



LAVE-LINGE

GÉNÉRATION
KARE

FAGOR 



GÉNÉRATION KARE :
ELLE PREND SOIN DE CE QUI COMPTE
VRAIMENT



kare
GENERATION

TABLE DES MATIÈRES

ELLE PREND SOIN DE VOUS,
ELLE PREND SOIN DE
L' ENVIRONNEMENT

04

L'INNOVATION
À VOTRE SERVICE

06

UNE SOLUTION POUR
CHAQUE CLIENT

17

SUPER ESSORAGE

18

ESSORAGE MEDIUM

20

ESSORAGE NORMAL

22



Super essorage
(LA)



Essorage medium
(LR)



Essorage normal
(LN)

ELLE PREND SOIN DE VOUS,
ELLE PREND SOIN DE
L'ENVIRONNEMENT

Nous vous présentons KARE, la nouvelle génération de machines à laver de Fagor Industrial. Une gamme avancée et complète de machines conçues pour vous offrir la meilleure solution car KARE prend soin de ce qui est le plus important à vos yeux ; KARE prend soin du monde dans lequel nous vivons, notre environnement. Chez Fagor, nous prenons soin de ce qui compte vraiment.

Avec la nouvelle génération KARE, nous nous sommes assurés de mettre toutes les fonctionnalités innovantes à votre service. Le nouveau contrôle intelligent est convivial et garantit un soin optimal pour vos vêtements. Nos machines ont été conçues de manière ergonomique et les composantes ont été placées avec précision pour assurer un entretien facile. KARE prend soin de votre confort en vous offrant une connectivité maximale pour que vous puissiez vous occuper de votre linge depuis n'importe où.

KARE prend soin de l'environnement. Avec une gamme complète et concise de fonctionnalités assurant une efficacité exceptionnelle en termes de consommation d'énergie et d'eau, KARE protège le monde dans lequel nous vivons.



L'INNOVATION À
VOTRE SERVICE

kare

GENERATION

01

KARE CONTROL

Le cerveau de votre
machine, sous votre
contrôle.

02

FABRIQUÉE POUR VOUS

Conçue pour votre
bien-être et votre
confort.

03

EFFICACITÉ

Avancées
technologiques
pour une
machine plus
durable.

KARE CONTROL

TOUCH PLUS CONTROL

01.

CERVEAU INTELLIGENT

Le nouveau Touch Plus Control assure une flexibilité parfaite à l'utilisateur, grâce à ses nombreuses fonctionnalités : programmation facile, écran tactile en couleurs de 7 pouces, 37 langues disponibles, port USB pour les mises à jour et le même système de contrôle que pour les machines à laver OPL et les lave-linges à pièces.

02.

PROGRAMMABLE

Toutes nos machines à laver sont équipées d'un système de programmation avec un écran tactile très polyvalent et facile à utiliser avec 29 programmes prédéfinis. Ces programmes peuvent être modifiés pendant le fonctionnement. De plus, vous pouvez créer, exporter ou importer n'importe quelle quantité de nouveaux programmes par USB ou Wi-Fi.

TOUCH PLUS CONTROL

03.

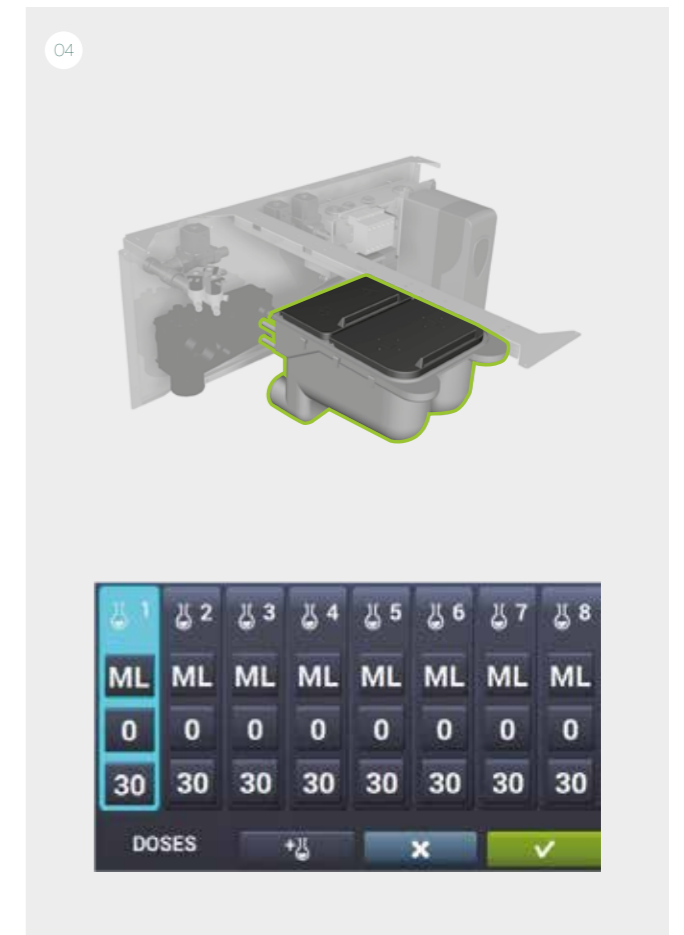
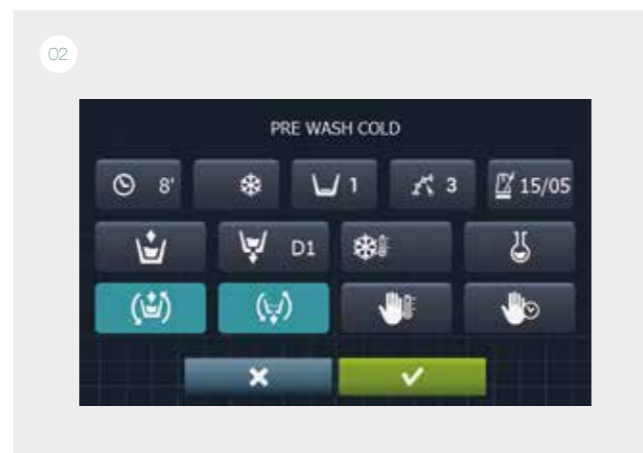
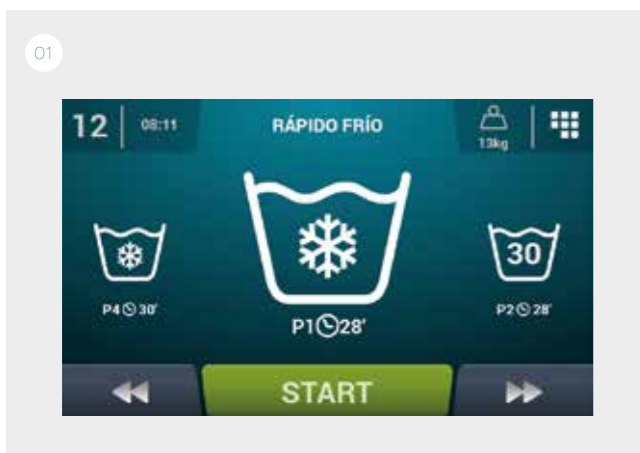
PUBLICITÉ

