

FB333110 acciaio inox

Altri colori disponibili

### Accessori integrati

- 1 x teglia smaltata adatta alla pirolisi.
- 1 x Girarrosto.
- 1 x Griglia.

EB333110

- 1 x Vassoio per grill con griglia.
- 1 x Sensore per la temperatura inseribile.

Accessori opzionali

BA018105

Sistema ad estrazione.

BA028115

Leccarda smaltata per forni

BA038105

Griglia cromata BA058115

Resistenza per piano pizza e per pirofila gastronomica in ghisa

BA058133

Pietra refrattaria

BA090100

Manopole in acciaio con rivestimento

nero per EB333, Set da 2

BS020002

Paletta per pizza, set da 2

GN340230

Pirofila Gastronorm in ghisa

Porta realizzata con un solo pezzo di acciaio di 3 mm di spessore ed incernierata frontalmente Chiusura e apertura porta ammortizzata

Luci interne angolate per un'illuminazione ottimale della cavità Pirolisi

17 sistemi di riscaldamento con termosonda, funzione pietra refrattaria e girarrosto Ventola interna con rotazione in senso antiorario ed orario per una ottimale distribuzione del calore Display TFT touch Display integrato nel vetro frontale della porta

# Volume netto 83 litri Sistemi di riscaldamento

Aria calda, Aria calda Eco, Riscaldamento superiore + inferiore, Riscaldamento superiore + 1/3 inferiore, Riscaldamento superiore, 1/3 riscaldamento superiore + inferiore. Riscaldamento inferiore Aria calda + riscaldamento inferiore. Aria calda + 1/3 riscaldamento inferiore, Grill completo + termoventola, Grill completo, Grill compatto, Funzione pietra refrattaria, Girarrosto, Lievitazione, Scongelamento, Tenere in caldo

### Funzionamento

Display TFT touch con manopole per un facile e intuitivo utilizzo Opzione per memorizzare ricette personalizzate Tasto informazioni Porta incernierata frontalmente con angolo di apertura a 90°

### Caratteristiche

Termosonda con spegnimento automatico.

Girarrosto.

Presa elettrica interna per sistema pizza Gaggenau (piano + resistenza) Display con indicatore di temperatura. Riscaldamento rapido

Funzioni timer: tempo di cottura, tempo di fine cottura, timer breve, timer lungo, contaminuti

Illuminazione alogena in alto (60 W). Illuminazione alogena laterale (2 x 10

Cavità con supporti laterali a 3 livelli a prova di pirolisi

## Sicurezza

Porta isolata termicamente con 5 vetri Sicurezza bambini Termocoppia di sicurezza Ventola di raffreddamento

Pirolisi. Rivestimento interno con smalto Gaggenau per una superficie più liscia e di facile pulizia Catalizzatore dei fumi.

## Precauzioni di montaggio

La porta sporge 40 mm rispetto al La maniglia sporge 90 mm dal mobile Per inserire l'apparecchio in una profondità di 550 mm, il cavo di collegamento deve passare nel lato posteriore destro del mobile La presa elettrica deve essere prevista fuori dalla nicchia del mobile.

### Valori di collegamento

Assorbimento totale 5.4 kW. Prevedere cavo di

### Funzioni

Colore/materiale del frontale

Acciaio inox

Tipologia costruttiva del prodotto

Da incasso

Sistema di pulizia Pirolisi

Dimensioni del vano per l'installazione

(AxLxP) (mm)

475-475 x 860-860 x 560

Dimensioni del prodotto (mm)

480 x 890 x 550 Dimensioni del prodotto imballato

(AxLxP) (mm) 710 x 720 x 990

Materiale del cruscotto

acciaio inox

Materiale porta

Stainless steel behind glass

Peso netto (kg)

82.197

Volume utile (I)

83

Metodo di cottura

aria calda, Funzione arrosto, Funzione terracotta, Grado di cottura, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, grill ventilato, Hot Air-Eco, riscaldamento inferiore, Riscaldamento superiore, riscaldamento superiore/ infer., scaldavivande, Scongelamento

### Materiale della cavità

Regolazione della temperatura

elettronica

Numero di luci interne

Certificati di omologazione

Australia Standards, CCC, CE, China, China ROHS 20, Eurasian, G-Mark, Ukraine, VDE

Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (cm)

Codice EAN

4242006260743

Funzioni di consumo e collegamento

Numero di vani - (2010/30/CE)

Classe di efficienza energetica (2010/30/EC)

Energy consumption per cycle conventional (2010/30/EC)

Energy consumption gas oven per cycle conventional (2010/30/EC)

Energy consumption per cycle forced air convection (2010/30/EC)

Energy consumption gas oven per cycle forced air convection (2010/30/EC)

Indice di efficienza energetica (2010/30/CE) 95.6

Dati nominali collegamento elettrico (W)

5380

Corrente (A)

Tensione (V) 220-240

Frequenza (Hz)

Tipo di spina

collegamento fisso, senza spina

2020-07-31

Page 1

