



Register your
new device on
MyBosch now and
get free benefits:

**[bosch-home.com/
welcome](http://bosch-home.com/welcome)**



Фурна за вграждане

HSG636E.1

[bg] Наръчник на потребителя и инструкции за монтаж

Съдържание

РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА

1	Безопасност	2
2	Предотвратяване на материални щети.....	5
3	Опазване на околната среда и икономия	6
4	Запознаване	6
5	Режими на работа	8
6	Принадлежности	10
7	Преди първата употреба	12
8	Основни положения при работа с уреда.....	13
9	Бързо загряване	14
10	Времеви функции	15
11	Пара	16
12	Термометър за печене.....	19
13	Assist	21
14	Зашита от деца	24
15	Съботна настройка	24
16	Основни настройки	24
17	Почистване и поддръжка	25
18	Подпомагане на почистването	28
19	Отстраняване на котлен камък	28
20	Сушене	29
21	Поставка	30
22	Врата на уреда	30
23	Отстраняване на неизправности.....	33
24	Предаване за отпадъци	35
25	Отдел по обслужване на клиенти	36
26	Така става	36
27	РЪКОВОДСТВО ЗА МОНТАЖ	45
27.1	Общи монтажни указания	45



1 Безопасност

Спазвайте указанията за безопасност по-долу.

1.1 Общи указания

- Прочетете внимателно това ръководство.
- Запазете ръководството, както и продуктовата информация, за по-нататъшна справка или за следващите собственици.
- Не свързвайте уреда в случай на повреда, получена по време на транспортирането.

1.2 Употреба по предназначение

Този уред е предназначен само за вграждане. Вземете под внимание специалното ръководство за монтаж.

Само специализиран експертен персонал може да свързва уреда без щекер. При повреди поради неправилно свързване правото на гаранция отпада.

Използвайте уреда само:

- за приготвяне на ястия и напитки.
- в домакинството и в затворени помещения в домашна обстановка.
- на височина до 2000 м над морското равнище.

1.3 Ограничение на кръга от потребители

Този уред може да се използва от деца на възраст над 8 години и от лица с намалени физически, сетивни или умствени способности или липса на опит и/или знания, ако са под наблюдение или са инструктирани относно безопасната употреба на уреда и са разбрали произтичащите от употребата опасности.

Децата не трябва да играят с уреда.

Почистването и поддръжката от страна на потребителя не трябва да се извършват от деца на възраст под 15 години и без наблюдение.

Дръжте деца на възраст под 8 години далеч от уреда и захранващия кабел.

1.4 Безопасна употреба

Винаги вкарвайте принадлежностите по правилния начин в камерата.

→ "Принадлежности", Страница 10

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от пожар!

Съхраняваните в камерата за готове запалими предмети могат да се запалят.

- ▶ Никога не съхранявайте запалими предмети в камерата.
- ▶ Ако има дим, уредът трябва да се изключи или щепселт да се изтегли и вратата да се остави затворена, за да се задушат евентуалните пламъци.

Остатъците от храна, мазнината и сокът от печенето могат да се запалят.

- ▶ Преди работа отстранявайте грубите замърсявания от камерата, от нагревателните елементи и принадлежностите.

При отваряне на вратата на уреда се образува въздушно течение. Хартията за печене може да докосне нагревателните елементи и да се възпламени.

- ▶ Никога не поставяйте хартия за печене при предварително нагряване и по време на готове незакрепена върху принадлежностите.
- ▶ Винаги подходящо разрязвайте хартията за печене и поставяйте върху нея съд или форма за печене.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от изгаряния!

По време на употреба уредът и неговите докосващи се части са горещи.

- ▶ Изисква се внимание, за да се избегне докосването на нагревателните елементи.
- ▶ Малките деца на възраст под 8 години трябва да стоят далеч.

Принадлежностите или съда се нагорещват много.

- ▶ Винаги изваждайте горещите принадлежности или съдове с топлозашитни ръкавици от камерата.

Алкохолните пари могат да се възпламенят в горещата камера.

- ▶ Използвайте само малки количества напитки с висок процент на алкохол в ястията.

- ▶ Внимателно отваряйте вратата на уреда.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от изгаряне с гореща вода!

Достъпните части при работа стават горещи.

- ▶ Никога не докосвайте горещите части.
- ▶ Дръжте децата далеч.

При отваряне на вратата на уреда може да излезе гореща пара. Парата според температурата не е видима.

- ▶ Внимателно отваряйте вратата на уреда.
- ▶ Дръжте децата далеч.

От водата в горещата камера се образува гореща водна пара.

- ▶ Никога не наливайте вода в нагорещена-та камера за готове.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от нараняване!

Надрасканото стъкло на вратата на уреда може да се пръсне.

- ▶ Не използвайте остри абразивни почистващи препарати или остри метални стъргалки за почистването на стъклото на вратата на фурната, тъй като те могат да надраскат повърхността.

Уредът и неговите части могат да са остри.

- ▶ Внимание при боравене и почистване.
- ▶ Ако е възможно, носете защитни ръкавици.

Пантите на вратата на уреда се движат при отваряне и затваряне на вратата и можете да се преципите.

- ▶ Не бъркайте в областта на пантите.
- ▶ Компонентите във вратата на уреда могат да са с остри ръбове.
- ▶ Носете защитни ръкавици.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от токов удар!

Некомпетентно извършените ремонти представляват опасност.

- ▶ Само обучен за целта специализиран персонал трябва да извършва ремонти на уреда.
- ▶ За ремонта на уреда трябва да се използват само оригинални резервни части.
- ▶ Ако кабелът за свързване към мрежата на този уред бъде повреден, той трябва да се смени от обучен специализиран персонал.

Повредена изолация на кабела за свързване към мрежата представлява опасност.

- ▶ Никога не допускайте контакт на кабела за свързване към мрежата с източници на топлина или горещи части на уреда.
- ▶ Никога не допускайте контакт на кабела за свързване към мрежата с остри върхове или ръбове.
- ▶ Никога не прегъвайте, не притискайте и не променяйте кабела за свързване към мрежата.

Проникващата влага може да предизвика токов удар.

- ▶ За почистване на уреда не използвайте машина за почистване с пара или с високо налягане.

Повреден уред или кабел за свързване към мрежата представляват опасност.

- ▶ Никога не пускайте в експлоатация повреден уред.
- ▶ Никога не дърпайте кабела за свързване към мрежата, за да отделите уреда от електрозахранващата мрежа. Винаги хващайте щепсела на кабела за свързване към мрежата.
- ▶ Ако уредът или кабелът за свързване към мрежата са повредени, незабавно издърпайте щепсела на кабела за свързване към мрежата от контакта или изключете предпазителя в кутията с предпазители.
- ▶ Свържете се със службата за обслужване на клиенти. → Страница 36

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност: Магнетизъм!

В обслужващия панел или в обслужващите елементи се използват постоянни магнити. Те могат да повлияват електронни импланти, напр. пейсмейкъри или инсулинови помпи.

- ▶ Ако имате електронни импланти не надвишавайте минимално разстояние от 10 см до обслужващия панел.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от задушаване!

Деца могат да нахлузят на главата си опаковъчния материал или да се увият в него и да се задушат.

- ▶ Дръжте далеч от деца опаковъчния материал.

- ▶ Не допускайте деца да играят с опаковъчния материал.

Деца могат да вдишат или да погълнат малки части и да се задушат.

- ▶ Дръжте далеч от деца малките части.
- ▶ Не допускайте деца да играят с малки части.

1.5 Пара

Спазвайте указанията, ако използвате функция с пара.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от изгаряне с гореща вода!

Водата в съда за вода може да се загрее силно при по-нататъшна работа на уреда.

- ▶ Изправявайте съда за вода след всяка употреба на уреда с пара.
- В камерата се образува гореща пара.
- ▶ По време на работа на уреда с пара не бъркайте в камерата.
- При изваждане на допълнителните принадлежности може да прелее гореща течност.
- ▶ Внимателно изваждайте горещите допълнителни принадлежности само с ръкавица за фурна.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от пожар!

Парите от запалимите течности могат да се възпламенят в камерата от горещите повърхности (детонация). Вратата на уреда може да гръмне. Могат да излязат горещи pari и пламъци.

- ▶ Не наливайте запалими течности (напр. алкохолни напитки) в съда за вода.
- ▶ В съда за вода наливайте изключително и само вода или препоръчен от нас разтвор за котлен камък.

1.6 Термометър за печене

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от токов удар!

При неправилен термометър за печене изолацията може да се повреди.

- ▶ Използвайте само предназначените за този уред термометри за печене.

2 Предотвратяване на материални щети

2.1 По правило

ВНИМАНИЕ!

Предметите върху пода на камерата при над 50 °C предизвикват натрупване на топлина. Времената за печене и пържене повече не съответстват и емайлът се уврежда.

- ▶ Не поставяйте върху пода на камерата принадлежности, хартия за печене или фолио, от какъвто и да е вид.
 - ▶ Поставяйте съда върху пода на камерата, само ако е настроена температура под 50 °C.
- Чрез силиконови форми или съдържащи силикон фолия, капаци или допълнителни принадлежности фурната може да се повреди. Могат да възникнат щети, ако сензорът за печене не е активен.
- ▶ Не използвайте силиконови форми или съдържащи силикон фолио, капаци или допълнителни принадлежности.
 - ▶ Никога не съхранявайте предмети от силикон в камерата.

Ако в горещата камера се намира вода, се образува водна пара. Възможни са повреди поради смяната на температурата.

- ▶ Никога не наливайте вода в нагорещената камера за готовене.
- ▶ Никога не поставяйте съд с вода върху дъното на камерата.

Влажността за по-дълго време в камерата води до корозия.

- ▶ След употреба подсушете камерата.
 - ▶ Не съхранявайте влажни хранителни продукти в затворената камера за готовене за продължително време.
 - ▶ Не съхранявайте ястия в камерата.
- Охлаждането с отворена врата на уреда поврежда с течение на времето съседните шкафове.
- ▶ След работа с високи температури оставете камерата да се охлади само в затворено състояние.
 - ▶ Не захващайте предмети с вратата на уреда.
 - ▶ След работа с много влага оставете камерата отворена, за да изсъхне.

Плодовият сок, който капе от тавата за печене, оставя петна, които повече не могат да се отстранят.

- ▶ Не покривайте прекалено обилно тавата за печене при много сочен плодов сладкиш.
- ▶ Ако е възможно, използвайте по-дълбока универсална тава.

Почистващият препарат за фурна в топлата камера поврежда емайла.

- ▶ Никога не използвайте почистващи препарати за фурна в топла камера.
- ▶ Преди следващото нагряване отстранете напълно остатъците от камерата и от вратата на уреда.

Ако уплътнението е силно замърсено, вратата на уреда вече не може да се затвори добре при работа. Съседните мебелни повърхности могат да бъдат повредени.

- ▶ Винаги поддържайте уплътнението чисто.
- ▶ Никога не използвайте уреда с повредено уплътнение или без уплътнение.

Чрез използването на вратата на уреда като повърхност за сядане или опирание вратата на уреда може да се повреди.

- ▶ Не поставяйте предмети и не сядайте или се увисвайте върху вратата на уреда.
- ▶ Не поставяйте съдове или аксесоари върху вратата на уреда.

Според типа на уреда принадлежността може да надраска стъклото на вратата при затваряне на вратата на уреда.

- ▶ Винаги вкарвайте принадлежностите до упор в камерата.

2.2 Пара

Спазвайте указанията, ако използвате функцията с пара.

ВНИМАНИЕ!

Съдът с ръжда може да причини корозия в камерата. Дори и най-малките петна могат да доведат до корозия.

- ▶ Не използвайте съд с ръжда.
- ▶ Изтичащите течности замърсяват дъното на камерата.

- ▶ При готовенето на пара с перфориран съд за готовене винаги отдолу вкарвайте тавата за печене, универсалната тава или съд за готовене без отвори. Капещата течност се събира.

Горещата вода в съда за вода може да повреди системата за пара.

- ▶ Наливайте изключително и само студена вода в съда за вода.

Водата от дъното на камерата при работа на уреда с температури над 120 °C причинява щети по емайла.

- ▶ Ако има вода върху дъното на камерата, не стартирайте работа.
- ▶ Преди работа избръшете водата от дъното на камерата.

Ако разтвор за котлен камък попадне върху пулта за управление или други чувствителни повърхности, те ще се повредят.

- ▶ Отстранете разтвора за котлен камък веднага с вода.

Почистването на съда за вода в съдомиялна причинява щети.

- ▶ Не почиствайте съда за вода в съдомиялна машина.
- ▶ Почиствайте съда за вода с мека кърпа и обикновен миещ препарат.

3 Опазване на околната среда и икономия

3.1 Предаване на опаковката за отпадъци

Опаковъчните материали са съвместими с околната среда и могат да се използват повторно.

- Предавайте отделните компоненти за отпадъци разделно според вида.

3.2 Пестене на енергия

Ако спазвате тези указания, Вашият уред ще консумира по-малко ток.

Загрявайте предварително уреда само ако това се посочва в рецептата или в препоръките за настройка.

- Ако не загреете предварително уреда, спестявате до 20% енергия.

Използвайте тъмни, боядисани в черно или емайлирани форми за печене.

- Тези форми за печене поемат особено добре топлината.

По възможност рядко отваряйте вратата на уреда при работа.

- Температурата в камерата се запазва и уредът не трябва да нагрява допълнително.

Печете няколко ястия директно едно след друго или паралелно.

- Камерата е загрътая след първото печене. Така се скъсява времето за печене за следващите сладкиши.

При по-дълги времена на готовене изключете уреда 10 минути преди края на времето за готовене.

- Остатъчната топлина стига за сготвяне на ястията.

Не отстранявайте използвани принадлежности от камерата.

- Излишни части на принадлежностите не бива да се загряват.

Оставяйте дълбоко замразените храни да се размразят преди пригответянето.

- Енергията за размразяване на ястията се пести.

Бележка:

Уредът се нуждае:

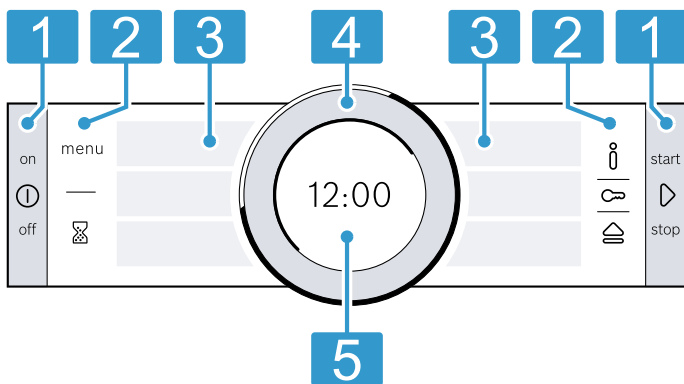
- в режим с включен дисплей от макс. 1 W
- в режим с изключен дисплей от макс. 0,5 W

4 Запознаване

4.1 Обслужващ панел

Посредством панела за обслужване се настройват всички функции на Вашия уред и се извежда информация относно режима на работа.

Бележка: В зависимост от типа уред детайлите на фигурата могат да се различават, напр. по цвят и форма.



1 Бутони

Бутоните отляво и отдясно на обслужващия панел имат точка за натискане. За да действайте бутона, го натиснете. При уреди без предна част от неръждаема стомана бутоните са и сензорни полета.

2 Сензорни полета

Сензорните полета представляват чувствителни на допир повърхности. За да изберете функция, само леко натиснете върху съответното поле.

3 Сензорни дисплеи

На сензорните дисплеи виждате актуалните възможности за избор. За да изберете функция, натиснете съответното текстово поле. В зависимост от избора текстовите полета се променят.

4 Обслужващ пръстен

Обслужващият пръстен можете да въртите неограничено наляво или надясно. Леко натиснете пръстена за управление и преместете в желаната посока.

5 Дисплей

На дисплея виждате актуалните стойности за настройка или текстовете с указания.

4.2 Бутони

С бутоните ляво и дясно върху полето за управление включвате и изключвате уреда си или работата.

Бутона	Функция	Употреба
①	on/off	Включване или изключване на уреда.
▷	start/stop	Кратко натискане: стартиране или прекъсване на работата. Задръжте натиснат за ок. 3 секунди: прекъсване на работата.

4.3 Сензорни полета

Със сензорните полета избирате директно различни функции.

Сензорното поле на актуално избраната функция свети в червено.

Touch-Feld	Функция	Употреба
menu	Меню	Отваряне на менюто за режими на работа. → "Режими на работа", Страница 8
⌚	Таймер	Изберете будилник.
ⓘ	Информация	Показване на допълнителна информация за функция или настройка.
🔒	Зашита от деца	Задръжте натиснат за ок. 4 секунди: активиране или дезактивиране на защитата от деца.
⚠	Отваряне на обслужващия панел	Отворете обслужващия панел, за да свалите съда за вода.

4.4 Сензорни дисплеи

Сензорните дисплеи служат както за индикация, така и за обслужване.

Сензорните дисплеи са разделени на множество текстови полета. Текстовите полета Ви показват актуалните възможности за избор и вече извършените настройки. За да изберете функция, натиснете съответното текстово поле.

Избраната функция е обозначена с червена отвесна лента отстрани на текстовото поле. Стойността за това се подчертава на дисплея → Страница 7 в бяло.

С малка червена стрелка отстрани на текстовото поле е обозначено към коя функция можете да прелистите назад.

4.5 Обслужващ пръстен

С обслужващия пръстен променяте стойностите за настройка, които се показват на дисплея и прелизвате в сензорния дисплей.

Когато сте достигнали минималната или максималната стойност, тази стойност остава на дисплея. Завъртете при нужда стойността с пръстена за управление отново назад.

4.6 Дисплей

Дисплеят Ви показва актуалните стойности за настройка на различните нива.

Стойност на преден план	Стойността на преден план е подчертана в бяло. Можете директно да промените стойността с обслужващия пръстен. След работен старт температурата или степента са на преден план.
-------------------------	---

Стойност на заден план
Стойностите на заден план са показани в сиво. За да промените стойността с обслужващия пръстен, изберете предварително желаната функция.

Увеличаване
Докато променяте стойността с обслужващия пръстен, увеличена се показва само тази стойност.

Пръстеновидна линия

Отвън в дисплея се намира пръстеновидната линия.

- Индикация за позиция
Когато промените стойност, пръстеновидната линия ви показва къде се намирате в списъка за избор. Според областта за настройка и дължината на списъка за избор пръстеновидната линия е непрекъсната или разделена на сегменти.
- Индикация за напредъка
По време на работа пръстеновидната линия показва напредъка и се изпълва с червено с всяка изминална секунда.
При изтичаща продължителност всяка секунда изгасва по един сегмент от линията.

Индикатор за температура

Нагряващата линия и индикацията за остатъчна температура Ви показват температурата в камерата.

Поради термичната поносимост показваната температура може да се различава от фактическата температура в камерата.

- Линия на нагряване
След старт на работата бялата линия под температурата се изпълва с червено според нагряването на камерата. Ако нагрявате предварително,

оптималното време за вкаране на ястието е достигнато, когато линията е напълнена докрай в червено.

При степени на настройка, напр. степени на грил, линията на нагряване веднага се пълни в червено.

■ Индикация за остатъчна топлина

Когато уредът е изключен, кръглата линия показва остатъчната топлина в камерата. Колкото по-малка е остатъчната топлина, толкова по-тъмна става кръглата линия и в един момент изчезва напълно.

4.7 Камера

Функциите в камерата улесняват работата на вашия уред.

Поставка

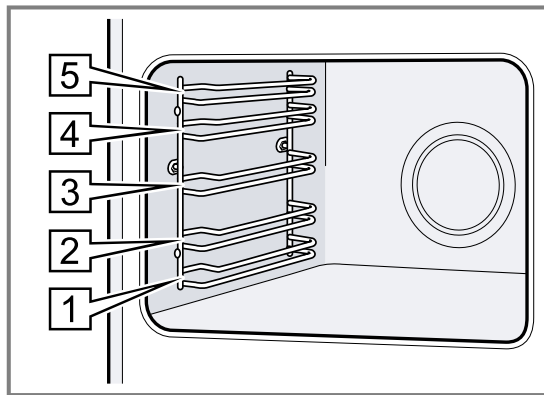
В поставките в камерата можете да вкарвате при- надлежности на различни височини.

