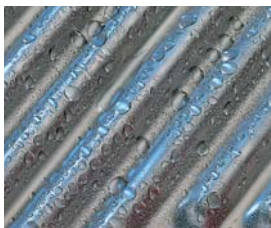


# Gas-Brennwertkessel VITOCROSSAL 300

**VIESSMANN**



Heizsysteme ◀  
Industriesysteme  
Kühlsysteme



Inox-Crossal-Wärmetauscher aus  
Edelstahl

## 10 Jahre Garantie\*

auf Edelstahl-Wärmetauscher für  
Öl-/Gas-Brennwertkessel bis 150 kW

\* Voraussetzungen und  
Produktübersicht unter  
[www.viessmann.de/garantie](http://www.viessmann.de/garantie)



Vitotronic 200 Regelung mit  
übersichtlicher Menüführung

### Spitzentechnik – diese Gas-Brennwertkessel lassen keine Wünsche offen.

Der Einsatz eines Brennwertkessels ist bei Neubauten schon fast selbstverständlich, da sich hier Heizkessel und Heizungsanlage von vornherein optimal aufeinander abstimmen lassen: Größten Nutzen bringt ein Brennwertkessel beim Einbau in Heizungsanlagen mit niedrigen Heizsystemtemperaturen. Selbst im Zuge einer Modernisierung lassen sich mittels Brennwerttechnik bis zu 30 Prozent der Heizkosten einsparen.

Der Vitocrossal 300 ist ein Spitzenprodukt unter den bodenstehenden Gas-Brennwertkesseln. Die Kombination des Inox-Crossal-Wärmetauschers mit dem MatriX-Gasbrenner ist ein Meilenstein in der Viessmann Heiztechnik: Außergewöhnliche Effizienz spart Heizkosten bei gleichzeitig minimalen Schadstoff-Emissionen.

Der Vitocrossal 300 Gas-Brennwertkessel ist für jeden Anwendungsfall die richtige Lösung – auch für die Beheizung von Mehrfamilienhäusern sowie von öffentlichen und gewerblichen Gebäuden.

#### Ausgereifte Brennwerttechnik

Der Inox-Crossal-Wärmetauscher aus Edelstahl bietet für die Brennwertnutzung ideale Voraussetzungen. Die glatte Edelstahlheizfläche lässt das in der Brennwertnutzung anfallende Kondenswasser einfach nach unten abfließen. Das bewirkt in Verbindung mit der glatten Edelstahloberfläche einen permanenten Selbstreinigungseffekt – was den Wirkungsgrad sicherstellt, die Nutzungsdauer erhöht und den Wartungsaufwand verringert.

#### Intensive Nutzung der Heizgase

Mit seiner Konstruktion der senkrecht angeordneten Wärmetauscherflächen nutzt der Vitocrossal 300 die Kondensationswärme seiner Heizgase besonders intensiv aus. Damit beträgt der Wirkungsgrad bis zu 98 Prozent.

#### Komfortable Vitotronic Regelung

Fachbetrieb und Anwender profitieren gleichermaßen von der einfach zu bedienenden Vitotronic Regelung: Das Steuer Menü ist logisch und leicht verständlich aufgebaut, beleuchtet, kontrastreich und leicht abzulesen. Eine Hilfefunktion informiert im Zweifelsfall über weitere Eingabeschritte. Die grafische Bedienoberfläche dient auch zur Anzeige von Heizkennlinien und Solarertrag.

#### ViCare App

Neue Möglichkeiten der Heizungsregelung über das Internet bietet die ViCare App. Sie ermöglicht dem Anlagenbetreiber per Smartphone seine Heizungsanlage zu steuern. Der Betriebsstatus kann jederzeit eingesehen werden und im Störfall kann schnell und einfach Kontakt mit der vorher in der App hinterlegten Fachfirma aufgenommen werden.

#### Vitoconnect 100 schafft die Verbindung

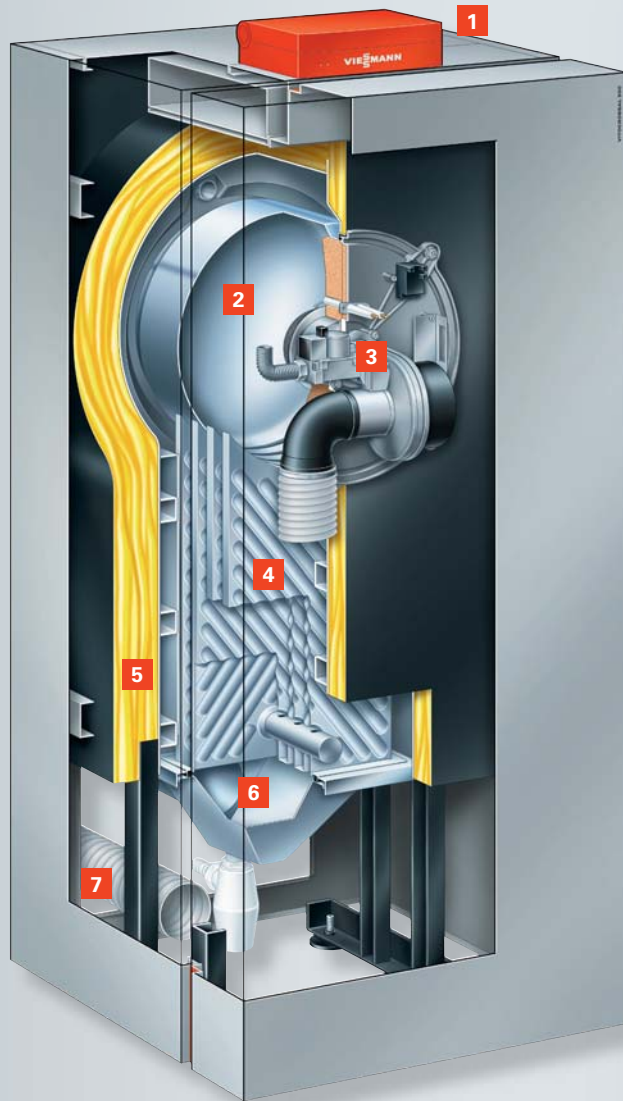
Für die Bedienung per App ist die Internet-Schnittstelle Vitoconnect erforderlich.

