



WEN-60C ET2

Laveuses à essorage normal



EASY TOUCH 2

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



FACTEUR G

Facteur G 200/150 (WED-60C/80C)



EFFICIENCE

Consommation optimisée : ajustement automatique ou manuel des niveaux d'eau et de produits selon la charge
Système Water Saving : sélection de 3 niveaux d'économie



POLYVALENCE

STANDARD <> LIBRE-SERVICE
ELECTRIQUE <> EAU CHAUDE
FAIT SUR MESURE : possibilité de personnalisation
WET CLEANING standard



CONNECTIVITÉ

Communication Danube Online - IoT standard
Maintenance à distance
Gestion de la blanchisserie
Systèmes multi-paiement



ERGONOMIE

Grande porte de chargement en aluminium
Système de fermeture de porte aisée



MAINTENANCE

Panneau de commande articulé: accès facile et ergonomique
Menu technique: statistiques, erreurs...
Mêmes pièces pour tous les modèles: composants électroniques, variateur, entraînements...



AUTRES

Machines à sceller au sol: base d'ancrage disponible
Cuve et tambour en inox, carrosserie en skinplate
3 arrivées d'eau
Bac à produits avec compartiments
Contrôle électronique du balourd par variateur
Certifications CE et KIWA pour la norme REG4



OPTIONS

- Kit 2 pompes doseuses DQ-2
- Pompe supplémentaire DB-1
- RT Ready for AQUABAX XL connexion 1" pour laveuses WEN/WED-60C/80C
- Base d'ancrage WEN-60C
- DD Kit double vidange WEN-60C-80C
- Kit WATERMARK Australie
- Kit tuyau d'arrivée d'eau WED/WEN-60C/80C (un par entrée d'eau)
- XD carte 6 signaux supplémentaires WEN-60C/80C
- RD ouverture de porte inversée
- TR Modèle tropicalisé (ET2)
- Kit vapeur WEN-60C/80C (pour transformer des modèles E ou HW en vapeur)
- SSC Carrosserie inox WEN-60C
- SSF Panneau frontal inox WEN-60C
- 440V 3~ (No N) 50/60 Hz 60C
- 230V 3~ 50/60Hz 60C
- Licence IoT - Danube Online
- Options paiement pour libre-service
- UD Kit Ouverture porte temporisée WED-WEN

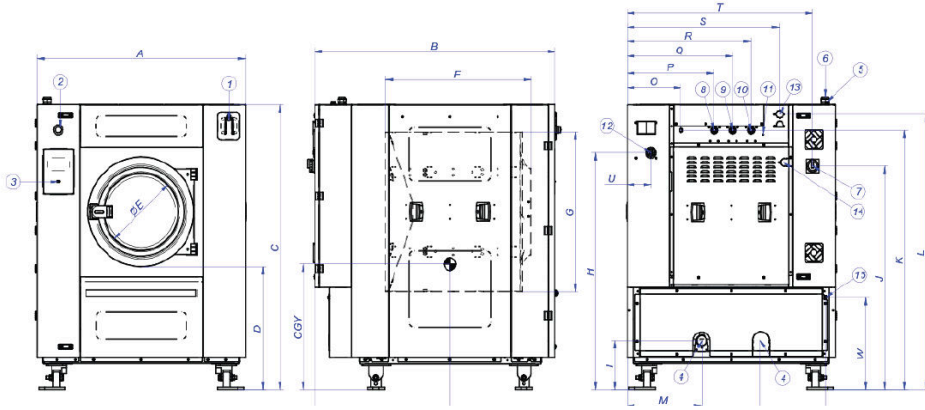
| TAMBOUR | UNIT. | WEN-60C ET2 | |
|--|--------------|---------------|---------------|
| Capacité 1/9 | Kg | 65 | |
| Capacité 1/10 | Kg | 59 | |
| Volume | l | 590 | |
| Diamètre | mm | 1.048 | |
| Profondeur | mm | 684 | |
| DONNEES GENERALES | | | |
| Vitesse de lavage / Essorage | r.p.m. | 42,5 / 505 | |
| Facteur G | - | 150 | |
| Effort dynamique | KN | 9,12 ±15 | |
| Fréquence de l'effort dynamique | Hz | 6,93 | |
| Niveau sonore | dB | < 70 | |
| Version libre-service | - | OUI | |
| Double vidange | - | OPT. | |
| Système de pesage / Système de bascule | - | NON | |
| Option SLUICE | - | NON | |
| PORTE | | | |
| Hauteur centre hublot / Bas de hublot | mm | 900 / 540 | |
| Diamètre | mm | 560 | |
| PUISSANCES | | | |
| Moteur | kW | 5,5 | |
| Chauffage (modèles électriques) | kW | 36 | |
| Puissance max. (modèles électriques) | kW | 38 | |
| Puissance max. (vapeur ou eau chaude) | barG | 5,5 | |
| 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 | 3x4+T - 32A |
| Tension 400V - III + N + T | Nº x mm² / A | 4x16+T - 63A | 4x1,5+T - 16A |
| Entrée vapeur (mod. vapeur) | inch | 3/4" | 3/4" |
| Consommation vapeur max. (mod. vapeur) | Kg/h | 21 | |
| Entrée eau | inch | 1" | |
| Pression d'eau | Kgs/cm² | 2-4 | |
| Consommation d'eau maximum | Lit/h | 627,9** | |
| Vidange | mm/inch | 3" | |
| Débit vidange | Lit/min | 200 | |
| DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE | | | |
| Largeur nette / Largeur brute | mm | 1.225 / 1.335 | |
| Profondeur nette / Profondeur brute | mm | 1.315 / 1.440 | |
| Hauteur nette / Hauteur brute | mm | 1.640 / 1.860 | |
| Poids net / Poids brut | kg | 930 / 1.050 | |
| Volume | m³ | 2,64 / 3,6 | |

* Programme n°20, charge 75%

** Programme No 2, charge 100 %

*** Version 400V/230V





1. BAC PRODUITS
2. BOUTON D'ARRÊT D'URGENCE
3. PORT USB
4. VIDANGE 2
5. VIDANGE 1
6. CONNEXION ÉLECTRIQUE POUR POMPES DOSEUSES
7. CONNEXION ÉLECTRIQUE
8. SECTIONNEUR
9. ENTRÉE D'EAU AUXILIAIRE
10. ENTRÉE D'EAU CHAUDE
11. BRANCHEMENT TERRE
12. ENTRÉE D'EAU FROIDE
13. SORTIE 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 |
|---------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|----|----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-------|-------|-------|-----|-------|-----|-----|
| WEN-60C | 1.225 | 1.279 | 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 |
| WEN-80C | 1.225 | 1.493 | 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 |

