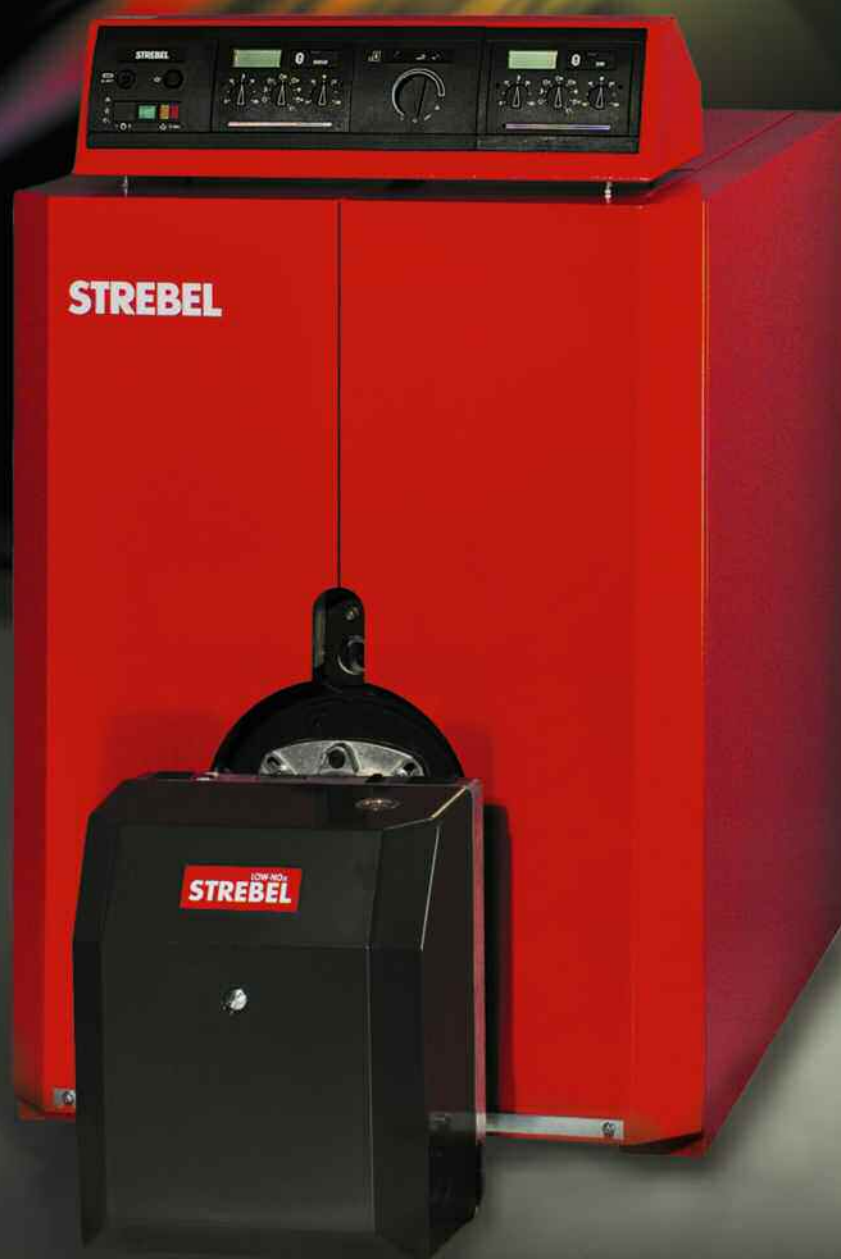


**STREBEL Ca 7S**

**Kleine Dimensionen –  
große Wirkung**

**61 – 235 kW**



## STREBEL-Brenner – wartungsarme LOW-NOX Technologie für Gas und Öl

STREBEL-Units mit exakt abgestimmten zweistufigen Brennern sind Garanten für einen störungsfeien und wartungsarmen Betrieb. STREBEL-Brenner zeichnen sich durch modernste Verbrennungstechnologie

aus - das bedeutet maximale Brennstoffausnutzung und radikal reduzierte Schadstoffemissionen. Der STREBEL-Kundendienst ist Ihre erste Adresse für Inbetriebnahme und Wartung.



STREBEL-Warmwasserbereiter bieten sich als Kombination zum Ca 7S in allen Leistungsbereichen an. Diese sind aus Edelstahl oder doppelt emailliertem Stahl gefertigt und mit FCKW-freiem Hartschaum perfekt wärmedämmt.



## Einfache Einbringung und Montage

Die kompakten Abmessungen des STREBEL Ca 7S gewähren immer Einlaß. Bei schwierigen Platzverhältnissen oder bei größeren Kesseleinheiten können die Glieder einzeln eingebracht und problemlos vor Ort zusammengebaut werden.

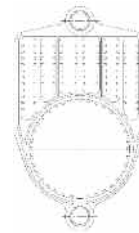


## THETA Module sind witterungsgeführte, erweiterbare Digitalregler für moderne Heizsysteme.

Mikroprozessorgesteuerte, BUS-fähige Regelungsmodule für Brennersteuerung, Steuerung von Heizanlagen mit einem oder mehreren Kesseln sowie Speichern und variablen Ausgängen. Fernabfrage und Programmierung via PC. Nachrüstbares SMS-Modul zum Auslesen von Anlagendaten und Temperaturregelung mit dem Handy.



