

PHILIPS

AVENT

SCF355



Manual do utilizador

Índice

Importante	3
Campos eletromagnéticos (CEM)	5
Introdução	6
Utilizar o aquecedor de biberões	6
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
Limpeza e descalcificação	15
Limpeza	15
Descalcificação	16
Reciclagem	17
Suporte	17
Resolução de problemas	17

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 pode ser utilizado por crianças com idade igual e superior a 3 anos, quando supervisionadas ou se receberem instruções relativas à utilização segura do aparelho e se forem alertadas para os perigos envolvidos. A limpeza e a manutenção não podem ser efetuadas por crianças, a não ser que tenham idade superior a 8 anos e sejam supervisionadas. Mantenha o aparelho e o cabo fora do alcance de crianças com idade inferior a 3 anos.
- 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**).
- 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

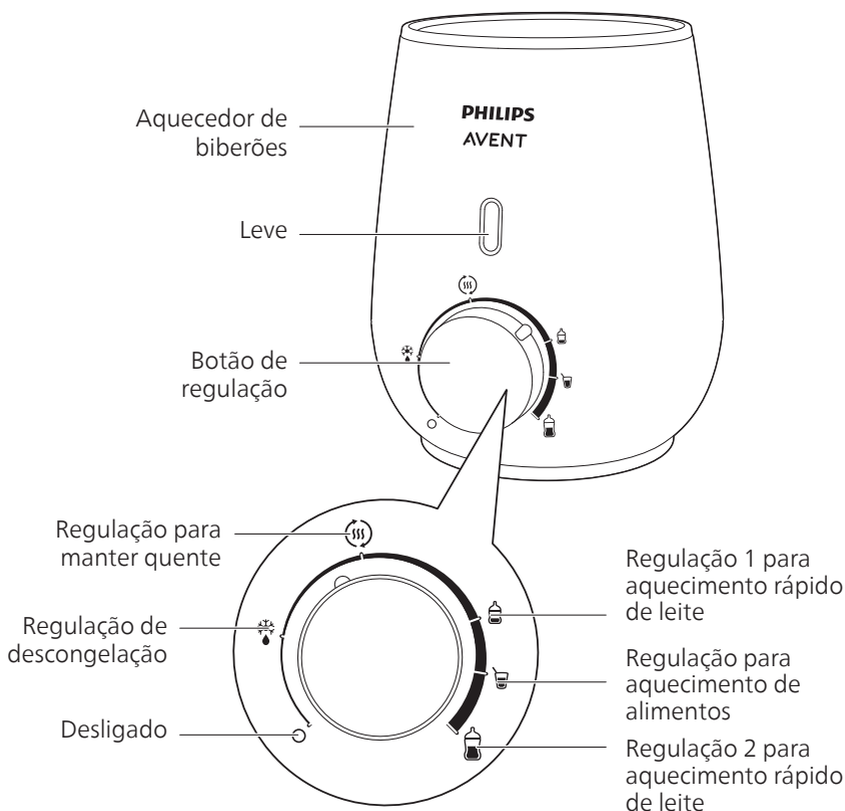
Parabéns pela sua aquisição e bem-vindo à Philips Avent! Para usufruir de todas as vantagens da assistência oferecida pela Philips Avent, registre o seu produto em www.philips.com/welcome.

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

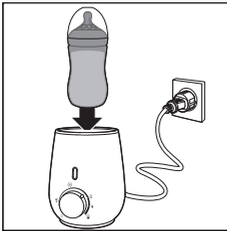


Explicação de regulações

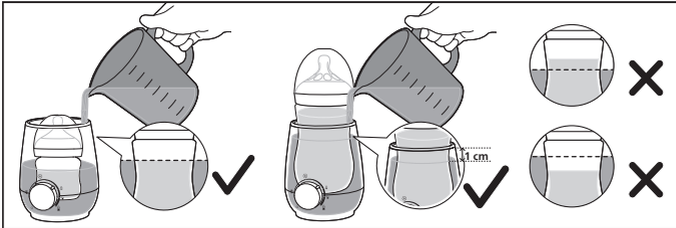
	<p>O aquecedor de biberões está desligado e a luz está apagada. Em todas as outras regulações, o aparelho está ligado e a luz está acesa.</p>
	<p>Selecione esta regulação quando quiser aquecer rapidamente um biberão de leite, de 60 ml a 330 ml, à temperatura ambiente (22 °C) ou um de 60 ml a 240 ml à 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.



