

Altri colori disponibili

BOP221111

Pannello color acciaio con porta tutta

Larghezza 60 cm

Accessori integrati

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

Accessori opzionali

BA016105

Sistema ad estrazione.

BA026115

Leccarda smaltata per forni

BA036105

Griglia cromata

BA046115

Teglia in vetro BA056115

Resistenza per piano pizza e per pirofila gastronomica in ghisa

BA056133

Pietra refrattaria

BA226105

Leccarda per forno smaltata

BS020002

Paletta per pizza, set da 2

GN340230

Pirofila Gastronorm in ghisa

Product Variants

BOP220111

Forno Serie 200.

Pannello color acciaio con porta tutta in vetro

Larghezza 60 cm

Cerniera a destra

BOP221111 Forno Serie 200

Pannello color acciaio con porta tutta in vetro

Larghezza 60 cm

Cerniera a sinistra.

Installazione a filo Pirolisi 9 sistemi di riscaldamento, con funzione pietra refrattaria Display TFT touch Superficie porta apparecchio con display comandi senza fascia Controllo elettronico della temperatura da 30 a 300 °C Volume netto 76 litri Classe di efficienza energetica A

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 con 25 lingue

selezionabili

Opzione per memorizzare ricette personalizzate . Tasto informazioni

Apertura laterale della porta fino a

Caratteristiche

Presa per piano pizza 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). Griglie smaltate, 4 livelli di inserimento adatte alla pirolisi

Sicurezza

Porta isolata termicamente con 5 vetri Sicurezza bambini Funzione vacanze Ventola di raffreddamento

Pulizia

Pirolisi.

elettrico)

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. Per l'inserimento di un forno in un mobile ad angolo, considerare l'apertura della porta a 110 ° 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 /

Funzioni

Colore/materiale del frontale

Acciaio inox

Tipologia costruttiva del prodotto

Sistema di pulizia

Pirolisi Dimensioni del vano per l'installazione

(AxLxP) (mm)

590-590 x 560-560 x 550

Dimensioni del prodotto (mm)

595 x 590 x 547 Dimensioni del prodotto imballato

(AxLxP) (mm) 780 x 760 x 680

Materiale del cruscotto

senza pannello

Materiale porta

vetro Peso netto (kg)

54,689

Volume utile (I)

Metodo di cottura

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

Materiale della cavità

Smaltato

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

4242006242725

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) 95.4

Dati nominali collegamento elettrico (W)

3700 Corrente (A)

Tensione (V) 220-240

Frequenza (Hz)

Tipo di spina

collegamento fisso, senza spina

2019-10-29 Page 1

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 3.7 kW. Prevedere cavo di collegamento Classe di efficienza energetica A (In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D)



BOP221111 Forno Serie 200. Pannello color acciaio con porta tutta in vetro

Larghezza 60 cm

Cerniera a sinistra.

2019-10-29 Page 2



