



WEN-14 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

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

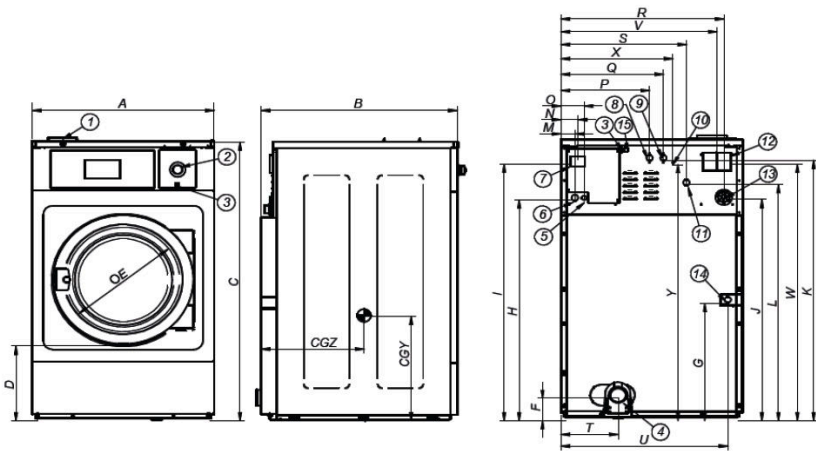
TAMBOUR	UNIT.	WEN-14 ET2	
Capacité 1/9	Kg	14	
Capacité 1/10	Kg	13	
Volume	l	130	
Diamètre	mm	620	
Profondeur	mm	430	
DONNEES GENERALES			
Vitesse de lavage / Essorage	r.p.m.	53 / 759	
Facteur G	-	200	
Effort dynamique	KN	2,31 ±4	
Fréquence de l'effort dynamique	Hz	8,93	
Niveau sonore	dB	< 70	
Version libre-service	-	OUI	
Double vidange	-	KIT	
Système de pesage / Système de bascule	-	NON	
Option SLUICE	-	OUI	
PORTE			
Hauteur centre hublot / Bas de hublot	mm	570 / 310	
Diamètre	mm	373	
PUISSANCES			
Moteur	kW	1,1	
Chauffage (modèles électriques)	kW	9	
Puissance max. (modèles électriques)	kW	9,5	
Puissance max. (vapeur ou eau chaude)	barG	1,1	
CONNEXIONS		E	HW/S
Tension 110V - I + N + T	Nº x mm² / A	-	-
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm² / A	2x10+T - 50A	2x1,5+T - 16A
Tension 230V - III + T	Nº x mm² / A	3x4+T - 32A	-
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	4x1,5+T - 16A	-
Entrée vapeur (mod. vapeur)	inch	1/2"	
Consommation vapeur max. (mod. vapeur)	Kg/h	8,5	
Entrée eau	inch	3/4"	
Pression d'eau	Kgs/cm²	2-4	
Consommation d'eau maximum	Lit/h	78,8*	
Vidange	mm/inch	3"	
Débit vidange	Lit/min	200	
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE			
Largeur nette / Largeur brute	mm	719 / 782	
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	856 / 990	
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.165 / 1.400	
Poids net / Poids brut	kg	210 / 245	
Volume	m³	0,71 / 1,08	

\* 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
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
WEN-11	719	697	1.158	310	373	144	440	886	1.054	889	1.073	958	61	74	101	316	376	637	475	211	654	607	1.053	416	1.053	383	511
WEN-14	719	840	1.158	310	373	144	440	886	1.054	889	1.073	958	61	74	101	316	376	637	475	211	654	607	1.053	416	1.053	484	524

