



Heutige Wärmeerzeuger haben oft eine Verbindung ins Internet, über die Leistungsmerkmale realisiert werden können, welche den Komfort erhöhen und Kosteneinsparungen ermöglichen. Aber auch viele Bestandsanlagen können mit einer Internetverbindung nachgerüstet werden. In diesem Dokument finden Sie eine Liste von Wärmeerzeugern, die eine solche Nachrüstmöglichkeit bieten. Diese Liste basiert auf den Angaben, die uns von unseren Mitgliedsunternehmen zur Verfügung gestellt wurden und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

Alle Angaben sind ohne Gewähr. Wir übernehmen keine Gewähr für die Richtigkeit und Aktualität dieser Angaben.

## August Brötje GmbH

Art des Wärmeerzeugers	Typ	Baujahr	Reglertyp	Anmerkungen
Externer Regler	ISR BCA C WANDAUFBAUREGLER	2011	RVS	ISR OZW01/o4/16
	ISR EHMS WANDAUFBAUREGLER	2016	RVS Wärmepumpe	ISR IDA oder ISR OZW01/o4/17
	ISR HSM WANDAUFBAUREGLER	2017	RVS	ISR IDA oder ISR OZW01/o4/17
	ISR HSM-M WANDAUFBAUREGLER	2017	RVS	ISR IDA oder ISR OZW01/o4/17
	ISR SSR B WANDAUFBAUREGLER	2007	RVS	ISR OZW01/o4/16
	ISR SSR C WANDAUFBAUREGLER	2010	RVS	ISR OZW01/o4/16
	ISR ZR 1 A WANDAUFBAUREGLER	2005	RVS	ISR IDA oder ISR OZW01/o4/16
	ISR ZR 1 B WANDAUFBAUREGLER	2011	RVS	ISR IDA oder ISR OZW01/o4/16
	ISR ZR 2 A WANDAUFBAUREGLER	2005	RVS	ISR IDA oder ISR OZW01/o4/17
	ISR ZR 2 B WANDAUFBAUREGLER	2011	RVS	ISR IDA oder ISR OZW01/o4/17

Gas atmosphärisch	TE 16 C	2005	RVS Kessel	ISR OZW01/o4/16
	TE 20 C	2005	RVS Kessel	ISR OZW01/o4/16
	TE 23 C	2005	RVS Kessel	ISR OZW01/o4/16
	TE 26 C	2005	RVS Kessel	ISR OZW01/o4/16
	TE 31 C	2005	RVS Kessel	ISR OZW01/o4/16
	TE 38 C	2005	RVS Kessel	ISR OZW01/o4/16
	TE 46 C	2005	RVS Kessel	ISR OZW01/o4/16
	TE 54 C	2005	RVS Kessel	ISR OZW01/o4/16
	TE 62 C	2005	RVS Kessel	ISR OZW01/o4/16

Gas Brennwert	BBK 22 C	2006	LMU	ISR OZW01/o4/16
	BBK 22 D	2007	LMU	ISR OZW01/o4/16
	BBK 22 E	2010	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/o4/16
	BBK 22 F	2011	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/o4/16
	BBK EVO 20/22 i	2018	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/o4/16
	BBK EVO 22 H	2017	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/o4/16
	BBS 15 C	2009	LMU	ISR OZW01/o4/16
	BBS 15 E	2010	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/o4/13
	BBS 20 C	2007	LMU	ISR OZW01/o4/16
	BBS 20 E	2010	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/o4/14
	BBS 28 C	2005	LMU	ISR OZW01/o4/16
	BBS 28 E	2010	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/o4/15
	BBS EVO 15 G	2014	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/o4/16
	BBS EVO 15 H	2015	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/o4/16
	BBS EVO 15 i	2018	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/o4/16
	BBS EVO 20 G	2014	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/o4/16
	BBS EVO 20 H	2015	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/o4/16
	BBS EVO 20 i	2018	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/o4/16



## August Brötje GmbH

Art des Wärmeerzeugers	Typ	Baujahr	Reglertyp	Anmerkungen
Gas Brennwert	BBS EVO 28 G	2014	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	BBS EVO 28 H	2015	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	BBS EVO 28 i	2018	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	BBS PRO 20 C	2007	LMU	ISR OZW01/04/16
	BBS PRO EVO 15 C	2009	LMU	ISR OZW01/04/16
	BBS PRO EVO 20 C	2009	LMU	ISR OZW01/04/16
	BBS PRO EVO 28 C	2009	LMU	ISR OZW01/04/16
	BGB 110 H	2016	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	BGB 110 i	2018	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	BGB 15 E	2010	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	BGB 15 TRIOCONDENS	2008	LMU	ISR OZW01/04/16
	BGB 20 E	2010	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/17
	BGB 20 TRIOCONDENS	2008	LMU	ISR OZW01/04/16
	BGB 28 E	2010	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/18
	BGB 28 TRIOCONDENS	2008	LMU	ISR OZW01/04/16
	BGB 38 E	2011	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/19
	BGB 38 H	2016	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	BGB 50 H	2016	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	BGB 50 i	2018	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	BGB 70 H	2016	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	BGB 70 i	2018	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	BGB 90 H	2016	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	BGB 90 i	2018	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	BGB EVO 15 H	2017	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	BGB EVO 15 i	2018	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	BGB EVO 20 H	2017	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	BGB EVO 20 i	2018	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	BGB EVO 28 H	2017	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	BGB EVO 28 i	2018	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	BGB EVO 38 i	2018	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	BMK 20/24 A	2015	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	BMK 20/24 B	2016	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	BMR 20/24 A	2015	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	BMR 20/24 B	2016	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	BSK 15	2009	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	BSK 20	2009	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	SGB 120 D	2008	LMU	ISR OZW01/04/16
	SGB 125 E	2010	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	SGB 125 H	2015	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	SGB 125 i	2018	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	SGB 160 D	2008	LMU	ISR OZW01/04/16
	SGB 170 E	2010	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	SGB 170 H	2015	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	SGB 170 i	2018	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	SGB 200 D	2008	LMU	ISR OZW01/04/16
	SGB 215 E	2010	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	SGB 215 H	2015	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	SGB 215 i	2018	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16



## August Brötje GmbH

Art des Wärmeerzeugers	Typ	Baujahr	Reglertyp	Anmerkungen
Gas Brennwert	SGB 250 D	2008	LMU	ISR OZW01/o4/16
	SGB 260 E	2010	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/o4/16
	SGB 260 H	2015	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/o4/16
	SGB 260 i	2018	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/o4/16
	SGB 300 E	2010	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/o4/16
	SGB 300 H	2015	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/o4/16
	SGB 300 i	2018	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/o4/16
	SGB 320 D	2008	RVS Kessel	ISR OZW04/16
	SGB 400 D	2008	RVS Kessel	ISR OZW04/17
	SGB 400 E	2013	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/o4/16
	SGB 400 H	2015	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/o4/16
	SGB 400 i	2019	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/o4/16
	SGB 470 E	2013	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/o4/16
	SGB 470 H	2015	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/o4/16
	SGB 470 i	2018	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/o4/16
	SGB 500 D	2008	RVS Kessel	ISR OZW04/18
	SGB 540 E	2013	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/o4/16
	SGB 540 H	2015	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/o4/16
	SGB 540 i	2018	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/o4/16
	SGB 610 E	2013	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/o4/16
	SGB 610 H	2015	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/o4/16
	SGB 610 i	2018	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/o4/16
	<b>SGB 90 D</b>	<b>2009</b>	<b>LMU</b>	<b>ISR OZW01/o4/16</b>
	WBC 22/24 C	2006	LMU	ISR OZW01/o4/16
	WBC 22/24 D	2007	LMU	ISR OZW01/o4/16
	WBC 22/24 E	2010	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/o4/16
	WBC 22/24 F	2011	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/o4/16
	WBS 14 D	2007	LMU	ISR OZW01/o4/16
	WBS 14 E	2010	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/o4/16
	WBS 14 F	2011	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/o4/16
	WBS 22 C	2005	LMU	ISR OZW01/o4/16
	WBS 22 D	2007	LMU	ISR OZW01/o4/16
	WBS 22 E	2010	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/o4/16
	WBS 22 F	2011	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/o4/16
	WGB 110 C	2010	LMU	ISR OZW01/o4/16
	WGB 110 E	2013	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/o4/16
	WGB 110 H	2016	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/o4/16
	WGB 110 i	2018	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/o4/16
	WGB 15 C	2006	LMU	ISR OZW01/o4/16
	WGB 15 D	2008	LMU	ISR OZW01/o4/16
	WGB 15 E	2010	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/o4/16
	WGB 15 H	2016	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/o4/16
	WGB 20 C	2006	LMU	ISR OZW01/o4/16
	WGB 20 D	2008	LMU	ISR OZW01/o4/17
	WGB 20 E	2010	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/o4/16
	WGB 20 H	2016	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/o4/16
	WGB 28 C	2006	LMU	ISR OZW01/o4/16
	WGB 28 D	2008	LMU	ISR OZW01/o4/16

# Übersicht von Wärmeerzeugern mit der Möglichkeit zur Nachrüstung einer Internetverbindung

09 / 2019



## August Brötje GmbH

Art des Wärmeerzeugers	Typ	Baujahr	Reglertyp	Anmerkungen
Gas Brennwert	WGB 28 E	2010	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	WGB 28 H	2016	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	WGB 38 C	2006	LMU	ISR OZW01/04/16
	WGB 38 D	2008	LMU	ISR OZW01/04/16
	WGB 38 E	2010	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	WGB 38 H	2016	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	WGB 50 C	2006	LMU	ISR OZW01/04/16
	WGB 50 D	2008	LMU	ISR OZW01/04/16
	WGB 50 E	2010	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	WGB 50 H	2016	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	WGB 50 i	2018	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	WGB 70 C	2006	LMU	ISR OZW01/04/16
	WGB 70 D	2008	LMU	ISR OZW01/04/16
	WGB 70 E	2010	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	WGB 70 H	2016	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	WGB 70 i	2018	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	WGB 90 C	2006	LMU	ISR OZW01/04/16
	WGB 90 E	2010	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	WGB 90 H	2016	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	WGB 90 i	2018	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	WGB EVO 15 G	2013	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	WGB EVO 15 H	2015	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	WGB EVO 15 i	2018	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	WGB EVO 20 G	2013	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	WGB EVO 20 H	2015	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	WGB EVO 20 i	2018	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	WGB EVO 28 G	2013	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	WGB EVO 28 H	2015	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	WGB EVO 28 i	2018	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	WGB EVO 38 i	2018	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	WGB PRO 20 C	2007	LMU	ISR OZW01/04/16
	WGB PRO EVO 15 C	2010	LMU	ISR OZW01/04/16
	WGB PRO EVO 20 C	2010	LMU	ISR OZW01/04/16
	WGB-C 20/24 H	2016	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	WGB-C 20/24 i	2018	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	WGB-K 20 C	2006	LMU	ISR OZW01/04/16
	WGB-K 20 E	2010	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	WGB-K EVO 20/28 H	2015	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	WGB-K EVO 20/28 i	2018	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	WGB-M EVO 20 H	2015	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	WGB-M EVO 20 i	2018	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	WGB-S 17/20 E	2011	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	WGB-U 15 H	2016	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	WGB-U 15 i	2018	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	WGB-U 20 H	2016	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	WGB-U 20 i	2018	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	WLC 24/28	2017	CU-GHo4	OT IDA oder IWR IDA
	WLS 24	2017	CU-GHo4	OT IDA oder IWR IDA

