

**PHILIPS**

**AVENT**

**SCF355**



**Manual do utilizador**

# Índice

<b>Importante</b> .....	<b>3</b>
Campos eletromagnéticos (CEM) .....	5
<b>Introdução</b> .....	<b>6</b>
<b>Utilizar o aquecedor de biberões</b> .....	<b>6</b>
Visão geral do produto .....	6
Explicação de regulações .....	7
Utilizar o aquecedor de biberões com a regulação para aquecimento rápido de leite .....	8
Tabela de referência para aquecimento rápido .....	10
Utilizar o aquecedor de biberões para aquecer comida para bebê .....	11
Utilizar a regulação para manter quente para aquecer leite .....	12
Utilizar o aquecedor de biberões com a regulação de descongelação .....	13
<b>Limpeza e descalcificação</b> .....	<b>15</b>
Limpeza .....	15
Descalcificação .....	16
<b>Reciclagem</b> .....	<b>17</b>
<b>Garantia e assistência</b> .....	<b>17</b>
<b>Resolução de problemas</b> .....	<b>17</b>

## Importante

Leia cuidadosamente este manual do utilizador antes de utilizar o aquecedor de biberões e guarde-o para uma eventual consulta futura.

### Perigo

- Não mergulhe o cabo, a ficha nem o aparelho em água ou qualquer outro líquido.

### Aviso

- Utilize o aparelho apenas dentro de casa.
- Não deixe que o cabo de alimentação fique pendurado na extremidade de uma mesa ou bancada. O excesso de fio pode ser guardado na base do aquecedor de biberões.
- Mantenha o cabo de alimentação afastado de superfícies quentes.
- Ligue o aparelho apenas a uma tomada com ligação à terra. Certifique-se sempre de que a ficha está introduzida corretamente na tomada eléctrica.
- Verifique se a voltagem indicada na parte inferior do aparelho corresponde à voltagem eléctrica local, antes de ligar o aparelho.
- Se necessitar de utilizar um cabo de extensão, certifique-se de que é um cabo de extensão com ligação à terra com uma voltagem de, no mínimo, 13 amperes.
- Não utilize o aparelho se a ficha, o fio de alimentação ou o próprio aparelho estiverem danificados. Se o fio estiver danificado, deve ser sempre substituído pela Philips, por um centro de assistência autorizado da Philips ou por pessoal devidamente qualificado para se evitem situações de perigo.
- Não coloque o aparelho sobre, nem próximo de, um fogão eléctrico ou a gás quente, nem de um forno aquecido.

- Este aparelho pode ser utilizado por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com falta de experiência e conhecimento, caso sejam supervisionadas ou lhes tenham sido dadas instruções relativas à utilização segura do aparelho e se tiverem sido alertadas para os perigos envolvidos.
- A limpeza e a manutenção não podem ser efectuadas por crianças.
- Este aparelho não pode ser utilizado por crianças. Mantenha o aparelho e o cabo fora do alcance das crianças.
- As crianças não podem brincar com o aparelho.
- Não verta água na ficha de alimentação.
- Utilize o aparelho apenas conforme descrito no manual do utilizador para evitar possíveis ferimentos devido a uma má utilização.
- Não pré-aqueça o aparelho.
- Coloque sempre um biberão completamente montado com tampa no aquecedor de biberões antes de adicionar a água.
- Certifique-se de que adiciona água antes de ligar o aquecedor de biberões.
- A água quente pode causar queimaduras graves. Tenha cuidado quando o aquecedor de biberões contiver água quente.
- As superfícies acessíveis do aparelho podem aquecer durante a utilização e estão sujeitas a calor residual após a utilização.
- Não mova o aparelho quando este contiver água quente.
- Quando os alimentos ou o leite atingirem a temperatura pretendida, retire o biberão ou o recipiente do aquecedor de biberões. Se deixar alimentos ou leite no aquecedor de biberões, a temperatura dos alimentos ou do leite aumenta.
- Verifique sempre a temperatura da comida antes de alimentar a sua criança. Agite suavemente o biberão e verifique colocando algumas gotas de leite no lado interior do pulso.

