



Primer

LS-80C T2

Laveuses super essorage

T2 CONTROL

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

FACTEUR G

Facteur G 500 (11 - 18 kg), 450 (22 - 80 kg) et 350 (100 - 120kg).
 Réduit l'humidité résiduelle.

CONNECTIVITÉ

PRIMERLINK - Connectivité IoT standard et gratuite.
 Communication à distance prête en standard.
 Gestion de la blanchisserie : OPL et COIN.
 Paiement à distance : **App PRIMER LAUNDRY** (mod. LS-11 jusqu'à LS-45C).

EFFICIENCE

Optimal KG: niveaux d'eau et de produits adaptés à la charge indiquée manuellement.
 Système de pesage intelligent: niveaux d'eau et de produits adaptés à la charge indiquée manuellement.
 Prêtes pour bacs de récupération d'eau: **SAVETANK** et **SAVETANK XL**.
 Consommation d'eau réduite.

POLYVALENCE

FAIT-SUR-MESURE : possibilité de personnalisation.
 STANDARD <> SELF (mod. LS-11 jusqu'à LS-45C).
 ELECTRIQUE <> EAU CHAUDE.
 VANNE DE VIDANGE <> POMPE (LS-11-14).
 Wer Cleaning.

ERGONOMIE

Système de fermeture / ouverture de porte aisé.
 Grande porte de chargement:

- Ø 373 (11, 14 kg)
- Ø 460 (18, 22, 28 kg)
- Ø 560 (35, 45, 60, 80 kg)
- Ø 700 (100, 120 kg)

ENTRETIEN FACILE

Panneau de commande articulé : accès facile et ergonomique.
 Menu technique : statistiques pour les techniciens.

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. Option ETL.
 La norme REG4 certifiée par KIWA.



