



EB211231
Forno Gaggenau 200
Sportello in vetro riflesso alluminio

Altri colori disponibili

- EB211231
- Sportello in vetro riflesso alluminio
- EB211201
- Sportello in vetro riflesso antracite

Sistema di riscaldamento universale con otto metodi di riscaldamento. Volume utile vano cottura: Volume del forno: 65 l litri
Classe di efficienza energetica A Serie 200 in acciaio inossidabile o alluminio. Perfetta combinazione di forni e piani cottura.
Otto metodi di riscaldamento con funzione piano pizza. Tutte le funzioni standard, compresa la cottura come nel forno di pietra.
Lampadina alogena di 100 w.
Regolazione elettromeccanica della temperatura.
CleanEmail Gaggenau
Display con indicazione delle funzioni e programmazione del tempo di cottura.
Parete posteriore con speciale smaltatura catalitica.
Depurazione dell'aria con catalizzatore dei fumi.
Raffreddamento dell'alloggiamento con protezione termica.
Filtro antigrasso collocato davanti alla ventola per l'aria calda.
Dispositivo di sicurezza per bambini e spegnimento automatico di sicurezza.
Sportello di vetro con apertura laterale.
Presa per piano pizza.
Potenza totale assorbita: 3.7 kW

Funzioni

Colore/materiale del frontale
alluminio

Da incasso / a libera installazione
Da incasso

Sistema di pulizia
No

Dimensioni del vano per l'installazione

Dimensioni del prodotto (mm)
590 x 600 x 536

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

Materiale del cruscotto
alluminio, pallinato

Materiale porta
vetro

Peso netto (kg)
51.582

Volume utile

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 cavit
Smaltato

Regolazione della temperatura
Meccanico

Numero di luci interne
1

Certificati di omologazione
CE, VDE

Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (cm)

Codice EAN
4242006126575

Funzioni di consumo e collegamento

Number of cavities (2010/30/EC)
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)
400

Frequenza (Hz)
50

Tipo di spina
collegamento fisso, senza spina

created on 2019-10-23

Page 1