



ECG MH 910 Delizioso

Multifunktionskochtopf

Product code: 341030024958

EAN: 8592131305052

- 10 voreingestellte Programme
- Modus für individuelle Einstellung
- Langsames Kochen bei niedrigen Temperaturen
- 3D Erwärmung

- 10 voreingestellte Programme
- Modus für individuelle Einstellung
- Langsames Kochen bei niedrigen Temperaturen
- 3D Erwärmung
- LCD-Display
- Behälterinhalt 3 I
- Timer für bis zu 24 Stunden
- Temperatureinstellung zwischen 40 und 180 °C
- Herausnehmbarer Kochbehälter mit Antihaft-Oberfläche
- 900 W



Technische Parameter

Anschlusswert (W)	900
Spannung (V/Hz)	220-240 ~ 50/60
Wärmeisolierte Griffe	Ja
Kabellänge (cm)	

Produktbeschreibung

Behältervolumen (I)	3
Betriebstemperatur-Bereich	-
Stufenlose Temperatureinstellung	40-180°C
Temperaturreglung	Ja
3D Erwärmung	Ja
Reiszubereitung	Ja
Zubereitung von Pilaw	Ja
Einbacken, Braten	Ja
Herstellung von Marmelade	Ja
Kochen	Ja
Dünsten	Ja
Dampfkochen	Ja
Braten	Ja
Erwärmung	Ja
Langsames Kochen	Ja
Intuitives Display	-
Verzögerter Start	Ja
Bedienung	Ja
Warmhaltefunktion	Touchbedienung
Zeitgeber	Ja
Akustische Anzeige	Ja
Optische Anzeige	Ja
Herausnehmbarer Behälter	Ja
Behälterfläche	Ja
Klarsichtdeckel	Antihaft-Oberfläche
Antirutsch-Unterlagen	Ja
Trennbares Kabel	Ja

Design

Farbige Ausführung	Weiß/Metallisches Braun
Material	Kunststoff/Glas

Zubehör

Rührschaufel	Nein
Spachtel	Ja
Grillgitter	Nein
Frittierkorb	Ja
Dampfkoch-Gitter	Ja



Messbecher	Ja
Schöpflöffel	Ja
Halter für Schöpflöffel	Ja
Halter für Schöpflöffel	-
Gewicht & größe	
BREITE (MM)	280
НÖНЕ (ММ)	260
LÄNGE (MM)	400
GEWICHT (KG)	4.1
Gewicht & größe (Brutto)	
BREITE MIT VERPACKUNG (MM)	310
HÖHE MIT VERPACKUNG (MM)	297
TIEFE MIT VERPACKUNG (MM)	
GEWICHT MIT VERPACKUNG (KG)	4.9



Professionelles Kochen in einem Topf

Möchten Sie wie ein Profi kochen und die Küche nicht voll von dreckigem Geschirr haben? Sind Sie es auch leid, für jedes Gericht verschiedene Küchengeräte und Töpfe zu kaufen? ECG hat eine großartige Lösung gefunden. Und zwar den Multifunktionstopf **ECG MH 910 Delizioso**, der die Arbeit von 10 anderen Haushaltshelfern übernehmen kann. So sparen Sie nicht nur Geld, sondern auch wertvollen Platz in der Küche.



Reichhaltiges Programmangebot

Mit dem Multifunktionstopf von ECG können Sie einen deftigen Eintopf, eine dicke Brühe, Nudeln, Risotto,
Pommes frites, gedünstetes Gemüse und viele andere Köstlichkeiten zubereiten. Je nach Art der Speisen oder
Zutaten können Sie aus **10 voreingestellten Programmen** wählen: Rice (Reis), Pilaf, Jam, Fry (Braten), Boil
(Kochen), Rissotto (Risotto), Stew (Dämpfen), Steam (Kochen mit Dampf), Yogurt und Reheat (Aufwärmen).
Einfach die gewünschten Zutaten in den Topf geben, das entsprechende Programm aktivieren und schon ist man
fast fertig. Schalten Sie den Fernseher ein und entspannen Sie sich. Wenn das Programm beendet ist, macht Sie der Topf mit einem
Ton- und Lichtsignal auf das Ende des Programms aufmerksam. Mit diesem Helfer können Sie problemlos Mittag- oder Abendessen
zubereiten und Ihren hungrigen Gästen jeden Tag ein anderes Menü servieren.

