SIEMENS

WQ33G2C90

Wäschetrockner



DE Gebrauchs- und Montageanleitung



Weitere Informationen und Erklärungen finden Sie online:



Inhaltsverzeichnis

1 Sicherheit	4
1.1 Allgemeine Hinweise	4
1.2 Bestimmungsgemäßer Gebrauch	4
1.3 Einschränkung des Nutzer-	
kreises	4
1.4 Sichere Installation	
1.5 Sicherer Gebrauch	7
1.6 Sichere Reinigung und Wartung	. 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
	. 12
4.2 Lieferumfang	
4.2 Lieferumfang4.3 Anforderungen an den Auf-	. 12
4.2 Lieferumfang4.3 Anforderungen an den Aufstellort	. 12 . 12
4.2 Lieferumfang4.3 Anforderungen an den Aufstellort4.4 Wasserablaufschlauch	. 12 . 12 . 13
4.2 Lieferumfang4.3 Anforderungen an den Aufstellort4.4 Wasserablaufschlauch4.5 Gerät ausrichten	. 12 . 12 . 13 . 16
4.2 Lieferumfang	. 12 . 12 . 13 . 16 . 16
 4.2 Lieferumfang	. 12 . 12 . 13 . 16 . 16
 4.2 Lieferumfang	. 12 . 12 . 13 . 16 . 16 . 17
 4.2 Lieferumfang	. 12 . 12 . 13 . 16 . 16 . 17 . 17
 4.2 Lieferumfang	. 12 . 12 . 13 . 16 . 16 . 17 . 17
 4.2 Lieferumfang	. 12 . 12 . 13 . 16 . 16 . 17 . 17 . 18
 4.2 Lieferumfang	. 12 . 12 . 13 . 16 . 16 . 17 . 17 . 18 . 19
 4.2 Lieferumfang	. 12 . 12 . 13 . 16 . 16 . 17 . 17 . 18 . 19 . 21
 4.2 Lieferumfang	. 12 . 12 . 13 . 16 . 16 . 17 . 17 . 18 . 19 . 21 . 24

9 Zubehör	27
10 Wäsche 10.1 Wäsche vorbereiten	28
11.1 Grundlegende Bedienung 11.1 Gerät einschalten 11.2 Programm einstellen 11.3 Tür öffnen 11.4 Wäsche einlegen 11.5 Programm starten 11.6 Wäsche nachlegen 11.7 Programm abbrechen 11.8 Wäsche entnehmen 11.9 Gerät ausschalten 11.10 Flusensieb 11.11 Filtersystem der Boden-	28 28 28 28 29 29 29 29 29 29
einheit 11.12 Kondenswasserbehälter	31 32
12 Trockenziel	33 34 34
13 Kindersicherung13.1 Kindersicherung aktivieren13.2 Kindersicherung deaktiveren	34 34
14 Entknitterungsfunktion	34 35
15 Grundeinstellungen	36
15.1 Übersicht der Grundeinstellungen15.2 Grundeinstellungen ändern	36 36

16 Reinigen und Pflegen	36
16.1 Bodeneinheit	
16.2 Feuchtigkeitssensor	39
17 Störungen beheben	40
18 Transportieren, Lagern und Entsorgen	44
18.1 Altgerät entsorgen	
19 Kundendienst	44
19.1 Erzeugnisnummer (E-Nr.) und Fertigungsnummer	
(FD)	45
20 Verbrauchswerte	46
21 Technische Daten	47



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

⚠ WARNUNG – Stromschlaggefahr!

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 Wärmequellen 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.
- Nur vom Hersteller zugelassene Adapter und Netzanschlussleitungen verwenden.
- ► Wenn die Netzanschlussleitung zu kurz ist und keine längere Netzanschlussleitung verfügbar ist, Elektrofachbetrieb kontaktieren, um die Hausinstallation anzupassen.

⚠ WARNUNG – Verletzungsgefahr!

Das hohe Gerätegewicht kann beim Anheben zu Verletzungen führen.

► Das Gerät nicht allein 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 27. 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 44

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

△ WARNUNG – Stromschlaggefahr!

Unsachgemäße Reparaturen sind gefährlich.

- Nie das Gerät oder die Eigenschaften des Geräts technisch verändern.
- ► 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.

- Vor der Reinigung den Netzstecker ziehen oder Sicherung im Sicherungskasten ausschalten.
- ► 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

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 24 Ein Überhitzen des Geräts kann die Gerätefunktion beeinträchtigen.
- Während des Betriebs die Lüftungsöffnung am Gerät freihalten.
- Eine ausreichende Belüftung im Raum gewährleisten.

Leichte Objekte, wie Haare und Flusen, können während des Betriebs von der Lüftungsöffnung 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 Lüftungsöffnung des Geräts freihalten.
- Vor dem Trocknen die Wäsche in der Waschmaschine schleudern.
- Bei jedem Trocknungsvorgang die volle Beladungsmenge der Programme ausnutzen. Programme → Seite 24
- Maximale Beladungsmenge der Programme nicht überschreiten. Programme → Seite 24
- Nach dem Trocknen das Flusensieb reinigen.
 - → "Flusensieb reinigen", Seite 29

- Nach dem Reinigen die Filter im Filtersystem der Bodeneinheit gut trocknen.
 - → "Filtersystem der Bodeneinheit", Seite 31

3.3 Energiesparmodus

Wenn Sie das Gerät eine kurze Zeit nicht bedienen, schaltet es automatisch in den Energiesparmodus. Alle Anzeigen erlöschen und **Start Nachlegen** 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
- Das Gerät auf sichtbare Beschädigungen prüfen.
- 3. Die Tür öffnen. → Seite 28
- Das Zubehör aus der Trommel entfernen.
- 5. Die Tür 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 27

Die Lieferung besteht aus:

- Wäschetrockner
- Begleitunterlagen
- Wasserkanne
 - → "Wassertank füllen", Seite 35
- Wasserablaufschlauch mit Anschlussadapter, Befestigungsmaterial und Krümmer.
 - → "Wasserablaufschlauch", Seite 13

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

Aufstellort	Anforderungen	
In einer Wasch- Trocken-Säule	Dieses Gerät nur mit dem originalen Verbindungssatz des Trocknerherstellers in einer Wasch-Trocken-Säule aufstellen. ■ Verbindungssatz mit ausziehbarer Arbeitsplatte → Seite 27 ■ Verbindungssatz → Seite 27	
	Dieses Gerät nur auf eine Wasch- maschine vom gleichen Herstel- ler stellen. Die Tiefe und Breite dieses Geräts müssen mit den Abmessungen der Waschma- schine überein- stimmen. Die Wasch-Tro- cken-Säule nicht auf ein Podest stellen.	
An einer Wand	Keine Schläuche und Netzan- schlussleitung zwischen Wand und Gerät ein- klemmen.	

