

## LAVEUSES ESSOREUSES SUPER ESSORAGE WED-28 ET2



### 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 de 450** : 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  
Water Saving : sélection de 3 niveaux d'économie  
Prêtes pour bacs de récupération d'eau AQUABAC



### POLYVALENCE

STANDARD <> LIBRE-SERVICE  
ELECTRIQUE <> EAU CHAUDE  
FAIT SUR MESURE : possibilité de personnalisation  
WET CLEANING standard



### CONNECTIVITE

**Communication Danube Online - IoT standard**  
Maintenance à distance  
Gestion de la blanchisserie  
Systèmes multi-paiement



### ERGONOMIE

Grande porte de chargement en aluminium ø 460 mm  
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 4 compartiments  
Contrôle électronique du balourd par variateur  
Certifications CE et WRAS

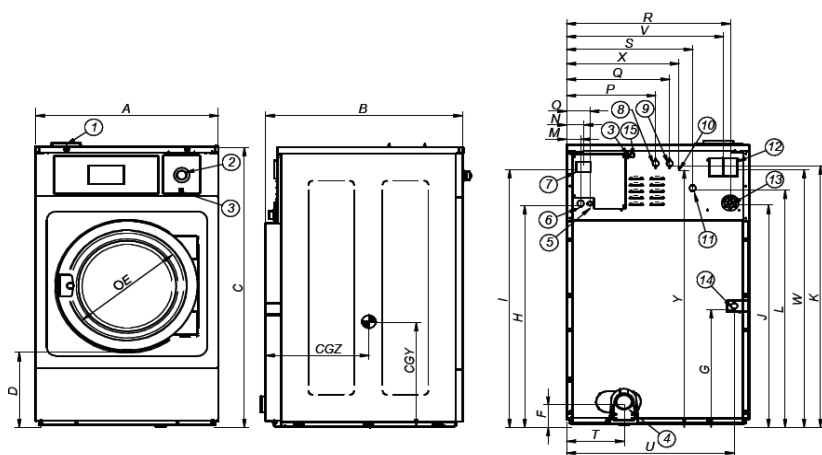


## OPTIONS

- Kit 2 pompes doseuses DQ-2
- Pompe doseuse supplémentaire DB-1
- Double vidange
- Vanne de vidange normalement fermée
- AQUA FLOW kit de recirculation de l'eau du bain
- Pieds de mise à niveau
- Système de pesage automatique sur pieds
- 6 signaux pour pompes doseuses supplémentaires
- Joint de porte en silicone
- Ouverture de porte inversée
- Modèle tropicalisé (ET2)
- Kit de transformation vapeur
- Socle ergonomique pour hauteur de chargement
- Socle pour mops, filtre inclus (modèles avec vanne)
- Socle libre service pour même hauteur de machine
- Carrosserie ou panneau frontal en inox AISI-304
- Ouverture de porte temporisée (en cas de coupure de courant)
- Kit libre-service : monnayeur pièces ou jetons + boîtier, centrale de paiement
- Autres voltages

DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	WED-28 ET2	
<b>TAMBOUR</b>			
Capacité 1:9 / 1:10	kg	31 / 28	
Volume	l	280	
Diamètre	mm	770	
Profondeur	mm	585	
<b>DONNEES GENERALES</b>			
Vitesse de lavage / essorage	r.p.m.	45 / 1.024	
Facteur G	-	450	
Effort dynamique	KN	5,59 ±1,75	
Fréquence de l'effort dynamique	Hz	16	
Niveau sonore	dB	<70	
Version libre-service	-	OUI	
Double vidange	-	OPT	
Système de pesage / de bascule	-	OPT / NON	
Option Sluice	-	NON	
<b>PORTE</b>			
Hauteur centre / bas de hublot	mm	865 / 560	
Diamètre	mm	460	
<b>PUISSANCES</b>			
Moteur	kW	4	
Chauffage (modèles élec.)	kW	18	
Puissance max. (modèles élec.)	kW	19,20	
Puissance max. (vapeur ou eau ch.)	kW	4	
<b>CONNEXIONS</b>		<b>ELECTRIQUE</b>	<b>VAPEUR / EAU CHAUDE</b>
Tension 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	-	2 x 4 / 32A
Tension 230V - III + T	N° x mm2 / A	3 x 16 / 63A	-
Tension 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	4 x 4 / 32A	-
Entrée vapeur (mod. vapeur)	Inch	3/4"	
Consommation vapeur max.	Kg/h	15	
Entrée eau	Inch	3/4"	
Pression d'eau	Kgs/cm <sup>2</sup>	2-4	
Consommation d'eau maximum*	Lit/h	175,5	
Vidange	Inch	3"	
Débit vidange	Lit/min	200	
<b>DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE</b>			
Largeur nette / largeur brute	mm	979 / 1.040	
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1.070 / 1.210	
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.553 / 1.850	
Poids net / Poids brut	kg	540 / 595	
Volume	m3	2,33	

\* 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
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-28	979	1.099	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	735