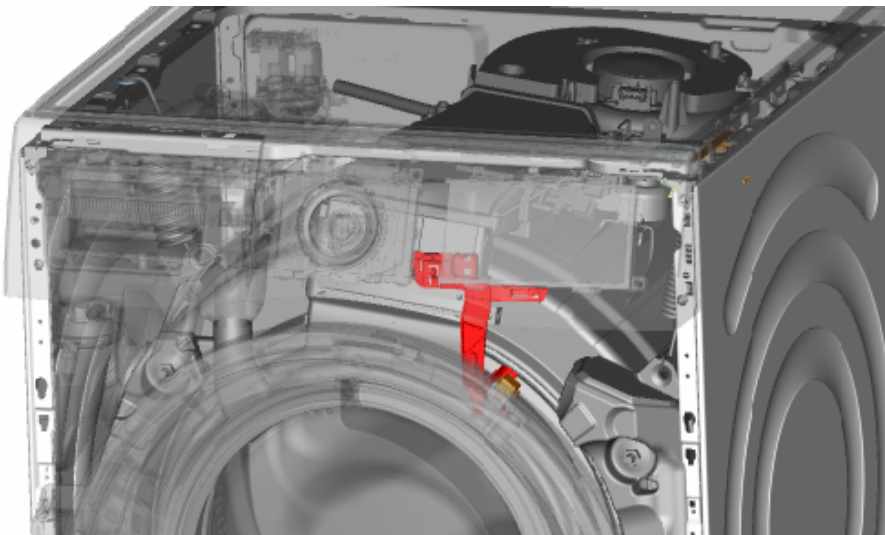
## Reparação

6. 1. Remova os parafusos (1).  
2. Solte os elementos de encaixe do painel da fachada (2, 3).  
3. Solte os parafusos do invólucro do dispensador.



7. Remova o painel da fachada.

8. Remova o suporte da luz do tambor na parte superior.



- 9.
-  **ATENÇÃO!**

**Risco de superfície danificada!**  
A superfície do aparelho pode ficar riscada devido ao uso das ferramentas erradas.

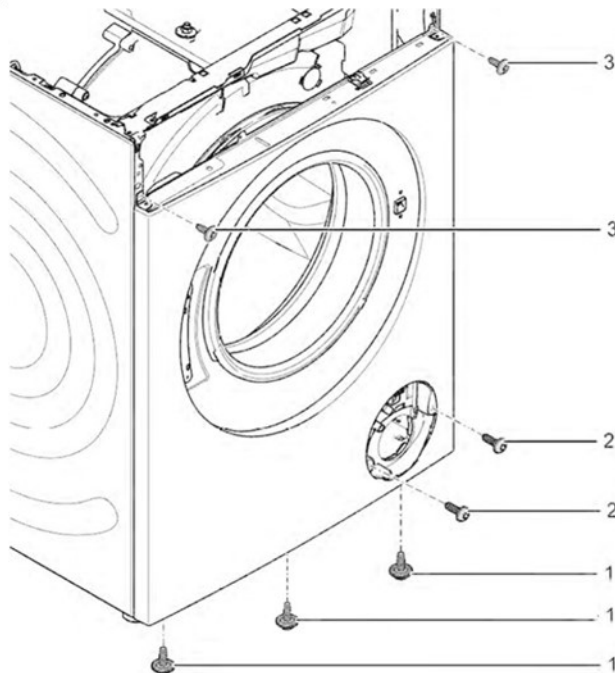
  - ▶ Utilize exclusivamente ferramentas de plástico para substituir o anel de tensão.

Remova o anel de tensão da junta com uma ferramenta de plástico.

10. Solte a vedação da porta do painel frontal.
11. Solte o conector do cabo do dispositivo de bloqueio da porta.

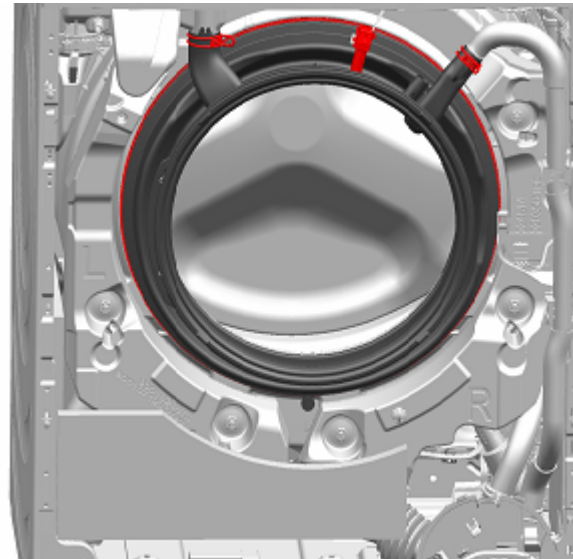
# 🔧 Reparação

12. Solte os parafusos na parte superior do painel frontal (3).



13. Remova o painel frontal.

14. Solte todas as ligações de mangueiras.



15. Remova a vedação da porta.

## 4.7.2 Instalar a vedação da porta



### AVISO

Risco de queda de peças devido a instalação incorreta!

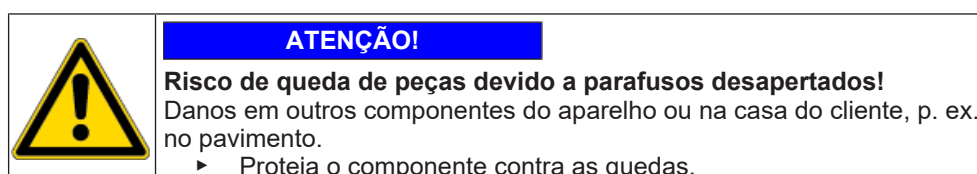
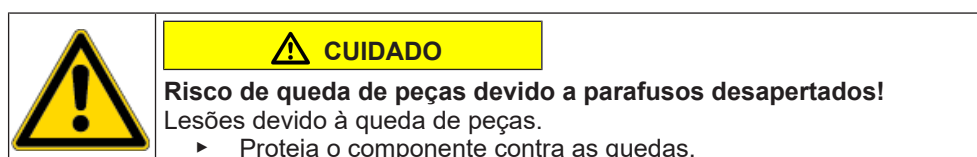
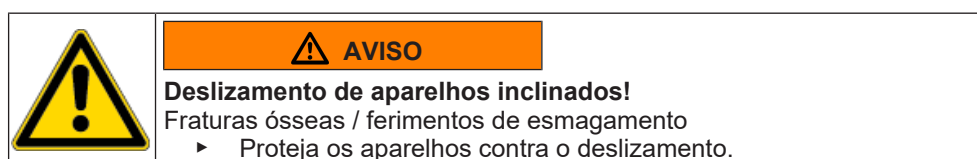
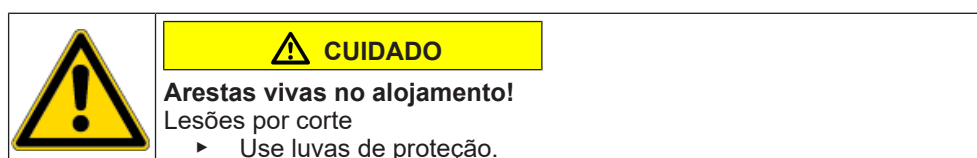
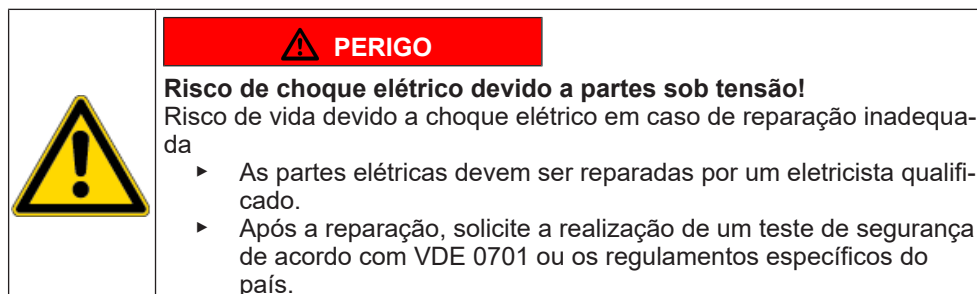
Ferimentos ou danos no aparelho.

► Aperte o anel de tensão da borracha do óculo com 3,4 Nm.

- Instale pela ordem inversa.

## 4.8 Substituir o dispositivo de bloqueio da porta

Na qualidade de fabricante, somos obrigados a fornecer aos consumidores um dispositivo de bloqueio da porta sobressalente incluindo as instruções de reparação de acordo com o Regulamento (UE) 2019/2023. Contudo, gostaríamos de salientar que após a substituição de um dispositivo de bloqueio da porta, é necessário um teste de segurança eletrotécnica realizado por um profissional qualificado antes de colocar o dispositivo em funcionamento. Tem de ser possível verificar a qualificação da pessoa em questão de acordo com as leis, regulamentos e normas específicas do país.



### Pré-requisito:

- ✓ O aparelho está desligado da energia.
- ✓ O aparelho está desligado do abastecimento de água.
- ✓ O aparelho está livremente acessível.
- ✓ [O tampo foi removido.→381](#)
- ✓ O painel da fachada foi removido.
- ✓ [A porta foi removida.→385](#)
- ✓ O anel de tensão foi removido.
- ✓ O painel frontal foi removido.
- ✓ A vedação da porta foi removida.

#### 4.8.1 Remover o dispositivo de bloqueio da porta

1. Desligue a ficha do dispositivo de bloqueio da porta.
2. Solte o dispositivo de bloqueio da porta.

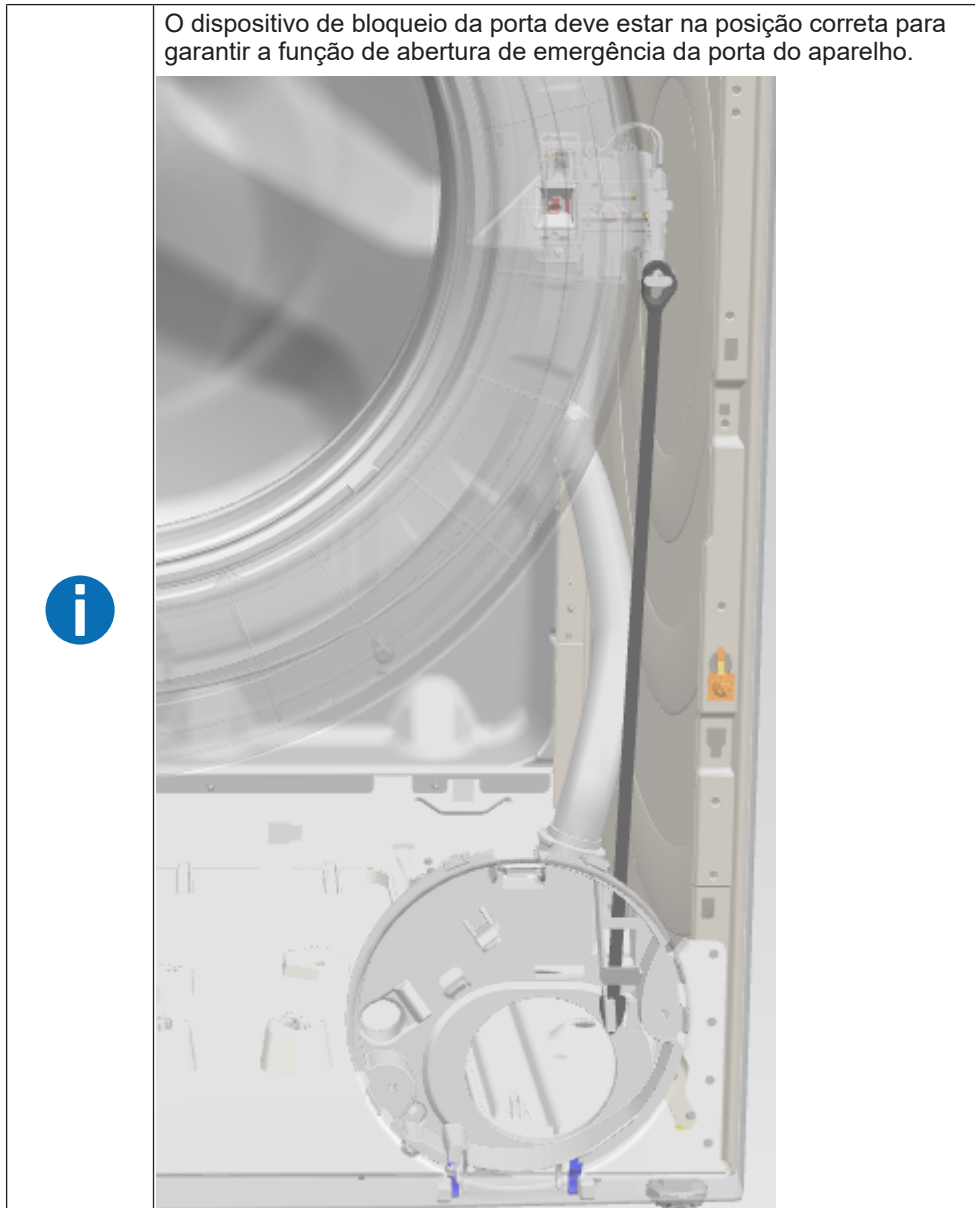


3. Remova o dispositivo de bloqueio da porta.

## 🔧 Reparação

### 4.8.2 Instalar o dispositivo de bloqueio da porta

- ▶ Instale pela ordem inversa.



# Reparação

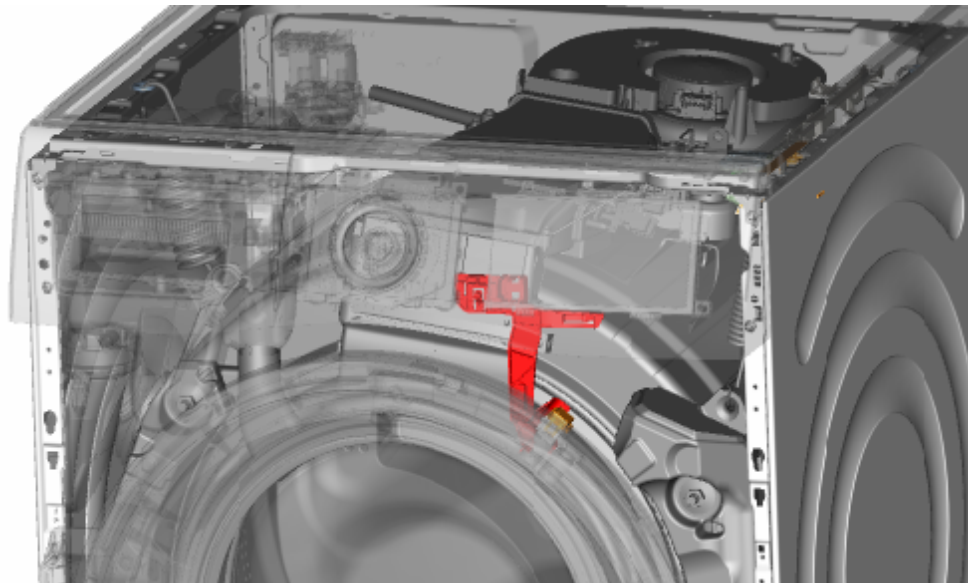
## 4.9 Substituir a luz do tambor

	<b>CUIDADO</b> Arestas vivas no alojamento! Lesões por corte ► Use luvas de proteção.
	<b>AVISO</b> Deslizamento de aparelhos inclinados! Fraturas ósseas / ferimentos de esmagamento ► Proteja os aparelhos contra o deslizamento.
	<b>CUIDADO</b> Risco de queda de peças devido a parafusos desapertados! Lesões devido à queda de peças. ► Proteja o componente contra as quedas.
	<b>ATENÇÃO!</b> Risco de queda de peças devido a parafusos desapertados! Danos em outros componentes do aparelho ou na casa do cliente, p. ex., no pavimento. ► Proteja o componente contra as quedas.

### Pré-requisito:

- O aparelho está desligado da energia.
- O aparelho está desligado do abastecimento de água.
- O aparelho está livremente acessível.
- [O tampo foi removido.→381](#)
- [A gaveta para detergente foi removida.→383](#)
- O painel da fachada foi removido.

### 4.9.1 Remover a luz do tambor



1. Puxe o suporte da luz do tambor para fora do aparelho.
2. Desligue as ligações elétricas.
3. Remova a luz do tambor do suporte da luz do tambor.

### 4.9.2 Instalar a luz do tambor

- Instale pela ordem inversa.

# Reparação

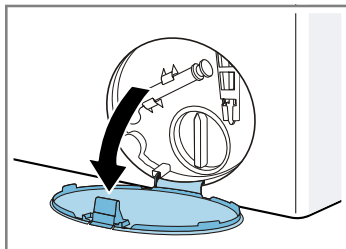
## 4.10 Substituir a tampa da bomba

### Pré-requisito:

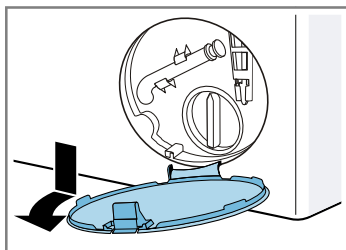
-  O aparelho está desligado da energia.
-  O aparelho está desligado do abastecimento de água.

### 4.10.1 Remover a tampa da bomba

1. Abra a tampa da bomba.



2. Remova a tampa da bomba.



### 4.10.2 Instalar a tampa da bomba

- Instale pela ordem inversa.

# Reparação

## 4.11 Substituir o painel frontal



### CUIDADO

Arestas vivas no alojamento!  
Lesões por corte  
► Use luvas de proteção.

#### Pré-requisito:

- ✓ O aparelho está desligado da energia.
- ✓ O aparelho está desligado do abastecimento de água.
- ✓ [A gaveta para detergente foi removida.→383](#)
- ✓ [A porta foi removida.→385](#)
- ✓ A vedação da porta foi removida.
- ✓ [A tampa da bomba foi removida.→394](#)

### 4.11.1 Remover o painel frontal

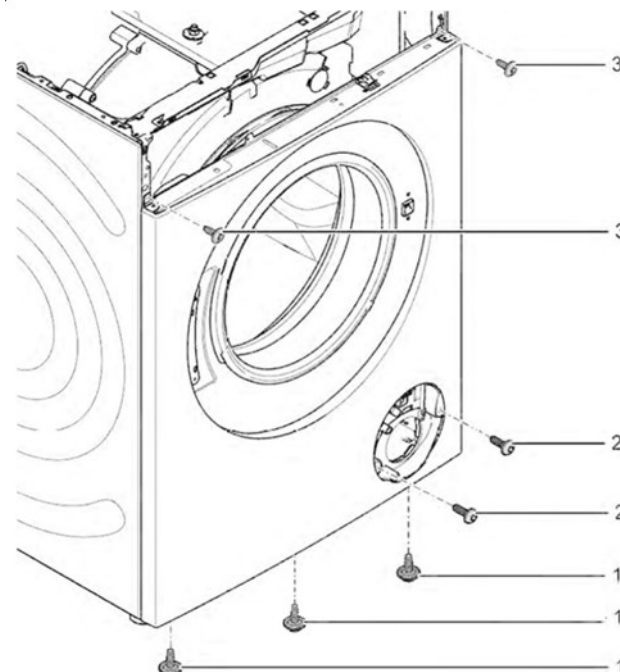


### AVISO

Deslizamento de aparelhos inclinados!  
Fraturas ósseas / ferimentos de esmagamento  
► Proteja os aparelhos contra o deslizamento.

Levante o aparelho na parte da frente.

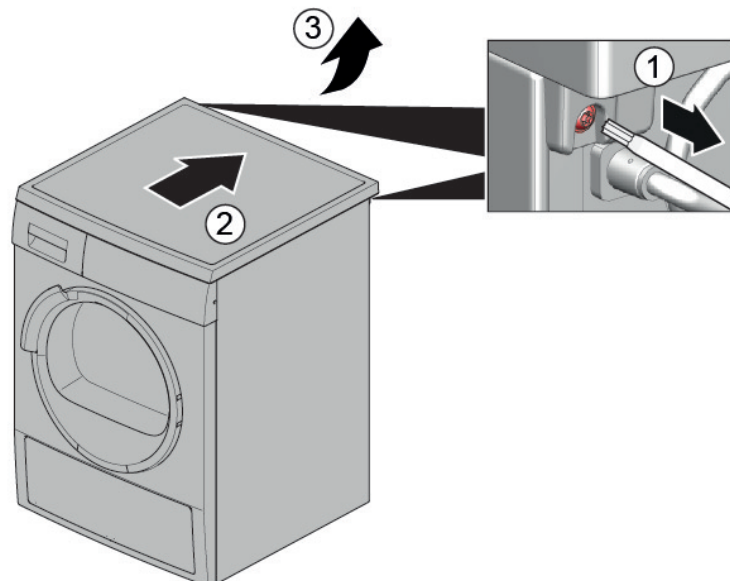
2. Remova os parafusos na parte inferior (1).



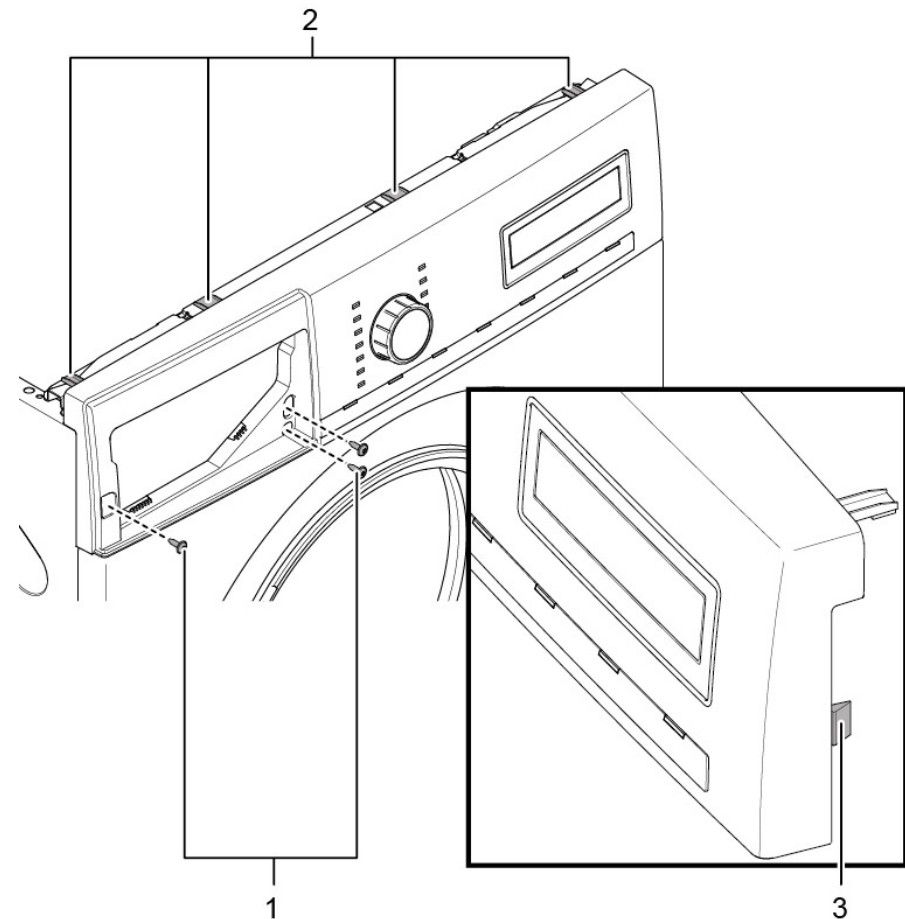
3. Baixe o aparelho.

## Reparação

4. 1. Remova os parafusos (1).  
2. Empurre o tampo para a parte de trás do aparelho (2).  
3. Mova o tampo para cima (3) para removê-lo.



5. 1. Remova os parafusos (1).  
2. Solte os elementos de encaixe (2, 3).



6. Remova o painel da fachada.

7.

  
**CUIDADO**

**Risco de queda de peças devido a parafusos desapertados!**  
Lesões devido à queda de peças.  
► Proteja o componente contra as quedas.

# 🔧 Reparação



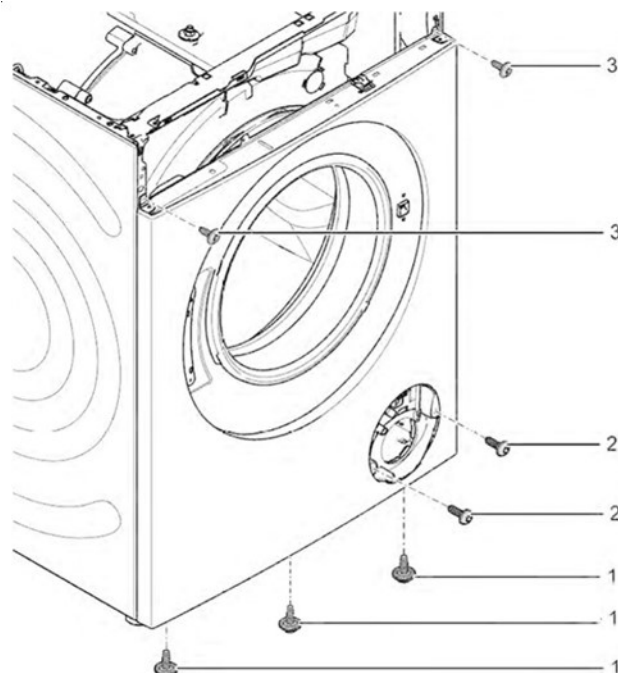
## ATENÇÃO!

**Risco de queda de peças devido a parafusos desapertados!**

Danos em outros componentes do aparelho ou na casa do cliente, p. ex., no pavimento.

- ▶ Proteja o componente contra as quedas.

Remova os parafusos na parte da frente começando de baixo para cima (2, 3).



8. Remova o painel frontal.

### 4.11.2 Instalar o painel frontal

- ▶ Instale pela ordem inversa.

# Indicii pentru reparații - Mașină de spălat rufe

<b>i Referitor la acest document.....</b>	<b>399</b>	
1.1 Informații importante .....	399	
1.1.1 Aplicabilitatea .....	399	
1.2 Explicația simbolurilor .....	399	
1.2.1 Nivelurile de pericol.....	399	
1.2.2 Simbolurile de pericol .....	399	
1.2.3 Structura avertismentelor.....	400	
1.2.4 Simbolurile generale .....	400	
<b>△ Siguranța .....</b>	<b>401</b>	
2.1 Instrucțiuni generale de siguranță .....	401	
2.1.1 Toate aparatelor electrocasnice .....	401	
<b>☒ Instrumente și materiale utile .....</b>	<b>402</b>	
<b>🔧 Repararea .....</b>	<b>403</b>	
4.1 Înlocuirea părții superioare .....	403	
4.1.1 Demontarea părții superioare.....	403	
4.1.2 Montarea părții superioare .....	403	
4.2 Înlocuirea panoului de mascare .....	404	
4.2.1 Demontarea panoului de mascare.....	404	
4.2.2 Montarea panoului de mascare .....	404	
4.3 Înlocuirea sertarului pentru detergent.....	405	
4.3.1 Demontarea sertarului pentru detergent .....	405	
4.3.2 Montarea sertarului pentru detergent .....	405	
4.4 Înlocuirea mânerului sertarului pentru detergent .....	406	
4.4.1 Demontarea mânerului sertarului pentru detergent .....	406	
4.4.2 Montarea mânerului sertarului pentru detergent .....	406	
4.5 Înlocuirea ușii .....	407	
4.5.1 Demontarea ușii.....	407	
4.5.2 Montarea ușii .....	407	
4.6 Înlocuirea componentelor ușii .....	408	
4.6.1 Demontarea componentelor ușii.....	408	
4.6.2 Montarea componentelor ușii .....	408	
4.7 Înlocuirea garniturii ușii .....	409	
4.7.1 Demontarea garniturii ușii.....	409	
4.7.2 Montarea garniturii ușii .....	412	
4.8 Înlocuirea dispozitivului de blocare a ușii .....	413	
4.8.1 Demontarea dispozitivului de blocare a ușii.....	413	
4.8.2 Montarea dispozitivului de blocare a ușii .....	414	
4.9 Înlocuirea iluminării cuvei.....	415	
4.9.1 Demontarea iluminării cuvei .....	415	
4.9.2 Montarea iluminării cuvei .....	415	
4.10 Înlocuirea capacului pompei .....	416	
4.10.1 Demontarea capacului pompei .....	416	
4.10.2 Montarea capacului pompei .....	416	
4.11 Înlocuirea panoului frontal.....	417	
4.11.1 Demontarea panoului frontal .....	417	
4.11.2 Montarea panoului frontal.....	419	

# **i Referitor la acest document**

## **1.1 Informații importante**

### **1.1.1 Aplicabilitatea**

Aceste instrucțiuni de reparare îl ajută pe client să își repare singur aparatelor, în conformitate cu normele de proiectare ecologică aplicabile (începând cu 03/2021).

Acestea conțin informații privind modul de înlocuire a pieselor de schimb specifice, inclusiv avertismente și pericole.

Dacă aveți întrebări, vă rugăm să luați legătura cu serviciul relații clienți. Ne asumăm răspunderea pentru daune numai dacă instrucțiunile de reparare au fost respectate pe deplin.

## **1.2 Explicația simbolurilor**

### **1.2.1 Nivelurile de pericol**

Nivelurile de alertă sunt reprezentate printr-un simbol și un cuvânt de avertizare. Cu-vântul de avertizare indică gravitatea pericolului.

Nivelul de alertă	Semnificație
<b>PERICOL</b>	Nerespectarea mesajului de avertizare va provoca accidente grave sau decesul.
<b>AVERTISMENT</b>	Nerespectarea mesajului de avertizare ar putea provoca accidente grave sau decesul.
<b>ATENȚIONARE</b>	Nerespectarea mesajului de avertizare ar putea provoca accidente ușoare.
<b>ATENȚIE!</b>	Nerespectarea mesajului de avertizare ar putea provoca daune asupra proprietății.

Tabel 1: Nivelurile de pericol

### **1.2.2 Simbolurile de pericol**

Simbolurile de pericol sunt reprezentări simbolice care indică tipul de pericol.

În acest document sunt utilizate simbolurile de pericol de mai jos:

Simbol de pericol	Semnificație
	Mesaj de avertizare general
	Pericol din cauza tensiunii electrice
	Pericol de explozie
	Pericol de tăiere
	Pericol de zdrobire

# **i Referitor la acest document**

Simbol de pericol	Semnificație
	Pericol din cauza suprafețelor fierbinți
	Pericol din cauza câmpului magnetic puternic
	Pericol din cauza radiației neionizante

Tabel 2: Simbolurile de pericol

## **1.2.3 Structura avertismentelor**

Avertismentele din acest document au un aspect și o structură standard.

	<b>⚠ PERICOL</b>
<b>Tipul și sursa pericolului!</b> Consecințele posibile ale ignorării pericolului/avertismentului. ► Măsuri și interdicții pentru prevenirea pericolului.	

Exemplul următor prezintă un avertisment privind electrocutarea din cauza pieselor sub tensiune. Se menționează măsura necesară pentru a evita pericolul.

	<b>⚠ PERICOL</b>
<b>Pericol de electrocutare din cauza pieselor sub tensiune!</b> Deces prin electrocutare ► Deconectați aparatelor de la sursa de alimentare cu tensiune cu cel puțin 60 de secunde înainte de a începe reparațiile.	

## **1.2.4 Simbolurile generale**

În acest document sunt utilizate simbolurile generale de mai jos:

Simbol general	Semnificație
	Identificarea unei recomandări speciale (text și/sau grafică)
	Identificarea unei recomandări simple (numai text)

Simbol general	Semnificație
	Identificarea unui link spre un videoclip instructiv
	Identificarea sculelor necesare
	Identificarea condițiilor preliminare necesare
	Identificarea unei stări (dacă..., apoi...)
	Identificarea unui rezultat
Pornire	Identificarea unei taste sau a unui buton
[00123456]	Identificarea unui număr de serie
Stare	Identificarea unui text/unei ferestre afișate (pe ecranul aparatului)

Tabel 3: Simbolurile generale

# **Siguranță**

## **2.1 Instrucțiuni generale de siguranță**

### **2.1.1 Toate aparatelor electrocasnice**

#### **Pericol de electrocutare din cauza pieselor sub tensiune!**

- Erorile care au loc în timpul reparațiilor efectuate la componentelete electrice pot să ducă la electrocutări!
- Deconectați aparatul de la sursa de alimentare cu tensiune cu cel puțin 60 de secunde înainte de a începe lucrările.
- După reparație, este obligatorie efectuarea unei verificări de siguranță conform cu VDE 0701 sau cu reglementările naționale respective.

#### **Pericol de rănire din cauza muchiilor ascuțite!**

- Purtați mănuși de protecție.

#### **Pericol de zdrobire în timpul lucrărilor de reparație, întreținere, depanare și service, din cauza componentelor grele și mobile**

- Purtați încălțăminte de protecție.
- Fixați componentelete grele împotriva căderii.
- Nu vă sprijiniți cu părți ale corpului de componentelete mobile.

#### **Pericol pentru siguranță/funcționarea aparatului!**

- Utilizați numai piese de schimb originale.

#### **Pericol de deteriorare a componentelor sensibile la electricitatea statică (ESD)!**

- Nu atingeți modulele, inclusiv conexiunile și căile conductorilor.

## Instrumente și materiale utile

Desemnare	Detalii	Imagini
Instrumentul auxiliar [15000155]	Instrument pentru slăbirea pieselor din plastic	
Șurubelnită Torx T20 cu orificiu [00340764]	100 mm, pentru șuruburi cu șift de siguranță	
Chei de cuplu [15000441]	Chei de cuplu 20 - 100 Nm	
Șurubelnită cu slot [00340854]	Lamă 3,5 mm x 0,6 mm x 100 mm, Izolație protectoare 1000 V CA	
Șurubelnită cu slot [00340855]	Lamă 5,5 mm x 1,0 mm x 125 mm, Izolație protectoare 1000 V CA	
Clește cu cios, model unghiular [00341269]	Lungime 200 mm	
Clește cu tăiere laterală [00342182]	Lungime: 200 mm	

Desemnare	Detalii	Imagini
Chei fixă inelară [00340811]	Dimensiune cheie 10°mm, M6	
Combination wrench [00340814]	Dimensiune cheie 13°mm, M8	
Chei fixă inelară [00340817]	Dimensiune cheie 17 mm, M10	
Chei fixă inelară [15000459]	Dimensiune cheie 16°mm, M10	

# Repararea

## 4.1 Înlocuirea părții superioare

### Scule speciale:

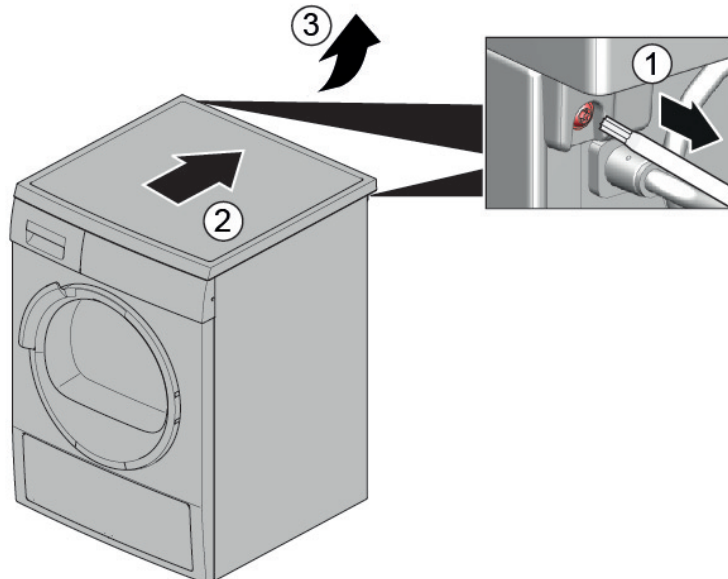
- Cap Torx TX20 cu orificiu, lung 6,3 mm (1/4") 152 mm, pentru șuruburi cu șift de siguranță [00341272]

### Cerință:

- Aparatul este deconectat de la sursa de energie electrică.
- Aparatul este deconectat de la sursa de alimentare cu apă.

### 4.1.1 Demontarea părții superioare

- 1. Scoateți șuruburile (1).
- 2. Împingeți partea superioară către partea din spate a aparatului (2).
- 3. Mutăți în sus partea superioară (3) pentru demontare.

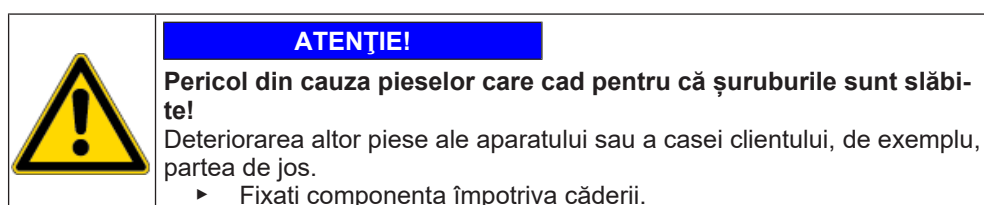
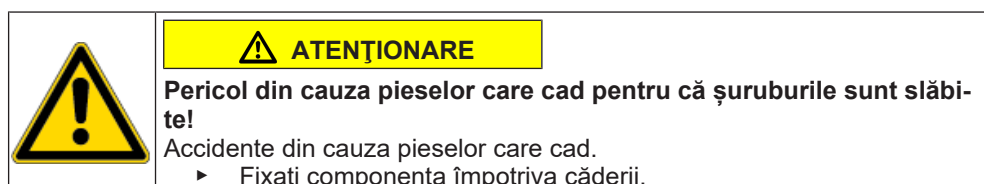


### 4.1.2 Montarea părții superioare

- Montați urmând procedura de demontare în ordine inversă.

# Repararea

## 4.2 Înlocuirea panoului de mascare

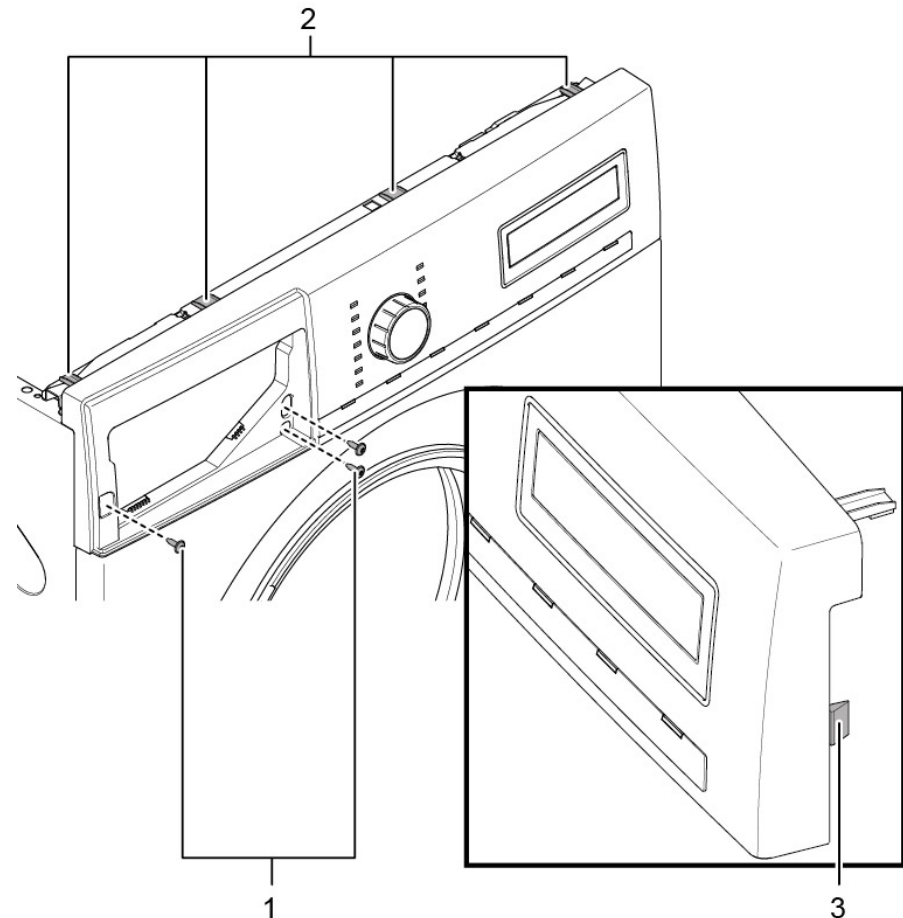


### Cerință:

- Aparatul este deconectat de la sursa de energie electrică.
- Aparatul este deconectat de la sursa de alimentare cu apă.
- Partea superioară a fost demontată.→403
- Sertarul pentru detergent a fost demontat.→405

### 4.2.1 Demontarea panoului de mascare

1. 1. Scoateți șuruburile (1).
2. Decuplați elementele de prindere (2, 3).



2. Decuplați contactul cu fișe al unității de comandă.
3. Demontați panoul de mascare.

### 4.2.2 Montarea panoului de mascare

- Montați urmând procedura de demontare în ordine inversă.

# Repararea

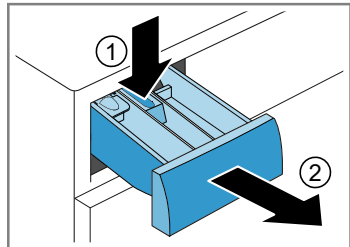
## 4.3 Înlocuirea sertarului pentru detergent

Cerință:

-  Aparatul este deconectat de la sursa de energie electrică.
-  Aparatul este deconectat de la sursa de alimentare cu apă.

### 4.3.1 Demontarea sertarului pentru detergent

1. Deschideți complet sertarul pentru detergent.
2. 1. Apăsați în jos pe inserție (1).  
2. Scoateți sertarul pentru detergent (2).



### 4.3.2 Montarea sertarului pentru detergent

- Montați urmând procedura de demontare în ordine inversă.

## Repararea

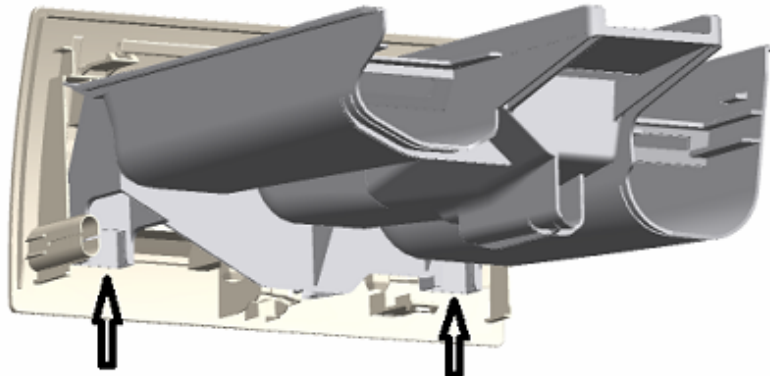
### 4.4 Înlocuirea mânerului sertarului pentru detergent

Cerință:

- Aparatul este deconectat de la sursa de energie electrică.
- Aparatul este deconectat de la sursa de alimentare cu apă.
- [Sertarul pentru detergent a fost demontat.→405](#)

#### 4.4.1 Demontarea mânerului sertarului pentru detergent

1. Decuplați elementele de prindere.



2. Scoateți mânerul sertarului pentru detergent.

#### 4.4.2 Montarea mânerului sertarului pentru detergent

- Montați urmând procedura de demontare în ordine inversă.

