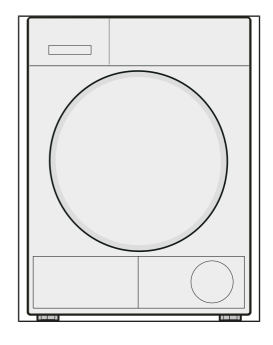
# Constructa

Wäschetrockner

CWQ3R400



de Gebrauchs- und Montageanleitung

## Weitere Informationen und Erklärungen finden Sie online:



## Inhaltsverzeichnis

1 Sicherheit	4
1.1 Allgemeine Hinweise	4
1.2 Bestimmungsgemäßer Ge-	
brauch	4
1.3 Einschränkung des Nutzer- kreises	4
1.4 Sichere Installation	
1.5 Sicherer Gebrauch	
1.6 Sichere Reinigung und War-	
tung	10
2 Sachschäden vermeiden	11
3 Umweltschutz und Sparen	11
3.1 Verpackung entsorgen	
3.2 Energie sparen	
3.3 Energiesparmodus	12
4 Aufstellen und Anschließen	12
4.1 Gerät auspacken	12
	—
4.2 Lieferumfang	
4.3 Anforderungen an den Auf-	12
4.3 Anforderungen an den Aufstellort	12
<ul><li>4.3 Anforderungen an den Aufstellort</li><li>4.4 Wasserablaufschlauch</li></ul>	12 13 14
<ul><li>4.3 Anforderungen an den Aufstellort</li><li>4.4 Wasserablaufschlauch</li><li>4.5 Gerät ausrichten</li></ul>	12 13 14 16
<ul><li>4.3 Anforderungen an den Aufstellort</li><li>4.4 Wasserablaufschlauch</li><li>4.5 Gerät ausrichten</li><li>4.6 Gerät elektrisch anschließen.</li></ul>	12 13 14 16 16
<ul> <li>4.3 Anforderungen an den Aufstellort</li> <li>4.4 Wasserablaufschlauch</li> <li>4.5 Gerät ausrichten</li> <li>4.6 Gerät elektrisch anschließen.</li> <li>5 Kennenlernen</li> </ul>	12 13 14 16 16
<ul> <li>4.3 Anforderungen an den Aufstellort</li> <li>4.4 Wasserablaufschlauch</li> <li>4.5 Gerät ausrichten</li> <li>4.6 Gerät elektrisch anschließen.</li> <li>5 Kennenlernen</li> <li>5.1 Gerät</li> </ul>	12 13 14 16 16 17
<ul> <li>4.3 Anforderungen an den Aufstellort</li> <li>4.4 Wasserablaufschlauch</li> <li>4.5 Gerät ausrichten</li> <li>4.6 Gerät elektrisch anschließen.</li> <li>5 Kennenlernen</li> </ul>	12 13 14 16 16 17
<ul> <li>4.3 Anforderungen an den Aufstellort</li> <li>4.4 Wasserablaufschlauch</li> <li>4.5 Gerät ausrichten</li> <li>4.6 Gerät elektrisch anschließen.</li> <li>5 Kennenlernen</li> <li>5.1 Gerät</li> </ul>	12 13 14 16 16 17 17
<ul> <li>4.3 Anforderungen an den Aufstellort</li></ul>	12 13 14 16 16 17 17 18
<ul> <li>4.3 Anforderungen an den Aufstellort</li></ul>	12 13 14 16 16 17 17 18 19
<ul> <li>4.3 Anforderungen an den Aufstellort</li></ul>	12 13 14 16 16 17 17 18 19 22 25 25
<ul> <li>4.3 Anforderungen an den Aufstellort</li></ul>	12 13 14 16 16 17 17 18 19 22 25 25

9 Programme	26
9.1 Automatikprogramme	26
9.2 Zeitprogramme	27
10 Zubehör	29
11 Wäsche	29
11.1 Wäsche vorbereiten	
12 Grundlegende Bedienung	30
12.1 Gerät einschalten	30
12.2 Programm einstellen	
12.3 Wäsche einlegen 12.4 Programm starten	
12.5 Wäsche nachlegen	30 31
12.6 Programm abbrechen	
12.7 Wäsche entnehmen	31
12.8 Gerät ausschalten	
12.9 Flusensieb	31
12.10 Filtersytem der Bodeneinheit	33
12.11 Kondenswasserbehälter	
13 Kindersicherung	35
13.1 Kindersicherung aktivieren	
13.2 Kindersicherung deaktiver-	0.5
en	
14 Grundeinstellungen	36
14.1 Übersicht der Grundeinstellungen	36
14.2 Grundeinstellungen ändern.	
15 Reinigen und Pflegen	
15.1 Tipps zum Reinigen und	31
Pflegen	37
15.2 Bodeneinheit	37
15.3 Feuchtigkeitssensor	40

16 Störungen beheben	41
17 Transportieren, Lagern und Entsorgen	46
17.1 Gerät für den Transport vorbereiten	
17.2 Altgerät entsorgen	46
18 Kundendienst	47
18.1 Erzeugnisnummer (E-Nr.) und Fertigungsnummer	
(FD)	47
19 Verbrauchswerte	48
20 Technische Daten	49



## 1 Sicherheit

Beachten Sie die nachfolgenden Sicherheitshinweise.

## 1.1 Allgemeine Hinweise



- Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig.
- Bewahren Sie die Anleitung sowie die Produktinformationen für einen späteren Gebrauch oder Nachbesitzer auf.
- Schließen Sie das Gerät bei einem Transportschaden nicht an.

## 1.2 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Verwenden Sie das Gerät nur:

- um trocknergeeignete und mit Wasser gewaschene Textilien zu trocknen und aufzufrischen.
- im privaten Haushalt und in geschlossenen Räumen des häuslichen Umfelds.
- bis zu einer Höhe von 4000 m über dem Meeresspiegel.

## 1.3 Einschränkung des Nutzerkreises

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber und von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.

Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.

Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht durch Kinder ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

Kinder unter 3 Jahren und Haustiere vom Gerät fernhalten.

#### 1.4 Sichere Installation

Wenn Sie das Gerät installieren, beachten Sie die Sicherheitshinweise.

## 

Unsachgemäße Installationen sind gefährlich.

- ► Das Gerät nur gemäß den Angaben auf dem Typenschild anschließen und betreiben.
- ▶ Das Gerät nur über eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose mit Erdung an ein Stromnetz mit Wechselstrom anschließen.
- ▶ Das Schutzleitersystem der elektrischen Hausinstallation muss vorschriftsmäßig installiert sein. Die Installation muss einen ausreichend großen Leitungsquerschnitt haben.
- ▶ Beim Verwenden eines Fehlerstrom-Schutzschalters nur einen Typ mit dem Zeichen einsetzen.
- ► Nie das Gerät über eine externe Schaltvorrichtung versorgen, z. B. Zeitschaltuhr oder Fernsteuerung.
- ► Nie das Gerät mit einem Stromkreis verbinden, der regelmäßig vom Energieversorger eingeschaltet und ausgeschaltet wird.
- ► Wenn das Gerät eingebaut ist, muss der Netzstecker der Netzanschlussleitung frei zugänglich sein, oder falls der freie Zugang nicht möglich ist, muss in der festverlegten elektrischen Installation eine allpolige Trennvorrichtung nach den Errichtungsbestimmungen eingebaut werden.
- ► Beim Aufstellen des Geräts darauf achten, dass die Netzanschlussleitung nicht eingeklemmt oder beschädigt wird.

Eine beschädigte Isolierung der Netzanschlussleitung ist gefährlich.

- ► Nie die Netzanschlussleitung mit heißen Geräteteilen oder Wärmeguellen in Kontakt bringen.
- ► Nie die Netzanschlussleitung mit scharfen Spitzen oder Kanten in Kontakt bringen.
- Nie die Netzanschlussleitung knicken, quetschen oder verändern.

## **△** WARNUNG – Brandgefahr!

Eine verlängerte Netzanschlussleitung und nicht zugelassene Adapter zu verwenden, ist gefährlich.

- ► Keine Verlängerungskabel oder Mehrfachsteckdosenleisten verwenden.
- ► Wenn die Netzanschlussleitung zu kurz ist, den Kundendienst kontaktieren.
- ▶ Nur vom Hersteller zugelassene Adapter verwenden.

## **△** WARNUNG – Verletzungsgefahr!

Das hohe Gerätegewicht kann beim Anheben zu Verletzungen führen.

► Das Gerät nicht alleine anheben.

Wenn dieses Gerät unsachgemäß in einer Wasch-Trocken-Säule aufgestellt wird, kann das aufgestellte Gerät herunterfallen.

- ► Den Trockner ausschließlich mit dem Verbindungssatz des Trockner-Herstellers auf eine Waschmaschine stapeln
  - → "Zubehör", Seite 29. Eine andere Aufstellmethode ist unzulässig.
- ► Nicht das Gerät in einer Wasch-Trocken-Säule aufstellen, wenn der Trockner-Hersteller keinen passenden Verbindungssatz anbietet.
- ► Keine Geräte von verschiedenen Herstellern und mit unterschiedlicher Tiefe und Breite in einer Wasch-Trocken-Säule aufstellen.
- ► Keine Wasch-Trocken-Säule auf ein Podest aufstellen, die Geräte können kippen.

## **⚠** WARNUNG – Erstickungsgefahr!

Kinder können sich Verpackungsmaterial über den Kopf ziehen oder sich darin einwickeln und ersticken.

- ► Verpackungsmaterial von Kindern fernhalten.
- ► Kinder nicht mit Verpackungsmaterial spielen lassen.

## **△** VORSICHT – Verletzungsgefahr!

Das Gerät kann während des Betriebs vibrieren oder sich bewegen.

- ► Das Gerät auf einer sauberen, ebenen und festen Fläche aufstellen.
- ▶ Das Gerät mit den Gerätefüßen und einer Wasserwaage ausrichten.

Bei unsachgemäß verlegten Schläuchen und Netzanschlussleitungen besteht Stolpergefahr.

► Die Schläuche und Netzanschlussleitungen so verlegen, dass keine Stolpergefahr besteht.

Wenn das Gerät an vorstehenden Bauteilen bewegt wird, wie z. B. der Gerätetür, können die Teile abbrechen.

► Nicht das Gerät an vorstehenden Bauteilen bewegen.

## **△** VORSICHT – Schnittgefahr!

Scharfe Kanten am Gerät können beim Berühren zu Schnittverletzungen führen.

