



# Primer

## LS-60C 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.



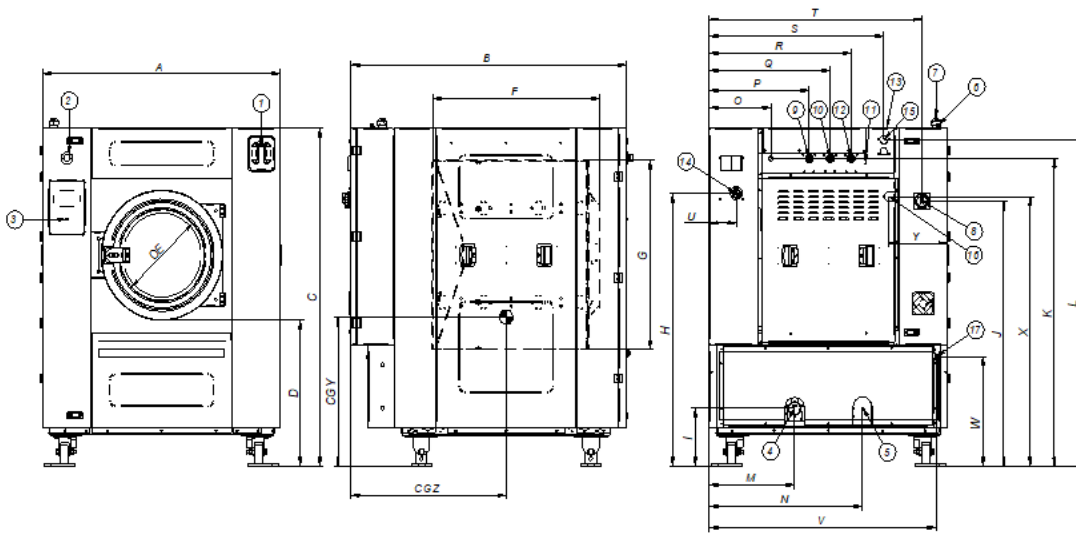
#### OPTIONS

- 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-60C
- 440 V III No N 50/60 Hz LS-60C
- 230 V III 50/60 Hz for LS-60C

| TAMBOUR                                | UNIT.        | LS-60C T2     |              |
|--|--------------|---------------|--------------|
| Capacité 1/9                           | Kg           | 65            |              |
| Capacité 1/10                          | Kg           | 59            |              |
| Volume                                 | l            | 590           |              |
| Diàmetre                               | mm           | 1.048         |              |
| Profondeur                             | mm           | 680           |              |
| DONNES GENERALES                       |              |               |              |
| Vitesse de lavage / Essorage           | r.p.m.       | 38 / 875      |              |
| Facteur G                              | -            | 450           |              |
| Effort dynamique                       | KN           | 18 ±4,2       |              |
| 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           | 36            |              |
| Puissance max. (modèles électriques)   | kW           | 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 | 4x16+T - 63A  | 4x10+T - 50A |
| Entrée vapeur (mod. vapeur)            | inch         | 3/4"          |              |
| Consommation vapeur max. (mod. vapeur) | Kg/h         | 21            |              |
| Entrée eau                             | inch         | 1"            |              |
| Pression d'eau                         | Kg/cm²       | 2-4           |              |
| Consommation d'eau maximum*            | l / h        | 598           |              |
| 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           | 1.433 / 1.595 |              |
| Hauteur net / Hauteur brut             | mm           | 1.890 / 1.930 |              |
| Poids net / Poids brut                 | kg           | 1.454 / 1.544 |              |
| Volume                                 | m³           | 4,9           |              |

\* 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-60C | mm   | 1.420 | 1.433 | 1.890 | 810   | 560   | 760   | 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   | 820   |
|        | inch | 55,91 | 56,42 | 74,41 | 31,89 | 22,05 | 29,92 | 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 | 32,28 |