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 A

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.

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

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

Sicherheitshinweise auf Seite 13 beachten!



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



Bestimmungsgemäßer Gebrauch Vorbereiten Installation → Installations- und Pflegeanleitung Seite 1

Textilien mit Daunenfüllung

Synthetik, Baumwolle oder

Mischgewebe

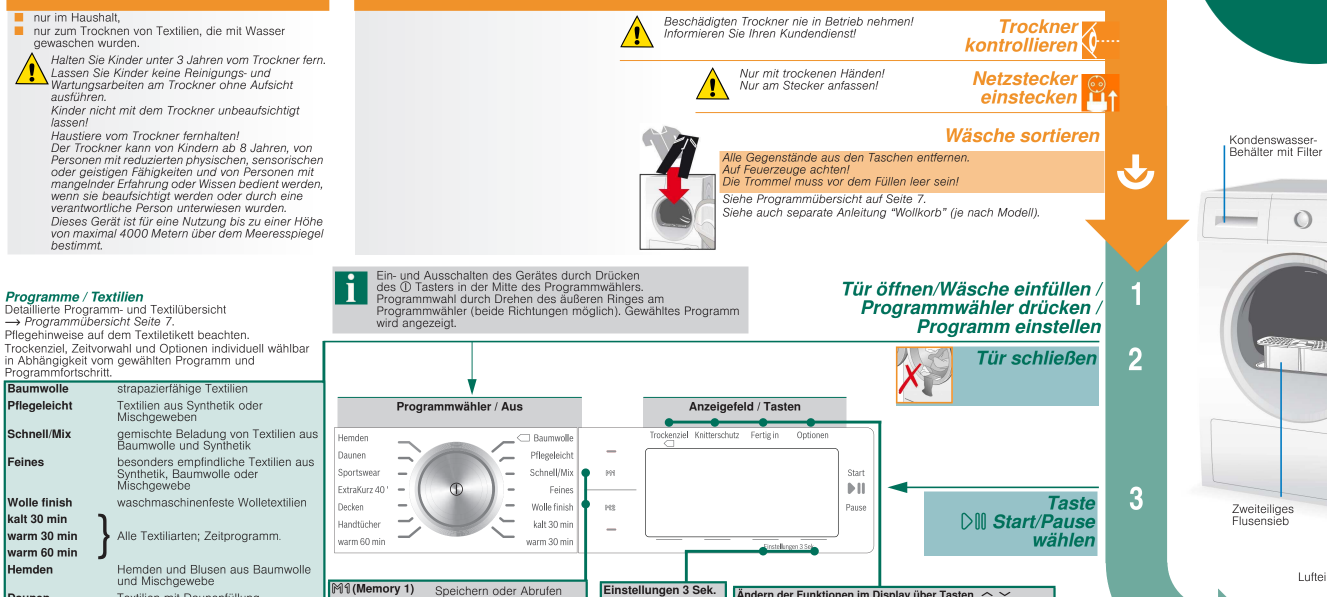
Synthetikanteil

Bademäntel

Funktionsbekleidung aus Microfaser

großflächige gesteppte Textilien mit

Frottierwäsche z.B. Handtücher und



astensignal, Autom

Ausschalten und

Speichern oder Abrufen

M2 (Memory 2) individueller Einstellunger

Kondenswasser-Behälter entleeren Anzeigefeld und Tasten Trocknen Behälter **nach jedem** Trocknen entleeren, nicht während

Flusensiebe reinigen

einigen des inneren und äußeren

Flusensiebes **nach jedem** Trocknen:

entfernen.

aufklappen.

abtrocknen.

Inneres und äußeres

herausziehen und

Flusen entfernen

Flusensiebe unter

fließendem Wasser

durchspülen und gut

Tür öffnen. Flusen an Tür/Türbereich

Behälter herausziehen und waagerecht halten.

Kondenswasser ausgießen. Behälter bis zum Einrasten

Saubere Flusensiebe reduzieren den Stromverbrauch.

