

PHILIPS

AVENT

SCF358



Manual do utilizador

Índice

Importante	3
Introdução	6
Descrição geral	7
Visão geral do produto	7
Explicação de regulações	8
Aquecer leite	9
Dar o leite ao seu bebé	11
Voltar a utilizar o aquecedor de biberões de imediato para outro biberão.....	12
Aquecer um saco de leite.....	12
Aquecer comida de bebé.....	13
Dar a comida de bebé ao seu bebé.....	15
Voltar a utilizar o aquecedor de biberões de imediato para outro recipiente de comida de bebé.....	15
Manter o leite quente	15
Descongelar leite.....	17
Descongelar comida de bebé.....	18
Limpeza e descalcificação	21
Limpeza	21
Descalcificação.....	22
Reciclagem	22
Suporte	22
Resolução de problemas	23

Importante

Leia cuidadosamente este manual do utilizador antes de utilizar o aparelho e guarde-o para consultas futuras.

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. Guarde o excesso de fio 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.
- Antes de ligar o aparelho, verifique se a tensão indicada no mesmo corresponde à tensão do local onde está a utilizá-lo.
- 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 cabo de alimentação ou o próprio aparelho estiverem danificados. Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser sempre substituído pela Philips, por um centro de assistência autorizado da Philips ou por pessoal devidamente qualificado para se evitarem 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.
- Este aparelho pode ser utilizado por crianças com idade igual e superior a 8 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 8 anos.
- As crianças não devem brincar com o aparelho.
- Não verta água na ficha de alimentação.
- Utilize o aparelho apenas conforme descrito no manual do utilizador para evitar 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.

Atenção

- Este aparelho destina-se à utilização em ambientes domésticos e aplicações semelhantes, como quintas, ambientes de "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.
- Os alimentos não devem ser aquecidos durante um período de tempo demasiado longo.
- Verifique sempre a temperatura da comida antes de alimentar o seu filho. Agite suavemente o biberão e verifique colocando algumas gotas de leite no lado interior do pulso. (Siga as instruções na secção "Alimentar o seu bebé com leite".)
- 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. Contacte o Centro de Apoio ao Cliente Philips no seu país (visite www.philips.com/support).

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**.

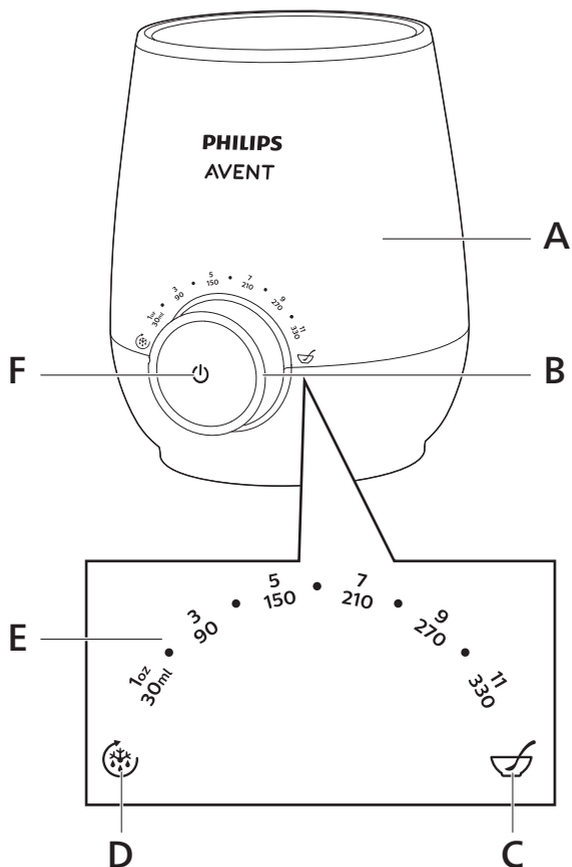
Com este aquecedor de biberões, pode aquecer e descongelar leite de forma segura em biberões Philips Avent e noutros biberões das marcas mais comuns, e comida de bebé em recipientes.

