



#### EASY TOUCH 2

Ecran tactile 7", entièrement programmable et convivial  
Connexion USB. Logiciel PC gratuit pour la programmation, la traçabilité, l'analyse de données...  
Affichage de vidéos (pubs, instructions...)  
37 langues disponibles  
8 signaux pour pompes doseuses en standard



#### FACTEUR G

Facteur G 450: Réduit l'humidité résiduelle, réduit le temps de séchage



#### EFFICIENCE

Système de pesage intelligent  
Optimal loading: niveaux d'eau et de produits adaptés à la charge indiquée manuellement  
Prêtes pour bacs de récupération d'eau: AQUABAC  
Consommation d'eau réduite



#### POLYVALENCE

FAIT-SUR-MESURE : possibilité de personnalisation  
STANDARD <> SELF  
ELECTRIQUE <> EAU CHAUDE  
VANNE DE VIDANGE <> POMPE  
Fonction WET CLEANING en standard



#### CONNECTIVITE

Communication à distance prête en standard  
 Paiement à distance  
Gestion de blanchisseries standard et libre-service



#### ERGONOMIE

Grande porte de chargement en aluminium: Ø 460 mm (pour WED-27) et Ø 560 mm (pour WED-36)  
Système de fermeture / ouverture de porte aisé



#### MAINTENANCE

Panneau articulé : accès facile aux pièces,  
Mêmes pièces pour tous les modèles : contacteurs, composants électroniques, entraînement...  
Menu technique : statistiques, alarmes, traçabilité...



#### AUTRES

Carrosserie en skinplate gris.  
Cuve et tambour en inox AISI 304  
Bac à produits avec 4 compartiments  
Contrôle électronique du balourd par variateur de fréquence  
Fonction LOADING AID: contrôle de l'eau et de la rotation du tambour  
Certifications CE et WRAS

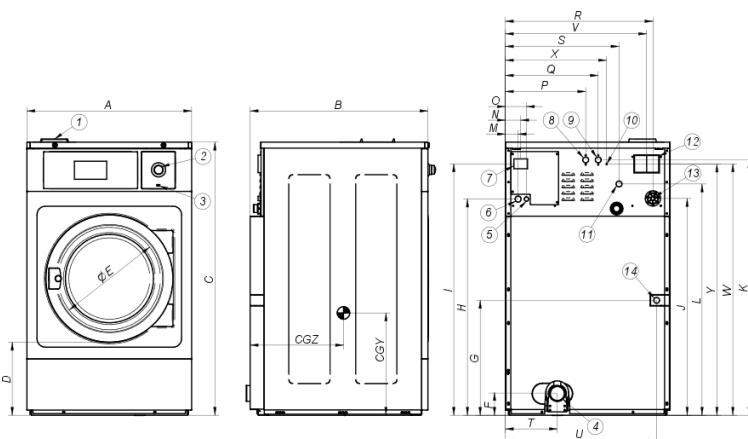


## OPTIONS

- Kit double vidange pour récupération d'eau
- Vanne de vidange normalement fermée "NC"
- AQUA FLOW : recirculation de l'eau du bain
- Pieds de mise à niveau
- Système de pesage automatique sur pieds (kit 6 signaux supplémentaires pour pompes doseuses inclus).
- Carte relais 6 signaux supplémentaires pour pompes doseuses: jusqu'à 14 signaux
- Imprimante
- Kit communication Danube Online
- Joint de porte en silicone (WED-27)
- Inversion de sens d'ouverture de la porte.
- Modèle tropicalisé: protection commande
- Kit vapeur pour transformer un modèle électrique ou eau chaude en vapeur
- Rehausse pour hauteur de chargement à 850 mm bas de hublot.
- Rehausse pour hauteur de machines identique
- Carrosserie ou panneau frontal inox AISI 304
- Tension marine (modèles électriques) : 440V III 50/60 Hz sans neutre
- Voltage 230 V III 50/60 Hz (pour WED-36)
- Kits libre-service : monnayeur pièces ou jetons + boîtier, centrale de paiement
- Déverrouillage automatique de la porte (en cas de coupure d'énergie)

DONNEES TECHNIQUES		UNIT.	WED-27 ET2		WED-36 ET2	
<b>TAMBOUR</b>						
Capacité 1:9 / 1:10	Kg		28/25		39/35	
Volume	l		250		350	
Diamètre	mm		770		860	
Profondeur	mm		530		602	
<b>DONNEES GENERALES</b>						
Vitesse de lavage / essorage	r.p.m.		45/1.024		42,5/966	
Facteur G	-		450		450	
Effort dynamique	KN		4,92 ±1,75		7,36 ±2,45	
Frequence de l'effort dynamique	Hz		15		14,3	
Niveau sonore	dB		<70		<70	
Version libre-service	-		Oui		Oui	
Double vidange	-		Opt		Opt	
Système de pesage / de bascule	-		Opt/Non		Opt/Non	
<b>PORTE</b>						
Hauteur centre hublot / bas de hublot	mm		865/560		885/540	
Diamètre	mm		460		560	
<b>PUISSANCES</b>						
Moteur	kW		4		4	
Chauffage (modèles électriques)	kW		18		21	
Puissance max. (modèles électriques)	kW		19,2		22	
Puissance max. (vapeur ou eau chaude)	kW		4		4	
<b>CONNEXIONS</b>			<b>ELECTRIQUE</b>	<b>VAPEUR / EAU CHAUDE</b>	<b>ELECTRIQUE</b>	<b>VAPEUR/EAU CHAUDE</b>
Tension 230V - I + N + T	N° x mm2 / A		-	3 x 1,5 / 16A	-	-
Tension 230V - III + T	N° x mm2 / A		3 x 10 / 50A	-	3 x 25 / 63A	3 x 1,5 / 16A
Tension 400V - III + N + T	N° x mm2 / A		3 x 4 / 32A	-	3 x 16 / 40A	3 x 1,5 / 6A
Entrée vapeur (mod. vapeur)	pouces		3/4"		3/4"	
Consommation vapeur max. (mod. vapeur)	Kg/h		15		18	
Entrée eau	pouces		3/4"		3/4"	
Pression d'eau	Kgs/cm <sup>2</sup>		2-4		2-4	
Consommation d'eau maximum*	Lit/h		175,5		261,3	
Vidange	pouces		3"		3"	
Débit vidange	Lit/min		200		200	
<b>DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE</b>						
Largeur nette / largeur brute	mm		979/1.040		1.095/1.165	
Profondeur nette / Profondeur brute	mm		1.041/1.160		1.184/1.230	
Hauteur nette / Hauteur brute	mm		1.553/1.850		1.598/1.920	
Poids net / Poids brut	kg		490/545		750/820	
Volume	m3		2,23		2,75	

\* Programme N°20, 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

	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-27	979	1.041	1.553	560	460	133	490	1.282	1.450	1.259	1.465	1.354	61	74	101	481	561	861	673	367	909	831	1.424	624	1.510	773	710
WED-36	1.095	1.184	1.598	540	525	158	576	1.330	1.498	1.297	1.513	1.383	61	74	101	596	676	976	808	384	1.028	946	1.462	861	1.558	795	732