Beachten Sie auch → Installations- und Pflegeanleitung

Mehr Informationen

auf Seite 5

Ändern der Funktionen im Display über Tasten 🔷 💙

□ Bügeltrocken

Knitterschutz Knitterschutzfunktion bis 120 min

Zeitvorwahl/c=Kindersicherung

anpassen. Schontrocknen



Zweiteiliges

Flusensieb

Lufteinlass

Trocknen

Kondenswasser-

Optionen . Zuklappen, Flusensiebe ineinander stecken und wieder einsetzen.

'äsche entnehmen und Trockner

Programmende ..

Programm unterbrecher

Tür öffnen oder Taste D**∭ Start**/Pause wählen, der Trocknungsvorgang wird unterbrochen.

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

wählen. Taste DM Start/Pause wählen. Die Fertig in Zeit

aktualisiert sich nach einigen Minuten.

Bitte Flusensiebe Flusensiebe reinigen \rightarrow *Seite 4.*

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

Behälter leeren Seite 3.

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

Fertig in

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

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

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

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). Kindersicherung: Aktivieren/Deaktivieren → Programm starten. 5 s lang Taste Fertig in über dem Anzeigefeld drücken.

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 O,

z.B. Polyacryl, Polyamid oder Elastan, bei längerer Trocknungszeit. Zum Speichern oft verwendeter individueller Programmeinstellungen.

Das gewünschte Programm mit Programmwähler wählen. aste M1/M2 (Memory 1/2) 3 s gedrückt halten bis das gewünschte Programm gespeichert ist. Úm das gespeicherte Programm zu wählen, aste M1/M2 (Memory 1/2) kurz drücken. Das abgerufene Programm von M1/M2 (Memory 1/2) wird am Anzeigefeld angezeigt

Endesignal, Tastensignal, Autom, Ausschalten und Sprache, Tasten

Einstellungen 3 Sek. für 3 s gleichzeitig drücken, um in das Menü zu

Endesignal, Tastensignal: Signallautstärke wählbar: aus - leise - mittel -Autom. Ausschalten: Aktivieren/Deaktivieren durch Drücken der Tasten

Einstellungen 3 Sek. Der Trockner schaltet sich, je nach Anwahl, nach 15, 30 oder 60 min automatisch ab. Die Einstellung ist aktiv nach Knitterschutz oder Programmende.

Sprache: Auswahl der gewünschten Sprachen.

Hinweise zur Wäsche ...



Kennzeichnung von Textilier

Pflegehinweise des Herstellers beachten!

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 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 T 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 \rightarrow *Programmübersicht*

Während des Trocknens Raum gut belüften.

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

Zufuhr der Kühlluft frei halten → Lufteinlass nicht zustellen oder zukleben

+ + a a a

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 Kondenswasser-Behälter müssen regelmäßig gereinigt werden.



Trockner nie ohne Flusensiebe und ohne Filter im Kondenswasser-Behälter 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.

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

Programm	Schleuderdrehzahl mit der die Wäsche geschleudert wurde	Dauer**		Energieverbrauch**		
Baumwolle		8 kg	4 kg	8 kg	4 kg	
	1400 U/min	117 min	78 min	1,48 kWh	0,92 kWh	
	1000 U/min	138 min	92 min	1,84 kWh	1,14 kWh	
	800 U/min	159 min	106 min	2,14 kWh	1,33 kWh	
☐ Bügeltrocken*	1400 U/min	84 min	56 min	1,04 kWh	0,64 kWh	
	1000 U/min	105 min	70 min	1,37 kWh	0,85 kWh	
	800 U/min	126 min	84 min	1,70 kWh	1,05 kWh	
Pflegeleicht		3,5 kg		3,5 kg		
	800 U/min	46 min		0,50 kWh		
	600 U/min	60 min		0,63 kWh		

Effizientestes Programm für Baumwolltextilien

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

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

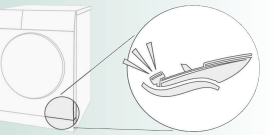
Programm + Trockenziel	Beladung	Energieverbrauch	Programmdauer
☐ Baumwolle + Schranktrocken	8 kg/4kg	1,84 kWh/1,14 kWh	138 min/92 min

