

Laveuse essoreuse professionnelle

PW9

Caractéristiques et points forts

- La PW9 est une machine à laver de grande capacité spécialement étudiée pour un usage professionnel
- Six programmes de lavage rapides et efficaces pour le coton et les textiles synthétiques
- Possibilité de sélectionner des options : «Prélavage» ou «Légèrement sale»
- Bac à lessive à quatre compartiments pour un dosage manuel de la lessive en poudre et liquide
- Grande ouverture pour faciliter le chargement/déchargement
- Acier inoxydable et acier galvanisé dans le tambour et les pièces de la structure
- Carrosserie métallique peinte en blanc
- Pompe de vidange
- Raccordement électrique : triphasé ou monophasé
- Flexibles d'eau inclus



Options

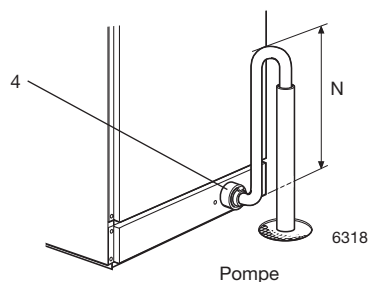
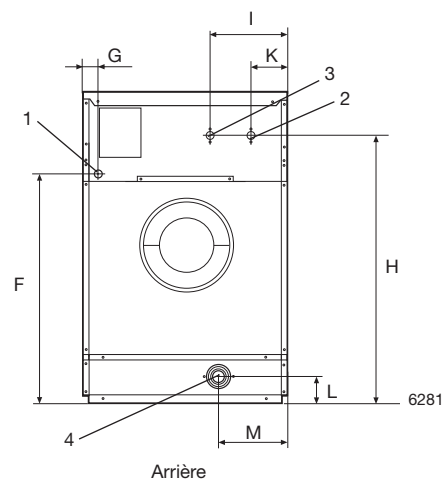
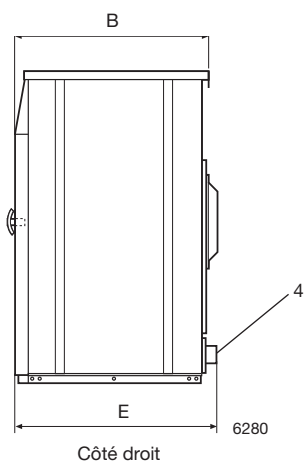
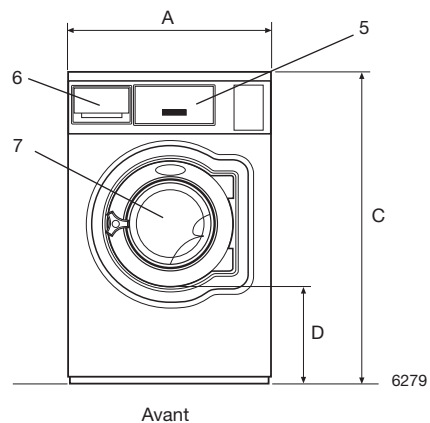
- Monnayeur
- Kit de raccordement pour des systèmes de détergent automatiques
- Deuxième vanne de vidange

Caractéristiques principales		PW9	
Capacité, maxi.	kg/lb	9/20	
Essorage	tr/min	1015	
Facteur G		300	
Options de chauffage él. alternatif triphasé	kW	5.4	
él. alternatif monophasé	kW	3.6	
sans chauffage		x	
Consommation «Couleur 60°C» sans «Prélavage»*		5.4 kW	3.6 kW
Temps total	min	50	54
Consommation d'eau (froide/chaude)	litres	79/16	79/16
Consommation électrique (moteur/chauffage)*	kWh	0.25/0.65	0.25/0.65

* Température d'eau froide 15°C et 65°C pour l'eau chaude

Certifié conforme aux normes ISO 9001 et ISO 14001 et indice de protection IP 24D garanti.

