

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

Name oder Marke des Herstellers Produktkennzeichnung Froduktkennzeichnung Freduktkennzeichnung Freduktkennzeichnun		1
Energieeffizienzklasse pro Zyklus und Garraum (2002/40/CE) Anzahl der Garräume 1 Energieeffizienzindex pro Garraum (EEI cavity) Energieeffizienzklasse pro Zyklus und Garraum, A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum in 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 Umluft-Modus (EC gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC gas cavity) Elektro Nutzbares Garraumvolumen 115 I Masse des Produktes Gas Anzahl der Kochzonen/-Flächen und/oder Gasbrenner 5 Position Zone 1 Hinten links Position Zone 2 Hinten links Position Zone 3 Mitte Position Zone 4 Hinten rechts Position Zone 5 Horrient Flächen und/oder Gas - Starkbrenner Heiztechnik Zone 1 Heiztechnik Zone 2 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 3 Gas - Sparbrenner EE Zone 1 EE Zone 1 EE Zone 2 EE Zone 3 54.3	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 gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Windt-Modus (EC gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Windt-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) Elektro Nutzbares Garraumvolumen 115 I Masse des Produktes Gas Anzahl der Kochzonen/-Flächen und/oder Gasbrenner 5 Position Zone 1 Fosition Zone 2 Hinten links Position Zone 2 Hinten links Position Zone 3 Mitte Position Zone 4 Hinten rechts Position Zone 5 Vorne rechts Hinten rechts Position Zone 5 Hinten rechts Position Zone 6 Gas - Starkbrenner Heiztechnik Zone 1 Gas - Starkbrenner Gas - Starkbrenner Gas - DuAL Uttra Rapid Blitzbrenner (doppelt regelbar) Heiztechnik Zone 5 Gas - Normalbrenner Gas - Normalbrenner Gas - Normalbrenner Gas - Sparbrenner EE Zone 1 EE Zone 2 EE Zone 3 E5 Zone 3 E6 Zone 3 E6 Zone 3	Produktkennzeichnung	TR90GMP
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 Umluft-Modus (EC gas cavity) Wärmequelle pro Garraum Nutzbares Garraumvolumen 1151 Masse des Produktes 78.000 kg Wärmequelle des Kochfeldes Gas Anzahl der Kochzonen/-Flächen und/oder Gasbrenner 5 Position Zone 1 Vorne links Position Zone 2 Hinten links Position Zone 3 Mitte Position Zone 4 Hinten rechts Vorne rechts Heiztechnik Zone 1 Heiztechnik Zone 2 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 3 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 4 Heiztechnik Zone 4 Heiztechnik Zone 4 Heiztechnik Zone 5 GAS - Sparbrenner EE Zone 1 EE Zone 2 EE Zone 2 EE Zone 3 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 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) Wärmequelle pro Garraum Nutzbares Garraumvolumen 1151 Masse des Produktes 78.000 kg Wärmequelle des Kochfeldes Gas Anzahl der Kochzonen/-Flächen und/oder Gasbrenner 5 Position Zone 1 Vorne links Position Zone 2 Hinten links Position Zone 3 Mitte Position Zone 4 Hinten rechts Vorne rechts Heiztechnik Zone 1 Gas - Starkbrenner Heiztechnik Zone 2 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 3 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 4 Heiztechnik Zone 4 Heiztechnik Zone 5 GAS - Sparbrenner EE Zone 1 EE Zone 2 EE Zone 2 EE Zone 3 54.3	Anzahl der Garräume	1
(geringste Effizienz) 1.21 kWh Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (EC electric cavity) 1.21 kWh Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC electric cavity) 0.98 kWh Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (EC gas cavity) 4.96 MU Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC gas cavity) 3.53 MU Wärmequelle pro Garraum Elektro Nutzbares Garraumvolumen 115 I Masse des Produktes 78.000 kg Wärmequelle des Kochfeldes Gas Anzahl der Kochzonen/-Flächen und/oder Gasbrenner 5 Position Zone 1 Vorne links Position Zone 2 Hinten links Position Zone 3 Mtte Position Zone 4 Hinten rechts Position Zone 5 Vorne rechts Heiztechnik Zone 1 Gas - Starkbrenner Heiztechnik Zone 2 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 3 Gas - DUAL Ultra Rapid Blitzbrenner (doppelt regelbar) Heiztechnik Zone 4 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 5 GAS - Sparbrenner EE Zone 1 55.9 EE Zone 2 55.6 EE Zone 3 54.3	Energieeffizienzindex pro Garraum (EEI cavity)	95.1
