



ECG RK 1893 Digitouch White

Doppelwandiger Wasserkocher mit Temperaturregelung

Product code: 100001467838

EAN: 8592131308572

- Der Wasserkocher hat zwei Wände, so dass man sich nicht am Behälter verbrennt
- Genaue Temperatureinstellung
- Präzise Zubereitung von verschiedenen Teesorten und Babynahrung
- Innenraum aus rostfreiem Stahl mit extra langer Lebensdauer
- Optimales Volumen von 1,7 Litern

- Doppelwandiges „COOL TOUCH“ gegen Verbrennungen – Außenwand aus Kunststoff / Innenwand aus Edelstahl SUS 316
- 5 Temperaturmodi für verschiedene Teesorten, sonstige heiße Getränke oder Babynahrung
- Innenwände und Boden aus hochwertigem Edelstahl SUS 316 für lange Lebensdauer
- Elektronische Temperaturregelung des Wassers (40-55-80-90-100 °C)
- Warmhaltefunktion (bis zu 12 Stunden)

- Großes und übersichtliches LED-Display mit Touch-Bedienfeld direkt am Gehäuse des Wasserkochers:
 - Zeigt die aktuelle Temperatur an
- Temperaturregelung über ein Touch-Bedienfeld direkt am Wasserkocher:
 - Wassererwärmung auf 100 °C
 - Einstellung und Aufrechterhaltung der Siedetemperatur mit kochendem Wasser auf 100 °C (40-55-80-90 °C)
 - Einstellung und Aufrechterhaltung der Siedetemperatur ohne kochendes Wasser auf 100 °C (40-55-80-90 °C)
- Hochwertige STRIX-Technologie mit lebenslanger Funktionsweise

- Verdecktes Heizelement
- 360°-Basis mit Stauraum für das Netzkabel
- Automatischer Abschaltmodus: beim Einschalten ohne Wasser / beim Erreichen des Siedepunktes / beim Entfernen des Wasserkochers von der Gerätebasis
 - Lichtanzeige, akustische Benachrichtigung
- Volumen: 1,7 l
- Nennspannung: 220–240 V~ 50–60 Hz
- Nennleistung: 1850–2200 W

Technische Parameter

Anschlusswert (W)	1850-2200
Spannung (V/Hz)	220-240 ~ 50/60
Spannungstyp	Stromversorgung
Kabellänge (cm)	70
Überhitzungssicherung	Ja

Produktbeschreibung

Verdecktes Heizelement	Ja
Volumen (l)	1.7
Einstellung der Wassertemperatur	Nein
Wasserstandsanzeiger	Nein

Automatisches Ausschalten	Ja
Optische Betriebsanzeige	Ja
Akustische Anzeige	Ja
Sicherung	Ja
Drehbarer Kabelaufwickelungssockel	Ja
Antirutsch-Unterlagen	Nein
Ergonomischer Griff	Ja
	Ja

Design

Farbige Ausführung	Weiß
Material	Kunststoff

Gewicht & Größe

BREITE (MM)	162
HÖHE (MM)	228
LÄNGE (MM)	264
GEWICHT (KG)	1.2

Gewicht & Größe (Brutto)

BREITE SAMT VERPACKUNG (MM)	173
HÖHE SAMT VERPACKUNG (MM)	230
TIEFE SAMT VERPACKUNG (MM)	260
GEWICHT SAMT VERPACKUNG (KG)	1.7

Ein Wasserkocher, der an alles denkt

Der Wasserkocher **ECG RK 1893 Digitouch** wird auch anspruchsvolle Nutzer begeistern, die nur hochwertige Geräte in Ihrer Küche mögen. Er verfügt unter anderem über eine **doppelwandige Ausführung**, so dass man sich nicht so leicht am Behälter verbrennt. Außerdem bietet er eine **genaue Temperaturinstellung**, so dass Sie problemlos verschiedene Teesorten und Babynahrung zubereiten können. Und nicht zuletzt begeistert er durch sein schönes Design, das mit einem **LED-Display und einem Touch-Bedienfeld ausgestattet ist**.