4.4 Wasserablaufschlauch

Während des Trocknens entsteht Kondenswasser, das Ihr Gerät werkseitig im Kondenswasserbehälter sammelt. Verwenden Sie den Wasserablaufschlauch, um überschüssiges Kondenswasser direkt ins Abwasser zu leiten.

Hinweis

- Betreiben Sie dieses Gerät mit dem mitgelieferten Wasserablaufschlauch.
 - → "Wasserablaufschlauch anschlie-Ben", Seite 14

Wenn Sie den Wasserablaufschlauch anschließen, müssen Sie nicht regelmäßig den Kondenswasserbehälter leeren.

→ "Kondenswasserbehälter leeren", Seite 33

Wasserablaufschlauch anschließen

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

ACHTUNG!

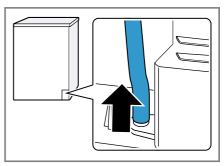
Beim Betrieb des Geräts ohne einen sachgemäß angeschlossenen Kondenswasserschlauch oder Wasserablaufschlauch kann Flüssigkeit aus dem Stutzen austreten.

 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 12

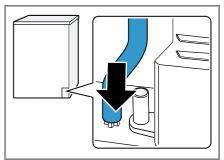
 Den Kondenswasserschlauch vom Stutzen ziehen.



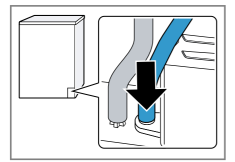
Der Kondenswasserschlauch ist werkseitig am Stutzen angeschlossen.

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

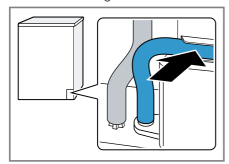
2. Den Kondenswasserschlauch auf die Halterung schieben.



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. Den Kondenswasserbehälter leeren
 - → "Kondenswasserbehälter leeren". Seite 33
- 6. Den Kondenswasserbehälter einschieben.
 - → "Kondenswasserbehälter einschieben", Seite 33
- 7. Das Gerät am Wasserablauf anschließen
 - → "Anschlussarten Wasserablauf", Seite 15

Tipp: Um das Kondenswasser erneut im Kondenswasserbehälter zu sammeln. z. B. bei einer Standortände-

rung des Geräts, machen Sie diese Schritte rückgängig in umgekehrter Reihenfolge.

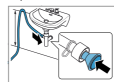
Anschlussarten Wasserablauf

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.

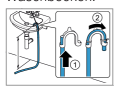
Ablauf in einen Siphon.



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 27 können Sie den Wasserablaufschlauch eines zusätzlichen Geräts wie z. B. einer Waschmaschine am aleichen Ablauf des Siphons anschließen.

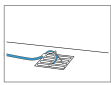
Ablauf in ein Waschbecken.



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

Den Krümmer in maximal 100 cm Höhe befestigen.

Ablauf in einen Gully.

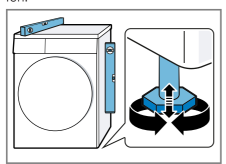


Den Wasserablaufschlauch komplett durch den Krümmer schieben und mit dem Befestigungsmaterial fixieren. Den Krümmer am Gully befestigen.

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.

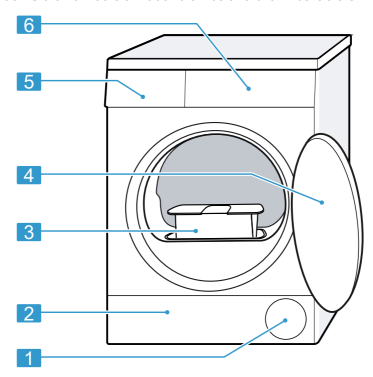
Die Anschlussdaten des Geräts finden Sie in den Technischen Daten → Seite 47.

2. Den Netzstecker auf festen Sitz prüfen.

5 Kennenlernen

5.1 Gerät

Hier finden Sie eine Übersicht über die Bestandteile Ihres Geräts.



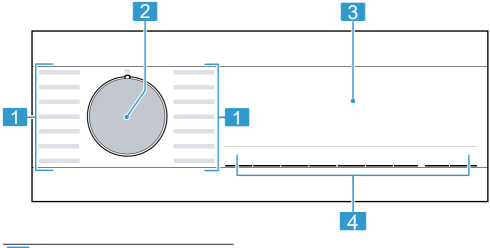
Je nach Gerätetyp können Einzelheiten im Bild abweichen, z. B. Farbe und Form.

- Lüftungsöffnung
- Wartungsklappe der Bodeneinheit → Seite 36
- Flusensieb → Seite 29

- Tür
- Kondenswasserbehälter → Seite 32
- Bedienfeld → Seite 18 6

5.2 Bedienfeld

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

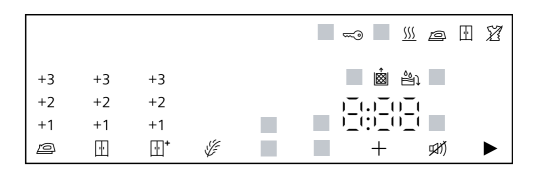


- 1 Programme → Seite 24
- Programmwähler → Seite 28
- 3 Display → Seite 19
- Tasten → Seite 21

6 Display

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

Das Display zeigt je nach Programmstatus einige Hinweise im Bereich 8:88, z. B. Enid.



