Ihr neuer Trockner

Gratulation - Sie haben sich für ein modernes, qualitativ hochwertiges Haushaltsgerät der Marke Siemens entschieden. Der Kondensationstrockner mit Wärmepumpe und automatische Reinigung des Wärmtauschers zeichnet sich durch sparsamen Energieverbrauch und einen verminderten Wartungsaufwand aus

Jeder Trockner, der unser Werk verlässt, wird sorgfältig auf Funktion und einwandfreien Zustand geprüft.

Bei Fragen steht Ihnen unser Kundendienst gern zur Verfügung.

Umweltgerecht entsorgen

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

Für weitere Informationen zu unseren Produkten, Zubehör, Ersatzteilen und Services unter: www.siemens-home.com Beratung zu Produkten und Anwendung:

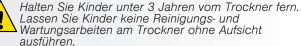
- Siemens Info Line: siemens-info-line@bshg.com
- @ DE-Tel.: 089 21 751 751* (Mo-Fr: 8.00 18.00 Uhr) *gültig nur für Deutschland

Inhalt	
Inhalt	Seite
Vorbereiten	2
■ Bedienblende	2
■ Trocknen	3/4
Anzeigefeld und Einstellungen	5
Hinweise zur Wäsche	6
Was Sie unbedingt beachten sollten	6
Programmübersicht	
Pflege und Reinigung	8
■ Installieren	
Frostschutz / Transport	
Optionales Zubehör	
Technische Daten	10
■ Verbrauchswerte	10
Normale Geräusche	11
Was tun wenn	1/12
Kundendienst	
Sicherheitshinweise	13

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

nur im Haushalt,

nur zum Trocknen von Textilien, die mit Wasser gewaschen wurden.



Lassen Sie Kinder keine Reinigungs- und Wartungsarbeiten am Trockner ohne Aufsicht

Kinder nicht mit dem Trockner unbeaufsichtigt

Haustiere vom Trockner fernhalten.

Der Trockner kann von Kindern ab 8 Jahren, von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen und geistigen Fähigkeiten und von Personen mit mangelnder Erfahrung oder Wissen bedient werden. wenn sie beaufsichtigt oder durch eine

verantwortliche Person unterwiesen wurden. Dieses Gerät ist für eine Nutzung bis zu einer Höhe von maximal 4000 Metern über dem Meeresspiegel

Detaillierte Programm- und Textilübersicht → Programmübersicht, Seite 7.

Pflegehinweise des Herstellers beachten.

Baumwolle	Strapazierfähige Textilien.	
Pflegeleicht	Textilien aus Synthetik oder Mischgewebe.	D
Trockenziele für di Pflegeleicht wählb	ie Programme Baumwolle und ar:	Progra
Schranktrocken+	Wäsche mit dicken, mehrlagigen Anteilen.	Pflegeleicht Schranktrocken+
Schranktrocken	Einlagige Wäsche.	
Bügeltrocken	Wäsche nach dem Trocknen zum Bügeln geeignet.	Schranktrocken – Bügeltrocken –
Outdoor	Funktionsbekleidung aus Mikrofaser.	Hemden — • Blusen
Handtücher	Frottierwäsche z.B. Handtücher und Bademäntel.	Super 40 —— • Kopfkissen —— •
Mix	Gemischte Beladung von Textilien aus Baumwolle und Synthetik.	Dessous —
(i) Warm	Alle Textilarten außer Wolle und Seide.	

Baumwolle, Leinengewebe und

Dessous aus Synthetik, Baumwolle

Waschmaschinenfeste Wolletextilien

pflegeleichte Textilien.

oder Mischgewebe.

Mischgewebe.

Synthetik, Baumwolle oder

Textilien mit Daunenfüllung

Vorbereiten Installieren → Seite 9.

Programmwähler / Aus

Wolle im Korb

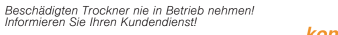
Kindersicherung

Flusensieb

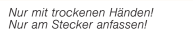
Kondenswasserbehälter

Automatische Reinigung

des Wärmetauschers









behälter mit Filter

Alle Gegenstände aus den Taschen entfernen. uf Feuerzeuge achten. Die Trommel muss vor dem Füllen leer sein.

Siehe auch separate Anleitung "Wollkorb" (ie nach Modell).



Anzeigefeld / Tasten

Programm individuell einstellen und anpassen













Start/Pause

-Bügeltrocken

— Handtücher

Einstellen der Trocknungszeit ist nur für Zeitprogramme möglich

einjustierung des Trockenziels. Einstellen des Programmendes Trocknen bei niedriger, reduzierter Temperatur. Verlängern der Knitterschutzphase Ein-/Ausschalten des Signals.

Starten, Unterbrechen und Fortsetzen des Programms; Aktivieren oder Deaktivieren von 🖘 (Kindersicherung).

Zweiteiliges

Flusensieb

Lufteinlass

Trocknen

Trocknen

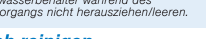
Kondenswasserbehälter entleeren Anzeigefeld und Einstellungen

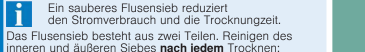
Behälter nach iedem Trocknen entleeren! Aber nicht während des Zvklus. Kondenswasserbehälter herausziehen und waagerecht halten.

Kondenswasser ausgießen. Behälter immer vollständig bis zum Einrasten einschieben. Venn Anzeigelampe

* (Kondenswasserbehälter) trotz Entleeren blinkt → Filter im Kondenswasserbehälter reinigen,

▲ Kondenswasserbehälter während des Trockenvorgangs nicht herausziehen/leeren.





Tür öffnen. Flusen an Tür/Türbereich entfernen.



Beide Teile des

Flusensiebes herausziehen. Flusen vom Rand des Schachtes entfernen. Sie sollen nicht in den offenen Schacht fallen.

Siebe aufklappen und alle Flusen entfernen.



Beide Teile unter fließendem Wasser durchspülen und gut abtrocknen.

Das innere und äußere Sieb zuklappen ineinander stecken und wieder einsetzer

läsche herausnehmen und Trocker ausschaltei

Programmende

Tür öffnen oder Taste **Start/Pause** drücken;

der Trocknungsvorgang wird unterbrochen. Wäsche nachlegen oder herausnehmen und Tür

Bei Bedarf Programm und Zusatzfunktion neu wählen. Taste **Start/Pause** wählen. Die Restzeit wird nach einigen Minuten aktualisiert.

Trommel und Tür können heiß sein!

(Flusensieb) Flusensieb reinigen \rightarrow Seite 4/12.

(Kondenswasser- Kondenswasserbehälter entleeren → Seite 4,8/12.

Automatische Reinigung des Wärmetauschers → Seite 8.

Im Anzeigefeld wird der Programmfortschritt angezeigt:

Bügeltrocknen; Schranktrocknen:

Programmpause → falls erforderlich;

Bei Auswahl eines Programms wird die voraussichtliche Trocknungszeit

Sie können den Trockner gegen versehentliches Ändern der eingestellten Funktionen sichern. Zum Aktivieren/Deaktivieren von **☞ (Kindersicherung)**, Programm starten und anschließend die Taste **♦ Start/Pause** 5 Sekunden lang halten, bis ein akustisches Signal ertönt. Das Symbol für die aktivierte/ deaktivierte Option $\rightarrow = \emptyset$ (Kindersicherung) erscheint/erlischt.

fortschritt)

(verbleibende Zeit) für die maximale Beladung angezeigt. Während des Trocknens erkennen die Feuchtigkeitssensoren die tatsächliche Beladung und korrigieren die Programmdauer. Dies wird durch Zeitsprünge der Restzeit im Anzeigefeld sichtbar.

Ausgewählte Option aktiviert/deaktiviert → Anzeigelampe ein/aus. Siehe die getrennten Anleitungen zum **Energiespar-Modus**.

Die Trocknungszeit, die nur für Zeitprogramme verfügbar ist, kann von 20 Minuten bis maximal 3 Stunden in 10-Minuten-Schritten eingestellt

Das Trocknungsergebnis (z.B. Schranktrocken) kann in drei Stufen erhöht werden. Die Wäsche wird trockener. Standardeinstellung = 0. Verfügbare Werte: 0, 1, 2, 3. Einstellung bleibt nach Feinjustierung eines Programms für die anderen Programme erhalten, bis +* Trockengrad erneut geändert



werden. Die Fertig in-Zeit kann in Stunden-Schritten, bis max. 24h. verzögert werden. Taste **Fertig in** so oft wählen, bis gewünschte Stundenzahl angezeigt wird (h=Stunde). Taste \diamondsuit Start/Pause wählen, um das Programm mit Verzögerung zu starten. Das Programm endet nach der gewählten

Einige Minuten nach Einstellen der Fertig in-Zeit erlischt das Anzeigefeld. um Energie zu sparen. Zum Aktivieren des Änzeigefelds beliebige Taste wählen, die Tür öffnen/schließen oder den Programmwähler drehen.

