



WEN-18 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

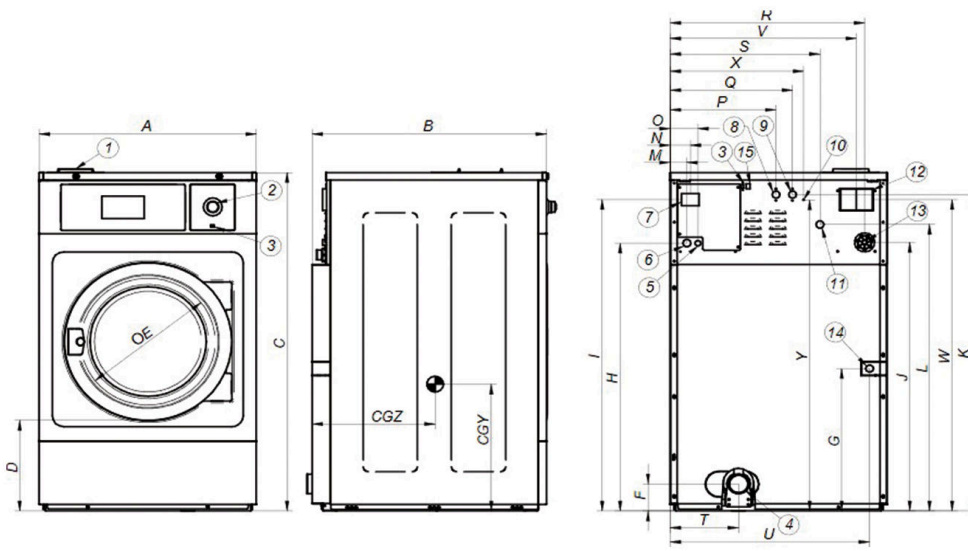
- Kit 2 pompes doseuses DQ-2
- RT Ready for AQUABAC XL connexion 3/4" pour laveuses WEN/WED-11/14/18/22/28
- Pompe supplémentaire DB-1
- SL SLUICE Option perforations tambour 8 mm WEN-18
- Kit WATERMARK Australie
- Base d'ancrage WEN-18
- DD Kit double vidange WEN 18-22 -28 -35C-45C
- NC Vanne normalement fermée WEN-18/22
- RC Kit recirculation d'eau AQUA FLOW WEN-18 / 22 (non disponible avec AQUABAC)
- XD carte 6 signaux supplémentaires WEN 11-45C
- SG Joint porte silicone WEN 18-22-28
- RD ouverture de porte inversée
- TR Modèle tropicalisé (ET2) 11-80
- Kit vapeur WEN-11-14-18-22 (pour transformer des modèles E ou HW en vapeur)
- SSC Carrosserie inox AISI-304 WEN-18
- SSF Panneau frontal inox AISI-304 WEN-18
- Kit transfo 110/230V 1,2 KV WEN-11-14-18
- Kit transfo 110/230V 1,2 KV 11-14-18
- 440V 3~ (No N) 50/60 Hz 18/22
- Licence IoT - Danube Online
- Options paiement pour libre-service
- UD Kit Ouverture porte temporisée WED-WEN

TAMBOUR	UNIT.	WEN-18 ET2	
Capacité 1/9	Kg	20	
Capacité 1/10	Kg	18	
Volume	l	180	
Diamètre	mm	700	
Profondeur	mm	470	
DONNEES GENERALES			
Vitesse de lavage / Essorage	r.p.m.	50 / 714	
Facteur G	-	200	
Effort dynamique	KN	2,63 ±5	
Fréquence de l'effort dynamique	Hz	8,42	
Niveau sonore	dB	< 70	
Version libre-service	-	OUI	
Double vidange	-	OPT.	
Système de pesage / Système de bascule	-	NON	
Option SLUICE	-	OUI	
PORTE			
Hauteur centre hublot / Bas de hublot	mm	655 / 348	
Diamètre	mm	460	
PUISSANCES			
Moteur	kW	2,2	
Chauffage (modèles électriques)	kW	12	
Puissance max. (modèles électriques)	kW	12,75	
Puissance max. (vapeur ou eau chaude)	barG	2,2	
CONNEXIONS		E	HW/S
Tension 110V - I + N + T	Nº x mm² / A	-	-
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm² / A	2x16+T - 63A	2x1,5+T - 16A
Tension 230V - III + T	Nº x mm² / A	3X6+T - 40A	-
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	4x4+T - 32A	-
Entrée vapeur (mod. vapeur)	inch	1/2"	1/2"
Consommation vapeur max. (mod. vapeur)	Kg/h	12	
Entrée eau	inch	3/4"	
Pression d'eau	Kgs/cm²	2-4	
Consommation d'eau maximum	Lit/h	120*	
Vidange	mm/inch	3"	
Débit vidange	Lit/min	200	
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE			
Largeur nette / Largeur brute	mm	788 / 850	
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	935 / 1.013	
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.307 / 1.583	
Poids net / Poids brut	kg	272 / 309	
Volume	m³	0,96 / 1,36	

\* Programme 20 : WEN-11 à WEN-45C à 75 % de charge / WEN-60C et 80C 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	X	Y	CGY	CGZ	
<b>WEN-18</b>	mm	788	935	1 307	348	460	115	552	1 035	1 203	1 038	1 222	1 107	61	74	101	385	445	706	544	249	724	676	1 202	485	1 202	479	546
<b>WEN-22</b>	mm	788	1 035	1 307	348	460	115	552	1 035	1 203	1 038	1 222	1 107	61	74	101	385	445	706	544	249	724	676	1 202	485	1 202	479	586

