

LAVEUSES ESSOREUSES SUPER ESSORAGE WED-60C/80C 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

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



ERGONOMIE

Grande porte de chargement en aluminium ø 560 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 5 compartiments
Contrôle électronique du balourd par variateur
Certifications CE et WRAS

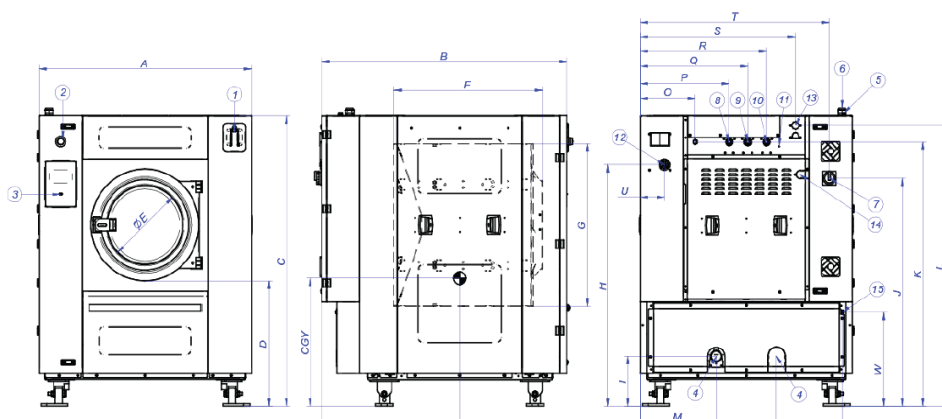


OPTIONS

- Kit 2 pompes doseuses DQ-2
- Pompe doseuse supplémentaire DB-1
- Double vidange
- Vanne de vidange normalement fermée
- Kit double bascule ou bascule avant
- Kit tuyaux d'arrivée d'eau
- Système de pesage automatique sur pieds (non compatible avec le kit bascule)
- 6 signaux pour pompes doseuses supplémentaires
- Ouverture de porte inversée
- Modèle tropicalisé (ET2)
- Kit de transformation vapeur
- Kit bi-énergie, chauffage électrique-vapeur
- Carrosserie en inox AISI-304
- Autres voltages

DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	WED-60C	WED-80C		
TAMBOUR					
Capacité 1:9 / 1:10	kg	65 / 59	85 / 77		
Volume	l	590	770		
Diamètre	mm	1.048	1.048		
Profondeur	mm	680	892		
DONNEES GENERALES					
Vitesse de lavage / essorage	r.p.m.	38 / 875	38 / 875		
Facteur G	-	450	450		
Effort dynamique	KN	18 ±4,2	23 ±4,8		
Fréquence de l'effort dynamique	Hz	12,66	12,66		
Niveau sonore	dB	<70	<70		
Version libre-service	-	NON	NON		
Double vidange	-	OPT	OPT		
Système de pesage / de bascule	-	OPT / OPT	OPT / OPT		
Option Sluice	-	NON	NON		
PORTE					
Hauteur centre / bas de hublot	mm	1.170 / 810	1.170 / 810		
Diamètre	mm	560	560		
PUISSANCES					
Moteur	kW	15	15		
Chauffage (modèles élec.)	kW	36	48/36		
Puissance max. (modèles élec.)	kW	39	51/39		
Puissance max. (vapeur ou eau ch.)	kW	15	15		
CONNEXIONS		ELECTRIQUE	VAPEUR / EAU CH.	ELECTRIQUE	VAPEUR / EAU CH.
Tension 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	-	-	-	-
Tension 230V - III + T	N° x mm2 / A	3 x 25 / 100A	3 x 10 / 50A	3 x 25 / 100A	3 x 10 / 50A
Tension 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	4 x 16 / 63A	4 x 10 / 50A	4 x 25 / 80A	4 x 10 / 50A
Entrée vapeur (mod. vapeur)	Inch	3/4"		3/4"	
Consommation vapeur max.	Kg/h	21		25	
Entrée eau	Inch	1"		1"	
Pression d'eau	Kgs/cm ²	2-4		2-4	
Consommation d'eau maximum*	Lit/h	598		781	
Vidange	Inch	3"		3"	
Débit vidange	Lit/min	200		200	
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE					
Largeur nette / largeur brute	mm	1.420 / 1.600		1.420 / 1.600	
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1.433 / 1.595		1.645 / 1.805	
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.880 / 1.930		1.880 / 1.930	
Poids net / Poids brut	kg	1.650 / 1800		1.800 / 2.000	
Volume	m3	4,9		5,6	

* Programme N°2, charge 100%



1. BAC PRODUITS
2. BOUTON D'ARRÊT D'URGENCE
3. PORT USB
4. VIDANGE 2
5. VIDANGE 1
6. CONNEXION ÉLECTRIQUE POUR POMPES DOSEUSES
7. CONNEXION ÉLECTRIQUE
8. SECTIONNEUR
9. ENTRÉE D'EAU AUXILIAIRE
10. ENTRÉE D'EAU CHAUDE
11. BRANCHEMENT TERRE
12. ENTRÉE D'EAU FROIDE
13. SORTIE VAPEUR
14. BRANCHEMENT POMPES DOSEUSES
15. CONNEXION VAPEUR
16. PRISE D'AIR
17. 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	CGY	CGZ
WED-60C	1.420	1.433	1.880	810	560	760	1.050	1.563	323	1.475	1.710	1.817	508	912	367	595	720	845	1.040	1.267	160	1.353	608	830	820
WED-80C	1.420	1.645	1.880	810	560	972	1.050	1.563	323	1.475	1.710	1.817	508	912	367	595	720	845	1.040	1.267	160	1.353	608	830	925