

**PHILIPS**

**AVENT**

SCF358



**Buku Petunjuk Pengguna**

# Daftar Isi

<b>Penting</b> .....	<b>3</b>
<b>Pendahuluan</b> .....	<b>6</b>
<b>Gambaran umum</b> .....	<b>7</b>
Tinjauan umum produk.....	7
Penjelasan setelan .....	8
Menghangatkan air susu .....	9
Memberikan susu kepada bayi.....	11
Segera gunakan kembali penghangat botol untuk botol lainnya .....	12
Menghangatkan kantung susu .....	12
Menghangatkan makanan bayi.....	13
Memberikan makanan bayi .....	15
Segera gunakan kembali penghangat botol untuk wadah makanan bayi lainnya.....	15
Menjaga susu tetap hangat .....	15
Mencairkan air susu.....	17
Mencairkan makanan bayi .....	18
<b>Membersihkan dan membuang kerak</b> .....	<b>21</b>
Membersihkan.....	21
Membersihkan kerak.....	22
<b>Mendaur ulang</b> .....	<b>22</b>
<b>Dukungan</b> .....	<b>22</b>
<b>Penyelesaian masalah</b> .....	<b>23</b>

## Penting

Bacalah petunjuk pengguna ini secara saksama sebelum Anda menggunakan alat dan simpan untuk referensi di kemudian hari.

### Bahaya

- Jangan merendam kabel, steker, atau alat di dalam air atau cairan lainnya.

### Peringatan

- Hanya gunakan alat di dalam ruangan.
- Jangan biarkan kabel daya menggantung di tepian meja. Simpan sisa uluran kabel di bagian bawah penghangat botol.
- Jauhkan kabel listrik dari permukaan yang panas.
- Alat hanya boleh dihubungkan ke stopkontak dinding yang memiliki arde. Selalu pastikan steker dipasang dengan benar pada stopkontak dinding.
- Sebelum Anda menghubungkan alat, pastikan voltase yang ditunjukkan pada bagian bawah alat sesuai dengan voltase listrik setempat.
- Jika Anda perlu menggunakan kabel sambungan, pastikan kabel adalah kabel sambungan yang memiliki arde dengan peringkat setidaknya 13 amper.
- Jangan gunakan alat ini jika steker, kabel listrik, atau alat ini rusak. Jika kabel listrik rusak, Anda harus menukarkannya ke Philips, ke pusat layanan resmi Philips, atau orang dengan keahlian yang sesuai, untuk diganti agar terhindar dari bahaya.
- Jangan letakkan alat di atau dekat dengan gas panas atau penanak listrik, atau di dalam oven yang panas.
- Alat ini dapat digunakan oleh orang dengan cacat fisik, indera atau kecakapan mental yang kurang atau kurang pengalaman dan pengetahuan jika mereka diberi pengawasan atau petunjuk mengenai cara penggunaan alat yang aman dan mengerti bahayanya.

- Alat ini dapat digunakan oleh anak-anak berusia 8 tahun ke atas jika mereka diberi pengawasan atau petunjuk mengenai cara penggunaan alat yang aman dan jika mereka telah mengerti bahayanya. Pembersihan dan perawatan pengguna tidak boleh dilakukan oleh anak-anak kecuali mereka berusia lebih dari 8 tahun dan dalam pengawasan. Jauhkan alat dan kabelnya dari jangkauan anak-anak yang berusia di bawah 8 tahun.
- Anak-anak dilarang bermain dengan alat ini.
- Jangan biarkan steker listrik terkena tumpahan air.
- Gunakan alat sebagaimana diterangkan dalam petunjuk penggunaan ini agar terhindar dari cedera akibat kesalahan penggunaan.
- Jangan memanaskan alat sebelumnya.
- Selalu letakkan botol yang terpasang lengkap dengan tutup di dalam penghangat botol sebelum Anda menambahkan air.
- Pastikan Anda menambahkan air sebelum menghidupkan penghangat botol.
- Air panas dapat menyebabkan luka bakar serius. Berhati-hatilah saat penghangat botol berisi air panas.
- Permukaan alat yang dapat disentuh bisa menjadi panas saat penggunaan dan mungkin masih terasa panas setelah penggunaan.
- Jangan pindahkan alat saat masih berisi air panas.
- Saat makanan atau air susu mencapai suhu yang diinginkan, keluarkan botol atau wadah makanan dari penghangat botol. Jika meninggalkan makanan atau air susu di dalam penghangat botol, suhu makanan atau air susu akan terus naik.