Schontrocknen Reduzierte Temperatur für empfindliche Textilien, z. B. Polyacryl, Polyamid

oder Elastan, mit einer längeren Trocknungszeit. Trommel bewegt sich nach Programmende in regelmäßigen Abständen, um Knitter zu vermeiden. Die Wäsche bleibt locker und flauschig.

Die Standardeinstellung für jedes Programm ist 60 Minuten. Automatische Knitterschutzfunktion kann um 60 Minuten verlängert werden. Zum Ein- und Ausschalten des Signals. Nach Programmende ertönt

das **Signal**, wenn es aktiviert ist. Diese Option hat keine Auswirkungen auf die anderen Töne.

Hinweise zur Wäsche ...



Pflegehinweise des Herstellers beachten.

Trocknen mit normaler Temperatur. ☑ Trocknen mit niedriger Temperatur → zusätzlich Schontrocknen wählen.

Nicht maschinell trocknen. Folgende Textilien nicht im Trockner trocknen.



Empfindliche Gewebe (Seide, synthetische Gardinen) → Knitterbildung!

Tipps zum Trocknen

Für gleichmäßiges Trocknungsergebnis. Wäsche nach Gewebeart und Trocknungsprogramm sortieren. Sehr kleine Textilien (z.B. Babystrümpfe) immer zusammen mit großem Wäschestück (z.B. Handtuch) trocknen.

Reißverschlüsse. Haken und Ösen schließen. Bezüge zuknöpfen. Stoffgürtel. Schürzenbänder usw. zusammenbinden, agf. einen Wäschesack verwenden. Pflegeleichte Wäsche nicht übertrocknen → Knittergefahr. Wäsche an der Luft nachtrocknen lassen.

Wolle nicht im Trockner trocknen. Wolle kann jedoch aufgefrischt werden → Seite 7. Programm Wolle finish

Wäsche nach dem Trocknen nicht sofort bügeln, einige Zeit zusammenlegen → Restfeuchte verteilt sich dann Ğewirkte Textilien (z.B. T-Shirts, Trikotwäsche) laufen beim ersten Trocknen oft ein. → Programm Schranktrocken+

nicht verwenden.

Gestärkte Wäsche ist nur bedingt für Trockner geeignet → Stärke hinterlässt einen Belag, der die Trocknung

Weichspüler beim Waschen der zu trocknenden Textilien nach Herstellerangaben dosieren. Für vorgetrocknete, mehrlagige Textilien oder einzelne kleine Wäschestücke Zeitprogramm verwenden.

Auch zum Nachtrocknen geeignet. Umweltschutz / Sparhinweise

Vor dem Trocknen Wäsche in der Waschmaschine gründlich schleudern → Höhere Schleuderdrehzahlen verkürzen die Trocknungszeit und senken den Energieverbrauch.

Maximal empfohlene Füllmenge nutzen, aber nicht überschreiten \longrightarrow Programmübersicht, Seite 7.

Während des Trocknens Raum gut belüften.

Flusensieb nach jedem Trocknungsvorgang reinigen → Flusensieb reinigen, Seite 4/12.
 Lufteinlass am Trockner darf nicht versperrt sein.

Was Sie unbedingt beachten sollten ...

Ihr Trockner ist besonders energiesparend und zeichnet sich technisch durch einen Kältekreislauf aus, der, ähnlich wie bei einem Kühlschrank, Energie effizient nutzt. Der Wärmetauscher des Trockners wird beim Trocknen automatisch gereinigt. Flusensieb und Filter im Kondenswasserbehälter müssen regelmäßig gereinigt werden.



Beim Trocknen werden Flusen und Haare aus der Wäsche im Flusensieb aufgefangen. Ein verstopftes Flusensieb kann den

Daher Flusensieb unbedingt nach jedem Trocknen reinigen. Regelmäßig unter fließendem Wasser abspülen → Seite 4/12. Filter im Kondenswasserbeha

Der Filter im Kondenswasserbehälter reinigt das Kondenswasser. Dieses Kondenswasser wird für die automatische Reinigung benötigt. Der Filter muss regelmäßig unter fließendem Wasser gereinigt werden. Entleeren des Kondenswasserbehälters vor der Reinigung des Filters notwendig \rightarrow Seite 4,8/12. Keine Textilien trocknen, wenn diese mit Lösungsmittel, Öl, Wachs, Fett oder Farbe in Berührung kamen: z.B. Haarfestiger.

Nagellackentferner, Fleckenentferner, Waschbenzin etc. Leeren der Taschen der Textilien. Keine luftundurchlässigen Textilien trocknen.

Stark flusende Wäschestücke vermeiden. Wolle nur im Wolleprogramm auffrischen.



/ Nur im ausgeschalteten Zustand!

Wärmetauscher

Der Wärmetauscher des Trockners wird beim Trocknen automatisch gereinigt. Im Anzeigefeld erscheint SELF CLEANING. Kondenswasserbehälter während des Reinigungsprozesses nicht

Trocknergehäuse. Bedienblende

- Mit einem weichen, feuchten Lappen abreiben.
- Reinigen mit Wasserstrahl verboten. Waschmittel und Reinigerreste sofort entfernen.
- Beim Trocknen kann sich zwischen Fenster und Dichtung gelegentlich Wasser ansammeln. Dies beeinträchtigt die Funktionen Ihres Trockners in keiner Weise!

Filter im Kondenswasserbehälter

Beim Entleeren des Kondenswasserbehälters wird der Filter automatisch gereinigt. Filter trotzdem regelmäßig unter fließendem Wasser reinigen, um hartnäckige Ablagerungen/ Verunreinigungen zu vermeiden.

1. Kondenswasserbehälter herausziehen



Filter aus Rastung ziehen.

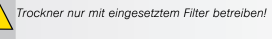


3. Filter unter fließendem Wasserstrahl oder in der Geschirrspülmaschine



4. Filter einsetzen.

5. Kondenswasserbehälter einschieben bis zum Einrasten.

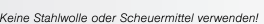


Der Trockner ist mit Feuchtigkeitsfühlern aus Edelstahl ausgestattet. Feuchtigkeitsfühler messen den Feuchtigkeitsgrad der Wäsche. Nach längerer Betriebszeit kann sich auf den Feuchtigkeitsfühlern eine feine Kalkschicht bilden.

- 1. Tür öffnen.
- 2. Feuchtigkeitsfühler mit einem angefeuchteten Schwamm mit rauher Oberfläche reinigen.



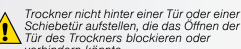
Keine Stahlwolle oder Scheuermittel verwenden!



- · Lieferumfang: Trockner, Gebrauchs- und Aufstellanleitung, Wollekorb (je nach Modell).
- Trockner auf Transportschäden prüfen!
- Trockner hat ein hohes Gewicht. Nicht allein anheben!
- Vorsicht vor scharfen Kanten!
- Trockner nicht an hervorstehenden Bauteilen (z.B. Tür) anheben Bruchgefahr!
- Nicht in frostgefährdetem Raum aufstellen! Gefrierendes Wasser kann zu Schäden führen! In Zweifelsfällen vom Fachmann anschließen lassen!

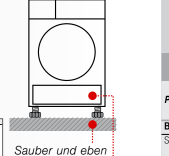
Trockner aufstellen

- Netzstecker muss iederzeit erreichbar sein. - Auf saubere, ebene und feste Aufstellfläche stellen! Trommel muss leer sein.
- Lufteinlass am Trockner darf nicht versperrt sein.
- Umgebung des Trockners sauberhalten. Trockner mit Hilfe der vorderen Schraubfüsse
- und der Wasserwaage ausrichten. Auf keinen Fall Schraubfüße entfernen!



Schiebetür aufstellen, die das Öffnen der Tür des Trockners blockieren oder verhindern könnte.

Kinder können sich so nicht einsperren und in Lebensgefahr geraten.



Alle Zubehörteile aus

Trommel nehmen.

Trockner bei Frostgefahr nicht

Lufteinlass freihalten

- **Netzanschluss**, Sicherheithinweise → Seite 13.
- orschriftsgemäß an Wechselstrom-Schutzkontakt-Steckdose anschließen, im Zweifelsfall Steckdose vom Fachmann überprüfen lassen!
- Netzspannung und Spannungsangabe am Geräteschild (→ Seite 10) müssen
- Anschlusswert und erforderliche Sicherung sind auf dem Geräteschild angegeben.

マジレ Vorbereitung

- Kondenswasserbehälter entleeren → Seite 4,8/12. 2. Programmwähler auf beliebiges Programm stellen.
- 3. Taste ♦ Start/Pause wählen → Kondenswasser wird in den Behälter gepumpt. 4. Ein paar Minuten oder bis zum Stoppen des Trockners warten und anschließend Behälter
- für Kondenswasser nochmals leeren. 5 Programmwähler auf **Aus** stellen.

Vorbereitung des Trockners → siehe Frostschutz.

- Trockner aufrecht stehend transportieren.
- Nach Transport Trockner zwei Stunden stehen lassen.

