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

Bei Fragen steht Ihnen unser Kundendienst gern zur Verfügung.

#### Umweltgerecht entsorgen

Verpackung umweltgerecht entsorgen.

Dieses Gerät ist entsprechend der europäischen Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik- Altgeräte

(waste electrical and electronic equipment - WEEE) gekennzeichne 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.bosch-home.com Beratung zu Produkten und Anwendung:

- ➤ Bosch-Infoteam: bosch-infoteam@bshq.com

- 🕾 DE-Tel.: 089 69 339 339\* (Mo-Fr: 8.00 - 18.00 Uhr) \*gültig nur für Deutschland



Sicherheitshinweise auf Seite 13 beachten!



Bei der Installation des Kondenswasser-Ablaufes separate Anleitung für Kondenswasser-Ablauf beachten (ie nach Modell)

Vorbereiten Bedienblende Trocknen Anzeigefeld und Tasten Hinweise zur Wäsche Programmübersicht ■ Was Sie unbedingt beachten sollten.... Verbrauchswerte. Normale Geräusche . ■ Was tun wenn, ... / Kundendienst. . 11/12 ■ Sicherheitshinweise . .

# Bestimmungsgemäßer Gebrauch

nur im Haushalt.

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

Detaillierte Programm- und Textilübersicht

in Abhängigkeit vom gewählten Programm.

Pflegehinweise auf dem Textiletikett beachten.

→ Programmübersicht Seite 7.

Baumwolle

ExtraKurz 40'

Kinder nicht mit dem Trockner unbeaufsichtigt lassen!

verantwortliche Person unterwiesen wurden.

rockenziel, Zeitvorwahl und Optionen individuell wählbar

Mischgeweben

und Bademäntel

strapazierfähige Textilien

Textilien aus Synthetik oder

gemischte Beladung von Textilier

aus Baumwolle oder Synthetik

Frottierwäsche z.B. Handtücher

hand- oder maschinenwaschbare

alle Textilarten außer Wolle und

Textilien aus Wolle oder mit

Hemden und Blusen aus

Baumwolle und Mischgewebe

Textilien mit Daunenfüllung

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

# Vorbereiten Installation → Installations- und Pflegeanleitung Seite 1

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

Ändern der Funktionen im Display über Tasten \land 💟

Schontrocknen

Knitterschutz Knitterschutzfunktion bis 120 min einstellbar

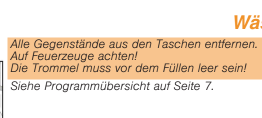
Zeitvorwahl/c Kindersicherung

Trockenziel 

☐ Schranktrocken +, ☐ Schranktrocken, ☐ Bügeltrocker





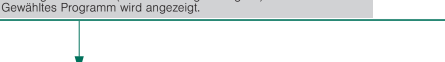




Programmwähler / Aus

Endesignal, Tastensignal, Autom. Ausschalten und Sprache

Tür öffnen/Wäsche einfüllen Programmwähler drücken Programm einstellen



Taste M Start/Paus



Funktionsbekleidung aus Microfaser Synthetik, Baumwolle oder

Mischgewebe Kuscheltiere im Korb Kuscheltiere

> großflächige gesteppte Textilien mit Synthetikanteil

Textilien aus Jeans/Denim

# Trocknen



Zweiteiliges

Flusensieb

Lufteinlass

Trocknen

Kondenswasser-Behälter mit Filter



Tür öffnen. Flusen

Flusensieb reinigen

Ein sauberes Flusensieb reduziert

Beide Teile des Flusensiebes herausziehen.

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

Sollte der Kondenswasser-Ablauf installiert sein, ist ein

→ separate Anleitung für Kondenswasser-Ablauf.

Behälter herausziehen und waagerecht halten.

den Stromverbrauch und die Trocknungzeit.

as Flusensieb besteht aus zwei Teilen. Reinigen des

neren und äußeren Siebes nach jedem Trocknen:

Entleeren des Kondenswasser-Behälters nicht notwendig.

Behälter **nach jedem** Trocknen entleeren, nicht während

Beachten Sie auch → Installations- und Pflegeanleitung

. Kondenswasser ausgießen. Behälter bis zum Einrasten

Siebe aufklappen und alle Flusen entfernen.



fließendem Wasser durchspülen und gut

Das innere und äußere Sieb zuklappen ineinander stecken und wieder

# äsche entnehmen und Trocknei

## Programmende .

## Programm unterbrechen

Tür öffnen oder Taste DM Start/Pause wählen, der Trocknungsvorgang wird unterbrochen.

Wäsche nachlegen oder entnehmen und Tür schließen. Bei Bedarf Programm und Zusatzfunktionen neu

wählen. Taste DI Start/Pause wählen. Die Fertig in Zeit aktualisiert sich nach einigen Minuten.

# Kondenswasser-Behälter entleeren Anzeigefeld und Tasten

**Bitte Flusensiebe** Flusensieb reinigen  $\rightarrow$  Seite 4.

Behälter leeren Seite 3.

Kondenswasser-Behälter entleeren → Seite 4 und/oder Filter im Kondenswasser- Kondenswasser-Behälter reinigen → Installations- und Pflegeanleitung

Wärmetauscher Automatische Reinigung des Wärmetauschers. Kondenswasser-Behälter wird gespült während der Anzeige nicht entleeren.

