Energieverbrauch und einem verminderten Wartungsaufwand aus

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

Bei Fragen steht Ihnen unser Kundendienst gern zur Verfügung.

Umweltgerecht entsorgen 🔼

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

Für weitere Informationen zu unseren Produkten, Zubehör, Ersatzteilen und Services unter: www.constructa.de Beratung zu Produkten und Anwendung:

- M ConLine:Info@constructa-energy.de

@ DE-Tel.: 089 54 020 755* (Mo-Fr: 8.00 - 18.00 Uhr) *gültig nur für Deutschland.

Programme einstellen Trocknen Hinweise zur Wäsche. Tastensignale Feinjustierung des Trocknungsergebnisses. ■ Was Sie unbedingt beachten sollten . Programmübersicht Installieren . Frostschutz / Transport Pfleae und Reiniaunc ■ Technische Daten Optionales Zubehör.

Normale Geräusche.

Sicherheitshinweise .

Was tun wenn ... / Kundendienst.

nur im Haushalt.

Programmwähler

trocken

40 min _ Schnell

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

Halten Sie Kinder unter 3 Jahren vom Trockner Lassen Sie Kinder keine Reinigungs- und

Wartungsarbeiten am Trockner ohne Aufsicht Kinder nicht mit dem Trockner unbeaufsichtigt

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

sensorischen 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.

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

Siehe Programmübersicht auf Seite 7



Nur mit trockenen Händen! Nur am Stecker anfassen!

Vorbereiten Installation siehe Seite 8

Netzstecke Kondenswasserbehälter mit Filter

Trocknen

Trommelinnen

(ie nach Modell)

Trocknen

nicht herausziehen/entleeren!

beleuchtung

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

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

Programm auswählen + einstellen

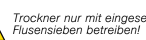
Trocknerprogramm auswählen ..

.. und individuell anpassen



Alle Tasten sind sensitiv. leichtes Berühren genügt!

Start/Stop - Taste wählen



Trockner nur mit eingesetzten

Flusensiebe unter fließendem Wasser reinigen → Seite 4. 🖾 - Filter

Behälter für Kondenswasser entleeren. - Behälter Ggf. Filter im Kondenswasserbehälter reinigen → Seite 9. leeren

Programmende nach 1-24 Stunden (Taste evtl. mehrmals wählen) immer zur nächsten vollen Zeitvorwah Stunde wählbar.

Automatische Reinigung des Wärmetauschers. Cin

0. 1. 2. 3 Das Trocknungsergebnis (z.B. Schranktrocken) kann in drei Stufen (1 - max. 3) für Programme Feinjustierung Baumwolle, Pflegeleicht, Mix und 40 min Schnell angepasst werden → Voreinstellung = 0. des Einstellung bleibt nach Feinjustierung eines dieser Programme für die anderen erhalten. Weitere Trocknungs-Informationen \rightarrow Seite 6. ergebnisses

Reduzierte Temperatur für empfindliche Textilien

. bei längerer Trocknungszeit, z.B. Polyacryl, Polyamid, Elastan oder Acetat. Reduziert Knittern und verlängert Knitterschutzphase nach Programmende.

Während des Trocknens Kondenswasserbehälter

Trommel

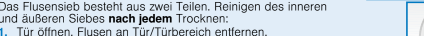
Kondenswasser entleeren

Behälter nach jedem Trocknen entleeren, nicht während des Trocknens Kondenswasserbehälter herausziehen und waagerecht halten.

Kondenswasser ausgießen. Behälter immer vollständig bis zum Einrasten einschieben. Wenn Anzeigelampe M- Behälter leeren trotz Entleeren blinkt → Filter im Kondenswasserbehälter Seite 9.



Ein sauberes Flusensieb reduziert den Stromverbrauch und die Trocknungzeit.



Beide Teile des Flusensiebes herausziehen.



- Flusen vom Rand des Schachtes entfernen. Sie sollen nicht in den offenen Schacht fallen.
- Siebe aufklappen und alle Flusen entfernen.
- Beide Teile unter fließendem Wasser durchspülen und aut
- Das innere und äußere Sieb zuklappen, ineinander stecken und wieder einsetzen.

Trockner ausschalten

Programmwähler auf Aus stellen Wäsche nicht im Trockner belassen!

Väsche entnehmen

Trockner verfügt über eine automatische Knitterschutzfunktion. Die Trommel wird nach Programmende Minuten in bestimmten Zeitabständen bewegt. Die Wäsche bleibt locker und flauschig (bei gewählter ısatzfunktion **Bügelleicht** 120 Minuten).

Programmende sobald Anzeigelampe 😭 ← 🛱 **Auflockern/Fertig** leuchtet.

Programm unterbrechen Wäsche nachlegen oder entnehmen.

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

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

Hinweise zur Wäsche ...

Pflegehinweise des Herstellers beachten!

Trocknen mit normaler Temperatur.

∃ Trocknen mit niedriger Temperatur → zusätzlich Schontrocknen wählen. ⊠ Nicht maschinell trocknen.

Unbedingt Sicherheitshinweise Seite 13 beachten!

Beispielsweise folgende Textilien nicht im Trockner trocknen:

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

Ölverschmutzte Wäsche.

ipps zum Trocknen

 Für gleichmäßiges Trocknungsergebnis, Wäsche nach Gewebeart nd Trocknungsprogramm sortieren.

- Sehr kleine Textilien (z.B. Babystrümpfe) immer zusammen mit großem Wäschestück (z.B. Handtuch) trocknen. Reißverschlüsse, Haken und Ösen schließen, Bezüge zuknöpfen. Stoffgürtel,

Schürzenbänder usw. zusammenbinden.

Pflegeleichte Wäsche nicht übertrocknen → Knittergefahr! Wäsche an der Luft nachtrocknen

- Wolle nicht im Trockner trocknen, nur Auffrischen → Seite 7 Programm Wolle Finish.

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

- Das Trocknungsergebnis hängt von der Art des Wasser, das während des Waschens

verwendet wird, ab. → Feinjustierung des Trocknungsergebnisses → Seite 6.

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

→ Nicht Programm Schranktrocken Extra verwenden.

