NZ84J9770EK/EF

Autarkes Induktionskochfeld 80 cm, mit großer, flexibler Zone links

EAN: 8806086576413



BESONDERHEITEN:

- Virtual Flame™
- Wide Flex 7one
- Magnetischer Bedienknebel
- · Rahmenlos, Facettenschliff





Virtual Flame™ – Induktion in Flammen

Die innovative Virtual FlameTM-Technologie sorgt für ein intuitives Kocherlebnis und sichtbar mehr Sicherheit: Virtuelle LED-Flammen, die je nach eingestellter Leistungsstufe ihre Farbe und Intensität verändern, werden an den Pfannen- oder Topfrand projiziert. Somit hast Du die Leistung Deines Kochfelds immer im Blick – und einen Blickfang in der Küche.



Wide Flex Zone – beim Kochen frei schalten und walten

Diese Kochzone erkennt automatisch Größe und Position des Topfes und kann dadurch flexibel genutzt werden. Es können mehrere kleine Töpfe gleichzeitig oder auch besonders große Töpfe und Bräter verwendet werden.



Magnetischer Bedienknebel – intuitiv und präzise

Mit dem magnetischen Drehregler kannst Du einzelne Kochzonen schnell und präzise steuern – und zur mühelosen Reinigung des Kochfelds lässt er sich mit einem Handgriff entfernen. Auch ohne Magnetknopf ist das Kochfeld ganz einfach und intuitiv zu bedienen.

