

PHILIPS

AVENT

Snabb flaskvärmare

Jämn uppvärmning, inga heta partier

Värmer snabbt

Varsam upptining



SCF355/00



Vår snabbaste elektriska flaskvärmare

Värmer upp mjölken snabbt och jämnt

De dagar när tiden bara inte räcker till kan du värma upp mjölken snabbt och jämnt på bara tre minuter med Philips Avent-nappflaskvärmaren. Den är lättanvänd och har en praktisk avfrostningsinställning och kan även användas till att värma upp barnmat.

Lättanvänd

- Lättanvänd med bra uppvärmningsguide
- Håll mjölken varm

Behändig och kompatibel

- Kompatibel med Philips Avent-flaskor och behållare

Jämn uppvärmning

- Värmer snabbt och jämnt

Snabb uppvärmning

- Värmer nappflaskor på 3 minuter

Funktioner

Värmer på 3 minuter



Flaskvärmaren värmer 150 ml mjölk på bara 3 minuter*.

Värmer snabbt och jämnt



Flaskvärmaren värmer snabbt och jämnt. Heta partier förhindras genom att mjölken hela tiden cirkulerar när den värms.

Helt kompatibel

Flaskvärmaren är helt kompatibel med alla Philips Avent-flaskor och behållare*. Använd den för att smidigt värma flaskor och barnmatbehållare.

Lättanvänd

Warming reference table

Milk content	Start temperature of milk		
	20°C	5°C	Frozen
60-90ml/2-3oz	3 min	4.5 min	1-1.5 hrs
90-110ml/3-4oz	3 min	5.5 min	
125-150ml/4-5oz	3 min	3.5 min	
180-210ml/6-7oz	4 min	5.5 min	1.5-2.5 hrs
240-260ml/8-9oz	4.5 min	7 min	
290-330ml/10-11oz	5 min	7.5 min	

Vrid bara på vredet för att slå på nappflaskvärmaren och välj uppvärmningsinställning. Flaskvärmaren levereras med en användbar uppvärmningsguide så att du enkelt kan ta reda på hur lång tid uppvärmningen tar.

Håll mjölken varm



Mjök eller barnmat värms upp långsamt och hålls varm vid rätt temperatur, så att den är klar när du behöver den.

Specifikationer

Vikt och mått

Produktmått (b x h x d):

160,4 x 139,9 x 148,55 mm

Paketstorlek (B x H x D): 175 x 185 x 160 mm

Utvecklingsstadier

Stage: Alla

Vad medföljer?

Flaskvärmare: 1 pcs

Ursprungsland

Formgiven i: Europa

Producerad i: Kina

Produktmaterial

ABS

PP

Tekniska specifikationer

Voltage: 220-240 V, 50/60 Hz

Power consumption: 300 W

Safety Classification: Klass 1

