

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



Informations produit

- › Séchoirs à évacuation.
- › Tambour inox.
- › Entrainement direct sans courroie.
- › Rotation alternée pour faciliter le démêlage des grandes pièces.
- › Carrosserie : Acier galvanisé traité anti trace, époxy mat haute température.
- › Programmateur 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	DIMENSIONS ET POIDS	
Tambour	inox	Profondeur (mm)	1200
Ventilation	Axiale et radiale	Largeur (mm)	790
Mode	évacuation	Hauteur (mm)	1350
Porte réversible	Oui, ferrage à droite	Ø hublot (mm)	580
Sonde d'humidité résiduelle	oui	Poids net (kg)	233
Angle d'ouverture du hublot (en °)	180	Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	790x1200x1350
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		
Programmateur	Expert		
Chauffage	électrique		
Niveau sonore (dB(A))	55		
Carrosserie	Acier galvanisé traité anti trace		
Modèle	séchoir rotatif électrique		

ÉQUIPEMENTS

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

PERFORMANCES

Consommation (kWh)	10,0
Consommation (kWh) (kg/h)	0,56
Evacuation débit (m ³ /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** Programmateur Expert+ SL D325
- SU0009** Serrure pour filtre à peluches