

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 A2PY-81 Energieeffizienzklasse pro Zyklus und Garraum (2002/40/CE) A Anzahl der Garräume 2 Energieeffizienzklasse pro Zyklus und Garraum, A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz) 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 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) Energieffizienzindex pro Garraum Elektro Nutzbares Garraumvolumen 611 Energieffizienzidasse pro Zyklus und Garraum 2, A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum 2 im konventionellen Modus (EC electric cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum 2 im konventionellen Modus (EC electric cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (EC electric cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum 2 im konventionellen Modus (EC electric cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum 2 im konventionellen Modus (EC electric cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (EC electric cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum 2 im konventionellen Modus (EC electric cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum 2 im konventionellen Modus (EC electric cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum 2 im konventionellen Modus (EC gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum 2 im konventionellen Modus (EC gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum 2 im konventionellen Modus (EC gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum 2 im konventionellen Modus (EC gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum 2 im konven		
Energieeffizienzklasse pro Zyklus und Garraum (2002/40/CE) Anzahl der Garräume 2 Energieeffizienzindex pro Garraum (EEI cavity) 2 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) Wärmequelle pro Garraum Nutzbares Garraumvolumen Energieeffizienzindex pro Garraum 2 (EEI cavity) Energieeffizienzklasse pro Zyklus und Garraum 2, A+++ (höchste Effizienz) bis D (riedrigste Effizienz) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum 2 im konventionellen Modus (EC electric cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum 2 im konventionellen Modus (EC electric cavity) 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 konventionellen Modus (EC electric cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (gas cavity) Ze6 MU Wärmequelle pro Garraum 2 Elektro Nutzbares Garraumvolumen 2 Elektro Nutzbares Garraumvolumen 2 Elektro Nutzbares Garraum 2 Elektro Nutzbares Garraum 2 Fleidro	Name oder Marke des Herstellers	SMEG
Anzahl der Garräume 2 Energieeffizienzindex pro 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) 0.99 kWh cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC electric cavity) 0.77 kWh Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im wonventionellen Modus (EC gas cavity) 3.56 kW Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC gas cavity) 2.77 kW Wärmequelle pro Garraum Elektro Nutzbares Garraumvolumen 611 Energieffizienzindex pro Garraum 2 (EEI cavity) 105.7 Energieffizienzklasse pro Zyklus und Garraum 2, A+++ (höchste Effizienz) bis D (riedrigste Effizienz) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum 2 im konventionellen Modus (EC electric cavity) 2.66 kW Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (gas cavity) 2.66 kW Wärmequelle pro Garraum 2 Elektro Nutzbares Garraumvolumen 5351 Masse des Produktes 118.700 kg Wärmequelle des Kochfeldes Gas Anzahl der Kochzonen/-Flächen und/oder Gasbrenner 6 Position Zone 1 Position Zone 2 Hinten links Position Zone 4 Hinten Mitte Position Zone 5 Vorne echts Hinten Ketts	Produktkennzeichnung	A2PY-81
Energieeffizienzindex pro Garraum (EEI cavity) Energieeffizienzidex 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 Whildf-Modus (EC electric cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (EC gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Whildf-Modus (EC gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC gas cavity) Wärmequelle pro Garraum Nutzbares Garraumvolumen Energieeffizienzindex pro Garraum 2 (EEI cavity) Energieveffizienzindex pro Garraum 2 (EEI cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum 2, A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum 2 im konventionellen Modus (EC electric cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum 2 im konventionellen Modus (gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (Gas cavity) 