



BLANCHISSEURIE PROFESSIONNELLE

FAGOR

LAVE-LINGE PROFESSIONNELS ESSORAGE ÉLEVÉ LAP-08/10 TP2

CARACTÉRISTIQUES

FONCTIONNALITÉS

- Facteur G 450 élevé. 2 arrivées d'eau.
- Ecran tactile 4,3" TP2, entièrement programmable et convivial.
- 8 signaux pour pompes doseuses en standard.
- Wet Cleaning standard intégré : niveaux d'eau et vitesses de lavage entièrement réglables pour linge délicat.

POLYVALENCE

- STANDARD < > LIBRE-SERVICE.
- ELECTRIQUE < > EAU CHAUDE.
- POMPE < > VANNE DE VIDANGE.
- SEUL < > EMPILES.
- Wet Cleaning standard intégré.
- Convient à de nombreux secteurs d'activités : restaurants, salles de sports, campings, nettoyage de franges, appartements, laveries automatiques, pressings, garderies...

CONNECTIVITÉ

- IoT - FagorKonnект standard.
- Communication à distance prête en standard.
- Paiement à distance.
- Gestion de blanchisseries standard et libre-service.

EFFICIENCE

- Water saving : ajustement automatique de l'eau et des produits.
- Optimal loading (charge optimale) : niveaux d'eau et de produits adaptés à la charge indiquée manuellement.

ROBUSTESSE

- Carrosserie en skinplate. Solide porte en aluminium.
- Cuve, tambour et augets en inox AISI 304.
- Pas de joint de cuve, facile à entretenir, à nettoyer, plus industriel.
- Roulements et cages de roulement industriels (jusqu'à 20.000 cycles de

travail) et possibilité de remplacer les roulements.

- Engrenage et variateur identiques à ceux d'une laveuse industrielle.
- Système de verrouillage de porte industriel.

AUTRES

- Suspendues : pas d'ancrage au sol .
- Fonction LOADING AID : contrôle de l'eau et de la rotation du tambour.
- Contrôle électronique du balourd par variateur de fréquence. Bac à produits avec 4 compartiments.
- Certifications CE et WRAS.

OPTIONS

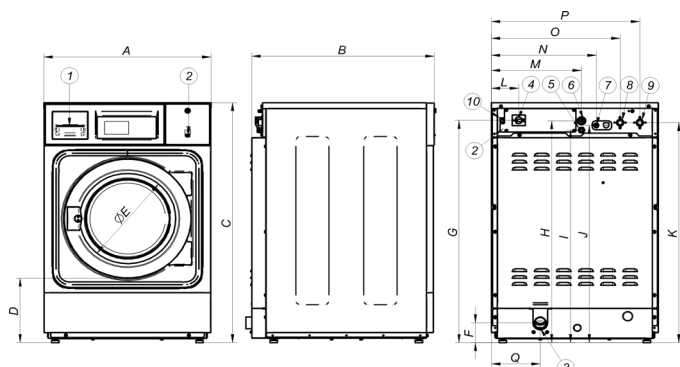
- Kit pompe à dosage DQ-2
- Pompe à dosage supplémentaire DB-1
- Kit de transformation vanne - pompe
- Kit double vidange (uniquement modèle avec vanne)
- Joint de porte en silicone
- Inversion de sens d'ouverture de la porte
- Modèle tropicalisé
- Bac à produits supérieur
- Carte relais 6 signaux supplémentaires pour pompes doseuses.
- Vanne de vidange normalement fermée "NC"
- Socle ergonomique pour faciliter le chargement
- Socle pour mops (filtre inclus). Uniquement modèles avec vanne.
- Socle pour récupération d'eau.
- Kit Déverrouillage automatique de la porte (en cas de panne d'énergie)
- Carrosserie inox AISI-304.
- Commande container complet + emballage compact
- Tension marine : 440V III 50/60 Hz sans neutre.
- Kits libre-service : monnayeur pièces ou jetons + boîtier, centrale de paiement