- ▶ Nicht das Gerät an scharfen Kanten berühren.
- Schutzhandschuhe verwenden bei Installation und Transport des Geräts.

#### 1.5 Sicherer Gebrauch

## **⚠** WARNUNG – Stromschlaggefahr!

Ein beschädigtes Gerät oder eine beschädigte Netzanschlussleitung ist gefährlich.

- ► Nie ein beschädigtes Gerät betreiben.
- Nie an der Netzanschlussleitung ziehen, um das Gerät vom Stromnetz zu trennen. Immer am Netzstecker der Netzanschlussleitung ziehen.
- Wenn das Gerät oder die Netzanschlussleitung beschädigt ist, sofort den Netzstecker der Netzanschlussleitung ziehen oder die Sicherung im Sicherungskasten ausschalten.
- ▶ Den Kundendienst rufen. → Seite 47

Eindringende Feuchtigkeit kann einen Stromschlag verursachen.

- ▶ Das Gerät nur in geschlossenen Räumen verwenden.
- ► Nie das Gerät großer Hitze und Nässe aussetzen.

Keine Dampfreiniger, Hochdruckreiniger, Schläuche oder Brausen verwenden, um das Gerät zu reinigen.

## 

Kinder können sich im Gerät einsperren und in Lebensgefahr geraten.

- Das Gerät nicht hinter einer Tür aufstellen, die das Öffnen der Gerätetür blockiert oder verhindert.
- ► Bei ausgedienten Geräten den Netzstecker der Netzanschlussleitung ziehen, danach die Netzanschlussleitung durchtrennen und das Schloss der Gerätetür so weit zerstören, dass die Gerätetür nicht mehr schließt.

## **⚠** WARNUNG – Erstickungsgefahr!

Kinder können Kleinteile einatmen oder verschlucken und dadurch ersticken.

- Kleinteile von Kindern fernhalten.
- ► Kinder nicht mit Kleinteilen spielen lassen.

## **⚠** WARNUNG – Explosionsgefahr!

Kohlestaub oder Mehl in der Umgebung des Geräts kann zur Explosion führen.

► Während des Betriebs die Umgebung des Geräts sauber halten.

## **⚠** WARNUNG – Vergiftungsgefahr!

Das Kondenswasser dieses Geräts ist kein Trinkwasser und kann mit Flusen verunreinigt sein.

Nicht das Kondenswasser des Geräts trinken oder weiterverwenden.

Waschmittel und Pflegemittel können bei Verzehr zu Vergiftungen führen.

- ► Bei versehentlichem Verschlucken ärztlichen Rat einholen.
- Waschmittel und Pflegemittel für Kinder unzugänglich aufbewahren.

## **⚠** WARNUNG – Brandgefahr!

Das Kältemittel R290 in diesem Gerät ist umweltfreundlich aber brennbar und kann sich bei Kontakt mit offenem Feuer oder Zündquellen entzünden.

► Offenes Feuer und Zündquellen vom Gerät fernhalten.



## **△** WARNUNG – Explosionsgefahr!

Rückstände im Flusensieb können sich beim Trocknen entzünden.

► Das Flusensieb regelmäßig reinigen.

Leicht entzündliche Gegenstände, wie Feuerzeuge oder Zündhölzer, können sich beim Trocknen entzünden.

► Vor dem Trocknen alle leicht entzündlichen Gegenstände aus den Taschen der Wäsche entfernen.

Wenn ungewaschene Wäsche mit Lösungsmitteln, Öl, Wachs, Wachsentferner, Farbe, Fett oder Fleckenentferner in Kontakt war, kann sie sich beim Trocknen entzünden.

- ► Keine ungewaschene Wäsche in diesem Gerät trocknen.
- ► Die Wäsche vor dem Trocknen gründlich mit heißem Wasser und Waschmittel spülen.
- Nicht das Gerät verwenden, wenn die Wäsche zuvor mit industriellen Chemikalien gereinigt wurde.

## **△** WARNUNG – Brandgefahr!

Die Wäsche wird beim vorzeitigen Trocknungsabbruch nicht ausreichend gekühlt und kann sich entzünden.

- Nicht das Trocknungsprogramm vorzeitig abbrechen.
- Die Wäsche beim vorzeitigen Trocknungsabbruch sofort entnehmen und ausbreiten.

## **△** VORSICHT – Verletzungsgefahr!

Beim Steigen oder Klettern auf das Gerät kann die Abdeckplatte brechen.

- ► Nicht auf das Gerät steigen oder klettern. Beim Setzen oder Stützen auf die geöffnete Tür kann das Gerät kippen.
- ▶ Nicht auf die Gerätetür setzen oder stützen.

- ► Keine Gegenstände auf der Gerätetür abstellen. Das Eingreifen in die drehende Trommel kann zu Verletzungen der Hände führen.
- ➤ Vor dem Eingreifen auf den kompletten Stillstand der Trommel warten.

## 1.6 Sichere Reinigung und Wartung

Wenn Sie das Gerät reinigen und warten, beachten Sie die Sicherheitshinweise.

## **⚠** WARNUNG – Stromschlaggefahr!

Unsachgemäße Reparaturen sind gefährlich.

- Nur dafür geschultes Fachpersonal darf Reparaturen am Gerät durchführen.
- ► Nur Original-Ersatzteile dürfen zur Reparatur des Geräts verwendet werden.
- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Geräts beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

Eindringende Feuchtigkeit kann einen Stromschlag verursachen.

► Keine Dampfreiniger, Hochdruckreiniger, Schläuche oder Brausen verwenden, um das Gerät zu reinigen.

## **⚠** WARNUNG – Verletzungsgefahr!

Das Verwenden von nicht Original-Ersatzteilen und Original-Zubehör ist gefährlich.

 Nur Original-Ersatzeile und Original-Zubehör des Herstellers verwenden.

## **△** WARNUNG – Vergiftungsgefahr!

Beim Verwenden von lösungsmittelhaltigen Reinigungsmitteln können giftige Dämpfe entstehen.

► Keine lösungsmittelhaltigen Reinigungsmittel verwenden.

## 2 Sachschäden vermeiden

Beachten Sie diese Hinweise, um Sachschäden und Geräteschäden zu vermeiden

#### **ACHTUNG!**

Ein Fehldosieren von Weichspülern, Waschmitteln, Pflegemitteln und Reinigungsmitteln kann die Gerätefunktion beeinträchtigen.

▶ Die Dosierempfehlungen der Hersteller beachten.

Das Überschreiten der maximalen Beladungsmenge beeinträchtigt die Gerätefunktion.

- ▶ Die maximale Beladungsmenge für jedes Programm beachten und nicht überschreiten.
- → "Programme", Seite 26 Ein Überhitzen des Geräts kann die Gerätefunktion beeinträchtigen.
- Während des Betriebs den Lufteinlass am Gerät freihalten.
- Eine ausreichende Belüftung im Raum gewährleisten.

Leichte Objekte, wie Haare und Flusen, können während des Betriebs vom Lufteinlass des Geräts eingesaugt werden und die Gerätefunktion beeinträchtigen.

- ▶ Die Umgebung des Geräts während des Betriebs sauber halten.
- Leichte Objekte vom Gerät fernhal-

Ein Betrieb mit einem fehlenden, unvollständigen oder defekten Flusenschutz (je nach Geräteausstattung z. B. Flusensieb, Flusendepot, Filtermatte) kann zu Geräteschäden führen.

 Nicht das Gerät mit einem fehlenden, unvollständigen oder defekten Flusenschutz betreiben.

Schaumstoff oder Schaumgummi kann sich beim Trocknen verformen oder schmelzen.

 Keine schaumstoffhaltige oder schaumgummihaltige Wäsche trocknen.

Ungeeignete Reinigungsmittel können die Oberflächen des Geräts beschädigen.

- Keine scharfen oder scheuernden Reinigungsmittel verwenden.
- Keine stark alkoholhaltigen Reinigungsmittel verwenden.
- Keine harten Scheuerkissen oder Putzschwämme verwenden.
- Das Gerät nur mit Wasser und einem weichen, feuchten Tuch reinigen.
- Bei Kontakt mit dem Gerät sofort alle Waschmittelreste, Sprühnebelreste oder Rückstände entfernen.

## 3 Umweltschutz und Sparen

## 3.1 Verpackung entsorgen

Die Verpackungsmaterialien sind umweltverträglich und wiederverwertbar.

► Die einzelnen Bestandteile getrennt nach Sorten entsorgen.

#### 3.2 Energie sparen

Wenn Sie diese Hinweise beachten. verbraucht Ihr Gerät weniger Strom.

Gerät in einem gut belüfteten Raum betreiben und Lufteinlass des Geräts freihalten.

✓ Ein beeinträchtigter Luftaustausch verlängert die Programmdauer und erhöht den Energieverbrauch. Vor dem Trocknen die Wäsche in der Waschmaschine schleudern.

 Feuchtere Wäsche verlängert die Programmdauer und erhöht den Energieverbrauch.

Maximale Beladungsmenge der Programme einhalten.

- → "Programme", Seite 26
- ✓ Ein Überschreiten der maximalen Beladungsmenge verlängert die Programmdauer und erhöht den Energieverbrauch.

Nach dem Trocknen das Flusensieb reinigen → Seite 31.

✓ Ein verunreinigtes Flusensieb mindert den Luftstrom im Gerät, verlängert die Programmdauer und erhöht den Energieverbrauch.

Nach dem Reinigen die Filter im Filtersystem der Bodeneinheit

- → Seite 33 gut trocknen.
- Feuchtere Filter verlängern die Programmdauer und erhöhen den Energieverbrauch.

## 3.3 Energiesparmodus

Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht bedienen, schaltet es sich automatisch in den Energiesparmodus. Alle Anzeigen erlöschen und ▷ II blinkt.

Der Energiesparmodus wird beendet, indem Sie das Gerät erneut bedienen.

## 4 Aufstellen und Anschließen

## 4.1 Gerät auspacken

#### **ACHTUNG!**

In der Trommel verbleibende Gegenstände, die nicht für den Betrieb im Gerät vorgesehen sind, können zu Sachschäden und Geräteschäden führen.

- Vor dem Betrieb diese Gegenstände und das mitgelieferte Zubehör aus der Trommel entfernen.
- Verpackungsmaterial und Schutzhüllen komplett vom Gerät entfernen.
  - → "Verpackung entsorgen", Seite 11
- 2. Das Gerät auf sichtbare Beschädigungen prüfen.
- Die Gerätetür öffnen.
   → "Grundlegende Bedienung",
   Seite 30
- Das Zubehör aus der Trommel entfernen
- Die Gerätetür schließen.

