

Miele



PDR 908 [EL MAR 2 AC 208/240V 60Hz]

Ablufttrockner, elektrobeheizt

Lloyd's Register approved, Füllgewicht 8,0 kg.



- Trommelvolumen 130 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

EAN: 4002516216896 / Artikelnummer: 52908489MAR / Materialnummer: 11251140

Bauform und Ausführung	
Bauform	Frontlader, säulenfähig
Linie	Performance Plus
Front	Edelstahl
Blendenfarbe	Edelstahl
Maximale Beladungsmenge in kg	8,0
Trommelvolumen in l	130
Trocknungssystem	Abluft
Türöffnung [Ø] in mm	370
Türöffnungswinkel in Grad	167
Türanschlag	links
Schontrommel aus Edelstahl	•
Anwendung	
Geeignet für den Offshore-Einsatz	•
Geeignet für Marine	•
Leistungsdaten	
Maximale Verdampfungsleistung in l/Std.	3,7
Spezifischer Energieverbrauch in kWh/kg	0,49
Spezifischer Energieverbrauch Baumwolle/Schrantrocken Restfeuchte 48% in kWh/kg	0,49
Spezifischer Energieverbrauch Mischgewebe/Schrantrocken Restfeuchte 40% in kWh/kg	0,41
Programmlaufzeit in Min.	62
Programmlaufzeit Baumwolle/Schrantrocken Restfeuchte 48% in Min.	62
Programmlaufzeit Mischgewebe/Schrantrocken Restfeuchte 40% in Min.	57
Steuerung	
Steuerungstyp	M Touch Flex
Programmierbarkeit	Programmierbar
Programmsteuerung	Restfeuchtegesteuert
Max. Startzeitvorwahl in h	24
Restzeitanzeige	•
Programmablaufanzeige	•
Sprache jederzeit einfach wählbar	•
Standard Elektroanschluss	
Beheizungsart	Elektro
Elektroanschluss	2~ 208-240V 60HZ
Heizleistung Elektro in kW	3,03-4,04
Gesamtanschluss in kW	3,40-4,30
Absicherung in A	30

PDR 908 [EL MAR 2 AC 208/240V 60Hz]

Ablufttrockner, elektrobeheizt

Lloyd's Register approved, Füllgewicht 8,0 kg.



Maße und Gewicht	
Außenmaß, Nettohöhe in mm	850
Außenmaß, Nettobreite in mm	606
Außenmaß, Nettotiefe in mm	717
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	940
Außenmaß, Bruttobreite in mm	660
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	820
Nettogewicht in kg	72,0
Bruttogewicht in kg	78
Maximale Bodenbelastung in N	920
Emissionswerte	
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz	<70 dB(A) re 20 µPa
Wärmeabgabe an den Raum in MJ/h	0,76
Ausstattung	
Intelligente Trommelreversierung	•
Axiale Luftführung	•
Großflächenfilter	•
PerfectDry	•
Softliftrippen	•
Funktion Schonen	•
Kommunikationsschacht	•
Trocknerkorb (Option)	•
Trommelbeleuchtung	•
Geräteunabhängiges Zubehör	•
Effizienz und Nachhaltigkeit	
Recyclingquote in %	95
Anschlussmöglichkeiten	
Kassiersystem (Option)	•
Optische Schnittstelle für Servicezugang	•
Spitzenlastabschaltung/Energiemanagement (Option)	•
LAN/WLAN-Modul (Option)	•
Normen, Prüf- und Kennzeichen	
WEEE	•
Lloyd's Register	•
Maschinenrichtlinienkonform nach 2006/42/EG	•

Miele & Cie. KG
Vertriebsgesellschaft Deutschland
Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh
Postfach, 33325 Gütersloh
info@miele-professional.de
www.miele-professional.de

Vertrieb und Service

Telefon 0800 22 44 644
Telefax 0800 33 55 533
Mo.–Fr. 8:00–17:30 Uhr

Immer besser

Seit 1899 handelt Miele als familiengeführtes Unternehmen nach einer klaren Philosophie: Immer besser. Dieser umfassende Anspruch legt den Grundstein für sprichwörtliche Qualität, Nachhaltigkeit und die Innovationskraft einer Marke „Made in Germany“. Ein Versprechen, das professionellen Anwendern die Gewissheit gibt, sich für das richtige Produkt entschieden zu haben.

Ausgezeichnet

Kompromisslose Zuverlässigkeit bei Produkten und Service ist der Grund, warum Anwender regelmäßig Miele zur besten und vertrauenswürdigsten Marke wählen. Renommiertere Auszeichnungen wie der MX Award, die iF und reddot Design Awards und der Deutsche Nachhaltigkeitspreis belegen die herausragende Stellung von Miele auch im Hinblick auf Design, Qualitätsmanagement und Ressourcenschonung.

Kompetent

Miele Professional entwickelt und produziert seit Jahrzehnten mit sehr großer Fertigungstiefe hochwertige Wäschereimaschinen, Spülmaschinen, Reinigungs- und Desinfektionsautomaten sowie Sterilisatoren. Sorgfältig abgestimmtes Zubehör, umfassende Beratungsleistungen und der reaktionsstarke Miele Werkkundendienst erlauben es, mit den Maschinen jederzeit ein Optimum an Leistung und Wirtschaftlichkeit zu erzielen.