Este aquecedor de biberões foi concebido para aquecer leite de forma moderada. Assim sendo, a água do aquecedor de biberões nunca chegará ao ponto de ebulição. Cada uma das definições de aquecimento está programada para aquecer diferentes volumes de leite. Para assegurar o melhor desempenho, certifique-se de que:

1. Coloca o biberão no aquecedor de biberões.
2. O enche com água limpa à temperatura ambiente até ao nível do leite
3. Seleciona o volume de leite e prime o botão ligar/desligar.

Descrição geral

Visão geral do produto



A	Aquecedor de biberões	D	Definição para manter quente/ descongelar
B	Indicador de progresso	E	Definição do volume de leite
C	Regulação de aquecimento de comida para bebé	F	Botão de alimentação

Explicação de regulações



Aquecimento de comida de
bebé



Manter quente/descongela

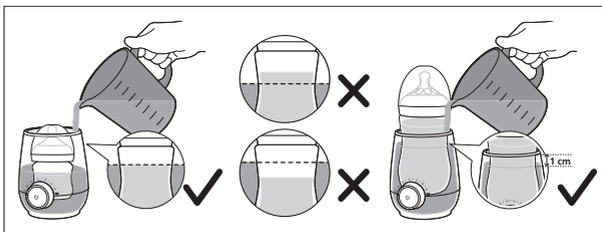
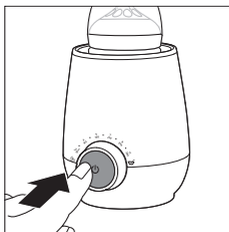
- Selecione esta definição para aquecer leite que estava à temperatura ambiente ou à temperatura do frigorífico.
- Selecione o volume de leite que está a aquecer. Pode definir desde 30 ml até 330 ml.
O aquecedor de biberões aquece o leite à temperatura pretendida. O leite está pronto para ser dado quando todo o indicador de progresso estiver aceso. Se quiser o leite mais quente, mantenha o biberão no aparelho até atingir a temperatura pretendida. Retire o biberão e verifique a temperatura do leite antes de alimentar o seu bebé. Também pode manter o biberão no aparelho para que não arrefeça e este desligará automaticamente após cerca de 60 minutos.
- Verifique a temperatura do leite colocando algumas gotas de leite no lado interior do pulso. O leite pode parecer-lhe frio, mas será muito agradável para um recém-nascido. Estudos sugerem que a maioria dos bebés aceita leite mais frio do que a temperatura corporal.
- Selecione esta definição para aquecer comida de bebé.
- Para obter resultados ideais, mexa a comida de bebé durante o aquecimento.
- O sensor incorporado ajusta o padrão de aquecimento para manter quente ou descongelar.
- Se o leite/a comida de bebé estiver quente, será aquecido gradualmente e mantido à temperatura correta.
- Se o leite estiver congelado, será descongelado para o estado líquido e depois aquecido à temperatura correta. Pode descongelar o leite, desde 30 ml até 180 ml.
- Se a comida de bebé estiver congelada será descongelada. Em seguida, desligue o aquecedor de biberões e selecione a definição de aquecimento de comida de bebé para aquecer a comida de bebé.
- Selecione esta definição para aquecer um saco de leite. O material do saco de leite transfere o calor muito rapidamente.

Quando o indicador de progresso completo estiver aceso mas não estiver intermitente, o leite está pronto para ser dado. Alimente o seu bebé quando o leite estiver quente. Não volte a aquecer o leite depois de arrefecer, uma vez que pode ocorrer o desenvolvimento de bactérias.

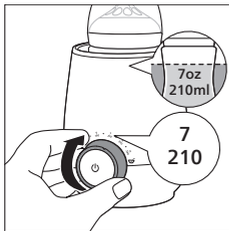
Devido a variações na consistência da comida de bebé, não é possível o aparelho detetar com precisão durante quanto tempo a comida de bebé deve ser aquecida. Quando o indicador de progresso completo estiver aceso mas não estiver intermitente, mantenha a comida de bebé no aparelho para aquecimento adicional. Mexa a comida de bebé enquanto o frasco ou o recipiente está no aquecedor de biberões. Para obter um resultado perfeito, verifique a temperatura enquanto está a aquecer.

