

## DHF 21 C

KOMPAKT-DURCHLAUFERHITZER

PRODUKT-NR.: 074304

**Engagieren Sie einen wahren Leistungsträger** Er überzeugt Sie mit Leistung: Dieser Kompakt-Durchlauferhitzer verfügt über zwei Leistungsstufen -und Sie müssen sich nicht mal aktiv für eine entscheiden. Ganz automatisch schaltet das Gerät in die passende Stufe, abhängig von der Durchflussmenge. Ihr Bedarf ist für dieses hydraulisch gesteuerte Modell also die treibende Kraft.



### Die wichtigsten Merkmale

Installation mit handelsüblichen Armaturen möglich

Für Gebiete mit weichem Wasser

Breites Leistungsspektrum

Ideal für Einbausituationen mit Unterputzanschluss geeignet



**DHF 13 C**

Produkt-Nr.: 074301



**DHF 15 C**

Produkt-Nr.: 074302



**DHF 18 C**

Produkt-Nr.: 074303



Typ	DHF 13 C	DHF 15 C	DHF 18 C
Bestell-Nr.	074301	074302	074303

### Technische Daten

Nennspannung	400 V	400 V	400 V
Nennleistung	13,2 kW	15 kW	18 kW
Nennstrom	20 A	22 A	26 A
Absicherung	20 A	25 A	32 A
Frequenz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Netzanschluss	3/PE	3/PE	3/PE
Wasseranschluss	G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A
Einschaltwassermenge	2.5-3.7 l/min	3.0-4.5 l/min	3.9-5.9 l/min
Höhe	370 mm	370 mm	370 mm
Breite	220 mm	220 mm	220 mm
Tiefe	130 mm	130 mm	130 mm
Gewicht	4,10 kg	4,10 kg	4,10 kg
Energieeffizienzklasse	B	B	B



Typ	DHF 21 C
Bestell-Nr.	074304

### Technische Daten

Nennspannung	400 V
Nennleistung	20,5 kW
Nennstrom	29,6 A
Absicherung	32 A
Frequenz	50 Hz
Netzanschluss	3/PE
Wasseranschluss	G 1/2 A
Einschaltwassermenge	4.4-6.4 l/min
Höhe	370 mm
Breite	220 mm
Tiefe	130 mm
Gewicht	4,10 kg
Energieeffizienzklasse	B

Tiefe = 141 mm inklusive Bedienknopf

## **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](http://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](http://www.stiebel-eltron.de)