Gerätetyp		NZ84J9770EK/EF
	Induktionskoc	hfeld mit großer, flexibler Zone auf der linken Seit
EAN		8806086576413
Aussehen		
Farbe		Glaskeramik, Schwarz
Rahmen		U Facettenschliff
Display Beleuchtung		LED, Ice Blue
Steuerung		Touch + magnetischer Bedienknebel
Einkreis Kochzonen		4
Flex Zone		•
Leistungsstufen		15
Leistung		
Links hinten	W	1800
links vorne	W	1800
Rechts hinten	W	2400
Rechts vorne	W	1200
Flex Zone Total	W	3300
Booster		3300
Links hinten	W	2000
Links ninten Links vorne	W	3200
	W	
Rechts hinten		2600
Rechts vorne	W	2600
Flex Zone Total	W	3600
Durchmesser		
Links hinten	cm	22,5 x 22,5
links vorne	cm	22,5 x 22,5
Rechts hinten	cm	21
Rechts vorne	cm	16
Flex Zone Total	cm	42,2 x 22,5
Funktionen		
		Ja (zweifach)
Restwärmeanzeige		Ja (zweifach) •
Restwärmeanzeige Automatische Topferkennung		<u> </u>
Restwärmeanzeige Automatische Topferkennung Ein/Aus-Sensortaste		•
Restwärmeanzeige Automatische Topferkennung Ein/Aus-Sensortaste Automatisches Abschalten beim Überlaufen		•
Restwärmeanzeige Automatische Topferkennung Ein/Aus-Sensortaste Automatisches Abschalten beim Überlaufen Wasserkochen Automatikfunktion		•
Restwärmeanzeige Automatische Topferkennung Ein/Aus-Sensortaste Automatisches Abschalten beim Überlaufen Wasserkochen Automatikfunktion Warmhaltefunktion		•
Restwärmeanzeige Automatische Topferkennung Ein/Aus-Sensortaste Automatisches Abschalten beim Überlaufen Wasserkochen Automatikfunktion Warmhaltefunktion Step-by Step Coolking Guide		•
Restwärmeanzeige Automatische Topferkennung Ein/Aus-Sensortaste Automatisches Abschalten beim Überlaufen Wasserkochen Automatikfunktion Warmhaltefunktion Step-by Step Coolking Guide Vollelektronische Steuerung		•
Restwärmeanzeige Automatische Topferkennung Ein/Aus-Sensortaste Automatisches Abschalten beim Überlaufen Wasserkochen Automatikfunktion Warmhaltefunktion Step-by Step Coolking Guide Vollelektronische Steuerung Pause Funktion		• • • • • • • • • • • • • • • • •
Restwärmeanzeige Automatische Topferkennung Ein/Aus-Sensortaste Automatisches Abschalten beim Überlaufen Wasserkochen Automatikfunktion Warmhaltefunktion Step-by Step Coolking Guide Vollelektronische Steuerung Pause Funktion Quick Stop		• • • • • • • • • Magnetisches Drehknebel •
Restwärmeanzeige Automatische Topferkennung Ein/Aus-Sensortaste Automatisches Abschalten beim Überlaufen Wasserkochen Automatikfunktion Warmhaltefunktion Step-by Step Coolking Guide Vollelektronische Steuerung Pause Funktion Quick Stop Timer		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Restwärmeanzeige Automatische Topferkennung Ein/Aus-Sensortaste Automatisches Abschalten beim Überlaufen Wasserkochen Automatikfunktion Warmhaltefunktion Step-by Step Coolking Guide Vollelektronische Steuerung Pause Funktion Quick Stop Timer Sicherheitsabschaltung		• • • • • • • • • • • • Magnetisches Drehknebel • • • • 99 min
Restwärmeanzeige Automatische Topferkennung Ein/Aus-Sensortaste Automatisches Abschalten beim Überlaufen Wasserkochen Automatikfunktion Warmhaltefunktion Step-by Step Coolking Guide Vollelektronische Steuerung Pause Funktion Quick Stop Timer Sicherheitsabschaltung Sicherheit		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Restwärmeanzeige Automatische Topferkennung Ein/Aus-Sensortaste Automatisches Abschalten beim Überlaufen Wasserkochen Automatikfunktion Warmhaltefunktion Step-by Step Coolking Guide Vollelektronische Steuerung Pause Funktion Quick Stop Timer Sicherheitsabschaltung Sicherheit Kindersicherung		Magnetisches Drehknebel 99 min •
Restwärmeanzeige Automatische Topferkennung Ein/Aus-Sensortaste Automatisches Abschalten beim Überlaufen Wasserkochen Automatikfunktion Warmhaltefunktion Step-by Step Coolking Guide Vollelektronische Steuerung Pause Funktion Quick Stop Timer Sicherheitsabschaltung Sicherheit Kindersicherung Virtual Flame Technology™		Magnetisches Drehknebel 99 min •
Restwärmeanzeige Automatische Topferkennung Ein/Aus-Sensortaste Automatisches Abschalten beim Überlaufen Wasserkochen Automatikfunktion Warmhaltefunktion Step-by Step Coolking Guide Vollelektronische Steuerung Pause Funktion Quick Stop Timer Sicherheitsabschaltung Sicherheit Kindersicherung Virtual Flame Technology™ Lightning Bar		Magnetisches Drehknebel 99 min •