Aquecer leite

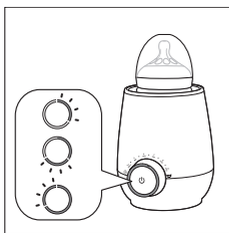
- 1** Coloque o biberão no aquecedor de biberões. Encha com água potável até ao nível do leite. Se tiver um grande volume de leite, por exemplo, 210 ml, encha com água até cerca de 1 cm abaixo da parte superior do aquecedor de biberões.



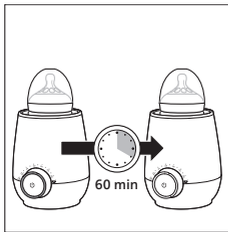
- 2** Selecione a definição pretendida com base no volume de leite e prima o botão ligar/desligar para ligar.



- 3** O indicador de progresso pisca gradualmente para mostrar o progresso do aquecimento do leite.



- 4 Quando o indicador de progresso completo se mantiver continuamente aceso, o leite está pronto para ser dado e o aquecedor de biberões muda automaticamente para o modo para manter quente.
- 5 O aquecedor de biberões desliga-se automaticamente após cerca de 60 minutos, incluindo o tempo de aquecimento. O indicador de progresso apaga-se.



Dica

- Se quiser o leite mais quente, mantenha o biberão no aparelho até atingir a temperatura pretendida após o indicador de progresso completo se acender.
- Se estiver a utilizar um biberão de silicone, demora mais tempo a aquecer leite. Mantenha-o no aquecedor de biberões durante 3-4 minutos após o indicador de progresso completo se acender.

Definição recomendada para diferentes recipientes

Recipiente	Definição recomendada
Plástico	Definição do volume de leite
Vidro	Definição do volume de leite
Silicone	Definição do volume de leite + 3 - 4 minutos
Saco de leite	Definição para manter quente/descongela

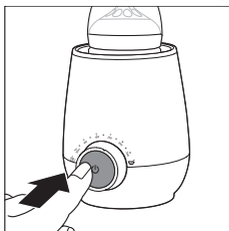


Nota

- O tempo de aquecimento do leite depende do volume, da temperatura inicial do leite e da água e do tipo de biberão.
- Se quiser mudar a definição depois de ter ligado o aquecedor de biberões, deve desligar o aquecedor de biberões primeiro. Altere a definição e volte a ligar. Alterar a definição quando o aquecedor de biberões já está ligado há 20 segundos ou mais irá fazer com que este mude automaticamente para o modo manter quente.

Dar o leite ao seu bebé

Prima o botão ligar/desligar para desligar o aparelho e retire o biberão com leite.



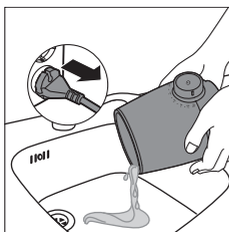
Nota

- Se estiver a utilizar um biberão pequeno, como um biberão de 60 ml, tenha cuidado com a água quente quando retirar o biberão.

Verifique sempre a temperatura do leite antes de alimentar o seu bebé. Agite suavemente o biberão e verifique colocando algumas gotas de leite no lado interior do pulso.



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



Voltar a utilizar o aquecedor de biberões de imediato para outro biberão

Se quiser aquecer outro biberão, deixe o aquecedor de biberões arrefecer. Para acelerar, volte a encher o aquecedor de biberões com água fria.

Quando liga o aquecedor de biberões, o indicador de progresso fica intermitente gradualmente para indicar que o aparelho está a aquecer novamente.

