



Altri colori disponibili

BX480111

Acciaio inox con porta tutta in vetro.

Larghezza 76 cm

Accessori integrati

2 x teglia smaltata.

adatta alla pirolisi.

1 x Girarrosto.

2 x Griglia.

2 x Vassoio per grill con griglia.

1 x Sensore per la temperatura inseribile.

Accessori opzionali

BA018105

Sistema ad estrazione.

BA028115

Leccarda smaltata per forni

BA038105

Griglia cromata

BA058115

Resistenza per piano pizza e per

pirofila gastronomica in ghisa

BA058133

Pietra refrattaria

BS020002

Paletta per pizza, set da 2

GN340230

Pirofila Gastronorm in ghisa

Product Variants

BX481111

Doppio forno serie 400

Acciaio inox con porta tutta in vetro.

Larghezza 76 cm

Controlli centrali

BX480111

Doppio forno serie 400

Acciaio inox con porta tutta in vetro.

Larghezza 76 cm

Controlli centrali

Pirolisi

17 sistemi di riscaldamento con termosonda, funzione pietra refrattaria e girarrosto
Display TFT touch
Controllo elettronico della temperatura da 30 a 300 °C
Volume netto per vano cottura 2 x 110 litri.

Sistemi di riscaldamento

Aria calda, Aria calda Eco, Riscaldamento superiore + inferiore, Riscaldamento superiore + 1/3 inferiore, Riscaldamento superiore, 1/3 riscaldamento superiore + inferiore, Riscaldamento inferiore
Aria calda + riscaldamento inferiore, Aria calda + 1/3 riscaldamento inferiore, Grill completo + termoventola, Grill completo, Grill compatto, Funzione pietra refrattaria, Girarrosto, Lievitazione, Scongellamento, Tenere in caldo

Funzionamento

Display TFT touch con manopole per un facile e intuitivo utilizzo
Tasto informazioni
Apertura laterale fino a 180°.

Caratteristiche

Termosonda con spegnimento automatico.
Girarrosto.
Presenza elettrica interna per sistema pizza Gaggenau (piano + resistenza)
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).
Illuminazione alogena laterale (2 x 10 W).
Griglie smaltate, 5 livelli di inserimento, adatto alla pirolisi

Sicurezza

Porta termoisolata con quadruplo vetro.
Sicurezza bambini
Funzione vacanze
Ventola di raffreddamento

Pulizia

Pirolisi.
Rivestimento interno con smalto Gaggenau per una superficie più liscia e di facile pulizia
Purificatore termico degli odori.

Precauzioni di montaggio

Cerniere non reversibili.
L'apparecchio sporge di 47 mm dal fronte della nicchia del mobile
La maniglia sporge di 94 mm dal fronte della nicchia del mobile.
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 minimo a 90°.
Per inserire l'apparecchio in una profondità di 550 mm, il cavo di collegamento deve passare nel lato posteriore destro del prodotto
La presa elettrica deve essere prevista fuori dalla nicchia del mobile

Valori di collegamento

Assorbimento totale 9.2 kW.
Prevedere cavo di collegamento

Funzioni

Colore/materiale del frontale

Acciaio inox

Tipologia costruttiva del prodotto

Da incasso

Sistema di pulizia

Dimensioni del prodotto (mm)

1428 x 752 x 547

Dimensioni del prodotto imballato

(AxLxP) (mm)

1765 x 755 x 840

Materiale del cruscotto

alluminio

Materiale porta

vetro

Peso netto (kg)

162,010

Volume utile (l)

110

Metodo di cottura

aria calda, Funzione arrosto, Funzione terracotta, Grado di cottura, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, grill ventilato, Hot Air-Eco, riscaldamento inferiore, Riscaldamento superiore, riscaldamento superiore/infer., scaldavivande, Scongellamento

Materiale della cavità

ENAMELED

Regolazione della temperatura

elettronica

Numero di luci interne

2

Certificati di omologazione

Australia Standards, CE, Ukraine, VDE

Lunghezza del cavo di alimentazione

elettrica (cm)

Codice EAN

4242006241889

Funzioni di consumo e collegamento

Classe di efficienza energetica

(2010/30/EC)

A

Energy consumption per cycle

conventional (2010/30/EC)

1,53

Energy consumption gas oven per cycle

conventional (2010/30/EC)

Energy consumption per cycle forced

air convection (2010/30/EC)

0,96

Energy consumption gas oven per cycle

forced air convection (2010/30/EC)

Energy efficiency class (2010/30/EC) -

cavity 2

A

Energy consumption per cycle

conventional - cavity 2 (2010/30/EC)

1,53

Energy consumption gas oven per cycle

conventional - cavity 2 - NEW (2010/30/

EC)

Energy consumption per cycle forced

air convection - cavity 2 (2010/30/EC)

1,08

Energy consumption gas oven per

cycle forced air convection - cavity 2

(2010/30/EC)

Indice di efficienza energetica

(2010/30/CE)

95,0

Energy efficiency index cavity 2

(2010/30/EC)

106,9

Dati nominali collegamento elettrico

(W)

9200

Corrente (A)

Tensione (V)

220-240

Frequenza (Hz)

50

Tipo di spina

collegamento fisso, senza spina

2020-07-02

Page 1

Classe di efficienza energetica A
(In una scala di classi di efficienza
energetica da A+++ a D)

BX480111
Doppio forno serie 400
Acciaio inox con porta tutta in vetro.
Larghezza 76 cm
Controlli centrali

2020-07-02
Page 2