L'écran Touch Plus Control offre la possibilité d'une utilisation innovante pour augmenter les perspectives de revenus des buanderies en libre service grâce à la publicité. Désormais, vous pouvez inclure des informations sur les horaires et les prix du lavoir en soi ou du service proposé, ainsi que des annonces publicitaires de tierces parties, d'une manière attrayante et attirant le regard.

04.

DOSAGE DU LIQUIDE

Doser au bon moment pour atteindre la quantité nécessaire assure plus de sécurité pendant le processus et une meilleure homogénéité en termes de résultats. Et la chose la plus importante, de la sérénité. 8 signaux de dosage par défaut + 6 signaux supplémentaires en option (temps de dosage, délai, sélection de départ) pour tous les modèles.



FABRIQUÉE POUR VOUS

ERGONOMIE

01. PORTE DE GRAND DIAMÈTRE

La génération Kare a été conçue en tenant principalement compte de la convivialité. À cet égard, un des facteurs déterminants lors de sa conception a été de munir toutes les machines à laver de portes des plus grandes dimensions possibles disponibles sur le marché. Cela permet de faciliter grandement le déchargement et d'assurer une meilleure ergonomie, particulièrement dans le cas de machines à laver de grande taille.

02. SOCLES

L'ergonomie et l'esthétique ont été prises en compte pour concevoir les socles:
 A) Les socles pour les modèles de 11, 14, 18, 25 et 35 kg ont été conçus pour garder la porte de chargement à la même hauteur sur tous les modèles : 850mm. Cette solution facilite grandement l'utilisation de chariots et la rend plus ergonomique.
 B) De plus, les socles pour les mêmes modèles sont disponibles avec un design différent pour garder la même hauteur dans toutes les machines à laver, spécialement conçues pour les buanderies en libre service

ENTRETIEN

03. TOUCH PLUS MENU TECHNIQUE

Le panneau technique Touch Plus Control permet de vérifier de manière compréhensible une multitude de fonctions: le système d'auto-diagnostic des anomalies (Auto-test), les alarmes, les zones d'accès restreint et le stockage d'informations importantes comme les cycles, le temps de fonctionnement, les rotations, etc.

04. ENTRETIEN KARE

Le design, simple et robuste, a été conçu en se concentrant sur le placement optimal de chaque composante pour garantir le moins d'entretien possible. L'accès aux composantes a été pensé jusque dans le moindre détail, comme avec le panneau avant à charnières permettant un accès très facile au panneau de contrôle.

POLYVALENCE

05. NETTOYAGE HUMIDE

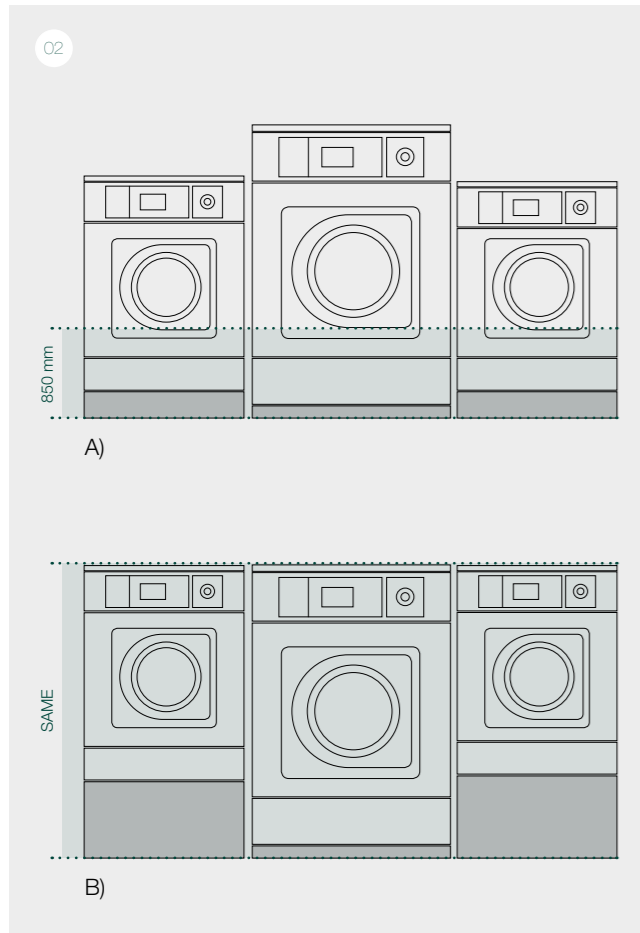
Fagor offre la solution la plus flexible sur le marché pour implémenter une solution de nettoyage humide.
 Les machines sont flexibles car à la fois les machines à laver et les séchoirs offrent la possibilité de créer différentes phases par programme avec tous les paramètres personnalisés requis par le fournisseur de détergent spécifique de l'industrie du nettoyage humide.
 L'offre d'affaires est flexible étant donné que Fagor a collaboré au préalable avec les entreprises chimiques les plus réputées dans le monde et des programmes pour des détergents spécifiques ont été prétestés. Ainsi, vous pouvez continuer à collaborer avec votre fournisseur de détergent préféré.
 Fournisseur de détergent: l'intégration avec l'équipement de blanchisserie Fagor est immédiate.

06. FABRICATION SUR MESURE

La génération Kare offre la possibilité de personnaliser les machines en fonction des besoins spécifiques de chaque client. Choisissez parmi les options disponibles, et nous vous livrons les machines avec les options déjà installées et vérifiées au sein de l'usine.
 08. ÉLECTRIQUE ↔ EAU CHAUDE
 Un modèle à chauffage électrique peut être facilement transformé en un modèle à eau chaude.

07. OPL ↔ À PIÈCES

Les machines peuvent être transformées d'OPL en Libre Service et vice-versa à partir du contrôle TP2 en soi.
 09. SOUPAPE DE VIDANGE ↔ POMPE DE VIDANGE
 La machine avec une soupape de vidange peut être transformée en une machine à pompe.



EFFICACITÉ

01.
SYSTÈME DE PESAGE INTELLIGENT

Un système de réglage automatique exécuté par le lave-linge en soi permet de réguler intelligemment la consommation d'eau et de détergent conformément à la charge insérée. Il permet également d'indiquer manuellement le poids de la charge, ce qui assure des économies considérables en termes d'énergie, d'eau et de produits chimiques.

02.
CHARGEMENT OPTIMAL

Grâce aux développements technologiques avancés de la gamme Kare, la machine est capable de détecter n'importe quelle anomalie dans son fonctionnement au préalable. Ainsi, une fois l'anomalie corrigée, le travail est réalisé plus doucement afin de rallonger la durée de vie des composantes et de réduire les temps de lavage tout en évitant la surconsommation d'énergie.

03.
SYSTÈME DE RÉCUPÉRATION KARE

Conformément aux standards d'efficacité et de durabilité de Fagor, toutes les machines à laver de la génération Kare sont équipées du système de récupération Kare. Vu que nous nous soucions de l'environnement et de votre portefeuille, nous vous offrons une solution pour économiser de l'énergie et de l'eau tout en réduisant les coûts de fonctionnement.

04.
HAUT FACTEUR G 450

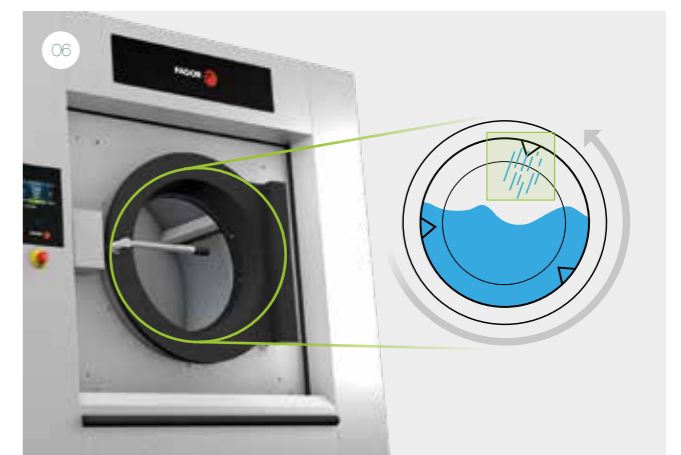
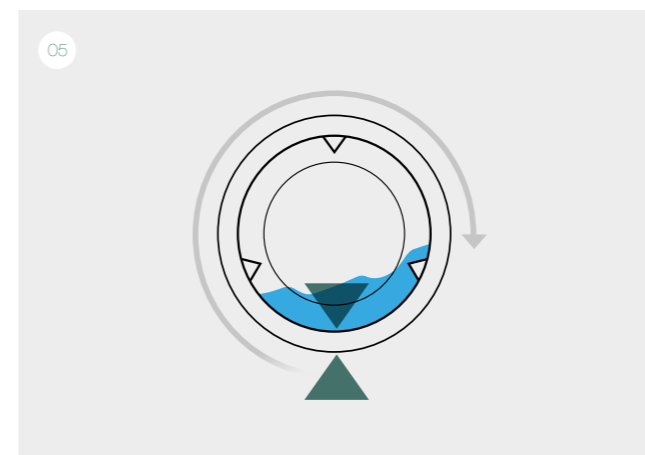
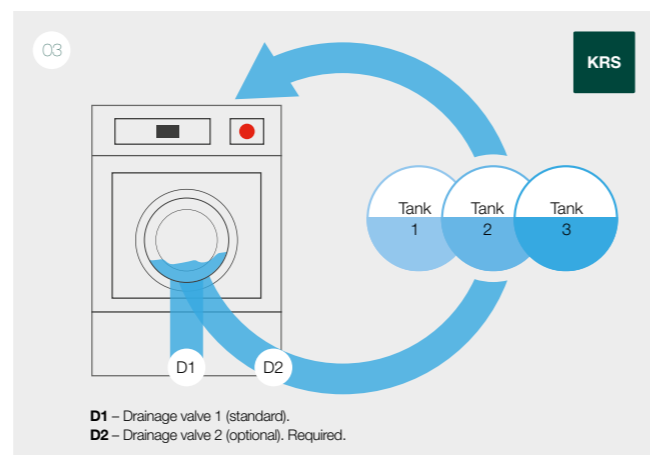
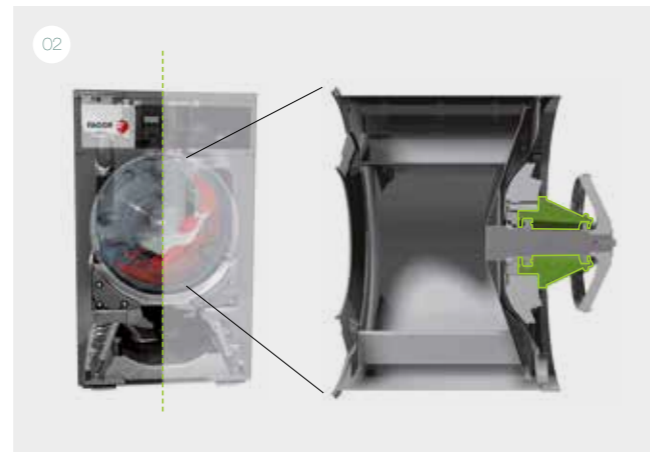
Les machines à laver Fagor ont le plus grand Facteur G sur le marché. Cela garantit de nombreux avantages comme une rétention d'eau réduite dans le lin et des temps de séchage réduits. En conclusion, les coûts de fonctionnement sont réduits et l'énergie est économisée.

