

PDR 908 HP P [EL]

Professional Wärmepumpentrockner, Kleiner Riese
mit sehr geringem Energieverbrauch und kurzen Laufzeiten. Füllgewicht 8.0 kg.



- Trommelvolumen 130.00 l, Füllgewicht 8.0 kg
- 50 % geringerer Energieverbrauch als Ablufttrockner*
- Noch nachhaltigere Wärmepumpe mit dem Kältemittel Propan
- Höchster Bedienkomfort mit Fulltouch-Farbdisplay – M Touch Flex
- Zukunftsfähig vernetzbar per WLAN

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

EAN: 4002516870548 / Materialnummer: 12751920 / Alte Materialnummer: 52908261I

Bauform und Ausführung

Bauform	Frontlader, säulenfähig
Baureihe	Kleine Riesen
Linie	Performance Plus
Front	Edelstahl
Seitenwände	Gepulvert lotosweiss
Blendenfarbe	Edelstahl
Beladungsmenge in kg	8,0
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 Senioren- und Pflegeheime	•
Geeignet für das Facility Management	•
Geeignet für den Waschsalon	•
Geeignet für Wohnungsbau und Wohnheim	•
Geeignet für die Textilreinigung	•
Geeignet für die Wäscherei und Mangelstube	•
Geeignet für das Handwerk	•
Geeignet für Unis, Schulen und Kindergärten	•
Geeignet für das Krankenhaus	•
Geeignet für den Campingplatz	•
Geeignet für den Sportverein	•
Geeignet für Beauty, Wellness & Fitness	•
Geeignet für die Arzt- und Zahnarztpraxis	•
Geeignet für die Petrochemische Industrie	•
Geeignet für die Lebensmittelverarbeitende Industrie	•
Geeignet für Freizeitparks & Ferienanlagen	•
Geeignet für Staatliche/Soziale Einrichtungen	•

Leistungsdaten

Maximale Verdampfungsleistung in l/Std.	3,0
Spezifischer Energieverbrauch in kWh/kg	0,20
Spezifischer Energieverbrauch Baumwolle/Schrantrocken Restfeuchte 48% in kWh/kg	0,20
Spezifischer Energieverbrauch Mischgewebe/Schrantrocken Restfeuchte 40% in kWh/kg	0,17
Programmlaufzeit in Min.	77
Programmlaufzeit Baumwolle/Schrantrocken Restfeuchte 48% in Min.	77
Programmlaufzeit Mischgewebe/Schrantrocken Restfeuchte 40% in Min.	67

Steuerung

Steuerungstyp	M Touch Flex
Programmierbarkeit	Programmierbar
Programmsteuerung	Restfeuchtegesteuert

PDR 908 HP P [EL]

Professional Wärmepumpentrockner, Kleiner Riese
mit sehr geringem Energieverbrauch und kurzen Laufzeiten. Füllgewicht 8.0 kg.



EAN: 4002516870548 / Materialnummer: 12751920 / Alte Materialnummer: 52908261I

Max. Startzeitvorwahl in h	24
Restzeitanzeige	•
Programmablaufanzeige	•
Sprache jederzeit einfach wählbar	•
Standard Elektroanschluss	
Beheizungsart	Wärmepumpe
Elektroanschluss	220-240V~ 50HZ
Gesamtanschluss in kW	1,44
Absicherung in A	10
Auslieferung mit Netzstecker	•
Maße und Gewicht Trockner	
Außenmaß, Nettohöhe in mm	850
Außenmaß, Nettobreite in mm	605
Außenmaß, Nettotiefe in mm	777
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	940
Außenmaß, Bruttobreite in mm	660
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	820
Nettogewicht in kg	67,0
Bruttogewicht in kg	72
Maximale Bodenbelastung in N	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-Filterssystem	•
PerfectDry	•
Softliftrippen	•
Funktion Schonen Plus	•
Kondenswasserableitung	•
Kommunikationsschacht	•
Trocknerkorb (Option)	•
Trommelbeleuchtung	•
Geräteunabhängiges Zubehör	•
Effizienz	
Hermetisch geschlossenes System	•
Kältemittel	R290
Kältemittelmenge in kg	0,14
Treibhauspotential Kältemittel in kg CO ₂ e	3
Treibhauspotential Gerät in kg CO ₂ e	0,45
Anschlussmöglichkeiten	
Kassiersystem (Option)	•
Optische Schnittstelle für Servicezugang	•
WLAN	•
LAN-Modul (Option)	•
WiFiConn@ct	•

PDR 908 HP P [EL]

Professional Wärmepumpentrockner, Kleiner Riese

mit sehr geringem Energieverbrauch und kurzen Laufzeiten. Füllgewicht 8.0 kg.



EAN: 4002516870548 / Materialnummer: 12751920 / Alte Materialnummer: 529082611

Normen, Prüf- und Kennzeichen	
CE	•
VDE	•
VDE-EMC	•
Spritzwasserschutz IP X4	•
WEEE	•
Maschinenrichtlinienkonform nach 2006/42/EG	•