



LAVAGE

LAVE-LINGE ESSORAGE ÉLEVÉ GRANDE CAPACITÉ LN-11/14 TP2



CARACTÉRISTIQUES

TP2

- Ecran tactile 7", entièrement programmable et convivial.
- Connexion USB. Logiciel PC gratuit pour la programmation, la traçabilité, l'analyse de données...
- Affichage de vidéos. (pubs, instructions...)
- 37 langues disponibles.
- 8 signaux pour pompes doseuses en standard.

FACTEUR G

- Facteur G 450: Réduit l'humidité résiduelle, réduit le temps de séchage.

EFFICIENCE

- Système de pesage intelligent.
- Optimal loading: niveaux d'eau et de produits adaptés à la charge indiquée manuellement.
- Prêtes pour bacs de récupération d'eau:
 - KRS.
 - Consommation d'eau réduite.

POLYVALENCE

- FAIT-SUR-MESURE : possibilité de personnalisation.
- STANDARD <> SELF.
- ELECTRIQUE <> EAU CHAUDE.
- VANNE DE VIDANGE <> POMPE.
- Fonction WET CLEANING en standard.

CONNECTIVITE

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

ERGONOMIE

- Grande porte de chargement en aluminium. (ø 373 mm modèles 11 & 14kg, ø 460 mm modèle 18 kg)
- Système de fermeture / ouverture de porte aisé.

MAINTENANCE

- Panneau articulé : accès facile aux pièces,
- Mêmes pièces pour tous les modèles: contacteurs, composants

électroniques, entraînement...

- Menu technique : statistiques, alarmes, traçabilité...

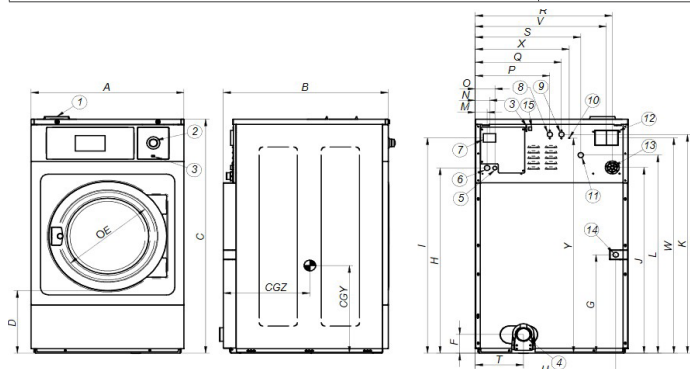
AUTRES

- Carrosserie en skinplate gris.
- Cuve et tambour en inox AISI 304.
- Bac à produits avec 4 compartiments.
- Contrôle électronique du balourd par variateur de fréquence.
- Fonction LOADING AID : contrôle de l'eau et de la rotation du tambour.
- Certifications CB et WRAS.

OPTIONS

- Double vidange externe 3" (recommandé pour LA-11)
- Double vidange pour récupération d'eau
- Kit pompe de vidange. (modèles LA-11 and LA-14)
- Vanne de vidange normalement fermée "NC".
- Water recirculation: pour le recyclage de l'eau.
- Pieds de mise à niveau.
- Système de pesage automatique sur pieds (kit 6 signaux supplémentaires pour pompes inclus)
- 6 signaux supplémentaires pour pompes doseuses: jusqu'à 14 signaux.
- Imprimante.
- Kit communication FagorKconnect IoT.
- Joint de porte en silicone.
- Inversion de sens d'ouverture de la porte.
- Modèle tropicalisé: protection commande.
- Kit vapeur pour transformer un modèle électrique ou eau chaude en vapeur.
- Socle pour hauteur de machines identique.
- Socle pour hauteur de chargement à 850mm bas de hublot.
- Carrosserie ou panneau frontal inox.
- Tension marine (modèles électriques) : 440V III 50/60 Hz sans neutre.
- Kits libre-service : monnayeur pièces ou jetons + boîtier, centrale de paiement
- Déverrouillage automatique de la porte (en cas de coupure d'énergie)
- Socle pour mops inox / skinplate.

