



WEN-28 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-11/14/18/22/28 préparée pour connection 3/4" sur réservoir AQUABAC
- SL SLUICE Option perforations tambour 8 mm WEN-28
- Base d'ancrage WEN-28
- DD Kit double vidange WEN 18-22 -28 -35C-45C
- NC Vanne normalement fermée WEN-28
- RC Kit recirculation d'eau AQUA FLOW WEN-28 (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)
- Kit vapeur WEN-28-35C-45C (pour transformer des modèles E ou HW en vapeur)
- SSC Carrosserie inox WEN-28
- SSF Panneau frontal inox WEN-28
- 440V 3~ (No N) 50/60 Hz 28
- Options paiement pour libre-service
- UD Kit Ouverture porte temporisée WED-WEN

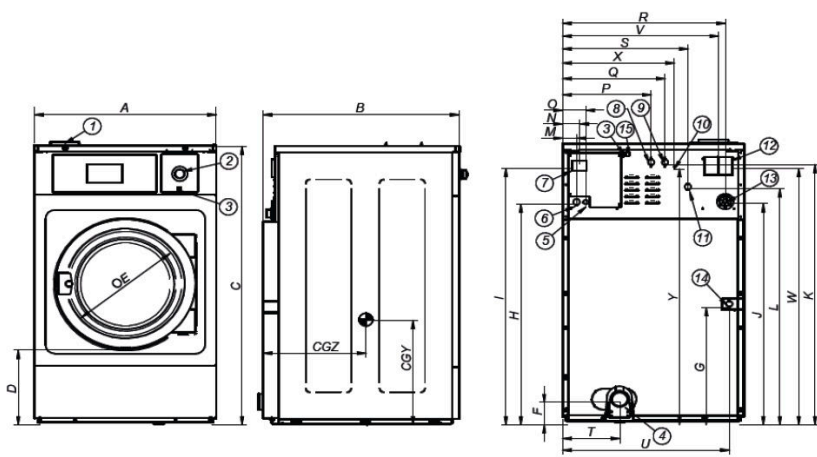
TAMBOUR	UNIT.	WEN-28 ET2	
Capacité 1/9	Kg	31	
Capacité 1/10	Kg	28	
Volume	l	280	
Diamètre	mm	770	
Profondeur	mm	585	
DONNEES GENERALES			
Vitesse de lavage / Essorage	r.p.m.	48 / 682	
Facteur G	-	200	
Effort dynamique	KN	3,68 ±6	
Fréquence de l'effort dynamique	Hz	8,02	
Niveau sonore	dB	< 70	
Version libre-service	-	OUI	
Double vidange	-	OPT.	
Système de pesage / Système de bascule	-	NON	
Option SLUICE	-	OUI	
PORTE			
Hauteur centre hublot / Bas de hublot	mm	700 / 400	
Diamètre	mm	460	
PUISSANCES			
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	N° x mm² / A	-	-
Tension 230V - I + N + T	N° x mm² / A	-	2x4+T - 32A
Tension 230V - III + T	N° x mm² / A	3x16+T - 63A	3x2,5+T - 20A
Tension 400V - III + N + T	N° x mm² / 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/cm²	2-4	
Consommation d'eau maximum	Lit/h	164,8*	
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	1.075 / 1.230	
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.340 / 1.583	
Poids net / Poids brut	kg	403 / 431	
Volume	m³	1,27 / 1,84	

* 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
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
WEN-28	884	1.070	1.330	400	460	145	548	1.063	1.230	1.062	1.250	1.135	61	74	101	430	510	801	640	268	820	772	1.220	570	1.210	591	593