05.
DESIGN DU TAMBOUR

Le design efficace de l'ensemble de la gamme de machines à laver Kare, basé sur une série de perforations dans les nervures du tambour et avec un espace minimal entre le tambour et la cuve, permet de réduire la consommation d'énergie nécessaire pour chauffer l'eau, ainsi que de réduire l'utilisation superflue de produits chimiques.

06.
CASCADE D'EAU

Grâce à une série de perforations dans le tambour de la machine, un effet de cascade d'eau est rendu possible, ce qui augmente l'action mécanique du tambour pendant le fonctionnement et réduit fortement la quantité d'eau nécessaire à chaque lavage.



UNE SOLUTION POUR CHAQUE CLIENT

Chez FAGOR INDUSTRIAL, nous nous adaptons aux besoins de chaque utilisateur, en offrant une large gamme d'options.



Super essorage
(LA)



Essorage medium
(LR)



Essorage standard
(LN)

SUPER ESSORAGE | FACTEUR G : 450/350

TYPE DE CONTRÔLE	CHAUFFAGE	CAPACITÉ							
		10-11 kg	13-14 kg	18-20 kg	25-28 kg	35-39 kg	45-50 kg	60-66 kg	120-133 kg
Touch Plus Control (TP2)	Électricité, eau chaude et vapeur	LA-11 TP2	LA-14 TP2	LA-18 TP2	LA-25 TP2	LA-35 TP2	LA-45 TP2	LA-60 TP2	LA-120 TP2
Touch Plus Control (TP2) Libre service	Électricité et eau chaude	LA-11 TP2	LA-14 TP2	LA-18 TP2	LA-25 TP2	LA-35 TP2	-	-	-

ESSORAGE MEDIUM FACTEUR G : 300

TYPE DE CONTRÔLE	CHAUFFAGE	CAPACITÉ			
		10-11 kg	13-14 kg	18-20 kg	25-28 kg
Touch Plus Control (TP2)	Électricité, eau chaude et vapeur	LR-11 TP2	LR-14 TP2	LR-18 TP2	LR-25 TP2
Touch Plus Control (TP2) Libre service	Électricité et eau chaude	LR-11 TP2	LR-14 TP2	LR-18 TP2	LR-25 TP2

ESSORAGE STANDARD | FACTEUR G : 200 (LN-60 FACTEUR G : 150)

TYPE DE CONTRÔLE	CHAUFFAGE	CAPACITÉ					
		10-11 kg	13-14 kg	18-20 kg	25-28 kg	35-39 kg	60-66 kg
Touch Plus Control (TP2)	Électricité, eau chaude et vapeur	LN-11 TP2	LN-14 TP2	LN-18 TP2	LN-25 TP2	LN-35 TP2	LN-60 TP2
Touch Plus Control (TP2) Self-service	Électricité et eau chaude	LN-11 TP2	LN-14 TP2	LN-18 TP2	LN-25 TP2	LN-35 TP2	LN-60 TP2

SUPER ESSORAGE

FACTEUR G = 350/450



EFFICACITÉ MAXIMALE, ÉCONOMIE D'ÉNERGIE ET ÉCOLOGIQUE.

01.

Spécialement conçue pour les buanderies où la qualité du processus ainsi que les économies d'eau et d'énergie sont une priorité. Les nouvelles lave-linge à super essorage FAGOR INDUSTRIAL assurent des performances de pointe avec un aspect repensé pour répondre aux besoins des clients les plus exigeants.