## Atenção

- Este aparelho destina-se a ser utilizado em ambientes domésticos e aplicações semelhantes, como quintas, ambientes tipo "alojamento e pequeno-almoço", copas de pessoal em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho e por clientes em hotéis, motéis e outros tipos de ambientes residenciais.
- Desligue o aparelho quando não se encontra em utilização.
- Após a utilização, a superfície da resistência liberta calor de forma residual.
- Deixe o aparelho arrefecer antes de o limpar.
- Siga as instruções de descalcificação para evitar danos irreparáveis.
- Não tente abrir ou reparar o aparelho sozinho. Pode contactar o Centro de Apoio ao Cliente Philips no seu país (visite **[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)**).
- Os alimentos não devem ser aquecidos durante um período de tempo demasiado longo.

O código da data de produção AASS (ano/semana) está localizado no compartimento para arrumação do cabo na base do aquecedor de biberões.

## **Campos eletromagnéticos (CEM)**

---

Este aparelho Philips cumpre todas as normas e regulamentos aplicáveis relativos à exposição a campos eletromagnéticos.

## Introdução

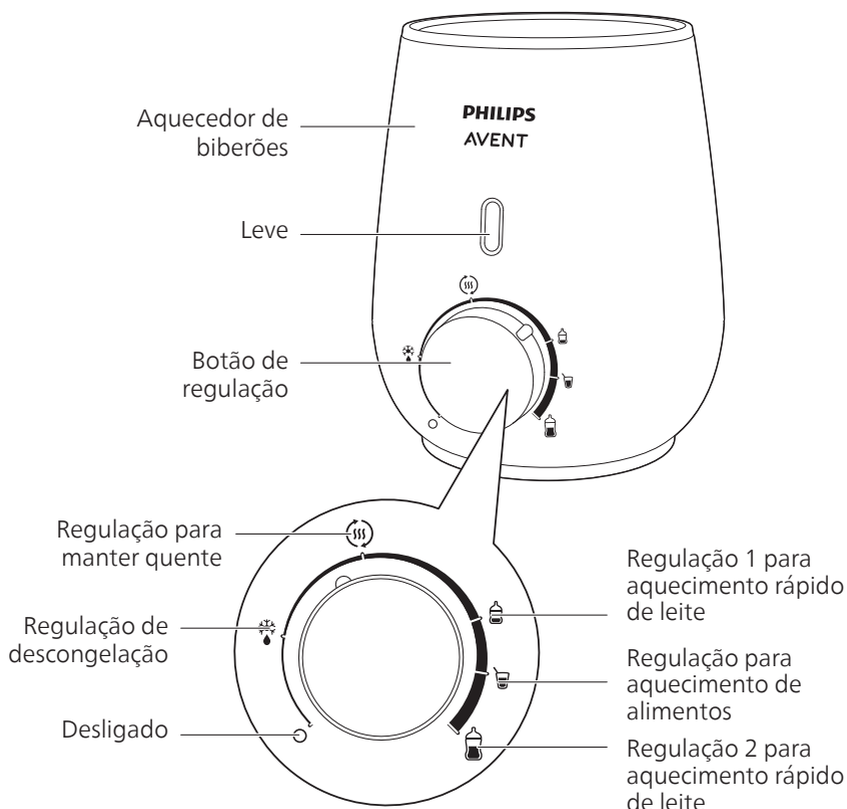
Parabéns pela sua aquisição e bem-vindo à Philips Avent! Para usufruir de todas as vantagens da assistência oferecida pela Philips Avent, registre o seu produto em [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

Com este aquecedor de biberões pode aquecer de forma segura todos os biberões Philips Avent e ainda o leite/comida do seu bebé em outro tipo de recipientes.

Nota: os sacos de leite materno Philips Avent e os biberões de 60 ml Philips Avent não podem ser utilizados neste aquecedor de biberões.

