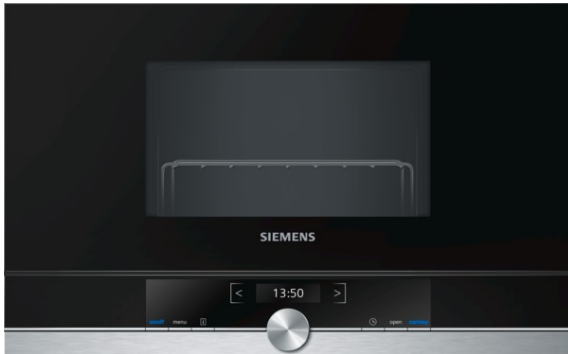


iQ700
Inbouw magnetron
BE634RGS1 - inox



Met deze inbouw microgolfoven 38 cm, kan u in een mum van tijd gerechten ontdooien, opwarmen of voorbereiden.

- ✓ Vermogens: besparing van tijd dankzij hoge vermogens tot 900 watts.
- ✓ TFT-display: goede leesbaarheid vanuit elke hoek.
- ✓ cookControl Plus: gegarandeerd succes van talrijke gerechten.
- ✓ Draaideur met zijdelingse opening: ideaal voor hoge inbouw.
- ✓ LED-verlichting: optimale en energiezuinige verlichting.

Uitrusting

Technische Data

Type magnetron : Microgolfoven met grill
 Soort besturing : Electronisch
 Frontkleur / -materiaal : inox
 Afmetingen van het toestel (mm) : 382 x 594 x 318
 Afmetingen van het toestel met verpakking (mm) : 220 x 350 x 270
 Lengte elektriciteitsnoer (cm) : 150
 Nettogewicht (kg) : 19,0
 Brutoweight (kg) : 21,0
 EAN-code : 4242003676387
 Maximaal vermogen microgolven (W) : 900
 Aansluitwaarde (W) : 1990
 Minimale smeltveiligheid (A) : 10
 Spanning (V) : 220-240
 Frequentie (Hz) : 60; 50
 Type stekker : Schuko-/Gardy. met aarding

Toebehoren geïntegreerd

1 x Glazen braadslede
 1 x Rooster



4 242003 676387

iQ700

Inbouw magnetron

BE634RGS1 - inox

Uitrusting

Oventype / verwarmingswijze:

- Maximaal vermogen: 900 W; 5 Microgolf vermogens (90 W, 180 W, 360 W, 600 W, 900 W) met inverter
- Inbouw magnetron met 2 verwarmingswijze(n): Microgolven, Variabele grill
- Grill combineerbaar met 3 microgolfvermogens 360/180/90 W
- Volume binnenruimte: 21 l

Reiniging:

- Volledig glazen binnendeur

Comfort / Zekerheid:

- cookControl: ondersteunend systeem voor perfecte kookresultaten
- 10 automatische programma's
- LED-verlichting
- Deurscharnier rechts

Design:

- 2,8" TFT kleur- en tekstdisplay met touchControl toetsen
- touchControl sensorbediening
- Binnenruimte in inox

Toebehoren:

- 1 x Glazen braadslede, 1 x Rooster

Afmetingen:

- Afmetingen toestel (HxBxD): 382 x 594 x 318 mm
- Inbouwafmetingen (HxBxD): 362-382 x 560-568 x 300 mm

iQ700
 Inbouw magnetron
 BE634RGS1 - inox

Maattekeningen