02.

Son design et sa technologie avancés, combinés avec une large gamme d'options et d'accessoires, ont un effet important sur l'efficacité énergétique et sur les économies d'eau et de produits chimiques, permettant de réduire les coûts de fonctionnement et d'augmenter la rentabilité de l'affaire.

03.

Ce type de lave-linge à super essorage (Facteur G : 350 à 450) permet de réduire drastiquement l'humidité après la fin du processus de lavage, permettant ainsi d'importantes économies lors du processus suivant, tel que le séchage et le repassage. L'installation simple et rapide et l'espace minimal requis pour son utilisation et son entretien sont des avantages clés par rapport à d'autres gammes.



04.

INCLINAISON

Système d'inclinaison à l'avant et l'arrière pour charger / décharger rapidement et facilement des machines de grande capacité (60 et 120 kg).

LES NOUVELLES LAVE-LINGE À SUPER ESSORAGE DE FAGOR INDUSTRIAL SONT DISPONIBLES EN 11, 14, 18, 25, 35, 45, 60 ET 120 kg.

SUPER ESSORAGE

	LA-11	LA-14	LA-18	LA-25	LA-35	LA-45	LA-60	LA-120						
TAMBOUR														
CAPACITÉ DE CHARGE-MENT (kg) 1:9 / 1:10	11/10	14/13	20/18	28/25	39/35	50/45	67/60	133/120						
VOLUME (L)	100	130	180	250	350	450	600	1200						
DIAMÈTRE (mm)	532	620	700	770	860	918	1048	1360						
PROFONDEUR (mm)	425	430	470	530	602	720	684	840						
DÉTAILS GÉNÉRAUX														
VITESSE DE LAVAGE / VITESSE DE ROTATION (tours/minute)	50 / 1.231	50 / 1.138	47 / 1.071	45 / 1.024	42,5 / 966	42,5 / 934	38 / 875	34 / 678						
FACTEUR G	450	450	450	450	450	450	450	350						
FORCE MAXIMALE TRANSMISE	2,08 ±0,75	2,49 ±1,05	3,41 ±1,4	4,92 ±1,75	7,36 ±2,45	11,23 ±3,15	12,95 ±4,2	37,77 ±5,25						
FORCE DYNAMIQUE FREQUENCE	16,7	16,7	16	15	14,3	14,1	12,66	11,33						
NIVEAU SONORE	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70						
VERSION LIBRE-SERVICE	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non						
DOUBLE VIDANGE	Non	En option	En option	En option	En option	En option	En option	En option						
SYSTÈME DE PESAGE	En option/Non	En option/Non	En option/Non	En option/Non	En option/Non	En option/Non	En option	En option						
OPTION SLUICE	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non						
PORTE														
HAUTEUR DU CENTRE DE LA PORTE / HAUTEUR DE LA BASE DE LA PORTE (mm)	630/370	700 / 440	765 / 450	865 / 560	885 / 540	1.190 / 830	1.190 / 830	1.330 / 900						
DIAMÈTRE (mm)	373	373	460	460	560	560	560	700						
PUISSANCE														
DU MOTEUR (kW)	0,75	1,1	2,2	4	4	7,5	11	15						
CHAUFFAGE (kW) (MODÈLE ÉLECTRIQUE)	6	9	12	18	21	28,8	36	-						
PUISSANCE MAXIMALE (kW) (MODÈLE ÉLECTRIQUE)	6,25	9,4	12,75	19,2	22	31,3	40	-						
PUISSANCE MAXIMALE (kW) (MODÈLES VAPEUR ET EAU CHAÛDE)	0,75	1,1	2,2	4	4	7,5	11	15						
CONNEXIONS														
	ÉLECTRIQUE	VAPEUR EAU	ÉLECTRIQUE	VAPEUR EAU	ÉLECTRIQUE	VAPEUR EAU	ÉLECTRIQUE	VAPEUR EAU	ÉLECTRIQUE	VAPEUR EAU	CHAÛDE	VAPEUR EAU	CHAÛDE	
VOLTAGE 230 V- 1N	3 x 4 / 32A	3 x 1,5 / 6A	3 x 10 / 50A	3 x 1,5 / 10A	3 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 10A	3 x 1,5 / 16A	-	-	-	-	-		
VOLTAGE 230V- 3P	3 x 2,5 / 20A	-	3 x 4 / 25A	-	3 x 6 / 40A	-	3 x 10 / 50A	3 x 25 / 63A	3 x 1,5 / 16A	3 x 25 / 80A	3 x 4 / 20A	3 x 25 / 100A	3 x 6 / 32A	3 x 10 / 40A
VOLTAGE 400V- 3N	3 x 1,5 / 10A	-	3 x 1,5 / 16A	-	3 x 2,5 / 20A	-	3 x 4 / 32A	3 x 16 / 40A	3 x 1,5 / 6A	3 x 10 / 50A	3 x 2,5 / 10A	3 x 16 / 63A	3 x 4 / 10A	3 x 4 / 16A
ENTRÉE DE VAPEUR (MODÈLE À VAPEUR)	1,27 cm		1,27 cm		1,27 cm		1,91 cm	1,91 cm	1,91 cm	1,91 cm	1,91 cm	1,91 cm	3,18 cm	
CONSOMMATION DE VAPEUR MAXIMALE (MODÈLES À VAPEUR)	7		8,5		12		15	18	19	19	21	21	26,5	
ENTRÉE D'EAU	1,91 cm		1,91 cm		1,91 cm		1,91 cm	1,91 cm	1,91 cm	2,54 cm	2,54 cm	2,54 cm	3,81 cm	
PRESSION DU RÉSEAU	2-4		2-4		2-4		2-4	2-4	2-4	2-4	2-4	2-4	2-4	
CONSOMMATION D'EAU*	71,4*		88,8*		118,3*		175,5*	261,3*	473**	473**	633**	633**	1254**	
VIDANGE	7,62 cm		7,62 cm		7,62 cm		7,62 cm	7,62 cm	7,62 cm	7,62 cm	7,62 cm	7,62 cm	10,16 cm	
CAPACITÉ DE VIDANGE	200		200		200		200	200	200	200	200	200	500	
DIMENSIONS														
LARGEUR NETTE / LARGEUR BRUTE (mm)	692 / 730		788 / 830		884 / 930		979 / 1.040	1.095 / 1.165	1.478 / 1.540	1.478 / 1.540	1.478 / 1.540	1.478 / 1.540	1.836 / 1.900	
PROFONDEUR NETTE / PROFONDEUR BRUTE (mm)	788 / 1.000		869 / 1.010		913 / 1.030		1.041 / 1.160	1.184 / 1.230	1.444 / 1.580	1.444 / 1.580	1.444 / 1.580	1.444 / 1.580	1.863 / 1.940	
HAUTEUR NETTE / HAUTEUR BRUTE (mm)	1.185 / 1.417		1.307 / 1.560		1.415 / 1.700		1.553 / 1.850	1.598 / 1.920	1.945 / 1.970	1.945 / 1.970	1.945 / 1.970	1.945 / 1.970	2.245 / 2.290	
HAUTEUR NETTE / POIDS BRUT (kg)	230 / 239		250 / 283		360 / 393		490 / 545	750 / 820	1.350 / 1.420	1.350 / 1.420	1.400 / 1.520	1.400 / 1.520	3.950 / 4.100	
VOLUME (m³)	1,03		1,31		1,63		2,23	2,75	4,79	4,79	4,79	4,79	8,44	

