



BOSCH

Ersatzteile Aktuell

**Altgeräte
Reparaturampel**
Stand 01/2025

✓ = Funktions- und Service-Ersatzteile sind vollständig lieferbar, u.U. sind einzelne, seltener verbaute Ersatzteile nicht mehr verfügbar

! = Wichtige Funktions- und Service-Ersatzteile sind nicht mehr lieferbar

X = Die Ersatzteilbereitstellung für diese Gerätereihe wurde beendet.

Heizwertgeräte Wand (Kaminanschluss)

Geräte-Typ	Fertigung	Verfüg-barkeit
ZR / ZSR 11 -2 K / KE	1985 – 1988	X
ZR / ZSR / ZWR 18..24 -2 K / KE	1985 – 1995	X
mini 8 / 11 K / KE / KSE	1987 – 1993	X
KWR 15..20 K	1979 – 1982	X
KWR 18..24 K	1982 – 1995	X
ZSR 8 / 11 -3 KE	1994 – 1998	!
ZR / ZWR 18..24 -3 KE	1991 – 1998	!
ZSR 11 -4 KE	1995 – 2000	X
ZR / ZWR 18 -4 KE (A-Ausf.)	1992 – 1993	X
ZR / ZWR 18..24 -4 KE..B (B-Ausf.)	1993 – 2000	X
ZSR 5 / 11 -5 KE	1997 – 2003	!
ZSR / ZWR 18..24 -5 KE	1997 – 2002	!
ZSN 5 / 11 -6 KE	2001 – 2010	✓
ZSN / ZSR / ZWN / ZWR 18..24 -6 KE	2001 – 2010	✓
ZSN / ZWN 11..18..24 -7 KE	2010 – 2015	✓
ZWR 18..24 -7 KE	2010 – _____	✓
ZSR 5/10 -7KE	2016 – _____	✓
ZWR 18..24 -8 KE	2016 – _____	✓

Heizwertgeräte Wand (Außenwandanschluss)

Geräte-Typ	Fertigung	Verfüg-barkeit
ZR / ZSR 11 -2 AE	1985 – 1987	X
ZR / ZSR / ZWR 18..24 -2 AE	1985 – 1993	X
ZN / ZWN 18 -2 AE	1991 – 1993	X
mini 8 / 11 A / AE / ASE	1987 – 1993	X
ZV / ZWV 20 A	1992 – 1996	X
ZSR 8 / 11 -3 AE	1993 – 1998	!
ZR / ZWR 18..24 -3 AE	1993 – 1998	!
ZSR 11 -4 AE	1996 – 2000	X
ZR / ZWR 18..24 -4 AE	1995 – 2000	X
ZSR / ZWR 18..24 -4 AME	1998 – 2004	X
ZSR 7 / 11 -5 AE	1996 – 2003	!
ZSR / ZWR 18..24 -5 AE	1997 – 2003	!
ZSN 7 / 11 -6 AE	2003 – 2011	✓
ZSN / ZWN 18..24 -6 AE/AME	2003 – 2011	✓
ZSN 11 -7 AE	2010 – 2015	✓
ZSN / ZWN / ZWR 18..24 -7 AE/AME	2010 – 2015	✓

Heizwertgeräte Boden

Geräte-Typ	Fertigung	Verfüg-barkeit
K 8..11..15..20..24..28 -6 TK	1988 – 1991	X
K 9..14..18..22..26 -6 T	1987 – 1995	X
K 11..15..20..24..28 -6 E	1987 – 1993	X
KS / KSN 15..19..25..31 -6 E / EC	1987 – 1995	X
K / KS 8..11..15..18 -6 EK	1987 – 1997	X
K 40..50..64..74..93..110..120 -6 E/ES	1989 – 1995	X
KS/KSN 12..18..24..30..36..42 -7 E/EC	1993 – 1997	X
KNS 12..18..24..30..36..42 -7 E/EC	1995 – 1996	X
KNH 10..14..19..24..29 -7 E	1993 – 1996	X
K 45..54..63..81..90..99.108..117 -7 G / D	1995 – 1996	X
KN 45..54..63..72..81..90..99.108..117 -7 G / D	1995 – 2000	X
K / KN 12..18..24..30..36..42 -8 D	1996 – 1997	!
K 12..18..24 -8 DC	1996 – 1997	!
KN 12..18..24..30..36..42 -8 DP/DCP	1997 – 2015	!
KN 7..12..18 -8 KP	1998 – 2015	!
KN 12..18..24..30..36..42 -8 P	1997 – 2015	!
KN 45..54..63..72..81..90..99.108..117 -8 D	1999 – 2006	!
K 144..180..234..306 -8 D	1998 – 2003	!
KN 7-8 KP (Modifikation)	2015 – 2019	✓
KN 45..54..63..72..81..90..99.108..117 -9 D	2003 – 2010	!

