

Option rehausse = 60 mm

LISTE	
1	Connexion électrique
2	Eau Froide
3	Eau Adoucie
4	Eau Chaude
5	Entrée Produits Liquides
6	Interrupteur Principal
7	Panneau de Commande
8	Bouton d'arrêt d'urgence
9	Ouverture Porte
10	Port USB
11	Connexion Pompes Doseuses
12	Entrée Vapeur
13	Event
14	Eau Froide pour bac à produit
15	Rotation manuelle du tambour

	DIMENSIONS en mm (Largeur x Profondeur x hauteur)		POIDS (KG)		Volume (m3) Emb.
	hors tout	avec emballage	sans emballage	avec emballage	
DBW-70	2104 x 1196 x 1612	2310 x 1300 x 1742	1190	1220	5.23

(mm)	DBW-70
A	2104
B	1196
C	1612
A1	2061
B1	1098
C1	1581
D	745
E	152
F	138
G	206
H	263
I	330
J	397
K	482
L	956
M	163
N	103
O	126
P	956
Q	1499
R	1059
S	2210
T	45
U	125

	DBW-70	Température ambiante de fonctionnement	°C	+5 / +41
Surface au sol (m²)	2.26	Température de stockage	°C	+1 / +55
Effort statique (daN/m²)	527	Humidité relative maximum	%	90
Effort dynamique (daN)	524			
Effort dynamique transmis au sol (daN/m²)	232	<b>Raccordement Eau</b>	<b>DBW-50</b>	
Facteur G	375	Diamètre (pouce/mm)	3 x 1" (26/34)	
Puissance moteur (kW)	7,5	Débit maxi par arrivée d'eau (l/min)*	130	
Puissance chauffage (kW)	45	Pression (bar)	3 à 5	
Puissance totale (kW)	52,5	Conso moyenne eau chaude par cycle (litres) **	120	
Vidange (mm)	80	Conso moyenne eau froide par cycle (litres) **	600	
Pression vapeur (bars)	6-10			
Raccordement vapeur	3/4" (20/27)			

\*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 :

- ❖ 3 arrivés d'eau Ø 25 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 1" (26/34). 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 52,5 kW (80A) câble de 5 x 16 mm²
  - ❖ 400V~3 Ph.+N+T. (version eau chaude/vapeur). Puissance 7,5 kW (16A) câble de 5 x 2,5 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 :

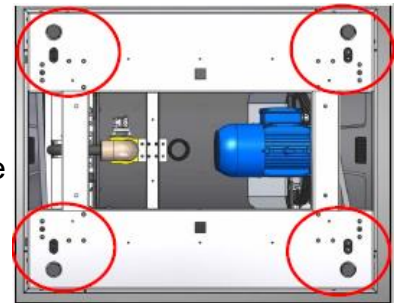
- ❖ Enlevez l'emballage et assurez-vous qu'aucun dommage n'ait été occasionné par le transport
- ❖ Local très bien aéré + éclairage correct et une température ambiante comprise entre + 5°C et + 40°C (température limite pour le variateur électronique de fréquence du moteur d'entraînement)
- ❖ Espace minimal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

- ❖ Doit être fixée au sol par l'intermédiaire de 6 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
- ❖ Installer sous les 4 coins de la machine de fines plaques antivibratoires

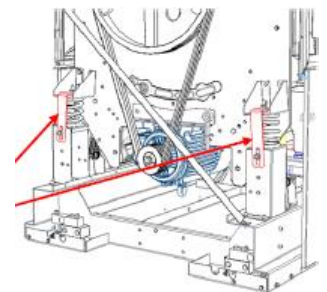


### Raccordement sur réseau d'eau :

- ❖ 3 arrivés d'eau Ø 25 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 1" (26/34). 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 52,5 kW (80A) câble de 5 x 16 mm<sup>2</sup>
  - ❖ 400V~3 Ph.+N+T. (version eau chaude/vapeur). Puissance 7,5 kW (16A) câble de 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- 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 sur un des côtés

### Connectivité :

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