# Übersicht von Wärmeerzeugern mit der Möglichkeit zur Nachrüstung einer Internetverbindung

09 / 2019



## August Brötje GmbH

Art des Wärmeerzeugers	Typ	Baujahr	Reglertyp	Anmerkungen
Gas Brennwert	WMC 20/33 B	2016	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	WMC 20/33 C	2018	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	WMC 20/33 ECO THERM KOMPAKT	2015	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	WMS 12 B	2016	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	WMS 12 C	2018	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	WMS 12 ECO THERM KOMPAKT	2015	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	WMS 24 B	2016	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	WMS 24 C	2018	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	WMS 24 ECO THERM KOMPAKT	2015	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16

Micro KWK	ECOGEN STIRLING WGS 20.1	2015	RVC	ISR OZW01/04/16
-----------	--------------------------	------	-----	-----------------

Öl Brennwert	BOB 20 Bs	2017	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	BOB 20 NOVOCONDENS BOB	2014	RVS Kessel	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	BOB 25 B	2017	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	BOB 25 NOVOCONDENS BOB	2014	RVS Kessel	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	BOB 32 B	2017	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	BOB 32 NOVOCONDENS BOB	2015	RVS Kessel	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	BOB 40 B	2017	LMS	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	BOB 40 NOVOCONDENS BOB	2015	RVS Kessel	ISR IDA oder ISR OZW01/04/16
	WOB 20 C	2016	RVS Kessel	ISR OZW01/04/16
	WOB 20 D	2016	RVS Kessel	ISR OZW01/04/16

Stahlkessel	L 20 C	2006	RVS Kessel	ISR OZW01/04/16
	L 25 C	2006	RVS Kessel	ISR OZW01/04/16
	L 30 C	2006	RVS Kessel	ISR OZW01/04/16
	L 40 C	2006	RVS Kessel	ISR OZW01/04/16
	L 50 - 600 C mit KSF C	2005	RVS Kessel	ISR OZW01/04/16
	LC 54 - 196 C mit KSF C	2010	RVS Kessel	ISR OZW01/04/16
	LSL 20 C	2006	RVS Kessel	ISR OZW01/04/16
	LSL 25 C	2006	RVS Kessel	ISR OZW01/04/16
	LSL-UB 17 C	2007	RVS Kessel	ISR OZW01/04/16
	LSL-UB 20 C	2007	RVS Kessel	ISR OZW01/04/16
	LSL-UB 25 C	2007	RVS Kessel	ISR OZW01/04/16
	LSL-UG 17 C	2006	RVS Kessel	ISR OZW01/04/16
	LSL-UG 20 C	2006	RVS Kessel	ISR OZW01/04/16
	LSL-UG 25 C	2006	RVS Kessel	ISR OZW01/04/16
	L-UB 17 C	2007	RVS Kessel	ISR OZW01/04/16
	L-UB 20 C	2007	RVS Kessel	ISR OZW01/04/16
	L-UB 25 C	2007	RVS Kessel	ISR OZW01/04/16
	L-UB 30 C	2007	RVS Kessel	ISR OZW01/04/16
	L-UB 40 C	2007	RVS Kessel	ISR OZW01/04/16
	L-UG 17 C	2005	RVS Kessel	ISR OZW01/04/16
	L-UG 20 C	2005	RVS Kessel	ISR OZW01/04/16
	L-UG 25 C	2005	RVS Kessel	ISR OZW01/04/16
	L-UG 30 C	2005	RVS Kessel	ISR OZW01/04/16
	L-UG 40 C	2005	RVS Kessel	ISR OZW01/04/16



## August Brötje GmbH

Art des Wärmeerzeugers	Typ	Baujahr	Reglertyp	Anmerkungen
Wärmepumpe	BLW 10 SENOTHERM	2009	RVS Wärmepumpe	ISR OZW01/04/16
	BLW 12 B	2014	RVS Wärmepumpe	ISR OZW01/04/16
	BLW 12 SENOTHERM	2009	RVS Wärmepumpe	ISR OZW01/04/16
	BLW 14 SENOTHERM	2009	RVS Wärmepumpe	ISR OZW01/04/16
	BLW 15 B	2014	RVS Wärmepumpe	ISR OZW01/04/16
	BLW 16 SENOTHERM	2009	RVS Wärmepumpe	ISR OZW01/04/16
	BLW 20 SENOTHERM	2009	RVS Wärmepumpe	ISR OZW01/04/16
	BLW 7 SENOTHERM	2009	RVS Wärmepumpe	ISR OZW01/04/16
	BLW 8 B	2014	RVS Wärmepumpe	ISR OZW01/04/16
	BLW Split 11 C	2018	EHC-o4	IWR IDA
	BLW Split 16 C	2018	EHC-o4	IWR IDA
	BLW Split 6 C	2018	EHC-o4	IWR IDA
	BLW Split 8 C	2018	EHC-o4	IWR IDA
	BLW Split-K 11 C	2018	EHC-o4	IWR IDA
	BLW Split-K 16 C	2018	EHC-o4	IWR IDA
	BLW Split-K 6 C	2018	EHC-o4	IWR IDA
	BLW Split-K 8 C	2018	EHC-o4	IWR IDA
	BLW Split-P 11 C	2018	EHC-o5	IWR IDA
	BLW Split-P 16 C	2018	EHC-o5	IWR IDA
	BLW Split-P 22 C	2018	EHC-o5	IWR IDA
	BLW Split-P 27 C	2018	EHC-o5	IWR IDA
	BLW Split-P 6 C	2018	EHC-o5	IWR IDA
	BLW Split-P 8 C	2018	EHC-o5	IWR IDA
	BSW 10 A WAERMEP. SENOTHERM	2009	RVS Wärmepumpe	ISR OZW01/04/16
	BSW 10 B WAERMEP. SENOTHERM	2009	RVS Wärmepumpe	ISR OZW01/04/16
	BSW 10 C WAERMEP. SENOTHERM	2010	RVS Wärmepumpe	ISR OZW01/04/16
	BSW 10 D WAERMEP. SENOTHERM	2011	RVS Wärmepumpe	ISR OZW01/04/16
	BSW 10 E WAERMEP. SENOTHERM	2014	RVS Wärmepumpe	ISR OZW01/04/16
	BSW 13 A WAERMEP. SENOTHERM	2007	RVS Wärmepumpe	ISR OZW01/04/16
	BSW 13 B WAERMEP. SENOTHERM	2009	RVS Wärmepumpe	ISR OZW01/04/16
	BSW 13 C WAERMEP. SENOTHERM	2010	RVS Wärmepumpe	ISR OZW01/04/16
	BSW 13 D WAERMEP. SENOTHERM	2011	RVS Wärmepumpe	ISR OZW01/04/16
	BSW 13 E WAERMEP. SENOTHERM	2014	RVS Wärmepumpe	ISR OZW01/04/16
	BSW 15 A WAERMEP. SENOTHERM	2007	RVS Wärmepumpe	ISR OZW01/04/16
	BSW 15 B WAERMEP. SENOTHERM	2009	RVS Wärmepumpe	ISR OZW01/04/16
	BSW 15 C WAERMEP. SENOTHERM	2010	RVS Wärmepumpe	ISR OZW01/04/16
	BSW 15 D WAERMEP. SENOTHERM	2011	RVS Wärmepumpe	ISR OZW01/04/16
	BSW 15 E WAERMEP. SENOTHERM	2014	RVS Wärmepumpe	ISR OZW01/04/16
	BSW 18 A WAERMEP. SENOTHERM	2008	RVS Wärmepumpe	ISR OZW01/04/16
	BSW 21 A WAERMEP. SENOTHERM	2007	RVS Wärmepumpe	ISR OZW01/04/16
	BSW 21 B WAERMEP. SENOTHERM	2009	RVS Wärmepumpe	ISR OZW01/04/16
	BSW 21 C WAERMEP. SENOTHERM	2010	RVS Wärmepumpe	ISR OZW01/04/16
	BSW 21 D WAERMEP. SENOTHERM	2011	RVS Wärmepumpe	ISR OZW01/04/16
	BSW 21 E WAERMEP. SENOTHERM	2014	RVS Wärmepumpe	ISR OZW01/04/16
	BSW 6 A WAERMEP. SENOTHERM	2007	RVS Wärmepumpe	ISR OZW01/04/16
	BSW 6 B WAERMEP. SENOTHERM	2009	RVS Wärmepumpe	ISR OZW01/04/16
	BSW 6 C WAERMEP. SENOTHERM	2010	RVS Wärmepumpe	ISR OZW01/04/16
	BSW 6 D WAERMEP. SENOTHERM	2011	RVS Wärmepumpe	ISR OZW01/04/16



