

KLF03DGBEU

Kategoria	Śniadanie
Rodzina produktów	Czajniki
Typ	Czajnik
Wersja	EU
Kod EAN	8017709301781



Linia wzornicza

Linia wzornicza	50's Style	Kolor dzióbka	Stal polerowana
Kolor	Edycja specjalna	Kolor przewodu zasilającego	Szary
Edycja limitowana	Blu Mediterraneo	Materiał korpusu	Stal nierdzewna
Wykończenie	Połysk	Materiał podstawy	Tworzywo sztuczne
Seria	Blu Mediterraneo	Materiał wieczka	Stal nierdzewna
Współpraca	Smeg & Dolce&Gabbana	Materiał dzióbka	Stal nierdzewna
Kolor podstawy	Chrom polerowany	Materiał uchwyty	Tworzywo sztuczne
Kolor uchwyty	Chrom	Rodzaj logo	Integrated

Sterowanie

Typ sterowania	Dźwignia	Materiał dźwigni	Stal nierdzewna
----------------	----------	------------------	-----------------

Specyfikacja techniczna

Pojemność	1,7 l / 7 filiżanek	Automatyczne wyłączenie	Tak, przy 100° C
Wskaźnik poziomu wody	Tak	Automatyczne wyłączenie przy pustym czajniku	Tak
Otwieranie wieczka	System Soft Opening	Ukryty element grzewczy	Tak
Filtr	Tak	Schówek na przewód zasilający	Tak
Materiał filtra	Stal nierdzewna	Podstawa antypoślizgowa	Tak
Filtr przeciwkamienny	Tak		
Demontowalny	Tak		

Obrotowa podstawa 360°	Tak
----------------------------------	-----

Podłączenie elektryczne

Moc	2400 W	Długość przewodu zasilającego	1 m
Napięcie	220-240 V	Wtyczka	(F;E) Schuko
Częstotliwość (Hz)	50/60 Hz		

Zużycie w trybie standby

Czas aktywacji trybu standby	0 min	Pobór mocy w trybie standby	0.01 W
-------------------------------------	-------	------------------------------------	--------

Informacje logistyczne

Szerokość produktu	226 mm	Głębokość opakowania (mm)	228 mm
Głębokość produktu	171 mm	Wysokość opakowania (mm)	260 mm
Wysokość produktu	248 mm	Szerokość opakowania	10.75 "
Wymiary produktu WxSxG (mm)	248x226x171 mm	Głębokość opakowania (in)	8.98 "
Szerokość opakowania	267 mm	Wysokość opakowania (in)	10.24 "
Szerokość produktu	222 mm	Waga netto (kg)	2.000 kg
Wysokość opakowania (mm)	252 mm	Waga brutto	2.700 kg
Szerokość opakowania (mm)	273 mm		

Dostępne wersje kolorystyczne



KLF03RDUS

Czerwony