

EU- Produktdatenblatt nach DELEGIERTER VERORDNUNG (EU) Nr. 65/2014 DER KOMMISSION vom 1. Oktober 2013 und DELEGIERTER VERORDNUNG (EU) Nr. 66/2014 DER KOMMISSION vom 14. Januar 2014

Produktkennzeichnung C9GMXD2 Energieeffizienzklasse pro Zyklus und Garraum (2002/40/CE) A Anzahl der Garräume 1 Energieeffizienzklasse pro Zyklus und Garraum (EEl cavity) 95.1 Energieeffizienzklasse pro Zyklus und Garraum, A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (EC electric cavity) 1.21 kWh (geringste Effizienz) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC electric cavity) 1.98 kWh (gereingste Effizienz) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (EC gas cavity) 2.353 MJ (gereingste Effizienz) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (EC gas cavity) 3.353 MJ (gereingsterbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC gas cavity) 3.353 MJ (gereingsterbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC gas cavity) 3.353 MJ (gereingsterbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC gas cavity) 3.53 MJ (gereingsterbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC gas cavity) 3.53 MJ (gereingsterbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC gas cavity) 4.26 MJ (gereingsterbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC gas cavity) 4.26 MJ (gereingsterbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC gas cavity) 4.26 MJ (gereingsterbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC gas cavity) 4.26 MJ (gereingsterbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC gas cavity) 4.26 MJ (gereingsterbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC gas cavity) 4.26 MJ (gereingsterbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC gas cavity) 4.26 MJ (gereingsterbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC gas cavity) 4.26 MJ (gereingsterbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC gas cavity) 4.26 MJ (gereingsterbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC ges cavity) 4.26 MJ (gereingsterbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC ges cavity) 4.26 MJ (gereingsterbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC ges cavity) 4.26 MJ (gereingsterbrauch		1
Energieeffizienzklasse pro Zyklus und Garraum (2002/40/CE) Anzahl der Garräume Energieeffizienzladex pro Garraum (EEI cavity) Energieeffizienzklasse pro Zyklus und Garraum, A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (EC electric cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC electric cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (EC gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Vmluft-Modus (EC gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Vmluft-Modus (EC gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Vmluft-Modus (EC gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Vmluft-Modus (EC gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Vmluft-Modus (EC gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Vmluft-Modus (EC gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Vmluft-Modus (EC gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Vmluft-Modus (EC gas cavity) 1.21 kWh 2.32 kWh 2.33 kWh 2.34 kWh 2.36 kWh 2.36 kWh 2.36 kWh 2.36 kWh 2.36 kWh 2.36 kWh 2.37 kWh 2.38 kWh 2.38 kWh 2.38 kWh 2.38 kWh 2.38 kWh 2.39 kWh 2.39 kWh 2.30 kWh	Name oder Marke des Herstellers	SMEG
Anzahl der Garräume Energieeffizienzindex pro Garraum (EEI cavity) Energieeffizienzklasse pro Zyklus und Garraum, A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (EC electric cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC electric cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC electric cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (EC gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (EC gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC gas cavity) Wärmequelle pro Garraum Elektro Nutzbares Garraumvolumen 115 I Masse des Produktes 75.400 kg Wärmequelle des Kochfeldes Anzahl der Kochzonen/-Flächen und/oder Gasbrenner 6 Position Zone 1 Vorne links Position Zone 2 Hinten links Position Zone 3 Vorne Mtte Position Zone 4 Hinten Mitte Position Zone 5 Vorne rechts Holztechnik Zone 1 Gas - DuAL Ultra Rapid Blitzbrenner (doppelt regelbar) Heiztechnik Zone 3 GAS - Sparbrenner Heiztechnik Zone 3 GAS - Sparbrenner Heiztechnik Zone 4 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 5 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 6 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 6 Gas - Starkbrenner EE Zone 1	Produktkennzeichnung	C9GMXD2
