

PDR 918 [EL]

Profesionální odtahová sušička, elektrický ohřev
s libovolně programovatelným ovládáním M Touch Pro pro maximální flexibilitu.



- objem bubnu 325.00 l, hmotnost náplně 13.0 kg – 18.0 kg
- Jedinečně šetrná péče o prádlo – voštinový buben
- Na stupeň přesné sušení pro všechny textilie – PerfectDry
- Nejvyšší energetická účinnost s Air Recycling
- možnost budoucího propojení přes LAN a WiFi

EAN: 4002516473299 / Číslo materiálu: 11901250 / Číslo starého materiálu: 52918006EU

Provedení a konstrukce	
Provedení	Pračka s předním plněním
Řada	Performance Plus
Čelní stěna	Nerez
Kapacita při poměru náplně 1 : 25	13,0
Kapacita při poměru náplně 1 : 18	18,0
Objem bubnu v l	325,00
Systém sušení	Odtah
Otvor dvířek [Ø] v mm	520
Úhel otevření dvířek ve stupních	180
Závěs dvířek	vlevo
Závěs dvířek měnitelný	•
Voštinový buben z nerez	Ano
Použití	
Vhodné pro hotelnictví a gastronomii	•
Vhodné pro domovy pro seniory a domovy s pečovatelskou službou	•
Vhodné pro facility management	•
Vhodné pro samoobslužné prádelny	•
Vhodné pro bytovou výstavbu a bytové domy	•
Vhodné pro čistírny oděvů	•
Vhodné pro prádelny a mandlovn	•
Vhodné pro hasiče a záchranné služby	•
Vhodné pro hřebčiny a jízďárny	•
Vhodné pro univerzity, školy a mateřské školy	•
Vhodné pro nemocnice	•
Vhodné pro sportovní kluby	•
Vhodné pro oblast beauty, wellness a fitness	•
Vhodné pro lékařské a stomatologické ordinace	•
Vhodné pro petrochemický průmysl	•
Vhodné pro potravinářský průmysl	•
Vhodné pro zábavní parky a prázdninová zařízení	•
Vhodné pro státní/sociální zařízení	•
Výkonové údaje	
Maximální výkon odpařování v l/h	18,50
Specifická spotřeba energie v kWh/kg	0,52
Čas programu v min	23
Životnost v cyklech sušení	40000
Řídicí jednotka	
Typ ovládání	M Touch Pro
Programovatelné	programovatelné
Řízení programu	Řízená zbytková vlhkost
Maximální předvolba startu v hodinách	24
Indikace zbyvajících času	•
Indikace průběhu programu	•
Nastavitelné jazyky displeje	•
Standardní elektrické připojení	
Druh ohřevu	Elektro
Elektrická přípojka	3 AC 230V 50/60HZ
Topný výkon elektrického ohřevu v kW	18,00

PDR 918 [EL]

Profesionální odtahová sušička, elektrický ohřev
s libovolně programovatelným ovládním M Touch Pro pro maximální flexibilitu.



EAN: 4002516473299 / Číslo materiálu: 11901250 / Číslo starého materiálu: 52918006EU

Celkový příkon v kW	18,60
Jištění v A	50
Rozměry a hmotnost sušičky	
Vnější rozměr, výška netto v mm	1400
Vnější rozměr, šířka netto v mm	906
Vnější rozměr, hloubka netto v mm	1035
Vnější rozměr, výška brutto v mm	1526
Vnější rozměr, šířka brutto v mm	1090
Vnější rozměr, hloubka brutto v mm	1125
Hmotnost netto v kg	173,5
Hmotnost brutto v kg	187
Maximální zatížení podlahy v N/m ²	1967
Emisní hodnoty	
Emisní hladina akustického tlaku na pracovišti	50 dB(A) re 20 µPa
Teplo vysálané do prostoru v MJ/h	4,50
Vybavení	
Inteligentní reverzace bubnu	•
Axiální vedení vzduchu	•
Velkoplošný filtr nečistot	•
PerfectDry	•
Žebrování Softlift	•
AirRecycling Flex	•
Komunikační otvor	•
Nouzový vypínač	•
Příslušenství nezávislé na přístroji	•
Možnosti připojení	
Inkasní systém (volitelně)	•
Optické rozhraní pro servisní přístup	•
Systém vypnutí ve špičce/energetický management (volitelně)	•
WiFi sušička	•
Připojovací box	•
Modul LAN (volitelně)	•
Kapacita	
Ochranné dýchací masky [počet]	12
Zásahové obleky [počet]	2
Zásahové bundy [počet]	3
Syntetické ložní prádlo [počet]	1
Syntetické polštáře [počet]	3
Péřové přikrývky [počet]	1
Péřové polštáře [počet]	3
Úklidové utěrky, 22 g [počet]	295
Mopy, bavlna, 40 cm [počet]	68
Mopy, bavlna, 50 cm [počet]	59
Mopy, mikrovlákno, 40 cm [počet]	108
Mopy, mikrovlákno, 50 cm [počet]	76
Letní deky na koně [počet]	3
Normy, zkušební a identifikační označení	
CE	•
VDE	•
VDE EMC	•

PDR 918 [EL]

Profesionální odtahová sušička, elektrický ohřev
s libovolně programovatelným ovládním M Touch Pro pro maximální flexibilitu.



EAN: 4002516473299 / Číslo materiálu: 11901250 / Číslo starého materiálu: 52918006EU

Ochrana proti stříkající vodě IPX4

WEEE

UKCA

Shoda se směrnicí o strojních zařízeních podle 2006/42/ES

•

•

•

•