	U.	LN-11 TP2	LN-14 TP2		
TAMBOUR					
Capacité 1:9 / 1:10	Kg	11/10	14/13		
Volume	l	100	130		
Diamètre	mm	620	620		
Profondeur	mm	330	430		
DONNEES GENERALES					
Vitesse de lavage / essorage	r.p.m.	53/759	53/759		
Facteur G	-	200	200		
Effort dynamique	KN	2,0 ±3	2,31 ±4		
Fréquence de l'effort dynamique	Hz	8,93	8,93		
Niveau sonore	dB	<70	<70		
Version libre-service	-	Oui	Oui		
Double vidange	-	Non	Opt		
Système de pesage / de bascule	-	Non/Non	Non/Non		
SLUICE option	-	Oui	Oui		
PORTE					
Hauteur centre hublot / bas de hublot	mm	570/310	570/310		
Diamètre	mm	373	373		
PUISSANCES					
Moteur	kW	1,1	1,1		
Chauffage (modèles électriques)	kW	6	9		
Puissance max. (modèles électriques)	kW	6,25	9,5		
Puissance max. (vapeur ou eau chaude)	kW	1,1	1,1		
CONNEXIONS		ELECTRIQUE	VAPEUR / EAU CHAUDE	ELECTRIQUE	VAPEUR / EAU CHAUDE
Tension 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	2x6+T / 40A	2x1,5+T / 16A	2x10+T / 50A	2x1,5+T / 16A
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 vapeur (mod. vapeur)	pouces	1/2"		1/2"	
Consommation vapeur max. (mod. vapeur)	Kg/h	7		8,5	
Entrée eau	pouces	3/4"		3/4"	
Pression d'eau	Kgs/cm ²	2-4		2-4	
Consommation d'eau maximum	Lit/h	62*/82**		80,6*/106.6**	
Vidange	pouces	3"		3"	
Débit vidange	Lit/min	200		200	
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE					
Largeur net / largeur brut	mm	719/800		719/800	
Profondeur net / Profondeur brut	mm	684/850		830/990	
Hauteur net / Hauteur brut	mm	1.158/1.350		1.158/1.350	
Poids net / Poids brut	kg	217/225		239/247	
Volume	m3	1,07		1,07	



*Programme ECO / **Programme 60°C

- | | |
|--|---------------------------------|
| 1- BAC PRODUITS | 9- ENTRÉE D'EAU CHAUDE |
| 2- BOUTON D'ARRÊT D'URGENCE | 10- BRANCHEMENT TERRE |
| 3- PORT USB | 11- ENTRÉE D'EAU FROIDE |
| 4- VIDANGE | 12- EVENT |
| 5- CONNEXION ÉLECTRIQUE POUR POMPES DOSEUSES | 13- BRANCHEMENT POMPES DOSEUSES |
| 6- CONNEXION ÉLECTRIQUE | 14- CONNEXION VAPEUR |
| 7- SECTIONNEUR | 15- PORT ETHERNET |
| 8- ENTRÉE D'EAU AUXILIAIRE | |

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	CGY	CGZ	
LN-11	mm	719	697	1.158	310	373	144	440	886	1.054	889	1.073	958	61	74	101	316	376	637	475	211	654	607	1.053	416	1.053	383	511
LN-14	mm	719	840	1.158	310	373	144	440	886	1.054	889	1.073	958	61	74	101	316	376	637	475	211	654	607	1.053	416	1.053	484	524



LAVAGE

LAVE-LINGE ESSORAGE NORMAL FAIBLE ET MOYENNE CAPACITÉ LN-18/22 TP2



CARACTÉRISTIQUES

TP2

- Écran tactile 7" convivial et programmable.
- Connexion USB. Plateforme en ligne gratuite pour la programmation, la télémétrie, l'analyse de données... via l'IoT.
- Affichage de vidéos (pubs, instructions, etc.)
- 37 langues disponibles.
- 8 signaux pour pompe doseuses en standard

FACTEUR G

- Facteur G 200

EFFICIENCE

- Système de pesage intelligent
- Optimal loading: niveaux d'eau et de produits adaptés à la charge indiquée manuellement
- Consommation d'eau réduite

POLYVALENCE

- FAIT-SUR-MESURE : possibilité de personnalisation
- STANDARD <-> SELF
- ELECTRIQUE <-> EAU CHAUDE
- VANNE DE VIDANGE <-> POMPE
- Fonction WET CLEANING en standard

CONNECTIVITE

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

ERGONOMIE

- Grande porte de chargement en aluminium \varnothing 460 mm
- Système de fermeture / ouverture de porte aisé

MAINTENANCE

- Panneau de commande articulé : accès facile et ergonomique
- Menu technique : statistiques pour les techniciens et maintenance avec console externe.