Im Trockner befindet sich Restwasser. Dieses kann bei Schrägstellung des Trockners auslaufen.

Abmessungen (TxBxH)	60 x 60 x 85 cm (Höhe verstellbar)
Gewicht	ca. 51 kg
Max. Füllmenge	8 kg
Behälter für Kondenswasser	4,0
Anschluss-Spannung	220-240 V
Anschluss-Leistung	1000 W
Absicherung	10 A
Umgebungstemperatur	5-35°C

Erzeugnisnummer Fertigungsnummer	unterhalb des Einfüllfensters	
Das Geräteschild finden Sie au	f der Rückseite des Trockners.	
Leistungsaufnahme im ausg	eschalteten Zustand	0,10 W

Leistungsaufnahme im Bereit-Zustand (unausgeschalteter Zustand) 0,50 W

Trommelinnenbeleuchtung (je nach Modell): Die Trommel wird nach Öffnen oder Schließen der Tür, sowie nach Programmstart

rbrauchswerte

Programm	Schleuderdrehzahl mit der die Wäsche geschleudert wurde	Dau	er**	Energieve	rbrauch**
Baumwolle		8 kg	4 kg	8 kg	4 kg
Schranktrocken*	1400 U/min	117 min	78 min	1,55 kWh	0,87 kWh
	1000 U/min	138 min	92 min	1,93 kWh	1,08 kWh
	800 U/min	159 min	106 min	2,24 kWh	1,08 kWh
Bügeltrocken*	1400 U/min	84 min	56 min	1,09 kWh	0,61 kWh
	1000 U/min	105 min	70 min	1,44 kWh	0,81 kWh
	800 U/min	126 min	84 min	1,78 kWh	1,00
Pflegeleicht		3,5 kg		3,5 kg	
Schranktrocken*	800 U/min	50 min		0,55 kWh	
	600 U/min	64 min		0,69 kWh	

ogrammeinstellung für Prüfungen nach gültiger EN611

Die Werte können in Abhängigkeit von Textilart, Zusammensetzung der zu trocknenden Wäsche, Restfeuchte des Textils, des eingestellten Frockengrades, der Beladungsmenge sowie den Umgebungsbedingungen gegenüber den angegebenen Werten abweichen.

fizientestes Programm für Baumwolltextilier

Folgendes "Standard-Baumwollprogramm" (gekennzeichnet durch 🕽 ist zum Trocknen normal nasser Baumwollwäsche geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energieverbrauch für das Trocknen nasser Baumwollwäsche am effizientesten.

Standard-Programme für Baumwolle nach aktueller EU-Verordnung 932/2012

Programm	Beladung	Energieverbrauch	Programmdauer
Baumwolle Schranktrocken	8 kg/4 kg	1,93 kWh/1,08 kWh	138 min/92 min
Programmeinstellung für Prüfungen und End	ergieetikettierung gemäß Rich	tlinie 2010/30/EU.	

nales Zubehör (Über Kundendienst Bestellnummer, ie nach Modell)

rockner kann platzsparend auf eine geeignete Waschmaschine gleicher Tiefe und Breite gestellt werden. Trockner unbedingt mit sem Verbindungssatz auf der Waschmaschine befestigen. WZ 20400: mit ausziehbarer Arbeitsplatte.

ım besseren Be- und Entladen. Im Auszug befindlicher Korb kann zum Wäschetransport genutzt werden.

Normale Geräusche

rocknen entstehen durch Kompressor und F	Pumpe ganz normale Geräusche.
	Der Kompressor im Trockner verursacht von Zeit zu Zeit ein Brummen. Lautstärke und Tonhöhe können sich dabei in Abhängigkeit der gewählten Programme und des Trocknungsfortschritts verändern.



Der Kompressor des Trockners wird zeitweise belüftet, dabei entsteht ein surrendes Geräusch.

Was tun wenn ...

Abbruch des Programms kurz nach dem Wäsche in das Gerät gelegt?

Taste ♦ Start/Pause gewählt?

verwenden \longrightarrow Seite 6/7.

Gelegte Wäsche trocken?

in Form ziehen.

Wäsche wird nicht richtig trocken oder ist Warme Wäsche fühlt sich nach Programmende feuchter an als sie

nicht richtig trocken.

Ein oder mehrere Anzeigelampen blinken. Flusensieb reinigen → Seite 4,8/1.

Zeitweise zusätzliche Geräusche und Kein Fehler. Normale Geräusche → Seite 1

Trockner waagrecht ausrichten.

Beladungsmenge überschritten?

Tür zudrücken bis zum hörbaren Einrasten.

Nicht angepasstes Programm gewählt \longrightarrow Seite 7.

Trockenziel. Die Temperatur erhöht sich dabei nicht.

kann die Wäsche nicht richtig getrocknet werden.

Jmgebungstemperatur höher als 5°C? Die optimale

Umgebungstemperatur beim Trocknen liegt zwischen 5°C und 35°C.

Kleidungsstücke nach Programmende sofort entnehmen, aufhängen und

tatsächlich ist. Breiten Sie die Wäsche aus und lassen die Wärme

Feiniustieren Sie das Trockenziel, dadurch verlängert sich die

Trockenzeit, aber die Temperatur erhöht sich nicht. Ihre Wäsche wird

Wählen Sie ein Programm mit längerer Trockenzeit oder erhöhen Sie das

Wählen Sie ein Zeitprogramm zum Nachtrocken noch feuchter Wäsche.

Haben Sie die maximale Beladungsmenge des Programms überschritten.

Reinigen Sie die Feuchtigkeitsfühler in der Trommel. Eine feine

Trocknung wurde abgebrochen durch Netzausfall, einen vollen

Flusensieb unter fließendem Wasser reinigen \longrightarrow Seite 4/8.

Umgebungstemperatur höher als 35°C → Lüften. Die optimale

Umgebungstemperatur beim Trocknen liegt zwischen 5°C und 35°C.

Ausschalten, abkühlen lassen, wieder einschalten und Programm neu

Wäsche sofort aus dem Trockner nehmen und ausbreiten. Wärme kann

entweichen, Vorsicht: Tür, Trommel und Wäsche können heiß sein.

Außerhalb dieses Bereiches kann sich die Trocknungszeit erhöhen.

Unzureichende Luftzufuhr → Für Luftzirkulation sorgen.

Evtl. Lufteinlass verstopft \longrightarrow Einlass reinigen \longrightarrow Seite 9

Aufstellbedingungen prüfen → Seite 9.

Kondenswasserbehälter vollständig eingeschoben

→ Kondenswasserbehälter ganz einschieben.

Kein Fehler. Normale Geräusche → Seite 11

Kondenswasser-Behälter oder durch Überschreiten der maximalen

Kalkschicht kann die Sensoren beieinträchtigen und ihre Wäsche wird

Zu geringe Beladung für das gewählte Programm?/Zeitprogramm

Trockner startet nicht.

Wasser tritt aus.

Knitterbildung.

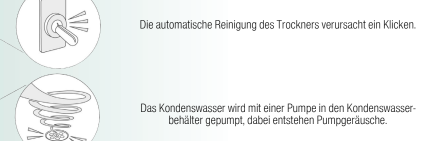
noch zu feucht.

Trocknungszeit zu lang.

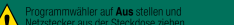
Netzausfall.

Lautes Brummgeräusch für einige

Tür öffnet sich selbsttägig.



Das Kondenswasser wird mit einer Pumpe in den Kondenswasserbehälter gepumpt, dabei entstehen Pumpgeräusche.



zurückzusetzen und anschließend die Taste ◆ Start/Pause erneut

•	Anzeigelampe Start/Pause leuchtet nicht.	Netzstecker eingesteckt? Programm gewählt? Sicherung der Steckdose überprüfen.
•	Anzeigefeld und Anzeigelampen (je nach Modell) erlöschen und Anzeigelampe \diamondsuit Start/Pause blinkt.	Energiespar-Modus aktiviert → separate Anleitung für Energiespar-Modus.
	Anzeigefeld ist ausgeschaltet	Gerät wechselt in den Ruhemodus, nachdem die Ontion Fertig in

drücken, um das Gerät auf, neu zu starten.

eigefeld ist ausgeschaltet.	Gerät wechselt in den Ruhemodus, nachdem die Option Fertig in gewählt wurde \longrightarrow <i>Seite 5</i> .
reigelampe 😩 (Kondenswasserbehälter) kt.	Kondenswasserbehälter entleeren → Seite 4. Taste ♦ Start/Pause drücken, um die angezeigte Angabe zurückzusetzen und anschließend die Taste ♦ Start/Pause erneut drücken, um das Gerät ggf. neu zu starten.
reigelampe 🖄 (Flusensieb) blinkt.	Flusensieb reinigen → Seite 4/8. Taste ♦ Start/Pause drücken, um die angezeigte Angabe

d erscheint SELF CLEANING. Kein Fehler. Automatische Reinigung des Wärmetauschers. Den Kondenswasserbehälter nicht entleeren.	99

ller auf **Aus** stellen und (undendienst

Kann eine Störung nicht selbst behoben werden (z.B. Aus-/Finschalten) → Was tun wenn.... Seite 12. wenden Sie sich bitte an unseren. Kundendienst. Wir finden immer eine passende Lösung, auch um unnötige Technikerbesuche zu vermeiden.

