

# PHILIPS

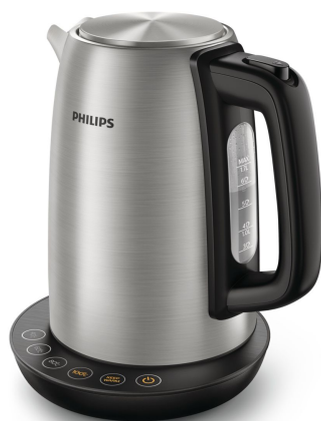
Bollitore con controllo della temperatura

Avance Collection

Metallo

1,7 l

Coperchio a molla



HD9359/90



## Prepara dal tè verde al cibo per bambini

Con le funzioni di controllo e mantenimento della temperatura

Bevande e ingredienti diversi hanno bisogno di diverse temperature dell'acqua per rendere al meglio. Con i tasti di preimpostazione sulla base di questo elegante bollitore, scegliere la giusta temperatura diventa semplicissimo.

### Prepara dal tè verde al cibo per bambini

- 4 tasti di preimpostazione per la selezione di bevande e ingredienti
- La funzione di mantenimento della temperatura mantiene l'acqua alla temperatura impostata\*

### Bollitura veloce e sicura

- Corpo interamente in acciaio inox resistente per una lunga durata
- Il filtro con micro-trama cattura le piccole particelle di calcare
- Resistenza piatta per una bollitura veloce
- Sistema di sicurezza multiplo per evitare il funzionamento a secco

### Facile da riempire, utilizzare e pulire

- Coperchio a molla con ampia apertura per la pulizia
- Indicatore del livello dell'acqua facile da leggere
- La spia pilota indica quando il bollitore è in funzione

# In evidenza

## 4 tasti di preimpostazione della temperatura



Con le impostazioni della temperatura preimpostate a 40, 60, 80 e 100 °C, puoi essere certo che il latte del bambino, il tè, il caffè solubile, le zuppe o gli spaghetti siano sempre alla giusta temperatura. Consulta sempre il produttore della tua bevanda per sapere a quale temperatura di preparazione si ottengono i migliori risultati.

## Mantenimento della temperatura

La funzione di mantenimento della temperatura mantiene l'acqua del bollitore alla temperatura selezionata, così non devi ribollirla.

## Design in acciaio inox



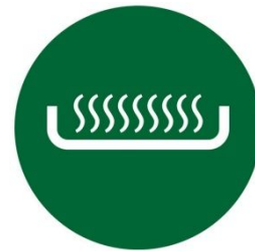
Resistente design interamente in metallo con corpo in acciaio inox spazzolato per un uso affidabile e di lunga durata.

## Filtro con micro-trama



Il filtro con micro-trama rimovibile sul beccuccio cattura le piccole particelle di calcare di 200 micron di grandezza per garantire la pulizia del coperchio.

## Resistenza piatta



La resistenza in acciaio inox nascosta garantisce una rapida bollitura e una pulizia semplice.

## Sistema di sicurezza multiplo



Sistema di sicurezza multiplo contro il funzionamento a secco, con spegnimento automatico quando l'acqua è pronta.

## Coperchio a molla con ampia apertura\*



Il coperchio a pulsante si apre agevolmente con la semplice pressione, evitando il contatto con il vapore. L'ampia apertura semplifica la pulizia.

## Indicatore del livello dell'acqua



Il livello dell'acqua è facile da leggere grazie all'indicatore situato sotto l'impugnatura.

## Spia luminosa



L'elegante spia di indicazione incorporata nell'interruttore di accensione si illumina quando il bollitore è acceso.

# Specifiche

## Paese di origine

Fabbricato in: Cina

## Caratteristiche generali

Caratteristiche del prodotto: Base a 360 gradi, Spegnimento automatico, Protezione contro il funzionamento a secco, Vano portacavo, Resistenza piatta, Piedini antiscivolo, Interruttore accensione/spegnimento, Segnale di pronto, Termostato, Spia di accensione, Riempimento dal coperchio/beccuccio

## Assistenza

Garanzia internazionale di 2 anni

## Sostenibilità

Imballo: > 90% di materiali riciclati  
Consumo energetico in stand-by: <0,5 W  
Manuale utente: Carta riciclata al 100%

## Specifiche tecniche

Capacità del bollitore: 1,7 L  
Lunghezza cavo: 0,75 m  
Frequenza: 50/60 Hz  
Assorbimento: 1850 - 2200 W  
Voltaggio: 220-240 V

## Peso e dimensioni

Dimensioni della confezione (L x P x A): 242 x 196 x 250 mm  
Dimensioni del prodotto (L x P x A): 230 x 188 x 257 mm  
Peso incluso imballaggio: 1,68 Kg

Peso del prodotto: 1,33 Kg

Filtro con micro-trama: 200 µm

Dimensioni scatola A (L x P x A): 408 x 252 x 516 mm

Peso scatola A: 7,22 Kg

## Design

Colore del pannello di controllo: linea in simil metallo spazzolato nera

## Rifiniture

Materiale resistenza: Acciaio inox

Materiale del corpo principale: Acciaio inox

Materiale interruttore: Polipropilene

## Caratteristiche del design

Colori: Metallo

