



WED-14 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



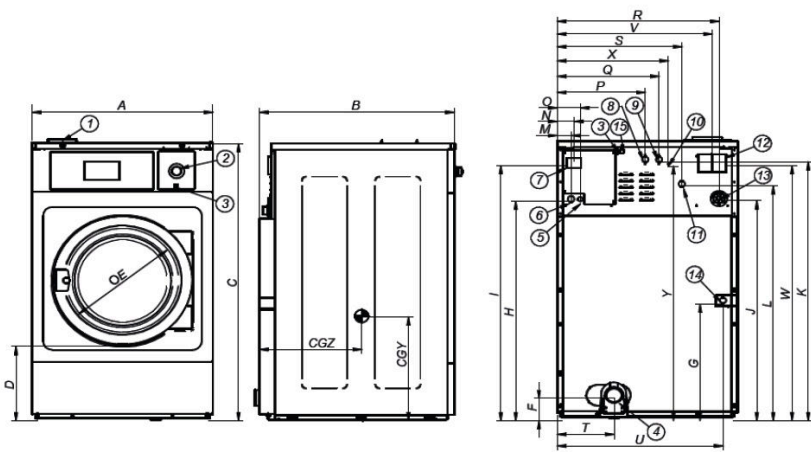
### OPTIONS

- Licence IoT - Danube Online
- Kit 2 pompes doseuses DQ-2
- Pompe supplémentaire DB-1
- Kit 2 pompes doseuses DQ-2, support de guidage inclus, adapté jusqu'à 4 pompes
- RT WEN/WED-11/14/18/22/28 préparée pour connection 3/4" sur réservoir AQUABAC
- Pompe supplémentaire DB-1 (l'unité)
- DD Kit double vidange WED-14-18-22
- P Kit vanne-pompe WED-11-14
- NC Vanne normalement fermée WED-14
- RC Kit recirculation d'eau AQUA FLOW WED-14 (non disponible avec AQUABAC)
- LG Kit pieds de niveau WED-11 à 28
- WS Système de pesage WED-11 à 45C (carte 6 signaux supplémentaire incluse)
- XD carte 6 signaux supplémentaires WED-11-45C
- SG Joint de porte silicone WED-11-14
- RD ouverture de porte inversée
- TR Modèle tropicalisé (ET2) pour modèles WED-35C et 45C (standard sur modèles 60 à 120 kg)
- Kit vapeur WED-11 à 22 (pour transformer des modèles E ou HW en vapeur)
- Socle mops inox WED-14
- Socle mops skinplate WED-14
- Socle libre-service même hauteur de machine inox WED-14
- Socle libre-service même hauteur de machine skinplate WED-14
- Socle ergonomique inox WED-14
- Socle ergonomique skinplate WED-14
- SSC Carrosserie inox WED-14
- SSF Panneau frontal inox WED-14
- Supl 440V III 50/60 de 14 Kg
- Options paiement pour libre-service
- UD Kit Ouverture porte temporisée WED-WEN

TAMBOUR	UNIT.	WED-14 ET2	
Capacité 1/9	Kg	14	
Capacité 1/10	Kg	13	
Volume	l	130	
Diamètre	mm	620	
Profondeur	mm	430	
DONNÉES GENERALES			
Vitesse de lavage / Essorage	r.p.m.	50 / 1.204	
Facteur G	-	500	
Effort dynamique	KN	2,49 ±1,05	
Fréquence de l'effort dynamique	Hz	16,7	
Niveau sonore	dB	< 70	
Version libre-service	-	OUI	
Double vidange	-	OPT.	
Système de pesage / Système de bascule	-	OPT./NON	
Option SLUICE	-	N/A	
PORTE			
Hauteur centre hublot / Bas de hublot	mm	700 / 440	
Diamètre	mm	373	
PUISSANCES			
Moteur	kW	1,1	
Chauffage (modèles électriques)	kW	9	
Puissance max. (modèles électriques)	kW	9,4	
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	88,8*	
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	869 / 1.015	
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.307 / 1.600	
Poids net / Poids brut	kg	236 / 274,5	
Volume	m³	1,38	

\* Programme 60°, charge 75%





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
WED-11	692	788	1.185	370	373	125	354	913	1.085	916	1.100	985	61	74	101	292	352	610	448	226	626	580	1.080	442	1.145	424	577
WED-14	788	869	1.307	440	373	243	385	1.034	1.202	1.037	1.221	1.106	61	74	101	385	445	706	544	243	718	676	1.202	485	1.201	450	651