DONNÉES TECHNIQUES

LAVE-LINGE PROFESSIONNELS | ESSORAGE ÉLEVÉ | LAP-08/10 TP2

| U. | LAP-08 TP2 V | LAP-08 TP2 P | LAP-10 TP2 V | LAP-10 TP2 P |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| TAMBOUR | | | | |
| Capacité 1:9 / 1:10 | Kg | 9/8 | 9/8 | 11/10 |
| Volume | l | 80 | 80 | 100 |
| Diamètre | mm | 532 | 532 | 532 |
| Profondeur | mm | 360 | 360 | 425 |
| DONNEES GENERALES | | | | |
| Vitesse de lavage / essorage | r.p.m. | 50/1.250 | 50/1.250 | 50/1.250 |
| Facteur G | - | 450 | 450 | 450 |
| Force maximale transmise | KN | 1,47 ± 0,53 | 1,47 ± 0,53 | 1,57 ± 0,53 |
| Fréquence effort dynamique | Hz | 18,33 | 18,33 | 18,33 |
| Niveau sonore | dB | <70 | <70 | <70 |
| Version libre-service | - | Opt | Opt | Opt |
| Double vidange | - | Non | Non | Non |
| Système de pesage / bascule | - | Non/Non | Non/Non | Non/Non |
| SLUICE option | - | Non | Non | Non |
| PORTE | | | | |
| Hauteur centre / bas de hublot | mm | 537/280 | 537/280 | 537/280 |
| Diamètre | mm | 373 | 373 | 373 |
| PUISSEAU | | | | |
| Moteur | kW | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| Chauffage électrique (elect.) | kW | 6 | 6 | 6 |
| Puissance électrique (elect.) | kW | 6,25 | 6,25 | 6,25 |
| Puissance électrique (eau chaude) | kW | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| CONNEXIONS | | | | |
| | E | EC | E. | EC |
| Tension 110V I+N+T | N° x mm2/A | - | 3x1,5+T 16A | - |
| Tension 230V I+N+T | N° x mm2/A | 2x6+T 40A | 2x1,5+T 16A | 2x6+T 40A |
| Tension 230V III+T | N° x mm2/A | 3x2,5+T 20A | - | 3x2,5+T 20A |
| Tension 400V III+N+T | N° x mm2/A | 4x1,5+T 16A | - | 4x1,5+T 16A |
| Entrée eau | inch | 3/4" | 3/4" | 3/4" |
| Pression d'eau | Kg/cm² | 2-4 | 2-4 | 2-4 |
| Consommation d'eau maximum | Lit/h | 49,6 | 49,6 | 62 |
| Vidange | mm/inch | 2" | 1" (Pompe) | 2" |
| Débit vidange | Lit/min | 140 | 140 | 140 |
| DIMENSIONS NETTES / DIMENSIONS D'EMBALLAGE | | | | |
| Largeur net / Largeur brut | mm | 680/710 | 680/710 | 680/710 |
| Profondeur net / profondeur brut | mm | 698/832 | 698/832 | 742/832 |
| Hauteur net / Hauteur brut | mm | 1.040/1.158 | 1.040/1.158 | 1.040/1.158 |
| Poids net / Poids brut | Kg | 150/161 | 150/161 | 155/166 |
| Volume | m³ | 0,68 | 0,68 | 0,68 |



- 01. Bacs à produits
- 02. Port USB
- 03. Vidange
- 04. Interrupteur général
- 05. Branchement électrique pompes doseuses
- 06. Connexion électrique
- 07. Entrée produits liquides
- 08. Entrée eau froide
- 09. Entrée eau chaude
- 10. Ethernet port

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q |
|--------------|-----|-----|-------|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| LAP-08 TP2 V | 680 | 698 | 1.040 | 278 | 373 | 86 | 964 | 962 | 922 | 942 | 954 | 110 | 366 | 427 | 524 | 603 | 199 |
| LAP-08 TP2 P | 680 | 698 | 1.040 | 278 | 373 | 86 | 964 | 962 | 922 | 942 | 954 | 110 | 366 | 427 | 524 | 603 | 199 |
| LAP-10 TP2 V | 680 | 742 | 1.040 | 278 | 373 | 86 | 964 | 962 | 922 | 942 | 954 | 110 | 366 | 427 | 524 | 603 | 199 |
| LAP-10 TP2 P | 680 | 742 | 1.040 | 278 | 373 | 86 | 964 | 962 | 922 | 942 | 954 | 110 | 366 | 427 | 524 | 603 | 199 |