## 4.2 Lieferumfang

Prüfen Sie nach dem Auspacken alle Teile auf Transportschäden und die Vollständigkeit der Lieferung.

#### **ACHTUNG!**

Ein Betrieb mit unvollständigem oder defektem Zubehör kann die Gerätefunktion beeinträchtigen oder zu Sachschäden und Geräteschäden führen

 Nicht das Gerät mit unvollständigem oder defektem Zubehör betreiben. ► Entsprechendes Zubehör vor dem Betrieb des Geräts ersetzen. → "Zubehör", Seite 29

## Lieferumfang **Beschreibung** Wäschetrockner Bealeitunterlagen Wasserablaufschlauch mit Anschlussadapter, Befestigungsmaterial und Krümmer. → "Wasserablaufschlauch". Seite 14

#### 4.3 Anforderungen an den **Aufstellort**

#### **ACHTUNG!**

Wenn das Gerät über 40° geneigt wird, kann Restwasser des Geräts auslaufen und Sachschäden verursachen.

- Das Gerät vorsichtig neigen.
- ▶ Das Gerät stehend transportieren. Gefrierendes Restwasser im Gerät kann zu Geräteschäden führen.
- Nicht das Gerät in frostgefährdeten Bereichen oder im Freien aufstellen und betreiben.

Wenn das Gerät unmittelbar nach dem Transport betrieben wird, kann das im Gerät enthaltene Kühlmittel zu Geräteschäden führen.

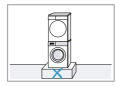
 Das Gerät unmittelbar nach einem Transport zwei Stunden ruhen lassen, bevor es in Betrieb genommen wird.

## **Aufstellort** Auf dem Fußboden



#### Anforderungen Das Gerät auf eine saubere, ebene und feste Fläche stellen. Das Gerät ausrichten → Seite 16.

In einer Wasch-Trocken-Säule

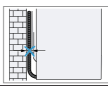


Dieses Gerät nur mit dem originalen Verbindungssatz des Trocknerherstellers in einer Wasch-Trocken-Säule aufstellen.

→ "Zubehör". Seite 29

→ "Zubehör". Seite 29 Dieses Gerät nur auf eine Waschmaschine vom gleichen Hersteller stellen. Die Tiefe und Breite dieses Geräts müssen mit den Abmessungen der Waschmaschine übereinstimmen. Die Wasch-Trocken-Säule nicht auf ein Podest stellen.

#### An einer Wand



Keine Schläuche zwischen Wand und Gerät einklemmen.

#### 4.4 Wasserablaufschlauch

Während des Trocknens entsteht Kondenswasser, das Ihr Gerät zur automatischen Reinigung verwendet. Verwenden Sie den Wasserablaufschlauch, um überschüssiges Kondenswasser direkt ins Abwasser zu leiten

#### **Hinweise**

- Betreiben Sie dieses Gerät mit dem mitgelieferten Wasserablaufschlauch. Wenn Sie den Wasserablaufschlauch anschließen → Seite 14, müssen Sie nicht regelmäßig den Kondenswasserbehälter leeren → Seite 34.
- Sie können dieses optionale
   → "Zubehör", Seite 29 beim Kundendienst bestellen.

## Wasserablaufschlauch anschließen

Wenn Sie den Kondenswasserbehälter des Geräts nicht regelmäßig leeren möchten, schließen Sie den Wasserablaufschlauch an.

#### **ACHTUNG!**

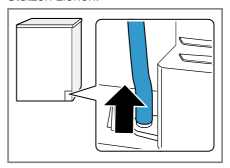
Beim Betrieb des Geräts ohne einen sachgemäß angeschlossenen Kondenswasserschlauch oder Wasserablaufschlauch kann Flüssigkeit aus dem Stutzen austreten.

 Vor dem Betrieb des Geräts den Kondenswasserschlauch oder den Wasserablaufschlauch sachgemäß am Stutzen anschließen.

#### Voraussetzungen

- Das Gerät und das Zubehör sind ausgepackt.
  - → "Ğerät auspacken", Seite 12
- Das Gerät ist am Aufstellort aufgestellt.
  - → "Anforderungen an den Aufstellort", Seite 13

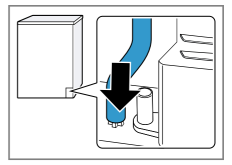
**1.** Den Kondenswasserschlauch vom Stutzen ziehen.



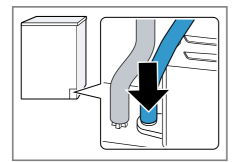
Der Kondenswasserschlauch ist werkseitig am Stutzen angeschlossen.

**Hinweis:** Beim Entfernen des Kondenswasserschlauchs kann Flüssigkeit aus dem Stutzen austreten.

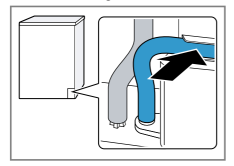
**2.** Den Kondenswasserschlauch auf die Halterung schieben.



3. Den Wasserablaufschlauch bis zum Anschlag auf den Stutzen schieben



4. Den Wasserablaufschlauch in die Schlauchführung einsetzen.



Stellen Sie sicher, den Wasserablaufschlauch nicht zu knicken.

- 5. Das Gerät am Wasserablauf anschließen
  - → "Anschlussarten Wasserablauf", Seite 15

**Tipp:** Um das Kondenswasser erneut im Kondenswasserbehälter zu sammeln (z.B. bei einer Standortänderung des Geräts), machen Sie diese Schritte rückgängig in umgekehrter Reihenfolge.

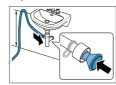
#### Anschlussarten Wasserablauf

#### **ACHTUNG!**

Bei einem verstopften oder verschlossenen Abfluss kann gestautes Abwasser in das Gerät zurückfließen.

 Vor dem Betrieb des Geräts sicherstellen, dass Abwasser schnell abläuft und Verstopfungen beseitigen.

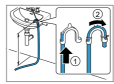
Ablauf in einen Siphon.



Die Anschlussstelle mit einer Schlauchschelle (12-22 mm) sichern. Den Wasserablaufschlauch mit einer Schlauchführung in minimal 80 cm und maximal 100 cm Höhe befestigen.

Hinweis: Mit dem Y-Verteiler → Seite 29 können Sie den Wasserablaufschlauch eines zusätzlichen Geräts wie z. B. einer Waschmaschine am gleichen Ablauf des Siphons anschließen.

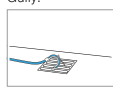
Ablauf in ein Waschbecken.



Den Wasserablaufschlauch komplett durch den Krümmer schieben und mit dem Befestigungsmaterial fixieren. Den Krümmer in maximal 100 cm

Höhe befestigen.

## Ablauf in einen Gully.

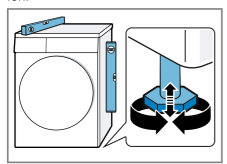


Den Wasserablaufschlauch komplett durch den Krümmer schieben und mit dem Befestigungsmaterial fixieren. Den Krümmer am Gully befestigen.

#### 4.5 Gerät ausrichten

Um Geräusche und Vibrationen zu reduzieren, richten Sie das Gerät richtig aus.

 Um das Gerät auszurichten, die Gerätefüße drehen. Die Ausrichtung mit einer Wasserwaage prüfen.



Alle Gerätefüße müssen fest auf dem Boden stehen.

## 4.6 Gerät elektrisch anschließen

 Den Netzstecker der Netzanschlussleitung des Geräts in eine Steckdose in der Nähe des Geräts stecken.

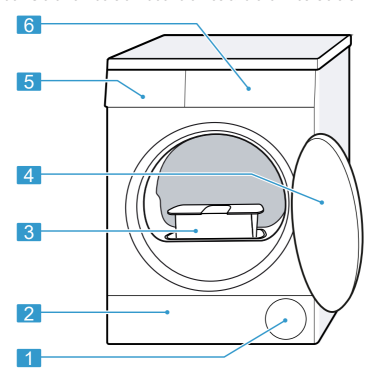
Die Anschlussdaten des Geräts finden Sie in den Technischen Daten → Seite 49.

2. Den Netzstecker auf festen Sitz prüfen.

## 5 Kennenlernen

#### 5.1 Gerät

Hier finden Sie eine Übersicht über die Bestandteile Ihres Geräts.



Je nach Gerätetyp können Einzelheiten im Bild abweichen, z. B. Farbe und Form.

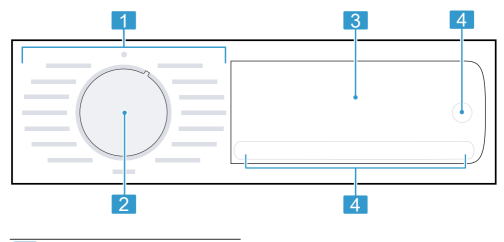
- Lufteinlass
- Wartungsklappe der Bodeneinheit → Seite 37
- Flusensieb → Seite 31

- Tür
- Kondenswasserbehälter → Seite 34
- Bedienfeld → Seite 18 6

#### de Kennenlernen

#### 5.2 Bedienfeld

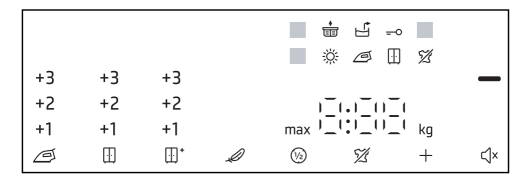
Über das Bedienfeld stellen Sie alle Funktionen Ihres Geräts ein und erhalten Informationen zum Betriebszustand.



- 1 Programme → Seite 26
- Programmwähler → Seite 30
- 3 Display → Seite 19
- Tasten → Seite 22

## 6 Display

Im Display sehen Sie die aktuellen Einstellwerte, Auswahlmöglichkeiten oder Hinweistexte.



