

- + Gain d'espace avec sa forme en L
- + Câblage en monophasé ou triphasé (configuration en usine)
- + Thermostat mécanique



	RE/L 3	RE/L 6	RE/L 9	RE/L 12
Modèle standard	W40LE03	W40LE06	W40LE09	W40LE12
Eco-participation	0,41 € HT			

ÉQUIPEMENTS

- Boîtier électrique
- Thermostat mécanique rotatif 16-40°C
- Limiteur haute température à sécurité positive
- Étanchéité des résistances électriques par bride EPDM
- Raccordements électriques surmoulés HYPALON
- Contrôleur de débit
- Contacteur de puissance
- Alimentation en Monophasé ou Triphasé (configuration sur site)
- RE/L 3, 6 and 9: couplage monophasé 230V - 50/60Hz / 400V-50/60Hz simplifié (triphasé 230V sur demande)
- RE/L 12: toujours triphasé 400V-50/60Hz

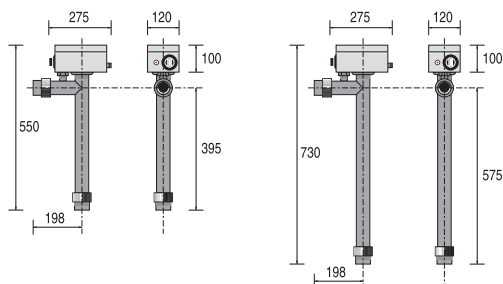
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Volume maximum (m ³)	20	40	60	80
Puissance thermoplongeurs (kW)**	3	6	9	12
Intensité absorbée Tri 400 V (A)***	5	9	13	18
Section câble d'alimentation tri 400 V (mm ²)****	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 4	5 x 4
Intensité absorbée Mono 230 V (A)***	14	27	40	
Section câble d'alimentation Mono 230 V (mm ²)****	3 x 4	3 x 6	3 x 10	
Débit Mini (m ³ /h)	5			
Débit Maxi (m ³ /h)	22			
Raccordement hydraulique	PVC Ø 50 ou Ø 63			

* Valeurs moyennes estimées pour bassin privé avec couverture isotherme, du 15 mai au 15 septembre. ** Tolérance fabrication + ou - 5%.
*** Tolérance tension efficace + 6 - 10 % Fourniture réseau EDF. **** Pour une longueur maxi de 20 mètres.

DIMENSIONS (MM) ET POIDS

	RE/L 3	RE/L 6	RE/L 9	RE/L 12
Poids (kg)	4	4	5	5



INSTALLATION

- Livré avec support de montage mural.
- Raccordement hydraulique en ligne en PVC Ø50 ou 63.
- Sens de circulation indifférent : il suffit de tourner l'appareil dans le sens de circulation d'eau.

