

Szafa suszarnicza

DC6-8_m 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
- Rozszerzane wieszaki ułatwiające załadunek/rozładunek i wyposażone w funkcję 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 obniżyć zużycie energii o 40% w stosunku do wersji elektrycznej. Istnieją dwie opcje wersji z pompą ciepła



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

Akcesoria

Półka do suszenia butów.

Wieszak na rękawice - do suszenia rękawiczek, kapeluszy itp.

Wieszak ułatwiający wieszanie ubrań.

- Wieszak na rękawiczki: 988704088, 432730570
- Wieszak: 988704089, 432731032



Ilustracje służą wyłącznie przedstawieniu produktu, możliwe jest występowanie rozbieżności.

Podstawowe dane techniczne ¹		DC6-8_m
Nominalna pojemność	kg	8
Odparowywanie	g/ min.	50
Czas suszenia	min	60
Moc znamionowa	kW	2,3
Energia/ Wsad białizny	kWh/kg	0,35
Energia/ odparowywanie wody	kWh/l	0,70

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

Przyłącza elektryczne					
Możliwe rodzaje podgrzewania	Napięcie zasilania	Hz	Moc grzewcza kW	Moc całkowita kW	Zalecany bezpiecznik A
Urządzenia z pompą ciepła	400 V 3N -	50	1	2,3	10

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

Poziomy hałas		DC6-8_m
Poziom mocy akustycznej/ciśnienia akustycznego przy suszeniu ¹	dB(A)	<62
Ciepło wypromieniowywane		
Średnia emisja ciepła w jednym cyklu suszenia stosowana do oceny koniecznej wentylacji ²	kW	1,7
Waga		
	netto, kg	189
1. Panel obsługi		2. Króciec skraplania \varnothing 18 mm z węzłem 3 m w komplecie

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.

