



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



Keramik-  
oberfläche



Automatische  
Abschaltung



Widerstands-  
fähiges Glas



Kinder-  
sicherung

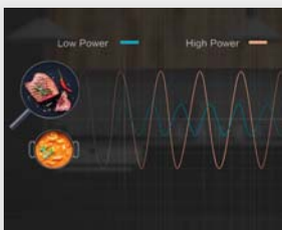


Energie-  
sparend



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

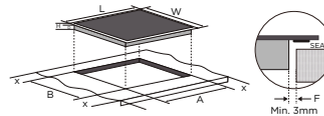
Anschlusswert [W]	-
Spannung [V]	220-240
Frequenz [Hz]	50/60

## Abmessungen & Gewicht

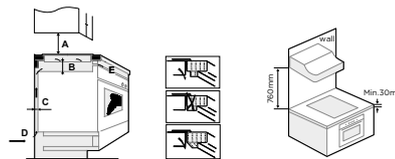
Gewicht netto/brutto [kg]	7,2/8,6
Abmessungen Gerät (H x B x T) [mm]	51x520x590
Abmessungen Verpackung (H x B x T) [mm]	115x645x690

## Installation

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



L(mm)	W(mm)	H(mm)	D(mm)	A(mm)	B(mm)	X(min)	F(mm)
770	520	60	56	740-744	490-494	50 min	3 min



A(mm)	B(mm)	C(mm)	D	E
760	50 min	20 min	Air intake	Air exit 5mm

