

# NIVONA

## NICR 9'30

Titan / Chrom



Barista  
in a box



5  
6  
7  
8  
9  
10

### Die **FUNKTIONEN** der NICR 9'30

#### **GESCHMACK**

Vorbrühsystem  
Aroma Balance System (3 Profile)  
Cappuccino-Connaisseur  
Kaffeestärke einstellbar (5 Stufen)  
Mahlgrad einstellbar  
Kaffeetemperatur einstellbar (4 Stufen)

#### **KOMFORT**

„Mein Kaffee“ zusätzlich speicherbar (9 Rezepte)  
Live-Programmierung  
Werkseinstellung der Rezepte änderbar  
DUOplus / OneTouch-SPUMATORE  
(Cappuccino auf Knopfdruck)  
2-Tassen-Funktion für Cappuccino und Co.  
2-Tassen-Funktion für Espresso/Kaffee  
Kaffeemenge einstellbar ca. 20 ml - 240 ml  
Pulverfach für vorgemahlene Kaffee (für eine Portion)  
Heisswasserfunktion für Tee (4 Stufen)  
Entnehmbare Wassertank  
Heckrollen

#### **PFLEGE**

Brüheinheit zur Reinigung herausnehmbar  
Spülpflege-Automatik für OneTouch-SPUMATORE  
CLARIS Frischwasserfilter inkl.  
Kontrollanzeige für Filterwechsel  
Automatische Pflegeprogramme  
zum Entkalken und Reinigen

#### **DESIGN**

Tassenbeleuchtung (2 Farben)

#### **TECHNIK**

TFT Display farbig  
Bluetooth für Verbindung mit NIVONA-App  
Extra leiser, geräuschreduzierter Betrieb  
Hochwertiges Kegelmahlwerk aus gehärtetem Stahl  
15 bar Pumpendruck  
1465 Watt / Max. Leistungsaufnahme  
ECO-Modus / 0-Watt-Energiespar-Schaltung

### Das **PLUS** der NICR 9'30

- Neues komfortables Bedienkonzept
- Zwei Cappuccino oder Latte Macchiato auf Knopfdruck
- Einfache Reinigung des Milchsystems
- Zeitloses Design



Artikel:	NICR 930
Bohnenbehälter	270 gr
Wassertank	2,2 L
Gewicht (inkl. Verp.)	14,8 Kg
Maschinengröße (B x H x T in cm)	28 x 36 x 50
Verpackungsgröße (B x H x T in cm)	60 x 50 x 40
Artikelnummer	300 900 930
EAN-Code	42 600 8346 930 9
Zubehör	
Preis UVP / Stück*	1.199,00 EUR

passion  
for coffee

\* Unverbindliche Preisempfehlung.  
Preise inkl. der aktuell geltenden Mehrwert-  
steuersätze. Abbildungen ähnlich, technische  
Änderungen vorbehalten.

NIVONA Apparate GmbH · Südwestpark 49  
90449 Nürnberg · www.nivona.com