



2 ANS
GARANTIE

- + Diminution des pertes de charge avec sa forme en ligne
- + Câblage en monophasé ou triphasé (configuration en usine)
- + Régulation digitale



	REDLINE 3	REDLINE 6	REDLINE 9	REDLINE 12
Modèle standard	W40RDE3	W40RDE6	W40RDE9	W40RDE12
Eco-participation	0,41 € HT			

ÉQUIPEMENTS

- Boîtier électrique avec thermostat de précision $\pm 0,5$ °C
- Affichage digital et temporisation
- Limiteur haute température à sécurité positive
- Étanchéité des résistances électriques par bride EPDM
- Raccordements électriques surmoulés HYPALON
- Contrôleur de débit
- Contacteurs de puissance
- Interrupteurs Marche/Arrêt + voyants
- REDLINE 3, 6 et 9: couplage monophasé 230V - 50/60Hz / 400V-50/60Hz simplifié (triphasé 230V sur de mande)
- REDLINE 12: toujours triphasé 400V-50/60Hz

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

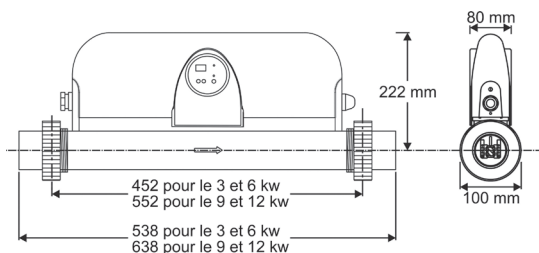
Volume maximum (m ³)	20	40	60	80
Puissance thermoplongeurs (kW)**	3	6	9	12
Intensité absorbée Tri 400 V (A)***	5	9	13	18
Section câble d'alimentation tri 400 V (mm ²)****	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 4	5 x 4
Intensité absorbée Mono 230 V (A)***	14	27	40	
Section câble d'alimentation Mono 230 V (mm ²)****	3 x 4	3 x 6	3 x 10	
Débit Mini (m ³ /h)	5			
Débit Maxi (m ³ /h)	30	30		
Raccordement hydraulique	1/2 Unions PVC Ø 63 + réduction Ø 50		1/2 Unions PVC Ø 63 + réduction Ø 50	

* 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

Poids (kg)	4
------------	---



INSTALLATION

- Raccordement en ligne par deux unions PVC Ø63 + réductions Ø63-50.
- Sens de circulation indifférent : il suffit de tourner le corps dans le sens de circulation d'eau.

