

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 per 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.