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 konventionellen Modus (EC electric date in the fill to the fill to the fill to t	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 gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Wholus (EC gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC gas cavity) Wärmequelle pro Garraum Nutzbares Garraumvolumen Energieeffizienzindex pro Garraum 2 (EEI cavity) Energieeffizienzindex pro Garraum 2 (EEI cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum 2, A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum 2 im konventionellen Modus (EC electric cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (EC electric cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (EC electric cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (EC gas cavity) A Elektro Nutzbares Garraumvolumen Elektro Nutzbares Garr	Anzahl der Garräume	2
(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 Wenventionellen Modus (EC gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC gas cavity) Wärmequelle pro Garraum Elektro Nutzbares Garraumvolumen 61 I Energieffizienzindex pro Garraum 2 (EEI cavity) Energieffizienzikasse pro Zyklus und Garraum 2, A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum 2 im konventionellen Modus (EC electric cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum 2 im konventionellen Modus (EC electric cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (gas cavity) 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 konventionellen Modus (EC electric cavity) 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 konventionellen Modus (EC electric cavity)	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 Umluft-Modus (EC gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC gas cavity) Wärmequelle pro Garraum Elektro Nutzbares Garraumvolumen Energieeffizienzindex pro Garraum 2 (EEI cavity) Energieeffizienzklasse pro Zyklus und Garraum 2, A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum 2 im konventionellen Modus (EC electric cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (EC electric cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (gas cavity) Energieverbrauch pro Garraum 2 Elektro Nutzbares Garraumvolumen 2 Masse des Produktes 118.700 kg Wärmequelle des Kochfeldes Anzahl der Kochzonen/-Flächen und/oder Gasbrenner 6 Position Zone 1 Vorne links Position Zone 3 Vorne Mtte Position Zone 4 Hinten Mtte Position Zone 5 Vorne rechts Hinten rechts	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 Energieeffizienzindex pro Garraum 2 (EEI cavity) Energieeffizienzindex pro Garraum 2 (EEI cavity) Energieeffizienzklasse pro Zyklus und Garraum 2, A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum 2 im konventionellen Modus (EC electric cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (gas cavity) Energieverbrauch pro Garraum 2 Nutzbares Garraumvolumen 2 Masse des Produktes 118.700 kg Wärmequelle des Kochfeldes Anzahl der Kochzonen/-Flächen und/oder Gasbrenner 6 Position Zone 1 Vorne links Position Zone 3 Vorne Mitte Position Zone 5 Vorne rechts Hinten rechts	Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (EC electric cavity)	0.99 kWh
Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC gas cavity) Wärmequelle pro Garraum Elektro Nutzbares Garraumvolumen Energieeffizienzindex pro Garraum 2 (EEI cavity) Energieeffizienzklasse pro Zyklus und Garraum 2, A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum 2 im konventionellen Modus (EC electric cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (gas cavity) Elektro Nutzbares Garraumwolumen 2 Masse des Produktes 118.700 kg Wärmequelle des Kochfeldes Anzahl der Kochzonen/-Flächen und/oder Gasbrenner 6 Position Zone 1 Position Zone 2 Hinten links Position Zone 4 Hinten Mitte Position Zone 5 Vorne rechts Hinten rechts	Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC electric cavity)	0.77 kWh
Wärmequelle pro Garraum Nutzbares Garraumvolumen Energieeffizienzindex pro Garraum 2 (EEI cavity) Energieeffizienzklasse pro Zyklus und Garraum 2, A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum 2 im konventionellen Modus (EC electric cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (gas cavity) Wärmequelle pro Garraum 2 Elektro Nutzbares Garraumvolumen 2 Masse des Produktes 118.700 kg 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 Hinten rechts	Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (EC gas cavity)	3.56 MJ
