

# Szafa suszarnicza DC6-4 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
- 30 rozszerzanych wieszaków ułatwiających załadunek/rozładunek
- Elastyczna instalacja dzięki regulowanym nóżkom
- Możliwość zmiany kierunku otwierania drzwi - zawiasy z lewej lub z prawej strony



#### Oszczędności w dłuższej perspektywie

Dzięki szafie suszarniczej z pompą ciepła nie tylko można uniknąć konieczności zapewnienia przyłącza wylotowego, lecz również obniżyć zużycie energii o 50% w stosunku do wersji elektrycznej. Istnieją dwie opcje wersji z pompą ciepła, z których każda jest wyposażona we wbudowaną pompę skroplin



#### 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

Wieszak na rękawice - do suszenia rękawiczek, kapeluszy itp.

- Wieszak na rękawice: 988704085, 432730569



Ilustracje służą wyłącznie przedstawieniu produktu, możliwe jest występowanie rozbieżności.

| Podstawowe dane techniczne <sup>1</sup> |         | DC6-4 |
|---|---------|-------|
| Nominalna pojemność                     | kg      | 4     |
| Odparowywanie                           | g/ min. | 30    |
| Czas suszenia                           | min     | 67    |
| Moc znamionowa                          | kW      | 1,2   |
| Energia/ Wsad białyny                   | kWh/kg  | 0,29  |
| Energia/ odparowywanie wody             | kWh/l   | 0,58  |

1. Dotyczy 4 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    | 230 V 1 -          | 50 | 1               | 1,2              | 10                     |

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

| Poziomy hałas   | DC6-4                                |
|---|--------------------------------------|
| Poziom mocy akustycznej/ciśnienia akustycznego przy suszeniu <sup>1</sup>                           | dB(A) <62                            |
| Ciepło wypromieniowywane  |                                      |
| Średnia emisja ciepła w jednym cyklu suszenia stosowana do oceny koniecznej wentylacji <sup>2</sup> | kW 0,6                               |
| Waga  |                                      |
|   | netto, kg 95                         |
| 1. Panel obsługi<br>2. Króciec skraplania ø10 mm z węzłem 1,5 m w komplecie                         | 3. Przewód łączący 2,5 m w komplecie |

1. Poziomy mocy akustycznej 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.

