

DC8 | DC8 HP | DC16



# Cabine de séchage

## CARACTÉRISTIQUES

- Double protection contre la surchauffe pour une sécurité accrue. (DC8, DC16)
- La partie supérieure est amovible pour faciliter la manipulation et l'installation.
- Le programme de test et les codes d'erreur facilitent la maintenance.
- La double tôle sur les côtés et les portes minimise les pertes d'énergie.
- Le cadre de suspension peut être tourné de 90° (DC16), 180° (DC8, DC8 HP).
- Trois ventilateurs (2x DC8) créent un équilibre parfait entre l'air évacué et l'air recyclé.
- Menu de service avec possibilité d'ajuster la fonction de l'armoire.
- Les portes s'ouvrent à 190° (DC 8 HP).
- Eclairage incorporé (DC 8 HP).
- Les pieds sont réglables de l'intérieur de l'armoire (DC 8 HP).

## OPTIONS

- Pompe à chaleur (DC8 HP)
- Porte-crochets, jeu de trois
- Rails de suspension
- Cintre à une barre



### FAIBLE CONSOMMATION D'ÉNERGIE

Jusqu'à 1,7 kWh/kg



### TEMPS DE SÉCHAGE COURT

Jusqu'à 42 minutes



### SYSTÈME DE SUIVI DE L'HUMIDITÉ

mesure le niveau d'humidité toutes les secondes, afin de déterminer exactement le moment où les textiles sont secs



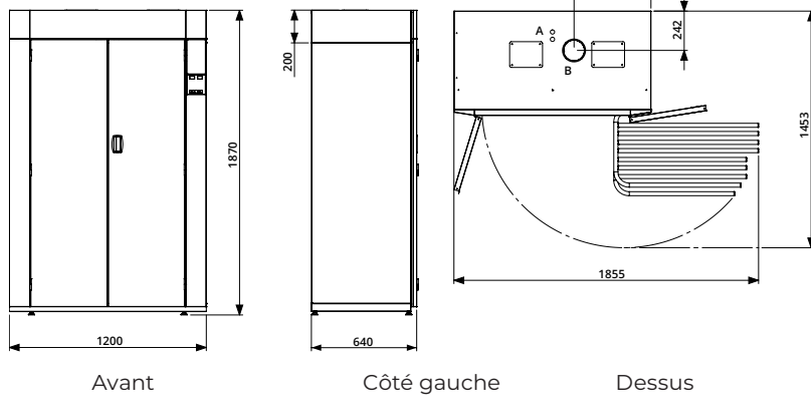
DC8

DC16

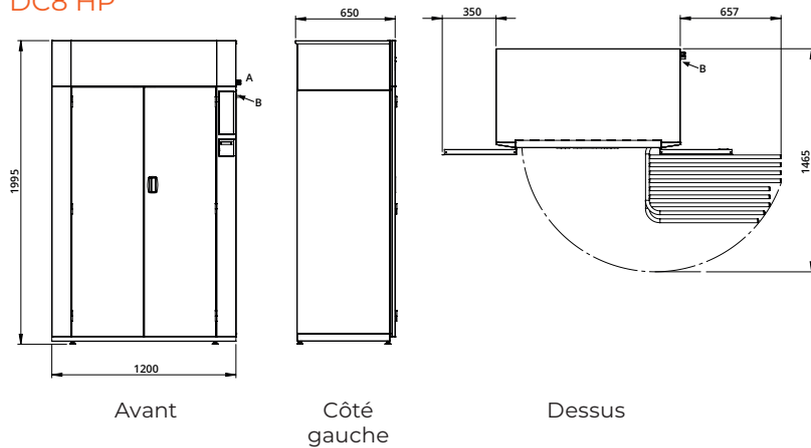


		DC8	DC8 HP	DC16
Capacité de chargement	kg (lbs)	8(17,6)	8(17,6)	16(35,3)
Capacité de séchage	g/min*	62	45	81
Longueur de suspension	m (ft)	16(52,5)	16(52,5)	32(105)
DÉBIT D'AIR	m <sup>3</sup> /h	340	-	550
POMPE À CHALEUR (évacuation)	mm	-	Ø 26	-
BRUIT	dB(A)	62	56	65
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE				
Raccordement électrique		3~N/400V/50Hz	3~N/400V/50Hz	3~N/400V/50Hz
Energie	kWh	3	1,7	6,4
Puissance totale	kW	6,3	1,7	9,5
ÉVACUATION	mm	125	-	160
DIMENSIONS				
Taille HxLxP	mm	1870x1200x640	1995x1200x650	1955x1800x800
Poids net	kg	145	165	235
DONNÉES DE TRANSPORT				
Taille emballé HxLxP	mm	2050x1250x700	1800x1250x700	1060x1915x790
Poids brut	kg	159	180	275

### DC8



### DC8 HP



### DC16

