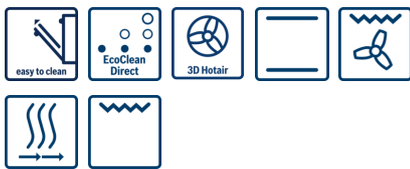


**Serie | 2, Forno da incasso, Acciaio inox**  
**HBF031BR0**



A



**Accessori integrati**

1 x Griglia combinata  
 1 x Leccarda universale smaltata

**Accessori opzionali**

HEZ317000 : Teglia per pizza  
 HEZ327000 : Pietra per pane e pizza  
 HEZ431002 :  
 HEZ432002 :  
 HEZ434002 :  
 HEZ625071 : Teglia per grigliare adatta a pirolisi  
 HEZ915003 : Pirofila in vetro con coperchio 5,4 l.

**Cottura HotAir 3D: risultati perfetti di cottura grazie alla distribuzione omogenea del aria al interno della cavità, che consente di cucinare fino a 3 livelli allo stesso tempo.**

- **Cottura HotAir 3D:** risultati perfetti di cottura grazie alla distribuzione omogenea del aria al interno della cavità, che consente di cucinare fino a 3 livelli allo stesso tempo.
- **Pulizia EcoClean su parete posteriore:** un modo semplice, ecologico, sicuro ed economico per auto pulire la parete posteriore del forno durante la cottura, senza alcun detergente o agente chimico.

**Dati tecnici**

Colore/materiale del frontale :	Acciaio inox
Tipologia costruttiva del prodotto :	Da incasso
Sistema di pulizia :	Catalisi totale
Dimensioni del vano per l'installazione (AxLxP) (mm) :	575-597 x 560-568 x 550
Dimensioni del prodotto (mm) :	595 x 594 x 548
Dimensioni del prodotto imballato (AxLxP) (mm) :	670 x 685 x 645
Materiale del cruscotto :	acciaio inox
Materiale porta :	vetro
Peso netto (kg) :	32,527
Volume utile (l) :	66
Metodo di cottura :	aria calda, Grill a superficie grande var., grill ventilato, Hotair gentile, riscaldamento superiore/infer.
Materiale della cavità :	Other
Regolazione della temperatura :	Nessun controllo della temperatura
Numero di luci interne :	1
Certificati di omologazione :	CE, VDE
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (cm) :	100
Codice EAN :	4242005173037
Numero di vani - (2010/30/CE) :	1
Classe di efficienza energetica (2010/30/EC) :	A
Energy consumption per cycle conventional (2010/30/EC) :	0,98
Energy consumption per cycle forced air convection (2010/30/EC) :	0,79
Indice di efficienza energetica (2010/30/CE) :	95,2
Dati nominali collegamento elettrico (W) :	3300
Corrente (A) :	16
Tensione (V) :	220-240
Frequenza (Hz) :	50-60
Tipo di spina :	Schuko



4 242005 173037

## Serie | 2, Forno da incasso, Acciaio inox HBF031BR0

**Cottura HotAir 3D: risultati perfetti di cottura grazie alla distribuzione omogenea dell'aria all'interno della cavità, che consente di cucinare fino a 3 livelli allo stesso tempo.**

### Caratteristiche principali

- Forno elettrico da incasso con 5 funzioni cottura: MultiCottura HotAir 3D, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Aria calda delicata, Grill a superficie grande variabile
- Regolazione della temperatura da 50 °C a 275 °C
- Volume cavità: 66 l
- Programma di pulizia EcoClean
- Pannelli catalitici Eco Clean: parete posteriore
- Timer contaminuti meccanico (solo segnale acustico)
- Interno porta a tutto vetro
- Riscaldamento rapido
- Illuminazione interna alogena
- Raffreddamento tangenziale

### Accessori

- Accessori: 1 griglia combinata, 1 leccarda universale profonda smaltata

### Etichetta energetica

- Classe di efficienza energetica (acc. EU Nr. 65/2014): A (in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D)  
Consumo energetico per ciclo durante funzionamento convenzionale: 0.98 kWh  
Consumo energetico per ciclo durante funzionamento ventilato: 0.79 kWh  
Numero di cavità: 1  
Tipo di alimentazione: elettrica  
Volume della cavità: 66 l
- Assorbimento massimo elettrico: 3.3 kW

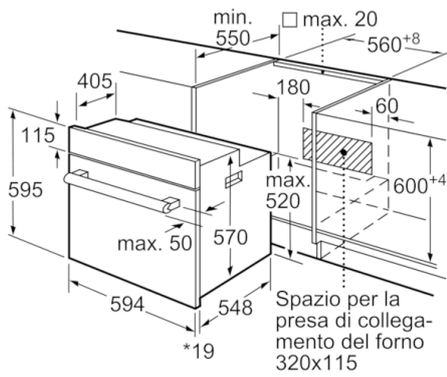
### Informazioni tecniche

- Lungh. cavo alimentazione: 100 cm
- Tensione: 220 - 240 V

### Dimensioni

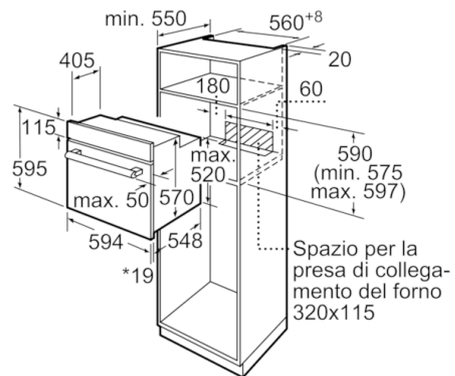
- Dimensioni apparecchio (AxLxP): 595 mm x 594 mm x 548 mm
- Dimensioni nicchia (AxLxP): 560 mm - 568 mm x 575 mm - 597 mm x 550 mm
- Si prega di fare riferimento alle quote d'installazione mostrate nel disegno tecnico

**Serie | 2, Forno da incasso, Acciaio inox**  
**HBF031BR0**



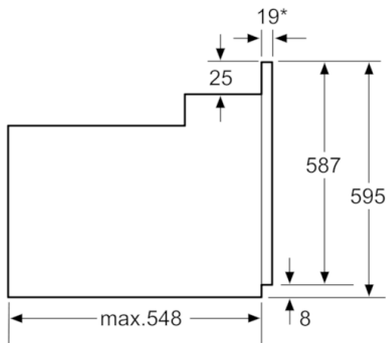
\* 20 mm per parte frontale in metallo

Dimensioni in mm



\* 20 mm per parte frontale in metallo

Dimensioni in mm



\* Con parte frontale in metallo 20mm

Dimensioni in mm