## Utilizar o aquecedor de biberões

### Visão geral do produto



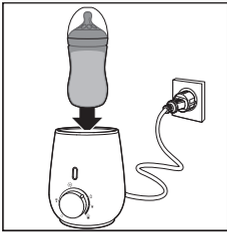
## Explicação de regulações

---

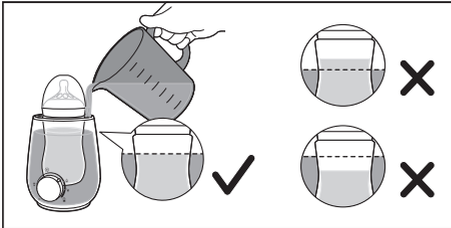
	<p>O aquecedor de biberões está desligado e a luz está apagada. Em todas as outras regulações, o aparelho está ligado e a luz está acesa.</p>
	<p>Selecione esta regulação quando quiser aquecer rapidamente um biberão de leite, de 60 ml a 330 ml, à temperatura ambiente (22 °C) ou um de 60 ml a 240 ml à temperatura fria (5 °C). O biberão tem de ser retirado de imediato depois de ser aquecido à temperatura correcta, caso contrário o leite ficará demasiado quente.</p>
	<p>Selecione esta regulação quando quiser aquecer rapidamente um biberão de leite, de 270 ml a 330 ml, à temperatura fria (5° C). O biberão tem de ser retirado de imediato depois de ser aquecido à temperatura correcta, caso contrário o leite ficará demasiado quente.</p>
	<p>Selecione esta regulação quando quiser aquecer um recipiente/frasco de comida de bebé.</p>
	<p>Esta regulação aquece o leite a uma velocidade mais lenta e mantém-no quente.</p>
	<p>Descongele um biberão/recipiente de leite/comida de bebé para obter o estado líquido. Não ocorre qualquer aquecimento.</p>

## Utilizar o aquecedor de biberões com a regulação para aquecimento rápido de leite

- 1 Introduza a ficha de alimentação na tomada eléctrica. Coloque um biberão no aquecedor de biberões.



- 2 Encha o aquecedor de biberões com água potável até ao nível do leite no biberão. Em caso de grandes quantidades de leite, o nível máximo de água é de aproximadamente 1 cm abaixo da parte superior do aquecedor de biberões. Um nível de água exato garante um desempenho de aquecimento adequado.



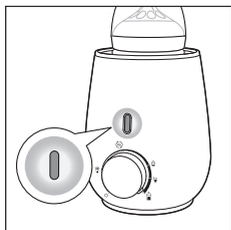
- 3 Selecione a regulação pretendida com base no volume de leite. Consulte a tabela de referência para aquecimento rápido no final deste capítulo para verificar quanto tempo o leite demora a aquecer na regulação selecionada.



### Note

- A velocidade de aquecimento do leite depende da quantidade de leite aquecida e da respetiva temperatura inicial, por exemplo, a temperatura ambiente (22 °C) ou a temperatura do frigorífico (5 °C).

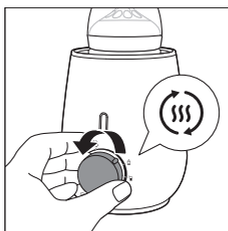
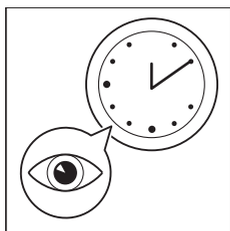
- 4** A luz laranja acende-se quando seleciona uma regulação. Isto indica que o aquecedor de biberões está ligado.



#### Note

- Durante o aquecimento, o leite circula e aquece uniformemente.

- 5** Verifique o tempo necessário para aquecer o leite na tabela de referência para aquecimento rápido. Depois de terminar o tempo indicado na tabela de referência para aquecimento rápido, retire o biberão para a alimentação ou rode o botão "Manter quente" para manter o leite quente à temperatura correta.



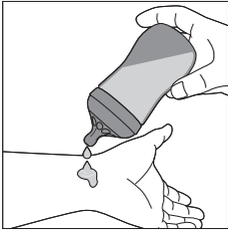
#### Dica

- Se considerar que o leite não está suficientemente quente, pode colocar o biberão novamente no aparelho durante um período máximo de 30 segundos para um aquecimento adicional. Isto proporcionará um resultado ligeiramente mais quente, sem um aquecimento excessivo.

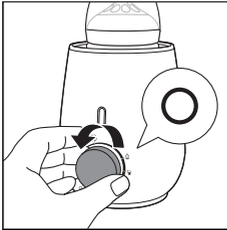
#### Atenção

- Se deixar o biberão no aquecedor de biberões durante mais tempo do que o indicado na tabela de regulações, o leite pode aquecer demasiado.
- Se sobreaquecer o leite materno, poderão perder-se nutrientes e vitaminas valiosos.