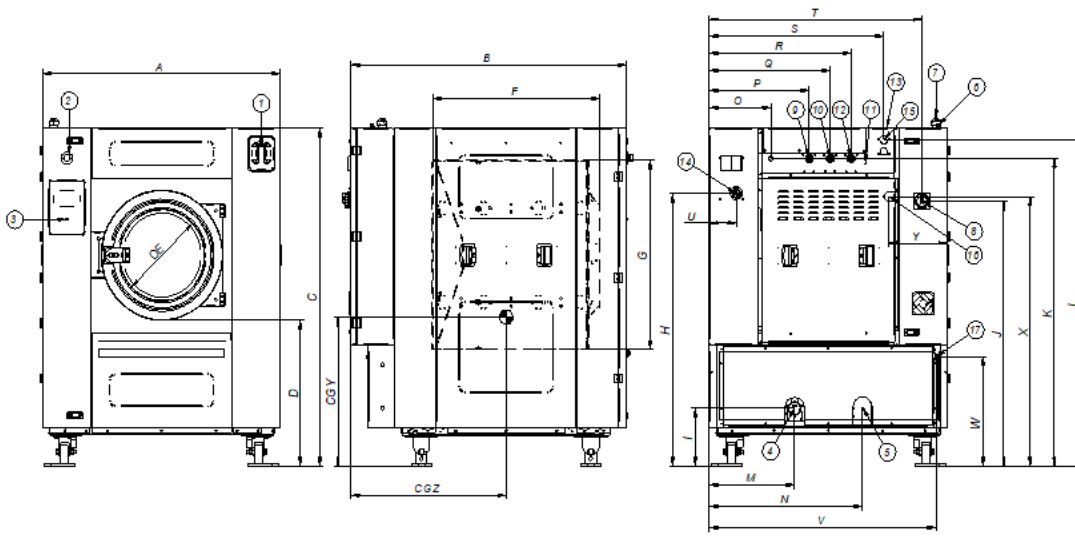
OPTIONS

- License IoT - PrimerLink
- Kit de pompe doseuse DQ-2. 2 pompes avec support de guidage.
- Dosage supplémentaire de détergent DB-1
- Kit double vidange LS-60C/80C
- Ready for SAVETANK XL conn. 1" dans les LS/RS-60C/80C
- Vanne normalement fermée LS-60C/80C
- Kit double bascule LS-60C/80C. Compatible avec le système de pesage.
- Kit bascule avant LS-60C/80C. Compatible avec le système de pesage.
- Kit tuyaux d'eau LS-60C/80C (unitaire)
- WS Système de pesage LS-60C / 80C/ 100C / 120C
- Carte 6 signaux de dosage supplémentaires pour LS-60C/80C/100C/120C
- Ouverture de porte inversée
- Kit vapeur pour LS-60C/80C
- Kit bi/énergie E + S pour LS-60/80
- Carrosserie inox LS-80C
- Maritime voltage 440 V III No N 50/60 Hz LS-80C
- 230 V III 50/60 Hz for LS-80C

TAMBOUR	UNIT.	LS-80C T2	
Capacité 1/9	Kg	85	
Capacité 1/10	Kg	77	
Volume	l	770	
Diàmetre	mm	1.048	
Profondeur	mm	892	
DONNES GENERALES			
Vitesse de lavage / Essorage	r.p.m.	38 / 875	
Facteur G	-	450	
Effort dynamique	KN	23 ±4,8	
Frequence de l'effort dynamique	Hz	12,66	
Niveau sonore	dB	< 70	
Version libre-service	-	NON	
Double vidange	-	OPT.	
Système de pesage	-	OPT.	
Système de bascule	-	OPT.	
PORTE			
Hauteur centre hublot / Bas de hublot	mm	1.170/810	
Diamètre	mm	560	
PUISSANCES			
Moteur	kW	15	
Chauffage (modèles électriques)	kW	48 / 36	
Puissance max. (modèles électriques)	kW	51 / 39	
Puissance max. (vapeur ou eau chaude)	kW	15	
CONNEXIONS		E	HW/S
Tension 110V - I + N + T	Nº x mm² / A	-	-
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm² / A	-	-
Tension 230V - III + T	Nº x mm² / A	3x25+T - 100A	3X6+T - 40A
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	4x25+T - 80A	4x10+T - 50A
Entrée vapeur (mod. vapeur)	inch	3/4"	
Consommation vapeur max. (mod. vapeur)	Kg/h	25	
Entrée eau	inch	1"	
Pression d'eau	Kg/cm²	2-4	
Consommation d'eau maximum*	l / h	781	
Vidange	mm/inch	3"	
Débit vidange	Lit/min	200	
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE			
Largeur net / Largeur brut	mm	1.420 / 1.600	
Profondeur net / Profondeur brut	mm	1.645 / 1.805	
Hauteur net / Hauteur brut	mm	1.890 / 1.930	
Poids net / Poids brut	kg	1.800 / 2.000	
Volume	m³	5,6	

* Programme 20 : LS-11 à LS-80C à 75 % de charge / LS-100C et 120C à 100 % de charge.





1. Bac produits
2. Bouton d'arrêt d'urgence
3. Port USB
4. Vidange 1
5. Vidange 2
6. Connexion électrique pour pompes doseuses
7. Connexion électrique
8. Sectionneur
9. Entrée d'eau auxiliaire
10. Entrée d'eau chude
11. Branchement terre
12. Entrée d'eau froide
13. Sortie de vapeur
14. Branchement pompes doseuses
15. Connexion vapeur
16. Prise d'air
17. 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
LS-80C	mm	1.420	1.645	1.890	810	560	972	1.050	1.563	323	1.475	1.710	1.817	508	912	367	595	720	845	1.040	1.267	160	1.353	608	1.500	348	830	925
	inch	55,91	64,76	74,41	31,89	22,05	38,27	41,34	61,54	12,72	58,07	67,32	71,54	20,00	35,91	14,45	23,43	28,35	33,27	40,94	49,88	6,30	53,27	23,94	59,06	13,70	32,68	36,42