#### Intelligente Verbrennungsregelung

Der bewährte MatriX-Gasbrenner mit Lambda Pro Control Verbrennungsregelung passt sich automatisch an sich verändernde Gasqualitäten an und garantiert einen konstant hohen Norm-Nutzungsgrad von 98 Prozent, und dies für Erd- und Flüssiggas.

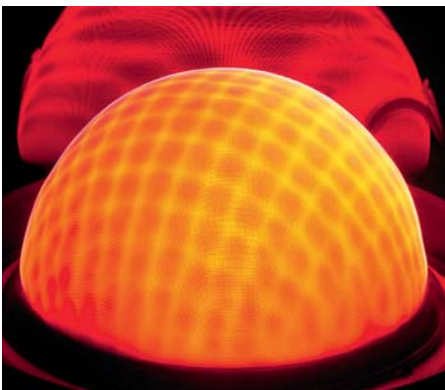
#### Raumluftunabhängiger Betrieb

Der raumluftunabhängige Betrieb ist möglich und erlaubt eine flexible Aufstellung des Brennwertkessels innerhalb des Gebäudes.



### Vitocrossal 300 (Typ CU3A)

- 1 Digitale Kesselkreisregelung Vitotronic 200
- 2 Wassergekühlte Brennkammer aus Edelstahl
- 3 Modulierender MatriX-Gasbrenner mit Lambda Pro Control Verbrennungsregelung
- 4 Inox-Crossal-Wärmetauscherflächen aus Edelstahl Rostfrei
- 5 Hochwirksame Wärmedämmung
- 6 Abgassammler mit Kondenswasserableitung
- 7 Zuluftleitung für raumluftunabhängigen Betrieb



Ein Meilenstein der Heiztechnik: der MatriX-Gasbrenner für besonders schadstoffarme Verbrennung


### Profitieren Sie von diesen Vorteilen

- Gas-Brennwertkessel, 2,6 bis 60 kW
- Norm-Nutzungsgrad bis 98 % ( $H_g$ )
- Inox-Crossal-Wärmetauscherflächen aus Edelstahl Rostfrei für eine effiziente Brennwertnutzung
- Selbstreinigungseffekt durch glatte Edelstahloberflächen
- Modulierender MatriX-Gasbrenner mit großem Modulationsbereich für besonders geräuscharmen, wirtschaftlichen sowie umweltschonenden Betrieb
- Lambda Pro Control Verbrennungsregelung für alle Gasarten – Gebühreinsparung durch Verlängerung der Überprüfungsintervalle auf 3 Jahre
- Gute Regelbarkeit und sichere Übertragung der Wärme durch weite Wasserwände und großen Wasserinhalt
- Einfach zu bedienende Vitotronic 200 Regelung mit Klartext- und Grafikanzeige
- Raumluftunabhängiger oder raumluftabhängiger Betrieb
- Internetfähig durch Vitoconnect (Zubehör) für Bedienung und Service über Viessmann Apps

## Technische Daten



Vitocrossal 300 (Typ CU3A)

|                               |   |            |            |            |            |             |             |
|-------------------------------|---|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|
| <b>Nenn-Wärmeleistung</b>     |   |            |            |            |            |             |             |
| bei Heizwassertemperatur      |   |            |            |            |            |             |             |
| 50/30 °C                      | kW  | 2,6 – 13,0 | 2,6 – 19,0 | 5,2 – 26,0 | 7,0 – 35,0 | 12,0 – 45,0 | 12,0 – 60,0 |
| 80/60 °C                      | kW  | 2,3 – 12,0 | 2,3 – 17,5 | 4,7 – 24,0 | 6,3 – 32,3 | 10,9 – 41,6 | 10,9 – 55,5 |
| <b>Abmessungen (gesamt)</b>   |   |            |            |            |            |             |             |
| Länge                         | mm  | 684        | 684        | 684        | 684        | 801         | 801         |
| Breite                        | mm  | 660        | 660        | 660        | 660        | 660         | 660         |
| Höhe                          | mm  | 1562       | 1562       | 1562       | 1562       | 1562        | 1562        |
| <b>Gewicht</b>                | kg  | 119        | 119        | 122        | 125        | 155         | 160         |
| <b>Inhalt Kesselwasser</b>    | Liter   | 53         | 53         | 51         | 49         | 71          | 71          |
| <b>Energieeffizienzklasse</b> |  | A          | A          | A          | A          | A           | A           |

Ihr Fachpartner: