

STREBEL EC-C Öl-Brennwertkessel in Gussgliederbauweise

Leistungsbereich 15 – 40 kW



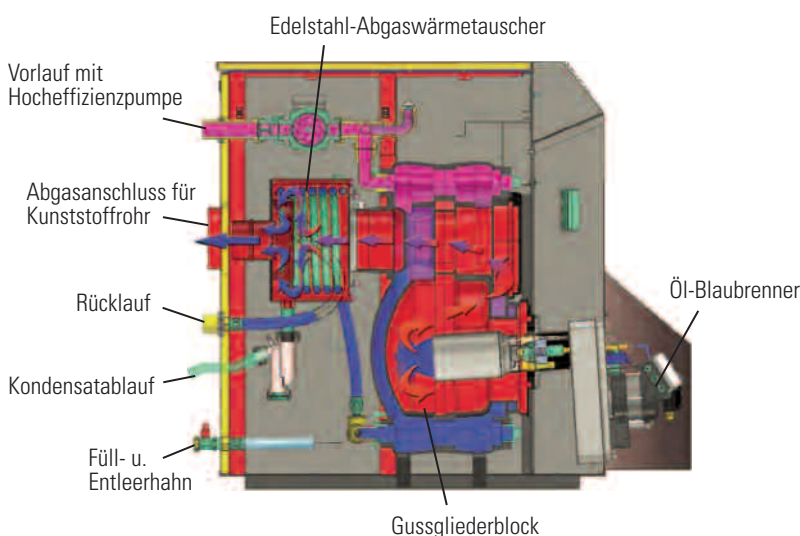
STREBEL EC-C – Alle Vorteile auf einen Blick

- Gussgliederkessel aus GG 20 mit ECODENS Hochleistungs-Abgaswärmetauscher aus korrosionsbeständigem Edelstahl
- Warm voreingestellter Blaubrenner, Grundschaftfeld – vorbereitet für Regelungen der THETA-Serie (optional), Neutralisationseinrichtung, Hocheffizienzpumpen
- Individuelle Anpassung durch Modulsystem für Hydraulik- und Regelungskomponenten
- Zeit- und Kostenersparnis durch komplett vormontiertes, anschlussfertiges Gerät
- Normnutzungsgrad bis 103,9 % = maximale Heizkostenersparnis

Technische Daten

Kesseltype		EC-C 15	EC-C 20	EC-C 25	EC-C 30	EC-C 40
Produkt-ID-Nummer	Stück	CE 0032 BQ KD 1880			CE 0035 BS 103	
Nennwärmeleistung	kW	15	20	25	30	40
Nennwärmebelastung	kW	15	20	30	36	42
Abmessungen						
Höhe	mm				910	
Breite	mm				537	
Tiefe	mm	1018	1018	1018	1168	1168
Abgastemperatur bei 60°C Rücklauf	°C	60	63	66	69	68
Abgasmassenstrom	kg/h	24,1	31,8	39,5	47,7	63,2
Abgasseitiger Widerstand	mbar	0,12	0,18	0,35	0,40	0,50
Maximaler Förderdruck	mbar	0,65	0,62	0,45	0,60	0,45
Abgasanschluss	mm	125/80	125/80	125/80	80	100
Normnutzungsgrad max.	%	103,9				
CO ₂	%	13				
Kesselgewicht	kg	155 (max.)	155 (max.)	155 (max.)	175	185

Modelländerung vorbehalten. Maße unverbindlich!



Durch die Regelungsmodule der THETA-Serie sind komplexe Regelungsanforderungen realisierbar. Z.B. mit Solaranlagen, Warmwasser- und Pufferspeicher, gemischte Heizkreise für Niedertemperaturheizung etc.

www.strebel.at

Strebelwerk GmbH
 Wiener Straße 118
 2700 Wr. Neustadt, ÖSTERREICH
 Telefon +43 (0) 2622 235 55-0
 Fax +43 (0) 2622 235 55-82
verkauf@strebel.at

thermostrom® Energietechnik Ges.m.b.H.
 Ennser Straße 91–93
 4407 Steyr-Dietachdorf, ÖSTERREICH
 Telefon +43 (0) 7252 38271
 Fax +43 (0) 7252 38273-25
office@thermostrom.at

GEBE Gesellschaft m.b.H.
 Wiener Straße 118
 A-2700 Wiener Neustadt
 Tel. 1 +43 (0) 2622 235 55-85
 Tel. 2 +43 (0) 1 786 51 26
 Fax +43 (0) 1 786 51 26 200
verkauf.gebe@strebel.at