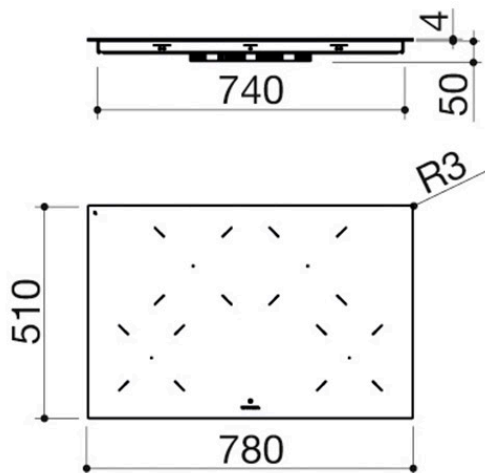


Kochfeld City 80 Einbau und flächenbündig

4 Induktionskochzonen

1PIDC80N



Beschreibung

- Steuerungen: Touch Control
- Funktionen: Leistungsbegrenzer, automatische Topferkennung, Booster, selektive Topferkennung, Pause/Aufruf, Timer Garzeitende 1-600', Minute Minder, automatische Vorwärmung, Warmhalten
- Sicherheitsvorrichtungen: elektronische Funktionssperre als Kindersicherung, Kontrollleuchte Restwärme, Überlauf-Alarm, Sicherheitsabschaltung
- Min. Topfdurchmesser: \varnothing 90 mm
- Verstellbare Leistungsstufen:
 - 1,4 - 1,5 - 1,6 - ... - 7,2 - 7,3 - 7,4 kW
 - Max. Leistungsaufnahme: 7,4 kW
- Einbau: 76x49 cm
- Flächenbündig: siehe technische Daten
- Leistung Induktionskochzonen:
 - 2 Kochzonen \varnothing 200 mm: 2,3-3 kW (*)
 - 2 Kochzonen \varnothing 160 mm: 1,4-2,1 kW (*)
 - (*) bei Booster-Funktion

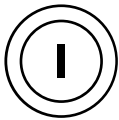
Plus

Detaillierte Merkmale



Steuerungen Touch Control

Die Touch Control-Bedienelemente ermöglichen die unabhängige, bequeme und präzise Regulierung für jede spezifische Kochzone des Kochfelds.



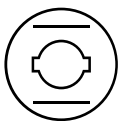
Induktion

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.



Leistungsbegrenzer

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.



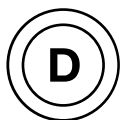
Automatische Topferkennung

Das Kochfeld ist in der Lage automatisch zu erkennen, wenn ein Kochtopf darauf abgestellt wird und schaltet die Benutzeroberfläche ein, was eine schnelle Regulierung der Garparameter ermöglicht.



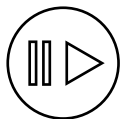
Booster-Funktion

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.

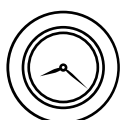


Selektive Topferkennung

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



Funktion Pause/Aufruf



Programmiergerät für das Garende

Ermöglicht die Definition eines bestimmten Zeitfensters (von mindestens 1 bis maximal 99-600 Minuten, je nach Modell) für die automatische Ausschaltung der gewählten Kochzone, wodurch eine pünktliche Kontrolle der Garvorgänge möglich und die Energieverschwendung eingeschränkt wird.



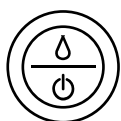
Automatische Sicherheitsausschaltung

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.



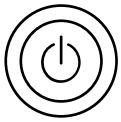
Kontrollleuchte Restwärme

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.



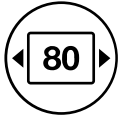
Überlauf-Alarm

Wenn Flüssigkeit über der Oberfläche vergossen wird und auf das Bedienfeld läuft, gibt das Kochfeld einen Signalton ab und schaltet sich automatisch aus, bis die Flüssigkeit entfernt wird.



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.



Modul Breite 80

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.



Minute minder

Es handelt sich um einen separaten Timer, der von der einzelnen Kochzone getrennt ist und ein Aufzeichnen der vergangenen Zeit ermöglicht, ohne dabei das Kochfeld auszuschalten.

Installationen

Installationsmethode



Flächenbündig



Sorgt für eine perfekte Ausrichtung mit der Arbeitsfläche



Einbau Glas flacher Rand



Die Geradlinigkeit des Glases wird durch den Einbau hervorgehoben, der seine Dicke sichtbar macht.

Verwandte Produkte



1PIDC30N



1PIDC60N



1PIDC75N



1PIDC90N



1PIDC120N