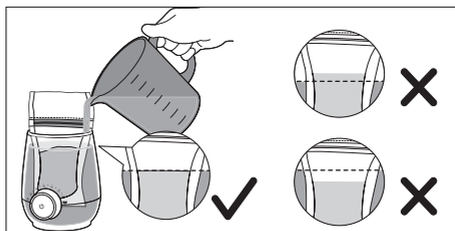
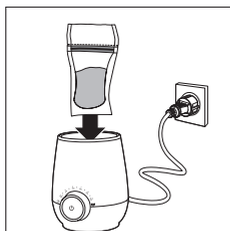
Nota

- Se o indicador de progresso estiver aceso mas não estiver intermitente, o aquecedor de biberões ainda está demasiado quente para aquecer outro biberão. Desligue o aquecedor de biberões e permita que arrefeça.

Aquecer um saco de leite

Verifique as instruções do seu saco de leite e certifique-se de que este pode ser aquecido num aquecedor de biberões.

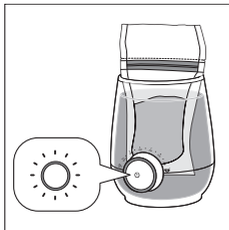
- 1** Coloque o saco de leite no aquecedor de biberões. Encha com água potável até ao nível do leite. Se tiver um grande volume de leite, encha com água até cerca de 1 cm abaixo da parte superior do aquecedor de biberões.



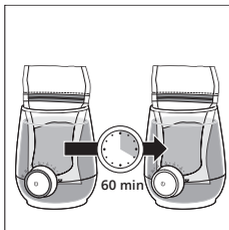
- 2** Selecione a definição para manter quente/descongelar e prima o botão ligar/desligar para ligar. O material do saco de leite transfere o calor muito rapidamente, por isso, é melhor utilizar esta definição.



- 3 O indicador de progresso fica intermitente para indicar que se encontra em processo de aquecimento.

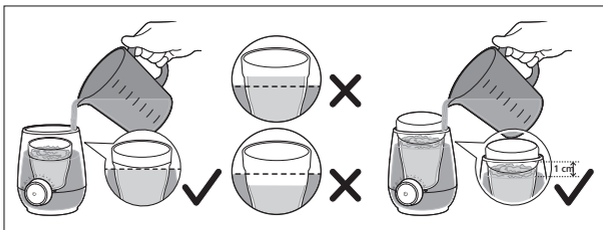
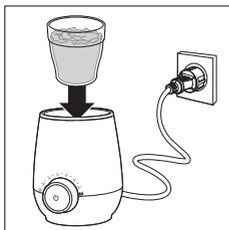


- 4 Quando o indicador de progresso completo se mantiver continuamente aceso, o leite está pronto para ser dado e o aquecedor de biberões muda automaticamente para o modo para manter quente.
- 5 O aquecedor de biberões desliga-se automaticamente após cerca de 60 minutos, incluindo o tempo de aquecimento. O indicador de progresso apaga-se.

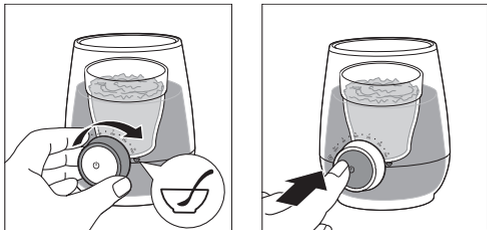


Aquecer comida de bebé

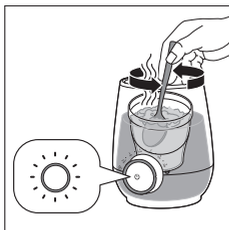
- 1 Coloque o recipiente de comida de bebé no aquecedor de biberões. Encha com água potável até ao nível da comida de bebé. Se tiver um grande volume de comida de bebé, por exemplo, 210 ml, encha com água até cerca de 1 cm abaixo da parte superior do aquecedor de biberões.



- 2** Selecione a definição de aquecimento de comida de bebé e prima o botão ligar/desligar para ligar.



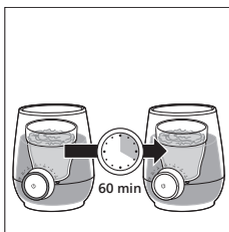
- 3** O indicador de progresso fica intermitente para indicar que se encontra em processo de aquecimento.
- 4** Devido a variações na consistência da comida de bebé, não é possível o aparelho detetar com precisão durante quanto tempo a comida de bebé deve ser aquecida. Mexa a comida de bebé enquanto o frasco ou o recipiente está no aquecedor de biberões. Para um resultado ideal, verifique a temperatura enquanto está a aquecer.
- ↳ Tenha cuidado para não queimar os dedos ao segurar o recipiente/frasco ao mexer.



