



EB260111
Forno Serie 200 con sistema pirolitico
Larghezza 60 cm - riflesso inox

Cerniere a destra
Volume netto vano cottura: 65 litri
Classe di efficienza energetica A
Design Serie 200 in perfetto abbinamento con gli altri apparecchi in Collezione
9 sistemi di riscaldamento con funzione piano pizza e casseruola permettono di selezionare il metodo di cottura ideale per le pietanze più varie
Sistema pirolitico per una pulizia comoda ed automatica
Regolazione elettronica della temperatura
Avviamento ultra-rapido
Illuminazione alogena (100 W)
Display multifunzioni per l'impostazione delle funzioni e della cottura fino a 24 ore in anticipo
Indicazione temperatura "ThermoTest"
Programma Eco
Sistema pirolitico comfort
CleanEmail
Catalizzatore dei fumi
Ventola di raffreddamento
Sicurezza bambini e funzione vacanze
Porta panoramica con apertura laterale e quadruplo vetro termoisolato
Presa per piano pizza e casseruola
Assorbimento totale 3,7 kW
Protezione 16 A

Altri colori disponibili

EB260111
Larghezza 60 cm - riflesso inox
EB260101
Larghezza 60 cm - riflesso antracite

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)
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
acciaio inox

Materiale porta
vetro

Peso netto (kg)
56,095

Volume utile (l)

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

Materiale della cavità
Smaltato

Regolazione della temperatura
elettronica

Numero di luci interne
1

Certificati di omologazione
CE, VDE

Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (cm)

Codice EAN
4242006136628

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)
230-240

Frequenza (Hz)
50

Tipo di spina
collegamento fisso, senza spina

2019-10-23
Page 1