



EB211131
Forno Serie 200
Larghezza 60 cm - riflesso argento

Cerniere a sinistra
Volume netto vano cottura 65 litri
Classe di efficienza energetica A
Design Serie 200 in perfetto abbinamento con gli altri apparecchi in Collezione
8 sistemi di riscaldamento con funzione piano pizza per avere tutti i metodi di cottura tradizionali oltre a quella di pane, pizze e focacce
Regolazione elettromeccanica della temperatura
Illuminazione alogena (100 W)
Display multifunzioni per l'impostazione delle funzioni e della cottura fino a 24 ore in anticipo
CleanEmail
Parete posteriore con speciale smaltatura catalitica
Catalizzatore dei fumi
Ventola di raffreddamento
Filtro grassi estraibile
Sicurezza bambini e funzione vacanze
Porta panoramica con apertura laterale
Presa per piano pizza
Assorbimento totale 3,7 kW
Protezione 16 A

Altri colori disponibili

EB211131
Larghezza 60 cm - riflesso argento
EB211101
Larghezza 60 cm - riflesso antracite
EB211111
Larghezza 60 cm - riflesso inox

Accessori integrati

1 x Teglia.
1 x Griglia.
1 x Vassoio per grill.

Funzioni

Colore/materiale del frontale
alluminio

Tipologia costruttiva del prodotto
Da incasso

Sistema di pulizia
No

Dimensioni del vano per l'installazione (AxLxP) (mm)
590 x 600 x 536

Dimensioni del prodotto (mm)
590 x 600 x 536

Dimensioni del prodotto imballato (AxLxP) (mm)
750 x 670 x 660

Materiale del cruscotto
alluminio, pallinato

Materiale porta
vetro

Peso netto (kg)
48,592

Volume utile (l)

Metodo di cottura
aria calda, Aria calda e riscaldam.inf.1/1, Eco, Funzione terracotta, Grill a superficie grande, grill ventilato, riscaldamento inferiore, Riscaldamento superiore, riscaldamento superiore/infer.

Materiale della cavità
Smaltato

Regolazione della temperatura
Meccanico

Numero di luci interne
1

Certificati di omologazione
CE, VDE

Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (cm)

Codice EAN
4242006125479

Funzioni di consumo e collegamento

Numero di vani - (2010/30/CE)
1

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)

Dati nominali collegamento elettrico (W)

Corrente (A)
16

Tensione (V)
220-240

Frequenza (Hz)
60; 50

Tipo di spina
collegamento fisso, senza spina

2019-10-26
Page 1