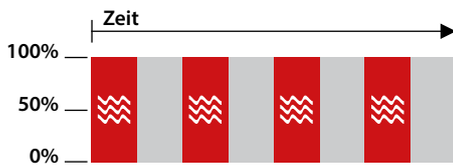




Standard-Technologie



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

Invertertechnik



Lineare Leistungssteuerung bei neuer Mikrowellen-Invertertechnik. 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.

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	11,7 kg
Kapazität	Ca. 30 Liter*
Leistung	1000 Watt
Spannung	230 V / 50 Hz
VPE	1 Stück

DESIGN INVERTER MIKROWELLE

MI 30 CERAMIC

- + **Ca. 30 Liter Garraum* mit Boden aus Borosilikatglas** – ideal z.B. für eckige Auflaufformen
- + **Inverter-Technologie für besonders schonendes und gleichmäßiges Garen**
- + 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

Innovativ durch COSOTEK[®] Boden mit Mikrowellenreflektor

- + Aus hochwertigem, hitzebeständigem Borosilikatglas
- + Optimales Erhitzen dank gleichmäßiger Verteilung der Mikrowellen
- + Kein Drehteller – deutlich größere Nutzfläche für große, eckige Auflaufformen
- + Glatte Oberfläche für eine leichte Reinigung



* laut Angabe des Herstellers