

FAGOR

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

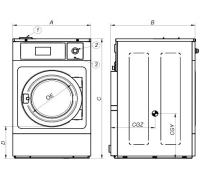
- · Carrosserie en skinplate gris.
- · Cuve et tambour en inox AISI 304.
- · Bac à produits avec 4 compartiments.
- Contrôle électronique du balourd par variateur de fréquence.
- Fonction LOADING AID : contrôle de l'eau et de la rotation du tambour.
- · Certifications CB et WRAS.

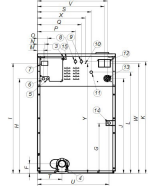
- · Double vidange externe 3" (recommandé
- pour LA-11)
- · Double vidange pour récupération d'eau
- Kit pompe de vidange. (modèles LA-11 and LA-14)
- · Vanne de vidange normalement fermée
- "NC"
- Water recirculation : pour le recyclage de l'eau.
- · Pieds de mise à niveau.
- Système de pesage automatique sur pieds (kit 6 signaux supplémentaires pour pompes inclus)
- 6 signaux supplémentaires pour pompes doseuses : jusqu'à 14 signaux.
- · Imprimante.
- · Kit communication FagorKonnect 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 + boitier, centrale de paiement
- Déverrouillage automatique de la porte (en cas de coupure d'énergie)
- Socle pour mops inox / skinplate.



	U.	LN-1	1 TP2	LN-1	4 TP2
TAMBOUR					
Capacité 1:9 / 1:10	Kg	11,	/10	14	/13
Volume	I	1(00	1:	30
Diamètre	mm	62	20	6:	20
Profondeur	mm	30	30	4:	30
DONNEES GENERALES					
Vitesse de lavage / essorage	r.p.m.	53/	759	53/	759
Facteur G	-	20	00	2	00
Effort dynamique	KN	2,0	±3	2,3	1 ±4
Fréquence de l'effort dynamique	Hz	8,	93	8,	93
Niveau sonore	dB	<7	70	<	70
Version libre-service	-	0	ui	C	ui
Double vidange	-	N	on	0	pt.
Système de pesage / de bascule	-	N	on	N	on
SLUICE option	-	0	ui	C	lui
PORTE					
Hauteur centre hublot / bas de hublot	mm	570,	/310	570	/310
Diamètre	mm	3	73	3	73
PUISSANCES					
Moteur	kW	1	,1	1	,1
Chauffage (modèles électriques)	kW	(5		9
Puissance max. (modèles électriques)	kW	6,	25	9	,5
Puissance max. (vapeur ou eau chaude)	kW	1	,1	1	,1
CONNEXIONS		ELECTRIQUE	VAPEUR/EAUCHAUDE	ELECTRIQUE	VAPELR/EAUCHALDE
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	Nº x mm2 / A	3x2,5+T / 20A	-	3x4+T / 32A	-
Tension 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	4x1,5+T / 16A	-	4x1,5+T / 16A	-
Entrée vapeur (mod. vapeur	inch	1/	2"	1,	/2"
Consommation vapeur max. (mod. vapeur)	Kg/h	-	7	8	,5
Entrée eau	inch	3/	<i>'</i> 4"	3,	/4"
Pression d'eau	Kg/cm ²	2	-4	2	-4
Consommation d'eau maximum	Lit/h	61	,5*	78	3,8*
Vidange	mm/inch	3	3"	3	3"
Débit vidange	Lit/min	20	00	2	00
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE					
Largeur net / largeur brut	mm	719,	/782	719	/782
Profondeur net / Profondeur brut	mm	755,	/890	856	/990
Hauteur net / Hauteur brut	mm	1.165,	/1.400	1.165	/1.400
Poids net / Poids brut	Kg	198/	231,6	210	/245
Volume	m3	0,	97	1,	08







- 01. Bac produits
 02. Bouton d'arrêt d'urgence
 03. Port usb
 04. Vidange
 05. Connexion électrique pour pompes doseuses
 06. Connexion électrique
 07. Sectionneur

- 08. Entrée d'eau auxiliaire 09. Entrée d'eau chaude

- 10. Branchement terre 11. Entrée d'eau froide
- 12. Event13. Branchement pompes doseuses14. Connexion vapeur15. Port ethernet

														М		0		Q									CGY	CGZ
LN-11	mm	719	755	1.165	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	856	1.165	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





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 FagorKonnect
- 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,...

