



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-45C
DC (Capacité Tambour)	litres	450
CM (Capacité de chargement Maximum)	kg	45
PN (Poids Net)	kg	600
Puissance Moteur	kW	6
Puissance chauffage (chauffage Electrique)	kW	21
Puissance absorbée Maximum (chauffage Electrique)	kW	22
Puissance absorbé Maximum (Chauffage vapeur et eau chaude)	kW	6
Diamètre de Vidange	mm	75
Diamètre d'entrée d'eau	BSP	3/4"
Diamètre d'entrée Vapeur	BSP	3/4"
Consommation Vapeur	kg/h	21
Charge statique au sol	kN	5,09
Charge dynamique au sol	kN	8
Charge verticale maximum	kN	13,09
Force dynamique	Hz/N	7,58
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

	WEN45C-ET2	
A	mm	979
B	mm	1185
C	mm	1411
D	mm	370
E	mm	560
F	mm	147
G	mm	623
H	mm	1139
I	mm	1307
J	mm	1116
K	mm	1322
L	mm	1211
M	mm	61
N	mm	74
O	mm	101
P	mm	545
Q	mm	625
R	mm	885
S	mm	715
T	mm	262
U	mm	917
V	mm	855
W	mm	1281
X	mm	760
Y	mm	1373
CGY	mm	635
CGZ	mm	760

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 22 kW (40A) câble de 5 x 6 mm²
- ❖ 230V~1 Ph.+N+T. (version eau chaude/vapeur). Puissance 4 kW (20A) câble de 3 x 4 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 19085763)
- ❖ Avant de placer le socle, il faut enlever le revêtement du sol, sur une surface supérieure aux dimensions du socle