Das Innere des Wasserkochers ist bestehet **hochwertigem Edelstahl**, der sich durch eine lange Lebensdauer auszeichnet. Dies ist ein Gerät, das in der Küche wirklich lange aushelfen wird.

Schluss mit Verbrennungen

Wenn Sie einen klassischen Wasserkocher zu Hause haben, haben Sie sich womöglich schon ein paar Mal verbrannt. Mit dem innovativen Wasserkocher von ECG wird die Gefahr von Verbrennungen jedoch auf ein Minimum reduziert. Dieses Gerät ist mit der cleveren Lösung **COOL TOUCH** ausgestattet, die aus zwei **Wänden besteht** – die innere ist aus langlebigem Edelstahl und die äußere aus Kunststoff. So müssen Sie keine unangenehmen Verbrennungen befürchten, selbst wenn gerade das Wasser kocht. Die Wärme bleibt nämlich drinnen.



Da unser Wasserkocher bis zu **1,7 Liter** Wasser fasst, können Sie problemlos Ihre Lieblingsgetränke sogar für ein großes Familientreffen oder für mehrere Freunde zubereiten.

Hochwertiger Stahl, der für eine lange Lebensdauer sorgt

Der Boden und die Innenwände des Wasserkochers ECG RK 1893 Digitouch sind aus **hochwertigem Edelstahl SUS 316** gefertigt, der viele Vorteile mit sich bringt. In erster Linie ist es ein **hitzebeständiges Material**, das selbst extrem hohen Temperaturen standhalten kann. Außerdem ist er **korrosionsbeständig**, selbst bei Kontakt mit Meer- oder Salzwasser. Stahl ist im Vergleich zu anderen Stahlsorten **widerstandsfähiger** gegen **aggressive Chemikalien** wie Fettsäuren, Chlor und Schwefelsäure. Sie werden von der langen Lebensdauer unseres Wasserkochers angenehm überrascht sein.



Der im Inneren des Wasserkochers von ECG verwendete Edelstahl ist **durchaus gesundheitlich unbedenklich**. Er enthält nämlich Molybdän, das eine übermäßige Kontamination durch Metalle verhindert – das Vorhandensein von Molybdän wird übrigens auch bei der Herstellung bestimmter Arzneimittel verwendet.

Das Wasser wird auf die gewünschte Temperatur erhitzt

Die **genaue Temperatur**, auf die das Wasser erhitzt werden soll, kann über die Touch-Bedienung und das eingebaute LED-Display **eingestellt werden**. Dank dieser Option können verschiedene Teesorten und andere Heißgetränke in unserem doppelwandigen Wasserkocher problemlos zubereitet werden.



Eltern werden gewiss die **elektronische fünfstufige Temperaturregelung** (in einem Bereich von **40 bis 100 °C**) bei der Zubereitung von Babynahrung zu schätzen wissen. Diese kann mit unserem Wasserkocher genau nach Anleitung zubereitet werden. Dazu trägt auch die praktische Warmhaltefunktion bei, die bis zu 24 Stunden lang aktiv sein kann.

Er denkt an Ihre Sicherheit

Ganz gleich, ob Sie Ihren morgendlichen Tee zubereiten oder einen Snack für Ihre Kinder zubereiten, der Wasserkocher von ECG denkt an Ihre Sicherheit. Er verfügt unter anderem über einen **hochwertigen STRIX-Zentralkontakt mit lebenslanger Funktion**. Er ist auch mit einem **versteckten Heizkörper ausgestattet**. In der **um 360° drehbaren Basis** ist raffiniert das Netzkabel versteckt.



Natürlich gibt es auch die **Funktion zum automatischen Abschalten**, die das Gerät abschaltet, wenn es ohne Wasser eingeschaltet wird, den Siedepunkt erreicht oder von der Basis genommen wird.