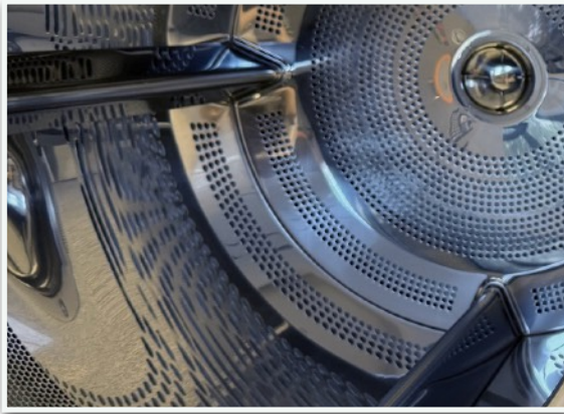


Séchoirs Professionnels D15EC / D20EC / D25EC

Fiche Technique Steasy Série D - Séchoirs



Version laverie automatique avec programmateur spécial laverie libre service - raccordement possible à une centrale de paiement ou à un monnayeur



Tambour inox avec micro-perforation

- Tambour inox : ne rouillera jamais, même avec une lessive trop acide ou un usage en bord de mer.
- Les micro-perforations laissent passer l'air chaud tout en permettant une glisse parfaite du linge, même délicat
- Accès XXL pour faciliter la récupération du linge et porte s'ouvre à 180 degrés.

Ecran tactile ultra simple et programmation sur-mesure



- Les programmes dont vous avez besoin sont créés sur mesure par nos techniciens au moment de la mise en service.
- L'écran n'affichera que les programmes que nous aurons créés spécialement pour vous.
- Affichage du déroulé du programme en cours et du temps restant.
- Écran tactile identique aux laveuses Steasy.
- Disponible en français et anglais.

Robustesse et maintenance

La conception des machines Steasy a été prévue pour :

- Un usage très intensif : jusqu'à 10 cycles par jour grâce des matériaux très robustes et éprouvés.
- Faciliter l'entretien et le remplacement rapide des pièces
- Supporter un très fort essorage tout en réduisant au maximum les vibrations



Références	D15EC	D20EC	D25EC
Données générales			
Capacité	15 kg	20 kg	25 kg
Volume du tambour	300 dm ³	400 dm ³	500 dm ³
Puissances			
Chauffage	22.5 kW	27 kW	30 kW
Raccordement			
Electrique	xx	xx	xx
Evacuation	160 mm	160 mm	200 mm
Dimensions / poids			
Largeur de la machine	840 mm	840 mm	978 mm
Profondeur de la machine	899 mm	1047 mm	1064 mm
Hauteur de la machine	1647 mm	1647 mm	1816 mm
Poids net de la machine	170 kg	205 kg	230 kg
Autres caractéristiques			
Affichage des codes erreur	Oui	Oui	Oui
Gestion de l'humidité	Lorsque le taux d'humidité choisi par le programme est atteint, le séchoir s'arrête automatiquement		
Gestion de la température	4 températures paramétrables : délicat, bas, moyen et haut		
Connection USB	Une prise USB en façade permet aux techniciens d'intégrer des programmes déjà créés		