

Serie | 2 Forni da incasso

HBN211S0J

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 :	nero
Tipologia costruttiva del prodotto :	integrabile/incasso
Sistema di pulizia :	No
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
:	66
Metodo di cottura :	Grill a superficie.
piccola var., Grill a superficie grande var., grill ventilato, ricirculo d'aria, riscaldamento inferiore, riscaldamento superiore/infer.	
Materiale della cavità :	smalto
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 - nuova (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) :	60; 50
Tipo di spina :	Schuko

Accessori integrati

- 1 x Leccarda universale smaltata
- 1 x Griglia combinata



Serie | 2 Forni da incasso**HBN21S0J****Forno da incasso****Forno da incasso per una perfetta cottura
anche di due pietanze simultaneamente**

- 6 funzioni di riscaldamento

Grill a superfic. piccola var., ricircolo d'aria, grill ventilato, riscaldamento inferiore, riscaldamento superiore e inferiore, Grill a superficie grande var.

- timer meccanico

- Interno porta in vetro

- Cavità forno smaltata (moka brown)

- Raffreddamento tangenziale

- 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

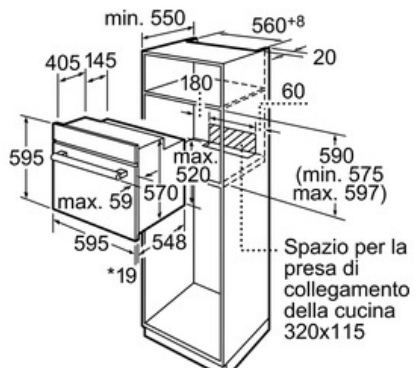
Consumo energetico per ciclo durante funzionamento

ventilato: 0.88 kWh

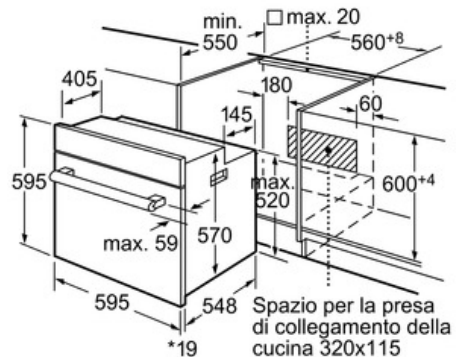
Numero di cavità: 1

Tipo di alimentazione: elettrica

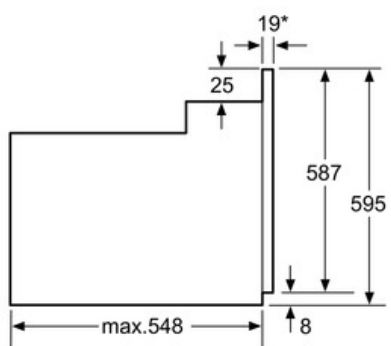
Volume della cavità: 66 l

Serie | 2 Forni da incasso
HBN211S0J
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