

## Series 8, Built-in oven, 60 x 60 cm, Stainless steel HBG675BS1J



### Accessori integrati

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

### Accessori opzionali

HEZ631070 Teglia adatta a pirolisi e vapore, HEZ632070 Leccarda adatta a pirolisi e vapore, HEZ633001 Coperchio per tegame professionale, HEZ633070 Tegame professionale, HEZ634000 Griglia combinata 455x375x31 mm (LxPx), HEZ327000 Pietra per pane e pizza, HEZ530000 2 leccarde slim 455x188x39 mm (LxPx), HEZ531010 Leccarda antiaderen 455x375x30mm (LxPx), HEZ532010 Leccarda antiaderen 455x400x38mm (LxPx), HEZ617000 Teglia per pizza, HEZ625071 Teglia per grigliare adatta a pirolisi, HEZ6BCA0 ., HEZ915003 Pirofila in vetro con coperchio 5,4 L, HEZG0AS00 Cavo di collegamento 3m, HEZ635000 Set barbecue-grill per lo spiedo, HEZ636000 Leccarda in vetro 455x364x30 mm (LxPx), HEZ638170 Set griglie telesc.1 liv.ad estraz.compl, HEZ638270 Set griglie telesc.2 liv.ad estraz.compl, HEZ638370 Set griglie telesc.3 liv.ad estraz.compl, HEZ660050 Accessory

- **Aria calda 4D:** perfetta distribuzione del calore sui multilivelli del forno
- **Programmi automatici di cottura:** cucinare sarà semplicissimo grazie ai programmi con impostazioni già preselezionate.
- **Display TFT:** utilizzo intuitivo grazie allo speciale controllo e al testo del display di facile lettura
- **Autopulizia pirolitica:** pulizia del forno senza sforzo
- **Porta piatta con sistema SoftMove:** SoftOpen e SoftClose, apertura e chiusura ammortizzate

### Dati tecnici

Design: .....Da incasso  
Sistema di pulizia: .....Pirolisi  
Dimensioni del vano per l'installazione (AxLxP): 585-595 x 560-568 x 550 mm  
Dimensioni (AxLxP): .....595x594x548 mm  
Dimensioni del prodotto imballato (AxLxP): ..... 670 x 670 x 680 mm  
Materiale del cruscotto: ..... acciaio inox  
Materiale porta: ..... vetro  
Peso netto: .....38.6 kg  
Volume utile: .....71 l  
Tipo di cottura: ..... Aria Calda 4D, Scongellamento, Grill a superficie grande, Aria calda eco, Grill a superficie piccola, Riscaldamento statico, Riscaldamento statico ECO, Funzione pizza, Cottura a bassa temperatura, riscaldamento inferiore, grill ventilato, Pre-riscaldamento, scaldavivande  
Regolazione della temperatura: ..... elettronica  
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica: .....120.0 cm  
Codice EAN: .....4242002808574  
Numero di vani - (2010/30/CE): ..... 1  
Classe di efficienza energetica<sup>1</sup>: .....A+  
Energy consumption per cycle conventional (2010/30/EC): .....0.87 kWh/cycle  
Energy consumption per cycle forced air convection (2010/30/EC):69 kWh/cycle  
Indice di efficienza energetica (2010/30/CE): .....81.2 %  
Potenza: .....2850 W  
Corrente: ..... 13 A  
Tensione: .....220-230 V  
Frequenza: ..... 60; 50 Hz  
Tipo di spina: ..... Schuko  
Accessori inclusi: 1 x Teglia da forno smaltata, 1 x Griglia combinata, 1 x Leccarda universale smaltata



<sup>1</sup> In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

## **Series 8, Built-in oven, 60 x 60 cm, Stainless steel HBG675BS1J**

---

- Display da 2,5" a colori dotato di tecnologia TFT
- Autopulizia pirolitica
- Volume cavità: 71 l
- 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, Scongelo, Pre-riscaldamento, Mantenere in caldo
- Sistema di cottura assistita: Programmi automatici
- Regolazione della temperatura da 30 °C a 300 °C
- Riscaldamento rapido
- Illuminazione interna alogena, Illuminazione forno comfort (disinseribile)
- Ventola tangenziale di raffreddamento
- Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura
- <8088brandlookup\_nl(TUE,
- KIN,
- SIK,
- SIB,
- REW,
- STA,
- TKS)>

### **Informazioni tecniche**

- Assorbimento massimo elettrico: 2.85 kW
- Dimensioni apparecchio (AxLxP): 595 mm x 594 mm x 548 mm
- Dimensioni nicchia (AxLxP): 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

