



Tambour Alcosta de 200 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 émaillée, tableau de commande laquée et aluminium, sérigraphie en français











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

Batterie de chauffe électrique 5,4 kW à puissance modulable pour un séchage plus respectueux du linge. Possibilité de travailler en 1/2 puissance.

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

Filtre à peluches facilement accessible en façade

Séchoir professionnel 11 kg GIANT

-  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
-  Arrêt automatique du cycle avec cool down
-  Commande simple et robuste, choix de 4 températures
-  Flux d'air puissant pour un séchage rapide
-  Batterie de chauffe électrique à puissance modulable
-  Garantie 2 ans toutes pièces

retrouvez plus d'infos sur www.imesa.fr

Choix de 4 températures, durée de séchage modulable pour chaque température.

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

Evacuation de buées à l'arrière, latérale en option

Superposition possible de 2 séchoirs, ou d'un séchoir avec laveuse W10P

Liste des options disponibles

-  Socle inox H300 mm
-  Version self-service
-  Tension spéciale





Séchoir professionnel GIANT RV1329A4S : caractéristiques & réservations



Capacité au 1:18 1:20	Tambour	Rotation	Electricité	Puissance raccordée	Débit d'air	Niveau de bruit	Evacuation des buées	Encombrement et poids
11 kg 10 kg	Vol. 200 litres	Simple	230V 1+N+T 50 Hz	5.7 kW (commutable à 3 kW)	400 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

Piètement réglable pour mise à niveau sur site

Attentes à prévoir :

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