

Serie 8, Einbau-Backofen, 60 x 60 cm, Edelstahl HBG675BS1



Integriertes Zubehör

1 x Backblech emailliert, 1 x Kombirost, 1 x Universalpfanne

Sonderzubehör

HEZ327000 Backstein, HEZ530000 2 Universalpfannen, schmales Format, HEZ531010 Backblech, Keramik antihaft beschichtet, HEZ532010 Universalpfanne, Keramik antihaft, HEZ617000 Pizzaform, emailliert, HEZ625071 Grillblech, emailliert, HEZ631070 Backblech, emailliert, HEZ632070 Universalpfanne, emailliert, HEZ633001 Deckel für Profipfanne, emailliert, HEZ633070 Profi-Pfanne mit Rost, emailliert, HEZ634000 Back- und Bratrost, HEZ635000 Grillset, HEZ636000 Glaspfanne, HEZ638170 Teleskop-Vollauszug 1-fach, pyrolysef., HEZ638270 Teleskop-Vollauszug 2-fach, pyrolysef., HEZ638370 Teleskop-Vollauszug 3-fach, pyrolysef., HEZ660050 Verblendleiste für Sockel, HEZ664000 Back- und Bratrost, Dampf, HEZ915003 Glasbräter 5,4 l, HEZG0AS00 Anschlusskabel 3m



- **Pyrolyse-Selbstreinigung:** weniger Reinigungsaufwand dank automatischer Selbstreinigung.
- **4D Heißluft:** gleichmäßige Wärmeverteilung für perfekte Ergebnisse – auf allen Ebenen.
- **Bedienung mit TFT-Display:** leichte Bedienung dank Bedienring mit Klartext und Symbolen.

Technische Daten

Bauform: Einbau
 Integriertes Reinigungssystem: Pyrolytisch+Hydrolytisch
 Nischenmaße für Installation (H x B x T): 585-595 x 560-568 x 550 mm
 Abmessungen des Gerätes (H x B x T): 595x594x548 mm
 Abmessungen des verpackten Gerätes: 670 x 670 x 680 mm
 Material der Blende: Edelstahl
 Material der Tür: Glas
 Nettogewicht: 37.8 kg
 Nettovolumen - Backrohr 1: 71 l
 Beheizungsarten: 4D-Heißluft, Auftauhen, Großflächengrill, Heissluft-Eco, Kleinflächengrill, Ober-/Unterhitze, Ober-/Unterhitze ECO, Pizzastufe, Sanftgaren, Unterhitze, Umluftgrill, Vorwärmen, Warmhalten
 Länge Netzkabel: 120 cm
 EAN-Nummer: 4242002808567
 Anzahl der Innenräume (2010/30/EC): 1
 Energieeffizienzklasse¹: A+
 Energieverbrauch pro Ober-/Unterhitze Zyklus (2010/30/EC): 0.87 kWh/Zyklus
 Energieverbrauch pro Heißluft-Zyklus (2010/30/EC): 0.69 kWh/Zyklus
 Energieeffizienzindex (2010/30/EC): 81.2 %
 Anschlusswert: 3600 W
 Absicherung: 16 A
 Spannung: 220-240 V
 Frequenz: 60; 50 Hz
 Steckerart: Schuko-/Gardy.m.Erdung
 Integriertes Zubehör: 1 x Backblech emailliert, 1 x Kombirost, 1 x Universalpfanne



4 242002 808567

¹ At a Scale of Energy Efficiency Classes from A+++ to D

Serie 8, Einbau-Backofen, 60 x 60 cm, Edelstahl HBG675BS1

Backofentyp und Heizart

- Innenraumvolumen: 71 l
- 13 Beheizungsarten: 4D-Heissluft, Heissluft-Eco, Ober-/Unterhitze, Ober-/Unterhitze Eco, Umluftgrill, Grossflächengrill, Kleinflächengrill, Pizzastufe, Unterhitze, Sanftgaren, Auftauen, Vorwärmen, Warmhalten
- Schnellaufheizung

Zubehörträger / Auszugssystem:

- Teleskop-Auszug nachrüstbar, pyrolysefähig

Design

- Halogen-Innenbeleuchtung, Backofenbeleuchtung abschaltbar

Komfort

- 2,5“-TFT-color and text Display mit Touch-Control-Tasten
- Programme
- Elektronik-Uhr
- Türanschlag unten, Backofentür mit SoftClose, Backofentür mit Soft Open und Soft Close
- AutoPilot-Programmatomatik 10 Programme

Reinigung

- Selbstanreinigungs-Technik (Pyrolyse)

Zubehör:

- 1 x Universalpfanne, 1 x Kombirost, 1 x Backblech emailliert

Umwelt und Sicherheit

- Türverriegelung elektronisch
- Kindersicherung Sicherheitsabschaltung Restwärmeanzeige
- Start-/Stoptaste Türkontaktschalter

