

CUSTOMISED DRYING, EVEN FOR WOOL, SILK AND OUTDOOR GARMENTS

The 8000 AbsoluteCare® Tumble Dryer uses heat pump technology. It also precisely controls the movement and temperature of the drying drum, ensuring wool won't shrink and silk doesn't lose its shape. AbsoluteCare® restores water protection for outdoor garments and is Woolmark Blue certified.

Produktvorteile & Ausstattung

ABSOLUTE CARE®. NO SHRINKAGE GUARANTEED*

AbsoluteCare® uses heat pump technology, along with precise drum movements and temperatures to safely dry your clothing, even your delicate items. Ensuring wool won't shrink and silk doesn't lose shape. It restores water protection for outdoor clothes and is Woolmark Blue certified.

MIX DRY. NO SORTING. NO EFFORT. DRY COTTONS WITH SYNTHETICS

MixDry effortlessly and thoroughly gets synthetic and cotton garments evenly dried without overdrying or underdrying. No sorting needed. The heat-pump technology ensures items get the exact amount of heat, keeping energy consumption low.

PRECISE DRY. SAVES TIME AND ENERGY. PROTECTS YOUR CLOTHES

The advanced humidity sensors of PreciseDry help save time and energy. They proportionally adjust the time and energy usage based on the load size. Providing the right care to every load, so clothes look and feel their best for longer.

SENSI DRY® GETS CLOTHES EVENLY DRY, EVEN AT LOW TEMPERATURES

SensiDry® uses precise sensors to ensure clothes get evenly dry at low temperatures, without taking more time. Exposing items to only the necessary amount of heat, for gentle drying that helps clothes last longer.

- ÖKO LAVATHERM Wäschetrockner mit Wärmepumpentechnologie
- AbsoluteCare® System mit Woolmark Blue Zertifikat
- SensiDry® - schonend und energiesparend
- ProSense® - Mengenautomatik
- Inverter Motor - Extrem leiser Betrieb und längere Lebensdauer (10 Jahre Motor-Garantie bei Registrierung)
- ProTex Schontrummel
- Reversierautomatik
- 3D Scan-Berührungslose Feuchtigkeitserfassung
- LED-Trommelbeleuchtung
- Extra große Einfüllöffnung, Türanschlag rechts, wechselbar
- ÖkoFlow Filter
- Klimafreundliches Kältemittel Propan
- Programme: Bettwäsche XL, Baumwolle ECO, Baumwolle, Feinwäsche, Daunen, Hygiene, MixDry, Outdoor, Seide, Sportwäsche, Mischgewebe, Wolle
- Schlauch für direkte Kondensatableitung
- Auffrisch-Funktion
- Verlängerter Knitterschutz
- Unterschiebbar bei 85 cm Nischenhöhe
- 5.28 l Kondensatbehälter, oben links
- Kindersicherung elektronisch
- Füllmenge Trocknen (kg): 8,0
- Energieverbrauch, schranktrocken: nur 0 kWh im Standardprogramm
- Anzeigen für Wärmetauscher, Sieb, Behälter
- Blende mit Klartext
- Mitgeliefertes Zubehör: Ablaufschlauch für Kondenswasser (240 cm)
- Programmablauf-Anzeige
- Woolmark Blue zertifiziertes Trockenprogramm
- Füße: Verstellbare Füße
- Large white LED

Technische Daten

PNC	916 099 277	Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung (%)	0
EAN-Nummer	7332543841561	Gewichtete Kondensationseffizienz bei voller und Teilbefüllung (%)	0
Energieeffizienzklasse	A+++ (Spektrum A+++ bis D)	Programme	Bettwäsche XL, Baumwolle ECO, Baumwolle, Feinwäsche, Daunen, Hygiene, MixDry, Outdoor, Seide, Sportwäsche, Mischgewebe, Wolle
Energieverbrauch pro Jahr (kWh)	0	Gerätehöhe (mm)	850
Luftschallemission Trocknen in dB(A) re 1 pW	64	Gerätebreite (mm)	596
Nennkapazität Trocknen in kg	8,0	Gerätetiefe max. (mm)	663
Kondensations-Effizienzklasse	B	Säulenfähig mit Zwischenbausatz	ja
Gerätetyp	Wärmepumpentrockner	Absicherung (A)	5
System der Feuchtemessung	Kapazitive Messung	Anschlusswert (Watt)	700
Energieverbr. volle Befüllung (kWh)	0	Volt	230
Energieverbr. Teilbefüllung (kWh)	0	Mitgeliefertes Zubehör	Ablaufschlauch für Kondenswasser (240 cm)
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0	Farbe	Weiß
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W)	0	Bruttogewicht (kg)	54
Dauer des unausgeschalteten Zustands (min)	0	Nettogewicht (kg)	51.46
Gewichtete Programmlaufzeit bei voller und Teilbefüllung (min)	0	Verpackung, Höhe (mm)	890
Laufzeit bei voller Befüllung (min)	0	Verpackung, Breite (mm)	640
Laufzeit bei Teilbefüllung (min)	0	Verpackung, Tiefe (mm)	710
Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei voller Befüllung (%)	0		