- 6** Verifique sempre a temperatura antes de alimentar o seu bebê. Agite suavemente o biberão ou recipiente de armazenamento de leite e verifique a temperatura do leite salpicando algumas gotas no lado de dentro do seu pulso.



- 7** Volte a colocar o botão na posição desligada.



### Atenção

- A água no aquecedor de biberões pode estar quente, após aquecer leite/comida de bebê. Tenha cuidado. A água quente pode provocar queimaduras graves.
- Se não rodar o botão novamente para a posição "off" (desligado), a água continua a aquecer e alcançará uma temperatura muito elevada.

## Tabela de referência para aquecimento rápido

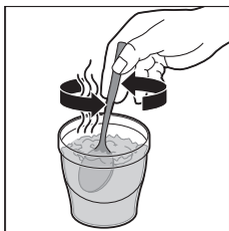
ml			
	22°C	5 C	5 C
	min.	min.	min.
60 ml - <150 ml	2 - 3	5 - 6	-
150 ml - <210 ml	3 - 4	6 - 7	-
210 ml - <270 ml	4 - 5	7 - 9	-
270 ml - <330 ml	5 - 6	-	8 - 10

## ≡ Note

- Os tempos de aquecimento indicados baseiam-se nos biberões Philips Avent Natural e Classic+ em polipropileno. Tenha em atenção que os tempos de aquecimento dos biberões anticólicas Philips Avent com abertura AirFree em polipropileno e dos biberões em vidro Natural diferem destas indicações. Além do tipo e material do biberão, as características, como a espessura, também podem influenciar o tempo de aquecimento. Por isso, pode demorar menos tempo para aquecer um volume maior de leite.
- O leite pode parecer-lhe frio mas para um recém-nascido a temperatura será muito agradável.

## Utilizar o aquecedor de biberões para aquecer comida para bebé

- 1 Siga os mesmos passos indicados no capítulo anterior.
- 2 **Assegure-se de que mexe a comida de bebé durante o aquecimento, visto que esta não circula automaticamente. Tenha cuidado para não queimar os dedos ao segurar o recipiente/frasco ao mexer.**



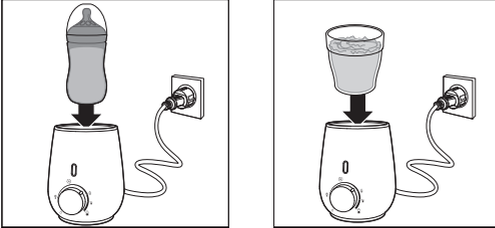
Depois do aquecimento, teste a comida de bebé com uma colher para se assegurar de que esta não está demasiado quente. Se a comida de bebé não estiver suficientemente quente, volte a colocar o recipiente no aquecedor de biberões e aqueça a comida de bebé até esta alcançar a temperatura pretendida.

## ≡ Note

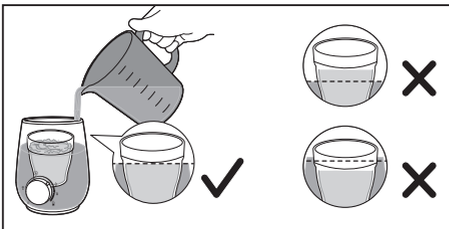
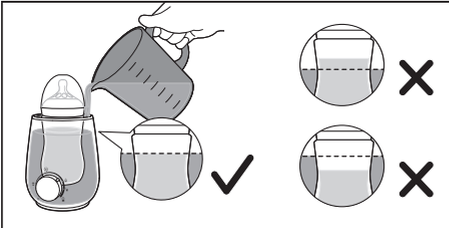
- Devido à grande variedade de consistências da comida para bebé, recomendamos vivamente que mexa continuamente e verifique a temperatura enquanto está a aquecer a comida para bebé, para obter um resultado ideal.
- Devido à grande variedade de consistências da comida para bebé, não é possível indicar tempos de aquecimento para comida para bebé.

## Utilizar a regulação para manter quente para aquecer leite

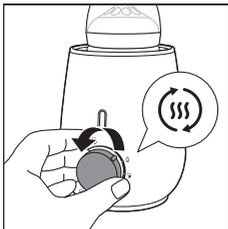
- 1** Introduza a ficha de alimentação na tomada eléctrica. Coloque o biberão ou o recipiente no aquecedor de biberões.



