

PDR 508 HP [EL]

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



- Trommelvolumen 130.00 I, Füllgewicht 8.0 kg
- 50 % geringerer Energieverbrauch als Ablufttrockner*
- Getestet f
 ür die intensive Nutzung einmalige Miele Qualit
 ät
- Sprachneutrale Blende mit Drehwahlschalter – M Select
- Punktgenaue Trocknung für alle Textilien – PerfectDry

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



EAN-Nr.: 4002516516477 / Materialnummer: 11905980 / Alte Materialnummer: 52508251D

Bauform und Ausführung Bauform Linie Performance Front Edelstahl Blendenfarbe Beladungsmenge in kg Trommelvolumen in I Türöffnungssystem Türöffnungswinkel in Grad Türanschlag Schontrommel aus Edelstahl Anwendung Geeignet für Hotellerie und Gastronomie Geeignet für Senioren- und Pflegeheime Geeignet für Wohnungsbau und Wohnheim Geeignet für Wohnungsbau und Wangelstube Geeignet für das Handwerk Frontlader, säulenfähig Redelstahl Belestahl Ba,0 Ti30,00 Wärmepumpe Wärmepumpe Türöffnungswinkel in Grad 167 Iinks Schontrommel aus Edelstahl Ja Anwendung Geeignet für Hotellerie und Gastronomie Geeignet für Senioren- und Pflegeheime Geeignet für das Facility Management Geeignet für Wohnungsbau und Wohnheim
Linie Performance Front Edelstahl Blendenfarbe Edelstahl Beladungsmenge in kg 8,0 Trommelvolumen in I 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 Wohnungsbau und Wohnheim Geeignet für die Wäscherei und Mangelstube •
Front Edelstahl Blendenfarbe Edelstahl Beladungsmenge in kg 8,0 Trommelvolumen in I 130,00 Trocknungssystem Wärmepumpe Türöffnung [Ø] in mm 370 Türöffnungswinkel in Grad 167 Türanschlag Iinks Schontrommel aus Edelstahl Ja Anwendung Geeignet für Hotellerie und Gastronomie • Geeignet für Senioren- und Pflegeheime • Geeignet für das Facility Management • Geeignet für Wohnungsbau und Wohnheim Geeignet für die Wäscherei und Mangelstube •
Blendenfarbe Edelstahl Beladungsmenge in kg 8,0 Trommelvolumen in I 130,00 Trocknungssystem Wärmepumpe Türöffnung [Ø] in mm 370 Türöffnungswinkel in Grad 167 Türanschlag Iinks Schontrommel aus Edelstahl Ja Anwendung Geeignet für Hotellerie und Gastronomie • Geeignet für Senioren- und Pflegeheime Geeignet für das Facility Management • Geeignet für Wohnungsbau und Wohnheim Geeignet für die Wäscherei und Mangelstube
Beladungsmenge in kg Trommelvolumen in I 130,00 Trocknungssystem Wärmepumpe Türöffnung [Ø] in mm 370 Türöffnungswinkel in Grad 167 Türanschlag Iinks Schontrommel aus Edelstahl Anwendung Geeignet für Hotellerie und Gastronomie Geeignet für Senioren- und Pflegeheime Geeignet für das Facility Management Geeignet für Wohnungsbau und Wohnheim Geeignet für die Wäscherei und Mangelstube
Trommelvolumen in I 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 Wohnungsbau und Wohnheim Geeignet für die Wäscherei und Mangelstube
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 Wohnungsbau und Wohnheim Geeignet für die Wäscherei und Mangelstube
Türöffnung [Ø] in mm Türöffnungswinkel in Grad Türanschlag Iinks Schontrommel aus Edelstahl Anwendung Geeignet für Hotellerie und Gastronomie Geeignet für Senioren- und Pflegeheime Geeignet für das Facility Management Geeignet für Wohnungsbau und Wohnheim Geeignet für die Wäscherei und Mangelstube
Türöffnungswinkel in Grad Türanschlag Schontrommel aus Edelstahl Anwendung Geeignet für Hotellerie und Gastronomie Geeignet für Senioren- und Pflegeheime Geeignet für das Facility Management Geeignet für Wohnungsbau und Wohnheim Geeignet für die Wäscherei und Mangelstube
Türanschlag links Schontrommel aus Edelstahl Ja Anwendung Geeignet für Hotellerie und Gastronomie Geeignet für Senioren- und Pflegeheime Geeignet für das Facility Management Geeignet für Wohnungsbau und Wohnheim Geeignet für die Wäscherei und Mangelstube
Schontrommel aus Edelstahl Anwendung Geeignet für Hotellerie und Gastronomie Geeignet für Senioren- und Pflegeheime Geeignet für das Facility Management Geeignet für Wohnungsbau und Wohnheim Geeignet für die Wäscherei und Mangelstube
Anwendung Geeignet für Hotellerie und Gastronomie Geeignet für Senioren- und Pflegeheime Geeignet für das Facility Management Geeignet für Wohnungsbau und Wohnheim Geeignet für die Wäscherei und Mangelstube
Geeignet für Hotellerie und Gastronomie Geeignet für Senioren- und Pflegeheime Geeignet für das Facility Management Geeignet für Wohnungsbau und Wohnheim Geeignet für die Wäscherei und Mangelstube
Geeignet für Senioren- und Pflegeheime Geeignet für das Facility Management Geeignet für Wohnungsbau und Wohnheim Geeignet für die Wäscherei und Mangelstube
Geeignet für das Facility Management Geeignet für Wohnungsbau und Wohnheim Geeignet für die Wäscherei und Mangelstube •
Geeignet für Wohnungsbau und Wohnheim Geeignet für die Wäscherei und Mangelstube •
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 den Haushalt •
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 I/Std. 2,80
Spezifischer Energieverbrauch in kWh/kg 0,20
Spezifischer Energieverbrauch Baumwolle/Schranktrocken 0,20
Restfeuchte 48% in kWh/kg
Spezifischer Energieverbrauch Mischgewebe/ 0,17
Schranktrocken Restfeuchte 40% in kWh/kg
Programmlaufzeit in Min. 79
Programmlaufzeit Baumwolle/Schranktrocken Restfeuchte 79
48% in Min.
Programmlaufzeit Mischgewebe/Schranktrocken 67
Restfeuchte 40% in Min.
Steuerung
Steuerungstyp M Select Kleine Riesen
Programmierbarkeit Programmierbar
Programmsteuerung Restfeuchtegesteuert
Max. Startzeitvorwahl in h
Restzeitanzeige •
Programmablaufanzeige •
Blende mit leicht verständlichen Symbolen •
Sprache jederzeit einfach wählbar



