hr 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 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.siemens-home.com.

- Beratung zu Produkten und Anwendung:
- Tel.: 089 21 751 751* (Mo-Fr: 8.00 18.00 Uhr) *gültig nur für Deutschland.

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 Vorbereiten Installation → Installations- und Pflegeanleitung Seite 1

nur im Haushalt.

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

Kinder nicht mit dem Trockner unbeaufsichtigt lassen!



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

Haustiere vom Trockner fernhalten! Der Trockner kann von Kindern ab 8 Jahren, von Personen mit reduzierten physischen, sensorischer 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

- Marie Siemens Info Line: siemens-info-line@bshg.com 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 Baumwolle strapazierfähige Textilien Textilien aus Synthetik oder Mischgeweben gemischte Beladung von Textilier Outdoor aus Baumwolle und Synthetik besonders empfindliche Textilie Kopfkissen == aus Synthetik, Baumwolle oder Super 40 Mischgewebe Wolle finish waschmaschinenfeste Wolletextilien Handtücher == Zeit 30' kalt Zeit 60' warm Alle Textiliarten; Zeitprogramm. Zeit 30' warm Zeit 60' warm

Wetter- und Outdoorbekleidung r

Membranbeschichtung und

wasserabweisende Textilien

Baumwolle und Mischgewebe

großflächige gesteppte Textilien r

Frottierwäsche z.B. Handtücher und

Hemden und Blusen aus

Kissen und Bettdecken

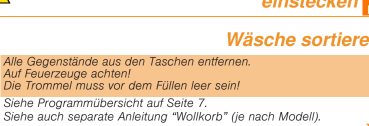
Mischgewebe

Bademäntel

Synthetik, Baumwolle oder

Trocknen





Programmwahl durch Drehen des äußeren Ringes am Programmwähler

- und Ausschalten des Gerätes durch Drücken

Memory 1

Start/Pause ▶II Start oder Pause

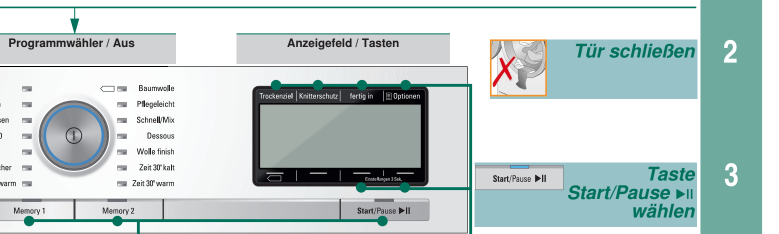
Memory 1 Speichern und Abrufen

des Programms

① Tasters in der Mitte des Programmwählers.

(beide Richtungen möglich). Gewähltes Programm wird angezeigt.

Tür öffnen/Wäsche einfüllen Programmwähler drücken / Programm einsteller



 $\mathbb{H}^{\!\scriptscriptstyle{ o}}$ Schranktrocken+. \mathbb{H} Schranktrocken.

Knitterschutzfunktion bis 120 min einstellb

Autom, Ausschalten und Sprache

Ändern der Funktionen im Display über Tasten 🔷 💙

Einstellungen 3 Sek. Endesignal, Tastensignal,

Bügeltrocken

* Schontrocknen

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

Flusensiebe reinigen

leinigen des inneren und äußeren

Flusensiebes **nach jedem** Trocknen:

entfernen.

aufklappen.

Inneres und äußeres

herausziehen und

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









Programmende .. Programm unterbrecher

Trocknen

Lufteinlass

Bitte Flusensiebe Flusensiebe reinigen → Seite 4.

wird gespült während der Anzeige nicht entleeren.

Behälter leeren Seite 3.

Bitte den Kondenswasser-Behälter entleeren → Seite 4 und/oder Filter im Kondenswasser- Kondenswasser-Behälter reinigen → Installations- und Pflegeanleitung Wärmetauscher Automatische Reinigung des Wärmetauschers, Kondenswasser-Behälter

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

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

ie **fertig in** Zeit kann in Stunden-Schritten, bis max, 24h, verzögert werden, Taste **fertig in** so oft wählen, bis gewünschte Stundenzahl angezeigt wird

── Kindersicherung: Aktivieren/Deaktivieren → Programm starten, 5 s lang Taste **fertig in** über dem Anzeigefeld drücken.

