

PDR 928 [HW]

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



- Trommelvolume 500.00 l, belading 36 (16.0) lb (kg) kg – 20.0 kg
- Unieke wasbescherming – SoftCare-trommel
- Hoogste energie-efficiëntie door Air Recycling Plus
- Nauwkeurig drogen van alle textielsoorten – PerfectDry
- Kan worden verbonden met een netwerk via LAN en WiFi

EAN: 4002516409175 / Materiaalnummer: 11718270 / Oud Materiaalnummer: 52928007EU

Model en uitvoering	
Model	Voorlader
Serie	Performance Plus
Front	IJzergrijs
Belading bij een vulverhouding van 1:32	36 (16,0) lb (kg)
Belading bij een vulverhouding van 1:25	20,0
Trommelvolume in l	500,00
Droogstelsel	Heet water
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 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	
Specifiek energieverbruik in kWh/kg	0,49
Programmaduur in min.	55
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	Heet water
Elektrische aansluiting	1N AC 230V 50/60HZ
Elektrische verwarming in kW	0,00
Vermogen heet water in kW	10,00
Totale aansluitwaarde in kW	1,20
Zekering in A	10
Maximum aanvoertemperatuur water in °C	90

PDR 928 [HW]

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



EAN: 4002516409175 / Materiaalnummer: 11718270 / Oud Materiaalnummer: 52928007EU

Afmetingen en gewicht droger	
Buitenmaat, nettohoogte in mm	1640
Buitenmaat, nettobreedte in mm	1206
Buitenmaat, nettodiepte in mm	1019
Buitenmaat, brutohoogte in mm	1766
Buitenmaat, brutobreedte in mm	1390
Buitenmaat, brutodiepte in mm	1108
Nettogewicht in kg	281,3
Brutogewicht in kg	296
Maximale vloerbelasting in N/m ²	3171
Emissiewaarden	
Geluidsniveau op werkplek	60 dB(A) re 20 µPa
Warmteafgifte aan ruimte in MJ/h	3,30
Uitvoering	
Intelligente links- en rechtsdraaiende trommel	•
Axiale luchtgeleiding	•
Grote pluizenfilter	•
PerfectDry	•
Softlift-ribben	•
AirRecyclingPlus	•
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]	2
Donzen kussens [aantal]	5
Schoonmaakdoekjes, 22 g [aantal]	545
Mops, katoen, 40 cm [aantal]	75
Mops, katoen, 50 cm [aantal]	63
Mops, microvezel, 40 cm [aantal]	116
Mops, microvezel, 50 cm [aantal]	83
Paardendekens zomer [aantal]	2
Normen, keur- en kenmerken	
CE	•
VDE	•
VDE-EMC	•
Bescherming tegen opspattend water IP X4	•
WEEE	•
UKCA	•

PDR 928 [HW]

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



EAN: 4002516409175 / Materiaalnummer: 11718270 / Oud Materiaalnummer: 52928007EU

Voldoet aan machinerichtlijn volgens 2006/42/EG

•