

# LAVE-LINGE INDUSTRIEL ÉLECTRIQUE À CUVE SUSPENDUE 18 KG



## DESCRIPTIF DU PRODUIT

- Machine à cuve suspendue.
- Super essorage 915 tr/mn.
- Bac à lessive 4 compartiments alignés avec des symboles clairs pour un dosage parfait.
- Façade et dessus inox AISI 304 et panneaux latéraux en acier époxy noir.
- Programmeur intuitif Aries Control (multilingue) : 15 programmes standards et librement paramétrables par clé USB.
- Connexion USB et câble ethernet de série située sur le panneau arrière de la machine.
- Technologie exclusive SmartWave : consommations minimales (eau, énergies et produits lessiviels) et performances maximales.
- Bouton d'arrêt d'urgence en façade.
- Hublot de grandes dimensions avec ouverture à 180° pour faciliter le chargement et le déchargement du linge.
- 3 aubes perforées pour un résultat de lavage inégalable.
- Détection anti-balourd.
- Pilotage jusqu'à 8 pompes doseuses de série par connexion sur la platine de commande.
- Système liquid soap 8 signaux de série pour la connexion rapide des produits liquides situé sur le panneau arrière de la machine.
- 2 électrovannes eau froide / eau chaude.
- Vanne de vidange Ø 76 mm pour un écoulement plus rapide, montée directement sous la cuve pour une réduction de la consommation d'eau.
- 4 pieds de mise à niveau pour une installation simplifiée (fixation au sol possible).
- Chauffage électrique (chauffage vapeur sur demande).
- Alimentation 380-415 V (tri+N).
- Tension d'alimentation électrique spécifique sur demande.
- Gamme qui nécessite une installation conforme aux

## Cuve suspendue - réf. : IY 180 EC

- Poignée ergonomique pour une facilité d'ouverture et un verrouillage optimisé pour plus de sécurité.
- Tambour et cuve en acier inoxydable AISI 304.

préconisations du constructeur, mise en place par un professionnel qualifié.

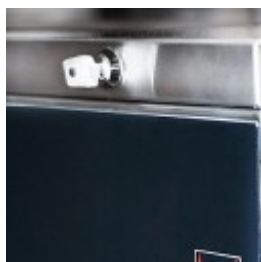
## AVANTAGES PRODUITS



Tambour innovant avec aubes perforées pour un résultat de lavage inégalable



Hublot grandes dimensions



Accès immédiat à l'avant des principaux composants



Système liquid soap 8 signaux de série pour la connexion rapide des produits liquides situé sur le panneau arrière de la machine.



Connexion USB et câble ethernet de série située sur le panneau arrière de la machine pour faciliter l'importation et l'exportation des données de lavage

## MODÈLE(S) DISPONIBLE(S)

Code Article	Référence
124491	IY 180 EC

## ACCESSOIRES

Code article	Référence	Désignation
124241		Kit de recyclage de l'eau pour IY 65 à IY 240
124667		Socle de réhausse noir hauteur 135 mm pour IY 180
124669		Socle de réhausse noir hauteur 200 mm pour IY 180

## OPTIONS

Référence	Désignation
IP0133	3ème arrivée d'eau (nécessaire pour une arrivée d'eau froide adoucie) pour IY 65 à IY 280. Attention : doit être obligatoirement commandée lors de l'utilisation du kit de recyclage de l'eau pour IY 65 à IY 240 (124241) ou de la vanne de vidange do
IP0128	Panneaux latéraux en acier inoxydable AISI 304 pour IY 180
IP0131	Programmateur Elite Aries

## DONNÉES TECHNIQUES

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	cuve suspendue
Chauffage	Electrique
Volume tambour (l.)	180
Capacité (kg) 1/10	18
Capacité (kg) 1/9	20
Diamètre hublot (mm)	460
Essorage (tr/mn)	915
Facteur G	350
Niveau sonore dB(A)	inf. 65
Programmateur	ARIES CONTROL
Vidange	vanne

### PERFORMANCES

Chauffage électrique (Kw)	18
---------------------------	----

### ALIMENTATION

Tension (V)	380-415 V(tri+N)
-------------	------------------

### DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	970x970x1410
-------------------------------------	--------------

Poids net (kg)	380
----------------	-----

### LOGISTIQUE

Code douanier	84502000
---------------	----------

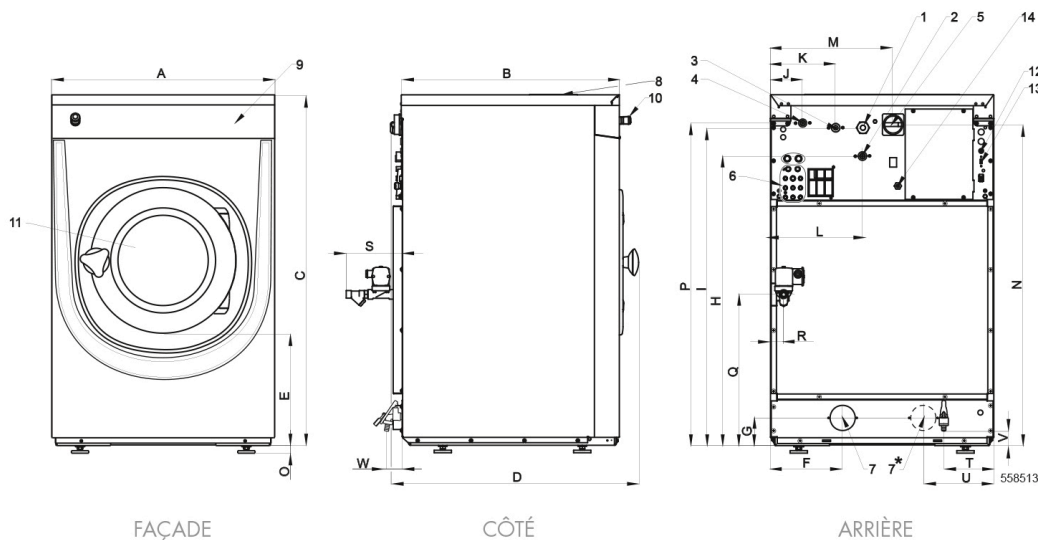
Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	1025x1015x1550
-----------------------------------	----------------

Poids brut (kg)	395
-----------------	-----

SCHÉMAS TECHNIQUES

A B C D E F G H I J K L M N O

IY180	970	970	1410	906	477	270	108,5	1215	1297,5	102,5	208	293	610	1315	24
IY240	970	1105	1410	1041	477	270	108,5	1215	1297,5	102,5	208	293	610	1315	24
IY280	970	1185	1410	1116	477	270	108,5	1215	1305	102,5	208	293	610	1315	24
	largeur	profond	hauteur												



- 1 Raccordement électrique
- 2 Arrivée eau chaude
- 3 Arrivée eau froide dure
- 4 Arrivée eau froide douce
- 5 Interrupteur général
- 6 Connexions produits liquides
- 7 Vidange
- 8 Bac à produits
- 9 Panneau de commande
- 10 Bouton arrêt d'urgence
- 11 Poignée de porte Ø 460 mm
- 12 Fusibles
- 13 Porte USB (option)
- 14 Raccordement électrique pompes à produits liquides