■ Optionen

Schleuderklasse:

Trockenziel anpass.:

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

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. Taste **Memory 1/2** 3 s gedrückt halten bis das gewünschte Programm gespeichert ist. Um das gespeicherte Programm zu wählen, Taste Memory 1/2 kurz drücker Das abgerufene Programm von **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

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

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

wählen. Taste Start/Pause ▶II wählen. Die fertig in Zeit aktualisiert sich nach einigen Minuten.

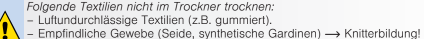
Sprache: Auswahl der gewünschten Sprachen.

Hinweise zur Wäsche ...

Kennzeichnung von Textilier

Pflegehinweise des Herstellers beachten!

- 🗅 Trocknergeeignet Trocknen mit normaler Temperatur
- ☐ Trocknen mit niedriger Temperatur.
- ☑ Nicht maschinell trocknen.



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
- 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.

kg kg kg kg kg kg kg

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

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

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.



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

Flusensiebe und Filter im Kondenswasser-Behälter müssen regelmäßig gereinigt werden.

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 Flusensiebs 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 Dauer** Energieverbrauch** geschleudert wurde		rbrauch**		
aumwolle		8 kg	4 kg	8 kg	4 kg
Schranktrocken*	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
flegeleicht 3,5 kg		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 EN6112

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.

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.

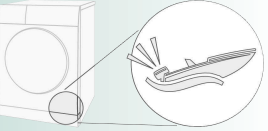
eistungsaufnahme im ausgeschalteten Zustand:

0.10 W

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

Normale Geräusche

Beim Trocknen entstehen durch Kompressor und Pumpe ganz normale Geräusche.



und des Trocknungsfortschritts verändern.

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

automatische Reinigung des Trockners

verursacht ein Klicken.

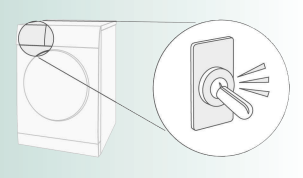
Der Kompressor im Trockner verursacht

on Zeit zu Zeit ein Brummen. Lautstärke

und Tonhöhe können sich dabei

Programme

in Abhängigkeit der gewählten



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

le	as tun wenn		ν	Vé	as tun we
	bitte an unseren Kundendienst. Wir finden immer eine passende vermeiden. Vertrauen Sie der Kodie Reparatur von geschulten Sie Ersatzteilen ausgerüstet sind. Die Kontaktdaten für den nächsbeiliegenden Kundendienstverze – D 089 21 751 751 – A 0810 550 522 Geben Sie bitte dem Kundendier (FD) des Gerätes an (siehe Inne	nst die Erzeugnisnummer (E-Nr.) und die Fertigungsnummer			Wäsche wird nich trocken oder ist n
	Bitte den Kondenswasser- Behälter leeren wird angezeigt.	Kondenswasser-Behälter entleeren → Seite 4. Beliebige Taste wählen. Erneut Taste Start/Pause ►II wählen.			
	Bitte den Kondenswasser- Behälter leeren wird angezeigt und Trocknung wurde abgebrochen.	Filter im Kondenswasser-Behälter verunreinigt? → Filter im Kondenswasser-Behälter reinigen → Installationsund Pflegeanleitung Seite 3.			
	Bitte Flusensiebe reinigen wird angezeigt.	Flusensiebe reinigen → Seite 4. Erneut Taste Start /Pause ►II wählen.			
	Trockner startet nicht.	Taste Start /Pause ▶II gewählt? Tür geschlossen? Umgebungstemperatur höher als 5 °C? Die optimale Umgebungstemperatur beim Trocknen liegt zwischen 5°C und 35°C.			Trocknungszeit zu
	Wasser tritt aus.	Trockner waagerecht ausrichten. Kondenswasser-Behälter vollständig bis zum Einrasten einschieben.			
					Feuchtigkeit im R stark an.
					Im Anzeigefeld er

