

# PHILIPS

Czajnik z regulacją temperatury

Avance Collection

Metal

1,7 l

Pokrywka z mechanizmem sprężynowym



HD9359/90



## Doskonałość: od zielonej herbaty po jedzenie dla dzieci

### Regulacja temperatury i tryb utrzymywania ciepła

Różne napoje i składniki wymagają różnej temperatury wody, aby wydobyć ich najlepszy aromat. Dzięki przyciskom wstępnych ustawień znajdującym się na podstawie tego eleganckiego czajnika wybór odpowiedniej temperatury nie sprawia żadnych problemów.

#### **Doskonałość: od zielonej herbaty po jedzenie dla dzieci**

- 4 wstępnie skonfigurowane przyciski do różnych napojów i składników
- Funkcja trzymania ciepła utrzymuje stałą temperaturę wody.\*

#### **Szybkie i bezpieczne gotowanie**

- Wytrzymała obudowa w całości ze stali szlachetnej zapewnia długi okres eksploatacji
- Filtr z mikrosiateczką wylapujący drobne cząsteczki kamienia
- Płaski element grzejny umożliwia szybkie gotowanie
- Wieleelementowy system bezpieczeństwa chroniący przed włączeniem pustego czajnika

#### **Łatwe napełnianie, użytkowanie i czyszczenie**

- Sprężynowy mechanizm otwierania i zamykania pokrywki z dużym otworem umożliwia łatwe czyszczenie
- Czytelny wskaźnik poziomu wody
- Zapalony wskaźnik informuje, że czajnik jest włączony

# Zalety

## 4 wstępnie skonfigurowane przyciski temperatury



Dzięki wstępnie skonfigurowanym ustawieniom temperatury na 40, 60, 80 i 100°C pokarm dla niemowląt, herbatę, kawę rozpuszczalną, zupę i makaron zawsze przygotujesz w odpowiedniej temperaturze. Zawsze sprawdzaj, jaką temperaturę zaleca producent danego napoju, aby osiągnąć jak najlepsze rezultaty.

## Funkcja trzymania ciepła

Funkcja utrzymywania ciepła utrzymuje określoną temperaturę wody w czajniku, więc nie trzeba jej ponownie gotować.

## Obudowa ze stali szlachetnej



Wytrzymała, całkowicie metalowa obudowa z atestowanej do kontaktu z żywnością szcztokowanej stali szlachetnej zapewnia długi okres eksploatacji.

## Filtr z mikrosiateczką



Zdemontowany filtr z mikrosiateczką na dziobku wyłapuje drobne cząsteczki kamienia, nawet o wielkości 200 mikronów, aby woda była zawsze czysta.

## Płaski element grzejny



Zakryty element grzejny ze stali szlachetnej umożliwia szybkie gotowanie i łatwe czyszczenie.

## Wieloelementowy system bezpieczeństwa



Wieloelementowy system bezpieczeństwa zabezpiecza przed włączeniem pustego czajnika. Wyłącza się automatycznie po zagotowaniu wody.

## Pokrywka z mechanizmem sprężynowym i dużym otworem\*



Pokrywkę można otworzyć bez wysiłku za dotknięciem przycisku, unikając kontaktu z parą. Duży otwór ułatwia czyszczenie.

## Wskaźnik poziomu wody



Poziom wody można łatwo odczytać dzięki wskaźnikowi znajdującemu się pod uchwytem.

## Wskaźnik kontrolny



Stylowy wskaźnik wbudowany w wyłącznik zapala się, czy czajnik jest włączony.

# Dane techniczne

**Kraj pochodzenia**

Miejsce produkcji: Chiny

**Informacje ogólne**

Charakterystyka produktu: Obrotowa podstawa, Automatyczne wyłączenie, Zabezpieczenie przed włączeniem pustego czajnika, Schowek na przewód, Płaski element grzejny, Stopy antypoślizgowe, Wylącznik, Sygnał gotowości, Regulacja temperatury, Wskaźnik zasilania, Napełnianie przez pokrywkę i dziobek

**Serwis**

2 lata gwarancji

**Zrównoważony rozwój**

Opakowanie: > 90% materiału z odzysku  
Pobór mocy w trybie gotowości: < 0,5 W  
Instrukcja obsługi: 100% przetworzony papier

**Dane techniczne**

Pojemność czajnika: 1,7 L  
Długość przewodu: 0,75 m  
Częstotliwość: 50/60 Hz  
Moc: 1850-2200 W  
Napięcie: 220-240 V

**Waga i wymiary**

Wymiary opakowania (dł. x szer. x wys.): 242 x 196 x 250 mm  
Wymiary produktu (D x S x W): 230 x 188 x 257 mm  
Waga wraz z opakowaniem: 1,68 kg

Waga produktu: 1,33 kg  
Filtr z mikrosiateczką: 200 µm  
Wymiary opakowania A (D x S x W): 408 x 252 x 516 mm  
Waga opakowania zbiorczego: 7,22 kg

**Wykończenie**

Kolor panelu sterowania: Matowy metal z czarnym obramowaniem

**Wykończenie**

Materiał elementu grzejnego: Stal szlachetna  
Materiał korpusu: Stal szlachetna  
Materiał przełącznika: Polipropylen

**Dane techniczne**

Kolor(y): Metal

