

PDR 918 [G]

Professional-luchtafvoerdroger, met gas 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
- Hoogste energie-efficiëntie door Air Recycling
- Perfect drogen van alle textielsoorten – PerfectDry
- Kan worden verbonden met een netwerk via LAN en wifi

EAN: 4002516408765 / Materiaalnummer: 11717940 / Oud Materiaalnummer: 52918004EU

Model en uitvoering	
Model	Voorlader
Serie	Performance Plus
Front	IJzergrijs
Belading bij een vulverhouding van 1:25	13,0
Belading bij een vulverhouding van 1:18	18,0
Trommelvolume in l	325,00
Droogstelsysteem	Luchtafvoer
Deuropening [Ø] in mm	520
Openingshoek deur in graden	180
Draairichting deur	links
Draairichting kan gewijzigd worden	•
SoftCare-trommel van roestvrij staal	Ja
Toepassing	
Geschikt voor hotels en restaurants	•
Geschikt voor verpleeg- en verzorgingstehuizen	•
Geschikt voor Facility Management	•
Geschikt voor wasserette	•
Geschikt voor woningbouw en tehuizen	•
Geschikt voor textielreiniging	•
Geschikt voor wasserijen	•
Geschikt voor brandweer en hulpdiensten	•
Geschikt voor stoeterijen en paardenstallen	•
Geschikt voor universiteiten, scholen en kinderopvang	•
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 recreatie- en vakantieparken	•
Geschikt voor instellingen	•
Capaciteitsgegevens	
Maximale verdampingscapaciteit in l/uur	16,50
Specifiek energieverbruik in kWh/kg	0,56
Programmaduur in min.	26
Levensduur in droogcycli	40000
Besturing	
Soort besturing	M Touch Pro
Programmeerbaarheid	Programmeerbaar
Programmabesturing	Restvochtgeremd
Maximale voorprogrammering in uren	24
Resttijdindicatie	•
Weergave programmaverloop	•
Instelbare displaytalen	•
Standaard elektrische aansluiting	
Verwarmingsoort	Gas
Elektrische aansluiting	1N AC 230V 50HZ
Vermogen elektrische verwarming in kW	0,00
Vermogen gasverwarming in kW	18,00

PDR 918 [G]

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



EAN: 4002516408765 / Materiaalnummer: 11717940 / Oud Materiaalnummer: 52918004EU

Totale aansluitwaarde in kW	0,60
Zekering in A	10
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	179,5
Brutogewicht in kg	193
Maximale vloerbelasting in N/m ²	2026
Emissiewaarden	
Geluidsemissieniveau op werkplek	50 dB(A) re 20 µPa
Warmteafgifte aan ruimte in MJ/uur	4,50
Uitvoering	
Intelligent reverserende trommel	•
Axiale luchtgeleiding	•
Groot pluizenfilter	•
PerfectDry	•
Softlift-ribben	•
AirRecycling	•
Communicatieschacht	•
Noodschakelaar	•
Niet van het apparaat 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
Rescuewear jassen [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	•

PDR 918 [G]

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



EAN: 4002516408765 / Materiaalnummer: 11717940 / Oud Materiaalnummer: 52918004EU

DVGW-gas

•

WEEE

•

UKCA

•

Voldoet aan machinerichtlijn volgens 2006/42/EG

•