

Geräte-Kurzname	Produktname	Geräte-ID	Erläuterungen	ZE-ID
<b>Mittel- und Grosskesselregelungen</b>				
VT 200-H (HK1S)	Vitotronic 200-H / 050 (Typ HK1S)	V050HK1S	Witterungsgeführte Heizkreisregelung für einen Heizkreis mit	20AC
VT 200-H (HK1S)	Vitotronic 200-H / 050 (Typ HK1S)	V050HK1S_7	Mischer, Speichertemperaturregelung und Speicherladesystem,	20AC
VT 200-H (HK1S)	Vitotronic 200-H / 050 (Typ HK1S)	V050HK1S_8	Schaltschrankeinbau	20AC
VT 200-H (HK1S)	Vitotronic 200-H / 050 (Typ HK1S)	V050HK1S_9		20AC
VT 200-H (HK1B)	Vitotronic 200-H (Typ HK1B)	V200HK3A	Witterungsgeführte Heizkreisregelung für einen Heizkreis mit Mischer, Speichertemperaturregelung und Speicherladesystem	20AE
VT 200-H (HK3B)	Vitotronic 200-H (Typ HK3B)		Witterungsgeführte Heizkreisregelung für 3 Heizkreise mit Mischer und Speichertemperaturregelung oder 2 Heizkreise mit Mischer und Speicherladesystem	
VT 200-H (HK3S)	Vitotronic 200-H / 050 (Typ HK3S)	V050HK3S	Witterungsgeführte Heizkreisregelung für 3 Heizkreise mit Mischer	20AD
VT 200-H (HK3S)	Vitotronic 200-H / 050 (Typ HK3S)	V050HK3S_7	und Speichertemperaturregelung oder 2 Heizkreise mit Mischer und	20AD
VT 200-H (HK3S)	Vitotronic 200-H / 050 (Typ HK3S)	V050HK3S_8	Speicherladesystem, Schaltschrankeinbau	20AD
VT 200-H (HK3S)	Vitotronic 200-H / 050 (Typ HK3S)	V050HK3S_9		20AD
VT 100 (GC1)	Vitotronic 100 (Typ GC1)	V100GC1	Kesselkreisregelung für angehobene Kesselwassertemperatur	20A0
VT 100 (GC1)	Vitotronic 100 (Typ GC1)	V100GC1_7		20A0
VT 100 (GC1)	Vitotronic 100 (Typ GC1)	V100GC1_8		20A0
VT 100 (GC1B)	Vitotronic 100 (Typ GC1B)	V100GC1A	Kesselkreisregelung für angehobene Kesselwassertemperatur	20A1
VT 100 (GC4B)	Vitotronic 100 (Typ GC4B)	V100GC1A	Kesselkreisregelung für angehobene Kesselwassertemperatur	20A1
VT 100 (GC1C)	Vitotronic 100 (Typ GC1C)	V100GC1C	Kesselkreisregelung für angehobene Kesselwassertemperatur für Systemregler 2013	20A2
VT 100 (GC4C)	Vitotronic 100 (Typ GC4C)	V100GC1C	Kesselkreisregelung für angehobene Kesselwassertemperatur für Systemregler 2013	20A2
VT 200 (GW1)	Vitotronic 200 (Typ GW1)	V200GW1	Witterungsgeführte Kesselregelung für gleitend abgesenkte Kesselwassertemperatur	20A4
VT 200 (GW1)	Vitotronic 200 (Typ GW1)	V200GW1_7		20A4
VT 200 (GW1)	Vitotronic 200 (Typ GW1)	V200GW1_8		20A4
VT 200 (GW1)	Vitotronic 200 (Typ GW1)	V200GW1_9		20A4
VT 200 (GW1B)	Vitotronic 200 (Typ GW1B)	V300GW2A	Witterungsgeführte Kesselregelung für gleitend abgesenkte Kesselwassertemperatur	20A6
VT 300 (GW2B)	Vitotronic 300 (Typ GW2B)	V300GW2A	Witterungsgeführte Kessel- u. Heizkreisregelung für gleitend abgesenkte Kesselwassertemperatur mit Regelung für 2 Heizkreise mit Mischer	20A6
VT 300 (GW4B)	Vitotronic 300 (Typ GW4B)	V300GW2A	Witterungsgeführte Kessel- u. Heizkreisregelung für gleitend abgesenkte Kesselwassertemperatur mit Regelung für 2 Heizkreise mit Mischer	20A6

