



#### EASY TOUCH 2

Ecran tactile 7", entièrement programmable et convivial ET2, double affichage  
Connexion USB. Logiciel PC gratuit pour la programmation, la traçabilité, l'analyse de données...  
Affichage de vidéos (instructions...)  
37 langues disponibles  
8 signaux pour pompes doseuses en standard



#### FONCTIONNALITES

Positionnement automatique du tambour avec frein  
3 entrées d'eau  
WET CLEANING, traçabilité standard  
Modèle bi-énergie électrique - vapeur  
FACTEUR G 375



#### EFFICIENCE

Consommation optimisée, ajustement automatique et Optimal loading, ajustement manuel des niveaux d'eau et de produits en fonction de la charge  
Prêtes pour bacs de récupération d'eau: AQUABAC  
Facteur G élevé : humidité résiduelle réduite, temps de séchage réduit  
Water savings : 3 niveaux configurables d'économies



#### CONNECTIVITE

Maintenance à distance  
Gestion de la blanchisserie



#### ERGONOMIE

Grandes portes de chargement et déchargement  
Ouverture de porte facile par bouton poussoir  
Hauteur de chargement (800 mm bas de porte)



#### MAINTENANCE

Composants électriques côté gauche, composants mécaniques côté droit et connexions sur le dessus (protégées des projections d'eau et de produits)  
Vidange centrale standard  
Menu technique : statistiques, alarmes, autotest, récupération de données pour techniciens et maintenance



#### AUTRES

2 portes opposées  
Carrosserie en skinplate gris.  
Panneau supérieur, cuve et tambour en inox AISI 304  
Contrôle électronique du balourd par variateur de fréquence  
Chauffage électrique, vapeur ou bi-énergie  
Certifications CE.

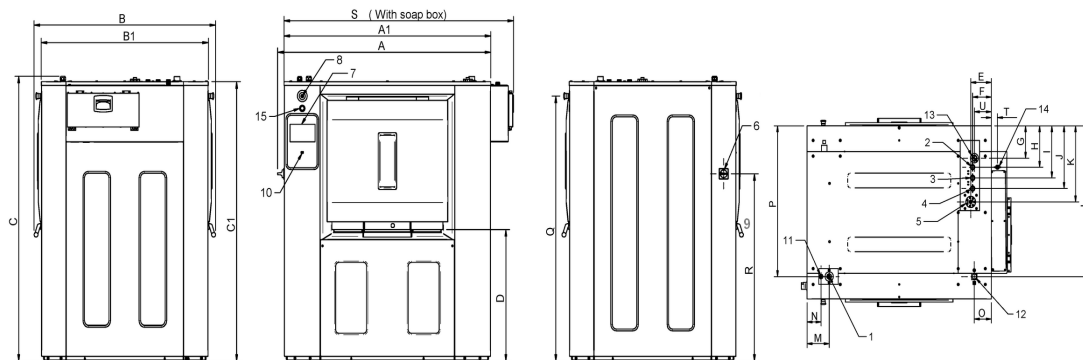


## OPTIONS

- Système automatique de pesage sur pieds
- 6 signaux supplémentaires pour pompes doseuses
- Imprimante
- Kit communication Danube Online
- Vapeur basse pression
- Double vidange
- Prélèvement du bain
- Vanne de vidange latérale
- Kit bac à produits 4 compartiments
- UPS onduleur en cas de coupure de courant
- Carrosserie en inox AISI 304
- Rehausse pour hauteur de chargement à 850 mm (bas de porte)
- Cadre inox sanitaire
- Emballage bois
- Tension marine 440V/60Hz/III sans Neutre (modèles électriques)

DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	DBW-27 ET2	DBW-35 ET2	DBW-50 ET2			
<b>TAMBOUR</b>							
Capacité 1:9 / 1:10	Kg	30/27	39/35	54/49			
Volume	l	266	347	489			
Diamètre	mm	800	800	800			
Profondeur	mm	530	690	974			
Nombre de compartiments	No	1	1	1			
<b>DONNEES GENERALES</b>							
Vitesse de lavage / essorage	r.p.m.	45/920	45/920	45/920			
Facteur G	-	375	375	375			
Effort dynamique	KN	8,86	9,26	10,63			
Fréquence de l'effort dynamique	Hz	15,4	15,4	15,4			
Niveau sonore	dB	<70	<70	<70			
Double vidange	-	Opt	Opt	Opt			
Système de pesage	-	Opt	Opt	Opt			
<b>PORTE</b>							
Hauteur bas de porte	mm	800	800	800			
Dimensions ouverture tambour	mm	480 x 515	640 x 515	640 x 515			
Dimensions ouverture cuve	mm	542 x 650	700 x 650	700 x 650			
<b>PUISSANCES</b>							
Moteur	kW	4	4	5,5			
Chauffage électrique (mod. élec)	kW	18	27	36			
Puissance max. (modèles électriques)	kW	22	31	41,5			
Puissance max. (modèles vapeur)	kW	4	4	5,5			
<b>CONNEXIONS</b>		<b>ELETRIQUE BIENERGIE</b>	<b>VAPEUR</b>	<b>ELECTRIQUE BIENERGIE</b>	<b>VAPEUR</b>	<b>ELECTRIQUE BIENERGIE</b>	<b>VAPEUR</b>
Tension 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	-	3 x 1,5 / 6A	-	-	-	-
Tension 230V - III + T	N° x mm2 / A	4 x 16 / 63A	5 x 15 / 16A	4 x 16 / 100A	4 x 2,5 / 16A	4 x 25 / 125A	4 x 2,5 / 16A
Tension 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	5 x 10 / 40A	5 x 1,5 / 10A	5 x 10 / 50A	5 x 1,5 / 10A	5 x 16 / 63A	5 x 1,5 / 10A
Entrée vapeur (mod. vapeur)	pouces	3/4"		3/4"		3/4"	
Consommation vapeur max. (mod. vapeur)	Kg/h	10,25		16,30		23,30	
Entrée eau	pouces	3/4"		3/4"		1"	
Pression d'eau	Kgs/cm <sup>2</sup>	3-5		3-5		3-5	
Consommation d'eau maximum*	Lit/h	210		260		450	
Vidange	pouces	3"		3"		3"	
Débit vidange	Lit/min	160		160		160	
<b>DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE</b>							
Largeur nette / largeur brute	mm	1.201/1.464		1.359/1.608		1.654/1.903	
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1.098/1.300		1.098/1.300		1.098/1.300	
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.581/1.720		1.581/1.720		1.581/1.720	
Poids net / Poids brut	kg	886/906		926/946		1.063/1.085	
Volume	m3	3,27		3,60		4,26	

\* Programme N°2, charge 100 %



- 1 CONNEXION ELECTRIQUE
- 2 ENTREE EAU FROIDE
- 3 ENTREE EAU DOUCE
- 4 ENTREE EAU CHAUDE
- 5 ENTREE PRODUITS LIQUIDES
- 6 SECTIONNEUR
- 7 PANNEAU DE CONTRÔLE
- 8 ARRÊT D'URGENCE
- 9 OUVERTURE DE PORTE
- 10 PORT USB
- 11 CONNEXION POMPES DOSEUSES
- 12 ENTREE VAPEUR
- 13 EVENT
- 14 EAU FROIDE POUR BACS A PRODUITS
- 15 ROTATION MANUELLE DU TAMBOUR

	A	B	C	A1	B1	C1	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
DBW 27	1244	1193	1612	1201	1098	1581	745	152	138	206	263	330	397	482	956	163	103	126	956	1499	1059	1350	45	125
DBW 35	1402	1193	1612	1359	1098	1581	745	152	138	206	263	330	397	482	956	163	103	126	956	1499	1059	1508	45	125
DBW 50	1697	1193	1612	1654	1098	1581	745	152	138	206	263	330	397	482	956	163	103	126	956	1499	1059	1803	45	125