

# Cabine de séchage

## DC6-14

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
- Grandes portes et angles d'ouverture pour faciliter l'accès
- Un cintre extensible pour un chargement/déchargement simplifié
- Possibilité de pendre des vêtements de petite taille dans la section basse
- Installation flexible avec pieds réglables



### 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 <sup>1</sup>		DC6-14
Capacité nominale	kg	10
Évaporation	g/min	95
Temps de séchage	min	58
Consommation d'énergie	kWh	9,0
Énergie par charge	kWh/kg	0,82
Énergie pour l'évaporation de l'eau	kWh/l	1,49

1. Charge de coton mixte essoré jusqu'à 55% d'humidité résiduelle.

Connexions électriques					
Solution de chauffage	Tension du secteur	Hz	Puissance de chauffage kW	Puissance totale kW	Fusible recommandé A
Machines à chauffage électrique	400V 3N -	50	9,0	9,1	16 fusion différée

Raccordements <sup>1</sup>		DC6-14
Sortie d'air	∅ mm	200
Air évacué	m <sup>3</sup> /h	400
chute de pression	Pa max.	0
Niveaux sonores		
Niveau de puissance/pression acoustique au séchage <sup>2</sup>	dB(A)	<70
Poids <sup>3</sup>		
	net, kg	175
1. Panneau de contrôle		3. Sortie d'air ∅ 200 mm
2. Branchement électrique		

1. Ventilateur de conduite requis.

2. Niveaux de puissance acoustique mesurés selon ISO 60704.

3. Pour les cabines de séchage assemblées.

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

