

## WT 40

ACCESSOIRES

RÉF. PRODUIT: 229338

### Les principales caractéristiques

L'échangeur de chaleur à plaques est constitué de plusieurs plaques d'acier inoxydable brasées

Pour la production d'eau chaude sanitaire ou le chauffage de l'eau de piscine



**WT 20**

Réf. produit: 070634



**WT 30**

Réf. produit: 071091



|                  |        |        |        |
|------------------|--------|--------|--------|
| Type             | WT 20  | WT 30  | WT 40  |
| Réf. à commander | 070634 | 071091 | 229338 |

### Caractéristiques techniques

|                               |          |          |          |
|-------------------------------|----------|----------|----------|
| Puissance                     | 30 kW    | 40 kW    | 50 kW    |
| Perte de charge au primaire   | 100 hPa  | 90 hPa   | 120 hPa  |
| Perte de charge au secondaire | 70 hPa   | 60 hPa   | 200 hPa  |
| Hauteur                       | 313 mm   | 313 mm   | 313 mm   |
| Largeur                       | 113 mm   | 113 mm   | 113 mm   |
| Profondeur                    | 136.5 mm | 173.5 mm | 219.7 mm |
| Poids                         | 6.2 kg   | 8.0 kg   | 10.2 kg  |

## **Hotline d'information gratuite:**

Vous avez des questions? Nous vous aidons volontiers:  
en appelant le numéro **0844 333 444**

## **Nos partenaires pro**

Nos partenaires pro compétents sur site vous assistent pour toutes questions:  
[www.stiebel-eltron.ch/fr/page-d-accueil/entreprise/contact/service-externe.html](http://www.stiebel-eltron.ch/fr/page-d-accueil/entreprise/contact/service-externe.html)

## **Consignes d'installation**

L'installation d'appareils non prêts à brancher doit être effectuée par l'exploitant respectif du réseau ou par un professionnel agréé, qui vous aidera également pour l'obtention du consentement de l'exploitant respectif du réseau pour l'installation de l'appareil.