Langsames Garen und 3D-Erwärmung

Wenn Sie Fleisch zubereiten, werden Sie die Möglichkeit des **langsamen Garens bei niedrigen Temperaturen** zu schätzen wissen. Sogar Rindfleisch wird Ihnen buchstäblich auseinanderfallen. Der Topf arbeitet außerdem mit **3D-Aufwärmen**, so dass jedes Gericht gleichmäßig gegart wird, nicht mehr und nicht weniger.



Sie sind nicht auf voreingestellte Programme beschränkt. Natürlich gibt es auch einen **individuellen Einstellungsmodus**. Das bedeutet, dass Sie die Temperatur und die Garzeit selbst bestimmen. Die Temperatur kann zwischen 40 und 180 °C eingestellt werden.

Superfunktionen für alle

Mit dem 3 Liter fassenden Innenbehälter können Sie genug Essen für eine große Anzahl von Personen auf einmal zubereiten. Der Topf ist daher auch für größere Familien geeignet. Möchten Sie das Gericht zu einer bestimmten Zeit gekocht haben? Das ist kein Problem. Es gibt einen vom Benutzer bevorzugten **Timer**, der bis zu 24 Stunden einstellbar ist.



Dank des Multifunktionstopfes ECG MH 910 Delizioso werden Sie die **Temperaturerhaltungsfunktion** lieben. Der Herd hält die Speisen nach Beendigung des eingestellten Programms bis zu 60 Minuten lang warm. Sie müssen das Mittagessen für Nachzügler nicht mehr in der Mikrowelle aufwärmen. Sie können es ihnen eine Stunde nach dem Kochen frisch servieren.

Mühelose Reinigung

Mit dem Multifunktionskochtopf ECG MH 910 gehört das lästige Geschirrspülen der Vergangenheit an. Die Reinigung ist sehr einfach. Der **herausnehmbare Innenbehälter** ist mit einer speziellen **Antihaftbeschichtung** versehen, die nichts anbrennen lässt. Nach Gebrauch und Abkühlung kann der Behälter ohne großen Aufwand mit warmem Wasser und Spülmittel gewaschen werden. Der Behälter ist nicht spülmaschinenfest.



Die intuitive Bedienung ist leicht zu meistern

ECG hat einen Küchenhelfer entwickelt, der für Benutzer aller Altersgruppen geeignet ist. Natürlich hat der Hersteller die Bedienung des Topfes darauf abgestimmt. Das **intuitive Bedienfeld** ist schnell erlernt: wählen Sie einfach das gewünschte Programm oder stellen Sie die Temperatur und die Garzeit stufenlos ein. Sie brauchen keine Angst vor einem neuen Gerät in Ihrem Haus zu haben. Außerdem informiert Sie das **große Display** über die aktuellen Einstellungen und zeigt die verbleibende Garzeit an.



Die Sicherheit beim Kochen wird durch einen wärmeisolierten Griffgewährleistet, der versehentliche Verbrennungen verhindert.



Überdurchschnittliche zusätzliche Ausstattung

Neben dem Topf finden Sie in der Packung eine **Vielzahl praktischer Zubehörteil**e, die die Zubereitung von Speisen erheblich erleichtern. Sie können einen Rührspatel, ein Grillgitter oder einen Frittierkorb verwenden. Aber die Liste ist noch lange nicht zu Ende. Im Inneren befinden sich noch ein Dämpfgitter, ein Messbecher, eine Kelle und ein Kellenhalter. Die **Fondue-Nadeln** sind ein netter Bonus, denn das kann der ECG MH 910 Delizioso auch.



Der Multifunktionskochtopf ECG MH 910 ist ganz einfach zu bedienen. Eine Versorgungsspannung von 220-240 V ist ausreichend.