Feinjustieren Sie das Trockenziel, dadurch die Trockenzeit, aber die Temperatur erhelhre Wäsche wird trockener. Wählen Sie ein Programm mit längerer Terhöhen Sie das Trockenziel. Die Temper dabei nicht. Wählen Sie ein Zeitprogramm zum Nacht feuchter Wäsche. Haben Sie die maximale Beladungsmeng Programms überschritten, kann die Wäsch getrocknet werden. Reinigen Sie die Feuchtigkeitsfühler in der feine Kalkschicht kann die Sensoren beie und ihre Wäsche wird nicht richtig trocke Trocknung wurde abgebrochen durch Nevollen Kondenswasser-Behälter oder durch der maximalen Trockenzeit. Trocknungszeit zu lang. Flusensiebe unter fließendem Wasser rein Unzureichende Luftzufuhr — für Luftzirku Evtl. Lufteinlass versperrt? Freihalten —	öht sich nicht. rockenzeit ode atur erhöht sic rocken noch ge des che nicht richtig r Trommel. Ein einträchtigen n. etzausfall, einer
erhöhen Sie das Trockenziel. Die Temper dabei nicht. Wählen Sie ein Zeitprogramm zum Nacht feuchter Wäsche. Haben Sie die maximale Beladungsmeng Programms überschritten, kann die Wäsc getrocknet werden. Reinigen Sie die Feuchtigkeitsfühler in de feine Kalkschicht kann die Sensoren beie und ihre Wäsche wird nicht richtig trocke Trocknung wurde abgebrochen durch Ne vollen Kondenswasser-Behälter oder durch der maximalen Trockenzeit. Trocknungszeit zu lang. Flusensiebe unter fließendem Wasser rein Unzureichende Luftzufuhr — für Luftzirku Evtl. Lufteinlass versperrt? Freihalten —	ratur erhöht sic rocken noch ge des che nicht richtig r Trommel. Ein einträchtigen n.
feuchter Wäsche. Haben Sie die maximale Beladungsmeng Programms überschritten, kann die Wäschert werden. Reinigen Sie die Feuchtigkeitsfühler in de feine Kalkschicht kann die Sensoren beie und ihre Wäsche wird nicht richtig trocke Trocknung wurde abgebrochen durch Ne vollen Kondenswasser-Behälter oder durch der maximalen Trockenzeit. Trocknungszeit zu lang. Flusensiebe unter fließendem Wasser rein Unzureichende Luftzufuhr — für Luftzirku Evtl. Lufteinlass versperrt? Freihalten —	ge des che nicht richtig r Trommel. Ein rinträchtigen n. etzausfall, einer
Programms überschritten, kann die Wäsc getrocknet werden. Reinigen Sie die Feuchtigkeitsfühler in de feine Kalkschicht kann die Sensoren beie und ihre Wäsche wird nicht richtig trocke Trocknung wurde abgebrochen durch Ne vollen Kondenswasser-Behälter oder durch der maximalen Trockenzeit. Trocknungszeit zu lang. Flusensiebe unter fließendem Wasser rein Unzureichende Luftzufuhr — für Luftzirku Evtl. Lufteinlass versperrt? Freihalten —	che nicht richtig r Trommel. Ein sinträchtigen n. stzausfall, einer
feine Kalkschicht kann die Sensoren beie und ihre Wäsche wird nicht richtig trocke Trocknung wurde abgebrochen durch Ne vollen Kondenswasser-Behälter oder durch der maximalen Trockenzeit. Trocknungszeit zu lang. Flusensiebe unter fließendem Wasser reir Unzureichende Luftzufuhr — für Luftzirku Evtl. Lufteinlass versperrt? Freihalten —	einträchtigen n. etzausfall, einer
vollen Kondenswasser-Behälter oder durc der maximalen Trockenzeit. Trocknungszeit zu lang. Flusensiebe unter fließendem Wasser reir Unzureichende Luftzufuhr → für Luftzirku Evtl. Lufteinlass versperrt? Freihalten →	
Unzureichende Luftzufuhr → für Luftzirku Evtl. Lufteinlass versperrt? Freihalten →	
Evtl. Lufteinlass versperrt? Freihalten →	nigen → Seite
Evtl. Lufteinlass versperrt? Freihalten →	lation sorgen.
und Pflegeanleitung Seite 1.	Installations-
Umgebungstemperatur höher als 35°C optimale Umgebungstemperatur beim Trozwischen 5°C und 35°C. Außerhalb dies kann sich die Trocknungszeit erhöhen.	ocknen liegt
Feuchtigkeit im Raum steigt Raum ausreichend lüften. stark an.	
Im Anzeigefeld erscheint Wärmetauscher wird gespült. Kein Fehler! Automatische Reinigung des Wärmetauschers. Kondenswasser-Bedes Reinigungsprozesses nicht entleeren	
Netzausfall. Wäsche sofort aus dem Trockner nehmen Wärme kann entweichen. Vorsicht: Tür, T und Wäsche können heiß sein.	
Zeitweise zusätzliche Normale Geräusche → Seite 10. Geräusche und Vibrationen.	