Die Kontaktdaten für den nächstgelegenen **Kundendienst** finden Sie im beigefügten Kundendienstverzeichnis. **A** 0810 550 522

Geben Sie bitte dem Kundendienst die Erzeugnisnummer (E-Nr.) und die Fertigungsnummer (FD) des Gerätes an Diese Informationen finden Sie: Innenseite der Tür*/ in der geöffneten

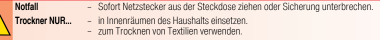


Serviceklappe* und auf der Rückseite des Geräts.

Vertrauen Sie auf die Kompetenz des Herstellers. Wenden Sie sich an uns. Sie stellen somit sicher, dass die Reparatur von geschulten

Servicetechnikern durchgeführt wird, die mit den Original-Ersatzteilen ausgerüstet sind.

Sicherheitshinweise



Trockner NIE...

 in Innenräumen des Haushalts einsetzen. zum Trocknen von Textilien verwenden.

 f
 ür andere Zwecke als oben beschrieben verwenden. in der Technik oder den Eigenschaften abändern.

Kinder und nicht instruierte Personen dürfen den Trockner nicht benutzen. Kinder nicht mit dem Trockner unbeaufsichtigt lassen!

Haustiere vom Trockner fernhalten. Alle Gegenstände aus Taschen der Textilien entfernen. Besonders auf Feuerzeuge achten

Lose Leitungen befestigen → Stolpergefahr!

Nicht auf Tür lehnen oder setzen → Kippgefahr!

Trockner bei Frostgefahr nicht betreiben. - Trockner vorschriftsmäßig an Wechselstrom-Schutzkontakt-Steckdose anschließen, da sonst Sicherheit nicht

gewährleistet. Leitungsquerschnitt muss ausreichen.

Nur Fehlerstrom-Schutzschalter mit diesem Zeichen verwenden: Netzstecker und Steckdose müssen zusammennassen.

Keine Vielfachstecker/-kupplungen und/oder Verlängerungsleitungen verwenden. Netzstecker nicht mit feuchten Händen anfassen → Stromschlaggefahr! Netzstecker nie an Leitung aus Steckdose ziehen.

Netzleitung nicht beschädigen → Stromschlaggefahr!

Füllen Sie nur Wäsche in die Trommel ein. Bevor Sie den Trockner einschalten - prüfen Sie den Inhalt! Trockner nicht verwenden, wenn Wäsche mit Lösungsmittel, Öl, Wachs, Fett oder Farbe in Berührung kam

z.B. Haarfestiger, Nagellackentferner, Fleckenentferner, Waschbenzin etc.) -> Feuer-/Explosionsgefahr! er Trommeltrockner darf nicht benutzt werden, wenn industrielle Chemikalien für die Reinigung benutzt

Gefahr durch Staub (z.B. Kohlenstaub, Mehl): Trockner nicht verwenden → Explosionsgefahr! Den Trockner niemals vor Ende des Trockenzyklus ausschalten, es sei denn, alle Wäschestücke werden rasch entnommen und so ausgebreitet, dass die Wärme abgegeben werden kann.

Trockner nicht verwenden, wenn Wäsche Schaumstoff/-qummi enthält → Elastisches Material kann zerstört werden und Trockner kann durch mögliche Verformung des Schaumstoffes beschädigt werden. Beim Reinigen des Flusensiebes sicherstellen, dass keine Fremdmaterialien (Daunen oder Füllmaterialien) in die Öffnung der Luftleitung geraten. Die Trommel gegebenenfalls vorher mit einem Staubsauger reinigen. Wenn

dennoch Fremdmaterial in die Luftleitung gerät → Kundendienst heranziehen → Feuer-/Explosionsgefahr! - Leichte Objekte, wie lange Haare, können in den Lufteinlass des Trockners gesaugt werden →Verletzungsgefahr!

Der letzte Abschnitt des Trockenzyklus erfolgt ohne Wärme (Abkühlzyklus), um sicherzustellen, dass die Wäschestücke bei einer Temperatur verbleiben, die nicht zur Beschädigung der Wäschestücke führt. Trockner nach Programmende ausschalten.

Kondenswasser ist kein Trinkwasser und kann mit Flusen verunreinigt sein.

<mark>Trockner bei Defekt oder Verdacht auf Defekt nicht verwenden. Reparatur nur durch Kundendienst.</mark>

<mark>Trockner mit defekter Netzleitung nicht verwenden. Defekte Netzleitung nur durch Kundendienst ersetzen l</mark>assen um Gefahren zu vermeiden.

Alle Materialien sind umweltfreundlich und wieder verwendbar. Umweltgerecht entsorgen.

Aus Sicherheitsgründen nur Original-Ersatzteile und -Zubehör verwenden. Netzstecker ziehen, danach Netzleitung am Gerät abschneiden. Bei öffentlicher Entsorgungsstelle entsorgen.

Der Wärmetauscher des Trockners enthält in hermetisch geschlossener Einrichtung enthaltenes fluoriertes

Treibhausgas (R407C) → fachgerecht entsorgen. Füllmenge: 0,290 kg. Total GWP: 0,514 tCO₂. Verpackung: Kindern keine Verpackungsteile überlassen → Erstickungsgefahr!



SIEMENS

de Gebrauchsanleitung

Sicherheitshinweise auf Seite 13 beachten!



ı Trockner erst nach dem Lesen dieser Anleitung und separater



Anleitung für Energiespar-Modus in Betrieb nehmen!

Ihr neuer Trockner

Gratulation - Sie haben sich für ein modernes, qualitativ hochwertiges Haushaltsgerät der Marke Siemens entschieden. Der Kondensationstrockner mit Wärmepumpe und automatischer Reinigung des Wärmtauschers zeichnet sich durch sparsamen Energieverbrauch und einen verminderten Wartungsaufwand aus → Seite 6.

Jeder Trockner, der unser Werk verlässt, wird sorgfältig auf Funktion und einwandfreien Zustand geprüft.

Bei Fragen steht Ihnen unser Kundendienst gern zur Verfügung.

Umweltgerecht entsorgen



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

Für weitere Informationen zu unseren Produkten, Zubehör, Ersatzteilen und Services unter: www.siemens-home.com Beratung zu Produkten und Anwendung:

- **Siemens Info Line:** siemens-info-line@bshg.com
- Tel.: 089 21 751 751* (Mo-Fr: 8.00 18.00 Uhr) *gültig nur für Deutschland

Inhalt	Seite
Vorbereiten Bedienblende Trocknen Anzeigefeld und Einstellungen Hinweise zur Wäsche Was Sie unbedingt beachten sollten Programmübersicht Pflege und Reinigung Installieren Frostschutz / Transport Optionales Zubehör Technische Daten Verbrauchswerte Normale Geräusche Was tun wenn Kundendienst	2 .3/4 5 6 7 8 9 9 10 10 11 1/12 13
Sicherheitshinweise	. 10

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

nur im Haushalt.

nur zum Trocknen von Textilien, die mit Wasser gewaschen wurden.



Halten Sie Kinder unter 3 Jahren vom Trockner fern. Lassen Sie Kinder keine Reinigungs- und Wartungsarbeiten am Trockner ohne Aufsicht ausführen.

Kinder nicht mit dem Trockner unbeaufsichtigt lassen!

Haustiere vom Trockner fernhalten. Der Trockner kann von Kindern ab 8 Jahren, von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen und geistigen Fähigkeiten und von Personen mit mangelnder Erfahrung oder Wissen bedient werden, wenn sie beaufsichtigt oder durch eine verantwortliche Person unterwiesen wurden. Dieses Gerät ist für eine Nutzung bis zu einer Höhe von maximal 4000 Metern über dem Meeresspiegel bestimmt.

Strapazierfähige Textilien.

Programme / Textilien

Baumwolle

Super 40

Dessous

Kopfkissen

Wolle im Korb

Detaillierte Programm- und Textilübersicht → Programmübersicht, Seite 7. Pflegehinweise des Herstellers beachten.

Pfleaeleicht Textilien aus Synthetik oder Mischgewebe. Trockenziele für die Programme Baumwolle und Pflegeleicht wählbar: Schranktrocken+ Wäsche mit dicken, mehrlagigen Anteilen. Schranktrocken Einlagige Wäsche. Bügeltrocken Wäsche nach dem Trocknen zum Bügeln geeignet. Outdoor Funktionsbekleidung aus Mikrofaser. Handtücher Frottierwäsche z.B. Handtücher und Bademäntel. Mix Gemischte Beladung von Textilien aus Baumwolle und Synthetik. (E) Warm Alle Textilarten außer Wolle und Seide. Hemden / Baumwolle, Leinengewebe und Blusen pflegeleichte Textilien.