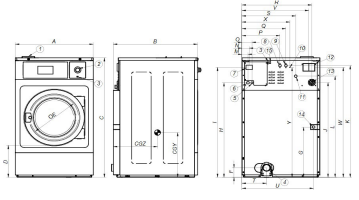
AUTRES

- 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

- 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 + boitier, centrale de paiement
- Déverrouillage automatique de la porte (en cas de coupure d'énergie)



	U.	LN-18	3 TP2	LN-2	2 TP2
TAMBOUR					
Capacité 1:9 / 1:10	Kg	20,	/18	25	/22
Volume	I	18	30	2:	20
Diamètre	mm	7(00	7	00
Profondeur	mm	47	70	5	60
DONNEES GENERALES					
Vitesse de lavage / essorage	r.p.m.	50/	714	50/	714
Facteur G	-	20	00	2	00
Effort dynamique	KN	2,63	3 ±5	3,0	4 ±5
Fréquence de l'effort dynamique	Hz	8,4	42	8,	42
Niveau sonore	dB	< 7	70	<	70
Version libre-service	-	0	ui	С	lui
Double vidange	-	Ol	pt.	0	pt.
Système de pesage / de bascule	-	Ne	on	N	on
SLUICE option	-	0	ui	С)ui
PORTE					
Hauteur centre hublot / bas de hublot	mm	655,	/348	655	/348
Diamètre	mm	46	50	4	60
PUISSANCES					
Moteur	kW	2	,2	2	,2
Chauffage (modèles électriques)	kW	1	2	1	2
Puissance max. (modèles électriques)	kW	12	,75	12	,75
Puissance max. (vapeur ou eau chaude)	kW	2	,2	2	,2
CONNEXIONS		ELETRIQUE	VAPELR/EAUCHALDE	ELETRIQUE	VAPEUR/EAUCHAUDE
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm2 / A	2x16+T / 63A	2x1,5+T / 16A	2x16+T / 63A	2x1,5+T / 16A
Tension 230V - III + T	Nº x mm2 / A	3x6+T / 40A	-	3x6+T / 40A	-
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm2 / A	4x4+T / 32A	-	4x4+T / 32A	-
Entrée vapeur (mod. vapeur)	inch	1/	2"	1,	/2"
Consommation vapeur max. (mod. vapeur)	Kg/h	1	2	1	2
Entrée eau	inch	3/	'4"	3,	/4"
Pression d'eau	Kg/cm ²	2-	-4	2	-4
Consommation d'eau maximum	Lit/h	12	20*	12	20*
Vidange	mm/inch	3	3"	3	3"
Débit vidange	Lit/min	20	00	2	00
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE					
Largeur net / largeur brut	mm	788,	/850	788	/850
Profondeur net / Profondeur brut	mm	935/	1.013	1.035	/1.106
Hauteur net / Hauteur brut	mm	1.307	/1.583	1.307	/1.583
Poids net / Poids brut	Kg	272	/309	295	/335
Volume	m³	1,:	36	1	,5



- 01. Bac produits 02. Bouton d'arrêt d'urgence 03. Port usb 04. Vidange 05. Connexion électrique pour pom-
- pes doseuses 06. Connexion électrique 07. Sectionneur

08. Entrée d'eau auxiliaire 09. Entrée d'eau chaude 10. Branchement terre

* Programme nº 20, charge de 75

- 11. Entrée d'eau froide
- 12. Event
- 13. Branchement pompes doseuses14. Connexion vapeur15. Port ethernet

														М		0		Q									CGY	CGZ
LN-18	mm	788	935	1.307	348	460	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	1.035	1.307	348	460	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	586





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

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 FagorKonnect
- 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,...

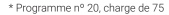
AUTRES

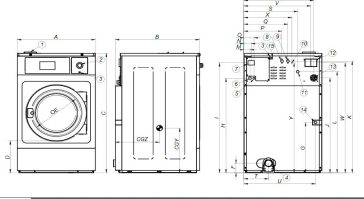
- · Carrosserie en skinplate gris.
- · Cuve et tambour en inox AISI 304
- Bac à produits avec 4 compartiments
- Contrôle électronique du balourd par variateur de fréquence
- Fonction LOADING AID : contrôle de l'eau et de la rotation du tambour
- · Certifications CB et WRAS.

- 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
- Tension marine (modèles électriques) : 440V III 50/0 Hz sans neutre
- Kits libre-service : monnayeur pièces ou jetons + boitier, 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	31/2	28
Volume	I	280	0
Diamètre	mm	77(0
Profondeur	mm	58:	5
DONNEES GENERALES			
Vitesse de lavage / essorage	r.p.m.	48/6	82
Facteur G	-	200	0
Effort dynamique	KN	3,68	± 6
Fréquence de l'effort dynamique	Hz	8,0	2
Niveau sonore	dB	<70	0
Version libre-service	-	Ou	i
Double vidange	-	Op:	t.
Système de pesage / de bascule	-	No	n
SLUICE option	-	Ou	i
PORTE			
Hauteur centre hublot / bas de hublot	mm	700/4	400
Diamètre	mm	460	0
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	3x2,5+T / 20A
Tension 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	4x4+T / 32A	4x1,5+T / 16A
Entrée vapeur (mod. vapeur)	inch	3/4	"
Consommation vapeur max. (mod. vapeur)	Kg/h	15)
Entrée eau	inch	3/4	."
Pression d'eau	Kg/cm ²	2-4	1
Consommation d'eau maximum*	Lit/h	164,	8*
Vidange	mm/inch	3"	
Débit vidange	Lit/min	200	0
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE			
Largeur net / largeur brut	mm	884/9	945
Profondeur net / Profondeur brut	mm	1.075/	1.230
Hauteur net / Hauteur brut	mm	1.340/	1.583
Poids net / Poids brut	Kg	403/4	431
Volume	m³	1,8	4





