

PDR 508 HP P [EL]

Profesjonalna suszarka z pompą ciepła, Mały Olbrzym z bardzo niskim zużyciem energii i krótkimi przebiegami. Ładowność 8.0 kg.



- Objętość bębna 130.00 l, ładowność 8.0 kg
- O 50% mniejsze zużycie energii niż w przypadku suszarek ewakuacyjnych*
- Przyszłościowa łączność za pomocą WLAN

* Suszarki z pompą ciepła zużywają nawet o 50% mniej energii niż nagrzewane elektrycznie suszarki wydmuchowe.



EAN: 4002516870449 / Numer materiału: 12749810 /
Stary numer materiału: 52508261D

Konstrukcja i wersja	
Konstrukcja	Ładowane od frontu, do słupka
Linia	Performance
Front	Stal szlachetna
Kolor panelu	Stal szlachetna
Wielkość ładunku w kg	8,0
Pojemność bębna w l	130,00
System suszenia	Pompa ciepła
Otwór drzwi [Ø] w mm	370
Kąt otwarcia drzwi w stopniach	167
Zawiasy drzwi	lewa strona
Bęben SoftCare ze stali szlachetnej	Tak
Zastosowanie	
Dla hotelarstwa i gastronomii	•
Dla domów seniora i opieki	•
Dla Facility Management	•
Dla budownictwa mieszkaniowego i wspólnot mieszkaniowych	•
Dla pralni i magli	•
Dla rzemiosła	•
Dla uniwersytetów, szkół i przedszkoli	•
Dla szpitali	•
Dla kempingów	•
Dla klubów sportowych	•
Dla branży beauty, wellness i fitness	•
Dla gospodarstwa domowego	•
Dla przychodni lekarskich i dentystycznych	•
Dla przemysłu petrochemicznego	•
Dla przemysłu przetwórstwa spożywczego	•
Dla parków rozrywki i ośrodków wczasowych	•
Dla instytucji państwowych/socjalnych	•
Dane dotyczące mocy	
Maksymalna wydajność odparowywania w l/godz.	3 l
Jednostkowe zużycie energii w kWh/kg	0,20
Jednostkowe zużycie energii Bawełna/Do szafy, wilgotność resztkowa 48% w kWh/kg	0,20
Jednostkowe zużycie energii Tkaniny mieszane/Do szafy, wilgotność resztkowa 40% w kWh/kg	0,17
Czas trwania programu w min	77
Cykl programu Bawełna/Do szafy, wilgotność resztkowa 48% w min	77
Cykl programu Tkaniny mieszane/Do szafy, wilgotność resztkowa 40% w min	67
Sterowanie	
Typ sterowania	M Select
Możliwość programowania	Programowalne
Sterowanie programem	Sterowanie wilgotnościowe
Maksymalny czas opóźnienia startu w h	24

PDR 508 HP P [EL]

Profesjonalna suszarka z pompą ciepła, Mały Olbrzym z bardzo niskim zużyciem energii i krótkimi przebiegami. Ładowność 8.0 kg.



EAN: 4002516870449 / Numer materiału: 12749810 /
Stary numer materiału: 52508261D

Wskazanie czasu pozostałego	•
Wskazanie przebiegu programu	•
Panel z łatwymi do zrozumienia symbolami	•
Możliwość wyboru języka w dowolnym momencie	•
Standardowe przyłącze elektryczne	
Rodzaj grzania	Pompa ciepła
Przyłącze elektryczne	220-240V~ 50HZ
Całkowita moc przyłączeniowa w kW	1,44
Zabezpieczenie w A	10
Fabryczna wtyczka sieciowa	•
Wymiary i waga suszarki	
Wymiar zewnętrzny, wysokość netto w mm	850
Wymiar zewnętrzny, szerokość netto w mm	605
Wymiar zewnętrzny, głębokość netto w mm	777
Wymiar zewnętrzny, wysokość brutto w mm	940
Wymiar zewnętrzny, szerokość brutto w mm	660
Wymiar zewnętrzny, głębokość brutto w mm	820
Waga netto w kg	72,0
Waga brutto w kg	78
Maksymalne obciążenie podłoża w N	920
Wartości emisyjne	
Poziom ciśnienia akustycznego w miejscu pracy	<70 dB(A) re 20 µPa
Rozpraszanie ciepła do pomieszczenia w MJ/h	3,60
Wyposażenie	
Inteligentna zmiana kierunku ruchu bębna	•
Osiowe prowadzenie powietrza	•
Filtr kłaczek w drzwiach	•
Niewymagający konserwacji system filtrów wymiennika ciepła	•
PerfectDry	•
Żebra Softlift	•
Funkcja Tryb łagodny Plus	•
Odprowadzanie wody kondensacyjnej	•
Wnęka komunikacyjna	•
Kosz suszarniczy (opcja)	•
Oświetlenie bębna	•
Akcesoria niezależne od urządzenia	•
Efektywność i ekologia	
Klasa efektywności energetycznej	A++
Klasa efektywności energetycznej (A–G)	E
Klasa wydajności skraplania	A
Klasa skuteczności kondensacji (A–D)	B
Skuteczność kondensacji w %	92
Roczne zużycie energii w kWh	236
Ważone zużycie energii na 100 cykli w programie „ECO Normal“ w kWh	130
Hałas w programie standardowym Bawełna Do szafy przy pełnym ładunku w dB(a)	67

PDR 508 HP P [EL]

Profesjonalna suszarka z pompą ciepła, Mały Olbrzym z bardzo niskim zużyciem energii i krótkimi przebiegami. Ładowność 8.0 kg.



EAN: 4002516870449 / Numer materiału: 12749810 /
Stary numer materiału: 52508261D

Akustyczna emisja hałasu w powietrzu w standardowym programie „ECO Normal“ w dB(A) re 1 pW	64
Klasa emisji hałasu akustycznego (A–D)	B
Czas trwania w programie standardowym w min	98
Czas działania programu w programie „ECO Normalny“ w min	98
Zasada działania	Kondensacja
Wielkość ładunku w kg	8,0
System hermetycznie zamknięty	•
Czynnik chłodniczy	R290
Ilość czynnika chłodniczego w kg	0,14
Potencjał cieplarniany czynnika chłodniczego w kg CO ₂ e	3
Potencjał cieplarniany urządzenia w kg CO ₂ e	0,45
Możliwości podłączenia	
System inkasujący (opcja)	•
Złącze optyczne dla dostępu serwisowego	•
Wi-Fi	•
Moduł LAN (opcja)	•
WiFiConn@ct	•
Normy, znaki certyfikacyjne	
CE	•
VDE	•
VDE-EMC	•
Ochrona przeciwbryzgowa IP X4	•
WEEE	•
Zgodność z dyrektywą maszynową wg 2006/42/WE	•