Geräte-Kurzname	Produktname	Geräte-ID	Erläuterungen	ZE-ID
VT 300 (GW5B)	Vitotronic 300 (Typ GW5B)	V300GW2A	Witterungsgeführte Kessel- u. Heizkreisregelung für gleitend abgesenkte Kesselwassertemperatur mit Regelung für 2 Heizkreise mit Mischer. Systemregler 2013	20A6
VT 100 (CC1E)	Vitotronic 100 (Typ CC1E)	V100CC1x	Regelung für den Betrieb mit konstanter Kesselwassertemperatur für jeden Heizkessel	20A7
VT 100 (CC1I)	Vitotronic 100 (Typ CC1I)	V100CC1x	Regelung der Kesselwassertemperatur für jeden weiteren Heizkessel in der Kaskade	20A7
VT 200 (CO1E)	Vitotronic 200 (Typ CO1E)	V200CO1x	Regelung für den witterungsgeführten Betrieb	20A9
VT 200 (CO1I)	Vitotronic 200 (Typ CO1I)	V200CO1x	Regelung für den witterungsgeführten Betrieb	20A9
VT 300-K (MW1)	Vitotronic 300-K / 333 (Typ MW1)	V333MW1	Witterungsgeführte Kaskaden- und Heizkreisregelung, für max. 4 Mittelkessel und für 1 Anlagen- und 2 Mischerkreise. Für Mittelkesselanlagen, Wandmontage	20B8
VT 300-K (MW1)	Vitotronic 300-K / 333 (Typ MW1)	V333MW1_7		20B8
VT 300-K (MW1)	Vitotronic 300-K / 333 (Typ MW1)	V333MW1_8		20B8
VT 300-K (MW1)	Vitotronic 300-K / 333 (Typ MW1)	V333MW1_9		20B8
VT 300-K (MW1S)	Vitotronic 300-K / 333 (Typ MW1S)	V333MW1S	Witterungsgeführte Kaskaden- und Heizkreisregelung, für max. 4 Mittelkessel und für 1 Anlagen- und 2 Mischerkreise. Für Mittelkesselanlagen. Schaltschrankeinbau.	20B9
VT 300-K (MW1S)	Vitotronic 300-K / 333 (Typ MW1S)	V333MW1S_7		20B9
VT 300-K (MW1S)	Vitotronic 300-K / 333 (Typ MW1S)	V333MW1S_8		20B9
VT 300-K (MW1S)	Vitotronic 300-K / 333 (Typ MW1S)	V333MW1S_9		20B9
VT 300 (MW1B)	Vitotronic 300-K (Typ MW1B)	V300KMW1A	Witterungsgeführte Kaskaden- und Heizkreisregelung, für max. 4 Mittelkessel und für 1 Anlagen- und 2 Mischerkreise. Für Mittelkesselanlagen.	20BB
VT 300-K (MW2)	Vitotronic 300-K / 333 (Typ MW2) Vitotronic 300-K (Typ MW2S)	V333MW2	Witterungsgeführte Kaskaden- und Heizkreisregelung, für max. 4 Gaswandgeräte und für 1 Anlagen- und 2 Mischerkreise, für GWG-Anlagen. Auch als Variante für Schaltschrankeinbau.	20BA
VT 300-K (MW2)	Vitotronic 300-K / 333 (Typ MW2) Vitotronic 300-K (Typ MW2S)	V333MW2_2		20BA
VT 300 (MW2B)	Vitotronic 300-K (Typ MW2B)	V300KMW2A	Witterungsgeführte Kaskaden- und Heizkreisregelung, für max. 8 Gaswandgeräte und für 1 Anlagen- und 2 Mischerkreise, für GWG-Anlagen.	20BC
VT 300 (MW2C)	Vitotronic 300-K (Typ MW2C)	V300KMW2A	Witterungsgeführte Kaskaden- und Heizkreisregelung, für max. 8 Gaswandgeräte und für 1 Anlagen- und 2 Mischerkreise, für GWG-Anlagen.	20BC
VT 300 (MW3B)	Vitotronic 300 (Typ MW3B)	V300MW3B	Kaskade für Systemregler 2013	20BD
VT 300 (GW6B)	Vitotronic 300 (Typ GW6B)	V300GW6B	Kaskadenregelung mit integriertem Kesselregler	20BE

Geräte-Kurzname	Produktname	Geräte-ID	Erläuterungen	ZE-ID