→ "Принадлежности", Страница 10

Вашият уред има 5 височини на вкаране. Височините на вкаране се броят отдолу нагоре.

Поставките можете да откачете напр. за почистване.

→ "Поставка", Страница 30



Самопочистващи се повърхности

Задната стена на камерата е самопочистваща се. Самопочистващите се повърхности са покрити с преста, матова керамика и имат груба повърхност. Ако уредът работи, самопочистващите се повърхности поемат от печеното и грила пръски мазнина и ги разграждат.

Ако самопочистващите се повърхности по време на работа не се почистват вече достатъчно, камерата се загрява целенасочено.

→ "Почистване на самопочистващите се повърхности в камерата", Страница 27

Осветление

Една или няколко лампички във фурната осветяват камерата.

Ако отворите вратата на уреда, осветлението в камера се включва. Ако вратата на уреда остане отворена за повече от 15 минути, осветлението отново се изключва.

Когато започне работа, осветлението при повечето режими на работа се включва. Ако работата се прекрати, то осветлението се изключва.

Охлаждащ вентилатор

Охлаждащият вентилатор се включва и изключва според температурата на уреда. Топлият въздух се отвежда през вратата.

ВНИМАНИЕ!

Не покривайте вентилационните отвори над вратата на уреда. Уредът прегрява.

► Дръжте вентилационните отвори свободни.

За да се охлади по-бързо уредът след работа, вентилаторът продължава работа за известно време.

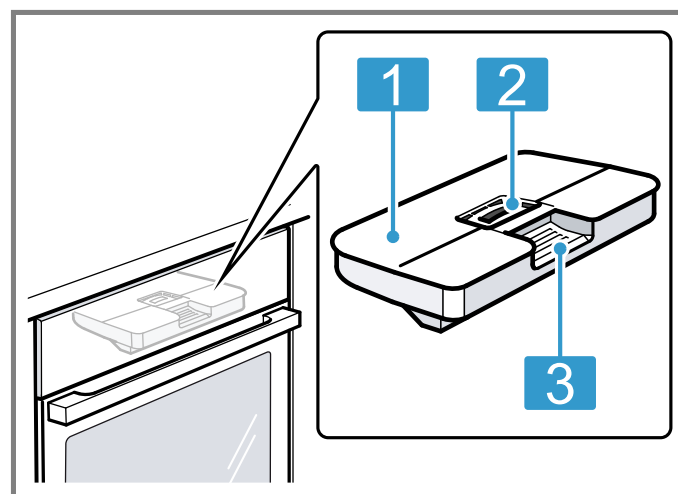
Вратата на уреда

Ако отворите вратата на уреда при работа, работата спира. Ако затворите вратата на уреда, режимът на работа продължава автоматично.

Съд за вода

Нуждаете се от съда за вода за видовете нагряване с пара.

Съдът за вода се намира зад панела за обслужване. → "Пълнене на съда за вода", Страница 16



1 Капак на резервоара

2 Отвор за пълнене и изпразване

3 Дръжка за изваждане и вкарване

5 Режими на работа

Тук ще получите преглед на видовете режими на работа и на главните функции на Вашия уред.

За да отворите менюто, натиснете **menu**.

Режим на работа	Употреба
Видове загряване	Изберете фино съгласувани видове нагряване за оптимално приготвяне на Вашето ястие. → "Видове загряване", Страница 9
Асистент	Използвайте програмирани, препоръчителни настройки за различни ястия. → "Assist", Страница 21
Пара	С видовете нагряване с пара пригответе ястията по-деликатно. → "Пара", Страница 16

5.1 Видове загряване

За да откривате винаги подходящия вид нагряване за Вашите ястия, ние ще Ви разясним разликите и диапазоните на употреба.

Символите за отделните видове нагряване помагат при повторното разпознаване.

Режим на работа	Употреба
Почистване	Изберете функция за почистване за камерата. → "Подпомагане на почистването", Страница 28 → "Отстраняване на котлен камък", Страница 28
Основни настройки	Адаптирайте основните настройки. Основни настройки → Страница 24

Ако изберете вид на нагряване, уредът ще Ви предложи подходяща температура или степен. Можете да приемете стойностите или да ги промените в посочения диапазон.

При температурни настройки над 275 °C и степен за грил 3 уредът сваля температурата след ок. 40 минути до ок. 275 °C, респ. преминава на степен за грил 1.

Символ	Вид загряване	Температурен диапазон	Използване и начин на функциониране
			Възможни допълнителни функции
	4D горещ въздух	30 - 250 °C	Печене и пържене на едно или няколко нива. Вентилаторът разпределя топлината на кръглото нагревателно тяло в задната стена равномерно по цялата камера.
	Горно/дол. загр.	30 - 250 °C	Традиционно печене или пържене на едно ниво. Видът на загряване е особено подходящ за сладкиш със сочна плънка. Топлината идва равномерно отгоре и отдолу.
	Горещ въздух eco	30 - 250 °C	Готовете щадящо избрани ястия без предварително нагряване на едно ниво. Вентилаторът разпределя топлината на кръглото нагревателно тяло в задната стена равномерно по цялата камера. Ястието се приготвя на фази с остатъчна топлина. Най-ефективен е видът загряване между 125-250 °C. По време на готовенето дръжте вратата на уреда затворена. Този вид на загряване се използва за установяване на разхода на енергия в режим на рециркулация на въздуха и на класа на енергийна ефективност.
	Горно/долно нагряване Eco	30 - 250 °C	Готовете щадящо избрани ястия. Топлината идва отгоре и отдолу. Най-ефективен е видът загряване между 150-250 °C. Този вид на нагряване се използва за установяване на разхода на енергия в конвенционален режим.
	Вентилаторно пече на грил	30 - 250 °C	Печене на птици, цели риби или по-големи парчета месо. Нагревателното тяло на грила и вентилаторът се включват и изключват последователно. Вентилаторът завихря горещия въздух около ястието.
	Грил, гол. повърх.	Степени на грила: 1 = слабо 2 = средно 3 = силно	Печене на грил на плоски продукти като пържоли, наденички или тост. Гратиниране на ястия. Цялата повърхност под нагревателното тяло на грила става гореща.
	Грил, малка повърхност	Степени на грила: 1 = слабо 2 = средно 3 = силно	Печене на грил на малки количества, като напр. пържоли, наденички или тост. Гратиниране на малки количества. Средната повърхност под нагревателното тяло на грила става гореща.

Символ	Вид загряване	Температурен диапазон	Използване и начин на функциониране Възможни допълнителни функции
	Положение пица	30 - 250 °C	Пригответяйте пица или ястия, които се нуждаят от много топлина отдолу. Загрейте долния реотан и пръстеновидния реотан в задната стена.
	Печ. слабо	70 - 120 °C	Щадящо и бавно гответе запечените, нежни парчета месо. Топлината идва отгоре и отдолу равномерно при ниска температура.
	Долно загряване	30 - 250 °C	Допичане на ястия или готовене във водна баня. Топлината идва отдолу.
	Затопляне	60 - 100 °C	Поддържане топли на сгответни ястия.
	Предварително за- топляне на съда	30 - 70 °C	Предварително затопляне на съда.

5.2 Видове нагряване с пара

Тук ще откриете преглед на видовете нагряване с пара и тяхната употреба.

Символ	Вид загряване	Температура	Употреба
	Готовене на пара	30 - 100 °C	Пригответяне на зеленчуци, риба и пънки. Изсушаване на плодове. Бланширане на хранителни продукти.
	Регенериране	80 - 180 °C	Щадящо загрявайте повторно ястия в чиния и печива. Чрез подаваната пара ястията не се изсушават.
	Степен на готовене	30 - 50 °C	Оставете тестото да втаса или киселото мляко да се закваси. Тестото втасва значително по-бързо отколкото при стайна температура. Повърхността на тестото не се изсушава.
	Размразяване	30 - 60 °C	Щадящо размразяване на зеленчуци, месо, риба и плодове. Чрез влагата ястията не се изсушават и не се деформират.

6 Принаадлежности

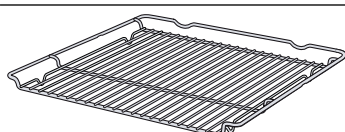
Използвайте оригинални принадлежности. Те са специално пригодени за Вашия уред.

Бележка: При нагорещяване принадлежностите могат да се деформират. Деформирането не повлиява функционирането. Когато принадлежностите се охладят, деформацията изчезва.

Според типа уред доставената принадлежност може да е различна.

Аксесоари

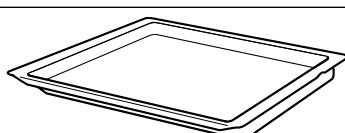
Скра



Употреба

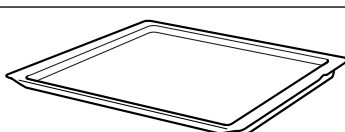
- Форми за сладкиши
- Форми за пудинг
- Съдове
- Месо, напр. печено или парчета грил
- Дълбокозамразени ястия

Универсална тава



- Сочен сладкиш
- Печива
- Хляб
- Голямо парче месо за пържене
- Дълбокозамразени ястия
- Улавяйте отцеждащите се течности, напр. мазнината при печене на грил върху скра или водата при работа с пара.

Тава за печене



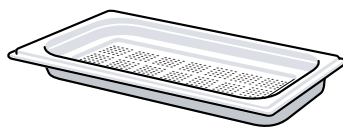
- Сладкиш в тава
- Дребни сладки

Аксесоари

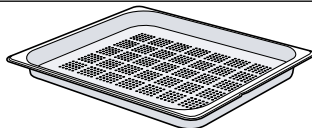
Съд за готовене на пара, неперфориран, размер S



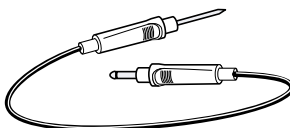
Съд за готовене на пара, перфориран, размер S



Съд за готовене на пара, перфориран, размер XL



Термометър за печене

**Употреба**

Готовене на:

- Ориз
- Шушулкови
- Зърнени храни

Поставете контейнера за пара върху скарата.

▪ Готовене на пара на зеленчуци.

- Изкарване на сока от горски плодове.
- Размразяване.

Поставете контейнера за пара върху скарата.

Готовене на пара на големи количества.

6.1 Указания за принадлежностите

Някои принадлежности не са подходящи за определени режими на работа.

Съд за готовене на пара

Контеинерите за пара са подходящи за чисти видове нагряване с пара до 120 °C.

За по-високи температури или други видове нагряване с високи температури те не са подходящи. Контеинерите се оцветяват и деформират трайно.

6.2 Функция за фиксиране

Функцията за фиксиране не позволява преобръщането на допълнителните принадлежности при изтегляне.

Можете да изтеглите принадлежностите до половината докато се фиксират. Защитата от преобръщане функционира само когато принадлежностите са правилно вкарани в камерата.

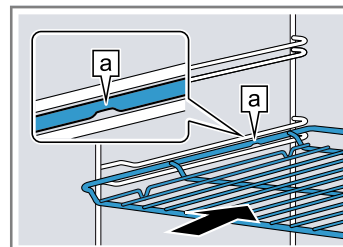
6.3 Вкаране на принадлежностите в камерата

Винаги вкарайте принадлежностите по правилния начин в камерата. Само така принадлежностите могат да се изтеглят до половината без преобръщане.

1. Завъртете принадлежностите така, че жлебът **a** да е отзад и да сочи надолу.
2. Вкарайте допълнителните принадлежности между двата водача на височината на вкаране.

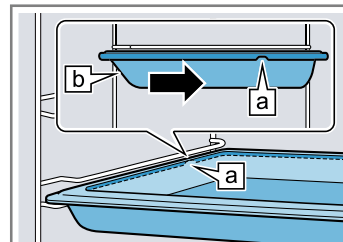
Скара

Вкарайте скарата с отворената страна към вратата на уреда и с извивката **a** надолу.



Форма за печене напр. универсална тава или тава за пече

Вкарайте ламарината със скосяването **b** към вратата на уреда.



Съд за готовене на пара, перфориран, размер XL

Вкарайте докрай принадлежностите, така че да не се докосва вратата на уреда.



3. Вкарайте докрай принадлежностите, така че да не се докосва вратата на уреда.

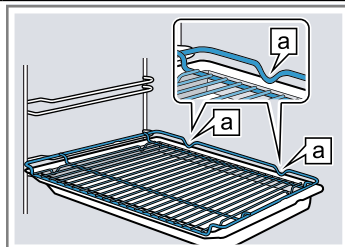
Бележка: Извадете принадлежностите, които няма да са ви нужни при работа, от камерата.

Комбиниране на допълнителни принадлежности

За да уловите отцеждащата се течност, можете да комбинирате скарата с универсалната тава.

1. Поставете скарата така върху универсалната тава, че двата разделителя [a] да са отзад върху ръба на универсалната тава.
2. Вкарвайте универсалната тава между двата водача на височината на вкарване. Скарата при това е над горния водач.

Скара върху универсална тава



6.4 Допълнителни принадлежности

Можете да закупите допълнителни принадлежности от службата обслужване на клиенти, от специализирани магазини или по интернет.

Предлаганата широка гама принадлежности за Вашия уред ще намерите в интернет или в нашия проспект:

www.bosch-home.com

Принадлежностите са специфични за уреда. При покупка винаги посочвайте точното обозначение (E-Nr.) на Вашия уред.

Можете да се осведомите относно принадлежностите, които са налични за Вашия уред, в онлайн магазина или при отдела по обслужване на клиенти.

7 Преди първата употреба

Извършете настройките за първото пускане в експлоатация. Калибрирайте уреда. Почистете уреда и принадлежностите.

7.1 Преди първото въвеждане в експлоатация

Преди да извършите първото пускане в експлоатация, информирайте се при Вашето водоснабдително дружество за твърдостта на водата във Вашия водопровод. За да може уредът надеждно да Ви напомня за наближаващото почистване на котлен камък, трябва да настроите правилно диапазона на твърдост на водата.

ВНИМАНИЕ!

Ако е настроена грешна твърдост на водата, уредът не може да Ви подсвети навреме за почистването на котлен камък.

- Правилно настройте твърдостта на водата. Щети по уреда поради използване на неподходящи течности.
- Не използвайте дестилирана вода, силно хлоридна вода от тръбопровода (> 40 mg/l) или други течности.
- Използвайте изключително и само прясна, студена вода от тръбопровода, омекотена вода или негазирана минерална вода.

Функционални повреди при използване на филтрирана или деминерализирана вода са възможни. Уредът въпреки евентуално напълнения съд за вода подканва за допълване или режимът с пара се прекъсва след около 2 минути.

- Смесете при нужда филтрирана или деминерализирана вода с бутилирана минерална вода без въглероден диоксид в съотношение 1 към 1.

Съвет: Ако използвате минерална вода, можете да настроите диапазона на твърдост на водата на "много твърда". Ако използвате минерална вода, то тя трябва да е негазирана.

Съвет: Ако Вашата вода има голямо съдържание на котлен камък, ние Ви препоръчваме да използвате омекотена вода. Ако използвате изключително и само омекотена вода, настройте диапазона на твърдост на водата на "омекотена".

Настройка

Твърдост на водата в mmol/l

Немска твърдост °dH

Френска твърдост °fH

Настройка	Твърдост на водата в mmol/l	Немска твърдост °dH	Френска твърдост °fH
00 (омекотена) ¹	-	-	-
01 (мека)	до 1,5	до 8,4	до 15
02 (средна)	1,5-2,5	8,4-14	15-25
03 (твърда)	2,5-3,8	14-21,3	25-38
04 (много твърда) ²	над 3,8	над 21,3	над 38

¹ Настройвайте само ако се използва единствено омекотена вода.

² Настройте също за минерална вода. Използвайте единствено негазирана минерална вода.

7.2 Първо пускане в експлоатация

След свързване на захранването или след по-дълго спиране на тока трябва да извършите настройките за първото въвеждане в експлоатация на Вашия уред. Може да са нужни няколко секунди докато на дисплея се появят настройките.

1. Натиснете върху текстовото поле с желаната настройка.
Възможни настройки:
 - Език
 - Точно време
 - Твърдост на водата
2. При нужда променете настройката с обслужващия пръстен.
3. Потвърдете накрая с "Приключване на настройките".
- ✓ На дисплея се показва указание, че първото въвеждане в експлоатация е завършено.
- ✓ Дисплеят показва настроения час.
4. За да се провери уреда преди първото загряване, отворете веднъж вратата на уреда и я затворете.

7.3 Калибиране и почистване на уреда преди първата употреба

Калибирайте уреда и почистете камерата и принадлежностите преди да го свирите за пръв път с уреда.

Бележка: Температурата на завиране на водата зависи от налягането на въздуха. При калибирането уредът по време на първото готвене с пара се настройва за наляганията на мястото на монтаж.

По време на калибиране не отваряйте вратата на уреда. Калибирането ще се прекъсне.

Изискване: Камерата е студена или има стайна температура.

1. Извадете продуктовата информация и принадлежностите от камерата. Отстранете остатъците от опаковката, като напр. парченца стиропор и тиксо отвътре и отвън на уреда.
2. Избършете гладките повърхности в камерата с мека, влажна кърпа.
3. Включете уреда с ①.
4. Напълнете съда за вода.
→ "Пълнене на съда за вода", Страница 16
5. Извършете следните настройки:

Вид загряване	Готовене на пара
---------------	------------------

Температура	100 °C
Времетр.	30 минути

→ "Основни положения при работа с уреда", Страница 13

6. Стартирайте работата с ④.
 - Проветрявайте кухнята докато уредът загрява.
- ✓ Калибирането стартира. При това се образува много пара.
- ✓ Ако продължителността е изтекла, прозвучава сигнал и на дисплея продължителността се нулира.
7. Оставете уреда да се охлади и след това добре подсушете дъното на камерата.

8. ВНИМАНИЕ!

Водата от дъното на камерата при работа на уреда с температури над 120 °C причинява щети по емайла.

- Ако има вода върху дъното на камерата, не стартирайте работа.
- Преди работа избършете водата от дъното на камерата.

Извършете следните настройки:

Вид загряване	4D горещ въздух
Температура	максимално
Времетр.	30 минути

→ "Основни положения при работа с уреда", Страница 13

9. Стартирайте работата с ④.
 - Проветрявайте кухнята докато уредът загрява.
- ✓ Ако продължителността е изтекла, прозвучава сигнал и на дисплея продължителността се нулира.
10. Изключете уреда с ①.

11. Когато уредът се е охладил, почистете гладките повърхности в камерата със сапунен разтвор и кърпа.

12. Почистете принадлежностите основно със сапунен разтвор и кърпа или с мека четка.

13. Изпразнете съда за вода и изсушете камерата.
→ "След всяка работа с пара", Страница 18

Бележка: След спиране на тока калибирането се запазва.

За да се адаптира уредът след преместване към новото място на монтаж, нулирайте основните настройки до фабричните. Извършете отново първото въвеждане в експлоатация и калибирането.

8 Основни положения при работа с уреда

8.1 Включване на уреда

- Включете уреда с ①.
- ✓ На дисплея се показва логото на Bosch. След това се показват видовете нагряване.

8.2 Изключване на уреда

Ако нямаете нужда от вашия уред, тогава го изключете. Ако не използвате уреда за дълго, уредът автоматично се изключва.

- Изключете уреда с ①.
- ✓ Уредът се изключва. Текущите функции се прекъсват.
- ✓ На дисплея се показва часа или индикацията за остатъчна топлина.

8.3 Стартиране на работата

Всеки режим трябва да стаптирате.

ВНИМАНИЕ!

Водата от дъното на камерата при работа на уреда с температури над 120 °C причинява щети по емайла.

