



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

DESCRIPTION

2 ANS **<95M³**
GARANTIE



INSTALLATION
FACILE



SERVICES
+

Ti²²
TITANE
INSIDE



MADE IN
FRANCE

- 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 (triphase 230V sur demande)
- REDLINE 12: toujours triphasé 400V-50/60Hz

RÉFÉRENCE PRODUIT

Modèle	REDLINE 3	REDLINE 6	REDLINE 9	REDLINE 12
Modèle standard	W40RDE3	W40RDE6	W40RDE9	W40RDE12

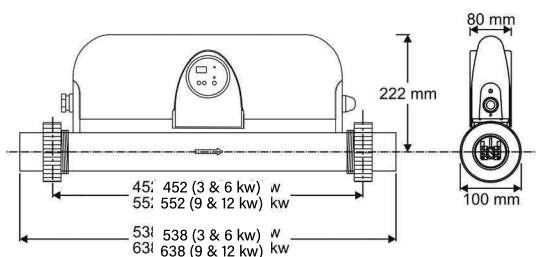
PERFORMANCE DE CHAUFFAGE ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	REDLINE 3	REDLINE 6	REDLINE 9	REDLINE 12
Puissance thermoplongeurs (kW)**	3	6	9	12
Intensité absorbée (A)***	5	9	13	18
Section câble d'alimentation (mm ²)****	5 x 2,5		5 x 4	
Intensité absorbée Mono 230 V (A)***	14	27	40	
Section câble d'alimentation Mono 2 ³⁰ V (mm ²)****	3 x 4	3 x 6	3 x 10	
Débit Mini (m ³ /h)	5			
Débit Maxi (m ³ /h)	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.