Synthetik, Baumwolle oder

Textilien mit Daunenfüllung.

Dessous aus Synthetik, Baumwolle

Waschmaschinenfeste Wolletextilien.

Mischgewebe.

oder Mischgewebe.

Vorbereiten

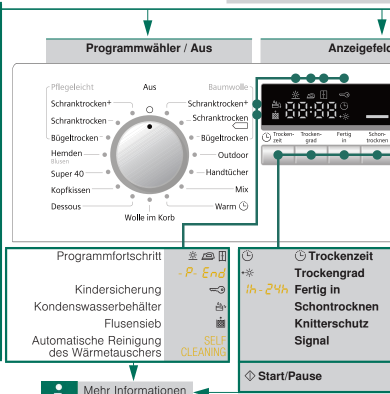
Installieren → Seite 9.







Programmwähler zur E des Programms und Ei des Gerätes. Drehen in möglich.



auf Seite 5

nädigten Trockner nie in Betrieb nehmen! nieren Sie Ihren Kundendienst!

Trockner kontrollieren







Nur mit trockenen Händen! Nur am Stecker anfassen!

Netzstecker einstecken

Wäsche sortieren

Alle Gegenstände aus den Taschen entfernen. Auf Feuerzeuge achten. Die Trommel muss vor dem Füllen leer sein.

Siehe auch separate Anleitung "Wollkorb" (ie nach Modell).

instellung n-/Ausschalten beide Richtungen

d / Tasten

Programm individuell einstellen und anpassen



Tür schließen



Einstellen der Trocknungszeit ist nur für Zeitprogramme möglich.

Feiniustierung des Trockenziels.

 $\langle \hat{} \rangle$

Pause

Einstellen des Programmendes.

Trocknen bei niedriger, reduzierter Temperatur.

Verlängern der Knitterschutzphase.

Ein-/Ausschalten des Signals.

Starten, Unterbrechen und Fortsetzen des Programms; Aktivieren oder Deaktivieren von 🥽 (Kindersicherung).

Trocknen

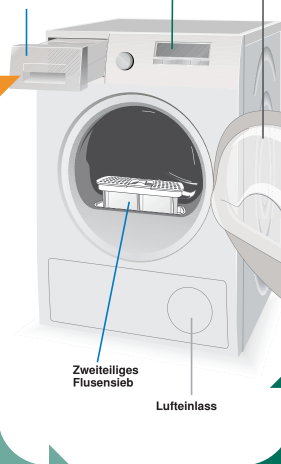
Bedienblende



Kondenswasser-

behälter mit Filter









Tür

Kondenswasserbehälter entleeren

Behälter **nach jedem** Trocknen entleeren! Aber nicht während des Zyklus.

- 1. Kondenswasserbehälter herausziehen und waagerecht halten.
- Kondenswasser ausgießen.
 Behälter immer vollständig bis zum Einrasten einschieben.

Wenn Anzeigelampe

(Kondenswasserbehälter) trotz Entleeren blinkt → Filter im Kondenswasserbehälter reinigen,

Seite 8/12.

Kondenswasserbehälter während des Trockenvorgangs nicht herausziehen/leeren.

Flusensieb reinigen

Ein sauberes Flusensieb reduziert den Stromverbrauch und die Trocknungzeit.

Das Flusensieb besteht aus zwei Teilen. Reinigen des inneren und äußeren Siebes nach iedem Trocknen:

1. Tür öffnen. Flusen an Tür/Türbereich entfernen.



- 2. Beide Teile des Flusensiebes herausziehen.
- 3. Flusen vom Rand des Schachtes entfernen. Sie sollen nicht in den offenen Schacht fallen.
- 4. Siebe aufklappen und alle Flusen entfernen.



- 5. Beide Teile unter fließendem Wasser durchspülen und gut
- 6. Das innere und äußere Sieb zuklappen, ineinander stecken und wieder einsetzen.



Wäsche herausnehmen und Trockner ausschalten

Programmende

Programm unterbrechen

- 1. Tür öffnen oder Taste **Start/Pause** drücken; der Trocknungsvorgang wird unterbrochen.

 2. Wäsche nachlegen oder herausnehmen und Tür
- 3. Bei Bedarf Programm und Zusatzfunktion neu wählen. Taste **Start/Pause** wählen. Die Restzeit wird nach einigen Minuten aktualisiert.



Trommel und Tür können heiß sein!

Anzeigefeld und Einstellungen

Anzeigefeld (Statusanzeigen)

(Flusensieb) Flusensieb reinigen → Seite 4/12.

(Kondenswasserbehälter)

Kondenswasserbehälter entleeren → Seite 4,8/12.

Automatische Reinigung des Wärmetauschers → Seite 8.

* P - P - End Im Anzeigefeld wird der Programmfortschritt angezeigt:

(Programmfortschritt)

Bügeltrocknen;

P - Programmpause → falls erforderlich;

End Programmende.

∞ (Kindersicherung)

Sie können den Trockner gegen versehentliches Ändern der eingestellten Funktionen sichern. Zum Aktivieren/Deaktivieren von (Kindersicherung), Programm starten und anschließend die Taste Start/Pause 5 Sekunden lang halten, bis ein akustisches Signal ertönt. Das Symbol für die aktivierte/ deaktivierte Option $\rightarrow = \bigcirc$ (Kindersicherung) erscheint/erlischt.

(Restzeit)

Bei Auswahl eines Programms wird die voraussichtliche Trocknungszeit (verbleibende Zeit) für die maximale Beladung angezeigt. Während des Trocknens erkennen die Feuchtigkeitssensoren die tatsächliche Beladung und korrigieren die Programmdauer. Dies wird durch Zeitsprünge der

Restzeit im Anzeigefeld sichtbar.

Einstellungen (Anzeigelampen und Tasten)

Ausgewählte Option aktiviert/deaktiviert → Anzeigelampe ein/aus. Siehe die getrennten Anleitungen zum Energiespar-Modus.

Trockenzeit

Die Trocknungszeit, die nur für Zeitprogramme verfügbar ist, kann von 20 Minuten bis maximal 3 Stunden in 10-Minuten-Schritten eingestellt

werden.

Trockengrad

Das Trocknungsergebnis (z.B. Schranktrocken) kann in drei Stufen erhöht werden. Die Wäsche wird trockener. Standardeinstellung = 0. Verfügbare Werte: 0, 1, 2, 3. Einstellung bleibt nach Feinjustierung eines Programms für die anderen Programme erhalten, bis +* Trockengrad erneut geändert wird.

Fertig in

Das Programmende kann durch die Anwahl der Fertig in-Zeit eingestellt werden. Die Fertig in-Zeit kann in Stunden-Schritten, bis max. 24h, verzögert werden. Taste Fertig in so oft wählen, bis gewünschte Stundenzahl angezeigt wird (h=Stunde). Taste \diamondsuit Start/Pause wählen, um das Programm mit Verzögerung zu starten. Das Programm endet nach der gewählten Stundenzahl.

Einige Minuten nach Einstellen der Fertig in-Zeit erlischt das Anzeigefeld, um Energie zu sparen. Zum Aktivieren des Anzeigefelds beliebige Taste wählen,

die Tür öffnen/schließen oder den Programmwähler drehen.

Schontrocknen

Reduzierte Temperatur für empfindliche Textilien, z. B. Polyacryl, Polyamid oder Elastan, mit einer längeren Trocknungszeit.

Knitterschutz

Trommel bewegt sich nach Programmende in regelmäßigen Abständen, um Knitter zu vermeiden. Die Wäsche bleibt locker und flauschig. Die Standardeinstellung für jedes Programm ist 60 Minuten. Automatische Knitterschutzfunktion kann um 60 Minuten verlängert werden.

Signal

Zum Ein- und Ausschalten des Signals. Nach Programmende ertönt das **Signal**, wenn es aktiviert ist. Diese Option hat keine Auswirkungen auf die anderen Töne.

Hinweise zur Wäsche ...



Kennzeichnung von Textilien

Pflegehinweise des Herstellers beachten.

Trocknergeeignet.

Trocknen mit normaler Temperatur.

Nicht maschinell trocknen.

Folgende Textilien nicht im Trockner trocknen:

– Luftundurchlässige Textilien (z.B. gummiert).

Empfindliche Gewebe (Seide, synthetische Gardinen) -> Knitterbildung!

- Ölverschmutzte Wäche.

Tipps zum Trocknen

Für gleichmäßiges Trocknungsergebnis, Wäsche nach Gewebeart und Trocknungsprogramm sortieren.

Sehr kleine Textilien (z.B. Babystrümpfe) immer zusammen mit großem Wäschestück (z.B. Handtuch) trocknen.

Reißverschlüsse, Haken und Ösen schließen, Bezüge zuknöpfen, Stoffgürtel, Schürzenbänder usw. zusammenbinden, ggf. einen Wäschesack verwenden.

Pflegeleichte Wäsche nicht übertrocknen → Knittergefahr. Wäsche an der Luft nachtrocknen lassen.