## Perhatian

- Alat ini ditujukan untuk digunakan di rumah tangga dan pemakaian serupa seperti di pertanian, akomodasi bed and breakfast, area staf dapur di toko, kantor, dan lingkungan kerja lainnya, serta oleh tamu di hotel, motel, dan lingkungan sejenis tempat tinggal lainnya.
- Jangan memanaskan makanan terlalu lama.
- Periksa selalu suhu makanan sebelum menyuapi anak Anda. Goyang-goyangkan botol secara perlahan dan periksa suhu dengan meneteskan sedikit susu di sisi dalam pergelangan tangan Anda. (Ikuti petunjuk di bagian "Memberikan susu kepada bayi".)
- Cabut alat saat tidak digunakan.
- Permukaan elemen pemanas mungkin masih akan terasa panas setelah penggunaan.
- Biarkan alat mendingin sebelum Anda membersihkannya.
- Ikuti petunjuk pembersihan kerak untuk menghindari kerusakan yang tidak dapat diperbaiki lagi.
- Jangan mencoba membuka atau memperbaiki alat ini sendiri. Hubungi Pusat Layanan Pelanggan Philips di negara Anda (lihat **[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)**).

Kode tanggal produksi TTMM berada di wadah penyimpanan kabel di bagian bawah penghangat botol.

## Medan elektromagnet (EMF)

---

Alat Philips ini mematuhi semua standar dan peraturan yang berlaku terkait paparan terhadap medan elektromagnet.

## Pendahuluan

Selamat atas pembelian Anda dan selamat datang di Philips Avent! Untuk memanfaatkan sepenuhnya dukungan yang ditawarkan Philips Avent, daftarkan produk Anda di [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

Dengan penghangat botol ini, Anda dapat menghangatkan dan mencairkan air susu di dalam Philips Avent dan botol susu merek lainnya serta makanan bayi dalam wadah dengan aman.

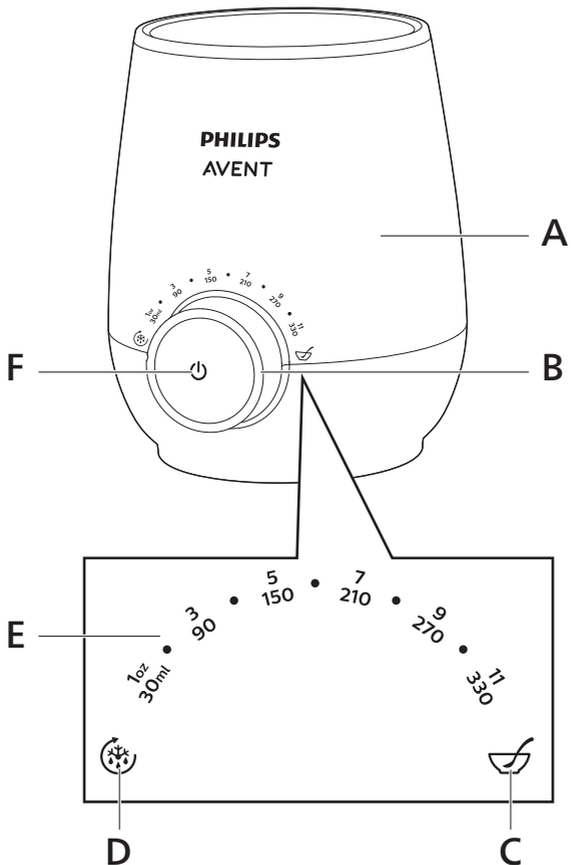
Penghangat botol ini dirancang untuk menghangatkan susu secara perlahan. Oleh karena itu, suhu air di dalam botol tidak akan pernah mencapai suhu mendidih. Masing-masing setelan penghangat diprogram untuk menghangatkan volume susu yang berbeda-beda. Untuk kinerja yang lebih baik, pastikan:

1. Letakkan botol di dalam alat penghangat.
2. Isi dengan air suhu ruangan hingga tingginya sama dengan volume susu.
3. Pilih volume susu lalu tekan tombol nyala/mati

Philips  
Penghangat Botol Susu  
SCF358  
220-240 V~ 50-60 Hz 400 W  
Diimpor oleh:  
PT Philips Indonesia Commercial  
Gedung Cibis Nine Lantai 10  
Jl. T.B. Simatupang No. 2 RT. 001 RW. 005  
Kel. Cilandak Timur, Kec. Pasar Minggu,  
Jakarta Selatan 12560 – Indonesia  
Negara Pembuat: Cina  
No. Reg: IMKG.673.03.2022

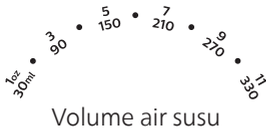
## Gambaran umum

### Tinjauan umum produk



<b>A</b>	Penghangat botol	<b>D</b>	Setelan menghangatkan/mencairkan
<b>B</b>	Indikator progres	<b>E</b>	Setelan volume air susu
<b>C</b>	Setelan penghangat makanan bayi	<b>F</b>	Tombol on/off

## Penjelasan setelan



Penghangat makanan bayi



Menghangatkan / mencairkan

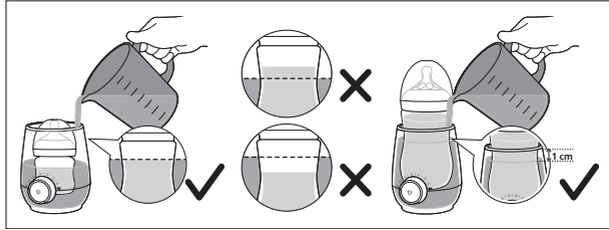
- Pilih setelan ini untuk menghangatkan susu ke suhu ruangan atau suhu kulkas.
- Pilih volume air susu yang akan dihangatkan. Anda dapat memilih antara 30 ml hingga 330 ml. Penghangat botol akan menghangatkan susu ke suhu yang diinginkan. Susu sudah siap untuk diberikan apabila seluruh indikator progres sudah menyala. Jika Anda ingin susu yang lebih hangat, diamkan botol di dalam alat hingga mencapai suhu yang diinginkan. Keluarkan botol dan selalu periksa suhu air susu sebelum memberikannya kepada bayi Anda. Alat ini juga bisa menjaga botol agar tetap hangat, dan akan mati secara otomatis setelah 60 menit.
- Periksa suhu susu dengan meneteskannya sedikit ke bagian dalam pergelangan tangan Anda. Susu mungkin terasa dingin di tangan Anda, tetapi suhunya akan terasa pas bagi bayi yang baru lahir. Penelitian menunjukkan bahwa kebanyakan bayi akan menerima susu yang suhunya berada di bawah suhu tubuh.
- Pilih setelan ini untuk menghangatkan makanan bayi.
- Untuk hasil terbaik, aduk-aduk makanan bayi selama menghangatkan.
- Sensor internal akan menyesuaikan pola penghangatan untuk menghangatkan atau mencairkan.
- Jika air susu/makanan bayi sudah hangat, air susu akan dihangatkan secara bertahap dan dipertahankan pada suhu yang tepat.
- Jika air susu beku, air susu akan dicairkan lalu dihangatkan ke suhu yang tepat. Anda bisa mencairkan susu mulai dari 30 ml hingga 180 ml.
- Jika makanan bayi beku, maka makanan bayi akan dicairkan. Setelah itu, matikan penghangat botol dan ganti ke setelan makanan bayi untuk menghangatkan makanan bayi.
- Pilih setelan ini untuk menghangatkan kantung susu. Bahan kantung susu sangat cepat menghantarkan panas.