Branchement électrique		PW9	
Chauffage Tension			
EI.	400-415V 3N 50 Hz	kW(A)	5.5 (10)
modifiable en	220-240V 1AC 50 Hz	kW(A)	3.8 (16)
	380-400V 3/3N AC 60 Hz	kW(A)	5.5 (10)
modifiable en	208-240V 1AC 60 Hz	kW(A)	3.8 (16)
Sans	230V 1AC 60 Hz	kW(A)	1.0 (10)
chauffage	240V 1AC 60 Hz	kW(A)	1.0 (10)
	230V 1AC 50 Hz	kW(A)	1.0 (10)
Raccord d'eau et de vapeur			
Vannes d'admission d'eau	DN	20	
Pression d'eau	kPa	150-400	
Capacité à 300 kPa	l/min	16	
Vanne de vidange (option)	ømm	50/75	
Débit de la vidange	(pompe) l/min	30	
	(vanne de vidange) l/min	160	
Bacs à lessives liquides (option)		3	
Efforts au sol			
Fréquence des efforts dynamiques	Hz	16.9	
Charge maximale au sol lors de l'essorage	kN	1.4±0.5	
Niveaux sonores			
Niveau sonore aérien	dB(A)	71	
Déperdition calorifique			
% de la puissance installée, max		5	
Emballage			
Poids	net, kg	127	
	avec caisse, kg	147	
Volume d'emballage	m ³	0.75	
Dimensions en mm			
A	Largeur	720	
B	Profondeur	680	
C	Hauteur	1115	
D		355	
E		720	
F		875	
G		80	
H		975	
I		245	
K		125	
L		100	
M		240	
N	(hauteur maxi.)	700±50	
1 Branchement électrique 2 Eau froide 3 Eau chaude 4 Vidange 5 Bandeau de commande 6 Bac à produits 7 Ouverture de la porte ø310			



 **Electrolux**

www.electrolux.com/professional

Share more of our thinking at www.electrolux.com

Machine à laver PW9 Électrique

(vidange par gravité)

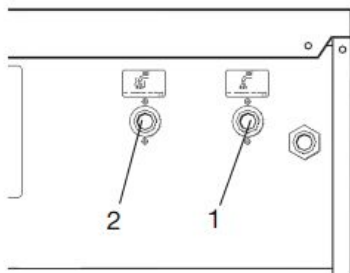
Electricité :

- Tension alimentation : 400V~ 3 Ph. + N + T.
- Puissance : 5,5 kW.
- Disjoncteur : Différentiel 300 mA calibre 160A.
- Câble : 5 X 2,5 mm².
- Prévoir une boîte de connexion sur le mur avec 2 m de câble en attente.

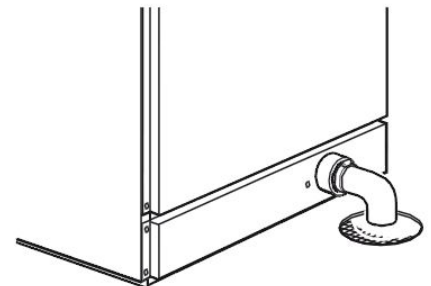


Plomberie :

- 1 Arrivée d'eau froide Ø 20/27 M + vanne d'arrêt manuelle ¼ de tour.
- 1 Arrivée d'eau chaude Ø 20/27 M + vanne d'arrêt manuelle ¼ de tour.
- Débit d'eau : 16 litres /min à 3 bars (pression mini 1,5 bar - maxi 4 bars). Tuyau Ø 18 mm.
- 1 collecteur des eaux usées Ø 80 + réduction Ø 80-50 – Pente : 3 cm/mètre. Temp maxi 95°C. **Celui-ci doit être plus bas que la hauteur de vidange (P) de la laveuse. En cas de vidange plus haute, il faut prévoir un socle de la même hauteur que votre collecteur.**
- Vidange par gravité (PAS de pompe de vidange). Débit vidange : 160 l/ min (par gravité).

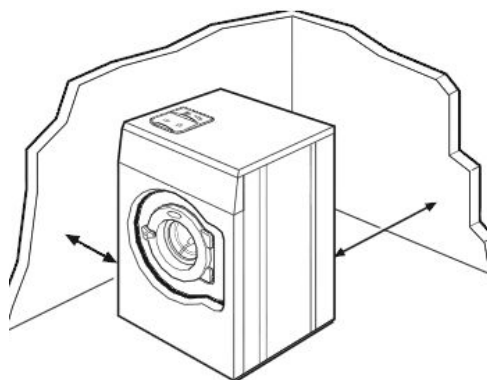


Machine avec deux raccordements (une eau froide (1) et une eau chaude (2)). Même lorsqu'il n'y a qu'un seul robinet, les deux vannes côté machine doivent être alimentées.

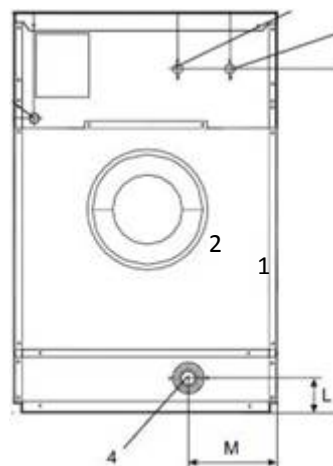


GRAVITE :

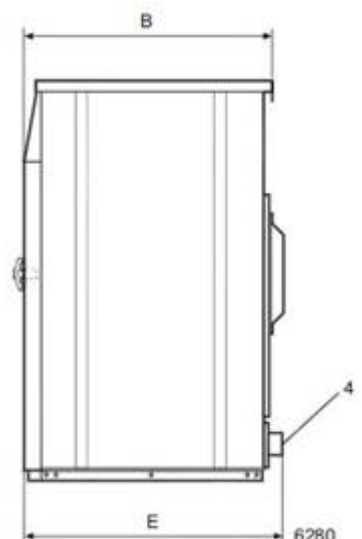
Laisser le flexible déboucher librement (min. 25 mm) au-dessus d'un collecteur de sol ou d'un égout.



Pour faciliter l'installation et les interventions laisser au moins 500 mm entre la machine et le mur arrière. Dégagement de 50 mm des deux côtés de la machine quelle soit installée à proximité du mur ou d'autres machines.



4= vidange
 B = 680
 E = 720
 L = 100
 M = 240



Machine à laver PW9 Électrique

(vidange par pompe de vidange)

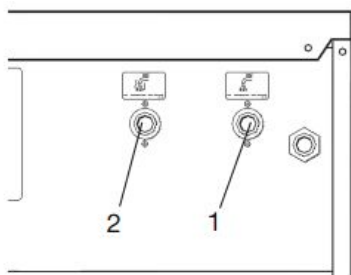
Electricité :

- Tension alimentation : 400V~ 3 Ph. + N + T.
- Puissance : 5,5 kW.
- Disjoncteur : Différentiel 300 mA calibre 160A.
- Câble : 5 X 2,5 mm².
- Prévoir une boîte de connexion sur le mur avec 2 m de câble en attente.

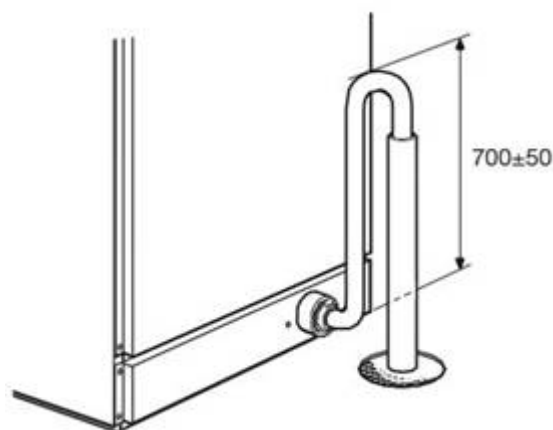


Plomberie :

- 1 Arrivée d'eau froide Ø 20/27 M + vanne d'arrêt manuelle ¼ de tour.
- 1 Arrivée d'eau chaude Ø 20/27 M + vanne d'arrêt manuelle ¼ de tour.
- Débit d'eau : 16 litres /min à 3 bars (pression mini 1,5 bar - maxi 4 bars). Tuyau Ø 18 mm.
- Prévoir vidange traditionnelle (ménagère) d'une hauteur de 60 cm (voir schéma ci-dessous).
- Débit vidange : 160 l/ min (par gravité).

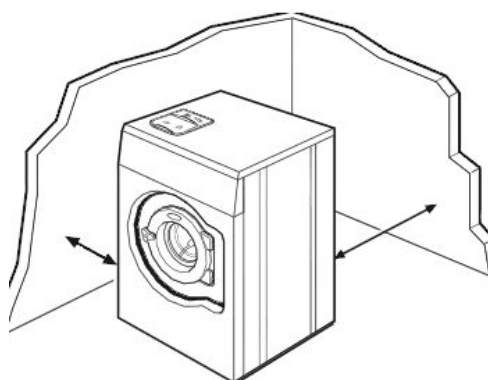


Machine avec deux raccords (une eau froide (1) et une eau chaude (2)). Même lorsqu'il n'y a qu'un seul robinet, les deux vannes côté machine doivent être alimentées.



POMPE :

Placer la partie supérieure du flexible d'évacuation à 700±50 mm de la partie inférieure de la machine.



Pour faciliter l'installation et les interventions laisser au moins 500 mm entre la machine et le mur arrière. Dégagement de 50 mm des deux côtés de la machine quelle soit installée à proximité du mur ou d'autres machines.