

Gas-Brennwert-Kompaktgerät  
**VITODENS 222-F**

**VIESSMANN**



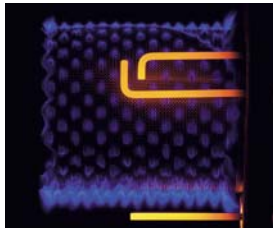


Inox-Radial-Wärmetauscher – langlebig und effizient

## 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)



Umweltschonender Matrix-Zylinderbrenner



Vitoconnect 100 mit Anschlüssen für das Steckernetzteil (links) und zur Datenverbindung

## 5 Jahre Garantie\*

bei Anlagenaufschaltung/Konnektivierung

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

Diese bodenstehenden Brennwert-Kompaktgeräte überzeugen mit einer hohen Trinkwasserleistung und komfortabler Regelung – optional auch online mittels App.

Das Gas-Brennwert-Kompaktgerät Vitodens 222-F ist für die Heizungsmodernisierung und als Ersatz für alte Gas-Heizkessel mit Unterstellspeicher konzipiert. Die optisch ansprechende Heizzentrale lässt sich leicht in das gängige Küchenraster integrieren.

Mit ihrer drehzahlgeregelten Hocheffizienzpumpe arbeitet sie äußerst stromsparend und leise. Das bodenstehende Geräte ist mit dem Inox-Radial-Wärmetauscher aus hochwertigem Edelstahl ausgerüstet. Er garantiert Zuverlässigkeit und eine dauerhaft hohe Brennwertnutzung. Das gilt auch für den Matrix-Zylinderbrenner aus Edelstahl-Gewebe.

Das Brennwertgerät Vitodens 222-F nutzt zusätzlich die Wärme der Abgase. Das Ergebnis: Eine hohe Umwandlung der eingesetzten Energie in Wärme von bis zu 98 Prozent, ein geringerer Verbrauch und Energieeffizienzklasse A. Das senkt die Heizkosten und schont die Umwelt.

### Alternative Lösungen für unterschiedliche Wasserhärten

Die emaillierten Ladespeicher mit 100 beziehungsweise 130 Litern Inhalt bieten einen hohen Trinkwasserkomfort. Diese Menge ist während der Entnahme von warmem Wasser mit einem getrennt aufgestellten 350-Liter-Warmwasserspeicher vergleichbar. Beim Ladespeicher läuft das auf Wunschtemperatur erwärmte Wasser kontinuierlich nach und steht sofort zur Verfügung. Sensoren sorgen für die gleichmäßige Temperatur.

Für Regionen mit hartem Wasser ist alternativ eine Version mit einem emaillierten 130-Liter-Rohrwendel-Warmwasserspeicher erhältlich.

### Automatische Verbrennungsregelung senkt Kosten

Die integrierte Verbrennungsregelung Lambda Pro Control Plus passt den Brenner automatisch an die Beschaffenheit unterschiedlicher Gasarten (Erdgas E/LL, Flüssiggas, Biogas) an und gewährleistet eine gleichbleibend hohe Energieeffizienz. Lambda Pro Control Plus trägt zu geringeren Wartungskosten bei, da die Prüfindervalle durch den Schornsteinfeger drei Jahre betragen.

### Komfortabel regeln – auch per App

Anwender und Fachbetrieb profitieren gleichermaßen von der einfach zu bedienenden Vitotronic Regelung: Die menügeführte Steuerung ist logisch und verständlich aufgebaut.

### 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

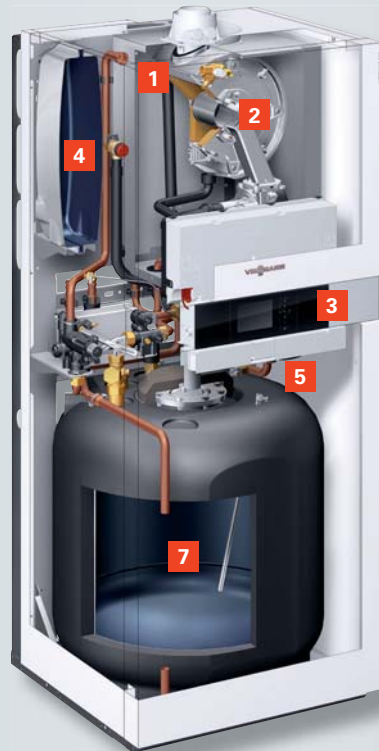
Für die Bedienung per App ist die Schnittstelle Vitoconnect 100 erforderlich. Nachrüsten früherer Gas-Brennwertkessel der Vitodens Serie (ab Baujahr 2004) ist jederzeit möglich.

