

PDR 522 ROP [EL]

Profesjonalna suszarka wydmuchowa, nagrzewana elektrycznie

Ze sterownikiem wilg. resztkowej M Select ROP dla dosk. rezultatów suszenia.



- Objętość bębna 400.00 l, ładowność 16.0 kg – 22.0 kg
- Wyjątkowa pielęgnacja prania – bęben SoftCare
- Najwyższa efektywność energetyczna dzięki Air Recycling
- Perfekcyjne suszenie wszystkich tekstyliów – PerfectDry
- Przyszłościowa łączność za pośrednictwem sieci LAN i WLAN

EAN: 4002516443476 / Numer materiału: 11795610 / Stary numer materiału: 52522008EU

| Konstrukcja i wersja | |
|--|--|
| Konstrukcja | Pralki ładowane od frontu |
| Linia | Performance |
| Front | Szary stalowy |
| Kolor panelu | Stal szlachetna |
| Wielkość załadunku przy proporcji napełnienia 1:25 | 16,0 |
| Wielkość załadunku przy proporcji napełnienia 1:18 | 22,0 |
| Pojemność bębna w l | 400,00 |
| System suszenia | Wylot |
| Otwór drzwi [Ø] w mm | 520 |
| Kąt otwarcia drzwi w stopniach | 180 |
| Zawiasy drzwi | lewa strona |
| Możliwość zmiany kierunku otwierania drzwi | • |
| Bęben SoftCare ze stali szlachetnej | Tak |
| Zastosowanie | |
| Dla hotelarstwa i gastronomii | • |
| Dla domów seniora i opieki | • |
| Dla Facility Management | • |
| Dla pralni | • |
| Dla budownictwa mieszkaniowego i wspólnot mieszkaniowych | • |
| Dla pralni i magli | • |
| Dla rzemiosła | • |
| Dla stadnin i stajni jeździeckich | • |
| Dla uniwersytetów, szkół i przedszkoli | • |
| Dla szpitali | • |
| Dla klubów sportowych | • |
| Dla branży beauty, wellness i fitness | • |
| Dla parków rozrywki i ośrodków wczasowych | • |
| Dla instytucji państwowych/socjalnych | • |
| Dane dotyczące mocy | |
| Maksymalna wydajność odparowywania w l/godz. | 22,10 |
| Jednostkowe zużycie energii w kWh/kg | 0,52 |
| Czas trwania programu w min | 24 |
| Żywotność w cyklach na sucho | 40000 |
| 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 | • |
| Panel z łatwymi do zrozumienia symbolami | • |
| Standardowe przyłącze elektryczne | |
| Rodzaj grzania | Elektryczne |
| Przyłącze elektryczne | 3N AC 400V 50/60HZ |
| Moc grzewcza elektryczna w kW | 22,50 |
| Całkowita moc przyłączeniowa w kW | 23,50 |
| Zabezpieczenie w A | 50 |

PDR 522 ROP [EL]

Profesjonalna suszarka wydmuchowa, nagrzewana elektrycznie

Ze sterownikiem wilg. resztkowej M Select ROP dla dosk. rezultatów suszenia.



EAN: 4002516443476 / Numer materiału: 11795610 / Stary numer materiału: 52522008EU

| Możliwy wariant napięciowy 1 | |
|---|--------------------|
| Przyłącze elektryczne | 3N AC 400V 60HZ |
| Moc grzewcza w kW | 27,00 |
| Całkowita moc przyłączeniowa w kW | 28,20 |
| Zabezpieczenie w A | 50 |
| Wymiary i waga suszarki | |
| Wymiar zewnętrzny, wysokość netto w mm | 1400 |
| Wymiar zewnętrzny, szerokość netto w mm | 906 |
| Wymiar zewnętrzny, głębokość netto w mm | 1162 |
| Wymiar zewnętrzny, wysokość brutto w mm | 1526 |
| Wymiar zewnętrzny, szerokość brutto w mm | 1090 |
| Wymiar zewnętrzny, głębokość brutto w mm | 1254 |
| Waga netto w kg | 198,9 |
| Waga brutto w kg | 213 |
| Maksymalne obciążenie podłoża w N/m ² | 2275 |
| Wartości emisyjne | |
| Poziom ciśnienia akustycznego w miejscu pracy | 62 dB(A) re 20 µPa |
| Emisja ciepła do pomieszczenia w MJ/h | 2,60 |
| Wyposażenie | |
| Inteligentna zmiana kierunku ruchu bębna | • |
| Osiowe prowadzenie powietrza | • |
| Wielkopowierzchniowy filtr kłaczek | • |
| PerfectDry | • |
| Żebra Softlift | • |
| AirRecycling | • |
| Wnęka komunikacyjna | • |
| Wyłącznik awaryjny | • |
| Akcesoria niezależne od urządzenia | • |
| Możliwości podłączenia | |
| System inkasujący (opcja) | • |
| Złącze optyczne dla dostępu serwisowego | • |
| Wyłączenie ze względu na obciążenie szczytowe/ zarządzanie energią (opcja) | • |
| Suszarka Wi-Fi | • |
| Connector Box | • |
| Moduł LAN (opcja) | • |
| Pojemności | |
| Ścierki, 22 g [ilość] | 364 |
| Letnie derki dla koni [ilość] | 3 |
| Normy, znaki certyfikacyjne | |
| CE | • |
| VDE | • |
| VDE-EMC | • |
| Ochrona przeciwbryzgowa IP X4 | • |
| WEEE | • |
| UKCA | • |
| Zgodność z dyrektywą maszynową wg 2006/42/WE | • |