

# PHILIPS

## AVENT

Digitaalne  
pudelisoojendaja

220–240 V

SCF260/37



## Kiire intelligentne soojendamine

### Ülikiire, mitu soojendusvõimalust

Digitaalne pudeli- ja beebitoidusoojendi muudab teie beebi toidu soojendamise kiireks ja ohutuks. Täiustatud tehnoloogia arvutab soojendusaega automaatselt. Valige vaid mõned käivitussuvandid ja laske pudelisoojendajal teha ülejäänud.

#### Hoiab teid informeeritud

- Kergesti kasutatav digitaalne ekraan

#### Kiire soojendamine

- Juhitav aur kuumutab kiiresti ja ühtlaselt

#### Kuumutab ohutult ja ühtlaselt

- Arvutab automaatselt soojendusaega

#### Ideaalne igat tüüpi toidule

- Kuumutab piima ja beebitoitu erinevatelt algtemperatuuridelt

# Esiletõstetud tooted

## Automaatne kuumutamine



Philips Aventi digitaalne pudelisoojendaja arvutab vajaliku soojendusaja automaatselt vastavalt toidu tüübile, kogusele ja algtemperatuurile. Toit soojeneb ühtlaselt ilma kuumalaukudeta. Automaatne väljalülitus tähendab, et ülekuumutusohht puudub.

## Juhitav aur



Philips Aventi digitaalne pudelisoojendaja võimaldab teil beebitoitu soojendada kiiresti ja ühtlaselt. Seade soojendab 125 ml piima toatemperatuurile vähem kui kahe minutiga.

## Kergesti kasutatav ekraan



Philips Aventi digitaalse pudelisoojendaja digitaalset ekraani on lihtne kasutada. See hoiab teid teabega kursis kogu soojendustsükli ajal ning annab teada, kui toit on valmis.

## Kuumutab piima ja beebitoitu



Philips Aventi digitaalset pudelisoojendajat saab kasutada toa- ja külmikutemperatuuril ning isegi külmutatud piima ja beebitoidu puhul. See sobib Philips Aventi pudelite, Magic Cupi joogipudelite ja beebitoidunõudega.

# Spetsifikatsioon

## Võimsus

Voltage: 220–240 V

## Päritoluriik

England

## Arenguetapid

Etapp: 0–6 kuud, 6–12 kuud

## Mis on kaasas

Pudeli- ja beebitoidusoojendi: 1 pcs

## Ühilduvus

Ühildub järgmiste toodetega: Kõik Philipsi Aventi pudelid, Magic Cupsi tassid ja beebitoidupurgid. Ei soovitata kasutada 11 oz / 330 ml PP poolläbipaistva Philipsi Aventi pudeliga.