Anzeige	Beschreibung
0:40 1	Voraussichtliche Programmdauer oder Restzeit des Programms in Stunden und Minuten.
1:25	Zeitprogramm ist eingestellt. → "Zeitprogramme", Seite 25
8,01	Empfehlung der maximalen Beladungsmenge für das eingestellte Programm in kg.
+ 0:45 ¹	Programmendezeit → "Tasten", Seite 23
	 leuchtet: Die Kindersicherung ist aktiviert. blinkt: Die Kindersicherung ist aktiviert und das Gerät wurde bedient. → "Kindersicherung deaktiveren", Seite 34
•	 Starten, Abbrechen oder Pausieren leuchtet: Das Programm läuft und kann abgebrochen oder pausiert werden. blinkt: Das Programm kann gestartet oder fortgesetzt werden.
¹ Beispiel	

de Display

Anzeige	Beschreibung
	Das Trockenziel ist aktiviert. → "Tasten", Seite 22
	Das Trockenziel ist aktiviert. → "Tasten", Seite 22
<u></u> +	Das Trockenziel ist aktiviert. → "Tasten", Seite 21
+1 +2 +3	Das angepasste Trockenziel ist aktiviert. → "Trockenziel", Seite 33
X	Die Knitterreduzierung ist aktiviert. → "Tasten", Seite 22
¥	Schonendes Trocknen für empfindliche Textilien ist aktiviert. → "Tasten", Seite 23
4 kg 🕸	Die halbe Beladungsmenge ist aktiviert. → "Tasten", Seite 23
郊	Leiser Trocknen ohne Signaltöne ist aktiviert. → "Tasten", Seite 23
	Den Kondenswasserbehälter leeren und einschieben. → Seite 33
	Das Flusensieb reinigen. → Seite 29 Das Filtersystem der Bodeneinheit reinigen. → Seite 31
<u></u>	Das Filtersystem der Bodeneinheit reinigen. → "Filtersystem der Bodeneinheit reinigen", Seite 31
C_0	Den Wassertank füllen für Entknitterungsfunktion. → "Wassertank füllen", Seite 35
Hot	Der Abkühlprozess kühlt die Wäsche abhängig vom Programmstatus einige Minuten bei drehender Trommel, um Wäscheschäden zu vermeiden. Der Abkühlprozess kann durch Öffnen der Tür abgebrochen werden.
	Hinweis: Nicht das eingestellte Programm ändern.
<u><u></u></u>	Programmstatus: Trocknen
<u> </u>	Programmstatus: Trockenziel Bügeltrocken
<u> </u>	Programmstatus: Trockenziel Schranktrocken
2	Programmstatus: Knitterschutz
\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Programmstatus: Entknitterungsfunktion
>	Programmstatus: Pause
End	Programmstatus: Programmende
¹ Beispiel	

7 Tasten

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

Taste	Auswahl	Beschreibung
Start Nachlegen	startenabbrechenpausieren	Programm starten, ab- brechen oder pausieren.
≈ 3s	aktivierendeaktivieren	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 34
schranktrocken+	 schranktrocken+ +1 +2 +3 	 Mit der Auswahl schranktrocken+ ist das Trockenziel aktiviert. Das Trockenziel legt fest, wie feucht oder trocken die Wäsche nach dem Programmende ist.

de Tasten

Taste	Auswahl	Beschreibung
schranktrocken	■ schranktrocken ■ +1 ■ +2 ■ +3	 Mit der Auswahl schranktrocken ist das Trockenziel aktiviert. Das Trockenziel legt fest, wie feucht oder trocken die Wäsche nach dem Programmende ist. → "Trockenziel", Seite 33 Mit der Auswahl +1, +2 oder +3 ist das Trockenziel angepasst. → "Trockenziel anpassen", Seite 34
bügeltrocken	■ bügeltrocken ■ +1 ■ +2 ■ +3	 ■ Mit der Auswahl bügeltrocken ist das Trockenziel aktiviert. Das Trockenziel legt fest, wie feucht oder trocken die Wäsche nach dem Programmende ist. → "Trockenziel", Seite 33 ■ Mit der Auswahl +1, +2 oder +3 ist das Trockenziel angepasst. → "Trockenziel anpassen", Seite 34
Knitterschutz	aktivierendeaktivieren	Knitterreduzierung aktivieren oder deaktivieren. Die Trommel bewegt die Wäsche nach Programmende für 120 Minuten in regelmäßigen Abständen, um Knitter zu reduzieren.

Taste	Auswahl	Beschreibung
Schontrocknen	aktivierendeaktivieren	Schonendes Trocknen aktivieren oder deaktivieren. Die Temperatur wird für empfindliche Textilien reduziert, z. B. für Polyacryl oder Elasthan. Die Programmdauer verlängert sich.
Fertig in	ProgrammendezeitProgrammdauer	 Die Programmendezeit festlegen. Die Programmdauer ist bereits in der eingestellten Stundenzahl enthalten. Nach dem Programmstart wird die Programmdauer angezeigt. Die Programmdauer für Zeitprogramme einstellen. → "Zeitprogramme", Seite 25
Signal 知	aktivierendeaktivieren	Bediensignale und Hin- weissignale aktivieren oder deaktivieren.
Halbe Beladung	aktivierendeaktivieren	Einzelne Wäschestücke oder kleine Beladungs- mengen trocknen.

8 Programme

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

8.1 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 33. 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 33
- 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 C	Strapazierfähige und kochfeste Textilien aus Baumwolle und Leinen trocknen. Energiesparendes Programm.	8,0
Pflegeleicht	Textilien aus Synthetik und Mischgeweben trocknen.	3,5
Schnell/Mix	Textilien aus Baumwolle und Synthetik trocknen.	3,0
Bettwäsche	Bett- und Kopfkissenbezüge sowie Laken aus Baumwolle trocknen.	3,5
	Hinweis: Die Trommelbewegung ist zum Trocknen großer Wäschestücke optimiert.	
Dessous	Empfindliche Unterwäsche aus Spitze, Lycra, Satin oder Mischgeweben trocknen.	2,0
Hygiene	Strapazierfähige und kochfeste Textilien aus Baumwolle und Leinen trocknen.	4,0
	Hinweis: Besonders geeignet bei erhöhten hygienischen Ansprüchen.	
Outdoor	Wetter- und Outdoorbekleidung mit Membranbeschichtung und wasserabweisende Textilien trocknen.	1,5

Programm	Beschreibung	max. Be- ladung (kg)
Hemden Business	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.	
Super 40'	Textilien aus Synthetik und leichter Baumwolle trocknen.	2,0
Handtücher	Strapazierfähige und kochfeste Handtü- cher und Bademäntel aus Baumwolle und Leinen trocknen.	6,0
5 Hemden smartFi- nish 堂	Knitter und luftbasierte Gerüche von ungetragenen oder wenig getragenen, trockenen Hemden und Blusen reduzieren. → "Entknitterungsfunktion", Seite 34	2 bis 5 Wäsche- stücke
1 Hemden smartFi- nish 堂	Knitter und luftbasierte Gerüche von ungetragenen oder wenig getragenen, trockenen Hemden und Blusen reduzieren. → "Entknitterungsfunktion", Seite 34	ein Wä- schestück

8.2 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.

