

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	WED-11
DC (Capacité Tambour)	litres	100
CM (Capacité de chargement Maximum)	kg	10
PN (Poids Net)	kg	230
Puissance Moteur	kW	0,75
Puissance chauffage (chauffage Electrique)	kW	6
Puissance absorbée Maximum (chauffage Electrique)	kW	6,25
Puissance absorbé Maximum (Chauffage vapeur et eau chaude)	kW	0,75
Diamètre de Vidange	mm	75
Diamètre d'entrée d'eau	BSP	3/4"
Diamètre d'entrée Vapeur	BSP	1/2"
Consommation Vapeur	kg/h	7
Charge statique au sol	kN	2,08
Charge dynamique au sol	kN	0,75
Charge verticale maximum	kN	2,83
Force dynamique	Hz/N	16,67
G force		500
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-11 Prog Eco 60°C
Prélavage	0
Lavage	28,5
Rinçage 1	21,9
Rinçage 2	0
Rinçage final	22,4
TOTAL	72,8

	WED11-ET2
A	mm 692
B	mm 788
C	mm 1185
D	mm 370
E	mm 373
F	mm 125
G	mm 354
H	mm 913
I	mm 1085
J	mm 916
K	mm 1100
L	mm 985
M	mm 61
N	mm 74
O	mm 101
P	mm 292
Q	mm 352
R	mm 610
S	mm 448
T	mm 226
U	mm 626
V	mm 580
W	mm 1080
X	mm 442
Y	mm 1145
CGY	mm 424
CGZ	mm 577

Raccordement sur réseau d'eau :

- ❖ 3 arrivés d'eau Ø 16 ou 18 mm à 1 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 :

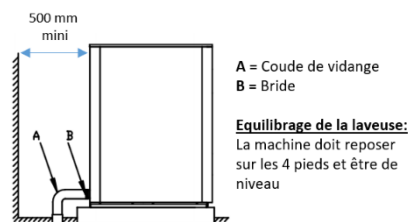
- ❖ 400V~3 Ph.+N+T. Puissance 6,25 kW (16A) câble de 5 x 2,5 mm²
- ❖ 230V~1 Ph.+N+T. Puissance 6,25 kW (32A) câble de 3 x 6 mm²
- ❖ 230V~1 Ph.+N+T. (version eau chaude/vapeur). Puissance 0,75 kW (10A) câble de 3 x 1,5 mm²

Câble en attente à 1 m du sol venant du plafond avec 4m de mou. Protection différentielle: **300mA**

En version eau chaude 230V, 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 sous niveau 0 (sinon prévoir un socle de rehausse) et résistant aux hautes températures (90°C)
- ❖ Vidange par pompe Ø 40mm à hauteur de machine



Déballage :

- ❖ Enlevez l'emballage et assurez-vous qu'aucun dommage n'ait été occasionné par le transport



Retirer les cales de transport :

- ❖ Elles sont au nombre de 4 et facilement reconnaissables à leur couleur rouge

Mettre la laveuse de niveau :

- ❖ Une fois le lave-linge mis en place, assurez-vous que les pieds réglables reposent sur le sol et que la machine est correctement mise à niveau

Raccordement sur réseau d'eau :

- ❖ 3 arrivés d'eau \varnothing 16 ou 18 mm à 1 m du sol avec vanne d'arrêt $\frac{1}{4}$ de tour mâle. Alimentation eau chaude et froide (20/27)
- ❖ A défaut d'eau chaude, il faut raccorder les 3 électrovannes sur l'eau froide (Y non fourni)



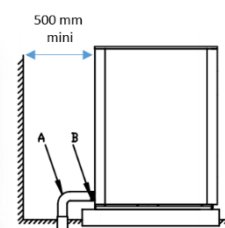
Raccordement électrique :

- ❖ 400V~3 Ph.+N+T. Puissance 6,25 kW (16A) câble de 5 x 2,5 mm²

Câble en attente à 1 m du sol venant du plafond avec 4m de mou. Protection différentielle: **300mA**

Raccordement Vidange :

- ❖ Vidange gravitaire en \varnothing 75mm, devant être raccordé à un collecteur siphonné sous niveau 0 (sinon prévoir un socle de rehausse) et résistant aux hautes températures (90°C)



A = Coude de vidange
B = Bride

Equilibrage de la laveuse:
La machine doit reposer sur les 4 pieds et être de niveau

Connectivité :

- ❖ Connecter câble RJ45 sur le port Ethernet pour l'IOT

