

FCR 28/180 E

ZUBEHÖR

PRODUKT-NR.: 000695

Die wichtigsten Merkmale

Auswechselbarer Kupfer-Heizkörper

Zur Anpassung individueller Einsatz-Szenarien

Hoher Warmwasserkomfort durch leistungsstarke Heizkörper

Stufenlose Temperatureinstellung über Drehwähler



FCR 28/120 E

Produkt-Nr.: 000694



FCR 28/270 E

Produkt-Nr.: 000696



FCR 28/360 E

Produkt-Nr.: 001502



FCR 21/60

Produkt-Nr.: 071330



FCR 21/120

Produkt-Nr.: 071331



FCR 28/120

Produkt-Nr.: 071332



FCR 28/180

Produkt-Nr.: 071333



Typ	FCR 28/120 E	FCR 28/180 E	FCR 28/270 E
Bestell-Nr.	000694	000695	000696

Technische Daten

Anschlussleistung ~ 400 V	12 kW	18 kW	27 kW
Netzanschluss	3/PE	3/PE	3/PE
Nennspannung	400 V	400 V	400 V
Spulenspannung	400 V	400 V	400 V
Frequenz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Ausführung	Einkreis	Einkreis	Einkreis
Schütz eingebaut	X	X	X
Schutzart (IP)	IP24	IP24	IP24
Eintauchtiefe	325 mm	325 mm	325 mm
Flanschdurchmesser	280 mm	280 mm	280 mm



Typ	FCR 28/360 E	FCR 21/60	FCR 21/120
Bestell-Nr.	001502	071330	071331

Technische Daten

Anschlussleistung ~ 400 V	36 kW	2-6 kW	8/12 kW
Netzanschluss	3/PE	1/N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 2/N/PE, 3/PE
Nennspannung	400 V	230/400 V	230/400 V
Spulenspannung	400 V	230 V	230 V
Frequenz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Ausführung	Einkreis	Zwei-/Einkreis	Einkreis
Schütz eingebaut	-	X	-
Schutzart (IP)	IP24	IP24	IP24
Eintauchtiefe	450 mm	400 mm	400 mm
Flanschdurchmesser	280 mm	210 mm	210 mm



Typ	FCR 28/120	FCR 28/180
Bestell-Nr.	071332	071333

Technische Daten

Anschlussleistung ~ 400 V	6/12 kW	9/18 kW
Netzanschluss	3/PE	3/PE
Nennspannung	400 V	400 V
Spulenspannung	230 V	230 V
Frequenz	50 Hz	50 Hz
Ausführung	Zwei-/Einkreis	Zwei-/Einkreis
Schütz eingebaut	X	X
Schutzart (IP)	IP24	IP24
Eintauchtiefe	450 mm	450 mm
Flanschdurchmesser	280 mm	280 mm

Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **0 55 31 - 702 702**

Unsere Fachpartner

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen Fragen:

www.stiebel-eltron.de/fachpartner-suchen

Installationshinweis

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.

Webseite:

www.stiebel-eltron.de