

Essorage standard

Machines Rígides | Facteur G = 200 | 11 - 14 - 18 - 25 - 35 - 60 Kg

Caractéristiques générales



LN-35 TP2

- 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 et WRAS. Version en option de machine certifiée ETL.
- ANCRAGE 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.

MODÈLE	CODE (*)		CAPACITÉ KG		TAMBOUR		PORTE	ESSORAGE		CHAUFFAGE		VOLT	PUIS. ÉLÉC.	DIMENSIONS	€ (*)
	STANDARD	CONFIGU-RABLE	(1:9)	(1:10)	Ø X FOND	LITRES		Ø	TR./MIN.	G	TYPE	PUISSEUR			
LN-11 TP2 E	19058460	18001875	11	10	620x330	100	373	759	200	E	6 kW	T	6,25	719x684x1.158	-
LN-11 TP2 HW	19061848	18002000	11	10	620x330	100	373	759	200	HW		M	1,10	719x684x1.158	-
LN-11 TP2 S	19061849	18002001	11	10	620x330	100	373	759	200	S	7 kg/h	M	1,10	719x684x1.158	-
LN-14 TP2 E	19058459	18001874	14	13	620x430	130	373	759	200	E	9 kW	T	9,50	719x830x1.158	-
LN-14 TP2 HW	19061850	18001998	14	13	620x430	130	373	759	200	HW		M	1,10	719x830x1.158	-
LN-14 TP2 S	19061851	18001999	14	13	620x430	130	373	759	200	S	8,5 kg/h	M	1,10	719x830x1.158	-
LN-18 TP2 E	19058458	18001873	20	18	700x470	180	460	714	200	E	12 kW	T	12,75	788x840x1.307	-
LN-18 TP2 HW	19061852	18001996	20	18	700x470	180	460	714	200	HW		M	2,20	788x840x1.307	-
LN-18 TP2 S	19061853	18001997	20	18	700x470	180	460	714	200	S	12 kg/h	M	2,20	788x840x1.307	-
LN-25 TP2 E	19058457	18001872	28	25	770x530	250	460	682	200	E	18 kW	V	19,00	884x1.011x1.307	-
LN-25 TP2 HW	19061854	18001994	28	25	770x530	250	460	682	200	HW		M	3,00	884x1.011x1.307	-
LN-25 TP2 S	19061855	18001995	28	25	770x530	250	460	682	200	S	15 kg/h	M	3,00	884x1.011x1.307	-
LN-35 TP2 E	19058455	18001871	39	35	860x602	350	560	644	200	E	21 kW	V	22,00	979x1.066x1.411	-
LN-35 TP2 HW	19061856	18001992	39	35	860x602	350	560	644	200	HW		M	4,00	979x1.066x1.411	-
LN-35 TP2 S	19061857	18001993	39	35	860x602	350	560	644	200	S	18 kg/h	M	4,00	979x1.066x1.411	-
LN-60 TP2 E	19058403	18001855	67	60	1.048x684	600	560	505	200	E	28,8 kW	X	31,30	1.225x1.279x1.640	-
LN-60 TP2 HW	19061903	18001942	67	60	1.048x684	600	560	505	200	HW		X	5,50	1.225x1.279x1.64	-
LN-60 TP2 S	19061904	18001943	67	60	1.048x684	600	560	505	200	S	19 kg/h	X	5,50	1.225x1.279x1.640	-

(*) : CODE STANDARD: Utiliser ce code pour les commandes de machines qui n'incluent aucune option ou version autre que la standard. Le PVP est celui indiqué dans le tableau.
CODE CONFIGURABLE: Utiliser ce code pour les commandes de machines qui incluent une ou des options du tableau des OPTIONS POUR LAVE-LINGE. Le PVP sera calculé en additionnant les suppléments pour chaque option ajoutée au PVP du code standard.

Systèmes de chauffage sur les modèles 11 - 14 - 18 - 25 - 35 - 60

E: Système de chauffage électrique
Chauffage avec résistances blindées en acier inoxydable.
HW: Entrée pour eau chaude. Lavage avec l'eau chaude du réseau.
S: Chauffage par vapeur produite dans des générateurs externes, admettant des pressions de 4 kg/cm².

(**) Tensions standard sur les modèles 11 - 14 - 18 - 25 - 35 - 60

M: Modèle MONOPHASÉ. Transformable à : - 230 V 3 ~ (Triphasé)
T: Modèle TRIPHASE 400 V 3N / 230 V 3 ~. Transformable à : - 400 V 3N (Triphasé)
V: MODÈLE 400 V 3N. Transformable à : - 230 V 1N (Monophasé)
X: MODÈLE 400 V 3N. Sur commande : - 230 V 3 ~
- 230 V 3 ~

Options pour lave-linge LN de 11 - 14 - 18 - 25 - 35 - 60 kg

Versions et options disponibles pour inclure dans les codes configurables "18".

Montage en usine sur les machines commandées avec leur code configurable.

