

KF 4033

Czajnik elektryczny

INDEKS: 1193997

EAN: 5906006939977



Cechy funkcjonalne

- **Zabezpieczenie przed przegrzaniem** - jeśli temperatura grzałki niebezpiecznie wzrośnie, czajnik automatycznie się wyłączy. Po ochłodzeniu sprzęt znów będzie gotowy do użycia.
- **Płaska grzałka** - pozwala na łatwiejsze utrzymanie czajnika w czystości. Zaawansowana konstrukcja grzałki to też mniejsze zużycie prądu.
- **Obrotowa baza 360°** - w łatwiejszy sposób odstawisz czajnik na bazę, niezależnie czy jesteś prawo-, czy leworęczny.
- **EasyOpen** - dzięki ukrytemu w ręczce przyciskowi EasyOpen nie musisz już ręcznie otwierać pokrywki czajnika.
- **Wyjmowany filtr antywapienny** - zabezpiecza wodę, którą pijesz, przed przenikaniem do niej wytrącającego się podczas gotowania wapnia. Poprawia jej właściwości i długo utrzymuje czajnik w najlepszym stanie.
- **Obudowa ze stali szlachetnej** - obudowa z wytrzymałej stali szlachetnej zwiększa żywotność urządzenia i sprawia, że czajnik jest estetyczny.
- **Podświetlany włącznik** - z czajnikiem wyposażonym w podświetlony włącznik wygodnie zweryfikujesz to, czy urządzenie jest na pewno włączone. To wygodne rozwiązanie, które podwyższa walory estetyczne kuchennego sprzętu.
- **Antypoślizgowa baza** - konstrukcja antypoślizgowej bazy wyraźnie zwiększa stabilność urządzenia i zapobiega jego ślizganiu się po powierzchni - nawet mokrej.
- **Schówek na przewód sieciowy** - podstawa w czajnikach Amica została zaprojektowana tak, by móc schować w niej zbędny odcinek przewodu.
- **Kontroler Strix** - kontroler jest odpowiedzialny na przesyłanie energii między podstawką czajnika, a samym urządzeniem.

Wysokość netto / brutto (mm): 198 / 228
Szerokość netto / brutto (mm): 143 / 165
Głębokość netto / brutto (mm): 253 / 210
Waga netto / brutto (kg): 0,92 / 1,15

Ilość sztuk w kartonie zbiorczym: 8
Waga opakowania zbiorczego brutto (kg): 10
Wymiary opakowania zbiorczego WxSxG (mm):
480 x 347 x 437

Parametry techniczne

- Pojemność: 1,7 L
- Moc: 1850-2200 W
- Napięcie: 220-240 V
- Długość przewodu zasilającego: 70 cm