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

 Weichspüler beim Waschen der zu trocknenden Wäsche nach Herstellerangaben dosieren. - Für vorgetrocknete, mehrlagige Textilien oder einzelne kleine Wäschestücke Zeitprogramm verwenden. Auch zum Nachtrocknen geeignet.

Umweltschutz / Sparhinweise

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

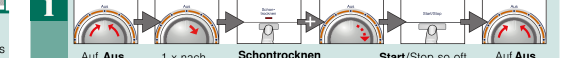
Wasser abspülen → Seite 4. Maximal empfohlene Füllmenge nutzen, aber nicht überschreiten → Programmübersicht

drücken.

bis aewünschte

Lautstärke erreicht ist

- Während des Trocknens Raum gut belüften. Lufteinlass nicht zustellen oder zukleben.



gewählt halten

und 2 x nach rechts

fügbare Werte: 0 (aus), 1 (leise), 2 (mittel), 3 (laut), 4 (sehr laut).

Feinjustierung des Trocknungsergebnisses

Einstellung der Stufen der Trocknungsgrade

rechts halten und 5 x nach rechts bis zur gewünschten Stufe stellen

L:00, L:01, L:02, L:03 werden der Reihe nach angezeigt Kurzes Signal bei der Änderung von L:03 auf L:00, langes Signal - andere Fälle.

L:01

Was Sie unbedingt beachten sollten ...

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

Trockner nie ohne Flusensiebe und ohne Filter im Kondenswasserbehälter betreiben!

Beim Trocknen werden Flusen und Haare aus der Wäsche im Flusensieb aufgefangen. Verstopfte Flusensiebe können den Wärmeaustausch mindern. Daher Flusensiebe unbedingt nach jedem Trocknen reinigen. Regelmäßig unter fließendem

Filter im Kondenswasserbehälte

Filter im Kondenswasserbehälter reinigt das Kondenswasser. Dieses Kondenswasser wird für die automatische Reinigung benötigt. Der Filter sollte regelmäßig unter fließendem Wasser gereinigt werden. Entleeren des Kondenswasserbehälters vor der Reingung des Filters notwendig \rightarrow Seite 4/9.

Farbe in Berührung kamen: z.B. Haarfestiger, Nagellackentferner, Fleckenentferner, Waschbenzin etc. Leeren der Taschen der Textilien.

Keine Textilien trocknen, wenn diese mit Lösungsmittel. Öl. Wachs, Fett oder

Keine luftundurchlässigen Textilien trocknen Stark flusende Wäschestücke vermeiden. Wolle nur im Wolleprogramm auffrischen







Alle Zubehörteile aus

Lufteinlass freihalten

▲ Trockner bei Frostgefah

nicht betreiben!

Trommel nehmen.

Trommel muss leer sein!

- Lieferumfang: Trockner, Gebrauchs- und Aufstellanleitung, Wollekorb (je nach Modell). - Trockner auf Transportschäden prüfen!

- Trockner hat ein hohes Gewicht. Nicht allein anheben!

Vorsicht vor scharfen Kanten!

Nicht in frostgefährdetem Raum aufstellen! Gefrierendes Wasser kann zu Schäden führen! In Zweifelsfällen vom Fachmann anschließen lassen!

orschriftsgemäß an Wechselstrom-Schutzkontakt-Steckdose anschließen, im Zweifelsfall

Netzspannung und Spannungsangabe am Geräteschild (→ Seite 10) müssen

Anschlusswert und erforderliche Sicherung sind auf dem Geräteschild angegeben

- Trockner nicht an hervorstehenden Bauteilen (z.B. Tür) anheben - Bruchgefahr!

Netzstecker muss iederzeit erreichbar sein.

 Auf saubere, ebene und feste Aufstellfläche stellen! Lufteinlass vorn am Trockner freihalten.

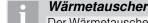
Umgebung des Trockners sauberhalten. Trockner mit Hilfe der Schraubfüße ausrichten.

Wasserwaage verwenden. - Auf keinen Fall Schraubfüße entfernen!

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

sich so nicht einsperren und in Lebensgefahr

Netzanschluss siehe Sicherheitshinweise → Seite 13.
Vorschriftsgemäß an Wechselstrom-Schutzkontakt-Steckd Steckdose vom Fachmann überprüfen lassen!



Trocknergehäuse, Bedienblende, Lufteinlass Mit einem weichen, feuchten Lappen abreiben.

Filter im Kondenswasserbehälter

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

1. Kondenswasserbehälter herausziehen



2. Filter aus Rastung ziehen.









 Behälter für Kondenswasser entleeren → Seite 4. 2. Programmwähler auf beliebiges Programm stellen.

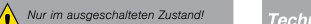
3. Taste Start/Stop → Kondenswasser wird in den Behälter gepumpt.

4. 5 Min. warten, Behälter für Kondenswasser nochmals leeren. 5. Programmwähler auf Aus stellen.

 Vorbereitung des Trockners → siehe Frostschutz. Trockner aufrecht stehend transportieren.

Nach Transport Trockner zwei Stunden stehen lassen.

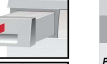
Im Trockner befindet sich Restwasser. Dieses kann bei Schrägstellung des Trockners auslaufen.



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

Keine scharfen Reinigungs- und Lösungsmittel verwenden. Waschmittel- und Reinigerreste sofort entfernen.

Ablagerungen/Verunreinigungen.





3. Filter unter fließendem Wasserstrahl oder in der Geschirrspülmaschine



Filter einsetzen.





Trockner nur mit eingesetztem Filter betreiben!

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

Feuchtigkeitsfühler mit einem angefeuchteten Schwamm mit rauher Oberfläche reinigen.



Keine Stahlwolle oder Scheuermittel verwenden!



