

## RÉCHAUFFEURS

# RE/U



**2 ANS**  
GARANTIE **<195M<sup>3</sup>**



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

**MADE IN FRANCE**

- + Régulation digitale
- + 2 possibilités de gestion de puissance
- + Robustesse maximale

### DESCRIPTION

- Boîtier électrique avec thermostat de précision  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$
- Affichage digital et temporisation
- Limiteur haute température à sécurité positive
- Étanchéité des résistances électriques par bride EPDM
- Raccordements électriques surmoulés HYPALON
- Forme en U permettant un montage simplifié et une rétention d'eau
- Interrupteur de débit
- Contacteurs de puissance
- Interrupteurs de commande lumineux + voyants
- Monophasé 230V - 50/60Hz ou Triphasé 400V selon modèle

### RÉFÉRENCE PRODUIT

Modèle	RE/U 12M	RE/U 15M	RE/U 15T	RE/U 18T	RE/U 21T	RE/U 24T
Modèle standard	W40TIT12M	W40TIT15M	W40TIT15	W40TIT18	W40TIT21	W40TIT24

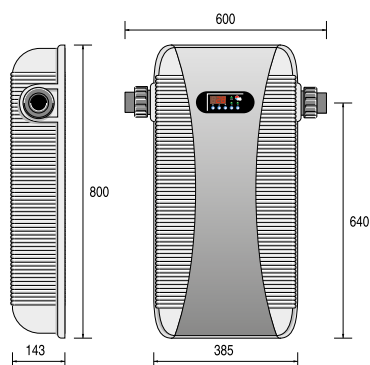
### PERFORMANCE DE CHAUFFAGE ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	RE/U 12M	RE/U 15M	RE/U 15T	RE/U 18T	RE/U 21T	RE/U 24T
Puissance thermoplongeurs (kW)**	6 + 6	6 + 9		9 + 9	9 + 12	12 + 12
Intensité absorbée (A)***	53	66	22	26	31	35
Section câble d'alimentation (mm <sup>2</sup> )****	3 x 16		5 x 6		5 x 10	
Débit Mini (m <sup>3</sup> /h)				5		
Débit Maxi (m <sup>3</sup> /h)				22		
Raccordement hydraulique	PVC Ø 50 ou Ø 63					

\* 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) 12



### INSTALLATION

- Raccordement hydraulique en ligne par unions PVC Ø63 extérieur ou Ø50 intérieur.
- Sens de circulation indifférent : il suffit de retourner l'interrupteur de débit et d'inverser les sondes (régulation et sécurité).

