



RED LINE







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













DESCRIPTION

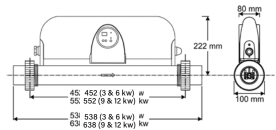
- Boîtier électrique avec thermostat de précision \pm 0,5 °C
- Affichage digital et temporisation
- Limiteur haute température à sécurité positive
- Étanchéité des résistances électriques par bride EPDM
- Raccordements électriques surmoulés HYPALON
- Contrôleur de débit
- Contacteurs de puissance
- Interrupteurs Marche/Arrêt + voyants
- REDLINE 3, 6 et 9: couplage monophasé 230V 50/60Hz / 400V-50/60Hz simplifié (triphasé 230V sur 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 (mm2)****	5 x 2,5		5 x 4			
Intensité absorbée Mono 230 V (A)***	14	27	40			
Section câble d'alimentation Mono 2 ³ 0 V (mm2)****	3 x 4	3 x 6	3 x 10			
Débit Mini (m³/h)	5					
Débit Maxi (m³/h)	30					
Raccordement hydraulique	1/2 Unions PVC Ø 63 + réduction Ø 50	1/2 Unions PVC Ø 63 + réduction Ø 50				

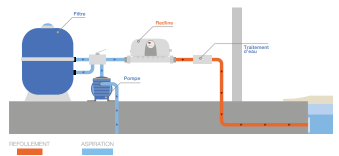
^{*} Valeurs moyennes estimées pour bassin privé avec couverture isotherme, du 15 mai au 15 septembre. **Tolérance fabrication + ou - 5%.

DIMENSIONS (MM) ET POIDS Poids (kg) 4



ΙΝΟΤΔΙΙΔΤΙΩΝ

 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.



^{***} Tolérance tension efficace + 6 - 10 % Fourniture réseau EDF. **** Pour une longueur maxi de 20 mètres.