Nota

- Quando as luzes indicadoras de progresso completo se mantiverem continuamente acesas, mantenha a comida de bebé no aparelho para aquecimento adicional. Mexa a comida de bebé e verifique a temperatura.

- 5** O aquecedor de biberões desliga-se automaticamente após cerca de 60 minutos, incluindo o tempo de aquecimento. O indicador de progresso apaga-se.



Dar a comida de bebé ao seu bebé

Prima o botão ligar/desligar para desligar o aparelho e retire o recipiente ou frasco de comida de bebé.



Verifique sempre a temperatura da comida antes de alimentar o seu bebé. Mexa suavemente a comida do bebé no recipiente ou no frasco e prove-a para se certificar de que não está demasiado quente.



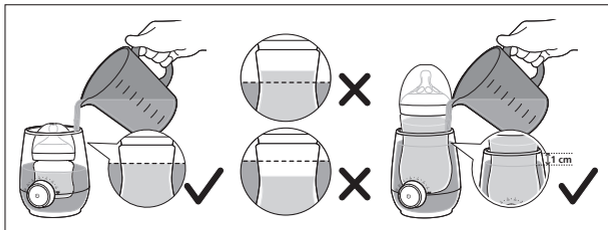
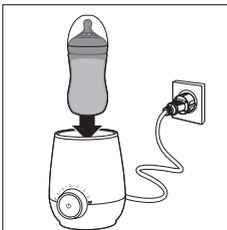
Voltar a utilizar o aquecedor de biberões de imediato para outro recipiente de comida de bebé

Siga os mesmos passos indicados na secção "Aquecer leite"

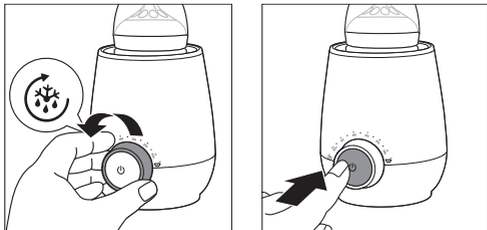
Manter o leite quente

Com esta definição, o sensor incorporado ajusta o padrão de aquecimento para manter quente ou descongelar. Se colocar leite quente, este é aquecido gradualmente e mantido à temperatura correta.

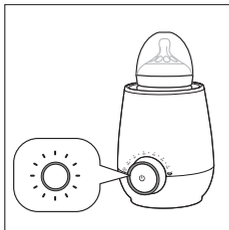
- 1 Coloque o biberão no aquecedor de biberões. Encha com água potável até ao nível do leite. Se tiver um grande volume de leite, encha com água até cerca de 1 cm abaixo da parte superior do aquecedor de biberões.**



- 2** Selecione a definição para manter quente/descongelar e prima o botão ligar/desligar para ligar.

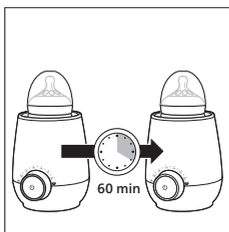


- 3** O indicador de progresso fica intermitente para indicar que o leite está a aquecer.



- 4** Quando o indicador de progresso completo se mantiver continuamente aceso, o leite está pronto para ser dado e o aquecedor de biberões mantém o leite a esta temperatura.

- 5** O aquecedor de biberões desliga-se automaticamente após cerca de 60 minutos, incluindo o tempo de aquecimento. O indicador de progresso apaga-se.



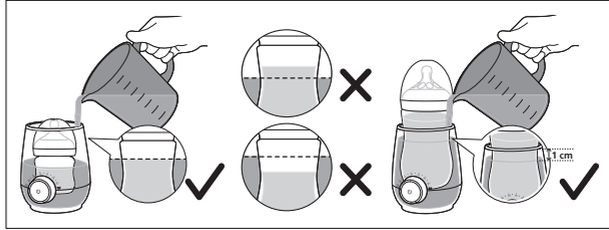
Nota

- O tempo poderá variar dependendo do volume de leite e da temperatura inicial.

