



LISTE	
1	Bac à produits poudre
2	Arrêt d'urgence
3	Port USB
4	Vidange 2
4	Vidange 1
5	Electrique pour pompes doseuses
6	Connexion électrique
7	Sectionneur
8	Entrée d'eau auxiliaire
9	Entrée eau chaude
10	Entrée eau froide
11	Branchement terre
12	Branchement pompes doseuses
13	Sortie vapeur, évent
14	Connexion vapeur
15	Port Ethernet

MODELE	Unité	WEN-60C
DC (Capacité Tambour)	litres	600
CM (Capacité de chargement Maximum)	kg	60
PN (Poids Net)	kg	930
Puissance Moteur	kW	5,5
Puissance chauffage (chauffage Electrique)	kW	36
Puissance absorbée Maximum (chauffage Electrique)	kW	38
Puissance absorbé Maximum (Chauffage vapeur et eau chaude)	kW	5,5
Diamètre de Vidange	mm	75
Diamètre d'entrée d'eau	BSP	1"
Diamètre d'entrée Vapeur	BSP	1"
Consommation Vapeur	kg/h	21
Charge statique au sol	kN	9,12
Charge dynamique au sol	kN	15
Charge verticale maximum	kN	24,12
Force dynamique	Hz/N	6,93
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-45C Prog Eco 60°C
Prélavage	0
Lavage	123,7
Rinçage 1	103,6
Rinçage 2	0
Rinçage final	94,0
TOTAL	321,3

	WEN60C-ET2	
A	mm	1225
B	mm	1279
C	mm	1640
D	mm	540
E	mm	560
F	mm	140
G	mm	984
H	mm	1368
I	mm	1536
J	mm	1306
K	mm	1551
L	mm	1318
M	mm	61
N	mm	74
O	mm	101
P	mm	651
Q	mm	731
R	mm	1110
S	mm	869
T	mm	270
U	mm	1163
V	mm	1080
W	mm	1470
X	mm	992
Y	mm	1595
CGY	mm	644
CGZ	mm	972

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 38 kW (63A) câble de 4 x 16 mm²
 - ❖ 400V~3 Ph.+N+T. (version eau chaude/vapeur). Puissance 5,5 kW (40A) câble de 5 x 6 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 19101266)
- ❖ Avant de placer le socle, il faut enlever le revêtement du sol, sur une surface supérieure aux dimensions du socle