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 Elektro Nutzbares Garraumvolumen 115 I Masse des Produktes 78.000 kg Wärmequelle des Kochfeldes Gas Anzahl der Kochzonen/-Flächen und/oder Gasbrenner 5 Position Zone 1 Position Zone 2 Hinten links Position Zone 3 Mitte Position Zone 4 Hinten rechts Position Zone 5 Heiztechnik Zone 1 Gas - Starkbrenner Heiztechnik Zone 2 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 3 Gas - DUAL Ultra Rapid Blitzbrenner (doppelt regelbar) Heiztechnik Zone 5 GAS - Sparbrenner EE Zone 1 EE Zone 2 EE Zone 2 EE Zone 3 54.3		A
Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (EC gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC gas cavity) 3.53 MJ Wärmequelle pro Garraum Nutzbares Garraumvolumen Nutzbares Garraumvolumen Nutzbares Garraumvolumen Mässe des Produktes 78.000 kg Wärmequelle des Kochfeldes Gas Anzahl der Kochzonen/-Flächen und/oder Gasbrenner 5 Position Zone 1 Vorne links Position Zone 2 Hinten links Position Zone 3 Mtte Position Zone 4 Hinten rechts Vorne rechts Heiztechnik Zone 1 Heiztechnik Zone 2 Gas - Starkbrenner Heiztechnik Zone 2 Heiztechnik Zone 3 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 3 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 4 Heiztechnik Zone 5 Gas - Normalbrenner Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 5 GAS - Sparbrenner EE Zone 1 EE Zone 2 EE Zone 2 55.6 EE Zone 3		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 78.000 kg Wärmequelle des Kochfeldes Anzahl der Kochzonen/-Flächen und/oder Gasbrenner 5 Position Zone 1 Vorne links Position Zone 2 Hinten links Position Zone 3 Mitte Position Zone 4 Hinten rechts Position Zone 5 Heiztechnik Zone 1 Gas - Starkbrenner Heiztechnik Zone 2 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 3 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 4 Gas - Sparbrenner Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 5 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 6 Heiztechnik Zone 7 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 8 Gas - Sparbrenner Heiztechnik Zone 9 Gas - Sparbrenner Heiztechnik Zone 5 GAS - Sparbrenner S5.9 EE Zone 1 EE Zone 2 55.6 EE Zone 3	Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC electric cavity)	0.98 kWh
Wärmequelle pro Garraum Nutzbares Garraumvolumen 115 I Masse des Produktes 78.000 kg Wärmequelle des Kochfeldes Gas Anzahl der Kochzonen/-Flächen und/oder Gasbrenner 5 Position Zone 1 Vorne links Position Zone 2 Hinten links Position Zone 3 Mitte Position Zone 4 Hinten rechts Position Zone 5 Vorne rechts Heiztechnik Zone 1 Gas - Starkbrenner Heiztechnik Zone 2 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 3 Gas - DUAL Ultra Rapid Blitzbrenner (doppelt regelbar) Heiztechnik Zone 5 Gas - Sparbrenner	Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (EC gas cavity)	4.36 MJ
Nutzbares Garraumvolumen Masse des Produktes 78.000 kg Wärmequelle des Kochfeldes Anzahl der Kochzonen/-Flächen und/oder Gasbrenner 5 Position Zone 1 Vorne links Position Zone 2 Hinten links Position Zone 3 Mitte Position Zone 4 Hinten rechts Position Zone 5 Vorne rechts Heiztechnik Zone 1 Gas - Starkbrenner Heiztechnik Zone 3 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 3 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 4 Heiztechnik Zone 5 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 5 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 5 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 5 Gas - Sparbrenner EE Zone 1 EE Zone 1 EE Zone 2 55.6 EE Zone 3	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 Mitte Position Zone 4 Hinten rechts Position Zone 5 Vorne rechts Heiztechnik Zone 1 Gas - Starkbrenner Heiztechnik Zone 2 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 3 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 3 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 3 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 4 Gas - Sparbrenner Heiztechnik Zone 5 GAS - Sparbrenner EE Zone 1 EE Zone 2 55.6 EE Zone 3	Wärmequelle pro Garraum	Elektro
