

Séchoir électrique 16/18kg, tambour inox, programmeur Expert



Informations produit

- › Séchoirs à évacuation.
- › Tambour inox.
- › Entraînement direct sans courroie.
- › Rotation alternée pour faciliter le démêlage des grandes pièces.
- › Carrosserie : Acier galvanisé traité anti trace, époxy mat haute température.
- › Programmeur Expert disponible en 24 langues.
- › Smart Dry : récupération optimisée de la chaleur perdue.
- › Mesure précise de l'humidité résiduelle.
- › Efficacité accrue grâce au flux d'air axial et radial.
- › Diamètre de chargement important avec hublot à grand angle d'ouverture.
- › Tiroir à filtre à peluches avec accès en façade pour un entretien facilité.
- › Alimentation électrique 400-415 V / 50 Hz / 3.
- › Gamme qui nécessite une installation conforme aux préconisations du constructeur, mise en place par un professionnel qualifié.

Avantages



+ Smart DRY Récupération de chaleur

Grâce à la construction à double paroi sur leurs parties latérales, une partie de l'air entrant dans le sèche-linge (environ 25%) passe dans ces doubles parois, et récupère la chaleur du tambour, tel un préchauffage. Cela assure une exploitation maximale de la chaleur au sein du sèche linge. Cette récupération de la chaleur a pour effet de diminuer les temps de séchage et d'améliorer ainsi l'efficacité énergétique.



+ Filtre à peluches ergonomique

Facile d'accès l'avant de la machine, il suffit de l'ouvrir pour voir instantanément le degré d'encrassement. En quelques secondes seulement, et de manière très ergonomique pour éviter les TMS, l'ensemble peut-être nettoyé et remis en place.



+ SWATS : Smart Water System

Les machines SCHULTHESS sont équipées du système « SWATS » qui permet un contrôle optimal de la consommation d'eau en conjuguant un algorithme prenant en compte : Le cycle sélectionné déterminant la nature du linge traité (coton, synthétique, couette, layette,...) Le taux de remplissage de la machine mesuré par l'intensité nécessaire à la rotation du tambour (donc du poids de matières dans la machine) Le niveau d'eau optimal nécessaire pour respecter le cercle de SINNER dans sa part action mécanique Il est même possible pour les machines alimentées en produit liquide d'adapter le dosage en conséquence.

Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PCS2 - Produit à compétence spécifique
Tambour	inox
Ventilation	Axiale et radiale
Mode	évacuation
Porte réversible	Oui, ferrage à droite
Sonde d'humidité résiduelle	oui
Angle d'ouverture du hublot (en °)	180
Nbre de cycles préconisés	12/jour
Volume tambour (L.)	325
Version	Collectivité
Capacité (kg) 1/25	13
Capacité (kg) 1/20	16
Diamètre tambour (mm)	728
Profondeur tambour (mm)	780
Ø évacuation (mm)	200
Bouton d'arrêt d'urgence	oui
Programmeur	Expert
Chauffage	électrique
Niveau sonore (dB(A))	55
Carrosserie	Acier galvanisé traité anti t race
Modèle	séchoir rotatif électrique

DIMENSIONS ET POIDS

Profondeur (mm)	1200
Largeur (mm)	790
Hauteur (mm)	1350
Ø hublot (mm)	580
Poids net (kg)	233
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	790x1200x1350

LOGISTIQUE

Poids brut (kg)	250
-----------------	-----

ÉQUIPEMENTS

Garantie	3 ans ou 9000 heures
----------	----------------------

PERFORMANCES

Consommation (kWh)	10,0
Consommation (kWh) (kg/h)	0,56
Evacuation débit (m3/h)	840
Puissance de chauffe (Kw)	20,6

ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée (kW)	21.2
Intensité (A)	32
Tension (V)	400 V TRI + N
Fréquence (Hz)	50

Accessoires et options

Accessoires

- 51156** Socle de réhausse pour D325 hauteur 320mm
- 51421** Carte de connectivité X2 pour les sèche-linges ProLine

Options

- SU0008** Programmeur Expert+ SL D325
- SU0009** Serrure pour filtre à peluches