- ▶ Ако има вода върху дъното на камерата, не стаптирайте работата.
- ▶ Преди работа избръшете водата от дъното на камерата.
- ▶ Стаптирайте работата с .
- ✓ На дисплея се показват настройките, времето на работа, пръстеновидната линия и линията за нагряване.

8.4 Прекъсване или спиране на работата

Можете да кратко да спрете работата и да я продължите отново. Ако напълно прекратите работата, настройките се нулират.

1. За да прекъснете за кратко работата:
 - Натиснете за кратко .
 - За да продължите работата, натиснете .
2. За да прекъснете работата, задържте натиснат  за ок. 3 секунди.
- ✓ Режимът ще се прекъсне и всички настройки ще се нулират.

8.5 Настройка на режим на работа

След като сте включили уреда, той предлага режим на работа, напр. видове загряване.

1. Ако искате да изберете друг режим на работа, различен от предлагания, натиснете *menu*.
- ✓ Появява се избор на режими на работа.
→ "Режими на работа", Страница 8
2. Натиснете желания вид работа.
3. За да се извършат други настройки, натиснете съответните текстови полета.
4. Променете стойностите с обслужващия пръстен.
5. Стаптирайте работата с .

8.6 Настройване на вида нагряване и температурата

Изискване: Режимът на работа "Видове загряване" е избран.

9 Бързо загряване

За да спестите време, можете при настроени температури над 100 °C да скъсите продължителността на загряване.

При тези видове нагряване можете да използвате бързото нагряване:

- 4D горещ въздух 
- Горно/долно нагряване 

1. Натиснете желания вид на нагряване.
Ако режимът на нагряване не се вижда на сензорния дисплей, преминете с обслужващия пръстен в списъка за избор.
- ✓ Температурата е подчертана в бяло.
2. Настройте температурата с обслужващия пръстен.
3. Стаптирайте работата с .
- ✓ Уредът започва да се нагрява.
- ✓ На дисплея се показва времето на работа на режима и целевата температура.

4. Когато ястието е готово, изключете уреда с .

Съвет: Най-подходящият вид на загряване за Вашето ястие ще откриете в описанietо на видовете загряване.

Бележка: Можете да настройвате на уреда продължителността и времето на край за режима на работа.

→ "Времеви функции", Страница 15

Промяна на вида загряване

Ако промените вида на нагряването, се нулират и другите настройки.

1. Прекъснете работата с .
2. Натиснете "Видове загряване".
3. Натиснете желания вид на нагряване.
- ✓ На дисплея се появява съответната предлагана температура.

Промяна на температурата

След старт на работата можете директно да променяте температурата.

- Променете температурата с обслужващия пръстен.
- ✓ Температурата се приема директно.

8.7 Показване на информация

В повечето случаи можете да извиквате информация за текущо извършваната функция. Някои указания се показват автоматично от уреда, например за потвърждение, като подкана или предупреждение.

1. Натиснете .
- ✓ Ако са налични, информациите се показват за няколко секунди.
2. При по-дълги текстове прелиствайте с обслужващия пръстен.

9.1 Настройване на бързо загряване

За да постигнете равномерен резултат от готвенето, вкарвайте ястието едва след бързото нагряване в камерата.

Бележка: Настройте продължителност едва тогава, когато бързото нагряване е приключило.

1. Настройте подходящ вид нагряване и температура от 100 °C.
2. Натиснете "Бързо загряване".
- ✓ На текстовото поле е изписано "Вкл."
3. Стаптирайте работата с .

- ✓ Бързото загряване стартира.
- ✓ Ако бързото нагряване се прекрати, прозвучава сигнал. На текстовото поле е изписано "Изкл."
- 4. Вкарайте ястието в камерата.

10 Времеви функции

Вашият уред има различни времеви функции, с които можете да управлявате работата.

10.1 Преглед на функциите за време

За дадена работа можете да настройвате времетраене и край. Таймерът може да се настройва независимо от работата.

Функция за време	Употреба
Таймер 	Можете да настройвате таймера независимо от работата. Това не оказва влияние върху уреда.
Продължителност 	Ако настроите продължителност за работа, уредът приключва автоматично нагряване след изтичане на продължителността.
Край 	Към продължителността можете да настроите час, в който да свърши работата. Уредът стартира автоматично, така че работата да приключи в желания час.

10.2 Настройка на таймера

Таймерът работи независимо от работата. Можете да настроите таймера при включен и изключен уред до 23 часа и 59 минути. Таймерът има собствен сигнал, така че да чуете кога свърши таймер или продължителност.

1. Натиснете .
2. С обслужващия пръстен настройте времето на таймера.
3. Старирайте таймера с .
- След няколко секунди таймерът също стартира автоматично.
- ✓ Времето на таймера започва да тече.
- ✓ Когато уредът се изключи, времето на таймера остава видимо на дисплея.
- ✓ Когато уредът се включи, настройките на текущия режим са на дисплея. За да покажете времето на таймера за няколко секунди, натиснете .
- ✓ Когато времето на таймера е истекло, прозвучава сигнал. Червеният символ угасва.
4. Ако времето на таймера е истекло:
 - За да се прекрати сигналът предсрочно, натиснете произволно сензорно поле.
 - За да се настрои ново време на таймера, натиснете  и настройте времето на таймера с пръстена.

Промяна на таймера

Можете по всяко време да променяте времето на таймера.

Прекъсване на бързото загряване

- Натиснете "Бързо загряване".
- ✓ На текстовото поле е изписано "Изкл."

1. Натиснете .

2. Променете времето на таймера с обслужващия пръстен.

3. Потвърдете с .

Прекъсване на таймера

Можете по всяко време да прекъснете времето на таймера.

1. Натиснете .
2. Нулирайте времето на таймера с обслужващия пръстен.
3. Потвърдете с .
- ✓ Червеният символ угасва.

10.3 Настройка на продължителност

Продължителността за работата можете да настроите до 23 часа и 59 минути.

Изискване: Режим на нагряване и температура или степен са настроени.

1. Натиснете "Времетр."
2. Настройте с обслужващия пръстен времетраенето.

Посока на въртене	Примерна стойност
Вляво	10 минути
Вдясно	30 минути

До един час продължителността може да се настройва на минутни стъпки, а след това на стъпки от 5 минути. Времето на край се пресмята автоматично.

3. Старирайте работата с .
- ✓ Уредът започва да нагрява и продължителността изтича.
- ✓ Когато изтече времето, прозвучава звуков сигнал. На дисплея продължителността е настроена на нула.
4. Ако продължителността е изтекла:
 - За да се прекрати сигналът предсрочно, натиснете произволно сензорно поле.
 - За да настроите отново времетраене, натиснете "Времетр." и настройте времетраенето с обслужващия пръстен.
 - За да продължите работата без времетраене, старирайте с .
 - Когато ястието е готово, изключете уреда с ①.

Промяна на продължителност

Можете да променяте продължителността по всяко време.

1. Натиснете.
2. Променете времетраенето с обслужващия пръстен.
- ✓ Промяната се приема директно.

Прекъсване на продължителността

Можете по всяко време да прекъснете продължителността.

1. Натиснете "Времетр.".
2. Продължителността се нулира с пръстена.
- ✓ Промяната се приема директно.
- ✓ Уредът продължава работата без продължителност.

10.4 Настройване на края

Часа, в който свършва продължителността, можете да премествате до 23 часа и 59 минути.

Бележки

- За да запазите добър резултат от готовното, не изместявайте повече края, когато работата е започната.
- За да не се развалят хранителните продукти, не ги оставяйте твърде дълго в камерата.

Изисквания

- Режим на нагряване и температура или степен са настроени.
- Настроена е продължителност.
- 1. Натиснете "Край".
- 2. Изместете края с обслужващия пръстен.

След старта краят не може повече да се променя.

3. Стаптирайте работата с .
- ✓ Дисплеят показва времето на старт. Уредът е в позиция на изчакване.
- ✓ Когато времето на старт се достигне, уредът започва да нагрява и продължителността изтича.
- ✓ Когато изтече времето, прозвучава звуков сигнал. На дисплея продължителността е настроена на нула.
4. Ако продължителността е изтекла:
 - За да се прекрати сигналът предсрочно, натиснете произволно сензорно поле.
 - За да настроите отново времетраене, натиснете "Времетр." и настройте времетраенето с обслужващия пръстен.
 - За да продължите работата без времетраене, стаптирайте с .
 - Когато ястието е готово, изключете уреда с .

Прекъсване на края

Можете по всяко време да изтриете настроения край и времетраенето.

1. Прекъснете работата с .
2. За да продължите работата без времетраене и край, стаптирайте с .

11 Пара

С парата готвите особено деликатно ястията. Можете да използвате видовете нагряване с пара или да включвате подпомагането с пара при някои видове нагряване.

Δ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от изгаряне с гореща вода!

При отваряне на вратата на уреда може да излезе гореща пара. Парата според температурата не е видима.

- Внимателно отваряйте вратата на уреда.
- Дръжте децата далеч.

11.1 Пълнене на съда за вода

Δ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от пожар!

Парите от запалимите течности могат да се възпламенят в камерата от горещите повърхности (детонация). Вратата на уреда може да гръмне. Могат да излязат горещи пари и пламъци.

- Не наливайте запалими течности (напр. алкохолни напитки) в съда за вода.
- В съда за вода наливайте изключително и само вода или препоръчен от нас разтвор за котлен камък.

Δ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от изгаряния!

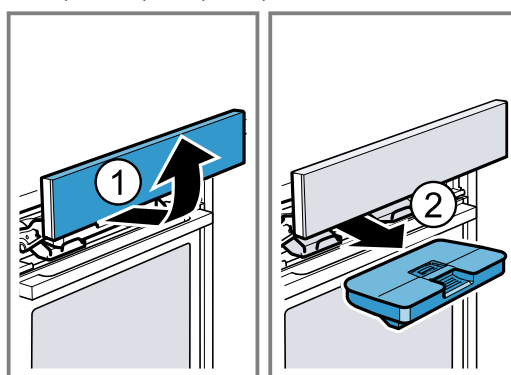
По време на работа на уреда резервоарът за вода може да се нагрее.

- След предишна работа на уреда изчакайте докато съдът за вода се охлади.
- Извадете съдът за вода от отвора на резервоара.

Изискване: Твърдостта на водата е правилно настроена.

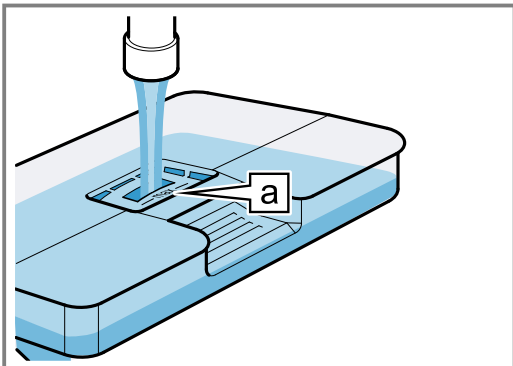
→ "Преди първото въвеждане в експлоатация",
Страница 12

1. Натиснете .
- ✓ Панелът за обслужване се избутва автоматично напред.
2. Изтеглете панела за обслужване с две ръце напред и след това я избутайте нагоре, докато не прищрака .
3. Повдигнете резервоара за вода и го извадете от отвора на резервоара .

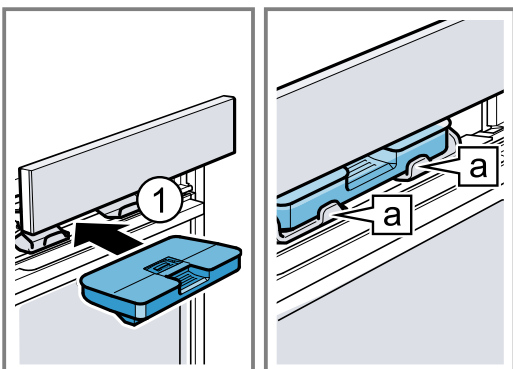


4. Притиснете капака върху съда за вода до уплътнението, за да не може да изтече вода от водния резервоар.

5. Напълнете вода до маркировката "max" **a** в съда за вода .



6. Поставете напълнения съд за вода **①**. При това внимавайте съдът за вода да се фиксира върху държачите **a**.



7. Бавно избутайте надолу панела за обслужване, след това го натиснете назад докато не се затвори докрай.

11.2 Видове нагряване с пара

Имате на разположение различни видове нагряване с пара, при които ястията се приготвят с гореща пара.

Готовене на пара

При готовене на пара горещата водна пара обгръща ястията и предотвратява загубата на хранителни вещества. При този метод на приготвяне формата, цветът и типичният аромат на ястията се запазват.

Регенериране

С регенерирането загрявате вече сгответни ястия щадящо или печете печива от предния ден.

Степен на готовене

Със Степен на готовене тестото с мая втасва значително по-бързо отколкото при стайна температура и не изсъхва.

Размразяване

Със степента за размразяване размразявайте замразени или дълбоко охладени продукти.

Настройка на вида на нагряване с пара

Бележка:

Внимавайте за данните за видове нагряване с пара:

- → "Видове нагряване с пара", Страница 17

- Видовете нагряване с пара винаги се нуждаят от времетраене.

При видовете нагряване Готовене с пара продължителността стартира едва когато камерата е загрята.

Изискване: Резервоарът за вода е напълнен.
→ "Пълнене на съда за вода", Страница 16

1. Натиснете **menu**.
2. Натиснете "Пара".
3. Натиснете върху желания вид на нагряване с пара.
- ✓ Температурата е подчертана в бяло.
4. Настройте температурата с обслужващия пръстен.
5. Натиснете "Времетр.".
6. Настройте с обслужващия пръстен времетраенето.
7. Старирайте работата с **D**.

Бележка: Ако съдът за вода по време на работа се изпразни, на дисплея се получава указание. Работата се прекъсва.

→ "Пълнене на съда за вода", Страница 16

- ✓ Уредът започва да нагрява и продължителността изтича.
- ✓ Когато изтече времето, прозвучава звуков сигнал. На дисплея продължителността е настроена на нула.
8. Ако продължителността е изтекла:
 - За да се прекрати сигналът предсрочно, натиснете произволно сензорно поле.
 - За да настроите отново времетраене, натиснете "Времетр." и настройте времетраенето с обслужващия пръстен.
 - Когато ястието е готово, изключете уреда с **D**.
9. Изпразнете съда за вода и изсушете камерата.

→ "След всяка работа с пара", Страница 18

Промяна на вида загряване

Ако промените вида на нагряването, се нулират и другите настройки.

1. Прекъснете работата с **D**.
2. Натиснете "Пара".
3. Натиснете желания вид на нагряване.
- ✓ На дисплея се появява съответната предлагана температура.

Промяна на температура

След start на работата можете директно да променяте температурата.

- Променете температурата с обслужващия пръстен.
- ✓ Температурата се приема директно.

Промяна на продължителност

Можете да променяте продължителността по всяко време.

1. Натиснете.
2. Променете времетраенето с обслужващия пръстен.
- ✓ Промяната се приема директно.

11.3 Подпомагане с пара

При готвене с подпомагане с пара уредът подава на различни интервали от време пара в камерата. Така продуктът за готвене получава хрупкава коричка и блъскава повърхност. Месото става отвътре сочно, меко и редуцира обема си минимално.

Подходящи видове нагряване с подпомагане с пара

За работа с подпомагане с пара са подходящи само определени видове нагряване.

При тези видове загряване можете да включите подпомагането с пара:

- 4D горещ въздух
- Горно/долно нагряване
- Вентилаторно печене на грил
- Запазване на топло

Настройка на подпомагане с пара

Изискване: Резервоарът за вода е напълнен.

→ "Пълнене на съда за вода", Страница 16

1. Изберете режим на работа "Видове загряване".
2. Натиснете подходящ вид на нагряване.
- ✓ Температурата е подчертана в бяло.
3. Настройте температурата с обслужващия пръстен.
4. Натиснете "Подаване на пара".
5. Настройте степента на пара с обслужващия пръстен.

Степен на пара	Подаване на пара
0	няма
01	слабо
02	средна
03	силно

6. Стартрайте работата с .

Бележка: Ако съдът за вода по време на работа се изпразни, на дисплея се получава указание.

Работата продължава без подаване на пара.

→ "Пълнене на съда за вода", Страница 16

- ✓ Уредът започва да се нагрява.
- ✓ На дисплея се показва времето на работа на режима и настройките.
- 7. Когато ястието е готово, изключете уреда с .
- 8. Изпразнете съда за вода и изсушете камерата.

→ "След всяка работа с пара", Страница 18

Промяна на степен на пара

Можете да променяте степента на пара по всяко време.

1. Натиснете "Подаване на пара".
2. Променете степента на пара с обслужващия пръстен.
- ✓ Промяната се приема директно.

Промяна на температурата

След старт на работата можете директно да променяте температурата.

- Променете температурата с обслужващия пръстен.
- ✓ Температурата се приема директно.

Промяна на вида нагряване

Ако промените вида на нагряването, се нулират и другите настройки.

1. Прексънете работата с .
2. Натиснете "Видове нагряване".
3. Натиснете желания вид на нагряване.
- ✓ На дисплея се появява съответната предлагана температура.

11.4 След всяка работа с пара

След всяка работа с пара уредът изпомпва обратно в съда за вода остатъчната вода. Изпразнете и изсушете след това съда за вода и камерата.

Изпразване на съда за вода

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от изгаряния!

По време на работа на уреда резервоарът за вода може да се нагрее.

- След предишна работа на уреда изчакайте докато съдът за вода се охлади.
- Извадете съда за вода от отвора на резервоара.

ВНИМАНИЕ!

Изсъхването на съда за вода в горещата камера води до щети по съда за вода.

- Не сушете съда за вода в горещата камера.
- Почистването на съда за вода в съдомиялна причинява щети.
- Не почиствайте съда за вода в съдомиялна машина.
- Почиствайте съда за вода с мека кърпа и обикновен миеш препарат.

1. Отворете обслужващия панел с .
2. Свалете резервоара за вода.
3. Свалете внимателно капака на резервоара за вода.
4. Изпразнете съда за вода, почистете със средство за изплакване и обилно изплакнете с чиста вода.
5. Подсушете всички части с мека кърпа.
6. Избършете до сухо уплътнението върху капака.
7. Оставете съда за вода да изсъхне с отворен капак.
8. Поставете капака върху резервоара за вода и го притиснете.
9. Поставете съда за вода и затворете панела за обслужване.

Сушене на улея за капки

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от изгаряния!

Уредът се нагорещява по време на работа.

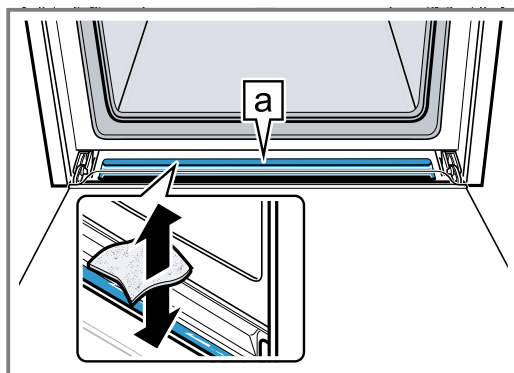
- Преди почистване оставяйте уреда да се охлади.

Изискване: Камерата е охладена.

1. Отворете вратата на уреда.

2. Бележка:

Улеят за капки се намира под камерата.



Попийте водата в улея за капки **a** с гъба и внимателно избршете.

Сушене на камерата

Изсушете камерата след всяка работа с пара.

- ▶ Изсушете камерата на ръка или използвайте функцията "Сушене".
→ "Сушене", Страница 29

12 Термометър за печене

Готовете с абсолютна точност, като пъхнете термометъра за печене в продукта и настроите на уреда температура във вътрешността. Когато настроената температура във вътрешността на продукта за готовене се достигне, уредът автоматично престава да нагрява.

12.1 Подходящи видове нагряване с термометъра за печене

За работа с термометъра за печене са подходящи само определени видове нагряване.

