

380 IC



Kompakt Öl – Brennwert Heizkessel

- Spiro-Condens System für effektive, zuverlässige Brennwert-Nutzung
- Effektives DUOPLUS-Temperatur System für lange Lebensdauer
- Extrem wartungsfreundlich – Großzügige Tür und glattwandige Heizflächen
- Ein Kostengünstiges Kunststoff-Abgassystem verwendbar
- Spiro-Condens Wärmetauscher für praktisch ablagerungsfreie Kondensierung
- Einfacher Austausch bei der Modernisierung

Der neue 380 IC ist eine natürliche Weiterentwicklung der bewährte Heizkessel-Serie 380.

Zusammen mit dem angepassten Öl-Unit Brenner und der abgestimmten, ausbaufähigen Komfort-Regelung ist der 380 IC mit einer Leistung bis 36 kW als Kompakt Öl- Brennwertkessel lieferbar.

Das betriebsichere DUOPLUS-Temperatur System trägt erheblich zur langen Lebensdauer des hoch-effektiven Brennwertkessel bei.

Mit der bewährten Turbolatortentechnik und dem echten 3-Zug Abgassystem sorgen die Heizkessel für

einen zuverlässigen, effizienten Betrieb.

Die umfangreiche Baureihe des 380 IC bietet vorrangig eine ideale Lösung zur Modernisierung herkömmlicher Heizungsanlagen an. Die effektive Brennwert-Nutzung geschieht in dem für die 380 IC entwickelten Spiro-Condens System.

Der Kompakt Öl-Brennwertkessel kann mit allen handelsüblichen Heizölen EL betrieben werden.

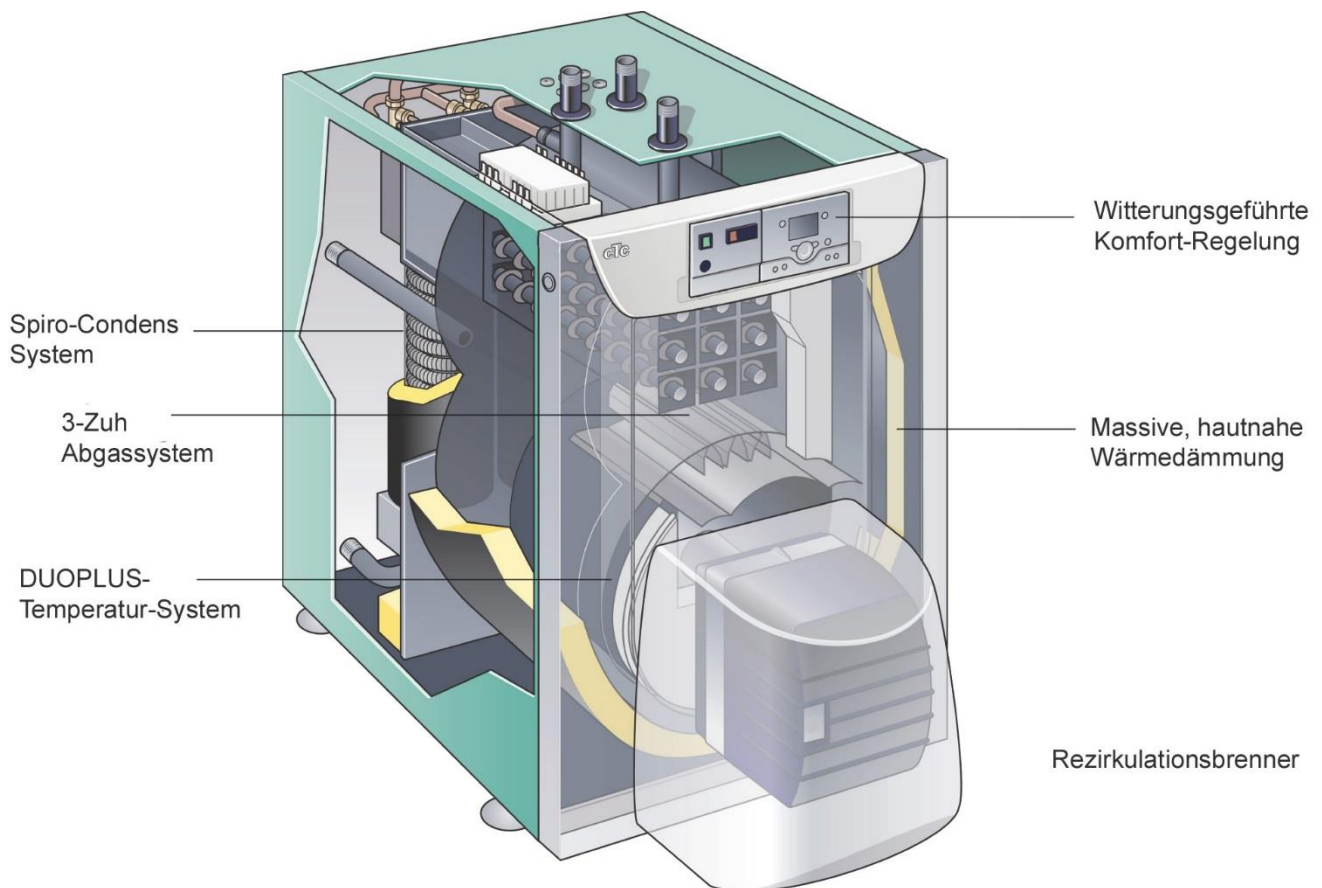
Dank der extrem niedrigen Abgastemperaturen kann ein kostengünstiges Kunststoff-Abgassystem verwendet werden.

380 IC

Öl-Brennwert Heizkessel 380 IC		17	19	24	29	35
Nennwärmeleistung 50/30 °C	kW	18,3	20,3	25,2	30,2	36,3
Nennwärmeleistung 80/60 °C	kW	17,5	19,6	24,8	30,1	35,8
Kesselwirkungsgrad 50/30 °C	%	103	103	103	103	102
Abgastemperatur 50/30 °C	°C	44	44	44	43	45
Abgastemperatur 80/60 °C	°C	60	61	61	62	64
Zul. Betriebsdruck Kessel	Bar	3	3	3	3	3
Zul. Betriebstemperatur	°C	110	110	110	110	110
Wasserinhalt	l	98	98	92	93	93
Gewicht	kg	228	228	237	240	242

Stand: 27.11.2012

Abmessung mm (L/B/H) 1194 x 600 x



Kontakt: Friedhofsweg 8, 36381 Schlüchtern
 Tel.: 06661 – 911 06 34
 Fax: 06661 – 911 06 36

E-Mail: info@srs-solartechnik.de
www.srs-solartechnik.de

Techn. Änderungen und Irrtum vorbehalten