



WEN-60C ET2

Laveuses à essorage normal



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 200/150 (WED-60C/80C)



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



POLYVALENCE

STANDARD <> LIBRE-SERVICE
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...
Mêmes pièces pour tous les modèles: composants électroniques, variateur, entraînements...



AUTRES

Machines à sceller au sol: base d'ancrage disponible
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
- Kit 2 pompes doseuses DQ-2
- Pompe supplémentaire DB-1
- RT WEN/WED-60C/80C préparée pour connection 1" sur réservoir AQUABAC XL
- Base d'ancrage WEN-60C
- Kit tuyau d'arrivée d'eau WED-60C/80C (une par entrée d'eau)
- RD ouverture de porte inversée
- TR Modèle tropicalisé (ET2)
- SSC Carrosserie inox WEN-60C
- SSF Panneau frontal inox WEN-60C
- 440V 3~ (No N) 50/60 Hz 60C
- 230V 3~ 50/60Hz 60C
- Options paiement pour libre-service
- UD Kit Ouverture porte temporisée WED-WEN

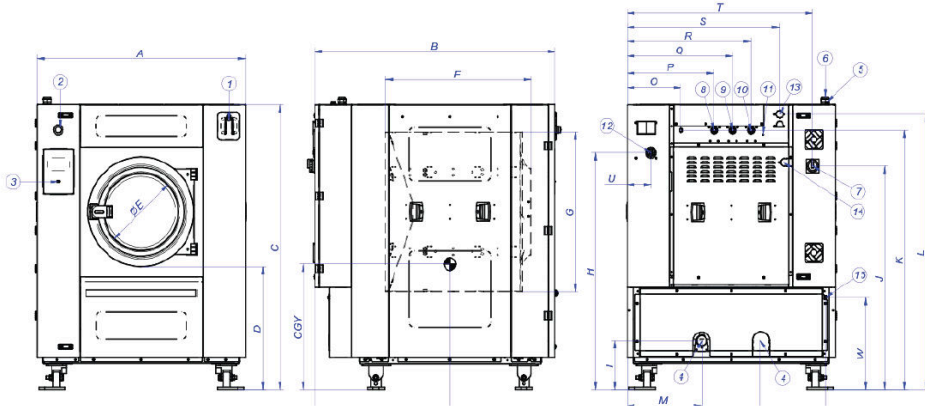
TAMBOUR	UNIT.	WEN-60C ET2	
Capacité 1/9	Kg	65	
Capacité 1/10	Kg	59	
Volume	l	590	
Diamètre	mm	1.048	
Profondeur	mm	684	
DONNEES GENERALES			
Vitesse de lavage / Essorage	r.p.m.	42,5 / 505	
Facteur G	-	150	
Effort dynamique	KN	9,12 ±15	
Fréquence de l'effort dynamique	Hz	6,93	
Niveau sonore	dB	< 70	
Version libre-service	-	OUI	
Double vidange	-	OPT.	
Système de pesage / Système de bascule	-	NON	
Option SLUICE	-	NON	
PORTE			
Hauteur centre hublot / Bas de hublot	mm	900 / 540	
Diamètre	mm	560	
PUISSANCES			
Moteur	kW	5,5	
Chauffage (modèles électriques)	kW	36	
Puissance max. (modèles électriques)	kW	38	
Puissance max. (vapeur ou eau chaude)	barG	5,5	
CONNEXIONS		E	HW/S
Tension 110V - I + N + T	Nº x mm² / A	-	-
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm² / A	-	-
Tension 230V - III + T	Nº x mm² / A	3x25+T - 100A	3x4+T - 32A
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	4x16+T - 63A	4x1,5+T - 16A
Entrée vapeur (mod. vapeur)	inch	3/4"	3/4"
Consommation vapeur max. (mod. vapeur)	Kg/h	21	
Entrée eau	inch	1"	
Pression d'eau	Kgs/cm²	2-4	
Consommation d'eau maximum*	Lit/h	627,9**	
Vidange	mm/inch	3"	
Débit vidange	Lit/min	200	
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE			
Largeur nette / Largeur brute	mm	1.225 / 1.335	
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1.315 / 1.440	
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.640 / 1.860	
Poids net / Poids brut	kg	930 / 1.050	
Volume	m³	2,64 / 3,6	

* Programme n°20, charge 75%

** Programme No 2, charge 100 %

*** Version 400V/230V





1. BAC PRODUITS
2. BOUTON D'ARRÊT D'URGENCE
3. PORT USB
4. VIDANGE 2
5. VIDANGE 1
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 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	X	Y	CGY	CGZ
WEN-60C	1.225	1.279	1.640	540	560	140	984	1.368	1.536	1.306	1.551	1.318	61	74	101	651	731	1.110	869	270	1.163	1.080	1.470	992	1.595	644	972
WEN-80C	1.225	1.493	1.640	540	560	140	984	1.368	1.536	1.306	1.551	1.318	61	74	101	651	731	1.110	869	270	1.163	1.080	1.470	992	1.595	644	750

