



ZODIAC

Red Line

Réchauffeur électrique droit.

Les



- Le meilleur rapport **qualité/prix**
- Installation **simple**
- Thermostat **digital**
- **Robustesse** maximale (brides EPDM, raccordement Hypalon)



	Red Line 3	Red Line 6	Red Line 9	Red Line 12
Modèle standard	W40RDE3	W40RDE6	W40RDE9	W40RDE12

Caractéristiques techniques	Red Line 3	Red Line 6	Red Line 9	Red Line 12
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	5 m ³ / h			
Débit Maxi	30 m ³ / h			
Raccordement hydraulique	1/2 Unions PVC Ø 63 + réduction Ø 50			
Poids (kg)	4			

* Bassin de plein-air privé, climat tempéré, 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 25 mètres.

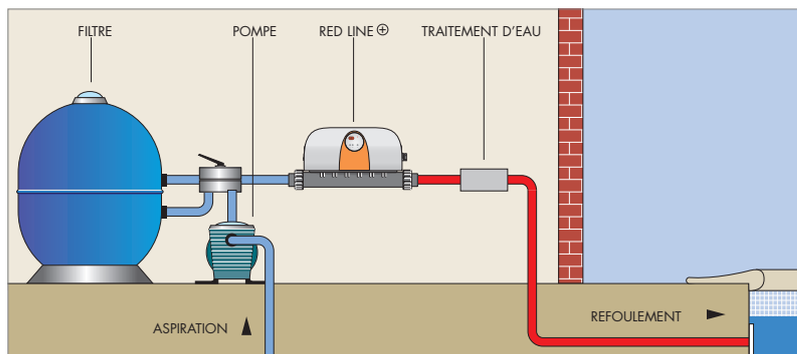


Red Line



INSTALLATION

- Raccordement en ligne par deux unions PVC Ø 63 + réductions Ø 63-50.
- Sens de circulation indifférent : il suffit de tourner le corps dans le sens de circulation d'eau.
- Couplage mono 230 V / Tri 400 V simplifié (tri 230 sur demande).
RED LINE 12 toujours triphasé 400 V.
- Alimentation électrique avec protection par un disjoncteur différentiel 30 mA en tête de ligne (non fourni).

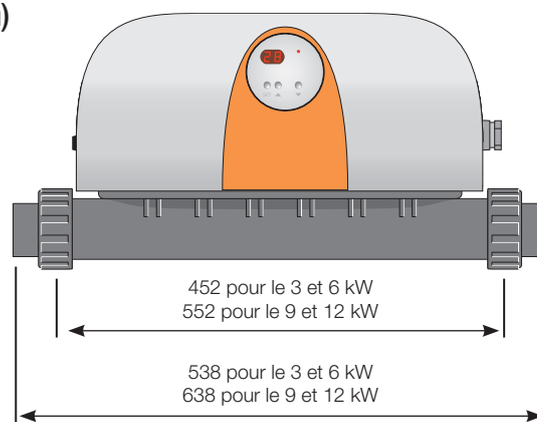
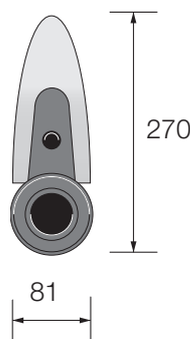


EQUIPEMENTS

Boîtier électrique avec :

- Thermostat de précision ($\pm 0,5^{\circ}\text{C}$) à affichage digital et temporisation.
- Limiteur haute température à sécurité positive.
- Etanchéité des épingles par bride **EPDM**.
- Raccordements électriques surmoulés **HYPALON**.
- Contrôleur de débit.
- Contacteurs de puissance.
- Interrupteurs M/A + voyants.
- Appareil complet, précâblé ne nécessitant pas de coffret de commande.

DIMENSIONS (en mm)



DESCRIPTIF