# Repararea

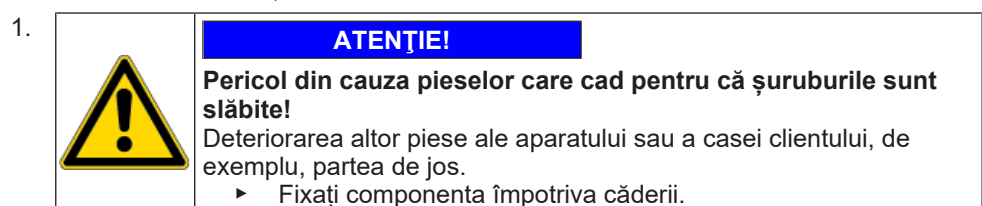
## 4.5 Înlocuirea ușii



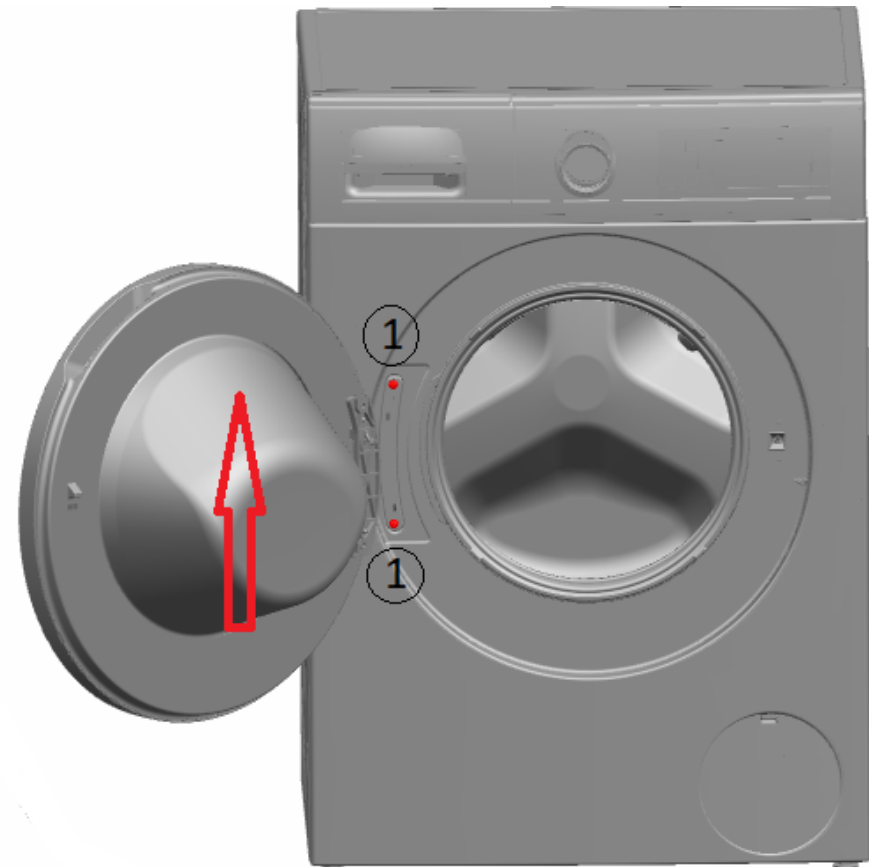
Cerință:

- ✓ Aparatul este deconectat de la sursa de energie electrică.
- ✓ Aparatul este deconectat de la sursa de alimentare cu apă.
- ✓ Uşa este deschisă.

### 4.5.1 Demontarea ușii



Scoateți șuruburile (1).



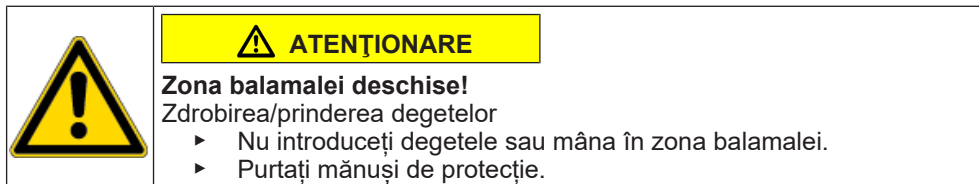
2. Scoateți ușa ridicând-o în sus.

### 4.5.2 Montarea ușii

- ▶ Montați urmând procedura de demontare în ordine inversă.

# Repararea

## 4.6 Înlocuirea componentelor ușii

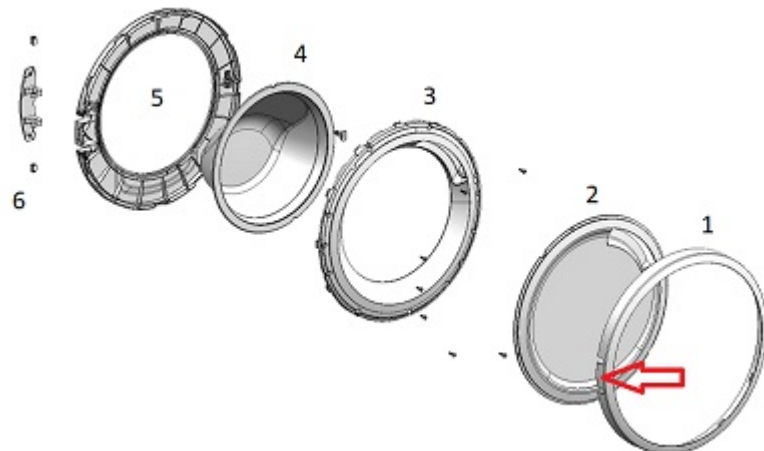


Cerință:

- ✓ Aparatul este deconectat de la sursa de energie electrică.
- ✓ Aparatul este deconectat de la sursa de alimentare cu apă.
- ✓ [Ușa a fost demontată. →407](#)

### 4.6.1 Demontarea componentelor ușii

- ▶ Dezasamblați ușa dinspre exterior înspre interior.



### 4.6.2 Montarea componentelor ușii

- ▶ Montați urmând procedura de demontare în ordine inversă.

# Repararea

## 4.7 Înlocuirea garniturii ușii



### ATENȚIONARE

Muchii ascuțite ale carcasei!

Tăieturi

- ▶ Purtați mănuși de protecție.



### ATENȚIONARE

Pericol din cauza pieselor care cad pentru că șuruburile sunt slăbite!

Accidente din cauza pieselor care cad.

- ▶ Fixați componenta împotriva căderii.



### ATENȚIE!

Pericol din cauza pieselor care cad pentru că șuruburile sunt slăbite!

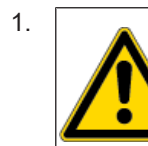
Deteriorarea altor piese ale aparatului sau a casei clientului, de exemplu, partea de jos.

- ▶ Fixați componenta împotriva căderii.

### Cerință:

- ✓ Aparatul este deconectat de la sursa de energie electrică.
- ✓ Aparatul este deconectat de la sursa de alimentare cu apă.
- ✓ [Sertarul pentru detergent a fost demontat.→405](#)
- ✓ [Ușa a fost demontată.→407](#)
- ✓ [Capacul pompei a fost demontat.→416](#)

### 4.7.1 Demontarea garniturii ușii



### AVERTISMENT

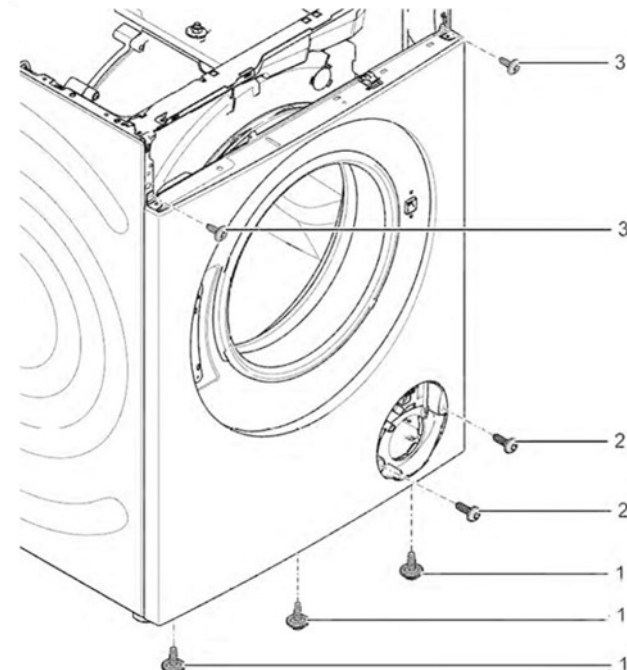
Alunecarea aparatelor înclinate!

Fracturi/zdrobiri

- ▶ Fixați aparatatele împotriva alunecării.

Ridicați aparatul de partea din față.

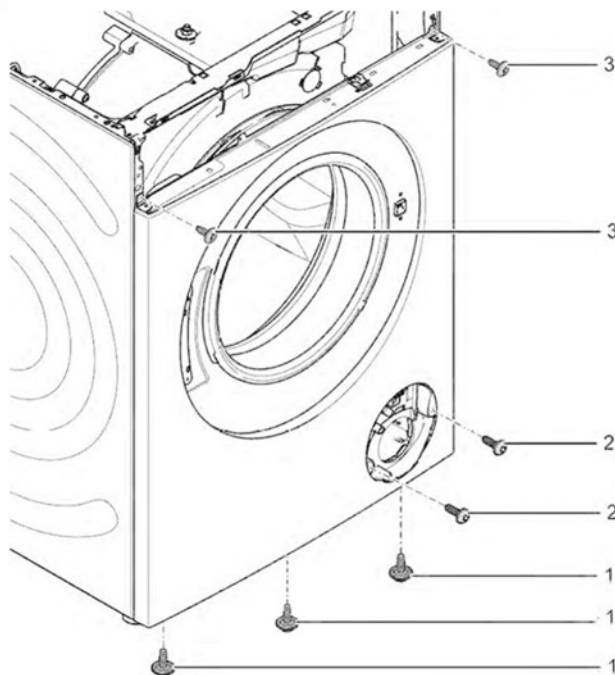
2. Desfaceți șuruburile din partea inferioară a panoului frontal (1).



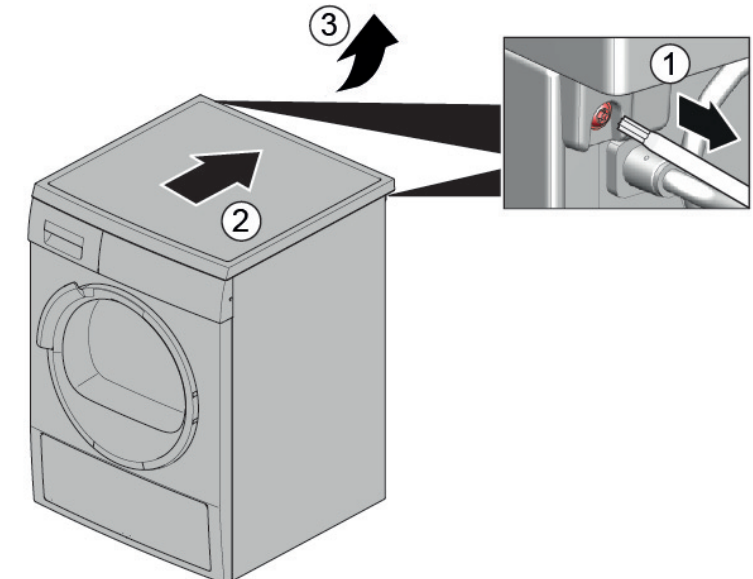
3. Coborâți aparatul.

## Repararea

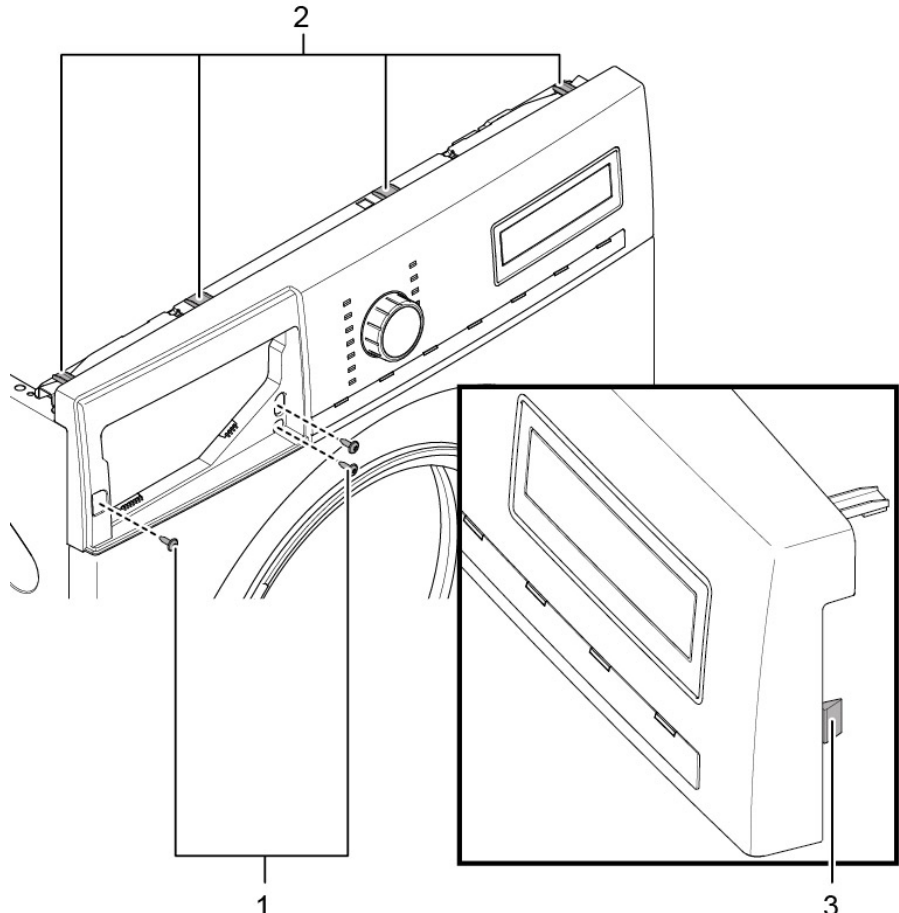
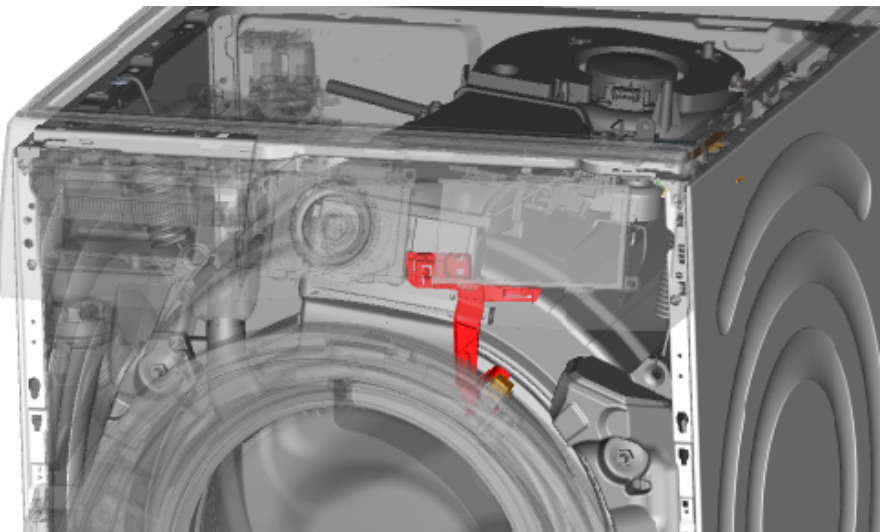
4. Scoateți șuruburile din zona pompei (2).



5. 1. Desfaceți șuruburile din partea din spate a aparatului (1).  
2. Demontați partea superioară (2, 3).



## Repararea

6.
  1. Scoateți șuruburile (1).
  2. Decuplați elementele de prindere ale panoului de mascare (2, 3).
  3. Desfaceți șuruburile carcasei dozatorului.
7. Demontați panoul de mascare.
8. Demontați suportul iluminării cuvei din partea de sus.
9. 

**ATENȚIE!**

**Pericol de suprafață deteriorată!**  
Suprafața aparatului se poate zgâria dacă folosiți instrumente gresite.

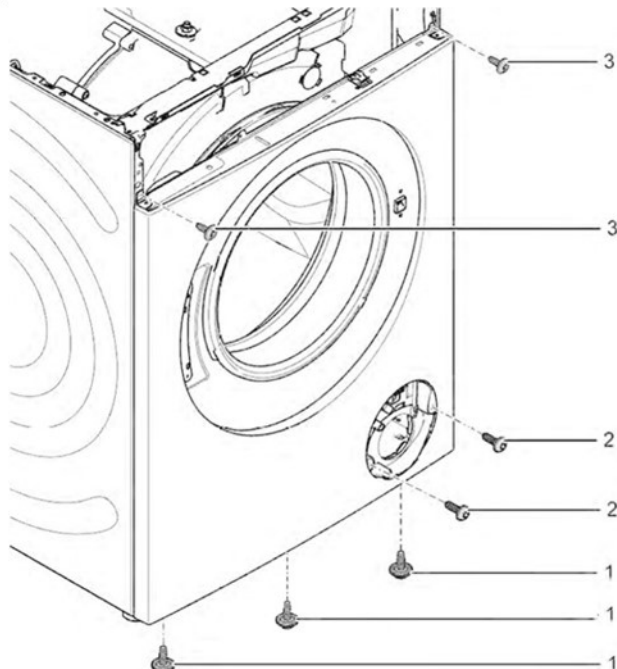
  - Folosiți numai instrumente din plastic pentru a înlocui inelul de tensionare.

Scoateți inelul de tensionare din garnitură cu un instrument din plastic.

  10. Decuplați garnitura ușii de la panoul frontal.
  11. Decuplați conectorul cablului de la dispozitivul de blocare a ușii.

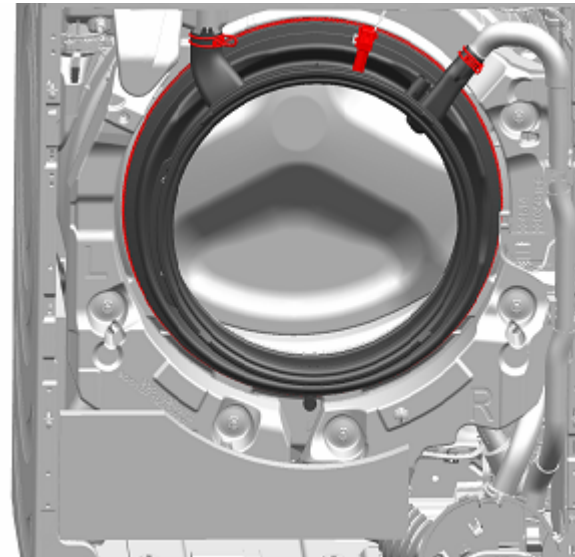
## Repararea

12. Desfaceți șuruburile din partea superioară a panoului frontal (3).



13. Demontați panoul frontal.

14. Deconectați toate raccordurile furtunurilor.



15. Scoateți garnitura ușii.

### 4.7.2 Montarea garniturii ușii



#### AVERTISMENT

**Pericol din cauza pieselor în cădere din cauza instalării incorecte!**

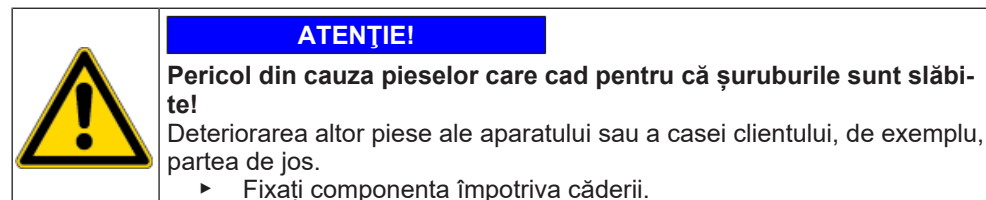
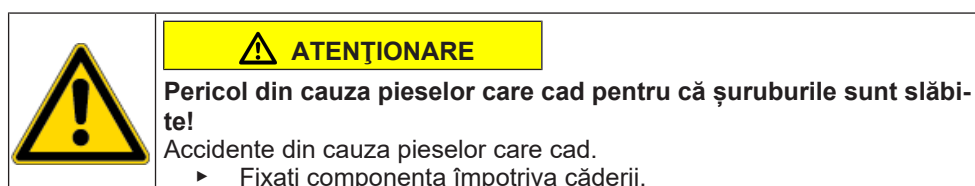
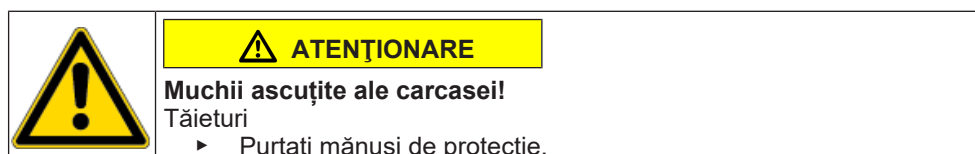
Rănire sau deteriorarea aparatului.

- ▶ Strângeți inelul de tensionare din garnitura de cauciuc cu 3,4 Nm.

- ▶ Montați urmând procedura de demontare în ordine inversă.

#### 4.8 Înlocuirea dispozitivului de blocare a ușii

În calitate de producător, suntem obligați să le oferim clienților piesa de schimb sistem de blocare pentru ușă, inclusiv instrucțiuni de reparare, în conformitate cu regulamentul (UE) 2019/2023. Am dori să subliniem însă, că, după înlocuirea sistemului de blocare a ușii, este obligatorie efectuarea unei verificări de siguranță electrotehnică de către un electrician calificat înainte ca dispozitivul să poată fi pus în funcțiune. Această persoană trebuie să fie calificată în mod certificabil în conformitate cu legile, reglementările și standardele naționale respective.

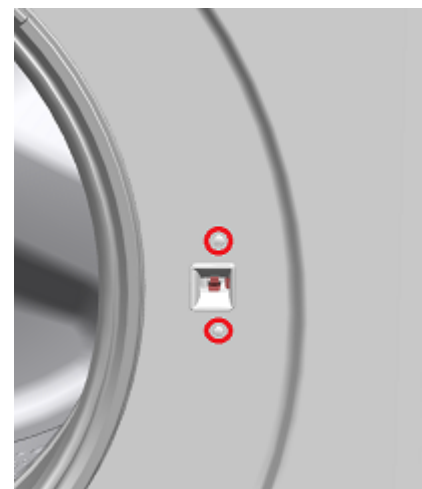


**Cerință:**

- ✓ Aparatul este deconectat de la sursa de energie electrică.
- ✓ Aparatul este deconectat de la sursa de alimentare cu apă.
- ✓ Aparatele sunt accesibile.
- ✓ [Partea superioară a fost demontată.→403](#)
- ✓ Panoul de mascare a fost demontat.
- ✓ [Ușa a fost demontată.→407](#)
- ✓ Inelul de tensionare a fost demontat.
- ✓ Panoul frontal a fost demontat.
- ✓ Garnitura ușii a fost demontată.

##### 4.8.1 Demontarea dispozitivului de blocare a ușii

1. Deconectați fișa dispozitivului de blocare a ușii.
2. Decuplați dispozitivul de blocare a ușii.

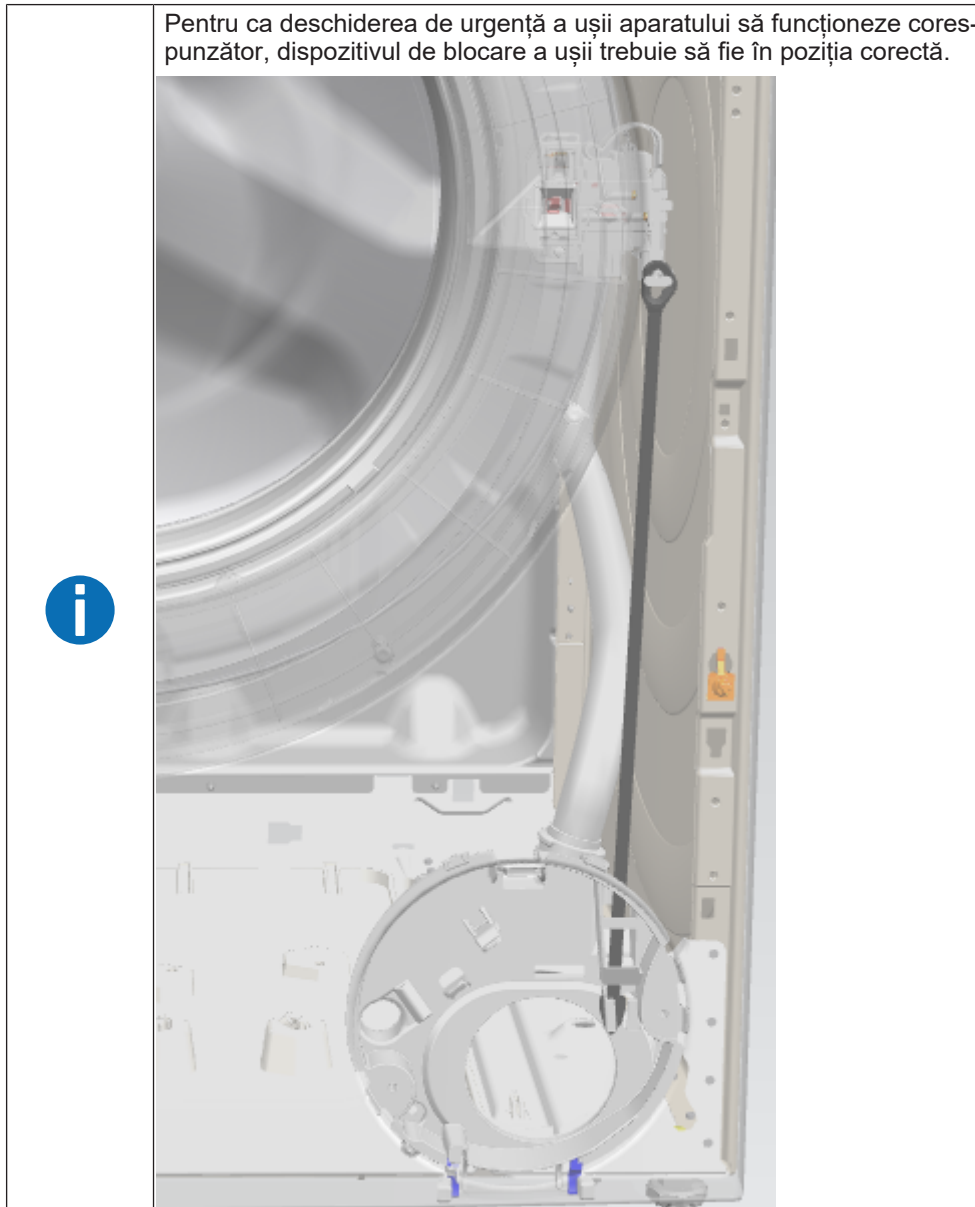


3. Demontați dispozitivul de blocare a ușii.

## Repararea

### 4.8.2 Montarea dispozitivului de blocare a ușii

- ▶ Montați urmând procedura de demontare în ordine inversă.



# Repararea

## 4.9 Înlocuirea iluminării cuvei



### ATENȚIONARE

Muchii ascuțite ale carcasei!

Tăieturi

- ▶ Purtați mănuși de protecție.



### AVERTISMENT

Alunecarea aparatelor înclinate!

Fracturi/zdrobiri

- ▶ Fixați aparatele împotriva alunecării.



### ATENȚIONARE

Pericol din cauza pieselor care cad pentru că șuruburile sunt slăbite!

Accidente din cauza pieselor care cad.

- ▶ Fixați componenta împotriva căderii.



### ATENȚIE!

Pericol din cauza pieselor care cad pentru că șuruburile sunt slăbite!

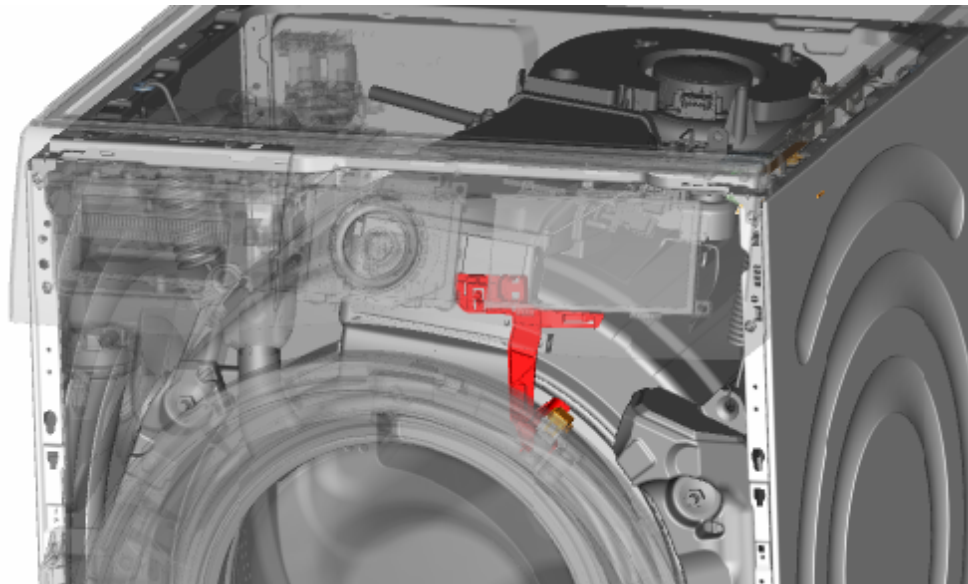
Deteriorarea altor piese ale aparatului sau a casei clientului, de exemplu, partea de jos.

- ▶ Fixați componenta împotriva căderii.

#### Cerință:

- ✓ Aparatul este deconectat de la sursa de energie electrică.
- ✓ Aparatul este deconectat de la sursa de alimentare cu apă.
- ✓ Aparatele sunt accesibile.
- ✓ [Partea superioară a fost demontată.→403](#)
- ✓ [Sertarul pentru detergent a fost demontat.→405](#)
- ✓ Panoul de mascare a fost demontat.

### 4.9.1 Demontarea iluminării cuvei



1. Trageți suportul iluminării cuvei afară din aparat.
2. Deconectați conexiunile electrice.
3. Demontați iluminarea cuvei din suport.

### 4.9.2 Montarea iluminării cuvei

- ▶ Montați urmând procedura de demontare în ordine inversă.

# Repararea

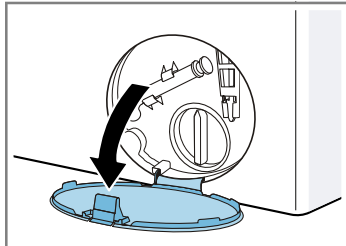
## 4.10 Înlocuirea capacului pompei

Cerință:

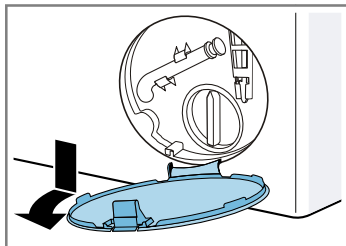
-  Aparatul este deconectat de la sursa de energie electrică.
-  Aparatul este deconectat de la sursa de alimentare cu apă.

### 4.10.1 Demontarea capacului pompei

1. Deschideți capacul pompei.



2. Scoateți capacul pompei.



### 4.10.2 Montarea capacului pompei

- Montați urmând procedura de demontare în ordine inversă.

# Repararea

## 4.11 Înlocuirea panoului frontal



### ATENȚIONARE

Muchii ascuțite ale carcasei!

Tăieturi

- ▶ Purtați mănuși de protecție.

Cerință:

- ✓ Aparatul este deconectat de la sursa de energie electrică.
- ✓ Aparatul este deconectat de la sursa de alimentare cu apă.
- ✓ [Sertarul pentru detergent a fost demontat.](#)→405
- ✓ [Ușa a fost demontată.](#)→407
- ✓ Garnitura ușii a fost demontată.
- ✓ [Capacul pompei a fost demontat.](#)→416

### 4.11.1 Demontarea panoului frontal



### AVERTISMENT

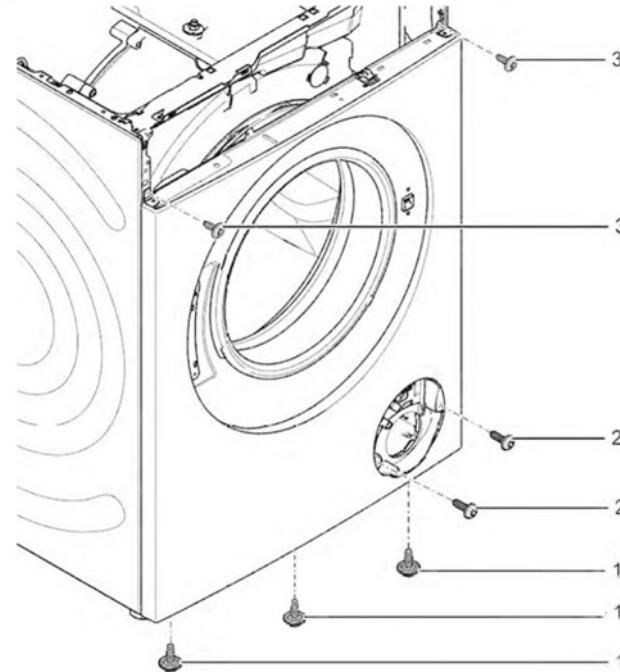
Alunecarea aparatelor înclinate!

Fracturi/zdrobiri

- ▶ Fixați aparatele împotriva alunecării.

Ridicați aparatul de partea din față.

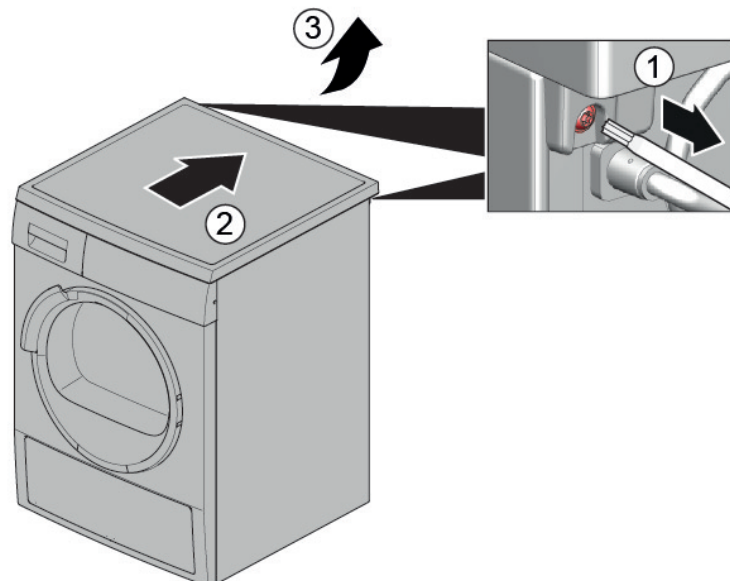
2. Scoateți șuruburile din partea inferioară (1).



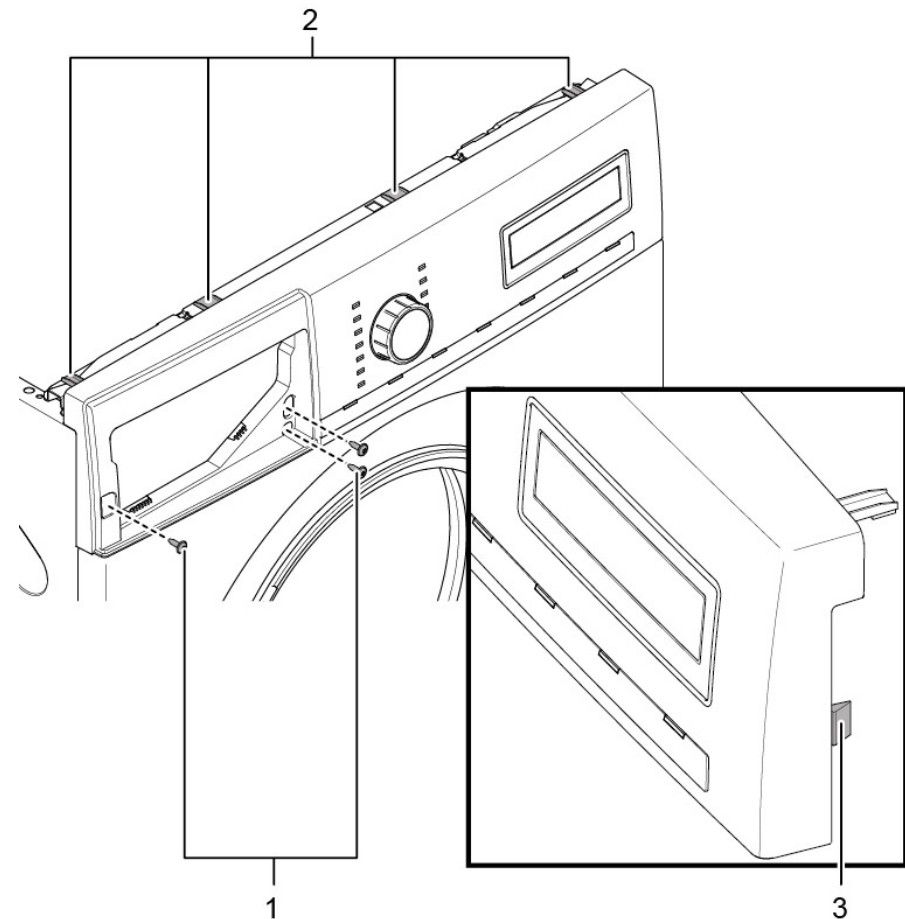
3. Coborâți aparatul.

## Repararea

4. 1. Scoateți șuruburile (1).  
2. Împingeți partea superioară către partea din spate a aparatului (2).  
3. Mutăți în sus partea superioară (3) pentru demontare.



5. 1. Scoateți șuruburile (1).  
2. Decuplați elementele de prindere (2, 3).



6. Demontați panoul de mascare.

7.



**ATENȚIONARE**

Pericol din cauza pieselor care cad pentru că șuruburile sunt slăbite!

Accidente din cauza pieselor care cad.

- ▶ Fixați componenta împotriva căderii.

# 🔧 Repararea



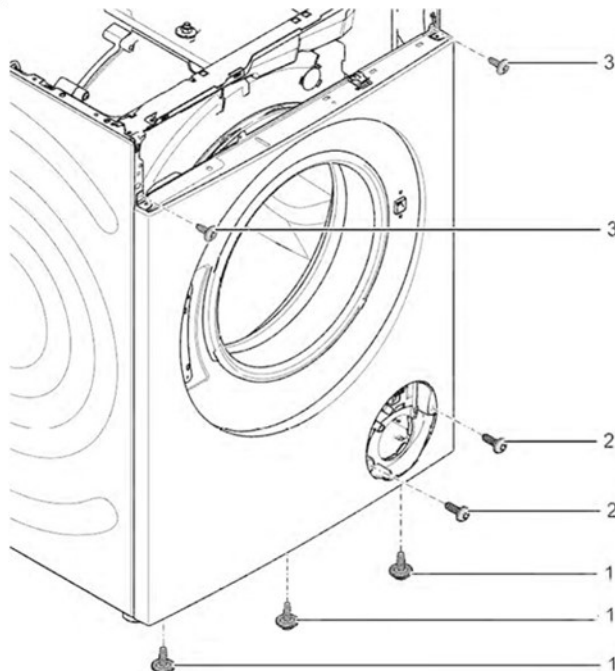
## ATENȚIE!

Pericol din cauza pieselor care cad pentru că șuruburile sunt slăbite!

Deteriorarea altor piese ale aparatului sau a casei clientului, de exemplu, partea de jos.

- ▶ Fixați componenta împotriva căderii.

Scoateți șuruburile din față, de jos în sus (2, 3).



8. Demontați panoul frontal.

### 4.11.2 Montarea panoului frontal

- ▶ Montați urmând procedura de demontare în ordine inversă.

# Poznámky k opravám - Práčka

<b>i</b>	<b>O tomto dokumente.....</b>	<b>421</b>
1.1	Dôležité informácie .....	421
1.1.1	Účel .....	421
1.2	Vysvetlenie symbolov .....	421
1.2.1	Úrovne nebezpečenstva .....	421
1.2.2	Symboly označujúce riziká.....	421
1.2.3	Štruktúra varovaní.....	422
1.2.4	Všeobecné symboly .....	422
<b>⚠</b>	<b>Bezpečnosť .....</b>	<b>423</b>
2.1	Všeobecné bezpečnostné pokyny .....	423
2.1.1	Všetky domáce spotrebiče.....	423
<b>☒</b>	<b>Nástroje a pomôcky .....</b>	<b>424</b>
<b>🔧</b>	<b>Oprava.....</b>	<b>425</b>
4.1	Výmena pracovnej plochy .....	425
4.1.1	Odobratie pracovnej plochy .....	425
4.1.2	Montáž pracovnej plochy .....	425
4.2	Výmena panelu obloženia .....	426
4.2.1	Odstránenie panelu obloženia.....	426
4.2.2	Montáž panelu obloženia.....	426
4.3	Výmena zásuvky na prací prostriedok .....	427
4.3.1	Odstránenie zásuvky na prací prostriedok .....	427
4.3.2	Montáž zásuvky na prací prostriedok .....	427
4.4	Výmena držadla zásuvky na prací prostriedok.....	428
4.4.1	Odstránenie držadla zásuvky na prací prostriedok .....	428
4.4.2	Montáž držadla zásuvky na prací prostriedok.....	428
4.5	Výmena dverí.....	429
4.5.1	Odoberanie dverí .....	429
4.5.2	Montáž dverí.....	429
4.6	Výmena komponentov dverí.....	430
4.6.1	Odoberanie komponentov dverí .....	430
4.6.2	Montáž komponentov dverí.....	430
4.7	Výmena tesnenia dverí .....	431
4.7.1	Odoberanie tesnenia dverí.....	431
4.7.2	Montáž tesnenia dverí .....	434
4.8	Výmena poistky dvierok.....	435
4.8.1	Odoberanie poistky dvierok .....	435
4.8.2	Montáž poistky dvierok .....	436
4.9	Výmena osvetlenia bubna .....	437
4.9.1	Odoberanie osvetlenia bubna.....	437
4.9.2	Montáž osvetlenia bubna .....	437
4.10	Výmena krytu čerpadla .....	438
4.10.1	Odoberanie krytu čerpadla .....	438
4.10.2	Montáž krytu čerpadla.....	438
4.11	Výmena čelného panela .....	439
4.11.1	Odstránenie čelného panela.....	439
4.11.2	Montáž čelného panela .....	441

# **i O tomto dokumente**

## **1.1 Dôležité informácie**

### **1.1.1 Účel**

Tieto pokyny pre opravu pomáhajú spotrebiteľovi pri vlastnej oprave spotrebičov podľa nariadenia o ekodizajne (z marca 2021).

Obsahujú informácie o výmene určených náhradných dielov vrátane varovaní a rizík.

Ak máte otázky, kontaktujte nás zákaznícky servis. Za poškodenia ručíme len vtedy, ak pokyny boli dodržané správne.

## **1.2 Vysvetlenie symbolov**

### **1.2.1 Úrovne nebezpečenstva**

Úroveň varovania obsahuje symbol a signalizačné slovo. Signalizačné slovo naznačuje mieru nebezpečenstva.

Úroveň varovania	Význam
 NEBEZPEČENSTVO	Následkom nerešpektovania varovného hlásenia je úmrtie alebo vážne zranenia.
 VAROVANIE	Možným následkom nerešpektovania varovného hlásenia je úmrtie alebo vážne zranenia.
 UPOZORNENIE	Možným následkom nerešpektovania varovného hlásenia sú mierne zranenia.
 POZOR!	Možným následkom nerešpektovania varovného hlásenia je poškodenie majetku.

Tabuľka 1: Úrovne nebezpečenstva

### **1.2.2 Symboly označujúce riziká**

Symboly označujúce riziká sú symbolické znázornenia, ktoré naznačujú druh nebezpečenstva.

V tomto dokumente sa používajú nasledujúce symboly označujúce riziká:

Symbol označujúci riziko	Význam
	Všeobecné varovné hlásenie
	Nebezpečenstvo v súvislosti s elektrickým napäťom
	Nebezpečenstvo výbuchu
	Nebezpečenstvo porezania
	Nebezpečenstvo pomliaždenia

# i O tomto dokumente

Symbol označujúci riziko	Význam
	Nebezpečenstvo v súvislosti s horúcimi povrchmi
	Nebezpečenstvo v súvislosti s magnetickým poľom
	Nebezpečenstvo v súvislosti s neionizujúcou radiáciou

Tabuľka 2: Symboly označujúce riziká

## 1.2.3 Štruktúra varovaní

Varovania v tomto dokumente majú štandardný vzhľad a štandardnú štruktúru.

	<b>⚠ NEBEZPEČENSTVO</b>
<b>Druh a zdroj nebezpečenstva!</b>	
Možné následky pri ignorovaní nebezpečenstva/varovania. <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Opatrenia a zákazy na zabránenie nebezpečenstvu.</li></ul>	

Nasledujúci príklad znázorňuje varovanie pred zásahom elektrickým prúdom pri dotyku s časťami pod napäťom. Je uvedené opatrenie na predĺženie nebezpečenstvu.

