



**BOP240111**  
**Forno Serie 200.**  
**Pannello color acciaio con porta tutta in vetro**  
**Larghezza 60 cm**

**Installazione a filo**  
**13 sistemi di riscaldamento, con termosonda e pietra refrattaria**  
**Display TFT touch**  
**Superficie porta apparecchio con display comandi senza fascia frontale**  
**Controllo elettronico della temperatura da 30 a 300 °C**  
**Volume netto 76 litri**

#### 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 arrostitire. Funzione Lievitazione. Funzione Scongellamento.

#### Funzionamento

Display TFT touch con manopole per un facile e intuitivo utilizzo  
 Opzione per memorizzare ricette personalizzate  
 Tasto informazioni  
 Apertura laterale della porta fino a 110°

#### Caratteristiche

Termosonda con spegnimento automatico  
 Presa elettrica interna per sistema pizza Gaggeneau (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).  
 Griglie cromate, 4 livelli di inserimento

#### Sicurezza

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

#### Pulizia

Parete posteriore e superiore con speciale smaltatura catalitica  
 Rivestimento interno con smalto Gaggeneau per una superficie più liscia e di facile pulizia  
 Purificatore termico degli odori.  
 Filtro grassi di fronte alla ventola.

#### 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 / elettrico)

#### Funzioni

**Colore/materiale del frontale**  
 Acciaio inox  
**Tipologia costruttiva del prodotto**  
 Da incasso  
**Sistema di pulizia**  
 No  
**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**  
 Materiale porta  
 vetro  
**Peso netto (kg)**  
 52,054  
**Volume utile (l)**  
 76  
**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., Scongellamento  
**Materiale della cavità**  
**Regolazione della temperatura**  
 elettronica  
**Numero di luci interne**  
 1  
**Certificati di omologazione**  
 CE, Eurasian, G-Mark, Ukraine, VDE  
**Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (cm)**  
**Codice EAN**  
 4242006242626

#### Funzioni di consumo e collegamento

**Numero di vani - (2010/30/CE)**  
 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)**  
 0,83  
**Energy consumption per cycle forced air convection (2010/30/EC)**  
 0,83  
**Energy consumption gas oven per cycle forced air convection (2010/30/EC)**  
 0,83  
**Indice di efficienza energetica (2010/30/CE)**  
 95,4  
**Dati nominali collegamento elettrico (W)**  
 3700  
**Corrente (A)**  
 16  
**Tensione (V)**  
 220-240  
**Frequenza (Hz)**  
 60; 50  
**Tipo di spina**  
 collegamento fisso, senza spina

2020-07-31  
 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)

#### Altri colori disponibili

**BOP240111**  
**Pannello color acciaio con porta tutta in vetro**  
**Larghezza 60 cm**  
**BOP240101**  
**Porta tutta in vetro color antracite**  
**Larghezza 60 cm**  
**BOP240131**  
**Porta tutta in vetro color Silver**  
**Larghezza 60 cm**

#### Accessori integrati

1 x teglia smaltata, adatta alla pirolisi.  
 1 x Teglia in vetro.  
 1 x Griglia.  
 1 x Sensore per la temperatura inseribile.

#### 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

**BOP241111**  
**Forno Serie 200.**  
**Pannello color acciaio con porta tutta in vetro**  
**Larghezza 60 cm**

BOP240111  
Forno Serie 200.  
Pannello color acciaio con porta tutta  
in vetro  
Larghezza 60 cm

2020-07-31  
Page 2