## August Brötje GmbH

Art des Wärmeerzeugers	Typ	Baujahr	Reglertyp	Anmerkungen
Wärmepumpe	BSW 6 E SENOTHERM	2014	RVS Wärmepumpe	ISR OZW01/04/16
	BSW 7 A WAERMEP. SENOTHERM	2007	RVS Wärmepumpe	ISR OZW01/04/16
	BSW 7 B WAERMEP. SENOTHERM	2009	RVS Wärmepumpe	ISR OZW01/04/16
	BSW 7 C WAERMEP. SENOTHERM	2010	RVS Wärmepumpe	ISR OZW01/04/16
	BSW 7 D WAERMEP. SENOTHERM	2011	RVS Wärmepumpe	ISR OZW01/04/16
	BSW 7 E WAERMEP. SENOTHERM	2014	RVS Wärmepumpe	ISR OZW01/04/16
	BSW 8 A WAERMEP. SENOTHERM	2007	RVS Wärmepumpe	ISR OZW01/04/16
	BSW 8 B WAERMEP. SENOTHERM	2009	RVS Wärmepumpe	ISR OZW01/04/16
	BSW 8 C WAERMEP. SENOTHERM	2010	RVS Wärmepumpe	ISR OZW01/04/16
	BSW 8 D WAERMEP. SENOTHERM	2011	RVS Wärmepumpe	ISR OZW01/04/16
	BSW 8 E WAERMEP. SENOTHERM	2014	RVS Wärmepumpe	ISR OZW01/04/16
	BSW-K 10 B SENOTHERM	2015	RVS Wärmepumpe	ISR OZW01/04/16
	BSW-K 10 WAERMEPUMPE	2011	RVS Wärmepumpe	ISR OZW01/04/16
	BSW-K 13 B SENOTHERM	2015	RVS Wärmepumpe	ISR OZW01/04/16
	BSW-K 13 WAERMEPUMPE	2011	RVS Wärmepumpe	ISR OZW01/04/16
	BSW-K 6 B SENOTHERM	2015	RVS Wärmepumpe	ISR OZW01/04/16
	BSW-K 6 WAERMEPUMPE	2011	RVS Wärmepumpe	ISR OZW01/04/16
	BSW-K 8 B SENOTHERM	2015	RVS Wärmepumpe	ISR OZW01/04/16
	BSW-K 8 WAERMEPUMPE	2011	RVS Wärmepumpe	ISR OZW01/04/16
	BSW-KC 10 B SENOTHERM	2015	RVS Wärmepumpe	ISR OZW01/04/16
	BSW-KC 10 WAERMEPUMPE	2011	RVS Wärmepumpe	ISR OZW01/04/16
	BSW-KC 13 B SENOTHERM	2015	RVS Wärmepumpe	ISR OZW01/04/16
	BSW-KC 13 WAERMEPUMPE	2011	RVS Wärmepumpe	ISR OZW01/04/16
	BSW-KC 6 B SENOTHERM	2015	RVS Wärmepumpe	ISR OZW01/04/16
	BSW-KC 6 WAERMEPUMPE	2011	RVS Wärmepumpe	ISR OZW01/04/16
	BSW-KC 8 B SENOTHERM	2015	RVS Wärmepumpe	ISR OZW01/04/16
	BSW-KC 8 WAERMEPUMPE	2011	RVS Wärmepumpe	ISR OZW01/04/16
	ISR BLW B BEDIENTEIL BLW	2012	RVS Wärmepumpe	ISR OZW01/04/16

## Bosch Thermotechnik GmbH

Art des Wärmeerzeugers	Marke	Typ	Reglertyp (Buderus: ab 2013, Junkers: ab 2015)	Anmerkungen
Gas	Buderus	Logano G144-13/3GLD,G2o UM10 V4	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano G144-16/3GLD,G2o UM10 V4	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano G144-20/4GLD,G2o UM10 V4	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano G144-24/4GLD,G2o UM10 V4	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano G144-28/5GLD,G2o UM10 V4	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano G144-32/5GLD,G2o UM10 V4	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano G244-38/5GLD,G2o UM10 V2	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano G244-44/5GLD,G2o UM10 V2	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano G244-50/6GLD,G2o UM10 V2	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano G244-55/6GLD,G2o UM10 V2	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano G244-60/7GLD,G2o UM10 V2	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano plus GB312-90 G2o V2	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano plus GB312-120 G2o V2	RC300/310 (RC35)	web KM200



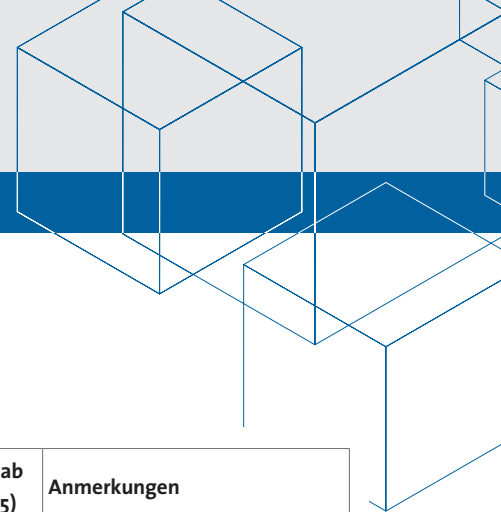
## Bosch Thermotechnik GmbH

Art des Wärmeerzeugers	Marke	Typ	Reglertyp (Buderus: ab 2013, Junkers: ab 2015)	Anmerkungen
Gas	Buderus	Logano plus GB312-90 G25 V2	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano plus GB312-120 G25 V2	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logamax plus GB162-15 G20	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB162-15 G25	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB162-25 G20	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB162-25 G25	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB162-35 G20	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB162-35 G25	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB162-45 G20	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB162-45 G25	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB162-65 G20	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB162-65 G25	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB162-80 G20	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB162-80 G25	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB162-100 G20	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB162-100 G25	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB162-25T40S, G20	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB162-25T40S, G25	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB172-24K G23	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB172-14 EG-E	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB172-20 EG-E	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB172-24 G23	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB172-24K G25	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB172-14 G25	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB172-20 G25	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB172-24 G25	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB172-24 T50	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logano plus GB212-50 G20	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano plus GB212-50 G25	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano plus GB212-30 G20	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano plus GB212-30 G25	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logamax plus GB162-15 G20 V4	RC300/310	web KM50, Logamatic TC100
		Logamax plus GB162-15 G25 V4	RC300/310	web KM50, Logamatic TC100
		Logamax plus GB162-25 G20 V4	RC300/310	web KM50, Logamatic TC100
		Logamax plus GB162-25 G25 V4	RC300/310	web KM50, Logamatic TC100
		Logamax plus GB162-25T40S G20 V4	RC300/310	web KM50, Logamatic TC100
		Logamax plus GB162-25 G25 V4	RC300/310	web KM50, Logamatic TC100
		Logamax plus GB162-35 G20 V4	RC300/310	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB162-35 G25 V4	RC300/310	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB162-25T40S G25 G20 V4	RC300/310	web KM50, Logamatic TC100
		Logamax plus GB162-35 G20 V4	RC300/310	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB162-35 G25 V4	RC300/310	web KM50, Logamatic TC100
		Logamax plus GB162-45 G20 V4	RC300/310	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB162-45 G25 V4	RC300/310	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB162-15 G20 V4	RC300/310	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB162-15 G25 V4	RC300/310	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB162-25 G20 V4	RC300/310	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB162-25 G25 V4	RC300/310	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB162-25T40S G20 V4	RC300/310	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB162-25 G25 V4	RC300/310	web KM200, Logamatic TC100



## Bosch Thermotechnik GmbH

Art des Wärmeerzeugers	Marke	Typ	Reglertyp (Buderus: ab 2013, Junkers: ab 2015)	Anmerkungen
Gas	Buderus	Logamax plus GB192-25 iT4oSW H	RC300/310	web KM100
		Logamax plus GB192-50 iW H	RC300/310	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB192-30 iT4oSW H	RC300/310	web KM100
		Logamax plus GB172-35 i H,"DE"	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logamax plus GB172-42 i H,"DE"	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logamax plus GB172-35 i L	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logamax plus GB172-42 i L	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logamax plus GB182-35 iW H	RC300/310	web KM200
		Logamax plus GB182-42 iW H	RC300/310	web KM200
		Logamax plus GB172-35 iW L	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logamax plus GB172-42 iW L	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logamax plus GB182-35K G20/25,"DE,LU"	RC300/310	web KM200
		Logamax plus GB182i-14 H/L"DE,LU,AT"	RC300/310	web KM200
		Logamax plus GB182i-24 H/L"DE,LU,AT"	RC300/310	web KM200
		Logamax plus GB182i-20 KD H/L"DE,LU"	RC300/310	web KM200
		Logamax plus GB182i-20,G20/25,Black	RC300/310	web KM200
		Logamax plus GB182i-20,G20/25,White	RC300/310	web KM200
		Logamax plus GB182i-14 H/L"DE,LU,AT"	RC300/310	web KM200
		Logamax plus GB182i-14 H/L"DE,LU,AT"	RC300/310	web KM200
		Logamax plus GB182i-24 H/L"DE,LU,AT"	RC300/310	web KM200
		Logamax plus GB182i-20 KD H/L"DE,LU"	RC300/310	web KM200
		Logamax plus GB172-14 T150 G20	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB172-20 T150 G20	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB172-20 T150 G20	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB172-14 T150S G20	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB172-20 T100S G20	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB172-24 T150S G20	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB172-14 T210SR G20	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB172-20 T210SR G20	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GBH172-14 T75S EG-E	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GBH172-24 T75S EG-E	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GBH172-24 FS G20	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB172-14 T120 G25	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB172-20 T150 G25	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB172-14 T150S G25	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB172-20 T100S G25	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB172-24 T210SR G25	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB172-20 T210SR G25	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GBH172-24 FS G25	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GBH172-14 T75S G25	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GBH172-24 T75S G25	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB172-14 T210SR G20	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB172-14 T210SR G25	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB172-20 T210SR G20	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB172-20 T210SR G25	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB172-20 T210SR G20 V2	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100



## Bosch Thermotechnik GmbH

Art des Wärmeerzeugers	Marke	Typ	Reglertyp (Buderus: ab 2013, Junkers: ab 2015)	Anmerkungen
Gas	Buderus	Logamax plus GB172-14 T120 G25 V2	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB172-14 T150 G20 V2	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB172-14 T150 G25 V2	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB172-20 T150 G20 V2	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB172-20 T150 G25 V2	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB172-14 T150S G20 V2	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB172-14 T150S G25 V2	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB172-20 T100S G20 V2	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB172-20 T100S G25 V2	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB172-24 T150S G20 V2	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB172-24 T150S G25 V2	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB172-14 T210SR EG-E V2	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB172-14 T210SR G25 V2	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB172-20 T210SR EG-E V2	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB172-20 T210SR G25 V2	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB162-50 G20	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB162-50 G25	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB162-35, G25 V2	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB162-45, G25 V2	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB162-35, G20 V2	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB162-45, G20 V2	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB162-15 G20 V2	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB162-25 G20 V2	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB162-15 G25 V2	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB162-25 T40S, G20 V2	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB162-25 T40S, G25 V2	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB162-15 G20 V3	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB162-15 G25 V3	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB162-25 G20 V3	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB162-25 G25 V3	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB162-15 T40S G20 V3	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB162-15 T40S G25 V3	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB162-35 G20 V3	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB162-35 G25 V3	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB162-45 G20 V3	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB162-45 G25 V3	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB162-50 G25 V2	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB162-50 G20 V2	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB162-70 G25 V2	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB162-70 G20 V2	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB162-85 G25 V2	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB162-85 G20 V2	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB162-100 G25 V2	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logamax plus GB162-100 G20 V2	RC300/310 (RC35)	web KM200, Logamatic TC100
		Logano plus GB312-160 G20 V2	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano plus GB312-200 G20 V2	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano plus GB312-240 G20 V2	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano plus GB312-280 G20 V2	RC300/310 (RC35)	web KM200



