



WED-80C ET2

Laveuses à super essorage



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 élevé: humidité résiduelle réduite, temps de séchage réduit, économie d'énergie



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
Prêtes pour raccordement sur bacs de récupération d'eau AQUABAC



POLYVALENCE

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...



AUTRES

Suspendues : pas d'ancrage au sol
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

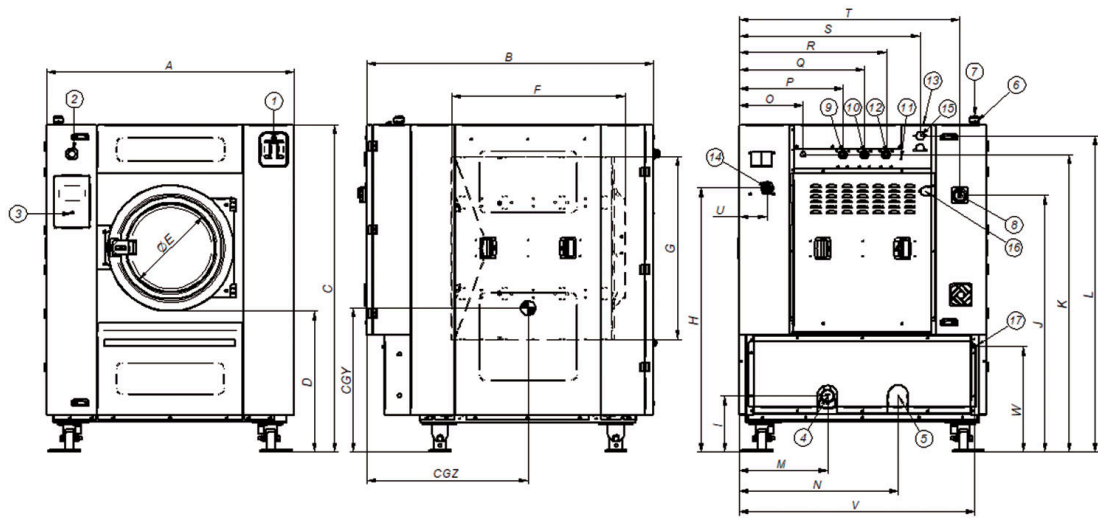
- Kit 2 pompes doseuses DQ-2
- Pompe supplémentaire DB-1
- RT Ready for AQUABAX XL connexion 1" pour laveuses WEN/WED-60C/80C
- DD Kit double vidange WED-60C-80C
- Kit WATERMARK Australie
- NC Vanne normalement fermée WED-60C/80C
- TL2 Kit double bascule WED-60C/80C
- TL1 Kit bascule avant WED-60C/80C
- Kit tuyau d'arrivée d'eau WED/WEN-60C/80C (un par entrée d'eau)
- WS Système de pesage WED-60C à 120C
- XD carte 6 signaux supplémentaires WED60C-120C
- RD ouverture de porte inversée
- TR Modèle tropicalisé (ET2) pour WED-11-45C (standard sur modèles 60 à 120 kg)
- Kit vapeur WED-60C/80C (pour transformer des modèles E ou HW en vapeur)
- DH Kit bi-énergie WED-60C/80C
- SSC Carrosserie inox AISI-304 WED-80C
- 440V 3~ (No N) 50/60 Hz 80C
- 230V 3~ 50/60Hz 80C
- 230V III 50/60 - 80 kg
- Licence IoT - Danube Online

| TAMBOUR | UNIT. | WED-80C ET2 | |
|--|--------------|---------------|--------------|
| Capacité 1/9 | Kg | 85 | |
| Capacité 1/10 | Kg | 77 | |
| Volume | l | 770 | |
| Diamètre | mm | 1.048 | |
| Profondeur | mm | 892 | |
| DONNÉES GENERALES | | | |
| Vitesse de lavage / Essorage | r.p.m. | 38 / 875 | |
| Facteur G | - | 450 | |
| Effort dynamique | KN | 23 ±4,8 | |
| Fréquence 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 bas de hublot | mm | 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) | barG | 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 | Kgs/cm² | 2-4 | |
| Consommation d'eau maximum* | Lit/h | 781* | |
| Vidange | mm/inch | 3" | |
| Débit vidange | Lit/min | 200 | |
| DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE | | | |
| Largeur nette / Largeur brute | mm | 1.420 / 1.600 | |
| Profondeur nette / Profondeur brute | mm | 1.645 / 1.805 | |
| Hauteur nette / Hauteur brute | mm | 1.890 / 1.930 | |
| Poids net / Poids brut | kg | 1.800 / 2.000 | |
| Volume | m³ | 5,6 | |

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

** Version 400V / Version 230V





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 | CGY | CGZ |
|----------------|----|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-----|-------|-----|-----|-----|
| WED-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 | 830 | 820 |
| WED-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 | 830 | 925 |