VT 300 (CM1E)	Vitotronic 300 (Typ CM1E)	V300CM1x	Regelung für den witterungsgeführten Betrieb einer Mehrkesselanlage	20BF
VT 300 (CM1I)	Vitotronic 300 (Typ CM1I)	V300CM1x	Witterungsgeführte Regelung für eine Mehrkesselanlage (Kaskade) und zur Regelung der Kesselwassertemperatur eines Heizkessels	20BF
VT 100 (GC7B)	Vitocrossal 100 / 200 mit Vitotronic 100 (Typ GC7B)	VScotHC1_200_30	Gas-Brennwertkessel für Erdgas E, und LL Mit modulierendem MatriX-Zylinderbrenner mit Lambda Pro Control	20C9
VT 200 (GW7B)	Vitocrossal 100 / 200 mit Vitotronic 200 (Typ GW7B)	VScotHO1_200_30	Gas-Brennwertkessel für Erdgas E, und LL Mit modulierendem MatriX-Zylinderbrenner mit Lambda Pro Control	20CB

Geräte-Kurzname	Produktname	Geräte-ID	Erläuterungen	ZE-ID
<b>Kleinkesselregelungen</b>				
VT 200 (KW1A)	Vitocrossal 300 mit Vitotronic 200 (Typ KW6A)	VScotHO1_40	Gas-Brennwertkessel mit witterungsgeführter Kessel- und Heizkreisregelung für 2 Heizkreise mit Mischer und 1 Heizkreis ohne Mischer	20CB
VT 200 (KW1B)	Vitocrossal 300 mit Vitotronic 200 (Typ KW6B)	VScotHO1_40	Gas-Brennwertkessel mit witterungsgeführter Kessel- und Heizkreisregelung für 2 Heizkreise mit Mischer und 1 Heizkreis ohne Mischer	20CB
VT 200 (KW6B)	Vitocrossal 300 CU3A (CA/US) mit Vitotronic 200 (Typ KW6B)	VScotHO1_200_20	Gas-Brennwertkessel mit witterungsgeführter Kessel- und Heizkreisregelung für 2 Heizkreise mit Mischer und 1 Heizkreis ohne Mischer für CA/US 2015	20CB

Geräte-Kurzname	Produktname	Geräte-ID	Erläuterungen	ZE-ID
<b>Regelungen für Gas-Wandgeräte oder Gas-Kompaktgeräte</b>				
VT 100 (HC1)	Vitodens 200 / 300 mit Vitotronic 100 (Typ HC1)	VScotHC1	GWG2004: Gas-Brennwert-Wandgerät mit Konstantregelung, mit Lamda-Pro-Verbrennung	20C9
VT 100 (HC1)	Vitodens 200 / 300 mit Vitotronic 100 (Typ HC1)	VScotHC1_4		20C9
VT 100 (HC1A)	Vitodens 222-F, 242-F, 333-F mit Vitotronic 100 (Typ HC1A)	VScotHC1_20	GWG2009: Gas-Brennwert-Kompaktgerät mit Konstantregelung, mit Lamda-Pro-Verbrennung	20C9
VT 100 (HC1A)	Vitodens 200 / 300 mit Vitotronic 100 (Typ HC1A) Vitodens 222-F, 242-F, 333-F mit Vitotronic 100 (Typ HC1A)	VScotHC1_40	GWG2010: Gas-Brennwert-Wandgerät mit Konstantregelung, mit Lamda-Pro-Verbrennung	20C9
VT 100 (HC1B)	Vitodens 200 /300 mit Vitotronic 100 (Typ HC1B), Vitodens 222-F, 242-F, 333-F, 343-F mit Vitotronic 100 (Typ HC1B)	VScotHC1_40	GWG2011: Gas-Brennwert-Wandgerät mit Konstantregelung, mit Lamda-Pro-Verbrennung	20C9
VT 100 (HC1B)	Vitodens 200 /300 mit Vitotronic 100 (Typ HC1B), Vitodens 222-F, 242-F, 333-F, 343-F mit Vitotronic 100 (Typ HC1B)	VScotHC1_90	GWG2012: Gas-Brennwert-Wandgerät mit Konstantregelung, mit Lamda-Pro-Verbrennung	20C9
VT 100 (HC1B)	Vitodens 200 mit Vitotronic 100 (Typ HC1B)	VScotHC1_200_10	GWG 2015: Vitodens 200 Gas-Brennwert-Wandgerät mit Konstantregelung, mit Lamda-Pro-Verbrennung	20C9