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

eistungsaufnahme im ausgeschalteten Zustand: 0,10 W eistungsaufnahme im Bereit-Zustand (unausgeschalteter Zustand):

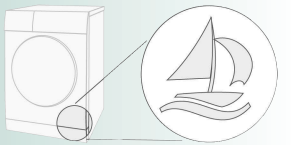
Normale Geräusche

Beim Trocknen entstehen durch Kompressor und Pumpe ganz normale Geräusche.



on Zeit zu Zeit ein Brummen. Lautstärke und Tonhöhe können sich dabei in Abhängigkeit der gewählten Programme und des Trocknungsfortschritts verändern.

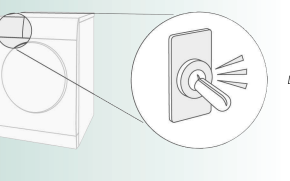
Der Kompressor im Trockner verursacht



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

e automatische Reinigung des Trockners

verursacht ein Klicken.



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

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

Was tun wenn ...

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. **Bitte den Kondenswasser-** Kondenswasser-Behälter entleeren \rightarrow Seite 4.

	Behalter leeren wird angezeigt.	Erneut Taste DI Start/Pause wählen.
•	Bitte den Kondenswasser- Behälter leeren wird angezeigt und Trocknung wurde abgebrochen.	Filter im Kondenswasser-Behälter verunreinigt? → Filter im Kondenswasser-Behälter reinigen → Installations- und Pflegeanleitung Seite 3.
	Ritto Elucopciobo roinigon wird	Flucenciaha rainigan -> Saita 1

BITTE Flusensiebe reinigen wird Flusensiebe reinigen \rightarrow Seite 4. Erneut Taste DII Start/Pause wählen. Taste DI Start/Pause gewählt? Tür geschlossen? Trockner startet nicht. Umgebungstemperatur höher als 5 °C? Die optimale Umgebungstemperatur beim Trocknen liegt zwischen 5°C

Trockner waagerecht ausrichten. Kondenswasser-Behälter Wasser tritt aus. vollständig bis zum Einrasten einschieben.

Was tun wenn .

	Wäsche wird nicht richtig trocken oder ist noch zu feucht.	Warme Wäsche fühlt sich nach Programmende feuchte an als sie tatsächlich ist. Breiten Sie die Wäsche aus un lassen die Wärme entweichen.
		Feinjustieren Sie das Trockenziel, dadurch verlängert sic die Trockenzeit, aber die Temperatur erhöht sich nicht. Ihre Wäsche wird trockener.
		Wählen Sie ein Programm mit längerer Trockenzeit ode erhöhen Sie das Trockenziel. Die Temperatur erhöht sie dabei nicht.
		Wählen Sie ein Zeitprogramm zum Nachtrocken noch feuchter Wäsche.
		Haben Sie die maximale Beladungsmenge des Programms überschritten, kann die Wäsche nicht richtig getrocknet werden.
		Reinigen Sie die Feuchtigkeitsfühler in der Trommel. Eir feine Kalkschicht kann die Sensoren beieinträchtigen ur ihre Wäsche wird nicht richtig trocken.
		Trocknung wurde abgebrochen durch Netzausfall, einer vollen Kondenswasser-Behälter oder durch Überschreite der maximalen Trockenzeit.
	Trocknungszeit zu lang.	Flusensiebe unter fließendem Wasser reinigen → Seite
		Unzureichende Luftzufuhr \longrightarrow für Luftzirkulation sorgen.
		Evtl. Lufteinlass versperrt? Freihalten \longrightarrow Installations- un Pflegeanleitung Seite 1.
		Umgebungstemperatur höher als 35 °C → Lüften. Die optimale Umgebungstemperatur beim Trocknen liegt zwischen 5°C und 35°C. Außerhalb dieses Bereiches kann sich die Trocknungszeit erhöhen.
•	Feuchtigkeit im Raum steigt stark an.	Raum ausreichend lüften.
•	Im Anzeigefeld erscheint Wärmetauscher wird gespült.	Kein Fehler! Automatische Reinigung des Wärmetauschers. Kondenswasser-Behälter während de Reinigungsprozesses nicht entleeren.
•	Netzausfall.	Wäsche sofort aus dem Trockner nehmen und ausbreite Wärme kann entweichen. Vorsicht: Tür, Trommel und Wäsche können heiß sein.
•	Zeitweise zusätzliche Geräusche und Vibrationen.	Normale Geräusche → Seite 10.

