

PDR 508 HP P [EL]

Profesionální sušička s tepelným čerpadlem, Malí obři s velmi nízkou spotřebou energie a krátkými programy. Hmotnost náplně 8.0 kg.



- objem bubnu 130.00 l, hmotnost náplně 8.0 kg
- o 50 % nižší spotřeba elektrické energie než odtahová sušička*
- Vhodné pro budoucí síťové připojení přes WLAN

* Sušičky s tepelným čerpadlem mají až o 50 % nižší spotřebu elektrické energie než odtahové sušičky s elektrickým ohřevem.



EAN: 4002516870449 / Číslo materiálu: 12749810 / Číslo starého materiálu: 52508261D

Provedení a konstrukce

Provedení	Pračka pro věžové uspořádání
Řada	Performance
Čelní stěna	Nerez
Barva ovládacího panelu	Nerez
Kapacita v kg	8,0
Objem bubnu v l	130,00
Systém sušení	Tepelné čerpadlo
Otvor dveří [Ø] v mm	370
Úhel otevření dveří ve stupních	167
Závěs dveří	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 bytovou výstavbu a bytové domy	•
Vhodné pro prádelny a mandlovn	•
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 domácnost	•
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	3 l
Specifická spotřeba energie v kWh/kg	0,20
Specifická spotřeba energie „Bavlna – suché k uložení zbytková vlhkost 48 %“ v kWh/kg	0,20
Specifická spotřeba energie „Směšová tkanina – suché k uložení zbytková vlhkost 40 %“ v kWh/kg	0,17
Čas programu v min	77
Čas programu „Bavlna – suché k uložení zbytková vlhkost 48 %“ v min	77
Čas programu „Směšová tkanina – suché k uložení zbytková vlhkost 40 %“ v min	67

Řídicí jednotka

Typ ovládání	M Select
Programovatelné	programovatelné
Řízení programu	Řízená zbytková vlhkost
Maximální předvolba startu v hodinách	24

PDR 508 HP P [EL]

Profesionální sušička s tepelným čerpadlem, Malí obři s velmi nízkou spotřebou energie a krátkými programy. Hmotnost náplně 8.0 kg.



EAN: 4002516870449 / Číslo materiálu: 12749810 / Číslo starého materiálu: 52508261D

Indikace zbývajících času	•
Indikace průběhu programu	•
Ovládací panel se srozumitelnými symboly	•
Jazyk kdykoliv snadno nastavitelný	•
Standardní elektrické připojení	
Druh ohřevu	Tepelné čerpadlo
Elektrická přípojka	220-240V~ 50HZ
Celkový příkon v kW	1,44
Jištění v A	10
Dodáváno se síťovou zástrčkou	•
Rozměry a hmotnost sušičky	
Vnější rozměr, výška netto v mm	850
Vnější rozměr, šířka netto v mm	605
Vnější rozměr, hloubka netto v mm	777
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	72,0
Hmotnost brutto v kg	78
Maximální zatížení podlahy v N	920
Emisní hodnoty	
Emisní hladina akustického tlaku na pracovišti	<70 dB(A) re 20 µPa
Odvod tepla do místnosti v MJ/h	3,60
Vybavení	
Inteligentní reverzace bubnu	•
Axiální vedení vzduchu	•
Filtr nečistot ve dvířkách	•
Filtrační systém výměníku tepla nenáročný na údržbu	•
PerfectDry	•
Žebrování Softlift	•
Funkce „šetrné plus“	•
Odvod kondenzované vody	•
Komunikační otvor	•
Koš do sušičky (volitelně)	•
Osvětlení bubnu	•
Příslušenství nezávislé na přístroji	•
Hospodárnost a udržitelnost	
Třída energetické účinnosti	A++
Třída energetické účinnosti (A – G)	E
Třída účinnosti kondenzace	A
Třída účinnosti kondenzace (A – D)	B
Účinnost kondenzace v %	92
Roční spotřeba energie v kWh	236
Vážená spotřeba el. energie na 100 mycích šarží v programu ECO Normal v kWh	130
Hlučnost ve standardním programu Bavlna – suché k uložení při plném naplnění v dB(a)	67
Emise hluku přenášeného vzduchem ve standardním programu „ECO Normal“ v dB(A) re 1 pW	64

PDR 508 HP P [EL]

Profesionální sušička s tepelným čerpadlem, Malí obři s velmi nízkou spotřebou energie a krátkými programy. Hmotnost náplně 8.0 kg.



EAN: 4002516870449 / Číslo materiálu: 12749810 / Číslo starého materiálu: 52508261D

Třída emisí hluku přenášeného vzduchem (A – D)	B
Čas standardního programu v min	98
Doba trvání programu „ECO Normal“ v min	98
Princip funkce	Kondenzační
Kapacita v kg	8,0
Hermeticky uzavřený systém	•
Chladivo	R290
Množství chladiva v kg	0,14
Potenciál globálního oteplování chladiva v CO ₂ e	3
Potenciál globálního oteplování přístroje v kg CO ₂ e	0,45
Možnosti připojení	
Inkasní systém (volitelně)	•
Optické rozhraní pro servisní přístup	•
WiFi	•
Modul LAN (volitelně)	•
WiFiConn@ct	•
Normy, zkušební a identifikační označení	
CE	•
VDE	•
VDE EMC	•
Ochrana proti stříkající vodě IPX4	•
WEEE	•
Shoda se směrnicí o strojních zařízeních podle 2006/42/ES	•