Programm	Beschreibung	max. Be- ladung
		(kg)
© warm	Alle Textilarten außer Wolle und Seide trocknen. Geeignet für vorgetrocknete oder leicht feuchte Wäsche und zum Nachtrocknen mehrlagiger, dicker Wäsche. Hinweis: Dieses Programm ist zum Trocknen mit dem Wollekorb geeignet.	3,0

de Programme

Programm	Beschreibung	max. Be- ladung (kg)
	Wenn Sie den Wollekorb verwenden, können Sie auch Textilien aus Wolle mit diesem Programm trocknen.	

9 Zubehör

Verwenden Sie Originalzubehör. Es ist auf Ihr Gerät abgestimmt.

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

→ "Kundendienst", Seite 44.

	Verwendung	Bestellnummer
Verbindungssatz	Gerät platzsparend auf eine geeignete Wasch- maschine vom gleichen Hersteller und mit der gleichen Breite und Tiefe aufstellen.	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.	WZ27400
Wollekorb	Einzelne Wolletextilien, Sportschuhe und Ku- scheltiere trocknen oder lüften.	WZ20600
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

10 Wäsche

10.1 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

Hinweis

Wenn Sie Ihre Wäsche vorbereiten, schonen Sie das Gerät und die Textilien

- Sand und Erde ausbürsten
- Wäsche nach Farbe und Textilien sortieren und dabei Pflegekennzeichen beachten
- Reißverschlüsse, Klettverschlüsse, Haken und Ösen schließen
- Gardinenröllchen und Bleibänder entfernen
- Wäsche auseinandergefaltet in die Trommel legen
- Wäsche vor dem Trocknen schleu-
- Wäschestücke aus Wolle, Sportschuhe und Kuscheltiere im Wollekorb trocknen

11 Grundlegende **Bedienuna**

11.1 Gerät einschalten

Voraussetzung: Das Gerät ist sachgemäß aufgestellt und angeschlossen. → Seite 12

 Den Programmwähler auf ein Programm stellen.

Hinweis: Die Beleuchtung der Trommel erlischt automatisch.

11.2 Programm einstellen

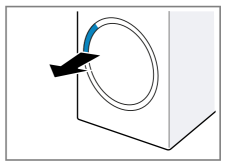
- 1. Programmwähler drehen und auf das gewünschte Programm stellen. → "Programme", Seite 24
- 2. Wenn gewünscht, die Programmeinstellungen anpassen.

→ "Tasten". Seite 21

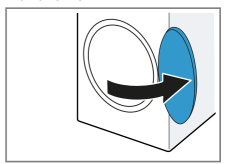
Die Programmeinstellungen werden nicht dauerhaft für das Programm gespeichert.

11.3 Tür öffnen

1. In die Griffmulde der Tür greifen und an der Tür ziehen.



2. Die Tür öffnen.



11.4 Wäsche einlegen

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

→ "Programme", Seite 24

Voraussetzungen

- Die Wäsche ist vorbereitet und sortiert
 - → "Wäsche", Seite 28
- Die Trommel ist leer.
- 1. Die Tür öffnen. → Seite 28
- 2. Die Wäsche in die Trommel legen.
- 3. Die Tür schließen. Stellen Sie sicher, dass keine Wäsche in der Tür eingeklemmt ist.

11.5 Programm starten

Voraussetzung: Ein Programm ist eingestellt. → Seite 28

- Auf Start Nachlegen drücken.
- Das Display zeigt die Programmdauer oder die Programmendezeit.
- → Das Display zeigt nach Programmende: "End".

Hinweis: Wenn das Display "Hot " zeigt, kühlt das Gerät die Wäsche ab. Wenn "Hot " erlischt, ist die Wäsche abgekühlt.

11.6 Wäsche nachlegen

Nach Programmstart können Sie die Wäsche jederzeit entnehmen oder nachlegen.

1. Auf Start Nachlegen 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. → Seite 20

- 2. Die Tür öffnen. → Seite 28
- 3. Die Wäsche nachlegen oder entnehmen.
- 4. Die Tür schließen.
- 5. Auf Start Nachlegen drücken.

11.7 Programm abbrechen

- 1. Auf Start Nachlegen drücken.
- 2. Die Tür öffnen. → Seite 28
- 3. Die Wäsche entnehmen. → Seite 29

11.8 Wäsche entnehmen

- 1. Die Tür öffnen. → Seite 28
- 2. Die Wäsche aus der Trommel nehmen.

11.9 Gerät ausschalten

▶ Den Programmwähler auf ○ stellen.

11.10 Flusensieb

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

Flusensieb reinigen

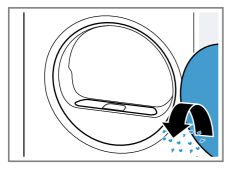
Wenn das Trocknungsprogramm beendet ist oder das Display während des Betriebs einen Hinweis zeigt, reinigen Sie das Flusensieb.

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

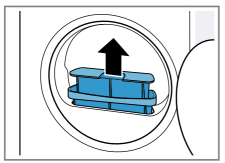
Voraussetzungen

- Das Display zeigt nach dem Trocknen: "End"
- oder das Display zeigt während des Betriebs: .
- 1. Die Tür öffnen.

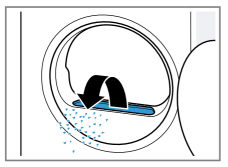
- de Grundlegende Bedienung
- 2. Die Flusen der Tür entfernen.



3. Das zweiteilige Flusensieb entfernen.

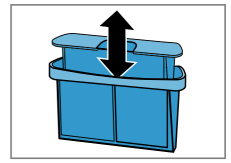


4. Die Flusen der Mulde entfernen.

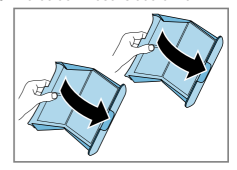


Stellen Sie sicher, dass keine Flusen in den Luftkanal fallen.