	<b>⚠ NEBEZPEČENSTVO</b>
<b>Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom pri dotyku s časťami pod napäťom!</b>	
Úmrtie v dôsledku zásahu elektrickým prúdom <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Odpojte spotrebiče od elektrického zdroja aspoň 60 sekúnd pred začiatkom opráv.</li></ul>	

## 1.2.4 Všeobecné symboly

V tomto dokumente sa používajú nasledujúce všeobecné symboly:

Všeob. symbol	Význam
	Označenie špeciálneho pokynu (textové a/alebo grafické)
	Označenie jednoduchého pokynu (len textové)

Všeob. symbol	Význam
	Označenie prepojenia na videonávod
	Označenie požadovaných nástrojov
	Označenie požadovaných podmienok
	Označenie podmienky (ak ..., potom ...)
	Označenie výsledku
Spustenie	Označenie klávesu alebo tlačidla
[00123456]	Označenie čísla materiálu
Stav	Označenie zobrazeného textu/okna (na displeji spotrebiča)

Tabuľka 3: Všeobecné symboly

# Bezpečnosť

## 2.1 Všeobecné bezpečnostné pokyny

### 2.1.1 Všetky domáce spotrebiče

**Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom pri dotyku s časťami pod napäťom!**

- Chyby pri opravách na elektrických komponentoch môžu spôsobiť zásah elektrickým prúdom!
- Odpojte spotrebič od elektrickej siete aspoň 60 sekúnd pred začiatkom práce.
- Po oprave zariadte vykonanie bezpečnostného testu v súlade s nariadením VDE 0701 alebo s miestnymi nariadeniami.

**Riziko poranenia na ostrých hranách!**

- Noste ochranné rukavice.

**Riziko pomliaždenia počas opravy, údržby, riešenia problémov a servisu na ťažkých a pohybujúcich sa komponentoch**

- Noste ochrannú obuv.
- Zaistite ťažké komponenty proti pádu.
- Nesiahajte končatinami do pohybujúcich sa komponentov.

**Riziko ohrozenia bezpečnosti/funkčnosti spotrebiča!**

- Používajte len originálne náhradné diely.

**Riziko poškodenia elektrostaticky citlivých komponentov (ESD)!**

- Nedotýkajte sa modulov vrátane prípojok a vedení vodičov.

# Nástroje a pomôcky

Označenie	Detaily	Snímky
Pomocný nástroj [15000155]	Náštok na uvoľnenie plastových častí	
Skrutkovač Torx T20 s otvorom [00340764]	100 mm, pre skrutky s bezpečnostným čapom	
Momentový kľúč [15000441]	Momentový kľúč 20 – 100 Nm	
Plochý skrutkovač [00340854]	Čepel 3,5 mm x 0,6 mm x 100 mm, ochranná izolácia 1000 V AC	
Plochý skrutkovač [00340855]	Čepel 5,5 mm x 1,0 mm x 125 mm, ochranná izolácia 1 000 V AC	
Kliešte zahnuté, špicaté [00341269]	Dĺžka 200 mm	
Bočné štípacie kliešte [00342182]	Dĺžka: 200 mm	

Označenie	Detaily	Snímky
Kombinovaný kľúč [00340811]	Veľkosť kľúča 10°mm, M6	
Combination wrench [00340814]	Veľkosť kľúča 13°mm, M8	
Kombinovaný kľúč [00340817]	Veľkosť kľúča 17 mm, M10	
Kombinovaný kľúč [15000459]	Veľkosť kľúča 16°mm, M10	

# Oprava

## 4.1 Výmena pracovnej plochy

### Špeciálne nástroje:

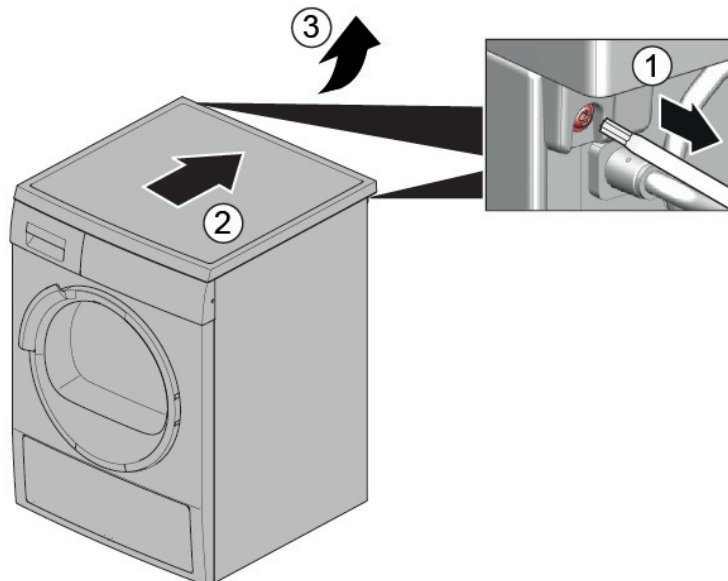
- Bit Torx TX20 s otvorom, dlhý 6,3<sup>mm</sup> (1/4") 152<sup>mm</sup>, pre skrutky s [00341272] bezpečnostným čapom

### Požiadavka:

- Spotrebič je odpojený od elektrického napájania.
- Spotrebič je odpojený od zdroja vody.

### 4.1.1 Odobratie pracovnej plochy

- 1. Odstráňte skrutky (1).
- 2. Zatlačte pracovnú plochu do zadnej časti spotrebiča (2).
- 3. Odstráňte pracovnú plochu posunutím nahor (3).



### 4.1.2 Montáž pracovnej plochy

- Pri montáži postupujte v opačnom poradí krokov demontáže.

## 4.2 Výmena panelu obloženia

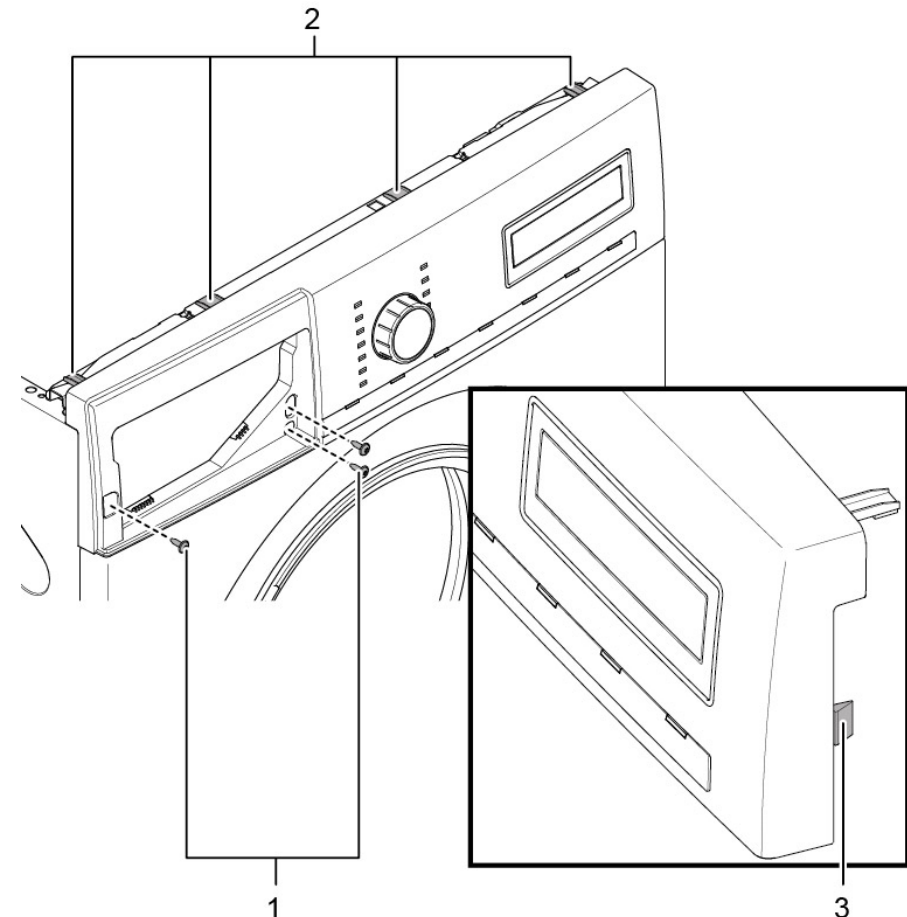
	<b>UPOZORNENIE</b>
	Ostré hrany plášťa! Rezné poranenia ► Noste ochranné rukavice.
	<b>VAROVANIE</b>
	Zošmyknutie naklonených spotrebičov! Zlomeniny/pomliaždenia ► Zaistite spotrebiče proti zošmyknutiu.
	<b>UPOZORNENIE</b>
	Riziko pádu dielov po uvoľnení skrutiek! Zranenie padajúcimi dielmi. ► Zaistite komponent proti pádu.
	<b>POZOR!</b>
	Riziko pádu dielov po uvoľnení skrutiek! Poškodenie iných častí spotrebiča alebo domácnosti zákazníka, napr. podlahy. ► Zaistite komponent proti pádu.

**Požiadavka:**

- Spotrebič je odpojený od elektrického napájania.
- Spotrebič je odpojený od zdroja vody.
- [Pracovná plocha bola odobratá.→425](#)
- [Zásuvka na prací prostriedok bola odobratá.→427](#)

### 4.2.1 Odstránenie panelu obloženia

1. 1. Odstráňte skrutky (1).
2. Uvoľnite zachytávacie prvky (2, 3).



2. Uvoľnite kontakt zástrčky riadiacej jednotky.
3. Odoberte panel obloženia.

### 4.2.2 Montáž panelu obloženia

- Pri montáži postupujte v opačnom poradí krovov demontáže.

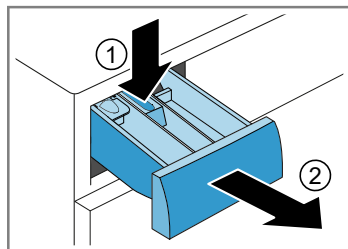
## 4.3 Výmena zásuvky na prací prostriedok

### Požiadavka:

- ✓ Spotrebič je odpojený od elektrického napájania.
- ✓ Spotrebič je odpojený od zdroja vody.

### 4.3.1 Odstránenie zásuvky na prací prostriedok

1. Vytiahnite zásuvku na prací prostriedok.
2. 1. Zatlačte na vložku (1).  
2. Odoberte zásuvku na prací prostriedok (2).



### 4.3.2 Montáž zásuvky na prací prostriedok

- Pri montáži postupujte v opačnom poradí krokov demontáže.

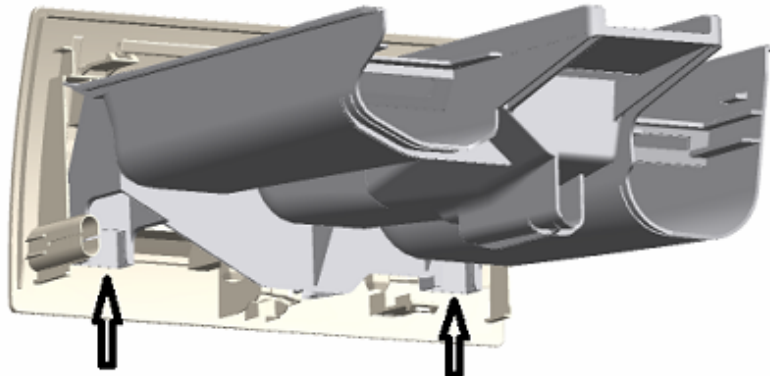
## 4.4 Výmena držadla zásuvky na prací prostriedok

### Požiadavka:

- Spotrebič je odpojený od elektrického napájania.
- Spotrebič je odpojený od zdroja vody.
- Zásuvka na prací prostriedok bola odobratá.→427

### 4.4.1 Odstránenie držadla zásuvky na prací prostriedok

1. Uvoľnite zachytávacie prvky.

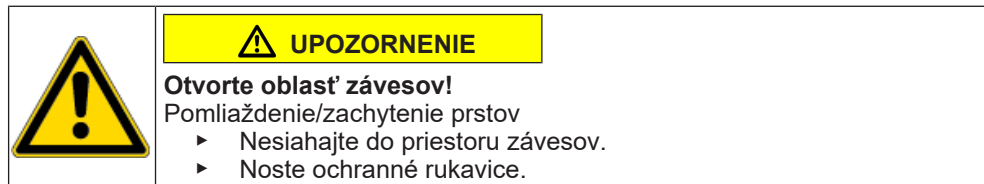


2. Odoberte držadlo zásuvky na prací prostriedok.

### 4.4.2 Montáž držadla zásuvky na prací prostriedok

- Pri montáži postupujte v opačnom poradí krokov demontáže.

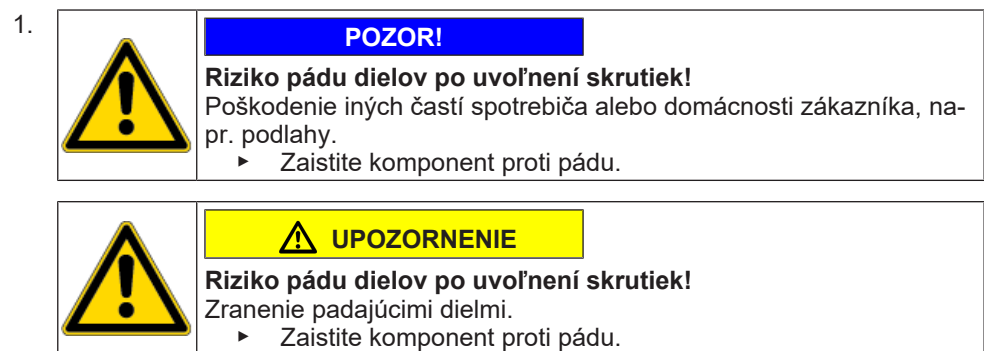
## 4.5 Výmena dverí



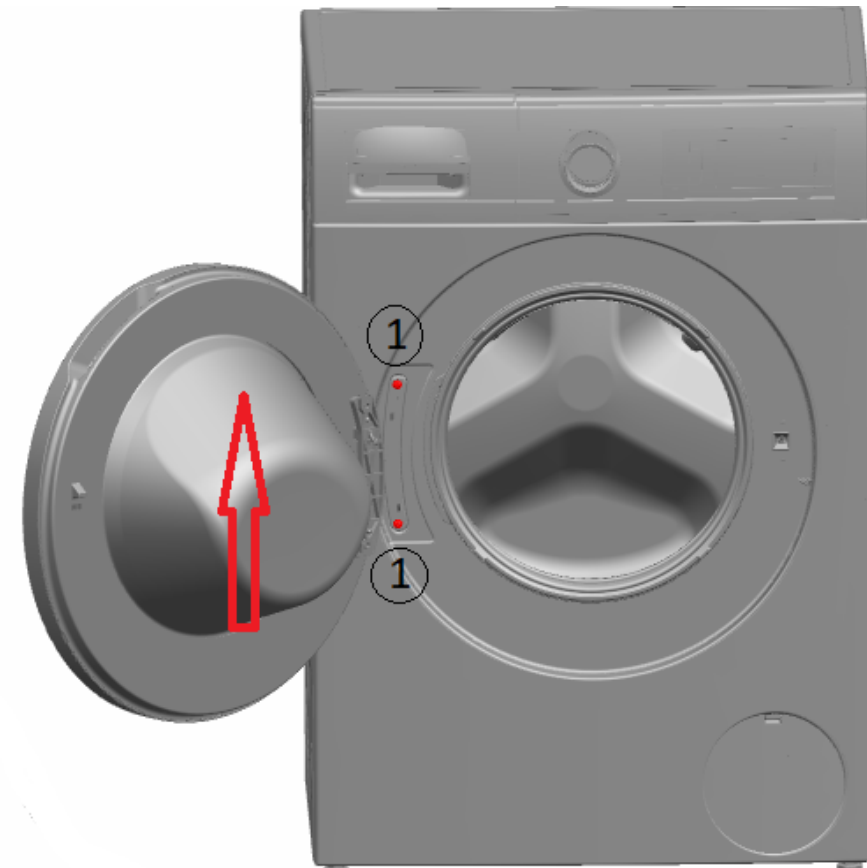
### Požiadavka:

- ✓ Spotrebič je odpojený od elektrického napájania.
- ✓ Spotrebič je odpojený od zdroja vody.
- ✓ Dvere sú otvorené.

### 4.5.1 Odoberanie dverí



Odstráňte skrutky (1).

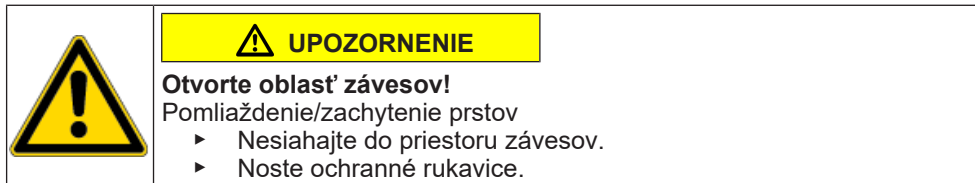


2. Odoberte dvere smerom nahor.

### 4.5.2 Montáž dverí

- ▶ Pri montáži postupujte v opačnom poradí krovok demontáže.

## 4.6 Výmena komponentov dverí

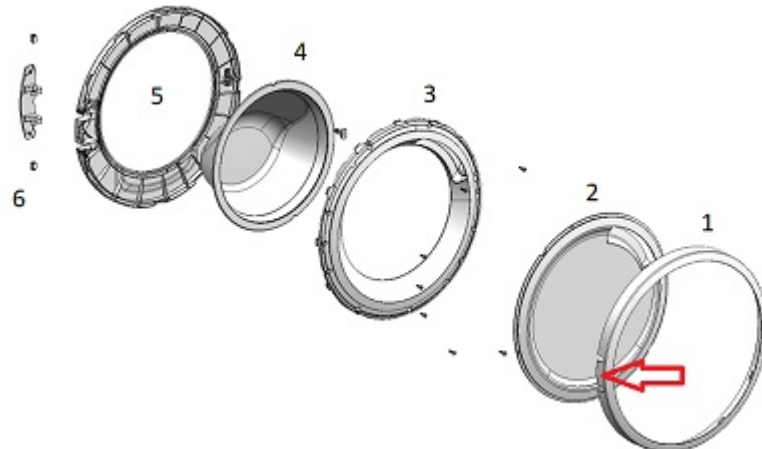


### Požiadavka:

- ✓ Spotrebič je odpojený od elektrického napájania.
- ✓ Spotrebič je odpojený od zdroja vody.
- ✓ [Dvere boli odobraté → 429](#)

### 4.6.1 Odoberanie komponentov dverí

- Odmontujte dvere zvonku do vnútra.



### 4.6.2 Montáž komponentov dverí

- Pri montáži postupujte v opačnom poradí krokov demontáže.

## 4.7 Výmena tesnenia dverí



### UPOZORNENIE

Ostré hrany plášťa!  
Rezné poranenia  
► Noste ochranné rukavice.



### UPOZORNENIE

Riziko pádu dielov po uvoľnení skrutiek!  
Zranenie padajúcimi dielmi.  
► Zaistite komponent proti pádu.



### POZOR!

Riziko pádu dielov po uvoľnení skrutiek!  
Poškodenie iných častí spotrebiča alebo domácnosti zákazníka, napr. podlahy.  
► Zaistite komponent proti pádu.

#### Požiadavka:

- ✓ Spotrebič je odpojený od elektrického napájania.
- ✓ Spotrebič je odpojený od zdroja vody.
- ✓ Zásuvka na prací prostriedok bola odobratá.→427
- ✓ Dvere boli odobraté.→429
- ✓ Kryt čerpadla bol odobratý.→438

### 4.7.1 Odoberanie tesnenia dverí

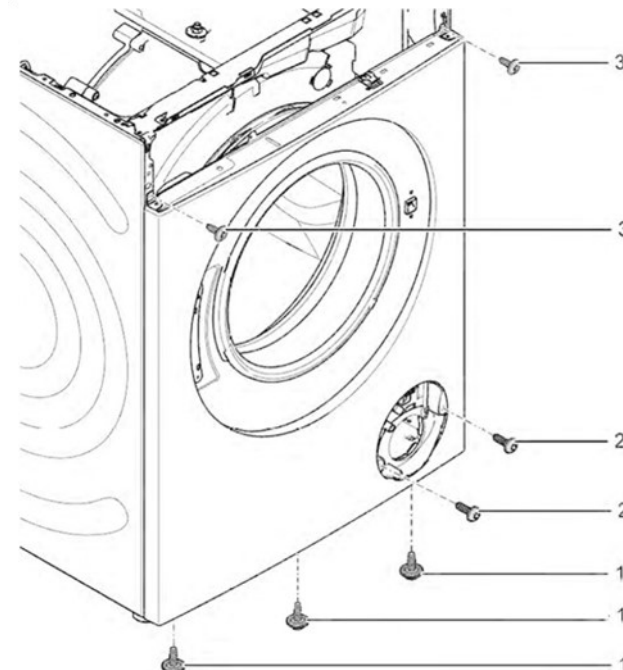


### VAROVANIE

Zošmyknutie naklonených spotrebičov!  
Zlomeniny/pomliaždenia  
► Zaistite spotrebiče proti zošmyknutiu.

Nadvihnite spotrebič v prednej časti.

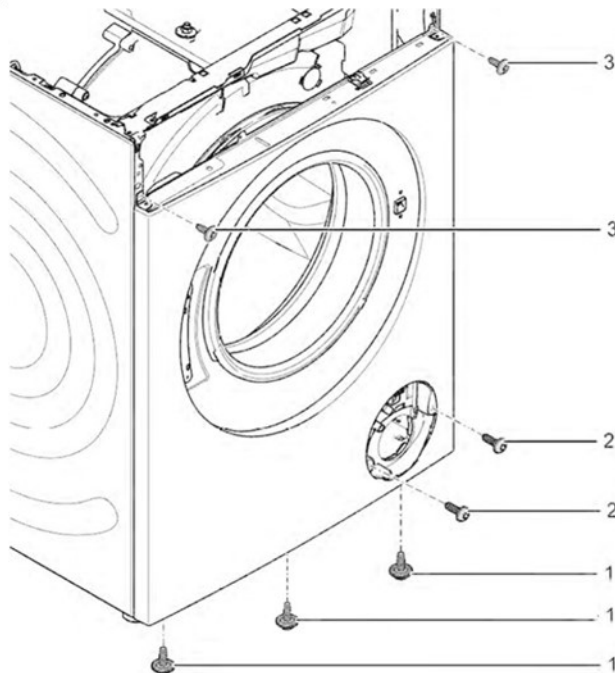
2. Uvoľnite skrutky na spodku čelného panela (1).



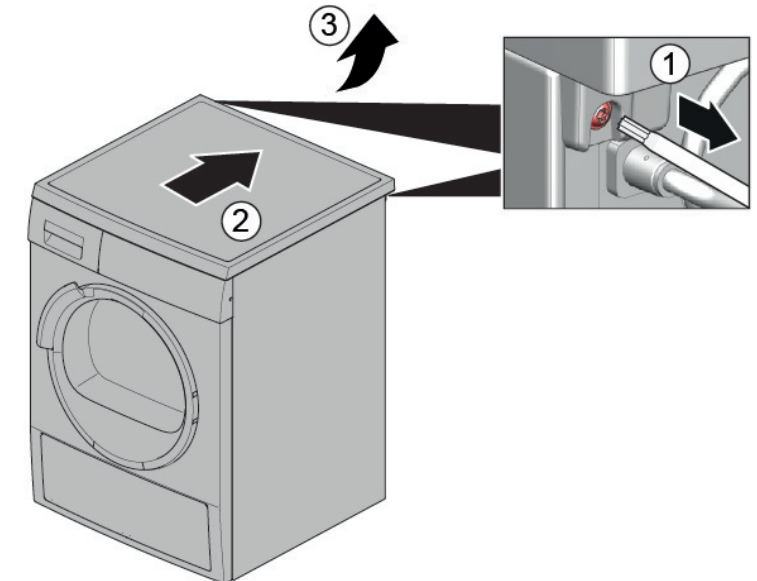
3. Zložte spotrebič na podlahu.

## Oprava

4. Odstráňte skrutky v priestore čerpadla (2).

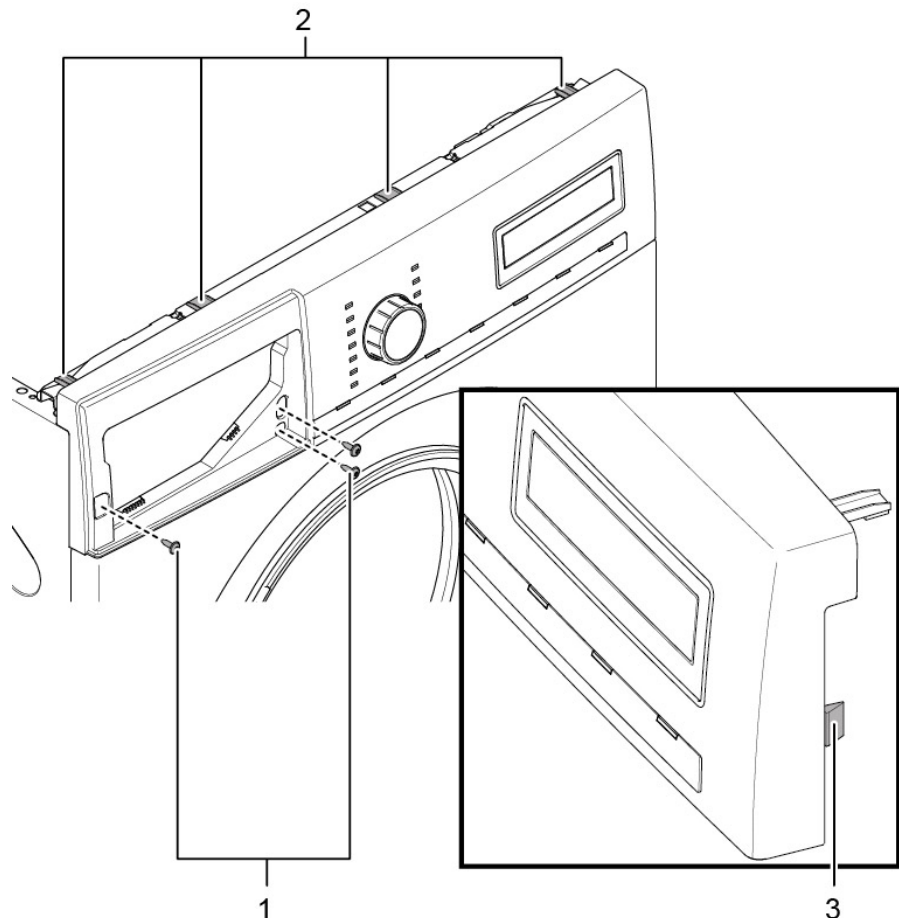


5. 1. Uvoľnite skrutky v zadnej časti spotrebiča (1).  
2. Odstráňte pracovnú plochu (2, 3).



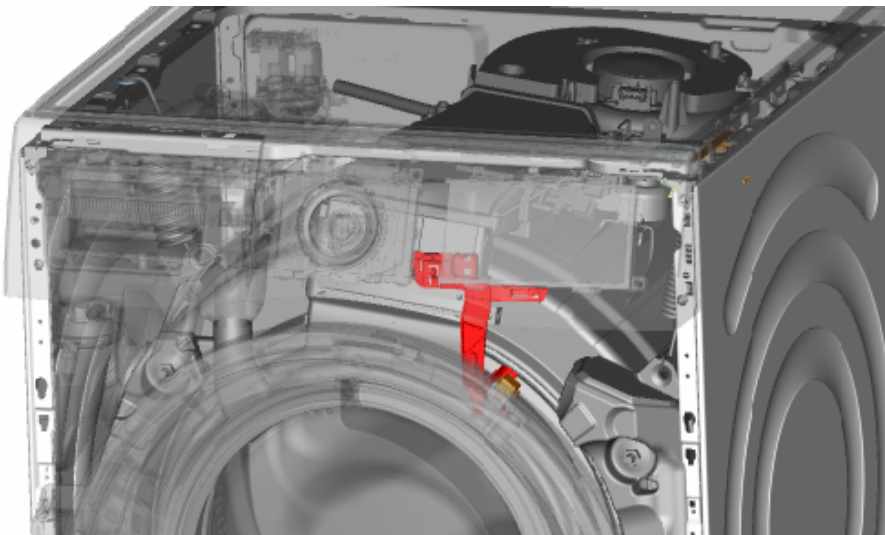
# Oprava

6. 1. Odstráňte skrutky (1).
2. Uvoľnite zachytávacie prvky čelného panela (2, 3).
3. Uvoľnite skrutky plášťa dávkovača.



7. Odoberte panel obloženia.

8. Odstráňte držiak osvetlenia bubna v hornej časti.



9. 

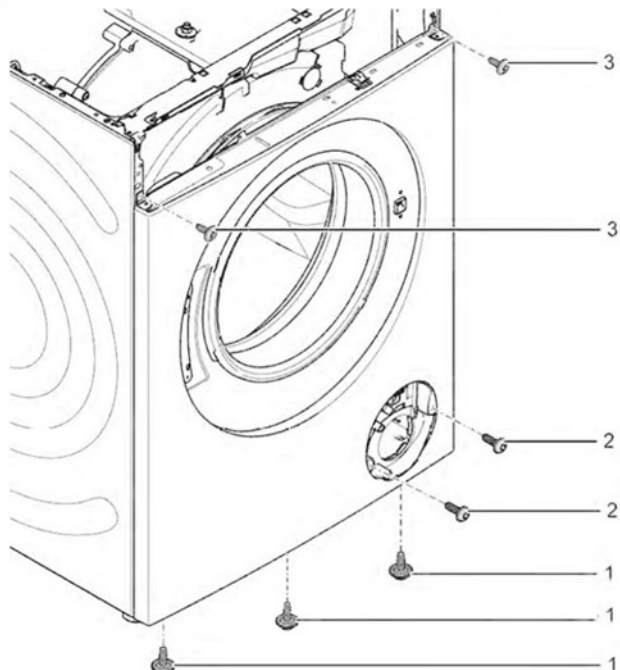


POZOR!

**Riziko poškodenia povrchu!**  
Použitím nesprávnych nástrojov sa povrch spotrebiča môže poškriabať.  
▶ Na výmenu napínacieho krúžka použite len plastové nástroje.
10. Uvoľnite tesnenie dverí z čelného panela.
11. Uvoľnite káblovú prípojku z pojistky dvierok.

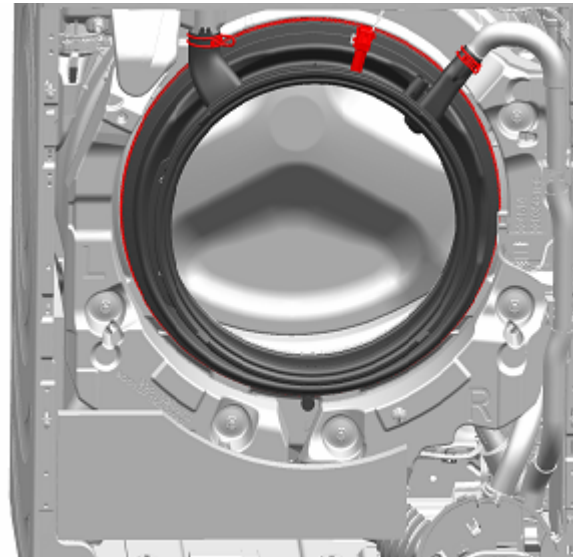
## Oprava

12. Uvoľnite skrutky v hornej časti čelného panela (3).



13. Odoberte čelný panel.

14. Uvoľnite všetky hadicové prípojky.



15. Odoberte tesnenie dverí.

### 4.7.2 Montáž tesnenia dverí



#### VAROVANIE

Riziko pádu dielov po nesprávnej inštalácii!

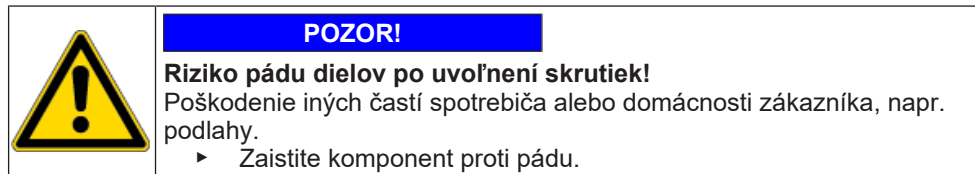
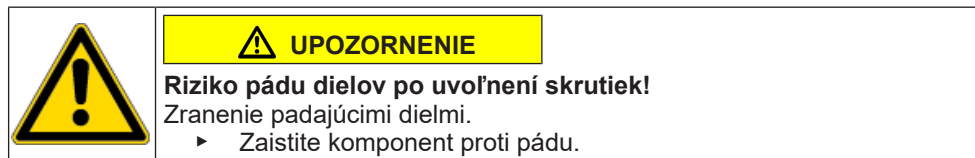
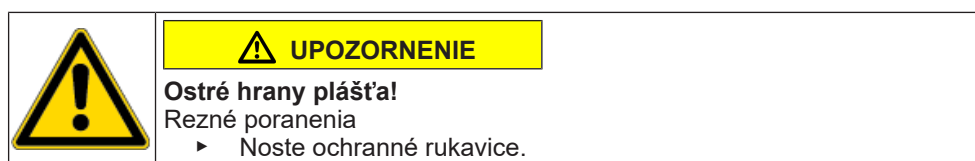
Zranenie alebo poškodenie spotrebiča.

► Pritiahnite napínací krúžok manžety do dverí práčky na 3,4 Nm.

- Pri montáži postupujte v opačnom poradí krokov demontáže.

## 4.8 Výmena poistky dvierok

Ako výrobca sme povinní poskytnúť zákazníkom náhradný diel – poistka dvierok - vrátane pokynov k oprave v súlade s nariadením (EÚ) 2019/2023. Chceli by sme však podotknúť, že po výmene poistky dvierok sa pred uvedením spotrebiča do prevádzky vyžaduje test elektrotechnickej bezpečnosti, ktorý vykoná kvalifikovaný elektrikár. Kvalifikáciu tejto osoby musí byť možné overiť podľa miestnych zákonov, regulácií a nariadení.



### Požiadavka:

- ✓ Spotrebič je odpojený od elektrického napájania.
- ✓ Spotrebič je odpojený od zdroja vody.
- ✓ Spotrebič je voľne dostupný.
- ✓ [Pracovná plocha bola odobratá.→425](#)
- ✓ Panel obloženia bol odobratý.
- ✓ [Dvere boli odobraté.→429](#)
- ✓ Napínací krúžok bol odobratý.
- ✓ Čelný panel bol odobratý.
- ✓ Tesnenie dverí boli odobraté.

### 4.8.1 Odoberanie poistky dvierok

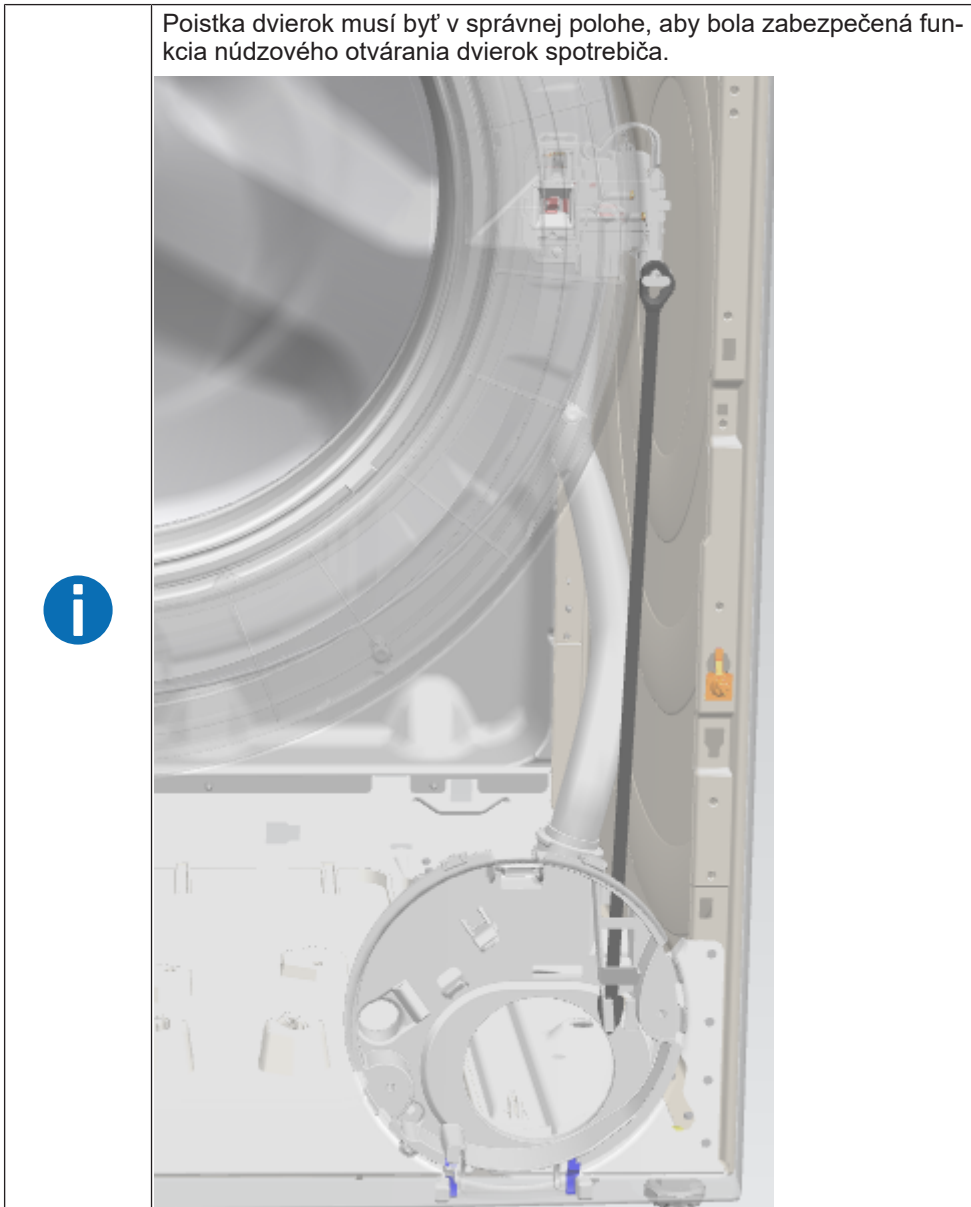
1. Odpojte zástrčku poistky dvierok.
2. Uvoľnite poistku dvierok.



3. Odoberte poistku dvierok.

#### 4.8.2 Montáž poistky dvierok

- ▶ Pri montáži postupujte v opačnom poradí krokov demontáže.



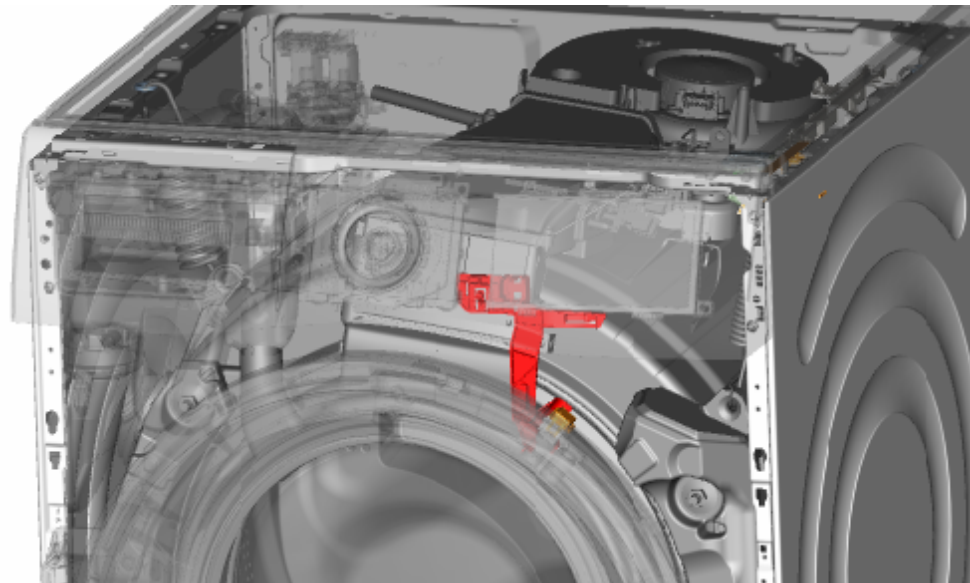
## 4.9 Výmena osvetlenia bubna

	<b>UPOZORNENIE</b> Ostré hrany plášťa! Rezné poranenia ► Noste ochranné rukavice.
	<b>VAROVANIE</b> <b>Zošmyknutie naklonených spotrebičov!</b> Zlomeniny/pomliaždenia ► Zaistite spotrebiče proti zošmyknutiu.
	<b>UPOZORNENIE</b> <b>Riziko pádu dielov po uvoľnení skrutiek!</b> Zranenie padajúcimi dielmi. ► Zaistite komponent proti pádu.
	<b>POZOR!</b> <b>Riziko pádu dielov po uvoľnení skrutiek!</b> Poškodenie iných častí spotrebiča alebo domácnosti zákazníka, napr. podlahy. ► Zaistite komponent proti pádu.

### Požiadavka:

- ✓ Spotrebič je odpojený od elektrického napájania.
- ✓ Spotrebič je odpojený od zdroja vody.
- ✓ Spotrebič je voľne dostupný.
- ✓ [Pracovná plocha bola odobratá.→425](#)
- ✓ [Zásuvka na prací prostriedok bola odobratá.→427](#)
- ✓ Panel obloženia bol odobratý.

### 4.9.1 Odoberanie osvetlenia bubna



1. Vytiahnite držiak osvetlenia bubna spotrebiča.
2. Odpojte elektrické pripojenia.
3. Odoberte osvetlenie bubna z držiaka osvetlenia bubna.

### 4.9.2 Montáž osvetlenia bubna

- Pri montáži postupujte v opačnom poradí krokov demontáže.

# Oprava

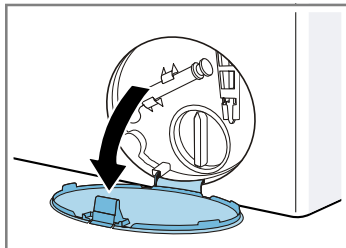
## 4.10 Výmena krytu čerpadla

### Požiadavka:

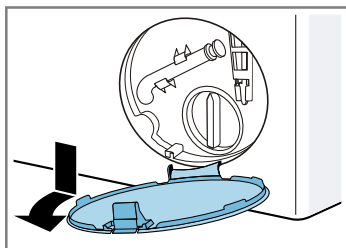
-  Spotrebič je odpojený od elektrického napájania.
-  Spotrebič je odpojený od zdroja vody.

### 4.10.1 Odoberanie krytu čerpadla

1. Otvorte kryt čerpadla.



2. Odstráňte kryt čerpadla.



### 4.10.2 Montáž krytu čerpadla

- Pri montáži postupujte v opačnom poradí krokov demontáže.

## 4.11 Výmena čelného panela



### UPOZORNENIE

Ostré hrany plášťa!  
Rezné poranenia  
► Noste ochranné rukavice.

#### Požiadavka:

- ✓ Spotrebič je odpojený od elektrického napájania.
- ✓ Spotrebič je odpojený od zdroja vody.
- ✓ [Zásuvka na prací prostriedok bola odobratá.→427](#)
- ✓ [Dvere boli odobraté.→429](#)
- ✓ Tesnenie dverí boli odobraté.
- ✓ [Kryt čerpadla bol odobratý.→438](#)

### 4.11.1 Odstránenie čelného panela

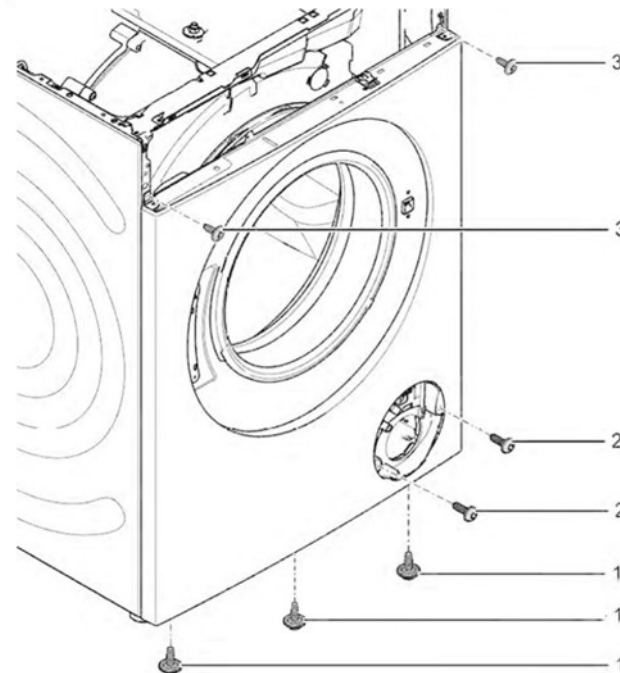


### VAROVANIE

Zošmyknutie naklonených spotrebičov!  
Zlomeniny/pomliaždenia  
► Zaistite spotrebiče proti zošmyknutiu.