Brennwertgeräte Boden

Geräte-Typ	Fertigung	Verfüg-barkeit
KB 18..24 -7 E	1993 – 1999	X
KBR / KBRC 3-12...7-25...12-42 A	1998 - 2002	!
KBR / KSBR 3-16...7-30...11-42 A	2001 – 2013	✓
KBR 15-60...23-90...30-120 D	2000 - 2006	!
KBR 65..98 -3 A	2012 - 2018	✓
KBRC 22..30..40..50 -1	2015 - 2018	✓
GC7000F 15..22..30..40..50	2018 - _____	✓
GC8000iF 15..22..30..40..50	2021 - _____	✓

Brennwertgeräte Wand			Brennwertgeräte Wand			Gas-Warmwasserthermen (Kamin)			Gas-Warmwasserthermen (Aussenwand)		
Geräte-Typ	Fertigung	Verfügbarkeit	Geräte-Typ	Fertigung	Verfügbarkeit	Geräte-Typ	Fertigung	Verfügbarkeit	Geräte-Typ	Fertigung	Verfügbarkeit
CL 100 S / W 18..24 AD	1985 – 1996	X	GC7000iW 14 (B)	2017 - 2019	✓	W 125 K ... T	1983 – 1991	!	W 250..325 A ... T1	1982 – 1991	!
CLN 100 S 17 AD	1991 – 1995	X	GC7000iW 24..42 (B)	2017 - 2022	✓	W 125 K ... T 1 (Modifikation)	1991 – 1996	!	WR 250..325 A ... T1	1985 – 1991	!
ZB / ZWB 18..24 A	1993 – 1995	X	GC7000iW 14-1 (B)	2019 - 2023	✓	W 125 K ... T 1 (Modifikation)	1996 – 2003	!	W 250..325 –1 A..P	1991 – 1995	!
ZSBR / ZWBR 8-25 A	1995 – 1997	X	GC7000iW 24..28..35 C (BC)	2017 - 2023	✓	W 125 K ... T 1 (Modifikation)	2003 – 2019	✓	W 200 –1 AM..P	1993 - 1996	!
ZSBR 3-12...7-25 A	1997 – 2002	!	GC 9000iW 20..30 E/EB	2015 – 2022	✓	W 250 K ... T 1	1982 – 1991	✓	WR 250..325 –1 A..P	1991 – 2003	!
ZWBR 7-25 A	1996 – 2002	!	GC 9000iW 20..30..40..50 H	2015 – 2022	✓	W 250 K ... T 1 (Modifikation)	1991 – 2003	✓	WR 250..325 –1 AM0..P	1993 – 1998	!
ZBR 7-25...12-42 A	1998 – 2002	!	Brennwert-Module			W 325 K ... T 1	1982 – 1991	✓	WR 325 –3 AMOE	1996 – 2001	!
ZSBR / ZWBR 7-18 K	2000 – 2002	!				WR 250..325..400 K ... T1..T2	1983 – 1990	!	WR 250..325 –1 A..P (Modifikation)	2003 – 2019	✓
ZB / ZSB 3-16...7-22 A	2002 – 2006	✓				W 250 –1 K..P	2003 – 2019	✓	WR 325 –5 AMOE	2001 – 2006	✓
ZSBR 3-16 A	2000 – 2007	✓				WR 250..325 –1 K..P	1990 – 1991	!	WTD 14 AM	2005 – 2019	✓
ZWB 7-26 A	2000 – 2007	✓				W / WR 275..350..400 –1 K..P	1991 – 1996	✓			
ZSBR / ZWBR 7-28 A	2000 – 2006	✓				W 275..350..400 –1 K..B	1995 – 2007	✓			
ZBR 7-28...11-42 A	2000 – 2007	✓				WR 275..350..400 –1 K..B	1995 – 1998	✓			
ZSB 14..22 -3 A	2006 – 2010	✓				WR 275..350 –3 K..B	1997 – 2005	✓			
ZWB 28 -3 A	2006 – 2010	✓				WR 400 –3 K..B	1997 – 2007	✓			
ZSBR 16..28 -3 A	2006 – 2010	✓				WR 275..350..400 –7 K..G	2001 – 2007	✓			
ZSBE 16..28 -3 A	2007 – 2015	✓				WR / WRD 11..14..18 –2 G	2007 – 2019	✓			
ZWSB 22/28 -3 A	2007 – 2010	✓				T4304 10..14 D	2019 - 2022	✓			
ZBR 16..28..42 -3 A	2007 – 2015	✓				T4304 10 N 23	2019 - 2022	✓			
CSW 30 -3 A	2010 – 2018	✓				T4304 11..14 D	2022 - _____	✓			
CSW 30/400 -3 A	2010 – 2018	✓				T4304 10 N 23 (Modifikation)	2022 - _____	✓			
ZSB 14..22 -3 E	2010 – 2013	✓	Brennwertgeräte Wand (MAXX/WallPower)								
ZWB 28 -3 E	2010 – 2013	✓									
ZWSB 22/28 -3 E	2011 – 2021	✓									
ZSB 14..24 -4 C	2013 – 2016	✓									
ZWB 30 -4 C	2013 – 2022	✓									
ZSB 14 -5 C	2016 – 2019	✓									
ZSB 24 -5 C	2016 – 2023	✓									
ZSB 14 -5.2 C	2019 – 2023	✓	Geräte-Typ Fertigungszeitraum Verfügbarkeit								
ZWB 14..28 -5 C	2016 – 2023	✓	ZBR 65..90 -1 A	2003 – 2010	!						
			ZBR 65..90 -2 A	2010 – 2015	✓						
			ZBR 70..100 -3 A	2015 – 2021	✓						
			GC7000WP 70..100	2021 - _____	✓						