

# FCR 28/180

ACCESSOIRES

RÉF. PRODUIT: 071333

## Les principales caractéristiques

Corps de chauffe en cuivre remplaçable

---

Pour l'ajustement de scénarios d'utilisation individuels

---

Confort d'eau chaude sanitaire élevé grâce au puissant radiateur

---

Réglage de la température en continu par sélecteur rotatif

**FCR 28/120**

Réf. produit: 071332

**FCR 28/120 E**

Réf. produit: 000694

**FCR 28/180 E**

Réf. produit: 000695



Type	FCR 28/120	FCR 28/120 E	FCR 28/180
Référence de commande	071332	000694	071333

## Caractéristiques techniques

Puissance raccordée ~ 400 V	6/12 kW	12 kW	9/18 kW
Raccordement secteur	3/PE	3/PE	3/PE
Tension nominale	400 V	400 V	400 V
Tension de bobine	230 V	400 V	230 V
Fréquence	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Version	Double / simple puissance	Fonctionnement simple	Double / simple puissance
Contacteur intégré	X	X	X
Indice de protection (IP)	IP 24	IP 24	IP 24
Profondeur (d'immersion)	450 mm	325 mm	450 mm
Diamètre de bride	280 mm	280 mm	280 mm



Type	FCR 28/180 E
Référence de commande	000695

### Caractéristiques techniques

Puissance raccordée ~ 400 V	18 kW
Raccordement secteur	3/PE
Tension nominale	400 V
Tension de bobine	400 V
Fréquence	50 Hz
Version	Fonctionnement simple
Contacteur intégré	X
Indice de protection (IP)	IP 24
Profondeur (d'immersion)	325 mm
Diamètre de bride	280 mm

## **Vous avez des questions concernant ce produit ?**

Contactez votre installateur ou connectez-vous à l'espace professionnel [stiebel-eltron.fr](http://stiebel-eltron.fr).

Vous pouvez également consulter notre Foire Aux Questions :

[www.stiebel-eltron.fr/FAQ](http://www.stiebel-eltron.fr/FAQ)

## **Information importante :**

Nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications techniques et de formes de nos produits.

Les valeurs de résultat et la garantie ne peuvent être assurées que si les instructions de montage sont respectées.

Photos non contractuelles.

STIEBEL ELTRON S.A.S | 7-9 rue des Selliers | B.P 85107 | 57073 METZ Cedex 3

[www.stiebel-eltron.fr](http://www.stiebel-eltron.fr)