

## Séchoir électrique 10/11kg, 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
Sonde d'humidité résiduelle	oui
Angle d'ouverture du hublot (en °)	180
Nbre de cycles préconisés	12/jour
Volume tambour (L)	200
Version	Collectivité
Capacité (kg) 1/25	8
Capacité (kg) 1/20	10
Diamètre tambour (mm)	728
Profondeur tambour (mm)	480
Ø évacuation (mm)	200
Bouton d'arrêt d'urgence	oui
Programmateur	Expert
Chauffage	électrique
Niveau sonore (dB(A))	55
Carosserie	Acier galvanisé traité anticorrosion
Modèle	séchoir rotatif électrique

### LOGISTIQUE

Poids brut (kg) 205

### ÉQUIPEMENTS

Garantie 3 ans ou 9000 heures

### PERFORMANCES

Consommation (kWh)	6,25
Consommation (kWh) (kg/h)	0,56
Evacuation débit (m3/h)	480
Puissance de chauffe (Kw)	14,4

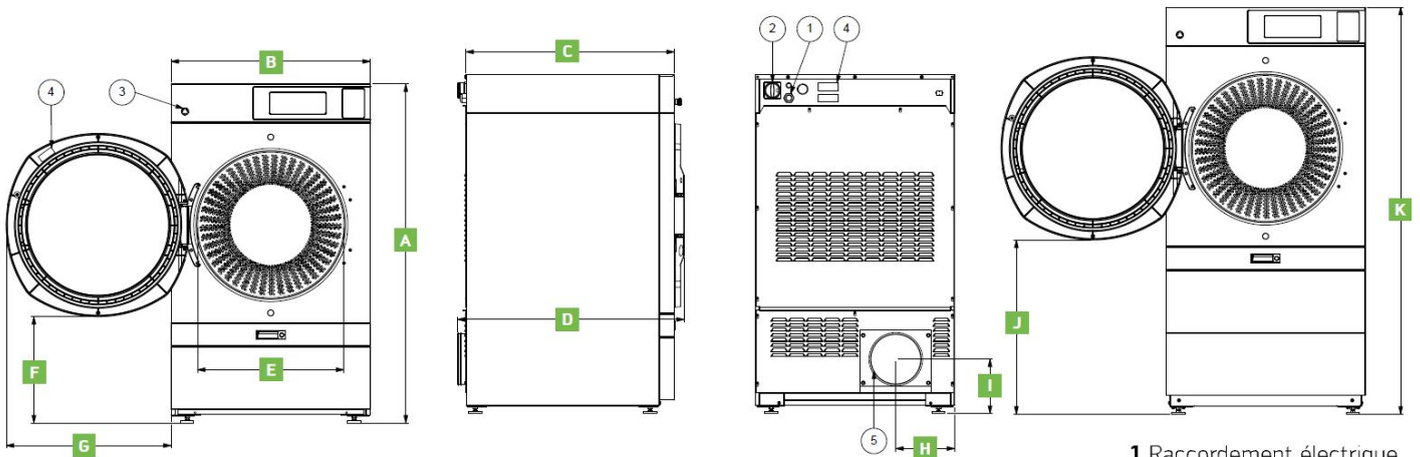
### ALIMENTATION

Intensité (A)	25
Tension (V)	400 V TRI + N
Fréquence (Hz)	50

### DIMENSIONS ET POIDS

Ø hublot (mm)	580
Poids net (kg)	196
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	790x900x1350

## Schémas techniques Téléchargez-les sur le site [www.eberhardt-pro.fr](http://www.eberhardt-pro.fr)



- 1 Raccordement électrique
- 2 Interrupteur principal
- 3 Interrupteur d'arrêt d'urgence
- 4 Plaque signalétique
- 5 Raccordement d'évacuation d'air

### Dimensions

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	Poids (kg)
D200	1350	790	825	900	580	425	655	235	220	695	1620	196
D325	1350	790	1125	1200	580	425	655	235	220	695	1620	233

## Accessoires et options

### Accessoires

**51153** Socle de réhausse pour D200 hauteur 320mm

### Options

**SU0007** Programmateur Expert+ SL D200

**SU0009** Serrure pour filtre à peluches