### Äußerst wartungsfreundlich

Mit seiner Entscheidung für dieses Gerät profitiert der Anwender auch von geringen Wartungskosten: Alle Bauteile sind von vorne zugänglich, ein seitlicher Serviceabstand ist nicht erforderlich.



Vitodens 222-F mit emailliertem Rohrwendel-Warmwasserspeicher (Typ B2SB) für Gebiete mit hartem Wasser



Vitodens 222-F (Typ B2TB) mit emailliertem Ladespeicher

### Vitodens 222-F

- 1 Innox-Radial-Wärmetauscher
- 2 MatriX-Zylinderbrenner mit Lambda Pro Control Plus Verbrennungsregelung
- 3 Vitotronic Regelung
- 4 Ausdehnungsgefäß
- 5 Hocheffizienzpumpe
- 6 Emaillierter Rohrwendel-Warmwasserspeicher
- 7 Emaillierter Ladespeicher




Mit der ViCare App können Sie ganz komfortabel die Heizung bedienen und Energiesparen – zu jeder Zeit, von jedem Ort aus. So haben Sie den Anlagenstatus immer im Blick.

### Profitieren Sie von diesen Vorteilen

- Gas-Brennwert-Kompaktgerät mit emailliertem Ladespeicher (2,4 bis 35 kW) bzw. Rohrwendel-Warmwasserspeicher (2,4 bis 26 kW)
- Umwandlung von Energie in Wärme: bis 98 % ( $H_g$ )
- Emaillierter Ladespeicher mit 100 Litern Inhalt (35 kW: 130 Liter), Rohrwendel-Warmwasserspeicher mit 130 Litern Inhalt
- Langlebig und effizient durch Innox-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
- Bedienteil der Regelung auch auf einem Wandsockel montierbar
- Internetfähig durch Vitoconnect 100 (Zubehör) für Bedienung und Service über Viessmann Apps
- Stromsparende Hocheffizienz-Umwälzpumpe
- Lambda Pro Control Plus Verbrennungsregelung für alle Gasarten – Gebühreneinsparung durch Verlängerung der Überprüfungsintervalle auf 3 Jahre
- Universelle Anschluss-Sets für die individuelle wandbündige Montage
- Kein seitlicher Serviceabstand erforderlich
- Trinkwasser-Ausdehnungsgefäß und Zirkulationspumpe können in das Gerät integriert werden
- Aufbau-Kit mit Mischer für gemischte Heizkreise als Zubehör in Geräteabmessungen und -design erhältlich

## Technische Daten Vitodens 222-F



Typ		B2TB	B2TB	B2TB	B2TB	B2SB	B2SB	B2SB
<b>Nenn-Wärmeleistungsbereich</b>								
50/30 °C	kW	2,4 – 13,0	2,4 – 19,0	4,5 – 26,0	4,5 – 35,0	2,4 – 13,0	2,4 – 19,0	4,5 – 26,0
80/60 °C	kW	2,2 – 12,1	2,2 – 17,6	4,1 – 24,1	4,1 – 32,5	2,2 – 12,1	2,2 – 17,6	4,1 – 24,1
<b>Abmessungen</b>								
Länge	mm	595	595	595	595	595	595	595
Breite	mm	600	600	600	600	600	600	600
Höhe	mm	1425	1425	1425	1625	1625	1625	1625
<b>Gewicht</b>								
	kg	129	129	132	141	139	139	142
<b>Inhalt Wärmetauscher</b>								
	l	1,8	1,8	2,4	2,8	1,8	1,8	2,4
<b>Inhalt Ladespeicher</b>								
	l	100	100	100	130	–	–	–
<b>Rohrwendel-Warmwasserspeicher</b>								
	l	–	–	–	–	130	130	130
<b>Trinkwasserleistung</b>								
	kW	17,2	17,2	29,3	33,5	17,2	17,2	23,7
<b>Energieeffizienzklasse</b>								
– Heizen		A	A	A	A	A	A	A
– Trinkwassererwärmung, Zapfprofil XL		A	A	A	A	A	A	A

Ihr Fachpartner: