

## LAVEUSES ESSOREUSES SUPER ESSORAGE WED-35C/45C 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 560 mm  
 Système de fermeture de porte aisée



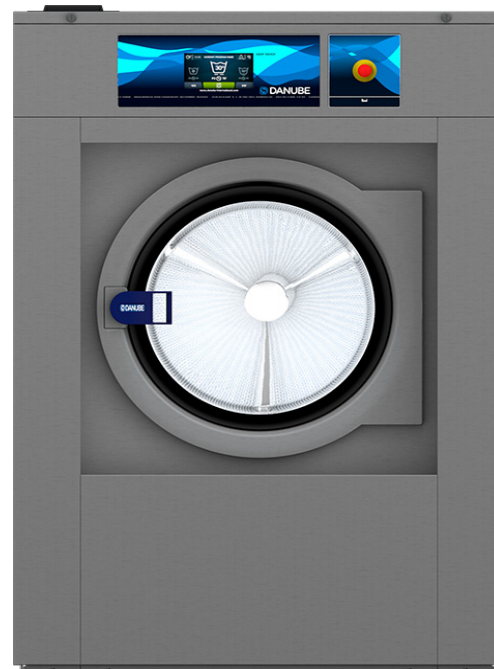
### MAINTENANCE

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 4 compartiments  
 Contrôle électronique du balourd par variateur  
 Certifications CE et WRAS

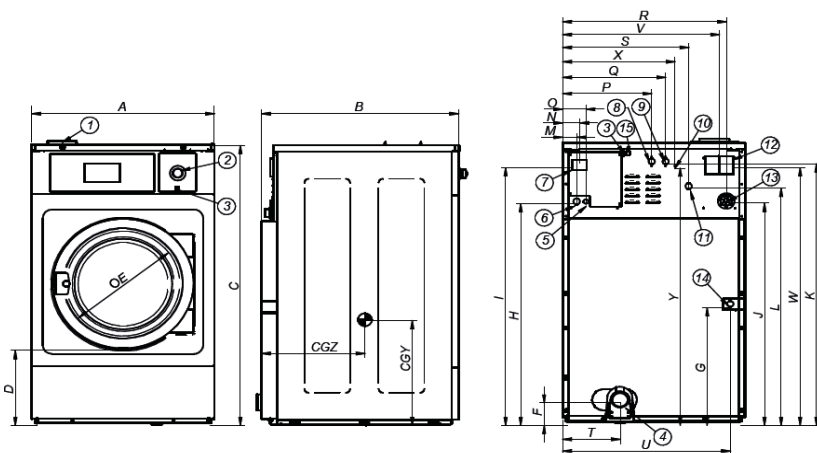


## OPTIONS

- 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
- Ouverture de porte inversée
- Modèle tropicalisé (ET2)
- Kit de transformation vapeur
- Socle ergonomique pour hauteur de chargement
- 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-35C	WED-45C		
<b>TAMBOUR</b>					
Capacité 1:9 / 1:10	kg	39 / 35	50 / 45		
Volume	l	350	450		
Diamètre	mm	860	860		
Profondeur	mm	602	720		
<b>DONNEES GENERALES</b>					
Vitesse de lavage / essorage	r.p.m.	42,5 / 966	42,5 / 966		
Facteur G	-	450	450		
Effort dynamique	KN	7,36 ±2,45	7,36 ±2,45		
Fréquence de l'effort dynamique	Hz	14,3	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		
Option Sluice	-	NON	NON		
<b>PORTE</b>					
Hauteur centre / bas de hublot	mm	885 / 540	885 / 540		
Diamètre	mm	560	560		
<b>PUISSANCES</b>					
Moteur	kW	6	6		
Chauffage (modèles élec.)	kW	21	21		
Puissance max. (modèles élec.)	kW	22	22		
Puissance max. (vapeur ou eau ch.)	kW	6	6		
<b>CONNEXIONS</b>					
		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 16 / 63A	3 x 4 / 32A	3 x 16 / 63A	3 x 4 / 32A
Tension 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	4 x 6 / 40A	4 x 2,5 / 20A	4 x 6 / 40A	4 x 2,5 / 20A
Entrée vapeur (mod. vapeur)	Inch	3/4"		3/4"	
Consommation vapeur max.	Kg/h	18		18	
Entrée eau	Inch	3/4"		3/4"	
Pression d'eau	Kgs/cm <sup>2</sup>	2-4		2-4	
Consommation d'eau maximum*	Lit/h	261,3		335,9	
Vidange	Inch	3"		3"	
Débit vidange	Lit/min	200		200	
<b>DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE</b>					
Largeur nette / largeur brute	mm	1.095 / 1.165		1.095 / 1.195	
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1.184 / 1.230		1.304 / 1440	
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.598 / 1.920		1.598 / 1.920	
Poids net / Poids brut	kg	750 / 820		770 / 840	
Volume	m3	2,75		3,3	

\* 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-35C	1.095	1.184	1.600	525	560	158	576	1.330	1.498	1.331	1.513	1.417	61	74	101	596	676	976	808	384	1.028	946	1.496	740	1.558	795	732
WED-45C	1.095	1.304	1.600	525	560	158	576	1.330	1.498	1.331	1.513	1.417	61	74	101	596	676	976	808	384	1.028	946	1496	740	1.558	795	800