

iQ500, Einbau-Herd, 60 x 60 cm,  
Edelstahl  
HE578BBS4



- ✓ activeClean®: das automatische Selbstreinigungssystem.
- ✓ cookControl30: Automatikprogramme garantieren beste Ergebnisse.
- ✓ 3D Heißluft: gleichmäßige Hitze auf bis zu drei Ebenen. Für exzellente Ergebnisse.
- ✓ humidClean: schnelle Reinigung von Verschmutzungen in deinem Backofen.
- ✓ Schnellaufheizung und coolStart: schnelles Aufheizen und bequemes Auftauen.

Ausstattung

Technische Daten

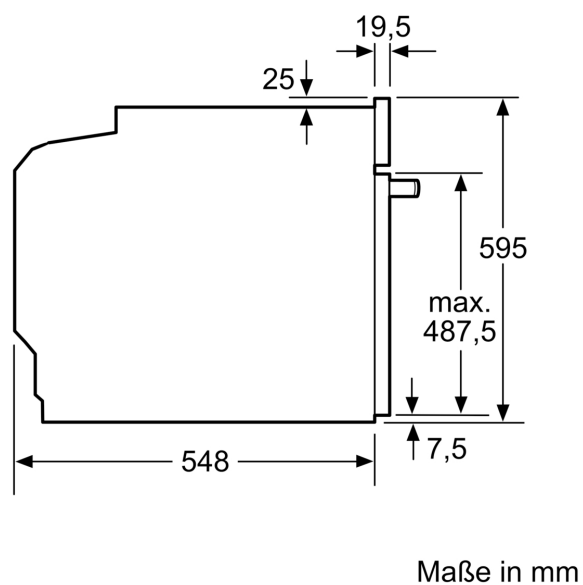
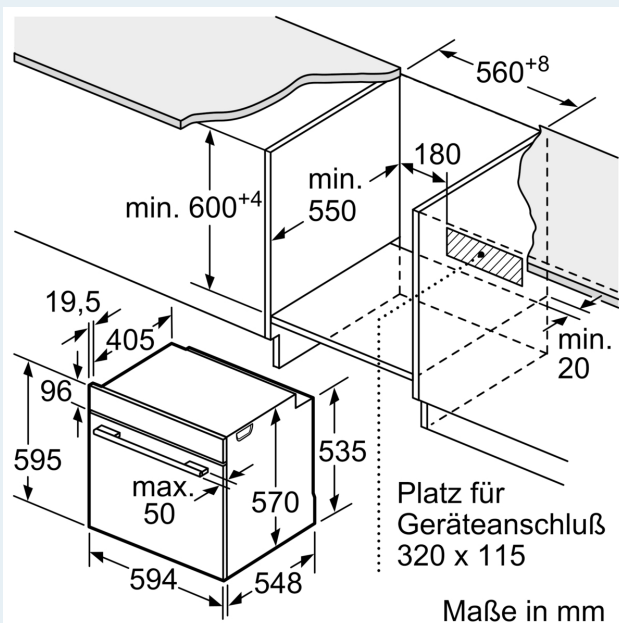
Bruttogewicht:	43.1 kg
Bauform:	Einbau
Integriertes Reinigungssystem:	Pyrolytisch+Hydrolytisch
Nischenmaße für Installation (H x B x T):	600-604 x 560-568 x 550 mm
Abmessungen des Gerätes:	595x594x548 mm
Abmessungen des verpackten Gerätes:	675x660x690 mm
Material der Blende:	Glas
Material der Tür:	Glas
Nettogewicht:	41.1 kg
Nettovolumen - Backrohr 1:	71 l
Beheizungsarten:	Großflächengrill, Heißluft sanft, Heißluft, Ober-/Unterhitze, Pizzastufe, Sanftgaren, coolStart, Unterhitze, Umluftgrill
Auszugssystem:	Backwagen
Integriertes Zubehör:	1 x Kombirost, 1 x Universalpfanne
Leistung Großflächengrill 1:	2800 W
Leistung Ringheizkörper 1:	2200 W
Energieeffizienzklasse:	A+
Energieverbrauch pro Ober-/Unterhitze Zyklus (2010/30/EC):	0.94 kWh/Zyklus
Energieverbrauch pro Heißluft-Zyklus (2010/30/EC):	0.69 kWh/Zyklus
Energieeffizienzindex (2010/30/EC):	81.2 %
Anschlusswert:	11400 W
Absicherung:	3*16 A
Spannung:	220-240 V
Frequenz:	50; 60 Hz
Steckerart:	Ohne Stecker (Anschluss durch Elektrofachkraft), Festanschluss
Energiequelle:	Elektro
Ausschnittsmaße:	x
Abmessungen des verpackten Gerätes:	26.57 x 25.98 x 27.16
Nettogewicht:	91.000 lbs
Bruttogewicht:	95.000 lbs



Zubehör	
1 x Kombirost, 1 x Universalpfanne	
Sonderzubehör	
HZ327000	Backstein
HZ32WA00	Kabelloses Speisethermometer
HZ541000	Backblech, emaillert, (Backwagen)
HZ542000	Universalpfanne, emaillert, Backwagen
HZ617000	Pizzaform, emaillert
HZ915003	Glasbräter 5,4 L

**iQ500, Einbau-Herd, 60 x 60 cm,  
Edelstahl  
HE578BBS4**

## Maßzeichnungen



Einbau mit einem Kochfeld.