- 2** Encha o aquecedor de biberões com água potável até ao nível do leite no biberão/ recipiente. Em caso de grandes quantidades de leite, o nível máximo de água é de aproximadamente 1 cm abaixo da parte superior do aquecedor de biberões.



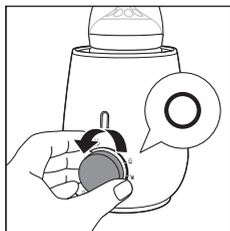
- 3** Selecione a posição para manter quente.



Nesta regulação, pode aquecer o seu leite a um ritmo lento e mantê-lo quente à temperatura final correta. Por exemplo, aquecer um biberão de 125 ml de leite que se encontra à temperatura ambiente demorará entre 15 a 20 minutos. O tempo de aquecimento poderá ser mais longo ou mais curto dependendo dos volumes de leite e da temperatura inicial.

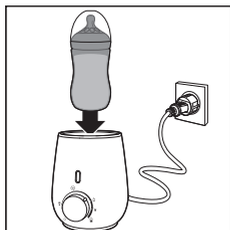
- A Philips Avent recomenda que alimente o seu bebé assim que possível depois de o leite ser aquecido. Recomendamos que não volte a aquecer o leite depois de este arrefecer novamente.
- Verifique sempre a temperatura antes de alimentar o seu bebé.

**4 Coloque novamente o botão na posição desligada quando o biberão/recipiente for retirado do aquecedor de biberões.**

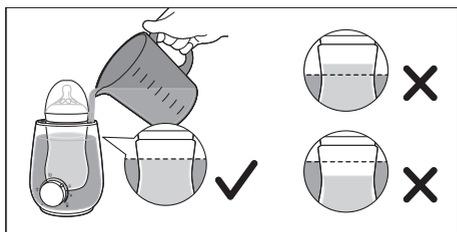


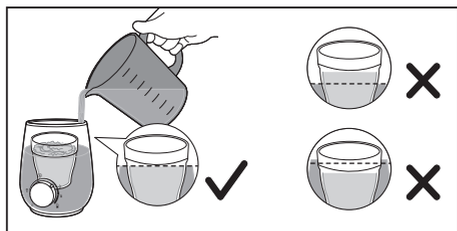
**Utilizar o aquecedor de biberões com a regulação de descongelação**

**1 Ligue a ficha do aparelho a uma tomada elétrica. Coloque o biberão ou o recipiente no aquecedor de biberões.**



**2 Encha o aquecedor de biberões com água potável até ao nível do leite/comida de bebé no biberão/recipiente. Em caso de grandes quantidades de leite/comida de bebé, o nível máximo de água é de aproximadamente 1 cm abaixo da parte superior do aquecedor de biberões.**





### 3 Seleccione a posição de descongelação.



Nesta regulação, o leite/comida de bebé congelado pode ser descongelado até ao estado líquido.

Para leite congelado, consulte a tabela de referência para aquecimento para verificar os tempos de descongelação esperados. Depois de o seu leite descongelar, seleccione a regulação para aquecimento rápido ou a regulação para manter quente para aquecer o leite. Consulte os capítulos anteriores para obter instruções de utilização. Considere a temperatura inicial do leite como sendo aproximada à temperatura do frigorífico como referência média para os tempos de aquecimento.

	ml	horas
	60 ml-90 ml	1-1,5
	120 ml-150 ml	1,5-2
	180 ml-210 ml	1,5-2,5

### 4 Também pode descongelar comida de bebé num recipiente para alimentos Philips Avent usando esta regulação. Depois de a comida de bebé estar descongelada, seleccione a regulação de aquecimento para aquecer a comida. Consulte o capítulo anterior para obter instruções de utilização.

#### Note

- Devido à grande variedade de consistências da comida para bebé, recomendamos vivamente que mexa continuamente e verifique a temperatura enquanto está a aquecer a comida para bebé, para obter um resultado ideal.
- Devido à grande variedade de consistências da comida para bebé, não é possível indicar tempos de aquecimento para comida para bebé.

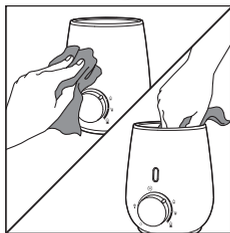
# Limpeza e descalcificação

## Limpeza

- 1 Depois de cada utilização, desligue o aquecedor de biberões e deixe-o arrefecer.
- 2 Retire a água do aquecedor de biberões por razões higiénicas.