VT 200 (HO1)	Vitodens200 / 300 mit Vitotronic 200 (Typ HO1)	VScotHO1	GWG2004: Gas-Brennwert-Wandgerät mit witterungsgeführter Regelung mit Schattuhr für 1 Heizkreis mit Mischer und 1 Heizkreis ohne Mischer, mit Lamda-Pro-Verbrennung	20CB
VT 200 (HO1)	Vitodens200 / 300 mit Vitotronic 200 (Typ HO1)	VScotHO1_4		20CB
VT 200 (HO1A)	Vitodens 222-F, 242-F, 333-F, 343-F mit Vitotronic 200 (Typ HO1A)	VScotHO1_20	GWG2009: Gas-Brennwert-Kompaktgerät mit witterungsgeführter Regelung mit Schattuhr für 1 Heizkreis mit Mischer und 1 Heizkreis ohne Mischer, mit Lamda-Pro-Verbrennung	20CB
VT 200 (HO1B)	Vitodens 222-F, 242-F, 333-F, 343-F mit Vitotronic 200 (Typ HO1B)	VScotHO1_20	GWG2011: Gas-Brennwert-Kompaktgerät mit witterungsgeführter Regelung mit Schattuhr für 1 Heizkreis mit Mischer und 1 Heizkreis ohne Mischer, mit Lamda-Pro-Verbrennung	20CB
VT 200 (HO1A)	Vitodens 200 / 300 mit Vitotronic 200 (Typ HO1A) Vitodens 222-F, 242-F, 333-F, 343-F mit Vitotronic 200 (Typ HO1A)	VScotHO1_40	GWG2010: Gas-Brennwert-Wandgerät mit witterungsgeführter Regelung mit Schattuhr für 2 Heizkreise mit Mischer und 1 Heizkreis ohne Mischer, mit Lamda-Pro-Verbrennung	20CB

Geräte-Kurzname	Produktname	Geräte-ID	Erläuterungen	ZE-ID
VT 200 (HO1B)	Vitodens 200 /300 mit Vitotronic 200 (Typ HO1B), Vitodens 222-F, 242-F, 333-F, 343-F mit Vitotronic 200 (Typ HO1B)	VScotHO1_40	GWG2011: Gas-Brennwert-Wandgerät mit witterungsgeführter Regelung mit Schaltuhr für 2 Heizkreise mit Mischer und 1 Heizkreis ohne Mischer, mit Lamda-Pro-Verbrennung	20CB
VT 200 (HO1B)	Vitodens 300-W, Typ WB3E	VScotHO1_70	GWG2011: Gas-Brennwert-Wandgerät mit witterungsgeführter Regelung mit Schaltuhr für 2 Heizkreise mit Mischer und 1 Heizkreis ohne Mischer, mit Lamda-Pro-Verbrennung, Regelung für hydraulischen Abgleich	20CB
VT 200 (HO1C)	Vitodens 300-W, Vitodens 333-F, 343-F mit Vitotronic 200 RF (Typ HO1C)	VScotHO1_72	GWG2012: Gas-Brennwert-Wandgerät mit witterungsgeführter Regelung mit Schaltuhr für 2 Heizkreise mit Mischer und 1 Heizkreis ohne Mischer, mit Lamda-Pro-Verbrennung, Regelung für hydraulischen Abgleich	20CB
VT 200 (HO1B)	Vitodens 2xx-W/F B2HA/B2KA/B2LA/B2TA/B2SA mit Vitotronic 200 (Typ HO1B)	VScotHO1_90	Vitodens 2xx-W/F B2HA/B2KA/B2LA/B2TA/B2SA mit Vitotronic 200 (Typ HO1B)	20CB
VT 200 (HO2B/C)	Vitodens 3xx-W/F mit Vitotronic 200 (Typ HO2B/C)	VScotHO1_200	Vitodens 300 W/F mit Touch-Bedienteil	20CB
VT 200 (HO1B)	Vitodens 200 (2015) mit Vitotronic 200 (Typ HO1B)	VScotHO1_200_10	GWG 2015: Vitodens 200 (2015)	20CB
VT 200 (HO1B/HO2B/C)	Vitodens 200 (2016) mit Vitotronic 200 (Typ HO1B / HO2B / HO2C)	VScotHO1_200_11	GWG 2016: Vitodens 200 mit Energiecockpit	20CB
VT 200 (HO2B/C)	Vitodens 3xx-W/F mit Vitotronic 200 (Typ HO2B/HO2C, 2016)	VScotHO1_200_01	GWG 2016: Vitodens 3xx-W/F mit HO2B/C, ab 08/2016 mit Lüftungsbedienung	20CB