Wärmequelle des Kochfeldes Anzahl der Kochzonen/-Flächen und/oder Gasbrenner 5 Position Zone 1 Vorne links Position Zone 2 Hinten links Position Zone 3 Mitte Position Zone 4 Hinten rechts Position Zone 5 Vorne rechts Heiztechnik Zone 1 Gas - Starkbrenner Heiztechnik Zone 2 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 3 Gas - DUAL Ultra Rapid Blitzbrenner (doppelt regelbar) Heiztechnik Zone 4 Gas - Sparbrenner Heiztechnik Zone 5 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 5 Gas - Starkbrenner Feet Zone 1 Feet Zone 2 Feet Zone 3 Feet	Nutzbares Garraumvolumen	1151
Anzahl der Kochzonen/-Flächen und/oder Gasbrenner Position Zone 1 Vorne links Position Zone 2 Hinten links Position Zone 3 Mitte Position Zone 4 Hinten rechts Position Zone 5 Vorne rechts Heiztechnik Zone 1 Heiztechnik Zone 2 Gas - Starkbrenner Heiztechnik Zone 3 Gas - DUAL Ultra Rapid Blitzbrenner (doppelt regelbar) Heiztechnik Zone 4 Heiztechnik Zone 5 GAS - Sparbrenner EE Zone 1 EE Zone 2 EE Zone 3 54.3	Masse des Produktes	78.000 kg
Position Zone 1 Position Zone 2 Hinten links Position Zone 3 Mitte Position Zone 4 Hinten rechts Position Zone 5 Vorne rechts Heiztechnik Zone 1 Heiztechnik Zone 2 Heiztechnik Zone 3 Heiztechnik Zone 3 Heiztechnik Zone 3 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 3 Gas - DUAL Ultra Rapid Blitzbrenner (doppelt regelbar) Heiztechnik Zone 4 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 5 GAS - Sparbrenner EE Zone 1 EE Zone 2 55.6 EE Zone 3	Wärmequelle des Kochfeldes	Gas
Position Zone 2 Position Zone 3 Mitte Position Zone 4 Position Zone 5 Vorne rechts Heiztechnik Zone 1 Heiztechnik Zone 2 Heiztechnik Zone 3 Gas - Starkbrenner Heiztechnik Zone 3 Gas - DUAL Ultra Rapid Blitzbrenner (doppelt regelbar) Heiztechnik Zone 4 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 5 GAS - Sparbrenner EE Zone 1 EE Zone 2 54.3	Anzahl der Kochzonen/-Flächen und/oder Gasbrenner	5
Position Zone 3 Mitte Position Zone 4 Hinten rechts Position Zone 5 Vorne rechts Heiztechnik Zone 1 Gas - Starkbrenner Heiztechnik Zone 2 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 3 Gas - DUAL Ultra Rapid Blitzbrenner (doppelt regelbar) Heiztechnik Zone 4 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 5 GAS - Sparbrenner EE Zone 1 55.9 EE Zone 2 55.6 EE Zone 3 54.3	Position Zone 1	Vorne links
Position Zone 4 Position Zone 5 Vorne rechts Heiztechnik Zone 1 Heiztechnik Zone 2 Heiztechnik Zone 3 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 4 Heiztechnik Zone 5 Gas - Normalbrenner Gas - DUAL Ultra Rapid Blitzbrenner (doppelt regelbar) Heiztechnik Zone 4 Gas - Normalbrenner Gas - Normalbrenner Gas - Sparbrenner Gas - Sparbrenner EE Zone 1 55.9 EE Zone 2 54.3	Position Zone 2	Hinten links
Position Zone 5 Heiztechnik Zone 1 Heiztechnik Zone 2 Gas - Starkbrenner Heiztechnik Zone 3 Gas - DUAL Ultra Rapid Blitzbrenner (doppelt regelbar) Heiztechnik Zone 4 Heiztechnik Zone 5 GAS - Normalbrenner Gas - Normalbrenner Gas - Normalbrenner Gas - Normalbrenner Gas - Sparbrenner Ga	Position Zone 3	Mitte
Heiztechnik Zone 1 Heiztechnik Zone 2 Heiztechnik Zone 3 Gas - Normalbrenner Gas - DUAL Ultra Rapid Blitzbrenner (doppelt regelbar) Heiztechnik Zone 4 Gas - Normalbrenner Gas - Normalbrenner Gas - Sparbrenner EE Zone 1 EE Zone 2 55.6 EE Zone 3 Gas - Starkbrenner 54.3	Position Zone 4	Hinten rechts
Heiztechnik Zone 2 Heiztechnik Zone 3 Gas - Normalbrenner Gas - DUAL Ultra Rapid Blitzbrenner (doppelt regelbar) Heiztechnik Zone 4 Gas - Normalbrenner Gas - Normalbrenner Gas - Normalbrenner GAS - Sparbrenner EE Zone 1 55.9 EE Zone 2 55.6 EE Zone 3	Position Zone 5	Vorne rechts
Heiztechnik Zone 3 Gas - DUAL Ultra Rapid Blitzbrenner (doppelt regelbar) Heiztechnik Zone 4 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 5 GAS - Sparbrenner EE Zone 1 55.9 EE Zone 2 55.6 EE Zone 3	Heiztechnik Zone 1	Gas - Starkbrenner
regelbar) Heiztechnik Zone 4 Gas - Normalbrenner Heiztechnik Zone 5 GAS - Sparbrenner EE Zone 1 55.9 EE Zone 2 55.6 EE Zone 3 54.3	Heiztechnik Zone 2	Gas - Normalbrenner
Heiztechnik Zone 5 GAS - Sparbrenner EE Zone 1 55.9 EE Zone 2 55.6 EE Zone 3 54.3	Heiztechnik Zone 3	
EE Zone 1 55.9 EE Zone 2 55.6 EE Zone 3 54.3	Heiztechnik Zone 4	Gas - Normalbrenner
EE Zone 2 55.6 EE Zone 3 54.3	Heiztechnik Zone 5	GAS - Sparbrenner
EE Zone 3 54.3	EE Zone 1	55.9
	EE Zone 2	55.6
EE Zone 4 55.6	EE Zone 3	54.3
	EE Zone 4	55.6

Dienstag, 9. Dezember 2025



EE Zone 5	0
EE Kochmulde	55.3

Dienstag, 9. Dezember 2025