Saat indikator keseluruhan progres menyala tetapi tidak berkedip, artinya susu siap untuk diberikan. Berikan susu kepada bayi Anda saat sudah hangat. Jangan menghangatkan ulang susu yang telah dingin, karena bakteri dapat mulai berkembang di dalamnya. Dikarenakan konsistensi makanan bayi berbeda-beda, alat ini tidak dapat menentukan

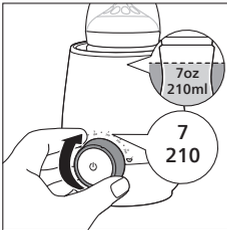
lamanya makanan bayi harus dihangatkan. Saat indikator keseluruhan progres menyala tetapi tidak berkedip, biarkan makanan bayi di dalam alat agar semakin hangat. Aduk makanan bayi saat wadah atau tabungnya berada di dalam penghangat botol. Untuk hasil optimal, periksa suhunya selama menghangatkan.

## Menghangatkan air susu

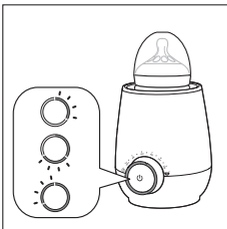
- 1 Letakkan botol di alat penghangat. Isi dengan air minum hingga setara dengan air susu. Jika Anda memiliki banyak air susu, misalnya 210 ml, isi dengan air hingga sekitar 1 cm di bawah bagian atas penghangat botol.



- 2 Pilih setelan yang diinginkan berdasarkan volume air susu dan tekan tombol on/off untuk menyalakan.

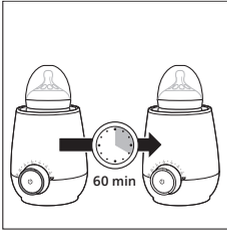


- 3 Indikator progres berkedip berkala untuk menunjukkan progres penghangatan susu.



- 4 Saat indikator keseluruhan progres menyala terus menerus, air susu siap diberikan dan penghangat botol otomatis beralih ke mode menjaga kehangatan.

**5 Penghangat botol akan mati secara otomatis setelah 60 menit, termasuk waktu penghangatan. Indikator progres mati.**



**\* Kiat**

- Jika Anda ingin susu yang lebih hangat, diamkan botol di dalam alat hingga mencapai suhu yang diinginkan setelah seluruh indikator progres menyala.
- Jika Anda menggunakan botol silikon, perlu waktu lebih lama untuk menghangatkan air susu. Diamkan botol di dalam penghangat botol selama 3-4 menit setelah indikator keseluruhan progres menyala.

**Setelan yang disarankan wadah yang berbeda-beda**

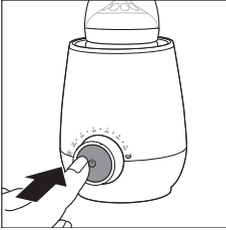
Wadah	Saran Setelan
Plastik	Setelan volume air susu
Gelas	Setelan volume air susu
Silikon	Setelan volume air susu + 3-4 menit
Kantung susu	Setelan Menghangatkan/Mencairkan

**≡ Catatan**

- Waktu penghangatan susu tergantung pada volume susu, suhu awal susu dan air, tipe botol susu.
- Jika Anda ingin mengubah setelan, matikan penghangat botol yang telah dinyalakan. Lalu ubah setelannya dan nyalakan kembali. Penghangat botol akan otomatis berganti ke mode menghangatkan apabila setelan diubah ketika penghangat botol sudah dinyalakan selama 20 detik atau lebih.

## Memberikan susu kepada bayi

Tekan tombol on/off untuk mematikan alat dan keluarkan botol susu.



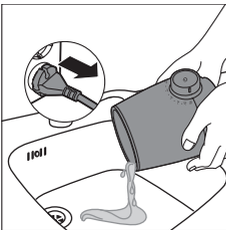
### ☰ Catatan

- Jika Anda menggunakan botol susu kecil, seperti ukuran 60 ml, hati-hati terhadap air yang panas saat mengeluarkan botol.

Selalu periksa suhu air susu sebelum memberikannya kepada bayi Anda. Goyang-goyangkan botol secara perlahan dan periksa suhu dengan meneteskan sedikit susu di sisi dalam pergelangan tangan Anda.



Setiap kali selesai digunakan, cabut penghangat botol dan biarkan mendingin. Buang air dari penghangat botol untuk alasan higienis.



## Segera gunakan kembali penghangat botol untuk botol lainnya

Jika Anda ingin menghangatkan botol lain, biarkan penghangat botol mendingin terlebih dahulu. Untuk mempercepat pendinginan, isi ulang penghangat botol dengan air dingin. Saat menyalakan penghangat botol, indikator progres berkedip untuk menandakan alat menghangat kembali.

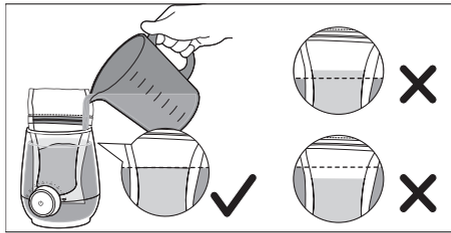
### Catatan

- Jika indikator progres menyala tetapi tidak berkedip, penghangat botol masih terlalu panas untuk menghangatkan botol lain. Segera matikan penghangat botol dan biarkan dingin.

## Menghangatkan kantung susu

Periksa petunjuk di kantung susu dan pastikan kantung susu dapat dihangatkan di dalam penghangat botol.

- 1 Letakkan kantung susu di dalam penghangat botol. Isi dengan air minum hingga setara dengan air susu. Jika Anda memiliki banyak air susu, isi dengan air minum hingga sekitar 1 cm di bawah bagian atas penghangat botol.



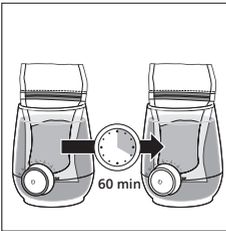
- 2 Pilih setelan menghangatkan/mencairkan dan tekan tombol on/off untuk menyalakan. Bahan kantung susu sangat cepat menghantarkan panas jadi Anda disarankan untuk menggunakan setelan ini.



- 3 Indikator progres berkedip untuk menandakan alat sedang dalam proses menghangatkan.

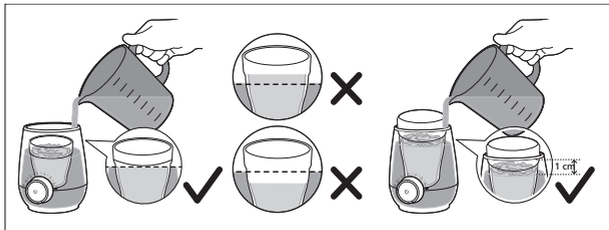
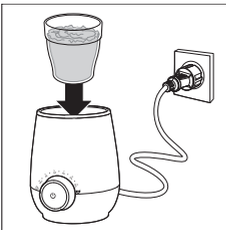


- 4 Saat indikator keseluruhan progres menyala terus menerus, air susu siap diberikan dan penghangat botol otomatis beralih ke mode menjaga kehangatan.
- 5 Penghangat botol akan mati secara otomatis setelah 60 menit, termasuk waktu penghangatan. Indikator progres mati.