Nadvihnite spotrebič v prednej časti.

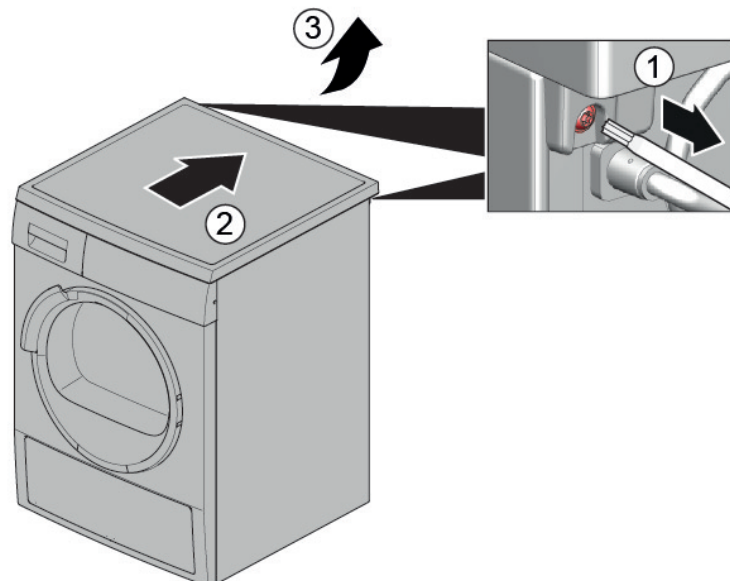
2. Odstráňte skrutky v spodnej časti (1).



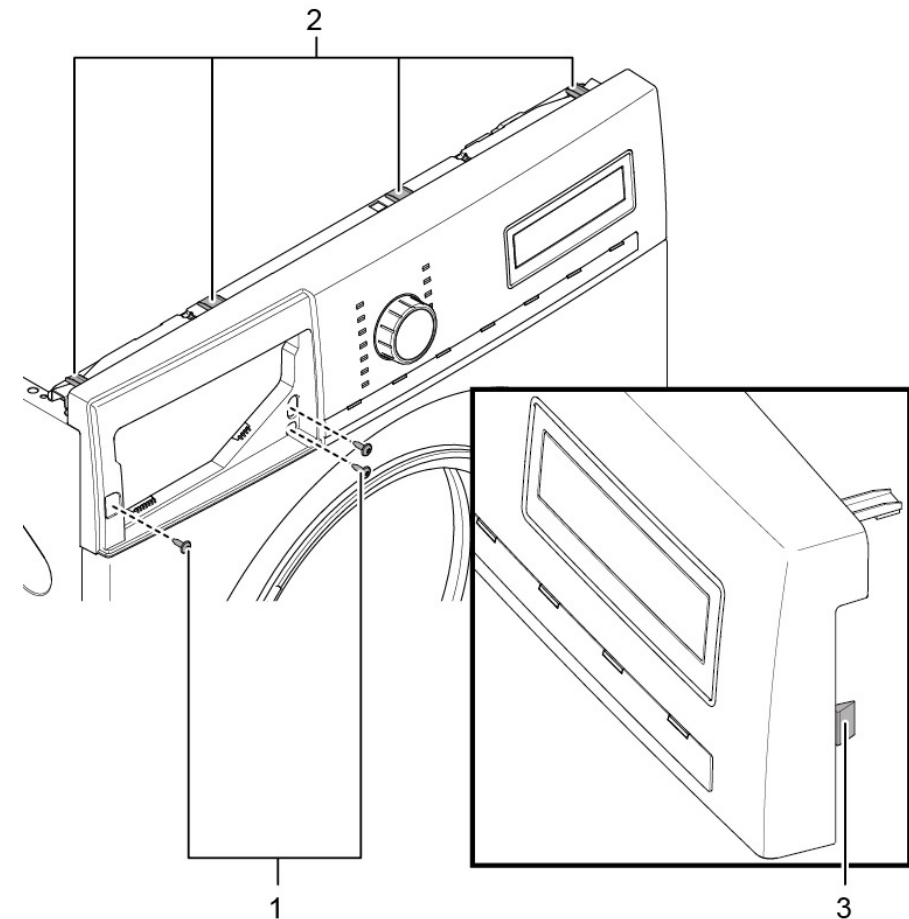
3. Zložte spotrebič na podlahu.

## Oprava

4. 1. Odstráňte skrutky (1).
2. Zatlačte pracovnú plochu do zadnej časti spotrebiča (2).
3. Odstráňte pracovnú plochu posunutím nahor (3).

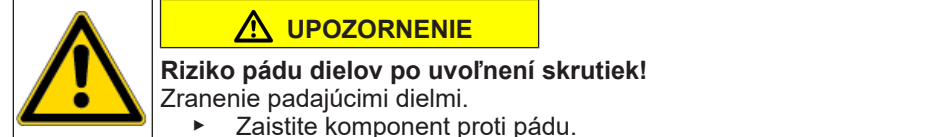


5. 1. Odstráňte skrutky (1).
2. Uvoľnite zachytávacie prvky (2, 3).



6. Odoberte panel obloženia.

7.





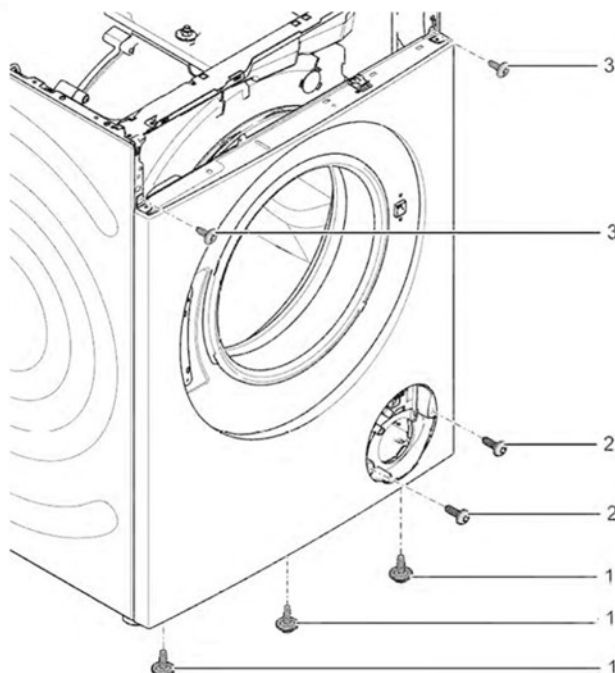
## POZOR!

Riziko pádu dielov po uvoľnení skrutiek!

Poškodenie iných častí spotrebiča alebo domácnosti zákazníka, napr. podlahy.

- Zaistite komponent proti pádu.

Odstráňte skrutky v prednej časti zospodu nahor (2, 3).



8. Odoberte čelný panel.

### 4.11.2 Montáž čelného panela

► Pri montáži postupujte v opačnom poradí krokov demontáže.

# Nasveti za popravilo - Pralni stroj

<b>i V zvezi s tem dokumentom .....</b>	<b>443</b>	
1.1 Pomembne informacije .....	443	
1.1.1 Namen .....	443	
1.2 Razlaga simbolov .....	443	
1.2.1 Stopnje nevarnosti .....	443	
1.2.2 Simboli za nevarnost .....	443	
1.2.3 Struktura opozoril .....	444	
1.2.4 Splošni simboli .....	444	
<b>⚠ Varnost .....</b>	<b>445</b>	
2.1 Splošna varnostna navodila .....	445	
2.1.1 Vsi gospodinjski aparati .....	445	
<b>☒ Orodja in pripomočki .....</b>	<b>446</b>	
<b>🔧 Popravilo .....</b>	<b>447</b>	
4.1 Zamenjava delovne površine .....	447	
4.1.1 Odstranjevanje delovne površine .....	447	
4.1.2 Namestitev delovne površine .....	447	
4.2 Zamenjava plošče za vence .....	448	
4.2.1 Odstranjevanje plošče za vence .....	448	
4.2.2 Namestitev plošče za vence .....	448	
4.3 Zamenjava predalčka za detergent .....	449	
4.3.1 Odstranjevanje predalčka za detergent .....	449	
4.3.2 Namestitev predalčka za detergent .....	449	
4.4 Zamenjava ročaja predalčka za detergent .....	450	
4.4.1 Odstranjevanje ročaja predalčka za detergent .....	450	
4.4.2 Namestitev ročaja predalčka za detergent .....	450	
4.5 Zamenjava vrat .....	451	
4.5.1 Odstranjevanje vrat .....	451	
4.5.2 Namestitev vrat .....	451	
4.6 Zamenjava komponent vrat .....	452	
4.6.1 Odstranjevanje komponent vrat .....	452	
4.6.2 Namestitev komponent vrat .....	452	
4.7 Zamenjava tesnila vrat .....	453	
4.7.1 Odstranjevanje tesnila vrat .....	453	
4.7.2 Namestitev tesnila vrat .....	456	
4.8 Zamenjava varovala vrat .....	457	
4.8.1 Odstranjevanje varovala vrat .....	457	
4.8.2 Namestitev varovala vrat .....	458	
4.9 Zamenjava luči bobna .....	459	
4.9.1 Odstranjevanje luči bobna .....	459	
4.9.2 Namestitev luči bobna .....	459	
4.10 Zamenjava pokrova črpalk .....	460	
4.10.1 Odstranjevanje pokrova črpalk .....	460	
4.10.2 Namestitev pokrova črpalk .....	460	
4.11 Zamenjava sprednje plošče .....	461	
4.11.1 Odstranjevanje sprednje plošče .....	461	
4.11.2 Namestitev sprednje plošče .....	463	

# **i V zvezi s tem dokumentom**

## **1.1 Pomembne informacije**

### **1.1.1 Namen**

Ti namigi za popravila uporabnika podpirajo pri lastnoročnem popravilu aparatov skladno z veljavno direktivo glede okoljsko primerne zasnove (od marca 2021).

Vsebujejo informacije o tem, kako zamenjati določene rezervne dele, vključno z opozorili in tveganji.

Če imate kakšna vprašanja, se obrnite na našo servisno službo. Za škodo bomo odgovorni le, če ste namige za popravila upoštevali pravilno.

## **1.2 Razlaga simbolov**

### **1.2.1 Stopnje nevarnosti**

Stopnje opozoril so sestavljene iz simbola in signalne besede. Signalna beseda označuje stopnjo nevarnosti.

Stopnja opozorila	Pomen
 <b>NEVARNOST</b>	Neupoštevanje opozorilnega sporočila bo povzročilo smrt ali hude poškodbe.
 <b>OPOZORILO</b>	Neupoštevanje opozorilnega sporočila lahko povzroči smrt ali hude poškodbe.
 <b>PREVIDNO</b>	Neupoštevanje opozorilnega sporočila lahko povzroči manjše poškodbe.
 <b>POZOR!</b>	Neupoštevanje opozorilnega sporočila lahko povzroči škodo na lastnini.

*Preglednica 1: Stopnje nevarnosti*

### **1.2.2 Simboli za nevarnost**

Simboli za nevarnost so simbolni prikazi, ki podajajo informacije o vrsti nevarnosti.

V tem dokumentu so uporabljeni naslednji simboli za nevarnost:

Simbol za nevarnost	Pomen
	Splošno opozorilno sporočilo
	Nevarnost zaradi električne napetosti
	Nevarnost eksplozije
	Nevarnost ureznin
	Nevarnost zmečkanin

# **i V zvezi s tem dokumentom**

Simbol za nevarnost	Pomen
	Nevarnost zaradi vročih površin
	Nevarnost zaradi močnega magnetnega polja
	Nevarnost zaradi neionizirajočega sevanja

Preglednica 2: Simboli za nevarnost

## 1.2.3 Struktura opozoril

Opozorila v tem dokumentu imajo standardiziran videz in standardizirano strukturo.

	<b>⚠ NEVAROST</b>
<b>Vrsta in vir nevarnosti!</b> Morebitne posledice ob neupoštevanju nevarnosti/opozorila. <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Ukrepi in prepovedi za preprečevanje nevarnosti.</li></ul>	

V naslednjem primeru je prikazano opozorilo, ki opozarja pred električnim udarom zaradi delov pod napetostjo. Naveden je ukrep za preprečevanje nevarnosti.

	<b>⚠ NEVAROST</b>
<b>Nevarnost električnega udara zaradi delov pod napetostjo!</b> Smrt zaradi električnega udara <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Izključite aparate iz električnega omrežja vsaj 60 sekund pred začetkom popravil.</li></ul>	

## 1.2.4 Splošni simboli

V tem dokumentu so uporabljeni naslednji splošni simboli:

Splošni simbol	Pomen
	Identifikacija posebnega nasveta (besedilo in/ali slika)
	Identifikacija preprostega nasveta (samo besedilo)
	Identifikacija povezave na video vadnico

Splošni simbol	Pomen
	Identifikacija potrebnih orodij
	Identifikacija potrebnih predpogojev
	Identifikacija pogoja (če ..., potem ...)
	Identifikacija rezultata
Začetek	Identifikacija tipke ali gumba
[00123456]	Identifikacija številke dela
Stanje	Identifikacija prikazanega besedila/okna (na zaslonu aparata)

Preglednica 3: Splošni simboli

# **Varnost**

## **2.1 Splošna varnostna navodila**

### **2.1.1 Vsi gospodinjski aparati**

#### **Nevarnost električnega udara zaradi delov pod napetostjo!**

- Napake zaradi popravil električnih komponent lahko povzročijo električni udar!
- Aparat izključite iz električnega omrežja vsaj 60 sekund pred začetkom del.
- Po popravilu je treba izvesti preizkus varnosti v skladu z VDE 0701 ali predpisi, ki veljajo za posamezno državo.

#### **Nevarnost poškodb zaradi ostrih robov!**

- Uporabljajte zaščitne rokavice.

#### **Nevarnost zmečkanin med popravili, vzdrževanjem, odpravljanjem težav ali servisom zaradi težkih in premikajočih se komponent**

- Uporabljajte zaščitne čevlje.
- Težke komponente zavarujte pred padanjem.
- Delov telesa ne vstavljajte v premikajoče se komponente.

#### **Tveganje za varnost/delovanje aparata!**

- Uporabljajte le originalne nadomestne dele.

#### **Tveganje poškodb elektrostatično občutljivih komponent (ESD)!**

- Ne dotikajte se modulov, vključno s povezavami in potmi vodnika.

## Orodja in pripomočki

Oznaka	Podrobnosti	Slike
Pomožno orodje [15000155]	Orodje za rahljanje plastičnih delov	
Izvijač Torx T20 z izvtino [00340764]	100 mm, za vijke z varnostnim zatičem	
Momentni ključ [15000441]	Momentni ključ 20–100 Nm	
Ploščati zvijač [00340854]	Steblo 3,5 mm x 0,6 mm x 100 mm, zaščitna izolacija 1000 V AC	
Ploščati zvijač [00340855]	Steblo 5,5 mm x 1,0 mm x 125 mm, zaščitna izolacija 1000 V AC	
Igličaste klešče, zakrivljene [00341269]	Dolžina 200 mm	
Klešče za bočno rezanje [00342182]	Dolžina: 200 mm	

Oznaka	Podrobnosti	Slike
Kombinirani ključ [00340811]	Velikost ključa 10°mm, M6	
Combination wrench [00340814]	Velikost ključa 13°mm, M8	
Kombinirani ključ [00340817]	Velikost ključa 17 mm, M10	
Kombinirani ključ [15000459]	Velikost ključa 16°mm, M10	

# Popravilo

## 4.1 Zamenjava delovne površine

### Posebna orodja:

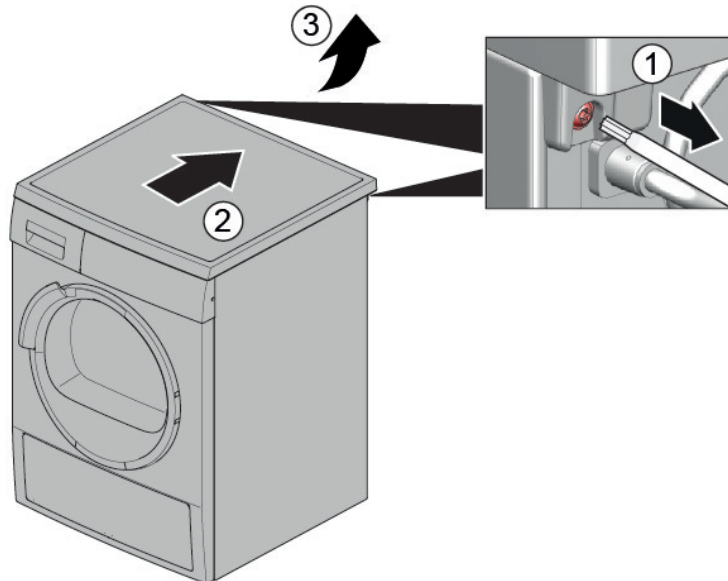
- Del Torx TX20 z odprtino, dolg 6,3<sup>0</sup>mm (1/4") 152<sup>0</sup>mm, za vijke z varnostnim zatičem [00341272]

### Zahteva:

- Aparat je odklopljen iz omrežne napetosti.
- Aparat je odklopljen iz vira vode.

### 4.1.1 Odstranjevanje delovne površine

- 1. Odstranite vijke (1).
- 2. Potisnite delovno površino proti zadnjemu delu aparata (2).
- 3. Premaknite delovno površino navzgor (3), da jo odstranite.



### 4.1.2 Namestitev delovne površine

- Namestite v obratnem vrstnem redu.

## 4.2 Zamenjava plošče za vence

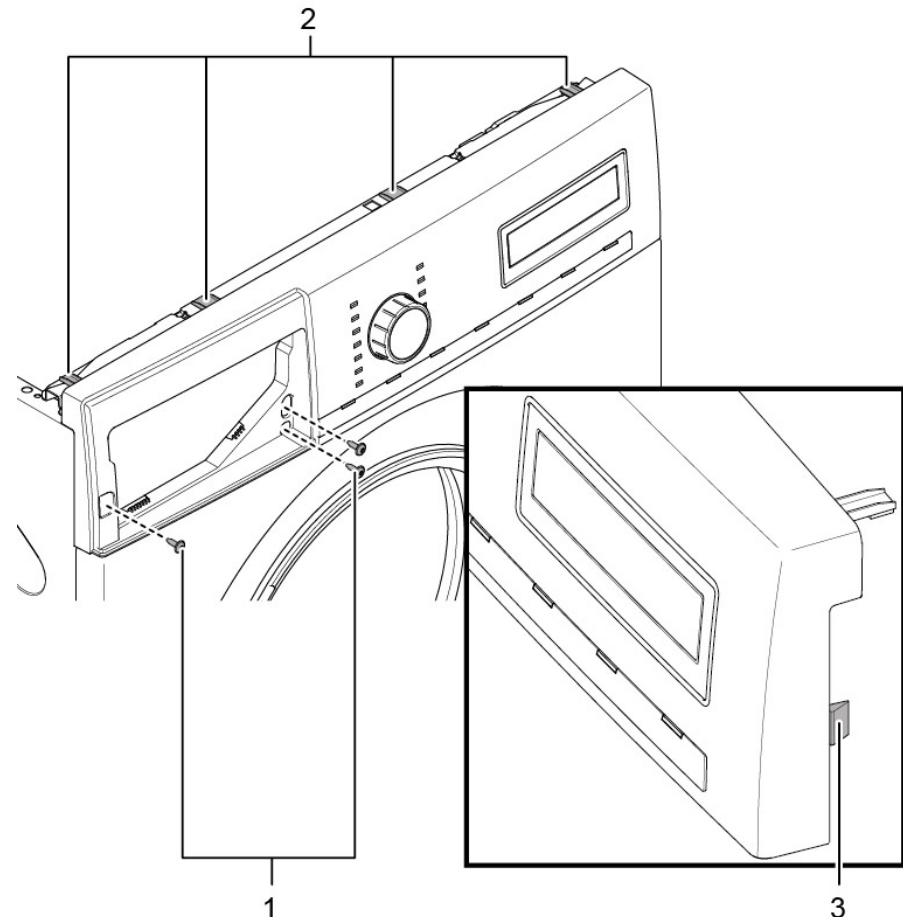
	<b>⚠ PREVIDNO</b>
	Ostri robovi ohišja! Ureznine ▶ Uporabljajte zaščitne rokavice.
	<b>⚠ OPOZORILO</b>
	Zdrs nagnjenih aparatov! Zlomi kosti/zmečkanine ▶ Aparate zaščitite pred zdršavanjem.
	<b>⚠ PREVIDNO</b>
	Nevarnost padajočih delov zaradi zrahljanih vijakov! Poškodbe zaradi padajočih delov. ▶ Komponento zaščitite pred padcem.
	<b>POZOR!</b>
	Nevarnost padajočih delov zaradi zrahljanih vijakov! Škoda na drugih delih aparata ali pri uporabniku doma, npr. na tleh. ▶ Komponento zaščitite pred padcem.

**Zahteva:**

- ✓ Aparat je odklopljen iz omrežne napetosti.
- ✓ Aparat je odklopljen iz vira vode.
- ✓ [Delovna površina je bila odstranjena.→447](#)
- ✓ [Predalček za detergent je bil odstranjen.→449](#)

### 4.2.1 Odstranjevanje plošče za vence

1. 1. Odstranite vijake (1).
2. Sprostite držalne elemente (2, 3).



2. Sprostite vtični priključek krmilne enote.
3. Odstranite ploščo za vence.

### 4.2.2 Namestitev plošče za vence

- ▶ Namestite v obratnem vrstnem redu.

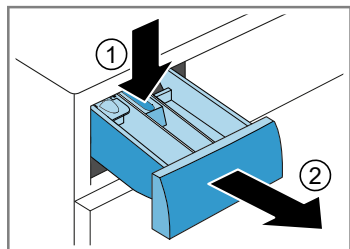
## 4.3 Zamenjava predalčka za detergent

### Zahteva:

- ✓ Aparat je odklopljen iz omrežne napetosti.
- ✓ Aparat je odklopljen iz vira vode.

### 4.3.1 Odstranjevanje predalčka za detergent

1. Izvlecite predalček za detergent.
2. 1. Vstavek (1) potisnite navzdol.  
2. Odstranite predalček za detergent (2).



### 4.3.2 Namestitev predalčka za detergent

- Namestite v obratnem vrstnem redu.

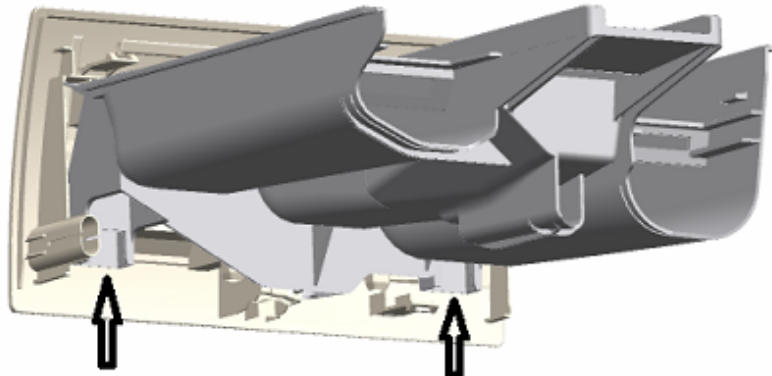
## 4.4 Zamenjava ročaja predalčka za detergent

### Zahleva:

- Aparat je odklopljen iz omrežne napetosti.
- Aparat je odklopljen iz vira vode.
- [Predalček za detergent je bil odstranjen.→449](#)

### 4.4.1 Odstranjevanje ročaja predalčka za detergent

1. Sprostite držalne elemente.

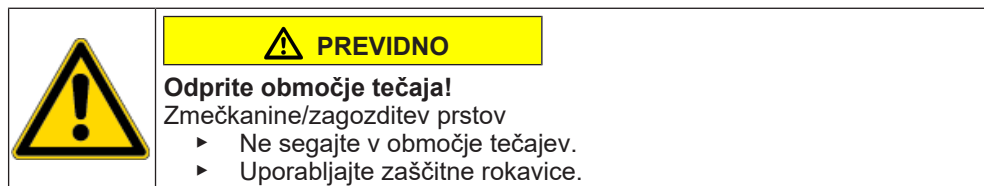


2. Odstranite ročaj predalčka za detergent.

### 4.4.2 Namestitev ročaja predalčka za detergent

- Namestite v obratnem vrstnem redu.

## 4.5 Zamenjava vrat



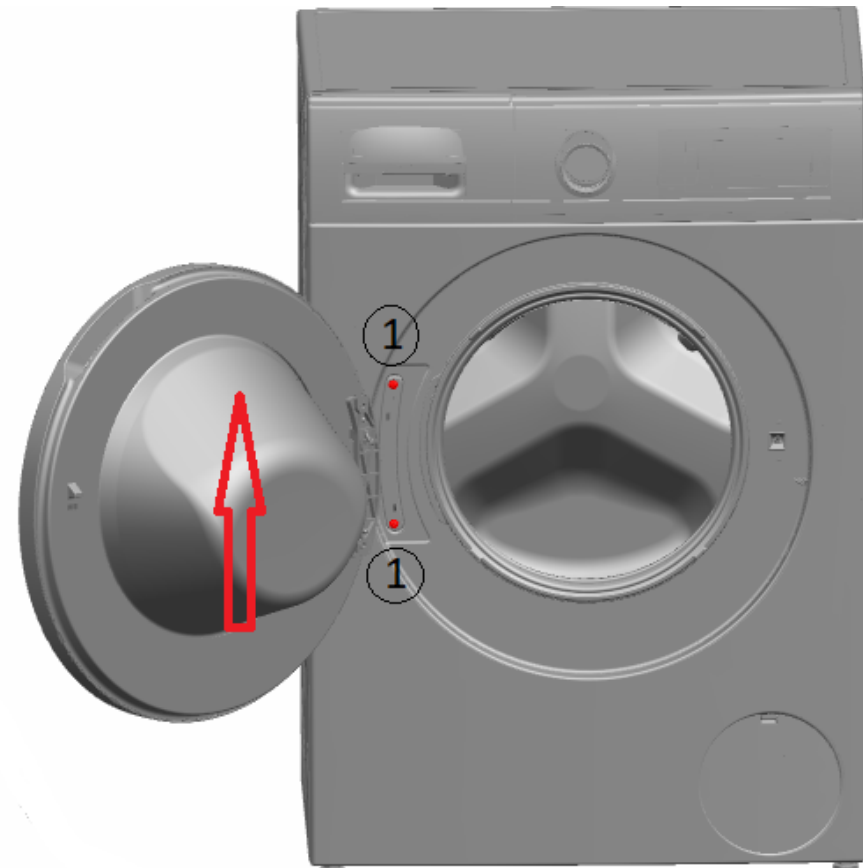
Zahteva:

- ✓ Aparat je odklopljen iz omrežne napetosti.
- ✓ Aparat je odklopljen iz vira vode.
- ✓ Vrata so odprta.

### 4.5.1 Odstranjevanje vrat



Odstranite vijke (1).

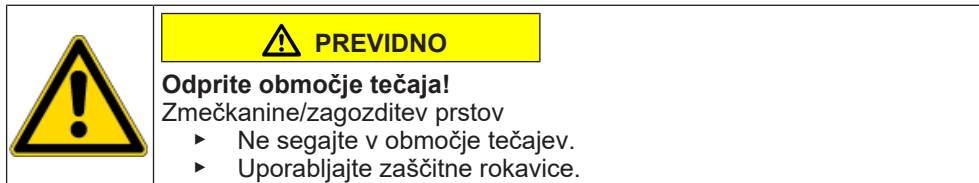


2. Odstranite vrata v smeri navzgor.

### 4.5.2 Namestitev vrat

- Namestite v obratnem vrstnem redu.

## 4.6 Zamenjava komponent vrat

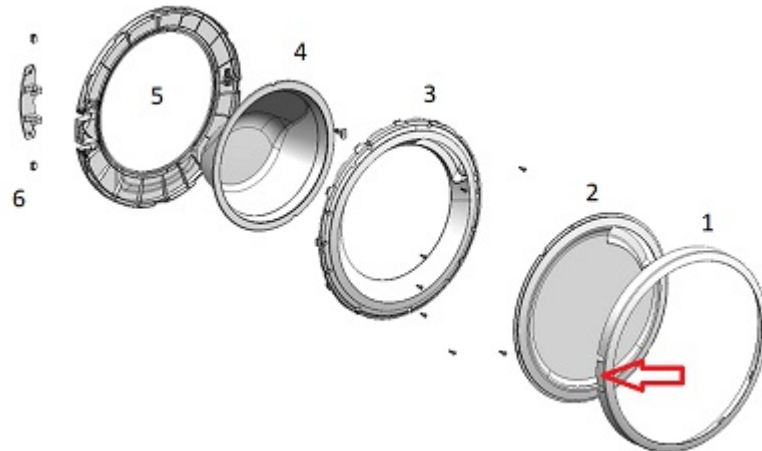


Zahetva:

- ✓ Aparat je odklopljen iz omrežne napetosti.
- ✓ Aparat je odklopljen iz vira vode.
- ✓ Vrata so bila odstranjena. →451

### 4.6.1 Odstranjevanje komponent vrat

- ▶ Vrata razstavite od zunanje proti notranji strani.



### 4.6.2 Namestitev komponent vrat

- ▶ Namestite v obratnem vrstnem redu.

## 4.7 Zamenjava tesnila vrat


**PREVIDNO**

Ostri robovi ohišja!  
Ureznine  
▶ Uporabljajte zaščitne rokavice.


**PREVIDNO**

**Nevarnost padajočih delov zaradi zrahljanih vijakov!**  
Poškodbe zaradi padajočih delov.  
▶ Komponento zaščitite pred padcem.


**POZOR!**

**Nevarnost padajočih delov zaradi zrahljanih vijakov!**  
Škoda na drugih delih aparata ali pri uporabniku doma, npr. na tleh.  
▶ Komponento zaščitite pred padcem.

**Zahaja:**

- ✓ Aparat je odklopljen iz omrežne napetosti.
- ✓ Aparat je odklopljen iz vira vode.
- ✓ [Predalček za detergent je bil odstranjen.→449](#)
- ✓ [Vrata so bila odstranjena.→451](#)
- ✓ [Pokrov črpalke je bil odstranjen.→460](#)

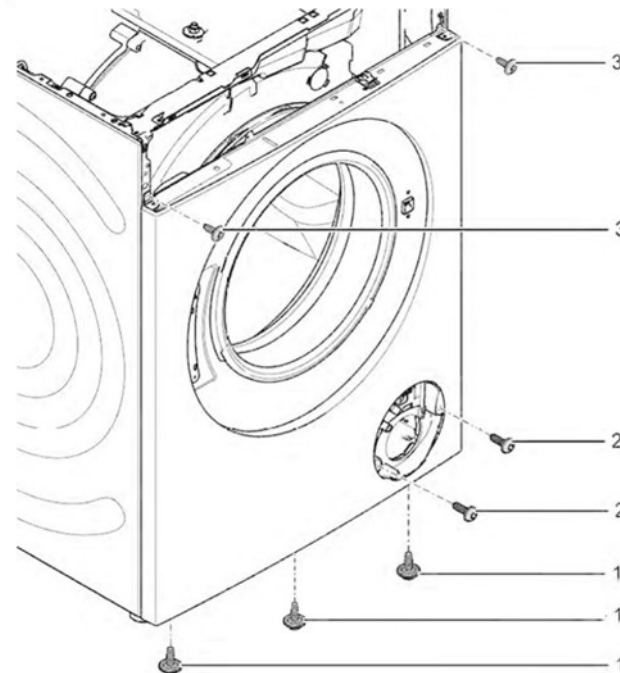
### 4.7.1 Odstranjevanje tesnila vrat


**OPOZORILO**

**Zdrs nagnjenih aparatov!**  
Zlomi kosti/zmečkanine  
▶ Aparate zaščitite pred zdravanjem.

Dvignite sprednji del aparata.

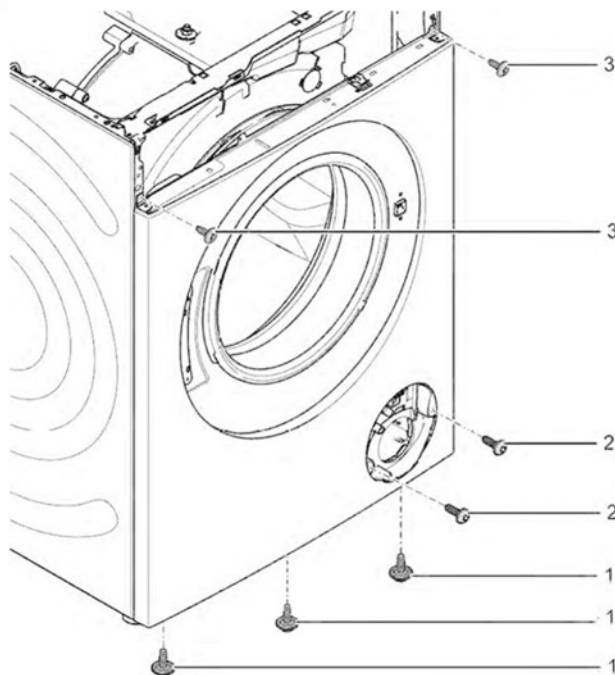
2. Sprostite vijke na dnu sprednje plošče (1).



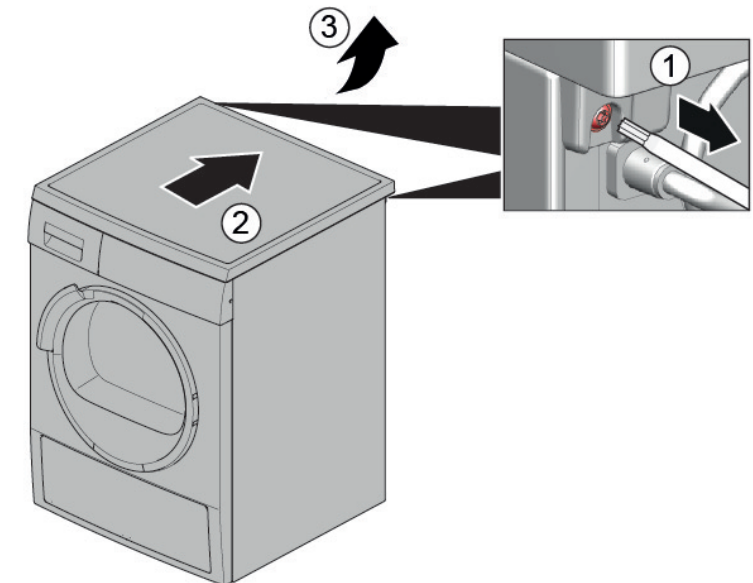
3. Spustite aparat.

## Popravilo

4. Odstranite vijke na območju črpalke (2).

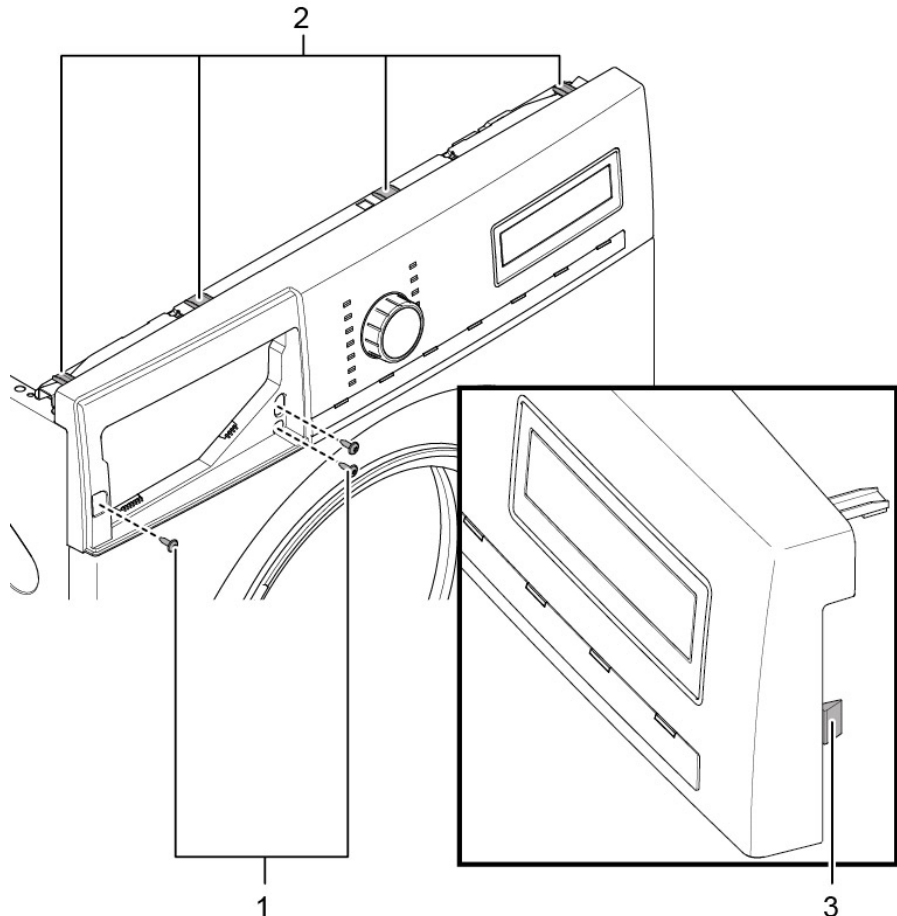


5. 1. Sprostite vijke na hrbtni strani aparata (1).  
2. Odstranite delovno površino (2, 3).



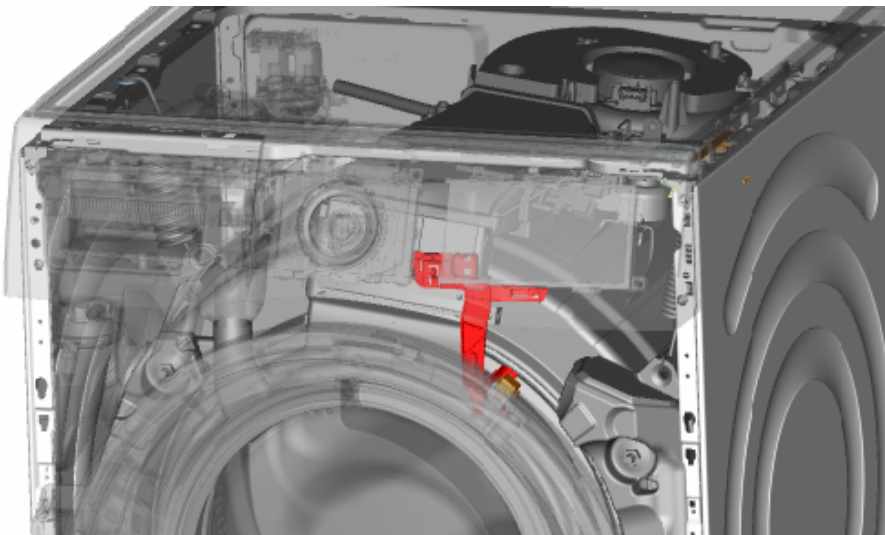
# Popravilo

6. 1. Odstranite vijke (1).
2. Sprostite držalne elemente plošče za vence (2, 3).
3. Sprostite vijke na ohišju razdeljevalnika.



7. Odstranite ploščo za vence.

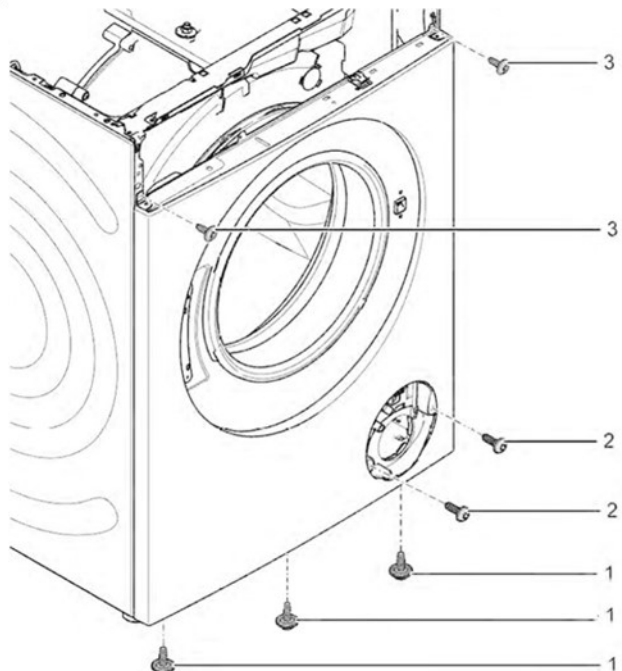
8. Odstranite držalo lučke bobna na vrhu.



9. **POZOR!**  
**Tveganje poškodb površine!**  
Površina aparata se lahko ob uporabi napačnih orodij poškoduje.
  - ▶ Za zamenjavo obroča napenjalnika uporablajte le plastična orodja.S plastičnim orodjem odstranite obroč napenjalnika s tesnila.
10. Sprostite tesnilo vrat s sprednje plošče.
11. Sprostite priključek kabla z varovala vrat.

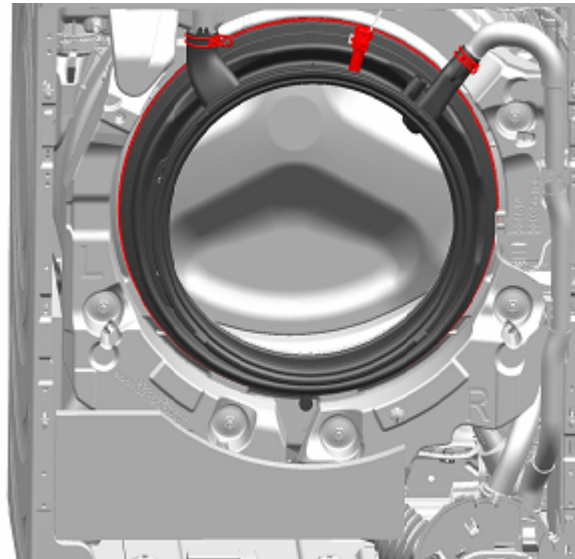
# Popravilo

12. Sprostite vijke na vrhu sprednje plošče (3).



13. Odstranite sprednjo ploščo.

14. Sprostite vse priključke cevi.



15. Odstranite tesnilo vrat.

## 4.7.2 Namestitev tesnila vrat



### OPOZORILO

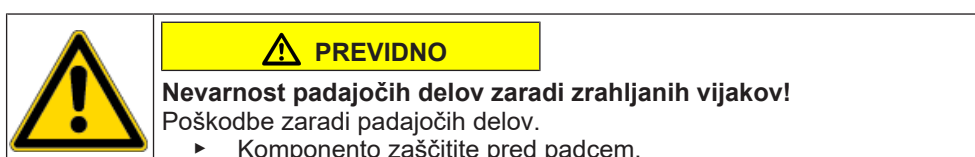
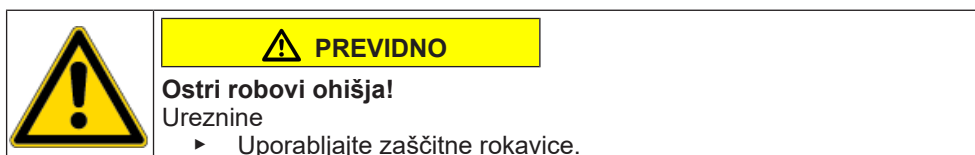
**Nevarnost padajočih delov zaradi nepravilne namestitve!**

Poškodba ali škoda na aparatu.

- ▶ Zategnjite obroč napenjalnika tesnila vrat z zateznim momentom 3,4 Nm.
- ▶ Namestite v obratnem vrstnem redu.

## 4.8 Zamenjava varovala vrat

Kot proizvajalec moramo potrošnikom zagotoviti nadomestno varovalo vrat vklj. z navodili za uporabo v skladu z direktivo (EU) 2019/2023. Vendar želimo izpostaviti, da je po zamenjavi varovala vrat potreben preizkus elektrotehnične varnosti s strani kvalificiranega električarja, preden začnete z uporabo naprave. Ta oseba mora biti preverljivo kvalificirana v skladu z zakoni, predpisi in standardi, ki veljajo za posamezno državo.



**Zahetva:**

- Aparat je odklopljen iz omrežne napetosti.
- Aparat je odklopljen iz vira vode.

- Aparat je prosto dostopen.
- [Delovna površina je bila odstranjena.→447](#)
- Plošča za vence je bila odstranjena.
- [Vrata so bila odstranjena.→451](#)
- Obroč napenjalnika je bil odstranjen.
- Sprednja plošča je bila odstranjena.
- Tesnilo vrat je bilo odstranjeno.