Anwählen des Trockenzieles (z. B. Schranktrocken) bzw. der Trockenzeit

Fertig in

(20 min bis 3 h:30 min, abhängig vom Modell und Programm). 

III Schranktrocken: Für einlagige Wäsche. 3 Bügeltrocken: Zustand der Wäsche zum Bügeln geeignet (Wäsche bügeln, um Knitter zu vermeiden).

Trommel bewegt sich nach Programmende in regelmäßigen Abständen um Knitter zu vermeiden. Automatische Knitterschutzfunktion in 30 min Schritten einstellbar

bis 120 min. Standardeinstellung für jedes Programm 60 min. Bei Anwahl eines Programms wird die voraussichtliche Trocknungsdauer

für die maximale Beladung angezeigt. Während des Trocknens erkennen lie Feuchtigkeitssensoren die tatsächliche Beladung und korrigieren die Programmdauer. Dies wird durch Zeitsprünge der Fertig in Zeit im Display sichtbar. 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).

5 s lang Taste **fertig in** über dem Anzeigefeld drücken.

Schleuderklasse: Trockenziel anpassen: Schontrocknen Abhängig vom gewählten Programm können einzelne Optionen nicht wählbar sein.

Schleuderklasse: Schleuderdrehzahl mit der in der Waschmaschine geschleudert wurde → ausschließlich zur genaueren Anzeige der voraussichtlichen Trocknungsdauer (Fertig in - Zeit).

Trockenziel anpassen: Das Trocknungsergebnis (z.B. Schranktrocken) kann in drei Stufen (+1 - max. +3) erhöht werden, Ausnahme: Zeitprogramme → Voreinstellung = 0. Einstellung bleibt nach

Feinjustierung eines Programms für die anderen Programme erhalten Schontrocknen: Reduzierte Temperatur für empfindliche Textilien Q.

z.B. Polyacryl, Polyamid oder Elastan, bei längerer Trocknungszeit. Zum Speichern oft verwendeter individueller Programmeinstellungen. (Memory 1/2) Das gewünschte Programm mit Programmwähler wählen.

aste M1M2 3 s gedrückt halten bis das gewünschte Programm gespeichert ist. Um das gespeicherte Programm zu wählen, aste M1M2 kurz drücken. Das abgerufene Programm von M1M2 wird am Anzeigefeld angezeigt.

Endesignal, Tastensignal, Autom. Ausschalten und Sprache Beide Tasten für 3 s gleichzeitig drücken, um in das Menü zu gelangen. Endesignal, Tastensignal: Signallautstärke wählbar: aus - leise - mittel -

Autom. Ausschalten: Aktivieren/Deaktivieren durch Drücken der Tasten Einstellungen 3 Sek. Das Gerät schaltet nach 15, 30 oder 60 min ab. Die Einstellung ist aktiv nach Knitterschutz oder Programmende. **Sprache:** Auswahl der gewünschten Sprachen.

Hinweise zur Wäsche ...



# Kennzeichnung von Textilien

Pflegehinweise des Herstellers beachten!

☐ Trocknergeeignet

☐ Trocknen mit normaler Temperatur

☐ Trocknen mit niedriger Temperatur. Nicht maschinell trocknen.

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 Gewebeart und rocknungsprogramm 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. Wäschesack verwenden.

- Pflegeleichte Wäsche nicht übertrocknen → Knittergefahr!

Wäsche an der Luft nachtrocknen lassen. - Wäsche nach dem Trocknen nicht sofort bügeln, einige Zeit zusammenlegen

→ Restfeuchte verteilt sich dann gleichmäßig. Gewirkte Textilien (z.B. T-Shirts, Trikotwäsche) laufen beim ersten Trocknen oft ein.

 $\rightarrow$  Nicht Programm  $\coprod$ \*Schranktrocken + 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.

- Bei geringer Beladung Zeitprogramm benutzen.

# Umweltschutz / Sparhinweise

- Vor dem Trocknen Wäsche in der Waschmaschine 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

- Flusensieb nach jedem Trocknungsvorgang reinigen → Flusensieb reinigen Seite 4.

Zufuhr der Kühlluft frei halten → 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. Flusensieb und Filter im Kondenswasser-Behälter müssen regelmäßig gereinigt werden.



Trockner nie ohne Flusensieb und Filter im Kondenswasser-Behälter 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.

Beim Reinigen des Flusensiebes darauf achten, dass keine Fremdkörper (Daunen, Füllstoffe) in die Luftkanalöffnung gelangen. Ggf. Trommel vorher mit einem Staubsauger reinigen. Sollten dennoch Fremdkörper in den Luftkanal gelangen → Kundendienst rufen.

## Filter im Kondenswasser-Behälter

Der Filter im Kondenswasser-Behälter reinigt das Kondenswasser. Dieses Kondenswasser wird für die automatische Reinigung benötigt. Der Filter sollte regelmäßig unter fließendem Wasser gereinigt werden. Entleeren des Kondenswasser-Behälters vor der Reinigung des Filters notwendig → Installations- und Pflegeanleitung Seite 3.

## 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 bzw. trocknen.

# Verbrauchswerte

Textilien/Programme	Restfeuchte der Textilien nach dem Schleudern		Trocknungszeit**	Energie- verbrauch**
Baumwolle 8 kg				
Schranktrocken*	1400 U/min	50 %	167 min	1,19 kWh
-	1000 U/min	60 %	187 min	1,37 kWh
_	800 U/min	70 %	207 min	1,55 kWh
■ Bügeltrocken*	1400 U/min	50 %	109 min	0,64 kWh
_	1000 U/min	60 %	129 min	0,82 kWh
_	800 U/min	70 %	149 min	1,00 kWh
Pflegeleicht 3,5 kg				
Schranktrocken*	800 U/min	40 %	57 min	0,42 kWh
	600 U/min	50 %	69 min	0,49 kWh
Programmeinstellung für Prüfung nach gültiger EN61121.				

## \*\* Die Werte können in Abhängigkeit von Textilart. Zusammensetzung der zu trocknenden Wäsche

Trocknungszeit

Restfeuchte des Textils sowie Beladungsmenge gegenüber den angegebenen Werten abweichen.	
--	--

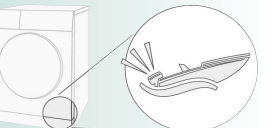
Jahresenergieverbrauch

Baumwolle 8 kg / 4 kg***		
	148 min / Zyklus	172 kWh / Jahr

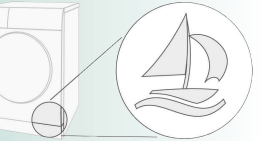
\*\*\*Programmeinstellung für Prüfung und Energieetikettierung gemäß Richtlinie 2010/30/EU.

# Normale Geräusche

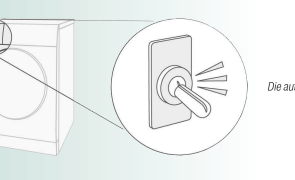
Beim Trocknen entstehen durch Kompressor und Pumpe ganz normale Geräusche.



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.

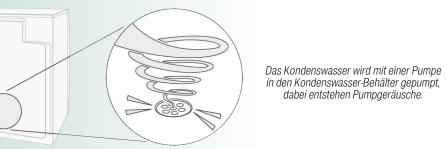


Der Kompressor des Trockners wird zeitweise belüftet, dabei entsteht ein surrendes Geräusch.



e automatische Reinigung des Trockners verursacht ein Klicken.

dabei entstehen Pumpgeräusche.



# Was tun wenn ...

Wasser tritt aus.

rockner startet nicht

Trockner waagerecht ausrichten. Kondenswasser-Behälter

Taste D**■ Start**/Pause gewählt? Tür geschlossen?

des Reinigungsprozesses nicht entleeren.

Umgebungstemperatur höher als 5 °C?

vollständig bis zum Einrasten einschieben.

# 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 69 339 339  - A 0810 550 511 Geben Sie bitte dem Kundendienst die Erzeugnisnummer (E-Nr.) und die Fertigungsnummer (FD) des Gerätes an (siehe Innenseite der Tür). Trockner am Programmwähler ausschalten und Netzstecker aus der Steckdose ziehen.		Trocknungergebnis wurde nic erreicht (Wäsche zu feucht).		Warme Wäsche fühlt sich feuchter an als sie tatsächlich ist!  Gewähltes Programm passt nicht zur Beladung. Anderes Trocknungsprogramm verwenden oder zusätzlich Zeitprogramm wählen → Programübersicht Seite 7.  Option « ■ Trockenziel anpassen» verwenden → Seite 5.  Feine Kalkschicht auf den Feuchtigkeitsfühlern? Feuchtigkeitsfühler reinigen → Installations- und Pflegeanleitung Seite 2.  Programmabbruch, z.B. Kondenswasser-Behälter voll, Netzausfall, Tür offen oder maximale Trocknungszeit	
	Bitte den Kondenswasser- Behälter leeren wird angezeigt und Trocknung wurde abgebrochen.	Kondenswasser-Behälter entleeren → Seite 4.  Kondenswasserablauf installiert? → Kondenswasser-Ablaufschlauch verstopft → Schlauch prüfen und reinigen.  Stöpsel im Kondenswasser-Behälter? → separate Anleitung für Kondenswasser-Ablauf  Filter im Kondenswasser-Behälter verunreinigt? → Filter im Kondenswasser-Behälter reinigen → Installations- und	•	Trocknungszeit zu lang.	erreicht.  Flusensieb unter fließendem Wasser reinigen → Seite 4.  Unzureichende Luftzufuhr → für Luftzirkulation sorgen.  Evtl. Lufteinlass versperrt? Freihalten → Installations- und Pflegeanleitung Seite 1.
		Pflegeanleitung Seite 3. Zum Fortsetzen des Programms beliebige Taste wählen. Erneut Taste D <b> Start</b> /Pause wählen.	•	Feuchtigkeit im Raum steigt stark an.	Umgebungstemperatur höher als 35 °C → Lüften.  Raum ausreichend lüften.
	Bitte Flusensiebe reinigen wird angezeigt.  Wärmetauscher wird gespült	Flusensieb reinigen → Seite 4.  Erneut Taste D <b> Start</b> /Pause wählen.  Kein Fehler! Automatische Reinigung des	•	Netzausfall.	Durch einen Netzausfall wird das Programm abgebrochen. Wenn Wäsche noch zu feucht: Gerät einschalten, Programm erneut starten.
	wird angezeigt.	Wärmetauschers. Kondenswasser-Behälter während des Beinjungsprozesses nicht entleeren		Zeitweise zusätzliche	Normale Geräusche → Seite 10.

Geräusche und Vibrationen.

# Sicherheitshinweise

•	Trocknungergebnis wurde nicht erreicht (Wäsche zu feucht).	Warme Wäsche fühlt sich feuchter an als sie tatsächlich ist!
		Gewähltes Programm passt nicht zur Beladung. Anderes Trocknungsprogramm verwenden oder zusätzlich Zeitprogramm wählen → Programübersicht Seite7.
		Option « ☐ Trockenziel anpassen» verwenden → Seite 5.
		Feine Kalkschicht auf den Feuchtigkeitsfühlern? Feuchtigkeitsfühler reinigen → Installations- und Pflegeanleitung Seite 2.
		Programmabbruch, z.B. Kondenswasser-Behälter voll, Netzausfall, Tür offen oder maximale Trocknungszeit erreicht.
•	Trocknungszeit zu lang.	Flusensieb unter fließendem Wasser reinigen → Seite 4.
		Unzureichende Luftzufuhr $\longrightarrow$ für Luftzirkulation sorgen.
		Evtl. Lufteinlass versperrt? Freihalten → Installations- und Pflegeanleitung Seite 1.
		Umgebungstemperatur höher als 35 °C $\longrightarrow$ Lüften.
•	Feuchtigkeit im Raum steigt stark an.	Raum ausreichend lüften.
	Netzausfall.	Durch einen Netzausfall wird das Programm

- 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!

#### Die Tür vorsichtig öffnen. Heißer Dampf kann austreten. Textilien und Trommel können heiß sein → Verbrennungsgefahr

- Lose Leitungen oder Schläuche befestigen, sonst Stolpergefahr! Unter 0°C sind Frostschäden möglich.
- 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!

- Beladen Sie den Trockner nur so, wie es in den Programmbeschreibungen (Programme/Textilien Seite 1 und Programmübersicht Seite 7) empfohlen ist. 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!
- Gefahr durch Staub (z.B. Kohlenstaub, Mehl): Trockner nicht verwenden → Explosionsgefahr!
- Trockner nicht verwenden, wenn Wäsche Schaumstoff/-gummi enthält → Elastisches Material kann zerstört werden und Trockner kann durch mögliche Verformung des Schaumstoffes beschädigt werden.
- Leichte Dinge, wie z.B. lange Haare, können durch den Lufteinlass des
- Trockners eingesaugt werden → Verletzungsgefahr!
- Trockner nach Programmende ausschalten! - Destilliertes Wasser/Kondenswasser ist kein Trinkwasser und kann mit Flusen

#### verunreinigt werden! - 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. Aus Sicherheitsgründen nur Original-Ersatzteile und -Zubehör verwenden.

- Trockner: Netzstecker ziehen, **danach** Netzleitung am Gerät abschneiden.
- Bei öffentlicher Entsorgungsstelle entsorgen. Verpackung: Kindern keine Verpackungsteile überlassen
  - Wärmetauscher enthält vom Kvoto Protokoll erfasstes fluoriertes Treibhausgas R134a → fachgerecht entsorgen. Füllmenge: 0,280 kg.
- Alle Materialien sind umweltverträglich und wieder verwendbar. Umweltgerecht entsorgen.



**de** Gebrauchsanleitung

# Ihr Trockner

Gratulation - Sie haben sich für ein modernes, qualitativ hochwertiges Haushaltsgerät der Marke Bosch entschieden. Der Kondensationstrockner mit Wärmepumpe und automatischer Reinigung des Wärmetauschers zeichnet sich durch sparsamen Energieverbrauch 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

Verpackung umweltgerecht entsorgen.

Dieses Gerät ist entsprechend der europäischen Richtlinie 2002/96/EG 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.bosch-home.com Beratung zu Produkten und Anwendung:

- ■ Bosch-Infoteam: bosch-infoteam@bshg.com
- Tel.: 089 69 339 339\* (Mo-Fr: 8.00 18.00 Uhr) \*qültiq nur für Deutschland



Sicherheitshinweise auf Seite 13 beachten!



Trockner erst nach dem Lesen dieser Gebrauchsanleitung und der Installations- und Pflegeanleitung in Betrieb nehmen!

Bei der Installation des Kondenswasser-Ablaufes separate Anleitung für Kondenswasser-Ablauf beachten (ie nach Modell)

<b>Inhalt</b> Se	eite
Vorbereiten  Bedienblende  Trocknen  Anzeigefeld und Tasten  Hinweise zur Wäsche  Programmübersicht  Was Sie unbedingt beachten sollten  Verbrauchswerte  Normale Geräusche  Was tun wenn, / Kundendienst 11/1  Sicherheitshinweise	2 4 5 6 7 8 9 0 2

# Bestimmungsgemäßer Gebrauch

nur im Haushalt,

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



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.

#### Programme / Textilien

Detaillierte Programm- und Textilübersicht

→ Programmübersicht Seite 7.

Pflegehinweise auf dem Textiletikett beachten.

Trockenziel, Zeitvorwahl und Optionen individuell wählbar in Abhängigkeit vom gewählten Programm.

Baumwolle	strapazierfähige Textilien
Pflegeleicht	Textilien aus Synthetik oder Mischgeweben
Schnell/Mix	gemischte Beladung von Textilien aus Baumwolle oder Synthetik
Handtücher	Frottierwäsche z.B. Handtücher und Bademäntel
Wolle im Korb	hand- oder maschinenwaschbare Textilien aus Wolle oder mit Wollanteil
Zeitpr. kalt Zeitpr. warm	alle Textilarten außer Wolle und Seide
Hemden	Hemden und Blusen aus Baumwolle und Mischgewebe
Daunen	Textilien mit Daunenfüllung
O.,, t	The state of the s

Funktionsbekleidung aus **Sportswear** Microfaser

ExtraKurz 40' Synthetik, Baumwolle oder

Mischaewebe

Kuscheltiere im Korb Kuscheltiere

Decken

großflächige gesteppte Textilien mit Synthetikanteil

Textilien aus Jeans/Denim Jeans

# Vorbereiten Installation → Installations- und Pfle

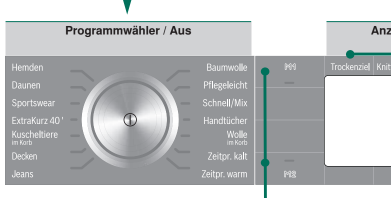


Beschädig Informiere





Ein- und Ausschalten des Gerätes durch Drücken des ① Tasters in der Mitte des Programmwählers. Programmwahl durch Drehen des äußeren Ringes am Programmwähler (beide Richtungen möglich). Gewähltes Programm wird angezeigt.



Speichern oder Abrufen individueller Einstellungen M2

#### Einstellungen 3 Sek.

Endesignal, Tastensignal, Autom. Ausschalten und Sprache



Mehr Informationen auf Seite 5

Änd

Tro

Kni

Fer

Opt

iten Trockner nie in Betrieb nehmen! n Sie Ihren Kundendienst!



Nur mit trockenen Händen! Nur am Stecker anfassen!

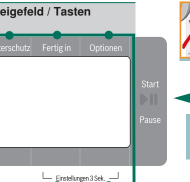
Netzstecker einstecken N

## Wäsche sortieren

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

Siehe Programmübersicht auf Seite 7.

# Tür öffnen/Wäsche einfüllen / Programmwähler drücken / Programm einstellen





Tür schließen

Taste **▷ II** Start/Pause

wählen

ern der Funktionen im Display über Tasten 🔷 🗸

ckenziel ☐ Schranktrocken +, ☐ Schranktrocken, ☐ Bügeltrocken

tterschutz Knitterschutzfunktion bis 120 min einstellbar

ig in Zeitvorwahl/c Kindersicherung

Schontrocknen

ionen

# Trocknen



# Kondenswasser-Behälter entleeren



Sollte der Kondenswasser-Ablauf installiert sein, ist ein Entleeren des Kondenswasser-Behälters nicht notwendig. → separate Anleitung für Kondenswasser-Ablauf.

Behälter nach jedem Trocknen entleeren, nicht während des Trocknens!

1. Behälter herausziehen und waagerecht halten.

2. Kondenswasser ausgießen. Behälter bis zum Einrasten einschieben.

Beachten Sie auch → Installations- und Pflegeanleitung Seite 3.



# Flusensieb reinigen

Ein sauberes Flusensieb reduziert den Stromverbrauch und die Trocknungzeit.

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

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



2. Beide Teile des Flusensiebes herausziehen.

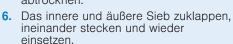
3. Flusen vom Rand des Schachtes entfernen. Sie sollen nicht in den offenen Schacht fallen.



4. Siebe aufklappen und alle Flusen entfernen.



5. Beide Teile unter fließendem Wasser durchspülen und gut abtrocknen.





# Wäsche entnehmen und Trockner ausschalten

# Programmende ...

## Programm unterbrechen

- Tür öffnen oder Taste **> Start**/Pause wählen, der Trocknungsvorgang wird unterbrochen.
- Wäsche nachlegen oder entnehmen und Tür schließen.
- Bei Bedarf Programm und Zusatzfunktionen neu wählen. Taste DII Start/Pause wählen. Die Fertig in Zeit aktualisiert sich nach einigen Minuten.

Trocknen

# Anzeigefeld und Tasten

#### Anzeigefeld

**Bitte Flusensiebe** Flusensieb reinigen  $\rightarrow$  Seite 4.

reinigen

Bitte den Kondenswasser-Behälter leeren

Kondenswasser-Behälter entleeren → Seite 4 und/oder Filter im Kondenswasser-Behälter reinigen → Installations- und Pflegeanleitung

Wärmetauscher wird gespült

Automatische Reinigung des Wärmetauschers. Kondenswasser-Behälter während der Anzeige nicht entleeren.

#### Tasten

#### **Trockenziel**

Anwählen des Trockenzieles (z. B. Schranktrocken) bzw. der Trockenzeit (20 min bis 3 h:30 min, abhängig vom Modell und Programm).

■ Schranktrocken +: Für Wäsche mit dicken, mehrlagigen Anteilen.

■ Schranktrocken: Für einlagige Wäsche.

■ Bügeltrocken: Zustand der Wäsche zum Bügeln geeignet

(Wäsche bügeln, um Knitter zu vermeiden).

#### Knitterschutz

Trommel bewegt sich nach Programmende in regelmäßigen Abständen um Knitter zu vermeiden.

Automatische Knitterschutzfunktion in 30 min Schritten einstellbar bis 120 min. Standardeinstellung für jedes Programm 60 min.

#### Fertiq in

Bei Anwahl eines Programms wird die voraussichtliche Trocknungsdauer für die maximale Beladung angezeigt. Während des Trocknens erkennen die Feuchtigkeitssensoren die tatsächliche Beladung und korrigieren die Programmdauer. Dies wird durch Zeitsprünge der Fertig in Zeit im Display sichtbar. 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).

5 s lang Taste **fertig in** über dem Anzeigefeld drücken.

#### Optionen

🚹 Abhängig vom gewählten Programm können einzelne Optionen nicht wählbar sein.

Schleuderklasse: Schleuderdrehzahl mit der in der Waschmaschine geschleudert wurde → ausschließlich zur genaueren Anzeige der voraussichtlichen Trocknungsdauer (**Fertig in** - Zeit).

Trockenziel anpassen: Das Trocknungsergebnis (z.B. Schranktrocken) kann in drei Stufen (+1 - max. +3) erhöht werden, Ausnahme: Zeitprogramme → Voreinstellung = 0. Einstellung bleibt nach Feinjustierung eines Programms für die anderen Programme erhalten.

Schontrocknen: Reduzierte Temperatur für empfindliche Textilien Q. z.B. Polyacryl, Polyamid oder Elastan, bei längerer Trocknungszeit.

#### M1M2 (Memory 1/2)

Zum Speichern oft verwendeter individueller Programmeinstellungen. Das gewünschte Programm mit Programmwähler wählen.

Taste M1M2 3 s gedrückt halten bis das gewünschte Programm gespeichert ist. Um das gespeicherte Programm zu wählen, Taste M1M2 kurz drücken. Das abgerufene Programm von M1M2 wird am Anzeigefeld angezeigt.

#### Einstellungen 3 Sek.

Endesignal, Tastensignal, Autom. Ausschalten und Sprache. Beide Tasten für 3 s gleichzeitig drücken, um in das Menü zu gelangen. Endesignal, Tastensignal: Signallautstärke wählbar: aus - leise - mittel laut - sehr laut.

Autom. Ausschalten: Aktivieren/Deaktivieren durch Drücken der Tasten Einstellungen 3 Sek. Das Gerät schaltet nach 15, 30 oder 60 min ab. Die Einstellung ist aktiv nach Knitterschutz oder Programmende.

**Sprache:** Auswahl der gewünschten Sprachen.

# Hinweise zur Wäsche ...



#### Kennzeichnung von Textilien

Pflegehinweise des Herstellers beachten!

- ☐ Trocknergeeignet
- ☐ Trocknen mit niedriger Temperatur.
- ⊠ Nicht maschinell trocknen.



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 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. Wäschesack verwenden.
- Pflegeleichte Wäsche nicht übertrocknen → Knittergefahr! Wäsche an der Luft nachtrocknen lassen.
- Wäsche nach dem Trocknen nicht sofort bügeln, einige Zeit zusammenlegen → Restfeuchte verteilt sich dann gleichmäßig.
- Gewirkte Textilien (z.B. T-Shirts, Trikotwäsche) laufen beim ersten Trocknen oft ein. → Nicht Programm Tschranktrocken + 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.
- Bei geringer Beladung Zeitprogramm benutzen.

#### Umweltschutz / Sparhinweise

- Vor dem Trocknen Wäsche in der Waschmaschine 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.
- Flusensieb nach jedem Trocknungsvorgang reinigen → Flusensieb reinigen Seite 4.
- Zufuhr der Kühlluft frei halten → Lufteinlass nicht zustellen oder zukleben.

# → Tabelle Verbrauchswerte Seite 9 und Hinweise auf Seite 6 beachten! Programmübersicht

- → Sortieren der Wäsche nach Textil- und Gewebeart. Textilien müssen trocknergeeignet sein.
   → Trockenziele individuell wählbar → ⊞'Schranktrocken +, ⊞ Schranktrocken und ≥ Bügeltrocken (abhängig vom Modell und Programm). Feinjustierung des Trocknungsgrades möglich (abhängig vom Programm). Mehrlagige Textilien benötigen eine längere Trocknungsdauer als einlagige Kleidungsstücke. Empfehlung: getrennt trocknen!

