

KH-6V08FT0K-EU

EAN: 4550556109833

UVP: 299,00 €



- 60 cm autarkes Vitrocaramic HiLight-Kochfeld mit 4 Kochzonen
- Bräterzone (2xZone)
- TouchControl-Sensorbedienung
- Timer - jede Kochzone verfügt einen separaten Timer (von 1 bis 99 Minuten)
- EasyToClean - dank der glatten Glaskeramik-Oberfläche ist diese Kochfeld besonders einfach zu reinigen
- Seitlicher Edelstahlrahmen

HIGHLIGHTS**EasyToClean Surface**

Durch eine glatte Glaskeramik-Oberfläche sind unsere Kochfelder besonders einfach zu reinigen

**Timer**

Wenn das Kochfeld eingeschaltet ist, können Sie für jede Kochzone einen separaten Timer programmieren, der die jeweilige Zone automatisch abschaltet. Hierbei können Sie die Zeitschaltuhr auch bei einem abgeschaltetem Kochfeld einstellen

**Bräterzone (2xZone)**

Von klein bis mittelgroß: Unsere 2xZone garantiert volle Flexibilität bei der Wahl der, perfekt auf Ihre Pfanne abgestimmte Größe

TECHNISCHE DATEN

SPEZIFIKATIONEN

Art des Kochfelds	Vitrokeramik
Bauart	Einbau
Breite in cm	60
Farbe	Schwarz
Anzahl der Kochzonen	4
Flexible Kochzone	Bräterzone (2xZone)
Abmessungen der Kochzonen in cm / Leistung in W / Boost in W	2 x 14.5 / 1200 jede Kochzone 1 x 18 / 1800 1 x 18 (Bräterzone "2xZone") / 1700
Gesamtanschlusswert in kW	5,90
Lage der Steuerung	Vorne
Steuerungsart	TouchControl
Anzahl der Leistungsstufen	9
Rahmenausführung	Seitlicher Edelstahlrahmen
Facette	Nein

FUNKTIONEN

AutoHeatControl	Nein
Stop&Go	Nein
Timer (Anzahl der Kochzonen)	4
InductionBoost (Anzahl der Kochzonen)	Nein

SICHERHEIT

Topferkennung	Nein
Thermische Abschaltssystem	Ja
Restwärmeanzeige	Ja
Tastensperre	Ja
ChildLock (Kindersicherung)	Ja
Abschaltautomatik	Ja

MASSE UND GEWICHTE

Maße vom Produkt (BxHxT) in cm	59 x 4.1 x 52
Einbaumaße (BxT) in cm	56 x 49
Maße vom verpackten Produkt (BxHxT) in cm	62 x 13.3 x 57.8
Nettogewicht in kg	9.5
Bruttogewicht in kg	10.25

ANSCHLUSS UND SPANNUNG

Spannung in V / Frequenz in Hz	220-240
Absicherung in A	25

*Status am 04.08.2023 – Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich.