



Altri colori disponibili

BX481111
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

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

BX481111
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.
Presa 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)
160,910
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
4242006241896

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)
0,96
Energy consumption per cycle forced air convection (2010/30/EC)
1,08
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)
1,08
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)
1,08
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)

BX481111
Doppio forno serie 400
Acciaio inox con porta tutta in vetro.
Larghezza 76 cm
Controlli centrali
2020-07-02
Page 2