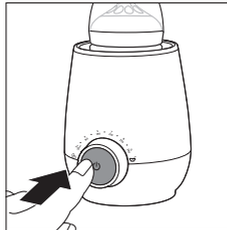
Descongelo de leite

Com esta definição, o sensor incorporado ajusta o padrão de aquecimento para manter quente ou descongelar. Se colocar leite congelado, o aquecedor de biberões descongela o leite para o estado líquido e, em seguida, aquece à temperatura correta. Pode descongelar o leite, desde 30 ml até 180 ml.

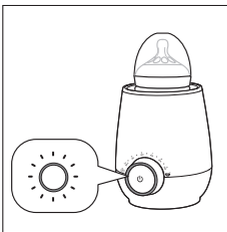
- 1** Coloque o biberão no aquecedor de biberões. Encha com água potável até ao nível do leite. Se tiver um grande volume de leite, encha com água até cerca de 1 cm abaixo da parte superior do aquecedor de biberões.



- 2** Selecione a definição para manter quente/descongelar e prima o botão ligar/desligar para ligar.



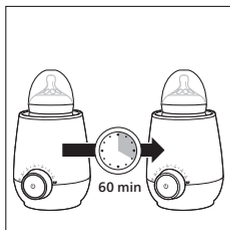
- 3** O indicador de progresso fica intermitente para indicar que o leite está a descongelar e a aquecer.



- 4** Devido a variações na consistência do leite congelado, não é possível o aparelho detetar com precisão durante quanto tempo o mesmo deve ser aquecido. Quando as luzes indicadoras de progresso completo se mantiverem continuamente acesas, mantenha o leite no aparelho para aquecimento adicional.

- Por exemplo, descongelar e aquecer um biberão de 60 ml de leite congelado demora 45 minutos. O tempo de descongelamento e aquecimento poderá ser mais longo ou mais curto dependendo dos volumes de leite e do material do recipiente.

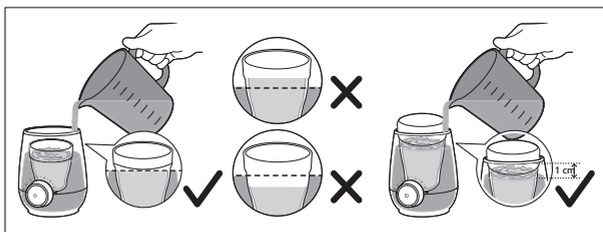
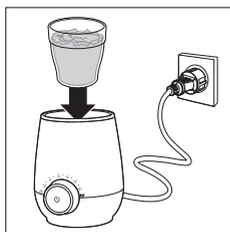
5 O aquecedor de biberões desliga-se automaticamente após cerca de 60 minutos, incluindo o tempo de descongelamento e de aquecimento. O indicador de progresso apaga-se.



Descongelar comida de bebé

Com esta definição, o sensor incorporado ajusta o padrão de aquecimento para manter quente ou descongelar. Se colocar comida de bebé congelada, o aquecedor de biberões descongela a comida de bebé. Em seguida, desligue o aquecedor de biberões e selecione a definição de aquecimento de comida de bebé para a aquecer à temperatura correta.

1 Coloque o recipiente de comida de bebé no aquecedor de biberões. Encha com água potável até ao nível da comida de bebé. Se tiver um grande volume de comida de bebé, encha com água até cerca de 1 cm abaixo da parte superior do aquecedor de biberões.



2 Selecione a definição para manter quente/descongelar e prima o botão ligar/desligar para ligar.

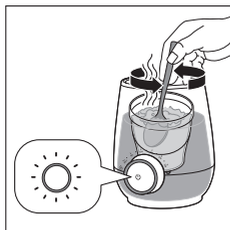


- 3 O indicador de progresso fica intermitente para indicar que a comida de bebé está a descongelar.
- 4 Devido a variações na consistência da comida de bebé, não é possível o aparelho detetar com precisão durante quanto tempo a mesma deve ser descongelada. Mexa a comida de bebé quando esta começar a descongelar.

