

PDR 508 HP P [EL]

Professional-warmtepompdroger, Kleine Geweldenaars met zeer laag energieverbruik en korte programmaduur



- Trommelvolume 130.00 l, belading 8.0 kg
- 50% lager energieverbruik dan luchtafvoerdrogers*
- Toekomstbestendig netwerk via WiFi

* Het energieverbruik van warmtepompdrogers is maximaal 50% lager dan dat van elektrisch verwarmde luchtafvoerdrogers.



EAN: 4002516870746 / Materiaalnummer: 12750740 / Oud Materiaalnummer: 52508261NL

Model en uitvoering	
Model	Voorlader, geschikt voor zuil
Serie	Performance
Front	Roestvrij staal
Kleur bedieningspaneel	Roestvrij staal
Belading in kg	8,0
Trommelvolume in l	130,00
Droogstelsel	Warmtepomp
Deuropening [Ø] in mm	370
Openingshoek deur in graden	167
Draairichting deur	links
SoftCare-trommel van roestvrij staal	Ja
Toepassing	
Geschikt voor hotels en restaurants	•
Geschikt voor verpleeg- en verzorgingstehuizen	•
Geschikt voor Facility Management	•
Geschikt voor woningbouw en tehuizen	•
Geschikt voor wasserijen	•
Geschikt voor werkplaatsen	•
Geschikt voor universiteiten, scholen en kinderopvang	•
Geschikt voor ziekenhuizen	•
Geschikt voor de camping	•
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 recreatie- en vakantieparken	•
Geschikt voor instellingen	•
Capaciteitsgegevens	
Maximale verdampingscapaciteit in l/uur	3 l
Specifiek energieverbruik in kWh/kg	0,20
Specifiek energieverbruik Katoen/Kastdroog restvocht 48% in kWh/kg	0,20
Specifiek energieverbruik Gemengd wasgoed/Kastdroog restvocht 40% in kWh/kg	0,17
Programmaduur in min.	77
Programmaduur Katoen/Kastdroog restvocht 48% in min.	77
Programmaduur Gemengd wasgoed/Kastdroog restvocht 40% in min.	67
Besturing	
Soort besturing	M Select
Programmeerbaarheid	Programmeerbaar
Programmabesturing	Restvochtgeregeld
Maximale voorprogrammering in uren	24
Resttijdindicatie	•
Weergave programmaverloop	•

PDR 508 HP P [EL]

Professional-warmtepompdroger, Kleine Geweldenaars met zeer laag energieverbruik en korte programmaduur



EAN: 4002516870746 / Materiaalnummer: 12750740 / Oud Materiaalnummer: 52508261NL

•	•
•	•
Standaard elektrische aansluiting	
Verwarmingsoort	Warmtepomp
Elektrische aansluiting	220-240V~ 50HZ
Totale aansluitwaarde in kW	1,44
Zekering in A	10
Levering met stekker	•
Afmetingen en gewicht droger	
Buitenmaat, nettahoogte in mm	850
Buitenmaat, nettobreedte in mm	605
Buitenmaat, nettodiepte in mm	777
Buitenmaat, brutohoogte in mm	940
Buitenmaat, brutobreedte in mm	660
Buitenmaat, brutodiepte in mm	820
Nettogewicht in kg	72,0
Brutogewicht in kg	78
Maximale vloerbelasting in N	920
Emissiewaarden	
Geluidsemissieniveau op werkplek	<70 dB(A) re 20 µPa
Warmteafgifte aan ruimte in MJ/uur	3,60
Uitvoering	
Intelligent reverserende trommel	•
Axiale luchtgeleiding	•
Pluizenfilter in de deur	•
Onderhoudsarm warmtewisselaar-filtersysteem	•
PerfectDry	•
Softlift-ribben	•
Functie Behoedzaam plus	•
Condenswaterafvoer	•
Communicatieschacht	•
Droogrek (optie)	•
Trommelverlichting	•
Niet van het apparaat afhankelijke accessoires	•
Efficiëntie en duurzaamheid	
Energie-efficiëntieklasse	A++
Condensatie-efficiëntieklasse	A
Jaarlijks energieverbruik in kWh	236
Geluid bij standaardprogramma Katoen kastdroog bij volle belading in dB(a)	67
Programmaduur in minuten (standaardprogramma)	98
Principe	Condens
Belading in kg	8,0
Hermetisch gesloten systeem	•
Koelmiddel	R290
Hoeveelheid koelmiddel in kg	0,14
Broeikaspotentieel koelmiddel in kg CO2e	3
Broeikaspotentieel apparaat in kg CO2e	0,45

PDR 508 HP P [EL]

Professional-warmtepompdroger, Kleine Geweldenaars met zeer laag energieverbruik en korte programmaduur



EAN: 4002516870746 / Materiaalnummer: 12750740 /
Oud Materiaalnummer: 52508261NL

Aansluitmogelijkheden

Betaalsysteem (optie)	•
Optische interface voor servicetoegang	•
Wifi-droger	•
LAN-module (optie)	•
WiFiConn@ct	•

Normen, keur- en kenmerken

CE	•
VDE	•
Bescherming tegen opspattend water IP x4	•
WEEE	•
Voldoet aan machinerichtlijn volgens 2006/42/EG	•