



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



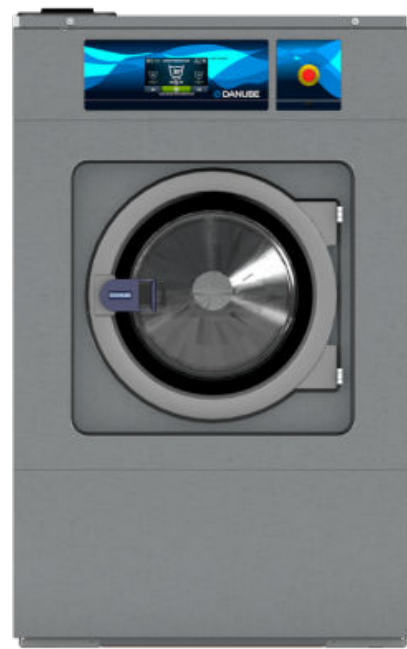
MAINTENANCE

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

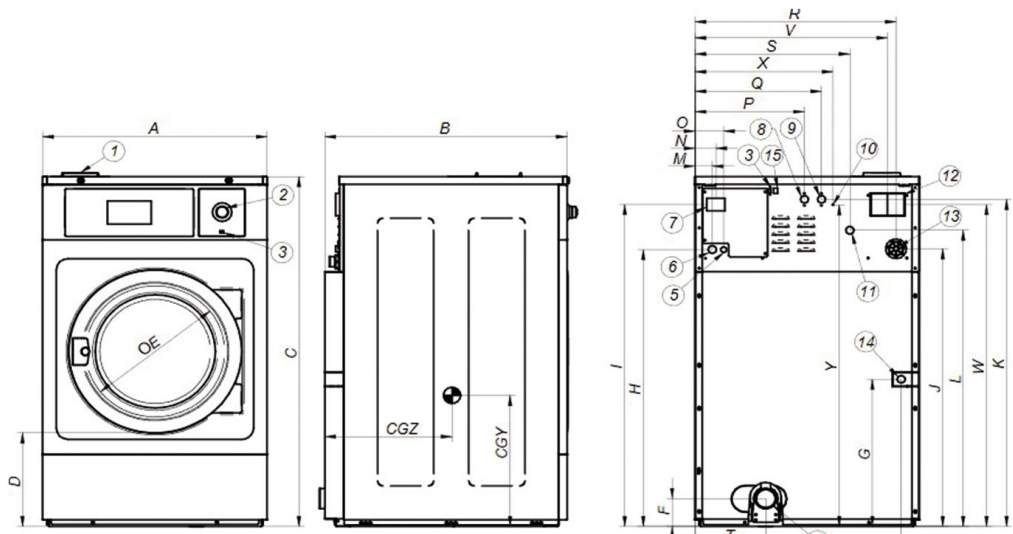
- Kit 2 pompes doseuses DQ-2
- RT Ready for AQUABAC XL connexion 3/4" pour laveuses WEN/WED-11/14/18/22/28
- Pompe supplémentaire DB-1
- DD Kit double vidange WED-28
- NC Vanne normalement fermée WED-28
- Kit WATERMARK Australie
- RC Kit recirculation d'eau AQUA FLOW WED-28 (non disponible avec AQUABAC)
- 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
- SG Joint de porte silicone WED-18-22-28
- RD ouverture de porte inversée
- TR Modèle tropicalisé (ET2) pour WED-11-45C (standard sur modèles 60 à 120 kg)
- Kit vapeur WED-28-35C-45C (pour transformer des modèles E ou HW en vapeur)
- Socle libre-service même hauteur de machine inox WED-28
- Socle libre-service même hauteur de machine skinplate WED-28
- Socle ergonomique inox WED-28
- Socle ergonomique skinplate WED-28
- 440V 3~ (No N) 50/60 Hz 28
- SSC Carrosserie inox WED-28
- 230V 3~ 50/60Hz 28E
- SSF Panneau frontal inox WED-28
- Supl 440V III 50/60 de 28 kg
- Licence IoT - Danube Online
- Options paiement pour libre-service
- UD Kit Ouverture porte temporisée WED-WEN

TAMBOUR		UNIT.	WED-28 ET2
Capacité 1/9	Kg	31	
Capacité 1/10	Kg	28	
Volume	l	280	
Diamètre	mm	770	
Profondeur	mm	585	
DONNÉES GENERALES			
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	15	
Niveau sonore	dB	< 70	
Version libre-service	-	OUI	
Double vidange	-	OPT.	
Système de pesage	-	OPT.	
Système de bascule	-	NON	
PORTE			
Hauteur bas de hublot	mm	560	
Diamètre	mm	460	
PUISSEANCES			
Moteur	kW	4	
Chauffage (modèles électriques)	kW	18	
Puissance max. (modèles électriques)	kW	19,2	
Puissance max. (vapeur ou eau chaude)	barG	4	
CONNEXIONS		E	HW/S
Tension 110V - I + N + T	Nº x mm ² / A	-	-
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm ² / A	-	2x4+T - 32A
Tension 230V - III + T	Nº x mm ² / A	3x16+T - 63A	3x2,5+T - 20A
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm ² / A	4x4+T - 32A	4x1,5+T - 16A
Entrée vapeur (mod. vapeur)	inch	3/4"	3/4"
Consommation vapeur max. (mod. vapeur)	Kg/h	15	
Entrée eau	inch	3/4"	
Pression d'eau	Kgs/cm ²	2-4	
Consommation d'eau maximum*	Lit/h	175,5*	
Vidange	mm/inch	3"	
Débit vidange	Lit/min	200	
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE			
Largeur nette / Largeur brute	mm	979 / 1.045	
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1.080 / 1.210	
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.550 / 1.810	
Poids net / Poids brut	kg	524,5 / 548,5	
Volume	m ³	2,28	

* 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-28	mm	979	1 080	1 550	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

