



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-80C
DC (Capacité Tambour)	litres	770
CM (Capacité de chargement Maximum)	kg	77
PN (Poids Net)	kg	1800
Puissance Moteur	kW	15
Puissance chauffage (chauffage Electrique)	kW	36/48
Puissance absorbée Maximum (chauffage Electrique)	kW	39/51
Puissance absorbé Maximum (Chauffage vapeur et eau chaude)	kW	15
Diamètre de Vidange	mm	75
Diamètre d'entrée d'eau	BSP	1"
Diamètre d'entrée Vapeur	BSP	3/4"
Consommation Vapeur	kg/h	25
Charge statique au sol	kN	23
Charge dynamique au sol	kN	4,2
Charge verticale maximum	kN	27,2
Force dynamique	Hz/N	12,66
G force		450
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-80C Prog NRJ 60°C
Prélavage	227,2
Lavage	99,8
Rinçage 1	119,3
Rinçage 2	114,1
Rinçage final	243,8
TOTAL	804,2

	WED-80C
A	mm 1420
B	mm 1645
C	mm 1880
D	mm 810
E	mm 560
F	mm 972
G	mm 1050
H	mm 1563
I	mm 323
J	mm 1475
K	mm 1710
L	mm 1817
M	mm 508
N	mm 912
O	mm 367
P	mm 595
Q	mm 720
R	mm 845
S	mm 1040
T	mm 1267
U	mm 160
V	mm 1353
W	mm 608
CGY	mm 830
CGZ	mm 925

Raccordement sur réseau d'eau :

- ❖ 3 arrivés d'eau Ø 25 mm à 1,5 m du sol avec vanne d'arrêt ¼ de tour mâle. Alimentation eau chaude, eau froide et eau adoucie (26/34)
- ❖ Il faut raccorder les 3 électrovannes sur le réseau d'eau (Y non fourni)

Raccordement électrique :

- ❖ 400V~3 Ph.+N+T. Puissance 51 kW (80A) câble de 5 x 25 mm²
 - ❖ 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 Ø75mm, devant être raccordé à un collecteur siphonné Ø100mm sous niveau 0 et résistant aux hautes températures (90°C)

