



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/
inferior.

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

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.

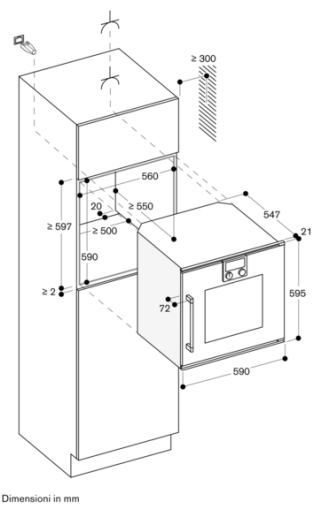
Prevedere un cavo LAN

Funzioni di consumo e collegamento

created on 2025-12-12

Page 1

GAGGENAU



GAGGENAU