

## KLF04WHEU

Czajniki elektryczne, 1,7 l / 7 filiżanek, Biały, 50's Style



### TYP

Kategoria: Śniadanie • Rodzina produktów: Czajniki elektryczne • Typ: Czajniki z regulacją temperatury • Moc (W): 2400 W • Sterowanie temperaturą: Tak • Kod EAN: 8017709231811

### LINIA WZORNICZA

Kolor: Biały • Wykończenie: Połysk • Linia wzornicza: 50's Style • Kolor wieczka: Biały • Kolor podstawy: Chrom • Kolor uchwyty: Chrom • Kolor dzióbka: Chrom • Kolor przewodu zasilającego: Szary • Materiał korpusu: Stal nierdzewna • Materiał podstawy: Tworzywo sztuczne • Materiał wieczka: Stal nierdzewna • Materiał uchwyty: Tworzywo sztuczne • Materiał dzióbka: Stal nierdzewna • Wyświetlanie temperatury na panelu LED: Tak • Rodzaj logo: Wstawiane

### PROGRAMY / FUNKCJE

Ustawienia temperatury: 50°C; 60°C; 70° C; 80° C; 90°C; 95°C; 100°C • Utrzymywanie temperatury: Tak • Wyłączenie dźwięku: Tak

### STEROWANIE

Typ sterowania: Przyciski; Dźwignia • Materiał przycisków: Tworzywo sztuczne • Materiał dźwigni: Stal nierdzewna

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Wskaźnik poziomu wody: Tak • Otwieranie wieczka z systemem Soft Opening: System Soft Opening • Filtr: Tak • Materiał filtra: Stal nierdzewna • Filtr przeciwkamienny: Tak • Demontowalny: Tak • Automatyczne wyłączenie: Tak, przy osiągnięciu wybranej temperatury • Automatyczne wyłączenie przy pustym czajniku: Tak • Podświetlane elementy sterowanie: Tak • Sygnał dźwiękowy: Włączenie, wyłączenie, początek cyklu, koniec cyklu • Ukryty element grzewczy: Tak • Schowek na przewód zasilający: Tak • Podstawa antypoślizgowa: Tak • Obrotowa podstawa 360°: Tak

## PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE

Napięcie: 220-240 V • Częstotliwość (Hz): 50/60 Hz • Długość przewodu zasilającego: 1 m

## DOKUMENTACJA DRUKOWANA

## MARKETING/ KOMUNIKACJA

## INFORMACJE LOGISTYCZNE

Product dimensions (HxLxW): 275x226x171 mm • Wysokość: 275 mm • Szerokość: 226 mm • Głębokość: 171 mm • Szerokość opakowania (mm): 294 mm • Głębokość opakowania (mm): 228 mm • Wysokość opakowania (mm): 260 mm • Waga netto (kg): 1.800 kg • Waga brutto (kg): 3.000 kg