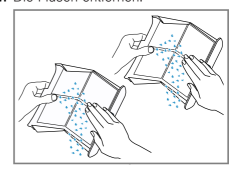
5. Das zweiteilige Flusensieb trennen.



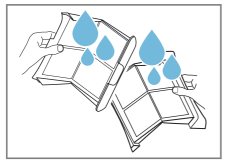
6. Die beiden Flusensiebe öffnen.



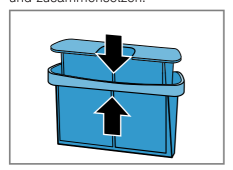
7. Die Flusen entfernen.



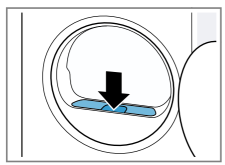
8. Die beiden Flusensiebe gründlich mit fließendem, warmem Wasser reinigen und abtrocknen.



9. Die beiden Flusensiebe schließen und zusammensetzen.



10. Das zweiteilige Flusensieb einsetzen.



11. Die Tür schließen.

11.11 Filtersystem der Bodeneinheit

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

Filtersystem der Bodeneinheit reinigen

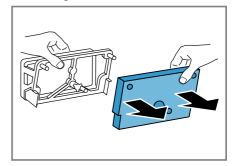
Wenn das Display während des Betriebs einen Hinweis zeigt, reinigen Sie das Filtersystem der Bodeneinheit.

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: ₾.

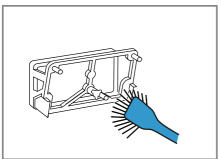
- 1. Das Flusensieb reinigen.
 - → Seite 29
- 2. Die Bodeneinheit öffnen.
 - → Seite 36
- 3. Die Filtermatte vorsichtig von den Halterungen entfernen.



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

de Grundlegende Bedienung

4. Die Wärmetauscherabdeckung mit einer weichen Bürste reinigen.



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

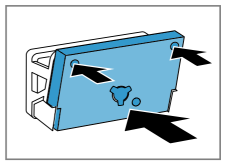
 Die Filtermatte mit fließendem, warmem Wasser gründlich reinigen und mit der Hand ausdrücken.



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* 27 als Ersatzteil beim Kundendienst bestellen.

7. Die Bodeneinheit schließen.→ Seite 39

11.12 Kondenswasserbehälter

Während des Trocknens entsteht Kondenswasser, das Ihr Gerät werkseitig im Kondenswasserbehälter sammelt.

Hinweis: Betreiben Sie dieses Gerät mit dem mitgelieferten Wasserablaufschlauch.

→ "Wasserablaufschlauch anschlie-Ben", Seite 14

Wenn Sie den Wasserablaufschlauch anschließen, müssen Sie nicht regelmäßig den Kondenswasserbehälter leeren.

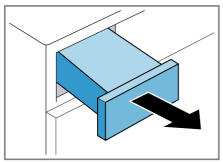
→ "Kondenswasserbehälter leeren", Seite 33

Kondenswasserbehälter leeren

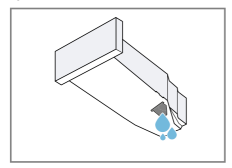
Wenn das Trocknungsprogramm beendet ist oder das Display während des Betriebs einen Hinweis zeigt, leeren Sie den Kondenswasserbehälter.

Voraussetzungen

- Das Display zeigt nach dem Trocknen: "Fnd"
- oder das Display zeigt während des Betriebs: 8.
- 1. Den Kondenswasserbehälter waagerecht herausziehen.



2. Den Kondenswasserbehälter leeren.

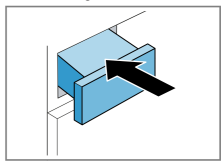


Stellen Sie sicher, den Kondenswasserbehälter vor dem Betrieb des Geräts einzuschieben.

→ Seite 33

Kondenswasserbehälter einschieben

 Den Kondenswasserbehälter bis zum Anschlag einschieben.



12 Trockenziel

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

Trockenziel	Beschreibung
schranktro- cken+	Für mehrlagige, di- cke Wäsche, die schlecht trocknet.
schranktro- cken	Für normale, einlagige Wäsche.
bügeltrocken	Für normale, einlagige Wäsche. Die Wäsche ist nach Programmende noch leicht feucht. Um Knitter zu vermeiden, bügeln Sie die Wäsche oder hängen Sie die Wäsche auf.

12.1 Trockenziel ändern

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

- Ein Automatikprogramm einstellen.
 → Seite 24
- Das Display zeigt das vorgegebene Trockenziel.
- Auf schranktrocken , schranktrocken+ oder bügeltrocken drücken.

12.2 Trockenziel anpassen

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

- Ein Automatikprogramm einstellen.
 → Seite 24
- Das Display zeigt das vorgegebene Trockenziel.
- Auf schranktrocken , schranktrocken+ oder bügeltrocken drücken.
- Erneut auf das eingestellte Trockenziel drücken, um das Trockenziel anzupassen.
- Das Display zeigt "+1", "+2" oder "+3".

13 Kindersicherung

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

13.1 Kindersicherung aktivieren

Auf die beiden Tasten für

3s ca. 3 Sekunden drücken.

- ✓ Das Display zeigt
- ✓ 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 die beiden Tasten für S 3s ca. 3 Sekunden drücken. Um das laufende Programm nicht abzubrechen, muss der Programmwähler auf dem Ausgangsprogramm stehen.
- ✓ Im Display erlischt

14 Entknitterungsfunktion

Um Knitter und luftbasierte Gerüche wie Tabakrauch zu reduzieren, verwenden Sie ein Programm mit Entknitterungsfunktion für ungetragene oder wenig getragene, trockene Wäsche.

14.1 Programm mit Entknitterungsfunktion starten

Hinweis

Waschen Sie verschwitzte, parfümierte oder deodorierte Wäschestücke vor dem erneuten Tragen.

Verwenden Sie keine Reinigungssets für Trockner.