Nutzbares Garraumvolumen Energieeffizienzindex pro Garraum 2 (EEI cavity) Energieeffizienzklasse pro Zyklus und Garraum 2, A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum 2 im konventionellen Modus (EC electric cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (gas cavity) Wärmequelle pro Garraum 2 Elektro Nutzbares Garraumvolumen 2 Masse des Produktes 118.700 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 Mitte Position Zone 5 Vorne rechts Hinten rechts	Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC gas cavity)	2.77 MJ
Energieeffizienzindex pro Garraum 2 (EEI cavity) Energieeffizienzklasse pro Zyklus und Garraum 2, A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum 2 im konventionellen Modus (EC electric cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (gas cavity) Wärmequelle pro Garraum 2 Elektro Nutzbares Garraumvolumen 2 Masse des Produktes 118.700 kg 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 Hinten rechts	Wärmequelle pro Garraum	Elektro
Energieeffizienzklasse pro Zyklus und Garraum 2, A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum 2 im konventionellen Modus (EC electric cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (gas cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (gas cavity) Wärmequelle pro Garraum 2 Rutzbares Garraumvolumen 2 Masse des Produktes Hinten links Position Zone 1 Position Zone 3 Vorne Mitte Position Zone 4 Hinten Mitte Position Zone 5 Vorne rechts Hinten rechts	Nutzbares Garraumvolumen	61 I
(niedrigste Effizienz) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum 2 im konventionellen Modus (EC electric cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (gas cavity) Ze66 MJ Wärmequelle pro Garraum 2 Elektro Nutzbares Garraumvolumen 2 Masse des Produktes 118.700 kg Wärmequelle des Kochfeldes Gas 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 Hinten rechts	Energieeffizienzindex pro Garraum 2 (EEI cavity)	105.7
cavity) Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (gas cavity) Wärmequelle pro Garraum 2 Elektro Nutzbares Garraumvolumen 2 Masse des Produktes Masse des Produktes 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 5 Vorne rechts Position Zone 6 Hinten rechts	Energieeffizienzklasse pro Zyklus und Garraum 2, A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)	A
Wärmequelle pro Garraum 2 Nutzbares Garraumvolumen 2 Masse des Produktes 118.700 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	Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum 2 im konventionellen Modus (EC electric cavity)	0.74 kWh
Nutzbares Garraumvolumen 2 Masse des Produktes 118.700 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 echts Position Zone 6	Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (gas cavity)	2.66 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 Hinten Mitte Position Zone 5 Position Zone 6 Hinten rechts	Wärmequelle pro Garraum 2	Elektro
Wärmequelle des Kochfeldes Anzahl der Kochzonen/-Flächen und/oder Gasbrenner Position Zone 1 Vorne links Position Zone 2 Hinten links Vorne Mitte Position Zone 4 Hosition Zone 5 Vorne rechts Hinten rechts	Nutzbares Garraumvolumen 2	35
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 Hinten rechts	Masse des Produktes	118.700 kg
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	Wärmequelle des Kochfeldes	Gas
Position Zone 2 Hinten links Vorne Mitte Position Zone 4 Hinten Mitte Vorne rechts Position Zone 6 Hinten rechts	Anzahl der Kochzonen/-Flächen und/oder Gasbrenner	6
Position Zone 3 Vorne Mitte Position Zone 4 Hinten Mitte Position Zone 5 Vorne rechts Position Zone 6 Hinten rechts	Position Zone 1	Vorne links
Position Zone 4 Hinten Mitte Position Zone 5 Vorne rechts Position Zone 6 Hinten rechts	Position Zone 2	Hinten links
Position Zone 5 Vorne rechts Position Zone 6 Hinten rechts	Position Zone 3	Vorne Mitte
Position Zone 6 Hinten rechts	Position Zone 4	Hinten Mitte
	Position Zone 5	Vorne rechts
Heiztechnik Zone 1 Gas - Normalbrenner	Position Zone 6	Hinten rechts
	Heiztechnik Zone 1	Gas - Normalbrenner

Freitag, 24. Oktober 2025



Heiztechnik Zone 2	Gas - DUAL Ultra Rapid Blitzbrenner (doppelt regelbar)
Heiztechnik Zone 3	GAS - Sparbrenner
Heiztechnik Zone 4	Gas - Normalbrenner
Heiztechnik Zone 5	Gas - DUAL Ultra Rapid Blitzbrenner (doppelt regelbar)
Heiztechnik Zone 6	Gas - Starkbrenner
EE Zone 1	60
EE Zone 2	54.3
EE Zone 3	0
EE Zone 4	62.5
EE Zone 5	54.3
EE Zone 6	59.4
EE Kochmulde	58.1