

## Séchoir électrique 33 kg, 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.)                | 650                                    |
| Version                            | Collectivité                           |
| Capacité (kg) 1/25                 | 26                                     |
| Capacité (kg) 1/20                 | 33                                     |
| Diamètre tambour (mm)              | 975                                    |
| Profondeur tambour (mm)            | 875                                    |
| Ø évacuation (mm)                  | 200                                    |
| Bouton d'arrêt d'urgence           | oui                                    |
| Programmateurs                     | Expert                                 |
| Chauffage                          | électrique                             |
| Carrosserie                        | Acier galvanisé traité anti t race     |
| Modèle                             | séchoir rotatif électrique             |

### DIMENSIONS ET POIDS

|                                     |                |
|-------------------------------------|----------------|
| Profondeur (mm)                     | 1290           |
| Largeur (mm)                        | 1050           |
| Hauteur (mm)                        | 1635           |
| Ø hublot (mm)                       | 580            |
| Poids net (kg)                      | 330            |
| Dimensions extérieures (LxPxH) (mm) | 1050x1290x1635 |

### LOGISTIQUE

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Poids brut (kg) | 380 |
|-----------------|-----|

### ÉQUIPEMENTS

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

### PERFORMANCES

|                           |      |
|---------------------------|------|
| Evacuation débit (m3/h)   | 1250 |
| Puissance moteur (W)      | 750  |
| Puissance de chauffe (Kw) | 36   |

### ALIMENTATION

|                |               |
|----------------|---------------|
| Intensité (A)  | 63            |
| Tension (V)    | 400 V TRI + N |
| Fréquence (Hz) | 50            |

## Accessoires et options

### Accessoires

**KIT/M.JET/D-DS** Kit monnayeur jetons pour sèche-linge gamme D et DS

**T262SS** Lot de 50 jetons à fentes pour monnayeur sèche-linge