#### Beispielhafte Displayanzeige

Anzeige	Benennung	Beschreibung
0:40 1	Programmdauer / Restzeit des Pro- gramms	Ungefähre voraussichtliche Programmdauer oder Restzeit des Programms.
1:25	Zeitprogramm	Zeitprogramm ist eingestellt.  → "Zeitprogramme", Seite 27
8,0 kg <sup>1</sup>	Beladungsemp- fehlung	Maximale Beladungsmenge für das eingestellte Programm in kg.
+ 0:45 <sup>1</sup>	Fertig in - Zeit	→ "Tasten", Seite 24
=-0	Kindersicherung	<ul> <li>■ leuchtet: Die Kindersicherung ist aktiviert.</li> <li>■ blinkt: Die Kindersicherung ist aktiviert und das Gerät wurde bedient.</li> <li>→ "Kindersicherung deaktiveren", Seite 35</li> </ul>
_	Start / Pause	<ul> <li>Starten, Abbrechen oder Pausieren</li> <li>leuchtet: Das Programm läuft und kann abgebrochen oder pausiert werden.</li> <li>blinkt: Das Programm kann gestartet oder fortgesetzt werden.</li> </ul>
<sup>1</sup> Beispiel		

Anzeige	Benennung	Beschreibung
Ø	Trockenziel Bügeltrocken	Das Trockenziel ist aktiviert.  → "Tasten", Seite 23
<u> </u>	Trockenziel Schranktrocken	Das Trockenziel ist aktiviert.  → "Tasten", Seite 23
⊕*	Trockenziel Schranktrocken Plus	Das Trockenziel ist aktiviert.  → "Tasten", Seite 22
+1 +2 +3	Trockenziel ange- passt	Das angepasste Trockenziel ist aktiviert.  → "Tasten", Seite 22
		→ "Tasten", Seite 23
		→ "Tasten", Seite 23
Z	Knitterreduzierung	Die Knitterreduzierung ist aktiviert.  → "Tasten", Seite 23
D	Schonendes Trocknen	Schonendes Trocknen für empfindliche Textilien ist aktiviert. → "Tasten", Seite 24
4 kg 1/2	Halbe Beladungs- menge	Die halbe Beladungsmenge ist aktiviert.  → "Tasten", Seite 24
ζĺ×	Leise Trocknen	Leiser Trocknen ohne Signaltöne ist aktiviert.  → "Tasten", Seite 24
-J	Kondenswasser- behälter	Den Kondenswasserbehälter leeren  → Seite 34.  Den Kondenswasserbehälter einschieben  → Seite 35.
•	Flusensieb	Das Flusensieb reinigen → Seite 31.
<b>a</b>	Filtersystem der Bodeneinheit	Das Filtersystem der Bodeneinheit reinigen → Seite 33.
Hot	Abkühlprozess	Die Wäsche wird bei drehender Trommel gekühlt, um Wäscheschäden zu vermeiden. Der Prozess kann durch Öffnen der Tür abgebrochen werden.
	Tracknon	Hinweis: Nicht das Programm ändern.
<del></del>	Trocknen Dügel	Programmstatus
	Trockenziel Bügeltrocken	
<u></u>	Trockenziel Schranktrocken	Programmstatus
<sup>1</sup> Beispiel		

Anzeige	Benennung	Beschreibung
Ø	Knitterschutz	Programmstatus
_	Pause	Programmstatus
End	Programmende	Programmstatus
<sup>1</sup> Beispiel		

## 7 Tasten

Hier finden Sie eine Übersicht zu den Tasten und deren Einstellmöglichkeiten.

Taste	Auswahl	Beschreibung
D II	<ul><li>starten</li><li>abbrechen</li><li>pausieren</li></ul>	Programm starten, abbrechen oder pausieren.
<b>-</b> • 3s	■ aktivieren ■ deaktivieren	Die Kindersicherung aktivieren oder deaktivieren. Die Blende gegen ein versehentliches Bedienen sichern. Wurde die Kindersicherung aktiviert und das Gerät ausgeschaltet, bleibt die Kindersicherung aktiviert. → "Kindersicherung", Seite 35
Schranktrocken Plus	■ Schranktrocken Plus ■ +1 ■ +2 ■ +3	<ul> <li>Mit der Auswahl Schranktrocken Plus ist das Trockenziel aktiviert.         Das Trockenziel legt fest, wie feucht oder trocken die Wäsche nach dem Programmende ist.         → "Trockenziel", Seite 25     </li> <li>Mit der Auswahl +1, +2 oder +3 ist das Trockenziel angepasst.</li> <li>→ "Trockenziel anpassen", Seite 25</li> </ul>

#### de Tasten

Taste	Auswahl	Beschreibung
Schon	<ul><li>■ aktivieren</li><li>■ deaktivieren</li></ul>	Schonendes Trocknen aktivieren oder deaktivieren. Die Temperatur wird für empfindliche Textilien reduziert, z. B. für Polyacryl oder Elasthan. Die Programmdauer verlängert sich.
Fertig in	■ Programmende ■ Programmdauer	<ul> <li>Das Programmende festlegen.         Die Programmdauer ist bereits in der eingestellten Stundenzahl enthalten.         Nach dem Programmstart wird die Programmdauer angezeigt.     </li> <li>Die Programmdauer für Zeitprogramme einstellen.</li> <li>→ "Zeitprogramme", Seite 27</li> </ul>
Signal	<ul><li>aktivieren</li><li>deaktivieren</li></ul>	Signal nach Program- mende aktivieren oder deaktivieren.
Halbe Beladung	<ul><li>aktivieren</li><li>deaktivieren</li></ul>	Einzelne Wäschestücke oder kleine Beladungs-mengen trocknen.

## 8 Trockenziel

Für jedes Automatikprogramm ist ein Trockenziel vorgegeben. Das Trockenziel legt fest, wie trocken oder feucht Ihre Wäsche nach dem Programmende ist.

Trockenziel	Wäsche	Trockungsergebnis
Schranktro- cken Plus	Mehrlagige, dicke Wä- sche, die schlecht trock- net.	Die Wäsche ist trocken.
Schranktro- cken	Normale, einlagige Wäsche.	Die Wäsche ist trocken.
Bügeltrocken	Normale, einlagige Wäsche	Die Wäsche ist nach dem Trocknen noch leicht feucht. Um Knitter nach dem Trocknen zu vermeiden, bügeln Sie die Wäsche oder hängen Sie die Wäsche auf.

#### 8.1 Trockenziel ändern

Für einige Automatikprogramme können Sie das Trockenziel ändern, damit Ihre Wäsche noch trockener oder feuchter wird.

- 1. Ein Automatikprogramm einstellen. → "Automatikprogramme". Seite 26
- ✓ Das Display zeigt das vorgegebene Trockenziel.
- 2. Auf Schranktrocken , Schranktrocken Plus oder Bügeltrocken drücken.

## 8.2 Trockenziel anpassen

Wenn Sie die Wäsche nach dem Trocknen mit einem bestimmten Trockenziel als zu feucht empfinden, können Sie das Trockenziel anpassen.

- 1. Ein Automatikprogramm einstellen. → "Automatikprogramme", Seite 26
- Das Display zeigt das vorgegebene Trockenziel

- 2. Auf Schranktrocken Plus, Schranktrocken oder Bügeltrocken drücken.
- → Das Display zeigt: "+1", "+2" oder "+3".

## 9 Programme

Sie können Ihre Textilien entweder mit einem Automatikprogramm oder einem Zeitprogramm trocknen.

## 9.1 Automatikprogramme

Automatikprogramme sind Programme, in denen Feuchtigkeitssensoren während des Trocknens die Restfeuchte der Wäsche messen. Das Programm endet erst, wenn das eingestellte Trockenziel erreicht ist. Jedes Automatikprogramm hat ein Trockenziel → Seite 25. Das Trockenziel legt fest, wie trocken oder feucht die Wäsche nach dem Programmende ist.

#### Tipps

- Wählen Sie das Trockenziel entsprechend der Textilien oder des gewünschten Trocknungsergebnises.
  - → "Trockenziel", Seite 25
- Die Pflegeetiketten der Wäsche geben Ihnen zusätzliche Hinweise zur Programmwahl.

Programm	Beschreibung	max. Be- ladung (kg)
Baumwolle	Strapazierfähige und kochfeste Textilien aus Baumwolle und Leinen trocknen.	8,0
Baumwolle Eco <□	Strapazierfähige und kochfeste Textilien aus Baumwolle und Leinen trocknen. Energiesparendes Programm.	8,0
Synthetik	Textilien aus Synthetik und Mischgeweben trocknen.	3,5
Mix	Textilien aus Baumwolle und Synthetik trocknen.	3,0
Bettwäsche	Bett- und Kopfkissenbezüge sowie Laken aus Baumwolle trocknen. <b>Hinweis:</b> Die Trommelbewegung ist zum Trocknen großer Wäschestücke optimiert.	3,5
Dessous	Empfindliche Unterwäsche aus Spitze, Lycra, Satin oder Mischgeweben trocknen.	2,0
Hygiene	Strapazierfähige und kochfeste Textilien aus Baumwolle und Leinen trocknen. <b>Hinweis:</b> Besonders geeignet bei erhöhten hygienischen Ansprüchen.	4,0
Outdoor	Wetter- und Outdoorbekleidung mit Membranbeschichtung und wasserabweisende Textilien trocknen.	1,5

Programm	Beschreibung	max. Be- ladung (kg)
Kopfkissen	Kopfkissen mit Daunenfüllung oder Synthetikfasern trocknen.	ein Kopf- kissen
	<b>Hinweis:</b> Um die Füllung zu verteilen und Feuchtigkeitsnester aufzulösen, schütteln Sie die Kopfkissen nach Programmende auf.	
Hemden	Hemden und Blusen aus Baumwolle, Leinen, Synthetik oder Mischgewebe trocknen.	1,5
	Hinweis: Für ein optimales Trocknungsergebnis trocknen Sie maximal 5 Hemden oder 5 Blusen.  Nach dem Trocknen bügeln Sie die Wäsche oder hängen Sie diese auf. Die Restfeuchte verteilt sich dann gleichmäßig.	
Schnell 40 Min.	Textilien aus Synthetik und leichter Baumwolle trocknen.	2,0
Handtücher	Strapazierfähige und kochfeste Handtü- cher und Bademäntel aus Baumwolle und Leinen trocknen.	6,0

#### 9.2 Zeitprogramme

Zeitprogramme sind Programme mit einer festgelegten oder einstellbaren Programmdauer. Das Programm endet nach Ablauf der Zeit, auch wenn die Wäsche z. B. noch nicht trocken ist. Zeitprogramme eignen sich zum Trocknen von einzelnen Wäschestücken oder dünnen Textilien.

Tipp: Die Pflegeetiketten der Wäsche geben Ihnen zusätzliche Hinweise zur Programmwahl.

