

## LAVE-LINGE SUPER ESSORAGE, LAP-18 TP2 E, 18kg, 180L

### PLUS DE CARACTÉRISTIQUES

- Meuble extérieur fabriqué en "skin plate", couleur grise, esthétique Inoxydable. Facile à nettoyer. Il ne laisse pas d'empreintes digitales.
  - Tambour et revêtement en acier inox AISI-304.
  - 8 signaux de dosage liquide automatiques programmables immédiatement ou plus tard. 6 signaux supplémentaires en option.
  - 3 entrées d'eau standard.
  - Variateur de fréquence (standard 50-60 Hz). Système d'équilibrage contrôlé par le même variateur.
  - Nouveau programmeur de seconde génération TOUCH PLUS avec écran tactile de 7" et 37 langues disponibles, il permet de créer un nombre indéfini de programmes (29 préétablis).
  - Traçabilité standard : tout le processus de lavage (températures, niveaux d'eau) est stocké dans le lave-linge et extractible à un PC par mémoire USB.
  - Possibilité de programmer, importer et exporter des programmes et des mises à jour du logiciel par USB.
  - Caractéristiques WET CLEANING incluses dans le programmeur (niveaux d'eau et vitesse de lavage modifiables).
  - EFFICIENT MIX. Tous les lave-linges permettent de faire des économies d'énergie et de réduire les temps de lavage. Équipés d'un système de mélange d'eau automatique à températures variées.
  - BALANCE CONTROL. Les lave-linges détectent le déséquilibre au préalable lors du chargement. De cette manière, ils travaillent plus en douceur permettant de prolonger la durée de vie de tous leurs composants tout en réduisant les temps de lavage, entraînant donc des économies d'énergie.
- 
- MULTICHOICE INLET. Ils sont équipés d'une troisième entrée d'eau qui permet de réduire la durée de remplissage ou d'utiliser de l'eau adoucie, enrichie en ozone ou réutilisée.
  - MAINTENANCE KARE. Les composants conçus et fabriqués sont de la meilleure qualité possible, et permet d'avoir la meilleure accessibilité à n'importe quel emplacement et composant essentiel pour son entretien. Menus techniques complets, système d'auto-diagnostic des pannes, alarmes, accès restreints.
  - OPTIMIZED DRUM. La conception efficace du tambour et du bac permet de réduire la consommation d'énergie nécessaire pour chauffer l'eau ainsi que l'utilisation superflue de produits chimiques.
  - OPTIMAL CONSUMPTION: Tous les lave-linge sont équipés d'un système efficace qui permet d'indiquer le niveau de chargement introduit à l'intérieur. La machine adapte automatiquement la consommation d'eau et les produits chimiques en conséquence.
  - Système d'assistance au chargement LOADING AID. Entrée d'eau et contrôle de la rotation pour charger le linge.



### Options :

- Porte ouverture opposée.
- Déblocage automatique de la porte.
- Programmeur tropicalisé.
- Pieds niveleurs
- Imprimante.
- Recirculation.
- Joint silicone de la porte.
- Dosage extra.
- Pesage automatique.
- Meuble inox.
- Avant inox.
- Vidange normalement fermée.
- Double vidange.
- Pompe de vidange.

### Position de la porte :

- Hauteur centre porte : 765 mm
- Hauteur base porte : 450 mm
- Diamètre de la porte : 460 mm



#### LAVE-LINGE SUPER ESSORAGE, LAP-18 TP2 E, 18kg, 180L

##### DIMENSIONS



X Longueur	884 mm	X Longueur brute	945 mm
Y Profondeur	913 mm	Y Profondeur brute	1030 mm
Z Hauteur	1415 mm	Z Hauteur brute	1700 mm
Poids net	360,0 kg	Poids brut	393,0 kg
Volume net	1,140 m <sup>3</sup>	Gross volume	1,655 m <sup>3</sup>

##### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ÉLECTRICITÉ

Puissance moteur	2,20 kW
Puissance électrique	12,750 kW
Ampérage (A)	20,2/33/55
Puissance chauffage	12,00 kW
Voltage	400/230/230V - 3N/3/1N
Fréquence électrique	50/60Hz

##### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES EAU

Pression	H2O: 200-400kPa(2-4bar)
Consommation Maximum Eau	118,30 L/h

##### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES BRANCHEMENTS

Câblage 230V Triphasique	3X6+T 40A
Câblage 230V Monophasique	2X16+T 63A
Câblage 400V Triphasique+N	4X2,5+T 20A
Diamètre Eau	3/4"
Diamètre Vidange 1	3"
Capacité d'évacuation	200 l/min

##### AUTRES

Capacité de chargement 1/9	20,00 kg
Capacité de chargement 1/10	18,00 kg
Volume du tambour	180 L
Diamètre du tambour	700 mm
Profondeur du tambour	470 mm
Vitesse de lavage	47,0 r.p.m.
Vitesse de rotation max.	1071 r.p.m.
Facteur G	450
Fuerza máxima transmitida (kN)	3,41 ±1,4
Fréquence charge dynamique Hz	16,00
Niveau de bruit	< 70,00 dB