

Armadietto di asciugatura

DC6-4 con pompa di calore

Gli armadietti di asciugatura non hanno un'azione meccanica e sono utilizzati per asciugare in modo efficiente capi pesanti come indumenti da lavoro/tute da lavoro/guanti e stivali o capi delicati come quelli in seta e lino



Le persone prima di tutto

Design ergonomico, con posizionamento confortevole della maniglia dello sportello e del pannello di controllo, adatto per utenti con disabilità

- Facilità di funzionamento con 2 programmi di asciugatura automatici che si arrestano quando il carico è asciutto
- Scritte in Braille
- Isolamento degli sportelli per un funzionamento silenzioso e un design robusto
- 30 grucce estensibili per un facile carico/scarico
- Installazione flessibile con piedi regolabili
- Sportello incernierabile a destra o a sinistra



Risparmio a lungo termine

L'utilizzo di un armadietto di asciugatura con pompa di calore non solo consente di evitare l'allacciamento di scarico, ma permette di ottenere un risparmio energetico pari al 50% rispetto a una versione elettrica. Sono disponibili due versioni con pompa di calore, entrambe provviste di una pompa di condensazione integrata



Produttività eccezionale

Veloce se utilizzato al posto dell'asciugatura di capi stesi o appesi. Possibilità di aprire brevemente lo sportello senza interrompere il processo di asciugatura

Sicurezza

È possibile attivare la Sicurezza Bambini

Accessori

Appendi guanti per un'asciugatura più efficiente di guanti, cappelli ecc.

- Appendi guanti: 988704085, 432730569



Le figure sono solo rappresentative; il prodotto effettivo potrebbe differire.

| Caratteristiche tecniche principali ¹ | | DC6-4 | |
|--|--------|-------|-------|
| | | 50 Hz | 60 Hz |
| Capacità nominale | kg | 4 | 4 |
| Evaporazione | g/min | 32 | 33 |
| Tempo di asciugatura | min | 63 | 61 |
| Consumo energetico | kWh | 1,1 | 1,2 |
| Energia/carico | kWh/kg | 0,28 | 0,31 |
| Energia per acqua evaporata | kWh/l | 0,56 | 0,62 |

1. Alla capacità nominale di 4 kg, carico 100% cotone con umidità iniziale del 50% e asciugato fino a 0%

| Collegamenti elettrici | | | | | |
|------------------------------|------------------|----|-----------------------------|-------------------|------------------------|
| Riscaldamento | Tensione di rete | Hz | Potenza di riscaldamento kW | Potenza totale kW | Fusibile consigliato A |
| Macchine con pompa di calore | 230 V 1- | 50 | 1 | 1,2 | 10 |

1. In questi casi, la potenza totale e il fusibile consigliato non dipendono dalla potenza riscaldante.

| Livelli d'intensità sonora | | DC6-4 |
|---|--|-------|
| Livello di potenza/pressione sonora in fase di asciugatura ¹ | dB(A) | 66/56 |
| Emissione di calore | | |
| Emissione di calore media per ciclo di asciugatura usata per determinare la necessità di ventilazione ² | kW | 0,6 |
| Peso | | |
| | netto, kg | 95 |
| 1. Pannello di controllo 2. Nipplo condensa ø 10 mm e tubo flessibile 1,5 m inclusi 3. Cavo di connessione da 2,5 m incluso | 4. Pompa di scarico dell'acqua di condensa, altezza di pressione 0,5 m | |

1. Livelli di potenza sonora misurati secondo ISO 60704.

2. Per ottenere assistenza nella determinazione delle esigenze di ventilazione, contattare un tecnico della ventilazione autorizzato. Per calcolare la ventilazione richiesta è necessario prendere in considerazione tutte le fonti di calore e tutti gli altri parametri che influenzano il fabbisogno di ventilazione: zona climatica, parametri di costruzione, dimensioni del locale, ecc.

I pannelli frontali e laterali sono di colore grigio argento e la maniglia blu scuro.

