

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 C9GMX2 Energieeffizienzklasse pro Zyklus und Garraum (2002/40/CE) A Anzahl der Garräume 1 Energieeffizienzklasse pro Zyklus und Garraum (EEI 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 (acivity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC electric cavity) 0.98 kWh (acivity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (EC gas cavity) 4.36 MJ Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC gas cavity) 3.53 MJ Wärmequelle pro Garraum Elektro Nutzbares Garraumvolumen 115 I (acivity) 1.51 (acivity		
Energieeffizienzklasse pro Zyklus und Garraum (2002/40/CE) Anzahl der Garräume Energieeffizienzklasse pro Zyklus und Garraum, A+++ (höchste Effizienz) bis D Energieeffizienzklasse pro Zyklus und Garraum, A+++ (höchste Effizienz) bis D 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 Whuft-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) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC gas cavity) Wärmequelle pro Garraum Elektro Nutzbares Garraumvolumen 115 I Masse des Produktes Wärmequelle des Kochfeldes Anzahl der Kochzonen/-Flächen und/oder Gasbrenner 6 Position Zone 1 Vorne links Position Zone 2 Hinten links 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 - Normalbrenner	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 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 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 75.100 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 2 Hinten Mitte Position Zone 4 Hinten Mitte Position Zone 5 Vorne rechts Hinten rechts Hinten rechts Hinten rechts Gas - DUAL Ultra Rapid Blitzbrenner (doppelt regelbar) Heiztechnik Zone 1 GAS - Sparbrenner Heiztechnik Zone 4 Heiztechnik Zone 3 GAS - Sparbrenner Heiztechnik Zone 5 Gas - Normalbrenner	Produktkennzeichnung	C9GMX2
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 Whulft-Modus (EC electric cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC electric cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Whulft-Modus (EC gas cavity) 4.36 MJ Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Whulft-Modus (EC gas cavity) Wärmequelle pro Garraum Elektro Nutzbares Garraumvolumen 115 I Masse des Produktes 75.100 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 Vorne rechts Hinten rechts Hinten rechts Heiztechnik Zone 1 Gas - DUAL Ultra Rapid Blitzbrenner (doppelt regelbar) Heiztechnik Zone 3 Heiztechnik Zone 4 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 5 Gas - Normalbrenner	Energieeffizienzklasse pro Zyklus und Garraum (2002/40/CE)	Α
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 Winluft-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 Masse des Produktes Wärmequelle des Kochfeldes Anzahl der Kochzonen/-Flächen und/oder Gasbrenner Position Zone 1 Position Zone 2 Hinten links Position Zone 3 Vorne Mitte Position Zone 4 Hinten Mitte Position Zone 5 Vorne echts 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	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) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC gas cavity) Wärmequelle pro Garraum Elektro Nutzbares Garraumvolumen 115 I Masse des Produktes Gas Anzahl der Kochzonen/-Flächen und/oder Gasbrenner Position Zone 1 Position Zone 2 Hinten links Position Zone 3 Vorne Mitte Position Zone 4 Hinten Mitte Position Zone 5 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 5 Gas - Normalbrenner	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 I Masse des Produktes 75.100 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 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	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 Elektro Nutzbares Garraumvolumen Masse des Produktes 75.100 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 Hinten rechts Gas - DUAL Ultra Rapid Blitzbrenner (doppelt regelbar) Heiztechnik Zone 2 Heiztechnik Zone 3 GAS - Sparbrenner Heiztechnik Zone 4 Gas - Normalbrenner 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 115 I Masse des Produktes 75.100 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 Heiztechnik Zone 1 Gas - DUAL Ultra Rapid Blitzbrenner (doppelt regelbar) Heiztechnik