Abmessungen (TxBxH) 60 x 60 x 85 cm (Höhe verstellbar) 220-240 V

Behälter für Kondenswasse Anschluss-Spannung Anschluss-Leistung max. 800 W Absicherung 10 A Umgebungstempera 5-35°C Erzeugnisnummer Fertigungsnummer unterhalb des Finfüllfensters

Das Geräteschild finden Sie auf der Rückseite des Trockners. Leistungsaufnahme im ausgeschalteten Zustand

Leistungsaufnahme im Bereit-Zustand (unausgeschalteter Zustand) 1.00 W

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

Max. Füllmenge

gramm	Schleuderdrehzahl mit der die Wäsche geschleudert wurde	Dauer**		Energieverbrauch**	
mwolle		7 kg	3,5 kg	7 kg	3,5 kg
anktrocken*	1400 U/min	151 min	93 min	1,33 kWh	0,80 kWh
	1000 U/min	178 min	110 min	1,65 kWh	0,97 kWh
	800 U/min	205 min	127 min	1,92 kWh	1,13 kWh
eltrocken*	1400 U/min	110 min	71 min	0,94 kWh	0,61 kWh
	1000 U/min	137 min	88 min	1,24 kWh	0,80 kWh
	800 U/min	166 min	111 min	1,55 kWh	1,04 kWh
geleicht		3,5 kg		3,5 kg	
anktrocken*	800 U/min	64 min		0,54 kWh	
	600 U/min	78 min		0,68 kWh	

rammeinstellung für Prüfungen nach gültiger EN6112

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

tes Programm für Baumwolltextilier

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

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

	Beladung	Energieverbrauch	Programmdauer
volle Schranktrocken	7 kg/3,5 kg	1,65 kWh/0,97 kWh	178 min/110 min
instellung für Prüfungen und Energieetikettierung gemäß Richtlinie 2010/30/EU.			

nales Zubehör (Über Kundendienst Bestellnummer, ie nach Modell)

Verbindungssatz Wasch-Trocken-Säule

r Trockner kann platzsparend auf eine geeignete Waschmaschine gleicher Tiefe und Breite gestellt werden. Trockner **unbedingt** diesem Verbindungssatz auf der Waschmaschine befestigen. WZ20400/WTZ11400: mit ausziehbarer Arbeitsplatte.

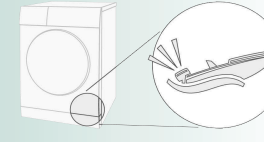
Anstelle der Geräte-Abdeckplatte **unbedingt** eine Blechabdeckung vom Fachmann montieren lassen.

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

Der Wollekorb ermöglicht Ihnen das Trocknen von **einzelnen** Wolletextilien, Sportschuhen und Kuscheltieren(siehe auch separate

Normale Geräusche

Beim Trocknen entstehen durch Kompressor und Pumpe ganz normale Geräusche.

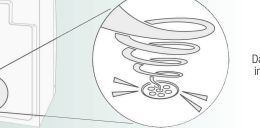


von Zeit zu Zeit ein Brummen. Lautstärke und Tonhöhe können sich dabei in Abhängigkeit der gewählten Programme und des Trocknungsfortschritts verändern.

Der Kompressor im Trockner verursacht



Die automatische Reinigung des Trockners verursacht ein Klicken.



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

Was tun wenn ...

D 089 54 020 755

– CH 0848 840 040

Tür öffnet sich selbsttät

Trocknungszeit zu lang.

Feuchtigkeit im Raum steigt stark an.

Lautes Brummgeräusch für einige

Knitterbildung.

Kann eine Störung nicht selbst behoben werden (z.B. Ein-/Ausschalten), 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 Öriginal-Ersatzteilen ausgerüstet sind. Die Kontaktdaten für den nächstgelegenen **Kundendienst** finden Sie hier bzw. im beiligenden

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

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

Anzeigelampe Start/Stop leuchtet nicht. Netzstecker eingesteckt

Anzeigefeld und Anzeigelampen (je nach Energiespar-Modus aktiviert → separate Anleitung für Energiespar-Modus. Modell) erlöschen und Taste Start/Stop

eigelampe **™ - Behälter leeren** Behälter für Kondenswasser entleeren → Seite 4. Gaf. Filter im Kondenswasserbehälter reinigen \longrightarrow Seite 9. Trockner transportiert? \rightarrow 2 Stunden warten und erneut starten.

Tür zudrücken bis hörbar eingeraste

nicht angepasstes Programm gewählt → Seite 7.

die Wäsche aus und lassen die Wärme entweichen

Temperatur erhöht sich nicht. Ihre Wäsche wird trockener.

Wählen Sie ein Zeitprogramm zum Nachtrocken noch feuchter Wäsche.

Sensoren beieinträchtigen und ihre Wäsche wird nicht richtig trocken.

oder durch Überschreiten der maximalen Trockenzeit.

Evtl. Lufteinlass versperrt \longrightarrow Freihalten \longrightarrow Seite 8.

Vorsicht: Tür. Trommel und Wäsche können heiß sein.

Flusensiebe unter fließendem Wasser reinigen → Seite

Jnzureichende Luftzufuhr → für Luftzirkulation sorgen.

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

Die Temperatur erhöht sich dabei nicht.

nicht richtig getrocknet werden.

Raum ausreichend lüften

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

ufteinlass versperrt?

Freihalten.

Kein Fehler! Normale Geräusche → Seite 11

Beladungsmenge überschritten

Anzeigelampe \boxtimes - Filter und Taste Flusensiebe unter fließendem Wasser reinigen \longrightarrow Seite 4. Im Anzeigefeld erscheint Cln. Kein Fehler! Automatische Reinigung des Wärmetauschers, Kondenswasserbehälter nicht

aste **Start**/Stop gewählt Trockner startet nicht "ür aeschlossen? Jmgebungstemperatur höher als 5°C? Die optimale Umgebungstemperatur beim Trocknen liegt zwischen 5°C und 35°C Wasser tritt aus. rockner waagerecht ausrichter

Kleidungsstücke nach Programmende sofort entnehmen, aufhängen und in Form ziehen.

Feinjustieren Sie das Trockenziel, dadurch verlängert sich die Trockenzeit, aber die

Wählen Sie ein Programm mit längerer Trockenzeit oder erhöhen Sie das Trockenziel.

