



### Standard-Technologie



Leistungssteuerung 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.	3336
EAN	4038437033366
Maße (BxHxT)	545 x 310 x 450 mm
Gewicht	11,5 kg
Kapazität	Ca. 30 Liter*
Leistung	1000 Watt
Spannung	230 V / 50 Hz
VPE	1 Stück

## DESIGN MIKROWELLE MIT KERAMIKBODEN

# MI 30 CERAMIC

- + Kapazität: ca. 30 Liter\*
- + **Inverter-Technologie für besonders schonendes und gleichmäßiges Garen**
- + **Innovativer Keramikboden**
- + Intuitive semi-digitale Steuerung
- + Extra große Beschriftung mit Icons
- + **Hochwertiger Edelstahlinnenraum**
- + Edles Gehäuse aus gebürstetem Edelstahl
- + **Extra starke 1000 Watt Mikrowellenleistung**
- + 6 Mikrowellenstufen
- + 8 Automatik-Programme (inkl. Auftaufunktion)
- + 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