

Armadietto di asciugatura

DC6-8_m 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
- Grucce estensibili per un facile carico/scarico, invertibili
- Installazione flessibile con piedi regolabili



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 40% rispetto a una versione con ventilazione elettrica. La versione con pompa di calore presenta due opzioni: con serbatoio per l'acqua o senza serbatoio



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

La rastrelliera per scarpe rende più facile l'asciugatura di scarpe e stivali.

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

Gruccia che rende più facile appendere gli indumenti.

- Appendi guanti: 988704088, 432730570
- Gruccia: 988704089, 432731032



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

Caratteristiche tecniche principali ¹		DC6-8
Capacità nominale	kg	8
Evaporazione	g/min	50
Tempo di asciugatura	min	60
Consumo energetico	kWh	2,3
Energia/carico	kWh/kg	0,35
Energia per acqua evaporata	kWh/l	0,70

1. Alla capacità nominale di 6 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	400 V 3N-	50	1	2,3	10

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

Livelli d'intensità sonora		DC6-8
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	1,7
Peso		
	netto, kg	189
1. Pannello di controllo		2. Nipplo condensa ø 18 mm e tubo flessibile 3 m inclusi

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.