Zeitprogramm	Beschreibung	max. Be- ladung (kg)
Wolle finish	Maschinenwaschbare Wolle oder Textilien mit Wolleanteil trocknen.  Hinweis: Die Textilien werden flauschiger, aber nicht getrocknet. Entnehmen Sie die Textilien nach Programmende und lassen sie trocknen.	0,5

#### de Programme

Zeitprogramm	Beschreibung	max. Be- ladung (kg)
Zeitprogramm warm	Alle Textilarten außer Wolle und Seide trocknen. Geeignet für vorgetrocknete oder leicht feuchte Wäsche und zum Nachtrocknen mehrlagiger, dicker Wäsche.	3,0

## 10 Zubehör

Verwenden Sie Originalzubehör. Es ist auf Ihr Gerät abgestimmt.

Hinweis: Einige Zubehöre sind in weiteren Farben verfügbar. Kontaktieren Sie den

→ "Kundendienst", Seite 47.

	Verwendung	Bestellnummer
Verbindungssatz	Gerät platzsparend auf eine geeignete Wasch- maschine vom gleichen Hersteller und mit der gleichen Breite und Tiefe aufstellen.	WTZ27410, WZ27410
Verbindungssatz mit ausziehbarer Arbeitsplatte	Gerät platzsparend auf eine geeignete Waschmaschine vom gleichen Hersteller und mit der gleichen Breite und Tiefe aufstellen. Mit der herausziehbaren Arbeitsplatte kann das Gerät leichter beladen und entladen werden.	WTZ27400, WZ27400
Y-Verteiler	Den Wasserablauf- schlauch eines zusätzli- chen Geräts am gleichen Ablauf des Siphons an- schließen.	15000490
Filtermatte	Ersatzteil zum Schutz vor Flusen für das Filtersystem der Bodeneinheit.	12022801
Podest	Gerät erhöht aufstellen, damit es leicht beladen und entladen werden kann.	WZDP20D, WTZPW20D

## 11 Wäsche

Hinweis: Weiterführende Informationen finden Sie in der Digitalen Gebrauchsanleitung durch das Einscannen des QR-Codes im Inhaltsverzeichnis oder auf www.constructa.com.

#### 11.1 Wäsche vorbereiten

#### **ACHTUNG!**

In der Wäsche verbleibende Gegenstände können die Wäsche und die Trommel beschädigen.

- Vor dem Betrieb alle Gegenstände aus den Taschen der Wäsche entfernen.
- Um Ihr Gerät und die Wäsche zu schonen, bereiten Sie die Wäsche vor.
  - Taschen entleeren
  - Sand aus allen Umschlägen und Taschen ausbürsten
  - Bettbezüge und Kissenbezüge schließen
  - Reißverschlüsse, Klettverschlüsse, Haken und Ösen schließen
  - Stoffgürtel, Schürzenbänder zusammenbinden oder einen Wäschesack verwenden
  - Gardinenröllchen und Bleibänder entfernen oder ein Wäschenetz verwenden
  - für kleine Wäschestücke wie z. B. Kindersocken ein Wäschenetz verwenden
  - Wäsche auseinander falten und auflockern oder die Beschreibung der Programme beachten
  - Wäsche vor dem Trocknen schleudern

## 12 Grundlegende Bedienung

**Hinweis:** Weiterführende Informationen finden Sie in der Digitalen Gebrauchsanleitung durch das Einscannen des QR-Codes im Inhaltsverzeichnis oder auf www.constructa.com.

#### 12.1 Gerät einschalten

Voraussetzung: Das Gerät ist sachgemäß aufgestellt und angeschlossen.

- → "Aufstellen und Anschließen", Seite 12
- ▶ Den Programmwähler auf ein Programm stellen.

**Hinweis:** Die Beleuchtung der Trommel erlischt automatisch.

## 12.2 Programm einstellen

- Programmwähler drehen und auf das gewünschte Programm stellen.
   → "Programme", Seite 26
- 2. Bei Bedarf, Programmeinstellungen anpassen.

## 12.3 Wäsche einlegen

**Hinweis:** Um Knitterbildung zu vermeiden, beachten Sie die maximale Beladung der

→ "Programme", Seite 26.

**Voraussetzung:** Die Wäsche ist vorbereitet.

- → "Wäsche", Seite 29
- Die Tür öffnen.
   Stellen Sie sicher, dass die Trommel leer ist.
- 2. Die Wäsche in die Trommel legen.
- Die Tür schließen.
   Stellen Sie sicher, dass keine Wäsche in der Tür eingeklemmt ist.

#### 12.4 Programm starten

**Hinweis:** Wenn Sie die Zeit bis zum Programmende ändern möchten, stellen Sie erst die Fertig in-Zeit ein.

► Auf DII drücken.

- ✓ Im Display werden entweder Programmdauer oder die Fertig in-Zeit angezeigt.
- → Das Display zeigt nach Programmende: "End".

## 12.5 Wäsche nachlegen

Nach Programmstart können Sie die Wäsche jederzeit entnehmen oder nachlegen.

1. Auf DII drücken.

Der Abkühlprozess startet automatisch nach etwa 30 Sekunden und kühlt die Wäsche bei drehender Trommel. Wenn Sie den Abkühlprozess vermeiden oder abbrechen möchten, öffnen Sie die Tür. → "Display", Seite 20

- 2. Die Gerätetür öffnen.
- 3. Die Wäsche nachlegen oder entnehmen.
- 4. Die Gerätetür schließen.
- 5. Auf DII drücken.

## 12.6 Programm abbrechen

1. Auf DII drücken.

Der Abkühlprozess startet automatisch nach etwa 30 Sekunden und kühlt die Wäsche bei drehender Trommel. Wenn Sie den Abkühlprozess vermeiden oder abbrechen möchten, öffnen Sie die Tür. → "Display", Seite 20

- 2. Die Gerätetür öffnen.
- 3. Die Wäsche entnehmen → Seite 31.

#### 12.7 Wäsche entnehmen

- 1. Die Gerätetür öffnen.
- 2. Die Wäsche entnehmen.

#### 12.8 Gerät ausschalten

▶ Den Programmwähler auf ○ stellen.

#### 12.9 Flusensieb

Während des Trocknens werden die Flusen aus der Wäsche im Flusensieb gesammelt. Das Flusensieb schützt das Gerät vor Flusen.

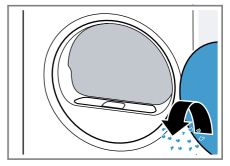
#### Flusensieb reinigen

Wenn das Trocknungsprogramm beendet ist oder das Display während des Betriebs einen Hinweis zeigt, reinigen Sie das Flusensieb.

Hinweis: Wenn Sie das Gerät nicht wie beschrieben reinigen, kann die Gerätefunktion beeinträchtigt werden.

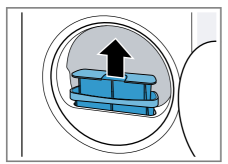
#### Voraussetzungen

- Das Display zeigt nach dem Trocknen: "Fnd"
- 1. Die Tür öffnen.
- 2. Die Flusen der Tür entfernen.

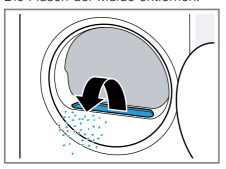


#### de Bedienung

**3.** Das zweiteilige Flusensieb entfernen.

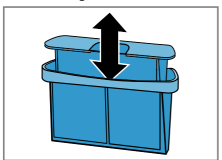


4. Die Flusen der Mulde entfernen.

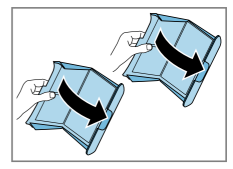


Stellen Sie sicher, dass keine Flusen in den Luftkanal fallen.

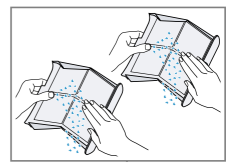
5. Das zweiteilige Flusensieb trennen.



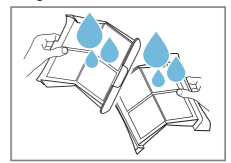
6. Die beiden Flusensiebe öffnen.



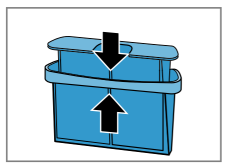
7. Die Flusen entfernen.



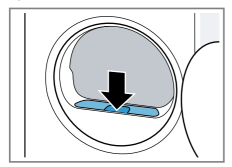
8. Die beiden Flusensiebe gründlich mit fließendem, warmem Wasser reinigen und abtrocknen.



9. Die beiden Flusensiebe schließen und zusammensetzen.



10. Das zweiteilige Flusensieb einsetzen.



11. Die Tür schließen.

## 12.10 Filtersytem der Bodeneinheit

Während des Trocknens werden die Flusen aus der Wäsche im Filtersvstem der Bodeneinheit gesammelt. Das Filtersystem schützt das Gerät vor Flusen.

#### Filtersystem der Bodeneinheit reiniaen

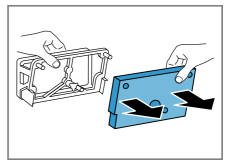
Wenn das Display während des Betriebs einen Hinweis zeigt, reinigen Sie das Filtersystem der Bodeneinheit.

#### Hinweise

- Sie können das Filtersystem ohne den angezeigten Hinweis im Display regelmäßig reinigen. Das Reinigen nach jedem Trocknen ist nicht erforderlich.
- Wenn Sie das Gerät nicht wie beschrieben reinigen, kann die Gerätefunktion beeinträchtigt werden.

Voraussetzung: Das Display zeigt während des Betriebs: a.

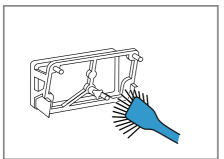
- 1. Das Flusensieb reinigen → Seite 31.
- 2. Die Bodeneinheit öffnen → Seite 37.
- 3. Die Filtermatte vorsichtig von den Halterungen entfernen.



Stellen Sie sicher, die Filtermatte nicht zu verformen oder zu beschädigen.

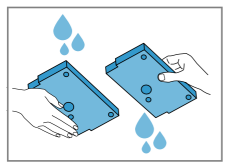
#### de Bedienung

**4.** Die Wärmetauscherabdeckung mit einer weichen Bürste reinigen.



Stellen Sie sicher, alle Verunreinigungen von der Dichtung zu entfernen.

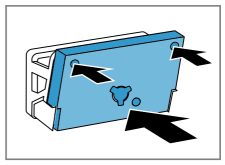
 Die Filtermatte mit fließendem, warmem Wasser gründlich reinigen und mit der Hand ausdrücken.



Sie können starke Verunreinigungen vorsichtig mit einem Staubsauger entfernen.

Reinigen Sie die Filtermatte nicht mit Reinigungsmitteln.

