

G10020 Galaxy | FORNELLO ELETTRICO 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 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

- | | |
|--|--|
| ✓ Regolazione della temperatura | ✓ Elementi riscaldanti in ceramica |
| ✓ Piastra in vetro temprato | ✓ Dimensione piastra Ø 180 mm |
| ✓ Indicatore luminoso di funzionamento | ✓ Struttura in metallo |
| ✓ Piedini di appoggio antiscivolo | ✓ Alimentazione: AC 230 V~50 Hz |
| ✓ Potenza Max 1300 W | ✓ Dimensioni: (L x h x P) 30 x 9 x 24 cm |
| ✓ Peso: 1.4 Kg | |