Bosch Thermotechnik GmbH

Art des Wärmeerzeugers	Marke	Typ	Reglertyp (Buderus: ab 2013, Junkers: ab 2015)	Anmerkungen
Gas	Buderus	Logano plus GB312-160 G25 V2	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano plus GB312-200 G25 V2	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano plus GB312-240 G25 V2	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano plus GB312-280 G25 V2	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano plus GB202-15	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano plus GB202-25	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano plus GB202-35	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano plus GB202-45	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano plus GB202-15, G25	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano plus GB202-25, G25	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano plus GB202-35, G25	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano plus GB202-45, G25	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano plus GB202-62 G25	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano plus GB202-95 G25	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano plus GB202-15, G20 V2	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano plus GB202-25, G20 V2	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano plus GB202-35, G20 V2	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano plus GB202-45, G20 V2	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano plus GB202-15, G25 V2	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano plus GB202-25, G25 V2	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano plus GB202-35, G25 V2	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano plus GB202-45, G25 V2	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano plus GB212-15 G20	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano plus GB212-22 G20	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano plus GB212-30, G20	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano plus GB212-40 G20	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano plus GB212-15 G25	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano plus GB212-22 G25	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano plus GB212-30, G25	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano plus GB212-40 G25	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logamax plus GB202-62 G20	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logamax plus GB202-95 G20	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logamax plus GB192-15 iW H		Logamatic TC100
		Logamax plus GB192-25 iW H		Logamatic TC100
		Logamax plus GB192-25 iT40SW H		Logamatic TC100
		Logamax plus GB192-35 iW H		Logamatic TC100
		LOGAMAX PLUS GB192-15 i H		Logamatic TC100
		LOGAMAX PLUS GB192-25 i H		Logamatic TC100
		Logamax plus GB192-15iT15o H		Logamatic TC100
		Logamax plus GB192-25iT15oH		Logamatic TC100
		Logamax plus GB192-15iT15oW H		Logamatic TC100
		Logamax plus GB192-25iT15oW H		Logamatic TC100
		Logamax plus GB192-15iT100S H		Logamatic TC100
		Logamax plus GB192-25iT100S H		Logamatic TC100
		Logamax plus GB192-15iT100SW H		Logamatic TC100
		Logamax plus GB192-25iT100SW H		Logamatic TC100
		Logamax plus GB192-15iT15oS H		Logamatic TC100



## Bosch Thermotechnik GmbH

Art des Wärmeerzeugers	Marke	Typ	Reglertyp (Buderus: ab 2013, Junkers: ab 2015)	Anmerkungen
Gas	Buderus	Logamax plus GB192-25iT15oS H		Logamatic TC100
		Logamax plus GB192-15iT15oSW H		Logamatic TC100
		Logamax plus GB192-25iT15oSW H		Logamatic TC100
		Logamax plus GB192-15iT21o S H		Logamatic TC100
		Logamax plus GB192-25iT21oSO H		Logamatic TC100
		Logamax plus GB192-15iT21oSW H		Logamatic TC100
		Logamax plus GB192-25iT21oSOW H		Logamatic TC100
		Logamax plus GBH192-15iT15o,sw		Logamatic TC100
		Logamax plus GBH192-25iT15o,sw		Logamatic TC100
		Logamax plus GBH192-15iT15o,w		Logamatic TC100
		Logamax plus GBH192-25iT15o,w		Logamatic TC100
		Logamax plus GBH192-15iT100S,sw		Logamatic TC100
		Logamax plus GBH192-25iT100S,sw		Logamatic TC100
		Logamax plus GBH192-15iT100S,w		Logamatic TC100
		Logamax plus GBH192-25iT100S,w		Logamatic TC100
		Logamax plus GBH192-15iT150S,sw		Logamatic TC100
		Logamax plus GBH192-25iT150S,sw		Logamatic TC100
		Logamax plus GBH192-15iT150S,w		Logamatic TC100
		Logamax plus GBH192-25iT150S,w		Logamatic TC100
		GB 112-11		Logamatic TC100
		GB 112-19/23/24W/WT/24T25		Logamatic TC100
		GB 112-29W/WT		Logamatic TC100
		GB 112-43		Logamatic TC100
		GB 112-60		Logamatic TC100
		GB 122-11		Logamatic TC100
		GB 122-19/24/24K		Logamatic TC100
		GB 132-11T		Logamatic TC100
		GB 132-16/24/24K		Logamatic TC100
		GB 132-19T		
		GB 142-15		Logamatic TC100
		GB 142-24		Logamatic TC100
		GB 142-30		Logamatic TC100
		GB 142-45		Logamatic TC100
		GB 142-60		Logamatic TC100
		GB 152-16/24/24K		Logamatic TC100
		GB 152T-16/24		Logamatic TC100
		U 104-11W		Logamatic TC100
		U 104-11WG		Logamatic TC100
		U 104-20W/20WK		Logamatic TC100
		U 104-24W/24WK		Logamatic TC100
		U 112-19/19K		Logamatic TC100
		U 114-19/19K So0		Logamatic TC100
		U 114-19/19K So1		Logamatic TC100
		U 122-11		Logamatic TC100
		U 122-20/24/24K		Logamatic TC100
		U 124-11		Logamatic TC100
		U 124-20/20K		Logamatic TC100

Bosch Thermotechnik GmbH

Art des Wärmeerzeugers	Marke	Typ	Reglertyp (Buderus: ab 2013, Junkers: ab 2015)	Anmerkungen
Gas	Buderus	U 124-24/24K		Logamatic TC100
		U 152-20		Logamatic TC100
		U 152-24K		Logamatic TC100
		U 154-20/20K		Logamatic TC100
		U 154-24K		Logamatic TC100
	Junkers / Bosch	CerapurSolar-Comfort CSW 14/75-3 A 21	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		CerapurSolar-Comfort CSW 24/75-3 A 21	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		CerapurSolar CSW 30-3 A 21	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		CerapurSolar-Comfort CSW 24/75-3 A 23	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		CerapurSolar-Comfort CSW 14/75-3 A 23	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		CerapurSolar CSW 30-3 A 23	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		CerapurComfort ZBR 28-3 A 21	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2, Control CT100
		CerapurComfort-Eco ZSBE 28-3 A 23	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2, Control CT100
		CerapurComfort-Eco ZSBE 28-3 A 21	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2, Control CT100
		CerapurComfort-Eco ZSBE 16-3 A 23	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2, Control CT100
		CerapurComfort-Eco ZSBE 16-3 A 21	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2, Control CT100
		CerapurComfort ZBR 28-3 A 31	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2, Control CT100
		CerapurComfort ZBR 28-3 A 23	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2, Control CT100
		CerapurComfort ZBR16-3A31	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		CerapurComfort ZBR 16-3 A 23	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2, Control CT100
		CerapurComfort ZSBR 16-3 A 23	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		CerapurComfort ZSBR16-3A21	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		CerapurComfort ZBR 42-3 A 21	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2, Control CT100
		CerapurComfort ZBR 42-3 A 23	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2, Control CT100
		CerapurComfort ZSBR 28-3 A 21	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		CerapurComfort ZSBR28-3A23	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		Cerapur ZSB22-3 A31Soooo	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		Cerapur ZSB22-3 A21Soooo	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		Cerapur ZSB14-3A31Soooo	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		Cerapur ZSB14-3A21Soooo	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		Cerapur ZSB22-3 A23Soooo	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		Cerapur ZSB14-3A23Soooo	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		CerapurComfort-Eco ZSBE 28-3 A 31	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2, Control CT100
		CerapurComfort-Eco ZSBE 16-3 A 31	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2, Control CT100
		CerapurComfort ZSBR16-3A31	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		CerapurComfort ZBR 42-3 A 31	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2, Control CT100
		CerapurComfort ZSBR28-3A31	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		Cerapur ZWB28-3 A23Soooo	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		Cerapur ZWB28-3 A31Soooo	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		Cerapur ZWB28-3A21Soooo	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		CerapurModul-Smart ZBS 22/75 S-3 MA 21	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2, Control CT100
		CerapurModul ZBS 14/100 S-3 MA 21	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2, Control CT100
		CerapurModul ZBS 22/100 S-3 MA 21	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2, Control CT100
		CerapurModul-Solar ZBS 14/210 S-3 MA 21	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		CerapurModul ZBS 22/150-3 MA 21	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2, Control CT100
		CerapurModul ZBS 30/150 S-3 MA 21	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2, Control CT100
		CerapurModul-Smart ZBS 22/75 S-3 MA 23	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2, Control CT100