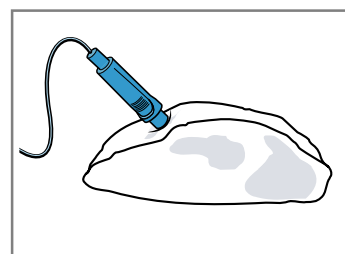
Ако сте пъхнали термометъра за печене в камерата, на разположение са следните видове нагряване.

- 4D горещ въздух
- Горно/долно нагряване
- Горещ въздух Eco
- Горно/долно нагряване Eco
- Вентилаторно печене на грил
- Степен за пица
- Готовене на пара
- Регенериране

Термометърът за печене има три точки на измерване. Внимавайте минимум средната точка на измерване да е пъхната в продукта.

Тънки парчета месо Пъхнете термометъра за печене странично в най-дебелото място на месото.

Дебели парчета месо При големи парчета пъхайте термометъра за печене отгоре косо до упор в месото.



12.2 Пъхане на термометъра за печене

Използвайте доставения термометър за печене или поръчайте подходящ термометър за печене от нашата служба за обслужване на клиенти.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от токов удар!

При неправилен термометър за печене изолацията може да се повреди.

- ▶ Използвайте само предназначените за този уред термометри за печене.

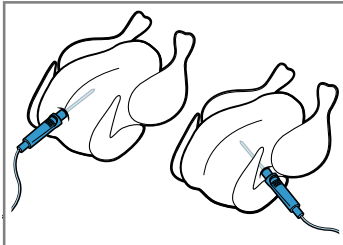
ВНИМАНИЕ!

Термометърът за печене може да се повреди.

- ▶ Не захващайте кабела на термометъра за печене.
- ▶ За да не се повреди термометъра за печене от твърде голямата топлина, разстоянието между нагревателното тяло на грила и термометъра за печене трябва да е няколко сантиметра. Месото по време на готовене може да се надигне.

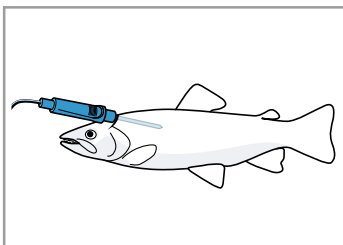
1. Пъхнете термометъра за печене в продукта.

Птиче
месо Пъхнете термометъра за печена през най-дебелото място на гърдите на птицата до упор. Според консистенцията на птичето месо пъхнете термометъра за печене напречно или надлъжно.



Завъртете птицата и я поставете с гърдите надолу върху скарата.

Риба При цяла риба пъхнете термометъра за печене зад главата в посока средната перка до упор.



Поставете рибата без обръщане напр. с помощта на половин картоф в естествена позиция върху скарата.

2. Вкарайте в камерата продукта с термометъра за печене.
3. Пъхнете присъединяването на термометъра за печене в буксата вляво в камерата.

Бележки

- Ако по време на работа извадите термометъра за печене, всички настройки ще се нулират и трябва да се настройват наново.
- Ако искате да обрнете продукта, не изкарвайте термометъра за печене. След обръщането проверете правилната позиция на термометъра за печене в продукта.

12.3 Настройване на термометъра за печене

Термометърът за печене измерва температурата във вътрешността на продукта за печене между 30 °C и 99 °C.

Изисквания

- Продуктът с термометъра за печене е в камерата.
 - Термометърът за печене е пъхнат в камерата.
1. Натиснете желания вид на нагряване.
 - ✓ Температурата на камерата е подчертана в бяло.
 2. Настройте температурата в камерата с обслужващия пръстен.

Настройте температурата в камерата най-малко с 10 °C по-висока от температурата във вътрешността.

Не настройвайте температурата на камерата по-високо от 250 °C.

3. Натиснете "Вътр. темп.".
- ✓ Температурата във вътрешността е подчертана в бяло.
4. Настройте температурата във вътрешността с обслужващия пръстен.
5. При някои видове загряване можете да настроите подаване на пара.
→ "Пара", Страница 16
6. Стаптирайте работата с .
- ✓ Уредът започва да се нагрява.
- ✓ На дисплея се показва времето на работа на режима и температура във вътрешността.
- ✓ Вляво е актуалната температура в основата на продукта за готовене, вдясно е настроената, напр. 15 | 75 °C. Актуалната температура във вътрешността се показва едва от ок. 10 °C. Линията за нагряване се отнася до температурата във вътрешността.
- ✓ Ако ястието е готово, прозвучава сигнал. Уредът престава да нагрява. На дисплея актуалната температура във вътрешността е равна на настроената, напр. 75 | 75 °C.

7. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от изгаряния!

Камерата, допълнителните принадлежности и термометъра за печене стават много горещи.

► Изваждайте горещите допълнителни принадлежности и термометъра за печене винаги с топлозащитни ръкавици от камерата.

Когато температурата във вътрешността се достигне:

- Изключете уреда с ①.
- Изтеглете термометъра за печене от буксата в камерата.
- Изтеглете от продукта термометъра за печене и го извадете от камерата.

Съвет: Можете да използвате термометъра за печене и с друг режим на работа. Ако термометърът за печене е пъхнат, на разположение имате само възможните с термометър за печене режими на работа.

Промяна на температурата

1. След старт на работата температурата във вътрешността е подчертана в бяло. Можете директно с обслужващия пръстен да промените температурата във вътрешността.
2. За да промените температурата в камерата, натиснете "Температура" и променете температурата на камерата с обслужващия пръстен.

Промяна на вида загряване

Ако промените вида на нагряването, се нулират и другите настройки.

1. Прексънете работата с .
2. Натиснете "Видове загряване".
3. Натиснете желания вид на нагряване.
- ✓ На дисплея се появява съответната предлагана температура.

12.4 Температури във вътрешността за различни хранителни продукти

Тук ще откриете ориентироъчни стойности за температурите на вътрешността на различни хранителни продукти.

Ориентироъчните стойности зависят от качеството и свойството на хранителните продукти. Не използвайте дълбокозамразен продукт.

Птиче месо	Температура във вътрешността в °C
Пиле	80 - 85
Пилешки гърди	75 - 80
Патешко месо	80 - 85
Патешки гърди, розови	55 - 60
Пуешко месо	80 - 85
Пуешки гърди	80 - 85
Гъше месо	80 - 90
Свинско месо	Температура във вътрешността в °C
Свински врат	85 - 90
Свинско филе, розово	62 - 70
Свински гръб, добре изпечен	72 - 80
Говеждо месо	Температура във вътрешността в °C
Говеждо филе или ростбиф, по английски	45 - 52

Говеждо месо	Температура във вътрешността в °C
Ростбиф или говеждо филе, розово	55 - 62
Говеждо филе или ростбиф, добре изпечено	65 - 75
Телешко месо	Температура във вътрешността в °C
Телешко печено или лопатка, постно	75 - 80
Телешко печено, рамо	75 - 80
Телешки джолан	85 - 90
Агнешко месо	Температура във вътрешността в °C
Агнешки бут, розов	60 - 65
Агнешки бут, добре изпечен	70 - 80
Агнешка рибица, розова	55 - 60
Риба	Температура във вътрешността в °C
Риба, цяла	65 - 70
Филе от риба	60 - 65
Други	Температура във вътрешността в °C
Руло от кайма, всички сортове месо	80 - 90
Загряване на ястията, регенериране	65 - 75

13 Assist

С режим на работа "Assist" Вашият уред Ви помага при приготвянето на различни ястия и избира автоматично оптималните настройки.

13.1 Съдове

Резултатът от готвенето е зависим от свойствата и размера на съда.

Използвайте топлоустойчив съд, който е подходящ за температури до 300 °C. Най-подходящ е съдът от стъкло или стъклокерамика. Печеното трябва да покрива дъното на съда на ок. 2/3.

Съдовете от следния материал са неподходящи:

- светъл, блестящ алуминий
- негледжосана глина
- пластмаса или пластмасови дръжки

13.2 Настройки на ястията

За оптимално приготвяне на ястията уредът използва различни настройки.

Бележка: Резултатът от готвенето зависи от качеството и свойството на хранителните продукти. Използвайте пресни хранителни продукти, най-добре с температура от хладилник. Използвайте дълбоко замразените ястия директно от камерата.

Съвети и указания за настройките

Когато настройвате ястие, дисплеят показва релевантна информация за това ястие, напр.:

- Подходящо ниво на вкарване
- Подходяща принадлежност или съд
- Добавяне на течност
- Момент за обръщане или разбъркване
Когато този момент се достигне, прозвучава сигнал.

За да извикате информация, натиснете "Съвет" или ъ. Някои указания се показват автоматично.

Програми

При програмите оптималният вид на загряване, температурата и продължителността са фиксирано настроени предварително.

За да постигнете оптимален резултат от готвенето, трябва допълнително да настроите теглото. Ако не е посочено друго, настройте общото тегло на Вашето ястие. Теглото можете да настройвате само в предвидения диапазон.

Препоръки за настройване

При препоръките за настройване фиксирано е настроен предварително оптималния вид на загряване.

Дисплеят показва вида на загряване.

Можете да адаптирате предварително настроената температура и продължителността.

Термометър за печене

При някои ястия можете да използвате термометъра за печене.

Ако термометърът за печене е пъхнат, имате възможност да избирате само ястия, които са възможни с термометър. За всяко ястие ще получите препоръки за настройка за вида загряване, температура и температура във вътрешността. Можете да адаптирате температурата и температурата във вътрешността.

→ "Термометър за печене", Страница 19

Сензор за печене

Някои ястия уредът автоматично пече със сензор за печене.

На дисплея се показва . Не трябва да извършвате други настройки.

Спазвайте информация за сензора за печене.

→ "Ястия със сензор за печене", Страница 22

Ястия на пара

При някои ястия уредът автоматично активира функцията с пара.

Спазвайте информацията за функцията на пара.

→ "Пара", Страница 16

13.3 Преглед на ястията

Кои отделни ястия са на Ваше разположение, ще видите върху уреда, ако извикате режима на работа. Ястията са сортирани по категории и храни.

Категория Ястия

Сладкиш, хляб	Сладкиши Дребни сладки Сладки Хляб, хлебчета Пикантни пайове, пица, киш
Запеканки, суфлете	Запеканка, пикантна, прясна, варени продукти Лазаня прясна Огретен от картофи, сирови продукти, плосък Запеканка, сладка, прясна Суфле в порционни форми

Категория	Ястия
Замразени продукти	Пица Запеканки Картофени продукти Птици, месо Зеленчуци
Птиче месо	Пиле Патица, гъска Пуешко месо
Месо	Свинско месо Говеждо месо Телешко месо Агнешко месо Дивеч Ястия с месо
Риба	Риба, цяла Филета от риба Ястия с риба Морски дарове
Пънки, зеленчуци	Зеленчуци Картофи Ориз Зърнени храни Бобови Юфка, кюфтета Яйца
Десерти, компоти	Десерти, компоти
Консервиране, изцеждане на сок, дезинфекциране	Консервиране Изцеждане сок Дезинфекциране на шишета
Регенериране, изпиchanе	Зеленчуци Меню Печива Гарнитури
Размразяване на ястия	Плодове, зеленчуци

13.4 Ястия със сензор за печене

Ако изберете ястие, което е подходящо за сензор за печене, уредът регулира напълно автоматично процеса.

Сензорът за печене следи процеса в камерата и уредът регулира самостоятелно настройките. Уредът автоматично пече следните ястия със сензор за печене.

Категория	Храни/ястия
Сладкиш, хляб	<ul style="list-style-type: none"> Сладкиши ■ Сладкиши във форми ■ Сладкиш на тава ■ Плодова пита/тарта <p>Дребни сладки</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Печива от многолистно тесто ■ Мъфини ■ Сладки от тесто с мая <p>Пикантни пайове, пица, киш</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Пикантни пайове, киш ■ Пица ■ Тарт фламбе
Замразени продукти	<ul style="list-style-type: none"> Картофени продукти ■ Картофени продукти

Подходящи форми за печене

За постигане на оптимален резултат от печене, използвайте тъмни форми за печене от метал.

ВНИМАНИЕ!

Чрез силиконови форми или съдържащи силикон фолии, капаци или допълнителни принадлежности фурната може да се повреди. Могат да възникнат щети, ако сензорът за печене не е активен.

- ▶ Не използвайте силиконови форми или съдържащи силикон фолио, капаци или допълнителни принадлежности.
- ▶ Никога не съхранявайте предмети от силикон в камерата.

13.5 Настройване на ястие

Вашият уред Ви предлага много различни ястия. С обслужващия пръстен можете да прелиствате в различните списъци за избор.

Бележка: След стартиране не можете да променяте или прекъсвате ястието или настройките.

Изискване: За стартиране на работата трябва камерата да е охладена.

1. Натиснете menu.
2. Натиснете "Assist".
3. Натиснете желаната категория.
4. Натиснете желаната храна.
5. Натиснете върху желаното ястие.
- ✓ На дисплея се показват настройките за ястието.
- ✓ При ястия с режим на сензор за печене не се показват настройки, показва се указание за сензора.
6. При нужда адаптирайте настройките.

- При някои ястия можете да адаптирате температурата и продължителността, при други теглото. В режим на работа със сензор за печене уредът управлява настройките автоматично.
- При някои ястия можете допълнително да изместите края.
→ "Настройване на края", Страница 16

7. За да получите данни за принадлежности и ниво на вкарване, натиснете "Съвет".
8. Стартирайте работата с ▶.

Бележка: Не отваряйте по време на работа със сензора вратата на уреда. Резултатът няма да съответства и режимът на работа със сензор прекъсва.

- ✓ Уредът започва да нагрява и продължителността изтича.
- ✓ В режим на работа със сензор за печене не се показва продължителност. На дисплея е покзано времето на работа на режима.
- ✓ Ако ястието е готово, прозвучава сигнал. Уредът престава да нагрява.
- 9. Ако продължителността е изтекла:
 - За да се прекрати сигналът предсрочно, натиснете произволно сензорно поле.
 - При някои ястия можете при нужда да допичате.
→ "Допичане", Страница 23
 - Ако ястието е готово, изключете уреда с ①.

Допичане

При някои ястия уредът предлага допичане след изтичане на продължителността. Можете произволно често да допичате.

1. Ако не искате да допичате, натиснете "Прекратяване" и изключете уреда с ①.
2. За да догответе ястието, натиснете "Допичане".
- ✓ На дисплея се показва продължителност.
3. При нужда променете продължителността с обслужващия пръстен.
4. Стартирайте работата с ▶.
- ✓ Уредът започва да нагрява и продължителността изтича.
- ✓ Когато изтече времето, прозвучава звуков сигнал. Уредът престава да нагрява. Указанието за допичане се показва отново.
5. Ако продължителността е изтекла:
 - За да се прекрати сигналът предсрочно, натиснете произволно сензорно поле.
 - Ако искате отново да допичате, натиснете "Допичане".
 - Ако ястието е готово, натиснете "Прекратяване" и изключете уреда с ①.

14 Защита от деца

Обезопасете Вашия уред, за да не могат децата по погрешка да го включват или да променят настройките.

14.1 Активиране и деактивиране на защитата от деца

Можете да активирате и деактивирате защитата от деца при включен и изключен уред.

1. За да активирате защитата от деца, задръжте натиснат за ок. 4 секунди.

- ✓ На дисплея се появява указание за потвърждаване.
- ✓ Панелът за управление е блокиран. Уредът може да се изключи само с ①.
- ✓ Когато уредът се включи, светва . Ако уредът е изключен, не свети.
- 2. За да деактивирате защитата от деца, натиснете и задръжте за ок. 4 секунди.
- ✓ На дисплея се появява указание за потвърждаване.

15 Съботна настройка

Със съботната настройка можете да настроите продължителност до 74 часа. Ястията се запазват топли между 85 °C и 140 °C с горно/долно загряване, без да трябва да включвате или изключвате уреда.

15.1 Стартоване на съботна настройка

Бележки

- Ако отворите вратата на уреда при работа, уредът спира да нагрява. Когато затворите вратата на уреда, уредът продължава да нагрява.
- След стартирането не можете повече да променяте или прекъсвате съботната настройка.

Изисквания

- Съботната настройка е активирана в основните настройки.
→ "Основни настройки", Страница 24
- Режимът на работа "Видове загряване" е избран.
- 1. Натиснете "Съботна настройка".

Ако режимът на нагряване не се вижда на сензорния дисплей, преминете с обслужващия ръстен в списъка за избор.

- ✓ Температурата е подчертана в бяло.
- 2. Настройте температурата с обслужващия пръстен.
- 3. Натиснете "Времетр.".
- 4. Настройте с обслужващия пръстен времетраенето.
Крайт не може да се измести.
- 5. Стаптирайте работата с .
- ✓ Уредът започва да нагрява и продължителността изтича.
- 6. Когато изтече времето, прозвучава звуков сигнал. Продължителността е на нула. Уредът престава да нагрява и реагира както обикновено извън съботната настройка.
 - Изключете уреда с ①.
 След ок. 10 до 20 минути уредът автоматично се изключва.

16 Основни настройки

Можете да настроите Вашия уред според Вашите потребности.

16.1 Общ преглед на основните настройки

Тук ще намерите общ преглед на основните настройки и фабричните настройки. Основните настройки зависят от оборудването на Вашия уред.

Основна настройка	Избор
Език	Вж. избора на уреда.
Точно време	Час в 24 ч формат.
Твърдост на водата → "Преди първото въвеждане в експлоатация", Страница 12	00 (омекотена) 01 (мека) 02 (средна) 03 (твърда) 04 (много твърда) ¹

¹ Фабрична настройка (може да се различава според типа уред)

Основна настройка	Избор
Фабрична настройка	Връщане в начално положение Без нулиране ¹
Звуков сигнал	Късо времетраене (30 секунди) Средно времетраене (1 минута) ¹ Дълга продължителност (5 минути)
Сила на звука	5 степени
Сигнал на бутоните	Включено Изключено (сигнал при ① остава) ¹
Яркост на дисплея	5 степени
Индикация на часа	Изкл Дигитално ¹ Аналогово

¹ Фабрична настройка (може да се различава според типа уред)

Основна настройка	Избор
Осветление	При работа изкл При работа вкл ¹
Работа след включването	Основно меню Видове загряване ¹ Пара Асистент
Нощно затъмняване	Изключено ¹ Включено
Лого	Индикации ¹ Не се показва
Вр. раб. инер.вентилатор	Препоръчано ¹ Минимално
Телескопична система	Не е дооборудвано (при поставки и 1-кратно изкарване) ¹ Дооборудвано (при 2- и 3-кратно изкарване)
Съботна настройка	Включено Изключено ¹

¹ Фабрична настройка (може да се различава според типа уред)

16.2 Промяна на основните настройки

Изискване: Уредът е включен.

- Натиснете menu.

- Натиснете "Основни настройки".
- Натиснете желаната основна настройка и променете с обслужващия пръстен.
Коя основна настройка е избрана се показва от червената лента отстрани на текстовото поле.
Стойността към нея е на дисплея.
- Основните настройки се преминават с "Други настройки" и при нужда се променят с пръстена.
- За да запаметите промените, натиснете menu и потвърдете с "Запаметяване".

Бележка: След спиране на тока Вашите промени по основните настройки остават запазени.

Прекъсване на промяната на основните настройки

- Натиснете menu и потвърдете с "Не запаметявай-те".
- Всички промени се отхвърлят и не се запаметяват.

16.3 Настройване на часа

Изискване: Уредът е включен.

- Натиснете menu.
- Натиснете "Основни настройки".
- Натиснете "Точно време".
- Променете часа с обслужващия пръстен.
- За да запаметите промените, натиснете menu и потвърдете с "Запаметяване".

17 Почистване и поддръжка

Почиствайте и поддържайте старателно Вашия уред, за да съхраните неговата функционалност за дълго време.

17.1 Препарат за миене

За да не повредите различните повърхности върху уреда, не използвайте неподходящи средства за почистване.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от токов удар!

Проникващата влага може да предизвика токов удар.

- За почистване на уреда не използвайте машина за почистване с пара или с високо налягане.

ВНИМАНИЕ!

Неподходящите почистващи средства повреждат повърхностите на уреда.