Programme	max.	Textilar 🖺 💆 🏗 🦳	Optionen und Hinweise
Baumwolle	8 kg	strapazierfähige Textilien, kochfeste Textilien aus Baumwolle oder Leinen	
Pflegeleicht	3,5 kg	3,5 kg Textilien aus Synthetik oder Mischgeweben	
Schnell/Mix	3,5 kg	gemischte Beladung von Textilien aus Baumwolle und Synthetik	
Handtücher	3,5 kg	Frottierwäsche z.B. Handtücher und Bademäntel	
Wolle im Korb	1 kg	hand- oder maschinenwaschbare Textilien aus Wolle oder mit Wollanteil	Nur mit separatem Korb → Beschreibung Wollekorb.
Zeitpr. kalt			Zum Auffrischen oder Lüften.
Zeitpr. warm	I	alle Textilarren außer Wolle und Seide	Für vorgetrocknete, mehrlagige Texilien oder einzelne kleine Wäschestücke. Auch zum Nachtrocknen.
Hemden	1,5 kg	Hemden und Blusen aus Baumwolle und Mischgewebe	Knitter werden reduziert. Nicht vollständig getrocknet.
Daunen	1,5 kg	1,5 kg Textilien mit Daunenfüllung	Nicht gesteppte Textilien einzeln trocknen.
Sportswear	2 kg	Funktionsbekleidung aus Microfaser	
ExtraKurz 40'	2 kg	Synthetik, Baumwolle oder Mischgewebe	Leicht zu trocknende Textilien.
Kuscheltiere im Korb	1 kg	Kuscheltiere	Nur mit separatem Korb → Beschreibung Wollekorb.
Decken	2 kg	großflächige gesteppte Textilien mit Synthetikanteil Keine Daunenfüllung.	Keine Daunenfüllung.
Jeans	6 kg	Textilien aus Jeans/Denim	



Robert Bosch Hausgeräte GmbH Carl-Wery-Str. 34 81739 München/Deutschland

WTY88782

# 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 Kondenswasser-Behälter müssen regelmäßig gereinigt werden.



Trockner nie ohne Flusensieb und Filter im Kondenswasser-Behälter betreiben!

## **Flusensieb**

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

Daher Flusensieb unbedingt nach jedem Trocknen reinigen.

Regelmäßig unter fließendem Wasser abspülen → Seite 4.

Beim Reinigen des Flusensiebes darauf achten, dass keine Fremdkörper (Daunen, Füllstoffe) in die Luftkanalöffnung gelangen. Ggf. Trommel vorher mit einem Staubsauger reinigen. Sollten dennoch Fremdkörper in den Luftkanal gelangen → Kundendienst rufen.

## Filter im Kondenswasser-Behälter

Der Filter im Kondenswasser-Behälter reinigt das Kondenswasser. Dieses Kondenswasser wird für die automatische Reinigung benötigt. Der Filter sollte regelmäßig unter fließendem Wasser gereinigt werden. Entleeren des Kondenswasser-Behälters vor der Reinigung des Filters notwendig → Installations- und Pflegeanleitung Seite 3.

## **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 bzw. trocknen.

# Verbrauchswerte

Textilien/Programme	Restfeuchte der Textilien nach dem Schleudern		Trocknungszeit**	Energie- verbrauch**
Baumwolle 8 kg				
⊞ Schranktrocken*	1400 U/min	50 %	167 min	1,19 kWh
	1000 U/min	60 %	187 min	1,37 kWh
	800 U/min	70 %	207 min	1,55 kWh
■ Bügeltrocken*	1400 U/min	50 %	109 min	0,64 kWh
	1000 U/min	60 %	129 min	0,82 kWh
	800 U/min	70 %	149 min	1,00 kWh
Pflegeleicht 3,5 kg				
	800 U/min	40 %	57 min	0,42 kWh
	600 U/min	50 %	69 min	0,49 kWh

Programmeinstellung f
ür Pr
üfung nach g
ültiger EN61121.

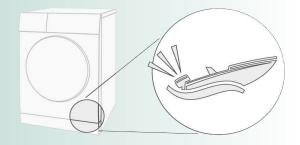
Die Werte können in Abhängigkeit von Textilart, Zusammensetzung der zu trocknenden Wäsche, Restfeuchte des Textils sowie Beladungsmenge gegenüber den angegebenen Werten abweichen.

Textilien/Programme	Trocknungszeit	Jahresenergieverbrauch		
Baumwolle 8 kg / 4 kg***				
	148 min / Zyklus	172 kWh / Jahr		

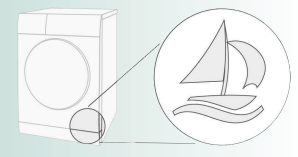
<sup>\*\*\*</sup>Programmeinstellung für Prüfung und Energieetikettierung gemäß Richtlinie 2010/30/EU.

# Normale Geräusche

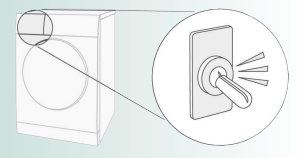
Beim Trocknen entstehen durch Kompressor und Pumpe ganz normale Geräusche.



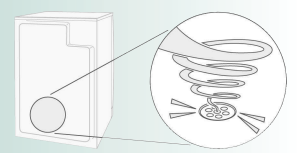
Der Kompressor im Trockner verursacht von Zeit zu Zeit ein Brummen. Lautstärke und Tonhöhe können sich dabei in Abhängigkeit der gewählten Programme und des Trocknungsfortschritts verändern.