CARACTÉRISTIQUES

- Lave-linge à super essorage et à fixation souple, facteur G : 350 à 450 et vitesses de rotation entre 680 et 1245 tours/minute en fonction du modèle. Installation facile, pas besoin d'ancrage dans le sol et coûts réduits.
- Aspect Skin Plate. Cuve et tambour fabriqués en acier inoxydable AIAI-304.
- Traçabilité – stockage des données.

OPTIONS

- Le kit de double vidange permet de récupérer l'eau pour garantir d'importantes économies.
- Pieds (pour les modèles 11 à 35).
- Kit de pompe de vidange (11 et 14 kg).
- Cache inférieur pour les machines à laver de 45, 60 et 120 kg et socle pour les modèles de 11, 14, 18 et 25 kg.
- Kit de double chauffage électrique et à vapeur.

- Système d'inclinaison à la fois à l'avant et à l'arrière pour un chargement / déchargement facile dans les modèles de 45, 60 et 120 kg.
- Système de capteur de pesage sur des pieds (Incompatible avec le système d'inclinaison).
- 6 signaux supplémentaires pour un dosage automatique des liquides.
- Voltage pour bateau : 440 V III Sans neutre 50/60 Hz.

ESSORAGE MEDIUM

FACTEUR G = 300



PERFORMANCES ET PRODUCTION MAXIMALES

01.

Conçue pour les professionnels qui ont besoin d'une machine avec des performances de pointe à un prix compétitif, ou qui ont besoin d'une machine fixée fermement, comme dans les buanderie en libre service ou sur les bateaux.

CARACTÉRISTIQUES

- Machines à laver à rotation rapide et à fixation ferme, avec un Facteur G = 300 et des vitesses d'essorage entre 714 et 820 tours/minute en fonction du modèle. Installation sur socle en béton et une base métallique (la base est livrée en option avec la machine).
- Aspect Skin Plate. Cuve et tambour fabriqués en acier inoxydable AIAI-304.
- Installation sur socle en béton et une base métallique (base d'ancrage optionnelle).

02.

Les machines à laver FAGOR INDUSTRIAL à rotation rapide (Facteur G = 300) sortent du lot grâce à leur haut niveau d'extraction d'eau, leur faible niveau sonore et leur fonctionnement sans vibrations.

- Traçabilité – stockage des données.

OPTIONS

- Base d'ancrage en option pour une fixation correcte dans le sol.
- Le kit de double vidange permet de récupérer l'eau pour garantir d'importantes économies.
- Kit de pompe de vidange (11 et 14 kg).

03.

Ces modèles très robustes permettent de réduire au maximum les coût énergétiques à l'aide d'une programmation efficace et d'un contrôle d'anomalie rendu possible par l'inverseur de fréquence. Leur structure tubulaire robuste et leurs composants durables rendent ces machines extrêmement fiables.

- Kit de double chauffage électrique et à vapeur.
- 6 signaux supplémentaires pour un dosage automatique des liquides.
- Voltage pour bateau : 440 V sans neutre 50/60Hz.

