

LISTE	
1	Connexion électrique
2	Eau Chaude
3	Eau Froide
4	Eau Adoucie
5	Interrupteur principal
6	Entrée Produits liquides
7	Bac à Produits (Option)
8	Panneau de commande
9	Bouton d'arrêt d'urgence
10	Ouverture porte
11	Port USB
12	Branchement pompes doseuses
13	Entrée vapeur
14	Event

Vidange centrale en standard, vidange latérale gauche en option

	DIMENSIONS en mm (Largeur x Profondeur x hauteur)		POIDS (KG)		Volume (m3) Emb.
	hors tout	avec emballage	sans emballage	avec emballage	
MED-16	1054 x 1082 x 1426	1072 x 1102 x 1530	438	459	1.81

		MED-16-ET2
A	mm	1054
B	mm	1082
C	Mm	1426
A1	mm	984
B1	mm	914
C1	mm	1385
D	mm	661
E	mm	1184
F	mm	1296
G	mm	217
H	mm	317
I	mm	377
J	mm	437
K	mm	582
L	mm	1209
M	mm	1231
N	mm	1207
O	mm	1311
P	mm	292
Q	mm	352
R	mm	582

	MED-16	Température ambiante de fonctionnement	°C	+5 / +41
Surface au sol (m²)	1.12	Température de stockage	°C	+1 / +55
Effort statique (daN/m²)	371	Humidité relative maximum	%	90
Effort dynamique (daN)	112			
Effort dynamique transmis au sol (daN/m²)	91	Raccordement Eau	MED-16	
Facteur G	350	Diamètre (pouce/mm)	2 x 3/4"	(20/27)
Puissance moteur (kW)	2,2	Débit maxi par arrivée d'eau (l/min)*	100	
Puissance chauffage (kW)	12	Pression d'entrée d'eau (bar)	3 à 5	
Puissance totale (kW)	14,2	Conso moyenne eau chaude par cycle (litres) **	24	
Vidange (mm)	80	Conso moyenne eau froide par cycle (litres) **	120	
Pression vapeur (bars)	6-10			
Raccordement vapeur	3/4"			
	(20/27)			

Option rehausse = 195 mm

*Le débit indiqué est le débit maximal admissible par l'électrovanne d'entrée d'eau et non le débit nécessaire. Si le débit est faible, cela impactera le temps de remplissage de la cuve mais pas le fonctionnement de la machine.
**Les consommations d'eau indiquées sont des estimations et varient en fonction du type de linge traité et de la programmation. L'eau adoucie n'est pas commandée dans les programmes standards.

Raccordement sur réseau d'eau :

- ❖ 2 arrivés d'eau (ou 3 si option eau adoucie) Ø 20 mm verticalement sur le dessus de la machine, prévoir des vannes d'arrêt accessibles ¼ de tour mâle. Alimentation eau chaude, froide et adoucie en 3/4" (20/27). Toutes les entrées d'eau doivent être raccordées
- ❖ Prévoir un filtre (non fourni) sur chaque arrivée d'eau en aval des vannes d'arrêt
- ❖ Prévoir câble RJ45 à connecter sur le port Ethernet pour l'IOT

Raccordement électrique :

- ❖ 400V~3 Ph.+N+T. Puissance 14,2 kW (25A) câble de 5 x 6 mm²
 - ❖ 230V~1 Ph.+N+T. (version eau chaude/vapeur). Puissance 2,2 kW (16A) câble de 3 x 1,5 mm²
- Câble en attente et prévoir au moins 1m de mou dans la machine pour raccorder le câble directement au sectionneur dans la machine. Protection différentielle: **300mA**

Raccordement Vidange :

- ❖ Vidange gravitaire en Ø80mm, prévoir dans le sol à l'intérieur de la machine (voir plan d'implantation)
- ❖ La machine doit être fixée au sol (sauf pour les laveuses équipées de l'option pesée) par l'intermédiaire de boulons d'ancrage section M12 fixées dans le sol de préférence par scellement chimique, 4 fixations sont nécessaires. Les trous de fixation des côtés latéraux sont situés à l'intérieur de la machine (Voir plan d'implantation)

Une mauvaise installation, un mauvais réglage, un service ou un entretien inadéquat, de même que la manipulation incorrecte de l'appareil peuvent entraîner des dommages matériels ainsi que des blessures. Le non-respect des règles de conduite indiquées suppose la perte de toute garantie

Déballage et caractéristique du local :

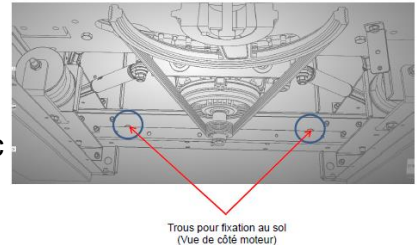
- ❖ Enlevez l'emballage et assurez-vous qu'aucun dommage n'ait été occasionné par le transport
- ❖ Local très bien aéré + éclairage correct et une température ambiante comprise entre + 5°C et + 40°C (température limite pour le variateur électronique de fréquence du moteur d'entraînement)
- ❖ Espace minimal : 60 cm de chaque côté et 100 cm sur le dessus

Mettre la laveuse de niveau :

- ❖ La mise à niveau doit être faite correctement sur un sol dur et stable, apte à recevoir le poids relativement important de la machine

Fixation au sol :

- ❖ La machine doit être fixée au sol par l'intermédiaire de 4 boulons d'ancrage section M12 fixés dans le sol par scellement chimique (sauf modèles avec pesée). Les trous de fixation des côtés latéraux sont situés à l'intérieur de la machine

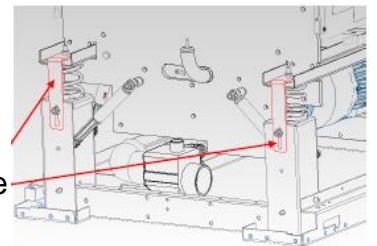


Raccordement sur réseau d'eau :

- ❖ 2 arrivés d'eau (ou 3 si option eau adoucie) Ø 20 mm verticalement sur le dessus de la machine, prévoir des vannes d'arrêt accessibles ¼ de tour mâle. Alimentation eau chaude, froide et adoucie en 3/4" (20/27). Toutes les entrées d'eau doivent être raccordées
- ❖ Prévoir un filtre (non fourni) sur chaque arrivée d'eau en aval des vannes d'arrêt

Raccordement électrique :

- ❖ 400V~3 Ph.+N+T. Puissance 14,2 kW (25A) câble de 5 x 6 mm²
 - ❖ 230V~1 Ph.+N+T. (version eau chaude/vapeur). Puissance 2,2 kW (16A) câble de 3 x 1,5 mm²
- Câble en attente et prévoir au moins 1m de mou dans la machine pour raccorder le câble directement au sectionneur dans la machine. Protection différentielle: 300mA



Retirer les cales de transport :

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

Raccordement Vidange :

- ❖ Vidange gravitaire en Ø80mm, prévoir dans le sol à l'intérieur de la machine (voir plan d'implantation). En option à la cde raccordement de la laveuse à l'extérieur côté gauche (par rapport au côté sale)

Connectivité :

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