

# 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 Wärmetauschers zeichnet sich durch sparsamen Energieverbrauch und einem 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 Elektronikaltgeräte (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](http://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

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

## 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 oder geistigen Fähigkeiten und von Personen mit mangelnder Erfahrung oder Wissen bedient werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder durch eine verantwortliche Person unterwiesen wurden.**

## Vorbereiten

Installation siehe Seite 8

**Beschädigten Trockner nie in Betrieb nehmen! Informieren Sie Ihren Kundendienst!**

**Trockner kontrollieren**

**Nur mit trockenen Händen! Nur am Stecker anfassen!**

**Netzstecker einstecken**

**Wäsche sortieren + einfüllen**

Alle Gegenstände aus den Taschen entfernen. Auf Feuerzeuge achten! Die Trommel muss vor dem Füllen leer sein! Siehe Programmübersicht auf Seite 7.

**Programm auswählen + einstellen**

Trocknerprogramm auswählen ...

... und individuell anpassen



Zeitanzeige	Optionen	Knitterschutz	Schon °C ↓	Statusanzeigen	Serviceanzeigen
1-24 Std. Programmende nach ...	Optionen Ändern	Reduziert Knittern und verlängert Knitterschutzphase nach Programmende; in zwei Abstufungen wählbar.	Reduzierte Temperatur für empfindliche Textilien, bei längerer Trocknungszeit; z.B. Polyacryl, Polyamid, Elastan oder Acetat.	Anzeigen zum Programmablauf. Trocknen, Bügeltrocknen, Schranktrocknen, Ende/Knitterschutz.	Flusensiebe unter fließendem Wasser reinigen → Seite 4. Behälter für Kondenswasser leeren. Ggf. Filter im Kondenswasserbehälter reinigen → Seite 9.

Alle Tasten sind sensitiv, leichtes Berühren genügt!

Start/Stop - Taste wählen

Trockner nur mit eingesetzten Flusensieben betreiben!

## Trocknen



**Trocknen**

Während des Trocknens Kondenswasserbehälter nicht herausziehen/entleeren!

## Kondenswasser entleeren

Behälter nach jedem Trocknen entleeren, nicht während des Trocknens!  
1. Kondenswasserbehälter herausziehen und waagrecht halten.  
2. Kondenswasser ausgießen.  
3. Behälter immer vollständig bis zum Einrasten einschieben. Wenn Anzeigelampe **Behälter** trotz Entleeren blinkt → Filter im Kondenswasserbehälter Seite 9.

## Flusensiebe reinigen

Das Flusensieb besteht aus zwei Teilen. Reinigen des inneren Flusensiebes nach jedem Trocknen:  
1. Tür öffnen, Flusen an Tür/Türbereich entfernen.  
2. Inneres Flusensieb herausziehen und aufklappen.  
3. Flusen entfernen (mit Hand über Flusensieb streichen). Stark verschmutztes oder verstopftes Flusensieb unter fließendem Wasser durchspülen und gut abtrocknen!

Reinigen des äußeren Flusensiebes nach jedem 5. Trocknen:  
4. Äußeres Flusensieb entnehmen.  
5. Aufklappen und Flusen entfernen. Unter fließendem Wasser abspülen und gut abtrocknen!

## Trockner ausschalten

Programmwähler auf **Aus** stellen. Wäsche nicht im Trockner belassen!

## Wäsche entnehmen

Ihr Trockner verfügt über eine automatische Knitterschutzfunktion. Die Trommel wird nach Programmende 30 Minuten in bestimmten Zeitabständen bewegt. Die Wäsche bleibt locker und flauschig (bei gewählter Zusatzfunktion **Knitterschutz** → 60 oder 120 Minuten).

Programmende sobald im Anzeigefeld → leuchtet.

Programm unterbrechen Wäsche nachlegen oder entnehmen.

Der Trocknungsvorgang kann zum Nachlegen oder Entnehmen für kurze Zeit unterbrochen, muss aber anschließend fortgesetzt und beendet, werden!

1. Tür öffnen, der Trocknungsvorgang wird unterbrochen.
2. Wäsche nachlegen oder entnehmen und Tür schließen.
3. Bei Bedarf Programm und Zusatzfunktionen neu wählen.
4. Taste **Start/Stop** wählen. Restzeit wird nach einigen Minuten aktualisiert.

## Hinweise zur Wäsche ...

### Kennzeichnung von Textilien

- Pflegehinweise des Herstellers beachten!**
- ☑ Trocknen mit normaler Temperatur.
  - ☑ Trocknen mit niedriger Temperatur → zusätzlich **Schon** °C ↓ wählen.
  - ☒ Nicht maschinell trocknen.

**Unbedingt Sicherheitshinweise Seite 13 beachten!** Beispielsweise folgende Textilien nicht im Trockner trocknen:  
- Luftundurchlässige Textilien (z.B. gummiert).  
- Empfindliche Gewebe (Seide, synthetische Gardinen) → Knitterbildung!  
- Ölverschmutzte Wäsche.

### Tipps zum Trocknen

- Für gleichmäßiges Trocknungsergebnis, Wäsche nach Geweart 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.
- Pflegeleichte Wäsche nicht übertrocknen → Knittergefahr! Wäsche an der Luft nachtrocknen lassen.
- Wolle nicht im Trockner trocknen, nur Auffrischen → Seite 7 Programm **Wolle finish** (je nach Modell).
- Wäsche nach dem Trocknen nicht sofort bügeln, einige Zeit zusammenlegen → Restfeuchte verteilt sich dann gleichmäßig.
- Das Trocknungsergebnis hängt von der Art des Wasser, das während des Waschens verwendet wird, ab. → Feinjustierung des Trocknungsergebnisses → Seite 1/2.
- Gewirkte Textilien (z.B. T-Shirts, Trikotwäsche) laufen beim ersten Trocknen oft ein. → Nicht Programm **Extra trocken** verwenden.
- Gestärkte Wäsche ist nur bedingt für Trockner geeignet. → Stärke hinterlässt einen Belag, der die Trocknung beeinträchtigt.
- Weichspüler beim Waschen der zu trocknenden Wäsche 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, auch pflegeleichte Wäsche schleudern.
- Maximal empfohlene Füllmenge nutzen, aber nicht überschreiten → Programmübersicht → Seite 7.
- Während des Trocknens Raum gut belüften.
- Luftenlass nicht zustellen oder zukleben.

## Was Sie unbedingt beachten sollten...

Trockner nie ohne Flusensiebe und Filter im Kondenswasserbehälter betreiben!

### Flusensiebe

Beim Trocknen werden Flusen und Haare aus der Wäsche im Flusensieb aufgefangen. Ein verstopftes Flusensieb kann den Wärmeaustausch mindern. Daher Flusensiebe unbedingt nach jedem Trocknen reinigen. Regelmäßig unter fließendem Wasser abspülen → Seite 4.

### Filter im Kondenswasserbehälter

Filter im Kondenswasserbehälter reinigt das Kondenswasser. Dieses Kondenswasser wird für die automatische Reinigung benötigt. Der Filter sollte regelmäßig unter fließendem Wasser gereinigt werden. Entleeren des Kondenswasserbehälters vor der Reinigung des Filters notwendig → Seite 9.

### 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

Sortieren der Wäsche nach Textil- und Gewebeart. Textilien müssen trockengeeignet sein. Nach dem Trocknen: Wäsche ...

