

## 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  Energieeffizienzklasse pro Zyklus und Garraum (2002/40/CE)  Anzahl der Garräume  2 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)  3.4	95.1
Energieeffizienzklasse pro Zyklus und Garraum (2002/40/CE)  Anzahl der Garräume  2 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 konventionellen Modus (EC gas cavity)  3.4	0.95 kWh
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 konventionellen Modus (EC gas cavity)  3.4	2. 95.1 A 0.95 kWh
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 konventionellen Modus (EC gas cavity)  3.4	0.95 kWh
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 konventionellen Modus (EC gas cavity)  3.4	0.95 kWh
(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 konventionellen Modus (EC gas cavity)  3.4	9.95 kWh
cavity)  Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC electric cavity)  Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (EC gas cavity)  3.4	
Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (EC gas cavity) 3.4	).77 kWh
Energies or branch are Addus and Corresponded Linda & Mada (EC and posits)	3.42 MJ
Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC gas cavity) 2.	2.77 MJ
Wärmequelle pro Garraum Ele	Elektro
Nutzbares Garraumvolumen 61	:1 I
Energieeffizienzindex pro Garraum 2 (EEI cavity) 11	19.8
Energieeffizienzklasse pro Zyklus und Garraum 2, A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)	3
Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum 2 im Umluft-Modus (EC electric cavity) 0.9	).97 kWh
Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum 2 im Umluft-Modus (gas cavity) 3.4	3.49 MJ
Wärmequelle pro Garraum 2	Elektro
Nutzbares Garraumvolumen 2 62	52
Masse des Produktes 11	18.400 kg
Wärmequelle des Kochfeldes Ga	Gas
Anzahl der Kochzonen/-Flächen und/oder Gasbrenner 6	3
Position Zone 1 Vo	/orne links
Position Zone 2 Hi	finten links
Position Zone 3 Vo	/orne Mitte
Position Zone 4 Hi	linten Mitte
Position Zone 5 Vo	/orne rechts
Position Zone 6 Hi	linten rechts
	Gas - DUAL Ultra Rapid Blitzbrenner (doppelt egelbar)
Heiztechnik Zone 2 G/	GAS - Sparbrenner

Dienstag, 9. Dezember 2025



Heiztechnik Zone 3	GAS - Sparbrenner
Heiztechnik Zone 4	Gas - Normalbrenner
Heiztechnik Zone 5	Gas - Normalbrenner
Heiztechnik Zone 6	Gas - Starkbrenner
EE Zone 1	54.3
EE Zone 2	0
EE Zone 3	0
EE Zone 4	55.6
EE Zone 5	57.7
EE Zone 6	54.3
EE Kochmulde	55.5