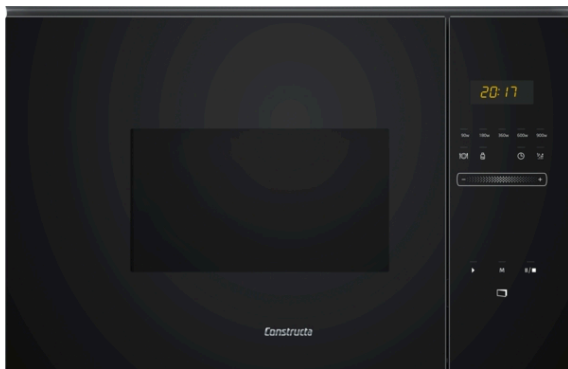


Einbau-Mikrowelle, 59 x 38 cm, Schwarz  
CC4P91560



## CC4P91560

### Mikrowelle und Heizart

- Max. Leistung: 900 W; 5 Mikrowellen-Leistungsstufen: 90 W, 180 W, 360 W, 600 W, 900 W
- Garraumvolumen: 25 l

### Design

- Garraum Edelstahl

### Reinigung

- Hydro Clean

### Komfort

- LED Display
- Elektronikuhr mit Tageszeitanzeige
- Komfort Scroll Bedienung, Starttaste, Touch Control
- Leicht-Bedien-Konzept: besonders einfaches, problemloses Einstellen
- Anzahl Automatik-Programme: 7 Stck
- 4 Auftau- und 3 Garprogramme im Mikrowellenbetrieb
- Memory-Funktion (1 Speicherplatz)
- LED-Innenbeleuchtung
- 31.5 cm Glas-Drehteller
- Links angeschlagene Tür
- Elektronische Türöffnung
- Bedienung über Sensortasten

### Zubehör

- 1 x Drehteller

### Umwelt und Sicherheit

- Automatische Sicherheitsabschaltung
- Türkontaktschalter
- Kühlgebläse

### Technische Info:

- Länge des Anschlusskabels: 130 cm
- Gesamtanschlusswert Elektro: 1.45 kW
- Nennspannung: 220 - 230 V
- Zum Einbau in einen 60 cm breiten Hochschrank

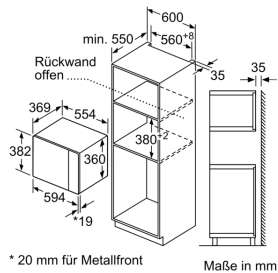
### Maße

- Gerätemaße (HxBxT): 382 x 594 x 388mm
- Nischenmaße (HxBxT): 382 mm x 560 mm x 550 mm
- „Maße und Einbauhinweise zu diesem Gerät gemäß technischer Zeichnung beachten“

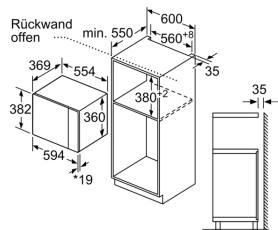
### Integriertes Zubehör

4242004222675

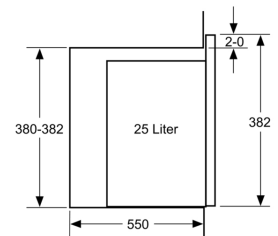
## Einbau-Mikrowelle, 59 x 38 cm, Schwarz CC4P91560



\* 20 mm für Metallfront Maße in mm

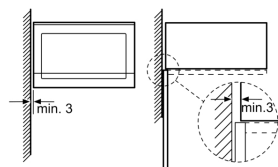


\* 20 mm für Metallfront Maße in mm



Maße in mm

Mikrowelle  
Eckeinbau



Maße in mm

### Ausstattungsmerkmale

Art des Mikrowellengerätes: Nur Mikrowelle

Steuerung: elektronisch

Frontfarbe: Schwarz

Abmessungen des Garraumes: 208.0 x 328.0 x 369.0 mm

Approbationszertifikate: CE

Länge Anschlusskabel: 130 cm

Nettogewicht: 18,5 kg

Bruttogewicht: 21,1 kg

EAN-Nummer: 4242004222675

Max. Mikrowellenleistung: 900 W

Anschlusswert: 1450 W

Absicherung: 10 A

Spannung: 220-230 V

Frequenz: 50 Hz

Steckerart: Schuko-/Gardy.m.Erdung

Abmessungen des Garraumes: 208.0 x 328.0 x 369.0 mm

Mitgeliefertes Zubehör: 1 x Drehteller

### Verbrauchs und Anschlusswerte

erstellt am 2022-10-26