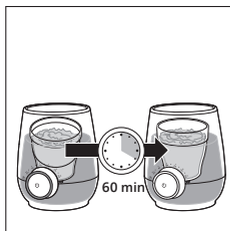
Tenha cuidado para não queimar os dedos ao segurar o recipiente/frasco ao mexer.

Nota

- Por exemplo, descongelar um frasco de 180 ml de comida de bebé congelada demora 60 minutos. O tempo de descongelamento poderá ser mais longo ou mais curto, dependendo dos volumes de comida de bebé e do material do recipiente.



- 5 O aquecedor de biberões desliga-se automaticamente após cerca de 60 minutos. O indicador de progresso apaga-se.



- 6 Em seguida, selecione a definição de aquecimento de comida de bebé e prima o botão ligar/desligar para ligar o aquecedor de biberões e aquecer a comida de bebé.



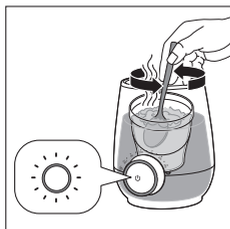


Nota

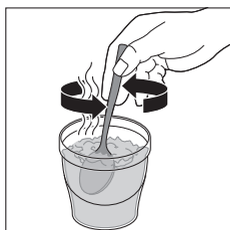
- Certifique-se de que o aquecedor de biberões está desligado antes de rodar o botão para a definição de aquecimento de comida de bebê. Caso contrário, não é possível iniciar a definição de aquecimento de comida de bebê.

- 7** O indicador de progresso fica intermitente para indicar que a comida de bebê está a aquecer.
- 8** Devido a variações na consistência da comida de bebê, não é possível o aparelho detetar com precisão durante quanto tempo a mesma deve ser aquecida. Mexa a comida de bebê enquanto esta aquece. Para um resultado ideal, verifique a temperatura enquanto está a aquecer.

Tenha cuidado para não queimar os dedos ao segurar o recipiente/frasco ao mexer.



- 9** O aquecedor de biberões desliga-se automaticamente após cerca de 60 minutos, incluindo o tempo de aquecimento. O indicador de progresso apaga-se.



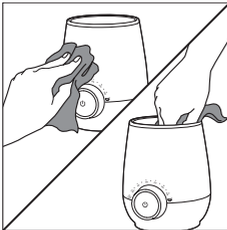
Limpeza e descalcificação

Limpeza

- 1 Desligue a ficha da tomada e deixe arrefecer.
- 2 Verta a água lateralmente em vez de para a frente ou para trás para evitar que a água chegue ao botão ou à ficha principal.



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



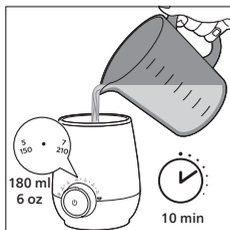
Nota

- 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.

Para descalcificar, misture 60 ml de vinagre branco com 120 ml de água fria. Ligue e selecione a definição de aquecimento de leite para conteúdos inferiores a 180 ml e deixe o aparelho funcionar durante 10 minutos. Deixe a solução no aquecedor de biberões até todo o calcário se dissolver.



Nota

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

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

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.

Nota

- Consumo de energia (modo de espera): < 0,3 W (tempo até entrar automaticamente no modo de espera: < 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	Depois de ligar o aquecedor de biberões, o indicador de progresso completo apresenta uma intermitência rápida e desliga-se.
Causa	<ul style="list-style-type: none">• A temperatura da água no aquecedor de biberões está demasiado quente ou demasiado fria.• A proteção contra funcionamento a seco está ativada.
Solução	<ul style="list-style-type: none">• Desligue e retire a ficha da tomada. Deixe-o arrefecer durante alguns minutos. Certifique-se de que o enche com água à temperatura ambiente.• O aquecedor de biberões desliga-se automaticamente se estiver ligado e não houver água ou água suficiente. Desligue e retire a ficha da tomada. Primeiro deixe-o arrefecer. Certifique-se de que o enche com água suficiente à temperatura ambiente.• Encha o aquecedor de biberões com água até ao nível do leite. Se tiver um grande volume de leite para aquecer, encha com água até cerca de 1 cm abaixo da parte superior do aquecedor de biberões. O aquecedor de biberões está pronto para ser utilizado novamente.

