

# Armadietto di asciugatura

## DC6-10 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
- 20 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, garantisce anche consumi energetici ridotti. Dotato di pompa di scarico della condensa integrata in grado di sopportare un'altezza di pressione di 0,5 m  $\,$ 



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

È possibile attivare la Sicurezza Bambini

### Altro

- Ripiano per l'asciugatura di capi stesi
- · Lampada da lavoro integrata



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

Caratteristiche tecniche principali <sup>1</sup>		DC6-10		
Capacità nominale	kg	10		
Evaporazione	g/min	55		
Tempo di asciugatura²	min	60		
Consumo energetico	kWh	2.6		
Energia per carico	kWh/kg	0,31		
Energia per acaua evaporata	kWh/l	0.62		

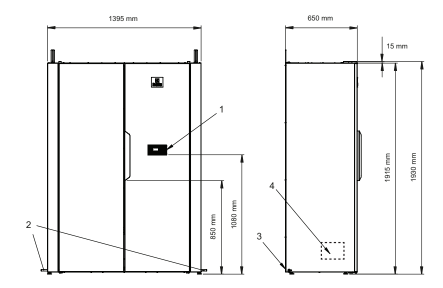
Alla capacità nominale di 6.5 kg, carico 100% cotone con umidità iniziale del 50% e asciugato fino a 0% L'armadietto di asciugatura si ripristina 5 minuti dopo l'asciugatura della biancheria.

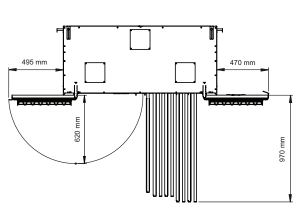
Collegamenti elettrici							
Riscaldamento	Tensione di rete	Hz	Potenza di riscalda- mento kW	Potenza totale kW	Fusibile consigliato A		
Macchine con pompa di calore	230 V 1~	50	1	2.6	13		

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

Livelli d'intensità sonora		DC6-10	
Livello di potenza/pressione sonora in fase di asciugatura <sup>1</sup>	dB (A)	<57	
Emissione di calore			
Emissione di calore media per ciclo di asciugatura usata per determinare la necessità di ventilazione <sup>2</sup>	kW	1,1	
Peso			
	netto, kg	205	
Pannello di controllo Nipplo di scarico della condensa Cavo di connessione da 2,5 m incluso	Pompa di scarico dell'acqua di condensa altezza di pressione 0,5 m		

Refrigerante: R407C





100000

 $10^{100}$ 



Livelli di potenza sonora misurati secondo ISO 60704.

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.