- Да не се използват абразивни и изискащи търкане почистващи средства.
- Не използвайте почистващи средства с високо съдържание на алкохол.
- Не използвайте твърди абразивни гъби или гъби за чистене.
- Не използвайте специални почистващи препарати за топло почистване.

Почистващият препарат за фурна в топлата камера поврежда емайла.

- Никога не използвайте почистващи препарати за фурна в топла камера.
 - Преди следващото нагряване отстранете напълно остатъците от камерата и от вратата на уреда.
- Новите гъби съдържат остатъци от производството.
- Преди употреба изплакнете щателно новите почивателни кърпи.

Подходящи препарати за почистване

Използвайте само подходящи почистващи средства за различните повърхности по Вашия уред.

Спазвайте указанието за почистване на уреда.
→ "Почистване на уреда", Страница 27

Предна страна на уреда

Повърхност	Подходящи препарати за почистване	Указания
Неръждаема стомана	<ul style="list-style-type: none"> ■ Горещ сапунен разтвор ■ Специални средства за поддръжка на неръждаема стомана за топли повърхности 	<p>За да избегнете корозия, веднага отстранявайте петната от котлен камък, мазнина, киселина и белтъци от повърхностите от неръждаема стомана.</p> <p>Нанесете средството за поддръжка на неръждаемата стомана на тънък слой.</p>
пластмаса или лакирани повърхности напр. обслужващ панел	<ul style="list-style-type: none"> ■ Горещ сапунен разтвор 	<p>Не използвайте препаратор за почистване на стъкло или стъргалки за стъкло.</p> <p>За да избегнете петна, които вече не могат да се отстраняват, веднага отстранете средството за отстраняване на котлен камък, което попада върху повърхността.</p>

Вратата на уреда

Зона	Подходящи препарати за почистване	Указания
Стъкла на вратата	<ul style="list-style-type: none"> ■ Горещ сапунен разтвор 	<p>Не използвайте стъргалка за стъкло или спирала от неръждаема стомана.</p> <p>Съвет: За основно почистване демонтирайте стъклата на вратата. → "Вратата на уреда", Страница 30</p>
Покритие на вратата	<ul style="list-style-type: none"> ■ От неръждаема стомана: Почистващ препарат за неръждаема стомана ■ От пластмаса: Горещ сапунен разтвор 	<p>Не използвайте препаратор за почистване на стъкло или стъргалки за стъкло.</p> <p>Не използвайте препаратори за неръждаема стомана.</p> <p>Съвет: За основно почистване свалете покритието на вратата. → "Вратата на уреда", Страница 30</p>
Вътрешна рамка на вратата от неръждаема стомана	Почистващ препарат за неръждаема стомана	<p>Оцветяванията могат да се отстраняват с почистващ препаратор за неръждаема стомана.</p> <p>Не използвайте препаратори за неръждаема стомана.</p>
Дръжка на вратата	<ul style="list-style-type: none"> ■ Горещ сапунен разтвор 	За да избегнете петна, които вече не могат да се отстраняват, веднага отстранете средството за отстраняване на котлен камък, което попада върху повърхността.
Уплътнение на вратата	<ul style="list-style-type: none"> ■ Горещ сапунен разтвор 	Не сваляйте и не пропривайте.

Камера

Зона	Подходящи препарати за почистване	Указания
Емайлирани повърхности	<ul style="list-style-type: none"> ■ Горещ сапунен разтвор ■ Оцетен разтвор ■ Почистващ препарат за фурни 	<p>При силно замърсяване размекнете и използвайте четка или спирала от неръждаема стомана.</p> <p>За да изсушите камерата след почистване, оставяйте вратата на уреда отворена.</p> <p>Бележки</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Емайлът загаря при много високи температури, поради което се образуват малки разлики в цвета. Функционалността на уреда не се повлиява. ■ Ръбовете на тънката ламарина не могат да бъдат напълно емайлирани и могат да са груби. Корозионната защита не се влошава от това. ■ От остатъците от храни върху емайлираните повърхности се образува бяло покритие. Покритието от здравна гледна точка е безвредно. Функционалността на уреда не се повлиява. Можете да отстраните покритието с лимонена киселина.

Зона	Подходящи препарати за почистване	Указания
Самопочистващи се повърхности	-	Спазвайте указанието за самопочистващите се повърхности. → "Почистване на самопочистващите се повърхности в камерата", Страница 27
Стъклен плафон за лампата на фурната	■ Горещ сапунен разтвор	При силно замърсяване използвайте препарата за почистване на фурни.
Поставка	■ Горещ сапунен разтвор	При силно замърсяване размекнете и използвайте четка или спирала от неръждаема стомана. Бележка: За основно почистване откачете поставката. → "Поставка", Страница 30
Принадлежности	■ Горещ сапунен разтвор ■ Почистващ препарат за фурни	При силно замърсяване размекнете и използвайте четка или спирала от неръждаема стомана. Емайлираната принадлежност е подходяща за съдомиялна машина. Не използвайте върху съдове за готове на пара от неръждаема стомана спирала от неръждаема стомана. Замърсяванията върху съдовете за готове с пари, причинени от съдържащи скорбяла хранителни продукти (напр. ориз) да се отстраняват с вода с оцет.
Съд за вода	■ Горещ сапунен разтвор	За да отстраните след почистване остатъците от препарата, изплакнете обилно с чиста вода. За да изсушите съда за вода след почистване, оставете съда да изсъхне с отворен капак. Изсушете уплътнението върху капака. Не почиствайте в съдомиялна.
Термометър за печене	■ Горещ сапунен разтвор	При силно замърсяване използвайте четка. Не почиствайте в съдомиялна.

17.2 Почистване на уреда

За да избегнете щети по уреда, почиствайте уреда си само според посоченото и с подходящи почистващи средства.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от изгаряния!

По време на употреба уредът и неговите докосващи се части са горещи.

- ▶ Изиска се внимание, за да се избегне докосването на нагревателните елементи.
- ▶ Малките деца на възраст под 8 години трябва да стоят далеч.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от пожар!

Остатъците от храна, мазнината и сокът от печенето могат да се запалят.

- ▶ Преди работа отстранявайте грубите замърсявания от камерата, от нагревателните елементи и принадлежностите.

Изискване: Спазвайте указанията към средствата за почистване.

→ "Препарат за миене", Страница 25

1. Почистете уреда с горещ сапунен разтвор и с кърпа.
 - При някои повърхности можете да използвате алтернативни средства за почистване.
→ "Подходящи препарати за почистване", Страница 25
2. Подсушавайте с мека кърпа.

17.3 Почистване на самопочистващите се повърхности в камерата

Задната стена на камерата е самопочистваща се. Самопочистващите се повърхности са покрити с преста, матова керамика и имат груба повърхност. Ако уредът работи, самопочистващите се повърхности поемат пръските от печеното, пърженето или грила и ги разграждат. Ако самопочистващите се повърхности по време на работа не се почистват вече достатъчно, камерата се загрява целенасочено.

ВНИМАНИЕ!

Ако не почиствате редовно самопочистващите се повърхности, по тях могат да се образуват щети.

- ▶ Ако върху самопочистващите се повърхности се виждат тъмни петна, загрейте камерата.
- ▶ Не използвайте препарати за почистване на фурна или абразивни помощни средства за почистване. Ако по погрешка върху самопочистващите се повърхности попадне почистващ препарат за фурни, веднага попийте с вода и гъба. Не търкайте.

1. Извадете от камерата принадлежностите и съда.
2. Откачете поставките и ги извадете от камерата.
→ "Поставка", Страница 30
3. Отстранявайте грубите замърсявания със сапунен разтвор и мека кърпа:
 - от гладки емайлирани повърхности
 - отвътре на вратата на уреда
 - от стъкления плафон за лампата на фурната
 Така избягвате петна, които не могат да се отстранят.
4. Извадете от камерата предметите. Камерата трябва да е празна.

5. Настройте вид на нагряване 4D горещ въздух.
6. Настройка на максимална температура.
7. Стаптирайте работата.
8. След 1 час изключете уреда.
9. Ако уредът е добре охладен, избършете камера-та с влажна кърпа.

Бележка: Върху самопочистващите се повърх-
ности могат да се образуват петна. Остатъците от
захар и белязки в хранителните продукти не се

разграждат и остават върху повърхностите. Чер-
веникавите петна са остатъци от съдържащи сол
 храни, петната не са ръждада. Петната не са опас-
ни за здравето. Петната не ограничават способ-
ността за почистване на самопочистващите се
повърхности.

10. Закачете поставките.
→ "Поставка", Страница 30

18 Подпомагане на почистването

Подпомагането на почистването е бърза алтернатива на почистването на камерата. Подпомагането на почистването размеква замърсяванията чрез изпраяване на сапунен разтвор. Замърсяванията след това по-леко се отстраняват.

18.1 Настройване на подпомагане на почистването

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от изгаряне с гореща вода!

От водата в горещата камера се образува гореща водна пара.

- Никога не наливайте вода в нагорещената камера за готовене.

Изискване: Камерата е напълно охладена.

1. Извадете от камерата принадлежностите.
2. 0,4 литра вода се смесват с капка почистващ препарат и се наливат в средата на пода на камерата.
Не използвайте дестилирана вода.
3. Изберете режим на работа "Видове загряване".
4. Настройте режим на нагряване долно нагряване .
5. Настройте температурата с обслужващия пръстен на 80 °C.
6. Натиснете "Времетър".
7. Настройте с обслужващия пръстен продължителността на 4 минути.

8. Стаптирайте работата с .
- ✓ Уредът започва да нагрява и продължителността изтича.
- ✓ Когато изтече времето, прозвучава звуков сигнал. На дисплея продължителността е настроена на нула.
9. Изключете уреда с  и оставете камерата да се охлади за ок. 20 минути.

18.2 Допълнително почистване на камерата

ВНИМАНИЕ!

Влажността за по-дълго време в камерата води до корозия.

- След подпомагането на почистването избършете камерата и я оставете да изсъхне докрай.

Изискване: Камерата е охладена.

1. Отворете вратата на уреда и попийте остатъчната вода с гъба.
2. Гладките повърхности в камерата се почистват с кърпа или мека четка. Упоритите остатъци се отстраняват със спирала от неръждаема стомана.
3. Отстранете ръбовете с котлен камък с напоена в оцет кърпа. След това измийте с чиста вода и подсушете с мека кърпа и под упътнението на вратата.
4. За да оставите камерата да се изсуши, оставете вратата на уреда във фиксирано положение (ок. 30°) за ок. 1 час.

19 Отстраняване на котлен камък

За да остане вашият уред функционален, трябва редовно да почиствате котления камък от уреда.

Честотата на почистването на котлен камък зависи от извършваните режими с пара и твърдостта на водата. Уредът Ви посочва когато са възможни още 5 или по-малко режима с пара. Ако не извършите почистването на котлен камък, не можете да настройвате повече режим с пара.

Почистването на котления камък се състои от няколко стъпки и трае ок. 70 - 95 минути:

- Отстраняване на котлен камък (ок. 55 - 70 минути)
- Първи процес на измиване (ок. 9 - 12 минути)
- Втори процес на измиване (ок. 9 - 12 минути)

От хигиенични съображения трябва да извършвате напълно почистването на котлен камък.

Ако почистването на котлен камък се прекъсне, не можете да настройвате друг режим. За да е готов отново за работа уреда, извършете 2 процеса на измиване.

19.1 Подготвяне на почистване на котлен камък

ВНИМАНИЕ!

Времената на действие по време на отстраняването на котлен камък са съгласувани с препоръчваното от нас течно средство за отстраняване. Другите почистващи средства за котлен камък могат да предизвикат щети по уреда.

- Използвайте за отстраняване на котлния камък изключително препоръчваното от нас течно почистващо средство за котлен камък.

Ако разтвор за котлен камък попадне върху пулта за управление или други чувствителни повърхности, те ще се повредят.

- Отстранете разтвора за котлен камък веднага с вода.

1. Смесване на разтвор за почистване на котлен камък:
 - 200 мл течно средство за отстраняване на котлен камък
 - 400 мл вода
2. Отворете панела за обслужване.
3. Извадете резервоара за вода и го напълнете с разтвор за почистване на котлен камък.
4. Вкарайте напълнения с разтвор за почистване на котлен камък съд за вода.
5. Затворете панела за обслужване.

19.2 Настройване на почистване на котлен камък

Изискане: → "Подготвяне на почистване на котлен камък", Страница 29

1. Натиснете menu.
2. Натиснете "Почистване".
3. Натиснете "Отстраняване на котлен камък".
- ✓ На дисплея се показва продължителността. Продължителността не може да се променя.
4. Стартирайте работата с ▶.
- ✓ Почистването на котлен камък стартира и продължителността изтича.
- ✓ Когато първата част от почистването на котлен камък свърши, прозвучава сигнал. Уредът Ви подканя втори път за изплакване.
5. За да промиете уреда, за всеки процес на измиване:
 - Отворете обслужващия панел и свалете съда за вода.
 - Основно изплакнете съда за вода и го напълнете.
 - Вкарайте съда за вода и затворете панела за обслужване.
 - Стартирайте изплакването с ▶.
- ✓ Когато един процес на измиване приключи, прозвучава сигнал.
6. Когато вторият процес на измиване приключи:
 - Изпразнете и изсушете резервоара за вода.
→ "Изпразване на съда за вода", Страница 18
 - Изключете уреда с ①.
- ✓ Почистването на котлния камък е завършено и уредът е готов за работа.

20 Сушене

За да избегнете оставащата влага, след работа изсушавайте камерата.

ВНИМАНИЕ!

Водата от дъното на камерата при работа на уреда с температури над 120 °C причинява щети по емайла.

- Ако има вода върху дъното на камерата, не стартирайте работа.
- Преди работа избръшете водата от дъното на камерата.

20.1 Сушене на камерата

Можете да изсушите камерата на ръка или да използвате функцията "Сушене".

1. Оставете уреда да се охлади.
2. Отстранете мръсотията от камерата.
3. Избръшете водата в камерата.
4. Подсушете камерата.

- За да оставите камерата да изсъхне, оставете вратата на уреда отворена за 1 час.
- За да използвате функцията "Сушене", настийте "Сушене".
→ "Настройка на сушенето", Страница 29

Настройка на сушенето

Изискане: → "Сушене на камерата", Страница 29

1. Натиснете menu.
2. Натиснете "Почистване".
3. Натиснете "Сушене".
- ✓ На дисплея се показва продължителността. Продължителността не може да се променя.
4. Стартирайте работата с ▶.
- ✓ Сушенето стартира и продължителността изтича.
- ✓ Когато сушенето приключи, прозвучава сигнал и на дисплея продължителността се нулира.
5. Изключете уреда с ①.
6. За да изсушите камерата напълно, оставяйте вратата на уреда отворена за 1 до 2 минути.

21 Поставка

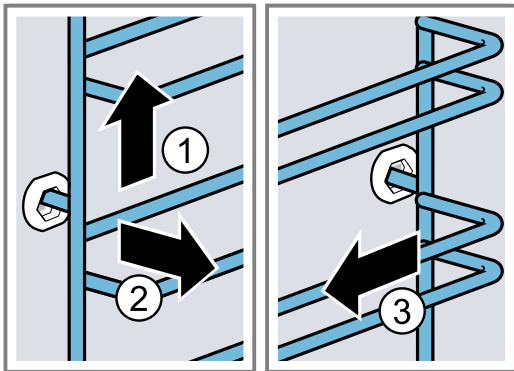
За да почистите поставките и камерата основно или за да смените поставките, можете да ги откачете.

21.1 Откачване на поставките

Δ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от изгаряния!

Поставките стават много горещи

- Никога не докосвайте горещите поставки.
 - Винаги оставяйте уреда да се охлади.
 - Дръжте децата далеч.
1. Повдигнете поставката леко отпред ① и я откачете ②.
 2. Изтеглете поставката напред ③ и я свалете.



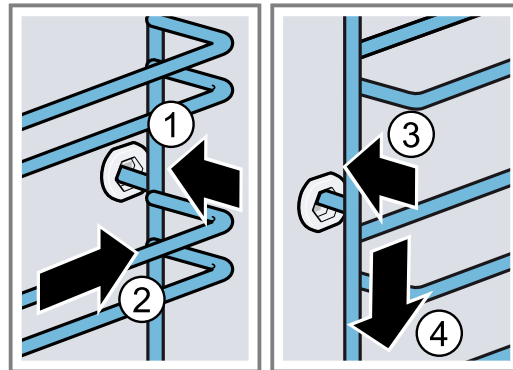
3. Почистете поставката.

→ "Препарат за миене", Страница 25

21.2 Закачване на поставките

Бележки

- Поставките пасват само отляво или отляво.
 - Внимавайте при двете поставки извитите части да са отпред.
1. Пъхнете поставката централно в задната букса ① докато поставката не достигне до стената на камерата, а след това натиснете назад ②.
 2. Пъхнете поставката в предната букса ③, докато поставката не достигне до стената на камерата, а след това натиснете надолу ④.



22 Врата на уреда

За да почистите основно вратата на уред, можете да я демонтирате.

22.1 Откачване на вратата на уреда

Δ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от нараняване!

Компонентите във вратата на уреда могат да са с остри ръбове.

- Носете защитни ръкавици.
 - Пантите на вратата на уреда се движат при отваряне и затваряне на вратата и можете да се прешибите.
 - Не бъркайте в областта на пантите.
1. Отворете вратата изцяло и я натиснете по посока на уреда.

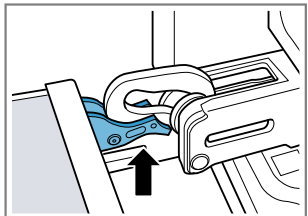
2. **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от нараняване!**

Когато пантите не са обезопасени, могат да се затворят с голяма сила.

- ▶ Внимавайте осигурителните лостове винаги да бъдат напълно затворени, съответв. при откачване на вратата на уреда да бъдат напълно отворени.

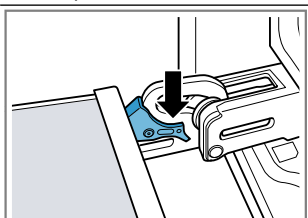
Отворете блокирация лост върху лявата и дясната панта.

Блокиращ лост вдигнат



Шарнирът е обезопасен и не може да се затвори.

Затворен блокиращ лост



Вратата на уреда е обезопасена и не може да се откачи.

- ✓ Блокиращите лостове са повдигнати. Пантите са обезопасени и не могат да се затворят.
- 3. Затворете вратата на уреда докрай ①. С двете ръце хванете вляво и вдясно вратата на уреда и изтеглете нагоре ②.
- 4. Внимателно поставете вратата на уреда върху равна повърхност.

22.2 Закачване на вратата на уреда

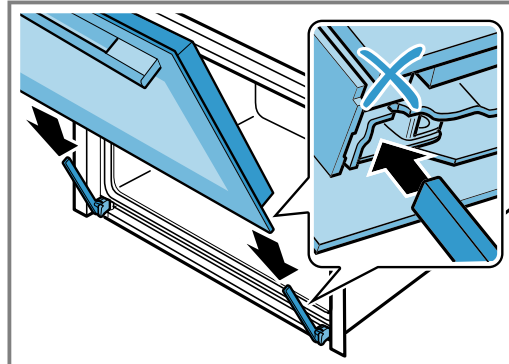
⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от нараняване!

Пантите на вратата на уреда се движат при отваряне и затваряне на вратата и можете да се прещипите.

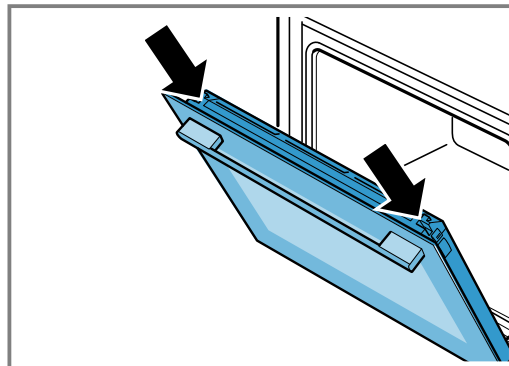
- ▶ Не бъркайте в областта на пантите.
Когато пантите не са обезопасени, могат да се затворят с голяма сила.
- ▶ Внимавайте осигурителните лостове винаги да бъдат напълно затворени, съответв. при откачване на вратата на уреда да бъдат напълно отворени.

