

PDR 908 [EL]

Profesionální odtahová sušička, Malí obři, elektrický ohřev při velmi krátkých programech. Výkon 8.0 kg za 42 min.



- objem bubnu 130.00 l, hmotnost náplně 8.0 kg
- Testováno pro intenzivní užívání – jedinečná kvalita Miele
- Komfort při obsluze s plně dotykovým bar. displejem- M Touch Flex
- Na stupeň přesné sušení pro všechny textilie – PerfectDry
- Vhodné pro budoucí síťové připojení přes WLAN

EAN: 4002516094210 / Číslo materiálu: 11050690 / Číslo starého materiálu: 52908452D

Provedení a konstrukce	
Provedení	Pračka pro věžové uspořádání
Řada	Performance Plus
Čelní stěna	Nerez
Barva ovládacího panelu	Nerez
Kapacita v kg	8,0
Objem bubnu v l	130,00
Systém sušení	Odtah
Otvor dvířek [Ø] v mm	370
Úhel otevření dvířek ve stupních	167
Závěs dvířek	vlevo
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 mandlovy	•
Vhodné pro řemeslnou výrobu	•
Vhodné pro univerzity, školy a mateřské školy	•
Vhodné pro nemocnice	•
Vhodné pro kempy	•
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	5,50
Specifická spotřeba energie v kWh/kg	0,50
Specifická spotřeba energie „Bavlna – suché k uložení zbytková vlhkost 48 %“ v kWh/kg	0,50
Specifická spotřeba energie „Směsová tkanina – suché k uložení zbytková vlhkost 40 %“ v kWh/kg	0,42
Čas programu v min	42
Čas programu „Bavlna – suché k uložení zbytková vlhkost 48 %“ v min	42
Čas programu „Směsová tkanina – suché k uložení zbytková vlhkost 40 %“ v min	37
Řídicí jednotka	
Typ ovládání	M Touch Flex
Programovatelné	programovatelné
Řízení programu	Řízená zbytková vlhkost
Maximální předvolba startu v hodinách	24
Indikace zbývajících času	•

PDR 908 [EL]

Profesionální odtahová sušička, Malí obři, elektrický ohřev při velmi krátkých programech. Výkon 8.0 kg za 42 min.



EAN: 4002516094210 / Číslo materiálu: 11050690 / Číslo starého materiálu: 52908452D

Indikace průběhu programu	•
Jazyk kdykoliv snadno nastavitelný	•
Standardní elektrické připojení	
Druh ohřevu	Elektro
Elektrická přípojka	3N~ 400V 50/60HZ
Topný výkon elektrického ohřevu v kW	6,14
Celkový příkon v kW	6,40
Jištění v A	10
Možná varianta napětí 1	
Elektrická přípojka	230V~ 50/60HZ
Topný výkon v kW	2,99
Celkový příkon v kW	3,24
Jištění v A	16
Možná varianta napětí 2	
Elektrická přípojka	3~ 230V 50/60HZ
Topný výkon v kW	6,14
Celkový příkon v kW	6,40
Jištění v A	16
Rozměry a hmotnost sušičky	
Vnější rozměr, výška netto v mm	850
Vnější rozměr, šířka netto v mm	605
Vnější rozměr, hloubka netto v mm	717
Vnější rozměr, výška brutto v mm	940
Vnější rozměr, šířka brutto v mm	660
Vnější rozměr, hloubka brutto v mm	820
Hmotnost netto v kg	51,5
Hmotnost brutto v kg	57
Maximální zatížení podlahy v N/m ²	920
Emisní hodnoty	
Emisní hladina akustického tlaku na pracovišti	<70 dB(A) re 20 µPa
Teplo vysálané do prostoru v MJ/h	0,76
Vybavení	
Inteligentní reverzace bubnu	•
Axiální vedení vzduchu	•
Velkoplošný filtr	•
PerfectDry	•
Žebrování Softlift	•
Funkce „šetrné“	•
Komunikační otvor	•
Koš do sušičky (volitelně)	•
Osvětlení bubnu	•
Příslušenství nezávislé na přístroji	•
Možnosti připojení	
Inkasní systém (volitelně)	•
Optické rozhraní pro servisní přístup	•
Systém vypnutí ve špičce/energetický management (volitelně)	•
Modul LAN/WLAN (volitelně)	•
WiFiConn@ct	•
Normy, zkušební a identifikační označení	
CE	•

PDR 908 [EL]

Profesionální odtahová sušička, Malí obří, elektrický ohřev při velmi krátkých programech. Výkon 8.0 kg za 42 min.



EAN: 4002516094210 / Číslo materiálu: 11050690 / Číslo starého materiálu: 52908452D

VDE

•

VDE EMC

•

Ochrana proti stříkající vodě IPX4

•

WEEE

•

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

•