

### Datenblatt

Best.-Nr. und Preise: siehe Preisliste



### Unterstützte Wärmeerzeuger für

- WAGO KNX/TP-Gateway
- WAGO MB/TCP-Gateway
- WAGO MB/RTU-Gateway
- WAGO BACnet/IP-Gateway

## Übersicht Unterstützte Wärmeezeuger

### Unterstützte Wärmeezeuger

#### Hinweis

Die Applikation des Gateways immer auf aktuellem Stand halten.

#### Auslesen der Version der CAN-BUS-Schnittstelle

Siehe WAGO Inbetriebnahmehandbuch.

Produktname	Typ	Erläuterung	CAN-Version	KNX	Modbus	BACnet	Kundendatenpunktliste
Vitodens 200-W	B2HE	Gas-Brennwert-Wandgerät	xxxx. 0500.xxxx.x	X	X		Kunden Datenpunktliste_ Vitodens2xx_3xx_0500.pdf
	B2KE	Gas-Brennwert-Wandgerät					
	B2HF	Gas-Brennwert-Wandgerät					
	B2KF	Gas-Brennwert-Wandgerät					
Vitodens 222-F	B2LE	Gas-Brennwertkompaktgerät					
	B2TE	Gas-Brennwertkompaktgerät					
	B2TF	Gas-Brennwertkompaktgerät					
	B2SF	Gas-Brennwertkompaktgerät					
Vitodens 222-W	B2SE	Gas-Brennwertkompaktgerät					
	B2LF	Gas-Brennwertkompaktgerät					
Vitodens 242-F	B2UE	Gas-Brennwert-Solar-Kompaktgerät					
	B2UF	Gas-Brennwert-Solar-Kompaktgerät					
Vitodens 300-W	B3HF	Gas-Brennwert-Wandgerät					
	B3HG	Gas-Brennwert-Wandgerät					
Vitodens 333-F	B3TF	Gas-Brennwertkompaktgerät					
	B3TG	Gas-Brennwertkompaktgerät					
Vitodens 343-F	B3UF	Gas-Brennwert-Solar-Kompaktgerät					
	B3UG	Gas-Brennwert-Solar-Kompaktgerät					
Vitovalor PT2	F11T	Mikro-Kraftwärmekopplung auf Brennstoffzellen-Basis	xxxx. 0500.xxxx.x	X	X		Kundendatenpunktliste_ Vitovalor_PT2_0500.pdf
	F19T	Mikro-Kraftwärmekopplung auf Brennstoffzellen-Basis					
	F25T	Mikro-Kraftwärmekopplung auf Brennstoffzellen-Basis					
	F32T	Mikro-Kraftwärmekopplung auf Brennstoffzellen-Basis					
Vitodens 200-W	B2HE	Gas-Brennwert-Wandgerät	xxxx. 0501.xxxx.x	X	X		Kunden Datenpunktliste_ Vitodens2xx_3xx_0501.pdf
	B2KE	Gas-Brennwert-Wandgerät					
	B2HF	Gas-Brennwert-Wandgerät					
	B2KF	Gas-Brennwert-Wandgerät					
Vitodens 222-F	B2LE	Gas-Brennwertkompaktgerät					
	B2TE	Gas-Brennwertkompaktgerät					
	B2TF	Gas-Brennwertkompaktgerät					
	B2SF	Gas-Brennwertkompaktgerät					
Vitodens 222-W	B2SE	Gas-Brennwertkompaktgerät					
	B2LF	Gas-Brennwertkompaktgerät					
Vitodens 242-F	B2UE	Gas-Brennwert-Solar-Kompaktgerät					
	B2UF	Gas-Brennwert-Solar-Kompaktgerät					
Vitodens 300-W	B3HF	Gas-Brennwert-Wandgerät					
	B3HG	Gas-Brennwert-Wandgerät					
Vitodens 333-F	B3TF	Gas-Brennwertkompaktgerät					
	B3TG	Gas-Brennwertkompaktgerät					
Vitodens 343-F	B3UF	Gas-Brennwert-Solar-Kompaktgerät					
	B3UG	Gas-Brennwert-Solar-Kompaktgerät					
Vitovalor PT2	F11T	Mikro-Kraftwärmekopplung auf Brennstoffzellen-Basis	xxxx. 0501.xxxx.x	X	X		Kunden Datenpunktliste_ Vitovalor_PT2_0501.pdf
	F19T	Mikro-Kraftwärmekopplung auf Brennstoffzellen-Basis					
	F25T	Mikro-Kraftwärmekopplung auf Brennstoffzellen-Basis					
	F32T	Mikro-Kraftwärmekopplung auf Brennstoffzellen-Basis					
Vitodens 200-W (CA/US)	B2HA	Gas-Brennwert-Wandgerät	xxxx. 0501.xxxx.x		X	X	Kunden Datenpunktliste_ Vitodens2xx_NA_0501.pdf
	B2HB	Gas-Brennwert-Wandgerät					

