

## **INDUKTIONSKOCHFELDER**



# EIT-6329 B

Cod. 922272087

EAN **8422248355889** 





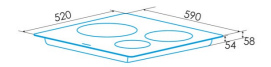


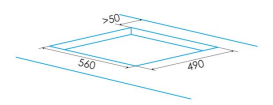












#### **ALLGEMEINE INFORMATIONEN**

EAN/UPC

Unterfamilie	Induction
Produktdatenblatt	
Anzahl der Kochfelder	3
Kochfeld 1: Technologie	Induction
Kochfeld 1: Art des Kochfelds	Double
Kochfeld 1: Position	Right
Kochfeld 1: Durchmesser des Kochfelds (mm)	28
Kochfeld 1: Leistung (kW)	2,3
Kochfeld 1: Verstärkung (kW)	3
Kochfeld 1B: Durchmesser des Kochfelds (mm)	18
Kochfeld 2: Technologie	Induction
Kochfeld 2: Art des Kochfelds	Simple
Kochfeld 2: Position	Rear Left
Kochfeld 2: Durchmesser des Kochfelds (mm)	18
Kochfeld 2: Leistung (kW)	12
Kochfeld 2: Verstärkung (kW)	15
Kochfeld 3: Technologie	Induction
Kochfeld 3: Art des Kochfelds	Simple
Kochfeld 3: Position	Front Left
Kochfeld 3: Durchmesser des Kochfelds (mm)	22
Kochfeld 3: Leistung (kW)	23
Kochfeld 3: Verstärkung (kW)	26

8422248355889

#### Abmessungen

Breite (mm)	590
Höhe (mm)	55
Tiefe (mm)	520
Einbaubreite (mm)	560
Einbautiefe (mm)	490
Einfaches Installationssystem	Clamping System

#### Ausführung

Material	Glas
Abschrägung	Nein
Kochhilfen	N/A

### Steuerung

Art der Steuerung	Berührungssteuerung
Position der Steuerung	Front Centre
Unabhängige Steuerung nach Kochfeld	$\sqrt{}$
Verdeckte Steuerung	-
Leistungsstufen	9 + Booster
Knopftyp	N/A
Programmierung der Garzeit	$\sqrt{}$
Countdown-Alarm	$\sqrt{}$
Energieverwaltung	-
Grenzen der verfügbaren Leistung (kW)	Nein
Konnektivität	Nein
Automatisches Einschalten	N/A

#### Sicherheit

Sicherheitsverriegelung	$\checkmark$
Kindersicherung	Yes (Key)
Restwärmeanzeige	V
Automatische Erkennung von Küchenutensilien	V
Intelligente Erkennung von Küchenutensilien	-
Automatischer Sicherheitsstopp	V
Schutz gegen verschüttete Flüssigkeiten	V
Sicherheitsventil	-

#### Stromanschluss

Nennspannung (V)	220-240
Nennfrequenz (Hz)	50/60
Nenneingangsleistung (W)	7200
Option zum Anschluss verschiedener Phasen	2 or 3 phases
Schutz gegen Stromschlag	Klasse I
Länge des Stromkabels (m)	11

Steckertyp No plug