



BSP250110
Dampfbackofen Serie 200
Vollglastür in Gaggenau Metallic
Breite 60 cm
Rechtsanschlag
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
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 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.
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)
35,908
Approbationszertifikate
Australia Standards, CE, EAC-Eurasian, G-Mark, Ukraine, VDE
Länge Anschlusskabel (cm)
150
EAN-Nummer
4242006217341
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
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 2021-05-26
Seite 1

Farbvarianten

BSP250110
Vollglastür in Gaggenau Metallic
Breite 60 cm
BSP250100
Vollglastür in Gaggenau Anthrazit
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

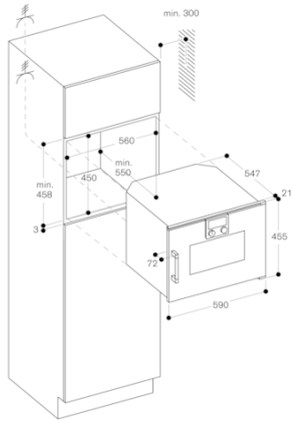
BSP251110
Dampfbackofen Serie 200
Vollglastür in Gaggenau Metallic
Breite 60 cm
Linksanschlag
Bedienung oben

GAGGENAU

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

BSP250110
Dampfbackofen Serie 200
Vollglastür in Gaggenau Metallic
Breite 60 cm
Rechtsanschlag
Bedienung oben

erstellt am 2021-05-26
Seite 2



Seitenansicht BSP, BMP über BOP

