



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-28
DC (Capacité Tambour)	litres	280
CM (Capacité de chargement Maximum)	kg	25
PN (Poids Net)	kg	365
Puissance Moteur	kW	4
Puissance chauffage (chauffage Electrique)	kW	18
Puissance absorbée Maximum (chauffage Electrique)	kW	19,2
Puissance absorbé Maximum (Chauffage vapeur et eau chaude)	kW	4
Diamètre de Vidange	mm	75
Diamètre d'entrée d'eau	BSP	3/4"
Diamètre d'entrée Vapeur	BSP	3/4"
Consommation Vapeur	kg/h	15
Charge statique au sol	kN	3,68
Charge dynamique au sol	kN	6
Charge verticale maximum	kN	9,68
Force dynamique	Hz/N	8,02
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-28 Prog Eco 60°C
Prélavage	0
Lavage	74,8
Rinçage 1	58,1
Rinçage 2	0
Rinçage final	58,5
<b>TOTAL</b>	<b>191,4</b>

	WEN28-ET2	
A	mm	884
B	mm	1070
C	mm	1330
D	mm	400
E	mm	460
F	mm	145
G	mm	548
H	mm	1063
I	mm	1230
J	mm	1062
K	mm	1250
L	mm	1135
M	mm	61
N	mm	74
O	mm	101
P	mm	430
Q	mm	510
R	mm	801
S	mm	640
T	mm	268
U	mm	820
V	mm	772
W	mm	1220
X	mm	570
Y	mm	1210
CGY	mm	591
CGZ	mm	593

### 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 19,2 kW (32A) câble de 5 x 4 mm<sup>2</sup>
- ❖ 230V~1 Ph.+N+T. (version eau chaude/vapeur). Puissance 4 kW (20A) câble de 3 x 4 mm<sup>2</sup>

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 19101797)
- ❖ Avant de placer le socle, il faut enlever le revêtement du sol, sur une surface supérieure aux dimensions du socle

