

Gamme RÉCHAUFFEURS

Le réchauffeur électrique restitue toujours la même puissance de chauffage quelles que soient les conditions climatiques.



HET 30 à 120



EOV



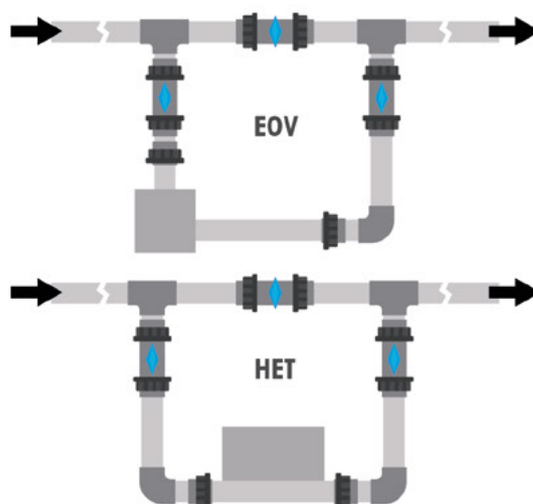
HET 15 à 24

AVANTAGES ÉQUIPEMENTS

- Le corps du réchauffeur réalisé en PVC-C (EOV) ou Titane (HET) permet une plus grande facilité d'installation. Le PVC-C est un matériau beaucoup plus résistant à la température que le PVC classique (jusqu'à 90°C) et parfaitement adapté.
- L'élément de chauffe (la résistance) est en Titane afin de pouvoir résister à tous les types de traitement d'eau.
- Le principe du réchauffeur électrique, lui permet de restituer toujours la même quantité d'énergie quelle que soit les conditions climatiques.
- Les modèles 3 kW, 6kW et 9kW peuvent être installés indifféremment en monophasé 230V ou triphasé 400V (en retirant un peigne de connexion préinstallé).
- **NOUVEAU !**
HET 30 à 120 : régulation avec écran tactile et connexion Wifi incluse pour pilotage à distance par smartphone ou tablette

INSTALLATION

- Les réchauffeurs doivent toujours être installés avec un système de double « col de cygne », afin de rester en permanence chargé en eau.
- Le raccordement électrique nécessite :
 - un disjoncteur de protection et un différentiel 30 mA en tête de ligne
 - un câblage correctement dimensionné
 - un raccordement hydraulique en tube PVC Ø50 mm ou Ø63 mm directement sur les sorties « UNION » fournies.
- La pompe de filtration doit permettre d'avoir au minimum un débit de 5 m³/h à l'entrée du réchauffeur.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Puissance électrique	Alimentation	Protection en tête de ligne	Raccords hydrauliques
EOV 03	03 kW	230 V / 1~ + N / 50 Hz ou 400 V / 3~ + N / 50 Hz	C25A (mono) C16A (tri)	Ø 50 mm Ø 2"
EOV 06	06 kW		C32A (mono) C16A (tri)	
EOV 09	09 kW		C50A (mono) C25A (tri)	
EOV 12	12 kW	400 V / 3~ + N / 50 Hz	C25A (tri)	Ø 50 mm Ø 2"
HET 15	15 kW	400 V / 3~ + N / 50 Hz	C25A (tri)	
HET 18	18 kW		C32A (tri)	
HET 24	24 kW		C40A (tri)	
HET 30	30 kW	400 V / 3~ + N / 50 Hz	C50A (tri)	Ø 63 mm Ø 2" ½
HET 36	36 kW		C63A (tri)	
HET 45	45 kW		C80A (tri)	
HET 54	54 kW		C80A (tri)	
HET 60	60 kW		C100A (tri)	
HET 72	72 kW		C125A (tri)	
HET 96	96 kW		C150A (tri)	
HET 120	120 kW		C200A (tri)	

Cet appareil est équipé en série avec :

- Thermostat de réglage de 0°C à 35°C manuel (≤ 24 kW) ou électronique (> 24 kW).
- Fusibles de protection thermiques :
 - > à réarmement manuel pour les résistances
 - > à réarmement automatique pour le boîtier électrique (> 24 kW)
 - > à réarmement automatique pour le corps du réchauffeur (> 24 kW)
- Détecteur de débit d'eau
- Contacteurs Schneider Electric
- Support muraux
- HET 30 à 120 : régulation avec écran tactile incluse

DIMENSIONS

Modèle	EOV 03 / EOV 06	EOV 09 / EOV 12
A	255 mm	395 mm
B	225 mm	225 mm
C	210 mm	210 mm
D	120 mm	120 mm
E	90 mm	90 mm



Modèle	HET 15 / HET 18 / HET 24
A	592 mm
B	160 mm
C	249 mm

Modèle	HET 30 / HET 36 HET 45 / HET 54	HET 60 / HET 72	HET 96 / HET 120
A	699 mm	699 mm	1042 mm
B	307 mm	307 mm	307 mm
C	367 mm	367 mm	367 mm

