

INVERTERTECHNIK

Ein technischer Vorteil für mehr Qualität. Bislang wurden unterschiedliche Mikrowellenleistungen mit Intervallen erzeugt (zeitliche Unterbrechung der vollen Leistung). Die Invertertechnologie regelt die Leistung der Mikrowelle nun konstant, also linear. Dadurch wird das Gargut gleichmäßiger erhitzt und auch der Energieverbrauch der Mikrowelle gesenkt.

Kurz gesagt: Maximale Effizienz

INVERTER

Inverter

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 wird durch Unterbrechung der nicht regelbaren Maximalleistung erreicht.

Schonender & genauer

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

