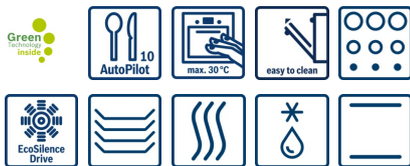


**Serie | 8 Forni da incasso**
**FORNO INC ELETTRONIC  
PIROLITICO A+  
HBG675BS1J**

**A+**

**Forno da incasso: ottenere la perfetta cottura dei tuoi cibi**

- **Aria calda 4D:** perfetta distribuzione del calore sui multilivelli del forno
- **AutoPilot 10:** ogni piatto cucinato perfettamente grazie ai 10 programmi automatici
- **Display TFT:** utilizzo intuitivo grazie allo speciale controllo e al testo del display di facile lettura
- **Sistema di pulizia pyrolitica:** pulizia del forno semplice e perfetta. Incluso per le guide telescopiche.
- **Classe di efficienza energetica A+:** migliori risultati di cottura risparmiando energia

**Dati tecnici**

Colore/materiale del frontale :	acciaio inox
Tipologia costruttiva del prodotto :	Da incasso
Sistema di pulizia :	Pirolisi
Dimensioni del vano per l'installazione (AxLxP) (mm) :	585 x 560 x 550
Dimensioni del prodotto (mm) :	595 x 595 x 548
Materiale del cruscotto :	acciaio inox
Materiale porta :	vetro
Peso netto (kg) :	38,0
Volume utile (l) :	71
Metodo di cottura :	, 4D hot air, aria calda intensiva, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, grill ventilato, Hot Air-Eco, low temperature cooking, pre-heating, riscaldamento inferiore, riscaldamento superiore/infer., scaldavivande, Scongellamento
Materiale della cavità :	Smaltato
Regolazione della temperatura :	elettronica
Numero di luci interne :	1
Certificati di omologazione :	CE, VDE
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (cm) :	120
Codice EAN :	4242002808574
Number of cavities (2010/30/EC) :	1
Classe di efficienza energetica - nuova (2010/30/EC) :	A+
Energy consumption per cycle conventional (2010/30/EC) :	0,87
Energy consumption per cycle forced air convection (2010/30/EC) :	0,69
Indice di efficienza energetica (2010/30/CE) :	81,2
Dati nominali collegamento elettrico (W) :	2850
Corrente (A) :	13
Tensione (V) :	220-230
Frequenza (Hz) :	60; 50
Tipo di spina :	Schuko

**Accessori integrati**

- 1 x Teglia da forno smaltata
- 1 x Griglia combinata
- 1 x Leccarda universale smaltata


**Accessori opzionali**

- HEZ327000 : Pietra per pane e pizza

## Serie | 8 Forni da incasso

### **FORNO INC ELETTRONIC PIROLITICO A+ HBG675BS1J**

#### **Forno da incasso: ottenere la perfetta cottura dei tuoi cibi**

- Display da 2,5" a colori dotato di tecnologia TFT
- Autopulizia pirolitica
- Guide laterali e teglia adatte alla pirolisi
- Volume cavità: 71 l
- FORNO INC ELETTRONIC PIROLITICO A+ con 13 programmi di cottura: Aria Calda 4D, Cottura ECO su 1 livello, Riscaldamento superiore e inferiore, Riscaldamento ECO, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, Funzione pizza, Riscaldamento inferiore, Cottura a bassa temperatura, Scongellamento, Pre-riscaldamento, mantenere in caldo
- Sistema di cottura assistita: Programmi automatici
- Numero programmi automatici: 10 pezzo
- Temperature da 30 °C a 300 °C
- Riscaldamento rapido
- Porta a ribalta, Porta con chiusura ammortizzata SoftHinge, SoftOpening
- Interno porta a tutto vetro
- Illuminazione interna alogena, Illuminazione forno comfort (disinseribile)
- Raffreddamento tangenziale
- Ventola in acciaio inossidabile
- Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura
- Sicurezza bambini
  - Interruttore di sicurezza
  - Spia di calore residuo
  - tasto d'avvio
  - Interruttore di contatto porta

#### **Informazioni tecniche**

- Potenza max. assorb. (elettr.): 2.85 kW
- Dimensioni apparecchio (HxLxP): 595 mm x 595 mm x 548 mm
- Dimensioni nicchia (HxLxP): 560 mm - 568 mm x 585 mm - 595 mm x 550 mm
- Si prega di fare riferimento alle quote d'installazione mostrate nel disegno tecnico
- Temperatura porta max. 30 °C
- Classe di efficienza energetica (acc. EU Nr. 65/2014):A+
  - Consumo energetico per ciclo durante funzionamento convenzionale: 0.87 kWh
  - Consumo energetico per ciclo durante funzionamento ventilato: 0.69 kWh
  - Numero di cavità: 1
  - Tipo di alimentazione: elettrica
  - Volume della cavità: 71 l

## Serie | 8 Forni da incasso

### FORNO INC ELETTRONIC PIROLITICO A+ HBG675BS1J

Montaggio con un piano di cottura.

