

PDR 918 [EL]

Professional-luchtafvoerdroger, elektrisch verwarmd met programmeerbare besturing M Touch Pro voor maximale flexibiliteit.



- Trommelvolume 325.00 l, belading 13.0 kg – 18.0 kg
- Unieke wasbescherming – SoftCare-trommel
- Nauwkeurig drogen van alle textielsoorten – PerfectDry
- Hoogste energie-efficiëntie door Air Recycling
- Kan worden verbonden met een netwerk via LAN en WiFi

EAN: 4002516473299 / Materiaalnummer: 11901250 / Oud Materiaalnummer: 52918006EU

Model en uitvoering	
Model	Voorlader
Serie	Performance Plus
Front	Roestvrij staal
Belading bij een vulverhouding van 1:25	13,0
Belading bij een vulverhouding van 1:18	18,0
Trommelvolume in l	325,00
Droogstelsel	Luchtafvoer
Deuropening [Ø] in mm	520
Openingshoek deur in graden	180
Deuraanslag	links
Deuraanslag, wisselbaar	•
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 brandweer en hulpdiensten	•
Geschikt voor stoeterijen en paardenstallen	•
Geschikt voor universiteiten, scholen en kleuterscholen	•
Geschikt voor ziekenhuizen	•
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 attractieparken en vakantieparken	•
Geschikt voor overheids-/maatschappelijke instellingen	•
Capaciteitsgegevens	
Maximale verdampingscapaciteit in l/uu	18,50
Specifiek energieverbruik in kWh/kg	0,52
Programmaduur in min.	23
Levensduur in droogcycli	40000
Besturing	
Type besturing	M Touch Pro
Programmeerbaarheid	Programmeerbaar
Programmabesturing	Restvochtgeremd
Maximale voorprogrammering in uren	24
Resttijdindicatie	•
Weergave programmaverloop	•
Instelbare displaytalen	•
Stand. elektrische aansluiting	
Verwarmingsoort	Elektrisch
Elektrische aansluiting	3 AC 230V 50/60HZ
Elektrische verwarming in kW	18,00
Totale aansluitwaarde in kW	18,60

PDR 918 [EL]

Professional-luchtafvoerdroger, elektrisch verwarmd met programmeerbare besturing M Touch Pro voor maximale flexibiliteit.



EAN: 4002516473299 / Materiaalnummer: 11901250 / Oud Materiaalnummer: 52918006EU

Zekering in A	50
Afmetingen en gewicht droger	
Buitenmaat, nettohoogte in mm	1400
Buitenmaat, nettobreedte in mm	906
Buitenmaat, nettodiepte in mm	1035
Buitenmaat, brutohoogte in mm	1526
Buitenmaat, brutobreedte in mm	1090
Buitenmaat, brutodiepte in mm	1125
Nettogewicht in kg	173,5
Brutogewicht in kg	187
Maximale vloerbelasting in N/m ²	1967
Emissiewaarden	
Geluidsniveau op werkplek	50 dB(A) re 20 µPa
Warmteafgifte aan ruimte in MJ/h	4,50
Uitvoering	
Intelligente links- en rechtsdraaiende trommel	•
Axiale luchtgeleiding	•
Grote pluizenfilter	•
PerfectDry	•
Softlift-ribben	•
AirRecycling Flex	•
Communicatieschacht	•
Noodstopchakelaar	•
Niet van het toestel afhankelijke accessoires	•
Aansluitmogelijkheden	
Betaalsysteem (optie)	•
Optische interface voor servicetoegang	•
Uitschakeling piekbelasting/energiebeheer (optie)	•
WiFi droger	•
Connector Box	•
LAN-module (optie)	•
Capaciteiten	
Volgelaatsmaskers [aantal]	12
Bedrijfskleding [aantal]	2
Werkjassen [aantal]	3
Synthetische dekbedden [aantal]	1
Synthetische kussens [aantal]	3
Donsdekbedden [aantal]	1
Donzen kussens [aantal]	3
Schoonmaakdoekjes, 22 g [aantal]	295
Mops, katoen, 40 cm [aantal]	68
Mops, katoen, 50 cm [aantal]	59
Mops, microvezel, 40 cm [aantal]	108
Mops, microvezel, 50 cm [aantal]	76
Paardendekens zomer [aantal]	3
Normen, keur- en kenmerken	
CE	•
VDE	•
VDE-EMC	•
Bescherming tegen opspattend water IP X4	•
WEEE	•

PDR 918 [EL]

Professional-luchtafvoerdroger, elektrisch verwarmd
met programmeerbare besturing M Touch Pro voor maximale flexibiliteit.



EAN: 4002516473299 / Materiaalnummer: 11901250 / Oud Materiaalnummer: 52918006EU

UKCA

Voldoet aan machinerichtlijn volgens 2006/42/EG

•
•