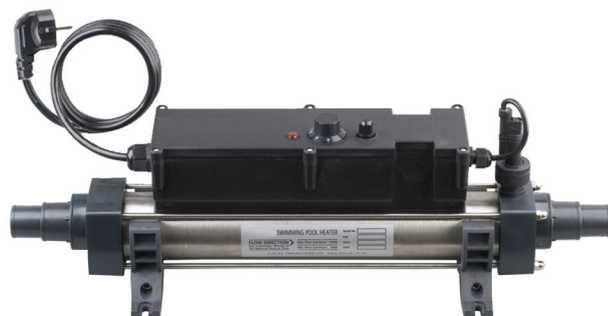


Vulcan

VULCAN Plug & Play

Réchauffeur pour piscine

3-kW



Caractéristiques

- Réchauffeur entièrement équipé
- Installation facile
- Construction robuste et durable
- Thermostat de contrôle analogique (graduation de 1°C)
- Détecteur de flux ultra fiable permet une utilisation sûre à partir de seulement 1000litres/h
- Élément pivotant de fixation pour sol ou bien murale
- Résistances en Incoloy 825
- Tube en acier inoxydable BS 316
- Thermostat de contrôle et disjoncteur de sécurité (réarmement manuel)
- Garantie de 2 ans soumise à conditions

Construction

Le réchauffeur VULCAN Plug & Play a été conçu d'un matériel et de composants d'une qualité supérieure dans l'usine d'Electro à Hertfordshire au Royaume - Uni.

Il est composé d'un tube avec éléments d'entrée et de sortie d'un alliage de polymère spécial. L'élément de sortie comporte un détecteur de flux réversible avec une tige en titane et lame en or.

Le réchauffeur est monté sur deux pieds pivotants pour permettre le montage mural ou bien au sol. Les éléments de contrôle se trouvent sur la face de devant du boîtier. Des adaptateurs pour raccord aux tuyauteries flexibles standard sont fournis pour faciliter la connexion aux piscines hors-sol.

L'élément d'entrée d'eau a été conçu pour permettre l'immersion totale des résistances, ce qui réduit considérablement les risques de formation de poches d'air.

Utilisation

La température désirée peut se sélectionner facilement sur le réchauffeur Vulcan P&P en tournant le bouton du thermostat sur la face du boîtier. La protection contre une surchauffe est assurée par le disjoncteur de sécurité (réarmement manuel).



Spécifications & Modèles

Alimentation:	230V monophasé
Flux:	Débit minimum: 1m ³ / h Débit maximum: 17m ³ / h
Résistances:	Incoloy 825
 Tubes:	Acier inoxydable BS 316
Thermostat de contrôle:	0 > 40°C (graduation de 1°C) Disjoncteur de sécurité 55°C (réarmement manuel)
Détecteur de flux:	Lame de contact couvert d'une fine couche d'or avec axe de support en titane
Câblage:	A haute température, gaine en silicone, conducteurs en cuivre multibrins
Contacteur:	<i>Schneider</i>
 Joints:	Formule spéciale de Polymère à haute température
Connexions d'eau:	Pour l'eau de la piscine 1.5" BSP femelle
Pression en marche:	4 bars maximum
Installation:	Fixation au sol ou bien murale
Conformité aux normes:	Directive Européenne Compatibilité Electromagnétique 89/336/EEC et 93/068/EEC, EN 55014 – EN 55104, EN 5501, EN 5502, CEI 801-4, CEI 801-2, CEI 801-3 Directive Européenne basse tension 72/23/EEC Norme harmonisée EN 60335-2-35

230V 1 phase, charge de sortie de puissance	Courant	Code produit	Prise de courant
3-kW	13-Amp	803PBE	EURO Plug
3-kW	13-Amp	803PB	UK Plug

Dimensions

Flow-Line Heater Dimensions

