


Tambour inox AISI304 de 262 litres / 14,5 kg (1:18)

Rotation alternée pour garantir un séchage uniforme des grandes pièces de linge et éviter les noeuds

Diamètre 756 mm , profondeur 585 mm

Double palier SKF sur l'arrière du tambour, prenant appui sur châssis mécano soudé de forte section

Entraînement silencieux du tambour par un ensemble de 2 poulies en fonte d'acier avec **courroies trapézoïdales crantées et renforcées**

2 moteurs triphasés avec protections magnéto-thermique contre les surcharges.

Turbine de ventilation triphasée assurant un débit d'air très élevé pour un séchage plus rapide (débit maximal de la turbine 1200 m3/h)

Rendement élevé, jusqu'à 2 pleines charges par heure selon humidité résiduelle du linge selon la charge

Capacité d'évaporation 255g/mn



Batterie de chauffe électrique 18 kW (6x3kW)

Hublot double vitrage, diamètre 560 mm utile, assurant une grande rapidité de chargement et une parfaite ergonomie. Fermeture par aimants

Ouverture à 180°, double charnière à droite (à gauche en option)

Large filtre à peluches, accessible en façade par portillon avec poignée rotative

Séchoir industriel 14,5 kg D14e électrique

-  Séchoir pour collectivités, blanchisseries, ...
-  Construction mécanique lourde
-  Tambour inversant pour un séchage uniforme des grandes pièces de linge
-  Entraînement silencieux par un jeu de courroies plates & poulies en fonte
-  Grande ouverture de chargement 560 mm
-  Microprocesseur IM10 avec contrôle d'humidité résiduelle
-  Flux d'air optimisé pour un séchage plus rapide
-  Batterie de chauffe électrique avec cool down en fin de séchage

Commande par **microprocesseur IM10 à écran tactile**, nombre de programmes illimité, totalement personnalisable, avec affichage en toutes lettres du nom du programme (ex : couette, drap, ...).

Larges icônes pour la sélection des cycles et fonctions mise à jour par clé USB

Fonctionnement simplifié pour l'opérateur : choix du programme + Start

Gestion de l'humidité résiduelle, arrêt automatique en fonction de 3 niveaux de séchage personnalisables

Possibilité de cycles chronométriques + accès direct à un cycle manuel non mémorisé.




Affichage séquentiel du **temps restant** et de la température réelle de l'air, au degré près.

Messages en toutes lettres (ex : « hublot ouvert »)

Refroidissement automatique en fin de séchage (cool down)

Auto-diagnostic d'anomalie, compteur de cycles, rappel automatique des opérations de maintenance

Liste des options disponibles

-  Façade complète en Inox
-  Charnière de hublot à gauche
-  Tension spéciale



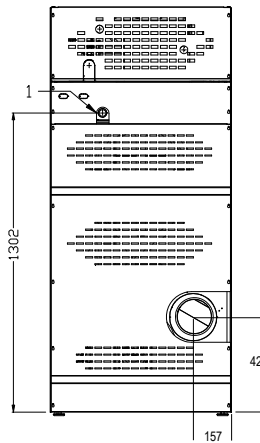
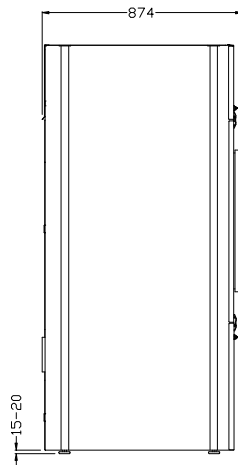
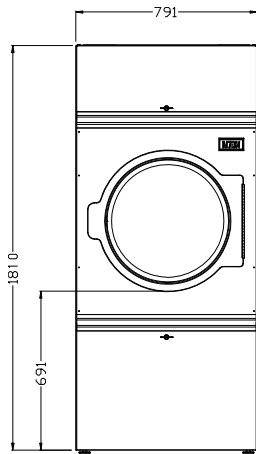
Séchoir industriel D14e : caractéristiques & réservations

Capacité au 1:18 au 1:20	Tambour	Dimensions du tambour	Rotation	Electricité	Puissance raccordée	Débit d'air	Niveau de bruit	Evacuation des buées	Encombrement et poids
14,5 kg 13,1 kg	Inox AISI304 Vol. 262 litres	Ø 756 mm Prof 585 mm	Alternée	230 V 3+T 400 V 3+N+T 50 / 60 Hz	19 kW	1200 m3/h	61 db	Ø 150 mm	Larg. 792 mm Prof. 874 mm Haut. 1810 mm Poids 215 kg

Colisage : 840x940 H1950

Attentes à prévoir :

- Arrivée électrique avec protection différentielle / puissance 30A en 400V 3+N+T (50A en 230V 3+T)
- Evacuation de buées diamètre 150mm ou plus



1 - Alimentation électrique