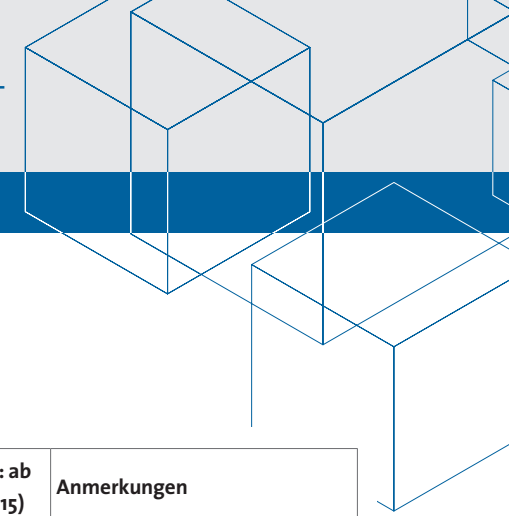
## Bosch Thermotechnik GmbH

Art des Wärmeerzeugers	Marke	Typ	Reglertyp (Buderus: ab 2013, Junkers: ab 2015)	Anmerkungen
Gas	Junkers / Bosch	CerapurModul ZBS 14/100 S-3 MA 23	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2, Control CT100
		CerapurModul ZBS 22/100 S-3 MA 23	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2, Control CT100
		CerapurModul-Solar ZBS 14/210 S-3 MA 23	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		CerapurModul ZBS 22/150-3 MA 23	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2, Control CT100
		CerapurModul ZBS 30/150 S-3 MA 23	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2, Control CT100
		Cerapur ZSB 22-3 A 31	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		Cerapur ZSB 22-3 A 21	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		Cerapur ZSB 14-3 A 31	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		Cerapur ZSB 14-3 A 21	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		Cerapur ZSB 22-3 A 23	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		Cerapur ZSB 14-3 A 23	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		Cerapur ZWB 28-3 A 31	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		Cerapur ZWB 28-3 A 21	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		Cerapur ZWB 28-3 A 23	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		Cerapur-Eco ZSB 14-3 E 21	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		Cerapur-Eco ZSB 14-3 E 23	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		Cerapur-Eco ZSB 14-3 E 31	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		Cerapur-Eco ZSB 22-3 E 21	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		Cerapur-Eco ZSB 22-3 E 23	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		Cerapur-Eco ZSB 22-3 E 31	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		Cerapur-Eco ZWB 28-3 E 21	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		Cerapur-Eco ZWB 28-3 E 23	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		Cerapur-Eco ZWB 28-3 E 31	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		CerapurAcu ZWSB 22/28-3 A 23 S0ooo	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		CerapurAcu ZWSB 22/28-3 A 21 S0ooo	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		CerapurAcu ZWSB 22/28-3 A 31 S0ooo	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		CerapurAcu ZWSB 22/28-3 E 23	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2, Control CT100
		CerapurAcu ZWSB 22/28-3 E 21	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2, Control CT100
		CerapurAcu ZWSB 22/28-3 E 31	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2, Control CT100
		CerapurAero ZSBH 26-4 A23S0ooo	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		CerapurAero ZSBH 16-4 A23S0ooo	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		CerapurAero ZSBH 26-4.1 A 23	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		CerapurAero ZSBH 26-4.1 A 21	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		CerapurAero ZSBH 16-4.1 A 23	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		CerapurAero ZSBH 16-4.1 A 21	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		Cerapur 9000i GC9000iW 20 EB 23	CW400/800	MB LANi
		Cerapur 9000i GC9000iW 30 EB 23	CW400/800	MB LANi
		Cerapur 9000i GC9000iW 20 E 23	CW400/800	MB LANi
		Cerapur 9000i GC9000iW 20 H 23	CW400/800	MB LANi
		Cerapur 9000i GC9000iW 30 H 23	CW400/800	MB LANi
		Cerapur 9000i GC9000iW 40 H 23	CW400/800	MB LANi
		Cerapur 9000i GC9000iW 50 H 23	CW400/800	MB LANi
		CerapurMaxx ZBR 70-3 A 23	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		CerapurMaxx ZBR 100-3 A 23	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		CerapurMaxx ZBR 70-3 A 21	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		CerapurMaxx ZBR 100-3 A 21	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		Condens 9000i W GC9000iW 20 EB 23	CW400/800	MB LANi



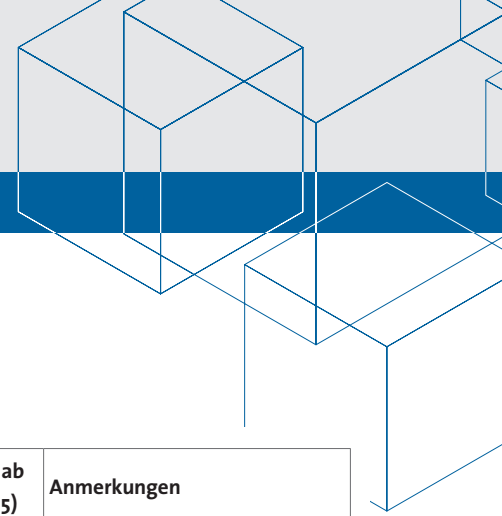
## Bosch Thermotechnik GmbH

Art des Wärmeerzeugers	Marke	Typ	Reglertyp (Buderus: ab 2013, Junkers: ab 2015)	Anmerkungen
Gas	Junkers / Bosch	Condens 9000i W GC9000iW 30 EB 23	CW400/800	MB LANi
		Condens 9000i W GC9000iW 20 E 23	CW400/800	MB LANi
		Condens 9000i W GC9000iW 30 E 23	CW400/800	MB LANi
		Condens 9000i W GC9000iW 20 H 23	CW400/800	MB LANi
		Condens 9000i W GC9000iW 30 H 23	CW400/800	MB LANi
		Condens 9000i W GC9000iW 40 H 23	CW400/800	MB LANi
		Condens 9000i W GC9000iW 50 H 23	CW400/800	MB LANi
		Cerapur ZSB 14-4 C 21	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2, Control CT100
		Cerapur ZSB 14-4 C 23	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2, Control CT100
		Cerapur ZSB 14-4 C 31	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2, Control CT100
		Cerapur ZSB 24-4 C 21	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2, Control CT100
		Cerapur ZSB 24-4 C 31	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2, Control CT100
		Cerapur ZWB 30-4 C 21	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2, Control CT100
		Cerapur ZWB 30-4 C 23	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2, Control CT100
		Cerapur ZWB 30-4 C 31	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2, Control CT100
		Cerapur ZWB 24-5C 23 S0000	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		Cerapur ZWB 28-5C 23	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		Cerapur ZSB 24-5C 23 S0000	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		Cerapur ZSB 14-5C 21 S0000	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		Condens 7000i W GC7000iW 14 B 23"DE,LU"	CW400/800	MB LAN2
		Condens 7000i W GC7000iW 14 23"DE,LU"	CW400/800	MB LAN2
		Condens 7000i W GC7000iW 24 B 23/21"DE,LU"	CW400/800	MB LAN2
		Condens 7000i W GC7000iW 24 23/21"DE,LU"	CW400/800	MB LAN2
		Condens 7000i W GC7000iW 24 BC 23/21"DE,LU"	CW400/800	MB LAN2
		Condens 7000i W GC7000iW 24 C 23/21"DE,LU"	CW400/800	MB LAN2
		Condens 7000i W GC7000iW 28 BC 23/21"DE,LU,AT"	CW400/800	MB LAN2
		Condens 7000i W GC7000iW 28 C 23/21"DE,LU,AT"	CW400/800	MB LAN2
		Condens 7000i W GC7000iW 35 BC 23/21"DE,LU,AT"	CW400/800	MB LAN2
		Condens 7000i W GC7000iW 35 C 23/21"DE,LU,AT"	CW400/800	MB LAN2
		Condens 7000i W GC7000iW 42 B 23/21"DE,LU"	CW400/800	MB LAN2
		Condens 7000i W GC7000iW 42 23/21"DE,LU"	CW400/800	MB LAN2
		Condens 7000i W GC7000iW 14 B 21"DE,LU"	CW400/800	MB LAN2
		Condens 7000i W GC7000iW 14 21"DE,LU"	CW400/800	MB LAN2
		CerapurModul 9000i GC9000iWM20/100S23	CW400/800	MB LANi
		CerapurModul 9000i GC9000iWM20/100SB23	CW400/800	MB LANi
		CerapurModul 9000i GC9000iWM20/150S23	CW400/800	MB LANi
		CerapurModul 9000i GC9000iWM20/150SB23	CW400/800	MB LANi
		CerapurModul 9000i GC9000iWM20/210S23	CW400/800	MB LANi
		CerapurModul 9000i GC9000iWM20/210SB23	CW400/800	MB LANi
		CerapurModul 9000i GC9000iWM30/100S23	CW400/800	MB LANi
		CerapurModul 9000i GC9000iWM30/100SB23	CW400/800	MB LANi
		CerapurModul 9000i GC9000iWM30/150S23	CW400/800	MB LANi
		CerapurModul 9000i GC9000iWM30/150SB23	CW400/800	MB LANi
		CerapurModul 9000i GC9000iWM30/210S23	CW400/800	MB LANi
		CerapurModul 9000i GC9000iWM30/210SB23	CW400/800	MB LANi



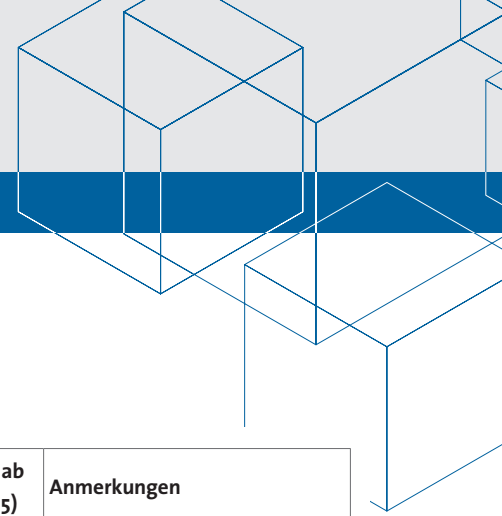
Bosch Thermotechnik GmbH

Art des Wärmeerzeugers	Marke	Typ	Reglertyp (Buderus: ab 2013, Junkers: ab 2015)	Anmerkungen
Gas	Junkers / Bosch	CerapurModul-Solar ZBS14/210-3SOE21	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		CerapurModul-Solar ZBS14/210S-3SOE23	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		CerapurModul-Smart ZBS 22/75-3 SE 21	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		CerapurModul-Smart ZBS 22/75-3 SE 23	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		Condens 9000i WM GC9000iWM20/100S23	CW400/800	MB LANi
		Condens 9000i WM GC9000iWM20/100SB23	CW400/800	MB LANi
		Condens 9000i WM GC9000iWM20/150S23	CW400/800	MB LANi
		Condens 9000i WM GC9000iWM20/150SB23	CW400/800	MB LANi
		Condens 9000i WM GC9000iWM30/100S23	CW400/800	MB LANi
		Condens 9000i WM GC9000iWM30/100SB23	CW400/800	MB LANi
		Condens 9000i WM GC9000iWM30/150S23	CW400/800	MB LANi
		Condens 9000i WM GC9000iWM30/150SB23	CW400/800	MB LANi
		Condens 9000i WM GC9000iWM30/150 23	CW400/800	MB LANi
		Condens 9000i WM GC9000iWM30/150B23	CW400/800	MB LANi
		Condens 9000i WM GC9000iWM20/210S23	CW400/800	MB LANi
		Condens 9000i WM GC9000iWM20/210SB23	CW400/800	MB LANi
		Condens 9000i WM GC9000iWM30/210S23	CW400/800	MB LANi
		CerapurMaxx ZBR 65-2 A 23	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		CerapurMaxx ZBR 98-2 A 23	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		CerapurMaxx ZBR 65-2 A 21	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		CerapurMaxx ZBR 98-2 A 21	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		Suprapur KBR 65-3 A 23	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		Suprapur KBR 98-3 A 23	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		Suprapur KBR 120-3 A 23	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		Suprapur KBR 160-3 A 23	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		Suprapur KBR 200-3 A 23	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		Suprapur KBR 240-3 A 23	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		Suprapur KBR 280-3 A 23	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		Suprapur KBR 98-3 A 21	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		Suprapur KBR 120-3 A 21	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		Suprapur KBR 160-3 A 21	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		Suprapur KBR 200-3 A 21	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		Suprapur KBR 240-3 A 21	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		Suprapur KBR 280-3 A 21	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		ZWN 18-7 KE 23		Control CT100
		ZWN 18-7 KE 21		Control CT100
		ZWN 24-7 KE 23		Control CT100
		ZWN 24-7 KE 21		Control CT100
		ZWR 18-7 KE 23		Control CT100
		ZWR 18-7 KE 21		Control CT100
		ZWR 24-7 KE 23		Control CT100
		ZWR 24-7 KE 21		Control CT100
		ZSN 11-7 KE 23		Control CT100
		ZSN 11-7 KE 21		Control CT100
		ZSN 18-7 KE 23		Control CT100
		ZSN 18-7 KE 21		Control CT100



