

PDR 307 HP [EL]

Professional Wärmepumpentrockner, Kleiner Riese
zur einfachen und flexiblen Aufstellung ohne Abluftleitung.



- Trommelvolumen 130.00 l, Füllgewicht 7.0 kg
- 50 % geringerer Energieverbrauch als Ablufttrockner*
- Getestet für die intensive Nutzung – einmalige Miele Qualität
- Sprachneutrale Blende mit Drehwahlschalter – M Select
- Punktgenaue Trocknung für alle Standardtextilien – PerfectDry

* Wärmepumpentrockner haben einen bis zu 50 % geringeren Energieverbrauch als elektrisch beheizte Ablufttrockner.

A++

EAN-Nr.: 4002516320999 / Materialnummer: 11470810 /
Alte Materialnummer: 52307171ZER

Bauform und Ausführung	
Bauform	Frontlader, säulenfähig
Linie	Evolution
Front	Lotosweiß
Blendenfarbe	Edelstahl
Beladungsmenge in kg	7,0
Trommelvolumen in l	130,00
Trocknungssystem	Wärmepumpe
Türöffnung [Ø] in mm	370
Türöffnungswinkel in Grad	167
Türanschlag	links
Schontrommel aus Edelstahl	Ja
Anwendung	
Geeignet für Hotellerie und Gastronomie	•
Geeignet für Wohnungsbau und Wohnheim	•
Geeignet für das Handwerk	•
Geeignet für Unis, Schulen und Kindergärten	•
Geeignet für den Campingplatz	•
Geeignet für den Sportverein	•
Geeignet für Beauty, Wellness & Fitness	•
Geeignet für den Haushalt	•
Geeignet für Freizeitparks & Ferienanlagen	•
Geeignet für Staatliche/Soziale Einrichtungen	•
Leistungsdaten	
Maximale Verdampfungsleistung in l/Std.	2,70
Spezifischer Energieverbrauch in kWh/kg	0,20
Spezifischer Energieverbrauch Baumwolle/Schranktrocken Restfeuchte 48% in kWh/kg	0,20
Spezifischer Energieverbrauch Mischgewebe/Schranktrocken Restfeuchte 40% in kWh/kg	0,17
Programmlaufzeit in Min.	67
Programmlaufzeit Baumwolle/Schranktrocken Restfeuchte 48% in Min.	67
Programmlaufzeit Mischgewebe/Schranktrocken Restfeuchte 40% in Min.	57
Steuerung	
Steuerungstyp	M Select Kleine Riesen
Programmierbarkeit	Programmierbar
Programmsteuerung	Restfeuchtegesteuert
Max. Startzeitvorwahl in h	24
Restzeitanzeige	•
Programmablaufanzeige	•
Blende mit leicht verständlichen Symbolen	•
Sprache jederzeit einfach wählbar	•
Grund-/ Zielgruppenprogramme	
Grundprogramme	•
Standard Elektroanschluss	
Beheizungsart	Wärmepumpe
Elektroanschluss	220-240V~ 50HZ
Heizleistung Elektro in kW	0,00
Gesamtanschluss in kW	1,44

PDR 307 HP [EL]

Professional Wärmepumpentrockner, Kleiner Riese
zur einfachen und flexiblen Aufstellung ohne Abluftleitung.



EAN-Nr.: 4002516320999 / Materialnummer: 11470810 /
Alte Materialnummer: 52307171ZER

Absicherung in A	10
Auslieferung mit Netzstecker	•
Maße und Gewicht Trockner	
Außenmaß, Nettohöhe in mm	850
Außenmaß, Nettobreite in mm	596
Außenmaß, Nettotiefe in mm	777
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	940
Außenmaß, Bruttobreite in mm	660
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	820
Nettogewicht in kg	68,5
Bruttogewicht in kg	74
Maximale Bodenbelastung in N/m ²	920
Emissionswerte	
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz	<70 dB(A) re 20 µPa
Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h	3,60
Ausstattung	
Intelligente Trommelreversierung	•
Axiale Luftführung	•
Flusenfilter in der Tür	•
Wartungsarmes Wärmetauscher-Filtersystem	•
PerfectDry	•
Softflitripfen	•
Funktion Schonen Plus	•
Kondenswasserableitung	•
Trocknerkorb (Option)	•
Trommelbeleuchtung	•
Geräteunabhängiges Zubehör	•
Effizienz und Nachhaltigkeit	
Energieeffizienzklasse	A++
Kondensationseffizienzklasse	A
Jahresenergieverbrauch in kWh	212
Geräusch im Standardprogramm Baumwolle Schranktrocken bei voller Beladung in dB(a)	67
Laufzeit im Standardprogramm in Min.	92
Funktionsprinzip	Kondens
Beladungsmenge in kg	7,0
Enthält fluorierte Treibhausgase	•
Hermetisch geschlossenes System	•
Kältemittel	R134a
Kältemittelmenge in kg	0,61
Treibhauspotential Kältemittel in kg CO ₂ e	1430
Treibhauspotential Gerät in kg CO ₂ e	872,00
Anschlussmöglichkeiten	
Kassiersystem (Option)	•
Optische Schnittstelle für Servicezugang	•
LAN/WLAN-Modul (Option)	•
WiFiConn@ct	•
Normen, Prüf- und Kennzeichen	
CE	•
VDE	•
VDE-EMC	•

PDR 307 HP [EL]

Professional Wärmepumpentrockner, Kleiner Riese
zur einfachen und flexiblen Aufstellung ohne Abluftleitung.



EAN-Nr.: 4002516320999 / Materialnummer: 11470810 /

Alte Materialnummer: 52307171ZER

Spritzwasserschutz IP X4

WEEE

Maschinenrichtlinienkonform nach 2006/42/EG

•

•

•