



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: 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
 Système Water Saving : sélection de 3 niveaux d'économie
 Prêtes pour raccordement sur bacs de récupération d'eau
 AQUABAC



POLYVALENCE

ELECTRIQUE <> EAU CHAUX
 FAIT SUR MESURE : possibilité de personnalisation
 WET CLEANING standard



CONNECTIVITÉ

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



ERGONOMIE

Grande porte de chargement en aluminium
 Système de fermeture de porte aisée



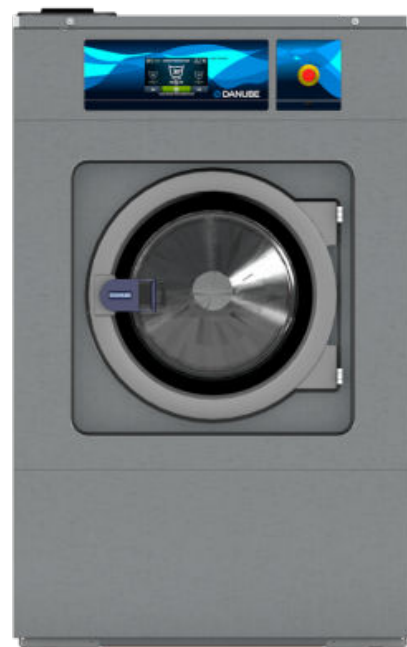
MAINTENANCE

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 compartiments
 Contrôle électronique du balourd par variateur
 Certifications CE et KIWA pour la norme REG4



OPTIONS

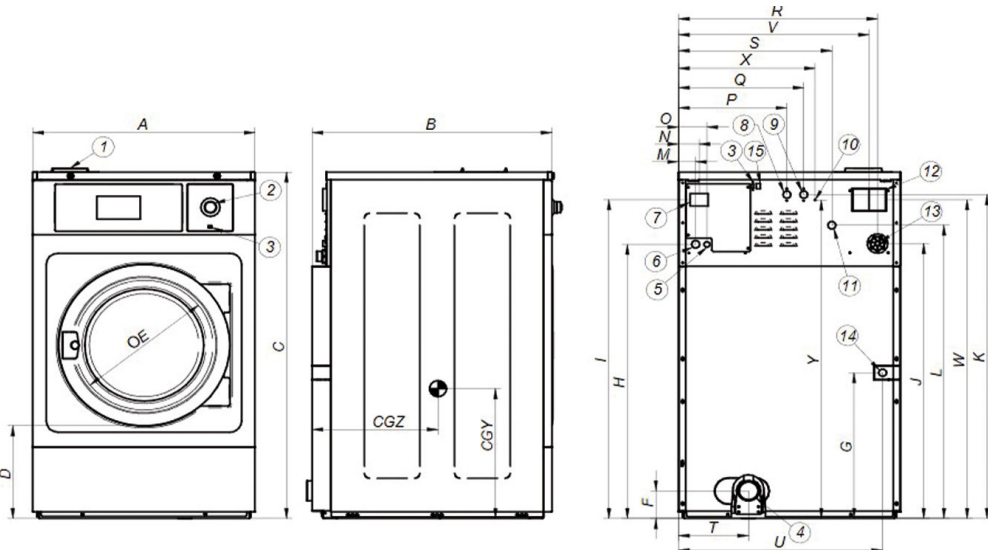
- Kit 2 pompes doseuses DQ-2
- RT Ready for AQUABAC XL connexion 3/4" pour laveuses WEN/WED-11/14/18/22/28
- Pompe supplémentaire DB-1
- Kit Double vidange externe 3" WED- 11
- P Kit vanne-pompe WED-11-14
- NC Vanne normalement fermée WED-11
- Kit WATERMARK Australie
- RC Kit recirculation d'eau AQUA FLOW WED-11 (non disponible avec AQUABAC)
- LG Kit pieds de niveau WED-11 à 28
- WS Système de pesage WED-11 à 45C (carte 6 signaux supplémentaire incluse)
- XD carte 6 signaux supplémentaires WED-11-45C
- RD ouverture de porte inversée
- SG Joint porte silicone WED-WEN 11-14
- TR Modèle tropicalisé (ET2) pour WED-11-45C (standard sur modèles 60 à 120 kg)
- Kit vapeur WED-11 à 22 (pour transformer des modèles E ou HW en vapeur)
- Socle mops inox WED-11
- Socle mops skinplate WED-11
- Socle libre-service même hauteur de machine inox WED-11
- Socle libre-service même hauteur de machine skinplate WED-11
- Socle ergonomique inox WED-11
- Socle ergonomique skinplate WED-11
- 440V 3~ (No N) 50/60 Hz 11
- SSC Carrosserie inox WED-11
- SSF Panneau frontal inox WED-11
- Licence IoT - Danube Online
- Options paiement pour libre-service
- UD Kit Ouverture porte temporisée WED-WEN

TAMBOUR		UNIT.	WED-11 ET2
Capacité 1/9	Kg	11	
Capacité 1/10	Kg	10	
Volume	l	100	
Diamètre	mm	532	
Profondeur	mm	425	
DONNÉES GENERALES			
Vitesse de lavage / Essorage	r.p.m.	50 / 1.300	
Facteur G	-	500	
Effort dynamique	KN	2,08 ±0,75	
Fréquence de l'effort dynamique	Hz	16,7	
Niveau sonore	dB	< 70	
Version libre-service	-	OUI	
Double vidange	-	KIT	
Système de pesage	-	OPT.	
Système de bascule	-	NON	
PORTE			
Hauteur bas de hublot	mm	370	
Diamètre	mm	373	
PUISSEANCES			
Moteur	kW	0,75	
Chauffage (modèles électriques)	kW	6	
Puissance max. (modèles électriques)	kW	6,25	
Puissance max. (vapeur ou eau chaude)	barG	0,75	
CONNEXIONS		E	HW/S
Tension 110V - I + N + T	Nº x mm² / A	-	-
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm² / A	2x6+T - 40A	2x1,5+T - 16A
Tension 230V - III + T	Nº x mm² / A	3x2,5+T - 20A	-
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	4x1,5+T - 16A	-
Entrée vapeur (mod. vapeur)	inch	1/2"	
Consommation vapeur max. (mod. vapeur)	Kg/h	7	
Entrée eau	inch	3/4"	
Pression d'eau	Kgs/cm²	2-4	
Consommation d'eau maximum*	Lit/h	71,4*	
Vidange	mm/inch	3"	
Débit vidange	Lit/min	200	
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE			
Largeur nette / Largeur brute	mm	692 / 738	
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	830 / 975	
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.185 / 1.440	
Poids net / Poids brut	kg	198 / 230	
Volume	m³	1,03	

* Programme 20 : WED-11 à WED-80C à 75 % de charge / WED-100C et 120C à 100 % de charge.

** Version 400V / Version 230V





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-11	mm	692	830	1 185	370	373	125	354	913	1 085	916	1 100	985	61	74	101	292	352	610	448	226	626	580	1 080	442	1 145	424	577
WED-14	mm	788	869	1 307	440	373	125	385	1 034	1 202	1 037	1 221	1 106	61	74	101	385	445	706	544	243	718	676	1 202	485	1 201	450	651

