

# PHILIPS

Mazuļa pudelišu  
sildītājs

SCF215/86



## Izceltie produkti

### Automašīnas adapteris

Pudelīšu sildītājs ar automašīnas adapteri, lai uzsildītu mazuļa pārtiku automašīnā. Tādējādi varat saglabāt barošanas ciklu un mazuļa ikdienas paradumus pat ceļošanas laikā.

### Temperatūras vadības sistēma

Jaunākajā sildīšanas tehnoloģijā ietverts PTC sildelements un divi sensori, kas nodrošina, ka ūdens ātri sasniedz ideālo temperatūru, un to uztur drošā līmenī, lai neapdedzinātu mazuļa muti ar pārāk karstu pārtiku vai pienu.

### Aizsardzība pret pārkāršanu

Lai novērstu risku nejauši apdedzināt mazuļa muti, automātiskā izslēgšanās nodrošina, ka pārtika nav pārāk karsta.

### PTC sildelements

Lai novērstu risku nejauši apdedzināt mazuļa muti, automātiskā izslēgšanās nodrošina, ka pārtika nav pārāk karsta.

### Dubulta izolācija

Rūpējoties par jūsu drošību un ērtībām, pudelīšu sildītājs ar dubulto izolāciju ir izstrādāts izmantošanai jebkurā mājokļa telpā, arī tur, kur nav pieejama zemēta strāvas kontaktligzda. Ierīcei nav atklātu metāla detaļu, kas var radīt strāvas triecienu.

### Pudelīšu un trauku turētājs

Pat īsas pudelītes un traukus ir viegli izņemt no pudelīšu sildītāja, pateicoties parocīgajam pacelšanas rokturim.

### "Klikšķa-soļa" temperatūras iestatīšana

Izmantojot "klikšķa-soļa" temperatūras iestatīšanu, varat noregulēt iestatījumu dažādiem pārtikas, pudelīšu un trauku veidiem.

### Der visiem pudelīšu un trauku veidiem

Produkts ir izstrādāts tā, lai tajā varētu ievietot visu izmēru un formu pudelītes un traukus.

## Specifikācijas

### Strāvas padeve

**Elektrotīkla strāva:** 220-240, automašīnas adapteris 12 V

**Enerģijas patēriņš:** 80/90 W

### Lietošanas komforts

leslēgšanas indikators

### Piederumi

Lietotāja rokasgrāmata

### Tehniskā specifikācija

**Uzsildīšanas laiks:** 8-15 (mājas-  
automašīnā) minūte (s)

**Drošības klase:** 2. klase

### Lietošanas komforts

Automātiskā izslēgšanās

**Piemērots visām pudelītēm:** Visi mazuļa  
pudelīšu un trauku veidi

**Gatavības indikators**

