

Séchoir professionnel 11 kg gaz RN1329A7S à superposer



- Séchoir pour crèche, collectivité, laverie self, hôtellerie de plein air
- Modèle à superposer sur laveuse FH069FD2MS
- Construction mécanique pour usage intensif
- Tambour Alcosta sur 4 galets avec roulements
- Entraînement silencieux par courroie
- Grande ouverture de chargement avec hublot en verre, double vitrage
- Commande simple et robuste, choix de 4 températures
- Flux d'air puissant pour un séchage rapide
- Batterie de chauffe gaz
- Garantie 2 ans toutes pièces



Séchoir professionnel capacité 11 kg (1:20)

Tambour Alcosta de 207 litres, monté sur 4 galets avec roulement pour une totale longévité

Entraînement du tambour par courroie avec système de tension automatique

Moteur avec protection contre les surcharges

Carrosserie couleur inox titanium, dessus émaillé, tableau de commande laqué et aluminium, sérigraphie multilingues

Turbine de ventilation puissante assurant un débit d'air élevé et un séchage plus rapide

Batterie de chauffe gaz 5,7 kW (préciser type de gaz à la commande)

Grande ouverture de chargement de 395 mm, sens d'ouverture inversible à la mise en service

Filter à peluches facilement accessible en façade

Choix de 4 températures, durée de séchage modulable pour chaque température par palier de 10 minutes.

Fonctionnement simplifié pour l'opérateur : choix de la température + Start

Affichage du temps résiduel, cool down automatique en fin de cycle.

Sonnerie en fin de cycle

Compteur de cycles

Message en cas d'anomalie de fonctionnement

Liste des options disponibles

- Socle acier, H300 mm
- Monnayeur à jeton / pièces
- Liaison centrale de paiement
- Lecteur de carte bancaire

Séchoir professionnel gaz RN1329A7S : caractéristiques & réservations




Capacité 1:20 Volume	Tambour	Nature Carrosserie	Electricité	Puissance raccordée	Débit d'air	Niveau de bruit	Evacuation des buées	Encombrement et poids
11 kg 207 litres	Alcosta (inoxydable)	Tôle traitée anti corrosion	230 V 1+N+T 50 Hz	0.4 kW	340 m3/h	54 db	Ø 100 mm	Larg. 686 mm Prof. 766 mm Haut. 983 mm Poids 60 kg

Matériel en pose libre, sans scellement au sol

Espacement à respecter pour fonctionnement : 1 cm sur chaque côté

Piétement réglable pour mise à niveau sur site

Attentes à prévoir :

-  Arrivée électrique 230V 1+N+T 25A, avec disjoncteur différentiel calibré
-  Arrivée de gaz 1/2"
-  Evacuation de buées diamètre 100 mm ou plus