### 4.8.1 Odstranjevanje varovala vrat

1. Odklopite vtič varovala vrat.
2. Sprostite varovalo vrat.



3. Odstranite varovalo vrat.

**4.8.2 Namestitev varovala vrat**

Varovalo vrat mora biti v pravilnem položaju, da na aparatu zagotovite delovanje funkcije odpiranja vrat v sili.

- ▶ Namestite v obratnem vrstnem redu.



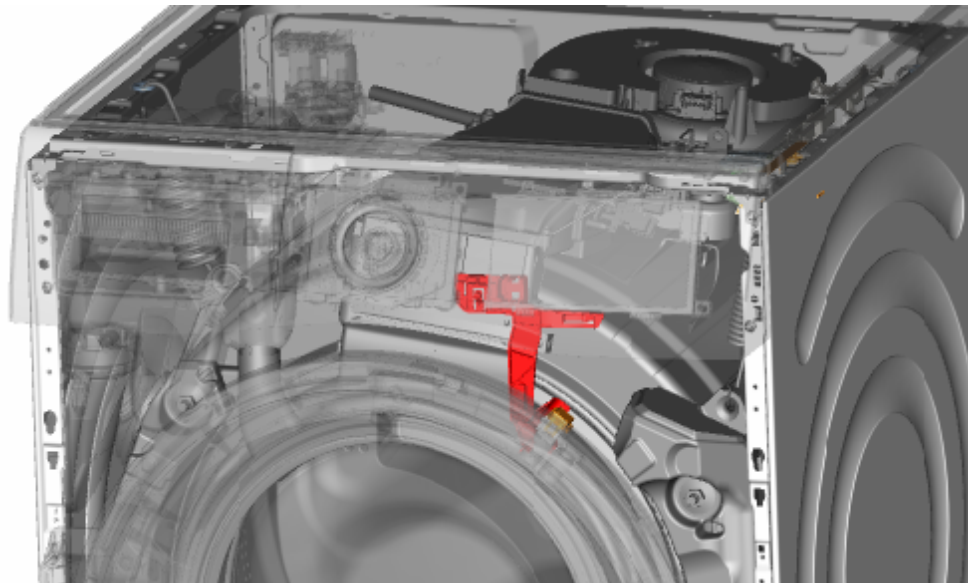
## 4.9 Zamenjava luči bobna

	<b>⚠ PREVIDNO</b> Ostri robovi ohišja! Ureznine ▶ Uporabljajte zaščitne rokavice.
	<b>⚠ OPOZORILO</b> <b>Zdrs nagnjenih aparatov!</b> Zlomi kosti/zmečkanine ▶ Aparate zaščitite pred zdravjanjem.
	<b>⚠ PREVIDNO</b> <b>Nevarnost padajočih delov zaradi zrahljanih vijakov!</b> Poškodbe zaradi padajočih delov. ▶ Komponento zaščitite pred padcem.
	<b>POZOR!</b> <b>Nevarnost padajočih delov zaradi zrahljanih vijakov!</b> Škoda na drugih delih aparata ali pri uporabniku doma, npr. na tleh. ▶ Komponento zaščitite pred padcem.

**Zahteva:**

- Aparat je odklopljen iz omrežne napetosti.
- Aparat je odklopljen iz vira vode.
- Aparat je prostostopen.
- [Delovna površina je bila odstranjena.→447](#)
- [Predalček za detergent je bil odstranjen.→449](#)
- Plošča za vence je bila odstranjena.

### 4.9.1 Odstranjevanje luči bobna



1. Izvlecite držalo luči bobna iz aparata.
2. Odklopite električne priključke.
3. Odstranite luč bobna z držala luči bobna.

### 4.9.2 Namestitev luči bobna

- ▶ Namestite v obratnem vrstnem redu.

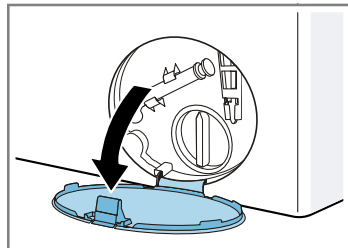
## 4.10 Zamenjava pokrova črpalke

### Zahteva:

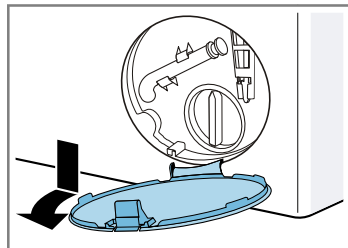
- ✓ Aparat je odklopljen iz omrežne napetosti.
- ✓ Aparat je odklopljen iz vira vode.

### 4.10.1 Odstranjevanje pokrova črpalke

1. Odprite pokrov črpalke.



2. Odstranite pokrov črpalke.



### 4.10.2 Namestitev pokrova črpalke

- ▶ Namestite v obratnem vrstnem redu.

## 4.11 Zamenjava sprednje plošče



⚠ PREVIDNO

Ostri robovi ohišja!  
Ureznine  
▶ Uporabljajte zaščitne rokavice.

Zahteva:

- ✓ Aparat je odklopljen iz omrežne napetosti.
- ✓ Aparat je odklopljen iz vira vode.
- ✓ [Predalček za detergent je bil odstranjen.→449](#)
- ✓ [Vrata so bila odstranjena.→451](#)
- ✓ Tesnilo vrat je bilo odstranjeno.
- ✓ [Pokrov črpalke je bil odstranjen.→460](#)

### 4.11.1 Odstranjevanje sprednje plošče

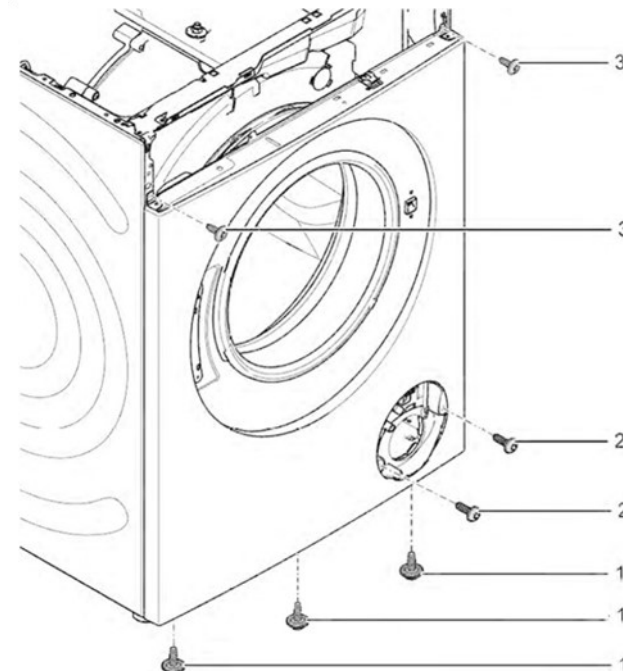


⚠ OPOZORILO

Zdrs nagnjenih aparatov!  
Zlomi kosti/zmečkanine  
▶ Aparate zaščitite pred zdravanjem.

Dvignite sprednji del aparata.

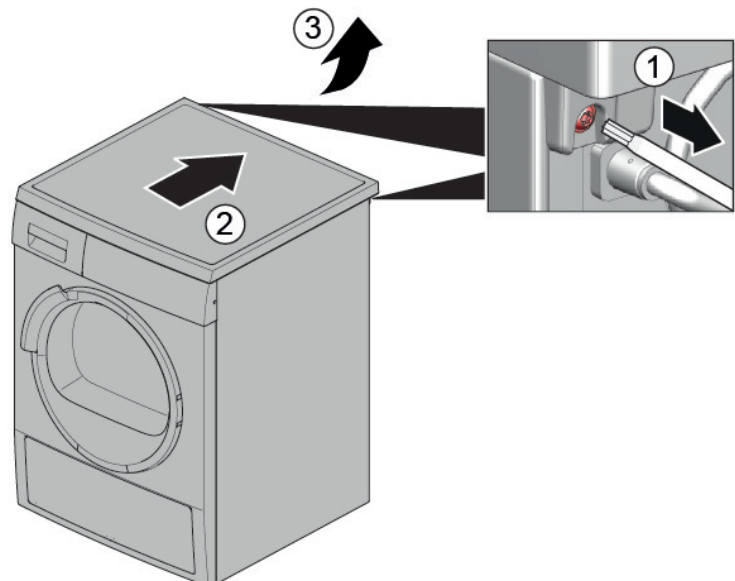
2. Odstranite vijke na dnu (1).



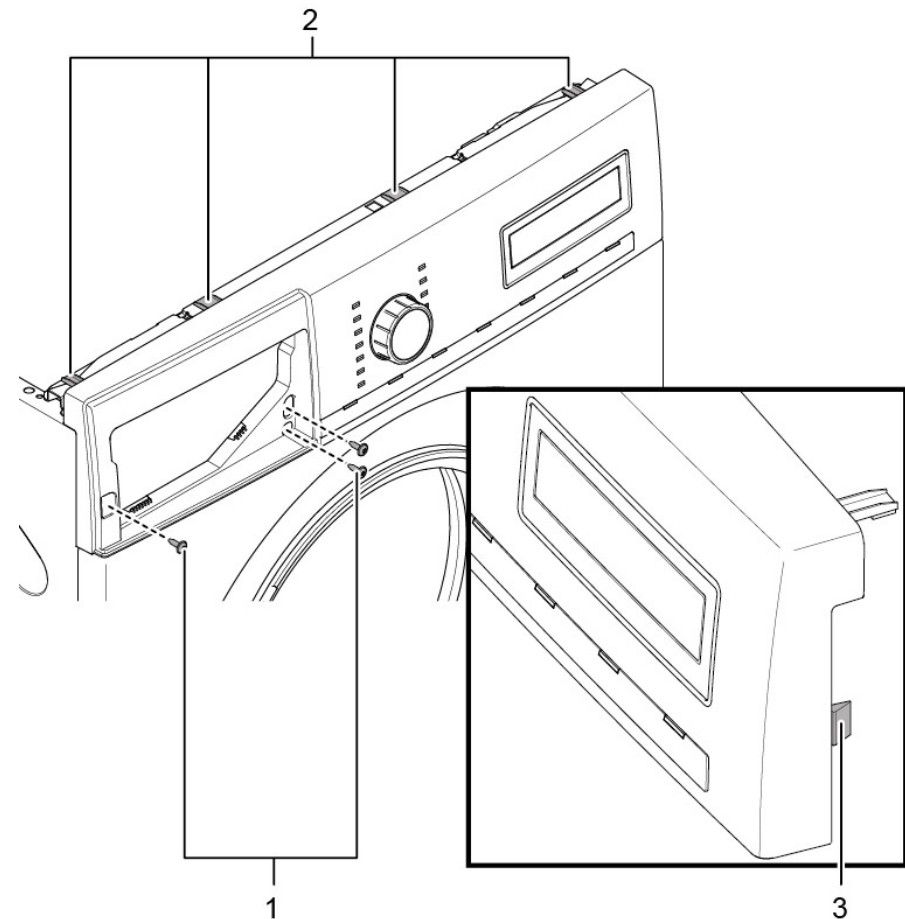
3. Spustite aparat.

# Popravilo

4. 1. Odstranite vijke (1).  
2. Potisnite delovno površino proti zadnjemu delu aparata (2).  
3. Premaknite delovno površino navzgor (3), da jo odstranite.



5. 1. Odstranite vijke (1).  
2. Sprostite držalne elemente (2, 3).



6. Odstranite ploščo za vence.



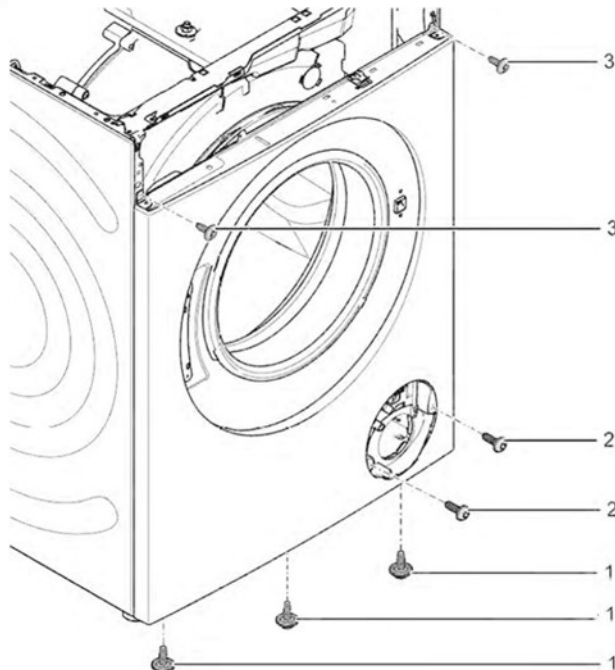
# 🔧 Popravilo



## POZOR!

**Nevarnost padajočih delov zaradi zrahljanih vijakov!**  
Škoda na drugih delih aparata ali pri uporabniku doma, npr. na tleh.  
▶ Komponento zaščitite pred padcem.

Odstranite vijke na sprednji strani, pri čemer začnite od spodaj proti vrhu (2, 3).



8. Odstranite sprednjo ploščo.

### 4.11.2 Namestitev sprednje plošče

▶ Namestite v obratnem vrstnem redu.

# Consejos de reparación - Lavadora

<b>i</b>	<b>En relación con este documento .....</b>	<b>465</b>
1.1	Información importante .....	465
1.1.1	Finalidad .....	465
1.2	Explicación de símbolos generales .....	465
1.2.1	Niveles de peligrosidad .....	465
1.2.2	Símbolos de peligro .....	465
1.2.3	Estructura de las advertencias .....	466
1.2.4	Símbolos generales .....	466
<b>⚠ Seguridad.....</b>	<b>467</b>	
2.1	Instrucciones generales de seguridad .....	467
2.1.1	Todos los aparatos electrodomésticos .....	467
<b>☒ Herramientas y auxiliares .....</b>	<b>468</b>	
<b>🔧 Reparación .....</b>	<b>469</b>	
4.1	Sustituir la tapa superior .....	469
4.1.1	Desmontar la tapa superior.....	469
4.1.2	Montar la tapa superior.....	469
4.2	Sustituir el panel de control .....	470
4.2.1	Desmontar el panel de control .....	470
4.2.2	Montar el panel de control .....	470
4.3	Sustituir el compartimento para detergente .....	471
4.3.1	Desmontar el compartimento para detergente .....	471
4.3.2	Montar el compartimento para detergente .....	471
4.4	Sustituir el tirador del compartimento para detergente .....	472
4.4.1	Desmontar el tirador del compartimento para detergente.....	472
4.4.2	Montar el tirador del compartimento para detergente.....	472
4.5	Sustituir la puerta .....	473
4.5.1	Extraer la puerta .....	473
4.5.2	Montar la puerta.....	473
4.6	Sustituir los componentes de la puerta.....	474
4.6.1	Desmontar los componentes de la puerta.....	474
4.6.2	Montar los componentes de la puerta.....	474
4.7	Sustituir la junta de la puerta .....	475
4.7.1	Extraer la junta de la puerta .....	475
4.7.2	Montar la junta de la puerta .....	478

4.8	Sustituir el cierre de la puerta .....	479
4.8.1	Extraer el cierre de la puerta .....	479
4.8.2	Montar el cierre de la puerta.....	480
4.9	Sustituir la iluminación del tambor .....	481
4.9.1	Desmontar la iluminación del tambor .....	481
4.9.2	Montar la iluminación del tambor .....	481
4.10	Sustituir la tapa de la bomba.....	482
4.10.1	Retirar la tapa de la bomba .....	482
4.10.2	Montar la tapa de la bomba.....	482
4.11	Sustituir el panel frontal .....	483
4.11.1	Extraer el panel frontal .....	483
4.11.2	Montar el panel frontal .....	485

# **① En relación con este documento**

## **1.1 Información importante**

### **1.1.1 Finalidad**

Estas indicaciones de reparación sirven como ayuda al consumidor para reparar aparatos por su cuenta conforme al reglamento aplicable sobre diseño ecológico (a partir de 03/2021).

Contienen información sobre cómo sustituir repuestos determinados e incluye las advertencias y los riesgos.

En caso de dudas, póngase en contacto con nuestro departamento de atención al cliente. Solo asumiremos la responsabilidad por daños si las indicaciones de reparación se han seguido correctamente.

## **1.2 Explicación de símbolos generales**

### **1.2.1 Niveles de peligrosidad**

Los niveles de peligro consisten en un símbolo y una palabra de advertencia. La palabra de advertencia identifica la gravedad del peligro.

Nivel de peligro	Significado
 PELIGRO	Si no se tiene en cuenta la advertencia, ocasionará la muerte o lesiones graves.
 ADVERTENCIA	Si no se tiene en cuenta la advertencia, puede ocasionar la muerte o lesiones graves.
 PRECAUCIÓN	Si no se tiene en cuenta la advertencia, puede ocasionar lesiones de carácter leve.
 ATENCIÓN	Si no se tiene en cuenta la advertencia, puede ocasionar daños materiales.

Tabla 1: Niveles de peligrosidad

### **1.2.2 Símbolos de peligro**

Los símbolos de peligro son una representación simbólica que indica el tipo de peligrosidad.

En este documento se utilizan los siguientes símbolos de peligro:

Símbolo de peligro	Significado
	Advertencia general
	Peligro de lesiones por corriente eléctrica
	Riesgo de explosión
	Peligro de lesiones a causa de cortes

# 1 En relación con este documento

Símbolo de peligro	Significado
	Peligro de lesiones por aplastamiento
	Peligro de lesiones por superficies calientes
	Peligro a causa de campos magnéticos de gran potencia
	Peligro derivado de radiación no ionizante

Tabla 2: Símbolos de peligro

## 1.2.3 Estructura de las advertencias

Las advertencias de este documento tienen una apariencia y una estructura uniformes.

	<b>PELIGRO</b> <b>¡Tipo y fuente del peligro!</b> Posibles consecuencias de ignorar el peligro / la advertencia. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Medidas y prohibiciones para prevenir el peligro.</li> </ul>
--	---

El ejemplo siguiente muestra una advertencia de descarga eléctrica a causa de piezas o partes cargadas con tensión. Se menciona la medida para evitar el peligro.

	<b>PELIGRO</b> <b>¡Riesgo de descarga eléctrica debido a partes con tensión!</b> Muerte por electrocución <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Desconectar el aparato de la red al menos 60 segundos antes de comenzar con la reparación.</li> </ul>
--	---

## 1.2.4 Símbolos generales

En este documento se utilizan los siguientes símbolos generales:

Símbolo general	Significado
	Identificación de una indicación especial (texto y/o gráfico)

Símbolo general	Significado
	Identificación de un consejo simple (solo texto)
	Identificación de un enlace a un video tutorial
	Identificación de una herramienta requerida
	Identificación de una condición previa (prerrequisito)
	Identificación de una condición (si ..., entonces ...)
	Identificación de un resultado
	Identificación de una tecla o botón
[00123456]	Identificación de un número de material
Estado	Identificación del texto / ventana mostrado (en el display del aparato)

Tabla 3: Símbolos generales

# Seguridad

## 2.1 Instrucciones generales de seguridad

### 2.1.1 Todos los aparatos electrodomésticos

#### **¡Riesgo de descarga eléctrica debido a piezas con tensión!**

- ¡Los errores en las reparaciones que incluyan componentes eléctricos pueden provocar una descarga eléctrica!
- Desconectar el aparato de la red durante al menos 60 segundos antes de comenzar con el trabajo.
- Después de la reparación, encargar una prueba de seguridad conforme a VDE 0701 o los reglamentos específicos del país.

#### **¡Riesgo de lesiones debido a bordes afilados!**

- Usar guantes de protección.

#### **Riesgo de aplastamiento durante la reparación, mantenimiento, resolución de problemas y servicio debido a componentes pesados y móviles**

- Usar calzado de seguridad.
- Asegure los componentes pesados para que no se caigan.
- No pegue partes del cuerpo en componentes móviles.

#### **¡Riesgo para la seguridad/el funcionamiento del aparato!**

- Utilizar únicamente los repuestos originales.

#### **¡Riesgo de daños de los componentes sensibles a cargas electrostáticas (ESD)!**

- No tocar los módulos, incluidas las conexiones y las pistas conductoras.

## Herramientas y auxiliares

Designacion	Detalles	Imagenes
Herramienta auxiliar [15000155]	Herramienta para aflojar piezas de plástico	
Destornillador Torx T20 con orificio de centrado [00340764]	100 mm, para tornillos de seguridad	
Llave dinamométrica [15000441]	Llave dinamométrica 20 - 100 Nm	
Destornillador plano [00340854]	Punta 3,5 mm x 0,6 mm x 100 mm, Protección aislamiento 1000 V AC	
Destornillador plano [00340855]	Punta 5,5 mm x 1,0 mm x 125 mm, Protección aislamiento 1000 V AC	
Alicates de punta fina curvada [00341269]	Longitud 200 mm	

Designacion	Detalles	Imagenes
Alicates corte diagonal [00342182]	Longitud: 200 mm	
Llave combinada [00340811]	Medida llave 10°mm, M6	
Combination wrench [00340814]	Medida llave 13°mm, M8	
Llave combinada [00340817]	Medida llave 17 mm, M10	
Llave combinada [15000459]	Medida llave 16°mm, M10	

# Reparación

## 4.1 Sustituir la tapa superior

### Herramientas necesarias:

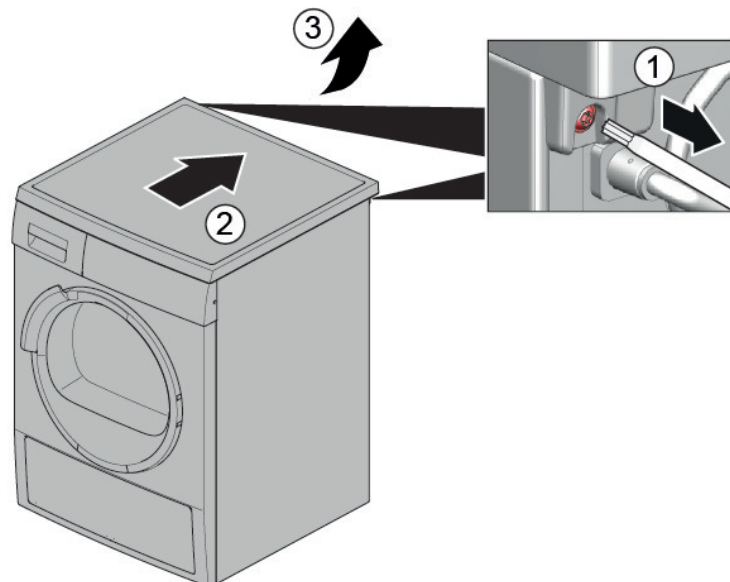
- Punta Torx TX20 con agujero, 6,3 mm (1/4") 152 mm , para tornillos [00341272]  
larga  
con pin de seguridad

### Requisito:

- ✓ El aparato está desconectado del suministro eléctrico.
- ✓ El aparato está desconectado del suministro de agua.

### 4.1.1 Desmontar la tapa superior

- ▶ 1. Retirar los tornillos (1).
- 2. Empujar la tapa superior hacia la parte posterior del aparato (2).
- 3. Tirar de la tapa superior hacia arriba (3) para retirarla.



### 4.1.2 Montar la tapa superior

- ▶ Montar en orden inverso.

# Reparación

## 4.2 Sustituir el panel de control



### PRECAUCIÓN

¡Bordes de la carcasa cortantes!  
Peligro de cortes  
► Usar guantes de seguridad.



### ADVERTENCIA

¡Deslizamiento de aparatos inclinados!  
Fracturas óseas / lesiones por aplastamiento  
► Asegurar los electrodomésticos contra deslizamientos.



### PRECAUCIÓN

¡Riesgo de que se caigan piezas debido a los tornillos aflojados!  
Peligro de lesiones debido a piezas que caigan.  
► Asegure el componente para que no se caiga.



### ATENCIÓN

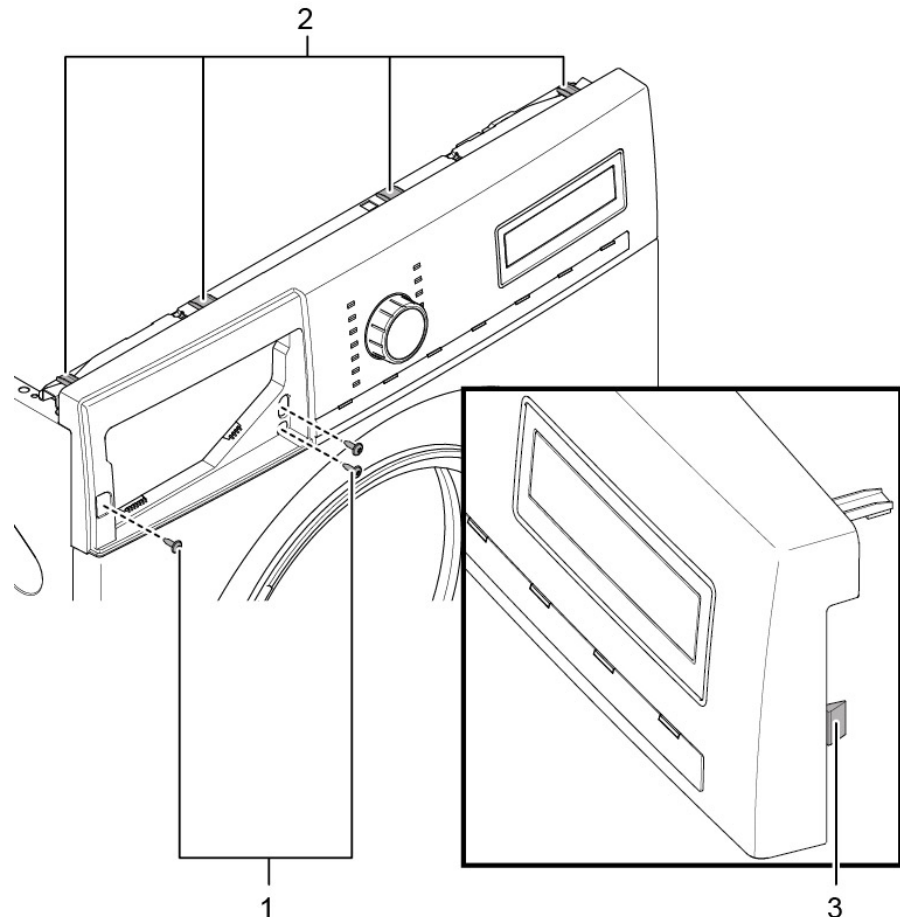
¡Riesgo de que se caigan piezas debido a los tornillos aflojados!  
Daños en otras partes del aparato o en el domicilio del consumidor,  
p. ej., en la parte inferior.  
► Asegure el componente para que no se caiga.

#### Requisito:

- El aparato está desconectado del suministro eléctrico.
- El aparato está desconectado del suministro de agua.
- [Se ha retirado la tapa superior.→469](#)
- [Se ha retirado el compartimento para detergente.→471](#)

### 4.2.1 Desmontar el panel de control

1. 1. Retirar los tornillos (1).
2. Desenganchar los elementos de sujeción (2, 3).



2. Abrir el contacto de enchufe de la unidad de control.
3. Desmontar el panel de control.

### 4.2.2 Montar el panel de control

- Montar en orden inverso.

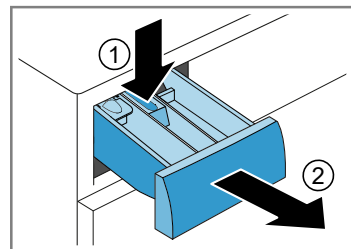
## 4.3 Sustituir el compartimento para detergente

### Requisito:

- El aparato está desconectado del suministro eléctrico.
- El aparato está desconectado del suministro de agua.

### 4.3.1 Desmontar el compartimento para detergente

1. Extraer el compartimento para detergente.
2. 1. Presione hacia abajo en el inserto (1).  
2. Desmontar el compartimento para detergente (2).



### 4.3.2 Montar el compartimento para detergente

- Montar en orden inverso.

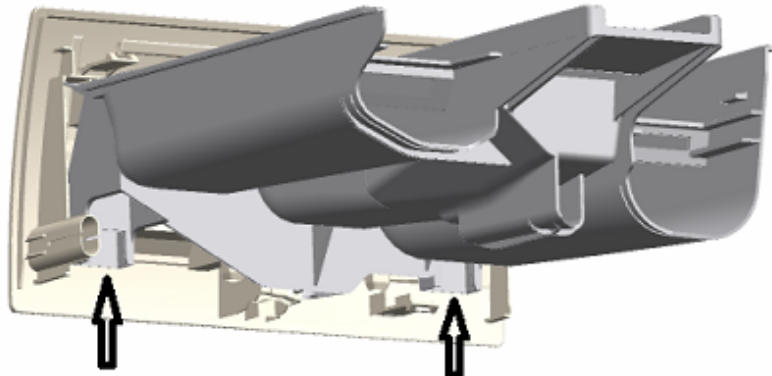
## 4.4 Sustituir el tirador del compartimento para detergente

### Requisito:

- El aparato está desconectado del suministro eléctrico.
- El aparato está desconectado del suministro de agua.
- [Se ha retirado el compartimento para detergente.→471](#)

### 4.4.1 Desmontar el tirador del compartimento para detergente

1. Desenganchar los elementos de sujeción.

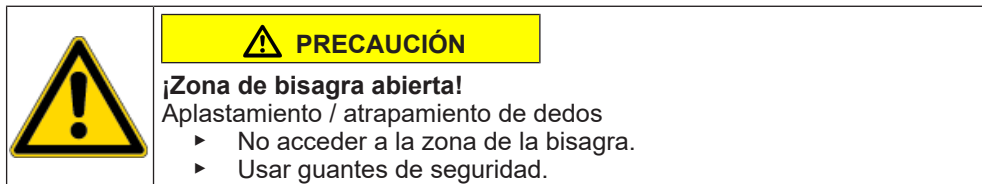


2. Desmontar el tirador del compartimento para detergente.

### 4.4.2 Montar el tirador del compartimento para detergente

- Montar en orden inverso.

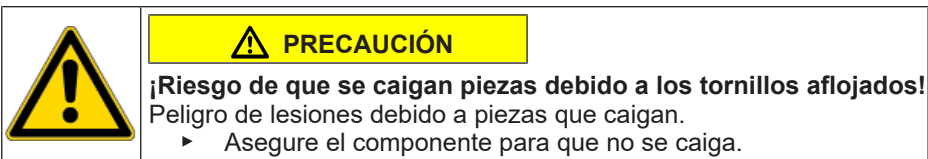
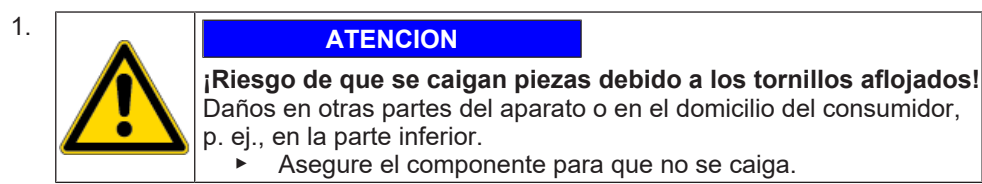
## 4.5 Sustituir la puerta



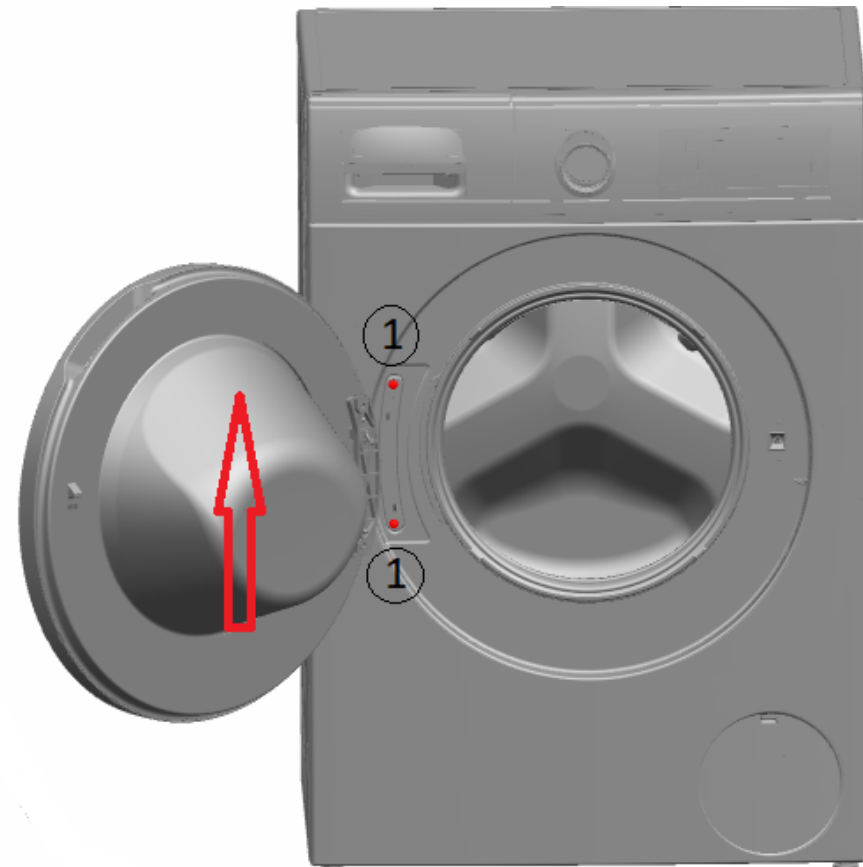
### Requisito:

- ✓ El aparato está desconectado del suministro eléctrico.
- ✓ El aparato está desconectado del suministro de agua.
- ✓ La puerta está abierta.

### 4.5.1 Extraer la puerta



Retirar los tornillos (1).



2. Extraer la puerta hacia arriba.

### 4.5.2 Montar la puerta

- ▶ Montar en orden inverso.

## 4.6 Sustituir los componentes de la puerta



### ⚠ PRECAUCIÓN

¡Zona de bisagra abierta!

Aplastamiento / atrapamiento de dedos

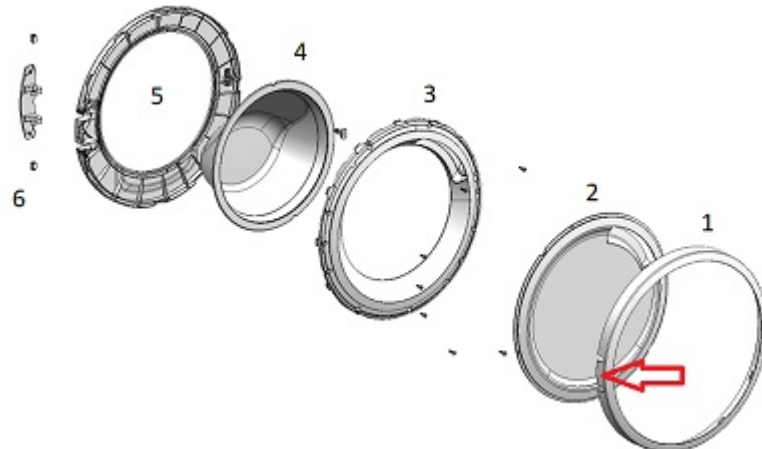
- ▶ No acceder a la zona de la bisagra.
- ▶ Usar guantes de seguridad.

### Requisito:

- ✓ El aparato está desconectado del suministro eléctrico.
- ✓ El aparato está desconectado del suministro de agua.
- ✓ Se ha retirado la puerta. →473

### 4.6.1 Desmontar los componentes de la puerta

- ▶ Desmontar la puerta desde fuera hacia dentro.



### 4.6.2 Montar los componentes de la puerta

- ▶ Montar en orden inverso.

# Reparación

## 4.7 Sustituir la junta de la puerta



### PRECAUCIÓN

¡Bordes de la carcasa cortantes!  
Peligro de cortes  
► Usar guantes de seguridad.



### PRECAUCIÓN

¡Riesgo de que se caigan piezas debido a los tornillos aflojados!  
Peligro de lesiones debido a piezas que caigan.  
► Asegure el componente para que no se caiga.



### ATENCIÓN

¡Riesgo de que se caigan piezas debido a los tornillos aflojados!  
Daños en otras partes del aparato o en el domicilio del consumidor,  
p. ej., en la parte inferior.  
► Asegure el componente para que no se caiga.

#### Requisito:

-  El aparato está desconectado del suministro eléctrico.
-  El aparato está desconectado del suministro de agua.
-  Se ha retirado el compartimento para detergente.→471
-  Se ha retirado la puerta.→473
-  Se ha retirado la tapa de la bomba.→482

### 4.7.1 Extraer la junta de la puerta

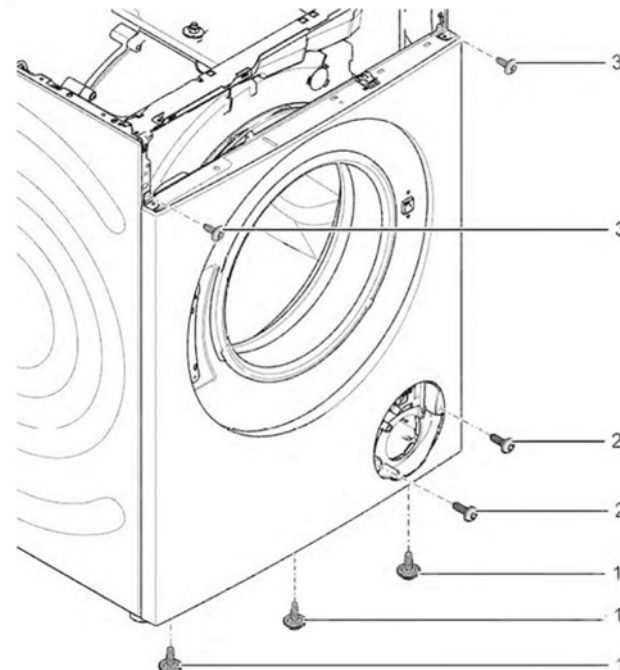


### ADVERTENCIA

¡Deslizamiento de aparatos inclinados!  
Fracturas óseas / lesiones por aplastamiento  
► Asegurar los electrodomésticos contra deslizamientos.

Levantar el aparato por delante.

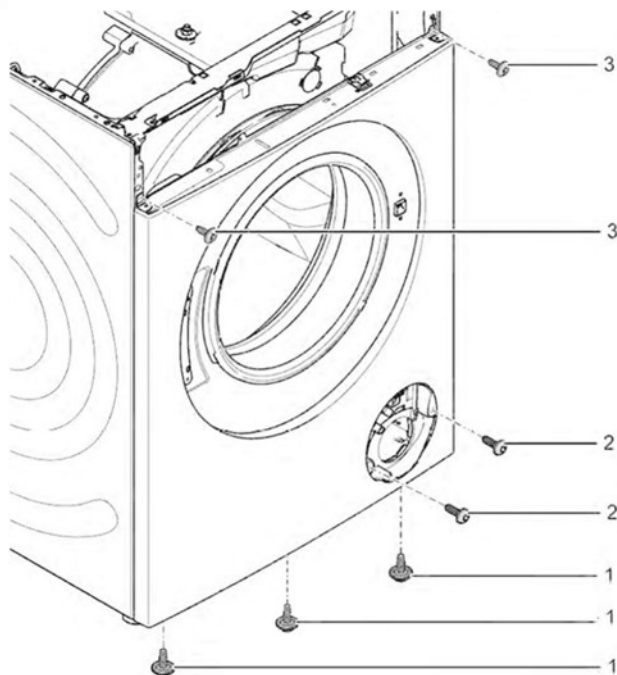
2. Aflojar los tornillos en la parte inferior del panel frontal (1).



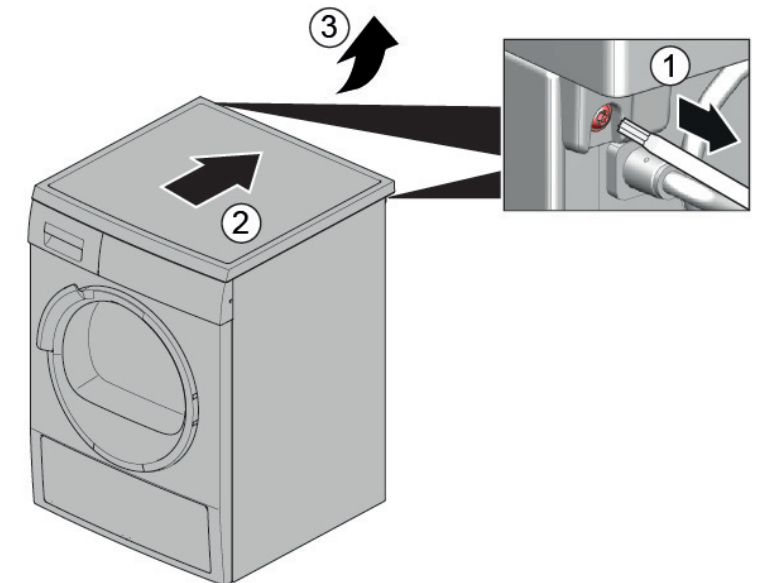
3. Bajar el aparato.

## Reparación

4. Retirar los tornillos en la zona de la bomba (2).

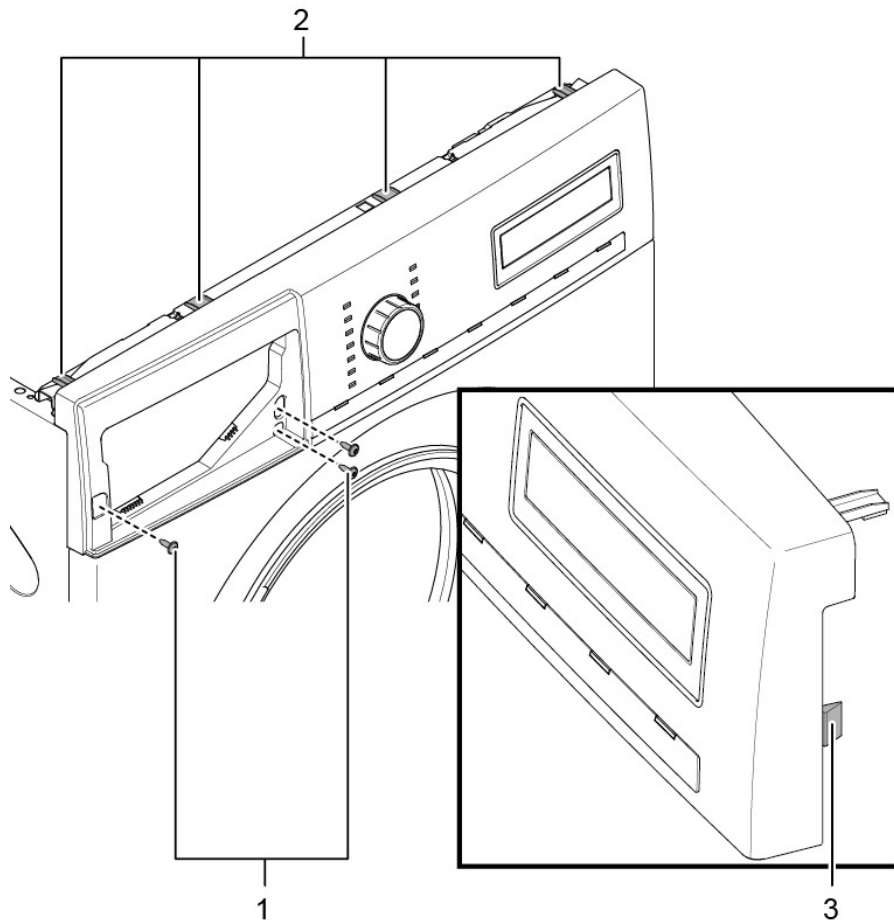


5. 1. Aflojar los tornillos en la parte posterior del aparato (1).  
2. Quitar la tapa superior (2, 3).