PDR 508 HP [EL] Professional Wärmepumpentrockner, Kleiner Riese mit sehr geringem Energieverbrauch und kurzen Laufzeiten. Füllgewicht 8.0 kg.



EAN-Nr.: 4002516516477 / Materialnummer: 11905980 / Alte Materialnummer: 52508251D

Standard Elektroanschluss	
Beheizungsart	Wärmepumpe
Elektroanschluss	220-240V~ 50HZ
Heizleistung Elektro in kW	0,00
Gesamtanschluss in kW	1,44
Absicherung in A	10
Auslieferung mit Netzstecker	
Maße und Gewicht Trockner	
Außenmaß, Nettohöhe in mm	850
Außenmaß, Nettoholie in mm	605
Außenmaß, Nettobiete in mm	777
Außenmaß, Nettotiele immin	940
Außenmaß, Bruttobreite in mm	660
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	820
Nettogewicht in kg	72,0
Bruttogewicht in kg	78
Maximale Bodenbelastung in N/m ²	920
Emissionswerte	920
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz	<70 dB(A) re 20 µPa
Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h	3,60
Ausstattung	3,00
Intelligente Trommelreversierung	•
Axiale Luftführung	•
Flusenfilter in der Tür	•
Wartungsarmes Wärmetauscher-Filtersystem	•
PerfectDry	•
Softliftrippen	•
Funktion Schonen Plus	•
Kondenswasserableitung	•
Kommunikationsschacht	•
Trocknerkorb (Option)	•
Trommelbeleuchtung	`
Geräteunabhängiges Zubehör	
Effizienz und Nachhaltigkeit	
Energieeffizienzklasse	A++
Kondensationseffizienzklasse	A
Jahresenergieverbrauch in kWh	236
Geräusch im Standardprogramm Baumwolle	67
Schranktrocken bei voller Beladung in dB(a)	O1
Laufzeit im Standardprogramm in Min.	103
Funktionsprinzip	Kondens
Beladungsmenge in kg	8,0
Enthält fluorierte Treibhausgase	•
Hermetisch geschlossenes System	•
Kältemittel	 R134a
Kältemittelmenge in kg	0,61
Treibhauspotential Kältemittel in kg CO2 e	1430
Treibhauspotential Gerät in kg CO2 e	872,00
Anschlussmöglichkeiten	
Kassiersystem (Option)	•
Optische Schnittstelle für Servicezugang	•



PDR 508 HP [EL] Professional Wärmepumpentrockner, Kleiner Riese mit sehr geringem Energieverbrauch und kurzen Laufzeiten. Füllgewicht 8.0 kg.

WEEE

Maschinenrichtlinienkonform nach 2006/42/EG



 LAN/WLAN-Modul (Option)
 •

 WiFiConn@ct
 •

 Normen, Prüf- und Kennzeichen
 •

 CE
 •

 VDE
 •

 VDE-EMC
 •

 Spritzwasserschutz IP X4
 •

EAN-Nr.: 4002516516477 / Materialnummer: 11905980 / Alte Materialnummer: 52508251D