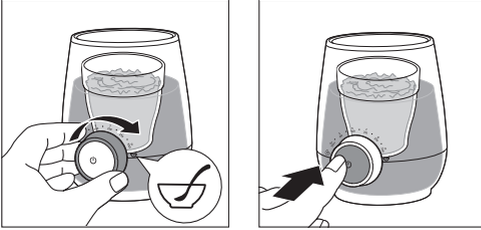


## Menghangatkan makanan bayi

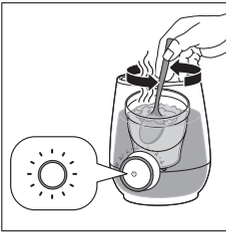
- 1 Letakkan tempat makanan bayi di alat penghangat. Isi dengan air minum hingga setara makanan bayi. Jika Anda memiliki banyak makanan bayi, misalnya 210 ml, isi dengan air hingga sekitar 1 cm di bawah bagian atas penghangat botol.



- 2** Pilih setelan penghangat makanan bayi dan tekan tombol on/off untuk menyalakan.



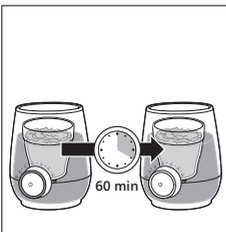
- 3** Indikator progres berkedip untuk menandakan alat sedang dalam proses menghangatkan.
- 4** Dikarenakan konsistensi makanan bayi berbeda-beda, alat ini tidak dapat menentukan lamanya makanan bayi harus dihangatkan. Aduk makanan bayi saat wadah atau tabungnya berada di dalam penghangat botol. Untuk hasil optimal, periksa suhunya saat menghangat.
- ↳ Berhati-hatilah agar jari Anda tidak terkena panas saat memegang wadah atau tabung saat mengaduk.



### Catatan

- Saat indikator keseluruhan progres terus menyala, biarkan makanan bayi di dalam alat agar semakin hangat. Aduk makanan bayi dan periksa suhunya.

- 5** Penghangat botol akan mati secara otomatis setelah 60 menit, termasuk waktu penghangatan. Indikator progres mati.



## Memberikan makanan bayi

---

Tekan tombol on/off untuk mematikan alat dan keluarkan wadah atau tabung makanan.



Selalu periksa suhu makanan bayi sebelum menyuapi bayi Anda. Aduk makanan bayi perlahan di dalam wadah atau tabung makanan dan rasakan suhunya untuk memastikan agar tidak terlalu panas.



## Segera gunakan kembali penghangat botol untuk wadah makanan bayi lainnya

---

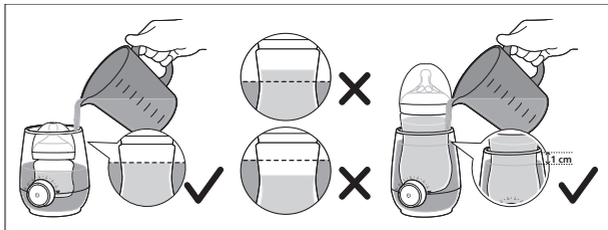
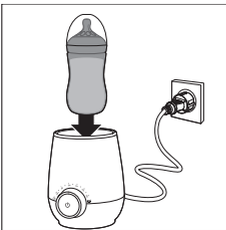
Ikuti langkah yang sama seperti yang tercantum pada "Menghangatkan air susu"

## Menjaga susu tetap hangat

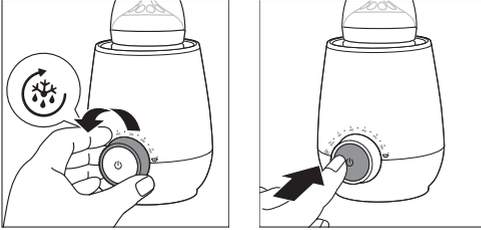
---

Pada pengaturan ini, sensor internal akan menyesuaikan pola penghangatan untuk menghangatkan atau mencairkan. Jika Anda meletakkan air susu yang hangat, air susu akan dihangatkan secara berkala dan dipertahankan pada suhu yang tepat.

