



BS471111
Dampfbackofen Serie 400
Edelstahl-hinterlegte Vollglastür
Breite 60 cm
Linksanschlag
Bedienung oben

Grifflose Tür / automatische Türöffnung
Festanschluss für Wasserzu- und -ablauf
Reinigungssystem, vollautomatisch
Heißluft von 30 °C bis 230 °C mit
Feuchtestufen 0%, 30%, 60%, 80%, 100%
frei kombinierbar
Sous-vide-Garen mit gradgenauer
Temperatureinstellung
Flächengrill hinter Glaskeramik,
mit Umluft bis 230 °C und Dampf
kombinierbar
TFT-Touch-Display
Blendenloses Gerät mit aufgesetztem
Bedienmodul
Druckloses Dämpfen
Elektronische Temperaturregelung von
30 °C bis 230 °C
Kerntemperaturfühler, herausnehmbar
Nutzvolumen Backraum 44 Liter

Heizmethoden

Heißluft + 100 % Feuchte.
Heißluft + 80 % Feuchte.
Heißluft + 60 % Feuchte.
Heißluft + 30 % Feuchte.
Heißluft + 0 % Feuchte.
Niedertemperatur-Garen.
Sous-Vide-Garen.
Flächengrill Stufe 1 + Feuchte.
Flächengrill Stufe 2 + Feuchte.
Flächengrill + Umluft.
Flächengrill.
Auftauen.
Regenerieren.

Bedienung

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

Ausstattung

Flächengrill 2 kW hinter Glaskeramik.
Dampfablösung.
Beschwaden.
Kerntemperaturfühler mit Abschalt-
Automatik.
Ist-Temperaturanzeige.
Timer-Funktionen: Garzeitdauer,
Garzeitende, Kurzzeitwecker, Stoppuhr,
Langzeit-Timer.
Elektronischer Siedepunktgleich.
Kapazitätsanzeige der Filterpatrone (bei
Anschluss an Entkalkungs-System GF
111 100).
48 W Halogenbeleuchtung seitlich.
Hygienischer Edelstahl-Garraum.
4 Einschub-Ebenen.

Sicherheit

Kindersicherung.
Sicherheitsabschaltung.
Gehäusekühlung mit Temperaturschutz.

Reinigung

Reinigungsprogramm, vollautomatisch.
Entkalkungsprogramm, vollautomatisch.
Trocknungsprogramm.
Ablaufsieb, abnehmbar.
Demo Reinigungsprogramm.

Planungshinweise

Türanschlag nicht wechselbar.
Oberhalb von BS dürfen keine weiteren
Elektrogeräte eingebaut werden.

Ausstattungsmerkmale

Frontfarbe
Bauform
Eingebaut
Türöffnung
Drehtür
Nischenmaße (H x B x T) (mm)
450-450 x 560-560 x 550
Abmessungen des Gerätes (mm)
455 x 590 x 535
Abmessungen des verpackten Gerätes (mm)
585 x 825 x 695
Material der Blende
Material der Tür
Edelstahl hinter Glas
Nettogewicht (kg)
47,171
Approbationszertifikate
Australia Standards, CCC, CE, China,
China ROHS 20, EAC-Eurasian, G-Mark,
Ukraine, VDE
Länge Anschlusskabel (cm)
EAN-Nummer
4242006240417
Elektroanschlusswert (W)
Absicherung (A)
12
Spannung (V)
220-240
Frequenz (Hz)
50

Steckerart

Festanschluss, ohne Stecker

Approbationszertifikate

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

Anzahl der Innenräume (2010/30/EC)

1

Nutzinhalt (des Innenraums) (2010/30/EC)

44

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)

0,70

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

Energieeffizienzindex (2010/30/EC)

95,9

Verbrauchs- und Anschlusswerte

erstellt am 2021-02-22

Seite 1

Ablaufschlauch an keiner Stelle höher
als Geräteunterkante positionieren und
mind. 100 mm tiefer als Geräteablauf
(s. Abbildung Abwasseranschluss).
Zulaufschlauch, einmalig verlängerbar.
Max. Länge Ablaufschlauch 5 m.
Wasseranschluss (1) für
Zulaufschlauch immer zugänglich
halten; nicht direkt hinter dem Gerät
positionieren.

Anschluss des Ablaufschlauchs an
den Siphon (2) nicht direkt hinter dem
Gerät positionieren und zugänglich
halten.