- 01. Bac produits
 02. Bouton d'arrêt d'urgence
 03. Port usb
 04. Vidange
 05. Connexion électrique pour pom-
- pes doseuses 06. Connexion électrique 07. Sectionneur

- 08. Entrée d'eau auxiliaire 09. Entrée d'eau chaude 10. Branchement terre 11. Entrée d'eau froide

- 12. Event
- 13. Branchement pompes doseuses14. Connexion vapeur15. Port ethernet

														М		0		Q									CGY	CGZ
LN-28	mm	884	1.075	1.340	400	460	145	548	1.063	1.230	1.065	1.250	1.135	61	74	101	430	510	801	640	268	820	772	1.220	570	1.210	591	593



FAGOR

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.

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 FagorKonnect
- · Paiement à distance
- Gestion de blanchisseries standard et libre-service

ERGONOMIE

- Grande porte de chargement en aluminium ø373 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

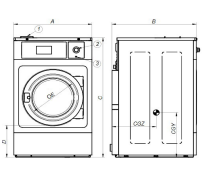
- Laveuses essoreuses à essorage normal, nécessite
- un ancrage au sol (base d'ancrage à commander
- · séparément avec la machine).
- Carrosserie en skinplate gris
- · Cuve et tambour en inox AISI 304
- · 3 arrivées d'eau.
- · Certifications CB et WRAS

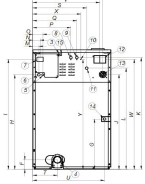
- DQ-2 Kit pompe à dosage
- Pompe à dosage supplémentaire DB-1
- Double vidange externe 3"
- SLUICE: perforations tambour 8 mm
- Base d'ancrage
- Vanne de vidange normalement fermée "NC"
- Water FULL FLOW : pour le recyclage de l'eau
- Carte relais 6 signaux supplémentaires pour pompes doseuses: jusqu'à 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 + boitier, centrale de paiement
- Déverrouillage automatique de la porte (en cas de coupure d'énergie)



	U.	LN-35	C TP2	LN-45	C TP2
TAMBOUR					
Capacité 1:9 / 1:10	Kg	39	/35	47,	/42
Volume	1	3:	50	4.	50
Diamètre	mm	81	60	86	50
Profondeur	mm	61	02	72	20
DONNEES GENERALES					
Vitesse de lavage / essorage	r.p.m.	45/	644	45/	644
Facteur G	-	21	00	20	00
Effort dynamique	KN	4,59) ±8	5,9	±8
Fréquence de l'effort dynamique	Hz	7,	58	7,	58
Niveau sonore	dB	<	70	<7	70
Version libre-service	-	O	ui	0	ui
Double vidange	-	0	pt.	Ol	pt.
Système de pesage / de bascule	-	N	on	N	on
SLUICE option	-	0	lui	0	ui
PORTE					
Hauteur centre hublot / bas de hublot	mm	735	/440	735,	/440
Diamètre	mm	50	60	56	50
PUISSANCES					
Moteur	kW		4	(б
Chauffage(mod.élec.)	kW	2	21	2	.1
Puissance max. (mod. élec)	kW	2	22	2	22
Puissance max. (vapeur ou eau chaude)	kW		4	(5
CONNEXIONS		ELECTRIQUE	VAPELR/EAUCHALDE	ELECTRIQUE	VAPELR/EAUCHAUDE
Tension 230V-I+N+T	N° x mm2 / A	-	2x4+T / 32A	-	-
Tension 230V- III + T	N° x mm2 / A	3x16+T/63A	3x2,5+T / 20A	3x16+T / 63A	3x4+T / 32A
Tension 400V- III + N + T	N° x mm2 / A	4 x6+T / 40A	2x1,5+T / 16A	4x6+T / 40A	4x1,5+T / 16A
Entrée vapeur (mod. vapeur)	inch	3,	/4"	3/	/4"
Consom. vapeur max. (mod. vapeur)	Kg/h	1	8	2	.1
Entrée eau	inch	3,	/4"	3/	/4"
Pression d'eau	Kg/cm ²	2	-4	2	-4
Consommation d'eau maximum	Lit/h		9,6*	256	5,6*
Vidange	mm/inch	3	3"	3	3"
Débit vidange	Lit/min	21	00	20	00
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE					
Largeur net / largeur brut	mm	979/	1.045	979/	1.125
Profondeur net / Profondeur brut	mm	1.155	/1.280	1.325,	/1.440
Hauteur net / Hauteur brut	mm	1.411	/1.655	1.411,	/1.640
Poids net / Poids brut	Kg	476	/510	600,	/670
Volume	m³	2	,2	2	,6