Geräte-Kurzname	Produktname	Geräte-ID	Erläuterungen	ZE-ID
<b>Wärmepumpenregelungen</b>				
VT 200 (WO1A)	Vitocal 222 / 242 G mit Vitotronic 200 (Typ WO1A) Vitocal 333 / 343 G mit Vitotronic 200 (Typ WO1A)	V200WO1A	Wärmepumpen-Kompaktgerät mit witterungsgeführter Regelung für 1 Heizkreis ohne Mischer und bis zu 2 Heizkreise mit Mischer	2048
VT 200 (WO1B)	Vitocal 222 / 242 G mit Vitotronic 200 (Typ WO1B) Vitocal 333 / 343 G mit Vitotronic 200 (Typ WO1B)	V200WO1A	Wärmepumpen-Kompaktgerät mit witterungsgeführter Regelung für 1 Heizkreis ohne Mischer und bis zu 2 Heizkreise mit Mischer	2048
VT 200 (WO1A)	Vitocal 2xx-G / 3xx-G mit Vitotronic 200 (Typ WO1A)	V200WO1A	Sole/Wasser-Wärmepumpe mit witterungsgeführter Regelung für 1 Heizkreis ohne Mischer und bis zu 2 Heizkreise mit Mischer	2048
VT 200 (WO1B)	Vitocal 2xx-G / 3xx-G mit Vitotronic 200 (Typ WO1B)	V200WO1A	Sole/Wasser-Wärmepumpe mit witterungsgeführter Regelung für 1 Heizkreis ohne Mischer und bis zu 2 Heizkreise mit Mischer	2048
VT 200 (WO1A)	Vitocal 3xx-A mit Vitotronic 200 (Typ WO1A)	VBC702_AW	Reversible Luft/Wasser Wärmepumpe mit witterungsgeführter Regelung für 1 Heizkreis ohne Mischer und bis zu 2 Heizkreise mit Mischer	2049
VT 200 (WO1B)	Vitocal 3xx-A mit Vitotronic 200 (Typ WO1B)	VBC702_AW	Reversible Luft/Wasser Wärmepumpe mit witterungsgeführter Regelung für 1 Heizkreis ohne Mischer und bis zu 2 Heizkreise mit Mischer	2049
VT 200 (WO1A)	Vitocal 200-S mit Vitotronic 200 (Typ WO1A)	VBC702_S	Luft/Wasser-Wärmepumpe in Split-Ausführung mit witterungsgeführter Regelung für 1 Heizkreis ohne Mischer und 1 Heizkreis mit Mischer Achtung: eingeschränkter Datenzugriff	204A
VT 200 (WO1B)	Vitocal 200-S mit Vitotronic 200 (Typ WO1B)	VBC702_S	Luft/Wasser-Wärmepumpe in Split-Ausführung mit witterungsgeführter Regelung für 1 Heizkreis ohne Mischer und 1 Heizkreis mit Mischer	204A
VT 200 (WO1C)	Vitocal xxx-G mit Vitotronic 200 (Typ WO1C) Vitocal 222-G mit Vitotronic 200, Typ WO1C Vitocal 242-G mit Vitotronic 200, Typ WO1C Vitocal 333-G mit Vitotronic 200, Typ WO1C Vitocal 343-G mit Vitotronic 200, Typ WO1C	CU401B_G	Sole/Wasser Wärmepumpe mit witterungsgeführter Regelung für 1 Heizkreis ohne Mischer und bis zu 2 Heizkreise mit Mischer	204B

Geräte-Kurzname	Produktname	Geräte-ID	Erläuterungen	ZE-ID
VT 200 (WO1C)	Vitocal xxx-A mit Vitotronic 200 (Typ WO1C)	CU401B_A	Luft/Wasser Wärmepumpe mit witterungsgeführter Regelung für 1 Heizkreis ohne Mischer und bis zu 2 Heizkreise mit Mischer	204C
VT 200 (WO1C)	Vitocal xxx-S mit Vitotronic 200 (Typ WO1C) Vitocal 200-S mit Vitotronic 200, Typ WO1C Vitocal 222-S mit Vitotronic 200, Typ WO1C Vitocal 242-S mit Vitotronic 200, Typ WO1C Vitocaldens, Vitolacaldens	CU401B_S	Luft/Wasser-Wärmepumpe in Split-Ausführung mit witterungsgeführter Regelung für 1 Heizkreis ohne Mischer und 1 Heizkreis mit Mischer	204D