

Szafa suszarnicza

DC6-8

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
- Izolowane drzwi – cicha praca i trwała konstrukcja
- 18 – 20 rozszerzanych wieszaków ułatwiających załadunek/rozładunek, z możliwością odwrócenia
- Elastyczna instalacja dzięki regulowanym nóżkom



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
Nominalna pojemność	kg	8
Odparowywanie	g/ min.	84
Czas suszenia	min	47
Pobór energii	kWh	6,2
Energia/ Wsad białyny	kWh/kg	0,6
Energia/ odparowywanie wody	kWh/l	1,14

1. Przy pojemności znamionowej i 8 kg w 100% bawełnianego wsadu o początkowej wilgotności 50% suszonego do 0%

Przyłącza elektryczne					
Możliwe rodzaje podgrzewania	Napięcie zasilania	Hz	Moc grzewcza kW	Moc całkowita kW	Zalecany bezpiecznik A
Urządzenia z podgrzewaniem elektrycznym	230 V 1N ~	50	6,0	6,2	30
	400 V 3N ~	50	6,0	6,2	10

Przyłącza		DC6-8
Wylot powietrza	ø mm	125
Odprowadzane powietrze	m ³ /h	200
Spadek ciśnienia ¹	Maks. Pa	70
Poziomy hałas		
Poziomy mocy akustycznej/ciśnienia akustycznego przy suszeniu ²	dB(A)	69/55
Waga		
	netto, kg	134
1. Panel obsługi	3. Wylot powietrza ³	
2. Przyłącza elektryczne		

1. Dotyczy 23 m przewodu prostego, do przyłącza wylotowego o średn. 160 mm należy zastosować prosty przewód o długości ok. 70 m.

2. Poziomy mocy akustycznej zmierzono w sposób zgodny z normą ISO 60704.

3. Stałe połączenie do oddzielnego przyłącza lub ogólnego systemu wentylacji.

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