NOM CARACTÉRISTIQUE	CODE	ABRÉVIAISON	DESCRIPTION	MODÈLES	€
ACCESSOIRES	ZC_006_0013-0001	RD	PORTE OUVERTURE OPPOSÉE	11 14 18 25 35 60	-
	ZC_006_0013-0003	UD	DÉBLOCAGE AUTOMATIQUE	11 14 18 25 35 60	-
	ZC_006_0013-0005	TR	TROPICALISÉ	11 14 18 25 35 60	-
	ZC_006_0013-0010	PR	IMPRIMANTE	11 14 18 25 35 60	-
	ZC_006_0013-0014	RC	RECIRCULATION N/R-11	11	-
	ZC_006_0013-0016	RC	RECIRCULATION N/R-14	14	-
	ZC_006_0013-0018	RC	RECIRCULATION N/R-18	18	-
	ZC_006_0013-0020	RC	RECIRCULATION N/R-25	25	-
	ZC_006_0013-0022	RC	RECIRCULATION N/R-35	35	-
	ZC_006_0013-0025	RC	RECIRCULATION N-60	60	-
	ZC_006_0013-0009	SL	OPTION SLUICE N-11	11	-
	ZC_006_0013-0027	SL	OPTION SLUICE N-14	14	-
	ZC_006_0013-0028	SL	OPTION SLUICE N-18	18	-
	ZC_006_0013-0029	SL	OPTION SLUICE N-25	25	-
	ZC_006_0013-0030	SL	OPTION SLUICE N-35	35	-
	ZC_006_0013-0002	SG	JOINT SILICONE 8-14	11 14	-
	ZC_006_0013-0032	SG	JOINT SILICONE 18-25	18 25	-
	ZC_006_0013-0035	XD	DOSAGE EXTRA 11-35	11 14 18 25 35	-
	ZC_006_0013-0036	XD	DOSAGE EXTRA 45-120	60	-
MATÉRIAU DU MEUBLE	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_0015-0019	SSC	MEUBLE INOX N/R-35	35	-
	ZC_006_0015-0020	SSF	AVANT INOX N/R-35	35	-
	ZC_006_0015-0023	SSC	MEUBLE INOX N-60	60	-
	ZC_006_0015-0024	SSF	AVANT INOX N-60	60	-
OPTIONS DE VIDANGE	ZC_006_0018-0009	NC	VIDANGE NORMALEMENT FERMÉE N/R-11	11	-
	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_0018-0026	DD	DOUBLE VIDANGE N/R-18/25/35	18 25 35	-
	ZC_006_0018-0033	NC	VIDANGE NORMALEMENT FERMÉE N/R-25	25	-
	ZC_006_0018-0041	NC	VIDANGE NORMALEMENT FERMÉE N/R-35	35	-
	ZC_006_0018-0053	NC	VIDANGE NORMALEMENT FERMÉE N-60	60	-
	ZC_006_0018-0054	DD	DOUBLE VIDANGE N-60	60	-
OPTIONS DE VOLTAGE	ZC_006_0020-0001	400V 3N 50/60Hz	400V 3N 50/60Hz 08-11	11	-
	ZC_006_0020-0002	230V 3~ 50/60Hz	230V 3~ 50/60Hz 08-11	11	-
	ZC_006_0020-0003	230V 1N 50/60Hz	230V 1N 50/60Hz 08-11	11	-
	ZC_006_0020-0005	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	440V 3~ (No N) 50/60 Hz 08-11	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	-
	ZC_006_0020-0032	400V 3N 50/60Hz	400V 3N 50/60Hz 35	35	-
	ZC_006_0020-0033	230V 3~ 50/60Hz	230V 3~ 50/60Hz 35	35	-
	ZC_006_0020-0034	230V 1N 50/60Hz	230V 1N 50/60Hz 35	35	-
	ZC_006_0020-0035	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	440V 3~ (No N) 50/60 Hz 35	35	-
	ZC_006_0020-0025	400V 3N 50/60Hz	400V 3N 50/60Hz 60	60	-
	ZC_006_0020-0026	230V 3~ 50/60Hz	230V 3~ 50/60Hz 60	60	-
	ZC_006_0020-0028	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	440V 3~ (No N) 50/60 Hz 60	60	-

Kits Pour Lave-Linge LN De 11 - 14 - 18 - 25 - 35 - 60 Kg

Kits disponibles pour intégrer à des machines déjà montées.

CODE	DESCRIPTION		MODÈLES						€	
19018632	BASE ANCRAJE N/R-11		11							-
19013631	BASE ANCRAJE N/R-14			14						-
19013632	BASE ANCRAJE N/R 18	Les lave-linge à essorage standard LN doivent être installés fixés au sol. Pour cela, Fagor propose comme option les bases d'ancrage pour ces lave-linge LN.			18					-
19013633	BASE ANCRAJE N/R-25				25					-
19013634	BASE ANCRAJE N-35	Le prix de la machine n'inclut pas la base d'ancrage.				35				-
19034831	BASE ANCRAJE N-60					60				-
19038354	KIT DOUBLE VIDANGE 3" (externe)	Recommandable pour des machines LN-11 et LN-14	11	14	18	25	35	60		-
19040866	KIT DOUBLE VIDANGE N/R-18/25/35			18	25	35				-
19035697	KIT DOUBLE VIDANGE N-60					60				-
19034838	KIT DOSAGE EXTRA	6 signaux supplémentaires pour le dosage.	11	14	18	25	35	60		-
19068044	KIT IMPRIMANTE BLANCHISSERIE		11	14	18	25	35	60		-
19004570	KIT VAPEUR N/R/H-11/14/18		11	14	18					-
19004571	KIT VAPEUR N/R/H-25	Pour transformer une machine E ou HW en version Vapeur (S)			25					-
19019013	KIT VAPEUR N/R-35					35				-
19035698	KIT VAPEUR N-60					60				-