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.

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.

Netzanschluss – Trockner vorschriftsmäßig an Wechselstrom-Schutzkontakt-Steckdose

Alle Gegenstände aus Taschen der Textilien entfernen. Besonders auf

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

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!

- 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 Den Trockner niemals vor Ende des Trockenzyklus ausschalten, es sei denn, alle

Wäschestücke werden rasch entnommen und so ausgebreitet, dass die Wärme adgegeben 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 Dinge, wie z.B. lange Haare, können durch den Lufteinlass des Trockners eingesaugt 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!

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 → Erstickungsgefahr! Der Wärmetauscher des Trockners enthält in hermetisch geschlossener

Einrichtung enthaltenes fluoriertes Treibhausgas (R407C) → fachgerecht entsorgen. Füllmenge: 0,290 kg. Total GWP: 0,514 tCO₂.

- Alle Materialien sind umweltverträglich und wieder verwendbar. Umweltgerecht entsorgen.



Register your new Bosch now: www.bosch-home.com/welcome



Trockner WTY87701



de Gebrauchsanleitung

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

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.

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.

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
- @ DE-Tel.: 089 69 339 339* (Mo-Fr: 8.00 18.00 Uhr) *aültia nur für Deutschland



Sicherheitshinweise auf Seite 13 beachten!



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

Inhalt	Seite
Vorbereiten Bedienblende. Trocknen Anzeigefeld und Tasten Hinweise zur Wäsche Programmübersicht Was Sie unbedingt beachten sollten. Verbrauchswerte Normale Geräusche. Was tun wenn, / Kundendienst Sicherheitshinweise	2 .3/4 5 6 7 8 9

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. Dieses Gerät ist für eine Nutzung bis zu einer Höhe von maximal 4000 Metern über dem Meeresspiegel bestimmt.

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 und Programmfortschritt.

Baumwolle strapazierfähige Textilien Pflegeleicht Textilien aus Synthetik oder Mischgeweben gemischte Beladung von Textilien aus Baumwolle und Synthetik Schnell/Mix

besonders empfindliche Textilien aus

Synthetik, Baumwolle oder

Mischgewebe

waschmaschinenfeste Wolletextilien Wolle finish

kalt 30 min

Feines

warm 30 min Alle Textiliarten; Zeitprogramm.

warm 60 min

Decken

Hemden Hemden und Blusen aus Baumwolle

und Mischaewebe

Daunen Textilien mit Daunenfüllung

Funktionsbekleidung aus Microfaser Sportswear

ExtraKurz 40' Synthetik, Baumwolle oder

Mischaewebe

großflächige gesteppte Textilien mit

Synthetikanteil

Handtücher Frottierwäsche z.B. Handtücher und

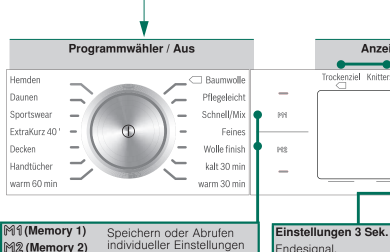
Bademäntel

Vorbereiten Installation → Installations- und Pfle





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 Progra wird angezeigt.



individueller Einstellungen

Endesignal. Tastensignal, Autom. Ausschalten und Sprache



Taste ▷¶ Start/Pause wählen

Mehr Informationen

auf Seite 5

Optionen

instellungen 3 S

Start

Pause

Trocknen





Kondenswasser-Behälter entleeren

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

- Behälter herausziehen und waagerecht halten.
- Kondenswasser ausgießen. Behälter bis zum Einrasten einschieben.