- 3 Limpe o exterior e o interior do aquecedor de biberões com um pano húmido.  
↳ Não utilize agentes de limpeza abrasivos e antibacterianos, solventes químicos nem objetos afiados para limpar o aquecedor de biberões.



### Note

- Se tiver utilizado o aquecedor de biberões para aquecer recipientes com comida de bebé, certifique-se de que não permanecem restos de comida de bebé na parte inferior do aquecedor de biberões.

## Descalcificação

Recomenda-se que seja efetuada a descalcificação do aquecedor de biberões a cada **quatro semanas** para garantir um funcionamento eficiente.

- 1** Misture 50 ml de vinagre branco com 100 ml de água fria para proceder à descalcificação do aquecedor de biberões. Ligue o aquecedor de biberões, selecione a regulação 1 para aquecimento rápido do leite e deixe o aparelho funcionar durante 10 minutos. Deixe a solução no aquecedor de biberões até todo o calcário se dissolver.



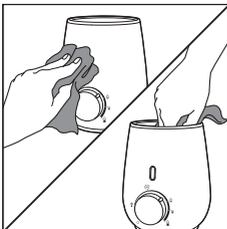
### Note

- Também pode utilizar os anticalcários à base de ácido cítrico.
- Não utilize outros tipos de anticalcário.

- 2** Desligue o aquecedor de biberões antes de o esvaziar.



- 3** Esvazie o aquecedor de biberões e enxague o interior com cuidado. Se continuar a ver vestígios de calcário após o enxaguamento, repita o procedimento de descalcificação.



## Reciclagem

Este símbolo significa que este produto não deve ser eliminado juntamente com os resíduos domésticos comuns (2012/19/UE).



Siga as normas do seu país para a recolha seletiva de produtos elétricos e eletrónicos. A eliminação correta ajuda a evitar consequências prejudiciais para o meio ambiente e para a saúde pública.

## Garantia e assistência

Se precisar de informações ou assistência, aceda a [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) ou leia o folheto individual da garantia mundial.

## Resolução de problemas

Este capítulo resume os problemas mais comuns que podem surgir no aparelho. Se não for possível resolver o problema com as informações fornecidas abaixo, contacte o Centro de Apoio ao Cliente no seu país.

Problema	Solução
O leite está demasiado quente.	<p>Pode ter selecionado uma definição incorreta ou deixado o biberão no aquecedor de biberões durante mais tempo do que o indicado na tabela de regulações.</p> <p>Selecione a regulação e verifique o tempo necessário para aquecer o leite de acordo com a "Tabela de referência para aquecimento rápido". Depois de terminar o tempo indicado na tabela de referência para aquecimento rápido, retire imediatamente o biberão ou rode o botão "Manter quente"; caso contrário, o leite ficará demasiado quente.</p>
O leite ainda está frio.	<p>Pode ter selecionado uma definição incorreta ou usado um biberão de silicone.</p> <p>Selecione a regulação e verifique o tempo necessário para aquecer o leite de acordo com a "Tabela de referência para aquecimento rápido". Depois de terminar o tempo indicado na tabela de referência para aquecimento rápido, retire imediatamente o biberão ou rode o botão "Manter quente"; caso contrário, o leite ficará demasiado quente.</p> <p>Se estiver a utilizar um biberão de silicone, após o tempo indicado na tabela de referência de aquecimento rápido terminar, aguarde 30 a 60 segundos para garantir que o leite está quente.</p>
O aquecedor de biberões descongela o leite muito lentamente.	<p>O leite nunca deve ser descongelado a temperaturas altas, uma vez que isso irá provocar uma perda de nutrientes. Devido à temperatura suave a que o leite está a ser descongelado, pode demorar mais tempo do que o esperado para derreter o leite.</p>
O aquecedor de biberões para de funcionar durante o processo de aquecimento.	<p>O interior do aquecedor de biberões pode estar bloqueado pelo calcário. O aquecedor de biberões deve ser descalcificado, pelo menos, a cada quatro semanas.</p>
Não consigo ligar o aquecedor de biberões.	<p>Consulte a secção "Descalcificação".</p>



© 2021 Koninklijke Philips N.V.  
Todos os direitos reservados.

07/09/2021