**6.** Die Filtermatte auf die Halterungen schieben.



Stellen Sie sicher, die gereinigte Filtermatte nicht zu verformen, zu beschädigen oder seitenverkehrt auf die Halterungen zu schieben.

**Hinweis:** Sie können die Filtermatte → *Seite 29* als Ersatzteil beim Kundendienst bestellen.

7. Die Bodeneinheit schließen → Seite 40.

## 12.11 Kondenswasserbehälter

Während des Trocknens entsteht Kondenswasser, das Ihr Gerät zur automatischen Reinigung verwendet. Das Kondenswasser wird werkseitig im Kondenswasserbehälter des Geräts gesammelt.

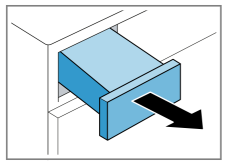
**Hinweis:** Betreiben Sie dieses Gerät mit dem mitgelieferten Wasserablaufschlauch. Wenn Sie den Wasserablaufschlauch anschließen → *Seite 14*, müssen Sie nicht regelmäßig den Kondenswasserbehälter leeren → *Seite 34*.

#### Kondenswasserbehälter leeren

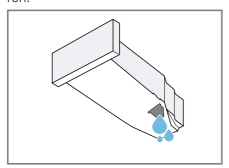
Wenn das Trocknungsprogramm beendet ist oder das Display während des Betriebs einen Hinweis zeigt, leeren Sie den Kondenswasserbehälter.

#### Voraussetzungen

- Das Display zeigt nach dem Trocknen: "End"
- oder während des Betriebs: ⊢
- 1. Den Kondenswasserbehälter waagerecht herausziehen.



2. Den Kondenswasserbehälter leeren.



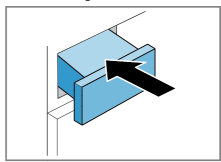
Stellen Sie sicher, den Kondenswasserbehälter vor dem Betrieb des Geräts einzuschieben.

→ "Kondenswasserbehälter einschieben", Seite 35

#### Kondenswasserbehälter einschieben

Voraussetzung: Der Kondenswasserbehälter → Seite 34 ist aus dem Gerät entfernt.

 Den Kondenswasserbehälter bis zum Anschlag einschieben.



## 13 Kindersicherung

Sichern Sie Ihr Gerät gegen ein versehentliches Bedienen an den Bedienelementen.

## 13.1 Kindersicherung aktivie-

- ► Auf beide Tasten = 3s ca. 3 Sekunden drücken.
- ✓ Das Display zeigt o.
- → Die Bedienelemente sind gesperrt.
- → Die Kindersicherung bleibt auch nach dem Ausschalten des Geräts und bei Stromausfall aktiv.

### 13.2 Kindersicherung deaktiveren

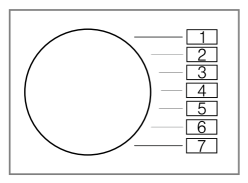
Voraussetzung: Um die Kindersicherung zu deaktivieren, muss das Gerät eingeschaltet sein.

- ► Auf beide Tasten = 3s ca. 3 Sekunden drücken.
- ✓ Im Display erlischt = o.

## 14 Grundeinstellungen

Sie können die Grundeinstellungen Ihres Geräts auf Ihre Bedürfnisse einstellen.

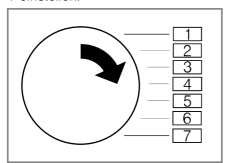
## 14.1 Übersicht der Grundeinstellungen



Grundein- stellung	Programmpo- sition	Wert	Beschreibung
Endesignal	2	0 (aus) 1 (leise) 2 (mittel) 3 (laut) 4 (sehr laut)	Die Lautstärke des Signals nach Programmende einstellen.
Tastensignal	3	0 (aus) 1 (leise) 2 (mittel) 3 (laut) 4 (sehr laut)	Die Lautstärke des Signals beim Anwählen der Tasten einstellen.
Programmzäh- ler	5	42 <sup>1</sup>	Die Anzahl der gestarteten Programme anzeigen.
<sup>1</sup> Beispiel			

### 14.2 Grundeinstellungen ändern

1. Den Programmwähler auf Position 1 einstellen



- 2. Auf Bügeltrocken drücken und aleichzeitig den Programmwähler auf Position 2 einstellen.
- ✓ Das Display zeigt den aktuellen Wert.
- 3. Den Programmwähler auf die gewünschte Position einstellen. → "Übersicht der Grundeinstellungen", Seite 36
- 4. Um den Wert zu ändern, auf Fertig in drücken.
- 5. Um die Änderung zu speichern, das Gerät ausschalten.

## 15 Reinigen und Pflegen

Damit Ihr Gerät lange funktionsfähig bleibt, reinigen und pflegen Sie es sorafältia.

Hinweis: Weiterführende Informationen finden Sie in der Digitalen Gebrauchsanleitung durch das Einscannen des QR-Codes im Inhaltsverzeichnis oder auf www.constructa com

### 15.1 Tipps zum Reinigen und Pflegen

Das Gehäuse Die Geräteteile und die Bebleiben sauber dienelemente nur und hygienisch. mit Wasser und einem feuchten Tuch abwischen. Frische Ablage-Alle Waschmittelreste, Sprühnerungen lassen belreste oder sich leichter Rückstände sorückstandslos fort entfernen. entfernen. Die Gerätetür Das Restwasser nach Gebrauch kann abtrocknen offen lassen und eine Geruchsbildung im Gerät wird ver-

#### 15.2 Bodeneinheit

Die Bodeneinheit ist der untere, zugängliche Bereich des Geräts, in dem sich der Wärmetauscher befindet.

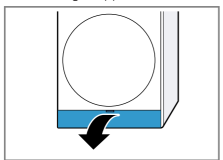
mindert.

#### Bodeneinheit öffnen

#### Voraussetzungen

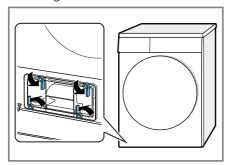
- Das Gerät ist 30 Minuten abgekühlt
- Die Gerätetür ist geschlossen.

1. Die Wartungsklappe öffnen.

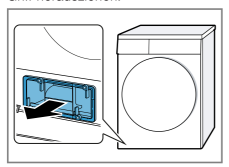


Wenn Sie ein Tuch unter die Wartungsklappe legen, können Sie das Restwasser der Bodeneinheit auffangen.

2. Die Hebel der Wärmetauscherabdeckung öffnen.



**3.** Die Wärmetauscherabdeckung am Griff herausziehen.



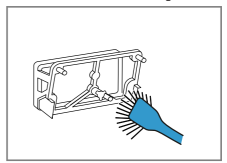
#### Bodeneinheit reinigen

Sie können sichtbare Verunreinigungen in der Bodeneinheit entfernen.

# **⚠** VORSICHT Schnittgefahr!

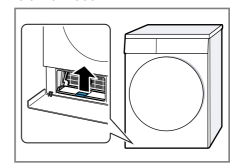
Scharfe Kanten am Wärmetauscher können beim Berühren zu Schnittverletzungen führen.

- ► Nicht die Lamellen des Wärmetauschers berühren.
- **1.** Die Bodeneinheit öffnen → Seite 37.
- 2. Die Wärmetauscherabdeckung mit einer weichen Bürste reinigen.

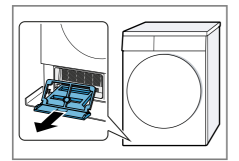


Stellen Sie sicher, alle Verunreinigungen von der Dichtung zu entfernen.

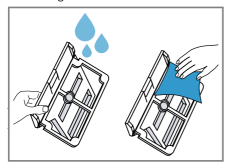
3. Die mittlere Lasche des Einsatzes leicht anheben.



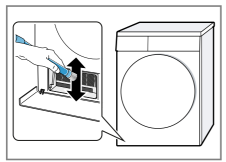
4. Den Einsatz waagerecht herausziehen.



5. Den Einsatz unter fließendem Wasser reinigen und abtrocknen.

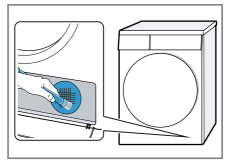


6. Die Lamellen des Wärmetauschers vorsichtig mit dem Bürstenaufsatz eines Staubsaugers reinigen.



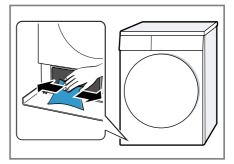
Stellen Sie sicher, die Lamellen von oben nach unten abzusaugen und sie dabei nicht zu verformen oder zu beschädigen.

7. Das Gitter des Lufteinlasses vorsichtig mit dem Bürstenaufsatz eines Staubsaugers reinigen.

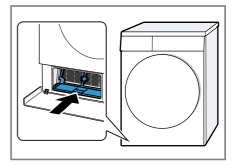


Stellen Sie sicher, das Gitter dabei nicht zu verformen oder zu beschädigen.

8. Die Öffnung mit einem weichen, feuchten Tuch reinigen.



9. Den Einsatz waagerecht bis zum Einrasten der Lasche einschieben.

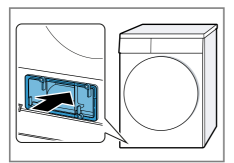


10. Die Bodeneinheit schließen → Seite 40.

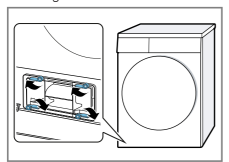
#### Bodeneinheit schließen

**Voraussetzung:** Die Bodeneinheit ist geöffnet.

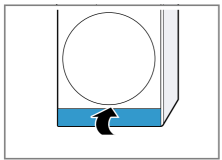
- → "Bodeneinheit öffnen", Seite 37
- Die Wärmetauscherabdeckung am Griff einsetzen.



2. Die Hebel der Wärmetauscherabdeckung schließen.



3. Die Wartungsklappe schließen.



### 15.3 Feuchtigkeitssensor

Der Feuchtigkeitssensor dieses Geräts ermittelt, wie feucht Ihre Wäsche während des Trocknens ist. Je nach Restfeuchte der Wäsche ändert das Gerät die Dauer des Automatikprogramms.

#### Feuchtigkeitssensor reinigen

Auf dem Feuchtigkeitssensor können sich nach einiger Zeit Rückstände von Kalk, Waschmitteln und Pflegemitteln ablagern. Reinigen Sie regelmäßig den Feuchtigkeitssensor.

