

Serie | 2 Forni da incasso

HBN211E0J

Forno da incasso



Forno da incasso per una perfetta cottura anche di due pietanze simultaneamente

- **Forno ventilato:** risultati di cottura perfetti anche su due livelli contemporaneamente.
- **Porta a ribalta:** facilità di apertura e chiusura della porta del forno.
- **Classe di efficienza energetica A:** i migliori risultati risparmiando energia

Dati tecnici

Colore/materiale del frontale :	acciaio inox
Tipologia costruttiva del prodotto :	integrabile/incasso
Dimensioni del vano per l'installazione (AxLxP) (mm) :	575-597 x 560 x 550
Dimensioni del prodotto (mm) :	595 x 595 x 548
Materiale del cruscotto :	metallo
Materiale porta :	vetro
Peso netto (kg) :	32,0
Volume utile (l) :	66
Metodo di cottura :	Grill a superfic. piccola var., Grill a superficie grande var., grill ventilato, ricircolo d'aria, riscaldamento inferiore, riscaldamento superiore/infer.
Materiale della cavità :	Enameled
Regolazione della temperatura :	meccanica
Numero di luci interne :	1
Certificati di omologazione :	CE, KEMA
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (cm) :	100
Number of cavities (2010/30/EC) :	1
Classe di efficienza energetica (2010/30/EC) :	A
Energy consumption per cycle conventional (2010/30/EC) :	0,96
Energy consumption per cycle forced air convection (2010/30/EC) :	0,88
Indice di efficienza energetica (2010/30/CE) :	106,0
Dati nominali collegamento elettrico (W) :	2800
Corrente (A) :	13
Tensione (V) :	220-240
Frequenza (Hz) :	50; 60
Tipo di spina :	Schuko

Accessori integrati

1 x Leccarda universale smaltata

1 x Griglia combinata



Serie | 2 Forni da incasso

HBN211E0J

Forno da incasso

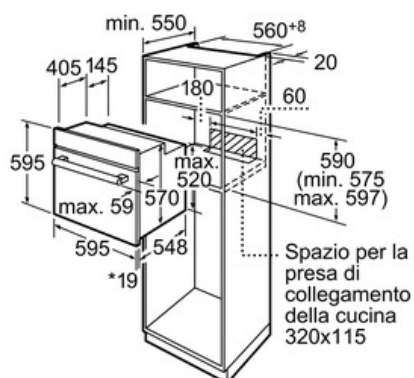
**Forno da incasso per una perfetta cottura
anche di due pietanze simultaneamente**

-
- 6 funzioni di riscaldamento
 - Grill a superfic. piccola var., riscaldamento inferiore, Grill a superficie grande var., ricircolo d'aria, grill ventilato, riscaldamento superiore e inferiore
 - timer meccanico
 - Cavit  forno smaltata (moka brown)
 - Raffreddamento tangenziale
 - Interno porta in vetro
 - Porta del forno rimovibile per una facile pulizia
 - Classe di efficienza energetica (acc. EU Nr. 65/2014):
 - Consumo energetico per ciclo durante funzionamento convenzionale: 0.96 kWh
 - Consumo energetico per ciclo durante funzionamento ventilato: 0.88 kWh
 - Numero di cavit : 1
 - Tipo di alimentazione: elettrica
 - Volume della cavit : 66 l

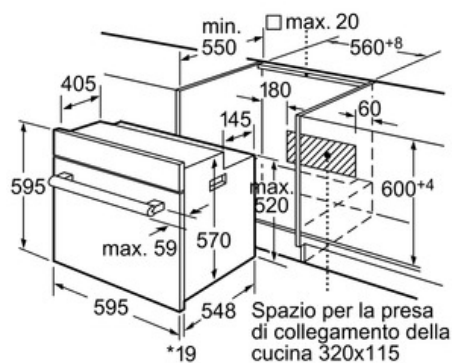
Serie | 2 Forni da incasso

HBN211E0J

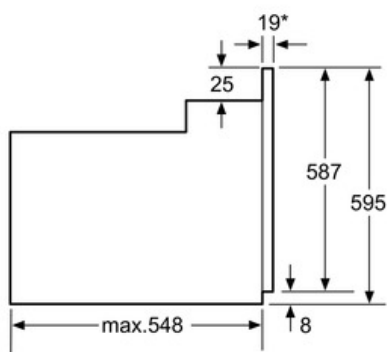
Forno da incasso



*Con parte frontale in metallo 20mm
Dimensioni in mm



*Con parte frontale in metallo 20mm
Dimensioni in mm



* Con parte frontale in metallo 20mm
Dimensioni in mm