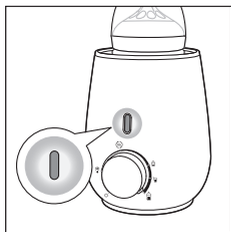
- 3 Selecione a regulação pretendida com base no volume de leite. Consulte a tabela de referência para aquecimento rápido no final deste capítulo para verificar quanto tempo o leite demora a aquecer na regulação selecionada.



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).

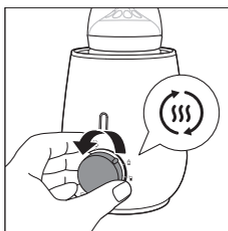
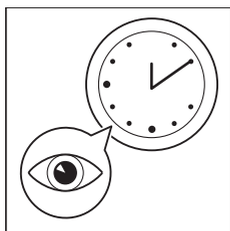
- 4** A luz laranja acende-se quando seleciona uma regulação. Isto indica que o aquecedor de biberões está ligado.



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.



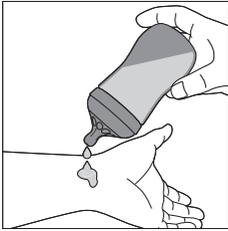
Dica

- 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.

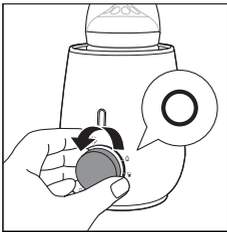
Atenção

- 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

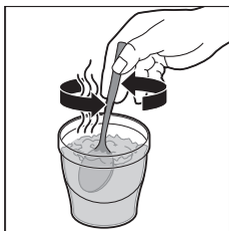
ml			
	22°C	5°C	5°C
60 - <150 ml	2 - 3 min.	5 - 6 min.	-
150 - <210 ml	3 - 4 min.	6 - 7 min.	-
210 - <270 ml	4 - 5 min.	7 - 9 min.	-
270 - <330 ml	5 - 6 min.	-	8 - 10 min.

≡ Note

- Os tempos de aquecimento indicados baseiam-se nos biberões Philips Avent Natural e Anti-colic em polipropileno. Tenha em atenção que os tempos de aquecimento dos biberões Philips Avent Anti-colic com válvula 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.**



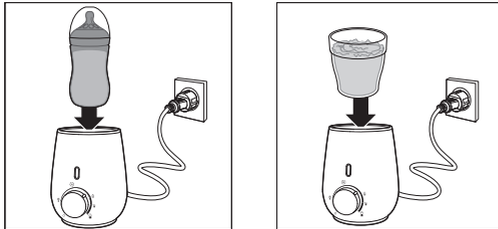
Depois do aquecimento, teste a comida de bebé com uma colher para se assegurar de que esta não está demasiado quente. Se a comida de bebé não estiver suficientemente quente, volte a colocar o recipiente no aquecedor de biberões e aqueça a comida de bebé até esta alcançar a temperatura pretendida.

≡ Note

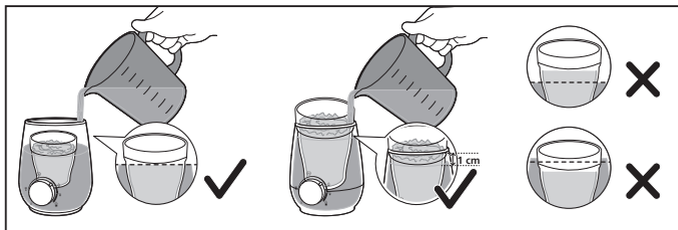
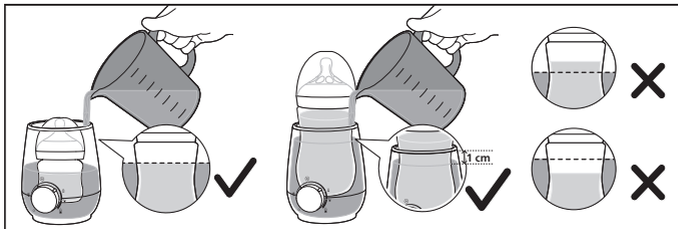
- Devido à grande variedade de consistências da comida para bebé, recomendamos vivamente que mexa continuamente e verifique a temperatura enquanto está a aquecer a comida para bebé, para obter um resultado ideal.
- Devido à grande variedade de consistências da comida para bebé, não é possível indicar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

Utilizar a regulação para manter quente para aquecer leite

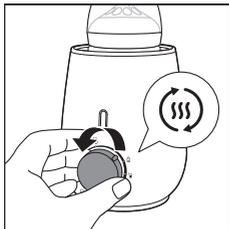
- 1** Introduza a ficha de alimentação na tomada eléctrica. Coloque o biberão ou o recipiente no aquecedor de biberões.



