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)



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



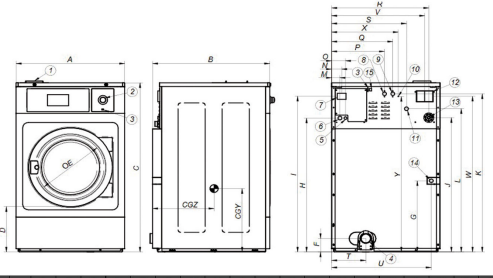
OPTIONS

- 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
- SL SLUICE Option perforations tambour 8 mm WEN-18
- Base d'ancrage WEN-18
- DD Kit double vidange WEN 18-22 -28 -35C-45C
- Kit WATERMARK Australie
- NC Vanne normalement fermée WEN-18/22
- RC Kit recirculation d'eau AQUA FLOW WEN-18 / 22 (non disponible avec AQUABAC)
- XD carte 6 signaux supplémentaires WEN 11-45C
- SG Joint porte silicone WEN 18-22-28
- RD ouverture de porte inversée
- TR Modèle tropicalisé (ET2) 11-80
- Kit vapeur WEN-11-14-18-22 (pour transformer des modèles E ou HW en vapeur)
- SSC Carrosserie inox WEN-18
- SSF Panneau frontal inox WEN-18
- Kit transfo 110/230V 1.2 KV WEN-11-14-18
- 440V 3~ (No N) 50/60 Hz 18
- Kit transfo 110/230V 1,2 KV 11-14-18
- Licence IoT Danube Online
- · Options paiement pour libre-service
- UD Kit Ouverture porte temporisée WED-WEN

TAMBOUR	UNIT.	WEN-2	L8 ET2						
Capacité 1/9	Kg	2	0						
Capacité 1/10	Kg	1	8						
Volume	I	18	30						
Diamètre	mm	700							
Profondeur	mm	4	70						
DONNEES GENERALES									
Vitesse de lavage / Essorage	r.p.m.	50 /	714						
Facteur G	-	200							
Effort dynamique	KN	2,63 ±5							
Fréquence de l'effort dynamique	Hz	8,	42						
Niveau sonore	dB	<	70						
Version libre-service	-	0	UI						
Double vidange	-	O	PT.						
Système de pesage / Système de bascule	-	NO	N						
Option SLUICE	-	0	UI						
PORTE									
Hauteur centre hublot / Bas de hublot	mm	655	/ 348						
Diamètre	mm	460							
PUISSANCES									
Moteur	kW	2	,2						
Chauffage (modèles électriques)	kW		2						
Puissance max. (modèles électriques)	kW	12	,75						
Puissance max. (vapeur ou eau chaude)	barG	2	,2						
CONNEXIONS		Е	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	12	.0*						
Vidange	mm/inch	3)"						
Débit vidange	Lit/min	20	00						
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE									
Largeur nette / Largeur brute	mm	788	/ 850						
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	mm 935 / 1.013							
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	m 1.307 / 1.583							
Poids net / Poids brut	kg	/ 309							
Volume	m³	0,96	/ 1,36						

^{*} Programme 20 : WEN-11 à WEN-45C à 75 % de charge / WEN-60C et 80C 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'agu auxiliaire

- 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

		Α	В	C	D	E	F	G	н	1	J	K	L	М	N	0	P	Q	R	S	T	U	V	w	X	Υ	CGY	CGZ
WEN-18	mm	788	935	1 307	348	460	115	552	1 035	1 203	1 038	1 222	1 107	61	74	101	385	445	706	544	249	724	676	1 202	485	1 202	479	546
WEN-22	mm	788	1 035	1 307	348	460	115	552	1 035	1 203	1 038	1 222	1 107	61	74	101	385	445	706	544	249	724	676	1 202	485	1 202	479	586

