

WED-100C 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

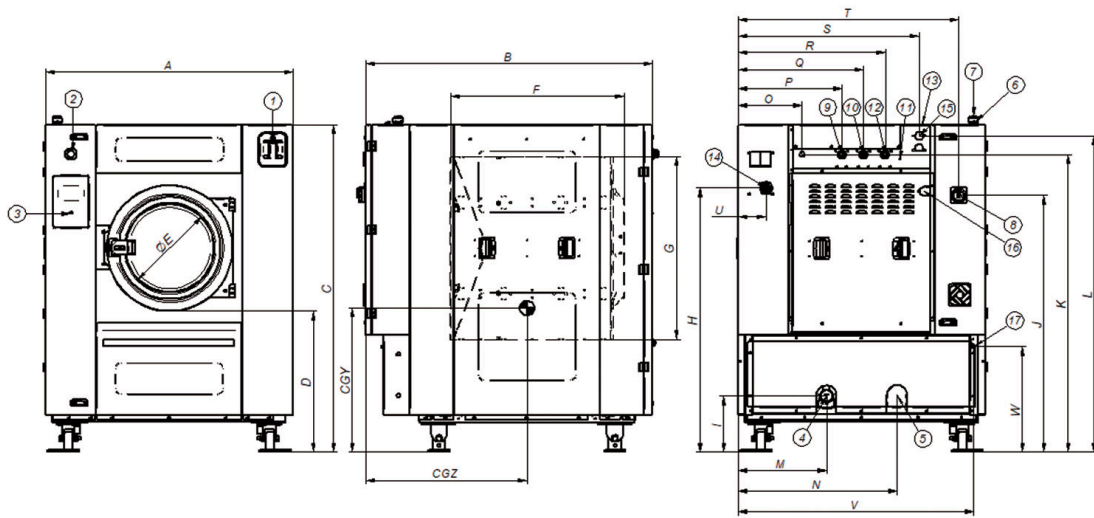
- Kit 2 pompes doseuses DQ-2
- Pompe supplémentaire DB-1
- RT Ready for AQUABAC XL connexion 1" pour laveuses WED-100C/120C
- DD Kit double vidange WED-100C-120C
- Kit WATERMARK Australie
- TL2 Kit double bascule WED-100C-120C
- TL1 Kit bascule avant WED-100C-120C
- WS Système de pesage WED-60C à 120C
- XD carte 6 signaux supplémentaires WED60C-120C
- RD ouverture de porte inversée
- TR Modèle tropicalisé (ET2) pour WED-11-45C (standard sur modèles 60 à 120 kg)
- Kit vapeur WED-100C/120C (pour transformer des modèles HW en vapeur)
- DH Kit bi-énergie WED-60C/80C
- SSC Carrosserie inox AISI-304 WED-100C
- 440V 3~ (No N) 50/60 Hz 100C / 120C
- 230V 3~ 50/60 Hz 100C / 120C
- Licence IoT - Danube Online

TAMBOUR	UNIT.	WED-100C ET2
Capacité 1/9	Kg	105
Capacité 1/10	Kg	95
Volume	l	950
Diamètre	mm	1.360
Profondeur	mm	637
DONNÉES GENERALES		
Vitesse de lavage / Essorage	r.p.m.	34 / 678
Facteur G	-	350
Effort dynamique	KN	37,77 ±5,25
Fréquence de l'effort dynamique	Hz	11,33
Niveau sonore	dB	< 70
Version libre-service	-	NON
Double vidange	-	OPT.
Système de pesage	-	OPT.
Système de bascule	-	OPT.
PORTE		
Hauteur bas de hublot	mm	945
Diamètre	mm	700
PUISSANCES		
Moteur	kW	15
Chauffage (modèles électriques)	kW	-
Puissance max. (modèles électriques)	kW	-
Puissance max. (vapeur ou eau chaude)	barG	15
CONNEXIONS		HW/S
Tension 110V - I + N + T	Nº x mm ² / A	-
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm ² / A	-
Tension 230V - III + T	Nº x mm ² / A	3x16+T - 63A
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm ² / A	4x6+T - 40A
Entrée vapeur (mod. vapeur)	inch	1-1/4"
Consommation vapeur max. (mod. vapeur)	Kg/h	26,5
Entrée eau	inch	1-1/2"
Pression d'eau	Kgs/cm ²	2-4
Consommation d'eau maximum*	Lit/h	1.058*
Vidange	mm/inch	4"
Débit vidange	Lit/min	500
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE		
Largeur nette / Largeur brute	mm	1.836 / 1.940
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1.710 / 2.030
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	2.245 / 2.290
Poids net / Poids brut	kg	2.300 / 2.600
Volume	m ³	9

* 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 1
5. Vidange 2
6. Connexion électrique pour pompes doseuses
7. Connexion électrique
8. Sectionneur
9. Entrée d'eau auxiliaire
10. Entrée d'eau chaude
11. Branchement terre
12. Entrée d'eau froide
13. Sortie de vapeur
14. Branchement pompes doseuses
15. Connexion vapeur
16. Prise d'air
17. 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	CGY	CGZ
WED-100C	mm	1 836	1 710	2 245	945	700	792	1 350	1 740	336	1 781	2 038	2 110	675	1 092	494	634	774	954	994	1 239	1 646	165	2 049	853	1 025
WED-120C	mm	1 836	1 832	2 245	945	700	792	1 350	1 740	336	1 781	2 038	2 110	675	1 092	494	634	774	954	994	1 239	1 646	165	2 049	853	1 130

