

# Kundendienst für Gasheizung Service

- ✓ **Wartung**
- ✓ **Reparatur**
- ✓ **Austausch**



✉ [G@scontrol.de](mailto:G@scontrol.de)

☎ 040 - 251 36 82

▶ [www.gascontrol.de](http://www.gascontrol.de)



**GAS-BRENNWERT-KOMPAKTGERÄT**

Heizkomfort auf die effizienteste Art:  
**VITODENS 333-F**



**Die nächste Generation  
der Heizsysteme**

Mehr Effizienz  
Weniger Emissionen  
Einfache Bedienung  
Hoher Warmwasserkomfort  
Digital und zukunftssicher

Die ideale Verbindung für eine neue Generation der Heizsysteme. Die Kombination aus effizienter Gas-Brennwerttechnik und hohem Warmwasserkomfort. Einfach zu bedienen, langlebig und digital. Das ist die Zukunft moderner Heiztechnik.



Vitodens 333-F ist die intelligente Energiezentrale, die höchste Ansprüche an eine effiziente Wärmeversorgung erfüllt. Mit seinem 100-Liter-Edelstahl-Ladespeicher sorgt er für hohen Warmwasserkomfort – kompakt in einem Gerät.

#### **Integrierte WLAN-Schnittstelle: Wärmekomfort wird digital**

Die integrierte WLAN-Schnittstelle verbindet das Gas-Brennwertgerät direkt mit dem Internet – und stellt damit auf Wunsch die Weichen für Vernetzung und digitale Services. Die ViCare App macht die Bedienung noch komfortabler: Damit hat man alle Funktionen der Heizung ganz einfach im Griff. Im Fall der Fälle wird der Heizungsfachmann über die Service-App direkt informiert und kann schnell für Abhilfe sorgen. Und durch die Konnektivierung bietet Viessmann fünf Jahre Garantie auf das komplette System.

#### **5 Jahre Garantie**

bei Anlagenaufschaltung/  
Konnektivierung

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

#### **Energie-Cockpit: Einfache Einstellung und Bedienung steigern die Effizienz**

Wie einfach ist die Einstellung und Bedienung? Das ist eines der wichtigsten Kriterien bei der Entscheidung für eine neue Heizung. Vitodens 333-F begeistert durch seinen außergewöhnlich hohen Bedienkomfort. Er lässt sich über Smartphone, Tablet oder direkt am großen 7-Zoll-Farb-Touch-Display ganz einfach und intuitiv bedienen. Klartext- und Grafikanzeige führen durch alle Menü-Punkte. Und mit dem Energie-Cockpit hat man alle Energieverbräuche im Blick.



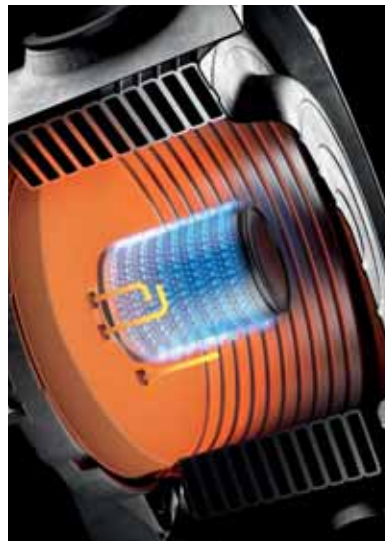
**MatriX-Plus-Brenner:**

**Das Herzstück Ihrer Heizung**

Der neue MatriX-Plus-Brenner punktet vor allem durch seinen effizienten Betrieb sowie die niedrigen Schadstoff- und Geräuschemissionen. Die spezielle Edelstahl-Matrix-Oberfläche ist unempfindlich gegenüber hohen Temperaturen und sorgt so für zuverlässige Leistung und lange Lebensdauer.

**Lambda Pro Plus: Automatische Verbrennungsregelung senkt die Kosten**

Die automatische Überwachung der Verbrennungsgüte gleicht schwankende Gasqualitäten aus und verlängert den Prüfintervall des Schornsteinfegers auf drei Jahre. Dies sichert ganzjährig die Effizienz und spart Wartungskosten.



