

Szafa suszarnicza DC6-10 z pompą ciepła

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
- Napisy alfabetem Braille'a
- Izolowane drzwi - cicha praca i trwała konstrukcja
- 20 rozszerzanych wieszaków ułatwiających załadunek/rozładunek, z możliwością odwrócenia
- Elastyczna instalacja dzięki regulowanym nóżkom



Oszczędności w dłuższej perspektywie

Dzięki szafie suszarniczej z pompą ciepła nie tylko można uniknąć konieczności zapewnienia przyłącza wylotowego, lecz również osiągnąć bardzo niski pobór energii. Jest wyposażony we wbudowaną pompę kondensacyjną pozwalającą obsługiwać 0,5 m wysokości ciśnieniową



Wyjątkowa wydajność

- Oszczędność czasu w porównaniu z suszeniem na płasko lub na sznurze. Drzwi można otwierać na krótko bez zatrzymywania procesu suszenia

Bezpieczeństwo

Opcja uruchomienia zabezpieczenia przed obsługą przez dzieci

Inne

- Półka do suszenia na płasko
- Wbudowane oświetlenie robocze



Ilustracje służą wyłącznie przedstawieniu produktu, możliwe jest występowanie rozbieżności.

Podstawowe dane techniczne ¹		DC6-10
Nominalna pojemność	kg	10
Odparowywanie	g/ min.	55
Czas suszenia ²	min	60
Moc znamionowa	kW	2,6
Energia/ Wsad białyny	kWh/kg	0,31
Energia/ odparowywanie wody	kWh/l	0,62

1. Dotyczy 6,5 kg bawełny (masa na sucho) o wilgotności 50%.

2. Szafa suszarnicza jest zregenerowana po upływie 5 minut od wyschnięcia tkanin.

Przyłącza elektryczne					
Możliwe rodzaje podgrzewania	Napięcie zasilania	Hz	Moc grzewcza kW	Moc całkowita kW	Zalecany bezpiecznik A
Urządzenia z pompą ciepła	230 V 1 -	50	1	2.6	13

1. W takich przypadkach moc całkowita i zalecany bezpiecznik nie są zależne od mocy grzewczej.

Poziomy hałas		DC6-10
Poziom mocy akustycznej/ciśnienia akustycznego przy suszeniu ¹	dB(A)	<70
Ciepło wypromieniowywane		
Średnia emisja ciepła w jednym cyklu suszenia stosowana do oceny koniecznej wentylacji ²	kW	1,1
Waga		
	netto, kg	205
1. Panel obsługi	3. Przewód łączący 2,5 m w komplecie	
2. Nypel kondensacyjny		

1. Poziomą moc akustyczną zmierzono w sposób zgodny z normą ISO 60704.

2. W celu uzyskania pomocy odnośnie potrzeb wentylacyjnych należy się skontaktować z uprawnionym technikiem wentylacyjnym. Aby zapewnić wystarczającą wentylację, należy uwzględnić wszystkie źródła doprowadzające ciepło oraz doliczyć wszystkie pozostałe parametry wpływające na zapotrzebowanie na wentylację. Strefa klimatyczna, parametry budynku, wielkość pomieszczenia itp.

Panel przedni i panele boczne są w kolorze srebrnoszarym, a uchwyt jest granatowy.

Czynnik chłodniczy: R407C