## Übersicht Unterstützte Wärmeerzeuger (Fortsetzung)

Produktname	Typ	Erläuterung	CAN-Version	KNX	Modbus	BACnet	Kundendatenpunktliste				
Vitodens 200-W	B2HE	Gas-Brennwert-Wandgerät	xxxx.	X	X		Kunden Datenpunktliste_Vitodens2xx_3xx_0502.pdf				
	B2KE	Gas-Brennwert-Wandgerät	0502.xxxx.x								
	B2HF	Gas-Brennwert-Wandgerät									
	B2KF	Gas-Brennwert-Wandgerät									
Vitodens 222-F	B2LE	Gas-Brennwertkompaktgerät									
	B2TE	Gas-Brennwertkompaktgerät									
	B2TF	Gas-Brennwertkompaktgerät									
	B2SF	Gas-Brennwertkompaktgerät									
Vitodens 222-W	B2SE	Gas-Brennwertkompaktgerät									
	B2LF	Gas-Brennwertkompaktgerät									
Vitodens 242-F	B2UE	Gas-Brennwert-Solar-Kompaktgerät									
	B2UF	Gas-Brennwert-Solar-Kompaktgerät									
Vitodens 300-W	B3HF	Gas-Brennwert-Wandgerät									
	B3HG	Gas-Brennwert-Wandgerät									
Vitodens 333-F	B3TF	Gas-Brennwertkompaktgerät									
	B3TG	Gas-Brennwertkompaktgerät									
Vitodens 343-F	B3UF	Gas-Brennwert-Solar-Kompaktgerät									
	B3UG	Gas-Brennwert-Solar-Kompaktgerät									
Vitovalor PT2	F11T	Mikro-Kraftwärmekopplung auf Brennstoffzellen-Basis	xxxx. 0502.xxxx.x	X	X		Kunden Datenpunktliste_Vitovalor_PT2_0502.pdf				
	F19T	Mikro-Kraftwärmekopplung auf Brennstoffzellen-Basis									
	F25T	Mikro-Kraftwärmekopplung auf Brennstoffzellen-Basis									
	F32T	Mikro-Kraftwärmekopplung auf Brennstoffzellen-Basis									
Vitodens 200-W (CA/US)	B2HA	Gas-Brennwert-Wandgerät	xxxx.		X	X	Kunden Datenpunktliste_Vitodens2xx_NA_0502.pdf				
	B2HB	Gas-Brennwert-Wandgerät	0502.xxxx.x								
Vitocrossal 200 (CA/US)	C12	Gas-Brennwertkessel	xxxx. 0502.xxxx.x		X	X	Kunden Datenpunktliste_Vitocrossal2xx_NA_0502.pdf				
Vitocal 250-A	Alle Typen	Luft/Wasser-Wärmepumpe, Monoblock-Ausführung	xxxx. 0503.xxxx.x	X	X		Kunden Datenpunktliste_Vitocal2xx_0503.pdf				
Vitocal 252-A	Alle Typen	Luft/Wasser-Wärmepumpe, Kompaktgerät, Monoblock-Ausführung									
Vitocal 200-S	Alle Typen	Luft/Wasser-Wärmepumpe, Split-Ausführung									
Vitocal 222-S	Alle Typen	Luft/Wasser-Wärmepumpe, Kompaktgerät, Split-Ausführung									
Vitocal 250-AH	Alle Typen	Luft/Wasser-Wärmepumpe für Hybridbetrieb, Monoblock-Ausführung									
Vitocal 250-SH	Alle Typen	Luft/Wasser-Wärmepumpe für Hybridbetrieb, Split-Ausführung									
Vitocal 150-A	Alle Typen	Luft/Wasser-Wärmepumpe, Monoblock-Ausführung									
Vitocal 151-A	Alle Typen	Luft/Wasser-Wärmepumpe, Kompaktgerät, Monoblock-Ausführung									
Vitocal 222-SI	Alle Typen	Luft/Wasser-Wärmepumpe In-visible									
Vitoair FS	Alle Typen	Wohnungslüftungs-System									
Vitoconnect V	Alle Typen	Wohnungslüftungs-System									
Vitocharge VX3	Alle Typen	Wechselrichter und Hybrid-Stromspeichersystem	xxxx. 0503.xxxx.x					X	X		Kunden Datenpunktliste_Vitocharge_0503.pdf

Technische Änderungen vorbehalten!

Viessmann Ges.m.b.H.  
A-4641 Steinhaus bei Wels  
Telefon: 07242 62381-110  
Telefax: 07242 62381-440  
[www.viessmann.at](http://www.viessmann.at)

Viessmann Climate Solutions SE  
35108 Allendorf  
Telefon: 06452 70-0  
Telefax: 06452 70-2780  
[www.viessmann.de](http://www.viessmann.de)

6196329