## Ihr großer Vorteil: STREBEL-Guss



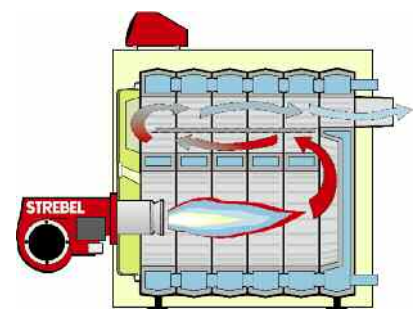
Konstruktion und Fertigung des STREBEL-Ca 7S basieren auf 100 Jahren Erfahrung im Kesselguss. Der korrosionsbeständige Spezialguss ermöglicht die Umsetzung der optimalen

Wärmetauschergeometrie. Lückenlose Qualitätssicherung ist mit ein Grund für den hohen Produktstandard bei STREBEL.



## Bewährtes STREBEL-Dreizugprinzip in perfekter Form

Sicher gibt es Wege, mit weniger Entwicklungsaufwand Heizkessel zu bauen. Aber erst die ausgefeilte Geometrie der STREBEL-Ca 7S-Kesselblöcke kombiniert mit dem perfektionierten 3-Zug-System ermöglicht eine ungehinderte Durchströmung der Abgase und eine gleichmäßige thermische Belastung. Das bewirkt einen äußerst geringen Schadstoffausstoß und garantiert die schon sprichwörtlich lange Lebensdauer von STREBEL-Kesseln.



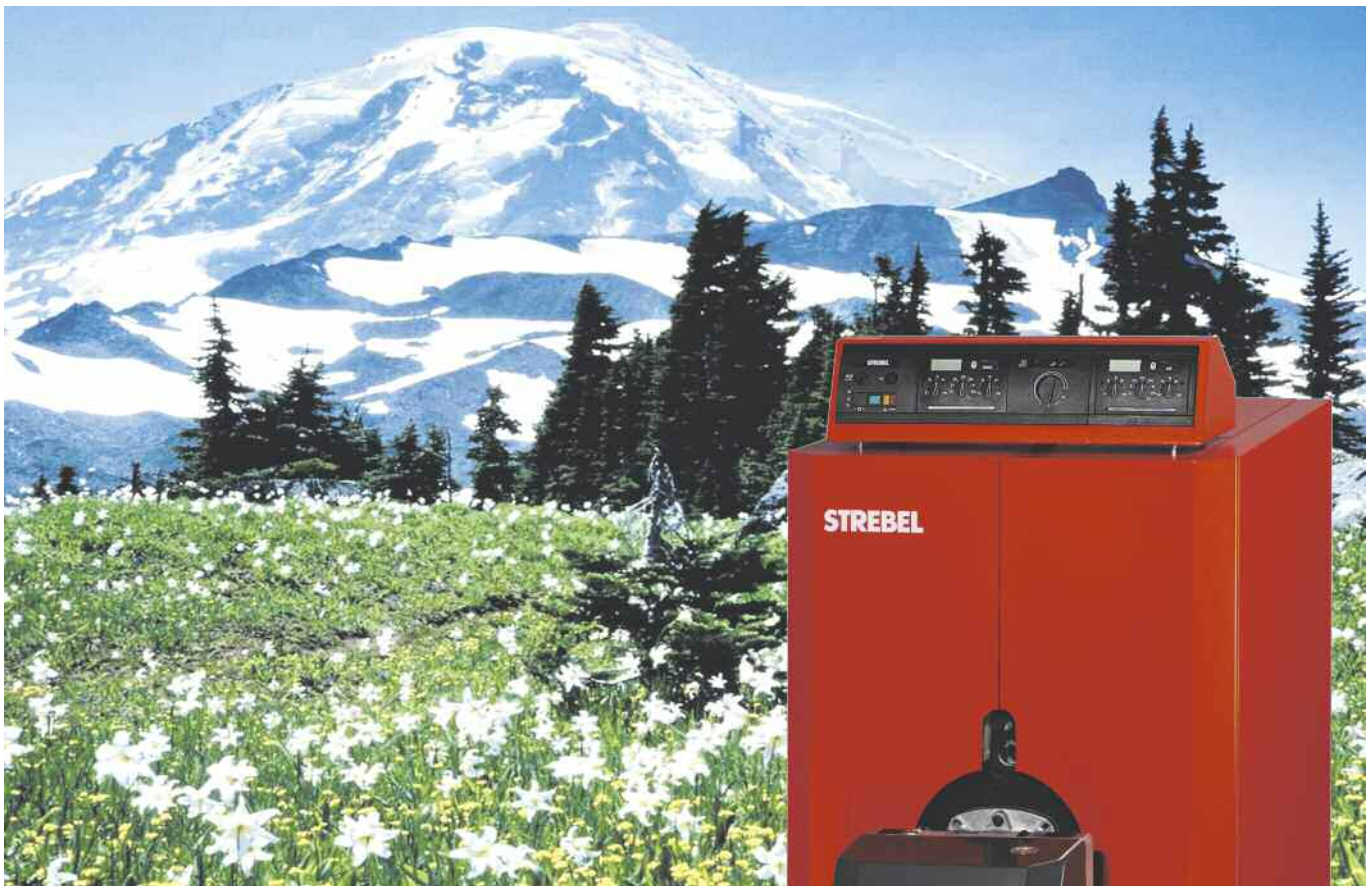
## STREBEL Ca 7S – der saubere Profi für Ihre Immobilie







Der STREBEL Ca 7S ist der ideale Heizkessel für Ihre Immobilie. Modernste Verbrennungstechnik garantiert geringstmöglichen Brennstoffverbrauch. Die von STREBEL traditionell aus hochwertigem Spezialguss gefertigten Kesselblöcke und die Verwendung hochqualitativer Kom-

ponenten ermöglichen einen wartungsarmen und sicheren Betrieb über viele Jahre. Das digitale Regelungssystem der neuesten Generation deckt sämtliche Technik- und Komfortanforderungen dieser Leistungsklasse ab. Durch die kompakte Bauweise benötigt der STREBEL

Ca 7S nur wenig Raum. Er eignet sich daher hervorragend sowohl für den Einbau in bestehende Objekte als auch in Neubauten.

**Durch den Einbau des STREBEL Ca 7S steigern Immobilien ihren Wert!**



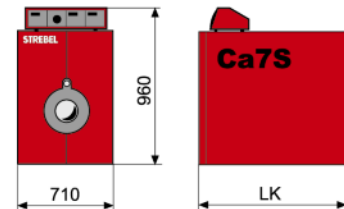
-  Kompaktes, komplett ausgestattetes Heizsystem im Leistungsbereich von 61 bis 235 kW
-  Maximaler Wirkungsgrad durch perfekte Konstruktion und exakt aufeinander abgestimmte, hochwertige Komponenten
-  Schadstoffarme STREBEL-Unit-Brenner für Gas- und Ölbetrieb gewährleisten sicheren und wartungsarmen Betrieb
-  Qualitativ hochwertige und robuste Gusskonstruktion, leichte Einbringung durch Gliederbauweise
-  Modernstes, mikroprozessorgesteuertes Regelungssystem für alle denkbaren Anforderungen dieser Leistungsklasse
-  Lange Lebensdauer und hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis



## Technische Daten

### STREBEL Ca 7S für Öl- und Gasfeuerung

Typ Gliederzahl	Leistungsdaten bei mittlerer Kesseltemperatur 70°C				Abgas- seitiger Wider- stand mbar	Gas- inhalt Liter	Wasser- inhalt Liter	Länge Kessel LK mm	Gewicht kg
	max. kW	Öl kg/h	min. kW	Öl kg/h					
Ca7S-4	69	6,3	61	5,5	0,4	98	65	865	510
Ca7S-5	95	8,7	75	6,8	0,5-0,6	121	80	1015	590
Ca7S-6	119	11,0	85	7,7	0,7-0,9	144	95	1165	670
Ca7S-7	150	13,6	110	9,9	0,8-1,3	167	110	1315	750
Ca7S-8	175	16,1	130	11,8	1,0-1,3	190	125	1465	830
Ca7S-9	205	18,6	165	14,9	1,2-1,5	213	140	1615	910
Ca7S-10	235	21,4	200	18,0	1,5-2,1	236	155	1765	990



Die Produkte von STREBEL.

Die große Auswahl vom Klein-  
kessel bis zur Megawatt-Heiz-  
zentrale, ein großes Angebot an  
Zubehör, individuelle Beratung  
und ein bestens geschultes  
Serviceteam – all das sind Ihre  
Vorteile bei STREBEL. Ständige  
Forschung und Weiterentwick-  
lung sichern Ihnen auch in  
Zukunft Top-Qualität.

Lassen Sie sich bei Ihrem  
Installateurfachbetrieb beraten  
oder rufen Sie in einer unseren  
Niederlassungen an.

Wir beraten Sie gerne!



**STREBEL Werkskundendienst:**

Telefon +43 (0) 2622 23555 70-72

Fax +43 (0) 2622 84344

E-Mail: kundendienst@strebel.at

**www.strebel.at**

**GEBE Ges.m.b.H.**

Linzer Straße 139

A-1140 Wien

Telefon +43 (1) 786 51 26

Fax +43 (1) 786 51 26 200

E-Mail: verkauf.gebe@strebel.at

**thermostrom® Energietechnik GmbH**

Ennser Straße 91

A-4407 Steyr-Dietachdorf

Telefon +43 (0) 7252 38271

Fax +43 (0) 7252 38273-25

E-Mail: thermostrom@strebel.at

**Strebelwerk GmbH**

Wiener Straße 118

A-2700 Wiener Neustadt

Telefon +43 (0) 2622 235 55-0

Fax +43 (0) 2622 235 55-64

E-Mail: verkauf@strebel.at