



IMESA

Tambour inox AISI304 de 344 litres / 19 kg

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

Diamètre 756 mm , profondeur 767 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**

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.

Batterie de chauffe électrique 24 kW (6x4kW), 1/2 puissance 9+9 kW commutable en option

Hublot de diamètre 560 mm utile, assurant une grande rapidité de chargement / déchargement et une parfaite ergonomie

Double filtre à peluches, accessible en façade

Séchoir industriel 19 kg ES18e 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 trapézoïdales & poulies en fonte
-  Grande ouverture de chargement 560 mm
-  Microprocesseur avec contrôle d'humidité, niveaux de séchage personnalisables
-  Flux d'air optimisé pour un séchage plus rapide
-  Batterie de chauffe électrique avec cool down en fin de séchage
-  Garantie 2 ans toutes pièces

retrouvez plus d'infos sur www.imesa.fr

Commande par **microprocesseur 30 cycles** totalement personnalisables, avec affichage en toutes lettres du nom du programme (ex : couette, drap, ...)



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
-  Sélection puissance de chauffe 100% ou 50%
-  Tension spéciale





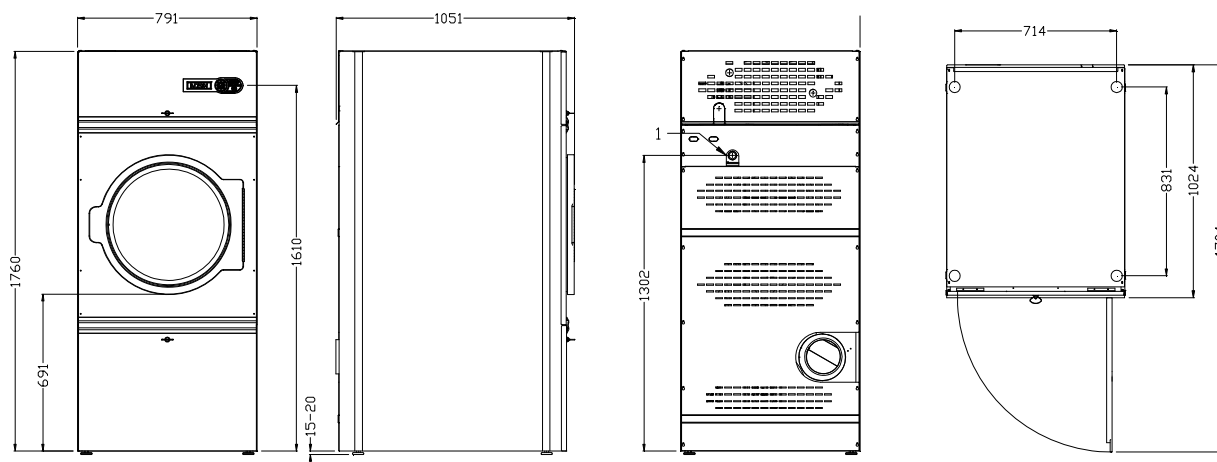
Séchoir industriel ES18e : caractéristiques & réservations

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
19 kg 18 kg	Inox AISI304 Vol. 344 litres Hublot 560 mm	Ø 756 mm Prof 767 mm	Alternée	230 V 3+T 400 V 3+N+T 50 / 60 Hz	25 kW	1200 m3/h	61 db	Ø 150 mm	Larg. 792 mm Prof. 1051 mm Haut. 1760 mm Poids 245 kg

Colisage : 840x1100 H1800

Attentes à prévoir :

-  Arrivée électrique avec protection différentielle / puissance 40A en 400V 3+N+T (50A en 230V 3+T)
-  Evacuation de buées diamètre 150mm ou plus



1 - Alimentation électrique