

PDR 507 [EL]

Professional-luchtafvoerdroger, Kleine Reuzen, elektrisch verwarmd met zeer korte programma's. Vermogen 7.0 kg in 37 min.



- Trommelvolume 130.00 l, belading 7.0 kg
- Getest voor intensief gebruik – unieke Miele-kwaliteit
- Taalonafhankelijk bedieningspaneel met draaiknop – M Select
- Nauwkeurig drogen van alle textielsoorten – PerfectDry

EAN: 4002516127475 / Materiaalnummer: 11117240 / Oud Materiaalnummer: 52507452B

Model en uitvoering	
Model	Voorlader, geschikt voor zuil
Serie	Performance
Front	Roestvrij staal
Kleur bedieningspaneel	Roestvrij staal
Beladingscapaciteit in kg	7,0
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 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 sportverenigingen	•
Geschikt voor beauty, wellness en fitness	•
Geschikt voor huishoudelijk gebruik	•
Geschikt voor artsen- en tandartsenpraktijk	•
Geschikt voor de petrochemische industrie	•
Geschikt voor de levensmiddelenverwerkende industrie	•
Geschikt voor attractieparken en vakantieparken	•
Geschikt voor overheids-/maatschappelijke instellingen	•
Capaciteitsgegevens	
Maximale verdampingscapaciteit in l/uu	5,50
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.	37
Programmaduur Katoen/Kastdroog restvocht 48% in min.	37
Programmaduur Gemengd weefsel/Kastdroog restvocht 40% in min.	32
Besturing	
Type besturing	M Select
Programmeerbaarheid	Programmeerbaar
Programmabesturing	Restvochtgeremd
Maximale voorprogrammering in uren	24
Resttijdindicatie	•
Weergave programmaverloop	•
Paneel met eenvoudige symbolen	•

PDR 507 [EL]

Professional-luchtafvoerdroger, Kleine Reuzen, elektrisch verwarmd met zeer korte programma's. Vermogen 7.0 kg in 37 min.



EAN: 4002516127475 / Materiaalnummer: 11117240 / Oud Materiaalnummer: 52507452B

Taal altijd eenvoudig selecteerbaar	•
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	2,99
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, 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	51,5
Brutogewicht in kg	57
Maximale vloerbelasting in N/m ²	920
Emissiewaarden	
Geluidsniveau op werkplek	<70 dB(A) re 20 µPa
Warmteafgifte aan ruimte in MJ/h	0,76
Uitvoering	
Intelligente links- en rechtsdraaiende trommel	•
Axiale luchtgeleiding	•
Grote filter	•
PerfectDry	•
Softlift-ribben	•
Functie Behoedzaam	•
Communicatieschacht	•
Droogrek (optie)	•
Trommelverlichting	•
Niet van het toestel afhankelijke accessoires	•
Aansluitmogelijkheden	
Betaalsysteem (optie)	•
Optische interface voor servicetoegang	•
Uitschakeling piekbelasting/energiebeheer (optie)	•
LAN/WiFi-module (optie)	•
WiFiConn@ct	•
Normen, keur- en kenmerken	
CE	•
VDE	•
VDE-EMC	•

PDR 507 [EL]

Professional-luchtafvoerdroger, Kleine Reuzen, elektrisch verwarmd met zeer korte programma's. Vermogen 7.0 kg in 37 min.



EAN: 4002516127475 / Materiaalnummer: 11117240 / Oud Materiaalnummer: 52507452B

Bescherming tegen opspattend water IP X4

WEEE

Voldoet aan machinerichtlijn volgens 2006/42/EG

•

•

•