

Nivona CafeRomantica NICR 825 | edelstahl/chrom

Artikelnummer 14694



Produkt-Highlights

- OneTouch SPUMATORE DUOplus: Zwei Cappuccino gleichzeitig, einfach auf Knopfdruck, mit noch cremigerem Milchschaum
- Mein Kaffee: Speichern Sie Ihre 10 liebsten Kaffee-Rezepte, Live-Programmierung aller Rezepte, 15 bar Pumpendruck
- Geräuschisolierung, besonders leises Kegelmahlwerk aus gehärtetem Stahl
- Kaffeetemperatur wählbar in 3 Stufen, Heißwasserfunktion für Tee, Kaffeestärke 5-stufig einstellbar
- Spülpflege-Automatik für den Milchaufschäumer, Hygiene- und Pflegeprogramme: Reinigen, Entkalken und Spülen auf Knopfdruck
- Kaffeeauslauf bis zu 14 cm höhenverstellbar, zweifarbige Tassenbeleuchtung für optischen Genuss
- Automatische Füllstandsüberwachung für Wasser und Bohnen, Mahlgrad individuell einstellbar, Aromatica System, Bohnenfach mit 250 g Fassungsvermögen
- Beheizte Tassenabstellfläche, Aromaschutzdeckel, Pulverfach für eine Portion Pulverkaffee
- Inklusive CLARIS-Frischwasserfilter, Reinigungstabletten, Milchschaum und Portionierlöffel.

Produkttyp

- Produkttyp: Espresso/Kaffee-Vollautomat

Ausstattung & Technik

- max. Anzahl der Tassen: 2
- Druck: 15 Bar
- Inhalt Bohnenbehälter: 250 g
- 2. Kammer für gemahlene Kaffeesorte

- Funktionen: Cappuccino doppio Funktion, Latte Macchiato doppio Funktion, Cappuccino Funktion
- individuelle Einstellungen speicherbar
- Wasserbehälter-Volumen: 1,80 l
- Energiespar-Funktion

Gehäuseeigenschaften

- Höhe: 33 cm

- Breite: 24 cm
- Tiefe: 48 cm
- Gewicht: 9,40 kg
- Gewicht mit Verpackung: 11 kg
- Farbe: edelstahl

Händler-Kontaktdaten:

Elektro Amann Ernsgaden
Geisenfelder Straße 6
85119 Ernsgaden
08452 2326
info@elektro-amann.com
www.iq-elektro-amann-ernsgaden.de

Ihr Ansprechpartner:

Elfriede Amann
info@elektro-amann.com

Unsere Öffnungszeiten:

Montag	09:00 - 12:00 / 14:00 - 18:00
Dienstag	09:00 - 12:00 / 14:00 - 18:00
Mittwoch	09:00 - 12:00 / 14:00 - 18:00
Donnerstag	09:00 - 12:00 / 14:00 - 18:00
Freitag	09:00 - 12:00 / 14:00 - 18:00
Samstag	09:30 - 12:00