PROGRAMME	max. 7 kg	max. 3,5 kg	max. 3 kg	max. 3 kg	max. 2 kg	max. 3 kg	max. 3 kg
Baumwolle	Strapazierfähige Textilien, Kochtische, Textilien aus Baumwolle oder Leinen.	Bügelreife Wäsche aus Synthetik- und Mischgewebe, pflegeleichte Baumwolle.	Gemischte Beladung aus Textilien aus Baumwolle und Synthetik (Mix).	Zustand der Wäsche zum Bügeln geeignet (Wäsche bügeln, um Knitter zu vermeiden).	Für Wäsche mit dicken, mehrlagigen Anteilen.	Für Wäsche mit besonders dicken, mehrlagigen Anteilen, die länger getrocknet werden müssen.	Für noch feuchte Baumwolle- oder Leinengewebe und pflegeleichte Textilien. Knitter in Textilien werden reduziert. Textilien nicht vollständig getrocknet. Wäsche bereit für anschließendes Bügeln und/oder Aufhängen!
Pflegeleicht	Bügelreife Wäsche aus Synthetik- und Mischgewebe, pflegeleichte Baumwolle.	Gemischte Beladung aus Textilien aus Baumwolle und Synthetik (Mix).	Zustand der Wäsche zum Bügeln geeignet (Wäsche bügeln, um Knitter zu vermeiden).	Für Wäsche mit dicken, mehrlagigen Anteilen.	Für Wäsche mit besonders dicken, mehrlagigen Anteilen, die länger getrocknet werden müssen.	Für noch feuchte Baumwolle- oder Leinengewebe und pflegeleichte Textilien. Knitter in Textilien werden reduziert. Textilien nicht vollständig getrocknet. Wäsche bereit für anschließendes Bügeln und/oder Aufhängen!	Textilien mit Membrabeschichtung, wasserabweisende Textilien, Funktionsbekleidung, Fleecetextilien (Jacken/Hosen mit herausnehmbarem Innenfutter separat trocknen).
Mix	Gemischte Beladung aus Textilien aus Baumwolle und Synthetik (Mix).	Zustand der Wäsche zum Bügeln geeignet (Wäsche bügeln, um Knitter zu vermeiden).	Für Wäsche mit dicken, mehrlagigen Anteilen.	Für Wäsche mit besonders dicken, mehrlagigen Anteilen, die länger getrocknet werden müssen.	Für noch feuchte Baumwolle- oder Leinengewebe und pflegeleichte Textilien. Knitter in Textilien werden reduziert. Textilien nicht vollständig getrocknet. Wäsche bereit für anschließendes Bügeln und/oder Aufhängen!	Textilien mit Membrabeschichtung, wasserabweisende Textilien, Funktionsbekleidung, Fleecetextilien (Jacken/Hosen mit herausnehmbarem Innenfutter separat trocknen).	Wachsmaschinenfeste Wolle-Textilien. Textilien werden flauschiger, aber nicht getrocknet. Textilien nach Programmende entnehmen und trocknen lassen.
Schranktrocknen	Für Wäsche mit dicken, mehrlagigen Anteilen.	Für Wäsche mit besonders dicken, mehrlagigen Anteilen, die länger getrocknet werden müssen.	Für noch feuchte Baumwolle- oder Leinengewebe und pflegeleichte Textilien. Knitter in Textilien werden reduziert. Textilien nicht vollständig getrocknet. Wäsche bereit für anschließendes Bügeln und/oder Aufhängen!	Textilien mit Membrabeschichtung, wasserabweisende Textilien, Funktionsbekleidung, Fleecetextilien (Jacken/Hosen mit herausnehmbarem Innenfutter separat trocknen).	Wachsmaschinenfeste Wolle-Textilien. Textilien werden flauschiger, aber nicht getrocknet. Textilien nach Programmende entnehmen und trocknen lassen.	Wäsche, die schnell getrocknet werden soll, z.B. aus Synthetik, Baumwolle oder Mischgewebe. Die Werte können in Abhängigkeit von Textildart, Zusammensetzung der zu trocknenden Wäsche, Restfeuchte des Textils sowie Beladungsmenge gegenüber den angegebenen Werten abweichen.	Vorgetrocknete, mehrlagige, empfindliche Textilien aus Acrylfaser oder einzelne kleine Wäschestücke. Auch zum Nachtrocknen.
Extra trocken	Für Wäsche mit dicken, mehrlagigen Anteilen.	Für Wäsche mit besonders dicken, mehrlagigen Anteilen, die länger getrocknet werden müssen.	Für noch feuchte Baumwolle- oder Leinengewebe und pflegeleichte Textilien. Knitter in Textilien werden reduziert. Textilien nicht vollständig getrocknet. Wäsche bereit für anschließendes Bügeln und/oder Aufhängen!	Textilien mit Membrabeschichtung, wasserabweisende Textilien, Funktionsbekleidung, Fleecetextilien (Jacken/Hosen mit herausnehmbarem Innenfutter separat trocknen).	Wachsmaschinenfeste Wolle-Textilien. Textilien werden flauschiger, aber nicht getrocknet. Textilien nach Programmende entnehmen und trocknen lassen.	Wäsche, die schnell getrocknet werden soll, z.B. aus Synthetik, Baumwolle oder Mischgewebe. Die Werte können in Abhängigkeit von Textildart, Zusammensetzung der zu trocknenden Wäsche, Restfeuchte des Textils sowie Beladungsmenge gegenüber den angegebenen Werten abweichen.	Vorgetrocknete, mehrlagige, empfindliche Textilien aus Acrylfaser oder einzelne kleine Wäschestücke. Auch zum Nachtrocknen.
Hemden/Business	Für Wäsche mit dicken, mehrlagigen Anteilen.	Für Wäsche mit besonders dicken, mehrlagigen Anteilen, die länger getrocknet werden müssen.	Für noch feuchte Baumwolle- oder Leinengewebe und pflegeleichte Textilien. Knitter in Textilien werden reduziert. Textilien nicht vollständig getrocknet. Wäsche bereit für anschließendes Bügeln und/oder Aufhängen!	Textilien mit Membrabeschichtung, wasserabweisende Textilien, Funktionsbekleidung, Fleecetextilien (Jacken/Hosen mit herausnehmbarem Innenfutter separat trocknen).	Wachsmaschinenfeste Wolle-Textilien. Textilien werden flauschiger, aber nicht getrocknet. Textilien nach Programmende entnehmen und trocknen lassen.	Wäsche, die schnell getrocknet werden soll, z.B. aus Synthetik, Baumwolle oder Mischgewebe. Die Werte können in Abhängigkeit von Textildart, Zusammensetzung der zu trocknenden Wäsche, Restfeuchte des Textils sowie Beladungsmenge gegenüber den angegebenen Werten abweichen.	Vorgetrocknete, mehrlagige, empfindliche Textilien aus Acrylfaser oder einzelne kleine Wäschestücke. Auch zum Nachtrocknen.
Outdoor	Für Wäsche mit dicken, mehrlagigen Anteilen.	Für Wäsche mit besonders dicken, mehrlagigen Anteilen, die länger getrocknet werden müssen.	Für noch feuchte Baumwolle- oder Leinengewebe und pflegeleichte Textilien. Knitter in Textilien werden reduziert. Textilien nicht vollständig getrocknet. Wäsche bereit für anschließendes Bügeln und/oder Aufhängen!	Textilien mit Membrabeschichtung, wasserabweisende Textilien, Funktionsbekleidung, Fleecetextilien (Jacken/Hosen mit herausnehmbarem Innenfutter separat trocknen).	Wachsmaschinenfeste Wolle-Textilien. Textilien werden flauschiger, aber nicht getrocknet. Textilien nach Programmende entnehmen und trocknen lassen.	Wäsche, die schnell getrocknet werden soll, z.B. aus Synthetik, Baumwolle oder Mischgewebe. Die Werte können in Abhängigkeit von Textildart, Zusammensetzung der zu trocknenden Wäsche, Restfeuchte des Textils sowie Beladungsmenge gegenüber den angegebenen Werten abweichen.	Vorgetrocknete, mehrlagige, empfindliche Textilien aus Acrylfaser oder einzelne kleine Wäschestücke. Auch zum Nachtrocknen.
Wolle finish	Für Wäsche mit dicken, mehrlagigen Anteilen.	Für Wäsche mit besonders dicken, mehrlagigen Anteilen, die länger getrocknet werden müssen.	Für noch feuchte Baumwolle- oder Leinengewebe und pflegeleichte Textilien. Knitter in Textilien werden reduziert. Textilien nicht vollständig getrocknet. Wäsche bereit für anschließendes Bügeln und/oder Aufhängen!	Textilien mit Membrabeschichtung, wasserabweisende Textilien, Funktionsbekleidung, Fleecetextilien (Jacken/Hosen mit herausnehmbarem Innenfutter separat trocknen).	Wachsmaschinenfeste Wolle-Textilien. Textilien werden flauschiger, aber nicht getrocknet. Textilien nach Programmende entnehmen und trocknen lassen.	Wäsche, die schnell getrocknet werden soll, z.B. aus Synthetik, Baumwolle oder Mischgewebe. Die Werte können in Abhängigkeit von Textildart, Zusammensetzung der zu trocknenden Wäsche, Restfeuchte des Textils sowie Beladungsmenge gegenüber den angegebenen Werten abweichen.	Vorgetrocknete, mehrlagige, empfindliche Textilien aus Acrylfaser oder einzelne kleine Wäschestücke. Auch zum Nachtrocknen.
Super 40	Für Wäsche mit dicken, mehrlagigen Anteilen.	Für Wäsche mit besonders dicken, mehrlagigen Anteilen, die länger getrocknet werden müssen.	Für noch feuchte Baumwolle- oder Leinengewebe und pflegeleichte Textilien. Knitter in Textilien werden reduziert. Textilien nicht vollständig getrocknet. Wäsche bereit für anschließendes Bügeln und/oder Aufhängen!	Textilien mit Membrabeschichtung, wasserabweisende Textilien, Funktionsbekleidung, Fleecetextilien (Jacken/Hosen mit herausnehmbarem Innenfutter separat trocknen).	Wachsmaschinenfeste Wolle-Textilien. Textilien werden flauschiger, aber nicht getrocknet. Textilien nach Programmende entnehmen und trocknen lassen.	Wäsche, die schnell getrocknet werden soll, z.B. aus Synthetik, Baumwolle oder Mischgewebe. Die Werte können in Abhängigkeit von Textildart, Zusammensetzung der zu trocknenden Wäsche, Restfeuchte des Textils sowie Beladungsmenge gegenüber den angegebenen Werten abweichen.	Vorgetrocknete, mehrlagige, empfindliche Textilien aus Acrylfaser oder einzelne kleine Wäschestücke. Auch zum Nachtrocknen.
Zeitprogramm warm	Für Wäsche mit dicken, mehrlagigen Anteilen.	Für Wäsche mit besonders dicken, mehrlagigen Anteilen, die länger getrocknet werden müssen.	Für noch feuchte Baumwolle- oder Leinengewebe und pflegeleichte Textilien. Knitter in Textilien werden reduziert. Textilien nicht vollständig getrocknet. Wäsche bereit für anschließendes Bügeln und/oder Aufhängen!	Textilien mit Membrabeschichtung, wasserabweisende Textilien, Funktionsbekleidung, Fleecetextilien (Jacken/Hosen mit herausnehmbarem Innenfutter separat trocknen).	Wachsmaschinenfeste Wolle-Textilien. Textilien werden flauschiger, aber nicht getrocknet. Textilien nach Programmende entnehmen und trocknen lassen.	Wäsche, die schnell getrocknet werden soll, z.B. aus Synthetik, Baumwolle oder Mischgewebe. Die Werte können in Abhängigkeit von Textildart, Zusammensetzung der zu trocknenden Wäsche, Restfeuchte des Textils sowie Beladungsmenge gegenüber den angegebenen Werten abweichen.	Vorgetrocknete, mehrlagige, empfindliche Textilien aus Acrylfaser oder einzelne kleine Wäschestücke. Auch zum Nachtrocknen.
Lüften kalt	Für Wäsche mit dicken, mehrlagigen Anteilen.	Für Wäsche mit besonders dicken, mehrlagigen Anteilen, die länger getrocknet werden müssen.	Für noch feuchte Baumwolle- oder Leinengewebe und pflegeleichte Textilien. Knitter in Textilien werden reduziert. Textilien nicht vollständig getrocknet. Wäsche bereit für anschließendes Bügeln und/oder Aufhängen!	Textilien mit Membrabeschichtung, wasserabweisende Textilien, Funktionsbekleidung, Fleecetextilien (Jacken/Hosen mit herausnehmbarem Innenfutter separat trocknen).	Wachsmaschinenfeste Wolle-Textilien. Textilien werden flauschiger, aber nicht getrocknet. Textilien nach Programmende entnehmen und trocknen lassen.	Wäsche, die schnell getrocknet werden soll, z.B. aus Synthetik, Baumwolle oder Mischgewebe. Die Werte können in Abhängigkeit von Textildart, Zusammensetzung der zu trocknenden Wäsche, Restfeuchte des Textils sowie Beladungsmenge gegenüber den angegebenen Werten abweichen.	Vorgetrocknete, mehrlagige, empfindliche Textilien aus Acrylfaser oder einzelne kleine Wäschestücke. Auch zum Nachtrocknen.