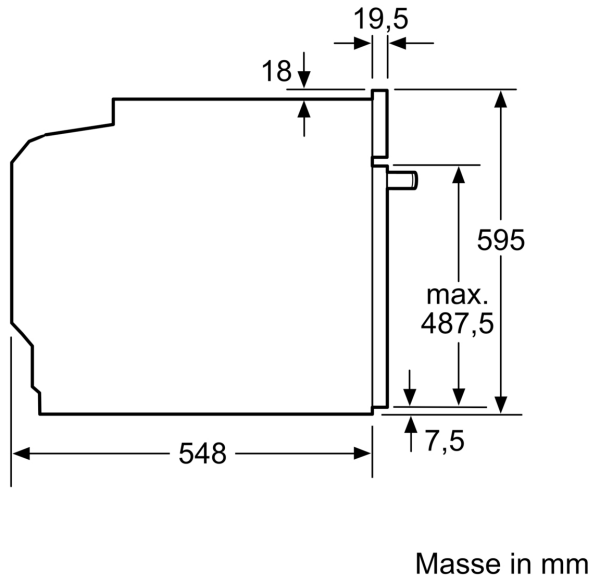
Technische Informationen

- Nischenmasse (HxBxT): 585 mm - 595 mm x 560 mm - 568 mm x 550 mm
- Gerätemasse (HxBxT): 595 mm x 594 mm x 548 mm
- Länge Netzkabel: 120 cm
- Gesamtanschlusswert Elektro: 3.6 kW

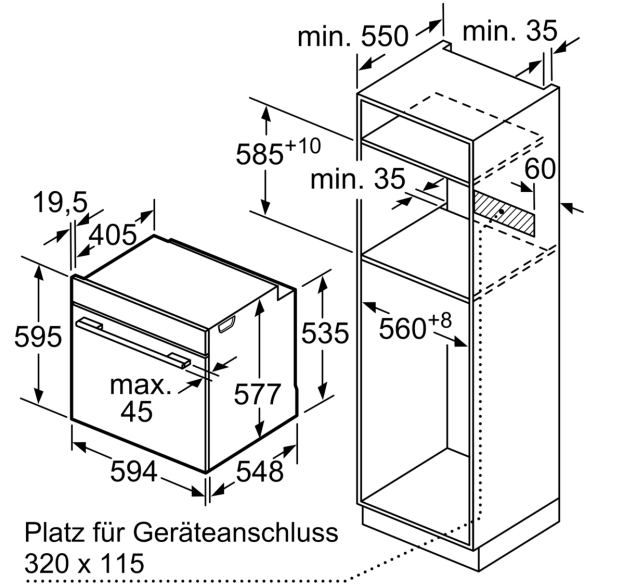


BOSCH

**Serie 8, Einbau-Backofen, 60 x 60 cm, Edelstahl
HBG675BS1**



Masse in mm

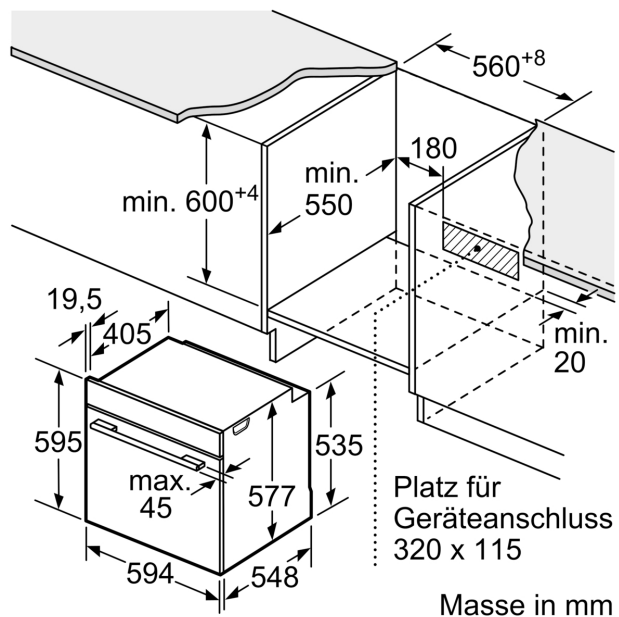


Platz für Geräteanschluss
320 x 115

Masse in mm

Wird das Gerät unter einem Kochfeld eingebaut, muss folgende Arbeitsplattenstärke (ggf. inkl. Unterkonstruktion) beachtet werden.

Kochfeld-Typ	min. Arbeitsplattenstärke
	aufgesetzt flächenbündig
Induktionskochfeld	37 mm
Vollflächen- Induktionskochfeld	47 mm
Gaskochfeld	30 mm
Elektrokochfeld	27 mm



Platz für
Geräteanschluss
320 x 115

Masse in mm