1. Бележка: Внимавайте вратата на уреда да се избутва върху пантите без съпротивление. Ако усетите съпротивление, проверете дали пъхате в правилния отвор.

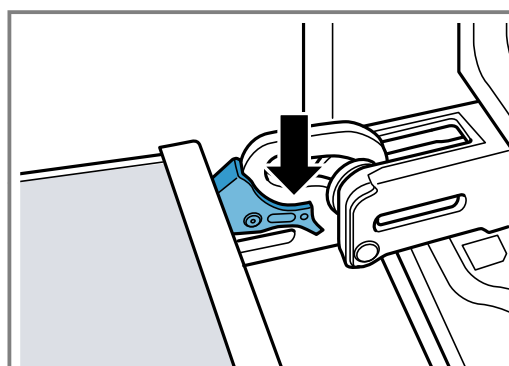
Избутайте вратата на уреда права върху двете панти. Избутайте вратата на уреда до упор.



2. С двете ръце натиснете отгоре отляво и отдясно покритието на вратата, за да проверите дали вратата на уреда се вкарва до упор.



3. Отворете вратата изцяло и я натиснете по посока на уреда.
4. Затворете блокирация лост върху лявата и дясната панта.



- ✓ Блокиращите лостове са затворени. Вратата на уреда е обезопасена и не може да се откачи.
- 5. Затворете вратата на уреда.

22.3 Демонтаж на стъклата на вратата

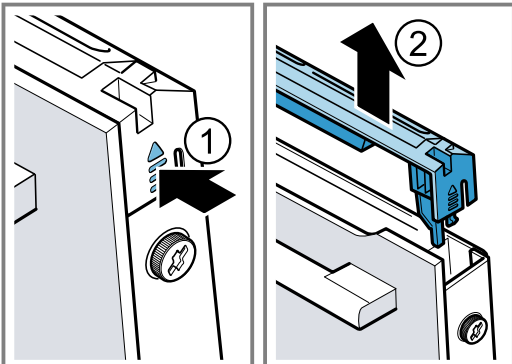
⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от нараняване!

Пантите на вратата на уреда се движат при отваряне и затваряне на вратата и можете да се прещипите.

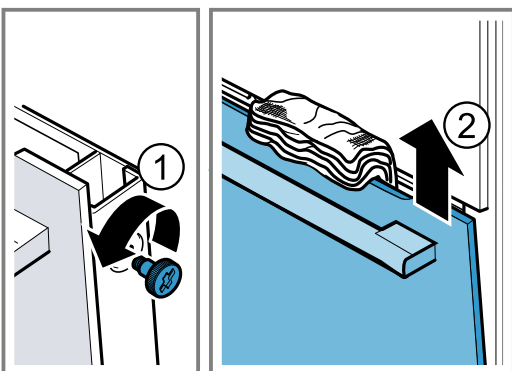
- ▶ Не бъркайте в областта на пантите.

Компонентите във вратата на уреда могат да са с остри ръбове.

- Носете защитни ръкавици.
- 1. Малко отворете вратата на уреда.
- 2. Натиснете вляво и вдясно отвън капака на вратата ① докато не се освободи.
- 3. Свалете покритието на вратата ②.



4. Почистване на покритието на вратата.
→ "Подходящи препарати за почистване",
Страница 25
5. Развийте левия и десния винт върху вратата на уреда ① и отстранете.
6. Защипете с вратата на уреда сгъната многократно кухненска кърпа. Изтеглете предното стъкло нагоре ②.



7. Оставете предното стъкло с дръжката за врата надолу върху равна повърхност.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от нараняване!

Надрасканото стъкло на вратата на уреда може да се пръсне.

- Не използвайте остри абразивни почистващи препарати или остри метални стъргалки за почистването на стъклото на вратата на фурната, тъй като те могат да надраскат повърхността.

Почистете демонтираните стъкла на вратата от двете страни с препарат за стъкло и мека кърпа.

9. Почистете вратата на уреда.
→ "Подходящи препарати за почистване",
Страница 25

10. Изсушете стъклата на вратата и ги поставете отново.

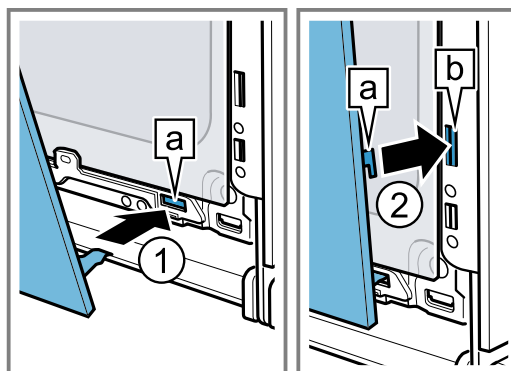
22.4 Вграждане на стъклата на вратата

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от нараняване!

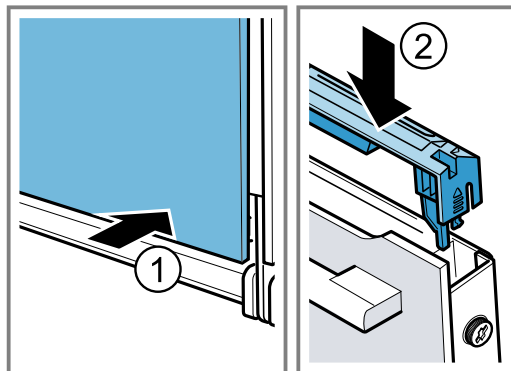
Пантите на вратата на уреда се движат при отваряне и затваряне на вратата и можете да се преципите.

- Не бъркайте в областта на пантите.
- Компонентите във вратата на уреда могат да са с остри ръбове.
- Носете защитни ръкавици.

1. Закачете предното стъкло отдолу в левия и десния държач ①.
2. Натиснете предното стъкло към уреда докато лявата и дясната кука ② не застанат към поставката ③.



3. Натиснете надолу предното стъкло ①, докато не прищрака.
4. Отворете леко вратата на уреда и махнете кухненската кърпа.
5. Завийте двата винта вляво и вдясно върху вратата на уреда.
6. Поставете покритието за врата и притиснете ② докато не прищрака.



7. Затворете вратата на уреда.

Бележка: Използвайте камерата едва когато стъклата на вратата са правилно монтирани.

23 Отстраняване на неизправности

Можете да отстраниТЕ самостоите малки неизправности по Вашия уред. Преди да се свържете с отдела по обслужване на клиенти, направете справка с информацията за отстраняване на неизправности. Така ще избегнете ненужни разходи.

⚠️ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от нараняване!

Некомпетентно извършените ремонти представляват опасност.

- ▶ Само обучен специализиран персонал трябва да извършва ремонти на уреда.
- ▶ Ако уредът е дефектен, се свържете с отдела по обслужване на клиенти.

⚠️ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от токов удар!

Некомпетентно извършените ремонти представляват опасност.

- ▶ Само обучен за целта специализиран персонал трябва да извършва ремонти на уреда.
- ▶ За ремонта на уреда трябва да се използват само оригинални резервни части.
- ▶ Ако кабелът за свързване към мрежата на този уред бъде повреден, той трябва да се смени от обучен специализиран персонал.

23.1 Функционални неизправности

Неизправност	Причина и отстраняване на неизправности
Уредът не функционира.	<p>Дефектен предпазител.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Проверете предпазителя в кутията с предпазители.
	<p>Спиране на електрозахранването.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Проверете дали функционират осветлението на помещението или други уреди в помещението.
На дисплея се показва "Език немски".	<p>Спиране на електrozахранването.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Извършете настройките за първото пускане в експлоатация. <ul style="list-style-type: none"> – Език – Точно време – Твърдост на водата
Работата не стартира или прекъсва.	<p>Възможни са различни причини.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Проверете указанията, които се показват на дисплея. → "Показване на информация", Страница 14 <p>Функционална неизправност</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Свържете се със службата за обслужване на клиенти. → "Отдел по обслужване на клиенти", Страница 36
Уредът не загрява.	<p>Демо режимът е активиран в основните настройки, на дисплея се показва .</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. За кратко разкачете уреда от електрическата мрежа като изключите и отново включите предпазителя в кутията с предпазители. 2. Деактивирайте демо режима в рамките на 3 минути в → "Основни настройки", Страница 24. <p>Спиране на електrozахранването.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Отворете и затворете един път вратата на уреда след спиране на тока. ✓ Уредът се проверява и е готов за работа.
Часът не се показва, ако уредът е изключен.	<p>Основната настройка бе променена.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Променете основната настройка за часа. → "Основни настройки", Страница 24
Обслужващият пръстен при съхранение то е паднал в обслужващия панел.	<p>Обслужващият пръстен е откачен.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Поставете обслужващия пръстен в стойката в панела за обслужване. 2. Натиснете обслужващия пръстен в стойката, така че да се фиксира и да може да се върти.

Неизправност	Причина и отстраняване на неизправности
Обслужващият пръстен се върти трудно.	<p>Има мръсотия под обслужващия пръстен. Обслужващият пръстен може да се сваля.</p> <p>Бележка: Не сваляйте обслужващия пръстен прекалено често, за да остане държача стабилен.</p> <ol style="list-style-type: none"> За да разхлабите обслужващия пръстен, натиснете го върху външния ръб. ✓ Обслужващият пръстен се накланя и може да се хваща по-лесно. Изкарайте от поставката обслужващия пръстен. Почистете обслужващия пръстен и неговия държач в уреда внимателно със сапунен разтвор и кърпа за миене. Подсушавайте с мека кърпа. Не използвайте остри или абразивни почистващи средства. Не оставяйте натопен в омекващ разтвор обслужващия пръстен. Не почиствайте обслужващия пръстен в съдомиялна машина.
Панелът за обслужване не се отваря.	<p>Дефектен предпазител.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Проверете предпазителя в кутията с предпазители. <p>Спиране на електрозахранването.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Проверете дали функционират осветлението на помещението или други уреди в помещението.
Функционална неизправност	<ol style="list-style-type: none"> Свържете се със службата за обслужване на клиенти. → "Отдел по обслужване на клиенти", Страница 36 Ако има вода в съда за вода, изразнете съда. <ul style="list-style-type: none"> - Отворете вратата на уреда. - Хванете вдясно и вляво под панела. - Бавно изтеглете и избутайте нагоре.
Много силно образуване на пара при готовене с пара.	<p>Уредът се калибрира автоматично. Не е необходимо действие.</p> <p>При твърде къси времена на готовене уредът не се калибрира автоматично. Ако отново се образува много пара, калибрирайте уреда наново.</p> <ol style="list-style-type: none"> Нулирайте уреда до фабрична настройка. → "Основни настройки", Страница 24 Повторете калибирането. → "Преди първата употреба", Страница 12
Уредът Ви подканя за почистване на котления камък, без преди това да се е появил броячът.	<p>Настроеният диапазон на твърдост на водата е твърде нисък.</p> <ol style="list-style-type: none"> Почистете уреда от котления камък. → "Отстраняване на котлен камък", Страница 28 Проверете твърдостта на водата и я настройте в основните настройки. → "Основни настройки", Страница 24
Уредът подканя за изплакване.	<p>По време на почистването на котления камък подаването на ток е било прекъснато или уредът е бил изключен.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Изплакнете уреда два пъти. → "Отстраняване на котлен камък", Страница 28
На дисплея се показва "Съд за вода напълване", въпреки че съдът за вода е напълнен.	<p>Съдът за вода не е фиксиран.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Поставете правилно съда за вода, така че да се фиксира в държача. → "Пълнене на съда за вода", Страница 16 <p>Резервоарът за вода е паднал. Поради разтърсване частите във вътрешността на съда за вода са се разхлабили. Съдът за вода има теч.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Поръчайте нов съд за вода.
Сензорът е дефектен.	<p>Функционална неизправност</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Не използвайте деминерализирана или филтрирана вода. → "Преди първото въвеждане в експлоатация", Страница 12
Бутоните мигат.	<p>Зад панела за обслужване има кондензна вода. Не е необходимо действие. Когато кондензатната вода се изпари, бутоните вече не мигат.</p>

Неизправност	Причина и отстраняване на неизправности
"Плякащи" шумове прозвучават при готовене с пара.	ВЕфектът студено/топло при дълбокозамразените храни се получава от водната пара. Не е необходимо действие.
Уредът бръмчи при работа и след изключване.	Функционалната проверка на помпата причинява работен шум. Не е необходимо действие.
Уредът бръмчи или прищраква при отваряне на панела за обслужване.	Изкарването на панела за обслужване причинява работен шум. Не е необходимо действие.
Осветлението на камера не функционира.	LED крушката е дефектна. Бележка: Не сваляйте стъкления капак. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Свържете се със службата за обслужване на клиенти. → "Отдел по обслужване на клиенти", Страница 36
Максималното време на работа е достигнато.	За да избегнете нежелана продължителна работа, уредът след няколко часа престава автоматично да нагрява, ако настройките не се променят. Указание се показва на дисплея. Когато максималното време на работа се достигне, ориентировъчни са съответните настройки за режима на работа. <ol style="list-style-type: none"> 1. За да продължите работата, натиснете върху произволно сензорно поле или завъртете обслужващия пръстен. 2. Ако не се нуждаете от уреда, изключете го с ①. Съвет: За да не се изключва нежелано уреда при много дълги времена на приготвяне, настройте продължителност. → "Настройка на продължителност", Страница 15
На дисплея се появява съобщение с "D" или "E", напр. D0111 или E0111.	Електрониката е установила грешка. <ol style="list-style-type: none"> 1. Изключете и включете отново уреда. ✓ Ако неизправността е била еднократна, съобщението угасва. 2. Ако съобщението се появи отново, се свържете с отдела по обслужване на клиенти. При обаждането посочете точното съобщение за грешка. → "Отдел по обслужване на клиенти", Страница 36
Резултатът от готовното не е задоволителен.	Настройките бяха неподходящи. Настроените стойности, напр. температура или време зависят от рецептта, количеството и хранителните продукти. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Следващият път настройте по-ниски или по-високи настройки. Съвет: Много данни за приготвяне и за подходящите настроени стойности ще откриете на нашата начална страница www.bosch-home.com .

24 Предаване за отпадъци

Тук ще узнаете как се предават правилно за отпадъци излезли от употреба уреди.

24.1 Предаване за отпадъци на излезли от употреба уреди

Чрез екологосъобразно предаване за отпадъци е възможна повторна употреба на ценни сировини.

1. Издърпайте от контакта щепсела на кабела за свързване към мрежата.
2. Прережете кабела за свързване към мрежата.
3. Предайте уреда за отпадъци по екологосъобразен начин.

Акуална информация относно начините на предаване за отпадъци ще получите от Вашия специализиран търговец, както и от съответната общинска или градска управа.



Този уред е обозначен в съответствие с европейската директива 2012/19/EC за стари електрически и електронни уреди (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Тази директива регламентира валидните в рамките на ЕС правила за приемане и използване на стари уреди.

25 Отдел по обслужване на клиенти

В случай че имате въпроси относно приложението, не можете да отстраните дадена неизправност на уреда самостоятелно или е необходим ремонт на уреда, се обрънете към нашия отдел по обслужване на клиенти.

Подробна информация относно гаранционния срок и гаранционните условия във Вашата страна ще получите от нашия отдел по обслужване на клиенти, Вашия търговец или на нашата уеб страница.

В случай че желаете да се свържете с отдела по обслужване на клиенти, са Ви необходими номерът на изделието (E-Nr.) и заводският номер (FD) на Вашия уред.

Данните за контакт на отдела по обслужване на клиенти ще намерите в приложения указател с отдела по обслужване на клиенти или на нашата уеб страница.

Настоящият продукт съдържа светлинни източници с клас на енергийна ефективност G. Светлинните източници се предлагат като резервна част и трябва да се сменят само от обучен за целта специализиран персонал.

26 Така става

За различни ястия тук ще откриете подходящите настройки и най-добрите принадлежности и съдове. Препоръките сме съгласували оптимално за Вашия уред.

26.1 Общи указания за приготвяне

Спазвайте тази информация при приготвянето на всички ястия.

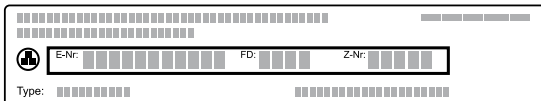
- Температурата и времето зависят от количеството и рецептата. Ето защо са посочени диапазоните на настройка. Опитайте първо с по-ниските стойности.
- Стойностите на настройка важат за вкарването на ястие в студена камера. Вкарайте принадлежностите едва след предварителното загряване в камерата.
- Отстранете неизползваните допълнителни принадлежности от камерата.

26.2 Указания за приготвяне за печене

- За печене на сладкиши, сладки или хляб най-добре са подходящи тъмните форми за печене от метал.
- За ястия със заливка и огретени използвайте широк, плосък съд. В тесен и висок съд ястията се нуждаят от повече време и стават по-тъмни от горната страна.
- Не са подходящи форми за печене от силикон.
- Ако директно пригответе запеканки в универсалната тава, поставете я на ниво 2.
- Стойностите на настройка за хлебни теста важат и за теста върху тава за печене, както и за теста в правоъгълна форма.

25.1 Номер на изделието (E-Nr.) и заводски номер (FD)

Номерът на изделието (E-Nr.) и заводският номер (FD) са посочени на фабричната табелка на уреда. Отворете вратата на уреда, за да видите фабричната табелка с номерата. При някои уреди, които са оборудвани с пара, фабричната табелка се намира зад блендата.



Можете да си запишете данните, за да разполагате своевременно с данните на Вашия уред и телефонния номер на отдела по обслужване на клиенти.

ВНИМАНИЕ!

Ако в горещата камера се намира вода, се образува водна пара. Възможни са повреди поради смяната на температурата.

- ▶ Никога не наливайте вода в нагорещената камера за готовене.
- ▶ Никога не поставяйте съд с вода върху дъното на камерата.

Височини на вкарване

Ако използвате вид нагряване 4D горещ въздух, можете да избирате между височини на вкарване 1, 2, 3 и 4.

Печене на едно ниво	Височина
Високи сладки / форма върху скара	2
Плоски сладки / тава за печене	3

Печене на няколко нива	Височина
2 нива	
■ Универсална тава	3
■ Тава за печене	1
2 нива	
■ 2 скари с форми отгоре	3
	1

Печене на няколко нива	Височина
3 нива	
■ Тава за печене	5
■ Универсална тава	3
■ Тава за печене	1
4 нива	
■ 4 скари с хартия за печене	5
	3
	2
	1

Използвайте вид на загряване 4D горещ въздух.

Бележки

- Едновременно вкарани сладки върху тави или във форма не трябва да са едновременно готови.
- Приготвяне с подпомагане с пара е възможно само на едно ниво.

26.3 Указания за приготвяне за печене, задушаване и приготвяне на грил

- Препоръките за настройка важат за печено с температура от хладилника, както и за непълна, готова за печене птица.
- Поставете птицата с гърдите или с кожата надолу върху съда.
- Обърнете печеното, продукта за грил или цялата риба след ок. $\frac{1}{2}$ до $\frac{2}{3}$ от посоченото време.
- С термометъра за печене можете да гответе с точност. Спазвайте важната информация за правилната употреба. → Страница 19

Печено на скара

Върху скарата печеното става особено хрупкаво от всички страни. Печете например големи птици или няколко парчета едновременно.

- Печете парчета с подобно тегло и подобна дебелина. Така парчетата грил получават равномерно покафяване и остават сочни.
 - Поставете продукта за печене директно върху скарата.
 - За да улавяте изтичащите течности, избутайте универсалната тава с поставената скара на посочената височина на вкарване.
 - Според размера и вида на печеното добавете до $\frac{1}{2}$ литър вода в универсалната тава.
- От това печено можете да пригответе сос. Освен това така се получава по-малко дим и камерата остава по-чиста.

Печене в съд

При приготвяне в затворен съд камерата остава по-чиста.