Sicherheitshinweise

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. Kinder und nicht instrujerte 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 mödlich. 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!

- 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.

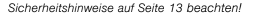
Trockner

SIEMENS

WT47Y701

de Gebrauchsanleitung







und der **Installations- und Pflegeanleitung** in Betrieb nehmen!

Was tun wenn ...

einen

Ihr 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 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.siemens-home.com.

Beratung zu Produkten und Anwendung:

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

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

rogrammortscrintt.	
Baumwolle	strapazierfähige Textilien
Pflegeleicht	Textilien aus Synthetik oder Mischgeweben
Schnell/Mix	gemischte Beladung von Textilien aus Baumwolle und Synthetik
Dessous	besonders empfindliche Textilien aus Synthetik, Baumwolle oder Mischgewebe
Wolle finish	waschmaschinenfeste Wolletextilien
Zeit 30' kalt	
Zeit 30' warm	Alle Textiliarten; Zeitprogramm.
Zeit 60' warm	
Outdoor	Wetter- und Outdoorbekleidung mit Membranbeschichtung und wasserabweisende Textilien
Hemden	Hemden und Blusen aus Baumwolle und Mischgewebe
Kopfkissen	Kissen und Bettdecken
Super 40	Synthetik, Baumwolle oder Mischgewebe
Decken	großflächige gesteppte Textilien mit Synthetikanteil
Handtücher	Frottierwäsche z.B. Handtücher und

Vorbereiten Installation → Installations- und Pfle

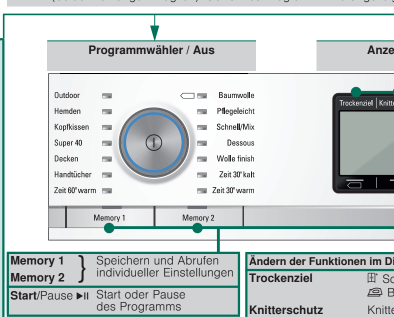


Beschädig Informiere





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



Einstellungen 3 Sek. Ende Auto

Zeitv

© Sc ※ Sc

fertig in

■ Optionen

Bademäntel

egeanleitung Seite 1

iten Trockner nie in Betrieb nehmen! n 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.

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

nwähler

Tür öffnen/Wäsche einfüllen / Programmwähler drücken / Programm einstellen



erschutz fertig in 🗏 Optioner



Tür schließen



Taste Start/Pause ▶Ⅱ wählen

Mehr Informationen → Seite 5

isplay über Tasten \land 💙 chranktrocken+, 🛮 Schranktrocken, ügeltrocken

Start/Pause ►II

erschutzfunktion bis 120 min einstellbar

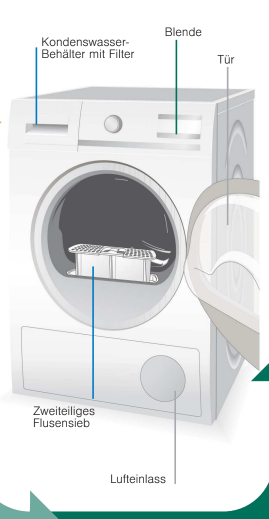
orwahI/≪ Kindersicherung

nleuderklasse, 🗵 Trockenziel anpass.. hontrocknen

signal, Tastensignal,

m. Ausschalten und Sprache

Trocknen





Kondenswasser-Behälter entleeren

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.



