



**BSP250100**  
**Dampfbackofen Serie 200**  
**Vollglastür in Gaggenau Anthrazit**  
**Breite 60 cm**  
**Bedienung oben**

**A+**

Flächenbündiger Einbau  
Wassertank  
Heißluft von 30 °C bis 230 °C mit  
Feuchtestufen 0%, 30%, 60%, 80%,  
100% frei kombinierbar  
TFT-Touch-Display  
Blendenloses Gerät mit aufgesetztem  
Bedienmodul  
Druckloses Dämpfen  
Elektronische Temperaturregelung von  
30 °C bis 230 °C  
Kerntemperaturfühler, herausnehmbar

#### Heizmethoden

Heißluft + 100 % Feuchte.  
Heißluft + 80 % Feuchte.  
Heißluft + 60 % Feuchte.  
Heißluft + 30 % Feuchte.  
Heißluft + 0 % Feuchte.  
Gären.  
Auftauen.  
Regenerieren.  
Niedertemperatur-Garen.

#### Bedienung

Bedienung durch Drehknebel und TFT-  
Touch-Display.  
Speichermöglichkeit individueller  
Rezepte (inkl. Kerntemperaturfühler).  
Info-Taste mit Bedienhinweisen.  
Seitlich öffnende Tür mit 110°  
Öffnungswinkel.

#### Ausstattung

Herausnehmbarer 1.3-Liter-Wassertank.  
Wasserstandswarnung.  
Kerntemperaturfühler mit Abschalt-  
Automatik.  
Ist-Temperaturanzeige.  
Timer-Funktionen: Garzeitdauer,  
Garzeitende, Kurzzeitwecker, Stoppuhr,  
Langzeit-Timer.  
Elektronischer Siedepunktgleich.  
48 W Halogenbeleuchtung seitlich.  
Hygienischer Edelstahl-Garraum.  
4 Einschub-Ebenen.

#### Sicherheit

Kindersicherung.  
Sicherheitsabschaltung.  
Gehäusekühlung mit Temperaturschutz.

#### Reinigung

Reinigungshilfe.  
Trocknungsprogramm.  
Entkalkungsprogramm.  
Fettfilter, spülmaschinenfest.

#### Planungshinweise

Türanschlag nicht wechselbar.  
Abstand Möbelkorpus bis  
Türfrontfläche 21 mm.  
Abstand Möbelkorpus bis  
Türgriffaußenkante 72 mm.  
Seitliches Spaltmass zwischen  
Gerätetür und Möbelfront min. 5 mm.  
Frontüberstand inkl. Türgriff für die  
Öffnung von seitlichen Schubladen  
beachten.  
Bei Planung einer Ecklösung  
Türöffnungswinkel von mind. 110°  
berücksichtigen.  
Für eine Einbautiefe von 550 mm  
das Anschlusskabel im Bereich der  
Gehäuseaussparung positionieren.  
Anschlussdose außerhalb der  
Einbaunische planen.

#### Anschlussdaten

Gesamtanschlusswert 1.9 kW.  
Anschlusskabel 1.5 m ohne Stecker.

#### Ausstattungsmerkmale

**Frontfarbe**  
Anthrazit

**Bauform**  
Eingebaut

**Türöffnung**  
Drehtür

**Nischenmaße (H x B x T) (mm)**

**Abmessungen des Gerätes (mm)**

**Abmessungen des verpackten Gerätes (mm)**  
575 x 660 x 690

**Material der Blende**

**Material der Tür**  
Glas

**Nettogewicht (kg)**  
35,858

**Approbationszertifikate**  
Australia Standards, CE, EAC-Eurasian,  
G-Mark, Ukraine, VDE

**Länge Anschlusskabel (cm)**  
150

**EAN-Nummer**  
4242006217303

**Elektroanschlusswert (W)**

**Absicherung (A)**  
8

**Spannung (V)**  
220-240

**Frequenz (Hz)**  
50; 60

**Steckerart**  
Festanschluss, ohne Stecker

**Approbationszertifikate**  
Australia Standards, CE, EAC-Eurasian,  
G-Mark, Ukraine, VDE

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

**Nutzzinhalt (des Innenraums) (2010/30/EC)**  
42

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

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

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

**Energieverbrauch pro Heißluft-Zyklus (2010/30/EC)**  
0,57

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

**Energieeffizienzindex (2010/30/EC)**  
78,1

#### Verbrauchs und Anschlusswerte

erstellt am 2021-08-13  
Seite 1

#### Farbvarianten

**BSP250100**  
**Vollglastür in Gaggenau Anthrazit**  
**Breite 60 cm**

#### Integriertes Zubehör

1 x EDE Behälter-GN2/3-gelocht-40 mm tief.  
1 x EDE Behälter-GN2/3-ungelocht-40 mm tief.  
1 x Rost.  
1 x steckbarer Kerntemperaturfühler.

#### Sonderzubehör

**GN114130**  
**Gastronorm-Behälter aus Edelstahl, GN 1/3**

**GN114230**  
**Gastronorm-Behälter aus Edelstahl, GN 2/3**

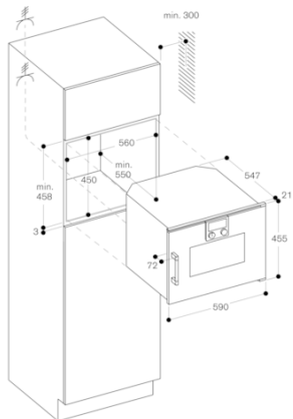
**GN124130**  
**Gastronorm-Behälter aus Edelstahl, GN 1/3**

**GN124230**  
**Gastronorm-Behälter aus Edelstahl, GN 2/3**

**GN340230**  
**Gastronorm-Bräter aus Aluminiumguss**

BSP250100  
Dampfbackofen Serie 200  
Vollglastür in Gaggenau Anthrazit  
Breite 60 cm  
Bedienung oben

erstellt am 2021-08-13  
Seite 2



Seitenansicht BSP, BMP über BOP