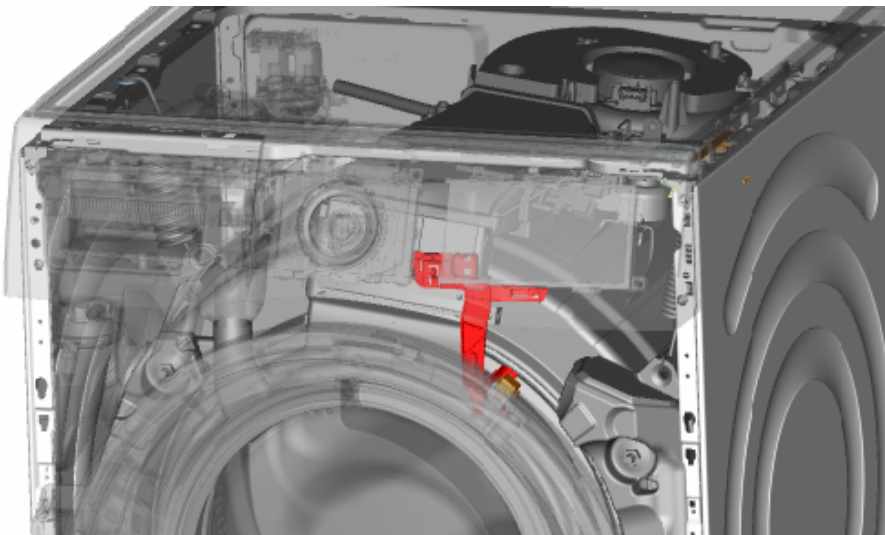
# Reparación

6. 1. Retirar los tornillos (1).  
2. Desenganchar los elementos de sujeción del panel de control (2, 3).  
3. Aflojar los tornillos de la carcasa del compartimento.



7. Desmontar el panel de control.

8. Desmontar el soporte de la iluminación del tambor en la parte superior.



9. 

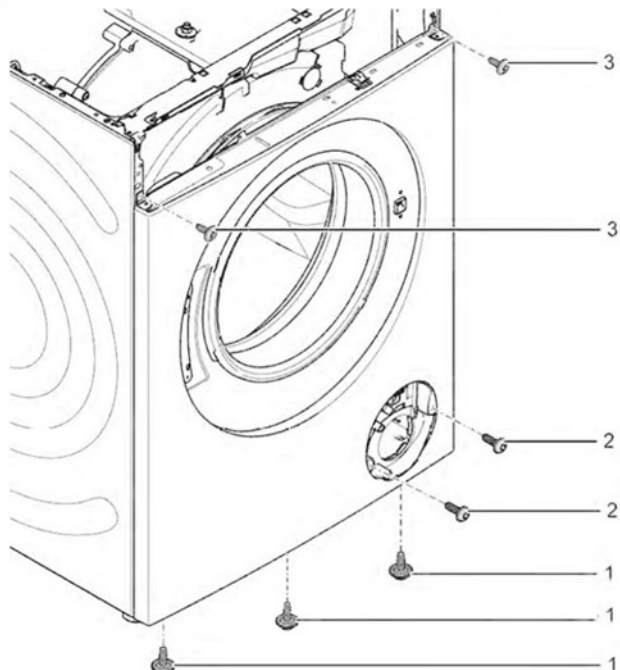
	<b>ATENCION</b>
<b>¡Riesgo de daños en la superficie!</b> La superficie del aparato puede sufrir arañazos si se utilizan las herramientas incorrectas. <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Utilizar únicamente herramientas de plástico para sustituir el anillo de fijación.</li></ul>	

Desmontar el anillo de fijación de la junta con una herramienta de plástico.

10. Quitar la junta de la puerta del panel frontal.
11. Abrir el conector de cable del cierre de la puerta.

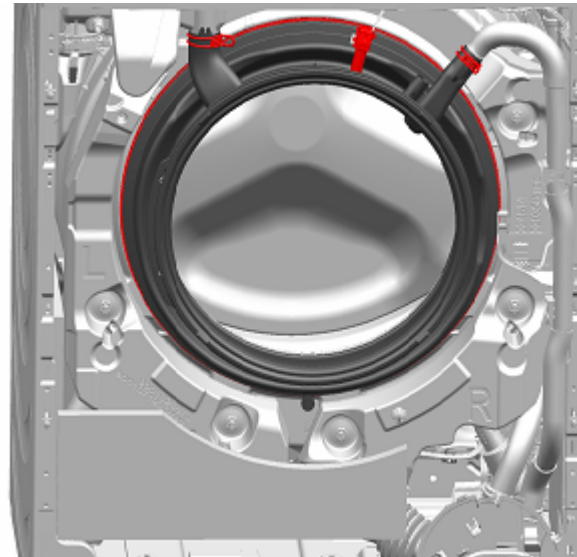
# 🔧 Reparación

12. Aflojar los tornillos de la parte superior del panel frontal (3).



13. Retirar el panel frontal.

14. Aflojar todas las conexiones de manguera.



15. Retirar la junta de la puerta.

## 4.7.2 Montar la junta de la puerta



### ⚠️ ADVERTENCIA

¡Riesgo de que se caigan piezas debido a una instalación incorrecta!

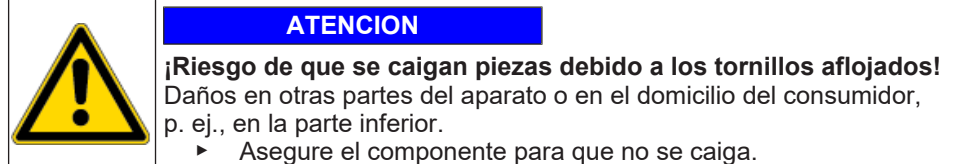
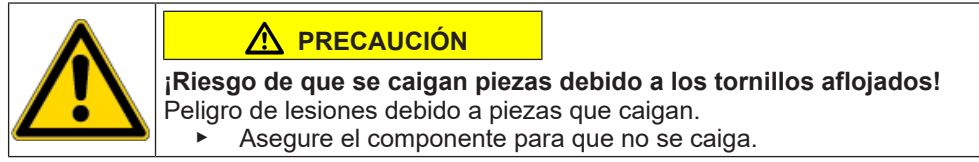
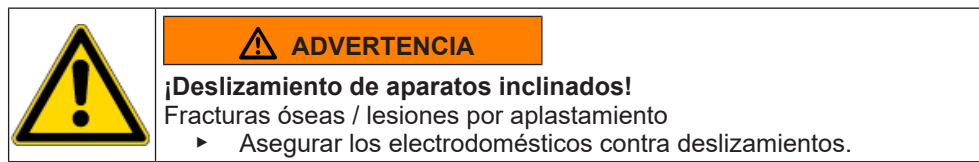
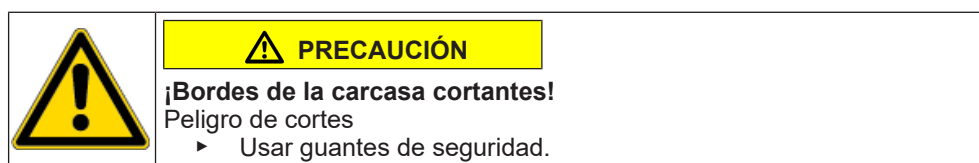
Lesiones o daños en el aparato.

- ▶ Apretar el anillo de tensión de la junta de la puerta con 3,4 Nm.

- ▶ Montar en orden inverso.

## 4.8 Sustituir el cierre de la puerta

Como fabricante, estamos obligados a proporcionar a los clientes la pieza de repuesto de la cerradura de puerta, incluidas las instrucciones de reparación conforme al Reglamento (UE) 2019/2023. No obstante, nos gustaría resaltar que después de reemplazar la cerradura de la puerta, es necesario que un electricista cualificado realice una prueba de seguridad electrotécnica antes de poner el aparato en funcionamiento. Esta persona debe estar cualificada (de forma verificable) de acuerdo con las leyes, reglamentos y normas específicos del país.



### Requisito:

- ✓ El aparato está desconectado del suministro eléctrico.
- ✓ El aparato está desconectado del suministro de agua.
- ✓ Puede accederse libremente al aparato.
- ✓ [Se ha retirado la tapa superior.→469](#)
- ✓ Se ha retirado el panel de control.
- ✓ [Se ha retirado la puerta.→473](#)
- ✓ Se ha retirado el anillo de fijación.
- ✓ Se ha retirado el panel frontal.
- ✓ Se ha retirado la junta de la puerta.

#### 4.8.1 Extraer el cierre de la puerta

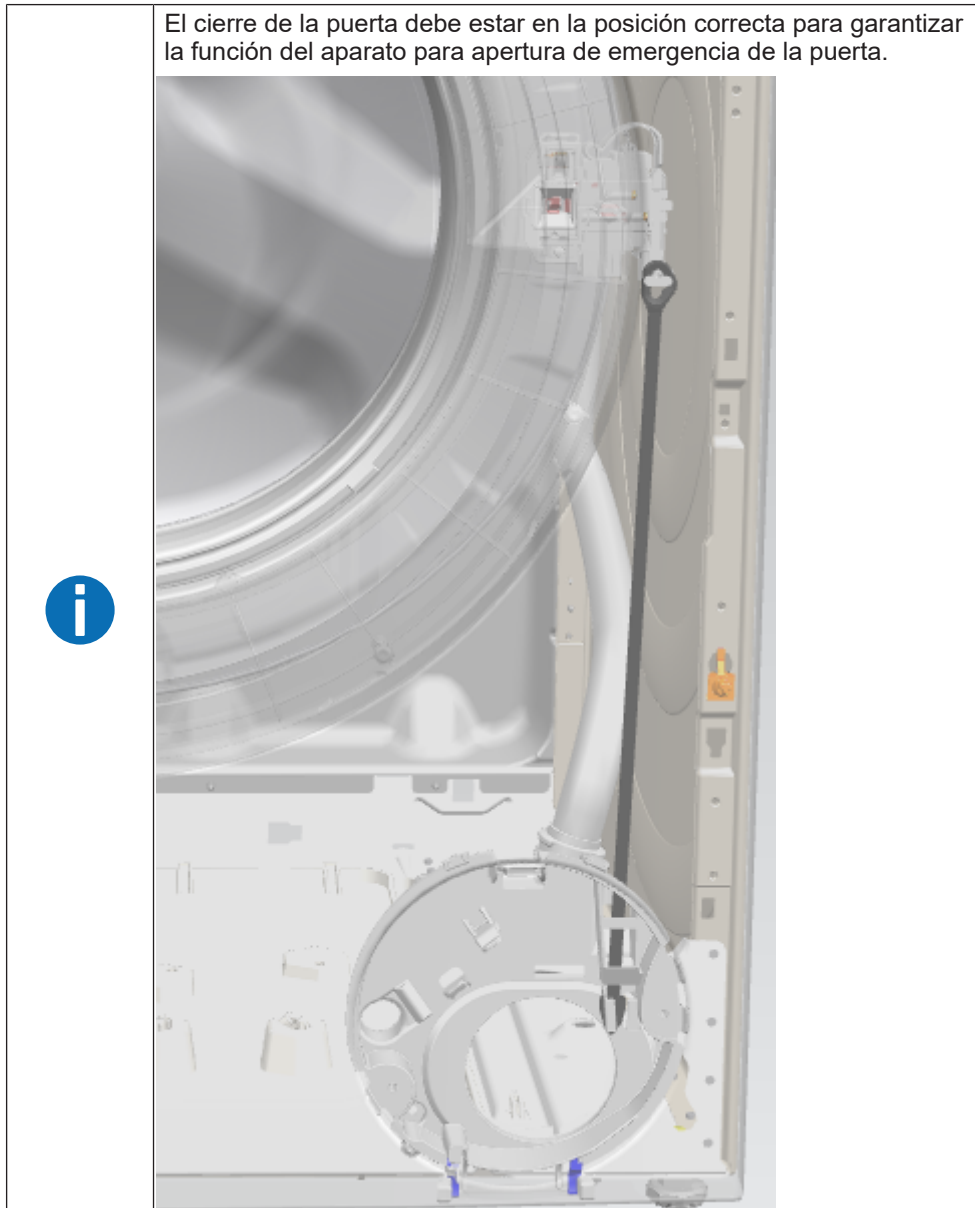
1. Desconectar el enchufe del cierre de la puerta.
2. Abrir el cierre de la puerta.



3. Retirar el cierre de la puerta.

## 4.8.2 Montar el cierre de la puerta

- ▶ Montar en orden inverso.



# Reparación

## 4.9 Sustituir la iluminación del tambor



### PRECAUCIÓN

¡Bordes de la carcasa cortantes!  
Peligro de cortes  
► Usar guantes de seguridad.



### ADVERTENCIA

¡Deslizamiento de aparatos inclinados!  
Fracturas óseas / lesiones por aplastamiento  
► Asegurar los electrodomésticos contra deslizamientos.



### PRECAUCIÓN

¡Riesgo de que se caigan piezas debido a los tornillos aflojados!  
Peligro de lesiones debido a piezas que caigan.  
► Asegure el componente para que no se caiga.



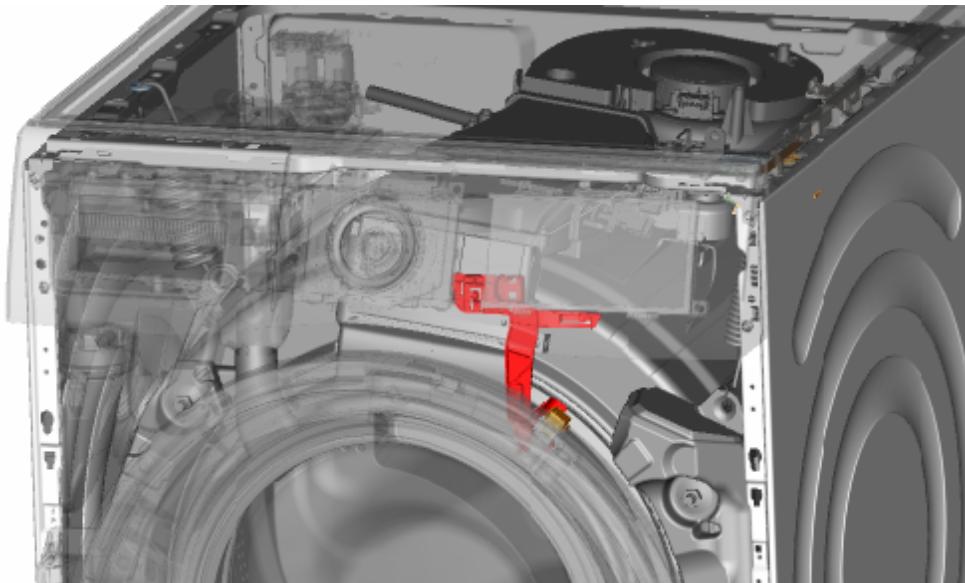
### ATENCIÓN

¡Riesgo de que se caigan piezas debido a los tornillos aflojados!  
Daños en otras partes del aparato o en el domicilio del consumidor,  
p. ej., en la parte inferior.  
► Asegure el componente para que no se caiga.

#### Requisito:

- El aparato está desconectado del suministro eléctrico.
- El aparato está desconectado del suministro de agua.
- Puede accederse libremente al aparato.
- [Se ha retirado la tapa superior.→469](#)
- [Se ha retirado el compartimento para detergente.→471](#)
- Se ha retirado el panel de control.

### 4.9.1 Desmontar la iluminación del tambor



1. Sacar del aparato el soporte de la iluminación del tambor.
2. Desconectar las conexiones eléctricas.
3. Desmontar la iluminación del tambor del soporte.

### 4.9.2 Montar la iluminación del tambor

- Montar en orden inverso.

# Reparación

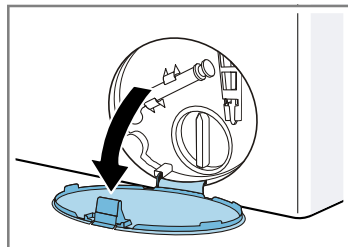
## 4.10 Sustituir la tapa de la bomba

### Requisito:

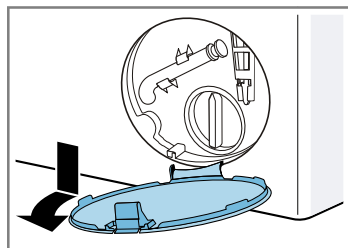
- El aparato está desconectado del suministro eléctrico.
- El aparato está desconectado del suministro de agua.

### 4.10.1 Retirar la tapa de la bomba

1. Abrir la tapa de la bomba.



2. Retirar la tapa de la bomba.



### 4.10.2 Montar la tapa de la bomba

- Montar en orden inverso.

# Reparación

## 4.11 Sustituir el panel frontal



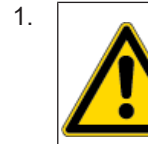
### PRECAUCIÓN

¡Bordes de la carcasa cortantes!  
Peligro de cortes  
► Usar guantes de seguridad.

#### Requisito:

- ✓ El aparato está desconectado del suministro eléctrico.
- ✓ El aparato está desconectado del suministro de agua.
- ✓ [Se ha retirado el compartimento para detergente.→471](#)
- ✓ [Se ha retirado la puerta.→473](#)
- ✓ Se ha retirado la junta de la puerta.
- ✓ [Se ha retirado la tapa de la bomba.→482](#)

### 4.11.1 Extraer el panel frontal

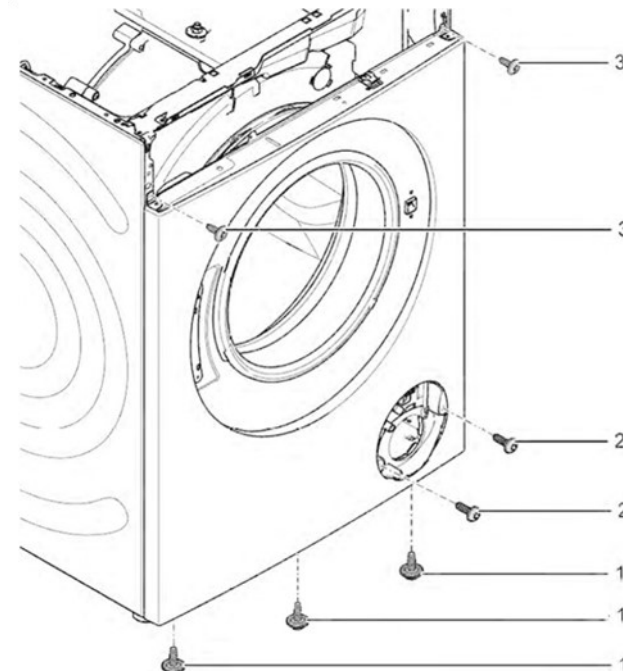


### ADVERTENCIA

¡Deslizamiento de aparatos inclinados!  
Fracturas óseas / lesiones por aplastamiento  
► Asegurar los electrodomésticos contra deslizamientos.

Levantar el aparato por delante.

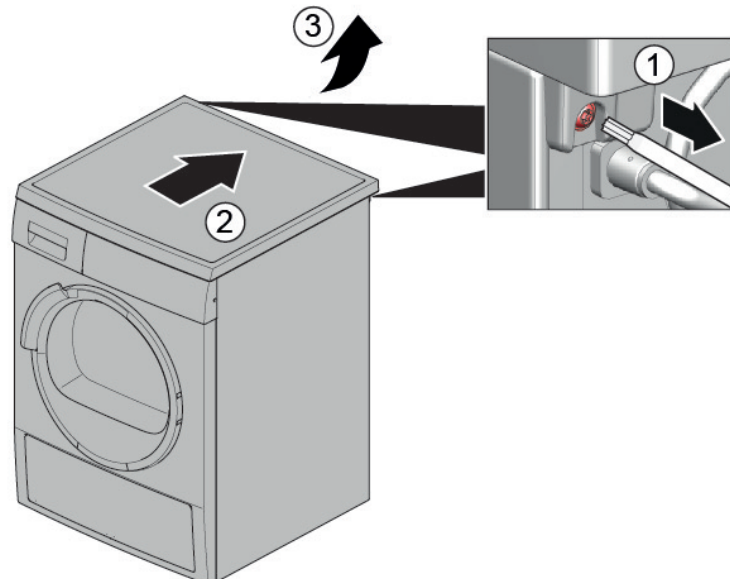
2. Aflojar los tornillos de la parte inferior (1).



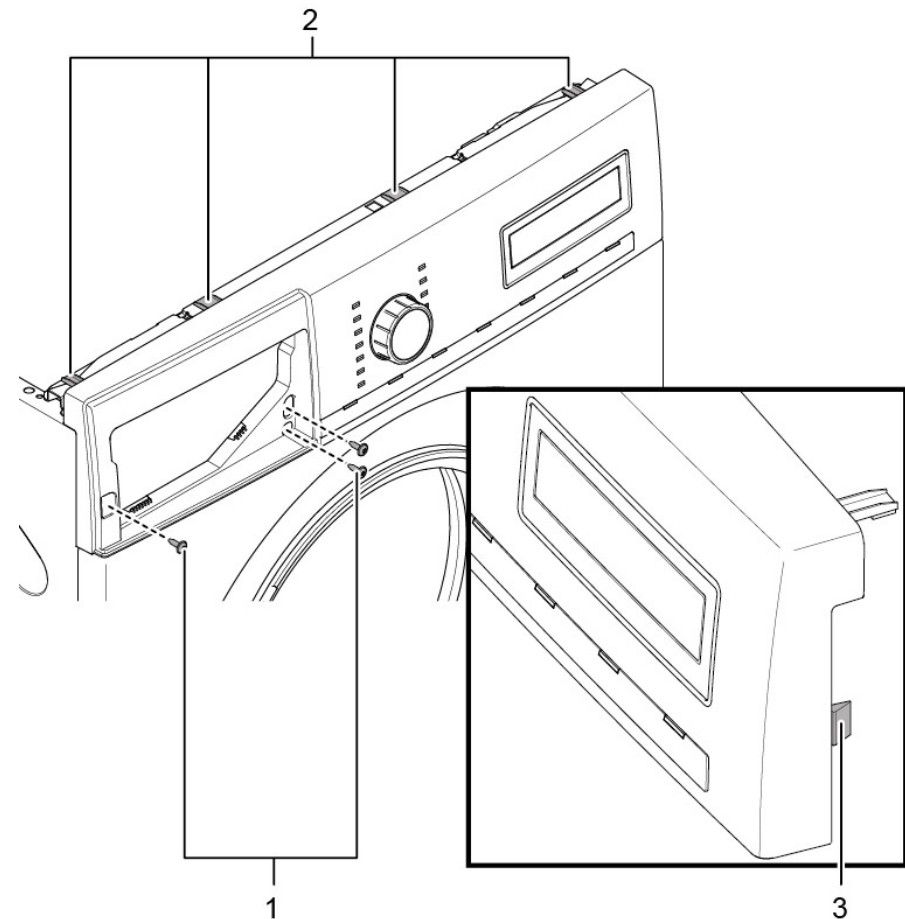
3. Bajar el aparato.

# Reparación

4. 1. Retirar los tornillos (1).  
2. Empujar la tapa superior hacia la parte posterior del aparato (2).  
3. Tirar de la tapa superior hacia arriba (3) para retirarla.



5. 1. Retirar los tornillos (1).  
2. Desenganchar los elementos de sujeción (2, 3).



6. Desmontar el panel de control.

7.

	<b>PRECAUCIÓN</b>
<b>¡Riesgo de que se caigan piezas debido a los tornillos aflojados!</b> Peligro de lesiones debido a piezas que caigan. ► Asegure el componente para que no se caiga.	

# 🔧 Reparación



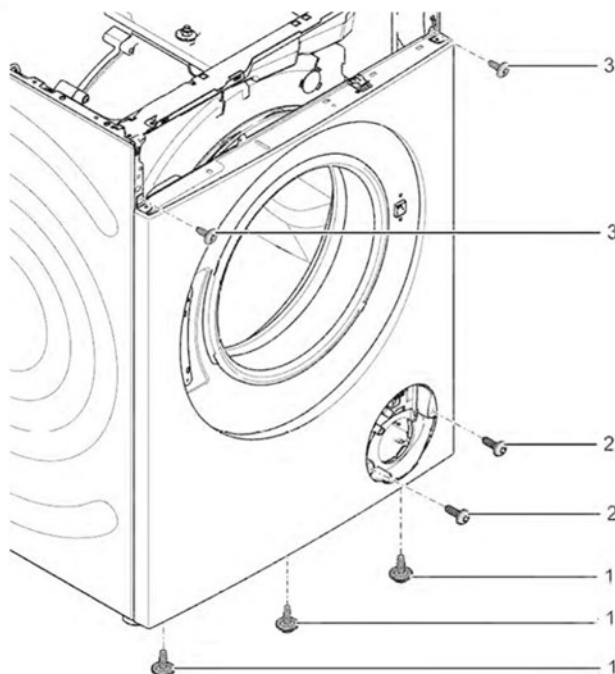
## ATENCIÓN

¡Riesgo de que se caigan piezas debido a los tornillos aflojados!

Daños en otras partes del aparato o en el domicilio del consumidor,  
p. ej., en la parte inferior.

- ▶ Asegure el componente para que no se caiga.

Retirar los tornillos de la parte frontal empezando por la parte inferior hasta la superior (2, 3).



8. Retirar el panel frontal.

### 4.11.2 Montar el panel frontal

- ▶ Montar en orden inverso.

# Reparationsinformation - Tvättmaskin

<b>i Om detta dokument.....</b>	<b>487</b>	
1.1 Viktig information .....	487	
1.1.1 Syfte .....	487	
1.2 Symbolförklaringar.....	487	
1.2.1 Faronivåer .....	487	
1.2.2 Risksymboler .....	487	
1.2.3 Varningarnas struktur .....	488	
1.2.4 Allmänna symboler.....	488	
<b>⚠ Säkerhet.....</b>	<b>489</b>	
2.1 Allmänna säkerhetsanvisningar .....	489	
2.1.1 Alla hushållsmaskiner.....	489	
<b>☒ Verktyg och hjälpmaterial .....</b>	<b>490</b>	
<b>🔧 Reparation .....</b>	<b>491</b>	
4.1 Byta arbetsbänk .....	491	
4.1.1 Ta bort arbetsbänk .....	491	
4.1.2 Montera arbetsbänk .....	491	
4.2 Byta kontrollpanel.....	492	
4.2.1 Ta bort kontrollpanel .....	492	
4.2.2 Montera kontrollpanel .....	492	
4.3 Byta tvättmedelsfack.....	493	
4.3.1 Ta bort tvättmedelsfack .....	493	
4.3.2 Montera tvättmedelsfack.....	493	
4.4 Byta handtag till tvättmedelsfack .....	494	
4.4.1 Ta bort handtag till tvättmedelsfack .....	494	
4.4.2 Montera handtag till tvättmedelsfack .....	494	
4.5 Byta lucka .....	495	
4.5.1 Ta bort lucka.....	495	
4.5.2 Montera lucka .....	495	
4.6 Byta luckans komponenter .....	496	
4.6.1 Ta bort luckans komponenter .....	496	
4.6.2 Montera luckans komponenter .....	496	
4.7 Byta luckans tätning .....	497	
4.7.1 Ta bort luckans tätning .....	497	
4.7.2 Montera luckans tätning .....	500	
4.8 Byta luckans lås .....	501	
4.8.1 Ta bort luckans lås .....	501	
4.8.2 Montera luckans lås.....	502	
4.9 Byta trummans lampa .....	503	
4.9.1 Ta bort trummans lampa .....	503	
4.9.2 Montera luckans lampa .....	503	
4.10 Byta pumphölje .....	504	
4.10.1 Ta bort pumphölje .....	504	
4.10.2 Montera pumphölje .....	504	
4.11 Byta frontpanel .....	505	
4.11.1 Ta bort frontpanel .....	505	
4.11.2 Montera frontpanel .....	507	

# **i Om detta dokument**

## **1.1 Viktig information**

### **1.1.1 Syfte**

Dessa reparationstips hjälper kunden att själv reparera maskiner enligt gällande ekodesignbestämmelser (som gäller 03/2021).

De innehåller information om hur vissa reservdelar ska bytas samt tillhörande varningar och risker.

Kontakta vår kundtjänst om du har frågor. Vi åtar oss bara ansvar för skador om reparationstipsen har följts korrekt.

## **1.2 Symbolförklaringar**

### **1.2.1 Faronivåer**

Varningsnivåerna består av en symbol och ett signalord. Signalordet visar hur allvarlig faran är.

Varningsnivå	Innebörd
 <b>FARA!</b>	Om inte varningsmeddelandet följs kommer det att leda till dödsfall eller allvarliga personskador.
 <b>WARNING!</b>	Om inte varningsmeddelandet följs kan det leda till dödsfall eller allvarliga personskador.
 <b>FÖRSIKTIGT!</b>	Om inte varningsmeddelandet följs kan det leda till lättare personskador.
 <b>OBS!</b>	Om inte varningsmeddelandet följs kan det leda till materialskador.

Grafik 1: Faronivåer

### **1.2.2 Risksymboler**

Risksymboler är symboler som visar typen av fara.

Följande risksymboler används i detta dokument:

Risksymbol	Innebörd
	Allmänt varningsmeddelande
	Fara på grund av elektrisk spänning
	Explosionsrisk
	Fara för skärskador
	Fara för krosskador

# i Om detta dokument

Risksymbol	Innebörd
	Fara på grund av heta ytor
	Fara på grund av starka magnetfält
	Fara på grund av icke-joniserande strålning

Grafik 2: Risksymboler

## 1.2.3 Varningarnas struktur

Varningar i detta dokument har ett standardiserat utseende och en standardiserad struktur.



Följande exempel visar en varning som varnar för elstötar från strömförande delar. Det står vilken åtgärd som förebygger faran.



## 1.2.4 Allmänna symboler

Följande allmänna symboler används i detta dokument:

Allm. symbol	Innebörd
	Identifiering av ett särskilt tips (text och/eller bild)
	Identifiering av ett enkelt tips (endast text)

Allm. symbol	Innebörd
	Identifiering av en länk till en videohandledning
	Identifiering av verktyg som behövs
	Identifiering av villkor som måste vara uppfyllda
	Identifiering av ett tillstånd (om ..., så ...)
	Identifiering av ett resultat
	Identifiering av en tangent eller knapp
[00123456]	Identifiering av ett materialnummer
Status	Identifiering av text/fönster som visas (i maskinens display)

Grafik 3: Allmänna symboler

# **Säkerhet**

## **2.1 Allmänna säkerhetsanvisningar**

### **2.1.1 Alla hushållsmaskiner**

#### **Risk för elstötar på grund av strömförande delar!**

- Fel vid reparationer som berör elkomponenter kan orsaka elstötar!
- Koppla bort maskinen från elnätet minst 60 sekunder innan arbetet påbörjas.
- Låt utföra ett säkerhetstest efter reparationen, i enlighet med VDE 0701 eller landsspecifika regler.

#### **Risk för personsador på grund av vassa kanter!**

- Använd skyddshandskar.

#### **Risk för krossador vid reparation, underhåll, felsökning och service på grund av tunga och rörliga komponenter**

- Använd skyddsskor.
- Säkra tunga komponenter så att de inte faller ner.
- Stick inte in kroppsdelar i rörliga komponenter.

#### **Risk för maskinens säkerhet/funktion!**

- Använd endast originaldelar.

#### **Risk för skador på komponenter känsliga för statisk elektricitet (ESD)!**

- Rör inte modulerna samt anslutningar och strömförande ledningar.

# Verktyg och hjälpmmedel

Beteckning	Detaljer	Bilder
Hjälpverktyg [15000155]	Verktyg för att lossa plastdelar	
Skruvmejsel torx T20 med borrhål [00340764]	100 mm, för skruvar med säkerhetsstift	
Momentnyckel [15000441]	Momentnyckel 20 - 100 Nm	
Spårskruvmejsel [00340854]	Blad 3,5 mm x 0,6 mm x 100 mm, skyddisolering 1000 V AC	
Spårskruvmejsel [00340855]	Blad 5,5 mm x 1,0 mm x 125 mm, skyddisolering 1000 V AC	
Spetstång, böjd [00341269]	Längd 200 mm	
Sidavbitare [00342182]	Längd: 200 mm	

Beteckning	Detaljer	Bilder
Kombinationsnyckel [00340811]	Skiftnyckelstorlek 10°mm, M6	
Combination w-rench [00340814]	Skiftnyckelstorlek 13°mm, M8	
Kombinationsnyckel [00340817]	Skiftnyckelstorlek 17 mm, M10	
Kombinationsnyckel [15000459]	Skiftnyckelstorlek 16°mm, M10	

# Reparation

## 4.1 Byta arbetsbänk

### Nödvändiga verktyg:

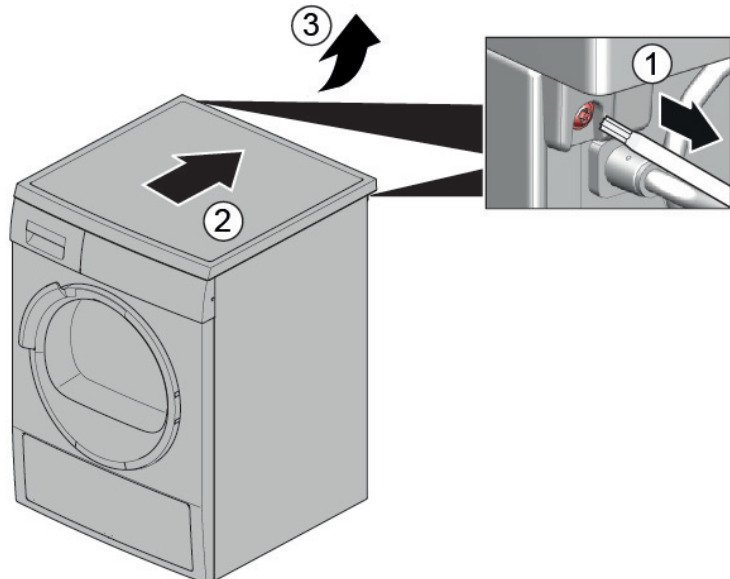
 Torxbits TX20 med hål, lång 6,3<sup>0</sup>mm (1/4") 152<sup>0</sup>mm, för skruvar med säkerhetsstift [00341272]

### Förutsättning:

-  Apparaten är bortkopplad från strömförsörjning.
-  Apparaten är bortkopplad från vattenförsörjning.

### 4.1.1 Ta bort arbetsbänk

- 1. Ta bort skruvarna (1).
- 2. Tryck arbetsbänken mot maskinens baksida (2).
- 3. Flytta arbetsbänken uppåt (3) för att ta bort den.



### 4.1.2 Montera arbetsbänk

- Montera i omvänt ordning.

# Reparation

## 4.2 Byta kontrollpanel

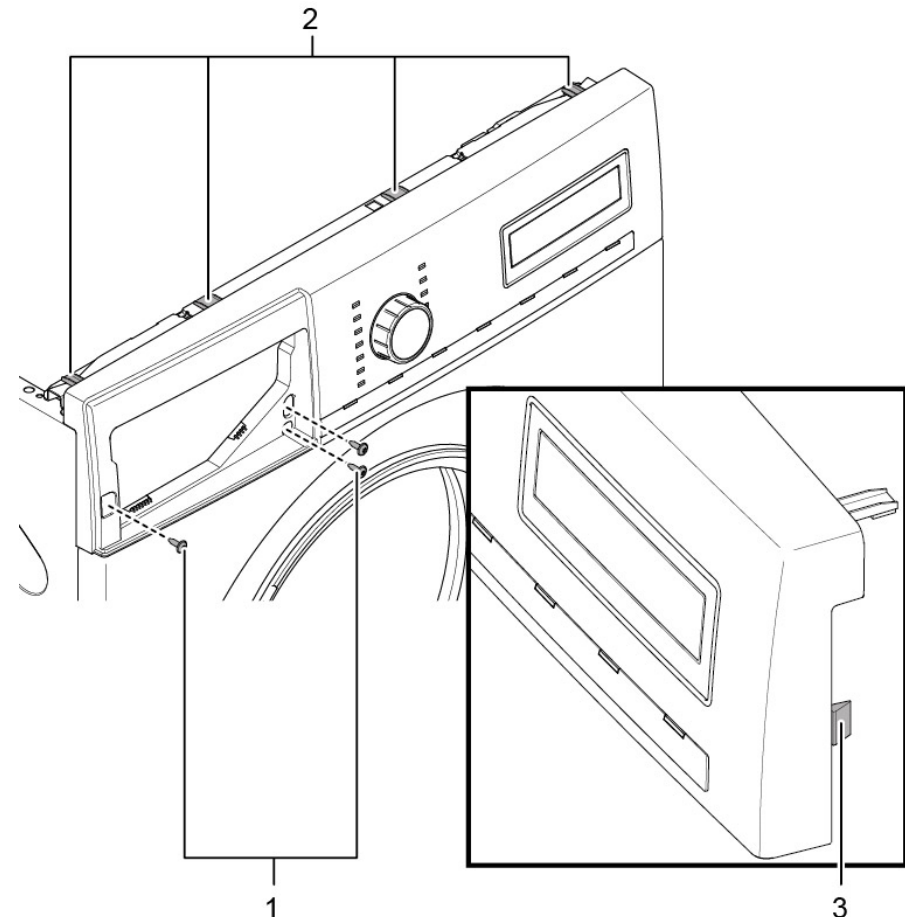
	<b>FÖRSIKTIGT!</b> Vassa höljeskanter! Skärskador ► Använd skyddshandskar.
	<b>WARNING!</b> Lutande maskiner kan glida! Frakturer/krosskador ► Säkra maskiner så att de inte kan glida.
	<b>FÖRSIKTIGT!</b> Risk för fallande delar på grund av lossade skruvar! Personskador på grund av fallande delar. ► Säkra komponenter så att de inte faller ner.
	<b>OBS!</b> Risk för fallande delar på grund av lossade skruvar! Materiella skador på andra delar av maskinen eller i kundens hem, t.ex. vid botten. ► Säkra komponenter så att de inte faller ner.

### Förutsättning:

- Apparaten är bortkopplad från strömförsörjning.
- Apparaten är bortkopplad från vattenförsörjning.
- [Arbetsbänken har tagits bort.→491](#)
- [Tvättmedelsfacket har tagits bort.→493](#)

### 4.2.1 Ta bort kontrollpanel

1. 1. Ta bort skruvarna (1).
2. Lossa fästelementen (2, 3).



2. Lossa stickkontakten till styrenheten.
3. Ta bort kontrollpanelen.

### 4.2.2 Montera kontrollpanel

- Montera i omvänt ordning.

# Reparation

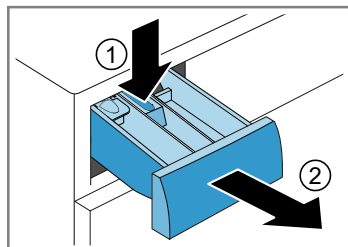
## 4.3 Byta tvättmedelsfack

### Förutsättning:

-  Apparaten är bortkopplad från strömförsörjning.
-  Apparaten är bortkopplad från vattenförsörjning.

### 4.3.1 Ta bort tvättmedelsfack

1. Dra ut tvättmedelsfacket.
2. 1. Tryck nedåt på insatsen (1).  
2. Ta ut tvättmedelsfacket (2).



### 4.3.2 Montera tvättmedelsfack

- Montera i omvänt ordning.

# Reparation

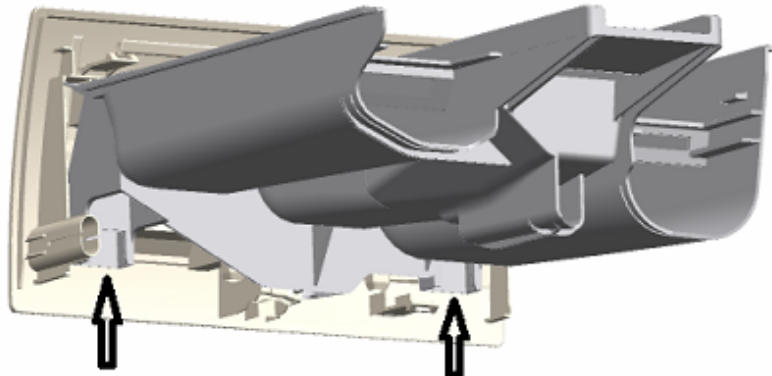
## 4.4 Byta handtag till tvättmedelsfack

Förutsättning:

-  Apparaten är bortkopplad från strömförsörjning.
-  Apparaten är bortkopplad från vattenförsörjning.
-  [Tvättmedelsfacket har tagits bort.→493](#)

### 4.4.1 Ta bort handtag till tvättmedelsfack

1. Lossa fästelementen.



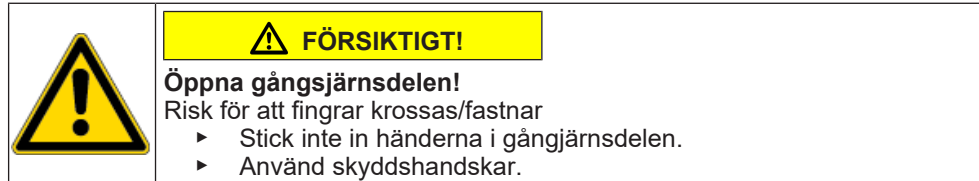
2. Ta bort handtaget till tvättmedelsfacket.

### 4.4.2 Montera handtag till tvättmedelsfack

- Montera i omvänt ordning.

# Reparation

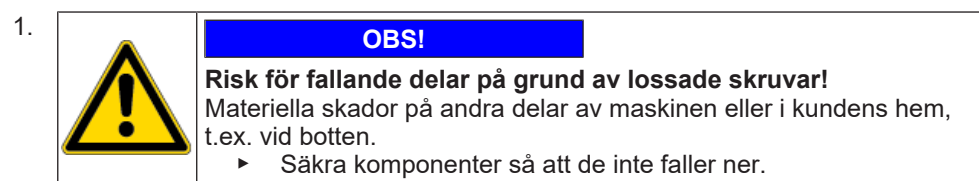
## 4.5 Byta lucka



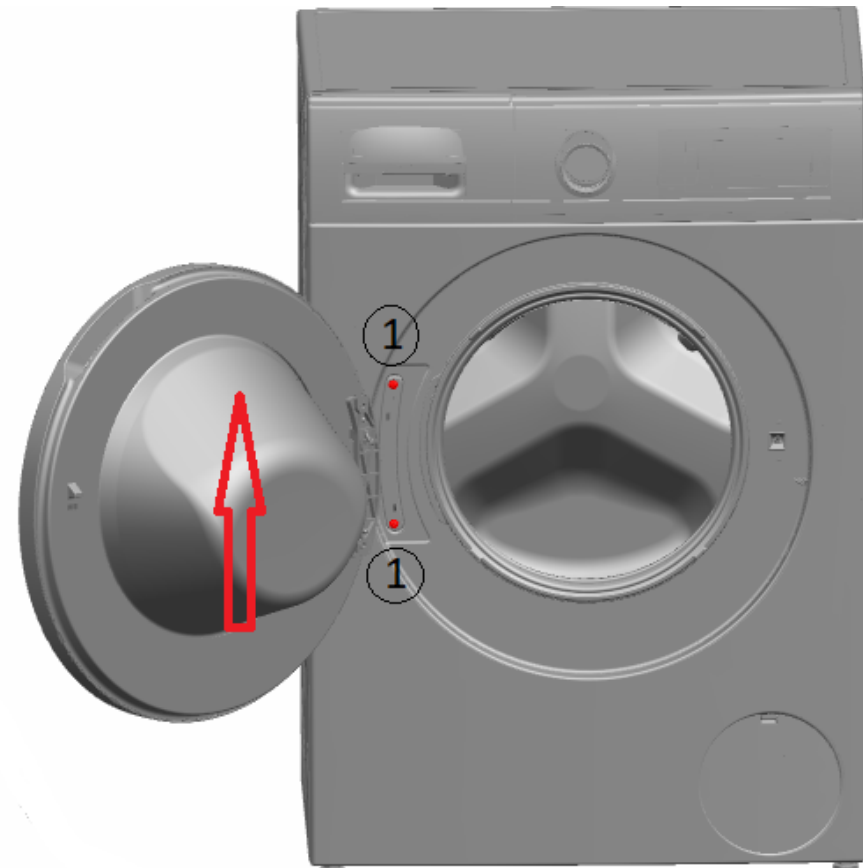
Förutsättning:

- ✓ Apparaten är bortkopplad från strömförsörjning.
- ✓ Apparaten är bortkopplad från vattenförsörjning.
- ✓ Luckan är öppen.

### 4.5.1 Ta bort lucka



Ta bort skruvarna (1).



2. Flytta luckan uppåt.

### 4.5.2 Montera lucka

- Montera i omvänt ordning.

# 🔧 Reparation

## 4.6 Byta luckans komponenter



### ⚠ FÖRSIKTIGT!

Öppna gångjärnsdelen!