5

4

Flusensiebe reinigen

Saubere Flusensiebe reduzieren den Stromverbrauch

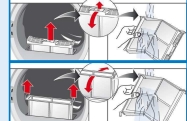
Das Flusensieb besteht aus zwei Teilen. Reinigen des inneren und äußeren Flusensiebes nach jedem Trocknen:



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

2. Inneres und äußeres Flusensieb herausziehen und aufklappen.

3. Flusen entfernen und beide Flusensiebe unter fließendem Wasser durchspülen und gut abtrocknen.



4. Zuklappen, Flusensiebe ineinander stecken und wieder einsetzen.

Wäsche entnehmen und Trockner ausschalten

Programmende ...

Programm unterbrechen

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

Trocknen

Anzeigefeld und Tasten

Anzeigefeld

reinigen

Bitte Flusensiebe Flusensiebe reinigen \rightarrow Seite 4.

Bitte den

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

Behälter leeren 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).

 ■ 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.

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)

™ Kindersicherung: Aktivieren/Deaktivieren → Programm starten, 5 s lang Taste fertig in über dem Anzeigefeld drücken.

■ Optionen

Schleuderklasse;
 Trockenziel anpass.;
 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 anpass.: 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 ⊙, z.B. Polyacryl, Polyamid oder Elastan, bei längerer Trocknungszeit.

Memory 1/2

Zum Speichern oft verwendeter individueller Programmeinstellungen. Das gewünschte Programm mit Programmwähler wählen. Taste **Memory 1/2** 3 s gedrückt halten bis das gewünschte Programm gespeichert ist. Um das gespeicherte Programm zu wählen, Taste Memory 1/2 kurz drücken. Das abgerufene Programm von **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, ie 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

Pflegehinweise des Herstellers beachten!

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

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→ 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. Textillen müssen trocknergeeignet sein.
 → Trockenziele individuell wählbar → El Schranktrocken+, El Schranktrocken und B. Bügeltrocken (abhängig vom Modell und Programm). Mehrlagige Textillen benötigen eine längere Trocknungsdauer als einlagige Kleidungsstücke.
 Empfehlung: getrennt trocknen!

Programme	тах.	Textilart T 3 V T M	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	
Dessons	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.
Zeit 30' kalt			Zum Auffrischen oder Lüften.
Zeit 30' warm			Geeignet für vorgetrocknete oder leicht feuchte Wäsche
Zeit 60' warm			und zum Nachtrocknen mehrlagiger, dicker Wäsche. Trocksig Sie Welle Seetteching and Kingkeliere einen hieren
		Alle Textiliarten; Zeitprogramm.	mit dem Wollekorb → Optionales Zubehör. Installations-
			und Pflegeanleitung, Seite 4.
			Im Zeitprogramm wird die Restfeuchte der Wäsche nicht
			factorialisti enaliii. Ist die wasche hach delli nochiel noch zu feucht, wiederholen Sie das Programm.
Outdoor	2 kg	Wetter- und Outdoorbekleidung mit Membranbeschichtung und wasserabweisende Textilien	Besonders schonend.
Hemden	1,5 kg	Hemden und Blusen aus Baumwolle und Mischgewebe	Knitter werden reduziert. Nicht vollständig getrocknet.
Kopfkissen	1,5 kg	Kissen und Bettdecken	Einzeln trocknen.
Super 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	



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

WT47Y701

Hergestellt von BSH Hausgeräte GmbH unter Markenlizenz der Siemens AG

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 verstooftes Flusensieb kann den Wärmeaustausch mindern.

Daher Flusensiebe unbedingt nach jedem Trocknen reinigen.

Regelmäßig unter fließendem Wasser abspülen → Seite 4.

Beim Reinigen des Flusensiebs 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

Schleuderdrehzahl mit Programm der die Wäsche Dauer** geschleudert wurde		er**	Energieverbrauch**		
Baumwolle		8 kg	4 kg	8 kg	4 kg
⊞ Schranktrocken*	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		3,5 kg	
	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

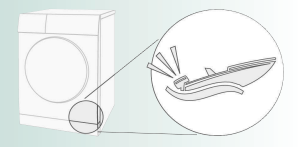
Programmeinstellung für Prüfung und Energieetikettierung gemäß Richtlinie 2010/30/EU.

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

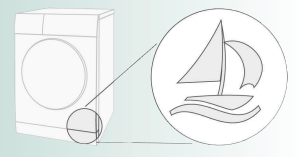
Die Werte können in Abhängigkeit von Textilart, Zusammensetzung der zu trocknenden Wäsche, Restfeuchte des Textils, des eingestellten Trockengrades, der Beladungsmenge sowie den Umgebungsbedingungen gegenüber den angegebenen Werten abweichen.

