

Cabine de séchage

DC6-8_Q with heat pump

Les cabines de séchage ne génèrent aucune action mécanique et permettent de sécher efficacement les articles épais ou encombrants, tels que les vêtements de travail, les combinaisons, les gants et les bottes, ainsi que les articles délicats comme la soie et le lin



Une conception centrée sur l'humain

Design ergonomique avec positionnement convivial de la poignée de la porte et du panneau de commande. Convient aux utilisateurs handicapés

- Facile d'utilisation avec 2 programmes de séchage automatiques qui s'arrêtent quand le linge est sec
- Écriture en braille
- Portes isolées pour un fonctionnement silencieux et design robuste
- 18-20 cintres extensibles pour un chargement/déchargement simplifié, réversibles
- Installation flexible avec pieds réglables



Economies à long terme

L'utilisation d'une cabine de séchage équipée d'une pompe à chaleur permet non seulement d'éviter tout raccordement d'évacuation mais également de réaliser jusqu'à 40 % d'économies d'énergie par rapport à un appareil ventilé électrique. Il existe deux options de pompe à chaleur, l'une avec réservoir d'eau et l'autre sans.



Productivité exceptionnelle

Gain de temps par rapport au séchage à plat ou par accrochage. Possibilité d'ouvrir la porte un bref instant sans interrompre le processus de séchage

Sécurité

Option d'activation de la sécurité enfants



Les images fournies ont uniquement pour but de représenter le produit ; des différences peuvent donc exister.

Spécifications principales ¹		DC6-8_Q
Capacité nominale	kg	6-8
Évaporation	g/min	70
Temps de séchage ²	min	42
Consommation d'énergie	kWh	2,3
Énergie par charge	kWh/kg	0,33
Énergie pour l'évaporation de l'eau	kWh/l	0,66

1. À capacité nominale, charge de 6 kg, 100 % coton avec une humidité initiale de 50 %, séchage jusqu'à 0 %

2. La cabine de séchage entame le processus de conditionnement 5 minutes après la fin du séchage des vêtements.

Connexions électriques					
Solution de chauffage	Tension du secteur	Hz	Puissance de chauffage kW	Puissance totale kW	Fusible recommandé A
Machines avec pompe à chaleur	400V 3N-	50	1	3,5	13

1. Dans ces cas, la puissance totale et le fusible recommandé ne dépendent pas de la puissance de chauffage.

Niveaux sonores		DC6-8_Q
Niveau de puissance/pression acoustique au séchage ¹	dB(A)	<70
Émission de chaleur		
Émission de chaleur moyenne par cycle de séchage, afin d'évaluer les besoins en ventilation ²	kW	2,0
Poids		
	net, kg	189
1. Panneau de contrôle		2. Raccord de condensation ø 18 mm et flexible de 3 m inclus

1. Niveaux de puissance acoustique mesurés selon ISO 60704.

2. Pour obtenir de l'aide avec le calcul des mesures à des fins de ventilation, contactez le technicien agréé spécialisé en ventilation. Pour garantir une ventilation suffisante, il convient de tenir compte de toutes les sources qui émettent de la chaleur, ainsi que de tous les autres paramètres qui affectent les besoins en ventilation. Zone climatique, paramètres de construction, taille du local, etc.

Couleur des panneaux avant et latéraux gris métallisé et poignée de couleur bleu foncé.

Agent réfrigérant: R134A