Reinigen Sie die Feuchtigkeitsfühler in der Trommel. Eine feine Kalkschicht kann die

Trocknung wurde abgebrochen durch Netzausfall, einen vollen Kondenswasser-Behälter

Umgebungstemperatur höher als 35 °C → Lüften. Die optimale Umgebungstemperatur

beim Trocknen liegt zwischen 5°C und 35°C. Außerhalb dieses Bereiches kann sich die

Wäsche sofort aus dem Trockner nehmen und ausbreiten. Wärme kann entweichen.

Kondenswasserbehälter vollständig eingeschoben? → Kondenswasserbehälter

Haben Sie die maximale Beladungsmenge des Programms überschritten, kann die Wäsche

Fleckenentferner, Waschbenzin etc.) → Feuer-/Explosionsgefahr! - Der Trommeltrockner darf nicht benutzt werden, wenn industrielle Chemikalien

- Trockner nicht verwenden, wenn Wäsche Schaumstoff/-gummi enthält → Elastisches Material kann zerstört werden und Trockner kann durch

- Den Trockner niemals vor Ende des Trockenzyklus ausschalten, es sei denn, alle Wäschestücke werden rasch entnommen und so ausgebreitet, dass die

Leichte Objekte, wie lange Haare, können in den Lufteinlass des Trockners

gesaugt werden → Verletzungsgefahr!

- Der letzte Abschnitt des Trockenzyklus erfolgt ohne Wärme (Abkühlzyklus), um sicherzustellen, dass die Wäschestücke bei einer Temperatur verbleiben, die

Trockner nach Programmende ausschalten.

- Kondenswasser ist kein Trinkwasser und kann mit Flusen verunreinigt sein! Trockner bei Defekt oder Verdacht auf Defekt nicht verwenden.

Reparatur nur durch Kundendienst. Trockner mit defekter Netzleitung nicht einsetzen. Defekte Netzleitung nur durch Markenqualität. Auf den Punkt gebracht,

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

Entsorgungsstelle entsorgen. Der Wärmetauscher des Trockners enthält in hermetisch geschlossener

entsorgen. Füllmenge: 0,220 kg. Total GWP: 0,315 tCO₂.

Umweltgerecht entsorgen.

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. Kinder und nicht instruierte Personen dürfen den Trockner nicht benutzen.

 Kinder nicht mit dem Trockner unbeaufsichtigt lassen. Haustiere vom Trockner fernhalten.

Alle Gegenstände aus Taschen der Textilien entfernen. Besonders auf

Feuerzeuge achten → Explosionsgefahr! Nicht auf Tür lehnen oder setzen → Kippgefahr! Lose Leitungen befestigen → Stolpergefahr!

- Trockner bei Frostgefahr nicht betreiben.

Netzanschluss – 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

Netzstecker nicht mit feuchten Händen anfassen → Stromschlaggefahr!

 Netzstecker nie an Leitung aus Steckdose ziehen. Netzleitung nicht beschädigen → Stromschlaggefahr

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

oder Farbe in Berührung kam (z.B. Haarfestiger, Nagellackentferner,

für die Reinigung benutzt worden sind. Gefahr durch Staub (z.B. Kohlenstaub, Mehl): Trockner nicht verwenden

mögliche Verformung des Schaumstoffes beschädigt werden.

Wärme adgegeben werden kann.

nicht zur Beschädigung der Wäschestücke führt.

Kundendienst ersetzen lassen, um Gefahren zu vermeiden.

Einrichtung enthaltenes fluoriertes Treibhausgas (R134a) → fachgerecht

Verpackung: Kindern keine Verpackungsteile überlassen.

Alle Materialien sind umweltverträglich und wieder verwendbar.



Gebrauchs- und Aufstellanleitung





Anleitung für Energiespar-Modus in Betrieb nehmen!











Sicherheitshinweise auf Seite 13 beachten!

Ihr neuer Trockner

Gratulation - Sie haben sich für ein modernes, qualitativ hochwertiges Haushaltsgerät der Marke Constructa entschieden. Der Kondensationstrockner mit Wärmepumpe und automatischer Reinigung des Wärmetauschers zeichnet sich durch sparsamen Energieverbrauch und einem verminderten Wartungsaufwand aus \rightarrow Seite 6.

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

Bei Fragen steht Ihnen unser Kundendienst gern zur Verfügung.

Umweltgerecht entsorgen

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

Für weitere Informationen zu unseren Produkten, Zubehör, Ersatzteilen und Services unter: www.constructa.de Beratung zu Produkten und Anwendung:

- **ConLine**:Info@constructa-energy.de
- Tel.: 089 54 020 755* (Mo-Fr: 8.00 18.00 Uhr) *qültiq nur für Deutschland.

Seite Programme einstellen 2 Hinweise zur Wäsche.....5 Feinjustierung des Trocknungsergebnisses.......6 Was Sie unbedingt beachten sollten ...6 Pflege und Reinigung9 Optionales Zubehör.....10 Was tun wenn ... / Kundendienst. 12

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.

Vorbereiten Installation siehe Seite 8



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



Nur mit trockenen Händen! Nur am Stecker anfassen!



Wäsche sortie

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 n

Programm auswähle

Trocknerprog

... und in

Status-/ Display/ Zusatzfunktionen Service Programmwähler Restzeit anzeigen Pflegeleicht Baumwolle Schranktrocken Schranktrocken Extra Schrank-Schrank Schon-Bügeltrocken trocken trocknen Start/Stop Bügel-Bügeltrocken trocken Zeitvorwahl 40 min Filter Wolle finish A++energy Sportbekleidung Wärmepumpentechnologie --- Behälter leerer Warm 30 min

Alle Tasten sind se leichtes Berühren g

Start/



Trockner nur mit e Flusensieben betre

Flusensiebe unter fließendem Wasser reinigen → Seite 4. M - Filter Behälter für Kondenswasser entleeren. - Behälter

Ggf. Filter im Kondenswasserbehälter reinigen → Seite 9. leeren

Stunde wählbar.