**Baumwolle** und **Pflegeleicht** sind für Programme **Baumwolle** und **Pflegeleicht** wählbar → Extra trocken, Schranktrocknen-/Extra trocken, Schranktrocknen und Bügeltrocknen (je nach Modell).  
\*\*Trockenzeit individuell wählbar → Extra trocken, Schranktrocknen-/Extra trocken, Schranktrocknen und Bügeltrocknen (je nach Modell).  
Feinjustierung des Trocknungsgrades möglich; mehrlagige Textilien benötigen eine längere Trocknungsdauer als einlagige Kleidungsstücke. Empfehlung: getrennt trocknen!

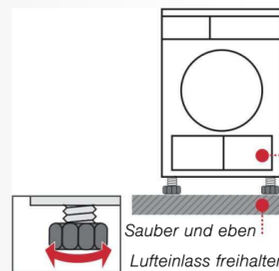
# Installieren

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

## 1. Trockner aufstellen

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

! Alle Zubehörteile aus Trommel nehmen. Trommel muss leer sein!



! Trockner nicht aufstellen hinter einer Tür oder einer Schiebetür, die das Öffnen der Tür des Trockners blockieren oder verhindern könnte! Kinder können sich so nicht einsperren und in Lebensgefahr geraten.

## 2. Netzanschluss

- ! Netzanschluss siehe Sicherheitshinweise → 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

### Vorbereitung

- Behälter für Kondenswasser entleeren → Seite 4.
- Programmwähler auf beliebiges Programm stellen.
- Taste **Start/Stop** wählen → Kondenswasser wird in den Behälter gepumpt.
- 5 Min. warten, Behälter für Kondenswasser nochmals leeren.
- 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.

# Pflege und Reinigung

! Nur im ausgeschalteten Zustand!

### Wärmetauscher

Der Wärmetauscher des Trockners wird beim Trocknen automatisch gereinigt, im Anzeigefeld erscheint **Cin**. Kondenswasserbehälter während des Reinigungsprozesses nicht herausziehen.

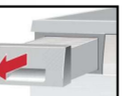
### Trocknergehäuse, Bedienblende, Lufteinlass

Mit einem weichen, feuchten Lappen abreiben. Keine scharfen Reinigungs- und Lösungsmittel verwenden. Waschmittel- und Reinigerreste sofort entfernen.

### Filter im Kondenswasserbehälter

Beim Entleeren des Kondenswasserbehälters wird der Filter automatisch gereinigt. Filter trotzdem regelmäßig unter fließendem Wasser reinigen → Vermeiden von hartnäckigen Ablagerungen/Verunreinigungen.

