



CABINE DE SÉCHAGE

DC8
8 KG

DC16
16 KG

CARACTÉRISTIQUES

- Très faible consommation d'énergie : seulement 0,5 kWh/kg, temps de séchage très court : 42 minutes (DC 8)
- Quatre programmes automatiques et un programme de minuterie du temps de séchage
- Technologie HTS : mesure le niveau d'humidité à chaque seconde pour déterminer précisément quand le linge est sec.
- Longueur d'étendage : 16 m (DC 8), 32 m (DC 16)
- Double protection contre les surchauffes pour une sécurité renforcée.
- Panneau supérieur amovible pour une manipulation et une installation aisées.
- Maintenance simplifiée grâce aux messages d'erreur et au programme test.
- Doubles enveloppes sur les côtés et sur les portes pour réduire les déperditions de chaleur.
- Système de tringles pivotantes à 90 ° (DC 16), 180 ° (DC 8)
- Équilibre parfait entre l'air évacué et l'air recyclé grâce aux trois ventilateurs (2 sur le modèle DC 8).
- Menu de service avec possibilités de modifier le fonctionnement de la cabine
- Label CE



OPTIONS

- Tringle fixe (à la place des tringles pivotantes)
- 3 rangées de crochets

MARCHÉS

Blanchisseries, laboratoires, casernes de pompiers, postes de police, armée, aéroports, campings, clubs de golf, clubs de football, écoles de plongée, théâtres, spas, élevages de chevaux, plates-formes pétrolières, stations de ski, secteurs de la pêche, marine, navires

| | DC8 | DC16 |
|---|-----------------------------|------------------------------|
| CAPACITÉ DE CHARGEMENT (KG) | max. 8kg | 16 |
| CAPACITÉ DE SÉCHAGE (G/MIN) | 62* | 81** |
| LONGUEUR D'ÉTENDAGE (M) | 16 | 32 |
| TEMPS DE SÉCHAGE (MIN) | 42* | 64** |
| ÉVACUATION DE L'AIR (M ³ /H) | 340 (max) | 550 |
| PUISSANCE DE CHAUFFE (KW) | 6 | 9 |
| PUISSANCE TOTALE (KW) | 6,3 | 9,45 |
| CONSOMMATION D'ÉNERGIE / KG (KWH) | 0,5 | 0,54 |
| ÉLECTRICITÉ | | |
| RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE STANDARD | 380-415V/50/60Hz/triphasé+N | 380-415V/50/60Hz/triphasé +N |
| FUSIBLE (A) | 10 | 16 |
| PUISSANCE TOTALE (KW) | 6,3 | 9,45 |
| ÉLÉMENTS CHAUFFANTS (KW) | 6 | 9 |
| ÉVACUATION DE L'AIR | | |
| SORTIE (MM) | Ø 125 | Ø 160 |
| DÉBIT (M ³ /H) | 230 | 300 |
| PERTE DE PRESSION (PA) | max. 70 | max. 260 |
| NIVEAU SONORE | | |
| ÉMISSIONS SONORES (DB(A)) | 62 | 65 |
| DONNÉES DE TRANSPORT | | |
| POIDS NET (KG) | 145 | 235 |
| EMBALLAGE (KG) | 14 | 40 |
| POIDS NET D'EXPÉDITION (KG) | 159 | 275 |
| VOLUME D'EXPÉDITION (M ³) | 1,78 | 1,76 |
| ACCESSOIRES | | |
| TRINGLE FIXE | Référence POD131070 | Référence POD131072 |
| CROCHETS, TROIS RANGÉES | Référence POD131071 | Référence POD131071 |
| DIMENSIONS | | |
| LARGEUR (MM) | 1200 | 1800 |
| PROFONDEUR (MM) | 640 | 800 |
| HAUTEUR (MM) | 1870 | 1955 |

* Séchage de 6 kg de coton (poids sec) lavé et essoré (43 % d'humidité résiduelle), séché (0% d'humidité résiduelle).

** Séchage de 12 kg de coton (poids sec) lavé et essoré (43 % d'humidité résiduelle), séché (0% d'humidité résiduelle).