Automatische Reinigung des Wärmetauschers. Cln

0, 1, 2, 3 Das Trocknungsergebnis (z.B. Schranktrocken) kann in drei Stufen (1 - max. 3) für Programme Feinjustierung Baumwolle, Pflegeleicht, Mix und 40 min Schnell angepasst werden → Voreinstellung = 0. des Einstellung bleibt nach Feinjustierung eines dieser Programme für die anderen erhalten. Weitere Trocknungs-Informationen \rightarrow Seite 6. ergebnisses

Programmende nach 1-24 Stunden (Taste evtl. mehrmals wählen) immer zur nächsten vollen Zeitvorwahl

Schontrocknen

Bügelleicht

Reduzierte Temperatur für empfindliche Tex Trocknungszeit, z.B. Polyacryl, Polyamid, E

Reduziert Knittern und verlängert Knittersch Programmende.



Trockner I ontrollieren

Netzstecker einstecken

ren + einfüllen

ach Modell).

n + einstellen ıramm auswählen ...

dividuell anpassen

enügt!

Stop - Taste wählen

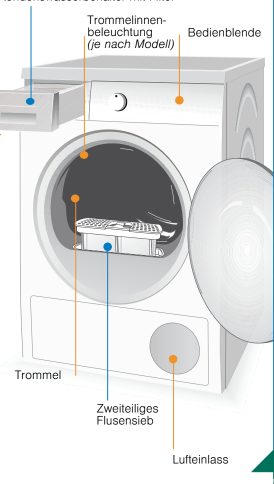
ingesetzten eiben!

ktilien 🖸, bei längerer astan oder Acetat.

nutzphase nach

Trocknen

Kondenswasserbehälter mit Filter



Trocknen



Während des Trocknens Kondenswasserbehälter nicht herausziehen/entleeren!

Kondenswasser entleeren

Behälter nach jedem Trocknen entleeren, nicht während des Trocknens!

- 1. Kondenswasserbehälter herausziehen und waagerecht halten.
- Kondenswasser ausgießen.

 Behälter immer vollständig bis zum Einrasten einschieben.
 Wenn Anzeigelampe ☐ - Behälter leeren trotz Entleeren blinkt → Filter im Kondenswasserbehälter Seite 9.



Flusensiebe reinigen

Ein sauberes Flusensieb reduziert den Stromverbrauch und die Trocknungzeit.

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

- 1. Tür öffnen. Flusen an Tür/Türbereich entfernen.
- 2. Beide Teile des Flusensiebes herausziehen.
- 3. Flusen vom Rand des Schachtes entfernen. Sie sollen nicht in den offenen Schacht fallen.
- 4. Siebe aufklappen und alle Flusen entfernen.
- 5. Beide Teile unter fließendem Wasser durchspülen und aut abtrocknen.
- 6. Das innere und äußere Sieb zuklappen, ineinander stecken und wieder einsetzen.











Trockner ausschalten

Programmwähler auf Aus stellen. Wäsche nicht im Trockner belassen!



Wäsche entnehmen

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

Programmende sobald Anzeigelampe 😭 ←ত Auflockern/Fertig leuchtet.



Programm unterbrechen Wäsche nachlegen oder entnehmen.

- Der Trocknungsvorgang kann zum Nachlegen oder Entnehmen für kurze Zeit unterbrochen, muss aber anschließend fortgesetzt und beendet, werden!
- Tür öffnen, der Trocknungsvorgang wird unterbrochen.
- Wäsche nachlegen oder entnehmen und Tür schließen.
- Bei Bedarf Programm und Zusatzfunktionen neu wählen.
- Taste Start/Stop wählen. Restzeit wird nach einigen Minuten aktualisiert.

Hinweise zur Wäsche ...



Kennzeichnung von Textilien

Pflegehinweise des Herstellers beachten!

- □ Trocknen mit niedriger Temperatur → zusätzlich Schontrocknen wählen.
- ☑ Nicht maschinell trocknen.



Unbedingt Sicherheitshinweise Seite 13 beachten! Beispielsweise folgende Textilien nicht im Trockner trocknen:

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



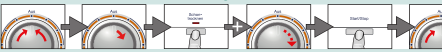
Tipps zum Trocknen

- Für gleichmäßiges Trocknungsergebnis, Wäsche nach 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.
- Pflegeleichte Wäsche nicht übertrocknen → Knittergefahr! Wäsche an der Luft nachtrocknen
- Wolle nicht im Trockner trocknen, nur Auffrischen → Seite 7 Programm Wolle Finish.
- Wäsche nach dem Trocknen nicht sofort bügeln, einige Zeit zusammenlegen → Restfeuchte verteilt sich dann gleichmäßig.
- Das Trocknungsergebnis hängt von der Art des Wasser, das während des Waschens verwendet wird, ab. \rightarrow Feinjustierung des Trocknungsergebnisses \rightarrow Seite 6.
- Gewirkte Textilien (z.B. T-Shirts, Trikotwäsche) laufen beim ersten Trocknen oft ein.
- → Nicht Programm Schranktrocken Extra verwenden.
- Gestärkte Wäsche ist nur bedingt für Trockner geeignet. → Stärke hinterlässt einen Belag, der die Trocknung beeinträchtigt.
- Weichspüler beim Waschen der zu trocknenden Wäsche nach Herstellerangaben dosieren. - Für vorgetrocknete, mehrlagige Textilien oder einzelne kleine Wäschestücke Zeitprogramm verwenden. Auch zum Nachtrocknen geeignet.
- Umweltschutz / Sparhinweise
- Vor dem Trocknen Wäsche in der Waschmaschine gründlich schleudern. → Höhere Schleuderdrehzahlen verkürzen die Trocknungszeit und senken den Energieverbrauch, auch pflegeleichte Wäsche schleudern.
- Maximal empfohlene Füllmenge nutzen, aber nicht überschreiten → Programmübersicht Seite 7.
- Während des Trocknens Raum gut belüften.
- Lufteinlass nicht zustellen oder zukleben.

Tastensignale



Einstellen der Lautstärke für Tastensignale



Auf Aus stellen

1 x nach rechts

Schontrocknen gewählt halten und 2 x nach rechts Start/Stop so oft drücken. bis aewünschte

Lautstärke erreicht ist

Verfügbare Werte: 0 (aus), 1 (leise), 2 (mittel), 3 (laut), 4 (sehr laut).

