

Szafa suszarnicza

DC6-15WW

Szafy suszarnicze nie wykonują żadnej czynności mechanicznej i służą jedynie do wydajnego suszenia dużych rzeczy, np. ubrań roboczych/kombinezonów/rękawic oraz butów, a także rzeczy delikatnych, np. z jedwabiu lub lnu



Ludzie na pierwszym miejscu

Ergonomiczna konstrukcja – wygodne umiejscowienie uchwytu i panelu sterowania, możliwość obsługi przez osoby niepełnosprawne

- Łatwa praca dzięki 2 automatycznym programom suszenia, które zatrzymują się zaraz po wysuszeniu wsadu
- Wypukłe napisy
- Szerokie drzwi oraz kąty otwierania zapewniające łatwy dostęp
- Program suszenia automatycznego jest realizowany w temperaturze 75°C w przypadku impregnacji i zabezpieczania przed następnym użyciem kombinezonów z Gore-Texu oraz w temperaturze 60°C w przypadku kombinezonów pikowanych
- Elastyczna instalacja dzięki regulowanym nóżkom



Wyjątkowa wydajność

- Szafa suszarnicza działa z podciśnieniem, co eliminuje ryzyko uwalniania powietrza do pomieszczenia. Podwójne wentylatory i przewody powietrzne dają idealną równowagę przepływu powietrza oraz jednolity efekt suszenia w całej szafie
- Oszczędność czasu w porównaniu z suszeniem na płasko lub na sznurze. Drzwi można otwierać na krótko bez zatrzymywania procesu suszenia

Inne

Cztery zdejmowane wieszaki wykonane ze stali nierdzewnej zapewniają miejsce na wysuszenie czterech kombinezonów roboczych



Ilustracje służą wyłącznie przedstawieniu produktu, możliwe jest występowanie rozbieżności.

| Podstawowe dane techniczne ¹ | | DC6-15WW |
|---|---------|----------|
| Wsad maksymalny: cztery kombinezony robocze | kg | 15 |
| Odparowywanie | g/ min. | 57 |
| Czas suszenia ² | min | 95 |
| Moc znamionowa | kW | 6,0 |
| Pobór energii ³ | kWh/kg | 0,66 |
| Energia/ odparowywanie wody ³ | kWh/l | 1,9 |

1. Dotyczy 15 kg masy na sucho o wilgotności 42%.

2. Program impregnacji w szafie suszarniczej zajmuje około 25 minut, następnie po wyschnięciu tkanin następuje trwający 15 minut cykl rekondycjonowania.

3. Z programem impregnacji 75SDgrC.

| Przyłącza elektryczne | | | | | |
|---|--------------------|----|-----------------|------------------|----------------------------------|
| Możliwe rodzaje podgrzewania | Napięcie zasilania | Hz | Moc grzewcza kW | Moc całkowita kW | Zalecany bezpiecznik A |
| Urządzenia z podgrzewaniem elektrycznym | 400 V 3N - | 50 | 6,0 | 6,2 | 10 / 13 bezpiecznik automatyczny |

| Przyłącza ¹ | | DC6-15WW |
|---|---|----------|
| Wylot powietrza | ∅ mm | 125 |
| Odprowadzane powietrze | m ³ /h | 250 |
| Spadek ciśnienia | Maks. Pa | 70 |
| Poziomy hałasu | | |
| Poziom mocy akustycznej/ciśnienia akustycznego przy suszeniu ² | dB(A) | <70 |
| Waga | | |
| | netto, kg | 200 |
| 1. Panel obsługi | 3. Przyłącze elektryczne dla wentylatora zewnętrznego | |
| 2. Przyłącze elektryczne | 4. Przyłącze wylotowe ³ | |

1. Dotyczy prostego przewodu rurowego o długości 23 m. Prosty przewód rurowy (ok. 70 m) powinien być używany z przyłączem wentylacyjnym ∅ 160 mm.
2. Poziomy mocy akustycznej zmierzono w sposób zgodny z normą ISO 60704.
3. Należy podłączyć na stałe do osobnego przewodu lub ogólnego systemu wentylacji. W zestawie nie ma przewodu zasilania.
Panel przedni i panele boczne są w kolorze srebrnoszarym, a uchwyt jest granatowy.



Cztery mocne, napowietrzane wieszaki gwarantują najlepszy efekt suszenia, ułatwiając przepływ powietrza przez kombinezony. Za pośrednictwem tych specjalnych wieszaków na ubrania gorące powietrze najpierw suszy kombinezony od środka, a później jest przepuszczane po ich wierzchniej części. Sufit szafy suszarniczej jest ponadto wyposażony w cztery filtry.