Wolle nicht im Trockner trocknen. Wolle kann jedoch aufgefrischt werden → Seite 7. Programm Wolle finish

– Wäsche nach dem Trocknen nicht sofort bügeln, einige Zeit zusammenlegen → Restfeuchte verteilt sich dann

– Gewirkte Textilien (z.B. T-Shirts, Trikotwäsche) laufen beim ersten Trocknen oft ein. → Programm Schranktrocken+

· Gestärkte Wäsche ist nur bedingt für Trockner geeignet → Stärke hinterlässt einen Belag, der die Trocknung

Weichspüler beim Waschen der zu trocknenden Textilien nach Herstellerangaben dosieren.

- Für vorgetrocknete, mehrlagige Textilien oder einzelne kleine Wäschestücke Zeitprogramm verwenden. Auch zum Nachtrocknen geeignet.

Umweltschutz / Sparhinweise

 Vor dem Trocknen Wäsche in der Waschmaschine gründlich schleudern → Höhere Schleuderdrehzahlen verkürzen die Trocknungszeit und senken den Energieverbrauch.

Maximal empfohlene Füllmenge nutzen, aber nicht überschreiten → Programmübersicht, Seite 7.

- Während des Trocknens Raum gut belüften.

- Flusensieb nach jedem Trocknungsvorgang reinigen → Flusensieb reinigen, Seite 4/12.

Lufteinlass am Trockner darf nicht versperrt sein.

Was Sie unbedingt beachten sollten ...

Ihr Trockner ist besonders energiesparend und zeichnet sich technisch durch einen Kältekreislauf aus, der, ähnlich wie bei einem Kühlschrank, Energie effizient nutzt. Der Wärmetauscher des Trockners wird beim Trocknen automatisch gereinigt. Flusensieb und Filter im Kondenswasserbehälter müssen regelmäßig gereinigt werden.



Trockner nie ohne Flusensiebe und ohne Filter im Kondenswasserbehälter betreiben!

Flusensieb

Beim Trocknen werden Flusen und Haare aus der Wäsche im Flusensieb aufgefangen. Ein verstopftes Flusensieb kann den Wärmeaustausch mindern.

Daher Flusensieb unbedingt nach jedem Trocknen reinigen. Regelmäßig unter fließendem Wasser abspülen → Seite 4/12.

Filter im Kondenswasserbehälter

Der Filter im Kondenswasserbehälter reinigt das Kondenswasser. Dieses Kondenswasser wird für die automatische Reinigung benötigt. Der Filter muss regelmäßig unter fließendem Wasser gereinigt werden. Entleeren des Kondenswasserbehälters vor der Reinigung des Filters notwendig → Seite 4,8/12.

Textilien

Keine Textilien trocknen, wenn diese mit Lösungsmittel, Öl, Wachs, Fett oder Farbe in Berührung kamen: z.B. Haarfestiger, Nagellackentferner, Fleckenentferner, Waschbenzin etc.

Leeren der Taschen der Textilien.

Keine luftundurchlässigen Textilien trocknen.

Stark flusende Wäschestücke vermeiden. Wolle nur im Wolleprogramm auffrischen.

Programmübersicht siehe auch Seite 6.

Sortieren der Wäsche nach Textil- und Gewebeart. Textilien müssen trocknergeeignet sein.

Nach dem Trocknen muss die V	uss die Wäsche	≥ gebügelt	🗷 leicht gebügelt	🚄 nicht gebügelt	ী gemangelt werden
PROGRAMME		TEXTILIENART UND INFORMATIONEN	JFORMATIONEN		
*Baumwolle	max. 8 kg	Strapazierfähige Textilien, ko	Strapazierfähige Textilien, kochfeste Textilien aus Baumwolle oder Leinen.	r Leinen.	
*Pflegeleicht	max. 3,5 kg	Bügelfreie Wäsche aus Synth	Bügelfreie Wäsche aus Synthetik- und Mischgewebe, pflegeleichte Baumwolle.	e Baumwolle.	
Bügeltrocken		Wäsche ist zum Bügeln geei	Wäsche ist zum Bügeln geeignet (Kleidungsstücke bügeln, um Knitter zu vermeiden).	itter zu vermeiden).	
Schranktrocken	R	Einlagige Wäsche.			
Schranktrocken+	R	Wäsche mit dicken, mehrlagigen Anteilen.	gen Anteilen.		
Outdoor	max. 1,5 kg	Textilien mit Membranbeschichtung, wasserabweisen mit herausnehmbarem Innenfutter separat trocknen).	Textilien mit Membranbeschichtung, wasserabweisende Textilien, Funktionsbekleidung, Fleecetextilien (Jacken/Hosen mit herausnehmbarem Innenfutter separat trocknen).	Funktionsbekleidung, Fleecetextil	ien (Jacken/Hosen
Handtücher	max. 6 kg	Frottierwäsche z.B. Handtücher und Bademäntel	ner und Bademäntel.		
Mix	max. 3 kg	Gemischte Beladung von Tey	Gemischte Beladung von Textilien aus Baumwolle und Synthetik (Mix).	Mix).	
⊕ Warm	max. 3 kg	Vorgetrocknete, mehrlagige	Vorgetrocknete, mehrlagige empfindliche Textilien aus Acrylfasern oder einzelne kleine Wäschestücke. Auch zum Nachtrocknen.	n oder einzelne kleine Wäschestüc	ske. Auch zum Nachtrocknen.
Hemden / Blusen	max. 1,5 kg	Baumwolle, Leinengewege und pflegelei getrocknet. Kleidungsstücke aufhängen!	Baumwolle, Leinengewege und pflegeleichte Textilien. Knitter in Textilien werden reduziert. Textilien werden nicht vollständig getrocknet. Kleidungsstücke aufhängen!	extilien werden reduziert. Textilien	ı werden nicht vollständig
Super 40	max. 2 kg	Wäsche, die schnell getrocknet w von Textilart, Zusammensetzung cangegebenen Werten abweichen.	Wäsche, die schnell getrocknet werden soll, z.B. aus Synthetik, Baumwolle oder Mischgewebe. Die Werte können in Abhängigkeit von Textilart, Zusammensetzung der zu trocknenden Wäsche, Restfeuchte des Textils sowie Beladungsmenge gegenüber den angegebenen Werten abweichen.	aumwolle oder Mischgewebe. Die V stfeuchte des Textils sowie Beladu	Werte können in Abhängigkeit ngsmenge gegenüber den
Kopfkissen	max. 1,5 kg	Textilien sowie Kissen und D	Textilien sowie Kissen und Decken mit Daunenfüllung. Nicht gesteppte Daunenartikel einzeln trocken.	ppte Daunenartikel einzeln trocke	n.
Dessons	max. 1 kg	Dessous aus Synthetik, Baumwolle oder Mischgewebe.	nwolle oder Mischgewebe.		
Wolle im Korb	max. 1,5 kg	Nur mit separaten Korb verw	Nur mit separaten Korb verwenden. Siehe Beschreibung Wollekorb.	.b.	

^{*}Trockenziele individuell wählbar -> Schranktrocken+, Schranktrocken und Bügeltrocken *(je nach Modell).* Feinjustierung des Trocknungsgrades möglich; mehrlagige Textilien benötigen eine längere Trocknungsdauer als einlagige Kleidungsstücke. Empfehlung: getrennt trocknen.



BSH Hausgeräte GmbH Carl-Wery-Straße 34 81739 München/GERMANY

WT46W281

Pflege und Reinigung

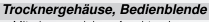


Nur im ausgeschalteten Zustand!



Wärmetauscher

Der Wärmetauscher des Trockners wird beim Trocknen automatisch gereinigt. Im Anzeigefeld erscheint SELF CLEANING. Kondenswasserbehälter während des Reinigungsprozesses nicht

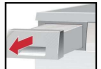


- Mit einem weichen, feuchten Lappen abreiben.
- Reinigen mit Wasserstrahl verboten.
- Waschmittel und Reinigerreste sofort entfernen.
- Beim Trocknen kann sich zwischen Fenster und Dichtung gelegentlich Wasser ansammeln. Dies beeinträchtigt die Funktionen Ihres Trockners in keiner Weise!

Filter im Kondenswasserbehälter

Beim Entleeren des Kondenswasserbehälters wird der Filter automatisch gereinigt. Filter trotzdem regelmäßig unter fließendem Wasser reinigen, um hartnäckige Ablagerungen/ Verunreinigungen zu vermeiden.

1. Kondenswasserbehälter herausziehen.



2. Filter aus Rastung ziehen.





3. Filter unter fließendem Wasserstrahl oder in der Geschirrspülmaschine reinigen.



- 4. Filter einsetzen.
- 5. Kondenswasserbehälter einschieben bis zum Einrasten.



Trockner nur mit eingesetztem Filter betreiben!



Feuchtigkeitsfühler

Der Trockner ist mit Feuchtigkeitsfühlern aus Edelstahl ausgestattet. Feuchtigkeitsfühler messen den Feuchtigkeitsgrad der Wäsche. Nach längerer Betriebszeit kann sich auf den Feuchtigkeitsfühlern eine feine Kalkschicht bilden.