- Mêmes pièces pour tous les modèles: contacteurs, composants électroniques,...

AUTRES

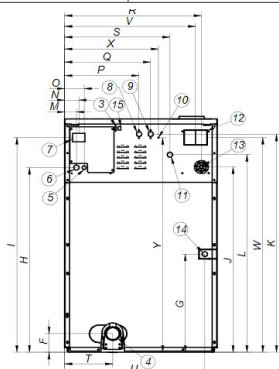
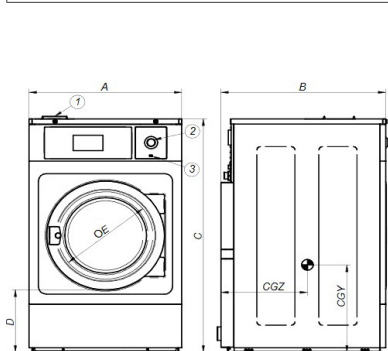
- Laveuses essoreuses à essorage normal, nécessite un ancrage au sol (base d'ancrage à commander séparément avec la machine).
- Carrosserie en skinplate gris
- Cuve et tambour en inox AISI 304
- 3 arrivées d'eau.
- Certifications CB et WRAS

OPTIONS

- DQ-2 Kit pompe à dosage
- Pompe à dosage supplémentaire DB-1
- Double vidange
- SLUICE: perforations tambour 8 mm
- Base d'ancrage
- Vanne de vidange normalement fermée "NC"
- Water FULL FLOW: pour le recyclage de l'eau
- Carte relais 6 signaux supplémentaires pour pompes doseuses: jusqu'à 14 signaux
- Joint de porte en silicone
- Inversion de sens d'ouverture de la porte
- Modèle tropicalisé: protection commande
- Kit vapeur pour transformer un modèle électrique ou eau chaude en vapeur
- Carrosserie ou panneau frontal inox AISI 304
- Tension marine (modèles électriques) : 440V III 50/0 Hz sans neutre
- Kits libre-service : monnayeur pièces ou jetons + boîtier, centrale de paiement
- Déverrouillage automatique de la porte (en cas de coupure d'énergie)

	U.	LN-18 TP2	LN-22 TP2		
TAMBOUR					
Capacité 1:9 / 1:10	Kg	20/18	25/22		
Volume	l	180	220		
Diamètre	mm	700	700		
Profondeur	mm	470	560		
DONNEES GENERALES					
Vitesse de lavage / essorage	r.p.m.	50/714	50/714		
Facteur G	-	200	200		
Effort dynamique	KN	2,63 ±5	3,04 ±5		
Fréquence de l'effort dynamique	Hz	8,42	8,42		
Niveau sonore	dB	<70	<70		
Version libre-service	-	Oui	Oui		
Double vidange	-	Opt	Opt		
Système de pesage / de bascule	-	Non/Non	Non		
SLUICE option		Oui	Oui		
PORTE					
Hauteur centre hublot / bas de hublot	mm	655/348	655/348		
Diamètre	mm	460	460		
PUISSANCES					
Moteur	kW	2,2	2,2		
Chauffage (modèles électriques)	kW	12	12		
Puissance max. (modèles électriques)	kW	12,75	12,75		
Puissance max. (vapeur ou eau chaude)	kW	2,2	2,2		
CONNEXIONS		ELETRIQUE	VAPEUR / EAU CHAUDE	ELETRIQUE	VAPEUR / EAU CHAUDE
Tension 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	2x16+T / 63A	2x4+T / 32A	2x16+T / 63A	2x4+T / 32A
Tension 230V - III + T	N° x mm2 / A	3x6+T / 40A	-	3x6+T / 40A	-
Tension 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	4x4+T / 32A	-	4x4+T / 32A	-
Entrée vapeur (mod. vapeur)	pouces	1/2"		1/2"	
Consommation vapeur max. (mod. vapeur)	Kg/h	12		12	
Entrée eau	pouces	3/4"		3/4"	
Pression d'eau	Kgs/cm ²	2-4		2-4	
Consommation d'eau maximum	Lit/h	111,6*/147,6**		136,4*/180,4**	
Vidange	pouces	3"		3"	
Débit vidange	Lit/min	200		200	
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE					
Largeur net / largeur brut	mm	788/850		788/880	
Profondeur net / Profondeur brut	mm	840/1.040		950/1.140	
Hauteur net / Hauteur brut	mm	1.307/1.500		1.307/1.500	
Poids net / Poids brut	kg	281/301		300/320	
Volume	m3	1,3		1,5	

