

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-18
DC (Capacité Tambour)	litres	180
CM (Capacité de chargement Maximum)	kg	18
PN (Poids Net)	kg	360
Puissance Moteur	kW	2,2
Puissance chauffage (chauffage Electrique)	kW	12
Puissance absorbée Maximum (chauffage Electrique)	kW	12,75
Puissance absorbé Maximum (Chauffage vapeur et eau chaude)	kW	2,2
Diamètre de Vidange	mm	75
Diamètre d'entrée d'eau	BSP	3/4"
Diamètre d'entrée Vapeur	BSP	1/2"
Consommation Vapeur	kg/h	12
Charge statique au sol	kN	3,41
Charge dynamique au sol	kN	1,4
Charge verticale maximum	kN	4,81
Force dynamique	Hz/N	16
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-18 Prog Eco 60°C
Prélavage	0
Lavage	43,8
Rinçage 1	34
Rinçage 2	0
Rinçage final	34,3
TOTAL	112,1

		WED18-ET2
A	mm	884
B	mm	913
C	mm	1415
D	mm	450
E	mm	460
F	mm	95
G	mm	380
H	mm	1135
I	mm	1303
J	mm	1138
K	mm	1322
L	mm	1207
M	mm	61
N	mm	74
O	mm	101
P	mm	429
Q	mm	509
R	mm	802
S	mm	640
T	mm	348
U	mm	814
V	mm	772
W	mm	1303
X	mm	569
Y	mm	1297
CGY	mm	464
CGZ	mm	702

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 :

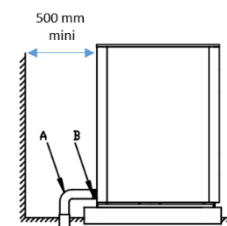
- ❖ 400V~3 Ph.+N+T. Puissance 12,75 kW (32A) câble de 5 x 4 mm²
- ❖ 230V~1 Ph.+N+T. Puissance 12,75 kW (63A) câble de 3 x 16 mm²
- ❖ 230V~1 Ph.+N+T. (version eau chaude/vapeur). Puissance 2,2 kW (10A) câble de 3 x 1,5 mm²

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 Ø100mm 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

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)



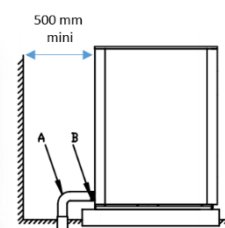
Raccordement électrique :

- ❖ 400V~3 Ph.+N+T. Puissance 12,75 kW (32A) câble de 5 x 4 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

