

PDR 922 [HW]

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



- objem bubnu 400.00 l, hmotnost náplně 29 (13.0) lb (kg) kg – 16.0 kg
- Jedinečně šetrná péče o prádlo – voštinový buben
- Nejvyšší energetická účinnost s Air Recycling Plus
- Na stupeň přesné sušení pro všechny textilie – PerfectDry
- možnost budoucího propojení přes LAN a WiFi

EAN: 4002516443520 / Číslo materiálu: 11795770 / Číslo starého materiálu: 52922016EU

Provedení a konstrukce	
Provedení	Pračka s předním plněním
Řada	Performance Plus
Čelní stěna	Nerez
Kapacita při poměru náplně 1 : 32	29 (13,0) lb (kg)
Kapacita při poměru náplně 1 : 25	16,0
Objem bubnu v l	400,00
Systém sušení	Horká voda
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 čistírny oděvů	•
Vhodné pro prádelny a mandlovny	•
Vhodné pro hasiče a záchranné služby	•
Vhodné pro hřebčiny a jízdárny	•
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	
Specifická spotřeba energie v kWh/kg	0,56
Čas programu v min	60
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 zbývajících času	•
Indikace průběhu programu	•
Nastavitelné jazyky displeje	•
Standardní elektrické připojení	
Druh ohřevu	Horká voda
Elektrická přípojka	1N AC 230V 50/60HZ
Topný výkon elektrického ohřevu v kW	0,00
Topný výkon ohřevu horkou vodou v kW	9,80
Celkový příkon v kW	1,00
Jištění v A	10

PDR 922 [HW]

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



EAN: 4002516443520 / Číslo materiálu: 11795770 / Číslo starého materiálu: 52922016EU

Maximální teplota vstupní vody ve °C	90
Rozměry a hmotnost sušičky	
Vnější rozměr, výška netto v mm	1400
Vnější rozměr, šířka netto v mm	906
Vnější rozměr, hloubka netto v mm	1162
Vnější rozměr, výška brutto v mm	1526
Vnější rozměr, šířka brutto v mm	1090
Vnější rozměr, hloubka brutto v mm	1254
Hmotnost netto v kg	231,9
Hmotnost brutto v kg	246
Maximální zatížení podlahy v N/m ²	2600
Emisní hodnoty	
Emisní hladina akustického tlaku na pracovišti	62 dB(A) re 20 µPa
Teplota vysálané do prostoru v MJ/h	2,60
Vybavení	
Inteligentní reverzace bubnu	•
Axiální vedení vzduchu	•
Velkoplošný filtr nečistot	•
PerfectDry	•
Žebrování Softlift	•
AirRecyclingPlus	•
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]	16
Zásahové obleky [počet]	2
Zásahové bundy [počet]	3
Syntetické ložní prádlo [počet]	1
Syntetické polštáře [počet]	3
Péřové přikrývky [počet]	2
Péřové polštáře [počet]	2
Úklidové utěrky, 22 g [počet]	364
Mopy, bavlna, 40 cm [počet]	58
Mopy, bavlna, 50 cm [počet]	51
Mopy, mikrovlákno, 40 cm [počet]	93
Mopy, mikrovlákno, 50 cm [počet]	65
Letní deky na koně [počet]	3
Normy, zkušební a identifikační označení	
CE	•
VDE	•
VDE EMC	•
Ochrana proti střikající vodě IPX4	•

PDR 922 [HW]

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



EAN: 4002516443520 / Číslo materiálu: 11795770 / Číslo starého materiálu: 52922016EU

WEEE

UKCA

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

•

•

•