

Technische Daten

1.1 Technische Daten / Specifications

Spannung / <i>AC Line Voltage</i>	230 - 240 V / 50 Hz
Nennspannung / <i>Rated Power</i>	3400 W
Leistung Heißluft / <i>Hot Air Power</i>	1700W
Leistung Grill / <i>Grill Power</i>	1550W
Ausgangsleistung Mikrowellen / <i>Microwave Output Power</i>	1000W
Frequenz Mikrowellen / <i>Microwave Frequency</i>	2450 MHz
Maße aussen (BxHxT) / <i>External Dimensions (WxHxD)</i>	595 x 455 x 542 mm
Maße Innenraum (BxHxT) / <i>Cavity Dimensions (WxHxD)</i>	420 x 210 x 390 mm
Inhalt / <i>Oven Capacity</i>	32l
Gewicht / <i>Weight</i>	38 kg

1.2 Leistungsstufen Mikrowellen / Microwave Power Levels

Die Einstellung der Leistungsstufen erfolgt durch den Anschluss eines Generators während eines variablen zyklischen Zeitpunkts von 30 Sekunden. Zum Beispiel wird eine 50%ige Mikrowellenleistung erreicht, wenn der Schaltkreis für 15 Sekunden angeschlossen und für die nachfolgenden 15 Sekunden unterbrochen ist. In der Tabelle sind die einzelnen Energieleistungen in Bezug auf die unterschiedlichen Schalterpositionen dargestellt.

The microwave energy level regulation is performed by connecting the microwave generator circuit during a variable fraction of a 30 seconds cyclic period. For example, an equivalent 50% microwave energy level is obtained by connecting the microwave power circuit for 15 seconds and disconnecting it by the remaining 15 seconds. The following table presents the several energy levels corresponding to the different positions of the energy regulator.

Leistungsstufe / Level		P 01	P 02	P 03	P 04	P 05
Leistung / <i>Power (W)</i>		200	400	600	800	1000
Zeit ein / <i>Time ON (s)</i>		6	12	18	24	30
Zeit aus / <i>Time Off (s)</i>		24	18	12	6	0

