



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

## DESCRIPTION

- Boîtier électrique avec thermostat de précision  $\pm 0,5\text{ }^\circ\text{C}$
- 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

**2 ANS** < **95M<sup>3</sup>**  
GARANTIE



INSTALLATION  
FACILE



SERVICES  
+

**Ti<sup>22</sup>**  
TITANE  
INSIDE



MADE IN  
FRANCE

## RÉFÉRENCE PRODUIT

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

## PERFORMANCE DE CHAUFFAGE ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

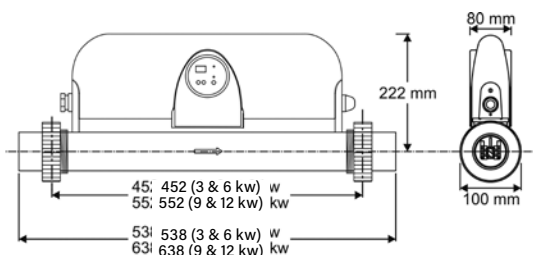
| Modèle                                                        | REDLINE 3                            | REDLINE 6                            | REDLINE 9 | REDLINE 12 |
|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------|------------|
| Puissance thermoplongeurs (kW)**                              | 3                                    | 6                                    | 9         | 12         |
| Intensité absorbée (A)***                                     | 5                                    | 9                                    | 13        | 18         |
| Section câble d'alimentation (mm2)****                        | 5 x 2,5                              |                                      | 5 x 4     |            |
| Intensité absorbée Mono 230 V (A)***                          | 14                                   | 27                                   | 40        |            |
| Section câble d'alimentation Mono 2 <sup>30</sup> V (mm2)**** | 3 x 4                                | 3 x 6                                | 3 x 10    |            |
| Débit Mini (m <sup>3</sup> /h)                                | 5                                    |                                      |           |            |
| Débit Maxi (m <sup>3</sup> /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.