**Lambda Pro Plus**

- Anpassung an Gasqualität
- Konstant hohe Energieeffizienz
- Geringe Wartungskosten
- Prüfintervalle drei Jahre



**Inox-Radial aus Edelstahl: Effizient und langlebig**

Edelstahl macht den Unterschied. Der korrosionsbeständige Inox-Radial-Wärmetauscher aus Edelstahl ist das Herzstück des Vitodens 333-F. 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.

**10 Jahre Garantie**

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

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

**VITODENS 333-F ÜBERZEUGT**

- + Besonders einfache, intuitive Bedienung und integrierte WLAN-Schnittstelle
- + Hoher Warmwasserkomfort in einem kompakten Brennwertgerät mit integriertem Edelstahl-Ladespeicher
- + Hohe Betriebssicherheit durch integrierte Verbrennungsregelung Lambda Pro Plus
- + Mehr Effizienz und weniger Stickoxide durch den neuen MatriX-Plus-Brenner
- + Alle Verbräuche im Blick mit dem Energie-Cockpit
- + Ordnungsgemäßer Betrieb immer im Blick durch fluoreszierenden Lightguide



**VITODENS 333-F**

- 1 MatriX-Plus-Brenner mit Lambda Pro Plus Verbrennungsregelung
- 2 Inox-Radial-Wärmetauscher
- 3 Elektronik-Plattform
- 4 Internet Inside
- 5 Lightguide
- 6 Ausdehnungsgefäß (18 Liter)
- 7 Hocheffizienzpumpe
- 8 Edelstahl-Ladespeicher (100 Liter Inhalt)

## Gas-Brennwert-Kompaktgerät **VITODENS 333-F**

Vitodens 333-F (Typ B3TF)					
<b>Nenn-Wärmeleistungsbereich</b>					
50/30 °C	kW	<b>1,9 – 11,0</b>	<b>1,9 – 19,0</b>	<b>1,9 – 25,0</b>	<b>1,9 – 32,0</b>
80/60 °C	kW	<b>1,7 – 10,1</b>	<b>1,7 – 17,4</b>	<b>1,7 – 22,9</b>	<b>1,7 – 29,3</b>
<b>Abmessungen</b>					
Länge	mm	595	595	595	595
Breite	mm	600	600	600	600
Höhe	mm	1400	1400	1400	1400
<b>Gewicht</b>					
	kg	100	100	100	100
<b>Speicherinhalt</b>					
	l	100	100	100	100
<b>Warmwasser-Ausgangsleistung</b>					
	l/10 min	177	187	207	230
<b>Abgasanschluss</b>					
	Ø mm	60	60	60	60
<b>Zuluftanschluss</b>					
	Ø mm	100	100	100	100
<b>Trinkwasserleistung</b>					
	kW	17,4	21,7	28,4	33,3
<b>Energieeffizienzklasse</b>					
	h	A	A	A	A
	w	A	A	A	A

Die Geräte sind für Erd- und Flüssiggas nach EN 15502 geprüft und zugelassen.  
 Warmwasser-Ausgangsleistung bei Trinkwassererwärmung von 10 °C auf 45 °C.

### PRODUKTMERKMALE

- + Norm-Nutzungsgrad: 98 % (H<sub>s</sub>)
- + Modulationsbereich bis 1:17
- + Integrierter 100-Liter-Edelstahl-Ladespeicher
- + Großer Wasserinhalt, geringe Takthäufigkeit auch bei niedriger Wärmeabnahme
- + Langlebig und effizient durch Inox-Radial-Wärmetauscher
- + Matrix-Plus-Brenner mit langer Nutzungsdauer durch Edelstahl-Matrix-Gewebe
- + Lambda Pro Plus Verbrennungsregelung für alle Gasarten
- + Leiser Betrieb durch niedrige Gebläsedrehzahl
- + Hoher Bedienkomfort über 7-Zoll-Farb-Touch-Display oder per ViCare App
- + Integrierte WLAN-Schnittstelle zur Internet-Anbindung
- + Energie-Cockpit zur Visualisierung von Energieerzeugung und Energieverbrauch
- + Energieeffizienzklasse: A



Hoher Warmwasserkomfort durch integrierten Edelstahl-Ladespeicher (für Gegenden mit normalem Wasser) (< 20° dH)

Ihr Fachpartner