Feinjustierung des Trocknungsergebnisses

Einstellung der Stufen der Trocknungsgrade



Auf Aus stellen

1 x nach rechts

Schontrocknen gewählt

Schontrocknen drücken halten und 5 x nach rechts bis zur gewünschten Stufe stellen

L:00. L:01. L:02. L:03 werden der Reihe nach angezeigt Kurzes Signal bei der Änderung von L:03 auf L:00, langes Signal - andere Fälle.



Was Sie unbedingt beachten sollten ...

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



Trockner nie ohne Flusensiebe und ohne Filter im Kondenswasserbehälter betreiben!

Flusensiebe

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

Filter im Kondenswasserbehälter

Filter im Kondenswasserbehälter reinigt das Kondenswasser. Dieses Kondenswasser wird für die automatische Reinigung benötigt. Der Filter sollte regelmäßig unter fließendem Wasser gereinigt werden. Entleeren des Kondenswasserbehälters vor der Reingung des Filters notwendig \rightarrow Seite 4/9.

Textilien

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

Leeren der Taschen der Textilien.

Keine luftundurchlässigen Textilien trocknen.

Stark flusende Wäschestücke vermeiden.

Wolle nur im Wolleprogramm auffrischen.

Auf Aus

stellen

Programmübersicht siehe auch Seite 5

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

Nach dem Trocknen: Wäscl	: Wäsche	≥ bügeln	≥ leicht nachbügeln	≱ nicht bügeln	ী mangeln
PROGRAMME		TEXTILART UND HINWEISE	WEISE		
**Baumwolle	max. 7 kg	Strapazierfähige Texti	Strapazierfähige Textilien, kochfeste Textilien aus Baumwolle oder Leinen.	mwolle oder Leinen.	
**Pflegeleicht	max. 3,5 kg	Bügelfreie Wäsche au	max. 3,5 kg Bügelfreie Wäsche aus Synthetik- und Mischgewebe, pflegeleichter Baumwolle.	pflegeleichter Baumwolle.	
**Mix	max. 3 kg	Gemischte Beladung	Gemischte Beladung aus Textilien aus Baumwolle und Synthetik (Mix).	d Synthetik (Mix).	
*Bügeltrocken		Zustand der Wäsche	Zustand der Wäsche zum Bügeln geeignet (Wäsche bügeln, um Knitter zu vermeiden).	bügeln, um Knitter zu vermeiden	
Schranktrocken	M	Für einlagige Wäsche.	at.		
*Schranktrocken Extra	R	Für Wäsche mit dicke	Für Wäsche mit dicken, mehrlagigen Anteilen.		
Wolle Finish	max. 3 kg	Waschmaschinenfest Programmende entne	Waschmaschinenfeste Wolle-Textilien. Textilien werden flauschiger, aber nicht getrocknet. Textilien nach Programmende entnehmen und trocknen lassen.	n flauschiger, aber nicht getrock	iet. Textilien nach
40 min Schnell	max. 1 kg	Wäsche, die schnell g Werte können in Abha Restfeuchte des Texti	Wäsche, die schnell getrocknet werden soll, z.B. aus Synthetik, Baumwolle oder Mischgewebe. Die Werte können in Abhängigkeit von Textilart, Zusammensetzung der zu trocknenden Wäsche, Restfeuchte des Textils sowie Beladungsmenge gegenüber den angegebenen Werten abweichen.	Synthetik, Baumwolle oder Misc snsetzung der zu trocknenden V nüber den angegebenen Werte	ngewebe. Die äsche, ı abweichen.
Sportbekleidung	max. 1,5 kg	Textilien mit Membrar (Jacken/Hosen mit he	Textilien mit Membranbeschichtung, wasserabweisende Textilien, Funktionsbekleidung, Fleecetextilien (Jacken/Hosen mit herausnehmbaren Innenfutter separat trocknen).	de Textilien, Funktionsbekleidun arat trocknen).	y, Fleecetextilien
Warm 30 min	max. 3 kg	Alle Textiliarten; Zeitp Nachtrocknen mehrla Trocknen Sie Wolle, S Zubehör, Seite 10. Im Zeitprogramm wirc Trocknen noch zu feu	Alle Textiliarten; Zeitprogramm. Geeignet für vorgetrocknete oder leicht feuchte Wäsche und zum Nachtrocknen mehrlagiger, dicker Wäsche. Trocknen Sie Wolle, Sportschuhe und Kuscheltiere ausschließlich mit dem Wollekorb → Optionales Zubehör, Seite 10. Im Zeitprogramm wird die Restfeuchte der Wäsche nicht automatisch erkannt. Ist die Wäsche nach dem Trocknen noch zu feucht, wiederholen Sie das Programm.	sknete oder leicht feuchte Wäsc Isschließlich mit dem Wollekorb sht automatisch erkannt. Ist die V mm.	ne und zum → Optionales 'äsche nach dem

^{*}nur für Programme **Baumwolle** und **Pflegeleicht** **Trockenziele individuell wählbar → Schranktrocken Extra, Schranktrocken und Bügeltrocken *(je nach Modell).* Feinjustierung des Trocknungsgrades möglich; mehrlagige Textilien benötigen eine längere Trocknungsdauer als einlagige Kleidungststücke. Empfehlung: getrennt trocknen!



CWK4W361

Carl-Wery Str. 34

81379 München/Deutschland

Constructa-Neff Vertriebs-GmbH

Installieren



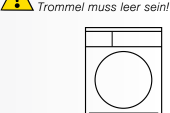
- Lieferumfang: Trockner, Gebrauchs- und Aufstellanleitung, Wollekorb (je nach Modell).
- Trockner auf Transportschäden prüfen!
- Trockner hat ein hohes Gewicht. Nicht allein anheben!
- Vorsicht vor scharfen Kanten!
- Nicht in frostgefährdetem Raum aufstellen! Gefrierendes Wasser kann zu Schäden führen!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

Trockner aufstellen

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



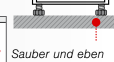
Trockner nicht aufstellen hinter einer Tür oder einer Schiebetür, die das Öffnen der Tür des Trockners blockieren oder verhindern könnte! Kinder können sich so nicht einsperren und in Lebensgefahr geraten.



