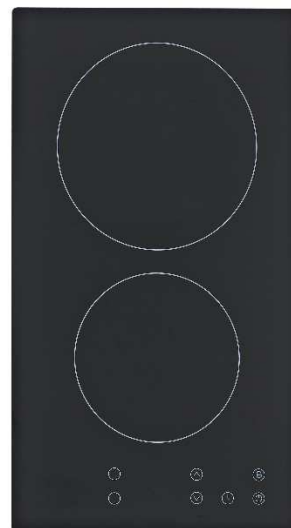




EO29 Elektro

Edelstahl Cerankochmulde 2-Fach mit Knebelsteuerung Steckerfertig (Autark)



EB-GK2-TC

Edelstahl Cerankochmulde 2-Fach mit Touch Control Steckerfertig (Autark)

Technische Daten

Anschlusswert	3,0 KW
Nennspannung	230V Wechselspannung
Anschluss	Mittels fest angeschweisstem Schukowinkelstecker mit zweifachem Erdungssystem Leitung H05V2V2-F 3x1,5mm ² ca.1,5m
Regelung	Mittels Energieregler Stufenlos
Vorderer Strahlheizkörper	Blitzkochplatte mit 1500W Leistung Ø145mm. reduzierte Restwärmeleistung, d.h. sie regeln von 1500 auf 500W (norm. Blitzkochplatte. 750W)
Hinterer Kochplatte	Blitzkochplatte mit 2000W Leistung Ø180mm. reduzierte Restwärmeleistung, d.h. sie regeln von 2000 auf 850W (norm. Blitzkochplatte. 1150W)
Betriebskontolleuchte	Anzeige ob Gerät eingeschaltet ist

Technische Daten

Anschlusswert	3,0 KW
Nennspannung	220-240V Wechselspannung
Anschluss	Mittels fest angeschweisstem Schukowinkelstecker mit zweifachem Erdungssystem Leitung H05V2V2-F 3x1,5mm ² ca.1,5m
Regelung	Mittels Energieregler Stufenlos
Vorderer Strahlheizkörper	Highlight Strahlheizkörper mit 1200W Leistung Ø145mm. 220-240V
Hinterer Kochplatte	Highlight Strahlheizkörper mit 1800W Leistung Ø180mm. 220-240V
Restwäremanzeige	Ja
Heizstufen	9
Timer	ja

Abmessungen

Mass Rahmen B x L	290x510mm
Mass Ausschnitt B x L	270x490mm
Winbautiefe	50mm

Abmessungen

Mass Rahmen B x L	290x510mm
Mass Ausschnitt B x L	265x485mm
Winbautiefe	40mm



Master E2 Induktion

Produktdaten

Maße	288 x 56 x 520 mm
Leistung	3500 Watt (1500 & 2000 Watt)
Anschluss	230 V / 50 Hz Prüfzeichen GS, CE

Produkteigenschaften

- Induktions-Kochfeld mit 2 Kochzonen
- 3500 Watt
- 230 V Stecker-Anschluss
- Ganzglas-Schott Ceran® Oberfläche aus umweltfreundlichem Ceran Suprema®
- Sensor-Touch-Bedienung
- leicht lesbare, große Digitalanzeige
- Timer und Leistungsstufen bei jedem Kochfeld individuell einstellbar
- 9 Leistungsstufen pro Platte
- Timerfunktion 1 –99 Minuten im 1 Minuten-Intervall
- Lock (Fixierung der Einstellungen/ Kindersicherung)
- sicher durch Automatische Topferkennung
- automatischer Überhitzungsschutz
- selbsttätige Abschaltung bei Nichtgebrauch