



○ ● ● DORADO ESPRESSO

DORADO ESPRESSO

COMPACT



**SIMPLY
UNSTOPPABLE**

ETNA-CT.COM

ETNA DORADO ESPRESSO

FRISCH GEMAHLENE BOHNEN

○ ● ● DORADO ESPRESSO COMPACT

KONFIGURATION

- INHALT BEHÄLTER DORADO CEC21
 - Bohnen: 1 x 2 Liter ≈ 680 Gramm
 - Topping: 1 x 1 Liter ≈ 650 Gramm
 - Kakao: 1 x 1 Liter ≈ 775 Gramm

EIGENSCHAFTEN

- Sehr kompakter Automat
- 7 Zoll Touchscreen
- Glasfront
- Nur 52,4 cm hoch
- Stärkeregelung
- Bis zu 28 Getränkeauswahl
- Rezepte nach Ihren Wünschen konfigurierbar
- Doppelauslauf
- Separate (heiß) Wasserausgabe
- Intelligente LED Ausgabebeleuchtung
- Stufenlos höhenverstellbarer Tassenhalter
- Schwenkbarer Tassenhalter für Kannenbefüllung
- Verschiebbare Pulverrutschen
- Kannenfunktion
- 2 Tassensensoren
- USB-Anschluss für Software-Update
- Einfach in der Handhabung und
- Wartungsfreundlich
- Energiesparmodus
- Vollautomatisches Reinigungsprogramm
- Zählwerk: Tages- und Gesamtzähler
- 37 mm Brühgruppe (7-9 gram)*

TECHNISCHE DATEN

- Kapazität pro Stunde: 80 Tassen (120 ml)
- Ausgabezeit: ca. 35 Sek. (120 ml)
- Abmessungen: H x B x T: 524* x 320 x 515 mm
- Maximale Tassen/ Kannenhöhe: 14 cm
- Anschlusswerte: ac 1N 230V, 50 Hz, 3.000 W
- Wasseranschluss: 3/4" BSP
- Gewicht (leer): 25 kg

*: Mindesthöhe. Maximalhöhe abhängig von verstellbaren Füße.



DORADO CEC21

GETRÄNKEWAHLMÖGLICHKEITEN

● STANDARD

○ OPTIONAL

● WENN DIESE OPTION GEWÄHLT WIRD, ENTFALLEN ANDERE WAHLMÖGLICHKEITEN

●● BEREIT MET INSTANT KOFFIE

- Café crème ●
- Espresso ●
- Doppelter Espresso ○
- Cappuccino ●
- Café au Lait ●
- Latte Macchiato ●
- Wiener Melange ●
- Kaffeechoc ●
- Kakao ●
- Creamy Schoko ●
- Koffeinfrei ●●
- Heißes Wasser ●
- Kaltes Wasser ○
- Kanne Kaffee ○
- Stop Funktion ○
- Wählbare Dosierung ●
- Kannen Funktion ○

OPTIONEN / ZUBEHÖR

Verschiedene Zahlungssysteme · Integrierte Wassertank (3 liter) ·
 Unterschrank (mit / ohne Wasserkühler) · Hygiene - Kit Zutaten / Wasserkreislauf · Wartungs /
 Reinigungs- Kit · Americano Ventil · Start / Stop Tastel · 44 mm Brühgruppe (XL; 9,5 -14 gram)*

*abhängig vom Mahlgrad