Bosch Thermotechnik GmbH

Art des Wärmeerzeugers	Marke	Typ	Reglertyp (Buderus: ab 2013, Junkers: ab 2015)	Anmerkungen
Gas	Junkers / Bosch	ZSN 24-7 KE 23		Control CT100
		ZSN 24-7 KE 21		Control CT100
		ZWN 18-7 AE 23		Control CT100
		ZWN 18-7 AE 21		Control CT100
		ZWN 24-7 AE 23		Control CT100
		ZWN 24-7 AE 21		Control CT100
		ZSN 11-7 AE 23		Control CT100
		ZSN 11-7 AE 21		Control CT100
		ZSN 18-7 AE 23		Control CT100
		ZSN 18-7 AE 21		Control CT100
		ZSN 24-7 AE 23		Control CT100
		ZSN 24-7 AE 21		Control CT100
		ZWN 18-7 AME 23		Control CT100
		ZWN 18-7 AME 21		Control CT100
		ZWN 24-7 AME 23		Control CT100
		ZWN 24-7 AME 21		Control CT100
		ZSN 18-7 AME 23		Control CT100
		ZSN 18-7 AME 21		Control CT100
		ZSN 24-7 AME 23		Control CT100
		ZSN 24-7 AME 21		Control CT100
		WBC 20-1 E 23		Control CT100
		WBC 30-1 E 23		Control CT100
		WBC 20-1 H 23		Control CT100
		WBC 30-1 H 23		Control CT100
		WBC 40-1 H 23		Control CT100
		WBC 50-1 H 23		Control CT100
		WBC 20-1 EB 23		Control CT100
		WBC 30-1 EB 23		Control CT100
		FBGC2o/100-1S23 0023		Control CT100
		FBGC2o/150-1S23 0023		Control CT100
		FBGC2o/210-1S23 0023		Control CT100
		FBGC3o/100-1S23 0023		Control CT100
		FBGC3o/150-1S23 0023		Control CT100
		FBGC3o/210-1S23 0023		Control CT100
		FBGC3o/150-123 0023		Control CT100
		FBGC2o/100-1SB23 0023		Control CT100
		FBGC2o/150-1SB23 0023		Control CT100
		FBGC2o/210-1SB23 0023		Control CT100
		FBGC3o/100-1SB23 0023		Control CT100
		FBGC3o/150-1SB23 0023		Control CT100
		FBGC3o/210-1SB23 0023		Control CT100
		FBGC3o/150-1 B23 0023		Control CT100
		FBGC3o/210-1 B23 0023		Control CT100
		FBGC3o/150-1 B23 0023		Control CT100
Öl	Buderus	Logano G125-17,BE1.3 V1	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano G125-21,BE1.3 V1	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano G125-28,BE1.3 V1	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano G125-34 BE2.3 V2	RC300/310 (RC35)	web KM200



## Bosch Thermotechnik GmbH

Art des Wärmeerzeugers	Marke	Typ	Reglertyp (Buderus: ab 2013, Junkers: ab 2015)	Anmerkungen
Öl	Buderus	Logano G125-21 BE1,3 RLU V2	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano G125-28 BE2,3 RLU V3	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano G125-34 BE2,3 RLU V2	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano G125-17 BE1,3 ECO	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano G125-28 BE1,3 ECO	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano G125-34 BE2,3 ECO	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano G125-21 ECO	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano G125-28 ECO	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano G125-34 ECO	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano G225	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano plus GB125-18 V1	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano plus GB125-22 V1	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano plus GB125-30 V1	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano plus GB125-35 V1	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano plus SB105-19 V2	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano plus SB105T-19 V2	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano plus SB105-27 V2	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano plus SB105T-27 V2	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano plus SB105T-27 V3	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano plus SB105-27 V3	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano plus SB105T-19 V3	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano plus SB105-19 V3	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano plus GB125-18 V2	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano plus GB125-22 V2	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano plus GB125-30 V2	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano plus GB125-35 V2	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano plus GB225-45 RC35	(RC35)	web KM200
		Logano plus GB225-55 RC35	(RC35)	web KM200
		Logano plus GB225-68 RC35	(RC35)	web KM200
		Logano plus GB225-45 RC35	(RC35)	web KM200
		Logano plus GB225-55 RC35	(RC35)	web KM200
		Logano plus GB225-68 RC35	(RC35)	web KM200
		Logano plus SB105-19 V4	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano plus SB105-27 V4	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano GB125-35 BE2,3 V3	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano GB125-30 BE1,3 V3	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano GB125-18 BE1,3 V3	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano GB125-22 BE1,3 V3	RC300/310 (RC35)	web KM200
		Logano plus GB125-49 BE2,3	RC300/310 (RC35)	web KM200
Gas	Junkers / Bosch	Suprastar-O KU 45 BE MX25 CH	CW400/800	MB LAN2
		Suprastar-O KU 55 BE MX25 CH	CW400/800	MB LAN2
		Suprastar-O KU 68 BE MX25 CH	CW400/800	MB LAN2
		Suprapur-O KUB 19-3	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		Suprapur-O KUB 27-3	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		Suprapur KUB 19-3	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		Suprapur KUB 27-3	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		SuprastarSmart-O KU 17	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2

# Übersicht von Wärmeerzeugern mit der Möglichkeit zur Nachrüstung einer Internetverbindung

09 / 2019



## Bosch Thermotechnik GmbH

Art des Wärmeerzeugers	Marke	Typ	Reglertyp (Buderus: ab 2013, Junkers: ab 2015)	Anmerkungen
Öl	Junkers / Bosch	SuprastarSmart-O KU 21	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		SuprastarSmart-O KU 28	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		SuprastarSmart-O KU 34	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		SuprapurCompact-O KUB 18	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		SuprapurCompact-O KUB 22	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		SuprapurCompact-O KUB 30	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		SuprapurCompact-O KUB 35	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		Suprastar KU 45	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		Suprastar KU 55/5	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		Suprastar KU 68/6	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		SuprapurCompact-O KUB 18	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		SuprapurCompact-O KUB 22	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		SuprapurCompact-O KUB 30	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2
		SuprapurCompact-O KUB 35	CW400/800 (FW200/500)	MB LAN2

Wärmepumpe	Buderus	Logatherm WPL AR	HMC300	web KM200
		Logatherm WPLS.2 (LG)	HMC300	web KM200
		Logatherm WSW196iT	HMC300	web KM200
		Logatherm WLW196i AR	HMC300	web KM200
		Logatherm WLW196..i-ARHT	HMC300	web KM200
		Logatherm WLW196i IR	HMC300	web KM200
		Logatherm WSW196iT	HMC300	web KM200
		Logatherm WPL-IK	(HMC10/20)	
		Logatherm WPS	(HMC10/20)	
		Logatherm WPLS	(HMC10/20)	
		Logatherm WPT	(HMC10/20)	
	Junkers	SupraEco STM120-2	HPC400	MB LAN 2
		SupraEco SAO-2	HPC400	MB LAN 2
		SupraEco SAS-2	HPC400	MB LAN 2

## Hautec GmbH / Hautec

Art des Wärmeerzeugers	Typ	Baujahr	Reglertyp	Anmerkungen
Wärmepumpen Sole / Wasser	HCS-PK-219KA	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PKX-219KA	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PK-225KA	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PKX-225KA	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PK-235KA	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PKX-235KA	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PK-242KA	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PKX-242KA	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PK-260KA	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PKX-260KA	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PN-219K	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PNX-219K	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PN-225K	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL

# Übersicht von Wärmeerzeugern mit der Möglichkeit zur Nachrüstung einer Internetverbindung

09 / 2019

## Hautec GmbH / Hautec

Art des Wärmeerzeugers	Typ	Baujahr	Reglertyp	Anmerkungen
Wärmepumpen Sole / Wasser	HCS-PNX-225K	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PN-235K	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PNX-235K	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PN-242K	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PNX-242K	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PK-219K	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PKX-219K	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PK-225K	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PKX-225K	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PK-235K	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PKX-235K	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PK-242K	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PKX-242K	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PK-260K	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PKX-260K	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PN-35/2 K	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PNX-35/2 K	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PN-42/2 K	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PNX-42/2 K	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PN-60/2 K	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PNX-60/2 K	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PN-75/2 K	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PNX-75/2 K	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PN-15 5,8 kW	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PNX-15 5,8 kW	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PN-21 7,4 kW	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PNX-21 7,4 kW	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PN-26 9,2 kW	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PNX-26 9,2 kW	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PN-30 10,5 kW	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PNX-30 10,5 kW	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PN-38 12,5 kW	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PNX-38 12,5 kW	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PN-45 14,7 kW	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PNX-45 14,7 kW	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PN-19	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PNX-19	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PN-25	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PNX-25	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PN-35	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PN-35	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PN-42	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PNX-42	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PN-60	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PNX-60	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PN-75	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PNX-75	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PN-94	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL

# Übersicht von Wärmeerzeugern mit der Möglichkeit zur Nachrüstung einer Internetverbindung

09 / 2019



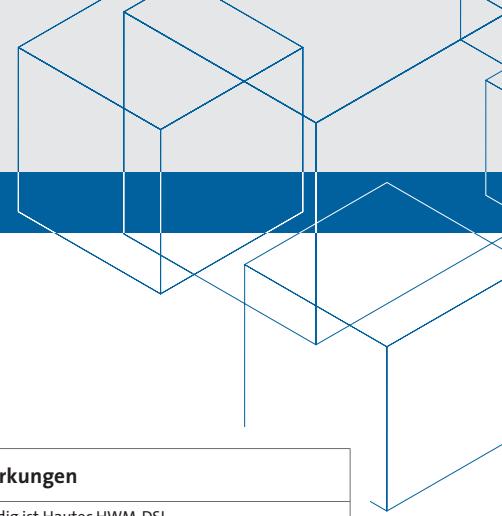
## Hautec GmbH / Hautec

Art des Wärmeerzeugers	Typ	Baujahr	Reglertyp	Anmerkungen
Wärmepumpen Sole / Wasser	HCS-PNX-94	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PN-124	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PNX-124	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PN-144	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PNX-144	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PN-75/2T	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PNX-75/2T	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PN-94/2T	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PNX-94/2T	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PN-124/2T	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PNX-124/2T	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PN-144/2T	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCS-PNX-144/2T	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL

