

# Réchauffeurs électriques **VESUVIO**

*Destiné au chauffage  
des piscines et des spas.*



## Composition du colis :

- |  |   |
|--|---|
| 1 réchauffeur électrique Vesuvio   | 1 contrôleur de débit à palette + 1 raccord 3/4 |
| 1 coffret électrique de commande<br>(thermostat digital ou manuel selon le modèle) | polypropylène + 1 joint d'étanchéité            |
| 1 collier de prise en charge avec sa visserie                                      | Dans le cas des réchauffeurs 3 et 6 kW :        |
| 1 notice d'installation et d'utilisation multilingues                              | 2 barrettes de jonction électrique              |

## Caractéristiques techniques :

- > Thermoplongeurs : ..... titane ou inox Incoloy 825
- > Corps : ..... polyamide chargé 30% fibre de verre
- > Coffret électrique : ..... déportable à 1,20m
- > Thermostat de régulation : ..... digital ou manuel
- > Thermostat de sécurité : ..... oui
- > Contrôleur de débit indépendant : oui
- > Raccords union : ..... Ø63 + réductions 63-50
- > Réchauffeurs 3 et 6 kW : ..... convertibles mono/tri
- > Horloge de programmation: ..... oui (sur modèles sous capot)

## Avantages produit :

- > **Facile à installer** : ses dimensions réduites (entraxe de 40cm) de 3 à 12kW de puissance permettent de l'installer dans la majorité des locaux techniques , même exigus.
- > **Facile à positionner** : grâce à son contrôleur de débit indépendant et ses 2 réductions 63-50.
- > **Pratique** : son coffret est déportable grâce à sa gaine de 1,20m.
- > **Adaptable** : les modèles 3 et 6kW sont convertibles mono/tri, c'est une seule référence à gérer.
- > **Economique** : les modèles sous capot sont équipés d'une horloge afin de les faire fonctionner pendant les heures les moins coûteuses.
- > **Souple à l'utilisation** : les modèles sous capot sont équipés de 2 résistances indépendantes qui permettent d'adapter la puissance aux besoins.

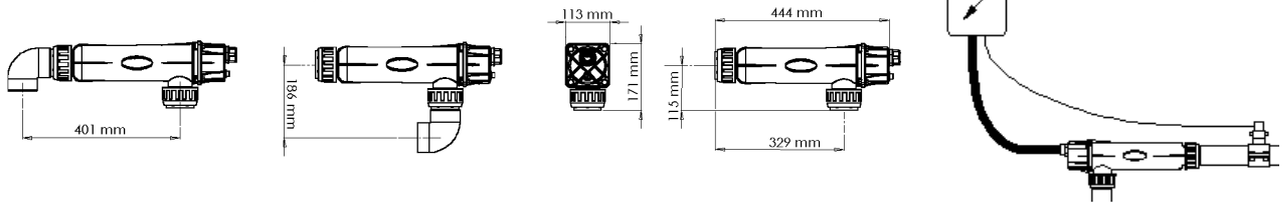
## Garantie :

- > 1 an.

# Réchauffeurs électriques VESUVIO

## Dimensions :

Modèles VESUVIO 3, 6, 9, 12 kW

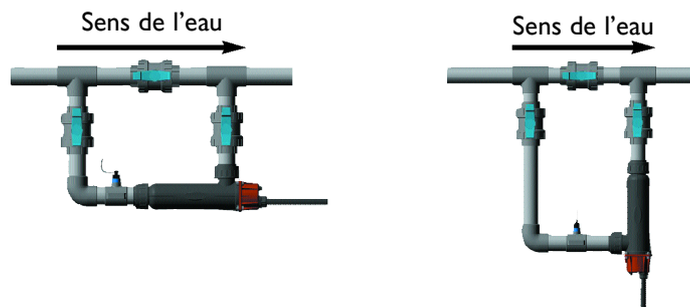


> Puissance (kW)	3 kW	6 kW	9 kW	12 kW	12 kW capot	18 kW capot	24 kW capot
> Intensité absorbée version mono	13 A	26 A	40 A	-	52 A	-	-
> Section câble d'alimentation (Mono)*	3 x 4 mm <sup>2</sup>	3 x 6 mm <sup>2</sup>	3 x 10 mm <sup>2</sup>	-	3 x 10 mm <sup>2</sup>	-	-
> Intensité absorbée version tri	4,5 A	9 A	14 A	17 A	17 A	26 A	35 A
> Section câble d'alimentation (Tri)*	5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5 x 4 mm <sup>2</sup>	5 x 4 mm <sup>2</sup>	5 x 4 mm <sup>2</sup>	5 x 6 mm <sup>2</sup>	5 x 6 mm <sup>2</sup>
> Débit minimum	5 m <sup>3</sup> /h	5 m <sup>3</sup> /h	5 m <sup>3</sup> /h	5 m <sup>3</sup> /h	-	5 m <sup>3</sup> /h	-
> Débit maximum	30 m <sup>3</sup> /h	30 m <sup>3</sup> /h	30 m <sup>3</sup> /h	30 m <sup>3</sup> /h	-	30 m <sup>3</sup> /h	-
> Raccordement	PVC Ø 63	PVC Ø 63	PVC Ø 63	PVC Ø 63	-	PVC Ø 63	-

\* Sections indicatives pour une longueur de câble inférieure à 20 mètres.

**Conseil :** Vérifier auprès d'EDF la puissance disponible au compteur (particulièrement en monophasé).

## MONTAGE RECHAUFFEUR VESUVIO SIMPLE

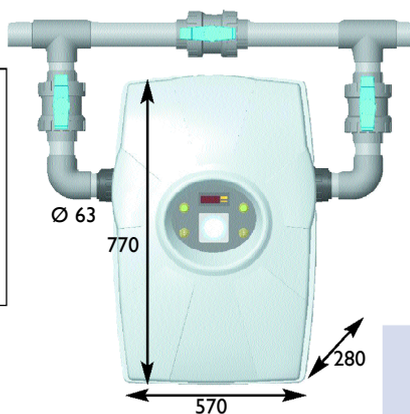


## MONTAGE RECHAUFFEUR VESUVIO SOUS CAPOT

### MONTAGE OBLIGATOIRE

Le parcours de la tuyauterie doit permettre l'évacuation de l'air, même à faible débit. Faire passer la totalité du débit dans le réchauffeur (fermer la vanne du by-pass).

Veillez à éviter les entrées d'air dans la tuyauterie (bonne fermeture du pré-filtre de la pompe, bons collages et bons serrages des raccords en amont de la pompe).



Attention :  
débit minimum 5m<sup>3</sup>/h dans le réchauffeur simple,  
débit minimum 6m<sup>3</sup>/h dans le réchauffeur capoté.

Votre revendeur - conseil :