Verwenden Sie kein Programm mit Entknitterungsfunktion für die folgenden Textilien:

- Wolle, Leder und Viscose
- Textilien mit Teilen aus Metall, Holz oder Plastik
- Wachsjacken und Öljacken

Voraussetzung: Die Wäsche ist eingelegt. → Seite 28

- 1. Ein Programm mit Entknitterungsfunktion einstellen. → Seite 24
- 2. Das Programm starten. → Seite 29 Wenn der Wassertank leer ist. zeigt das Display: 4. → "Wassertank füllen", Seite 35 Die durchschnittliche Programm
 - dauer der Entknitterungsfunktion beträgt etwa 45 Minuten und kann sich je nach Umgebungstemperatur verlängern oder verkürzen.
- → Das Display zeigt nach Programmende: "End".
- 3. Die Wäsche entnehmen.
 - → Seite 29

Das Ergebnis der Entknitterungsfunktion kann je nach Textilart, der Beladungsmenge und dem eingestellten Programm variieren. Entnehmen Sie die Wäsche sofort nach dem Programmende, um Knitter zu vermeiden.

4. Die Wäschestücke aufhängen und in Form ziehen.

14.2 Wassertank füllen

Ihr Gerät entknittert trockene, wenig getragene Wäsche mit kaltem Trinkwasser. Wenn das Display während des Betriebs einen Hinweis zeigt, füllen Sie den Wassertank.

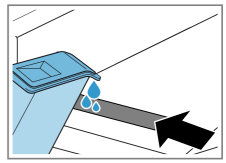
ACHTUNG!

Ein Betrieb des Geräts mit verunreinigtem oder zu heißem Wasser kann zu Geräteschäden führen.

- Ausschließlich kaltes Trinkwasser in den Wassertank füllen.
- Nie Kondenswasser, destilliertes Wasser, Zusätze oder Entkalker für die Entknitterungsfunktion verwenden.

Voraussetzungen

- Ein Programm mit Entknitterungsfunktion ist gestartet. → Seite 34
- Das Display zeigt: ◊₀.
- Der Kondenswasserbehälter → Seite 32 ist aus dem Gerät entfernt
- 1. Ca. 180 ml kaltes Trinkwasser mit der mitgelieferten Wasserkanne in die vordere Öffnung füllen.



Beachten Sie die Markierung zum Füllen des Wassertanks neben der vorderen Öffnung.

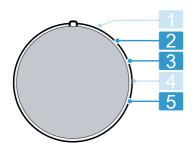
Wenn im Display & nicht erlischt, richten Sie das Gerät korrekt aus.

- → "Gerät ausrichten", Seite 16
- ✓ Im Display erlischt: ◊₀.
- 2. Den Kondenswasserbehälter einschieben. → Seite 33
- 3. Das Programm starten. → Seite 29

15 Grundeinstellungen

Sie können die Grundeinstellungen Ihres Geräts auf Ihre Bedürfnisse einstellen

15.1 Übersicht der Grundeinstellungen



Programmwähler mit Programmpositionen

- Die Lautstärke des Signals nach Programmende einstellen:
 - 0 (aus) bis 4 (sehr laut)
- 3 Die Lautstärke des Signals beim Anwählen der Tasten einstellen: 0 (aus) bis 4 (sehr laut)
- 5 Die Anzahl der gestarteten Programme anzeigen.

15.2 Grundeinstellungen ändern

- 1. Den Programmwähler auf Position 1 einstellen. → Seite 36
- 2. Auf bügeltrocken drücken und gleichzeitig den Programmwähler auf Position 2 einstellen
- → Das Display zeigt den aktuellen Wert.

- 3. Die gewünschte Grundeinstellung mit dem Programmwähler auswählen → Seite 36
- 4. Um den Wert zu ändern, auf Fertig in drücken.
- 5. Um die Änderung zu speichern, das Gerät ausschalten.

16 Reinigen und Pflegen

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

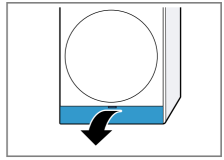
16.1 Bodeneinheit

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

Bodeneinheit öffnen

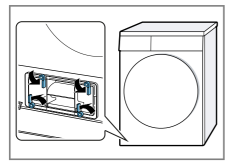
Voraussetzungen

- Das Gerät ist 30 Minuten abgekühlt.
- Die Gerätetür ist geschlossen.
- 1. Die Wartungsklappe öffnen.

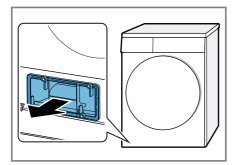


Wenn Sie ein Tuch unter die Wartungsklappe legen, können Sie das Restwasser der Bodeneinheit auffangen.

2. Die Hebel der Wärmetauscherabdeckung öffnen.



3. Die Wärmetauscherabdeckung am Griff herausziehen.



Bodeneinheit reinigen

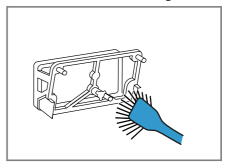
Sie können sichtbare Verunreinigungen in der Bodeneinheit entfernen.

VORSICHT Schnittgefahr!

Scharfe Kanten am Wärmetauscher können beim Berühren zu Schnittverletzungen führen.

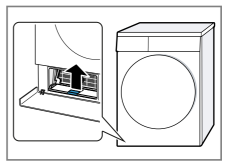
- ► Nicht die Lamellen des Wärmetauschers berühren.
- 1. Die Bodeneinheit öffnen → Seite 36.

2. Die Wärmetauscherabdeckung mit einer weichen Bürste reinigen.

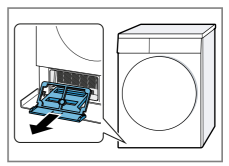


Stellen Sie sicher, alle Verunreinigungen von der Dichtung zu entfernen.

3. Die mittlere Lasche des Finsatzes leicht anheben.

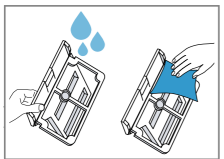


4. Den Einsatz waagerecht herausziehen

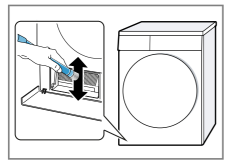


de Reinigen und Pflegen

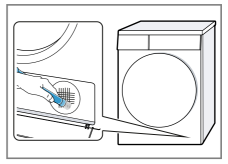
5. Den Einsatz unter fließendem Wasser reinigen und abtrocknen.



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

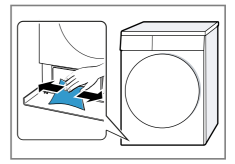


Stellen Sie sicher, die Lamellen von oben nach unten abzusaugen und sie dabei nicht zu verformen oder zu beschädigen. Das Gitter des Lufteinlasses vorsichtig mit dem Bürstenaufsatz eines Staubsaugers reinigen.

