



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

MODELE	Unité	WED-100C
DC (Capacité Tambour)	litres	1000
CM (Capacité de chargement Maximum)	kg	95
PN (Poids Net)	kg	3900
Puissance Moteur	kW	15
Puissance chauffage (chauffage Electrique)	kW	0
Puissance absorbée Maximum (chauffage Electrique)	kW	0
Puissance absorbé Maximum (Chauffage vapeur et eau chaude)	kW	15
Diamètre de Vidange	mm	102
Diamètre d'entrée d'eau	BSP	1-1/2"
Diamètre d'entrée Vapeur	BSP	1-1/4"
Consommation Vapeur	kg/h	26,5
Charge statique au sol	kN	37,77
Charge dynamique au sol	kN	5,25
Charge verticale maximum	kN	43,02
Force dynamique	Hz/N	11,33
G force		350
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)	WED-100C Prog NRJ 60°C
Prélavage	193,7
Lavage	108,6
Rinçage 1	86,5
Rinçage 2	91,7
Rinçage final	265,5
TOTAL	746

		WED-100C ET2
A	mm	1765
B	mm	1650
C	mm	2245
D	mm	945
E	mm	700
F	mm	792
G	mm	1350
H	mm	1740
I	mm	336
J	mm	1781
K	mm	2038
L	mm	2110
M	mm	675
N	mm	1092
O	mm	494
P	mm	634
Q	mm	774
R	mm	954
S	mm	994
T	mm	1239
U	mm	1646
V	mm	165
W	mm	2049
CGY	mm	853
CGZ	mm	1025

Raccordement sur réseau d'eau :

- ❖ 3 arrivés d'eau Ø 38 mm à 1,5 m du sol avec vanne d'arrêt ¼ de tour mâle. Alimentation eau chaude, eau froide et eau adoucie
- ❖ Il faut raccorder les 3 électrovannes sur le réseau d'eau (Y non fourni)

Raccordement électrique :

❖ 400V~3 Ph.+N+T. (version eau chaude/vapeur). Puissance 15 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 des lavages 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 Ø100mm, devant être raccordé à un collecteur siphonné sous niveau 0 et résistant aux hautes températures (90°C)