#### 1. Kondenswasserbehälter herausziehen.



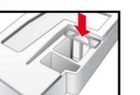
#### 2. Filter aus Rastung ziehen.



#### 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!

### Feuchtigkeitssfühler

Der Trockner ist mit Feuchtigkeitssühlern aus Edelstahl ausgestattet. Feuchtigkeitssfühler messen den Feuchtgrad der Wäsche. Nach längerer Betriebszeit kann sich auf den Feuchtigkeitssühlern eine feine Kalkschicht bilden.

- Tür öffnen.
- Feuchtigkeitssfühler mit einem angefeuchteten Schwamm mit rauher Oberfläche reinigen.



! Keine Stahlwolle oder Scheuermittel verwenden!

# Technische Daten

- **Abmessungen (TxBxH)** 60 x 60 x 85 cm (Höhe verstellbar)
- **Gewicht** ca. 53 kg
- **Max. Füllmenge** 7 kg
- **Behälter für Kondenswasser** 4,0 l
- **Anschluss-Spannung** 220-240 V
- **Anschluss-Leistung** max. 1000 W
- **Absicherung** 10 A
- **Umgebungstemperatur** 5 - 35 °C
- **Erzeugnisnummer** unterhalb des Einfüllfensters
- **Fertigungsnummer** Das Geräteschild finden Sie auf der Rückseite des Trockners.
- **Leistungsaufnahme im ausgeschalteten Zustand** 0,10 W
- **Leistungsaufnahme im Bereit-Zustand (unausgeschalteter Zustand)** 1,00 W
- **Trommelinnenbeleuchtung (je nach Modell) (Glühlampe E14, 25W)** Die Trommel wird nach Öffnen oder Schließen der Tür, sowie nach Programmstart beleuchtet und erlischt selbsttätig. Glühlampe wechseln → Seite 12.

# Verbrauchswerte

Programm	Schleuderdrehzahl mit der die Wäsche geschleudert wurde	Dauer**		Energieverbrauch**	
		7 kg	3,5 kg	7 kg	3,5 kg
Schränktrocken*	1400 U/min	133 min	86 min	1,60 kWh	0,98 kWh
	1000 U/min	155 min	100 min	1,85 kWh	1,13 kWh
	800 U/min	176 min	114 min	2,16 kWh	1,32 kWh
Bügeltrocken*	1400 U/min	96 min	67 min	1,10 kWh	0,77 kWh
	1000 U/min	118 min	82 min	1,37 kWh	0,95 kWh
	800 U/min	138 min	96 min	1,65 kWh	1,15 kWh
Pflegeleicht		<b>3,5 kg</b>		<b>3,5 kg</b>	
	Schränktrocken*	800 U/min	54 min	0,57 kWh	
		600 U/min	68 min	0,72 kWh	

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

## Effizientestes Programm für Baumwolltextilien

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	7 kg/3,5 kg	1,85 kWh/1,13 kWh	155 min/100 min
Schränktrocken			

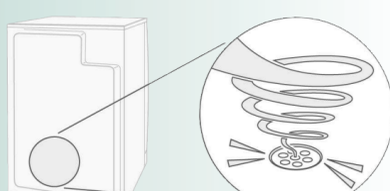
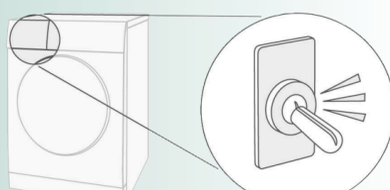
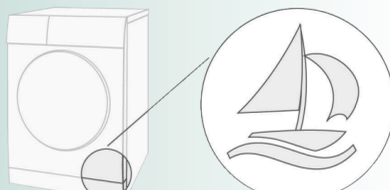
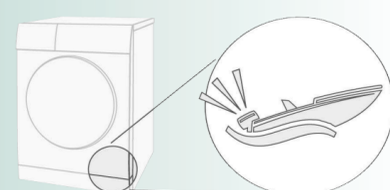
Programmeinstellung für Prüfungen und Energieeffizientierung gemäß Richtlinie 2010/30/EU.

## Optionales Zubehör (Über Kundendienst Bestellnummer, je nach Modell)

- WZ 20310 **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 20300: mit ausziehbarer Arbeitsplatte.
- WZ 20500 **Podest** Zum besseren Be- und Entladen. Im Auszug befindlicher Korb kann zum Wäschetransport genutzt werden.
- WZ 20290 **Unterbau** Anstelle der Geräte-Abdeckplatte **unbedingt** eine Blechabdeckung vom Fachmann montieren lassen.

# Normale Geräusche

Beim Trocknen entstehen durch Kompressor und Pumpe ganz normale Geräusche.



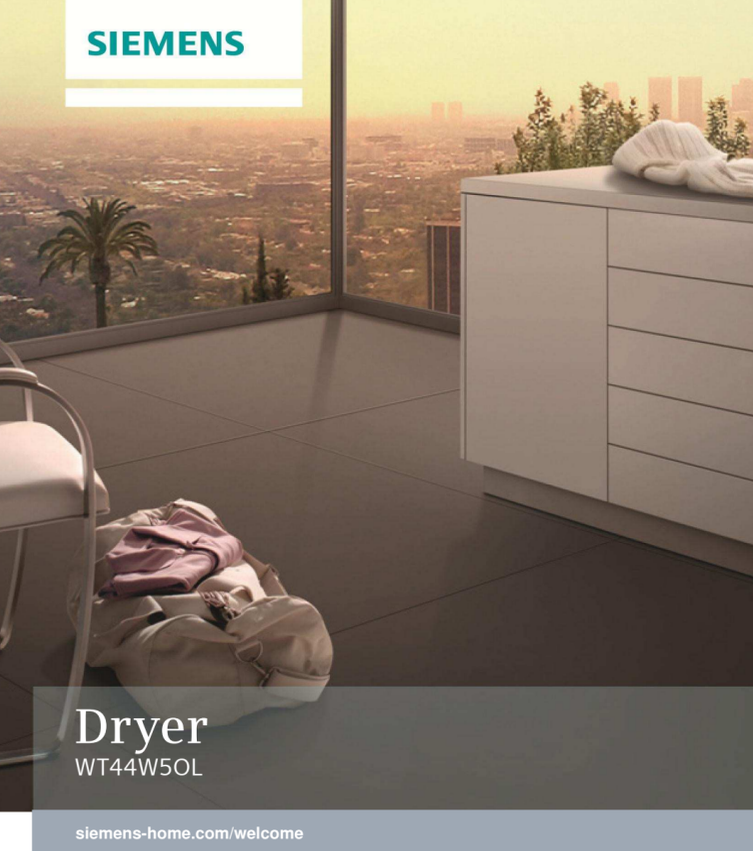
# Was tun wenn ...

! Kann eine Störung nicht selbst behoben werden (z.B. Aus-/Einschalten), wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst. Wir finden immer eine passende Lösung, auch um unnötige Technikerbesuche zu vermeiden. Vertrauen Sie der Kompetenz des Herstellers und stellen somit sicher, dass die Reparatur von geschulten Servicetechnikern durchgeführt wird, die mit den Original-Ersatzteilen ausgerüstet sind. Die Kontaktdaten für den nächstgelegenen **Kundendienst** finden Sie hier bzw. im beiliegenden 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 (unterhalb des Einfüllfensters).  
 Programmwähler auf **Aus** stellen und Netzstecker aus der Steckdose ziehen.

