

PDR 511 SL ROP HP [EL IGS]

Suszarka z pompą ciepła

W wersji SlimLine, ze sterowaniem wilgotnością resztkową, 230 V.



- O 60% mniejsze zużycie energii niż w przypadku suszarek wydmuchowych*
- Łatwe wnoszenie – tylko 711 mm szerokości
- Łatwy transport – możliwość podjechania wózkiem
- Najkrótsze czasy dzięki diagonalnemu prowadzeniu powietrza

* Suszarki z pompą ciepła zużywają nawet o 60% mniej energii niż suszarki wydmuchowe z grzaniem elektrycznym.

EAN: 4002516659570 / Numer materiału: 12262310 / Stary numer materiału: 52511002SEE

| Konstrukcja i wersja | |
|--|--|
| Konstrukcja | SlimLine |
| Linia | Professional |
| Front | Szary stalowy |
| Kolor panelu | Stal szlachetna |
| Wielkość ładunku w kg | 11,0 |
| Wielkość ładunku przy proporcji napełnienia 1:25 | 8,0 |
| Wielkość ładunku przy proporcji napełnienia 1:18 | 11,0 |
| Proporcje napełnienia | 1:18 |
| Pojemność bębna w l | 200,00 |
| System suszenia | Pompa ciepła |
| Otwór drzwi [Ø] w mm | 520 |
| Kąt otwarcia drzwi w stopniach | 180 |
| Zawiasy drzwi | lewa strona |
| Bęben ze stali szlachetnej | • |
| Bęben SoftCare ze stali szlachetnej | Nie |
| Zastosowanie | |
| Dla hotelarstwa i gastronomii | • |
| Dla domów seniora i opieki | • |
| Dla Facility Management | • |
| Dla budownictwa mieszkaniowego i wspólnot mieszkaniowych | • |
| Dla pralni i magli | • |
| Dla uniwersytetów, szkół i przedszkoli | • |
| Dla szpitali | • |
| Dla klubów sportowych | • |
| Dla branży beauty, wellness i fitness | • |
| Dane dotyczące mocy | |
| Maksymalna wydajność odparowywania w l/godz. | 4,50 |
| Jednostkowe zużycie energii w kWh/kg | 0,22 |
| Czas trwania programu w min | 59 |
| Sterowanie | |
| Typ sterowania | M Select Benchmark |
| Możliwość programowania | Definiowane przez ustawienia Parametry |
| Sterowanie programem | Sterowanie wilgotnościowe |
| Maksymalny czas opóźnienia startu w h | 24 |
| Wskazanie czasu pozostałego | • |
| Wskazanie przebiegu programu | • |
| Panel z łatwymi do zrozumienia symbolami | • |
| Standardowe przyłącze elektryczne | |
| Rodzaj grzania | Pompa ciepła z CleanStream |
| Przyłącze elektryczne | 1N AC 230V 50HZ |
| Moc grzewcza pompy ciepła w kW | 6,40 |
| Całkowita moc przyłączeniowa w kW | 3,00 |
| Zabezpieczenie w A | 16 |
| Wymiary i waga suszarki | |
| Wymiar zewnętrzny, wysokość netto w mm | 1800 |
| Wymiar zewnętrzny, szerokość netto w mm | 711 |
| Wymiar zewnętrzny, głębokość netto w mm | 1075 |

PDR 511 SL ROP HP [EL IGS]

Suszarka z pompą ciepła

W wersji SlimLine, ze sterowaniem wilgotnością resztkową, 230 V.



EAN: 4002516659570 / Numer materiału: 12262310 / Stary numer materiału: 52511002SEE

| | |
|---|--------------------|
| Wymiar zewnętrzny, wysokość brutto w mm | 1810 |
| Wymiar zewnętrzny, szerokość brutto w mm | 800 |
| Wymiar zewnętrzny, głębokość brutto w mm | 1180 |
| Waga netto w kg | 192,7 |
| Waga brutto w kg | 206 |
| Maksymalne obciążenie podłoża w N/m ² | 2052 |
| Wartości emisyjne | |
| Poziom ciśnienia akustycznego w miejscu pracy | 55 dB(A) re 20 µPa |
| Emisja ciepła do pomieszczenia w MJ/h | 2,30 |
| Wposażenie | |
| Inteligentna zmiana kierunku ruchu bębna | • |
| Wielkopowierzchniowy filtr kłaczek | • |
| Dwustopniowy system filtracyjny | • |
| PerfectDry | • |
| Żebra Softlift | • |
| Cokół z możliwością podjechania | • |
| Akcesoria niezależne od urządzenia | • |
| Efektywność i ekologia | |
| Zawiera fluorowane gazy cieplarniane | • |
| System hermetycznie zamknięty | • |
| Czynnik chłodniczy | R450a |
| Ilość czynnika chłodniczego w kg | 1,35 |
| Potencjał cieplarniany czynnika chłodniczego w kg CO ₂ e | 605 |
| Potencjał cieplarniany urządzenia w kg CO ₂ e | 877 |
| Możliwości podłączenia | |
| System inkasujący (opcja) | • |
| Złącze optyczne dla dostępu serwisowego | • |
| Suszarka Wi-Fi | • |
| Connector Box | • |
| Moduł LAN (opcja) | • |
| Normy, znaki certyfikacyjne | |
| CE | • |
| VDE | • |
| VDE-EMC | • |
| Ochrona przeciwbryzgowa IP X4 | • |
| WEEE | • |
| Zgodność z dyrektywą maszynową wg 2006/42/WE | • |