Общи положения за печене в съд

- Използвайте топлоустойчив, подходящ за фурна съд.
- Поставете съда върху скарата.
- Най-подходящ е съдът от стъкло.
- Спазвайте указанията на производителя за съда за печене.

Печене в открит съд

- Използвайте висока форма за печене.

- Ако нямаете подходящ съд, можете да използвате универсалната тава.

Печене в затворен съд

- Използвайте подходящ, добре затварящ се капак.
- При месото трябва между продукта и капака да има минимум 3 см разстояние. Месото може да се надигне.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от изгаряне с гореща вода!

При отваряне на съда след готвене може да излезе много гореща пара. Парата според температурата не е видима.

- Повдигайте капака отзад, за да излиза парата далеч от тялото.
- Дръжте децата далеч.

Печене на грил

Печете на грил храни, които трябва да са хрупкави.

- Печете на грил парчета с подобно тегло и дебелина. Така парчетата грил получават равномерно покафяване и остават сочни.
- Поставете продуктите за печене на грил директно върху скарата.
- За да улавяте изтичащите течности, избутайте универсалната тава най-малко на едно ниво под скарата.

Бележки

- Нагряващото тяло на грила непрекъснато се включва и се изключва. Това е нормално. Честотата се ориентира според настроената степен на грила.
- При печенето на грил може да се образува дим.

26.4 Готвене на пара

Готовете ястията щадящо. Продуктът за готвене остава особено сочен.

За разлика от приготвянето с подпомагане с пара месото не получава коричка.

- Използвайте открит, топлоустойчив и подходящ за пара съд.
 - Най-подходящ е съдът за пара с отвори, размер XL. За да улавяте изтичащата течност, избутайте универсалната тава на едно ниво по-надолу в камерата.
- Можете да използвате също стъклена купа и да я поставите върху скарата.
- Покривайте хранителните продукти, които обикновено се приготвят във водна баня, напр. с филио за свежест.
 - Не трябва да обръщате хранителния продукт.
 - Като вариант за окусяване можете да запържите месото, птичето или рибата преди готвене с пара. Скъсете времето на готвене.
 - По-големи парчета месо изискват по-дълго време за нагряване и по-дълга продължителност на готвене.
 - Ако използвате няколко еднакво тежки парчета, се удължава времето на загряване, а не продължителността на готвене. Продължителността на готвене остава същата.

- В главната част на ръководството за употреба ще откриете информация за това, как да настройвате готвенето на пара.
→ "Пара", Страница 16

Зеленчуци на няколко нива

На 2 нива можете отлично да гответе няколко ястия или цели менюта, напр. броколи и картофи.

Ориз и зърнени храни

- Добавете вода или течност в посоченото съотношение.
Например 1 : 1,5 означава за 100 г ориз 150 мл течност.

26.7 Избор на ястие

Препоръки за настройка за множество ястия, сортирани по категории ястия.

Препоръки за настройка за различни ястия

Ястие	Принадлежности / Съдове	Височина	Вид загряване → Страница 8	Температура в °C	Интензивност на парата	Продължителност в мин.
Кекс, 2 нива	Форма венец или Правоъгълна форма	3+1	④	140 - 160	-	60 - 80
Кекс, фин	Правоъгълна форма	2	□	150 - 170	-	60 - 80
Бисквитена торта, 6 яйца	Форма с подвижен борд Ø 28 см	2	④	150 - 170 ¹	-	30 - 50
Бисквитена торта, 6 яйца	Форма с подвижен борд Ø 28 см	2	④	1. 150 - 160 2. 150 - 160	01 0	1. 10 2. 25 - 35
Бисквитена торта, 6 яйца	Форма с подвижен борд Ø 28 см	2	④ eco	150 - 160	-	50 - 60
Сладкиш от пясъчно тесто със сочна плънка	Универсална тава	3	□	160 - 180	-	55 - 75
Сладкиш с мая със сочна плънка	Универсална тава	3	□	180 - 200	-	30 - 40
Пандишпанено руло	Тава за печене	3	④	180 - 200 ¹	-	8 - 15
Пандишпанено руло	Тава за печене	3	④	180 - 200 ¹	01	10 - 15
Мъфини	Тава за мъфини	3	□	170 - 190	-	15 - 20
Дребни сладки с мая	Тава за печене	3	□	160 - 180	-	25 - 35
Дребни сладки с мая	Тава за печене	3	④	160 - 180	02	25 - 35
Сладки	Тава за печене	3	④	140 - 160	-	15 - 30
Сладки, 2 нива	Универсална тава + Тава за печене	3+1	④	140 - 160	-	15 - 30
Сладки, 3 нива	1x Универсална тава + 2x Тава за печене	5+3+1	④	140 - 160	-	15 - 30

¹ Загрейте предварително уреда.

² В началото сипете около 100 ml течност в съда. Резервоарът за вода трябва да се допълва по време на работа.

26.5 Приготвяне на дълбоко замразени продукти

- Не използвайте силно заледени дълбокозамразени продукти.
- Отстранете леда.
- Дълбокозамразените продукти са частично неравномерно изпечени. Неравномерното запичане остава и след изпичането.

26.6 Приготвяне на готови ястия

- Извадете готовите ястия от опаковката.
- Когато затопляте или гответе готовото ястие в съда, използвайте топлоустойчив съд.

Ястие	Принадлежности / Височина Съдове	Вид заг- ряване → Страница 8	Температура в °C	Интен- зивност на парата	Продължи- телност в мин.
Хляб, сводно сложен, 750 г	Универсална тава или Правоъгълна фор- ма	2	1. 210 - 220 2. 180 - 190	03 0	1. 10-15 2. 25-35
Хляб, сводно сложен, 1500 г	Универсална тава или Правоъгълна фор- ма	2	1. 210 - 220 ¹ 2. 180 - 190	-	1. 10 - 15 2. 40 - 50
Хляб, сводно сложен, 1500 г	Универсална тава или Правоъгълна фор- ма	2	1. 210 - 220 2. 180 - 190	03 0	1. 10-15 2. 45-55
Хляб, сводно сложен, 1500 г	Правоъгълна фор- ма	2	200 - 210	-	35 - 45
Пита	Универсална тава	3	220 - 230	03	20-30
Хлебчета, пресни	Тава за печене	3	180 - 200	-	20 - 30
Хлебчета, пресни	Тава за печене	3	200 - 220	02	20 - 30
Пица, прясна - върху та- ва	Тава за печене	3	200 - 220	-	25 - 35
Пица, прясна - върху та- ва, 2 нива	Универсална тава + Тава за печене	3+1	180 - 200	-	35 - 45
Пица, прясна, тънък блат, във форма за пи- ца	Тава за пица	2	220 - 230	-	20 - 30
Киш	Форма за тарт , Черна тава	3	190 - 210	-	30 - 40
Тарт фламбе	Универсална тава	3	240 - 250 ¹	-	10 - 18
Запеканка, пикантна, печени съставки	Форма за ястия със заливка	2	200 - 220	-	30 - 50
Запеканка, пикантна, печени съставки	Форма за ястия със заливка	2	150 - 170	02	40 - 50
Огретен от картофи, су- рови съставки, височи- на 4 см	Форма за ястия със заливка	2	160 - 190	-	50 - 70
Пиле, 1 кг, непълнено	Скра	2	200 - 220	-	60 - 70
Пиле, 1 кг, непълнено	Скра	2	190-210	02	50-60
Филе от пилешки гърди, на пара	Съд за готовене на пара	3	100	-	15 - 25
Пилешки дреболии, по 250 г	Скра	3	220 - 230	-	30 - 35
Пилешки дреболии, по 250 г	Скра	3	200 - 220	02	30 - 45
Гъска, непълнена, 3 кг	Скра	2	160 - 180	-	120 - 150
Гъска, непълнена, 3 кг	Скра	2	1. 130-140 2. 150-160 3. 170-180	02 02 0	1. 110-120 2. 20-30 3. 30-40
Свинско печено без ко- жа, напр. врат, 1,5 кг	Отворен съд	2	180 - 190	-	110 - 130

¹ Загрейте предварително уреда.² В началото сипете около 100 ml течност в съда. Резервоарът за вода трябва да се допълва по време на ра-
бота.

Ястие	Принадлежности / Височина Съдове	Вид заг- ряване → Страница 8	Температура в °C	Интен- зивност на парата	Продължи- телност в мин.
Свинско печено без кожа, напр. врат, 1,5 кг	Отворен съд	2		190 - 200	- 120 - 140
Свинско печено с кожа, напр. плешка, 2 кг	Отворен съд	2	1.  2.  3. 	1. 100 2. 170-180 3. 200-210	0 01 0 1. 25-30 2. 60-75 3. 20-25
Средно изпечено говеждо филе, около 1 кг	Скара	2		210 - 220	- 40 - 50
Средно изпечено говеждо филе, около 1 кг	Отворен съд	2		190 - 200	01 50 - 60
Говеждо задушено, 1,5 кг	Затворен съд	2		200 - 220	- 130 - 160
Говеждо задушено, 1,5 кг ²	Отворен съд	2	1.  2. 	1. 150 2. 130	03 02 1. 30 2. 120-150
Говеждо задушено, 1,5 кг	Затворен съд	2		200 - 220	- 140 - 160
Ростбиф, медиум, 1,5 кг	Скара	2		220 - 230	- 60 - 70
Ростбиф, медиум, 1,5 кг	Отворен съд	2		190 - 200	01 65 - 80
Бургер, дебелина 3-4 см	Скара	4		3	- 25 - 30
Агнешки бут, без кост, средно изпечен, 1,5 кг	Отворен съд	2		170 - 190	- 50 - 80
Агнешки бут, без кост, средно изпечен, 1,5 кг	Отворен съд	2		170 - 180	01 80 - 90
Риба, на грил, цяла 300 г, напр. пъстърва	Скара	2		170 - 190	- 20 - 30
Риба, печена, цяла 300 г, напр. пъстърва	Универсална тава	2	1.  2. 	1. 170-180 2. 160-170	01 0 1. 15-20 2. 5-10
Риба, на пара, цяла 300 г, напр. пъстърва	Съд за готовене на пара	3		80 - 90	- 15 - 25
Филе от риба, натюр, на пара	Съд за готовене на пара	3		80 - 100	- 10 - 16
Цветно зеле, цяло, на пара	Съд за готовене на пара	3		100	- 25 - 35
Готовене на пара на моркови на шайби	Съд за готовене на пара	3		100	- 10 - 20
Готовене на пара на спанак	Съд за готовене на пара	3		100	- 2 - 3
Варени картофи (с обелките), цели	Съд за готовене на пара	3		100	- 35 - 45
Дългозърнест ориз, 1:1,5	Плосък съд	3		100	- 20 - 30
Яйца, твърдо сварени	Съд за готовене на пара	3		100	- 10 - 12

¹ Загрейте предварително уреда.

² В началото сипете около 100 ml течност в съда. Резервоарът за вода трябва да се допълва по време на работа.

Десерт

Приготвяне на крем карамел или крем брюле

1. Пригответе на масата за крема по Ваша рецепта.
2. Напълнете масата на височина 2-3 см във формички.
3. Поставете формичните в перфорирания съд за готовене на пара, размер XL.

4. Покривайте хранителните продукти, които обикновено се приготвят във водна баня, с фолио, напр. с фолио за свежест.
5. Настройте уреда според препоръката за настройка.
6. Ако формичките са от много дебел материал, удължете времето на готовене.

Приготвяне на кисело мляко

- Извадете принадлежностите и поставките от камерата.
- 1 литър мляко (3,5 % масленост) се загрява на котлона до 90 °C и се охлажда до 40 °C.
При Н-мляко е достатъчно загряване до 40 °C.
- 150 г кисело мляко с температура от хладилник се разбъркват в млякото.

- Напълнете в малки съдове, напр. чаши или малки бурканчета.
- Покрайте съдовете с фолио, напр. фолио за запазване на пресни храни.
- Поставете съдовете на пода на камерата.
- Настройте уреда според препоръката за настройка.
- Оставете след приготвянето в хладилника киселото мляко да престои минимум 12 часа.

Препоръки за настройка за десерти и компот

Ястие	Принадлежности / Височина Съдове	Вид загръяване → Страница 8	Температура в °C	Интензивност на парата	Продължителност в мин.
Крем брюле	Порционни форми	3	85	-	20 - 30
Крем карамел	Порционни форми	3	85	-	25 - 35
Парени хлебчета	Универсална тава	3	100	-	20 - 30
Кисело мляко	Порционни форми	Под на камерата	35 - 40	-	300 - 360
Мляко с ориз, 1:2,5	Универсална тава	3	1. 1 2. 1	-	35-45
Плодов компот, 1/3 вода	Универсална тава	3	1. 1 2. 1	-	10 - 20

26.8 Специални видове приготвяне и други приложения

Информация и препоръки за настройка за специални видове приготвяне и други приложения, напр. деликатно готовене или завиране.

Печ. слабо

Готовете деликатните парчета бавно при ниска температура, напр. нежни част от говеждо, телешко, свинско, агнешко или птици.

Меко готовене на птици или месо

Бележка: При режим на изпечане до омекване не е възможна работа с изместено време на край.

Изискване: Камерата е студена.

- Използвайте прясно, хигиенично безупречно месо без кост.
- Поставете съда върху скарата на ниво 2 в камерата.
- Загрейте предварително камерата и съда за ок. 15 минути.
- Запечете месото върху котлона от всички страни с висока температура.
- Веднага поставете месото в предварително загрятия съд в камерата.
За да остане температурата в камерата равномерна, дръжте затворена вратата на камерата по време на меко готовене.
- След мекото готовене извадете месото от камерата.

Препоръки за настройка за мяко готовене

Храна	Принадлежности / Височина Съдове	Време на запичане в мин.	Вид загръване → Страница 8	Температура в °C	Продължителност в мин.
Патешки гърди, розови, по 300 г	Отворен съд	2	6 - 8	90 ¹	45 - 60
Свинско филе, цяло	Отворен съд	2	4 - 6	80 ¹	45 - 70
Говеждо филе, 1 кг	Отворен съд	2	4 - 6	80 ¹	90 - 120
Телешки медальони, 4 см дебели	Отворен съд	2	4	80 ¹	30 - 50
Агнешка плешка, разрязана, по 200 г	Отворен съд	2	4	80 ¹	30 - 45

¹ Загрейте предварително уреда.

Дезинфекциране и хигиена

Дезинфекцирайте само безупречни, устойчиви на топлина съдове или бебешки шишета. Процедурата отговаря на обичайното извиране.

Дезинфекциране на шишета

1. Почистете шишетата директно след пиене с четка за шишенца.

Препоръки за настройка за хигиена

Ястие	Принадлежности / Съдове	Височина	Вид загряване → Страница 8	Температура в °C	Интензивност на парата	Продължителност в мин.
Приготвяне на буркани за мармелад или консерви	Съд за готовене на пара, размер XL	2		100	-	10-15
Последваща обработка на буркани с мармелад	Съд за готовене на пара, размер XL	2		100	-	15-20
Стерилизиране на чисти съдове ¹	Съд за готовене на пара, размер XL	2		100	-	15-20

¹ Този процес съответства на обикновеното изваряване.

Втасване на тестото

Оставяйте тестото винаги да втасва на 2 стъпки: един път като цяло (1. - тесто) и втори път във форма (2. - втасване на тестени заготовки).

Изискване: Камерата е студена.

1. Втасване на тесто:
 - Вкарайте скарата.
 - Поставете тестото в купа върху скарата.

- Настройте уреда според препоръката за настройка.
 - По време на втасването не отваряйте вратата на уреда, тъй като иначе ще излезе влагата.
2. Втасване на тестени заготовки:
 - Обработете допълнително тестото и го поставете в крайната форма за печене.
 - Пъхнете тестото на посочената височина на вкарване.
 3. Камерете преди печене да се избърше до сухо.

Препоръки за настройка за втасване на тесто

Храна	Принадлежности / Съдове	Височина	Вид загряване → Страница 8	Температура в °C	Продължителност в мин.
мазно тесто, напр. панетоне	Купа върху скара Форма върху скарата	1. 2 2. 2	1. 2.	1. 40 - 45 2. 40 - 45	1. 40 - 90 2. 30 - 60
Бял хляб	Купа върху скара Универсална тава	1. 2 2. 2	1. 2.	1. 35 - 40 2. 35 - 40	1. 30 - 40 2. 15 - 25

Размразяване

Размразете дълбокозамразените ястия с Вашия уред.

Указания за приготвяне за размразяване

- Функцията за готовене на пара е подходяща за размразяване на дълбокозамразени плодове, зеленчуци и сладки.
- За размразяване на сладки използвайте вид на загряване 4D горещ въздух.
- Птици, месо и риба размразявате по-добре в хладилника.
- Разопаковайте замразените хранителни продукти, за да ги размразите.

Принадлежности / Съдове:

- Поставете дълбокозамразените плодове и зеленчуци в перфорирания съд за готовене на пара, размер XL. За да уловите капещите течности, вкарайте универсалната тава на едно ниво по-долу.
- Поставете дълбокозамразения продукт, при който течността трябва да остане в ястието, в универсалната тава или в съд върху скарата, напр. дълбокозамразен спанак със сметана.
- Сложете сладките върху скарата.
- Препоръките за настройка важат за ястия с температура от фризер (-18 °C).

Регенериране

Загрявайте ястията щадящо с подпомагане с пара. Ястията имат вкус и външен вид като на току-що пригответи. Можете да запичате и печива от предния ден.

Указания за приготвяне за регенериране

- Използвайте открит, топлоустойчив и подходящ за пара съд.
- Използвайте плосък и широк съд. Студеният съд удължава регенерирането.

Препоръки за настройка за регенериране

Ястие	Принадлежности / Височина Съдове	Вид заг- ряване → Страница 8	Температура в °C	Интензив- ност на па- рата	Продъл- жител- ност в мин.
Пица, изпечена	Скра	2	170 - 180 ¹	-	5 - 15
Хлебчета, багети, изпечени	Скра	2	160 - 170 ¹	-	10 - 20

¹ Загрейте предварително уреда.

Затопляне

Указания за приготвяне за затопляне

- Ако използвате вид на загряване "Поддържане на топло", избягвайте образуване на кондензат. Не трябва да избърсвате камерата.
- Не покривайте ястията.
- Не поддържайте топли ястията за повече от 2 часа.

- Поставете съда върху скарата.
- Поставете ястията, които не се приготвят в съд, директно върху скарата на ниво 2, напр. хлебчета.
- Не покривайте ястията.
- По време на регенериране не отваряйте вратата на камерата, тъй като в противен случай излиза много пара.
- Избършете камерата до сухо след регенериране.

26.9 Тестови ястия

Информацията в този раздел е насочена към тестовите институти с цел облекчаване на тестването на уреда съгласно EN 60350-1.

Печене

- Стойностите на настройка важат за вкарването в студена камера.
- Спазвайте указанията за предварително загряване в препоръките за настройка. Стойностите на настройка важат без бързо загряване.
- За печене използвайте първо по-ниската от посочените температури.
- Едновременно вкарваните сладки върху тави или във форма не трябва да са едновременно готови.
- Височини за вкарване при печене на 2 нива:
 - Универсална тава: ниво 3

Тава за печене: височина 1

- Форми върху скара:
- Първа скара: височина 3
- Втора скара: ниво 1

- Височини за вкарване при печене на 3 нива:
 - Тава за печене: височина 5
 - Универсална тава: ниво 3
 - Тава за печене: височина 1
- Пандишпанено тесто с вода
 - Ако печете на 2 нива, закопчаващите се форми се поставят една над друга на скарите.

Препоръки за настройка за печене

Ястие	Принадлежности / Височина Съдове	Вид заг- ряване → Страница 8	Температура в °C	Интензив- ност на па- рата	Продъл- жител- ност в мин.
Шприцовани сладки	Тава за печене	3	140 - 150 ¹	-	25 - 40
Шприцовани сладки	Тава за печене	3	140 - 150 ¹	-	25 - 40

¹ Загрейте уреда предварително за 5 минути. Не използвайте функцията Бързо загряване.