Risk för att fingrar krossas/fastnar

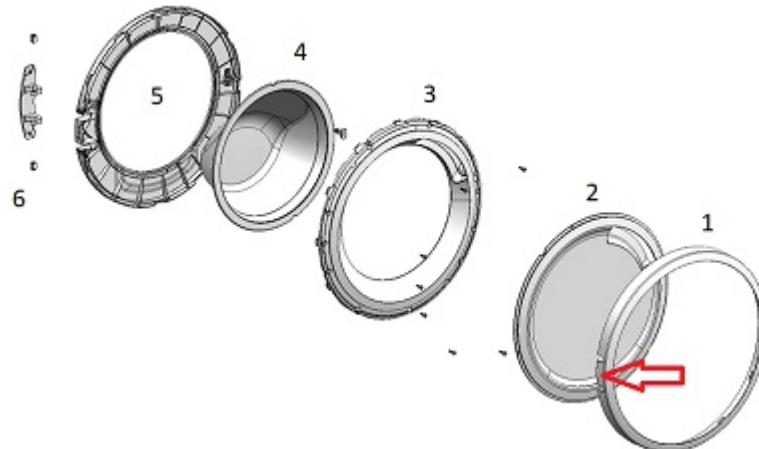
- ▶ Stick inte in händerna i gångjärnsdelen.
- ▶ Använd skyddshandskar.

Förutsättning:

- ✓ Apparaten är bortkopplad från strömförsörjning.
- ✓ Apparaten är bortkopplad från vattenförsörjning.
- ✓ Luckan har tagits bort.→495

### 4.6.1 Ta bort luckans komponenter

- ▶ Demontera luckan utifrån och in.



### 4.6.2 Montera luckans komponenter

- ▶ Montera i omvänt ordning.

# Reparation

## 4.7 Byta luckans tätning



### FÖRSIKTIGT!

Vassa höljeskanter!  
Skärskador  
► Använd skyddshandskar.



### FÖRSIKTIGT!

Risk för fallande delar på grund av lossade skruvar!  
Personskador på grund av fallande delar.  
► Säkra komponenter så att de inte faller ner.



### OBS!

Risk för fallande delar på grund av lossade skruvar!  
Materiella skador på andra delar av maskinen eller i kundens hem, t.ex. vid botten.  
► Säkra komponenter så att de inte faller ner.

#### Förutsättning:

- Apparaten är bortkopplad från strömförsörjning.
- Apparaten är bortkopplad från vattenförsörjning.
- [Tvättmedelsfacket har tagits bort.→493](#)
- [Luckan har tagits bort.→495](#)
- [Pumphöjet har tagits bort.→504](#)

### 4.7.1 Ta bort luckans tätning

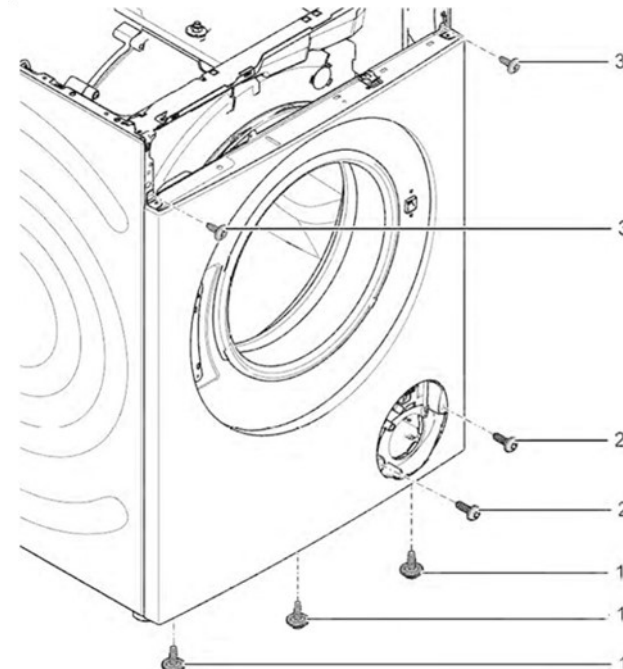


### VARNING!

Lutande maskiner kan glida!  
Frakturer/krosskador  
► Säkra maskiner så att de inte kan glida.

Lyft upp maskinen fram till.

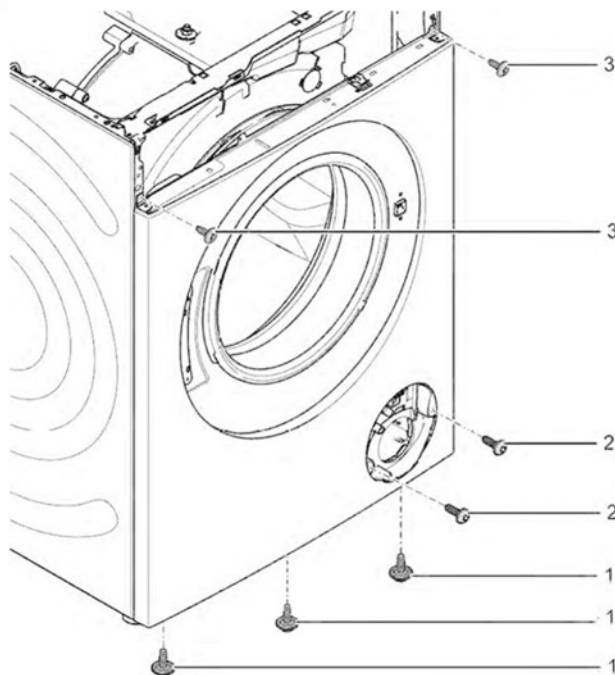
2. Lossa skruvarna längst ner på frontpanelen (1).



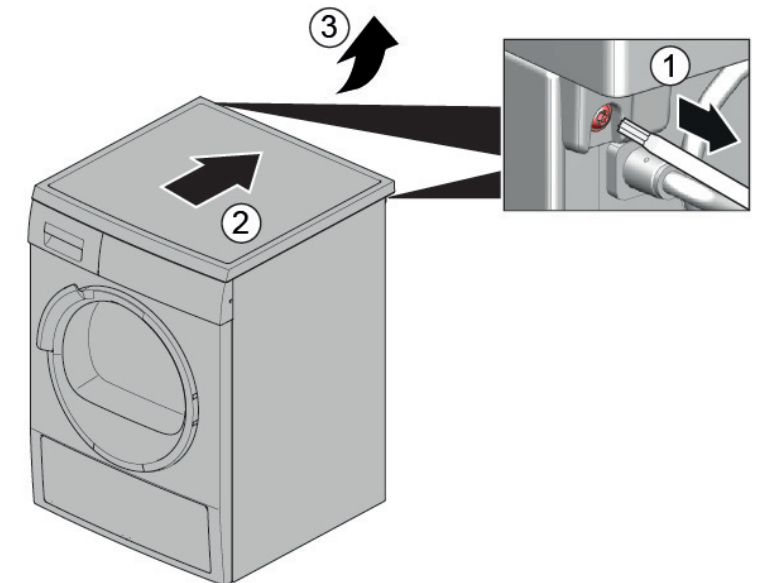
3. Sänk ner maskinen.

## Reparation

4. Ta bort skruvarna vid pumpen (2).

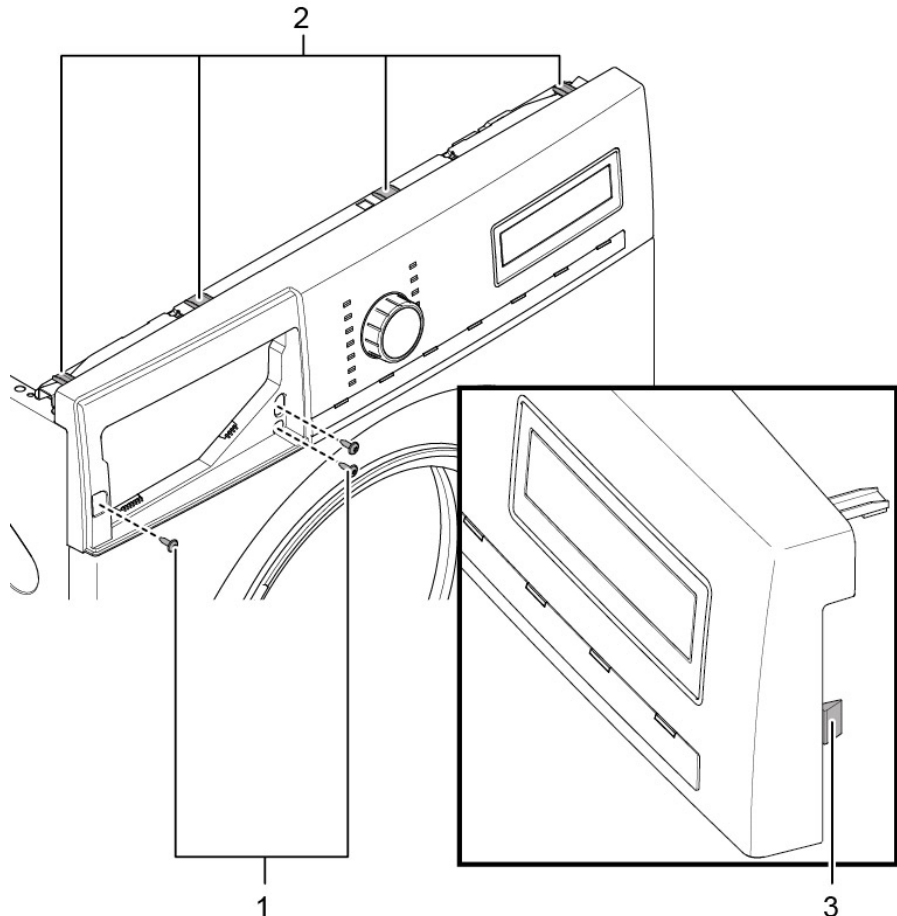


5. 1. Lossa skruvarna på maskinens baksida (1).  
2. Ta bort arbetsbänken (2, 3).



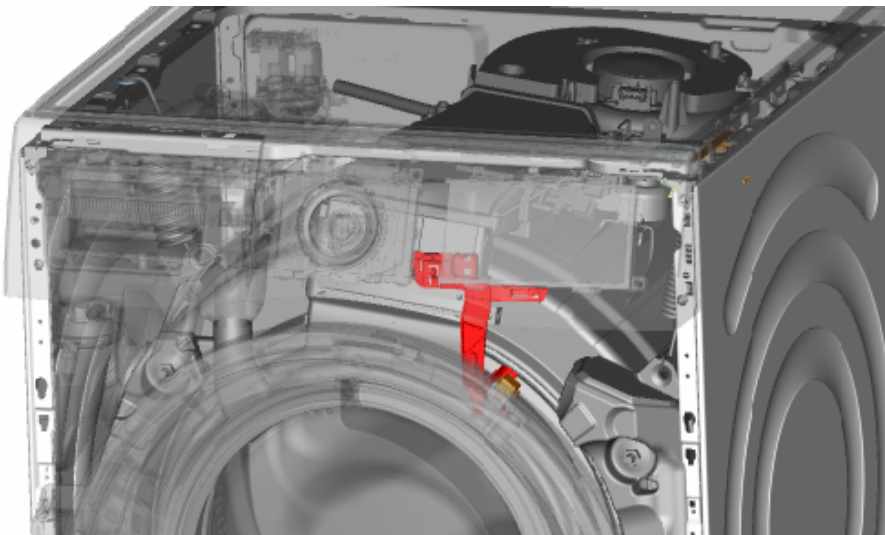
# Reparation

6. 1. Ta bort skruvarna (1).  
2. Lossa kontrollpanelens fästelement (2, 3).  
3. Lossa skruvarna till fördelarhöljet.



7. Ta bort kontrollpanelen.

8. Ta bort trummans lamphållare upptill.



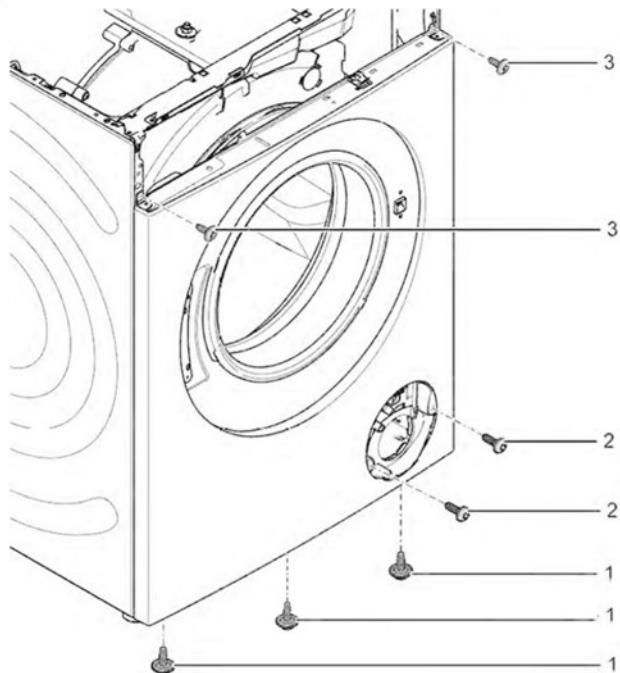
9. **OBS!**  
**Risk för att ytan skadas!**  
Maskinens yta kan repas om fel verktyg används.  
► Använd bara plastverktyg för att byta ut späntringen.

Ta bort späntringen från packningen med ett plastverktyg.

10. Lossa luckans tätning från frontpanelen.
11. Lossa kabelkontakten från luckans lås.

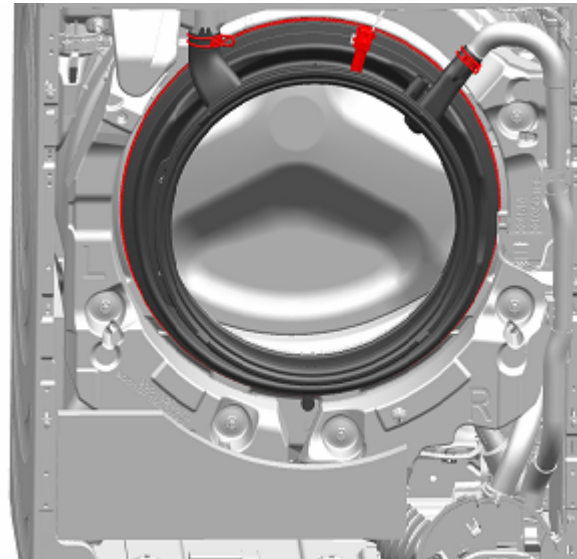
# 🔧 Reparation

12. Lossa skruvarna längst upp på frontpanelen (3).



13. Ta bort frontpanelen.

14. Ta bort alla slangkopplingar.



15. Ta bort luckans tätning.

## 4.7.2 Montera luckans tätning



### VARNING!

Risk för fallande delar på grund av felaktig montering!

Personskador eller maskinskador.

- ▶ Dra åt luckätningens späntring med 3,4 Nm.

- ▶ Montera i omvänt ordning.

## 4.8 Byta luckans lås

Som tillverkare är vi ålagda att för våra kunder tillhandahålla reservdelen lucklås inklusive reparationsanvisningar i enlighet med förordning (EU) 2019/2023. Vi vill dock påminna om att det efter byte av luckans lås krävs ett elsäkerhetstest utfört av behörig elektriker innan maskinen tas i bruk igen. Denna person måste vara verifierbart behörig enligt det aktuella landets lagar, bestämmelser och standarder.



### Förutsättning:

- ✓ Apparaten är bortkopplad från strömförsörjning.
- ✓ Apparaten är bortkopplad från vattenförsörjning.

- ✓ Maskinen är fritt åtkomlig.
- ✓ [Arbetsbänken har tagits bort.](#)→491
- ✓ Kontrollpanelen har tagits bort.
- ✓ [Luckan har tagits bort.](#)→495
- ✓ Spänningar har tagits bort.
- ✓ Frontpanelen har tagits bort.
- ✓ Luckans tätnings har tagits bort.

### 4.8.1 Ta bort luckans lås

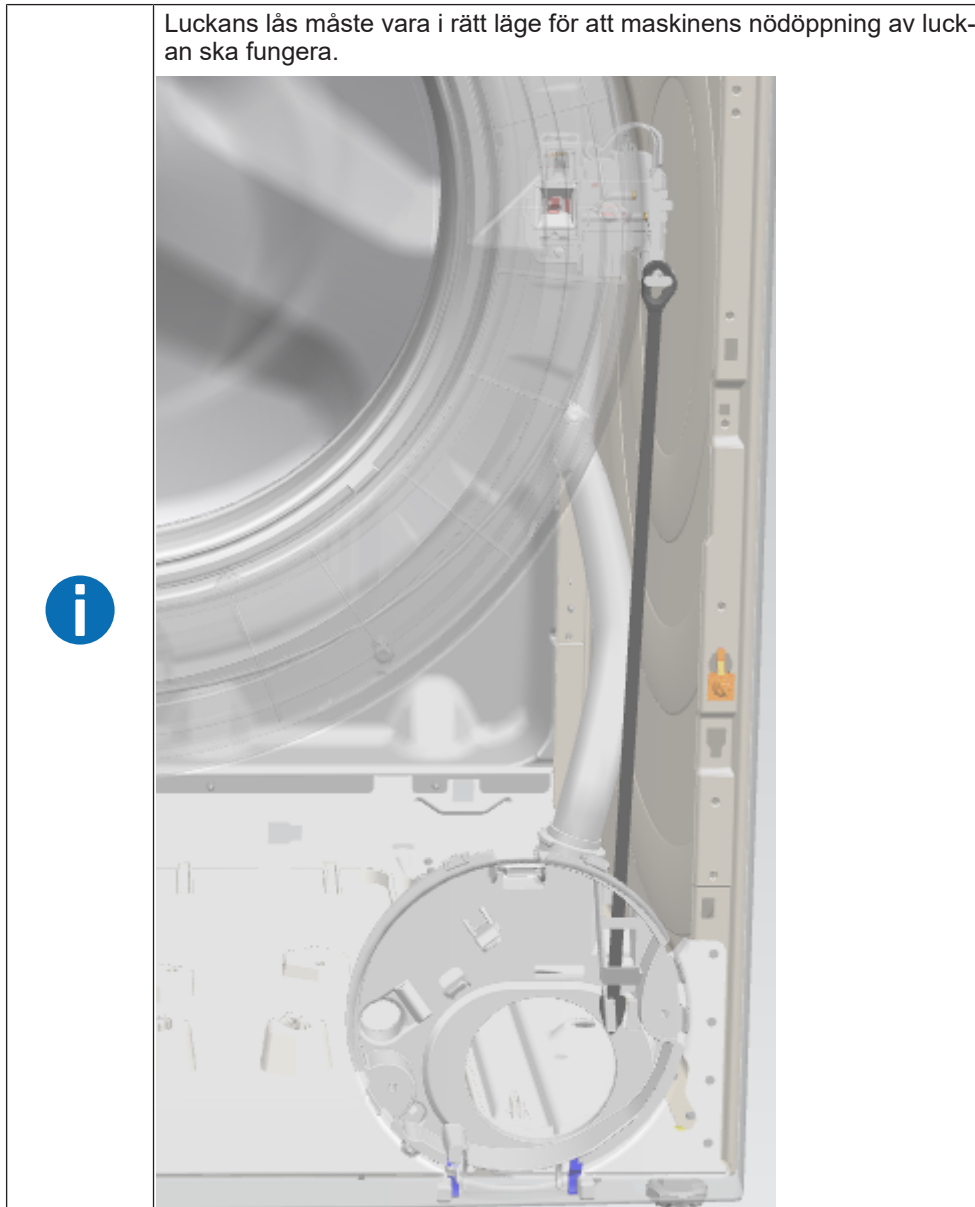
1. Dra ur kontakten till luckans lås.
2. Lossa luckans lås.



3. Ta bort luckans lås.

## 4.8.2 Montera luckans lås

- ▶ Montera i omvänt ordning.



# 🔧 Reparation

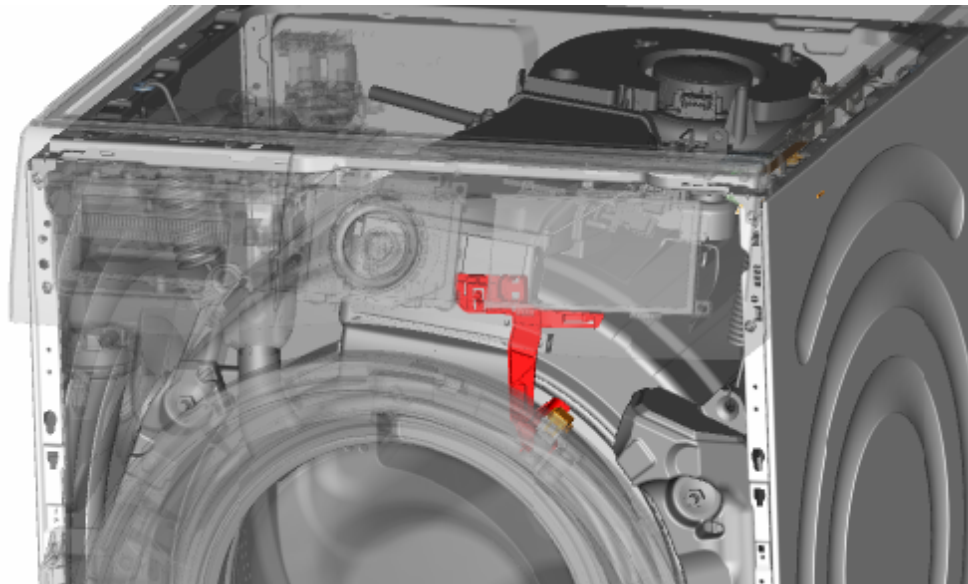
## 4.9 Byta trummans lampa

	<b>FÖRSIKTIGT!</b> Vassa höljeskanter! Skärskador ► Använd skyddshandskar.
	<b>WARNING!</b> Lutande maskiner kan glida! Frakturer/krosskador ► Säkra maskiner så att de inte kan glida.
	<b>FÖRSIKTIGT!</b> <b>Risk för fallande delar på grund av lossade skruvar!</b> Personskador på grund av fallande delar. ► Säkra komponenter så att de inte faller ner.
	<b>OBS!</b> <b>Risk för fallande delar på grund av lossade skruvar!</b> Materiella skador på andra delar av maskinen eller i kundens hem, t.ex. vid botten. ► Säkra komponenter så att de inte faller ner.

### Förutsättning:

- ✓ Apparaten är bortkopplad från strömförsörjning.
- ✓ Apparaten är bortkopplad från vattenförsörjning.
- ✓ Maskinen är fritt åtkomlig.
- ✓ [Arbetsbänken har tagits bort.→491](#)
- ✓ [Tvättmedelsfacket har tagits bort.→493](#)
- ✓ Kontrollpanelen har tagits bort.

### 4.9.1 Ta bort trummans lampa



1. Dra ut trummans lampa från maskinen.
2. Lossa elanslutningarna.
3. Ta bort trummans lampa från lamphållaren.

### 4.9.2 Montera luckans lampa

- Montera i omvänd ordning.

# Reparation

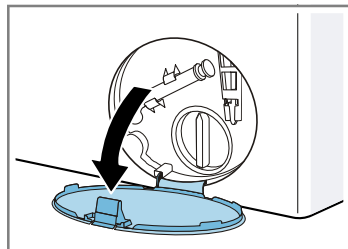
## 4.10 Byta pumphölje

### Förutsättning:

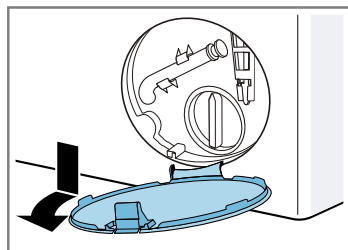
-  Apparaten är bortkopplad från strömförsörjning.
-  Apparaten är bortkopplad från vattenförsörjning.

### 4.10.1 Ta bort pumphölje

1. Öppna pumphöljet.



2. Ta bort pumphöljet.



### 4.10.2 Montera pumphölje

- Monter i omvänt ordning.

# 🔧 Reparation

## 4.11 Byta frontpanel



### ⚠ FÖRSIKTIGT!

Vassa höljeskanter!  
Skärskador  
► Använd skyddshandskar.

#### Förutsättning:

- ✓ Apparaten är bortkopplad från strömförsörjning.
- ✓ Apparaten är bortkopplad från vattenförsörjning.
- ✓ [Tvättmedelsfacket har tagits bort.→493](#)
- ✓ [Luckan har tagits bort.→495](#)
- ✓ Luckans tätning har tagits bort.
- ✓ [Pumphöljet har tagits bort.→504](#)

### 4.11.1 Ta bort frontpanel



### ⚠ VARNING!

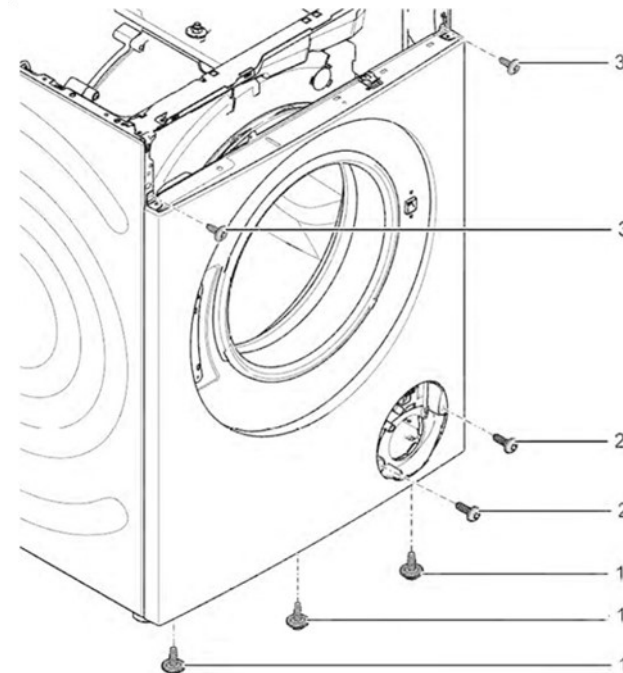
Lutande maskiner kan glida!

Frakturer/krosskador

► Säkra maskiner så att de inte kan glida.

Lyft upp maskinen fram till.

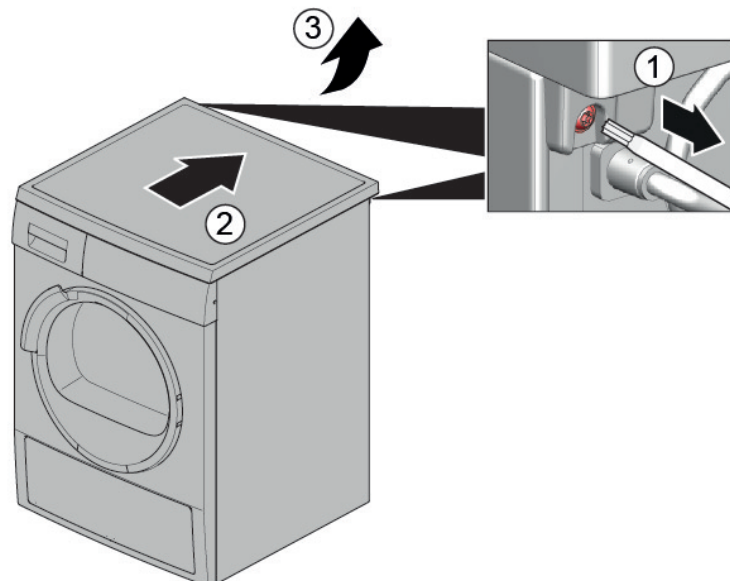
2. Ta bort skruvarna längst ner (1).



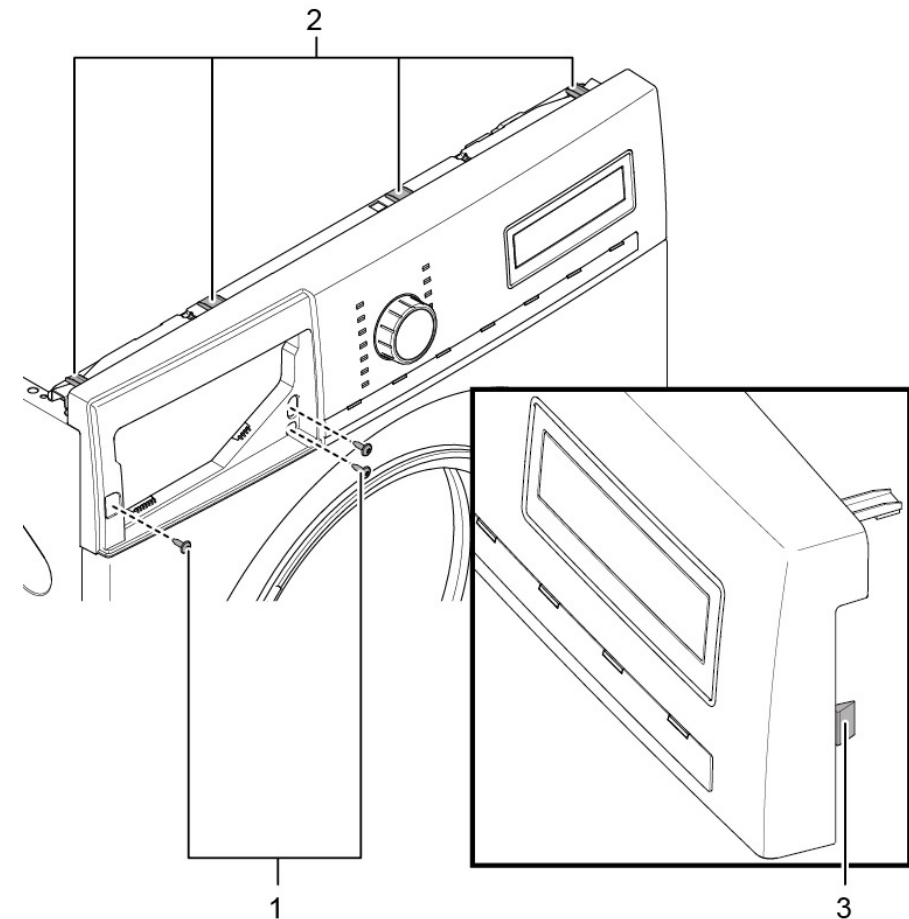
3. Sänk ner maskinen.

# Reparation

4. 1. Ta bort skruvarna (1).  
2. Tryck arbetsbänken mot maskinens baksida (2).  
3. Flytta arbetsbänken uppåt (3) för att ta bort den.



5. 1. Ta bort skruvarna (1).  
2. Lossa fästelementen (2, 3).



6. Ta bort kontrollpanelen.

- 7.



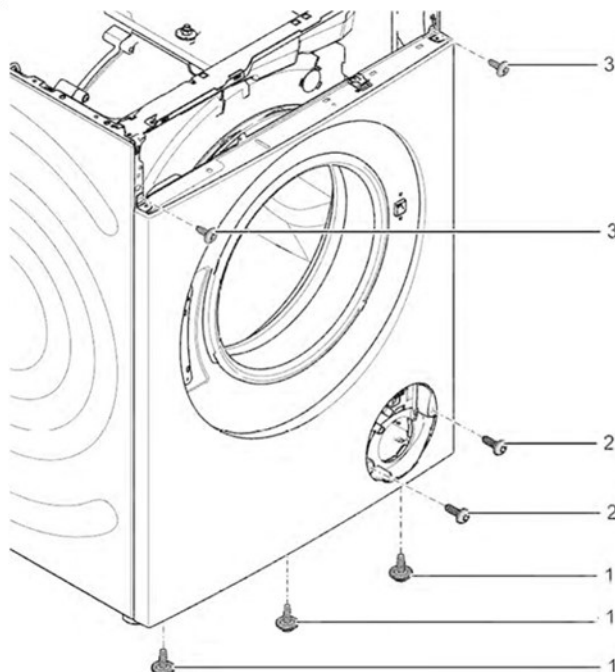
# 🔧 Reparation



## OBS!

**Risk för fallande delar på grund av lossade skruvar!**  
Materiella skador på andra delar av maskinen eller i kundens hem,  
t.ex. vid botten.  
► Säkra komponenter så att de inte faller ner.

Ta bort skruvarna på fronten, börja nedifrån och upp (2, 3).



8. Ta bort frontpanelen.

### 4.11.2 Montera frontpanel

► Montera i omvänt ordning.

# Onarım İpuçları - Çamaşır makinesi

<b>Bu doküman hakkında .....</b>	<b>509</b>
1.1 Önemli bilgi .....	509
1.1.1 Amacı.....	509
1.2 Sembollerinin açıklaması .....	509
1.2.1 Tehlike kademeleri.....	509
1.2.2 Tehlike sembollerı .....	509
1.2.3 İkaz bilgilerinin yapısı .....	510
1.2.4 Genel semboller.....	510
<b>Güvenlik.....</b>	<b>511</b>
2.1 Genel Güvenlik bilgileri .....	511
2.1.1 Tüm ev gereçleri .....	511

<b>Ekipman ve yardım.....</b>	<b>512</b>
-------------------------------	------------

<b>Onarım.....</b>	<b>513</b>
4.1 Üst tablanın değiştirilmesi .....	513
4.1.1 Üst tablanın sökülmesi .....	513
4.1.2 Üst tablanın monte edilmesi.....	513
4.2 Gösterge panelinin değiştirilmesi .....	514
4.2.1 Gösterge panelinin sökülmesi .....	514
4.2.2 Gösterge panelinin takılması.....	514
4.3 Deterjan bölmesinin değiştirilmesi.....	515
4.3.1 Deterjan bölmesinin sökülmesi.....	515
4.3.2 Deterjan bölmesinin takılması .....	515
4.4 Deterjan bölmesi tutamağının değiştirilmesi .....	516
4.4.1 Deterjan bölmesi tutamağının sökülmesi .....	516
4.4.2 Deterjan bölmesi tutamağının takılması .....	516
4.5 Kapının değiştirilmesi.....	517
4.5.1 Kapının sökülmesi.....	517
4.5.2 Kapının takılması .....	517
4.6 Kapı bileşenlerinin değiştirilmesi.....	518
4.6.1 Kapı bileşenlerinin sökülmesi .....	518
4.6.2 Kapı bileşenlerinin takılması .....	518
4.7 Kapı contasının değiştirilmesi .....	519
4.7.1 Kapı contasının sökülmesi .....	519
4.7.2 Kapı contasının takılması .....	522

4.8 Kapı kilidinin değiştirilmesi .....	523
4.8.1 Kapı kilidinin sökülmesi .....	523
4.8.2 Kapı kilidinin monte edilmesi .....	524
4.9 Tambur lambasının değiştirilmesi .....	525
4.9.1 Tambur lambasının sökülmesi .....	525
4.9.2 Tambur lambasının takılması .....	525
4.10 Pompa kapağının değiştirilmesi .....	526
4.10.1 Pompa kapağının sökülmesi .....	526
4.10.2 Pompa kapağının takılması .....	526
4.11 Ön panelin değişimi.....	527
4.11.1 Ön panelin sökülmesi .....	527
4.11.2 Ön sacın takılması .....	529

# **i Bu doküman hakkında**

## **1.1 Önemli bilgi**

### **1.1.1 Amacı**

Bu onarım ipuçları, tüketicinin cihazları, geçerli eko-tasarım yönetmeliğine göre (03/2021 itibarıyla) kendi başına onarması için destek sunar.

İpuçları, ilgili uyarı ve riskler de dahil olmak üzere tanımlanmış yedek parçaların nasıl değiştirilmesi gerektiğine dair bilgiler içerir.

Sorularınız varsa, lütfen müşteri hizmetlerimizle irtibata geçin. Yalnızca onarım ipuçlarına gereği gibi uyulduğu takdirde hasarlar için sorumluluk üstleniriz.

## **1.2 Sembollerinin açıklaması**

### **1.2.1 Tehlike kademeleri**

Tehlike kademeleri bir sembolden ve bir sinyal kelimesinden oluşur. Sinyal kelimesi tehlikenin şiddetini ve önemini tanımlar.

Tehlike kademesi	Anlamı
 TEHLİKE	İkaz bilgisinin dikkate alınmaması ölüme veya ağır yaralanmalara sebep olur.
 UYARI	İkaz bilgisinin dikkate alınmaması ölüme veya ağır yaralanmalara sebep olabilir.
 DİKKAT	İkaz bilgisinin dikkate alınmaması hafif yaralanmalara sebep olabilir.
 DİKKAT!	İkaz bilgisinin dikkate alınmaması maddi hasarların oluşmasına sebep olabilir.

Tablo 1: Tehlike kademeleri

### **1.2.2 Tehlike sembollerı**

Tehlike sembollerı, tehlike türü hakkında bilgi veren anlamlı resimsel gösterimlerdir. Bu dokümda aşağıdaki tehlike sembollerı kullanılmıştır:

Tehlike simbolü	Anlamı
	Genel ikaz bilgisi
	Elektrik geriliminden kaynaklanan tehlike
	Patlamadan kaynaklanan tehlike
	Kesmeden dolayı yaralanma tehlikesi
	Sıkışıp ezilmeden dolayı yaralanma tehlikesi

# i Bu doküman hakkında

Tehlike simbolü	Anlamı
	Sıcak yüzeylerden kaynaklanan tehlike
	Güçlü elektromanyetik alan tehlikesi
	İyonizasyon olmayan ışınlardan kaynaklanan tehlike

Tablo 2: Tehlike sembollerı

## 1.2.3 İkaz bilgilerinin yapısı

Bu dokümandaki ikaz bilgilerinin standart olarak görünüşü ve yapısı aynıdır.

	<b>⚠ TEHLİKE</b>
<b>Tehlikenin türü ve kaynağı!!</b> Tehlike / ikaz bilgisinin dikkate alınmamasının sonucu. ► Tehlikeye karşı korunmak için yapılacak işlem ve yasaklar.	

Aşağıdaki örnekte, gerilim ileten parçalar nedeniyle oluşabilecek elektrik çarpması tehlikesi hakkında uyarıda bulunan bir ikaz bilgisi gösterilmiştir. Tehlikeyi önlemek için alınması gereken önlemler belirtilmiştir.

	<b>⚠ TEHLİKE</b>
<b>Gerilim ileten parçalar nedeniyle elektrik çarpması tehlikesi!!</b> Elektrik çarpması sebebiyle ölüm ► Onarıma başlamadan önce cihazın elektrik şebeke bağlantısını en az 60 saniye süreyle sökünen.	

## 1.2.4 Genel semboller

Bu dokümanda aşağıdaki genel semboller kullanılmıştır:

Genel simbol	Anlamı
	Özel ipucu işaretü (metin ve/veya grafik)
	Basit ipucu işaretü (yalnızca metin)
	Video linki işaretü

Genel simbol	Anlamı
	Gerekli araçlar işaretü
	Ön koşulların işaretü
	Koşul işaretü (... olursa .... olur)
	Sonuç işaretü
	Tuş veya düğme işaretü
[00123456]	Malzeme numarası işaretü
Durum	Gösterilen yazı / ekran işaretü (cihaz ekranındaki)

Tablo 3: Genel semboller

# **Güvenlik**

## **2.1 Genel Güvenlik bilgileri**

### **2.1.1 Tüm ev gereçleri**

#### **Gerilim ileten parçalar nedeniyle elektrik çarpması tehlikesi!**

- Elektrikli bileşenlerde yapılan onarımlarda hatalar, elektrik çarpmasına neden olabilir!
- Cihaz çalışmalara başlamadan en az 60 saniye önce elektrik şebekesinden ayrılmalıdır.
- Onarım sonrasında VDE 0701 veya ülkeye özel düzenlemeler uyarınca bir güvenlik testi gerçekleştirilmelidir.

#### **Keskin kenarlar nedeniyle yaralanma tehlikesi!**

- Koruyucu eldiven kullanılmalıdır.

#### **Ağır ve haraketli parçaların onarım, bakım, hata arama ve servis işlemlerinde yaratabileceği ezilme riskleri**

- Koruyucu ayakkabı giyin.
- Yere düşmemesi için ağır parçaları emniyete alın.
- Haraketli parçaların arasına gövde parçaları koymayın.

#### **Cihaz güvenliğinde / fonksiyonda tehlike!**

- Yalnızca orijinal parçalar kullanılmalıdır.

#### **Elektrostatik hassasiyeti olan bileşenlerde hasar tehlikesi (ESD)!**

- Bağlantılar ve iletken yolları da dahil olmak üzere modüllere dokunmayın.

## Ekipman ve yardım

Tanımlama	Detaylar	Görüntüler
Sabitleme parçası [15000155]	Plastik parçaların gevşetilmesi için alet	
Delik boşluklu Torx T20 tornavida [00340764]	100 mm, emniyet pimli vidalar için	
Tork anahtarı [15000441]	Tork anahtarı 20 - 100 Nm	
Düz tornavida [00340854]	Bıçak 3,5 mm x 0,6 mm x 100 mm, Koruyucu İzolasyon 1000 V AC	
Düz tornavida [00340855]	Bıçak 5,5 mm x 1,0 mm x 125 mm, Koruyucu İzolasyon 1000 V AC	
Kargaburun pense, açılı ağızlı [00341269]	Uzunluk 200 mm	
Yan keski [00342182]	Uzunluk: 200 mm	

Tanımlama	Detaylar	Görüntüler
Kombine Anahtar [00340811]	Anahtar boyutu 10°mm, M6	
Combination wrench [00340814]	Anahtar boyutu 13°mm, M8	
Kombine Anahtar [00340817]	Anahtar boyutu 17 mm, M10	
Kombine Anahtar [15000459]	Anahtar boyutu 16°mm, M10	

## 4.1 Üst tablanın değiştirilmesi

**Özel yardımcı ekipman:**

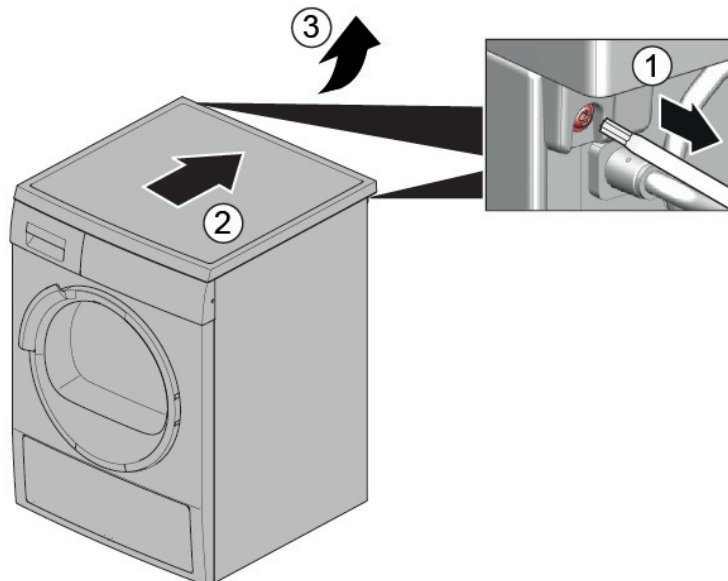
- Torx Bit TX20 delikli, uzun 6.3<sup>mm</sup> (1/4") 152<sup>mm</sup>, emniyet pimli [00341272] vidalar için

**Ön koşul:**

- ✓ Cihazın fişi çekilir.
- ✓ Cihaz, su beslemesinden ayrılır.

### 4.1.1 Üst tablanın sökülmesi

- ▶ 1. Vidaları sökün (1).
- 2. Üst tabayı cihazın arkasına doğru itin (2).
- 3. Üst tabayı sökmek için yukarıya doğru hareket ettirin (3).



### 4.1.2 Üst tablanın monte edilmesi

- ▶ Ters sıra ile monte edin.