- Anzeigelampe **Start/Stop** leuchtet nicht. Netzstecker eingesteckt? Programm gewählt? Sicherung der Steckdose überprüfen.
- Anzeigefeld und Anzeigelampen (je nach Modell) erlöschen und Taste **Start/Stop** blinkt. Energiespar-Modus aktiviert → separate **Anleitung für Energiespar-Modus**.
- Symbol und Anzeigelampe **Start/Stop** blinken. Behälter für Kondenswasser entleeren → Seite 4. Ggf. Filter im Kondenswasserbehälter reinigen → Seite 9. Trockner transportiert? → 2 Stunden warten und erneut starten.
- Symbol und Anzeigelampe **Start/Stop** blinken. Flusensiebe unter fließendem Wasser reinigen → Seite 4.
- Im Anzeigefeld erscheint **Cin**. Kein Fehler! Automatische Reinigung des Wärmetauschers. Kondenswasserbehälter nicht entleeren.
- Trockner startet nicht. Taste **Start/Stop** gewählt? Tür geschlossen? Programm eingestellt? Umgebungstemperatur höher als 5 °C?
- Wasser tritt aus. Trockner waagrecht ausrichten.
- Tür öffnet sich selbsttätig. Tür zudrücken bis hörbar eingerastet.
- 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 Nachtrocknen noch feuchter Wäsche.  
  
Haben Sie die maximale Beladungsmenge des Programms überschritten, kann die Wäsche nicht richtig getrocknet werden.  
  
Reinigen Sie die Feuchtigkeitssfühler in der Trommel. Eine feine Kalkschicht kann die Sensoren beeinträchtigen und Ihre Wäsche wird nicht richtig trocken.  
  
Trocknung wurde abgebrochen durch Netzausfall, einen vollen Kondenswasserbehälter oder durch Überschreiten der maximalen Trockenzeit.
- Trocknungszeit zu lang. Flusensiebe unter fließendem Wasser reinigen → Seite 4. Unzureichende Luftzufuhr → für Luftzirkulation sorgen. Evtl. Lufteinlass versperrt → Freihalten → Seite 8. Umgebungstemperatur höher als 35 °C → Lüften.
- Feuchtigkeit im Raum steigt stark an. Raum ausreichend lüften.
- 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 Brummgemurmel für einige Sekunden. Kondenswasserbehälter vollständig eingeschoben? → Kondenswasserbehälter ganz einschieben. Kein Fehler! Normale Geräusche → Seite 11.
- Innenbeleuchtung (je nach Modell) funktioniert nicht. Netzstecker ziehen, Abdeckkappe im Innenraum über der Tür abklappen (mit Torx 20 Schraubendreher) und Glühlampe auswechseln → Seite 10. Abdeckkappe schließen. Trockner nie ohne Abdeckkappe betreiben!

# Sicherheitshinweise

- ! **Notfall** – Sofort Netzstecker aus Steckdose ziehen oder Sicherung unterbrechen.
- ! **Trockner NUR...** – in Innenräumen des Haushalts einsetzen.  
– zum Trocknen von Textilien verwenden.
- ! **Trockner NIE...** – 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!**
- ! **Gefahren** – Lose Leitungen befestigen → **Stolpergefahr!**  
– Trockner bei Frostgefahr nicht betreiben.
- ! **Installation** – 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 zusammenpassen.  
– 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!**
- ! **Netanschluss** – 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 zusammenpassen.  
– 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 worden sind.  
– 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/-gummi enthält → Elastisches Material kann zerstört werden und Trockner kann durch mögliche Verformung des Schaumstoffes beschädigt werden.  
– 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!
- ! **Defekt** – Trockner bei Defekt oder Verdacht auf Defekt nicht verwenden, Reparatur nur durch Kundendienst.  
– Trockner mit defekter Netzleitung nicht einsetzen. Defekte Netzleitung nur durch Kundendienst ersetzen lassen, um Gefahren zu vermeiden.  
– Vor Auswechseln der Glühlampe der Innenbeleuchtung unbedingt Netzstecker aus der Steckdose ziehen → **Stromschlaggefahr!**
- ! **Ersatzteile** – Aus Sicherheitsgründen nur Original-Ersatzteile und -Zubehör verwenden.
- ! **Entsorgen** – Netzstecker ziehen, **danach** Netzleitung am Gerät abschneiden. Bei öffentlicher Entsorgungsstelle entsorgen.  
– Der Wärmetauscher des Trockners enthält in hermetisch geschlossener Einrichtung enthaltene fluoriertes Treibhausgas (R134a) → fachgerecht entsorgen. Füllmenge: 0,19 kg.  
– Verpackung: Kindern keine Verpackungsteile überlassen → **Erstickungsgefahr!**  
– Alle Materialien sind umweltverträglich und wieder verwendbar. Umweltgerecht entsorgen.



## de Wäschetrockner Gebrauchs- und Aufstellanleitung

! Sicherheitshinweise auf Seite 13 beachten!

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

Register your product online

# 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 Wärmetauschers zeichnet sich durch sparsamen Energieverbrauch und einem 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 Elektronikaltgeräte (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](http://www.siemens-home.com)  
Beratung zu Produkten und Anwendung:  
- ✉ **Siemens Info Line:** [siemens-info-line@bshg.com](mailto:siemens-info-line@bshg.com)  
- ☎ DE-Tel.: 089 21 751 751\* (Mo-Fr: 8.00 - 18.00 Uhr)  
\*gültig nur für Deutschland

## Inhalt

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

## 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 oder geistigen Fähigkeiten und von Personen mit mangelnder Erfahrung oder Wissen bedient werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder durch eine verantwortliche Person unterwiesen wurden.

## Vorbereiten Installation siehe Seite 8

**!** Beschädigten Trockner nie in Betrieb nehmen! Informieren Sie Ihren Kundendienst!

**!** Nur mit trockenen Händen! Nur am Stecker anfassen!



## Wäsche sortieren

Alle Gegenstände aus den Taschen entfernen. Auf Feuerzeuge achten! Die Trommel muss vor dem Füllen leer sein! Siehe Programmübersicht auf Seite 7.

## Programm auswählen

**Programmwähler**

Aus

Pflegeleicht: Extra trocken, Schranktrocken, Bügeltrocken

Hemden Business: Outdoor, Wolle finish, Super 40, Lüften

Baumwolle: Extra trocken, Schranktrocken+, Schranktrocken, Bügeltrocken

Mix: Schranktrocken, Bügeltrocken, Zeitprogramm

**Anzeigefeld**

Anzeige max. Beladungsmenge für gewähltes Programm

Optionen Ändern

Start Stopp

**Zusatzfunktionen**

Knitterschutz: |>|>|

Schon °C ↓

	<b>Optionen</b>	<b>Knitterschutz</b>	Reduziert Knittern und verlängert Knitterschutzprogrammende; in zwei Abstufungen wählbar.
	<b>Ändern</b>	<b>Schon °C ↓</b>	Reduzierte Temperatur für empfindliche Textilien; z.B. Polyacryl, Polyamid, Wolle.
<b>1 -24 Std.</b>	Programmende nach ... (Je nach gewähltem Programm, z.B. Dauer 1:54h → 2h, immer zur nächsten vollen Stunde wählbar).	<b>Statusanzeigen</b>	Anzeigen zum Programmablauf: Trocknen, Bügeltrocken, Schranktrocken, etc.
<b>0, 1, 2, 3, 4</b>	Signallautstärke in vier Stufen wählbar: 0 (aus), 1 (leise), 2 (normal), 3 (laut), 4 (sehr laut).	<b>Serviceanzeigen</b>	<b>Flusensiebe Behälter</b> : Flusensiebe unter fließendem Wasser reinigen. Behälter für Kondenswasser leeren. Ggf. Filter im Kondenswasserbehälter reinigen.
<b>Ein-Aus</b>	Schutz gegen versehentliches Ändern eingestellter Funktionen (Taste <b>Optionen</b> für 5 Sekunden gedrückt halten).	<b>Feinjustierung des Trocknungsergebnisses</b>	
<b>0, 1, 2, 3</b>	Das Trocknungsergebnis (z.B. Schranktrocken) kann in drei Stufen (1 - max. 3) für Programme <b>Baumwolle</b> , <b>Pflegeleicht</b> , <b>Mix</b> und <b>Super 40</b> angepasst werden → Voreinstellung = 0. Einstellung bleibt nach Feinjustierung eines dieser Programme für die anderen erhalten.	<b>Schleuderdrehzahl</b>	
<b>600-1800</b>	Schleuderdrehzahl mit der in der Waschmaschine geschleudert wurde, ausschließlich zur genaueren Anzeige der voraussichtlichen Trocknungsdauer.		