*Programme ECO / **Programme 60°C



- 1- BAC PRODUITS
- 2- BOUTON D'ARRÊT D'URGENCE
- 3- PORT USB
- 4- VIDANGE
- 5- CONNEXION ÉLECTRIQUE POUR POMPES DOSEUSES
- 6- CONNEXION ÉLECTRIQUE
- 7- SECTIONNEUR
- 8- ENTRÉE D'EAU AUXILIAIRE

- 9- ENTRÉE D'EAU CHAUDE
- 10- BRANCHEMENT TERRE
- 11- ENTRÉE D'EAU FROIDE
- 12- EVENT
- 13- BRANCHEMENT POMPES DOSEUSES
- 14- CONNEXION VAPEUR
- 15- PORT ETHERNET

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	CGY	CGZ	
LN-18	mm	788	850	1.307	348	450	115	552	1.035	1.203	1.038	1.222	1.107	61	74	101	385	445	706	544	249	724	676	1.202	485	1.202	479	546
LN-22	mm	788	950	1307	348	460	115	552	1035	1203	1038	1222	1107	61	74	101	385	445	706	544	249	724	676	1202	485	1202	479	586



LAVAGE

LAVE-LINGE ESSORAGE NORMAL FAIBLE ET MOYENNE CAPACITÉ LN-28 TP2

CARACTÉRISTIQUES

TP2

- Écran tactile 7" convivial et programmable.
- Connexion USB. Plateforme en ligne gratuite pour la programmation, la télémétrie, l'analyse de données... via l'IoT.
- Affichage de vidéos (pubs, instructions, etc.)
- 37 langues disponibles.
- 8 signaux pour pompes
- Carrosserie en skinplate gris.
- Cuve et tambour en inox AISI 304
- Bac à produits avec 4 compartiments
- Contrôle électronique du balourd par variateur de fréquence
- Fonction LOADING AID : contrôle de l'eau et de la rotation du tambour
- Certifications CB et WRAS.

FACTEUR G

- Facteur G 200

EFFICIENCE

- Système de pesage intelligent
- Optimal loading: niveaux d'eau et produits adaptés à la charge indiqué manuellement
- Consommation d'eau réduite

POLYVALENCE

- FAIT-SUR-MESURE : possibilité de personnalisation
- STANDARD <-> SELF
- ELECTRIQUE <-> EAU CHAUDE
- Fonction WET CLEANING en standard

CONNECTIVITE

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

ERGONOMIE

- Grande porte de chargement en aluminium ø 460 mm
- Système de fermeture / ouverture de porte aisé

MAINTENANCE

- Panneau de commande articulé : accès facile et ergonomique
- Menu technique : statistiques pour les techniciens et maintenance avec console externe.
- Mêmes pièces pour tous les modèles: contacteurs, composants électroniques,...

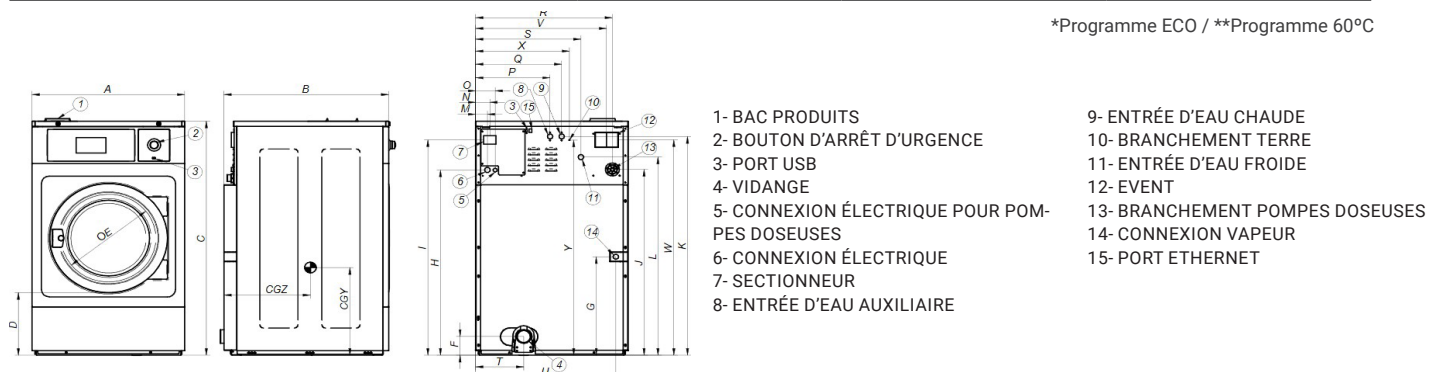
AUTRES

OPTIONS

- DQ-2 Kit pompe à dosage
- Pompe à dosage supplémentaire DB-1
- Double vidange
- SLUICE: perforations tambour 8 mm
- Base d'ancrage
- Vanne de vidange normalement fermée "NC"
- Water FULL FLOW: pour le recyclage de l'eau
- Carte relais 6 signaux supplémentaires pour pompes doseuses: jusqu'à 14 signaux
- Joint de porte en silicone
- Inversion de sens d'ouverture de la porte
- Modèle tropicalisé: protection commande
- Kit vapeur pour transformer un modèle électrique ou eau chaude en vapeur
- Carrosserie ou panneau frontal inox AISI 304
- Tension marine (modèles électriques) : 440V III 50/0 Hz sans neutre
- Kits libre-service : monnayeur pièces ou jetons + boîtier, centrale de paiement
- Déverrouillage automatique de la porte (en cas de coupure d'énergie)



U.		LN-28 TP2	
TAMBOUR			
Capacité 1:9 / 1:10	Kg	31/28	
Volume	l	280	
Diamètre	mm	770	
Profondeur	mm	585	
DONNEES GENERALES			
Vitesse de lavage / essorage	r.p.m.	48/682	
Facteur G	-	200	
Effort dynamique	KN	3,68 ± 6	
Fréquence de l'effort dynamique	Hz	8,02	
Niveau sonore	dB	<70	
Version libre-service	-	Oui	
Double vidange	-	Opt	
Système de pesage / de bascule	-	Non	
SLUICE option	-	Oui	
PORTE			
Hauteur centre hublot / bas de hublot	mm	700/400	
Diamètre	mm	460	
PUISSANCES			
Moteur	kW	4	
Chauffage (modèles électriques)	kW	18	
Puissance max. (modèles électriques)	kW	19,2	
Puissance max. (vapeur ou eau chaude)	kW	4	
CONNEXIONS		ELETRIQUE	VAPEUR / EAU CHAUDE
Tension 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	-	2x4+T / 32A
Tension 230V - III + T	N° x mm2 / A	3x16+T / 63A	-
Tension 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	4x4+T / 32A	-
Entrée vapeur (mod. vapeur)	pouces	3/4"	
Consommation vapeur max. (mod. vapeur)	Kg/h	15	
Entrée eau	pouces	3/4"	
Pression d'eau	Kgs/cm ²	2-4	
Consommation d'eau maximum*	Lit/h	173,6*/229,6**	
Vidange	pouces	3"	
Débit vidange	Lit/min	200	
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE			
Largeur net / largeur brut	mm	884/930	
Profondeur net / Profondeur brut	mm	1.070/1.260	
Hauteur net / Hauteur brut	mm	1.340/1.523	
Poids net / Poids brut	kg	365/395	
Volume	m3	1,8	



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	CGY	CGZ	
LN-28	mm	884	1070	1330	400	460	145	548	1063	1230	1065	1250	1135	61	74	101	430	510	801	640	268	820	772	1220	570	1210	591	593



LAVAGE

LAVE-LINGE ESSORAGE NORMAL, FAIBLE ET MOYENNE CAPACITÉ LN-35C/45C TP2

CARACTÉRISTIQUES

TP2

- Écran tactile 7" convivial et programmable. Connexion
- USB. Plateforme en ligne gratuite pour la programmation, la télémétrie, l'analyse de données... via l'IoT.
- Affichage de vidéos (pubs, instructions, etc.)
- 37 langues disponibles.
- 8 signaux pour pompes doseuses en standard.

- Laveuses essoreuses à essorage normal, nécessite
- un ancrage au sol (base d'ancrage à commander
- séparément avec la machine).
- Carrosserie en skinplate gris
- Cuve et tambour en inox AISI 304
- 3 arrivées d'eau.
- Certifications CB et WRAS

FACTEUR G

- Facteur G 200

EFFICIENCE

- Système de pesage intelligent
- Optimal loading: niveaux d'eau et de produits adaptés à la charge indiquée manuellement
- Consommation d'eau réduite

POLYVALENCE

- FAIT-SUR-MESURE : possibilité de personnalisation
- STANDARD <> SELF
- ELECTRIQUE <> EAU CHAUDE
- Fonction WET CLEANING en standard

CONNECTIVITE

- IoT - FagorKconnect
- Paiement à distance
- Gestion de blanchisseries standard et libre-service

ERGONOMIE

- Grande porte de chargement en aluminium $\varnothing 373$ mm
- Système de fermeture / ouverture de porte aisé

MAINTENANCE

- Panneau de commande articulé : accès facile et ergonomique
- Menu technique : statistiques pour les techniciens et maintenance avec console externe.
- Mêmes pièces pour tous les modèles : contacteurs, composants électroniques,...

