



BLANCHISSERIE PROFESSIONNELLE

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...

CONNECTIVITE

- IoT - FagorKonnnect 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

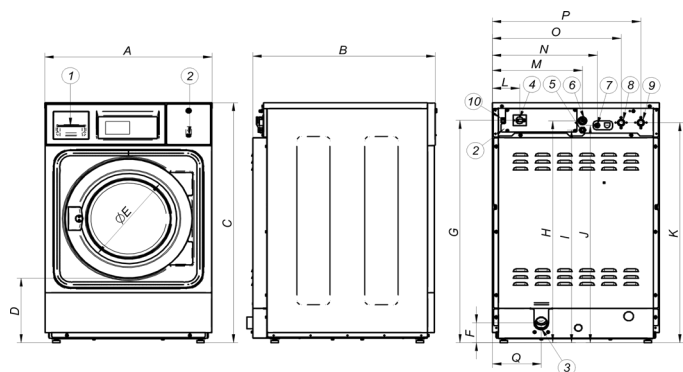
- Kit pompe à dosage DQ-2
- Pompe à dosage supplémentaire DB-1
- Kit de transformation vanne - pompe
- Kit double vidange (uniquement modèle avec vanne)
- Joint de porte en silicone
- Inversion de sens d'ouverture de la porte
- Modèle tropicalisé
- Bac à produits supérieur
- Carte relais 6 signaux supplémentaires 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	11/10				
Volume	l	80	80	100	100				
Diamètre	mm	532	532	532	532				
Profondeur	mm	360	360	425	425				
DONNEES GENERALES									
Vitesse de lavage / essorage	r.p.m.	50/1.250	50/1.250	50/1.250	50/1.250				
Facteur G	-	450	450	450	450				
Force maximale transmise	KN	1,47 ± 0,53	1,47 ± 0,53	1,57 ± 0,53	1,57 ± 0,53				
Fréquence effort dynamique	Hz	18,33	18,33	18,33	18,33				
Niveau sonore	dB	<70	<70	<70	<70				
Version libre-service	-	Opt	Opt	Opt	Opt				
Double vidange	-	Non	Non	Non	Non				
Système de pesage / bascule	-	Non/Non	Non/Non	Non/Non	Non/Non				
SLUICE option	-	Non	Non	Non	Non				
PORTE									
Hauteur centre / bas de hublot	mm	537/280	537/280	537/280	537/280				
Diamètre	mm	373	373	373	373				
PUISSANCE									
Moteur	kW	0,75	0,75	0,75	0,75				
Chauffage électrique (elect.)	kW	6	6	6	6				
Puissance électrique (elect.)	kW	6,25	6,25	6,25	6,25				
Puissance électrique (eau chaude)	kW	0,75	0,75	0,75	0,75				
CONNEXIONS									
		E	EC	E.	EC	E	EC	E	EC
Tension 110V I+N+T	N° x mm2/A	-	2x1,5+T 16A	-	2x1,5+T 16A	-	2x1,5+T 16A	-	2x1,5+T 16A
Tension 230V I+N+T	N° x mm2/A	2x6+T 40A	2x1,5+T 16A	2x6+T 40A	2x1,5+T 16A	2x6+T 40A	2x1,5+T 16A	2x6+T 40A	2x1,5+T 16A
Tension 230V III+T	N° x mm2/A	3x2,5+T 20A	-	3x2,5+T 20A	-	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	-	4x1,5+T 16A	-	4x1,5+T 16A	-
Entrée eau	inch	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Pression d'eau	Kg/cm ²	2-4	2-4	2-4	2-4	2-4	2-4	2-4	2-4
Vidange	mm/inch	2"	1" (Pompe)	2"	1" (Pompe)	2"	1" (Pompe)	2"	1" (Pompe)
Débit vidange	Lit/min	140	140	140	140	140	140	140	140
DIMENSIONS NETTES / DIMENSIONS D'EMBALLAGE									
Largeur net / Largeur brut	mm	680/710	680/710	680/710	680/710	680/710	680/710	680/710	680/710
Profondeur net / profondeur brut	mm	698/832	698/832	742/832	698/832	742/832	698/832	742/832	698/832
Hauteur net / Hauteur brut	mm	1.040/1.158	1.040/1.158	1.040/1.158	1.040/1.158	1.040/1.158	1.040/1.158	1.040/1.158	1.040/1.158
Poids net / Poids brut	Kg	150/161	150/161	155/166	150/161	155/166	150/161	155/166	150/161
Volume	m ³	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	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