

Essorage médium

Facteur G = 300



01.

Conçus pour ces professionnels qui ont besoin d'une machine à rendement maximal et un prix compétitif, ou qui ont besoin d'une machine rigide, comme les laveries à libre-service ou les bateaux.

02.

Les lave-linge à essorage médium de FAGOR INDUSTRIAL (facteur G= 300) se distinguent par leur niveau élevé d'extraction de l'eau, leur faible niveau sonore et leur fonctionnement sans vibrations.

03.

Ces modèles à haut rendement permettent un coût énergétique minimum grâce à une programmation intelligente et au contrôle de déséquilibre par l'inverseur de fréquence. Leur construction tubulaire solide et les composants de longue durée permettent à ces machines d'offrir la fiabilité maximale.

Essorage médium

Machines Rigides | Facteur G = 300 | 11 - 14 - 18 - 25 Kg



LR-18 TP2

Caractéristiques générales

- Tambour et revêtement en acier inox AISI-304.
- Meuble extérieur fabriqué en "skin plate", couleur grise, esthétique inoxydable.
- Tiroir à lessive de 4 compartiments.
- 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).
- Possibilité de programmer, importer et exporter des programmes et des mises à jour du logiciel par USB.
- 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.
- Caractéristiques WET CLEANING incluses dans le programmeur (niveaux d'eau et vitesse de lavage modifiables).
- Système de pesage intelligent ou système d'indication manuel de charge pour optimiser la consommation d'eau et des lessives avec moins de charge.
- Système d'aide au chargement "LOADING AID", entrée d'eau et contrôle de rotation pour charger le linge.
- Le modèle standard peut passer au libre-service en installant un kit pour la centrale de paiement ou un kit porte-monnaie ou un autre système de paiement. Communication RS-485.
- Lave-linge compatibles avec des réservoirs de récupération d'eau.
- Certifications de produit CE, WRAS et EAC. Version en option de machine certifiée ETL.

ANCORAGE AU SOL

- Ces machines doivent être fixées au sol.
- FAGOR propose des bases d'ancrage spécifiques pour chaque modèle, qui doivent être demandées séparément (voir tableau de kits en option).
- Le prix de la machine n'inclut pas la base d'ancrage.

MODEL	CODE (*)		CAPACITY KG		DRUM		DOOR		SPIN		HEATING		VOLT	ELEC POWER	DIMENSIONS
	STANDARD	CONFIGURABLE	(1-9)	(1-10)	Ø X DEPTH	LITRES	Ø	R.P.M.	G	TYPE	POWER				
LR-11 TP2 E	19058453	18001870	11	10	620x330	100	373	929	300	E	6 kW	T	M	1.10	719x684x1,158
LR-11 TP2 HW	19061859	18001990	11	10	620x330	100	373	929	300	HW			M	1.10	719x684x1,158
LR-11 TP2 S	19061860	18001991	11	10	620x330	100	373	929	300	S			M	1.10	719x684x1,158
LR-14 TP2 E	19058444	18001867	14	13	620x430	130	373	929	300	E	9 kW	T	M	1.10	719x830x1,158
LR-14 TP2 HW	19061861	18001988	14	13	620x430	130	373	929	300	HW			M	1.10	719x830x1,158
LR-14 TP2 S	19061862	18001989	14	13	620x430	130	373	929	300	S			M	1.10	719x830x1,158
LR-18 TP2 E	19058442	18001866	20	18	620x600	180	460	874	300	E	12 kW	T	M	2.20	788x840x1,307
LR-18 TP2 HW	19061864	18001986	20	18	620x600	180	460	874	300	HW			M	2.20	788x840x1,307
LR-18 TP2 S	19061865	18001987	20	18	620x600	180	460	874	300	S			M	2.20	788x840x1,307
LR-25 TP2 E	19058429	18001865	28	25	770x530	250	460	836	300	E	18 kW	V	M	3.00	884x1,011x1,340
LR-25 TP2 HW	19061866	18001984	28	25	770x530	250	460	836	300	HW			M	3.00	884x1,011x1,340
LR-25 TP2 S	19061867	18001985	28	25	770x530	250	460	836	300	S			M	3.00	884x1,011x1,340

Systèmes de chauffage sur les modèles 11 - 14 - 18 - 25

E : Système de chauffage électrique
HW : Chauffage avec résistances blindées en acier inoxydable.
Entrée pour eau chaude. Lavage avec l'eau chaude du réseau.

(**) Tensions standard sur les modèles 11 - 14 - 18 - 25

M : Modèle MONOPHASE. Transformable à : - 230 V 3 ~ (Triphase)
- 400 V 3N (Triphase)
T : Modèle TRIPHASE 400 V 3N / 230 V 3 ~. Transformable à : - 230 V 1N (Monophasé)
V : Modèle 400 V 3N. Transformable à : - 230 V 3 ~

S : Function with steam produced by external generators, admitting pressures of 4 kg/cm².

Kits pour lave-linge LR de 11 - 14 - 18 - 25 kg

Kits disponibles pour intégrer à des machines déjà montées.

