



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

MODELE	Unité	WEN-18
DC (Capacité Tambour)	litres	180
CM (Capacité de chargement Maximum)	kg	18
PN (Poids Net)	kg	281
Puissance Moteur	kW	2,2
Puissance chauffage (chauffage Electrique)	kW	12
Puissance absorbée Maximum (chauffage Electrique)	kW	12,75
Puissance absorbé Maximum (Chauffage vapeur et eau chaude)	kW	2,2
Diamètre de Vidange	mm	75
Diamètre d'entrée d'eau	BSP	3/4"
Diamètre d'entrée Vapeur	BSP	1/2"
Consommation Vapeur	kg/h	12
Charge statique au sol	kN	2,63
Charge dynamique au sol	kN	5
Charge verticale maximum	kN	7,63
Force dynamique	Hz/N	8,42
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-18 Prog Eco 60°C
Prélavage	0
Lavage	41,9
Rinçage 1	35,9
Rinçage 2	0
Rinçage final	31,5
TOTAL	109,3

	WEN18-ET2	
A	mm	788
B	mm	850
C	mm	1307
D	mm	348
E	mm	460
F	mm	115
G	mm	552
H	mm	1035
I	mm	1203
J	mm	1038
K	mm	1222
L	mm	1107
M	mm	61
N	mm	74
O	mm	101
P	mm	385
Q	mm	445
R	mm	706
S	mm	544
T	mm	249
U	mm	724
V	mm	676
W	mm	1202
X	mm	485
Y	mm	1202
CGY	mm	479
CGZ	mm	546

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 12,75 kW (20A) câble de 5 x 2,5 mm²
 - ❖ 230V~1 Ph.+N+T. (version eau chaude/vapeur). Puissance 2,2 kW (16A) 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 19101795)
- ❖ Avant de placer le socle, il faut enlever le revêtement du sol, sur une surface supérieure aux dimensions du socle