## 4.2 Gösterge panelinin değiştirilmesi

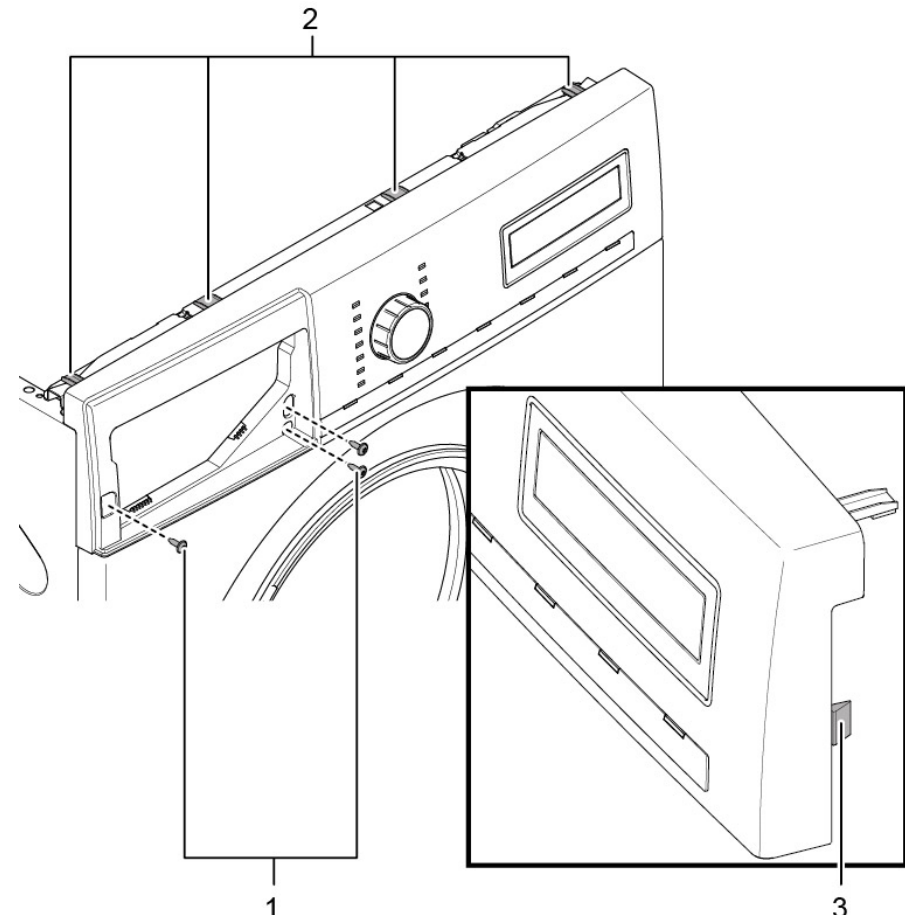
	<b>DİKKAT</b>
	<b>Keskin gövde kenarları!</b> Kesik yaralanmaları ► Koruyucu eldiven kullanılmalıdır.
	<b>UYARI</b>
	<b>Eğilmiş cihazların kayması!</b> Kemik kırılmaları / çarpma sonucu yaralanmalar ► Cihazları kaymaya karşı emniyete alın.
	<b>DİKKAT</b>
	<b>Vidaların gevşetilmesi nedeniyle parçaların düşme tehlikesi!</b> Düşen parçalar nedeniyle yaralanma. ► Bileşenleri düşmeye karşı emniyete alın.
	<b>DİKKAT!</b>
	<b>Vidaların gevşetilmesi nedeniyle parçaların düşme tehlikesi!</b> Cihazın diğer parçalarında veya müşterinin evinde (örn. zemin) hasarlar. ► Bileşenleri düşmeye karşı emniyete alın.

**Ön koşul:**

- ✓ Cihazın fişi çekilir.
- ✓ Cihaz, su beslemesinden ayrılır.
- ✓ Çalışma plakası sökülmüş.→513
- ✓ Deterjan bölmesi söküldü.→515

### 4.2.1 Gösterge panelinin sökülmesi

1. 1. Vidaları söküün (1).
2. Tırnakları (2, 3) serbest bırakın.



2. Kontrol ünitesinin fiş kontağıını serbest bırakın.
3. Gösterge panelini söküün.

### 4.2.2 Gösterge panelinin takılması

- Ters sıra ile monte edin.

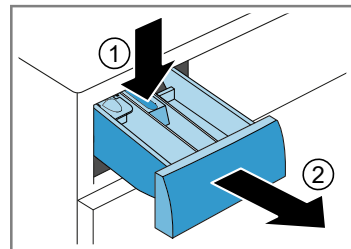
## 4.3 Deterjan bölmesinin değiştirilmesi

### Ön koşul:

- ✓ Cihazın fişi çekilir.
- ✓ Cihaz, su beslemesinden ayrıılır.

### 4.3.1 Deterjan bölmesinin sökülmesi

1. Deterjan bölmesini dışarı çekin.
2. 1. Ek parçanın üzerine bastırın (1).  
2. Deterjan bölmesini sökün (2).



### 4.3.2 Deterjan bölmesinin takılması

- Ters sırada monte edin.

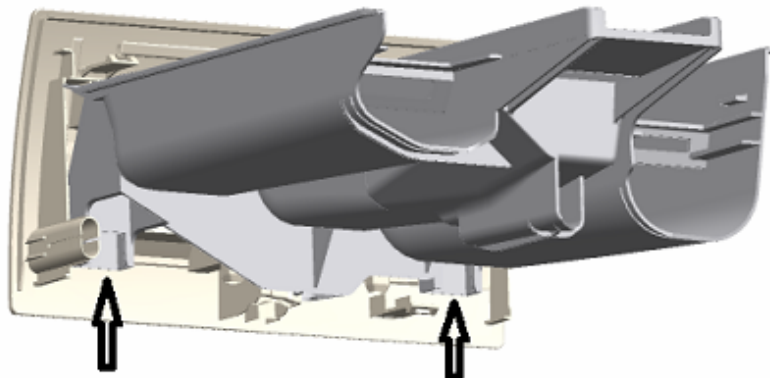
## 4.4 Deterjan bölmesi tutamağının değiştirilmesi

Ön koşul:

- ✓ Cihazın fişi çekilir.
- ✓ Cihaz, su beslemesinden ayrılır.
- ✓ [Deterjan bölmesi söküldü.—515](#)

### 4.4.1 Deterjan bölmesi tutamağının sökülmesi

1. Tırnakları serbest bırakın.

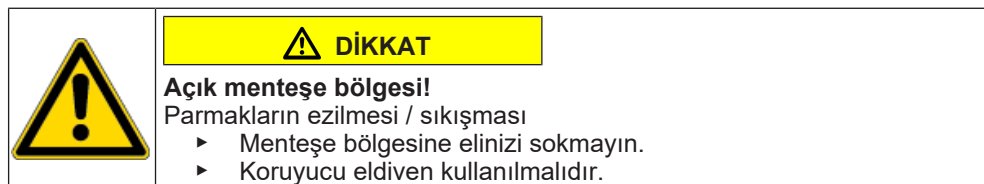


2. Deterjan bölmesi tutamağını sökün.

### 4.4.2 Deterjan bölmesi tutamağının takılması

- Ters sırada monte edin.

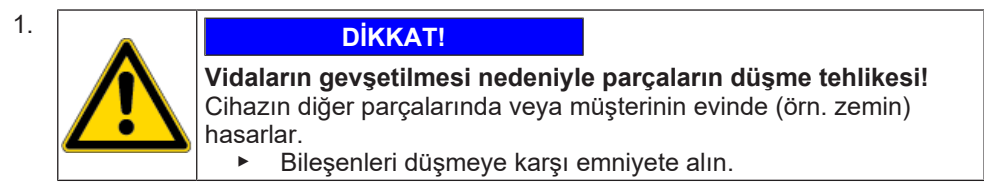
## 4.5 Kapının değiştirilmesi



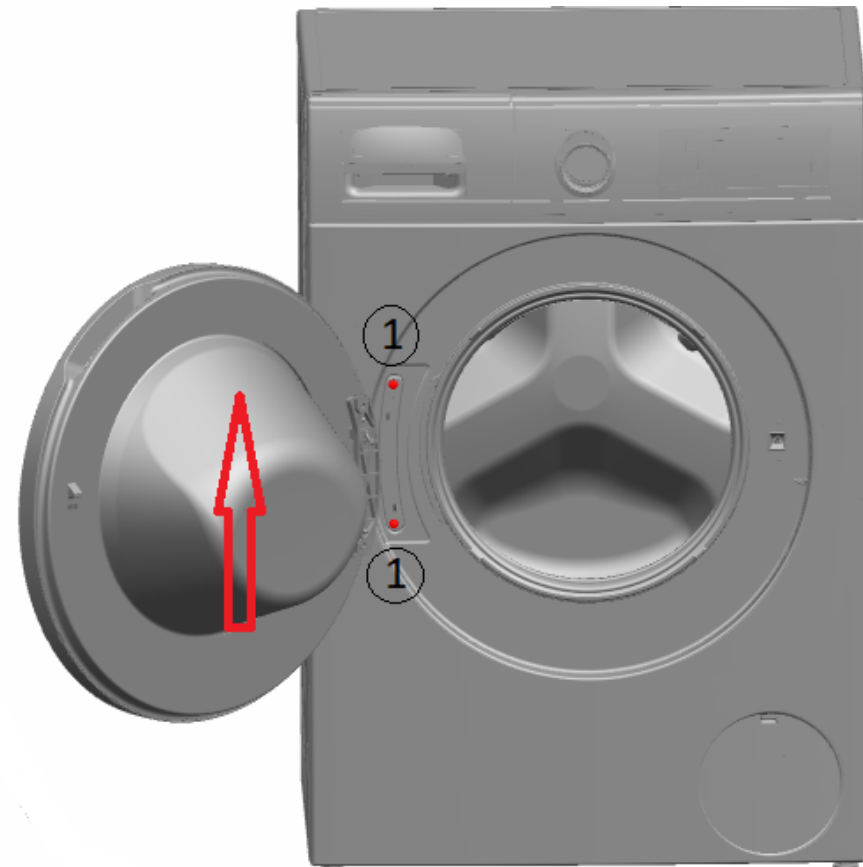
### Ön koşul:

- ✓ Cihazın fisi çekilir.
- ✓ Cihaz, su beslemesinden ayrıılır.
- ✓ Kapı açık.

### 4.5.1 Kapının sökülmesi



Vidaları sökün (1).

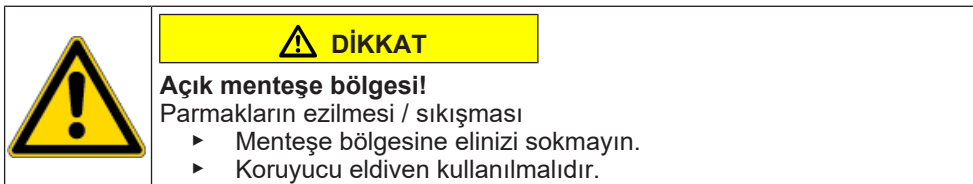


2. Kapıyı yukarıya doğru sökün.

### 4.5.2 Kapının takılması

- ▶ Ters sıra ile monte edin.

## 4.6 Kapı bileşenlerinin değiştirilmesi

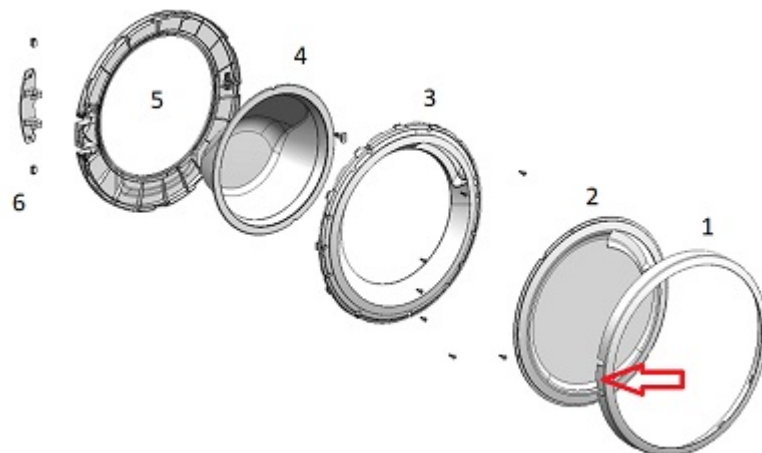


### Ön koşul:

- ✓ Cihazın fişi çekilir.
- ✓ Cihaz, su beslemesinden ayrılır.
- ✓ Kapı kaldırıldı. →517

### 4.6.1 Kapı bileşenlerinin sökülmesi

- Kapıyı dıştan içe sökün.



### 4.6.2 Kapı bileşenlerinin takılması

- Ters sıra ile monte edin.

## 4.7 Kapı contasının değiştirilmesi


**DİKKAT**

Keskin gövde kenarları!

Kesik yaralanmaları

- ▶ Koruyucu eldiven kullanılmalıdır.


**DİKKAT**

Vidaların gevşetilmesi nedeniyle parçaların düşme tehlikesi!

Düşen parçalar nedeniyle yaralanma.

- ▶ Bileşenleri düşmeye karşı emniyete alın.


**DİKKAT!**

Vidaların gevşetilmesi nedeniyle parçaların düşme tehlikesi!

Cihazın diğer parçalarında veya müşterinin evinde (örn. zemin) hasarlar.

- ▶ Bileşenleri düşmeye karşı emniyete alın.

**Ön koplul:**

- ✓ Cihazın fişi çekilir.
- ✓ Cihaz, su beslemesinden ayrılır.
- ✓ [Deterjan bölmesi söküldü.→515](#)
- ✓ [Kapı kaldırıldı.→517](#)
- ✓ [Pompa kapağı söküldü.→526](#)

### 4.7.1 Kapı contasının sökülmesi


**UYARI**

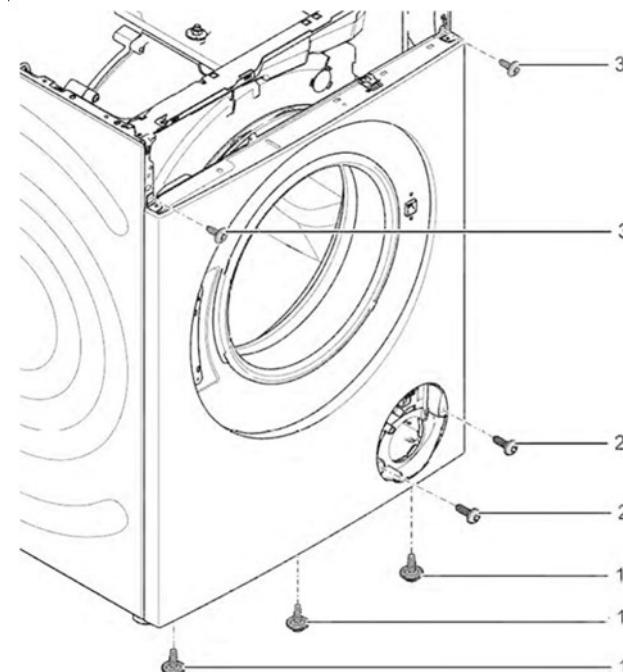
Eğilmiş cihazların kayması!

Kemik kırılmaları / çarpma sonucu yaralanmalar

- ▶ Cihazları kaymaya karşı emniyete alın.

Cihazı önden kaldırın.

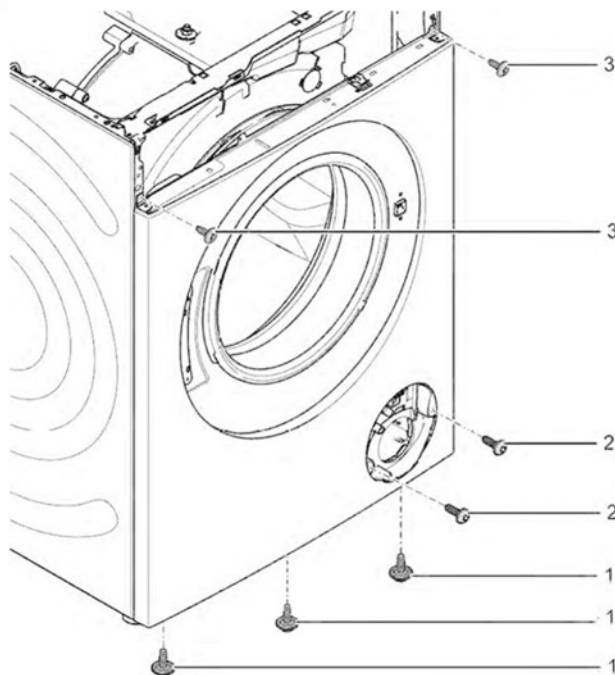
2. Ön panelin altındaki vidaları gevsetin (1).



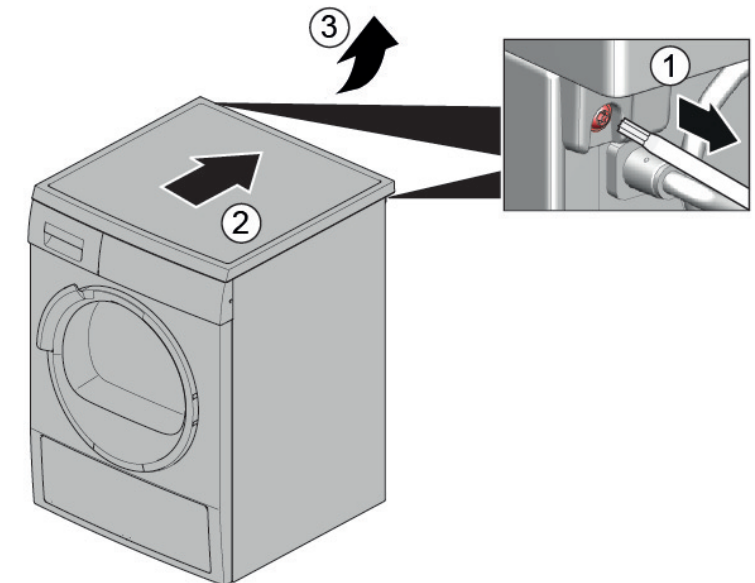
3. Cihazı indirin.

## Onarım

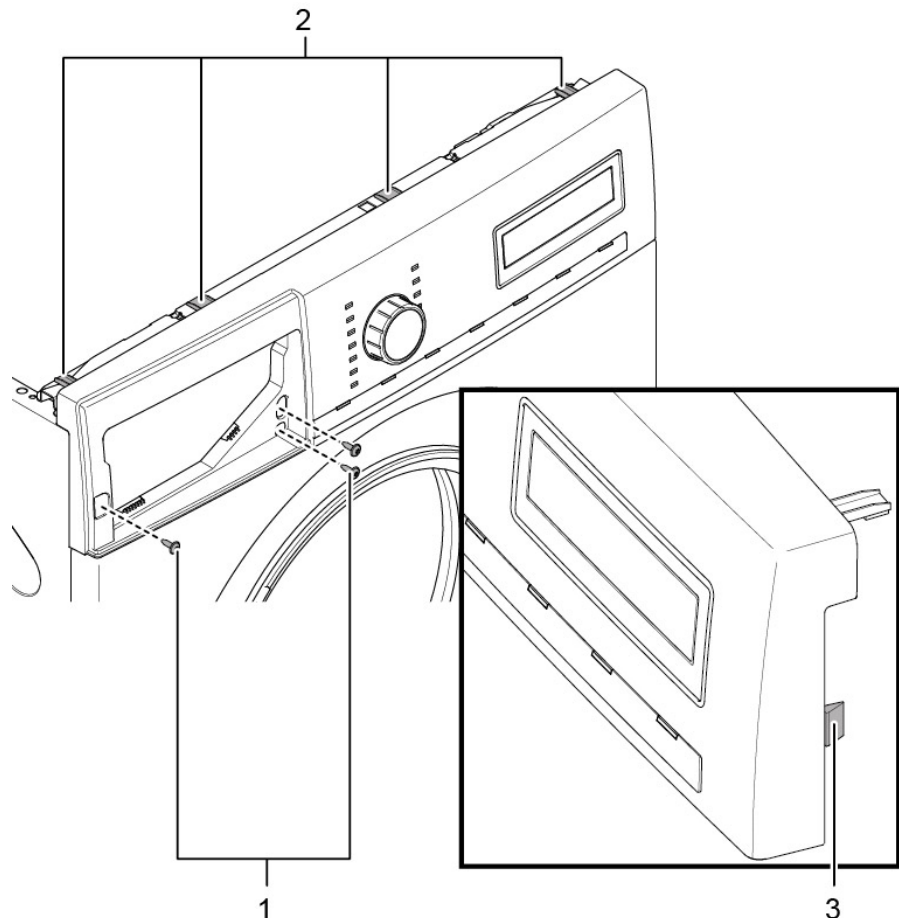
4. Pompa bölgesindeki vidaları söküн (2).



5. 1. Cihazın arkasındaki vidaları gevşetin (1).  
2. Üst tablayı çıkarın (2, 3).

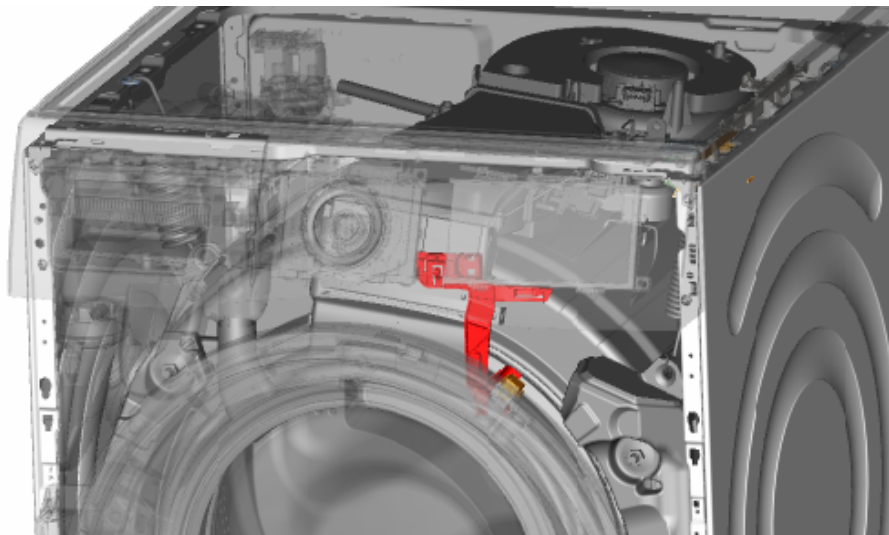


6. 1. Vidaları sökün (1).
2. Gösterge panelinin tırnaklarını serbest bırakın (2, 3).
3. Deterjan kabı muhafazasının vidalarını gevşetin.



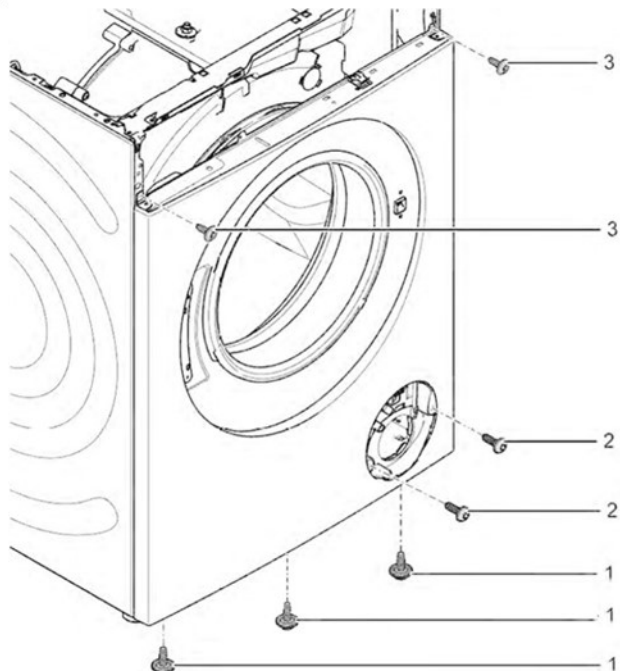
7. Gösterge panelini sökün.

8. Üst taraftaki tambur lambası tutucusunu sökün.



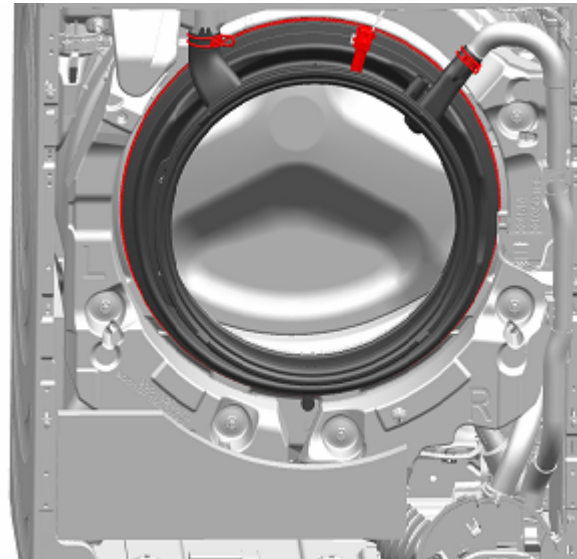
9.  **DİKKAT!**  
Yüzeyin hasar görme tehlikesi!  
Yanlış aletlerin kullanılması sonucu cihazın yüzeyi çizilebilir.  
► Gergi halkasını değiştirmek için sadece plastik aletler kullanın.  
Gergi halkasını plastik bir aletle contadan sökün.
10. Kapı contasını ön panelden çıkartın.
11. Kablo konnektörünü kapı kilidinden çıkartın.

12. Ön panelin üstündeki vidaları gevşetin (3).



13. Ön paneli söküñüz.

14. Tüm hortum bağlantılarını ayırın.



15. Kapı contasını söküñ.

#### 4.7.2 Kapı contasının takılması



##### UYARI

**Yanlış montaj nedeniyle parçaların düşmesi tehlikesi!**

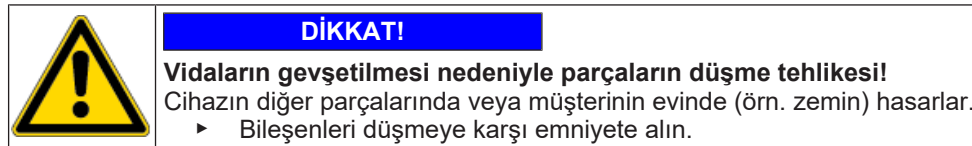
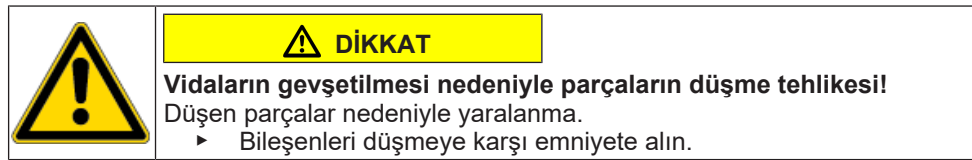
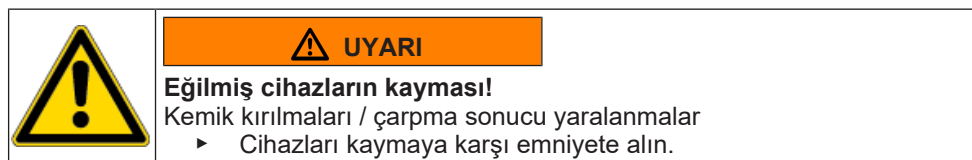
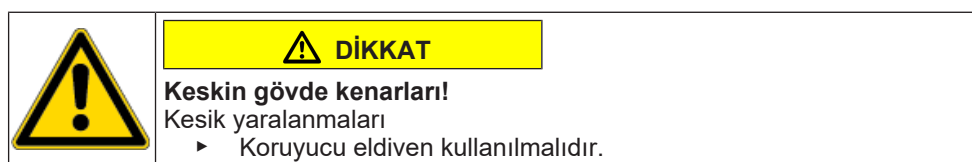
Yaralanma veya cihaz hasarı.

► Koruyucu kapak contasının germe halkasını 3,4 Nm ile sıkın.

- Ters sıra ile monte edin.

## 4.8 Kapı kilidinin değiştirilmesi

(AB) 2019/2023 Düzenlemesi uyarınca, tüketicilere onarım talimatları ile birlikte yedek bir kapı kilidinin sağlanması üretici olarak bizim yükümlülüğümüzdür. Bununla birlikte, bir kapı kilidi değişimi sonrasında cihaz çalıştırılmadan önce kalifiye bir elektrik uzmanı tarafından mutlaka bir elektroteknik güvenlik testinin gerçekleştirilmesi gerektiğini de vurgulamak isteriz. Bu kişinin ülkeye özgü yasalar, düzenlemeler ve standartlar kapsamındaki hükümlerin gerektirdiği niteliklere sahip olduğu doğrulanabilir olmalıdır.



Ön kopul:

- Cihazın fişi çekilir.

- Cihaz, su beslemesinden ayrıılır.
- Cihaza serbest erişim mümkün.
- [Çalışma plakası sökülmüş.→513](#)
- Gösterge paneli söküldü.
- [Kapı kaldırıldı.→517](#)
- Geri halkası söküldü.
- Ön saç sökülmüş olmalı.
- Kapı contası söküldü.

### 4.8.1 Kapı kilidinin sökülmesi

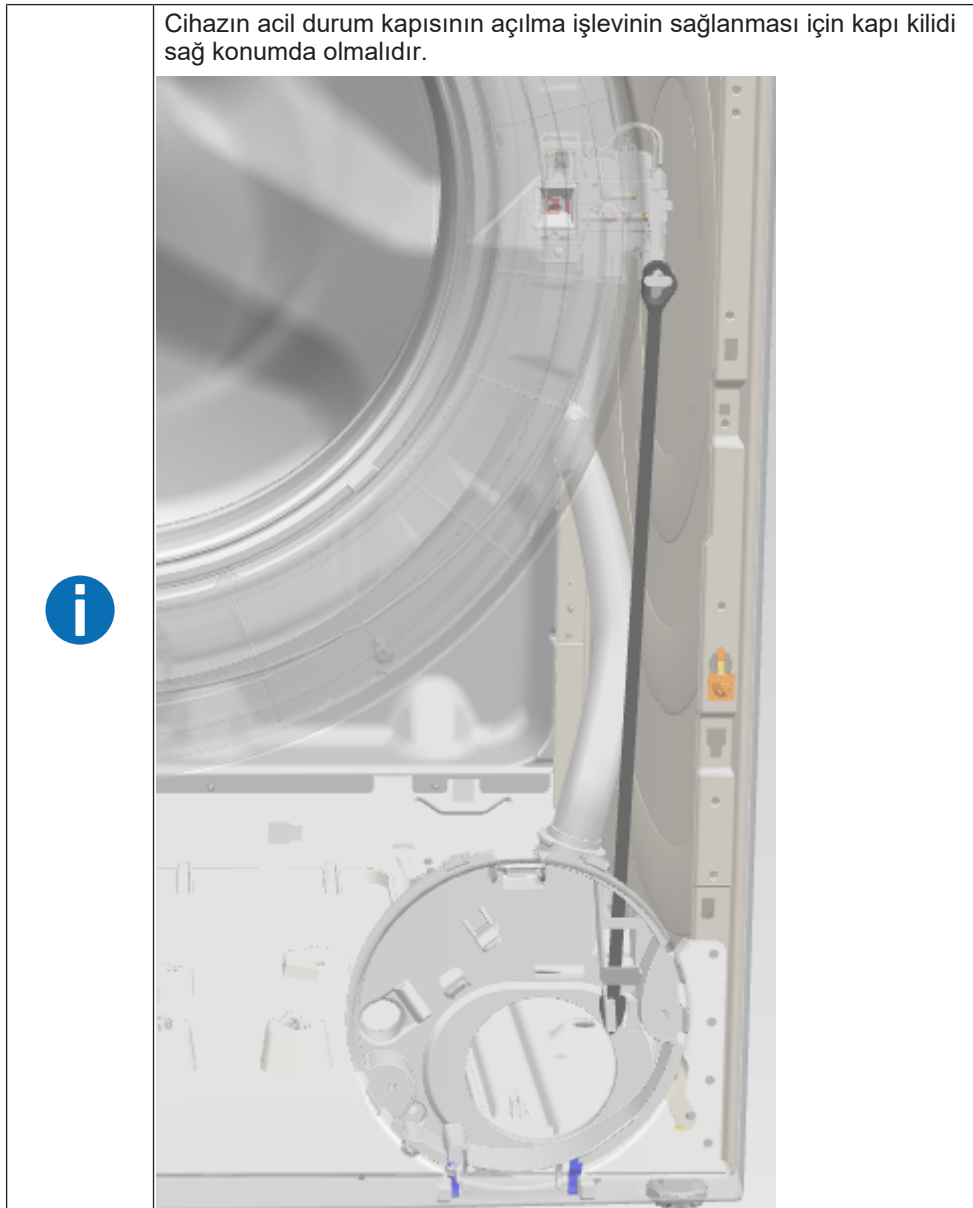
1. Kapı kilidi fişini aydın.
2. Kapı kilidini serbest bırakın.



3. Kapı kilidini sökünen.

**4.8.2 Kapı kilidinin monte edilmesi**

- ▶ Ters sıra ile monte edin.



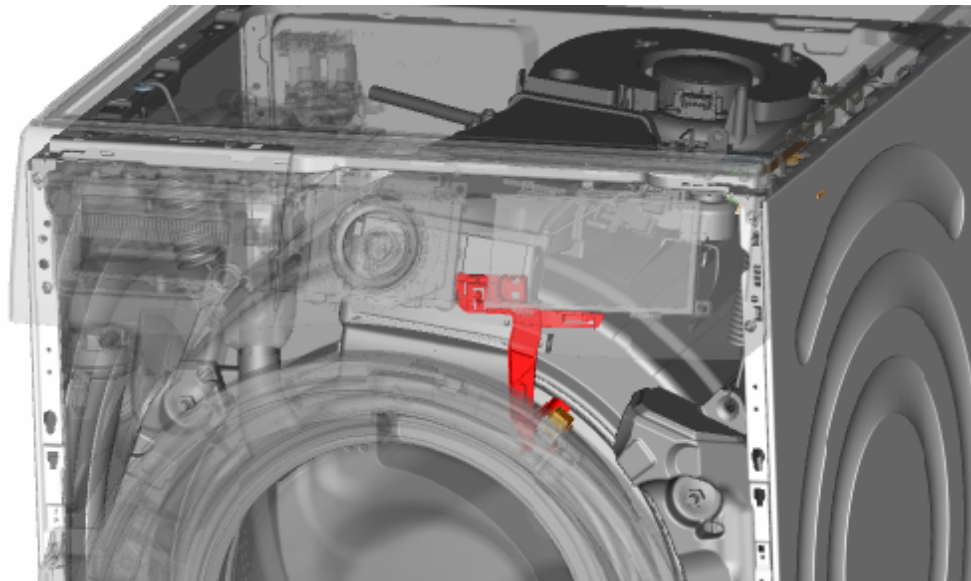
## 4.9 Tambur lambasının değiştirilmesi

	<b>DİKKAT</b> Keskin gövde kenarları! Kesik yaralanmaları ► Koruyucu eldiven kullanılmalıdır.
	<b>UYARI</b> Eğimmiş cihazların kayması! Kemik kırılmaları / çarpma sonucu yaralanmalar ► Cihazları kaymaya karşı emniyete alın.
	<b>DİKKAT</b> Vidaların gevşetilmesi nedeniyle parçaların düşme tehlikesi! Düşen parçalar nedeniyle yaralanma. ► Bileşenleri düşmeye karşı emniyete alın.
	<b>DİKKAT!</b> Vidaların gevşetilmesi nedeniyle parçaların düşme tehlikesi! Cihazın diğer parçalarında veya müşterinin evinde (örn. zemin) hasarlar. ► Bileşenleri düşmeye karşı emniyete alın.

### Ön koşul:

- ✓ Cihazın fişi çekilir.
- ✓ Cihaz, su beslemesinden ayrılır.
- ✓ Cihaza serbest erişim mümkün.
- ✓ [Çalışma plakası sökülmüş.→513](#)
- ✓ [Deterjan bölümü söküldü.→515](#)
- ✓ Gösterge paneli söküldü.

### 4.9.1 Tambur lambasının sökülmesi



1. Tambur lambası tutucusunu cihazdan dışarı çekin.
2. Elektrik bağlantısını söküün.
3. Tambur lambasını tambur lambası tutucusundan söküün.

### 4.9.2 Tambur lambasının takılması

- Ters sıra ile monte edin.

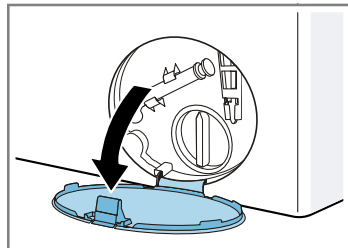
## 4.10 Pompa kapağının değiştirilmesi

### Ön koşul:

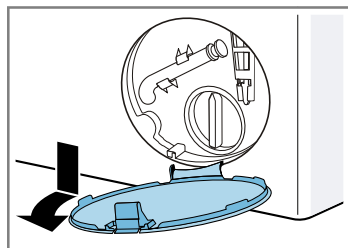
- ✓ Cihazın fişi çekilir.
- ✓ Cihaz, su beslemesinden ayrıılır.

### 4.10.1 Pompa kapağının sökülmesi

1. Pompa kapağını açın.



2. Pompa kapağını sökün.



### 4.10.2 Pompa kapağının takılması

- ▶ Ters sırada monte edin.

## 4.11 Ön panelin değişimi



### ⚠ DİKKAT

Keskin gövde kenarları!

Kesik yaralanmaları

- ▶ Koruyucu eldiven kullanılmalıdır.

Ön koplul:

- ✓ Cihazın fişi çekilir.
- ✓ Cihaz, su beslemesinden ayrıılır.
- ✓ [Deterjan bölmesi söküldü. → 515](#)
- ✓ [Kapı kaldırıldı. → 517](#)
- ✓ Kapı contası söküldü.
- ✓ [Pompa kapağı söküldü. → 526](#)

### 4.11.1 Ön panelin sökülmesi



### ⚠ UYARI

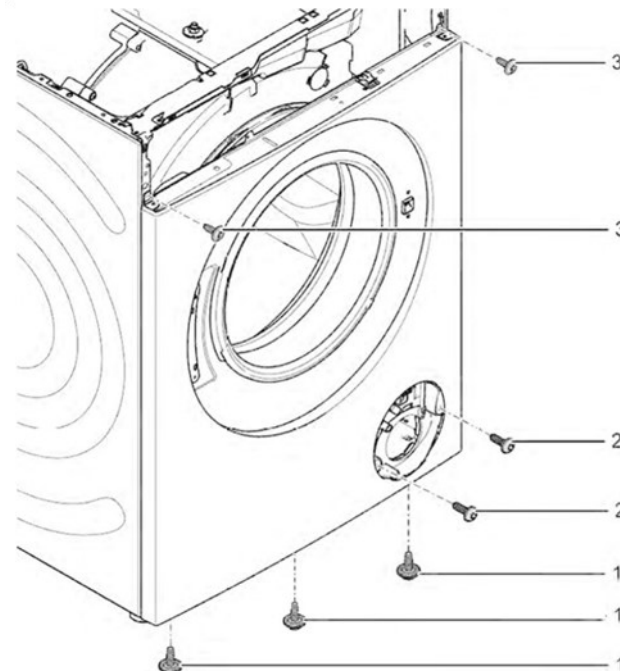
Eğilmiş cihazların kayması!

Kemik kırılmaları / çarpma sonucu yaralanmalar

- ▶ Cihazları kaymaya karşı emniyete alın.

Cihazı önden kaldırın.

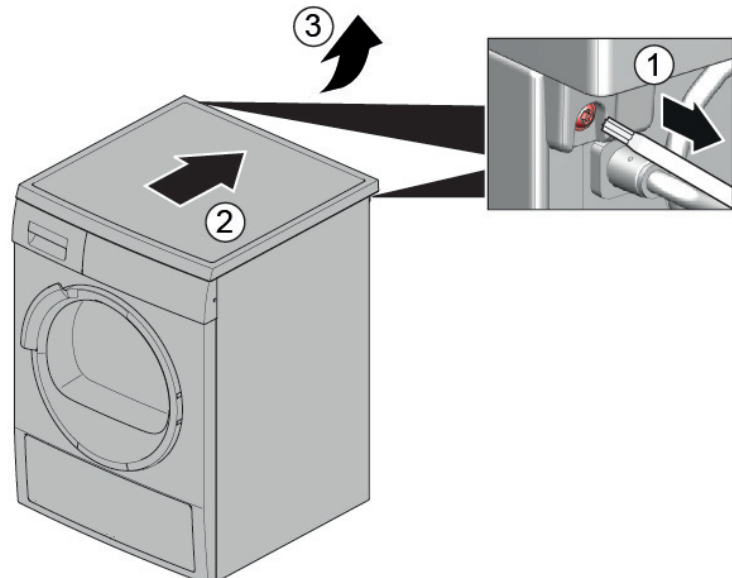
2. Alt taraftaki vidaları sökün (1).



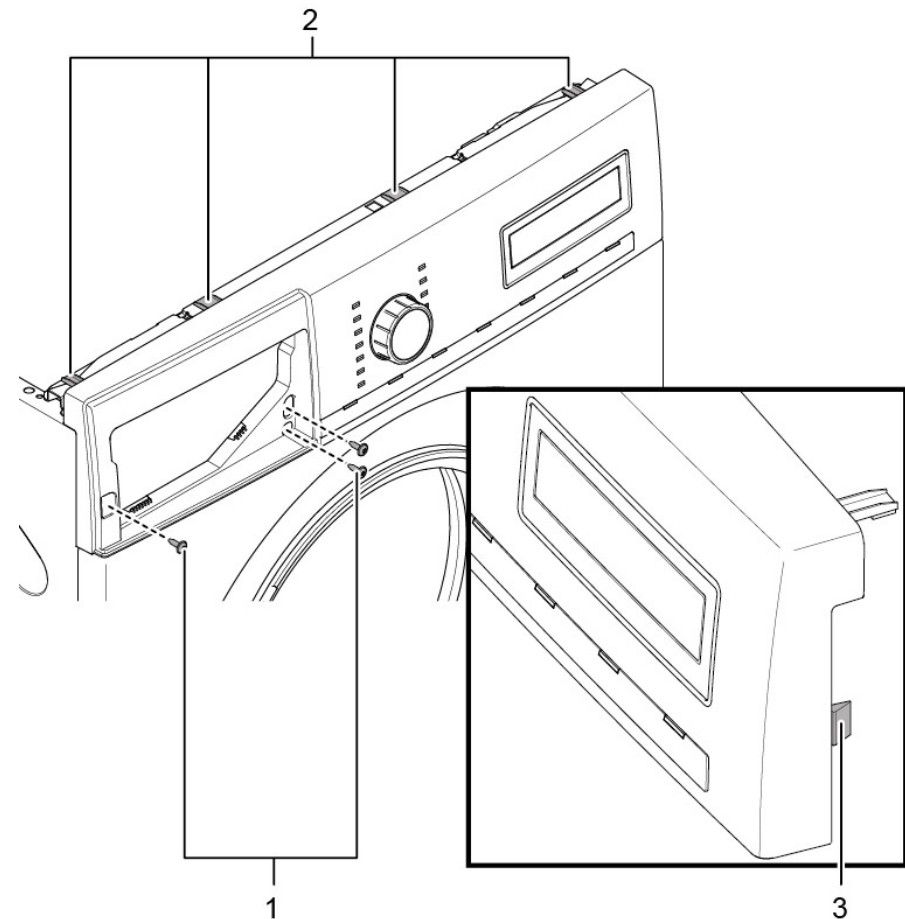
3. Cihazı indirin.

## Onarım

4. 1. Vidaları sökün (1).  
2. Üst tablayı cihazın arkasına doğru itin (2).  
3. Üst tablayı sökmek için yukarıya doğru hareket ettirin (3).



5. 1. Vidaları sökün (1).  
2. Tırnakları (2, 3) serbest bırakın.



6. Gösterge panelini sökün.

7.



**DİKKAT**

**Vidaların gevşetilmesi nedeniyle parçaların düşme tehlikesi!**  
Düşen parçalar nedeniyle yaralanma.  
▶ Bileşenleri düşmeye karşı emniyete alın.



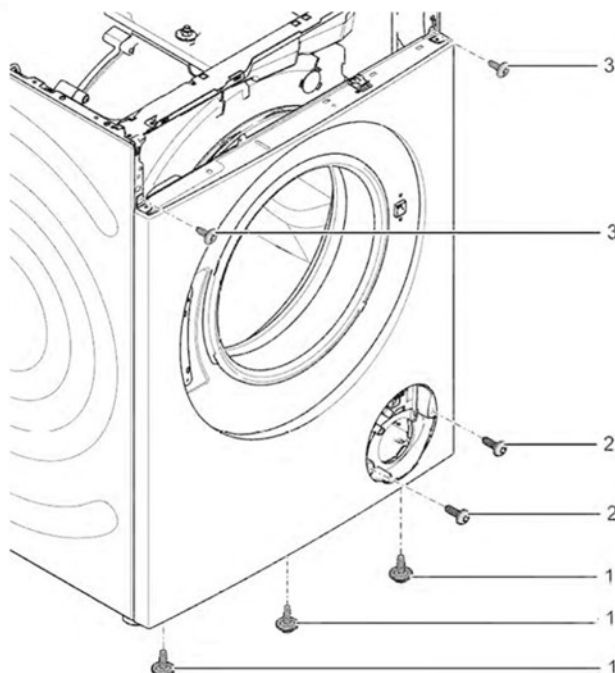
## DİKKAT!

**Vidaların gevşetilmesi nedeniyle parçaların düşme tehlikesi!**

Cihazın diğer parçalarında veya müşterinin evinde (örn. zemin) hasarlar.

- ▶ Bileşenleri düşmeye karşı emniyete alın.

Ön taraftaki vidaları, alttan üste doğru sökün (2, 3).



8. Ön paneli sükünüz.

### 4.11.2 Ön sacın takılması

- ▶ Ters sıra ile monte edin.