Alle Zubehörteile aus

Trommel nehmen.





Lufteinlass freihalten

Netzanschluss siehe Sicherheitshinweise → Seite 13.

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

Frostschutz



Trockner bei Frostgefahr nicht betreiben!



Vorbereitung

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

Transport



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

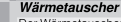
Im Trockner befindet sich Restwasser.

Dieses kann bei Schrägstellung des Trockners auslaufen.

Pflege und Reinigung



Nur im ausgeschalteten Zustand!



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



Trocknergehäuse, Bedienblende, Lufteinlass

Mit einem weichen, feuchten Lappen abreiben.

Keine scharfen Reinigungs- und Lösungsmittel verwenden.

Waschmittel- und Reinigerreste sofort entfernen.

Filter im Kondenswasserbehälter

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

1. Kondenswasserbehälter herausziehen.



2. Filter aus Rastung ziehen.



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



4. Filter einsetzen.



5. Kondenswasserbehälter einschieben bis zum Einrasten.



Trockner nur mit eingesetztem Filter betreiben!



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

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



Keine Stahlwolle oder Scheuermittel verwenden!



Technische Daten

Abmessungen (TxBxH)	60 x 60 x 85 cm (Höhe verstellbar)
Gewicht	ca. 51 kg
Max. Füllmenge	7 kg
Behälter für Kondenswasser	4,01
Anschluss-Spannung	220-240 V
Anschluss-Leistung	max. 800 W
Absicherung	10 A
Umgebungstemperatur	5-35°C
Erzeugnisnummer Fertigungsnummer	unterhalb des Einfüllfensters

Das Geräteschild finden Sie auf der Rückseite des Trockners.

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

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

Verbrauchswerte

Programm	Schleuderdrehzahl mit der die Wäsche geschleudert wurde	Dau	er**	Energieve	rbrauch**
Baumwolle		7 kg	3,5 kg	7 kg	3,5 kg
Schranktrocken*	1400 U/min	151 min	93 min	1,33 kWh	0,80 kWh
	1000 U/min	178 min	110 min	1,65 kWh	0,97 kWh
	800 U/min	205 min	127 min	1,92 kWh	1,13 kWh
Bügeltrocken*	1400 U/min	110 min	71 min	0,94 kWh	0,61 kWh
	1000 U/min	137 min	88 min	1,24 kWh	0,80 kWh
	800 U/min	166 min	111 min	1,55 kWh	1,04 kWh
Pflegeleicht		3,5 kg		3,5 kg	
Schranktrocken*	800 U/min	64 min		0,54 kWh	
	600 U/min	78 min		0,68 kWh	

Effizientestes Programm für Baumwolltextilien

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

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

Programm	Beladung	Energieverbrauch	Programmdauer
Baumwolle Schranktrocken	7 kg/3,5 kg	1,65 kWh/0,97 kWh	178 min/110 min
D ' (" D "(T.E. 1 (2) (12)	"0 D' LUI ' 0040 (00 /EU	

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

Optionales Zubehör (Über Kundendienst Bestellnummer, je nach Modell)

	Verbindungssatz Wasch-Trocken-Säule
WTZ20410	Der Trockner kann platzsparend auf eine geeignete Waschmaschine gleicher Tiefe und Breite gestellt werden. Trockner unbedingt
	mit diesem Verbindungssatz auf der Waschmaschine befestigen. WZ20400/WTZ11400: mit ausziehbarer Arbeitsplatte.

Unterbau

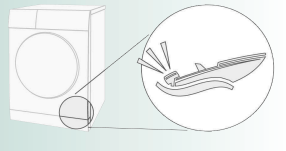
Anstelle der Geräte-Abdeckplatte unbedingt eine Blechabdeckung vom Fachmann montieren lassen.

WZ20500-							
WM720500	7um besseren	Be- und Entladen.	. Im Auszua b	efindlicher Kor	rb kann zum V	Väschetransport (genutzt werden.
							,

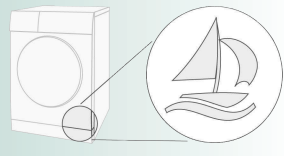
Der Wollekorb ermöglicht Ihnen das Trocknen von **einzelnen** Wolletextilien, Sportschuhen und Kuscheltieren(siehe auch separate Anleitung "Wollekorb").

Normale Geräusche

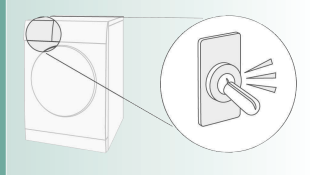
Beim Trocknen entstehen durch Kompressor und Pumpe ganz normale Geräusche.



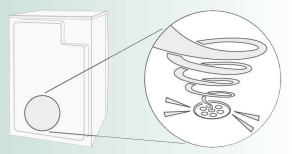
Der Kompressor im Trockner verursacht von Zeit zu Zeit ein Brummen. Lautstärke und Tonhöhe können sich dabei in Abhängigkeit der gewählten Programme und des Trocknungsfortschritts verändern.



Der Komprossor des Trockners wird zweitweise belüftet, dabei entsteht ein surrendes Geräusch.



Die automatische Reinigung des Trockners verursacht ein Klicken.



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

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

Was tun wenn ...



Kann eine Störung nicht selbst behoben werden (z.B. Ein-/Ausschalten), 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 Öriginal-Ersatzteilen ausgerüstet sind. Die Kontaktdaten für den nächstgelegenen Kundendienst finden Sie hier bzw. im beiligenden

- **D** 089 54 020 755
- A 0810 550 533
- **CH** 0848 840 040

Anzeigelampe - Behälter leeren

und Taste Start/Stop blinken.

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

Programmwähler auf Aus stellen und Netzstecker aus der Steckdose ziehen.

Anzeigelampe Start /Stop leuchtet nicht.	Netzstecker eingesteckt? Programm gewählt?
Anzeigefeld und Anzeigelampen (je nach Modell) erlöschen und Taste Start /Stop blinkt.	Energiespar-Modus aktiviert → separate Anleitung für Energiespar-Modus.

