



**BO470111**  
**Backofen Serie 400**  
**Edelstahl-hinterlegte Vollglastür**  
**Breite 60 cm**  
**Bedienung oben**

Grifflose Tür / automatische Türöffnung  
Pyrolyse  
17 Heizmethoden, mit  
Kerntemperaturfühler, Drehspieß und  
Backsteinfunktion  
TFT-Touch-Display  
Blendenloses Gerät mit aufgesetztem  
Bedienmodul  
Elektronische Temperaturregelung von  
30 °C bis 300 °C  
76 Liter Nutzvolumen

#### Heizmethoden

Heißluft. Eco-Heißluft. Oberhitze +  
Unterhitze. Oberhitze + 1/3 Unterhitze.  
Oberhitze. 1/3 Oberhitze + Unterhitze.  
Unterhitze. Heißluft + Unterhitze.  
Heißluft + 1/3 Unterhitze. Flächengrill  
+ Umluft. Flächengrill. Kompaktgrill.  
Backsteinfunktion. Bräterfunktion.  
Gären. Auftauen. Warmhalten.

#### Bedienung

Automatische Türöffnung.  
Bedienung durch Drehknebel und TFT-  
Touch-Display.  
Klartextanzeige.  
Speichermöglichkeit individueller  
Rezepte (inkl. Kerntemperaturfühler).  
Info-Taste mit Bedienungshinweisen.  
Seitlich öffnende Tür mit 180°  
Öffnungswinkel.

#### Ausstattung

Kerntemperaturfühler mit Abschalt-  
Automatik.  
Rotisserie-Drehspieß.  
Backsteinsteckdose.  
Ist-Temperaturanzeige.  
Schnell-Aufheizen.  
Timer-Funktionen: Garzeitdauer,  
Garzeitende, Kurzzeitwecker, Stoppuhr,  
Langzeit-Timer.  
60-W-Halogenbeleuchtung oben.  
2 x 10-W-Halogenbeleuchtung seitlich.  
Emaillierte seitliche Roste mit 4  
Einschub-Ebenen, pyrolysefest.

#### Sicherheit

Wärmeisolierte Tür mit Vierfach-  
Verglasung.  
Kindersicherung.  
Sicherheitsabschaltung.  
Gehäusekühlung mit Temperaturschutz.

#### Reinigung

Pyrolyse.  
Gaggenau Emaille.  
Beheizter Katalysator zur Reinigung der  
Backofenluft.

#### Planungshinweise

Türanschlag nicht wechselbar.  
Abstand Möbelkorpus bis  
Türfrontfläche 47 mm.  
Abstand Möbelkorpus bis  
Türgriffaußenkante 94 mm bei  
nachgerüstetem Griff (Sonderzubehör).  
Frontüberstand, ggf. inkl. Türgriff, für  
die Öffnung von seitlichen Schubladen  
beachten.  
Bei Planung einer Ecklösung  
Türöffnungswinkel von mind. 90°  
berücksichtigen.  
Für eine Einbautiefe von 550 mm  
das Anschlusskabel im Bereich der  
abgeschrägten Gehäuseecke rechts  
nach unten führen.  
Anschlussdose außerhalb der  
Einbaunische planen.

#### Anschlussdaten

Energieeffizienzklasse A auf einer  
Skala der Effizienzklassen von A+++  
bis D.

Gesamtanschlusswert 2,7 kW  
Anschlusskabel

#### Ausstattungsmerkmale

**Frontfarbe**  
Edelstahl

**Bauform**  
Eingebaut

**Integriertes Reinigungssystem**

**Nischenmaße (H x B x T) (mm)**  
590-590 x 560-560 x 550

**Abmessungen des Gerätes (mm)**  
595 x 590 x 547

**Abmessungen des verpackten Gerätes  
(mm)**  
780 x 760 x 680

**Material der Blende**

**Material der Tür**  
Edelstahl hinter Glas

**Nettogewicht (kg)**  
62,109

**Nettovolumen - Backrohr 1 (l)**  
76

**Beheizungsarten**  
Auftauen, Backsteinfunktion,  
Bräterfunktion, Gärstufe,  
Großflächengrill, Heißluft, Heißluft-  
Eco, Kleinflächengrill, Ober-/Unterhitze,  
Oberhitze, Umluftgrill, Unterhitze,  
Warmhalten

**Material 1. Backrohr**

**Kontrolle der Temperatur**  
elektronisch

**Anzahl eingebauter Leuchten**  
3

**Approbationszertifikate**  
Australia Standards, CCC, CE, China,  
China ROHS 20, EAC-Eurasian, G-Mark,  
Ukraine, VDE

**Länge Anschlusskabel (cm)**

**EAN-Nummer**  
4242006240196

#### Verbrauchs und Anschlusswerte

**Anzahl der Innenräume (2010/30/EC)**  
1

**Energieeffizienzklasse (2010/30/EC)**  
A

**Energieverbrauch pro Ober-/Unterhitze  
Zyklus (2010/30/EC)**  
1,25

**Energieverbrauch Gasofen pro Ober-/  
Unterhitze Zyklus(2010/30/EC)**

**Energieverbrauch pro Heißluft-Zyklus  
(2010/30/EC)**  
0,83

**Energieverbrauch Gasofen pro Heißluft-  
Zyklus (2010/30/EC)**

**Energieeffizienzindex (2010/30/EC)**  
95,4

**Anschlusswert (W)**  
3700

**Absicherung (A)**  
16

**Spannung (V)**  
220-240

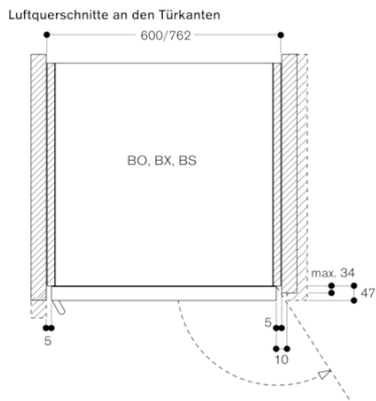
**Frequenz (Hz)**  
50

**Steckerart**  
Festanschluss, ohne Stecker

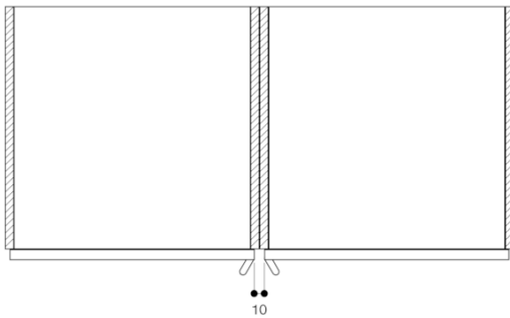
erstellt am 2020-09-29

Seite 1

BO470111  
 Backofen Serie 400  
 Edelstahl-hinterlegte Vollglastür  
 Breite 60 cm  
 Bedienung oben  
 erstellt am 2020-09-29  
 Seite 2



Einbau nebeneinander



Luftquerschnitte an den Türkanten oben/unten