Wärmepumpen Wasser / Wasser	HCW-PN-219K	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCW-PNX-219K	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCW-PN-225K	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCW-PNX-225K	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCW-PN-235K	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCW-PNX-235K	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCW-PK-219K	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCW-PKX-219K	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCW-PK-225K	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCW-PKX-225K	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCW-PK-235K	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCW-PKX-235K	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCW-PK-242K	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCW-PKX-242K	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCW-PK-260K	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCW-PKX-260K	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCW-PN(EC)-15	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCW-PN(EC)X-15	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCW-PN(EC)-21	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCW-PN(EC)X-21	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCW-PN(EC)-26	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCW-PN(EC)X-26	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCW-PN(EC)-30	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCW-PN(EC)X-30	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCW-PN(EC)-38	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCW-PN(EC)X-38	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCW-PN(EC)-45	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCW-PN(EC)X-45	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCW-PN(EC)-19	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCW-PN(EC)X-19	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCW-PN(EC)-25	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCW-PN(EC)X-25	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCW-PN(EC)-35	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCW-PN(EC)X-35	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL

# Übersicht von Wärmeerzeugern mit der Möglichkeit zur Nachrüstung einer Internetverbindung

09 / 2019



## Hautec GmbH / Hautec

<b>Art des Wärmeerzeugers</b>	<b>Typ</b>	<b>Baujahr</b>	<b>Reglertyp</b>	<b>Anmerkungen</b>
Wärmepumpen Wasser / Wasser	HCW-PN(EC)-42	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCW-PN(EC)X-42	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCW-PN(EC)-60	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCW-PN(EC)X-60	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCW-PN(EC)-75	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCW-PN(EC)X-75/2T	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCW-PN(EC)-94c	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCW-PN(EC)X-94	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCW-PN(EC)-124	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCW-PN(EC)X-124	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCW-PN(EC)-144	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCW-PN(EC)X-144	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCW-PN(EC)X-75/2T	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCW-PN(EC)X-75/2T	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCW-PN(EC)-94/2T	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCW-PN(EC)X-94/2T	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCW-PN(EC)-124/2T	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCW-PN(EC)X-124/2T	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCW-PN(EC)-144/2T	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HCW-PN(EC)X-144/2T	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
Wärmepumpen Luft / Wasser	HWL-AS 36 W	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HWL-ASX 36	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HWL-AS 48 W	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HWL-ASX 48	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HWL-AS 52 W	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HWL-ASX 52	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HWL-AS 56	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HWL-ASX 56	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HWL-A 94 EC	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HWL-AX 94	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HWL-A 94/2	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HWL-AX 94/2	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HWL-A 94/2T	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HWL-25	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HWLX-25	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HWL-36	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HWLX-36	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HWL-43	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HWLX-43	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HWL-48	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HWLX-48	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL
	HWL-75	ab 2010	HSC 6021 WPC / HSC 6024 WPC	notwendig ist Hautec HWM-DSL

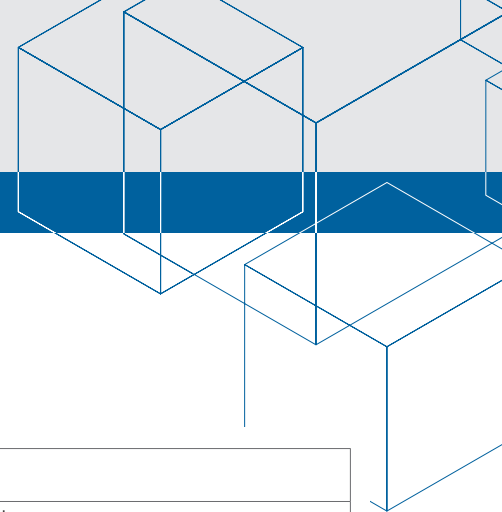


## HDG Bavaria GmbH

Art des Wärmeerzeugers	Typ	Baujahr	Reglertyp	Anmerkungen
Scheitholz	HDG Euro 30/40/50	ab 2011	HDG Lambda-Control 1 plus / HDG Lambda-Control 2 plus	Erweiterung mit "Visua-Control"
	HDG Navora 20/25/30/40/50	ab 2011	HDG Lambda-Control 1 plus / HDG Lambda-Control 2 plus	Erweiterung mit "Visua-Control"
	HDG Turbotec 50L/60L	ab 2011	HDG Lambda-Control 1 plus / HDG Lambda-Control 2 plus	Erweiterung mit "Visua-Control"
	HDG Euro 30/40/50	ab 2016	HDG Control	Einsatz von HDG Control XL (7"-Display)
	HDG F20/25/30/40/50	ab 2016	HDG Control	Einsatz von HDG Control XL (7"-Display)
	HDG H20/25/30	ab 2016	HDG Control	Einsatz von HDG Control XL (7"-Display)
Pellet	HDG K10-33	ab 2016	HDG Control	Einsatz von HDG Control XL (7"-Display)
	HDG K35-60	ab 2016	HDG Control	Einsatz von HDG Control XL (7"-Display)
Hackschnitzel	HDG Compact 25/35/50/65/80	ab 2016	HDG Control	Einsatz von HDG Control XL (7"-Display)

## Heizomat

Art des Wärmeerzeugers	Typ	Baujahr	Reglertyp	Anmerkungen
Hackschnitzelkessel	HSK-RA 15	ab 2012	Heizocontrol TS7/ET100/ET200	
	HSK-RA 30	ab 2012	Heizocontrol TS7/ET100/ET200	
	HSK-RA 40	ab 2012	Heizocontrol TS7/ET100/ET200	
	HSK-RA 50	ab 2012	Heizocontrol TS7/ET100/ET200	
	HSK-RA 60	ab 2012	Heizocontrol TS7/ET100/ET200	
	HSK-RA 75	ab 2012	Heizocontrol TS7/ET100/ET200	
	HSK-RA 100	ab 2012	Heizocontrol TS7/ET100/ET200	
	HSK-RA 150	ab 2012	Heizocontrol TS7/ET100/ET200	
	HSK-RA 200	ab 2012	Heizocontrol TS7/ET100/ET200	
	HSK-RA 300	ab 2012	Heizocontrol TS7/ET100/ET200	
	RHK-AK 30	ab 2012	Heizocontrol TS7/ET100/ET200	
	RHK-AK 50	ab 2012	Heizocontrol TS7/ET100/ET200	
	RHK-AK 60	ab 2012	Heizocontrol TS7/ET100/ET200	
	RHK-AK 75	ab 2012	Heizocontrol TS7/ET100/ET200	
	RHK-AK 100	ab 2012	Heizocontrol TS7/ET100/ET200	
	RHK-AK 150	ab 2012	Heizocontrol TS7/ET100/ET200	
	RHK-AK 200	ab 2012	Heizocontrol TS7/ET100/ET200	
	RHK-AK 300	ab 2012	Heizocontrol TS7/ET100/ET200	
	RHK-AK 400	ab 2012	Heizocontrol TS7/ET100/ET200	
	RHK-AK 500	ab 2012	Heizocontrol TS7/ET100/ET200	
	RHK-AK 600	ab 2012	Heizocontrol TS7/ET100/ET200	
	RHK-AK 800	ab 2012	Heizocontrol TS7/ET100/ET200	
	RHK-AK 1000	ab 2012	Heizocontrol TS7/ET100/ET200	

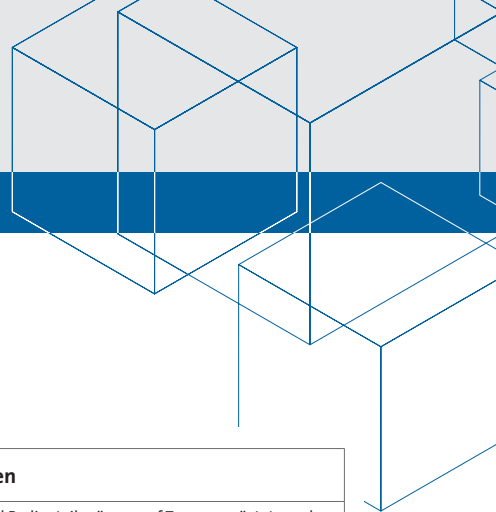


### Max Weishaupt GmbH

Art des Wärmeerzeugers	Typ	Baujahr	Anmerkungen
Wärmepumpe	WWP L / S / W	ab 2007	Netzwerkkarte als Einstechmodul
Split-Wärmepumpe	WWP LS 8/10/13/16 -B R (-E)	bis 2017	Ersatz der WWP-CPU durch eine WWP-CPU COM
	WWP LS 8/10/13/16 -B R (-E)	ab 2018	Netzwerkschnittstelle ist bereits integriert, die Internetfähigkeit kann durch einen Registrierungscode freigeschaltet werden.
Gasbrennwert	WTC GW 15/25/32 -A	ab 2008	WCM-COM 1.0 home als Erweiterungsmodul
	WTC GW 45/60 -A	ab 2008	WCM-COM 1.0 home als Erweiterungsmodul
	WTC GB 90-300 -A	ab 2010	WCM-COM 1.0 home als Erweiterungsmodul
	WTC GW 15/25 -B	ab 2017	Netzwerkschnittstelle ist bereits integriert, die Internetfähigkeit kann durch einen Registrierungscode freigeschaltet werden.
Ölbrennwert	WTC OB 18-45	ab 2010	WCM-COM 1.0 home als Erweiterungsmodul

### MHG Heiztechnik GmbH

Art des Wärmeerzeugers	Typ	Baujahr	Reglertyp	Anmerkungen
Gasbrennwertkessel	ecoGAS	alle	Intergas, IC3	Nachrüstbar mit heatapp!
	ProCon E	alle	Siemens, LMS 14	Nachrüstbar mit heatapp!
	ProCon E	alle	Siemens, LMS 14	SIEMENS Climatix IC20.6
	ProCon GWB	alle	Siemens, LMU + Clip in	Nachrüstbar mit heatapp!
	ProCon GWB	alle	Siemens, RVS 63	SIEMENS Climatix IC20.6
	ProCon HT	alle	Siemens, RVS 63	SIEMENS Climatix IC20.6
	ProCon Streamline	alle	Intergas, IC3	Nachrüstbar mit heatapp!
Gasbrennwertkessel + Wärmepumpe	ProCon Streamline Hybrid	alle	Elster, Merlin	Nachrüstbar mit heatapp!
Ölbrennwertkessel	ecoOEL	alle	EbV, Theta+	Nachrüstbar mit heatapp!
	ecoOEL ES	2018	EbV, Theta+	Nachrüstbar mit heatapp!
	EcoSmart ES	alle	Siemens, RVS 63	Nachrüstbar mit heatapp!
	EcoSmart ES	alle	Siemens, RVS 63	SIEMENS Climatix IC20.6
	EcoStar 500	alle	Siemens, RVS 63	Nachrüstbar mit heatapp!
	EcoStar 500	alle	Siemens, RVS 63	SIEMENS Climatix IC20.6
	EcoStar 750	alle	Siemens, RVS 63	Nachrüstbar mit heatapp!
	EcoStar 750	alle	Siemens, RVS 63	SIEMENS Climatix IC20.6
	EcoStar PLUS	2018	EbV, heatcon	Nachrüstbar mit heatapp!
Ölbrennwertkessel + Wärmepumpe	EcoStar Hybrid	alle	Elster, Merlin	Nachrüstbar mit heatapp!
Wärmepumpe	ThermiAir	alle	Elster, Merlin	Nachrüstbar mit heatapp!



