



LISTE	
1	Bac à produits poudre
2	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 eau chaude
10	Branchement Terre
11	Entrée eau froide
12	Event
13	Connexion pompes doseuses
14	Connexion vapeur
15	Port Ethernet

		WEN11-ET2
A	mm	719
B	mm	684
C	mm	1158
D	mm	310
E	mm	373
F	mm	144
G	mm	440
H	mm	886
I	mm	1054
J	mm	889
K	mm	1073
L	mm	958
M	mm	61
N	mm	74
O	mm	101
P	mm	316
Q	mm	376
R	mm	637
S	mm	475
T	mm	211
U	mm	654
V	mm	607
W	mm	1053
X	mm	416
Y	mm	1053
CGY	mm	383
CGZ	mm	511

MODELE	Unité	WEN-11
DC (Capacité Tambour)	litres	100
CM (Capacité de chargement Maximum)	kg	10
PN (Poids Net)	kg	217
Puissance Moteur	kW	1,1
Puissance chauffage (chauffage Electrique)	kW	6
Puissance absorbée Maximum (chauffage Electrique)	kW	6,30
Puissance absorbé Maximum (Chauffage vapeur et eau chaude)	kW	1,1
Diamètre de Vidange	mm	75
Diamètre d'entrée d'eau	BSP	3/4"
Diamètre d'entrée Vapeur	BSP	1/2"
Consommation Vapeur	kg/h	7
Charge statique au sol	kN	2
Charge dynamique au sol	kN	3
Charge verticale maximum	kN	5
Force dynamique	Hz/N	8,93
G force		200
Niveau sonore maximum	db	<70

Température ambiante de fonctionnement	°C	+5 /+41
Pression d'entrée d'eau	Bar	2-4 bar
Température de stockage	°C	+1 / +55
Humidité relative maximum	%	90

Consommation d'eau (litres par cycle)	WEN-11 Prog Eco 60°C
Prélavage	0
Lavage	29,5
Rinçage 1	22,9
Rinçage 2	0
Rinçage final	23,4
TOTAL	75,8

Raccordement sur réseau d'eau :

- ❖ 3 arrivés d'eau Ø 16 ou 18 mm à 1,2 m du sol avec vanne d'arrêt ¼ de tour mâle. Alimentation eau chaude, eau froide et eau adoucie (20/27). Il faut raccorder les 3 électrovannes sur le réseau d'eau (Y non fourni)

Raccordement électrique :

- ❖ 400V~3 Ph.+N+T. Puissance 6,30 kW (16A) câble de 5 x 2,5 mm²
- ❖ 230V~1 Ph.+N+T. (version eau chaude/vapeur). Puissance 1,1 kW (10A) câble de 3 x 1,5 mm²

Câble en attente à 1 m du sol venant du plafond avec 4m de mou. Protection différentielle: **300mA**

En version eau chaude, la température de lavage ne pourra dépassée la température d'admission de l'eau chaude
Prévoir câble RJ45 à connecter sur le port Ethernet pour l'IOT

Raccordement Vidange :

- ❖ Vidange gravitaire en Ø75mm, devant être raccordé à un collecteur siphonné Ø100mm sous niveau 0

Scellement:

- ❖ Il est OBLIGATOIRE de fixer les machines au sol, Un socle de fixation est vendu séparément (réf 19101791)
- ❖ Avant de placer le socle, il faut enlever le revêtement du sol, sur une surface supérieure aux dimensions du socle