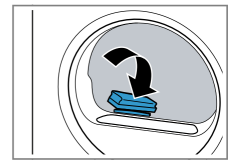
#### **ACHTUNG!**

Harte oder raue Gegenstände können den Feuchtigkeitssensor beschädigen.

Keine harten oder rauen Gegenstände, Scheuermittel oder Stahlwolle zum Reinigen verwenden.

**Hinweis:** Wenn Sie das Gerät nicht wie beschrieben reinigen, kann die Gerätefunktion beeinträchtigt werden.

- 1. Die Tür öffnen.
- **2.** Den Feuchtigkeitssensor mit einem Schwamm reinigen.



### 16 Störungen beheben

Kleinere Störungen an Ihrem Gerät können Sie selbst beheben. Nutzen Sie die Informationen zur Störungsbehebung, bevor Sie den Kundendienst kontaktieren. So vermeiden Sie unnötige Kosten.

#### /!\ WARNUNG

#### Stromschlaggefahr!

Unsachgemäße Reparaturen sind gefährlich.

- ► Nur dafür geschultes Fachpersonal darf Reparaturen am Gerät durchführen.
- Nur Original-Ersatzteile dürfen zur Reparatur des Geräts verwendet werden.
- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Geräts beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

Störung	Ursache und Störungsbehebung	
"Hot" und Trommel dreht sich.	<ul><li>Abkühlprozess aktiv.</li><li>1. Kein Fehler.</li><li>2. Ändern Sie während des Abkühlprozesses nicht das Programm.</li></ul>	
	<b>Hinweis:</b> Der Abkühlprozess dauert bis zu 10 Minuten. Sie können das Gerät weiterhin bedienen.	
Brummendes Geräusch.	Kompressor aktiv.  • Kein Fehler - normales Betriebsgeräusch.	
Das Display ist erloschen und DII blinkt.	Energiesparmodus ist aktiv.  ► Drücken Sie eine beliebige Taste.  ✓ Das Display leuchtet wieder.	
•	Flusensieb ist verunreinigt.  ► → "Flusensieb reinigen", Seite 31	
	Filter der Bodeneinheit ist verunreinigt.  ► → "Filtersystem der Bodeneinheit reinigen", Seite 33	
Gerät funktioniert nicht.	Netzstecker der Netzanschlussleitung ist nicht eingesteckt. ► Schließen Sie das Gerät am Stromnetz an.	
	Sicherung im Sicherungskasten hat ausgelöst.  Prüfen Sie die Sicherung im Sicherungskasten.	
	Stromversorgung ist ausgefallen.  Prüfen Sie, ob die Raumbeleuchtung oder andere Geräte im Raum funktionieren.	

Ctönung	- Urasaha und Ctärungahahahung
Störung	Ursache und Störungsbehebung
Gerät pausiert, aber die Trommel dreht sich.	Abkühlprozess aktiv. ► Kein Fehler - keine Handlung notwendig.
Knitterbildung.	Beladungsmenge ist zu hoch.  ► Beachten Sie die maximale Beladungsmenge der  → "Programme", Seite 26.
	<ul><li>Wäsche liegt nach dem Trocknen zu lang in der Trommel.</li><li>1. Nehmen Sie die Wäsche direkt nach dem Trocknen aus der Trommel.</li></ul>
	2. Breiten Sie die Wäschestücke zum Abkühlen aus.
	<ul> <li>Ungeeignetes Programm für die Textilart eingestellt.</li> <li>► Stellen Sie für die Textilart das geeignete Programm ein.</li> <li>→ "Programme", Seite 26</li> </ul>
	Pflegeleichte Textilien zu lang getrocknet.
	<ul> <li>→ "Trockenziel ändern", Seite 25.</li> <li>→ "Trockenziel anpassen", Seite 25.</li> </ul>
	<ul> <li>Knitterschutz nicht aktiviert.</li> <li>Aktivieren Sie den Knitterschutz.</li> <li>→ "Tasten", Seite 23</li> </ul>
년 und Programm abgebrochen.	Kondenswasserbehälter gefüllt.  1. → "Kondenswasserbehälter leeren", Seite 34.  2. → "Kondenswasserbehälter einschieben", Seite 35.  3. → "Programm starten", Seite 30.
	<ul> <li>Wasserablaufschlauch ist geknickt oder eingeklemmt.</li> <li>Stellen Sie sicher, dass der Wasserablaufschlauch nicht geknickt oder eingeklemmt ist.</li> <li>Verlegen Sie den Wasserablaufschlauch knickfrei.</li> </ul>
	<ul> <li>Wasserablaufschlauch ist nicht korrekt angeschlossen.</li> <li>Stellen Sie sicher, dass der Wasserablaufschlauch korrekt angeschlossen ist.</li> <li>→ "Wasserablaufschlauch anschließen", Seite 14</li> </ul>
	<ul><li>Wasserablaufschlauch ist verstopft.</li><li>Spülen Sie den Wasserablaufschlauch mit Leitungswasser.</li></ul>
	Fremdkörper befindet sich in der Bodeneinheit  1. → "Bodeneinheit öffnen", Seite 37.

- → "Bodeneinheit öffnen", Seite 37.
- 2. Entfernen Sie die vorhandenen Fremdkörper.

Störung	Ursache und Störungsbehebung			
년 und Programm abgebrochen.	3. → "Bodeneinheit schließen", Seite 40.			
Kondenswasser im Kondenswasserbehäl- ter obwohl Wasserab-	Gerät verwendet Kondenswasser für die automatische Selbstreinigung.  • Kein Fehler - keine Handlung notwendig.			
laufschlauch ange- schlossen ist.	<ul> <li>Wasserablaufschlauch ist nicht korrekt angeschlossen.</li> <li>Stellen Sie sicher, dass der Wasserablaufschlauch korrekt angeschlossen ist.</li> <li>→ "Wasserablaufschlauch anschließen", Seite 14</li> </ul>			
Programm startet nicht.	Kindersicherung ist aktiviert.  ► → "Kindersicherung deaktiveren", Seite 35			
	<ul><li>D II wurde nicht gedrückt.</li><li>▶ Drücken Sie D II.</li></ul>			
	Kein Programm eingestellt.  1. → "Programm einstellen", Seite 30.  2. → "Programm starten", Seite 30.			
Programmdauer ändert sich während des Trocknens.	Programmablauf wird elektronisch optimiert. Das kann zur Änderung der Programmdauer führen.  Kein Fehler - keine Handlung notwendig.			
Pumpgeräusch.	Kondenswasserpumpe aktiv.  Kein Fehler - normales Betriebsgeräusch.			
Surrendes Geräusch.	Kompressorbelüftung aktiv.  Kein Fehler - normales Betriebsgeräusch.			
Trocknungszeit ist zu lang.	Filter der Bodeneinheit ist verunreinigt.  ► → "Filtersystem der Bodeneinheit reinigen", Seite 33			
	Flusensieb ist verunreinigt.  ▶ → "Flusensieb reinigen", Seite 31			
	<ul> <li>Umgebungstemperatur ist höher als 30 °C.</li> <li>► Stellen Sie sicher, dass die Umgebungstemperatur unter 30 °C liegt.</li> </ul>			
	<ul> <li>Umgebungstemperatur ist niedriger als 15 °C.</li> <li>▶ Stellen Sie sicher, dass die Umgebungstemperatur über 15 °C liegt.</li> </ul>			
	Unzureichende Luftzirkulation am Aufstellort des Geräts.  ► Lüften Sie den Aufstellort des Geräts.			
	Lufteinlass des Geräts ist blockiert.			

Störung	Ursache und Störungsbehebung
Trocknungszeit ist zu lang.	<ul> <li>Stellen Sie sicher, dass der Lufteinlass des Geräts freigehalten ist.</li> </ul>
	<ul> <li>Wärmetauscher ist verunreinigt.</li> <li>1. → "Bodeneinheit öffnen", Seite 37.</li> <li>2. Wärmetauscher reinigen. → "Bodeneinheit reinigen", Seite 38</li> <li>3. → "Bodeneinheit schließen", Seite 40.</li> </ul>
Wasser läuft aus.	Gerät ist nicht korrekt ausgerichtet.  ► → "Gerät ausrichten", Seite 16
	<ul> <li>Dichtung der Wärmetauscherabdeckung ist verunreinigt.</li> <li>▶ Reinigen Sie die Dichtung der Wärmetauscherabdeckung.</li> <li>→ "Filtersystem der Bodeneinheit reinigen", Seite 33</li> </ul>
	<ul> <li>Wasserablaufschlauch ist nicht korrekt angeschlossen.</li> <li>► Stellen Sie sicher, dass der Wasserablaufschlauch korrekt angeschlossen ist.</li> <li>→ "Wasserablaufschlauch anschließen", Seite 14</li> </ul>
	<ul> <li>Hebel der Wärmetauscherabdeckung ist nicht korrekt geschlossen.</li> <li>► Stellen Sie sicher, dass der Hebel der Wärmetauscherabdeckung korrekt geschlossen ist.</li> <li>→ "Bodeneinheit schließen", Seite 40</li> </ul>
Wäsche ist zu feucht.	<ul> <li>Ungeeignetes Programm für die Textilart eingestellt.</li> <li>► Stellen Sie zum Nachtrocknen ein Zeitprogramm ein.</li> <li>→ "Programme", Seite 26</li> </ul>
	Stromversorgung ist ausgefallen.  Prüfen Sie, ob die Raumbeleuchtung oder andere Geräte im Raum funktionieren.
	Beladungsmenge ist zu hoch.  ► Beachten Sie die maximale Beladungsmenge der  → "Programme", Seite 26.
	<ul> <li>Warme Wäsche fühlt sich nach Programmende feuchter an, als sie ist.</li> <li>1. Nehmen Sie die Wäsche direkt nach dem Trocknen aus der Trommel.</li> <li>2. Breiten Sie die Wäschestücke zum Abkühlen aus.</li> </ul>
	Ungeeignetes Trockenziel eingestellt.

Störung	Ursache und Störungsbehebung		
Wäsche ist zu feucht.	► → "Trockenziel ändern", Seite 25.		
	Trockenziel nicht angepasst.  ► → "Trockenziel anpassen", Seite 25.		
	<ul> <li>Beladungsmenge zu gering.</li> <li>Stellen Sie zum Nachtrocknen ein Zeitprogramm ein.</li> <li>→ "Programme", Seite 26</li> </ul>		
	Feuchtigkeitssensor verunreinigt.  ► → "Feuchtigkeitssensor reinigen", Seite 40.		
	Trocknungsvorgang abgebrochen und Kondenswasserbehälter gefüllt.  1. → "Kondenswasserbehälter leeren", Seite 34.  2. → "Kondenswasserbehälter einschieben", Seite 35.  3. → "Programm starten", Seite 30.		

