

PDR 908 ROP [EL]

Professional-luchtafvoerdroger, Kleine Reuzen, elektrisch verwarmd met zeer korte programma's. Vermogen 8.0 kg in 52 min.



- Trommelvolume 130.00 l, belading 8.0 kg
- Getest voor intensief gebruik – unieke Miele-kwaliteit
- Maximaal bedieningscomfort door kleurendisplay – M Touch Flex
- Nauwkeurig drogen van alle textielsoorten – PerfectDry
- Toekomstbestendige connectiviteit via WiFi

EAN: 4002516871125 / Materiaalnummer: 12752400 /
Oud Materiaalnummer: 52908362B

Model en uitvoering	
Model	Voorlader, geschikt voor zuil
Serie	Performance Plus
Front	Lotuswit
Kleur bedieningspaneel	Roestvrij staal
Beladingscapaciteit in kg	8,0
Trommelvolume in l	130,00
Droogstelsel	Luchtafvoer
Deuropening [Ø] in mm	370
Openingshoek deur in graden	167
Deuraanslag	links
SoftCare-trommel uit roestvrij staal	Ja
Toepassing	
Geschikt voor hotels en restaurants	•
Geschikt voor woonzorgcentra en verpleeghuizen	•
Geschikt voor facility management	•
Geschikt voor wasserettes	•
Geschikt voor woningen en tehuizen	•
Geschikt voor textielreiniging	•
Geschikt voor wasserettes en strijksalons	•
Geschikt voor werkplaatsen	•
Geschikt voor universiteiten, scholen en kleuterscholen	•
Geschikt voor ziekenhuizen	•
Geschikt voor campings	•
Geschikt voor beauty, wellness en fitness	•
Geschikt voor artsen- en tandartsenpraktijk	•
Geschikt voor de petrochemische industrie	•
Geschikt voor de levensmiddelenverwerkende industrie	•
Geschikt voor attractieparken en vakantieparken	•
Capaciteitsgegevens	
Maximale verdampingscapaciteit in l/uu	6 l
Specifiek energieverbruik in kWh/kg	0,50
Specifiek energieverbruik Katoen/Kastdroog restvocht 48% in kWh/kg	0,50
Specifiek energieverbruik Gemengd weefsel/Kastdroog restvocht 40% in kWh/kg	0,42
Programmaduur in min.	42
Programmaduur Katoen/Kastdroog restvocht 48% in min.	42
Programmaduur Gemengd weefsel/Kastdroog restvocht 40% in min.	37
Besturing	
Type besturing	M Touch Flex
Programmeerbaarheid	Programmeerbaar
Programmabesturing	Restvochtgeregeld
Maximale voorprogrammering in uren	24
Resttijdindicatie	•
Weergave programmaverloop	•
Taal altijd eenvoudig selecteerbaar	•

PDR 908 ROP [EL]

Professional-luchtafvoerdroger, Kleine Reuzen, elektrisch verwarmd met zeer korte programma's. Vermogen 8.0 kg in 52 min.



EAN: 4002516871125 / Materiaalnummer: 12752400 /
Oud Materiaalnummer: 52908362B

Stand. elektrische aansluiting	
Verwarmingsoort	Elektrisch
Elektrische aansluiting	3N~ 400V 50/60HZ
Elektrische verwarming in kW	6,14
Totale aansluitwaarde in kW	6,40
Zekering in A	10
Mogelijke spanningsvariant 1	
Elektrische aansluiting	230V~ 50/60HZ
Verwarmingsvermogen in kW	2,90
Totale aansluitwaarde in kW	3,24
Zekering in A	16
Mogelijke spanningsvariant 2	
Elektrische aansluiting	3~ 230V 50/60HZ
Verwarmingsvermogen in kW	6,14
Totale aansluitwaarde in kW	6,40
Zekering in A	16
Afmetingen en gewicht droger	
Buitenmaat, nettahoogte in mm	850
Buitenmaat, nettobreedte in mm	596
Buitenmaat, nettodiepte in mm	717
Buitenmaat, brutohoogte in mm	940
Buitenmaat, brutobreedte in mm	660
Buitenmaat, brutodiepte in mm	820
Nettogewicht in kg	51,5
Brutogewicht in kg	57
Maximale vloerbelasting in N	920
Emissiewaarden	
Geluidsniveau op werkplek	≤70 dB(A) re 20 µPa
Warmteafvoer naar de ruimte in MJ/h	0,76
Uitvoering	
Intelligente links- en rechtsdraaiende trommel	•
Axiale luchtgeleiding	•
Grote filter	•
PerfectDry	•
Softlift-ribben	•
Functie Behoedzaam	•
Communicatieschacht	•
Trommelverlichting	•
Niet van het toestel afhankelijke accessoires	•
Efficiëntie en duurzaamheid	
Principe	Luchtafvoersysteem
Recyclingpercentage in %	95
Aansluitmogelijkheden	
Betaalsysteem (optie)	•
Optische interface voor servicetoegang	•
Piekbelastingsschakelaar / energiebeheer (optie)	•
WiFi	•
LAN-module (optie)	•

PDR 908 ROP [EL]

Professional-luchtafvoerder, Kleine Reuzen, elektrisch verwarmd met zeer korte programma's. Vermogen 8.0 kg in 52 min.



EAN: 4002516871125 / Materiaalnummer: 12752400 /

Oud Materiaalnummer: 52908362B

WiFiConn@ct

Normen, keur- en kenmerken

CE

VDE

VDE-EMC

Bescherming tegen opspattend water IP X4

WEEE

Voldoet aan machinerichtlijn volgens 2006/42/EG

•

•

•

•

•

•

•