Restwärmeanzeige Automatische Topferkennung Ein/Aus-Sensortaste Automatisches Abschalten beim Überlaufen Wasserkochen Automatikfunktion Warmhaltefunktion Step-by Step Coolking Guide Vollelektronische Steuerung Pause Funktion Quick Stop Timer Sicherheitsabschaltung Sicherheit Kindersicherung Virtual Flame Technology™ Lightning Bar Elektrischer Anschluss		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Restwärmeanzeige Automatische Topferkennung Ein/Aus-Sensortaste Automatisches Abschalten beim Überlaufen Wasserkochen Automatikfunktion Warmhaltefunktion Step-by Step Coolking Guide Vollelektronische Steuerung Pause Funktion Quick Stop Timer Sicherheitsabschaltung Sicherheit Kindersicherung Virtual Flame Technology™ Lightning Bar Elektrischer Anschluss Max. Nennleistung	W	Magnetisches Drehknebel 99 min 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Restwärmeanzeige Automatische Topferkennung Ein/Aus-Sensortaste Automatisches Abschalten beim Überlaufen Wasserkochen Automatikfunktion Warmhaltefunktion Step-by Step Coolking Guide Vollelektronische Steuerung Pause Funktion Quick Stop Timer Sicherheitsabschaltung Sicherheit Kindersicherung Virtual Flame Technology™ Lightning Bar Elektrischer Anschluss Max. Nennleistung Spannung	V	Magnetisches Drehknebel
Restwärmeanzeige Automatische Topferkennung Ein/Aus-Sensortaste Automatisches Abschalten beim Überlaufen Wasserkochen Automatikfunktion Warmhaltefunktion Step-by Step Coolking Guide Vollelektronische Steuerung Pause Funktion Quick Stop Timer Sicherheitsabschaltung Sicherheit Kindersicherung Virtual Flame Technology™ Lightning Bar Elektrischer Anschluss Max. Nenleistung Spannung Absicherung		Magnetisches Drehknebel 99 min 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Restwärmeanzeige Automatische Topferkennung Ein/Aus-Sensortaste Automatisches Abschalten beim Überlaufen Wasserkochen Automatikfunktion Warmhaltefunktion Step-by Step Coolking Guide Vollelektronische Steuerung Pause Funktion Quick Stop Timer Sicherheitsabschaltung Sicherheit Kindersicherung Virtual Flame Technology™ Lightning Bar Elektrischer Anschluss Max. Nennleistung Spannung Absicherung Abmessungen	V A	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Restwärmeanzeige Automatische Topferkennung Ein/Aus-Sensortaste Automatisches Abschalten beim Überlaufen Wasserkochen Automatikfunktion Warmhaltefunktion Step-by Step Coolking Guide Vollelektronische Steuerung Pause Funktion Quick Stop Timer Sicherheitsabschaltung Sicherheit Kindersicherung Virtual Flame Technology™ Lightning Bar Elektrischer Anschluss Max. Nennleistung Spannung Absicherung Abmessungen Ausschnittsmaße (B x T)	V A	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Restwärmeanzeige Automatische Topferkennung Ein/Aus-Sensortaste Automatisches Abschalten beim Überlaufen Wasserkochen Automatikfunktion Warmhaltefunktion Step-by Step Coolking Guide Vollelektronische Steuerung Pause Funktion Quick Stop Timer Sicherheitsabschaltung Sicherheit Kindersicherung Virtual Flame Technology™ Lightning Bar Elektrischer Anschluss Max. Nennleistung Spannung Absicherung Absicherung Abschnittsmaße (B x T) Verpackungsmaße (B x T T)	V A mm mm	• • • • • • • • • • • Magnetisches Drehknebel • • • 99 min • • • • • • • • • 7,0 230V 2×16A 750 × 490 900 × 146 × 582
Restwärmeanzeige Automatische Topferkennung Ein/Aus-Sensortaste Automatisches Abschalten beim Überlaufen Wasserkochen Automatikfunktion Warmhaltefunktion Step-by Step Coolking Guide Vollelektronische Steuerung Pause Funktion Quick Stop Timer Sicherheitsabschaltung Sicherheit Kindersicherung Virtual Flame Technology™ Lightning Bar Elektrischer Anschluss Max. Nennleistung Spannung Absicherung Absicherung Abschnittsmaße (B x T) Verpackungsmaße (B x T) Verpackungsmaße (B x H x T) Gewicht Netto	V A mm mm kg	• • • • • • • • • • Magnetisches Drehknebel • • • 99 min • • • • • • • 7,0 230V 2×16A 750 × 490 900 × 146 × 582 16,5
Funktionen Restwärmeanzeige Automatische Topferkennung Ein/Aus-Sensortaste Automatisches Abschalten beim Überlaufen Wasserkochen Automatikfunktion Warmhaltefunktion Step-by Step Coolking Guide Vollelektronische Steuerung Pause Funktion Quick Stop Timer Sicherheitsabschaltung Sicherheit Kindersicherung Virtual Flame Technology™ Lightning Bar Elektrischer Anschluss Max. Nennleistung Spannung Absicherung Abmessungen Ausschnittsmaße (B x T) Verpackungsmaße (B x H x T) Gewicht Netto Gewicht Brutto Einbauskizze	V A mm mm	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •