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 Kondenswasser-Behälter 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 69 339 339A 0810 550 511

Trockner startet nicht.

Wasser tritt aus.

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

Trockner am Programmwähler ausschalten und Netzstecker aus der Steckdose ziehen.

	Trockfict affilt rograffill waller a	assoriation and Netzstocker aus der Stockasse zienen.
•	Bitte den Kondenswasser- Behälter leeren wird angezeigt	Kondenswasser-Behälter entleeren $\rightarrow$ Seite 4.
	und Trocknung wurde abgebrochen.	Kondenswasserablauf installiert? → Kondenswasser- Ablaufschlauch verstopft → Schlauch prüfen und reinigen. Stöpsel im Kondenswasser-Behälter? → separate Anleitung für Kondenswasser-Ablauf
		Filter im Kondenswasser-Behälter verunreinigt? → Filter im Kondenswasser-Behälter reinigen → Installations- und Pflegeanleitung Seite 3. Zum Fortsetzen des Programms beliebige Taste wählen. Erneut Taste ▷ ¶ Start/Pause wählen.
•	Bitte Flusensiebe reinigen wird angezeigt.	Flusensieb reinigen → Seite 4. Erneut Taste D <b> Start</b> /Pause wählen.
•	Wärmetauscher wird gespült wird angezeigt.	Kein Fehler! Automatische Reinigung des Wärmetauschers. Kondenswasser-Behälter während des Reinigungsprozesses nicht entleeren.

Taste DII Start/Pause gewählt? Tür geschlossen? Umgebungstemperatur höher als 5 °C?

vollständig bis zum Einrasten einschieben.

Trockner waagerecht ausrichten. Kondenswasser-Behälter

# Was tun wenn .

VVC	is tuil Wellii	
•	Trocknungergebnis wurde nicht erreicht (Wäsche zu feucht).	Warme Wäsche fühlt sich feuchter an als sie tatsächlich ist!
		Gewähltes Programm passt nicht zur Beladung. Anderes Trocknungsprogramm verwenden oder zusätzlich Zeitprogramm wählen → Programübersicht Seite7.
		Option « $\  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \ $
		Feine Kalkschicht auf den Feuchtigkeitsfühlern? Feuchtigkeitsfühler reinigen → Installations- und Pflegeanleitung Seite 2.
		Programmabbruch, z.B. Kondenswasser-Behälter voll, Netzausfall, Tür offen oder maximale Trocknungszeit erreicht.
•	Trocknungszeit zu lang.	Flusensieb unter fließendem Wasser reinigen → Seite 4.
		Unzureichende Luftzufuhr $\rightarrow$ für Luftzirkulation sorgen.
		Evtl. Lufteinlass versperrt? Freihalten $\longrightarrow$ Installations- und Pflegeanleitung Seite 1.
		Umgebungstemperatur höher als 35 °C $\rightarrow$ Lüften.
•	Feuchtigkeit im Raum steigt stark an.	Raum ausreichend lüften.
•	Netzausfall.	Durch einen Netzausfall wird das Programm abgebrochen. Wenn Wäsche noch zu feucht: Gerät einschalten, Programm erneut starten.
•	Zeitweise zusätzliche Geräusche und Vibrationen.	Normale Geräusche → Seite 10.

# Sicherheitshinweise



Notfall

Gefahren

- 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!
    - Die Tür vorsichtig öffnen. Heißer Dampf kann austreten. Textilien und Trommel können heiß sein → Verbrennungsgefahr!
- Installation
- Lose Leitungen oder Schläuche befestigen, sonst Stolpergefahr!
- Unter 0°C sind Frostschäden möglich.

- Netzanschluss 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 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

- Beladen Sie den Trockner nur so, wie es in den Programmbeschreibungen (Programme/Textilien Seite 1 und Programmübersicht Seite 7) empfohlen ist. 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!
- Gefahr durch Staub (z.B. Kohlenstaub, Mehl): Trockner nicht verwenden → Explosionsgefahr!
- Trockner nicht verwenden, wenn Wäsche Schaumstoff/-gummi enthält → Elastisches Material kann zerstört werden und Trockner kann durch mögliche Verformung des Schaumstoffes beschädigt werden.
- Leichte Dinge, wie z.B. lange Haare, können durch den Lufteinlass des Trockners eingesaugt werden → Verletzungsgefahr!
- Trockner nach Programmende ausschalten!
- Destilliertes Wasser/Kondenswasser ist kein Trinkwasser und kann mit Flusen. verunreiniat werden!

#### 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.

#### Ersatzteile Entsorgen

- Aus Sicherheitsgründen nur Original-Ersatzteile und -Zubehör verwenden.
- Trockner: Netzstecker ziehen, danach Netzleitung am Gerät abschneiden. Bei öffentlicher Entsorgungsstelle entsorgen.
- Verpackung: Kindern keine Verpackungsteile überlassen
- → Erstickungsgefahr!
- Wärmetauscher enthält vom Kvoto Protokoll erfasstes fluoriertes Treibhausgas R134a → fachgerecht entsorgen. Füllmenge: 0,280 kg.
- Alle Materialien sind umweltverträglich und wieder verwendbar. Umweltgerecht entsorgen.



de Gebrauchsanleitung