Beachten Sie auch \rightarrow Installations- und Pflegeanleitung Seite 3.



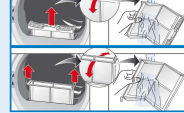
Flusensiebe reinigen

Saubere Flusensiebe reduzieren den Stromverbrauch

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



- Tür öffnen. Flusen an Tür/Türbereich entfernen.
- Inneres und äußeres Flusensieb herausziehen und aufklappen.
- 3. Flusen entfernen und beide Flusensiebe unter fließendem Wasser durchspülen und gut abtrocknen.



 Zuklappen, Flusensiebe ineinander stecken und wieder einsetzen.

Wäsche entnehmen und Trockner ausschalten

Programmende ...

Programm unterbrechen

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

Trocknen

3

Anzeigefeld und Tasten

Anzeigefeld

Bitte Flusensiebe Flusensiebe reinigen \rightarrow Seite 4.

reinigen

Bitte den Behälter leeren

Kondenswasser-Behälter entleeren → Seite 4 und/oder Filter im Kondenswasser- 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 Trocknungszeit (20 min bis 3 h:30 min, abhängig vom Modell und Programm).

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

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.

Fertig 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.

M1/M2 (Memory 1/2) Zum Speichern oft verwendeter individueller Programmeinstellungen. Das gewünschte Programm mit Programmwähler wählen. Taste M1/M2 (Memory 1/2) 3 s gedrückt halten bis das gewünschte Programm gespeichert ist. Úm das gespeicherte Programm zu wählen, Taste M1/M2 (Memory 1/2) kurz drücken. Das abgerufene Programm von M1/M2 (Memory 1/2) wird am Anzeigefeld angezeigt.

Einstellungen 3 Sek.

Endesignal, Tastensignal, Autom. Ausschalten und Sprache. Tasten Einstellungen 3 Sek. für 3 s gleichzeitig drücken, um in das Menü zu

Endesignal, Tastensignal: Signallautstärke wählbar: aus - leise - mittel laut - sehr laut.

Autom. Ausschalten: Aktivieren/Deaktivieren durch Drücken der Tasten **Einstellungen 3 Sek.** Der Trockner schaltet sich, je nach Anwahl, nach 15, 30 oder 60 min automatisch ab. Die Einstellung ist aktiv nach

Knitterschutz oder Programmende.

Sprache: Auswahl der gewünschten Sprachen.

Hinweise zur Wäsche ...



Kennzeichnung von Textilien

☐ Trocknergeeignet

- Trocknen mit normaler Temperatur.
- ☐ Trocknen mit niedriger Temperatur.

Folgende Textilien nicht im Trockner trocknen:

- Luftundurchlässige Textilien (z.B. gummiert).

Pflegehinweise des Herstellers beachten!

- 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 T 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.
- Flusensiebe nach jedem Trocknungsvorgang reinigen → Flusensiebe reinigen Seite 4.
- Zufuhr der Kühlluft frei halten → Lufteinlass nicht zustellen oder zukleben.

Programmübersicht ightarrow Tabelle Verbrauchswerte Seite 9 und Hinweise auf Seite 6 beachten!