2. Feuchtigkeitsfühler mit einem angefeuchteten Schwamm mit rauher Oberfläche reinigen.





Keine Stahlwolle oder Scheuermittel verwenden!

Installieren

- Lieferumfang: Trockner, Gebrauchs- und Aufstellanleitung, Wollekorb (je nach Modell).
- Trockner auf Transportschäden prüfen!
- Trockner hat ein hohes Gewicht. Nicht allein anheben!
- Vorsicht vor scharfen Kanten!
- Trockner nicht an hervorstehenden Bauteilen (z.B. Tür) anheben Bruchgefahr!
- Nicht in frostgefährdetem Raum aufstellen! Gefrierendes Wasser kann zu Schäden führen!
- In Zweifelsfällen vom Fachmann anschließen lassen!

Trockner aufstellen

- Netzstecker muss jederzeit erreichbar sein.
- Auf saubere, ebene und feste Aufstellfläche stellen!
- Lufteinlass am Trockner darf nicht versperrt sein.
- Umgebung des Trockners sauberhalten.
- Trockner mit Hilfe der vorderen Schraubfüsse und der Wasserwaage ausrichten. Auf keinen Fall Schraubfüße entfernen!

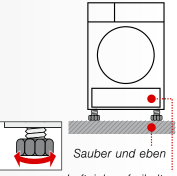


Trockner nicht hinter einer Tür oder einer Schiebetür aufstellen, die das Öffnen der Tür des Trockners blockieren oder verhindern könnte.

Kinder können sich so nicht einsperren und in Lebensgefahr geraten.



Alle Zubehörteile aus Trommel nehmen. Trommel muss leer sein.



Lufteinlass freihalten

- **Netzanschluss,** Sicherheithinweise → Seite 13.
 - Vorschriftsgemäß an Wechselstrom-Schutzkontakt-Steckdose anschließen, im Zweifelsfall Steckdose vom Fachmann überprüfen lassen!
 - Netzspannung und Spannungsangabe am Geräteschild (→ Seite 10) müssen. übereinstimmen.
 - Anschlusswert und erforderliche Sicherung sind auf dem Geräteschild angegeben.

Frostschutz



Trockner bei Frostgefahr nicht

Vorbereitung

- 1. Kondenswasserbehälter entleeren → Seite 4,8/12.
- 2. Programmwähler auf beliebiges Programm stellen.
- 3. Taste ♦ Start/Pause wählen → Kondenswasser wird in den Behälter gepumpt.
- 4. Ein paar Minuten oder bis zum Stoppen des Trockners warten und anschließend Behälter für Kondenswasser nochmals leeren.
- 5 Programmwähler auf Aus stellen.

Transport



- Vorbereitung des Trockners → siehe Frostschutz.
- Trockner aufrecht stehend transportieren.
- Nach Transport Trockner zwei Stunden stehen lassen.



Im Trockner befindet sich Restwasser. Dieses kann bei Schrägstellung des Trockners auslaufen.

Technische D<u>aten</u>

•	Abmessungen (TxBxH)	60 x 60 x 85 cm (Höhe verstellbar)			
	Gewicht	ca. 51 kg			
	Max. Füllmenge	8 kg			
	Behälter für Kondenswasser	4,0			
	Anschluss-Spannung	220-240 V			
	Anschluss-Leistung	1000 W			
	Absicherung	10 A			
	Umgebungstemperatur	5-35°C			
	Erzeugnisnummer	unterhalb des Einfüllfensters			

Das Geräteschild finden Sie auf der Rückseite des Trockners.

0.10 W Leistungsaufnahme im ausgeschalteten Zustand Leistungsaufnahme im Bereit-Zustand (unausgeschalteter Zustand) 0.50 W

Trommelinnenbeleuchtung (je nach Modell): Die Trommel wird nach Öffnen oder Schließen der Tür, sowie nach Programmstart beleuchtet und erlischt selbsttätig.

Verbrauchswerte

Fertigungsnummer

Programm	Schleuderdrehzahl mit der die Wäsche geschleudert wurde	Dauer**		Energieverbrauch**	
Baumwolle		8 kg	4 kg	8 kg	4 kg
Schranktrocken*	1400 U/min	117 min	78 min	1,55 kWh	0,87 kWh
	1000 U/min	138 min	92 min	1,93 kWh	1,08 kWh
	800 U/min	159 min	106 min	2,24 kWh	1,08 kWh
Bügeltrocken*	1400 U/min	84 min	56 min	1,09 kWh	0,61 kWh
	1000 U/min	105 min	70 min	1,44 kWh	0,81 kWh
	800 U/min	126 min	84 min	1,78 kWh	1,00
Pflegeleicht		3,5 kg		3,5 kg	
Schranktrocken*	800 U/min	50 min		0,55 kWh	
	600 U/min	64 min		0,69 kWh	

Effizientestes Programm für Baumwolltextilien

Standard-Programme für Baumwolle nach aktueller EU-Verordnung 932/2012

Programm	Beladung	Energieverbrauch	Programmdauer
Baumwolle Schranktrocken	8 kg/4 kg	1,93 kWh/1,08 kWh	138 min/92 min

Programmeinstellung für Prüfungen und Energieetikettierung gemäß Richtlinie 2010/30/EU.

Optionales Zubehör (Über Kundendienst Bestellnummer, je nach Modell)

Verbindungssatz Wasch-Trocken-Säule

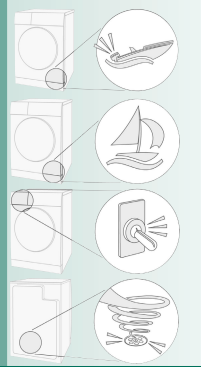
Der Trockner kann platzsparend auf eine geeignete Waschmaschine gleicher Tiefe und Breite gestellt werden. Trockner **unbedingt** mit diesem Verbindungssatz auf der Waschmaschine befestigen. WZ 20400: mit ausziehbarer Arbeitsplatte.



Zum besseren Be- und Entladen. Im Auszug befindlicher Korb kann zum Wäschetransport genutzt werden.

Normale Geräusche

Beim Trocknen entstehen durch Kompressor und Pumpe ganz normale Geräusche.



Der Kompressor im Trockner verursacht von Zeit zu Zeit ein Brummen, Lautstärke und Tonhöhe können sich dabei in Abhängigkeit der gewählten Programme und des Trocknungsfortschritts verändern.

Der Kompressor des Trockners wird zeitweise belüftet, dabei entsteht ein surrendes Geräusch.

Die automatische Reinigung des Trockners verursacht ein Klicken.

Das Kondenswasser wird mit einer Pumpe in den Kondenswasserbehälter gepumpt, dabei entstehen Pumpgeräusche.

Was tun wenn ...



Programmwähler auf **Aus** stellen und

Anzeigelampe **Start/Pause** leuchtet nicht. Netzstecker eingesteckt? Programm gewählt? Sicherung der Steckdose überprüfen.

Anzeigefeld und Anzeigelampen (je nach Modell) Energiespar-Modus aktiviert → separate Anleitung für erlöschen und Anzeigelampe 🔷 Start/Pause Energiespar-Modus. blinkt.

Gerät wechselt in den Ruhemodus, nachdem die Option Fertig in Anzeigefeld ist ausgeschaltet. gewählt wurde \longrightarrow Seite 5. Kondenswasserbehälter entleeren → Seite 4. Anzeigelampe (Kondenswasserbehälter)

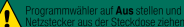
Taste **Start/Pause** drücken, um die angezeigte Angabe blinkt. zurückzusetzen und anschließend die Taste 🔷 **Start/Pause** erneut drücken, um das Gerät ggf. neu zu starten.

Flusensieb reinigen → Seite 4/8. Anzeigelampe (Flusensieb) blinkt. Taste **Start/Pause** drücken, um die angezeigte Angabe zurückzusetzen und anschließend die Taste 🔷 Start/Pause erneut drücken, um das Gerät auf, neu zu starten.

Im Anzeigefeld erscheint SELF CLEANING. Kein Fehler. Automatische Reinigung des Wärmetauschers. Den Kondenswasserbehälter nicht entleeren.

Programmeinstellung für Prüfungen nach gültiger EN61121. Die Werte können in Abhängigkeit von Textilart, Zusammensetzung der zu trocknenden Wäsche, Restfeuchte des Textils, des eingestellten Trockengrades, der Beladungsmenge sowie den Umgebungsbedingungen gegenüber den angegebenen Werten abweichen.

Was tun wenn ...



