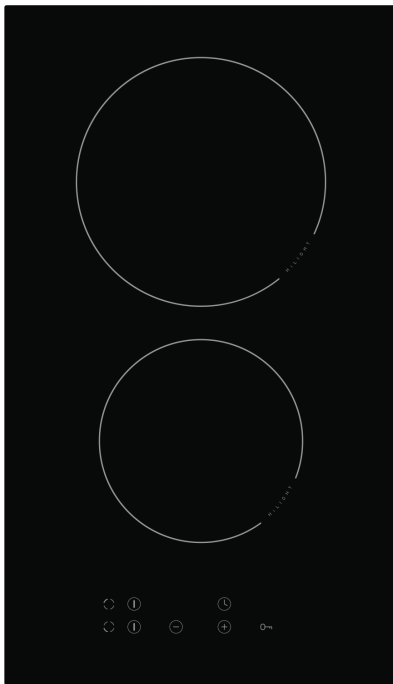


Glaskeramikkochfeld, 30 cm KMC 13281-3 C



rahmenlos, flächenbündig einbaubar

- Sensorsteuerung, vorne
- Ankochautomatik
- Timer
- Digitalanzeige, 9 Leistungsstufen
- Restwärmeanzeige
- Kindersicherung

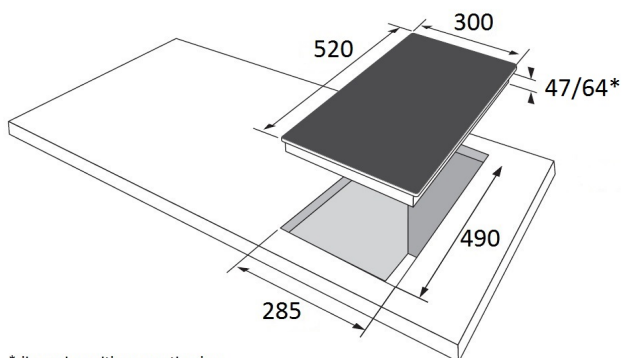
Glaskeramikkochfeld, 2 TopSpeed Kochzonen

- Ø vorne links 145 mm, Leistung: 1,20 kW
- Ø hinten links 180 mm, Leistung: 1,80 kW

Technische Daten*

- Gerätemaß (BxT): 300 x 520 mm
- Ausschnittmaß (BxT): 285 x 490 mm
- Anschlusswert: 3,00 kW
- Spannung/Frequenz: 1N ~ 230 V / 50 Hz
- Kabellänge: 140 cm
- Gewicht: 5,0 kg

EAN 5906006234553



*dimension with connection box

Technische Daten

Modell / Art.-Nr.	KMC 13281-3 C
Kochfeldvariante	Glaskeramik-Kochfeld
Breite in cm	30,0
Farbe	schwarz

Beheizungsart

Induktion	-
TopSpeed-Kochzonen	•
Normal Kochzonen	-
Kochplatten	-
Gasbrenner	-

Rahmenvariante Glaskeramik

Facettenschliff	-
Edelstahlrahmen, FlatDesign	-
Aluminiumrahmen, FlatDesign	-
rahmenlos, flächig einbaubar	•

Bedienung

Rund-Slider SensorTouch	-
Slider SensorTouch	-
SensorTouch	•
Knebelsteuerung	-

Ausstattung

elektronische Anzeigen Heizstufen	9
Topferkennung	-
Booster Funktion	-
Ankochautomatik	•
Brückenfunktion	-
Hob'n Go = automatische Zonenaktivierung bei Aufsetzen des Topfes	-
Pausenfunktion = Stop-and-Go	-
Warmhaltefunktion	-
digitaler Timer	•
Kurzzeitwecker	-
Restwärmeanzeige	•
Kindersicherung	•
Betriebsanzeigelampe	-
Erdgas (20 mbar), umrüstbar auf Flüssig-Gas (50 mbar), Düsen-Set beiliegend	-
Topfträger, zur Reinigung abnehmbar (Gusseisen / emailliert)	- / -

Kochzonen

Anzahl Kochzonen/-platten/-Gasbrenner	2
vorne links: Ø mm / kW	145 / 1,20 / -
hinten links: Ø mm / kW	180 / 1,80 / -
vorne rechts: Ø mm / kW	- / - / -
hinten rechts: Ø mm / kW	- / - / -
mittig: Ø mm / kW	- / - / -
Gasbrennertyp: VL / HL / VR / HR / mittig	- / - / - / - / -

Ausstattung Gas-Düsen

Technische Daten

Gerätemaße B x T (mm)	300 x 520
Ausschnittmaße B x T (mm)	285 x 490
Einbau-Tiefe (mm)	64
Spannung / Frequenz	1N ~ 230 / 50
Kabel mit Schukostecker, Länge (cm)	140
Anschlusswert Strom (kW)	3,00
Nennwärmebelastung Gas (kWh)	-
Transportmaße H x B x T in mm	130 x 420 x 610
Gewicht netto / brutto	5,0 / 6,0

EAN	5906006234553
------------	---------------