² Загрейте предварително уреда. Не използвайте функцията Бързо загряване.

Ястие	Принадлежности / Височина Съдове	Вид загряване → Страница 8	Температура в °C	Интензивност на парата	Продължителност в мин.
Шприцовани сладки, 2 нива	Универсална тава + Тава за печене	3+1	140 - 150 ¹	-	30 - 40
Шприцовани сладки, 3 нива	2x Тава за печене + 1x Универсална тава	5+3+1	130 - 140 ¹	-	35 - 55
Мини сладкиши	Тава за печене	3	160 ¹	-	20 - 30
Мини сладкиши	Тава за печене	3	150 ¹	-	25 - 35
Мини сладкиши, 2 нива	Универсална тава + Тава за печене	3+1	150 ¹	-	25 - 35
Мини сладкиши, 3 нива	2x Тава за печене + 1x Универсална тава	5+3+1	140 ¹	-	35 - 45
Пандишпанено тесто с вода	Форма с подвижен борд Ø 26 см	2	160 - 170 ²	-	25 - 35
Пандишпанено тесто с вода	Форма с подвижен борд Ø 26 см	2	160 - 170 ²	-	25 - 35
Пандишпанено тесто с вода	Форма с подвижен борд Ø 26 см	2	1. 150 - 160 2. 150 - 160	01 0	1. 10 2. 20-25
Пандишпанено тесто с вода, 2 нива	Форма с подвижен борд Ø 26 см	3+1	150 - 170 ²	-	30 - 50

¹ Загрейте уреда предварително за 5 минути. Не използвайте функцията Бързо загряване.

² Загрейте предварително уреда. Не използвайте функцията Бързо загряване.

Готвене на пара

Избутайте универсалната тава едно ниво под съда с отвори, размер XL, ако това е посочено в препоръките за настройка.

Височини на вкарване

Височини за вкарване при готвене на пара на едно ниво

- Използвайте максимално 2,5 кг.

- Перфориран съд за готвене на пара, размер XL: ниво 2

Височини за вкарване при готвене с пара на две нива

- Използвайте максимум 1,8 кг на ниво.
- Перфориран съд за готвене на пара, размер XL: ниво 5
- Перфориран съд за готвене на пара, размер XL: ниво 3

Препоръки за настройка за готвене на пара

Храна	Принадлежности / Височина Съдове	Вид загряване → Страница 8	Температура в °C	Продължителност в мин.
Грах, замразен, два съда	2x Съд за готвене на пара, размер XL + Универсална тава	5+3+1	100	- ^{1, 2}

¹ Тестът е завършен, когато при най-студената точка са достигнати 85 °C (вж. IEC 60350-1).

² Тестът е завършен, когато при най-студената точка са достигнати 85 °C (вж. IEC 60350-1).

³ Загрейте предварително уреда.

⁴ Съпоставима степен на приготвяне между референтната и главната проба се постига, когато референтната проба се готови в продължение на 5 минути (съгласно описането в IEC 60350-1).

Храна	Принадлежности / Съдове	Височина	Вид загряване → Страница 8	Температура в °C	Продължителност в мин.
Броколи, пресни, 300 г	Съд за готвене на пара, размер XL	3	☒	100 ³	7 - 8 ⁴
Броколи, пресни, един съд	Съд за готвене на пара, размер XL	3	☒	100 ³	7 - 8 ⁴

¹ Тестът е завършен, когато при най-студената точка са достигнати 85 °C (вж. IEC 60350-1).

² Тестът е завършен, когато при най-студената точка са достигнати 85 °C (вж. IEC 60350-1).

³ Загрейте предварително уреда.

⁴ Съпоставима степен на приготвяне между референтната и главната проба се постига, когато референтната проба се готови в продължение на 5 минути (съгласно описаните в IEC 60350-1).

Препоръки за настройка за печене на грил

Храна	Принадлежности / Съдове	Височина	Вид загряване → Страница 8	Температура в °C / степен на грила	Продължителност в мин.
Запичане до зачервяване на хляб	Скра	5	☒	3 ¹	4 - 6

¹ Не загрявайте предварително уреда.

27 Ръководство за монтаж

Спазвайте тази информация при монтажа на уреда.

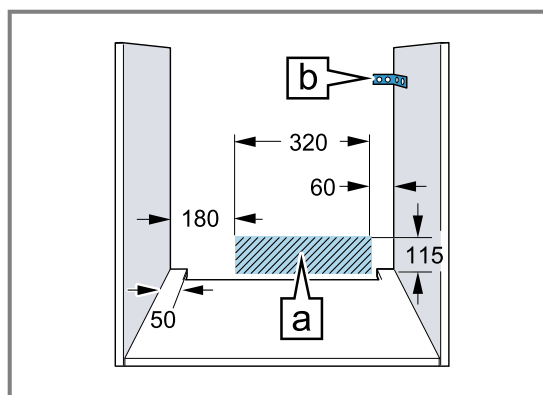


⚠ 27.1 Общи монтажни указания

Спазвайте тези указания преди да започнете с монтажа на уреда.

- Само компетентно вграждане съгласно тази инструкция за монтаж гарантира безопасна употреба. При щети поради грешно вграждане отговорност носи монтиращият.
- Не използвайте дръжката на вратата за транспортиране или монтаж.
- Проверете уреда след разопаковането. При транспортни повреди не включвате.
- Свалете от камерата и от вратата опаковъчния материал и облепващото фолио преди въвеждане в експлоатация.
- Спазвайте монтажните инструкции за монтаж на аксесоарите.
- Мебелите за вграждане трябва да са устойчиви на температури до 95 °C, а граничещите предни части на мебели - на температури до 70 °C.

- Уредът да не се монтира зад декоративна врата или врата на шкаф. Налице е опасност от прегряване.
- Извършете всички дейности по изрязване на мебелите преди поставянето на уреда. Отстранете стружките. Отстранете стружките, те могат да застрашат функционирането на електрическите компоненти.
- Контактът за свързване на уреда трябва да е в зоната на защрихованата площ **a** или извън зоната на вграждане. Закрепвайте нефиксирания мебел с наличен в търговската мрежа виндел **b** за стената.



- При уреди с накланяща се предна част внимавайте, тази част при изкарване да не се удря в съседните шкафове.
- За избягване на порязвания носете защитни ръкавици. Частите, които по време на монтажа са достъпни, могат да са с остри ръбове.
- Данни за размерите на фигураните в мм.

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност: Магнетизъм!

В обслужващия панел или в обслужващите елементи се използват постоянни магнити. Те могат да повлияват електронни импланти, напр. пейсмейкъри или инсулинови помпи.

- Ако имате електронни импланти не надвишавайте минимално разстояние от 10 см до обслужващия панел или обслужващите елементи при монтажа.

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от пожар!

Употребата на удължен кабел за свързване към мрежата и неразрешени адаптери представлява опасност.

- Не използвайте разклонители.
- Използвайте само удължители, които са сертифицирани, имат минимално напречно сечение от $1,5 \text{ mm}^2$ и отговарят на релевантните национални разпоредби за безопасност.
- Ако кабелът за свързване към мрежата е твърде къс, се свържете с отдела по обслужване на клиенти.
- Използвайте само разрешени от производителя адаптери.

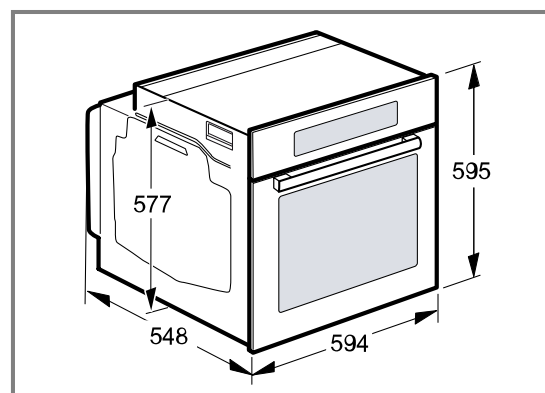
ВНИМАНИЕ!

Чрез носене на уреда за дръжката на вратата последната може да се счупи. Дръжката на вратата не издържа теглото на уреда.

- Не носете и не захващайте уреда за дръжката на вратата.

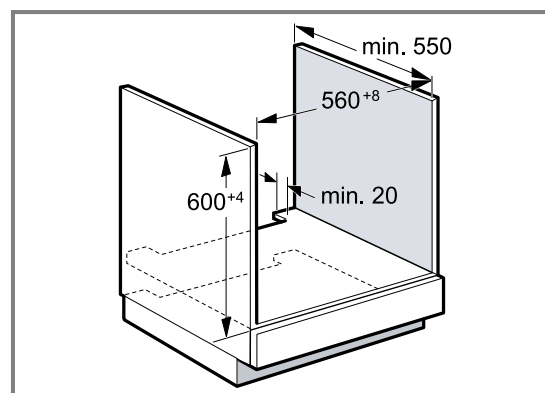
27.2 Размери на уреда

Тук ще откриете размерите на уреда.



27.3 Монтаж под работен плот

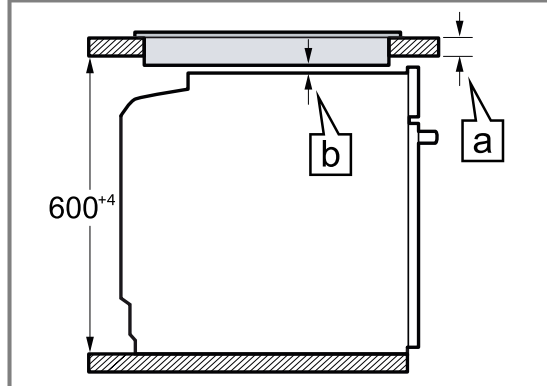
Спазвайте монтажните размери и указания при монтаж под работен плот.



- За проветрение на уреда междуинният под трябва да има вентилационен изрез.
- Работният плот трябва да се закрепи към шкафа за монтаж.
- Евентуално наличното монтажно ръководство на готоварския плот трябва да се спазва.

27.4 Монтаж под готварски плот

Ако уредът се монтира под готварски плот, трябва да се спазват минимални размери, при нужда вкл. долната конструкция.

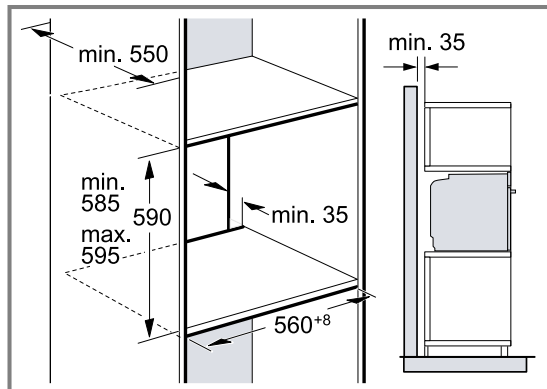


На базата на необходимото минимално разстояние [b] се получава минималната дебелина на работния плот [a].

Вид на готварския плот	a поставен в мм	a изравняване в мм	b в мм
Индукционен готварски плот	37	38	5
Индукционен готварски плот с цели плоскости	47	48	5
Газов плот	27	38	5
Електрически готварски плот	27	30	2

27.5 Монтаж във висок шкаф

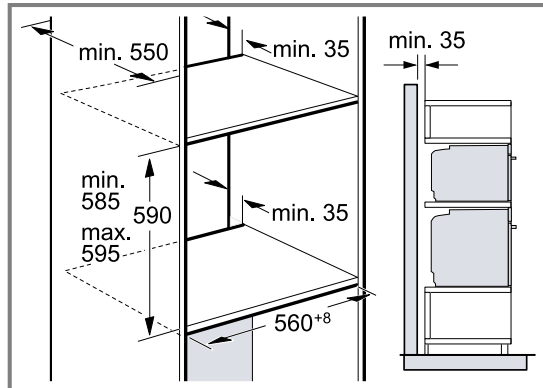
Спазвайте монтажните размери и указания при монтаж във висок шкаф.



- За проветрение на уреда междинните дъна трябва да имат вентилационен изрез.
- Ако високият шкаф допълнително наред с модулните задни стени има още една задна стена, тя трябва да се отстрани.
- Вграждайте уреда само толкова високо, че допълнителният аксесоар да може безпроблемно да се изважда.

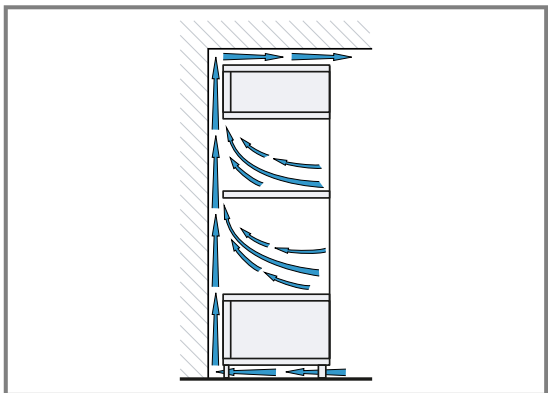
27.6 Монтиране на два уреда един над друг

Вашият уред може да се монтира и над или под друг уред. Спазвайте монтажните размери и указания при монтаж на уреди един над друг.



- За проветрение на уредите междинните дъна трябва да имат вентилационен изрез.
- За да гарантирате достатъчно проветрение на двета уреда, е нужен вентилационен отвор от мин. 200 cm² в зоната на основата. За целта изрежете блендата на цокъла или поставете решетка за проветрение.

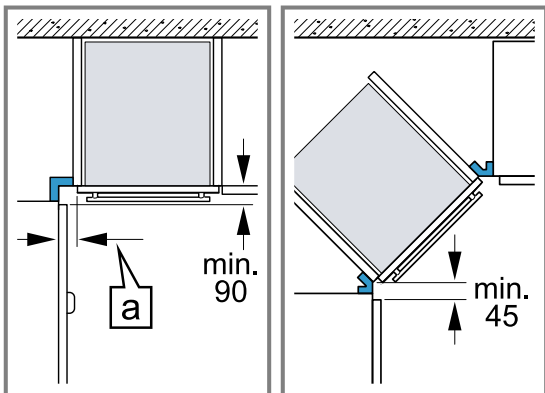
- Трябва да се внимава смяната на въздуха да се гарантира съгласно скицата.



- Вграждайте уредите само толкова високо, че допълнителният аксесоар да може безпроблемно да се изважда.

27.7 Ъглов монтаж

Спазвайте монтажните размери и указания при ъглов монтаж.



- За да може да се отваря вратата на уреда, при ъглово вграждане спазвайте минималните размери. Размерът **a** зависи от дебелината на предната част на мебелите и от дръжката.

27.8 Електрическо свързване

За да можете сигурно да свържете уреда електрически, спазвайте тези указания.

- Уредът отговаря на клас на защита I и може да се използва само със защитен проводник.
- Обезопасяването трябва да се извърши според данните за мощността върху типовата табелка и според локалните предписания.
- Уредът трябва при всички монтажни дейности да е без напрежение.
- Уредът може да се свърза само с доставения допълнително кабел за свързване.
- Пъхнете кабела за свързване от задната страна на уреда до прозвучаване на щракащ звук. От клиентската служба е на разположение 3 м кабел за свързване.
- Кабелът за свързване за свързване може да се заменя само от оригинален кабел. Той е наличен при службата за обслужване на клиенти.
- Задължителна е изолация на кабела при допир.
- Защитата при допир трябва да се гарантира чрез вграждането.

Електрическо свързване на уреда с шуко контакт

Бележка: Уредът може да се свърза само към инсталиран според предписанията предпазен контакт.

- ▶ Пъхнете предпазния щепсел в контакта.
Ако уредът е вграден, щепселят на кабела за свързване към мрежата трябва да е свободно достъпен. Ако не е възможен свободен достъп до щепсела, в положената неподвижно електрическа инсталация трябва да се вгради разделително приспособление за всички полюси съгласно разпоредбите за монтаж.

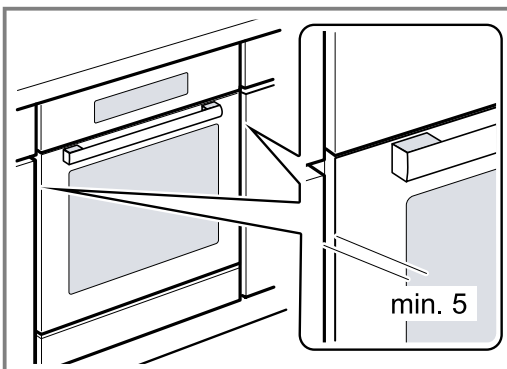
Електрическо свързване на уреда без шуко контакт

Бележка: Само оторизиран специалист може да свързы уреда. При повреди поради неправилно свързване правото на гаранция отпада.
В положената неподвижно електрическа инсталация трябва да се вгради разделително приспособление за всички полюси съгласно разпоредбите за монтаж.

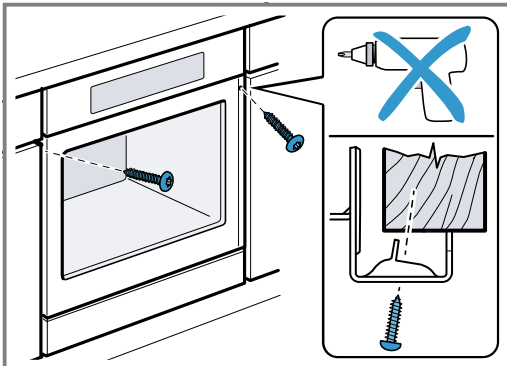
1. Идентифицирайте фазата и неутралния проводник ("нула") в контакта.
При погрешно свързване уредът може да се повреди.
2. Свързвайте съгласно електрическата схема.
За напрежението вж. типовата табелка.
3. Свържете жичките на мрежовия проводник съгласно цветовото кодиране:
 - жълто-зелено = защитен проводник \ominus
 - синьо = неутрален ("нулев") проводник
 - кафяво = фаза (външен проводник)

27.9 Вграждане на уреда

1. Вкарайте уреда докрай и го центрирайте.

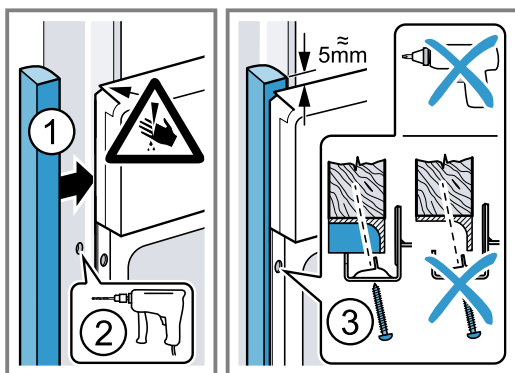


2. Закрепете с винтове уреда.



3. При кухни без дръжки с отвестна лайстна за хващане:

- Поставете подходящ пълнител ① с цел покриване на възможните остри ръбове и гарантиране на сигурен монтаж.
- Разпробийте алюминиевите профили, за да изгответе винтово свързване ②.
- Закрепете уреда с адекватен винт ③.



Бележка: Луфтът между работния плот и уреда не бива да се затваря с допълнителни лайстни.

Към страничните стени на свалящия се шкаф не бива да се поставят топлозащитни лайстни.

27.10 Демонтаж на уреда

1. Изключете уреда от напрежението.
2. Развийте закрепващите болтове.
3. Леко повдигнете уреда и го изтеглете докрай.







Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

Register your new device on MyBosch now and profit directly from:

- **Expert tips & tricks for your appliance**
- **Warranty extension options**
- **Discounts for accessories & spare-parts**
- **Digital manual and all appliance data at hand**
- **Easy access to Bosch Home Appliances Service**

Free and easy registration – also on mobile phones:

www.bosch-home.com/welcome

BOSCH
HOME APPLIANCES
SERVICE

Looking for help? You'll find it here.

Expert advice for your Bosch home appliances, help with problems or a repair from Bosch experts.

Find out everything about the many ways Bosch can support you:

www.bosch-home.com/service

Contact data of all countries are listed in the attached service directory.

BSH Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München, GERMANY
www.bosch-home.com

A Bosch Company



9001638454 (020202)

bg