VVC	as turi weriii	Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
•	Trockner startet nicht.	Taste Start/Pause gewählt? Tür geschlossen? Umgebungstemperatur höher als 5°C? Die optimale Umgebungstemperatur beim Trocknen liegt zwischen 5°C und 35°C.
•	Abbruch des Programms kurz nach dem Start.	Wäsche in das Gerät gelegt? Zu geringe Beladung für das gewählte Programm?/Zeitprogramm verwenden → Seite 6/7. Gelegte Wäsche trocken?
	Wasser tritt aus.	Trockner waagrecht ausrichten.
	Tür öffnet sich selbsttägig.	Tür zudrücken bis zum hörbaren Einrasten.
•	Knitterbildung.	Beladungsmenge überschritten? Kleidungsstücke nach Programmende sofort entnehmen, aufhängen und in Form ziehen. Nicht angepasstes Programm gewählt → Seite 7.
•	Wäsche wird nicht richtig trocken oder ist noch zu feucht.	Warme Wäsche fühlt sich nach Programmende feuchter an als sie tatsächlich ist. Breiten Sie die Wäsche aus und lassen die Wärme entweichen.
		Feinjustieren Sie das Trockenziel, dadurch verlängert sich die Trockenzeit, aber die Temperatur erhöht sich nicht. Ihre Wäsche wird trockener.
		Wählen Sie ein Programm mit längerer Trockenzeit oder erhöhen Sie das Trockenziel. Die Temperatur erhöht sich dabei nicht.
		Wählen Sie ein Zeitprogramm zum Nachtrocken noch feuchter Wäsche.
		Haben Sie die maximale Beladungsmenge des Programms überschritten, kann die Wäsche nicht richtig getrocknet werden.
		Reinigen Sie die Feuchtigkeitsfühler in der Trommel. Eine feine Kalkschicht kann die Sensoren beieinträchtigen und ihre Wäsche wird nicht richtig trocken.
		Trocknung wurde abgebrochen durch Netzausfall, einen vollen Kondenswasser-Behälter oder durch Überschreiten der maximalen Trockenzeit.
	Trocknungszeit zu lang.	Flusensieb unter fließendem Wasser reinigen → Seite 4/8.
		Unzureichende Luftzufuhr \longrightarrow Für Luftzirkulation sorgen.
		Evtl. Lufteinlass verstopft \longrightarrow Einlass reinigen \longrightarrow Seite 9.
		Umgebungstemperatur höher als 35°C → Lüften. Die optimale Umgebungstemperatur beim Trocknen liegt zwischen 5°C und 35°C. Außerhalb dieses Bereiches kann sich die Trocknungszeit erhöhen.
•	Ein oder mehrere Anzeigelampen blinken.	Flusensieb reinigen \longrightarrow Seite 4,8/12. Aufstellbedingungen prüfen \longrightarrow Seite 9. Ausschalten, abkühlen lassen, wieder einschalten und Programm neu starten.
•	Netzausfall.	Wäsche sofort aus dem Trockner nehmen und ausbreiten. Wärme kann entweichen. Vorsicht: Tür, Trommel und Wäsche können heiß sein.
•	Zeitweise zusätzliche Geräusche und Vibrationen.	Kein Fehler. Normale Geräusche → Seite 11.
•	Lautes Brummgeräusch für einige Sekunden.	Kondenswasserbehälter vollständig eingeschoben? → Kondenswasserbehälter ganz einschieben. Kein Fehler. Normale Geräusche → Seite 11.

Kundendienst

Kann eine Störung nicht selbst behoben werden (z.B Aus-/Einschalten) → Was tun wenn..., Seite 12, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst. Wir finden immer eine passende Lösung, auch um unnötige Technikerbesuche zu vermeiden.

Die Kontaktdaten für den nächstgelegenen **Kundendienst** finden Sie im beigefügten Kundendienstverzeichnis.

- **D** 089 21 751 751
- A 0810 550 522

Geben Sie bitte dem Kundendienst die Erzeugnisnummer (E-Nr.) und die Fertigungsnummer (FD) des Gerätes an.



Diese Informationen finden Sie: Innenseite der Tür* / in der geöffneten Serviceklappe* und auf der Rückseite des Geräts. * je nach Modell

Vertrauen Sie auf die Kompetenz des Herstellers. Wenden Sie sich an uns. Sie stellen somit sicher, dass die Reparatur von geschulten Servicetechnikern durchgeführt wird, die mit den Original-Ersatzteilen ausgerüstet sind.

Sicherheitshinweise



- Sofort Netzstecker aus der Steckdose ziehen oder Sicherung unterbrechen.
- in Innenräumen des Haushalts einsetzen.

zum Trocknen von Textilien verwenden.

 für andere Zwecke als oben beschrieben verwenden. in der Technik oder den Eigenschaften abändern.

- Kinder und nicht instruierte Personen dürfen den Trockner nicht benutzen.
- Kinder nicht mit dem Trockner unbeaufsichtigt lassen! Haustiere vom Trockner fernhalten.
- Alle Gegenstände aus Taschen der Textilien entfernen. Besonders auf Feuerzeuge achten.

→ Explosionsgefahr!

- Nicht auf Tür lehnen oder setzen → Kippgefahr!
- Lose Leitungen befestigen → Stolpergefahr! Trockner bei Frostgefahr nicht betreiben.
- Netzanschluss

Installation

Trockner NUR...

Trockner NIE...

Gefahren

- Trockner vorschriftsmäßig an Wechselstrom-Schutzkontakt-Steckdose anschließen, da sonst Sicherheit nicht gewährleistet.
- Leitungsguerschnitt muss ausreichen.
- Nur Fehlerstrom-Schutzschalter mit diesem Zeichen verwenden:
- Netzstecker und Steckdose müssen zusammennassen.
- Keine Vielfachstecker/-kupplungen und/oder Verlängerungsleitungen verwenden.
- Netzstecker nicht mit feuchten Händen anfassen → Stromschlaggefahr!
- Netzstecker nie an Leitung aus Steckdose ziehen.
- Netzleitung nicht beschädigen → Stromschlaggefahr!

Betrieb

- Füllen Sie nur Wäsche in die Trommel ein. Bevor Sie den Trockner einschalten prüfen Sie den Inhalt!
- Trockner nicht verwenden, wenn Wäsche mit Lösungsmittel, Öl, Wachs, Fett oder Farbe in Berührung kam (z.B. Haarfestiger, Nagellackentferner, Fleckenentferner, Waschbenzin etc.) → Feuer-/Explosionsgefahr!
- Der Trommeltrockner darf nicht benutzt werden, wenn industrielle Chemikalien für die Reinigung benutzt
- Gefahr durch Staub (z,B, Kohlenstaub, Mehl): Trockner nicht verwenden → Explosionsgefahr!
- Den Trockner niemals vor Ende des Trockenzyklus ausschalten, es sei denn, alle Wäschestücke werden rasch entnommen und so ausgebreitet, dass die Wärme abgegeben werden kann.
- Trockner nicht verwenden, wenn Wäsche Schaumstoft/-gummi enthält → Elastisches Material kann zerstört werden und Trockner kann durch mögliche Verformung des Schaumstoffes beschädigt werden.
- Beim Reinigen des Flusensiebes sicherstellen, dass keine Fremdmaterialien (Daunen oder Füllmaterialien) in die Öffnung der Luftleitung geraten. Die Trommel gegebenenfalls vorher mit einem Staubsauger reinigen. Wenn dennoch Fremdmaterial in die Luftleitung gerät → Kundendienst heranziehen → Feuer-/Explosionsgefahr!
- Leichte Objekte, wie lange Haare, k\u00f6nnen in den Lufteinlass des Trockners gesaugt werden.
- →Verletzungsgefahr! Der letzte Abschnitt des Trockenzyklus erfolgt ohne Wärme (Abkühlzyklus), um sicherzustellen, dass die
- Wäschestücke bei einer Temperatur verbleiben, die nicht zur Beschädigung der Wäschestücke führt. Trockner nach Programmende ausschalten.
- Kondenswasser ist kein Trinkwasser und kann mit Flusen verunreinigt sein

Trockner bei Defekt oder Verdacht auf Defekt nicht verwenden. Reparatur nur durch Kundendienst. Trockner mit defekter Netzleitung nicht verwenden. Defekte Netzleitung nur durch Kundendienst ersetzen lassen,

um Gefahren zu vermeiden.

Ersatzteile Entsorgen

Defekt

- Aus Sicherheitsgründen nur Original-Ersatzteile und -Zubehör verwenden.
- Netzstecker ziehen, danach Netzleitung am Gerät abschneiden. Bei öffentlicher Entsorgungsstelle entsorgen.
- Der Wärmetauscher des Trockners enthält in hermetisch geschlossener Einrichtung enthaltenes fluoriertes Treibhausgas (R407C) → fachgerecht entsorgen, Füllmenge; 0.290 kg, Total GWP; 0.514 tCO₂.
- Verpackung: Kindern keine Verpackungsteile überlassen → Erstickungsgefahr!
- Alle Materialien sind umweltfreundlich und wieder verwendbar. Umweltgerecht entsorgen.



de Gebrauchsanleitung



Sicherheitshinweise auf Seite 13 beachten!

Register your product online



Trockner erst nach dem Lesen dieser Anleitung und separater **Anleitung für Energiespar-Modus** in Betrieb nehmen!