

## LAVE-LINGE PROFESSIONNEL, LAP-08 TP2 E P, 8kg, 80L

### PLUS DE CARACTÉRISTIQUES

- Nouveau programmateur à écran tactile TP2. Permet de créer un nombre indéfini de programmes (29 préréglages).
- Possibilité de programmer, d'importer ou d'exporter des programmes et des mises à jour logicielles via USB.
- Traçabilité standard : L'ensemble du processus de lavage (températures, niveaux d'eau) est stocké dans la machine à laver et peut être transféré sur un PC via une mémoire USB.
- NETTOYAGE HUMIDE inclus dans le programmateur (les niveaux d'eau et la vitesse de lavage peuvent être modifiés).
- Logiciel PC Wash-Control, pour la gestion des programmes, la traçabilité et autres données.
- Préparé pour les connexions à distance.
- Préparé pour le système multi-paiement. 8 signaux automatiques de dosage de liquide programmable en temps et en différé. En option 6 signaux supplémentaires.
- Cycles de lavage réduits (puissance de chauffe 6 kW).

### PLUS DE ROBUSTESSE

- Meuble en skinplate gris.
- Cuve, tambour et lames - en AISI 304.
- Porte robuste fabriquée en aluminium.
- Fermeture industrielle de porte.
- Joint de porte de machine à laver industrielle (pas de moufle).
- Support de roulements et roulements industriels.
- Convertisseur de fréquence et moteur industriel..

### PLUS D'EFFICACITÉ

- Système de pesage intelligent et manuel. Réglage automatique de l'eau et des produits chimiques.
- Possibilité de configurer trois niveaux d'économie.
- Facteur élevé G 450. Humidité résiduelle réduite. Réduction du temps de séchage.
- Préparé pour une utilisation avec réservoirs de récupération d'eau.

- Machines à laver flottantes à haute centrifugation, sans avoir besoin d'ancrage au sol.
- Bac à détergent de 4 compartiments.
- 2 entrées d'eau standard.
- Equipé d'un convertisseur de fréquence (standard - 50-60 Hz).
- Système d'équilibrage contrôlé par le même entraînement.
- Modèle avec vanne de vidange (V) et modèle avec pompe de vidange (P).
- Modèle avec valve spécialement conçu pour le lavage des balais à franges.
- Comprend les pieds de mise à niveau. - Modèle avec pompe de vidange (p)
- Modèle de chauffage électrique.

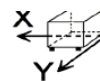


### Options :

- Double vidange.
- Kit de pompe de drainage.
- Vidange normalement fermée 'NC'. En cas de panne de courant, l'eau est conservée dans le réservoir.
- 6 signaux supplémentaires pour le dosage : jusqu'à 14 disponibles.
- Joint d'étanchéité en silicone pour porte.
- Porte avec ouverture inversée.
- Ouverture retardée de la porte en cas de panne de courant.
- Carcasse en acier inoxydable AISI 304.
- Préparé pour les connexions à distance. (Wifi, Ethernet...)
- Rehausse pour un accès facile à la machine.
- Rehausse spéciale pour balais à franges (avec filtre).
- Rehausse ergonomique et réservoir de récupération d'eau.
- Kits pour libre-service : Centre de paiement, jetons/monnaies.
- Tension 110 1N 50/60 Hz.
- Tension 440 3~ (No N) 50/60 Hz.

## LAVE-LINGE PROFESSIONNEL, LAP-08 TP2 E P, 8kg, 80L

### DIMENSIONS



|              |                      |                    |                      |
|--------------|----------------------|--------------------|----------------------|
| X Longueur   | 680 mm               | X Longueur brute   | 710 mm               |
| Y Profondeur | 698 mm               | Y Profondeur brute | 832 mm               |
| Z Hauteur    | 1138 mm              | Z Hauteur brute    | 1138 mm              |
| Poids net    | 150,0 kg             | Poids brut         | 160,0 kg             |
| Volume net   | 0,546 m <sup>3</sup> | Gross volume       | 0,672 m <sup>3</sup> |

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ÉLECTRICITÉ

|                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| Puissance moteur     | 0,75 kW                |
| Puissance électrique | 6,250 kW               |
| Ampérage (A)         | 10,1/16,5/27,5         |
| Puissance chauffage  | 6,00 kW                |
| Voltage              | 400/230/230V - 3N/3/1N |
| Fréquence électrique | 50/60Hz                |

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES EAU

|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| Pression                 | H2O: 200-400kPa(2-4bar) |
| Consommation Maximum Eau | 71,40 L/h               |

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES BRANCHEMENTS

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| Câblage 230V Triphasique   | 3X2,5+T 20A |
| Câblage 230V Monophasique  | 2X4+T 32A   |
| Câblage 400V Triphasique+N | 4X1,5+T 16A |
| Diamètre Eau               | 3/4"        |
| Diamètre Vidange 1         | 2"          |
| Capacité d'évacuation      | 140 l/min   |

### AUTRES

|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| Capacité de chargement 1/9     | 8,00 kg     |
| Capacité de chargement 1/10    | 8,00 kg     |
| Volume du tambour              | 80 L        |
| Diamètre du tambour            | 532 mm      |
| Profondeur du tambour          | 360 mm      |
| Vitesse de lavage              | 50,0 r.p.m. |
| Vitesse de rotation max.       | 1250 r.p.m. |
| Facteur G                      | 450         |
| Fuerza máxima transmitida (kN) | 1,47±0,53   |
| Fréquence charge dynamique Hz  | 18,33       |
| Niveau de bruit                | < 70,00 dB  |