NOM CARACTÉRISTIQUE	CODE	ABRÉVIATION	DESCRIPTION	MODÈLES			
ACCESSOIRES	ZC-006-0013-0001	RD	PORTE OUVERTURE OPPOSÉE	11	14	18	25
	ZC-006-0013-0003	UD	DÉBLOCAGE AUTOMATIQUE	11	14	18	25
	ZC-006-0013-0005	TR	TROPICALISÉ	11	14	18	25
	ZC-006-0013-0010	PR	IMPRIMANTE	11	14	18	25
	ZC-006-0013-0014	RC	RECURULATION N/R-11	11			
	ZC-006-0013-0016	RC	RECURULATION N/R-14		14		
	ZC-006-0013-0018	RC	RECURULATION N/R-18			18	
	ZC-006-0013-0020	RC	RECURULATION N/R-25				25
	ZC-006-0013-0002	SG	JOINT SILICONE Ø-14	11	14		
	ZC-006-0013-0032	SG	JOINT SILICONE 18-25			18	25
MATÉRIAU DU MEUBLE	ZC-006-0013-0035	XD	DOSAGE EXTRA 11-35	11	14	18	25
	ZC-006-0015-0003	SSC	MEUBLE INOX N/R-11	11			
	ZC-006-0015-0004	SSF	AVANT INOX N/R-11	11			
	ZC-006-0015-0007	SSC	MEUBLE INOX N/R-14		14		
	ZC-006-0015-0008	SSF	AVANT INOX N/R-14		14		
	ZC-006-0015-0011	SSC	MEUBLE INOX N/R-18			18	
	ZC-006-0015-0012	SSF	AVANT INOX N/R-18			18	
	ZC-006-0015-0015	SSC	MEUBLE INOX N/R-25				25
	ZC-006-0015-0016	SSF	AVANT INOX N/R-25				25
	ZC-006-0018-0009	NC	VIDANGE NORMALEMENT FERMÉE N/R-11	11			
OPTIONS DE VIDANGE	ZC-006-0018-0017	NC	VIDANGE NORMALEMENT FERMÉE N/R-14		14		
	ZC-006-0018-0025	NC	VIDANGE NORMALEMENT FERMÉE N/R-18			18	
	ZC-006-0018-0033	NC	VIDANGE NORMALEMENT FERMÉE N/R-25				25
	ZC-006-0018-0026	DD	DOUBLE VIDANGE N/R-18/25/35			18	25
	ZC-006-0020-0001	400V 3N 50/60Hz	400V 3N 50/60Hz ØØ-11	11			
OPTIONS DE VOLTAGE	ZC-006-0020-0002	230V 3~ 50/60Hz	230V 3~ 50/60Hz ØØ-11	11			
	ZC-006-0020-0003	230V 1N 50/60Hz	230V 1N 50/60Hz ØØ-11	11			
	ZC-006-0020-0005	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	440V 3~ (No N) 50/60 Hz ØØ-10	11			
	ZC-006-0020-0006	400V 3N 50/60Hz	400V 3N 50/60Hz 14		14		
	ZC-006-0020-0007	230V 3~ 50/60Hz	230V 3~ 50/60Hz 14		14		
	ZC-006-0020-0008	230V 1N 50/60Hz	230V 1N 50/60Hz 14		14		
	ZC-006-0020-0009	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	440V 3~ (No N) 50/60 Hz 14		14		
	ZC-006-0020-0010	400V 3N 50/60Hz	400V 3N 50/60Hz 18			18	
	ZC-006-0020-0011	230V 3~ 50/60Hz	230V 3~ 50/60Hz 18			18	
	ZC-006-0020-0012	230V 1N 50/60Hz	230V 1N 50/60Hz 18			18	
	ZC-006-0020-0013	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	440V 3~ (No N) 50/60 Hz 18			18	
	ZC-006-0020-0014	400V 3N 50/60Hz	400V 3N 50/60Hz 25				25
	ZC-006-0020-0015	230V 3~ 50/60Hz	230V 3~ 50/60Hz 25				25
	ZC-006-0020-0016	230V 1N 50/60Hz	230V 1N 50/60Hz 25				25
	ZC-006-0020-0017	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	440V 3~ (No N) 50/60 Hz 25				25

CODE	DESCRIPTION		MODÈLES			
19018632	BASE ANCRAGE N/R-11	Les lave-linge à essorage médium LR doivent être installés fixés au sol.	11			
19013631	BASE ANCRAGE N/R-14	Pour cela, Fagor propose comme option les bases d'ancrage pour ces lave-linge LR.		14		
19013632	BASE ANCRAGE N/R 18	Le prix de la machine n'inclut pas la base d'ancrage.			18	
19013633	BASE ANCRAGE N/R-25					25
19038354	KIT DOUBLE VIDANGE 3" (externe)	Recommandable pour des machines LR-11 et LR14	11	14	18	25
19040866	KIT DOUBLE VIDANGE N/R-18/25/35				18	25
19034838	KIT DOSAGE EXTRA	6 signaux supplémentaires pour le dosage.	11	14	18	25
19069044	KIT IMPRIMANTE BLANCHISSERIE		11	14	18	25
19004570	KIT VAPEUR N/R/H-11/14/18	Pour transformer une machine E ou HW en version Vapeur (S)	11	14	18	
19004571	KIT VAPEUR N/R/H-25					25