**Trockner kontrollieren**

**Netzstecker einstecken**

**Wäsche einlegen + einfüllen**

**Programm auswählen + einstellen**

**Programm auswählen ...**

**Programm individuell anpassen**

**Knitterschutz sensitiv, Knitterschutz einstellen**

**Knitterschutz - Taste wählen**

**Knitterschutz eingesetztes Knitterschutz wählen**

**Knitterschutzphase nach Knitterschutz wählen**

**Knitterschutz für Textilien ☑, bei längerer Knitterschutz für Elasthan oder Acetat.**

**Knitterschutz Ende/Knitterschutz.**

**Knitterschutz einstellen → Seite 4.**

**Knitterschutz einstellen → Seite 9.**



1  
2

3

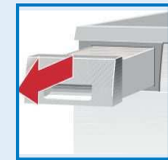
# Trocknen



## Kondenswasser entleeren

Behälter **nach jedem** Trocknen entleeren, nicht während des Trocknens!

1. Kondenswasserbehälter herausziehen und waagrecht halten.
  2. Kondenswasser ausgießen.
  3. Behälter immer vollständig bis zum Einrasten einschieben.
- Wenn Anzeigelampe **Behälter** trotz Entleeren blinkt → Filter im Kondenswasserbehälter Seite 9.

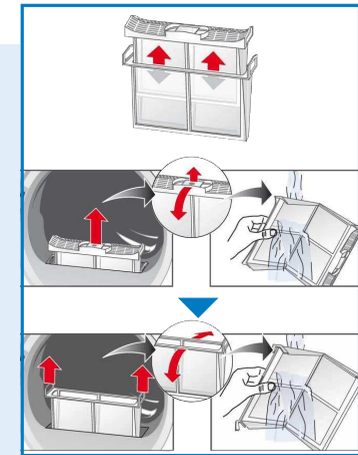


## Flusensiebe reinigen

Das Flusensieb besteht aus zwei Teilen.

Reinigen des inneren Flusensiebes **nach jedem** Trocknen:

1. Tür öffnen. Flusen an Tür/Türbereich entfernen.
2. Inneres Flusensieb herausziehen und aufklappen.
3. Flusen entfernen (mit Hand über Flusensieb streichen). Stark verschmutztes oder verstopftes Flusensieb unter fließendem Wasser durchspülen und gut abtrocknen!

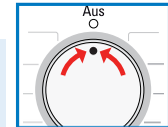


Reinigen des äußeren Flusensiebes **nach jedem 5.** Trocknen:

4. Äußeres Flusensieb entnehmen.
5. Aufklappen und Flusen entfernen. Unter fließendem Wasser abspülen und gut abtrocknen!
6. Zuklappen, Flusensiebe ineinander stecken und wieder einsetzen.

## Trockner ausschalten

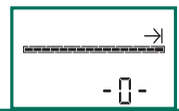
Programmwähler auf **Aus** stellen. Wäsche nicht im Trockner belassen!



## Wäsche entnehmen

Ihr Trockner verfügt über eine automatische Knitterschutzfunktion. Die Trommel wird nach Programmende 30 Minuten in bestimmten Zeitabständen bewegt. Die Wäsche bleibt locker und flauschig (bei gewählter Zusatzfunktion **Knitterschutz** → → 60 oder 120 Minuten).

**Programmende** sobald im Anzeigefeld → leuchtet.



**Programm unterbrechen** Wäsche nachlegen oder entnehmen.

**i** Der Trocknungsvorgang kann zum Nachlegen oder Entnehmen für kurze Zeit unterbrochen, muss aber anschließend fortgesetzt und beendet, werden!

1. Tür öffnen, der Trocknungsvorgang wird unterbrochen.
2. Wäsche nachlegen oder entnehmen und Tür schließen.
3. Bei Bedarf Programm und Zusatzfunktionen neu wählen.
4. Taste **Start/Stop** wählen. Restzeit wird nach einigen Minuten aktualisiert.

**!** Während des Trocknens Kondenswasserbehälter nicht herausziehen/entleeren!

# Trocknen

# Hinweise zur Wäsche ...



## Kennzeichnung von Textilien

### Pflegehinweise des Herstellers beachten!

- Trocknen mit normaler Temperatur.
- Trocknen mit niedriger Temperatur → zusätzlich **Schon** °C ↓ wählen.
- Nicht maschinell trocknen.



### Unbedingt Sicherheitshinweise Seite 13 beachten!

Beispielsweise folgende Textilien nicht im Trockner trocknen:

- Luftundurchlässige Textilien (z.B. gummiert).
- Empfindliche Gewebe (Seide, synthetische Gardinen) → Knitterbildung!
- Ölverschmutzte Wäsche.



## Tipps zum Trocknen

- Für gleichmäßiges Trocknungsergebnis, Wäsche nach Gewebeat 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.
- Pflegeleichte Wäsche nicht übertrocknen → Knittergefahr! Wäsche an der Luft nachtrocknen lassen.
- Wolle nicht im Trockner trocknen, nur Auffrischen → *Seite 7 Programm **Wolle finish** (je nach Modell)*.
- Wäsche nach dem Trocknen nicht sofort bügeln, einige Zeit zusammenlegen → Restfeuchte verteilt sich dann gleichmäßig.
- Das Trocknungsergebnis hängt von der Art des Wasser, das während des Waschens verwendet wird, ab. → *Feinjustierung des Trocknungsergebnisses* → *Seite 1/2*.
- Gewirkte Textilien (z.B. T-Shirts, Trikotwäsche) laufen beim ersten Trocknen oft ein. → Nicht Programm **Extra trocken** verwenden.
- Gestärkte Wäsche ist nur bedingt für Trockner geeignet. → Stärke hinterlässt einen Belag, der die Trocknung beeinträchtigt.
- Weichspüler beim Waschen der zu trocknenden Wäsche 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, auch pflegeleichte Wäsche schleudern.
- Maximal empfohlene Füllmenge nutzen, aber nicht überschreiten → Programmübersicht → *Seite 7*.
- Während des Trocknens Raum gut belüften.
- Lufteinlass nicht zustellen oder zukleben.

# 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. Flusensiebe und Filter im Kondenswasserbehälter müssen regelmäßig gereinigt werden.



*Trockner nie ohne Flusensiebe und Filter im Kondenswasserbehälter betreiben!*



## Flusensiebe

Beim Trocknen werden Flusen und Haare aus der Wäsche im Flusensieb aufgefangen. Ein verstopftes Flusensieb kann den Wärmeaustausch mindern. Daher Flusensiebe unbedingt nach jedem Trocknen reinigen. Regelmäßig unter fließendem Wasser abspülen → *Seite 4*.



## Filter im Kondenswasserbehälter

Filter im Kondenswasserbehälter reinigt das Kondenswasser. Dieses Kondenswasser wird für die automatische Reinigung benötigt. Der Filter sollte regelmäßig unter fließendem Wasser gereinigt werden. Entleeren des Kondenswasserbehälters vor der Reinigung des Filters notwendig → *Seite 9*.



