

**A**

Installazione a filo
Pirolisi
13 sistemi di riscaldamento, con termosonda e pietra refrattaria
Programmi automatici
Sonda di temperatura al cuore con stima del tempo di cottura
Display TFT touch
Superficie porta apparecchio solo con display comandi senza fascia frontale
Controllo elettronico della temperatura da 30 °C a 300 °C
Volume netto 76litri

Sistemi di riscaldamento

Aria calda.
Aria calda Eco.
Riscaldamento superiore + inferiore.
Riscaldamento superiore.
Riscaldamento inferiore.
Aria calda + riscaldamento inferiore.
Grill superficie grande + caldo ventilato.
Grill superficie grande.
Grill superficie piccola.
Funzione pietra refrattaria.
Funzione per arrostire.
Funzione Lievitazione.
Funzione Scongelamento.

Funzionamento

Display TFT touch con manopole per un facile e intuitivo utilizzo
Display con testi in chiaro.
Opzione per memorizzare ricette personalizzate
Personalizzazione di programmi automatici.
Tasto informazioni
Apertura laterale della porta fino a 110°

Caratteristiche

Sonda di temperatura con 3 punti di misura, con arresto automatico e stima del tempo di cottura.
Programmi automatici.
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 laterali smaltato con 4livelli di inserimento, pirolisi-safe.

Digitale Features

Programmi automatici.
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**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

760x650x710

Materiale del cruscotto

senza pannello

Materiale porta

vetro

Peso netto

54.8

Volume utile

76

Metodo di cottura

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

Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica**Codice EAN**

4242006284824

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, 1 x Sensore per la temperatura inseribile

Funzioni di consumo e collegamento

created on 2025-12-11

Page 1

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 mobilePrevedere 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.

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

Prevedere un cavo LAN

Consumo in standby/display ON 0.7 W.

Consumo in standby/display OFF 0.5 W.

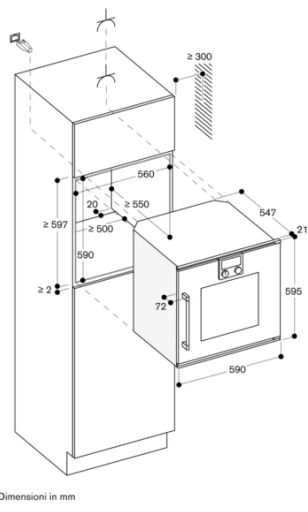
Power consumption standby/network 1.4 W.

Tempo di auto-standby / display da 20 min.

Durata auto-standby/rete 20 min.

Controllare il manuale per spegnere il modulo WiFi.

GAGGENAU



GAGGENAU