- 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.



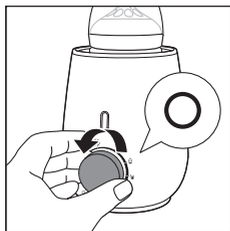
Nesta regulação, pode aquecer o seu leite a um ritmo lento e mantê-lo quente à temperatura final correta. Por exemplo, aquecer um biberão de 125 ml de leite que se encontra à temperatura ambiente demorará entre 15 a 20 minutos. O tempo de aquecimento poderá ser mais longo ou mais curto dependendo dos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



Note

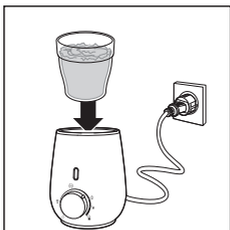
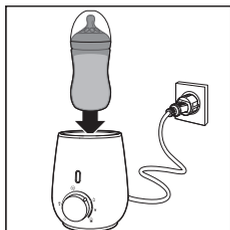
- A Philips Avent recomenda que alimente o seu bebé assim que possível depois de o leite ser aquecido. Recomendamos que não volte a aquecer o leite depois de este arrefecer novamente.
- Verifique sempre a temperatura antes de alimentar o seu bebé.

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

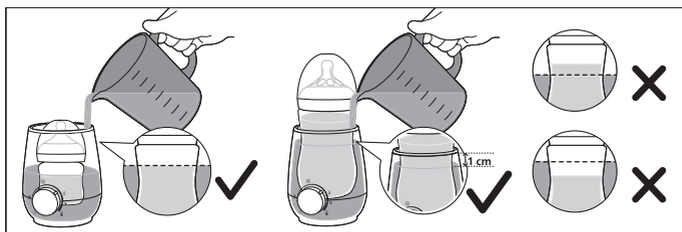


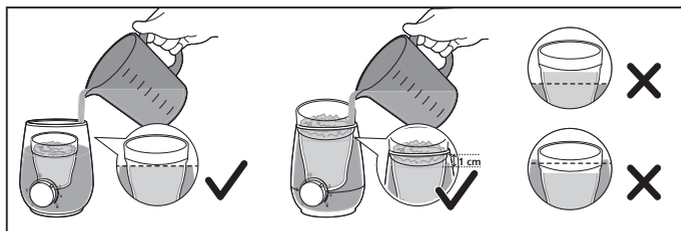
Utilizar o aquecedor de biberões com a regulação de descongelação

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

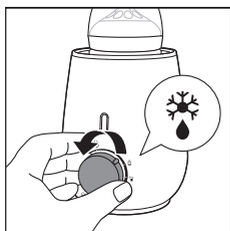


2 Encha o aquecedor de biberões com água potável até ao nível do leite/comida de bebé no biberão/recipiente. Em caso de grandes quantidades de leite/comida de bebé, o nível máximo de água é de aproximadamente 1 cm abaixo da parte superior do aquecedor de biberões.





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

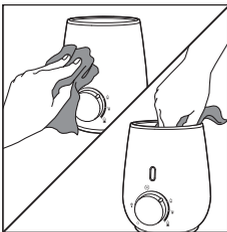
Limpeza e descalcificação

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 descalfificação 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 descalfificação 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.



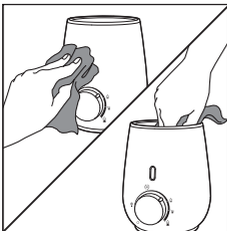
≡ Note

- 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 descalfificação.



Reciclagem

Este símbolo significa que os produtos elétricos não devem ser eliminados juntamente com os resíduos domésticos comuns.

Cumpra as regras locais de recolha seletiva de produtos elétricos.



Suporte

Para obter assistência para qualquer produto, incluindo perguntas frequentes, visite www.philips.com/support.



Note

- Consumo de energia (modo desligado): < 0,3 W (tempo até entrar automaticamente no modo desligado: < 1 min)

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.

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.

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.

Problema**Solução**

O leite ainda está frio.

Pode ter selecionado uma definição incorreta ou usado um biberão de silicone.

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.

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.

O aquecedor de biberões descongela o leite muito lentamente.

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.

O aquecedor de biberões para de funcionar durante o processo de aquecimento. Não consigo ligar o aquecedor de biberões.

O interior do aquecedor de biberões pode estar bloqueado pelo calcário.

O aquecedor de biberões deve ser descalcificado, pelo menos, a cada quatro semanas.

Consulte a secção "Descalcificação".



© 2025 Koninklijke Philips N.V.
Todos os direitos reservados.

28/04/2025