Energieeffizienzindex pro Garraum (EEI cavity) Energieeffizienzklasse pro Zyklus und Garraum, A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (EC electric cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC electric cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC electric cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC gas cavity) Wärmequelle pro Garraum Nutzbares Garraumvolumen 115 I Masse des Produktes 75.400 kg Wärmequelle des Kochfeldes Gas Anzahl der Kochzonen/-Flächen und/oder Gasbrenner 6 Position Zone 1 Vorne links Position Zone 2 Hinten links Position Zone 3 Vorne Mitte Position Zone 4 Hinten Mitte Position Zone 5 Vorne rechts Position Zone 6 Hinten rechts Hinten rechts Hinten rechts Gas - DUAL Ultra Rapid Blitzbrenner (doppelt regelbar) Heiztechnik Zone 1 Gas - DUAL Ultra Rapid Blitzbrenner (doppelt regelbar) Heiztechnik Zone 3 GAS - Sparbrenner Heiztechnik Zone 4 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 5 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 6 EE Zone 1 54.3	Energieeffizienzklasse pro Zyklus und Garraum (2002/40/CE)	A
Energieeffizienzklasse pro Zyklus und Garraum, A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (EC electric avity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC electric cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC electric cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (EC gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC gas cavity) Wärmequelle pro Garraum Nutzbares Garraumvolumen 1151 Masse des Produktes 75.400 kg Wärmequelle des Kochfeldes Gas Anzahl der Kochzonen/-Flächen und/oder Gasbrenner 6 Position Zone 1 Vorne links Position Zone 2 Hinten links Position Zone 4 Hinten Mtte Position Zone 5 Vorne mktte Hinten rechts Hinten rechts Hinten rechts Hinten rechts Hinten rechts Gas - DUAL Ultra Rapid Blitzbrenner (doppelt regelbar) Heiztechnik Zone 1 Gas - Sparbrenner Heiztechnik Zone 4 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 5 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 6 Gas - Normalbrenner	Anzahl der Garräume	1
(geringste Effizienz) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (EC electric cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC electric cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (EC gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC gas cavity) Wärmequelle pro Garraum Elektro Nutzbares Garraumvolumen 115 Masse des Produktes 75.400 kg Wärmequelle des Kochfeldes Anzahl der Kochzonen/-Flächen und/oder Gasbrenner 6 Position Zone 1 Vorme links Position Zone 2 Hinten links Position Zone 3 Vorme Mitte Position Zone 4 Hinten Mitte Position Zone 5 Vorme echts Heiztechnik Zone 1 Heiztechnik Zone 2 Gas - DUAL Ultra Rapid Blitzbrenner (doppelt regelbar) Heiztechnik Zone 3 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 4 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 5 Gas - Starkbrenner Heiztechnik Zone 6 Heiztechnik Zone 6 Gas - Starkbrenner	Energieeffizienzindex pro Garraum (EEI cavity)	95.1
Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC electric cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (EC gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (EC gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC gas cavity) Wärmequelle pro Garraum Elektro Nutzbares Garraumvolumen 115 1 Masse des Produktes Gas Anzahl der Kochzonen/-Flächen und/oder Gasbrenner 6 Position Zone 1 Vorne links Position Zone 2 Hinten links Position Zone 3 Vorne Mitte Position Zone 4 Hinten Mitte Position Zone 5 Vorne rechts Position Zone 6 Heiztechnik Zone 1 Gas - DUAL Ultra Rapid Blitzbrenner (doppelt regelbar) Heiztechnik Zone 3 GAS - Sparbrenner Heiztechnik Zone 4 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 5 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 6 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 6 Gas - Starkbrenner Heiztechnik Zone 6 Gas - Starkbrenner	Energieeffizienzklasse pro Zyklus und Garraum, A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A
Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (EC gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC gas cavity) Wärmequelle pro Garraum Nutzbares Garraumvolumen Masse des Produktes 75.400 kg Wärmequelle des Kochfeldes Anzahl der Kochzonen/-Flächen und/oder Gasbrenner 6 Position Zone 1 Vorne links Position Zone 3 Vorne Mitte Position Zone 4 Hinten Mitte Position Zone 5 Vorne rechts Hinten rechts Heiztechnik Zone 1 Heiztechnik Zone 2 Gas - DUAL Ultra Rapid Blitzbrenner (doppelt regelbar) Heiztechnik Zone 4 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 4 Heiztechnik Zone 5 Gas - Normalbrenner Gas - Normalbrenner Gas - Starkbrenner Heiztechnik Zone 5 Gas - Normalbrenner	Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (EC electric cavity)	1.21 kWh
Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC gas cavity) Wärmequelle pro Garraum Elektro Nutzbares Garraumvolumen Masse des Produktes 75.400 kg Wärmequelle des Kochfeldes Anzahl der Kochzonen/-Flächen und/oder Gasbrenner 6 Position Zone 1 Vorne links Position Zone 2 Hinten links Position Zone 3 Vorne Mtte Position Zone 4 Hinten Mtte Position Zone 5 Vorne rechts Hinten rechts Heiztechnik Zone 1 Gas - DUAL Ultra Rapid Blitzbrenner (doppelt regelbar) Heiztechnik Zone 3 GAS - Sparbrenner Heiztechnik Zone 4 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 5 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 6 Heiztechnik Zone 6 Gas - Starkbrenner Heiztechnik Zone 6 Gas - Starkbrenner	Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC electric cavity)	0.98 kWh
Wärmequelle pro Garraum Nutzbares Garraumvolumen 115 I Masse des Produktes 75.400 kg Wärmequelle des Kochfeldes Gas Anzahl der Kochzonen/-Flächen und/oder Gasbrenner 6 Position Zone 1 Vorne links Position Zone 2 Hinten links Position Zone 3 Vorne Mitte Position Zone 4 Hinten Mitte Position Zone 5 Vorne rechts Position Zone 6 Hinten rechts Heiztechnik Zone 1 Gas - DUAL Ultra Rapid Blitzbrenner (doppelt regelbar) Heiztechnik Zone 3 GAS - Sparbrenner Heiztechnik Zone 4 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 5 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 6 Heiztechnik Zone 6 Gas - Starkbrenner Heiztechnik Zone 6 Heiztechnik Zone 6 Gas - Starkbrenner	Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (EC gas cavity)	4.36 MJ
Nutzbares Garraumvolumen Masse des Produktes 75.400 kg Wärmequelle des Kochfeldes Anzahl der Kochzonen/-Flächen und/oder Gasbrenner 6 Position Zone 1 Vorne links Position Zone 2 Hinten links Position Zone 3 Vorne Mitte Position Zone 4 Hinten Mitte Position Zone 5 Vorne rechts Position Zone 6 Hinten rechts Heiztechnik Zone 1 Gas - DUAL Ultra Rapid Blitzbrenner (doppelt regelbar) Heiztechnik Zone 3 GAS - Sparbrenner Heiztechnik Zone 3 GAS - Sparbrenner Heiztechnik Zone 4 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 5 Gas - Starkbrenner Heiztechnik Zone 6 Gas - Starkbrenner	Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC gas cavity)	3.53 MJ
Masse des Produktes Wärmequelle des Kochfeldes Anzahl der Kochzonen/-Flächen und/oder Gasbrenner Position Zone 1 Vorne links Position Zone 2 Hinten links Position Zone 3 Vorne Mitte Position Zone 4 Hinten Mitte Position Zone 5 Vorne rechts Heiztechnik Zone 1 Gas - DUAL Ultra Rapid Blitzbrenner (doppelt regelbar) Heiztechnik Zone 3 GAS - Sparbrenner Heiztechnik Zone 4 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 5 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 6 Heiztechnik Zone 6 Gas - Starkbrenner Heiztechnik Zone 6 Gas - Starkbrenner	Wärmequelle pro Garraum	Elektro
Wärmequelle des Kochfeldes Anzahl der Kochzonen/-Flächen und/oder Gasbrenner 6 Position Zone 1 Vorne links Position Zone 2 Hinten links Position Zone 3 Vorne Mitte Position Zone 4 Hinten Mitte Position Zone 5 Vorne rechts Position Zone 6 Hinten rechts Heiztechnik Zone 1 Gas - DUAL Ultra Rapid Blitzbrenner (doppelt regelbar) Heiztechnik Zone 3 GAS - Sparbrenner Heiztechnik Zone 4 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 5 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 6 Gas - Starkbrenner Heiztechnik Zone 6 Gas - Starkbrenner	Nutzbares Garraumvolumen	1151
Anzahl der Kochzonen/-Flächen und/oder Gasbrenner Position Zone 1 Vorne links Position Zone 2 Hinten links Position Zone 3 Vorne Mitte Position Zone 4 Hinten Mitte Position Zone 5 Vorne rechts Position Zone 6 Hinten rechts Heiztechnik Zone 1 Gas - DUAL Ultra Rapid Blitzbrenner (doppelt regelbar) Heiztechnik Zone 3 GAS - Sparbrenner Heiztechnik Zone 4 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 5 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 6 Gas - Starkbrenner Heiztechnik Zone 6 Heiztechnik Zone 6 Gas - Starkbrenner	Masse des Produktes	75.400 kg
