

## G10061 Energy | FORNELLO A INDUZIONE



### ► DESCRIZIONE

La cottura ad induzione avviene attraverso un campo magnetico indotto (da cui il termine "induzione") che interagisce con la base della pentola e la riscalda. Grazie a questa nuova tecnologia si ha un notevole risparmio energetico, poiché tutta la potenza assorbita viene trasferita alla pentola, senza dispersioni di calore ed energia. Inoltre i tempi di cottura sono molto ridotti. La potenza del fornello è regolabile, ed in alternativa è possibile regolare la temperatura tra 60 e 240°C, per mantenere le pietanze a temperatura costante. Infine, grazie alla cottura programmata, Energy si fermerà automaticamente al termine della cottura.

### ► CARATTERISTICHE TECNICHE

- |  |  |
|--|--|
| ✓ Regolazione potenza piastra:<br>200-400-600-1000-1200-1400-1600-1800-2000W | ✓ Temperature regolabili da 60°C a 240°C     |
| ✓ Display digitale a 4 cifre, Comandi soft-touch                             | ✓ Cottura a induzione, rapida ed economica   |
| ✓ Timer 180 minuti   | ✓ Grande area di cottura                     |
| ✓ Adatto per pentole da 12cm a 26cm  | ✓ Spegnimento di sicurezza con pentola vuota |
| ✓ Spegnimento di sicurezza senza pentola                                     | ✓ Sistema di sicurezza anti-surriscaldamento |
| ✓ Alimentazione: AC 230V ~ 50Hz  | ✓ Potenza: 2000 W, 9A                        |
| ✓ Dimensioni (L x H x P): 29 x 6,3 x 36 cm                                   | ✓ Peso: 2.53 Kg                              |