Entkalkungssystem GF 111 100
(3) beim Anschließen des Geräts
vorsehen, sofern die Wasserhärte 7°
dH überschreitet.

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
die Wasserschläuche und das
Anschlusskabel im Bereich der
Gehäuseausparung positionieren.
Anschlussdose außerhalb der
Einbaunische planen.

Anschlussdaten

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

Gesamtanschlusswert 2.9 kW.

Nur Kaltwasseranschluss.

Zulaufschlauch 3,0 m mit 3/4 " (26,4
mm) Anschluss, verlängerbar.

Ablaufschlauch (ø 25 mm) 3,0 m (HT-
Schlauch).

Anschlusskabel vorsehen.

Farbvarianten

BS471111
Edelstahl-hinterlegte Vollglastür
Breite 60 cm
BS471101
Vollglastür in Gaggenau Anthrazit
Breite 60 cm

Im Geräte-Preis enthalten

1 x Abwasserschlauch 3m.
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.
1 x Wasserzulaufschlauch 3m.
4 x Reinigungskartusche.

Sonderzubehör

CLS10040
Reinigungskartuschen, 4er Set
CLS20040
Entkalkungskartuschen, 4er Set
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.

Installationszubehör

GF111100
Wasserentkalkungssystem
GF121110
Ersatzpatrone.
GZ010011
Verlängerung des Zu- und
Ablaufschlauchs (Länge 2 m)

Gerätevarianten

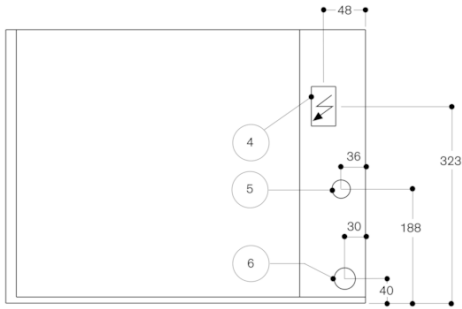
BS470111
Dampfbackofen Serie 400
Edelstahl-hinterlegte Vollglastür
Breite 60 cm
Rechtsanschlag
Bedienung oben
BS474111
Dampfbackofen Serie 400
Edelstahl-hinterlegte Vollglastür
Breite 60 cm
Rechtsanschlag
Bedienung unten
BS475111
Dampfbackofen Serie 400

GAGGENAU

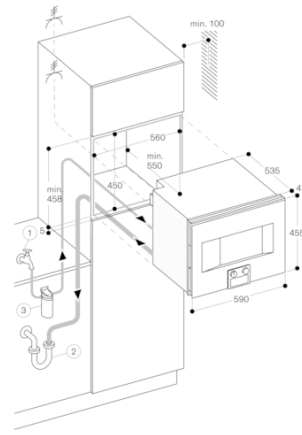
BS471111
 Dampfbackofen Serie 400
 Edelstahl-hinterlegte Vollglastür
 Breite 60 cm
 Linksanschlag
 Bedienung oben

erstellt am 2021-02-22
 Seite 2

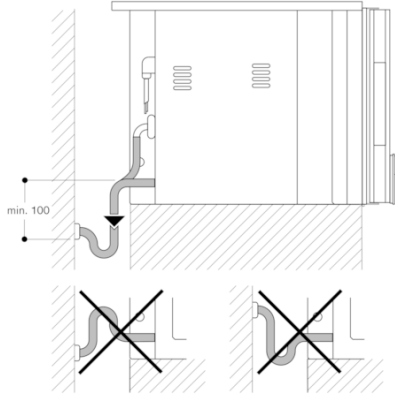
Ansicht von hinten



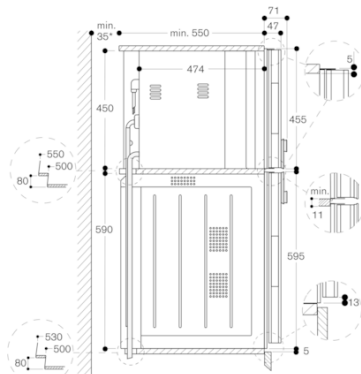
- (4) Elektro-Anschlusskasten
- (5) Kaltwasseranschluss
- (6) Wasserablauf



Abwasseranschluss



Seitenansicht BS 474/475 über BO



* Nur erforderlich, wenn die Wasserschläuche des BS nicht in den Eckausparungen der Geräte geführt werden können.