



### KA 5763 Ekspres przelewowy „Caprice”

- kawa jak ręcznie parzona dzięki innowacyjnemu procesowi krótkiego kontaktu gorącej wody z kawą, pełny aromat i moc
- idealna temperatura parzenia dzięki technologii thermotronic (92–96° C) dla perfekcyjnej przyjemności z gorącej kawy
- indywidualna przyjemność picia kawy dzięki dwóm profilom parzenia do wyboru: 1. dla łagodnej, wyważonej przyjemności picia kawy i 2. dla mocnej, pełnej aromatu przyjemności.
- izolowany dzbanek termiczny ze stali nierdzewnej z pokrywą przelewową i wygodną możliwością obsługi jedną ręką dla długotrwałego utrzymywania ciepła kawy
- wyświetlacz LED z funkcją timera aktywujący proces parzenia, dodatkowo funkcja odkamieniania
- wysokiej jakości przyciągające wzrok wzornictwo ze stali szlachetnej z przejrzystym szklanym pojemnikiem na wodę sprawia że parzenie kawy staje się wyjątkowym doświadczeniem
- filtr obrotowy 1 x 4 z pokrywą chroniącą aromat i blokadą kapania
-

## Przegląd ważnych danych

Moc	1580 wat
Kolor / Materiał	szczotkowy / matowy / czarny / srebrna / Stal nierdzewna
Długość kabla	80 cm
Wymiary opakowania	32,0 x 24,2 x 50,0 cm
Waga brutto wraz z opakowaniem	5,44 kg
Wymiary produktu	31,5 x 20,0 x 44,5 cm
Waga netto	3,90 kg
Kolorowy karton (op. jedn.)	2 szt.
EAN	4008146042256
Inne funkcje specjalne	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Automatyczne wyłączenie: tak</li> <li>- Przycisk zasilania: tak</li> <li>- Lampka kontrolna: tak</li> <li>- Regulacja temperatury: nie</li> <li>- Timer: tak</li> </ul>

## Szczegóły produktu



Wyświetlacz LED z funkcją timera aktywujący proces parzenia, dodatkowo funkcja odkamieniania.



Idealna temperatura parzenia dzięki technologii thermotronic (92–96° C) dla perfekcyjnej przyjemności z gorącej kawy.



Indywidualna przyjemność picia kawy dzięki dwóm profilom parzenia do wyboru: 1. dla łagodnej, wyważonej przyjemności picia kawy i 2. dla mocnej, pełnej aromatu przyjemności.



Izolowany dzbanek termiczny ze stali nierdzewnej z pokrywą przelewową i wygodną możliwością obsługi jedną ręką dla długotrwałego utrzymania ciepła kawy.