## 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 5

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

Nach dem Trocknen: Wäsche ..	☑️ bügeln	☑️ leicht nachbügeln	☑️ nicht bügeln	🔄 mangeln
<b>PROGRAMME</b>				
<b>TEXTILTART UND HINWEISE</b>				
<b>**Baumwolle</b>	max. 7 kg			
<b>**Pflegeleicht</b>	max. 3,5 kg			
<b>**Mix</b>	max. 3 kg			
Bügeltrocken	☑️ ☑️ ☑️			
Schranktrocken	☑️			
*Schranktrocken+/ Extra trocken	☑️			
*Extra trocken	☑️			
<b>Hemden/Business</b>	max. 3 kg			
<b>Outdoor</b>	max. 1,5 kg			
<b>Wolle finish</b>	max. 3 kg			
<b>Super 40</b>	max. 2 kg			
<b>Zeitprogramm warm</b>	max. 3 kg			
<b>Lüften kalt</b>	max. 3 kg			

\* nur für Programme **Baumwolle** und **Pflegeleicht**

\*\*Trockenziele individuell wählbar → Extra trocken, Schranktrocken+/Extra trocken, Schranktrocken und Bügeltrocken (je nach Modell).  
Feinjustierung des Trocknungsgrades möglich; mehrlagige Textilien benötigen eine längere Trocknungsdauer als einlagige Kleidungsstücke. Empfehlung: getrennt trocknen!

94110 / 9000979351



BSH Hausgeräte GmbH  
Carl-Wery-Strabe 34  
81739 München  
GERMANY

WT44W50L

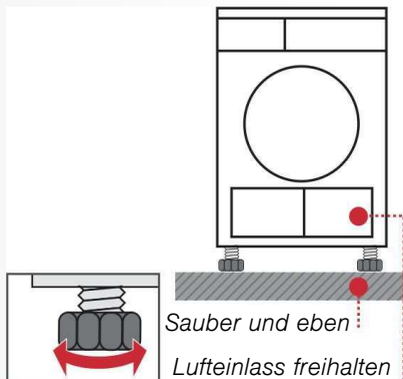
# Installieren

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

## 1. Trockner aufstellen

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

! Alle Zubehörteile aus Trommel nehmen.  
Trommel muss leer sein!



! Trockner nicht aufstellen hinter einer Tür oder einer Schiebetür, die das Öffnen der Tür des Trockners blockieren oder verhindern könnte! Kinder können sich so nicht einsperren und in Lebensgefahr geraten.

## 2. Netzanschluss siehe Sicherheitshinweise → 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 betreiben!

## Vorbereitung

1. Behälter für Kondenswasser entleeren → Seite 4.
2. Programmwähler auf beliebiges Programm stellen.
3. Taste **Start/Stop** wählen → Kondenswasser wird in den Behälter gepumpt.
4. 5 Min. warten, 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.

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

# Pflege und Reinigung

! Nur im ausgeschalteten Zustand!

## Wärmetauscher

i Der Wärmetauscher des Trockners wird beim Trocknen automatisch gereinigt, im Anzeigefeld erscheint **Cln**. Kondenswasserbehälter während des Reinigungsprozesses nicht herausziehen.

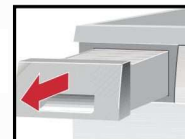
## Trocknergehäuse, Bedienblende, Lufteinlass

Hand Mit einem weichen, feuchten Lappen abreiben.  
Keine scharfen Reinigungs- und Lösungsmittel verwenden.  
Waschmittel- und Reinigerreste sofort entfernen.

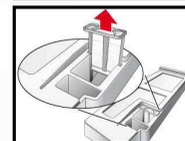
## Filter im Kondenswasserbehälter

Hand Beim Entleeren des Kondenswasserbehälters wird der Filter automatisch gereinigt.  
Filter trotzdem regelmäßig unter fließendem Wasser reinigen → Vermeiden von hartnäckigen Ablagerungen/Verunreinigungen.

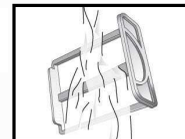
1. Kondenswasserbehälter herausziehen.



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

Hand Der Trockner ist mit Feuchtigkeitsfühlern aus Edelstahl ausgestattet. Feuchtigkeitsfühler messen den Feuchtegrad 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!



## Technische Daten

● <b>Abmessungen (TxBxH)</b>	60 x 60 x 85 cm (Höhe verstellbar)
<b>Gewicht</b>	ca. 53 kg
<b>Max. Füllmenge</b>	7 kg
<b>Behälter für Kondenswasser</b>	4,0 l
<b>Anschluss-Spannung</b>	220-240 V
<b>Anschluss-Leistung</b>	max. 1000 W
<b>Absicherung</b>	10 A
<b>Umgebungstemperatur</b>	5 - 35°C
<b>Erzeugnisnummer Fertigungsnummer</b>	unterhalb des Einfüllfensters
Das Geräteschild finden Sie auf der Rückseite des Trockners.	
<b>Leistungsaufnahme im ausgeschalteten Zustand</b>	0,10 W
<b>Leistungsaufnahme im Bereit-Zustand (unausgeschalteter Zustand)</b>	1,00 W
● <b>Trommelinnenbeleuchtung (je nach Modell) (Glühlampe E14, 25W)</b>	
Die Trommel wird nach Öffnen oder Schließen der Tür, sowie nach Programmstart beleuchtet und erlischt selbsttätig. Glühlampe wechseln → Seite 12.	

## Verbrauchswerte

Programm	Schleuderdrehzahl mit der die Wäsche geschleudert wurde	Dauer**		Energieverbrauch**	
<b>Baumwolle</b>		<b>7 kg</b>	<b>3,5 kg</b>	<b>7 kg</b>	<b>3,5 kg</b>
Schranktrocken*	1400 U/min	133 min	86 min	1,60 kWh	0,98 kWh
	1000 U/min	155 min	100 min	1,85 kWh	1,13 kWh
	800 U/min	176 min	114 min	2,16 kWh	1,32 kWh
Bügel trocken*	1400 U/min	96 min	67 min	1,10 kWh	0,77 kWh
	1000 U/min	118 min	82 min	1,37 kWh	0,95 kWh
	800 U/min	138 min	96 min	1,65 kWh	1,15 kWh
<b>Pflegeleicht</b>		<b>3,5 kg</b>		<b>3,5 kg</b>	
Schranktrocken*	800 U/min	54 min		0,57 kWh	
	600 U/min	68 min		0,72 kWh	

\* Programmeinstellung für Prüfungen nach gültiger EN61121.

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

## Effizientestes Programm für Baumwolltextilien

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	7 kg/3,5 kg	1,85 kWh/1,13 kWh	155 min/100 min

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

## Optionales Zubehör (Über Kundendienst Bestellnummer, je nach Modell)

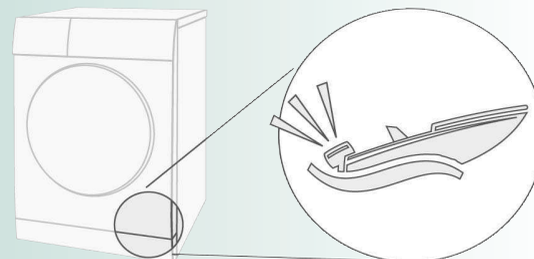
**WZ 20310 Verbindungssatz Wasch-Trocken-Säule**  
Der Trockner kann platzsparend auf eine geeignete Waschmaschine gleicher Tiefe und Breite gestellt werden. Trockner **unbedingt** mit diesem Verbindungssatz auf der Waschmaschine befestigen.  
WZ 20300: mit ausziehbarer Arbeitsplatte.

**WZ 20500 Podest**  
Zum besseren Be- und Entladen. Im Auszug befindlicher Korb kann zum Wäschetransport genutzt werden.

