



WED-22 ET2

Laveuses à super essorage



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 CHAUDE
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



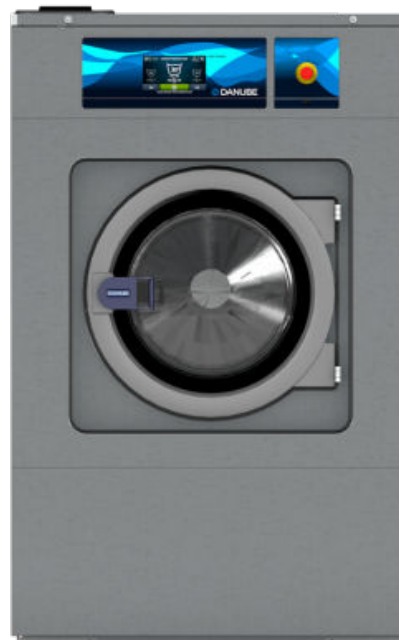
MAINTENANCE

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



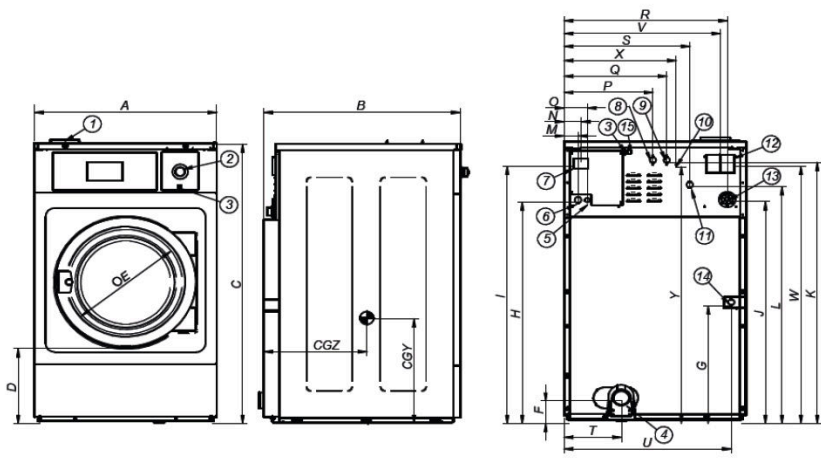
OPTIONS

- Licence IoT - Danube Online
- RT WEN/WED-11/14/18/22/28 préparée pour connection 3/4" sur réservoir AQUABAC
- DD Kit double vidange WED-14-18-22
- NC Vanne normalement fermée WED-18 / 22
- RC Kit recirculation d'eau AQUA FLOW WED-22 (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 modèles WED-35C et 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-18/22
- Socle mops skinplate WED-18/22
- Socle libre-service même hauteur de machine inox WED-18/22
- Socle libre-service même hauteur de machine skinplate WED-18/22
- Socle ergonomique inox WED-18/22
- Socle ergonomique skinplate WED-18/22
- SSC Carrosserie inox WED-22
- SSF Panneau frontal inox WED-22
- Supl 440V III 50/60 de 22 kg
- Options paiement pour libre-service
- UD Kit Ouverture porte temporisée WED-WEN

TAMBOUR	UNIT.	WED-22 ET2	
Capacité 1/9	Kg	25	
Capacité 1/10	Kg	22	
Volume	l	220	
Diamètre	mm	700	
Profondeur	mm	560	
DONNÉES GENERALES			
Vitesse de lavage / Essorage	r.p.m.	47 / 1.071	
Facteur G	-	450	
Effort dynamique	KN	4,12 ±1,4	
Fréquence de l'effort dynamique	Hz	16	
Niveau sonore	dB	< 70	
Version libre-service	-	OUI	
Double vidange	-	OPT.	
Système de pesage / Système de bascule	-	OPT./NON	
Option SLUICE	-	N/A	
PORTE			
Hauteur centre hublot / Bas de hublot	mm	765 / 450	
Diamètre	mm	460	
PUISSANCES			
Moteur	kW	2,2	
Chauffage (modèles électriques)	kW	12	
Puissance max. (modèles électriques)	kW	12,75	
Puissance max. (vapeur ou eau chaude)	barG	2,2	
CONNEXIONS		E	HW/S
Tension 110V - I + N + T	Nº x mm² / A	-	-
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm² / A	2x16+T - 63A	2x1,5+T - 16A
Tension 230V - III + T	Nº x mm² / A	3X6+T - 40A	-
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	4x4+T - 32A	-
Entrée vapeur (mod. vapeur)	inch	1/2"	1/2"
Consommation vapeur max. (mod. vapeur)	Kg/h	12	
Entrée eau	inch	3/4"	
Pression d'eau	Kgs/cm²	2-4	
Consommation d'eau maximum*	Lit/h	118,3*	
Vidange	mm/inch	3"	
Débit vidange	Lit/min	200	
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE			
Largeur nette / Largeur brute	mm	884 / 945	
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1.003/1.115	
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.405 / 1.680	
Poids net / Poids brut	kg	360 / 403,5	
Volume	m³	1,77	

* Programme 60°, 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-18	884	913	1.415	450	460	95	380	1.135	1.303	1.138	1.322	1.207	61	74	101	429	509	802	640	348	814	772	1.303	569	1.297	464	702
WED-22	884	1.003	1.415	450	460	95	380	1.135	1.303	1.138	1.322	1.207	61	74	101	429	509	802	640	348	814	772	1.303	569	1.297	464	747

