

E-E 7.5

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: 201760

**E-E 2.0**

Réf. produit: 201757

**E-E 4.5**

Réf. produit: 201758

**E-E 6.0**

Réf. produit: 201759

**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.