## 17 Transportieren, Lagern und Entsorgen

Erfahren Sie hier, wie Sie Ihr Gerät für den Transport und die Lagerung vorbereiten. Außerdem erfahren Sie, wie sie Altgeräte entsorgen.

### 17.1 Gerät für den Transport vorbereiten

#### **ACHTUNG!**

Wenn das Gerät unmittelbar nach dem Transport betrieben wird, kann das im Gerät enthaltene Kühlmittel zu Geräteschäden führen.

 Das Gerät unmittelbar nach einem Transport zwei Stunden ruhen lassen, bevor es in Betrieb genommen wird.

**Tipp:** Das Gerät kann Restwasser enthalten und beim Transportieren tropfen. Transportieren Sie das Gerät stehend.

#### Voraussetzungen

- Der Kondenswasserbehälter ist geleert. Kondenswasserbehälter leeren → Seite 34
- Das Gerät ist eingeschaltet. → "Gerät einschalten", Seite 30
- 1. Ein beliebiges Programm einstellen → Seite 30.
- 2. Das Programm starten → Seite 30 und 5 Minuten warten.
- ✓ Das Kondenswasser ist abgepumpt.
- Das Gerät ausschalten. → "Gerät ausschalten", Seite 31
- 4. Den Wasserablaufschlauch von der Anschlussstelle entfernen. → "Anschlussarten Wasserablauf", Seite 15
- 5. Den Wasserablaufschlauch am Gerät gegen unbeabsichtigtes Lösen sichern.

- Stellen Sie sicher, den Wasserablaufschlauch nicht zu knicken.
- 6. Den Kondenswasserbehälter leeren → Seite 34.
- 7. Den Kondenswasserbehälter einschieben → Seite 35.
- 8. Den Netzstecker des Geräts vom Stromnetz trennen.
- Das Gerät ist transportbereit.

### 17.2 Altgerät entsorgen

Durch umweltgerechte Entsorgung können wertvolle Rohstoffe wiederverwendet werden.

#### ⚠ WARNUNG

Gefahr von Gesundheitsschäden! Kinder können sich im Gerät einsperren und in Lebensgefahr geraten.

- Das Gerät nicht hinter einer Tür aufstellen, die das Öffnen der Gerätetür blockiert oder verhindert.
- Bei ausgedienten Geräten den Netzstecker der Netzanschlussleitung ziehen, danach die Netzanschlussleitung durchtrennen und das Schloss der Gerätetür so weit zerstören, dass die Gerätetür nicht mehr schließt.

### ⚠ WARNUNG Brandgefahr!

Das Kältemittel R290 in diesem Gerät ist umweltfreundlich aber brennbar und kann sich bei nicht fachgerecht entsorgten Geräten entzünden.

- Das Gerät fachgerecht entsorgen.
- ▶ Nicht die Rohre des Kältemittel-Kreislaufs beschädigen.
- 1. Den Netzstecker der Netzanschlussleitung ziehen.
- 2. Die Netzanschlussleitung durchtrennen.
- Das Gerät umweltgerecht entsorgen.

Informationen über aktuelle Entsorgungswege erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler sowie Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.



Dieses Gerät ist entsprechend der europäischen Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronikaltaeräte (waste electrical and electronic equipment - WEEE) gekennzeichnet. Die Richtlinie aibt den Rahmen für eine EU-weit gültige Rücknahme und Verwertung der Altgeräte vor.

### 18 Kundendienst

Wenn Sie Anwendungsfragen haben. eine Störung am Gerät nicht selbst beheben können oder das Gerät repariert werden muss, wenden Sie sich an unseren Kundendienst. Funktionsrelevante Original-Ersatzteile gemäß der entsprechenden Ökodesign-Verordnung erhalten Sie bei unserem Kundendienst für die Dauer von mindestens 10 Jahren ab dem Inverkehrbringen Ihres Geräts innerhalb des Europäischen Wirtschaftsraums

Hinweis: Der Einsatz des Kundendiensts ist im Rahmen der Herstellergarantiebedingungen kostenfrei.

Detaillierte Informationen über die Garantiedauer und die Garantiebedingungen in Ihrem Land erhalten Sie bei unserem Kundendienst. Ihrem Händler oder auf unserer Webseite. Wenn Sie den Kundendienst kontaktieren, benötigen Sie die Erzeugnisnummer (E-Nr.) und die Fertigungsnummer (FD) Ihres Geräts.

Die Kontaktdaten des Kundendiensts finden Sie im beiliegenden Kundendienstverzeichnis oder auf unserer Webseite

### 18.1 Erzeugnisnummer (E-Nr.) und Fertigungsnummer (FD)

Die Erzeugnisnummer (E-Nr.) und die Fertigungsnummer (FD) finden Sie auf dem Typenschild des Geräts. Das Typenschild befindet sich je nach Modell:

- auf der Innenseite der Tür.
- auf der Innenseite der Wartungsklappe.
- auf der Rückseite des Geräts.

Um Ihre Gerätedaten und die Kundendienst-Telefonnummer schnell wiederzufinden, können Sie die Daten notieren

### 19 Verbrauchswerte

Das Programm **Baumwolle Eco** (gekennzeichnet durch "Pfeil") ist zum Trocknen normal nasser Baumwollwäsche geeignet und in Bezug auf den Energieverbrauch für das Trocknen nasser Baumwollwäsche am effizientesten.

Die auf dem Energielabel deklarierten Verbrauchswerte dieses Programms beziehen sich auf einen Feuchtigkeitsgehalt der Wäsche von 60%. Die für andere Programme angegebenen Werte sind Richtwerte und wurden in Übereinstimmung mit der geltenden Norm EN61121 ermittelt.

Die tatsächlichen Werte können je nach Gewebeart, Zusammensetzung der zu trocknenden Wäsche, Restfeuchte im Gewebe, eingestelltem Trocknungsgrad, Beladungsmenge, Umgebungsbedingungen und Aktivierung von Zusatzfunktionen von den angegebenen Werten abweichen. Die bei der Programmwahl im Gerätedisplay angezeigte voraussichtliche Programmdauer / Fertig-in-Zeit basiert im Auslieferungszustand des Gerätes auf einer Schleuderdrehzahl in der Waschmaschine von 1000 U/ min.

Programm	End- feuchte (%)	Bela- dung (kg)	Schleu- der- dreh- zahl (U/ min)	An- fangs- feuchte (%)	Pro- gramm- dauer (h:min)	Ener- giever- brauch (kWh/ Zyklus)
Baumwolle + Schranktrocken	-1,5	8,0	1400	50	2:40	1,31
Baumwolle + Schranktrocken	-1,5	4,0	1400	50	1:53	0,89
Baumwolle + Schranktrocken	-1,5	8,0	1000	60	2:58	1,51
Baumwolle + Schranktrocken	-1,5	4,0	1000	60	2:04	1,01
Baumwolle + Schranktrocken	-1,5	8,0	800	70	3:17	1,72
Baumwolle + Schranktrocken	-1,5	4,0	800	70	2:14	1,12
Baumwolle Eco	0,0	8,0	1400	50	2:26	1,20
Baumwolle Eco	0,0	4,0	1400	50	1:37	0,73
Baumwolle Eco	0,0	8,0	1000	60	2:45	1,40
Baumwolle Eco	0,0	4,0	1000	60	1:48	0,84
Baumwolle Eco	0,0	8,0	800	70	3:04	1,61
Baumwolle Eco	0,0	4,0	800	70	1:59	0,95
Baumwolle + Bügel- trocken	12,0	8,0	1400	50	1:52	0,88

Programm	End- feuchte (%)	Bela- dung (kg)	Schleu- der- dreh- zahl (U/ min)	An- fangs- feuchte (%)	Pro- gramm- dauer (h:min)	Ener- giever- brauch (kWh/ Zyklus)
Baumwolle + Bügel- trocken	12,0	4,0	1400	50	1:14	0,52
Baumwolle + Bügel- trocken	12,0	8,0	1000	60	2:12	1,08
Baumwolle + Bügel- trocken	12,0	4,0	1000	60	1:25	0,64
Baumwolle + Bügel- trocken	12,0	8,0	800	70	2:32	1,29
Baumwolle + Bügel- trocken	12,0	4,0	800	70	1:36	0,75
Synthetik + Schrankt-rocken	2,0	3,5	800	40	0:57	0,42
Synthetik + Schrankt- rocken	2,0	3,5	600	50	1:08	0,52

<b>70</b> .	Task	niaaba	Doton
<b>ZU</b>	recn	nische	Daten

Gerätehöhe	84,2 cm		
Gerätebreite	59,8 cm		
Gerätetiefe	61,3 cm		
Gerätetiefe mit geschlossener Tür	64,8 cm		
Gerätetiefe mit geöffneter Tür	109.6 cm		
Gewicht	51,3 kg <sup>1</sup>		
Maximale Bela- dungsmenge	8,0 kg		
Netzspannung	220-240 V, 50 Hz		
← Minimale Installationsabsicherung	10 A		
Nennleistung	600 W		
<sup>1</sup> Je nach Geräteausstattung			

Leistungsaufnah- me	<ul><li>Aus-Zustand: 0,15 W</li><li>Unausgeschalteter Zustand: 0,50 W</li></ul>
Umgebungstem- peratur	<ul><li>Mindestens:</li><li>5 °C</li><li>Maximal:</li><li>35 °C</li></ul>
Länge der Netz- anschlussleitung	145 cm
<sup>1</sup> Je nach Gerätea	ausstattung

#### de Technische Daten

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energie-Effizienzklasse F. Die Lichtquellen sind als Ersatzteil verfügbar und nur durch dafür geschultes Fachpersonal auszutauschen. Weitere Informationen zu Ihrem Modell finden Sie im Internet unter https://eprel.ec.europa.eu/1. Diese Webadresse verlinkt auf die offizielle EU-Produktdatenbank EPREL. Bitte folgen Sie dann den Anweisungen der Modellsuche. Die Modellkennung ergibt sich aus den Zeichen vor dem Schrägstrich der Erzeugnisnummer (E-Nr.) auf dem Typenschild. Alternativ finden Sie die Modellkennung auch in der ersten Zeile des EU-Energielabels.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Gilt nur für Länder im Europäischen Wirtschaftsraum



**BSH Hausgeräte GmbH** Carl-Wery-Straße 34 81739 München, GERMANY



020304