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

Programme	тах.	Textilar	Optionen und Hinweise
Baumwolle	8 kg	strapazierfähige Textilien, kochfeste Textilien aus Baumwolle oder Leinen	
Pflegeleicht	3,5 kg	Textilien aus Synthetik oder Mischgeweben	
Schnell/Mix	3,5 kg	gemischte Beladung von Textilien aus Baumwolle und Synthetik	
Feines	2 kg	besonders empfindliche Textilien aus Synthetik, Baumwolle oder Mischgewebe	
Wolle finish	0,5 kg	waschmaschinenfeste Wolletextilien	Textilien werden flauschiger, aber nicht getrocknet. Textilien nach Programmende entnehmen und trocknen lassen.
kalt 30 min			Zum Auffrischen oder Lüften.
warm 30 min		Alle Textiliarten: Zeitnrogramm	Geeignet für vorgetrocknete oder leicht feuchte Wäsche und zum
warm 60 min		Alid Taxillia (di.), Zaitpi ogiai IIII.	Nachtrocknen mehrlagiger, dicker Wasche.
			Irocknen Sie Wolle, Sportschuhe und Kuscheltiere ausschließlich
			mit dem Wollekorb —> Uptionales Zubenor, Installations- und Pfleneanleitum Seite 4
			Im Zeitprogramm wird die Restfeuchte der Wäsche nicht
			automatisch erkannt. Ist die wasche hach dem Trockhen hoch zu feucht, wiederholen Sie das Programm.
Hemden	1,5 kg	Hemden und Blusen aus Baumwolle und Mischgewebe	Knitter werden reduziert. Nicht vollständig getrocknet.
Dannen	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.
Decken	2 kg	großflächige gesteppte Textilien mit Synthetikanteil	Keine Daunenfüllung.
Handtücher	3,5 kg	Frottierwäsche z.B. Handtücher und Bademäntel	



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

WTY87701

7

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 Kondenswasser-Behälter müssen regelmäßig gereinigt werden.



Trockner nie ohne Flusensiebe und ohne Filter im Kondenswasser-Behälter 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.

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

Programm	Schleuderdrehzahl mit der die Wäsche geschleudert wurde	Daud	e r **	Energieve	rbrauch**
Baumwolle		8 kg	4 kg	8 kg	4 kg
	1400 U/min	117 min	78 min	1,48 kWh	0,92 kWh
	1000 U/min	138 min	92 min	1,84 kWh	1,14 kWh
	800 U/min	159 min	106 min	2,14 kWh	1,33 kWh
☐ Bügeltrocken*	1400 U/min	84 min	56 min	1,04 kWh	0,64 kWh
	1000 U/min	105 min	70 min	1,37 kWh	0,85 kWh
	800 U/min	126 min	84 min	1,70 kWh	1,05 kWh
Pflegeleicht		3,5 kg		3,5 kg	
⊞ Schranktrocken*	800 U/min	46 min		0,50 kWh	
	600 U/min	60 min		0,63 kWh	

^{*} Programmeinstellung für Prüfungen nach gültiger EN61121.

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 + Trockenziel	Beladung	Energieverbrauch	Programmdauer
☐ Baumwolle + Schranktrocken	8 kg/4kg	1,84 kWh/1,14 kWh	138 min/92 min

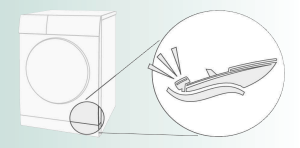
Programmeinstellung für Prüfung und Energieetikettierung gemäß Richtlinie 2010/30/EU.

Leistungsaufnahme im ausgeschalteten Zustand: 0,10 W Leistungsaufnahme im Bereit-Zustand (unausgeschalteter Zustand): 1,00 W

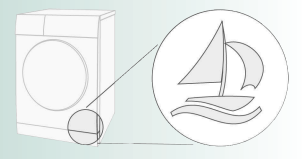
^{*} Die Werte können in Abhängigkeit von Textilart, Zusammensetzung der zu trocknenden Wäsche, Restfeuchte des Textils, des eingestellten Trockengrades, der Beladungsmenge sowie den Umgebungsbedingungen gegenüber den angegebenen Werten abweichen.

Normale Geräusche

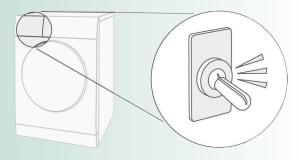
Beim Trocknen entstehen durch Kompressor und Pumpe ganz normale Geräusche.



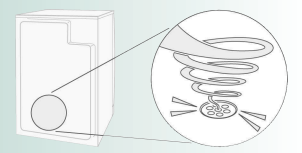
Der Kompressor im Trockner verursacht von Zeit zu Zeit ein Brummen. Lautstärke und Tonhöhe können sich dabei in Abhängigkeit der gewählten Programme und des Trocknungsfortschritts verändern.



