

# E-E 9.0

## ACCESSORI

Lo scambiatore filettato ad immersione serve, insieme ad elementi riscaldanti, per il riscaldamento dell'acqua calda sanitaria. Installazione possibile sia in verticale sia in orizzontale. Lo scambiatore elettrico filettato ad immersione è idoneo per temperature dell'acqua tra la protezione antigelo a circa 2 - 10 °C (impostazione minima) e 70 - 85 °C (impostazione massima). Questo componente è dotato di un fusibile di sovratemperatura con separazione onnipolare in caso di guasto.

### Le caratteristiche principali

Radiatore di lunga durata per acqua calda sanitaria

---

Può essere installato in varie posizioni

---

Fusibile di sovratemperatura integrato

COD. PRODOTTO: 201761



**E-E 2.0**

Cod. prodotto: 201757

---



**E-E 4.5**

Cod. prodotto: 201758

---



**E-E 6.0**

Cod. prodotto: 201759

---



**E-E 7.5**

Cod. prodotto: 201760



Tipo	E-E 2.0	E-E 4.5	E-E 6.0
Codice art.	201757	201758	201759

### Dati tecnici

Range di regolazione temperatura	2 - 85 °C	2 - 85 °C	2 - 85 °C
Diametro minimo serbatoio	400 mm	600 mm	700 mm
Profondità immersione	300 mm	500 mm	600 mm
Peso	1,73 kg	1,8 kg	2,23 kg
Tensione nominale	1 x 230 V	3 x 400 V	3 x 400 V
Carico connesso	2000 S	4500 S	6000 S



Tipo	E-E 7.5	E-E 9.0
Codice art.	201760	201761

#### Dati tecnici

Range di regolazione temperatura	2 - 85 °C	2 - 85 °C
Diametro minimo serbatoio	800 mm	850 mm
Profondità immersione	700 mm	750 mm
Peso	2,39 kg	2,45 kg
Tensione nominale	3 x 400 V	3 x 400 V
Carico connesso	7500 S	9000 S

## **Hotline informativa gratuita**

Avete domande? Saremo lieti di aiutarvi:  
al numero telefonico **0844 333 444**

## **I nostri partner specializzati**

I nostri referenti competenti vi aiuteranno sul posto per ogni esigenza:  
[www.stiebel-eltron.ch/it/pagina-iniziale/azienda/contatti/servizio-esterno.html](http://www.stiebel-eltron.ch/it/pagina-iniziale/azienda/contatti/servizio-esterno.html)

## **Avviso per l'installazione**

L'installazione di dispositivi non pronti da collegare deve essere eseguita dal rispettivo gestore di rete o da una ditta specializzata specificamente registrata, che vi possa aiutare anche ad ottenere l'autorizzazione del rispettivo gestore di rete per l'installazione del dispositivo.