



3DScan-Technologie. Daunendecken und -jacken wie neu. Funktion zu 100 % erhalten*

Der erste Wäschetrockner mit 3DScan-Technologie. Sie scannt tief, um den Feuchtigkeitsgehalt der Wäsche zu messen. Sensoren sorgen dafür, dass Daunendecken und -jacken vollständig getrocknet werden und warm und flauschig bleiben.

*Basierend auf einem externen Test der thermischen Beständigkeit für Artikel, die mit der 3DScan-Technologie getrocknet wurden, durchgeführt gemäß ISO 11092.

Produkteigenschaften



Trocknen bei niedrigeren, schonenderen Temperaturen mit SensiDry®

SensiDry® ist ein Wärmepumpensystem, das die Feuchtigkeit von Textilien bei einer halb so hohen Temperatur wie konventionelle Wäschetrockner aufnimmt, ohne die Trockenzeit wesentlich zu verlängern. Dadurch sparen Sie Energie und Ihre Kleidung hält länger.

Passt den Zeit- und Energieverbrauch automatisch an die Lademenge an

PreciseDry nutzt fortschrittliche Sensoren, um die Ladung zu messen und den Zeit- und Energieverbrauch anzupassen. Es stellt den Trocknungsvorgang so ein, dass die Wäsche so wenig Zeit wie möglich benötigt, die Wäsche aber dennoch vollständig trocken ist, ohne dass sie übertrocknet wird.

Kein Sortieren, keine Mühe. Trocknen Sie Baumwolle und Synthetik zusammen.*

Baumwolle und Synthetik können perfekt zusammen getrocknet werden, ohne dass Sie sie in getrennte Trocknerladungen sortieren müssen. Die Wärmepumpentechnologie sorgt dafür, dass die Wäsche genau die richtige Wärme erhält und der Energieverbrauch niedrig bleibt.

Einfache Filterreinigung dank des EasyClean-Filters

Ein sauberer Filter sorgt für einen freien Luftstrom wie bei der ersten Nutzung, was zu einer höheren Energieeffizienz führt. Das EasyClean-Filtersystem hat nur einen Filter, der gereinigt werden muss, was die Reinigung vereinfacht.

*Getestet mit gemischter Ladung aus Baumwolle und Synthetik bis zu 5 kg.

- Extragrosses LED-Display
- Grosses LED-Display
- Programme: Bettwäsche, Baumwolle, Feinwäsche, Daunen, Eco, Hygiene, Mix, Outdoor, 3kg Quick, Sport, Pflegeleicht, Wolle
- Restzeitanzeige
- Vollelektronische Trockenprogramme
- Zeitprogramm
- Entknitterfunktion bei Programmende
- Woolmark Green
- Kondensatbehälter, l: 5.56
- Kondensatdirektlauf
- Einfüllöffnung, cm
- Kältemittel 290
- Kindersicherung
- Temperaturüberwachung

Technische Daten

Farbe	Weiss	Gerätehöhe (mm)	850
Füllmenge Trocknen (kg)	9.0	Gerätebreite (mm)	596
Energieeffizienzklasse (A-G)	B	Erforderliche Einbautiefe (mm)	657
Energieverbrauch / 1 Zyklus (kWh)	0.92	Tiefe bei geöffneter Tür (Frontlader) (mm)	1102
Energieverbrauch / 100 Zyklen (kWh)	92	Anschlusskabel (m)	2.1
Programmdauer Vollbefüllung (h:min)	3:25	Absicherung (A)	5
Programmdauer Teilbefüllung (h:min)	2:00	Anschlusswert (W)	550
Geräuschklasse (A-D)	B	Frequenz (Hz)	50
Geräuschpegel dB(A)	61	Netz-Spannung (V)	230
Kondensationseffizienzklasse (A-D)	A	Nettogewicht (kg)	51
Gewichtete Kondensationseffizienzklasse (%)	94	Herkunftsland	PL
Durchschnittliche Kondensationseffizienz Vollbefüllung (%)	94	Artikelnummer / PNC	916 900 508
Durchschnittliche Kondensationseffizienz Teilbefüllung (%)	94	EAN Code	7333394133638
Energieverbrauch des Eco-Programms bei Vollbefüllung, kWh/Zyklus	1.44	Product Partner Code	-
Energieverbrauch des Eco-Programms bei Teilbefüllung, kWh/Zyklus	0.76		
Gewichtete Programmdauer für das Öko-Programm (min)	2:20		
Gewichteter Energieverbrauch des Eco-Programms, kWh/Zyklus	0.92		
Türanschlag	links, wechselbar		

