

SIEMENS

Warengruppe: Einbau-Geräte-Set mit Induktion

Typ: MKE3IV62

HE317GTS1 + EI645CFB1M

Farbe: edelstahl + edelstahl

Preis: 1334,00 €

Elektrischer Anschluß

- Angaben nach 2010/30/EU
- Energieeffizienzklasse A
- Spektrum [A+++ bis D]
- Energieeffizienzindex: 95.3
- Anschlusswert: 11.4 kW
- 220-240V 50/60Hz Netzanschluss
- 3x16 A Absicherung
- Kombination Einbauherd+Glaskeramikfeld

Leistungseigensch. Backofen (allgemein)

- max. Temperatur: 275 °C
- Backrohrvolumen: Large
- 0.99 kWh Energieverbr. b. Ober-+Unterhitze
- 0.81 kWh Energieverbr. b. Heißluft/Umluft

Bedienung

- versenkbare Schalter
- 4 Kochzonenregler
- Drehregler für Kochzonen
- Drehregler für Backofen-Funktionswahl
- Drehregler für Backofen-Temperatur
- LCD-Anzeige
- Elektronik-Uhr
- •Countdown-Timer/Kurzzeitwecker
- Start-Vorwahl
- Zeitschaltautomatik für Backofen
- Abschaltautomatik für Backofen
- Betriebskontrollanzeige
- Aufheiz-Kontrollanzeige
- $\bullet Funktions verrieglung/Kinder sicher ung$

Backofen-Funktionen

- 7 Betriebsarten
- 10 Automatik-Progr., gesamt
- Ober-/Unterhitze
- 3D-Heißluft
- Heißluft sanft
- Unterhitze
- Grill

- Umluft-Grillen
- Pizza-Stufe
- Schnellvorheizen-Funktion

Backofen-Ausstattung

- Teleskopauszug
- kippgesich. Backblechauszüge: 3
- Innenraum-Halogen-Beleuchtung
- 1 Backofen-Lampe(n)
- GranitEmail-Innenraum-Beschichtung
- Anzahl der Innenräume: 1
- Innenraum-Volumen: 71 I
- Kühlgebläse zur Schrankentlüftung

Zubehör

- emaillierte Backbleche
- 1 Backblech(e)
- Kombi Back-/Grillrost
- Universalpfanne

Gehäuse-Eigenschaften

- Breite: 59.4 cm
- Höhe: 59.5 cm
- Tiefe: 54.8 cm
- Gewicht: 36 kg
- Kühle Front
- Backofentür mit Sichtfenster
- Selbstschließend
- Backofentür-Innenfläche ganz aus Glas
- Nischen-Breite: 56 cm
- Nischen-Höhe: 60.4 cm
- Nischen-Tiefe: 55 cm

Ausstattung Glaskeramikfeld

- Elektro-Anschlusswert: 7.4 kW
- 4 Kochzone(n)
- Energieverbrauch der Kochmulde 170 Wh/kg
- Bedienfeld vorne
- Anzeige vorn im Kochfeld
- Sensor-Tasten
- Turbo-Stufe
- Topferkennungssensor für jede Kochzone

- Restwärmeanzeige für jede Kochzone
- Restart-Funktion
- Digital-Anzeige für Kochstufen
- Sicherheitsabschaltung
- Kindersicherung

Kochzone-vorne/außen links

- Induktions-Kochzone
- max. 1. Heizleistung: 3100 W
- Durchmesser der Kochzone: 18 cm
- Heizleistung: 1800 W
- Energieverbrauch 170 Wh/kg
- stufenweise regelbar
- 17 Heizstufen

Kochzone-hinten/innen links

- Induktions-Kochzone
- Bräter-Zweikreis-Kochzone
- Durchmesser der kleinen Kochzone: 18 cm.
- Breite der Bräterzone: 28 cm
- Heizleistung der kleinen Kochzone: 1800 W
- Heizleistung der großen Kochzone: 2000 W
- max. 1. Heizleistung: 3100 W
- Energieverbrauch 170 Wh/kg
- stufenweise regelbar
- 17 Heizstufen

Kochzone-hinten/innen rechts

- Induktions-Kochzone
- max. 1. Heizleistung: 2200 W
- Durchmesser der Kochzone: 14.5 cm
- Heizleistung: 1400 W
- Energieverbrauch 170 Wh/kg
- stufenweise regelbar
- 17 Heizstufen

Kochzone-vorne/außen rechts

- Induktions-Kochzone
- max. 1. Heizleistung: 3700 W
- Durchmesser der Kochzone: 21 cm
- Heizleistung: 2200 W

Hinweis: Die im Datenblatt veröffentlichten Artikeldaten, Abbildungen, technischen Feature und Zubehörinformationen wurden mit größter Sorgfalt redaktionell zusammengestellt.

Dennoch kann für Vollständigkeit, Richtigkeit und letzte Aktualität der Angaben keine Gewähr übernommen werden.

- Energieverbrauch 170 Wh/kg
- stufenweise regelbar
- 17 Heizstufen

Einbau-Eigenschaften

- Breite, Kochfeld: 58.3 cm
- Tiefe, Kochfeld: 51.3 cm
- Höhe, Kochfeld: 5.5 cm
- Gewicht, Kochfeld: 13 kg
- Breite, Ausschnitt: 56 cm
- Tiefe, Ausschnitt: 49 cm

- Höhe, Ausschnitt: 5.5 cm
- Glaskeramik-Kochmulde
- Montage der Kochfläche von oben

Verpackungsangaben

- Breite mit Verpackung: 66 cm
- Höhe mit Verpackung: 67.5 cm
- Tiefe mit Verpackung: 69 cm
- Gewicht mit Verpackung: 39 kg

Farben

• edelstahl

Hinweis: Die im Datenblatt veröffentlichten Artikeldaten, Abbildungen, technischen Feature und Zubehörinformationen wurden mit größter Sorgfalt redaktionell zusammengestellt.

Dennoch kann für Vollständigkeit, Richtigkeit und letzte Aktualität der Angaben keine Gewähr übernommen werden.