

G10021 Galaxy 2 | FORNELLO ELETTRICO DOPPIO IN VETROCERAMICA



► DESCRIZIONE

Questo fornello elettrico è realizzato con piastra in vetro temprato che combinata con la presenza di resistenze riscaldanti in ceramica è in grado di sprigionare alte temperature di esercizio riducendo fino al 20% il consumo di energia elettrica, rispetto ai tradizionali fornelli realizzati in metallo. Galaxy 2 può essere utilizzato con qualsiasi tipo di pentole (acciaio inox, alluminio, rame o ceramica) anche di grandi dimensioni essendo equipaggiato con piastra di 180 cm di diametro.

► CARATTERISTICHE TECNICHE

- | | |
|---|--|
| ✓ Selettori di regolazione temperatura indipendenti per piastra | ✓ Elementi riscaldanti in ceramica |
| ✓ Piastre in vetro temperato | ✓ Dimensione piastre Ø 180 mm |
| ✓ Indicatori luminosi di funzionamento | ✓ Struttura in metallo |
| ✓ Piedini di appoggio antiscivolo | ✓ Alimentazione: AC 230 V~50 Hz |
| ✓ Potenza Max 2300 W (1150 W + 1150 W) | ✓ Dimensioni: (L x H x P) 52,5 x 9 x 23 cm |
| ✓ Peso: 2.4 Kg | |