CETTE GAMME EST DISPONIBLE
DANS DES CAPACITÉS ALLANT DE 11 À 35 kg

ESSORAGE MEDIUM

	LR 11	LR 14	LR 18	LR 25				
TAMBOUR								
CAPACITÉ DE CHARGEMENT (KG) 1:9 / 1:10	11/10	14/13	20/18	28/25				
VOLUME (L)	100	130	180	250				
DIAMÈTRE (mm)	620	620	700	770				
PROFONDEUR (mm)	330	430	470	530				
DÉTAILS GÉNÉRAUX								
VITESSE DE LAVAGE / VITESSE DE ROTATION (tours/minute)	50/929	50/929	45/874	40/836				
FACTEUR G	300	300	300	300				
FORCE MAXIMALE TRANSMISE	2,08 ±5	2,36 ±6	2,77 ±8	3,96 ±10				
FRÉQUENCE DE FORCE DYNAMIQUE	12,66	12,66	12	11,5				
NIVEAU SONORE	< 70	< 70	< 70	< 70				
VERSION LIBRE SERVICE	Oui	Oui	Oui	Oui				
DOUBLE VIDANGE	EXTERNO	EXTERNO	En option	En option				
SYSTÈME DE PESAGE / SYSTÈME D'INCLINAISON	Non	Non	Non	Non				
OPTION SLUICE	Non	Non	Non	Non				
PORTE								
HAUTEUR DU CENTRE DE LA PORTE / HAUTEUR DE LA BASE DE LA PORTE (mm)	570/310	570/310	655 / 348	700 / 400				
DIAMÈTRE (mm)	373	373	460	460				
PUISSANCE								
DU MOTEUR (kW)	1,1	1,1	2,2	3				
CHAUFFAGE (kW) (MODÈLE ÉLECTRIQUE)	6	9	12	18				
PUISSANCE MAXIMALE (kW) (MODÈLE ÉLECTRIQUE)	6,25	9,5	12,75	19				
PUISSANCE MAXIMALE (kW) (MODÈLES VAPEUR ET EAU CHAÛDE)	1,1	1,1	2,2	3				
CONNEXIONS								
	ÉLECTRIQUE	VAPEUR EAU CHAÛDE	ÉLECTRIQUE	VAPEUR EAU CHAÛDE	ÉLECTRIQUE	VAPEUR EAU CHAÛDE	ÉLECTRIQUE	VAPEUR EAU CHAÛDE
VOLTAGE 230V- 1N	3 x 4 / 32A	3 x 1,5 / 6A	3 x 10 / 50A	3 x 1,5 / 10A	3 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 10A		3 x 1,5 / 16A
VOLTAGE 230V- 3P	3 x 2,5 / 20A	-	3 x 4 / 25A	-	3 x 6 / 40A	-	3 x 10 / 50A	-
VOLTAGE 400V- 3N	3 x 1,5 / 10A	-	3 x 1,5 / 16A	-	3 x 2,5 / 20A	-	3 x 4 / 32A	-
ENTRÉE DE VAPEUR (MODÈLE À VAPEUR)		1,27 cm		1,27 cm		1,27 cm		1,27 cm
CONSOMMATION MAXIMALE DE VAPEUR (MODÈLES À VAPEUR)		7		8,5		12		15
ENTRÉE D'EAU		1,91 cm		1,91 cm		1,91 cm		1,91 cm
PRESSIION DU RÉSEAU		2-4		2-4		2-4		2-4
CONSOMMATION D'EAU MAXIMALE*		59,8*		79,4*		118,7*		176,1*
VIDANGE		7,62 cm		7,62 cm		7,62 cm		7,62 cm
CAPACITÉ DE VIDANGE		200		200		200		200
DIMENSIONS								
LARGEUR NETTE / LARGEUR BRUTE (mm)		719 / 800		719 / 800		788 / 840		884 / 930
PROFONDEUR NETTE / PROFONDEUR BRUTE (mm)		684 / 990		830 / 990		840 / 1.010		1.011 / 1.150
HAUTEUR NETTE / HAUTEUR BRUTE (mm)		1.158 / 1.350		1.158 / 1.350		1.307 / 1.500		1.340 / 1.523
POIDS NET / POIDS BRUT (kg)		217 / 225		239 / 247		281 / 301		340 / 370
VOLUME (m³)		1,07		1,07		1,3		1,6

ESSORAGE NORMAL

FACTEUR G =200



FIABLE, ROBUSTE ET ABORDABLE

Cette gamme est spécialement conçue et destinée aux marchés et clients cherchant une machine à laver simple : avec une fixation ferme et un Facteur G de 200, ces modèles sortent du lot grâce à leur efficacité énergétique et leur faible consommation d'eau et de détergents.



CARACTÉRISTIQUES

- Machines à fixation ferme à essorage normale, avec un Facteur G de 200 et des vitesses de rotation entre 458 et 538 tours/minute en fonction du modèle.
- Aspect skin-plate. Cuve et tambour fabriqués en acier inoxydable AIAI-304.
- Installation socle en béton et une base métallique (base d'ancrage optionnelle).
- Traçabilité – stockage des données.

OPTIONS

- Base d'ancrage en option pour une fixation correcte dans le sol.
- Kit de pompe de vidange (11 et 14 kg).

- 6 signaux supplémentaires pour un dosage automatique des liquides.
- Voltage pour bateau: 440 III sans neutre - 50/60Hz.
- Diamètre des trous dans le tambour Ø 8 mm (Lave-linge avec un lavage à grande eau).