Zone 2 GAS - Sparbrenner Heiztechnik Zone 4 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 5 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 6 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 75.100 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 Position Zone 6 Hinten rechts Heiztechnik Zone 1 Gas - DUAL Ultra Rapid Blitzbrenner (doppelt regelbar) Heiztechnik Zone 3 GAS - Sparbrenner Heiztechnik Zone 4 Heiztechnik Zone 5 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 6 Heiztechnik Zone 6 Gas - Normalbrenner Gas - Normalbrenner	Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (EC gas cavity)	4.36 MJ
Nutzbares Garraumvolumen Masse des Produktes 75.100 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 Heiztechnik Zone 1 Gas - DUAL Ultra Rapid Blitzbrenner (doppelt regelbar) Heiztechnik Zone 3 GAS - Sparbrenner Heiztechnik Zone 4 Heiztechnik Zone 5 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 6 Heiztechnik Zone 6 Gas - Normalbrenner 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 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 Position Zone 6 Hinten rechts Heiztechnik Zone 1 Gas - DUAL Ultra Rapid Blitzbrenner (doppelt regelbar) Heiztechnik Zone 3 GAS - Sparbrenner Heiztechnik Zone 4 Heiztechnik Zone 5 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 5 Gas - Normalbrenner 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	Nutzbares Garraumvolumen	1151
Anzahl der Kochzonen/-Flächen und/oder Gasbrenner 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 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	Masse des Produktes	75.100 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 Hinten rechts Gas - DUAL Ultra Rapid Blitzbrenner (doppelt regelbar) Heiztechnik Zone 1 GAS - Sparbrenner Heiztechnik Zone 3 GAS - Sparbrenner Heiztechnik Zone 4 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 5 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 6 Gas - Starkbrenner	Wärmequelle des Kochfeldes	Gas
Position Zone 2 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 - Normalbrenner Heiztechnik Zone 4 Heiztechnik Zone 5 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 5 Gas - Normalbrenner Gas - Starkbrenner	Anzahl der Kochzonen/-Flächen und/oder Gasbrenner	6
Position Zone 3 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 Heiztechnik Zone 4 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 5 Heiztechnik Zone 6 Gas - Starkbrenner	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 Heiztechnik Zone 5 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 5 Gas - Starkbrenner	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 - Normalbrenner Heiztechnik Zone 4 Heiztechnik Zone 5 Heiztechnik Zone 6 Gas - Starkbrenner	Position Zone 3	Vorne Mitte
Position Zone 6 Hinten rechts Gas - DUAL Ultra Rapid Blitzbrenner (doppelt regelbar) Heiztechnik Zone 2 GAS - Sparbrenner Heiztechnik Zone 3 GAS - Sparbrenner GAS - Sparbrenner Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 5 Gas - Normalbrenner 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 5 Gas - Normalbrenner Gas - Starkbrenner	Position Zone 5	Vorne rechts
regelbar) Heiztechnik Zone 2 GAS - Sparbrenner Heiztechnik Zone 3 GAS - Sparbrenner Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 5 Gas - Normalbrenner Gas - Starkbrenner Gas - Starkbrenner	Position Zone 6	Hinten rechts
Heiztechnik Zone 3 GAS - Sparbrenner Heiztechnik Zone 4 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 5 Gas - Normalbrenner Gas - Starkbrenner Gas - Starkbrenner	Heiztechnik Zone 1	1
Heiztechnik Zone 4 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 5 Gas - Normalbrenner Gas - Starkbrenner Gas - Starkbrenner	Heiztechnik Zone 2	GAS - Sparbrenner
Heiztechnik Zone 5 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 6 Gas - Starkbrenner	Heiztechnik Zone 3	GAS - Sparbrenner
Heiztechnik Zone 6 Gas - Starkbrenner	Heiztechnik Zone 4	Gas - Normalbrenner
	Heiztechnik Zone 5	Gas - Normalbrenner
EE Zone 1 54.3	Heiztechnik Zone 6	Gas - Starkbrenner
	EE Zone 1	54.3
EE Zone 2 0	EE Zone 2	0

04 December 2025



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

04 December 2025