AUTRES

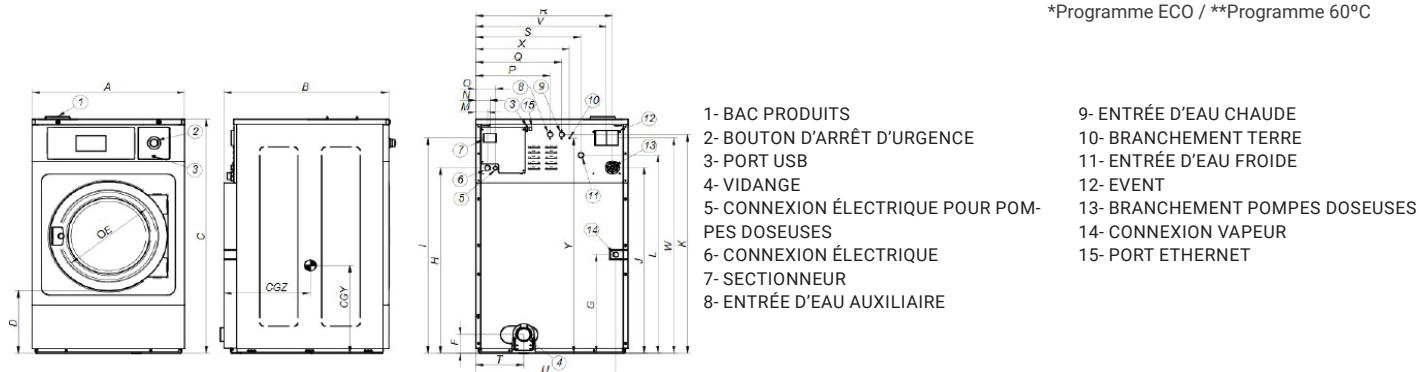
OPTIONS

- DQ-2 Kit pompe à dosage
- Pompe à dosage supplémentaire DB-1
- Double vidange externe 3"
- SLUICE: perforations tambour 8 mm
- Base d'ancrage
- Vanne de vidange normalement fermée "NC"
- Water FULL FLOW: pour le recyclage de l'eau
- Carte relais 6 signaux supplémentaires pour pompes doseuses: jusqu'à 14 signaux
- Joint de porte en silicone
- Inversion de sens d'ouverture de la porte
- Modèle tropicalisé: protection commande
- Kit vapeur pour transformer un modèle électrique ou eau chaude en vapeur
- Carrosserie ou panneau frontal inox AISI 304
- Tension marine (modèles électriques) : 440V III 50/0 Hz sans neutre
- Kits libre-service : monnayeur pièces ou jetons + boîtier, centrale de paiement
- Déverrouillage automatique de la porte (en cas de coupure d'énergie)

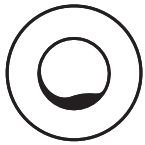


	U.	LN-35C TP2	LN-45C TP2		
TAMBOUR					
Capacité 1:9 / 1:10	Kg	39/35	49/45		
Volume	l	350	450		
Diamètre	mm	860	860		
Profondeur	mm	602	720		
DONNEES GENERALES					
Vitesse de lavage / essorage	r.p.m.	45/644	45/644		
Facteur G	-	200	200		
Effort dynamique	KN	4,59 ±8	5,9 ±8		
Fréquence de l'effort dynamique	Hz	7,58	7,58		
Niveau sonore	dB	<70	<70		
Version libre-service	-	Oui	Oui		
Double vidange	-	Opt	Opt		
Système de pesage / de bascule	-	Non/Non	Non/Non		
SLUICE option	-	Oui	Oui		
PORTE					
Hauteur centre hublot / bas de hublot	mm	735/440	735/440		
Diamètre	mm	560	560		
PUISSANCES					
Moteur	kW	4	6		
Chauffage(mod.élec.)	kW	21	21		
Puissance max. (mod. élec)	kW	22	22		
Puissance max. (vapeur ou eau chaude)	kW	4	6		
CONNEXIONS		ELECTRIQUE	VAPEUR/ EAU CHAUDE	ELECTRIQUE	VAPEUR/ EAU CHAUDE
Tension 230V- I + N + T	N° x mm2 / A	-	2x4+T / 32A	-	-
Tension 230V- III + T		3x16+T/63A	-	3x16+T / 63A	3x4+T / 32A
Tension 400V- III + N + T		4 x6+T / 40A	-	4x6+T / 40A	4x4+T / 32A
Entrée vapeur (mod. vapeur)	pouces	3/4"		3/4"	
Consom. vapeur max. (mod. vapeur)	Kg/h	18		21	
Entrée eau	pouces	3/4"		3/4"	
Pression d'eau	Kgs/cm ²	2-4		2-4	
Consommation d'eau maximum	Lit/h	217*/287**		279*/369**	
Vidange	pouces	3"		3"	
Débit vidange	Lit/min	200		200	
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE					
Largeur net / largeur brut	mm	979/1.050		979/1.050	
Profondeur net / Profondeur brut	mm	1.066/1.250		1.255/1.440	
Hauteur net / Hauteur brut	mm	1.411/1.600		1.411/1.640	
Poids net / Poids brut	kg	473/503		600/670	
Volume	m3	2,1		2,5	

*Programme ECO / **Programme 60°C



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	CGY	CGZ	
LN-35C	mm	979	1.065	1.411	370	560	147	623	1.139	1.307	1.116	1.322	1.211	61	74	101	545	625	885	715	262	917	855	1.281	760	1.373	635	682
LN-45C	mm	979	1.185	1.411	370	560	147	623	1.139	1.307	1.116	1.322	1.211	61	74	101	545	625	885	715	262	917	855	1.281	760	1.373	635	760



LAVAGE

LAVE-LINGE ESSORAGE NORMAL GRANDE CAPACITÉ LN-60C/80C TP2

CHARACTERISTICS

- Ecran tactile 7", entièrement programmable et convivial.
- Connexion USB. Logiciel PC gratuit pour la programmation, la traçabilité, l'analyse de données...
- Affichage de vidéos (pubs, instructions...)
- 37 langues disponibles.
- 8 signaux pour pompes doseuses en standard.

FACTEUR G

- Facteur G élevé de 150.

