

**GAS-BRENNWERT-WANDGERÄT**

Modulares Kaskadensystem bis 594 kW:  
**VITODENS 200-W**



Das modulare Kaskadensystem Vitodens 200-W ist für den Einsatz in Mehrfamilienhäusern, gewerblichen Bauten und öffentlichen Einrichtungen bestens geeignet.

## Modulares Kaskadensystem für Mehrfamilienhäuser, gewerbliche Anwendungen und öffentliche Einrichtungen



Komplett vormontierte Kaskadenmodule für die Wand oder die freistehende Montage, als Reihen- und Blockaufstellung

Das Vitodens 200-W Gas-Brennwert-Wandgerät ist für den Einsatz in Mehrfamilienhäusern, gewerblichen Bauten und öffentlichen Einrichtungen bestens geeignet.

Der von Viessmann entwickelte und gefertigte Heizkessel ist in dieser Art weltweit einzigartig. Als modulares Kaskadensystem ist er nicht nur kostengünstig, er bietet auch platzsparende Lösungen. Es lassen sich Kaskaden mit einer Nenn-Wärmeleistung von zweimal 49 kW bis sechsmal 99 kW auch in niedrigen Räumen von 1,9 Meter Deckenhöhe kombinieren.

### Platzsparende Montage

Die Kaskadenunit besteht aus wenigen Modulen, die einfach eingebracht und schnell montiert werden können. Reihen- und Blockaufstellung ist möglich.

Mit dem Vitodens 200-W entsteht so eine effiziente Heizungsanlage mit einem hohen Heiz- und Trinkwasserkomfort, die sich besonders zur Modernisierung bei gewerblichen Anwendungen anbietet.



Einfacher Transport, auch in Heizzentralen auf dem Dach

## VITODENS 200-W

Einkessel: 49 bis 150 kW

Mehrkeselanlage: 98 bis 594 kW

### Inox-Radial-Wärmetauscher aus Edelstahl: effizient und langlebig

Edelstahl macht den Unterschied. Der korrosionsbeständige Inox-Radial-Wärmetauscher aus Edelstahl ist das Herzstück des Vitodens 200-W. Er wandelt die eingesetzte Energie besonders effizient in Wärme um. Praktisch verlustfrei, mit einem kaum zu übertreffenden Wirkungsgrad von 98 Prozent. Und das mit der Sicherheit des besonders langlebigen, hochwertigen Edelstahls.

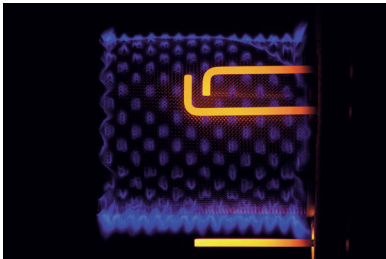


Inox-Radial-Wärmetauscher  
aus Edelstahl

### 10 Jahre Garantie

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

Voraussetzung unter  
[www.viessmann.de/garantie](http://www.viessmann.de/garantie)



Umweltschonender MatriX-Zylinderbrenner

### Robuster Brenner mit langer Nutzungsdauer

Der MatriX-Zylinderbrenner zeichnet sich aufgrund seines Edelstahl-MatriX-Gewebes durch eine hohe Nutzungsdauer aus. Die integrierte Verbrennungsregelung Lambda Pro Control Plus passt automatisch die Verbrennung bei wechselnden Gasarten an. Dies sorgt für gleichbleibend hohe Energieeffizienz und bietet Zukunftssicherheit in liberalisierten Gasmärkten und bei der Zumischung von Biogas. Lambda Pro Control Plus trägt auch zu geringeren Wartungskosten bei, da die Prüfintervalle durch den Schornsteinfeger drei Jahre betragen.

### Kaskadenregelung Vitotronic 300-K

Für die Regelung der Kaskade steht die neue Vitotronic 300-K zur Verfügung. Die Klartextanzeige mit grafischer Unterstützung bietet einen hohen Bedienkomfort. Auf Wunsch kann die Heizungsanlage über Vitogate 200 auch in Gebäudeautomations-systeme eingebunden werden.

