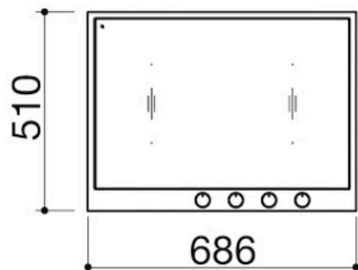
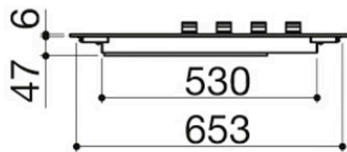
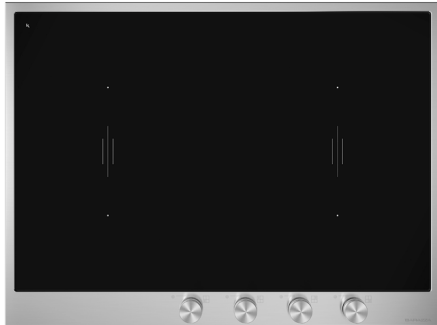


Kochfeld B_Free 70 Einbau

4 Induktionskochzonen

1PBF7ID

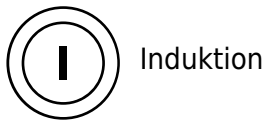


Beschreibung

- Edelstahl AISI 304
- Funktionen: Leistungsbegrenzer, Bridge, Booster, selektive Topferkennung, automatische Vorwärmung, Warmhalten
- Sicherheitsvorrichtungen: elektronische Funktionssperre als Kindersicherung, Kontrollleuchte Restwärme, Sicherheitsabschaltung
- Min. Topfdurchmesser: \varnothing 110 mm
- Verstellbare Leistungsstufen: 1,6 - 2,0 - 2,8 - 3,5 - 4,3 - 5 - 5,5 - 6 - 7,4 kW
- Max. Leistungsaufnahme: 7,4 kW
- Einbau: 66,5x49,5 cm
- Leistung Induktionskochzonen: 4 Kochzonen Octa: 2,1-3 kW (*)
- (*) bei Booster-Funktion

Plus

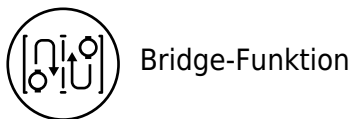
Detaillierte Merkmale



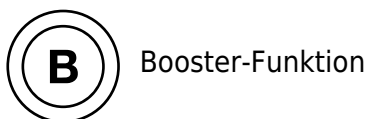
Bei der Induktion wird Hitze nur am Boden des Topfes generiert und direkt auf die zu garenden Speisen übertragen. Aufgrund eines Wirkungsgrads von 90 % verkürzen sich die Garzeiten erheblich. Die Oberfläche der Platte bleibt kalt, um während der Nutzung eine größere Sicherheit zu gewährleisten und die Reinigung zu erleichtern.



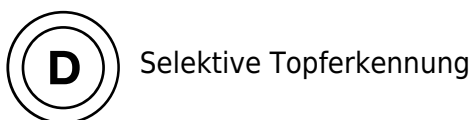
Mit dieser Funktion kann die Maximalleistung definiert und eingestellt werden, die das Kochfeld in der Lage ist aufzunehmen; dadurch wird das Risiko einer energetischen Überbelastung vermieden.



Ermöglicht die Verbindung von zwei nebeneinander liegenden Kochzonen, um einen größeren Bereich zum Aufsetzen zu generieren. Besonders nützlich bei Verwendung von großen Gargeräten.



Reduziert die Garzeit einer einzelnen Kochzone durch Erhöhen der Leistung des Kochfelds auf das Maximum. Eignet sich besonders für das Erhitzen von großen Mengen an Flüssigkeiten.



Die Induktionsplatte funktioniert nur, wenn auf der Kochfeldfläche Metall-Kochgeschirr mit geeigneten Abmessungen erkannt wird und verhindert so, dass andere Gegenstände ein Einschalten auslösen.



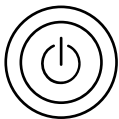
Automatische Sicherheitsausschaltung

Nach Ablauf einer bestimmten maximalen Betriebsdauer bei einer bestimmten Leistung schaltet sich das Kochfeld automatisch aus, um die Schäden des eventuellen Vergessens durch den Benutzer zu begrenzen.



Kontrollleuchte Restwärme

Das Display zeigt mit dem Symbol H das mögliche Vorhandensein von Restwärme auf dem Kochfeld an, die durch die Reflexion vom Boden des Kochgeräts entsteht.



Automatische Sicherheitsausschaltung

Nach Ablauf einer bestimmten maximalen Betriebsdauer bei einer bestimmten Leistung schaltet sich das Kochfeld automatisch aus, um die Schäden des eventuellen Vergessens durch den Benutzer zu begrenzen.



Edelstahl AISI 304

AISI 304, der für die Herstellung der Produkte verwendet wird, ist ein hochwertiger Edelstahl, der Widerstandsfähigkeit, Langlebigkeit und eine einfache Reinigung garantiert.



Edelstahl

Die rechteckigen Spül- und Waschbecken von Barazza werden aus verstärktem AISI 304-Stahl hergestellt, der vollständig recyclebar, korrosionsbeständig, langlebig und sehr hygienisch ist.



Drehknöpfe aus Edelstahl

Die aus Edelstahl hergestellten Drehknöpfe der Kochfelder von Barazza verfügen über eine angenehme Haptik und ermöglichen die bequeme und präzise Regulierung der Brenner oder

Induktionskochzonen.



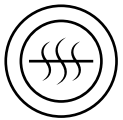
Modul Breite 70

Kochfelder von Barazza weisen in der Breite verschiedene Abmessungen auf, die entwickelt wurden, um sich an die häufigsten Standard-Module für Küchenmöbel anzupassen.



Funktion Warmhalten

Stellt die Leistungsstufe auf einen Wert zwischen 0 und 1 ein und ermöglicht das Warmhalten von Speisen, ohne die Gefahr des Anbrennens.



Funktion automatisches Vorwärmen

Ermöglicht ein schnelleres Erreichen der Temperatur: Nach Auswählen einer Leistungsstufe, heizt die Kochzone für einen bestimmten Zeitraum maximal und stabilisiert sich dann auf der gewählten Stufe.

Installationen

Installationsmethode



Einbau eckiger Rand



Der gefaltete Rand liegt auf der Arbeitsfläche auf.

Verwandte Produkte



1PBF1



1PBF2



1PBFTK1



1PBFBQ



1PBF64