Normale Geräusche

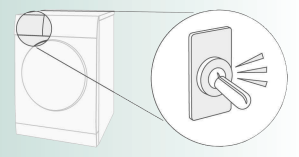
Beim Trocknen entstehen durch Kompressor und Pumpe ganz normale Geräusche.



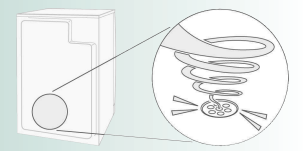
Der Kompressor im Trockner verursacht von Zeit zu Zeit ein Brummen. Lautstärke und Tonhöhe können sich dabei in Abhängigkeit der gewählten Programme und des Trocknungsfortschritts verändern.



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 21 751 751

- **A** 0810 550 522

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 Start/Pause ►II wählen.
•	Bitte den Kondenswasser- Behälter leeren wird angezeigt und Trocknung wurde abgebrochen.	Filter im Kondenswasser-Behälter verunreinigt? → Filter im Kondenswasser-Behälter reinigen → Installationsund Pflegeanleitung Seite 3.
•	Bitte Flusensiebe reinigen wird angezeigt.	Flusensiebe reinigen → Seite 4. Erneut Taste Start /Pause ▶II wählen.
•	Trockner startet nicht.	Taste Start /Pause ►II 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

Va	is tuii weiiii	
	Wäsche wird nicht richtig trocken oder ist noch zu feucht.	Warme Wäsche fühlt sich nach Programmende feuchter an als sie tatsächlich ist. Breiten Sie die Wäsche aus und lassen die Wärme entweichen.
		Feinjustieren Sie das Trockenziel, dadurch verlängert sich die Trockenzeit, aber die Temperatur erhöht sich nicht. Ihre Wäsche wird trockener.
		Wählen Sie ein Programm mit längerer Trockenzeit oder erhöhen Sie das Trockenziel. Die Temperatur erhöht sich dabei nicht.
		Wählen Sie ein Zeitprogramm zum Nachtrocken noch feuchter Wäsche.
		Haben Sie die maximale Beladungsmenge des Programms überschritten, kann die Wäsche nicht richtig getrocknet werden.
		Reinigen Sie die Feuchtigkeitsfühler in der Trommel. Eine feine Kalkschicht kann die Sensoren beieinträchtigen und ihre Wäsche wird nicht richtig trocken.
		Trocknung wurde abgebrochen durch Netzausfall, einen vollen Kondenswasser-Behälter oder durch Überschreiten der maximalen Trockenzeit.
	Trocknungszeit zu lang.	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

- 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!

 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.
 - 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

- 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, k\u00f6nnen 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!

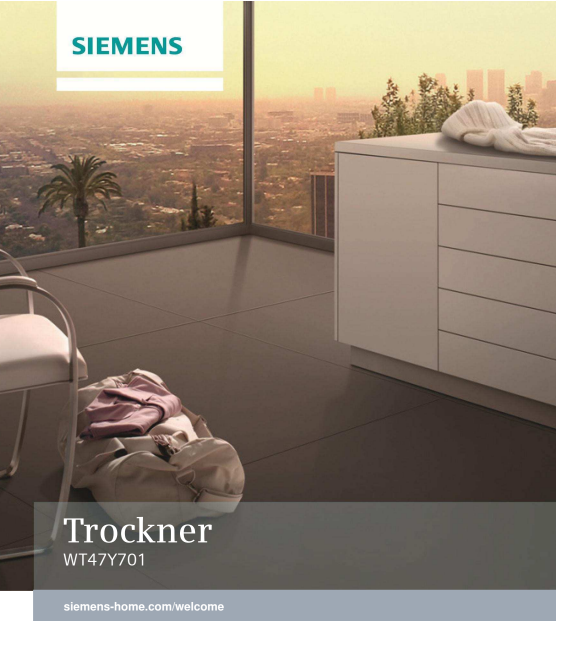
 Destilliertes Wasser/Kondenswasser ist kein Trinkwasser und kann mit Flusen verunreinigt werden!

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.



de Gebrauchsanleitung



Sicherheitshinweise auf Seite 13 beachten!

Register your product online

