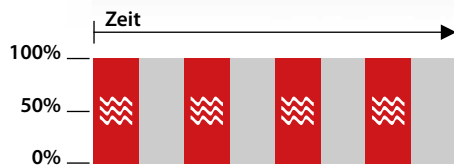




**Standard-Technologie**

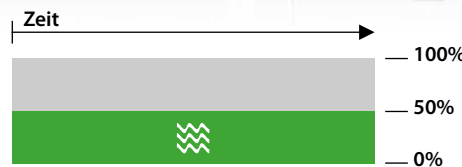


Leistungsteuerung durch Intervalle mit Standard-Mikrowellentechnologie. Beispiel: 50% Leistung (ca. 450 Watt)

**Inverter = „Echte Leistungssteuerung“**

Die Invertertechnologie regelt die Leistung der Mikrowelle konstant, also linear. Bislang wird die Leistung von Mikrowellen überwiegend über Zeitintervalle gesteuert: eine niedrige Leistungsstufe wurde durch Unterbrechung der nicht regelbaren Maximalleistung erreicht.

**Invertertechnik**



Lineare Leistungssteuerung bei neuer Mikrowellen-Invertertechnik. Beispiel: 50% Leistung (ca. 450 Watt)

**Vorteile: Schonender & genauer**

Die Invertertechnik ermöglicht es, das Gargut gleichmäßiger und schonender zu erhitzen. Dadurch bleibt der Geschmack des Gargutes erhalten.

**Produktdaten**

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Art. Nr.            | 3335               |
| EAN                 | 4038437033359      |
| Maße (BxHxT)        | 490 x 287 x 410 mm |
| Gewicht             | 10,6 kg            |
| Kapazität           | Ca. 25 Liter*      |
| Leistung Mikrowelle | 900 Watt           |
| Leistung Grill      | 1000 Watt          |
| Spannung            | 230 V / 50 Hz      |
| VPE                 | 1 Stück            |
| Liefertermin        | offen              |

DESIGN MIKROWELLE MIT GRILLFUNKTION

**MIG 25 CERAMIC**

- + Kapazität: ca. 25 Liter\*
- + **Inverter-Technologie für besonders schonendes und gleichmäßiges Garen**
- + Verspiegelte Glastür
- + **Innovativer Keramik-Reflektorboden**
- + Hochwertiger Edelstahlinnenraum
- + Edles, silber lackiertes Gehäuse
- + Starke 900 Watt Mikrowellenleistung
- + Inkl. Grillfunktion mit 1000 Watt
- + 6 Mikrowellenstufen
- + 13 Automatik-Programme
- + Präziser 95 Minuten Timer mit Endsignal



**Keramikboden mit Mikrowellenreflektor**

Der Keramikboden mit Mikrowellenreflektor sorgt für eine gleichmäßige Verteilung der Mikrowellen, sodass das Gargut von allen Seiten perfekt zubereitet wird. Der ebene Boden ist sehr leicht zu reinigen und ermöglicht auch das Arbeiten mit großen eckigen Auflaufformen oder Kuchenblechen.

\* laut Angabe des Herstellers