- 01. Bac produits
 02. Bouton d'arrêt d'urgence
 03. Port usb
 04. Vidange

- 05. Connexion électrique pour pom-pes doseuses 06. Connexion électrique 07. Sectionneur

- 08. Entrée d'eau auxiliaire 09. Entrée d'eau chaude 10. Branchement terre 11. Entrée d'eau froide

- 12. Event
- 13. Branchement pompes doseuses14. Connexion vapeur15. Port ethernet

														М		0		Q									CGY	CGZ
LN-35C	mm	979	1.155	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	1.325	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





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

CHARACTERISTICS

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 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
- 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.

- · 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-60	C TP2	LN-80	C TP2
TAMBOUR					
Capacité 1:9 / 1:10	Kg	65,	/59	85/	777
Volume	I	60	00	80	00
Diamètre	mm	1.0)48	1.0	48
Profondeur	mm	68	34	93	36
DONNEES GENERALES					
Vitesse de lavage / essorage	r.p.m.	42,5	/ 505	42,5 ,	/ 505
Facteur G	-	1;	50	15	50
Effort dynamique	KN	9,12	± 15	10,17	± 15
Frequence de l'effort dynamique	Hz	6,	93	6,9	93
Niveau sonore	dB	< 1	70	< 7	70
Version libre-service	-	0	ui	0	ui
Double vidange	-	0	ot.	Op	ot.
Système de pesage / de bascule	-	N	on	No	on
SLUICE option		0	ui	0	ui
PORTE					
Hauteur centre hublot / bas de hublot	mm	900	/ 540	900 /	540
Diamètre	mm	56	50	56	50
PUISSANCES					
Moteur	kW	5	,5	5,	5
Chauffage (modèles électriques)	kW	3	6	48/3	6***
Puissance max. (modèles élec.)	kW	3	8	50,5/3	8,5***
Puissance max. (vapeur / eau chaude)	kW	5	,5	7,	5
CONNEXIONS		ELECTRIQUE	VAPELIR/EAUCHALDE	ELECTRIQUE	VAPELIR/EAUCHAUDE
Tension 230V - III + T	N° x mm2 / A	3x25+T / 100A	3x4+T / 32A	3x25+T / 100A	3x4+T / 32A
Tension 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	4x16+T / 63A	4x1,5+T / 16A	4x25+T / 80A	4x4+T / 20A
Entrée vapeur (mod. vapeur)	inch	3/	4"	3/	4"
Consommation vapeur max. (mod. vapeur)	Kg/h	2	1	2	1
Entrée eau	inch	1	n	1	п
Pression d'eau	Kg/cm ²	2	-4	2-	4
Consommation d'eau maximum	Lit/h	627	,9**	814	,5**
Vidange	mm/inch	3	3"	3	п
Débit vidange	Lit/min	20	00	20	00
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE					
Largeur nette / largeur brute	mm	1.225	/ 1.335	1.225 /	1.335
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1.315	/ 1.440	1.492 /	1.660
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.640	/ 1.860	1.640 /	1.860
Poids net / Poids brut	Kg	792	/ 878	871 ,	/963
Volume	m ³	3	,6	4,	12

Programme n° 2, charge de 100 *Version 400V=48kW / 230V=36kW 01. Bac produits
02. Bouton d'arrêt d'urgence
03. Port usb
04. Vidange
05. Connexion électrique pour pompes doseuses
06. Connexion électrique
07. Sectionneur 08. Entrée d'eau auxiliaire 09. Entrée d'eau chaude 10. Branchement terre 11. Entrée d'eau froide 12. Event

6

- 13. Branchement pompes doseuses14. Connexion vapeur15. Port ethernet

0				, (, , ,	T	P		<u>.</u> ,,	, ,														
	А	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ	CGY	CGZ
LN-60C	1.225	1.315	1.640	540	560	140	984	1.368	1.536	1.306	1.551	1.318	61	74	101	651	731	1.110	869	270	1.163	1.080	1.470	992	1.595	644	972
LN-80C	1.225	1.492	1.640	540	560	140	984	1.368	1.536	1.306	1.551	1.318	61	74	101	651	731	1.110	869	270	1.163	1.080	1.470	992	1.595	644	750