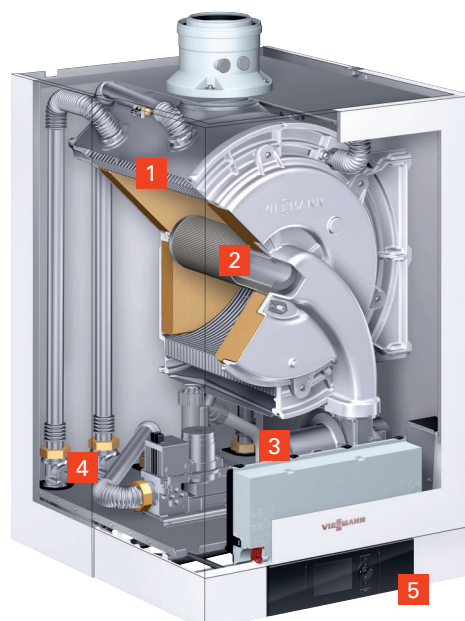


Kaskadenregelung Vitotronic 300-K

## VITODENS 200-W ÜBERZEUGT



- + Langlebig und effizient durch Inox-Radial-Wärmetauscher
- + Modulierender MatriX-Zylinderbrenner mit hoher Nutzungsdauer durch Edelstahl-MatriX-Gewebe – unempfindlich bei hoher Temperaturbelastung
- + Einfach zu bedienende Vitotronic Regelung mit Klartext- und Grafikanzeige
- + Lambda Pro Control Plus Verbrennungsregelung für alle Gasarten – Gebühreneinsparung durch Verlängerung der Überprüfungsintervalle auf 3 Jahre
- + Leiser Betrieb durch niedrige Gebläsedrehzahl
- + Komplett vormontierte Kaskadenmodule für die Wand- und freistehende Montage, als Reihen- und Blockaufstellung

- 1 Inox-Radial-Wärmetauscher
- 2 MatriX-Zylinderbrenner mit Lambda Pro Control Plus Verbrennungsregelung
- 3 Drehzahlgeregeltes Verbrennungsluftgebläse
- 4 Gas- und Wasseranschlüsse
- 5 Vitotronic Regelung



## Gas-Brennwert-Wandgerät **VITODENS 200-W**

### Einzelgerät

Nenn-Wärmeleistungsbereich							
50/30 °C	kW	12,0 – 49,0	12,0 – 60,0	20,0 – 80,0	20,0 – 99,0	32,0 – 120,0	32,0 – 150,0
80/60 °C	kW	10,9 – 45,0	10,9 – 55,2	18,2 – 74,1	18,2 – 90,9	29,1 – 110,9	29,1 – 136,0
Abmessungen							
Länge	mm	380	380	530	530	690	690
Breite	mm	480	480	480	480	600	600
Höhe	mm	850	850	850	850	900	900
Gewicht							
	kg	65	65	83	83	130	130
Energieeffizienzklasse							
				–	–	–	–



### Kaskade

Nenn-Wärmeleistungsbereich							
50/30 °C	kW	12,0 – 49,0	12,0 – 60,0	20,0 – 80,0	20,0 – 99,0	32,0 – 120,0	32,0 – 150,0
2er-Kaskade							
	kW	12,0 – 98,0	12,0 – 120,0	20,0 – 160,0	20,0 – 198,0	–	–
3er-Kaskade							
	kW	12,0 – 147,0	12,0 – 180,0	20,0 – 240,0	20,0 – 297,0	–	–
4er-Kaskade							
	kW	12,0 – 196,0	12,0 – 240,0	20,0 – 320,0	20,0 – 396,0	–	–
5er-Kaskade							
	kW	12,0 – 245,0	12,0 – 300,0	20,0 – 400,0	20,0 – 495,0	–	–
6er-Kaskade							
	kW	12,0 – 294,0	12,0 – 360,0	20,0 – 480,0	20,0 – 549,0	–	–

### PRODUKTMERKMALE

- + Gas-Brennwert-Wandgerät mit einer Nenn-Wärmeleistung von 49 bis 150 kW, als Mehrkesselanlage ab 98 bis 594 kW
- + Mehrkesselanlage mit hoher Flexibilität durch Modulbauweise
- + Auch für niedrige Deckenhöhen von 1,9 m geeignet
- + Norm-Nutzungsgrad: bis 98 % (H<sub>s</sub>)

Ihr Fachpartner