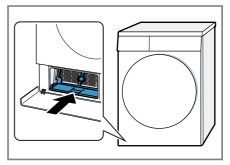


Stellen Sie sicher, das Gitter dabei nicht zu verformen oder zu beschädigen.

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



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

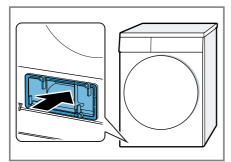


10. Die Bodeneinheit schließen → Seite 39.

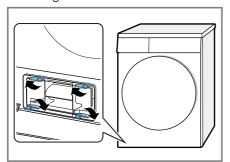
Bodeneinheit schließen

Voraussetzung: Die Bodeneinheit ist aeöffnet.

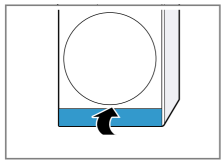
- → "Bodeneinheit öffnen", Seite 36
- 1. Die Wärmetauscherabdeckung am Griff einsetzen.



2. Die Hebel der Wärmetauscherabdeckung schließen.



3. Die Wartungsklappe schließen.



16.2 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.

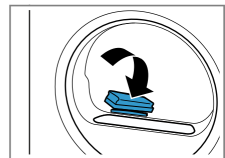
ACHTUNG!

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.



17 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.

- ► Nie das Gerät oder die Eigenschaften des Geräts technisch verändern.
- 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 gualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

Störung	Ursache und Störungsbehebung			
Das Display ist erlo- schen und Start Nachlegen blinkt.	Energiesparmodus ist aktiv. ► Drücken Sie Start Nachlegen .			
"Hot " und die Trom- mel dreht sich.	Kein Fehler. Abkühlprozess ist aktiv. Keine Handlung notwendig.			
	Hinweis: Ändern Sie während des Abkühlprozesses nicht das Programm. Der Abkühlprozess dauert bis zu 10 Minuten.			
🖺 und Programm wurde abgebrochen.	Kondenswasserbehälter ist gefüllt. ► Leeren Sie den Kondenswasserbehälter. → Seite 33			
	 Wasserablaufschlauch ist nicht korrekt angeschlossen, geknickt oder eingeklemmt. Prüfen Sie die Installation des Wasserablaufschlauchs. → Seite 13 			
	Wasserablaufschlauch ist verstopft.Spülen Sie den Wasserablaufschlauch mit Leitungswasser.			
	Fremdkörper ist in der Bodeneinheit. 1. Öffnen Sie die Bodeneinheit. → Seite 36 2. Entfernen Sie die Fremdkörper. 3. Schließen Sie die Bodeneinheit. → Seite 39			
	Flusensieb ist verunreinigt. ▶ Reinigen Sie das Flusensieb. → Seite 29			
	Filtersystem der Bodeneinheit ist verunreinigt. ► Reinigen Sie das Filtersystem der Bodeneinheit. → Seite 31			

Störung	Ursache und Störungsbehebung			
<u>O</u>	Filtersystem der Bodeneinheit ist verunreinigt. ► Reinigen Sie das Filtersystem der Bodeneinheit. → Seite 31			
$\overline{Q_0}$	Wassertank für Entknitterungsfunktion ist leer. ► Füllen Sie den Wassertank. → Seite 35			
Beim Füllen des Wassertanks läuft Wasser	Wassertank ist vollständig gefüllt. Keine Handlung notwendig.			
über.	Hinweis: Übergelaufenes Wasser ist unbedenklich. Füllen Sie kein weiteres Wasser in den Wassertank.			
	Filter des Wassertanks ist verunreinigt. • Reinigen Sie den Filter des Wassertanks.			
Programm startet nicht.	Kindersicherung ist aktiviert. ► Deaktivieren Sie die Kindersicherung. → Seite 34			
	Fertig in ist aktiviert. ► Prüfen Sie, ob Fertig in aktiviert ist. → Seite 23			
Programmdauer ändert sich während des Trocknens.	Kein Fehler. Programmablauf wird elektronisch opti- miert. Keine Handlung notwendig.			
Trocknungszeit ist zu lang.	Filtersystem der Bodeneinheit ist verunreinigt. ► Reinigen Sie das Filtersystem der Bodeneinheit. → Seite 31			
	Flusensieb ist verunreinigt. ► Reinigen Sie das Flusensieb. → Seite 29			
	 Umgebungstemperatur ist niedriger als 15 °C oder höher als 30 °C. ▶ Stellen Sie sicher, dass die Umgebungstemperatur zwischen 15 °C und 30 °C liegt. 			
	Luftzirkulation am Aufstellort des Geräts ist unzureichend. Lüften Sie den Aufstellort des Geräts.			
	Lüftungsöffnung des Geräts ist blockiert. ➤ Stellen Sie sicher, dass die Lüftungsöffnung des Geräts freigehalten ist.			
	Wärmetauscher ist verunreinigt. 1. Öffnen Sie die Bodeneinheit. → Seite 36 2. Reinigen Sie den Wärmetauscher. → Seite 37 3. Schließen Sie die Bodeneinheit. → Seite 39			

Störung	Ursache und Störungsbehebung			
Entknitterungsfunktion dauert zu lang.	Niedrige Umgebungstemperatur verlängert die Dauer der Entknitterungsfunktion. Keine Handlung notwendig.			
Brummende, surrende oder pumpende Geräusche.	Kein Fehler. Kompressor, Kompressorbelüftung oder Kondenswasserpumpe ist aktiv. Keine Handlung notwendig.			
Wäsche ist zu feucht.	Gewähltes Programm ist für die Textilart ungeeignet. ► Stellen Sie zum Nachtrocknen ein Zeitprogramm ein. → Seite 25			
	Beladungsmenge ist zu hoch. ► Beachten Sie die maximale Beladungsmenge der Programme. → Seite 24			
	 Warme Wäsche fühlt sich nach Programmende feuchter an, als sie ist. 1. Nehmen Sie die Wäsche direkt nach dem Trocknen aus der Trommel. 2. Breiten Sie die Wäschestücke zum Abkühlen aus. 			
	Eingestelltes Trockenziel ist ungeeignet. ► Ändern Sie das Trockenziel. → Seite 34			
	Trockenziel ist nicht angepasst. ▶ Passen Sie das Trockenziel an. → Seite 34			
	Beladungsmenge ist zu gering. ► Stellen Sie zum Nachtrocknen ein Zeitprogramm ein. → Seite 25			
	Feuchtigkeitssensor ist verunreinigt. ▶ Reinigen Sie den Feuchtigkeitssensor. → Seite 39			
	Gerät hat den Trocknungsvorgang aufgrund von gefülltem Kondenswasserbehälter abgebrochen. ► Leeren Sie den Kondenswasserbehälter. → Seite 33			
Knitterbildung.	Gewähltes Programm ist für die Textilart ungeeignet. ► Stellen Sie ein geeignetes Programm ein. → Seite 24			
	 Beladung ist unpassend. ▶ Beachten Sie die maximale Beladungsmenge der Programme. → Seite 24 ▶ Bereiten Sie die Wäsche vor. → Seite 28 			
	Wäsche liegt nach dem Trocknen zu lang in der Trommel.1. Nehmen Sie die Wäsche direkt nach dem Trocknen aus der Trommel.			

Störung	Ursache und Störungsbehebung			
Knitterbildung.	2 Breiten Sie die Wäschestücke zum Abkühlen aus.			
	Pflegeleichte Textilien wurden zu lang getrocknet. ► Ändern Sie das Trockenziel oder passen Sie das Trockenziel an. → Seite 33			
	Knitterreduzierung ist nicht aktiviert. ► Aktivieren Sie die Knitterreduzierung. → Seite 21			
Wasser läuft aus.	Gerät ist nicht korrekt ausgerichtet. ► Richten Sie das Gerät aus. → Seite 16			
	 Dichtung der Wärmetauscherabdeckung ist verunreinigt. ▶ Reinigen Sie die Dichtung der Wärmetauscherabdeckung. → Seite 31 			
	Wasserablaufschlauch ist nicht korrekt angeschlossen. ► Prüfen Sie die Installation des Wasserablaufschlauchs. → Seite 13			
	 Hebel der Wärmetauscherabdeckung ist nicht korrekt geschlossen. Stellen Sie sicher, dass der Hebel der Wärmetauscherabdeckung korrekt geschlossen ist. → Seite 39 			
Kondenswasser sam- melt sich trotz ange- schlossenem Was-	Kein Fehler. Eine Restmenge Kondenswasser kann im Kondenswasserbehälter verbleiben. Keine Handlung notwendig.			
serablaufschlauch im Kondenswasserbehäl- ter.	Wasserablaufschlauch ist nicht korrekt angeschlossen. ► Prüfen Sie die Installation des Wasserablaufschlauchs. → Seite 13			

18 Transportieren, Lagern und Entsorgen

18.1 Altgerät entsorgen

Durch umweltgerechte Entsorgung können wertvolle Rohstoffe wiederverwendet werden.

⚠ WARNUNG

Gefahr von Gesundheitsschäden! Kinder können sich im Gerät einsper-

ren und in Lebensgefahr geraten. Das Gerät nicht hinter einer Tür aufstellen, die das Öffnen der Ge-

- rätetür 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.
- 3. 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 Flektro- und Flektronikaltaeräte (waste electrical and electronic equipment - WEEE) gekennzeichnet. Die Richtlinie aibt den Rahmen für eine EU-weit aültiae Rücknahme und Verwertung der Altgeräte

19 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 Finsatz 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 Website. 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 Website.

19.1 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 Wartungs-
- auf der Rückseite des Geräts.

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

20 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)	Schleuder- drehzahl (U/ min)	An- fangs- feuchte (%)	Pro- gramm- dauer (h:min)	Ener- giever- brauch (kWh/ Zyklus)
Baumwolle + schrank-trocken	-1,5	8,0	1400	50	2:40	1,31
Baumwolle + schrank-trocken	-1,5	4,0	1400	50	1:53	0,89
Baumwolle + schrank-trocken	-1,5	8,0	1000	60	2:58	1,51
Baumwolle + schrank-trocken	-1,5	4,0	1000	60	2:04	1,01
Baumwolle + schrank-trocken	-1,5	8,0	800	70	3:17	1,72
Baumwolle + schrank-trocken	-1,5	4,0	800	70	2:14	1,12
Baumwolle Eco	0,0	8,0	1400	50	2:26	1,20
Baumwolle Eco C	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 + bügeltro- cken	12,0	8,0	1400	50	1:52	0,88

Programm	End- feuchte (%)	Bela- dung (kg)	Schleuder- drehzahl (U/min)	An- fangs- feuchte (%)	Pro- gramm- dauer (h:min)	Ener- giever- brauch (kWh/ Zyklus)
Baumwolle + bügeltro- cken	12,0	4,0	1400	50	1:14	0,52
Baumwolle + bügeltro- cken	12,0	8,0	1000	60	2:12	1,08
Baumwolle + bügeltro- cken	12,0	4,0	1000	60	1:25	0,64
Baumwolle + bügeltro- cken	12,0	8,0	800	70	2:32	1,29
Baumwolle + bügeltro- cken	12,0	4,0	800	70	1:36	0,75
Pflegeleicht + schranktrocken	2,0	3,5	800	40	0:57	0,42
Pflegeleicht + schranktrocken	2,0	3,5	600	50	1:08	0,52

21 Technische 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	54,2 kg
Maximale Bela- dungsmenge	8,0 kg
Netzspannung	220-240 V, 50 Hz
➡ Minimale Installationsabsicherung	10 A
Nennleistung	600 W

Leistungsaufnah- me	Aus-Zustand: 0,15 WUnausgeschalteter Zustand: 0,50 W
Umgebungstem- peratur	Mindestens:5 °CMaximal:35 °C
Länge der Netz- anschlussleitung	145 cm
Diagon Dradukt and	thält Liebterrellee

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/gr/

de Technische Daten

1003482¹. Diese Webadresse verlinkt auf die offizielle EU-Produktdatenbank EPREL.

¹ Gilt nur für Länder im Europäischen Wirtschaftsraum







DE Hergestellt von BSH Hausgeräte GmbH unter Markenlizenz der Siemens AG

BSH Hausgeräte GmbH

Carl-Wery-Straße 34 81739 München, GERMANY siemens-home.bsh-group.com



9001930998

(040716)