

Séchoir professionnel 14 kg gaz RN1840CD7 à superposer



- Séchoir pour crèche, collectivité, laverie self, hôtellerie de plein air
- 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
- Cool down automatique en fin de cycle
- Flux d'air puissant pour un séchage rapide
- Batterie de chauffe gaz 7400W
- Garantie 2 ans toutes pièces



Séchoir professionnel capacité 14 kg (1:18)

Tambour Alcosta de 254 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 7,4 kW pour un séchage rapide.

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

Filter à peluches facilement accessible en façade

Modèle à superposer sur laveuse, fourni avec kit d'assemblage.

Tableau de bord en partie basse pour une meilleure ergonomie.

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

Voyant de signalisation « filtre à peluches sale »

Connectivité WIFI

Compteur de cycles

Message en cas d'anomalie de fonctionnement

Liste des options disponibles

- Monnayeur à jeton / pièces
- Liaison centrale de paiement
- Lecteur de carte bancaire
- Tension spéciale 60hz




Séchoir professionnel gaz RN1840CD7 : caractéristiques & réservations

Capacité 1:18 Volume	Tambour	Nature Carrosserie	Electricité	Puissance raccordée	Débit d'air	Niveau de bruit	Evacuation des buées	Encombrement et poids
14 kg 254 litres	Alcosta (inoxydable)	Tôle traitée anti corrosion	230 V 1+N+T 50 Hz	0.4 kW	360 m3/h	54 db	Ø 100 mm	Larg. 737 mm Prof. 844 mm Haut. 1036 mm Poids 75 kg

Matériel à superposer sur laveuse

Espacement à respecter pour fonctionnement : 1 cm sur chaque côté

Attentes à prévoir :

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