

RÉCHAUFFEURS

RE/U



2 ANS
GARANTIE **<195M³**



Ti²²
TITANE INSIDE



- + 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 |

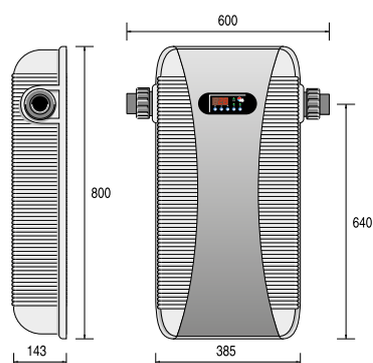
PERFORMANCE DE CHAUFFAGE ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| 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 ²)**** | 3 x 16 | | 5 x 6 | | 5 x 10 | |
| Débit Mini (m ³ /h) | | | | 5 | | |
| Débit Maxi (m ³ /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).

