

E-E 6.0

ACCESSOIRES

Le corps de chauffe à visser électrique sert à chauffer l'eau chaude sanitaire avec des éléments de chauffage. Possibilité de montage horizontal ou vertical. Le corps de chauffe électrique à visser se prête au chauffage de l'eau à des températures allant de la protection hors gel à 2-10 °C (réglage minimal) jusqu'à 70-85 °C (réglage maximal). Il est équipé d'une coupure anti-surchauffe sur tous les pôles pour les cas de panne.

Les principales caractéristiques

Radiateur à longue durée de vie pour l'eau chaude sanitaire

Possibilité de montage dans différentes positions

Protection intégrée contre la surchauffe

RÉF. PRODUIT: 201759



E-E 2.0

Réf. produit: 201757



E-E 4.5

Réf. produit: 201758



E-E 7.5

Réf. produit: 201760



E-E 9.0

Réf. produit: 201761



| | | | |
|------------------|---------|---------|---------|
| Type | E-E 2.0 | E-E 4.5 | E-E 6.0 |
| Réf. à commander | 201757 | 201758 | 201759 |

Caractéristiques techniques

| | | | |
|------------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Plage de réglage de la température | 2 - 85 °C | 2 - 85 °C | 2 - 85 °C |
| Diamètre minimum du ballon | 400 mm | 600 mm | 700 mm |
| Profondeur (d'immersion) | 300 mm | 500 mm | 600 mm |
| Poids | 1,73 kg | 1,8 kg | 2,23 kg |
| Tension nominale | 1 x 230 V | 3 x 400 V | 3 x 400 V |
| Puissance raccordée | 2000 W | 4500 W | 6000 W |



| | | |
|------------------|---------|---------|
| Type | E-E 7.5 | E-E 9.0 |
| Réf. à commander | 201760 | 201761 |

Caractéristiques techniques

| | | |
|------------------------------------|-----------|-----------|
| Plage de réglage de la température | 2 - 85 °C | 2 - 85 °C |
| Diamètre minimum du ballon | 800 mm | 850 mm |
| Profondeur (d'immersion) | 700 mm | 750 mm |
| Poids | 2,39 kg | 2,45 kg |
| Tension nominale | 3 x 400 V | 3 x 400 V |
| Puissance raccordée | 7500 W | 9000 W |

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

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.