

LISTE	
1	Bac à produits poudre
2	Port USB
3	Vidange
4	Sectionneur
5	Connexion électrique pour pompes
6	Connexion électrique
7	Connexion pour pompes doseuses
8	Entrée eau froide
9	Entrée eau chaude
10	Option : hauteur socle : 389 mm
11	Port Ethernet

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



MODELE	Unité	WPR-8	WPR-10
DC (Capacité Tambour)	litres	80	100
CM (Capacité de chargement Maximum)	kg	8	10
PN (Poids Net)	kg	140	150
Puissance Moteur	kW	0,75	0,75
Puissance chauffage (chauffage Electrique)	kW	6	6
Puissance absorbée Maximum (chauffage Electrique)	kW	6,25	6,25
Puissance absorbé Maximum (Chauffage vapeur et eau chaude)	kW	0,75	0,75
Diamètre de Vidange	mm	50	50
Diamètre d'entrée d'eau	BSP	3/4"	3/4"
Charge statique au sol	kN	1,47	1,57
Charge dynamique au sol	kN	0,53	0,53
Charge verticale maximum	kN	2,00	2,10
Force dynamique	Hz/N	18,33	18,33
G force		450	450
Niveau sonore maximum	db	<70	<70

		WPR-8	WPR-10
	Unit	WPR-8	WPR-10
A	mm	680	680
B	mm	698	742
C	mm	1,040	1040
D	mm	278	278
E	mm	373	373
F	mm	86	86
G	mm	964	964
H	mm	962	962
I	mm	922	922
J	mm	944	944
K	mm	954	954
L	mm	110	110
M	mm	366	366
N	mm	427	427
O	mm	524	524
P	mm	603	603
Q	mm	199	199

### Raccordement sur réseau d'eau :

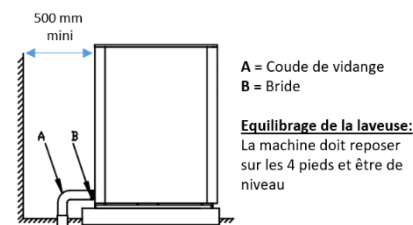
- ❖ 2 arrivés d'eau Ø 16 ou 18 mm à 1 m du sol avec vanne d'arrêt ¼ de tour mâle. Alimentation eau chaude et froide (20/27)
- ❖ A défaut d'eau chaude, il faut raccorder les 2 électrovannes sur l'eau froide (Y non fourni)

### Raccordement électrique :

- ❖ 400V~3 Ph.+N+T. Puissance 6,25 kW (16A) câble de 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>
  - ❖ 230V~1 Ph.+N+T. Puissance 6,25 kW (32A) câble de 3 x 6 mm<sup>2</sup>
  - ❖ 230V~1 Ph.+N+T. (version eau chaude). Puissance 0,75 kW (10A) câble de 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>
- 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 Ø50mm, 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 :

- ❖ 2 arrivés d'eau Ø 16 ou 18 mm à 1 m du sol avec vanne d'arrêt ¼ de tour mâle. Alimentation eau chaude et froide (20/27)
- ❖ A défaut d'eau chaude, il faut raccorder les 2 électrovannes sur l'eau froide (Y non fourni)

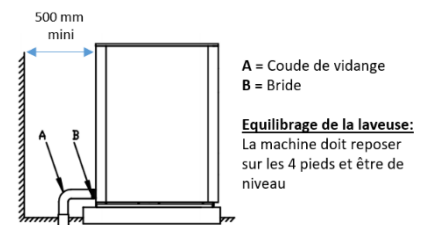
### Raccordement électrique :

- ❖ 400V~3 Ph.+N+T. Puissance 6,25 kW (16A) câble de 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- ❖ 230V~1 Ph.+N+T. Puissance 6,25 kW (32A) câble de 3 x 6 mm<sup>2</sup>

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

### Raccordement Vidange :

- ❖ Vidange gravitaire en Ø50mm, 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



### Connectivité :

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