Behälter für Kondenswasser entleeren → Seite 4.

Ggf. Filter im Kondenswasserbehälter reinigen → Seite 9.

	Trockher transportiert? -> 2 Stunden warten und erneut starten.
Anzeigelampe : - Filter und Taste Start/Stop blinken.	Flusensiebe unter fließendem Wasser reinigen \longrightarrow Seite 4.
Im Anzeigefeld erscheint CIn .	Kein Fehler! Automatische Reinigung des Wärmetauschers. Kondenswasserbehälter nicht entleeren.
Trockner startet nicht.	Taste Start /Stop gewählt? Tür geschlossen? Umgebungstemperatur höher als 5°C? Die optimale Umgebungstemperatur beim Trocknen

liegt zwischen 5°C und 35°C

Wasser tritt aus.	Frockner waagerecht ausrichten.
Tür öffnet sich selbsttätig.	Tür zudrücken bis hörbar eingerastet.

Knitterbildung.	Beladungsmenge überschritten?
	Kleidungsstücke nach Programmende sofort entnehmen, aufhängen und in Form ziehen.
	nicht angepasstes Programm gewählt \longrightarrow Seite 7.

	Thore angepasses i regramm gewant.
Wäsche wird nicht richtig trocken oder ist	Warme Wäsche fühlt sich nach Programmende feuchter an als sie tatsächlich ist. Breiten Sie
noch zu feucht.	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 → für Luftzirkulation sorgen. Evtl. Lufteinlass versperrt → Freihalten → Seite 8. 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. Lufteinlass versperrt? → Freihalten.

	Euromiass versport: 71 Temation.
Netzausfall.	Wäsche sofort aus dem Trockner nehmen und ausbreiten. Wärme kann entweichen. Vorsicht: Tür, Trommel und Wäsche können heiß sein.
Zeitweise zusätzliche Geräusche und	Kein Fehler! Normale Geräusche → Seite 11.

Vibrationen.

Lautes Brummgeräusch für einige Kondenswasserbehälter vollständig eingeschoben? → Kondenswasserbehälter Sekunden Kein Fehler! Normale Geräusche → Seite 11.

Sicherheitshinweise



- Sofort Netzstecker aus Steckdose ziehen oder Sicherung unterbrechen.
- Trockner in Innenräumen des Haushalts einsetzen. NUR... zum Trocknen von Textilien verwenden.
- Trockner NIE... für andere Zwecke als oben beschrieben verwenden.
 - in der Technik oder den Eigenschaften abändern.

Gefahren

Notfall

- Kinder und nicht instruierte Personen dürfen den Trockner nicht benutzen.
- Kinder nicht mit dem Trockner unbeaufsichtigt lassen.
- Haustiere vom Trockner fernhalten.
- Alle Gegenstände aus Taschen der Textilien entfernen. Besonders auf Feuerzeuge achten → Explosionsgefahr!
- Nicht auf Tür lehnen oder setzen → Kippgefahr!

Installation

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

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

Betrieb

- Füllen Sie nur Wäsche in die Trommel ein. Bevor Sie den Trockner einschalten - prüfen Sie den Inhalt!
- Trockner nicht verwenden, wenn Wäsche mit Lösungsmittel, Öl, Wachs, Fett oder Farbe in Berührung kam (z.B. Haarfestiger, Nagellackentferner, Fleckenentferner, Waschbenzin etc.) → Feuer-/Explosionsgefahr!
- Der Trommeltrockner darf nicht benutzt werden, wenn industrielle Chemikalien. für die Reinigung benutzt worden sind.
- Gefahr durch Staub (z.B. Kohlenstaub, Mehl): Trockner nicht verwenden → Explosionsgefahr!
- Trockner nicht verwenden, wenn Wäsche Schaumstoff/-gummi enthält → Elastisches Material kann zerstört werden und Trockner kann durch mögliche Verformung des Schaumstoffes beschädigt werden.
- 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.
- Leichte Objekte, wie lange Haare, können in den Lufteinlass des Trockners gesaugt werden → Verletzungsgefahr!
- Der letzte Abschnitt des Trockenzyklus erfolgt ohne Wärme (Abkühlzyklus), um sicherzustellen, dass die Wäschestücke bei einer Temperatur verbleiben, die nicht zur Beschädigung der Wäschestücke führt.
- Trockner nach Programmende ausschalten.
- Kondenswasser ist kein Trinkwasser und kann mit Flusen verunreinigt sein!

Defekt

- Trockner bei Defekt oder Verdacht auf Defekt nicht verwenden,
- Reparatur nur durch Kundendienst.
- Trockner mit defekter Netzleitung nicht einsetzen. Defekte Netzleitung nur durch Kundendienst ersetzen lassen, um Gefahren zu vermeiden.

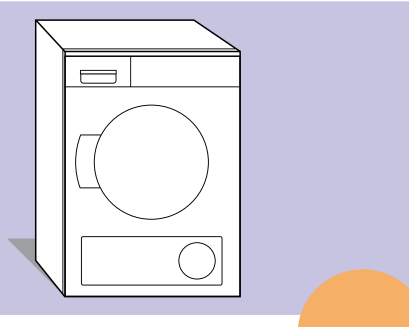
Ersatzteile Entsorgen

- Aus Sicherheitsgründen nur Original-Ersatzteile und -Zubehör verwenden.
- Netzstecker ziehen, danach Netzleitung am Gerät abschneiden. Bei öffentlicher Entsorgungsstelle entsorgen.
- Der Wärmetauscher des Trockners enthält in hermetisch geschlossener Einrichtung enthaltenes fluoriertes Treibhausgas (R134a) → fachgerecht entsorgen. Füllmenge: 0,220 kg. Total GWP: 0,315 tCO₂.
- Verpackung: Kindern keine Verpackungsteile überlassen.
- → Erstickungsgefahr!
- Alle Materialien sind umweltverträglich und wieder verwendbar. Umweltgerecht entsorgen.



de

Gebrauchs- und Aufstellanleitung



Markenqualität. Auf den Punkt gebracht.



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



Sicherheitshinweise auf Seite 13 beachten!