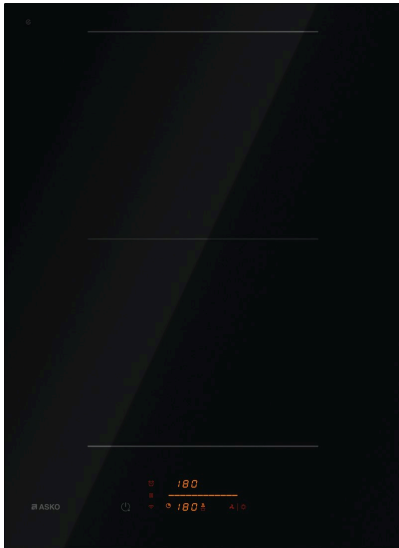


Induktionskochfeld PREMIUM ▲ - HI 5320 FBG1



Induktionskochfelder mit automatischer Topferkennung – Wird ein Topf auf eine Kochzone gestellt, leuchtet das hiermit verbundene Bedienelement auf und Sie müssen nur noch die Temperatur einstellen. Wird ein Topf angehoben, wird die Zone automatisch in den Pausenmodus versetzt, wird er zurückgestellt, schaltet sie sich wieder ein.



Bridge Induction™ – Mit ASKO's flexiblen Bridge Induction™-Kochzonen können Sie zwei Kochzonen zu einer grossen verbinden und so die Aufteilung Ihres Kochfelds optimieren. Die Bridge Induction™-Kochzonen bieten Flexibilität für grosse Töpfe und Pfannen und eröffnen eine Vielzahl neuer Möglichkeiten.



Fr. 1'350.–
Inkl. MwSt. / ohne vRB Fr. 3.36

Beschreibung

Anwendung	Haushalt
Stand/Einbau	Einbaugerät
Farbe	Schwarz glänzend
Steuerung	Touch Bedienung; Slider
Anzahl Einstellungsstufen	12
Display	Digitale Bedienung mit roten LED's
Sicherheit	Ja; Überhitzungsschutz, Kochzeit-Begrenzer, intelligentes Energiemanagementsystem, Kindersperre, Restwärmeanzeige
Anzahl Kochzonen	2
Art der Kochzone	Induktion
Flexible Kochzone	Ja
Beschreibung Kochzone	2 Kochzonen mit 1 Brückenfunktion (BridgeZone): Vorne mitte: 190 x 220 mm / max. 3600 W Hinten mitte: 190 x 220 mm / max. 3600 W
Beschreibung Funktionen	Verschiebungsfunktion Kochzonen zusammenschliessen (Brücke) Pause Recall
Einbauart	Flächenbündig; Aufliegend
Rahmentyp	ohne Rahmen
Timer	Ja

▲ Selektiver Modellvertrieb. Exklusiv nur an Vertragspartner lieferbar.

Technische Daten

Breitenorm	38 cm
Anschluss	400 V, 1LNPE
Frequenz	50 Hz
Strom	16 A
Leistung	3'600 W
Anschlusskabel	Ja
Gewicht	kg Netto: 5,60, Brutto: 7,90
Gerät	mm Höhe: 50 – Breite: 380 – Tiefe: 520
Inkl. Verpackung	mm Höhe: 135, Breite: 654, Tiefe: 524
Ausschnitt	mm Breite: 340, Tiefe: 490
Ausräsung	mm Höhe: 6, Breite: 385, Tiefe: 385
Glas	mm Höhe: 5, Breite: 380, Tiefe: 520
Radius Glas	mm Vorne: 6, Hinten: 6
EAN	3838782924927

Zubehör

AT 12A	Teppan Yaki	199.–
AG 12A	Grillplatte	199.–
AD 82A	Bratpfanne Tief	199.–