EFFICIENCE

- Système de pesage intelligent.
- Optimal loading: niveaux d'eau et de produits adaptés à la charge indiquée manuellement.
- Consommation d'eau réduite.

POLYVALENCE

- ELECTRIQUE <-> EAU CHAUDE.
- Fonction WET CLEANING en standard.

CONNECTIVITE

- Communication à distance.
- Gestion de blanchisseries standard et libre-service.

ERGONOMIE

- Grande porte de chargement: Ø 560 mm.
- Système de fermeture / ouverture de porte aisé.

MAINTENANCE

- Mêmes pièces pour tous les modèles :
 - contacteurs composants électroniques, entraînement...
- Menu technique : statistiques, alarmes, traçabilité...

AUTRES

- Modèles suspendus.
- Carrosserie en skinplate gris.
- Cuve et tambour en inox AISI 304.
- 3 arrivées d'eau.
- Contrôle électronique du balourd par variateur de fréquence.
- Modèle tropicalisé : protection contrôle.
- Certifications CE et WRAS.

OPTIONS

- Double vidange pour récupération d'eau.
- Vanne de vidange normalement fermée "NC".
- Kit bascule : avant ou double.
- Tuyaux d'arrivée d'eau.
- Carte relais 6 signaux supplémentaires pour pompes.
- Système de pesage automatique sur pieds (kit 6 signaux supplémentaires pour pompes doseuses inclus)
- Imprimante.
- IoT FagorKonnect.
- Ouverture de porte inversée.
- Kit vapeur pour transformer un modèle électrique ou eau chaude en vapeur.
- Chauffage bi-énergie électrique / vapeur.
- Carrosserie inox AISI 304.
- Compartiment lessive frontal.



	U.	LN-60C TP2	LN-80C TP2		
TAMBOUR					
Capacité 1:9 / 1:10	Kg	66 / 60	88 / 80		
Volume	l	600	800		
Diamètre	mm	1.048	1.048		
Profondeur	mm	684	936		
DONNEES GENERALES					
Vitesse de lavage / essorage	r.p.m.	42,5 / 505	42,5 / 505		
Facteur G	-	150	150		
Effort dynamique	KN	9,12 ± 15	10,07 ± 17		
Frequence de l'effort dynamique	Hz	6,93	6,93		
Niveau sonore	dB	< 70	< 70		
Version libre-service	-	Oui	Oui		
Double vidange	-	Opt	Opt		
Système de pesage / de bascule	-	Non	Non		
SLUICE option		Oui	Oui		
PORTE					
Hauteur centre hublot / bas de hublot	mm	900 / 540	900 / 540		
Diamètre	mm	560	560		
PUISSANCES					
Moteur	kW	5,5	7,5		
Chauffage (modèles électriques)	kW	36	48/36		
Puissance max. (modèles élec.)	kW	38	50,5/38,5		
Puissance max. (vapeur / eau chaude)	kW	5,5	7,5		
CONNEXIONS		ELECTRIQUE	VAPEUR / EAU CHAUDE	ELECTRIQUE	VAPEUR / EAU CHAUDE
Tension 230V - III + T	N° x mm2 / A	3x25+T / 100A	3x10+T / 50A	3x50+T / 160A	3x10+T / 50A
Tension 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	4x16+T / 63A	4x10+T / 50A	4x25+T / 80A	4x4+T / 50A
Entrée vapeur (mod. vapeur)	Inch	3/4"		3/4"	
Consommation vapeur max. (mod. vapeur)	Kg/h	21		21	
Entrée eau	Inch	1"		1"	
Pression d'eau	Kgs/cm2	2-4		2-4	
Consommation d'eau maximum	Lit/h	372*/492**		496*/656**	
Vidange	Inch	3"		3"	
Débit vidange	Lit/min	200		200	
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE					
Largeur nette / largeur brute	mm	1.225 / 1.335		1.225 / 1.335	
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1.279 / 1.440		1.492 / 1.660	
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.640 / 1.860		1.640 / 1.860	
Poids net / Poids brut	kg	930 / 1.050		1.000 / 1.120	
Volume	m3	3,73		4,12	

*Programme ECO / **Programme 60°C

