

MODÈLE MAGICO TRIPHASÉ



TABLEAU TECHNIQUE

MODÈLE	MAGICO 309	MAGICO 312	MAGICO 315	MAGICO 318	MAGICO 324
Tension	380V-400V 50/60 HZ				
Puissance	9 kW	12 kW	15 kW	18 kW	24 kW
Courant nominal	13 A	17A	21A	26 A	34 A
Section des câbles	2,5 mm ²	6 mm ²	6 mm ²	6 mm ²	10 mm ²
Raccordement électrique	3 Phases +1 Terre +1 Neutre				
Pression	0.2 - 6 bars				
Débit minimum	2 L				
Débit L/min (t=25°C)	5.9	6.8	7.4	8.7	11.6
Indice de protection	IP25				
Température	30°C - 60°C				
Thermostat de sécurité	70°C				
Arrêt thermique	90°C				
Raccords d'eau	G1/2 (15/21)				
Affichage température	Écran LED				
Mémorisation température	OUI				
Dimensions produit	38.5 x 26 x 9 cm				
Dimensions carton	49 x 37.5x 14 cm				
Poids	5.2kg				
Couleur disponible	Gris				

PRÉCAUTIONS D'INSTALLATION

1. Besoin d'une arrivée d'eau et une connexion électrique adaptée
2. Ne pas mettre dans un endroit réfrigéré
3. Placer à la verticale uniquement
4. Le placer au plus près du point d'eau (point de sortie)
5. Respecter l'ampérage et l'épaisseur des fils électriques
6. Installer le régulateur variable de débit avec valve de décompression intégrée (recommandé)*

RÉGULATEUR VARIABLE DE DÉBIT (OPTION)

Il régule et adapte le débit d'eau en fonction de la puissance du chauffe eau instantané DJS. L'installation du régulateur sur le chauffe eau (connexion eau froide) permet que la température d'eau à la sortie corresponde à la température demandée (consigne).

Ne pas l'utiliser comme un robinet, seulement l'utiliser pour régler le débit d'eau lors de la première installation.

Le régulateur de débit se connecte sur l'entrée eau froide du chauffe eau instantané.

Le régulateur de débit protège le corps de chauffe du chauffe eau instantané contre les dommages dus aux surpressions supérieures à 3 bars grâce au clapet de sécurité se trouvant sur le côté de celui-ci.