

ACF 1000R

HEIZUNGS-PUFFERSPEICHER

Beschreibung • Pufferspeicher zur hydraulischen Entkopplung der Volumenströme von Wärmepumpen und Heizkreis. Der Speicherbehälter dient als Systemtrennspeicher zur Verlängerung der Wärmepumpen-Laufzeit und zur teilweisen Überbrückung tariflicher Abschaltzeiten.

PRODUKT-NR.: 205058



ACF 200R
Produkt-Nr.: 205054



ACF 300R
Produkt-Nr.: 205055



ACF 500R
Produkt-Nr.: 205056



ACF 800R
Produkt-Nr.: 205057



ACF 1500PF
Produkt-Nr.: 205514



ACF 2000PF
Produkt-Nr.: 205515



ACF 2500PF
Produkt-Nr.: 205516



Typ	ACF 200R	ACF 300R	ACF 500R
Bestell-Nr.	205054	205055	205056

Technische Daten

Energieeffizienzklasse	B	B	B
Nenninhalt	189 l	290 l	500 l
Höhe	1330 mm	1610 mm	1665 mm
Höhe mit Wärmedämmung	1330 mm	1610 mm	1665 mm
Durchmesser	450 mm	500 mm	650 mm
Durchmesser mit Wärmedämmung	550 mm	600 mm	750 mm
Kippmaß	1450 mm	1730 mm	1840 mm
Dicke der Wärmedämmung	50 mm	50 mm	50 mm
Gewicht	33 kg	42 kg	68 kg



Typ	ACF 800R	ACF 1000R	ACF 1500PF
Bestell-Nr.	205057	205058	205514

Technische Daten

Energieeffizienzklasse	C	C	C
Nenninhalt	749 l	931 l	1472 l
Höhe	1700 mm	2060 mm	2005 mm
Höhe mit Wärmedämmung	1700 mm	2060 mm	2145 mm
Durchmesser	790 mm	790 mm	1000 mm
Durchmesser mit Wärmedämmung	890 mm	890 mm	1280 mm
Kippmaß	1930 mm	2255 mm	2235 mm
Dicke der Wärmedämmung	50 mm	50 mm	140 mm
Gewicht	86 kg	102 kg	147 kg



Typ	ACF 2000PF	ACF 2500PF
Bestell-Nr.	205515	205516

Technische Daten

Energieeffizienzklasse	C	C
Nenninhalt	1950 l	2494 l
Höhe	2255 mm	2485 mm
Höhe mit Wärmedämmung	2395 mm	2595 mm
Durchmesser	1100 mm	1200 mm
Durchmesser mit Wärmedämmung	1380 mm	1420 mm
Kippmaß	2465 mm	2690 mm
Dicke der Wärmedämmung	140 mm	110 mm
Gewicht	212 kg	358 kg

Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:
Unter der Telefonnummer **0844 333 444**

Unsere Ansprechpartner

Unsere kompetenten Berater vor Ort helfen Ihnen bei allen Fragen:
www.stiebel-eltron.ch/aussendienst

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.