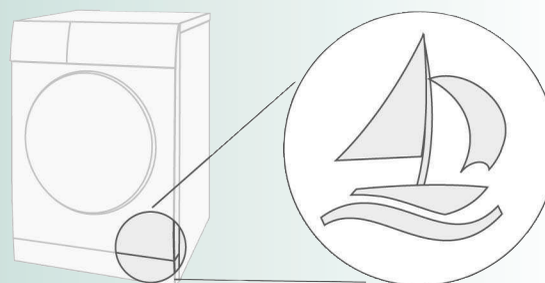
**WZ 20290 Unterbau**  
Anstelle der Geräte-Abdeckplatte **unbedingt** eine Blechabdeckung vom Fachmann montieren lassen.

## Normale Geräusche

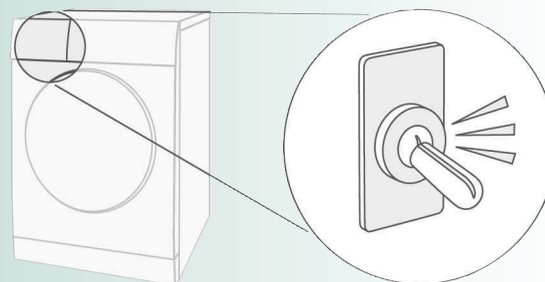
Beim Trocknen entstehen durch Kompressor und Pumpe ganz normale Geräusche.



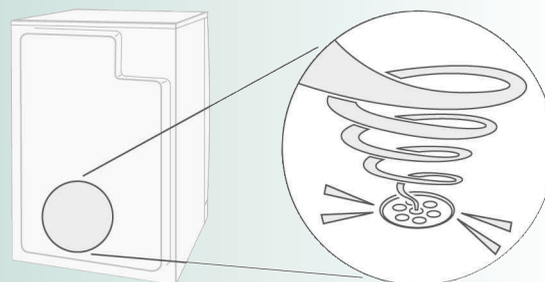
Der Kompressor im Trockner verursacht von Zeit zu Zeit ein Brummen. Lautstärke und Tonhöhe können sich dabei in Abhängigkeit der gewählten Programme und des Trocknungsfortschritts verändern.



Der Kompressor des Trockners wird zweitweise 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 ...



Kann eine Störung nicht selbst behoben werden (z.B. Aus-/Einschalten), wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst. Wir finden immer eine passende Lösung, auch um unnötige Technikerbesuche zu vermeiden. Vertrauen Sie der Kompetenz des Herstellers und stellen somit sicher, dass die Reparatur von geschulten Servicetechnikern durchgeführt wird, die mit den Original-Ersatzteilen ausgerüstet sind. Die Kontaktdaten für den nächstgelegenen **Kundendienst** finden Sie hier bzw. im beiliegenden 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 (unterhalb des Einfüllfensters).

Programmwähler auf **Aus** stellen und Netzstecker aus der Steckdose ziehen.

Anzeigelampe <b>Start</b> /Stopp leuchtet nicht.	Netzstecker eingesteckt? Programm gewählt? Sicherung der Steckdose überprüfen.
Anzeigefeld und Anzeigelampen (je nach Modell) erlöschen und Taste <b>Start</b> /Stopp blinkt.	Energiespar-Modus aktiviert → separate <i>Anleitung für Energiespar-Modus</i> .
Symbol  und Anzeigelampe <b>Start</b> /Stopp blinken.	Behälter für Kondenswasser entleeren → <i>Seite 4</i> . Ggf. Filter im Kondenswasserbehälter reinigen → <i>Seite 9</i> . Trockner transportiert? → 2 Stunden warten und erneut starten.
Symbol  und Anzeigelampe <b>Start</b> /Stopp blinken.	Flusensiebe unter fließendem Wasser reinigen → <i>Seite 4</i> .
Im Anzeigefeld erscheint <b>CIn</b> .	Kein Fehler! Automatische Reinigung des Wärmetauschers. Kondenswasserbehälter nicht entleeren.
Trockner startet nicht.	Taste <b>Start</b> /Stopp gewählt? Tür geschlossen? Programm eingestellt? Umgebungstemperatur höher als 5 °C?
Wasser tritt aus.	Trockner waagrecht ausrichten.
Tür öffnet sich selbsttätig.	Tür zudrücken bis hörbar eingerastet.
Knitterbildung.	Beladungsmenge überschritten? Kleidungsstücke nach Programmende sofort entnehmen, aufhängen und in Form ziehen. nicht angepasstes Programm gewählt → <i>Seite 7</i> .
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 Nachtrocknen 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 beeinträchtigen und ihre Wäsche wird nicht richtig trocken.  Trocknung wurde abgebrochen durch Netzausfall, einen vollen Kondenswasserbehälter oder durch Überschreiten der maximalen Trockenzeit.
Trocknungszeit zu lang.	Flusensiebe unter fließendem Wasser reinigen → <i>Seite 4</i> . Unzureichende Luftzufuhr → für Luftzirkulation sorgen. Evtl. Lufteinlass versperrt → Freihalten → <i>Seite 8</i> . Umgebungstemperatur höher als 35 °C → Lüften.
Feuchtigkeit im Raum steigt stark an.	Raum ausreichend lüften.
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 → <i>Seite 11</i> .
Lautes Brummgeräusch für einige Sekunden.	Kondenswasserbehälter vollständig eingeschoben? → Kondenswasserbehälter ganz einschieben. Kein Fehler! Normale Geräusche → <i>Seite 11</i> .
Innenbeleuchtung (je nach Modell) funktioniert nicht.	Netzstecker ziehen, Abdeckkappe im Innenraum über der Tür abklappen (mit Torx 20 Schraubendreher) und Glühlampe auswechseln → <i>Seite 10</i> . Abdeckkappe schließen. Trockner nie ohne Abdeckkappe betreiben!

# Sicherheitshinweise



## Notfall

### Trockner NUR...

- Sofort Netzstecker aus Steckdose ziehen oder Sicherung unterbrechen.
- in Innenräumen des Haushalts einsetzen.
- zum Trocknen von Textilien verwenden.

### Trockner NIE...

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

### Gefahren

- 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!**

### Installation

- Lose Leitungen befestigen → **Stolpergefahr!**
- Trockner bei Frostgefahr nicht betreiben.

### Netzanschluss

- 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 zusammenpassen.
- 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 worden sind.
- 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/-gummi enthält → Elastisches Material kann zerstört werden und Trockner kann durch mögliche Verformung des Schaumstoffes beschädigt werden.
- 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!

### Defekt

- Trockner bei Defekt oder Verdacht auf Defekt nicht verwenden, Reparatur nur durch Kundendienst.
- Trockner mit defekter Netzleitung nicht einsetzen. Defekte Netzleitung nur durch Kundendienst ersetzen lassen, um Gefahren zu vermeiden.
- Vor Auswechseln der Glühlampe der Innenbeleuchtung unbedingt Netzstecker aus der Steckdose ziehen → **Stromschlaggefahr!**

### Ersatzteile

- Aus Sicherheitsgründen nur Original-Ersatzteile und -Zubehör verwenden.

### Entsorgen

- Netzstecker ziehen, **danach** Netzleitung am Gerät abschneiden. Bei öffentlicher Entsorgungsstelle entsorgen.
- Der Wärmetauscher des Trockners enthält in hermetisch geschlossener Einrichtung enthaltenes fluoriertes Treibhausgas (R134a) → fachgerecht entsorgen. Füllmenge: 0,19 kg.
- Verpackung: Kindern keine Verpackungsteile überlassen → **Erstickengefahr!**
- Alle Materialien sind umweltverträglich und wieder verwendbar. Umweltgerecht entsorgen.

SIEMENS

# Dryer

WT44W5OL

[siemens-home.com/welcome](https://siemens-home.com/welcome)

**de** Wäschetrockner  
Gebrauchs- und Aufstellanleitung



*Sicherheitshinweise auf Seite 13 beachten!*



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

Register  
your  
product  
online