

# Armadietto di asciugatura DC7-8HP\_m

## L'armadietto di asciugatura più efficiente dal punto di vista energetico disponibile sul mercato

Questo armadio asciugante è una soluzione di asciugatura efficiente dal punto di vista energetico, basata su pompa di calore, progettata per capi e tessuti che non possono essere asciugati in asciugatrice a tamburo. Prodotto in Svezia con attenzione alla qualità, alla sostenibilità e alla tecnologia innovativa, offre un'asciugatura delicata a basse temperature riducendo al minimo il consumo energetico. Il suo design a circuito chiuso elimina la necessità di collegamenti per l'aria di scarico, rendendo l'installazione semplice e flessibile.

### Valori chiave per il cliente

- **Asciugatura delicata e sicura**  
Utilizza un sistema a pompa di calore con temperatura massima di 55°C, proteggendo i tessuti delicati come lana, seta e abbigliamento outdoor da restringimento o danni.
- **Efficienza energetica e sostenibilità**  
Consuma solo 0,23 kWh/kg di bucato, riducendo significativamente i costi operativi e l'impatto ambientale rispetto agli asciugatori convenzionali. Utilizza inoltre il refrigerante naturale gas R290 (GWP 0,02).
- **Capacità elevata e versatilità**  
Fornisce 18,5 metri di lunghezza di appendimento e sezioni regolabili per capi lunghi, oltre ad accessori per scarpe e muffole. Gestisce 8 kg di bucato per ciclo per il tempo di asciugatura più efficiente (24 kg max).
- **Sistema chiuso e compatto**  
Non è richiesto alcun collegamento per l'aria di scarico; l'umidità viene condensata e drenata tramite tubo.
- **Funzionamento semplice**  
Dotato di un display semi touch, due programmi automatici (Regular Dry e Extra Dry) e impostazioni personalizzabili per tempo di asciugatura e umidità.
- **Silenzioso e affidabile**  
Funziona sotto i 48 dB(A) per un ambiente confortevole e include funzioni di sicurezza come spegnimento automatico e design a prova di bambino.
- **Qualità e affidabilità made in Sweden**  
Realizzato con materiali robusti e di alta qualità, è facile da pulire e costruito secondo elevati standard di produzione per garantire affidabilità e durata nel tempo.



Specifiche principali <sup>1</sup>		DC7-8_m
Capacità, carico asciutto	kg	6-8
Evaporazione	g/min	50
Tempo di asciugatura	Min.	60
Consumo energetico	kWh	1,38
Energia per carico	kWh/kg	0.23
Energia per acqua evaporata	kWh/l	0.46

1. A capacità nominale 6 kg, carico 100% cotone con umidità iniziale al 50%\nasciugato a 0%.

Collegamenti elettrici					
Riscaldamento	Tensione di rete	Hz	Consumo elettrico medio kW	Potenza totale kW	Fusibile consigliato A
	230V 1 -	50	1,4	1,85	10

Livelli d'intensità sonora		DC7-8_m
Livello di rumore	dB(A)	48
Emissione di calore		
Emissione di calore media per ciclo di asciugatura usata per determinare la necessità di ventilazione <sup>1</sup>	kW	0,6
Peso		
	netto, kg	200

1. 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.

Prodotto secondo ISO 9001 e ISO 14001.

Certificazione CB in base alla Direttiva Bassa Tensione e marchio S secondo la Direttiva Macchine. Classe di protezione IP X4D.

Refrigerante: R290 (GWP 0.02)

