



Keramikkochfeld, 4 Kochzonen, Touch-Steuerung, Timer-Funktion, Tastensperre, Signaltonausgabe, schnelle Erhitzung



Keramik-
oberfläche



Automatische
Abschaltung



Widerstands-
fähiges Glas



Kinder-
sicherung

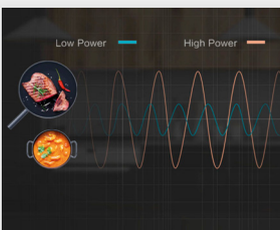


Energie-
sparend



schnelles
Aufwärmen

UVP: 249,00 €



Leiser Betrieb

Auch zwischen den Leistungsstufen

Beim Anpassen der Leistungsstufen wird die Frequenz zwischen den Heizspulen so gesteuert, dass die Geräuschentwicklung deutlich reduziert ist.



Stabile Oberfläche

Widerstandsfähiges Glas

Dank der Keramikoberfläche, welche selbst härtesten Belastungen standhält, haben Sie allezeit eine neu anmutende Oberfläche.



Elegante Integration

Individuell & exzellent

Klare Linien, besonders edle Materialien und das „Frameless“ Design machen die Integration des Induktionskochfelds zu einem besonderen Highlight in Ihrer neuen Designer-Küchen.

Allgemein

Marke	Midea
Modell	MC-6F6004R242
EAN	4048164116928
Produkt	Glaskeramik Kochfeld
Produktkategorie	Kochfeld
Bauart	Einbaugerät
Art	autark

Design

Rahmen	rahmenlos
Farbe	Schwarz

Leistung & Technik

Kochzonen	4
Leistung Gesamt [W]	5500-6600
Leistungsdichte Herd 1 [Ø mm/W]	200/1800
Leistungsdichte Herd 2 [Ø mm/W]	165/1200
Leistungsdichte Herd 3 [Ø mm/W]	200/1800
Leistungsdichte Herd 4 [Ø mm/W]	165/1200

Bedienung & Anzeige

Bedienung	Touch Control
Display	LED-Display

Funktionen

Timer-Funktion	•
Restwärmeanzeige	•
Leistungsstufen	9
Konstante Kochleistung	•

Sicherheit

Kindersicherung	•
Warnung bei Restwärme	Signaltöne & Leuchten
Überhitzungsschutz	•
Automatische Abschaltung	•

Anschlusswerte

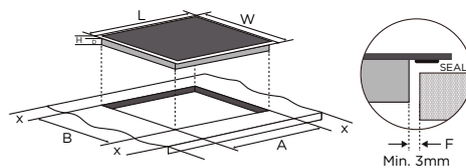
Anschlusswert [W]	-
Spannung [V]	220-240
Frequenz [Hz]	50/60

Abmessungen & Gewicht

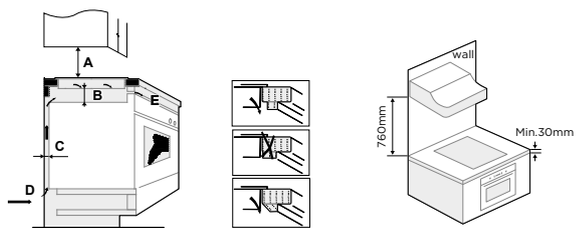
Gewicht netto/brutto [kg]	7,2/8,6
Abmessungen Gerät (H x B x T) [mm]	51x520x590
Abmessungen Verpackung (H x B x T) [mm]	115x645x690

Installation

Einbauabmessungen (B x T) [mm]	560x480
--------------------------------	---------



L(mm)	W(mm)	H(mm)	D(mm)	A(mm)	B(mm)	X(mm)	F(mm)
590	520	51	47	560±2	480±2	50 min.	3 min.



A(mm)	B(mm)	C(mm)	D	E
760	25 min.	20 min.	Lufteintritt	Luftaustritt 5mm

