

PDR 508 ROP [EL]

Professional-luchtafvoerdroger, Kleine Geweldenaars, elektrisch verwarmd met zeer korte programma's. Prestatie 8.0 kg in 42 min.



- Trommelvolume 130.00 l, belading 8.0 kg
- Getest voor intensief gebruik – unieke Miele-kwaliteit
- Taalonafhankelijk bedieningspaneel met draaiknop – M Select
- Perfect drogen van alle textielsoorten – PerfectDry

EAN: 4002516871064 / Materiaalnummer: 12750650 / Oud Materiaalnummer: 52508462NL

Model en uitvoering

Model	Voorlader, geschikt voor zuil
Serie	Performance
Front	Roestvrij staal
Kleur bedieningspaneel	Roestvrij staal
Belading in kg	8,0
Trommelvolume in l	130,00
Droogstelsel	Luchtafvoer
Deuropening [Ø] in mm	370
Openingshoek deur in graden	167
Draairichting deur	links
SoftCare-trommel van roestvrij staal	Ja

Toepassing

Geschikt voor hotels en restaurants	•
Geschikt voor verpleeg- en verzorgingstehuizen	•
Geschikt voor Facility Management	•
Geschikt voor woningbouw en tehuizen	•
Geschikt voor textielreiniging	•
Geschikt voor wasserijen	•
Geschikt voor werkplaatsen	•
Geschikt voor universiteiten, scholen en kinderopvang	•
Geschikt voor ziekenhuizen	•
Geschikt voor de camping	•
Geschikt voor sportverenigingen	•
Geschikt voor beauty, wellness en fitness	•
Geschikt voor artsen- en tandartsenpraktijk	•
Geschikt voor de petrochemische industrie	•
Geschikt voor de levensmiddelenverwerkende industrie	•
Geschikt voor recreatie- en vakantieparken	•
Geschikt voor instellingen	•

Capaciteitsgegevens

Maximale verdampingscapaciteit in l/uur	6 l
Specifiek energieverbruik in kWh/kg	0,50
Specifiek energieverbruik Katoen/Kastdroog restvocht 48% in kWh/kg	0,50
Specifiek energieverbruik Gemengd wasgoed/Kastdroog restvocht 40% in kWh/kg	0,42
Programmaduur in min.	42
Programmaduur Katoen/Kastdroog restvocht 48% in min.	42
Programmaduur Gemengd wasgoed/Kastdroog restvocht 40% in min.	37

Besturing

Soort besturing	M Select
Programmeerbaarheid	Programmeerbaar
Programmabesturing	Restvochtgeregeld
Maximale voorprogrammering in uren	24
Resttijdindicatie	•
Weergave programmaverloop	•

PDR 508 ROP [EL]

Professional-luchtafvoerdroger, Kleine Geweldenaars, elektrisch verwarmd met zeer korte programma's. Prestatie 8.0 kg in 42 min.



EAN: 4002516871064 / Materiaalnummer: 12750650 /
Oud Materiaalnummer: 52508462NL

Paneel met eenvoudige symbolen	•
Taal altijd eenvoudig selecteerbaar	•
Standaard elektrische aansluiting	
Verwarmingsoort	Elektrisch
Elektrische aansluiting	3N~ 400V 50/60HZ
Vermogen elektrische verwarming in kW	6,14
Totale aansluitwaarde in kW	6,40
Zekering in A	10
Mogelijke spanningsvariant 1	
Elektrische aansluiting	230V~ 50/60HZ
Vermogen in kW	2,99
Totale aansluitwaarde in kW	3,24
Zekering in A	16
Mogelijke spanningsvariant 2	
Elektrische aansluiting	3~ 230V 50/60HZ
Vermogen in kW	6,14
Totale aansluitwaarde in kW	6,40
Zekering in A	16
Afmetingen en gewicht droger	
Buitenmaat, nettohoogte in mm	850
Buitenmaat, nettobreedte in mm	605
Buitenmaat, nettodiepte in mm	717
Buitenmaat, brutohoogte in mm	940
Buitenmaat, brutobreedte in mm	660
Buitenmaat, brutodiepte in mm	820
Nettogewicht in kg	52,0
Brutogewicht in kg	57
Maximale vloerbelasting in N	920
Emissiewaarden	
Geluidsemissieniveau op werkplek	<70 dB(A) re 20 µPa
Warmteafvoer naar de ruimte in MJ/h	0,76
Uitvoering	
Intelligent reverserende trommel	•
Axiale luchtgeleiding	•
Groot filter	•
PerfectDry	•
Softlift-ribben	•
Functie Behoedzaam	•
Communicatieschacht	•
Droogrek (optie)	•
Trommelverlichting	•
Niet van het apparaat afhankelijke accessoires	•
Efficiëntie en duurzaamheid	
Principe	Luchtafvoersysteem
Recyclingpercentage in %	95
Aansluitmogelijkheden	
Betaalsysteem (optie)	•
Optische interface voor servicetoegang	•

PDR 508 ROP [EL]

Professional-luchtafvoerder, Kleine Geweldenaars, elektrisch verwarmd met zeer korte programma's. Prestatie 8.0 kg in 42 min.



EAN: 4002516871064 / Materiaalnummer: 12750650 /

Oud Materiaalnummer: 52508462NL

Piekbelastingsschakelaar / energiebeheer (optie)

Wifi

LAN-module (optie)

WiFiConn@ct

Normen, keur- en kenmerken

CE

VDE

VDE-EMC

Bescherming tegen opspattend water IP x4

WEEE

Voldoet aan machinerichtlijn volgens 2006/42/EG

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•