



BSP251130
Dampfbackofen Serie 200
Vollglastür in Gaggenau Silber
Breite 60 cm
Linksanschlag
Bedienung oben

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
Nutzvolumen Backraum 42 Liter

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.
Klartextanzeige.
Speichermöglichkeit individueller
Rezepte (inkl. Kerntemperaturfühler).
Info-Taste mit Bedienungshinweisen.
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.
Oberhalb von BS dürfen keine weiteren
Elektrogeräte eingebaut werden.
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

Ausstattungsmerkmale

Frontfarbe
Bauform
Eingebaut
Türöffnung
Drehtür
Nischenmaße (H x B x T) (mm)
Abmessungen des Gerätes (mm)
455 x 590 x 547
**Abmessungen des verpackten Gerätes
(mm)**
575 x 660 x 690
Material der Blende
Material der Tür
Glas
Nettogewicht (kg)
36,158
Approbationszertifikate
CE, EAC-Eurasian, G-Mark, Ukraine,
VDE
Länge Anschlusskabel (cm)
150
EAN-Nummer
4242006217396
Elektroanschlusswert (W)
Absicherung (A)
8
Spannung (V)
220-240
Frequenz (Hz)
50; 60
Steckerart
Festanschluss, ohne Stecker
Approbationszertifikate
CE, EAC-Eurasian, G-Mark, Ukraine,
VDE
Anzahl der Innenräume (2010/30/EC)
1
**Nutzhalt (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 2021-02-22
Seite 1

Farbvarianten

BSP251130
Vollglastür in Gaggenau Silber
Breite 60 cm
BSP251100
Vollglastür in Gaggenau Anthrazit
Breite 60 cm
BSP251110
Vollglastür in Gaggenau Metallic
Breite 60 cm

Im Geräte-Preis enthalten

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.

Gerätevarianten

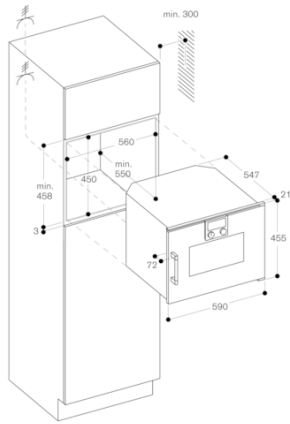
BSP250130
Dampfbackofen Serie 200
Vollglastür in Gaggenau Silber
Breite 60 cm
Rechtsanschlag
Bedienung oben

Energieeffizienzklasse A+ auf einer
Skala der Effizienzklassen von A+++
bis D.
Gesamtanschlusswert 1,9 kW.
Anschlusskabel 1,5 m ohne Stecker.

GAGGENAU

BSP251130
Dampfbackofen Serie 200
Vollglastür in Gaggenau Silber
Breite 60 cm
Linksanschlag
Bedienung oben

erstellt am 2021-02-22
Seite 2



Seitenansicht BSP, BMP über BOP