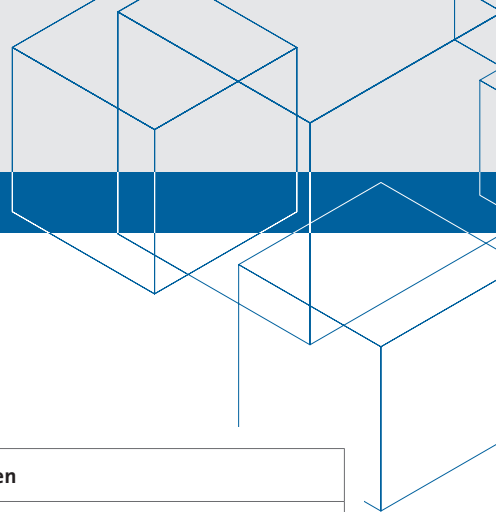
## Roth Werke GmbH

Art des Wärmeerzeugers	Typ	Baujahr	Reglertyp	Anmerkungen
Wärmepumpe	AuraModul 7, 8, 12, 15 und 19 kW E	bis 2011	Luxtronik 1	Hauptplatine und Bedienteil müssen auf Typ umgerüstet werden
	TerraCompact 6, 8, 10, 12, 14, 17, 23 kW	bis 2011	Luxtronik 1	Hauptplatine und Bedienteil müssen auf Typ umgerüstet werden
	TerraCompact B 6, 8, 10 kW	bis 2011	Luxtronik 1	Hauptplatine und Bedienteil müssen auf Typ umgerüstet werden
	AuraCompact P 8 kW	bis 2011	Luxtronik 1	Hauptplatine und Bedienteil müssen auf Typ umgerüstet werden
	AuraCompact BP 8 kW	bis 2011	Luxtronik 1	Hauptplatine und Bedienteil müssen auf Typ umgerüstet werden
	AuraModul 12, 15 und 19 kW	bis 2011	Luxtronik 1	Hauptplatine und Bedienteil müssen auf Typ umgerüstet werden
	AquaCompact 11, 13, 15, 19 kW	bis 2011	Luxtronik 1	Hauptplatine und Bedienteil müssen auf Typ umgerüstet werden

## Stiebel Eltron

Typ	Name	ab BJ.	Regler	Anmerkungen
Integral	LWZ 303/403 Integral/SOL	08/2008		
	LWZ 304/404 SOL			
	LWA 403			
	LWZ 304 Integral			
	LWZ 304/404 Trend			
	LWZ 504			für EMI: ab Software 4.02, SW ID 7962
	LWZ 304/404 FLEX			
	LWZ Smart			
	LWZ 604 air			

Wärmepumpen Luft / Wasser	WPL 33 HT		WPM 2.1	
	WPL 15/25 A(S)		WPM 2.1	
	WPL 5N plus		WPMx	
	WPL 10 I, IK, AC	05/2009	WPM II	ab Software 6529
	WPL 13/20 A basic	05/2009	WPM II	ab Software 6529
	WPL 13-23 E / cool	05/2009	WPM II	ab Software 6529
	WPL 34/47/57	05/2009	WPM II	ab Software 6529
	WPL I(S)-2 / IK(S)-2		WPMme	ab Software 6529
	WPL 33 HT		WPM 3	
	WPL 15/25 A(C)(S)	KW 26/2015	WPM 3	ab Software WPM 390.03, FES 417.02
	WPL 15/20/25 A(C)(S)		WPM 3	
	WPL 5N plus		WPMx	
	WPL 10 I, IK, AC		WPM 3	
	WPL 13/20 A basic		WPM 3	
	WPL 13-23 E / cool		WPM 3	
	WPL 34/47/57		WPM 3	
	WPL Trend		WPM 3	
	WPL I(S)-2 / IK(S)-2		WPMme	
	WPL 07/09/17 ACS classic		WPM 3	
	WPL 19/24 I, IK		WPM 3	
	WPL 09/17 ICS, IKCS classic		WPMsystem	ab Software V449 03
	WPL 19/24 I, IK		WPMsystem	ab Software V449 03
	WPL 33 HT		WPMsystem	ab Software V449 03
	WPL 15/20/25 A(C)(S)		WPMsystem	ab Software V449 03
	WPL 10 I, IK, AC		WPMsystem	ab Software V449 03



### Stiebel Eltron

Typ	Name	ab BJ.	Regler	Anmerkungen
Wärmepumpen Luft / Wasser	WPL 13/20 A basic		WPMsystem	ab Software V449 o3
	WPL 13-23 E / cool		WPMsystem	ab Software V449 o3
	WPL 34/47/57		WPMsystem	ab Software V449 o3

Wärmepumpen Sole / Wasser	WPF 10-16 M	05/2009	WPM II	
	WPF 20-66 / HT	05/2009	WPM II	
	WPF 5-16 E / cool	01/2009	WPM iw	
	WPF 5-16 basic	01/2009	WPM iw	
	WPC 5-13 / cool	01/2009	WPM iw	
	WPF 10-16 M		WPM 3	
	WPF 20-66 / HT		WPM 3	
	WPF 5-16 basic		WPM iw	
	WPF 04-16 / cool		WPM 3i	
	WPC 04-13 / cool		WPM 3i	
	WPF 10-16 M		WPMsystem	ab Software V449 o3
	WPF 20-66 / HT		WPMsystem	ab Software V449 o3

Wärmepumpen Wasser / Wasser	WPW 10/12/17/22 Trend		WPM 3i	
-----------------------------	-----------------------	--	--------	--

### Vaillant

Art des Wärmeerzeugers	Typ	Baujahr	Reglertyp	Anmerkungen
alle Heizgeräte mit eBus-Schnittstelle		ab 2007		nur mit Internetmodul (VR 900 oder VR 920)

### Viessmann

Art des Wärmeerzeugers	Typ	Baujahr	Reglertyp	Anmerkungen
Wand und Kompaktgeräte (Öl/Gas)	Vitodens 200-W	diverse	Vitotronic 200 HO1B	
	Vitodens 300-W	diverse	Vitotronic 200 HO2B	
	Vitosolar 300-F Gas	diverse	Vitotronic 200 HO2B	
	Vitodens 222-W	diverse	Vitotronic 200 HO1B	
	Vitodens 222-F	diverse	Vitotronic 200 HO1B	
	Vitodens 242-F	diverse	Vitotronic 200 HO1B	
	Vitodens 333-F	diverse	Vitotronic 200 HO2B	
	Vitodens 343-F	diverse	Vitotronic 200 HO2B	
	Vitopend 200-W	diverse	Vitotronic 200 HO1B	
	Vitoladens 300-W	diverse	Vitotronic 200 HO1B	
	Vitosolar 300-F Öl	diverse	Vitotronic 200 HO1B	
	Vitoladens 333-F	diverse	Vitotronic 200 HO1B	
Bodenstehende Heizkessel	Vitocrossal 300 CU3A	diverse	Vitotronic 200 KO1B, KO2B, KW6B	
	Vitorondens 200-T	diverse	Vitotronic 200 KO1B, KO2B, KW6B	
	Vitorondens 222-F	diverse	Vitotronic 200 KO1B, KO2B, KW6B	
	Vitoladens 300-C	diverse	Vitotronic 200 KO1B, KO2B, KW6B	
	Vitoladens 300-T	diverse	Vitotronic 200 KO1B, KO2B, KW6B	



### Viessmann

Art des Wärmeerzeugers	Typ	Baujahr	Reglertyp	Anmerkungen
Hybrid-Geräte	Vitocaldens 222-F	diverse	Vitotronic 200 WO1C	
	Vitolacaldens 222-F	diverse	Vitotronic 200 WO1C	
	Vitocal 250-S	diverse	Vitotronic 200 WO1C	
Wärmepumpen	Vitocal 200-A	diverse	Vitotronic 200 WO1C	
	Vitocal 300-A	diverse	Vitotronic 200 WO1C	
	Vitocal 350-A	diverse	Vitotronic 200 WO1B	
	Vitocal 200-S	diverse	Vitotronic 200 WO1C	
	Vitocal 200-G	diverse	Vitotronic 200 WO1C	
	Vitocal 300-G	diverse	Vitotronic 200 WO1C	
	Vitocal 350-G	diverse	Vitotronic 200 WO1C	
	Vitocal 222-G	diverse	Vitotronic 200 WO1C	
	Vitocal 242-G	diverse	Vitotronic 200 WO1C	
	Vitocal 333-G	diverse	Vitotronic 200 WO1C	
	Vitocal 343-G	diverse	Vitotronic 200 WO1C	
Holzkessel	Vitoligno 300-C	diverse	Ecotronic	SW ab 2.12
	Vitoligno 200-S	diverse	Ecotronic	SW ab 2.04
	Vitoligno 300-P	diverse	Vitotronic 200 FO1	

### Wolf GmbH

Art des Wärmeerzeugers	Typ	Baujahr	Reglertyp	Anmerkungen
Gasbrennwertthermen	CGB 20/24	2004 - 2016	BM	
	CGB 35/50/75/100	ab 2004	BM	
Gasbrennwertthermen/-zentralen	CGB-2; CGS-2; CGW-2; CSZ-2	ab 2014	BM-2	
Gasbrennwert-Zentrale	CGS-20/24; CGW-20/24	2004 - 2016	BM	
Gasheizwertthermen	CGU-2	ab 2010	BM	
	CGG-2	2010 - 2017	BM	
Ölbrennwertkessel	COB	ab 2009	BM	
	TOB	ab 2015	BM-2	
Wärmepumpen	BWL-1, BWS-1	ab 2009	BM	
	BWL-1S	ab 2014	BM-2	
Wohnraumlüftungsgeräte	CWL Excellent	ab 2014	BM-2	
Kesselregelungen	R2, R3, R21	ab 2008	BM	
Gasbrennwertkessel	MGK	2009-2016	BM	
	MGK-2	ab 2015	BM-2	