Problema	O leite está demasiado quente.
Causa	<ul style="list-style-type: none">• Pode ter selecionado uma definição incorreta ou está a utilizar um saco de leite.• Pode ter colocado demasiada água no aquecedor de biberões.
Solução	<ul style="list-style-type: none">• Selecione a definição do volume de leite com base no volume de leite e não no tamanho do biberão.• Se estiver a utilizar um saco de leite, selecione a definição para manter quente/descongelar.• Encha o aquecedor de biberões com água até ao nível do leite. Se tiver um grande volume de leite para aquecer, encha com água até cerca de 1 cm abaixo da parte superior do aquecedor de biberões. O aquecedor de biberões está pronto para ser utilizado novamente.

Problema	O leite ainda está frio.
Causa	<ul style="list-style-type: none"> • Pode ter selecionado uma definição incorreta, está a utilizar um biberão de silicone ou encheu o aquecedor de biberões com água quente. • Pode não ter colocado água suficiente no aquecedor de biberões. • Pode ter colocado o biberão no aquecedor de biberões depois de ter ligado o aquecedor de biberões.
Solução	<ul style="list-style-type: none"> • Coloque o biberão no aquecedor de biberões. Encha o aquecedor de biberões com água à temperatura ambiente. Encha o aquecedor de biberões com água até ao nível do leite. Se tiver um grande volume de leite para aquecer, encha com água até cerca de 1 cm abaixo da parte superior do aquecedor de biberões. Selecione a definição do volume de leite com base no volume de leite e não no tamanho do biberão. Prima o botão para iniciar o aquecimento. • Se estiver a utilizar um biberão de silicone, selecione a definição do volume de leite com base no volume de leite. Quando o indicador de progresso completo estiver aceso, aguarde 3 - 4 minutos para o leite aquecer. • Não utilize água quente.
Problema	Depois de ligar o aquecedor de biberões, o indicador de progresso completo fica aceso, mas não fica intermitente.
Causa	<ul style="list-style-type: none"> • O aquecedor de biberões ainda está demasiado quente para aquecer outro biberão. Pode ter acabado de aquecer um biberão. Desligue-o e deixe-o arrefecer.
Solução	<ul style="list-style-type: none"> • Para acelerar, volte a encher o aquecedor de biberões com água fria. Quando liga o aquecedor de biberões, o indicador de progresso é preenchido gradualmente para indicar que o aparelho está a aquecer novamente.
Problema	O indicador de progresso fica intermitente durante o aquecimento da comida de bebé.
Causa	<ul style="list-style-type: none"> • Devido a variações na consistência da comida de bebé, não é possível o aparelho detetar com precisão durante quanto tempo a comida de bebé deve ser aquecida.
Solução	<ul style="list-style-type: none"> • Mexa a comida de bebé enquanto o frasco ou o recipiente está no aquecedor de biberões. Para obter um resultado perfeito, verifique a temperatura enquanto está a aquecer.
Problema	Aqueço sempre a mesma quantidade de leite mas o tempo de aquecimento é diferente.
Causa	<ul style="list-style-type: none"> • O tempo de aquecimento do leite depende da temperatura inicial do leite e da água. • Se o leite tiver sido refrigerado e estiver frio inicialmente, vai demorar mais tempo a ser aquecido. • Se a água no interior do aquecedor de biberões estiver morna ou quente, o leite vai demorar mais tempo a ser aquecido. O sensor ajusta o padrão de aquecimento para evitar aquecer o leite em demasia.
Solução	<ul style="list-style-type: none"> • Para garantir um tempo de aquecimento consistente, certifique-se de que o aquecedor de biberões tem água limpa suficiente à temperatura ambiente.