CETTE GAMME EST DISPONIBLE DANS DES CAPACITÉS DE 11 À 60 kg

ESSORAGE NORMAL

	LN 11	LN 14	LN 18	LN 25	LN 35	LN 60						
TAMBOUR												
CAPACITÉ DE CHARGEMENT (kg) 1:9 / 1:10	11/10	14/13	20/18	28/25	39/35	67/60						
VOLUME (L)	100	130	180	250	350	600						
DIAMÈTRE (mm)	620	620	700	770	860	1048						
PROFONDEUR (mm)	330	430	470	530	602	684						
DÉTAILS GÉNÉRAUX												
VITESSE DE LAVAGE / VITESSE DE ROTATION (tours/minute)	53/759	53/759	50/714	48/682	45/644	42,5/505						
FACTEUR G	200	200	200	200	200	150						
FORCE MAXIMALE TRANSMISE	2,0 ±3	2,31 ±4	2,63 ±5	3,53 ±6	4,59 ±8	9,12 ±15						
FRÉQUENCE DE FORCE DYNAMIQUE	8,93	8,93	8,42	8,02	7,58	6,93						
NIVEAU SONORE	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70						
VERSION LIBRE SERVICE	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non						
DOUBLE VIDANGE	Non	En option	En option	En option	En option	En option						
SYSTÈME DE PESAGE / SYSTÈME D'INCLINAISON	Non	Non	Non	Non	Non	Non						
OPTION SLUICE	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui						
PORTE												
HAUTEUR DU CENTRE DE LA PORTE / HAUTEUR DE LA BASE DE LA PORTE (mm)	570/310	570/310	655 / 348	700 / 400	735 / 440	900 / 540						
DIAMÈTRE (mm)	373	373	460	460	560	560						
PUISSANCE												
DU MOTEUR (kW)	1,1	1,1	2,2	3	4	5,5						
CHAUFFAGE (kW) (MODÈLE ÉLECTRIQUE)	6	9	12	18	21	28,8						
PUISSANCE MAXIMALE (kW) (MODÈLE ÉLECTRIQUE)	6,25	9,5	12,75	19	22	31,3						
PUISSANCE MAXIMALE (kW) (MODÈLES VAPEUR ET EAU CHAÛDE)	1,1	1,1	2,2	3	4	5,5						
CONNEXIONS												
	ÉLECTRIQUE	VAPEUR EAU CHAÛDE	ÉLECTRIQUE	VAPEUR EAU CHAÛDE	ÉLECTRIQUE	VAPEUR EAU CHAÛDE	ÉLECTRIQUE	VAPEUR EAU CHAÛDE	ÉLECTRIQUE	VAPEUR EAU CHAÛDE	ÉLECTRIQUE	VAPEUR EAU CHAÛDE
VOLTAGE 230V- P + N + E	3 x 4 / 32A	3 x 1,5 / 6A	3 x 10 / 50A	3 x 1,5 / 10A	3 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 10A	3 x 1,5 / 16A	-	3 x 1,5 / 16A	-	-	-
VOLTAGE 230V- 3P + E	3 x 2,5 / 20A	-	3 x 4 / 25A	-	3 x 6 / 40A	-	3 x 10 / 50A	-	3 x 16 / 63A	-	3 x 25 / 100A	3 x 6 / 32A
VOLTAGE 400V- 3P + N + E	3 x 1,5 / 10A	-	3 x 1,5 / 16A	-	3 x 2,5 / 20A	-	3 x 4 / 32A	-	3 x 6 / 40A	-	3 x 16 / 63A	3 x 4 / 10A
ENTRÉE DE VAPEUR (MODÈLES À VAPEUR)	1,27 cm		1,27 cm		1,27 cm		1,27 cm		1,91 cm		1,91 cm	
CONSUMMATION MAXIMALE DE VAPEUR (MODÈLES À VAPEUR)	7		8,5		12		15		18		21	
ENTRÉE D'EAU	1,91 cm		1,91 cm		1,91 cm		1,91 cm		1,91 cm		1,91 cm	
PRESSIION DU RÉSEAU	2-4		2-4		2-4		2-4		2-4		2-4	
CONSUMMATION D'EAU MAXIMALE*	61,5*		78,8*		120*		164,8*		199,6*		627,9**	
VIDANGE	3*		3*		3*		3*		3*		3*	
CAPACITÉ DE VIDANGE	200		200		200		200		200		200	
DIMENSIONS												
LARGEUR NETTE / LARGEUR BRUTE (mm)	719 / 800		719 / 800		788 / 840		884 / 930		979 / 1.050		1225 / 1.360	
PROFONDEUR NETTE / PROFONDEUR BRUTE (mm)	684 / 990		830 / 990		840 / 1.010		1.011 / 1.150		1.066 / 1.250		1.279 / 1.480	
HAUTEUR NETTE / HAUTEUR BRUTE (mm)	1.158 / 1.350		1.158 / 1.350		1.307 / 1.500		1.340 / 1.523		1.411 / 1.600		1.640 / 1.880	
POIDS NET / POIDS BRUT (kg)	217 / 225		239 / 247		281 / 301		340 / 370		473 / 503		930 / 1.050	
VOLUME (m³)	1,07		1,07		1,3		1,6		2,1		3,73	

EN OPTION : Optionnel

MACHINES À LAVER LIBRE SERVICE



VOTRE BUSINESS EST NOTRE PRÉOCCUPATION

Les lave-linges de FAGOR INDUSTRIAL sont spécifiquement conçues pour être utilisées dans des commerces en libre service.

Disponibles pour les machines à fixation souple LA et les machines à fixation ferme LR et LN. Les machines peuvent facilement être transformées d'OPL en Libre Service depuis le Touch Plus Control en soi.



FAGOR INDUSTRIAL S. COOP.
Santxolopetegi auzoa, 22
20560 Oñati, Gipuzkoa (Spain)
T. (+34) 943 71 80 30
F. (+34) 943 71 81 81
info@fagorindustrial.com

www.fagorindustrial.com



ISO 9001

