

# WED-100C 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



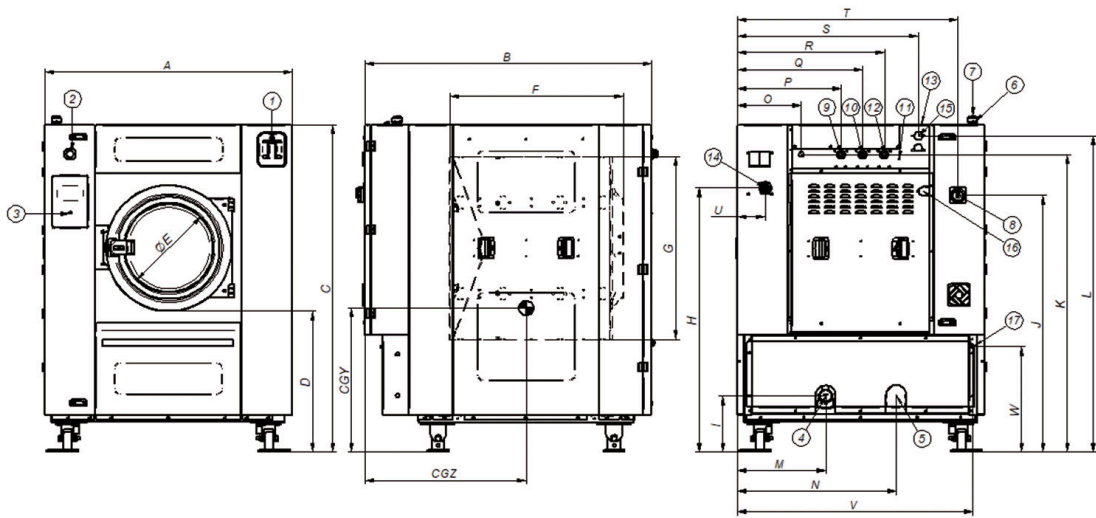
## OPTIONS

- Licence IoT - Danube Online
- Kit 2 pompes doseuses DQ-2, support de guidage inclus, adapté jusqu'à 4 pompes
- Pompe supplémentaire DB-1 (l'unité)
- RT WED-100C/120C préparée pour connection 1" sur réservoir AQUABAC XL
- DD Kit double vidange WED-100C-120C
- TL2 Kit double bascule WED-100C-120C
- TL1 Kit bascule avant WED-100C-120C
- WS Système de pesage WED-60C à 120C (carte 6 signaux supplémentaires incluse)
- XD carte 6 signaux supplémentaires WED60C-120C
- RD ouverture de porte inversée
- TR Modèle tropicalisé (ET2) pour modèles WED-35C et 45C (standard sur modèles 60 à 120 kg)
- DH Kit bi-énergie WED-60C/80C
- SSC Carrosserie inox WED-100C
- Supl 440V III 50/60 100 / 120 kg
- 230V III 50/60 - 100/120 kg

| TAMBOUR                                    | UNIT.                    | WED-100C ET2  |
|--|--------------------------|---------------|
| Capacité 1/9                               | Kg                       | 105           |
| Capacité 1/10                              | Kg                       | 95            |
| Volume                                     | l                        | 950           |
| Diamètre                                   | mm                       | 1.360         |
| Profondeur                                 | mm                       | 637           |
| <b>DONNÉES GENERALES</b>                   |                          |               |
| Vitesse de lavage / Essorage               | r.p.m.                   | 34 / 678      |
| Facteur G                                  | -                        | 350           |
| Effort dynamique                           | KN                       | 37,77 ±5,25   |
| Fréquence de l'effort dynamique            | Hz                       | 11,33         |
| Niveau sonore                              | dB                       | < 70          |
| Version libre-service                      | -                        | NON           |
| Double vidange                             | -                        | OPT.          |
| Système de pesage / Système de bascule     | -                        | OPT.          |
| Option SLUICE                              | -                        | N/A           |
| <b>PORTE</b>                               |                          |               |
| Hauteur centre hublot / Bas de hublot      | mm                       | 1.330 / 900   |
| Diamètre                                   | mm                       | 700           |
| <b>PUISSANCES</b>                          |                          |               |
| Moteur                                     | kW                       | 15            |
| Chauffage (modèles électriques)            | kW                       | -             |
| Puissance max. (modèles électriques)       | kW                       | -             |
| Puissance max. (vapeur ou eau chaude)      | barG                     | 15            |
| <b>CONNEXIONS</b>                          |                          |               |
|  |                          | HW/S          |
| Tension 110V - I + N + T                   | Nº x mm <sup>2</sup> / A | -             |
| Tension 230V - I + N + T                   | Nº x mm <sup>2</sup> / A | -             |
| Tension 230V - III + T                     | Nº x mm <sup>2</sup> / A | 3x16+T - 63A  |
| Tension 400V - III + N + T                 | Nº x mm <sup>2</sup> / A | 4x6+T - 40A   |
| Entrée vapeur (mod. vapeur)                | inch                     | 1-1/4"        |
| Consommation vapeur max. (mod. vapeur)     | Kg/h                     | 26,5          |
| Entrée eau                                 | inch                     | 1-1/2"        |
| Pression d'eau                             | Kgs/cm <sup>2</sup>      | 2-4           |
| Consommation d'eau maximum*                | Lit/h                    | 1.058**       |
| Vidange                                    | mm/inch                  | 4"            |
| Débit vidange                              | Lit/min                  | 500           |
| <b>DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE</b> |                          |               |
| Largeur nette / Largeur brute              | mm                       | 1.836 / 1.940 |
| Profondeur nette / Profondeur brute        | mm                       | 1.710 / 2.030 |
| Hauteur nette / Hauteur brute              | mm                       | 2.245 / 2.290 |
| Poids net / Poids brut                     | kg                       | 2.702 / 3.008 |
| Volume                                     | m <sup>3</sup>           | 9             |

\* Programme 60°, charge 75%





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 chaude
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     | CGY | CGZ   |
|----------|----|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-----|-------|-----|-------|
| WED-100C | mm | 1 765 | 1 650 | 2 245 | 945 | 700 | 792 | 1 350 | 1 740 | 336 | 1 781 | 2 038 | 2 110 | 675 | 1 092 | 494 | 634 | 774 | 954 | 994 | 1 239 | 1 646 | 165 | 2 049 | 853 | 1 025 |
| WED-120C | mm | 1 765 | 1 832 | 2 245 | 945 | 700 | 792 | 1 350 | 1 740 | 336 | 1 781 | 2 038 | 2 110 | 675 | 1 092 | 494 | 634 | 774 | 954 | 994 | 1 239 | 1 646 | 165 | 2 049 | 853 | 1 130 |

