



Altri colori disponibili

BOP220102

Accessori integrati

- 1 x teglia smaltata, adatta alla pirolisi.
- 1 x Teglia in vetro.
- 1 x Griglia.

A

Installazione a filo
Pirolisi
9 sistemi di riscaldamento, con funzione pietra refrattaria
Display TFT touch
Superficie porta apparecchio solo con display comandi senza fascia frontale
Controllo elettronico della temperatura da 50 °C a 300 °C
Volume netto 76litri

Sistemi di riscaldamento

Aria calda,
Aria calda Eco,
Riscaldamento superiore e inferiore,
Riscaldamento superiore,
Riscaldamento inferiore,
Aria calda + riscaldamento inferiore,
Grill superficie grande + caldo ventilato,
Grill superficie grande,
Funzione pietra refrattaria.

Funzionamento

Display TFT touch con manopole per un facile e intuitivo utilizzo
Display con testi in chiaro.
Funzione per la memorizzazione di ricette personalizzate
Tasto informazioni
Apertura laterale della porta fino a 110°

Caratteristiche

Presa per piano pizza.
Display con indicatore di temperatura.
Riscaldamento rapido.
Funzioni del timer: tempo di cottura, fine cottura, timer, cronometro, timer a lungo termine (certificato da Star-K).
Illuminazione alogena in alto 60 W.
Griglie smaltate, 4 livelli di inserimento adatte alla pirolisi

Digitale Features

Controllo e monitoraggio a distanza.
Ricette
Integrazione di rete domestica per i servizi digitali (HomeConnect) cablata via LAN (consigliata) o wireless tramite WiFi

Sicurezza

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

Pulizia

Pirolisi.
Gaggenau enamel.
Catalizzatore dei fumi.

Precauzioni di montaggio

Cerniere non reversibili.
L'apparecchio sporge di 21 mm dal fronte della nicchia del mobile
La maniglia sporge di 72 mm dal fronte della nicchia del mobile
Prevedere uno spazio laterale tra forno e pannello del mobile di min. 5 mm.
Considerare le misure quotate nel disegno, inclusa la profondità della maniglia, nel posizionamento di cassetti accanto al forno.

Funzioni

Da incasso / a libera installazione
Da incasso

Sistema di pulizia
Pirolisi

Dimensioni del vano per l'installazione
590-590 x 560-560 x 550

Dimensioni del prodotto
595x590x547

Dimensioni del prodotto imballato
770x660x710

Materiale del cruscotto
senza pannello

Materiale porta
vetro

Peso netto
54.6

Volume utile
76

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

Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica

Codice EAN
4242006279868

Number of cavities (2010/30/EC)
1

Classe di efficienza energetica (2010/30/EC)
A

Energy consumption per cycle conventional (2010/30/EC)
1.25

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

Energy consumption per cycle forced air convection (2010/30/EC)
0.83

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

Indice di efficienza energetica (2010/30/CE)
95.4

Dati nominali collegamento elettrico
3700

Corrente
16

Tensione
220-240

Frequenza
50

Tipo di spina
collegamento fisso, senza spina

Accessori inclusi
1 x teglia smaltata, adatta alla pirolisi, 1 x Teglia in vetro, 1 x Griglia

Funzioni di consumo e collegamento

created on 2025-12-12
Page 1

Quando si progetta una soluzione ad angolo, si deve considerare l'apertura laterale della porta e la distanza minima richiesta dalla parete.
Installazione sotto un piano cottura:
Distanza tra la parte inferiore del piano di cottura e il bordo superiore della cavità del forno: min. 15 mm.
Consultare anche le precauzioni di montaggio del piano cottura (in particolare per quanto riguarda la ventilazione e il collegamento gas / elettrico)
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.
Porta LAN situata in alto a destra del lato posteriore dell'apparecchio

Valori di collegamento

Classe di efficienza energetica A
(In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D)
Assorbimento totale 3.7 kW.
Prevedere cavo di collegamento
Consumo in standby/display ON 0.7 W.
Consumo in standby/display OFF 0.5 W.
Power consumption standby/network 1.4 W.
Tempo di auto-standby / display da 20 min.
Durata auto-standby/rete 20 min.
Prevedere un cavo LAN