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 69 339 339

- **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.

•	Bitte den Kondenswasser- Behälter leeren wird angezeigt.	Kondenswasser-Behälter entleeren → Seite 4. Beliebige Taste wählen. Erneut Taste DII Start/Pause wählen.
•	Bitte den Kondenswasser- Behälter leeren wird angezeigt und Trocknung wurde abgebrochen.	Filter im Kondenswasser-Behälter verunreinigt? → Filter im Kondenswasser-Behälter reinigen → Installations- und Pflegeanleitung Seite 3.
•	Bitte Flusensiebe reinigen wird angezeigt.	Flusensiebe reinigen → Seite 4. Erneut Taste D Start/Pause wählen.
•	Trockner startet nicht.	Taste D Start /Pause gewählt? Tür geschlossen? Umgebungstemperatur höher als 5 °C? Die optimale Umgebungstemperatur beim Trocknen liegt zwischen 5°C und 35°C.
•	Wasser tritt aus.	Trockner waagerecht ausrichten. Kondenswasser-Behälter vollständig bis zum Einrasten einschieben.

Was tun wenn

Wäsche wird nicht richtig	Warme Wäsche fühlt sich nach Programmende feuchter
trocken oder ist noch zu feucht.	
	Feinjustieren Sie das Trockenziel, dadurch verlängert sich die Trockenzeit, aber die Temperatur erhöht sich nicht. Ihre Wäsche wird trockener.
	Wählen Sie ein Programm mit längerer Trockenzeit oder erhöhen Sie das Trockenziel. Die Temperatur erhöht sich dabei nicht.
	Wählen Sie ein Zeitprogramm zum Nachtrocken noch feuchter Wäsche.
	Haben Sie die maximale Beladungsmenge des Programms überschritten, kann die Wäsche nicht richtig getrocknet werden.
	Reinigen Sie die Feuchtigkeitsfühler in der Trommel. Eine feine Kalkschicht kann die Sensoren beieinträchtigen und ihre Wäsche wird nicht richtig trocken.
	Trocknung wurde abgebrochen durch Netzausfall, einen vollen Kondenswasser-Behälter oder durch Überschreiten der maximalen Trockenzeit.
Trocknungszeit zu lang.	Flusensiebe unter fließendem Wasser reinigen → Seite 4.
	Unzureichende Luftzufuhr \longrightarrow für Luftzirkulation sorgen.
	Evtl. Lufteinlass versperrt? Freihalten \longrightarrow Installations- und Pflegeanleitung Seite 1.
	Umgebungstemperatur höher als 35 °C → Lüften. Die optimale Umgebungstemperatur beim Trocknen liegt zwischen 5°C und 35°C. Außerhalb dieses Bereiches kann sich die Trocknungszeit erhöhen.
Feuchtigkeit im Raum steigt stark an.	Raum ausreichend lüften.
Im Anzeigefeld erscheint Wärmetauscher wird gespült.	Kein Fehler! Automatische Reinigung des Wärmetauschers. Kondenswasser-Behälter während des Reinigungsprozesses nicht entleeren.
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.	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!

Lose Leitungen oder Schläuche befestigen, sonst Stolpergefahr!

Unter 0°C sind Frostschäden möglich.

Installation

Betrieb

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!

- 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!

- 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 adgegeben 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 Dinge, wie z.B. lange Haare, können durch den Lufteinlass des Trockners eingesaugt 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!
 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!

 Der Wärmetauscher des Trockners enthält in hermetisch geschlossener Einrichtung enthaltenes fluoriertes Treibhausgas (R407C) → fachgerecht entsorgen. Füllmenge: 0,290 kg. Total GWP: 0,514 tCO₂.

 Alle Materialien sind umweltverträglich und wieder verwendbar. Umweltgerecht entsorgen.





Trockner WTY87701



de Gebrauchsanleitung