

PDR 922 [EL]

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



- Trommelvolume 400.00 l, belading 16.0 kg – 22.0 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: 4002516409229 / Materiaalnummer: 11718320 / Oud Materiaalnummer: 52922001EU

Model en uitvoering	
Model	Voorlader
Serie	Performance Plus
Front	Ijzergrijs
Belading bij een vulverhouding van 1:25	16,0
Belading bij een vulverhouding van 1:18	22,0
Trommelvolume in l	400,00
Droogstelsysteem	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	22,30
Specifiek energieverbruik in kWh/kg	0,50
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	3N AC 400V 50/60HZ

PDR 922 [EL]

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



EAN: 4002516409229 / Materiaalnummer: 11718320 / Oud Materiaalnummer: 52922001EU

Elektrische verwarming in kW	22,50
Totale aansluitwaarde in kW	23,50
Zekering in A	50
Afmetingen en gewicht droger	
Buitenmaat, nettohoogte in mm	1400
Buitenmaat, nettobreedte in mm	906
Buitenmaat, nettodiepte in mm	1162
Buitenmaat, brutohoogte in mm	1526
Buitenmaat, brutobreedte in mm	1090
Buitenmaat, brutodiepte in mm	1254
Nettogewicht in kg	198,9
Brutogewicht in kg	213
Maximale vloerbelasting in N	2275
Emissiewaarden	
Geluidsniveau op werkplek	62 dB(A) re 20 µPa
Warmteafvoer naar de ruimte in MJ/h	2,60
Uitvoering	
Intelligente links- en rechtsdraaiende trommel	•
Axiale luchtgeleiding	•
Grote pluizenfilter	•
PerfectDry	•
Softlift-ribben	•
AirRecycling Flex	•
Communicatieschacht	•
Noodstopeschakelaar	•
Niet van het toestel afhankelijke accessoires	•
Efficiëntie en duurzaamheid	
Recyclingpercentage in %	91
Aansluitmogelijkheden	
Betaalsysteem (optie)	•
Optische interface voor servicetoegang	•
Piekbelastingsschakelaar / energiebeheer (optie)	•
WiFi	•
Connector Box	•
LAN-module (optie)	•
Capaciteiten	
Volgelaatsmaskers [aantal]	16
Bedrijfskleding [aantal]	3
Werkjassen [aantal]	5
Synthetische dekbedden [aantal]	2
Synthetische kussens [aantal]	3
Donsdekbedden [aantal]	2
Donzen kussens [aantal]	4
Schoonmaakdoekjes, 22 g [aantal]	364
Mops, katoen, 40 cm [aantal]	84
Mops, katoen, 50 cm [aantal]	73
Mops, microvezel, 40 cm [aantal]	133
Mops, microvezel, 50 cm [aantal]	94

PDR 922 [EL]

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



EAN: 4002516409229 / Materiaalnummer: 11718320 /

Oud Materiaalnummer: 52922001EU

Paardendekens zomer [aantal] 3

Normen, keur- en kenmerken	
CE	•
VDE	•
VDE-EMC	•
Bescherming tegen opspattend water IP X4	•
WEEE	•
UKCA	•
Voldoet aan machinerichtlijn volgens 2006/42/EG	•