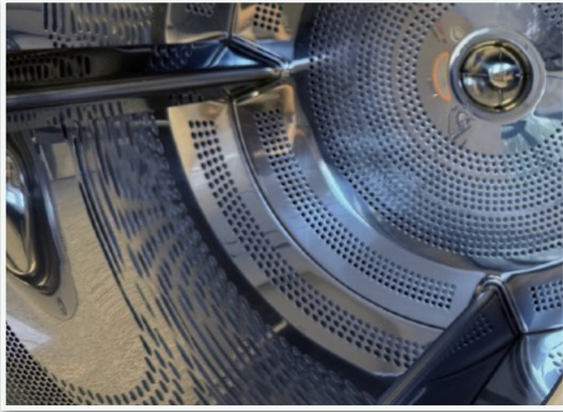


# Colonne double séchoir Steasy spécial laverie libre-service

**D2X15EC / D2X20EC**



**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	D2x15EC	D2x20EC
Données générales		
Capacité séchoirs	2 x 15 kg	2 x 20kg
Volume tambour séchoirs	300 dm3	400 dm3
Puissances		
Chauffage électrique	2 x15 kW	2 x 18 kW
Raccordement		
Electrique	-	
Evacuation séchoir	2 x 160 mm	2 x 160 mm
Dimensions / poids		
Largeur de la machine	840 mm	840 mm
Profondeur de la machine	1046 mm	1221 mm
Hauteur de la machine	2100 mm	2100 mm
Poids net de la machine	300 kg	300 kg
Autres caractéristiques		
Affichage des codes erreur	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	