

## PDR 908 [EL]

Professional Ablufttrockner, Kleiner Riese, elektrobeheizt  
mit besonders kurzen Programmlaufzeiten. Leistung 8.0 kg in 42 min.



- Trommelvolumen 130.00 l, Füllgewicht 8.0 kg
- Getestet für die intensive Nutzung – einmalige Miele Qualität
- Höchster Bedienkomfort mit Fulltouch-Farbdisplay – M Touch Flex
- Punktgenaue Trocknung für alle Textilien – PerfectDry
- Zukunftsfähig vernetzt per WLAN

EAN: 4002516094104 / Materialnummer: 11050680 / Alte Materialnummer: 52908352D

Bauform und Ausführung	
Bauform	Frontlader, säulenfähig
Linie	Performance Plus
Front	Lotosweiß
Blendenfarbe	Edelstahl
Beladungsmenge in kg	8,0
Trommelvolumen in l	130,00
Trocknungssystem	Abluft
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.	5,50
Spezifischer Energieverbrauch in kWh/kg	0,50
Spezifischer Energieverbrauch Baumwolle/Schrantrocken Restfeuchte 48% in kWh/kg	0,50
Spezifischer Energieverbrauch Mischgewebe/Schrantrocken Restfeuchte 40% in kWh/kg	0,42
Programmlaufzeit in Min.	42
Programmlaufzeit Baumwolle/Schrantrocken Restfeuchte 48% in Min.	42
Programmlaufzeit Mischgewebe/Schrantrocken Restfeuchte 40% in Min.	37
Steuerung	
Steuerungstyp	M Touch Flex
Programmierbarkeit	Programmierbar
Programmsteuerung	Restfeuchtegesteuert
Max. Startzeitvorwahl in h	24
Restzeitanzeige	•
Programmablaufanzeige	•
Sprache jederzeit einfach wählbar	•

## PDR 908 [EL]

Professional Ablufttrockner, Kleiner Riese, elektrobeheizt mit besonders kurzen Programmlaufzeiten. Leistung 8.0 kg in 42 min.



EAN: 4002516094104 / Materialnummer: 11050680 / Alte Materialnummer: 52908352D

<b>Standard Elektroanschluss</b>	
Beheizungsart	Elektro
Elektroanschluss	3N~ 400V 50/60HZ
Heizleistung Elektro in kW	6,14
Gesamtanschluss in kW	6,40
Absicherung in A	10
<b>Mögliche Spannungsvariante</b>	
Elektroanschluss	230V~ 50/60HZ
Heizleistung in kW	2,99
Gesamtanschluss in kW	3,24
Absicherung in A	16
<b>Mögliche Spannungsvariante 2</b>	
Elektroanschluss	3~ 230V 50/60HZ
Heizleistung in kW	6,14
Gesamtanschluss in kW	6,40
Absicherung in A	16
<b>Maße und Gewicht Trockner</b>	
Außenmaß, Nettohöhe in mm	850
Außenmaß, Nettobreite in mm	596
Außenmaß, Nettotiefe in mm	717
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	940
Außenmaß, Bruttobreite in mm	660
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	820
Nettogewicht in kg	51,5
Bruttogewicht in kg	57
Maximale Bodenbelastung in N	920
<b>Emissionswerte</b>	
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz	<70 dB(A) re 20 µPa
Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h	0,76
<b>Ausstattung</b>	
Intelligente Trommelreversierung	•
Axiale Luftführung	•
Großflächenfilter	•
PerfectDry	•
Softflitripfen	•
Funktion Schonen	•
Kommunikationsschacht	•
Trocknerkorb (Option)	•
Trommelbeleuchtung	•
Geräteunabhängiges Zubehör	•
<b>Effizienz und Nachhaltigkeit</b>	
Recyclingquote in %	95
<b>Anschlussmöglichkeiten</b>	
Kassiersystem (Option)	•
Optische Schnittstelle für Servicezugang	•
Spitzenlastabschaltung / Energiemanagement (Option)	•
LAN/WLAN-Modul (Option)	•
WiFiConn@ct	•
<b>Normen, Prüf- und Kennzeichen</b>	
CE	•
VDE	•

PDR 908 [EL]

Professional Ablufttrockner, Kleiner Riese, elektrobeheizt  
mit besonders kurzen Programmlaufzeiten. Leistung 8.0 kg in 42 min.



EAN: 4002516094104 / Materialnummer: 11050680 / Alte Materialnummer: 52908352D

VDE-EMC

Spritzwasserschutz IP X4

WEEE

Maschinenrichtlinienkonform nach 2006/42/EG

•

•

•

•