Position Zone 1 Position Zone 2 Hinten links Position Zone 3 Vorne Mitte Position Zone 4 Hinten Mitte Position Zone 5 Vorne rechts Position Zone 6 Hinten rechts Heiztechnik Zone 1 Gas - DUAL Ultra Rapid Blitzbrenner (doppelt regelbar) Heiztechnik Zone 2 GAS - Sparbrenner Heiztechnik Zone 3 GAS - Sparbrenner Heiztechnik Zone 4 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 5 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 6 Heiztechnik Zone 6 Gas - Starkbrenner Heiztechnik Zone 6 Gas - Starkbrenner	Wärmequelle des Kochfeldes	Gas
Position Zone 2 Hinten links Position Zone 3 Vorne Mitte Position Zone 4 Hinten Mitte Position Zone 5 Vorne rechts Position Zone 6 Hinten rechts Heiztechnik Zone 1 Gas - DUAL Ultra Rapid Blitzbrenner (doppelt regelbar) Heiztechnik Zone 2 GAS - Sparbrenner Heiztechnik Zone 3 GAS - Sparbrenner Heiztechnik Zone 4 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 5 Gas - Starkbrenner Heiztechnik Zone 6 Gas - Starkbrenner Heiztechnik Zone 6 Gas - Starkbrenner	Anzahl der Kochzonen/-Flächen und/oder Gasbrenner	6
Position Zone 3 Vorne Mitte Position Zone 4 Hinten Mitte Vorne rechts Position Zone 5 Vorne rechts Heiztechnik Zone 6 Heiztechnik Zone 1 Gas - DUAL Ultra Rapid Blitzbrenner (doppelt regelbar) Heiztechnik Zone 2 GAS - Sparbrenner Heiztechnik Zone 3 GAS - Sparbrenner Heiztechnik Zone 4 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 5 Gas - Normalbrenner Gas - Starkbrenner EE Zone 1 Solution Zone 6 Hinten Mitte Vorne Mitte Hinten Mitte Yorne Mitte	Position Zone 1	Vorne links
Position Zone 4 Position Zone 5 Vorne rechts Position Zone 6 Hinten rechts Heiztechnik Zone 1 Gas - DUAL Ultra Rapid Blitzbrenner (doppelt regelbar) Heiztechnik Zone 2 GAS - Sparbrenner Heiztechnik Zone 3 GAS - Sparbrenner Heiztechnik Zone 4 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 5 Gas - Normalbrenner Gas - Starkbrenner EE Zone 1 Hinten Mitte Vorne rechts Hinten Mitte Vorne rechts As - DUAL Ultra Rapid Blitzbrenner (doppelt regelbar) GAS - Sparbrenner GAS - Sparbrenner Gas - Normalbrenner Gas - Normalbrenner	Position Zone 2	Hinten links
Position Zone 5 Position Zone 6 Hinten rechts Heiztechnik Zone 1 Gas - DUAL Ultra Rapid Blitzbrenner (doppelt regelbar) Heiztechnik Zone 2 GAS - Sparbrenner Heiztechnik Zone 3 GAS - Sparbrenner GAS - Sparbrenner GAS - Sparbrenner Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 4 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 5 Gas - Starkbrenner EE Zone 1 S4.3	Position Zone 3	Vorne Mitte
Position Zone 6 Heiztechnik Zone 1 Gas - DUAL Ultra Rapid Blitzbrenner (doppelt regelbar) Heiztechnik Zone 2 GAS - Sparbrenner Heiztechnik Zone 3 GAS - Sparbrenner Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 4 Gas - Normalbrenner Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 5 Gas - Starkbrenner EE Zone 1 Hinten rechts Gas - DUAL Ultra Rapid Blitzbrenner (doppelt regelbar) GAS - Sparbrenner GAS - Sparbrenner Gas - Starkbrenner	Position Zone 4	Hinten Mitte
Heiztechnik Zone 1 Gas - DUAL Ultra Rapid Blitzbrenner (doppelt regelbar) Heiztechnik Zone 2 GAS - Sparbrenner Heiztechnik Zone 3 GAS - Sparbrenner Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 4 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 5 Gas - Normalbrenner Gas - Starkbrenner Heiztechnik Zone 6 Gas - Starkbrenner EE Zone 1 Gas - DUAL Ultra Rapid Blitzbrenner (doppelt regelbar)	Position Zone 5	Vorne rechts
regelbar) Heiztechnik Zone 2 GAS - Sparbrenner Heiztechnik Zone 3 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 5 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 6 Gas - Starkbrenner 54.3	Position Zone 6	Hinten rechts
Heiztechnik Zone 3 GAS - Sparbrenner Heiztechnik Zone 4 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 5 Gas - Normalbrenner Gas - Starkbrenner EE Zone 1 GAS - Sparbrenner Gas - Starkbrenner 54.3	Heiztechnik Zone 1	
Heiztechnik Zone 4 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 5 Gas - Normalbrenner Gas - Starkbrenner EE Zone 1 Gas - Starkbrenner 54.3	Heiztechnik Zone 2	GAS - Sparbrenner
Heiztechnik Zone 5 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 6 Gas - Starkbrenner EE Zone 1 54.3	Heiztechnik Zone 3	GAS - Sparbrenner
Heiztechnik Zone 6 Gas - Starkbrenner EE Zone 1 54.3	Heiztechnik Zone 4	Gas - Normalbrenner
EE Zone 1 54.3	Heiztechnik Zone 5	Gas - Normalbrenner
	Heiztechnik Zone 6	Gas - Starkbrenner
EE Zone 2	EE Zone 1	54.3
_	EE Zone 2	0

Mittwoch, 10. Dezember 2025



EE Zone 3	0
EE Zone 4	57.7
EE Zone 5	60
EE Zone 6	54.3
EE Kochmulde	56.6

Mittwoch, 10. Dezember 2025