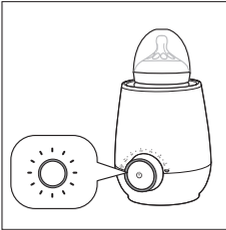
- 1 Letakkan botol di alat penghangat. Isi dengan air minum hingga setara dengan air susu. Jika Anda memiliki banyak air susu, isi dengan air minum hingga sekitar 1 cm di bawah bagian atas penghangat botol.



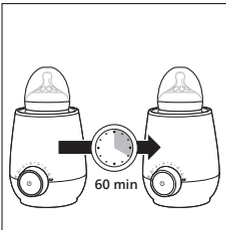
- 2 Pilih setelan menghangatkan / mencairkan dan tekan tombol on/off untuk menyalakan.



- 3 Indikator progres berkedip untuk menandakan air susu sedang dihangatkan.



- 4 Saat indikator keseluruhan progres menyala terus menerus, air susu siap diberikan dan penghangat botol akan menjaga air susu tetap pada suhu ini.
- 5 Penghangat botol akan mati secara otomatis setelah 60 menit, termasuk waktu penghangatan. Indikator progres mati.



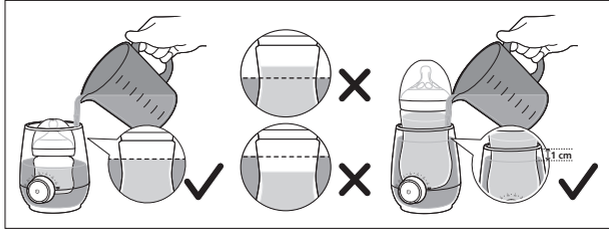
### ☰ Catatan

- Lamanya waktu dapat berbeda, tergantung dari volume air susu dan suhu awal.

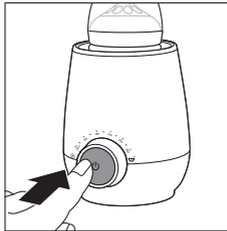
## Mencairkan air susu

Pada pengaturan ini, sensor internal akan menyesuaikan pola penghangatan untuk menghangatkan atau mencairkan. Jika Anda meletakkan air susu / makanan bayi beku, penghangat botol mencairkan air susu / makanan bayi lalu menghangatkannya ke suhu yang tepat. Anda bisa mencairkan susu mulai dari 30 ml hingga 180 ml.

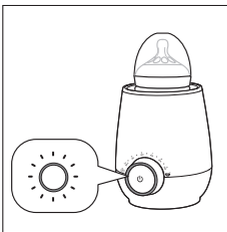
- 1 Letakkan botol di alat penghangat. Isi dengan air minum hingga setara dengan air susu. Jika Anda memiliki banyak air susu, isi dengan air minum hingga sekitar 1 cm di bawah bagian atas penghangat botol.



- 2 Pilih setelan menghangatkan / mencairkan dan tekan tombol on/off untuk menyalakan.



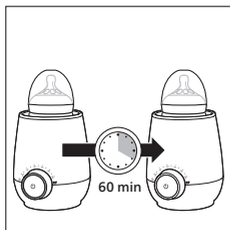
- 3 Indikator progres berkedip untuk menandakan air susu sedang dicairkan dan dihangatkan.



- 4 Dikarenakan konsistensi air susu beku/makanan bayi berbeda-beda, alat ini tidak dapat menentukan lama durasi penghangatan. Saat indikator keseluruhan progres terus menyala, biarkan air susu/makanan bayi di dalam alat agar semakin hangat.

- Misalnya, mencairkan dan menghangatkan sebotol 60 ml air susu beku akan memerlukan waktu 45 menit. Waktu pencairan dan penghangatan mungkin lebih lama atau lebih singkat, tergantung pada volume air susu dan material wadah.

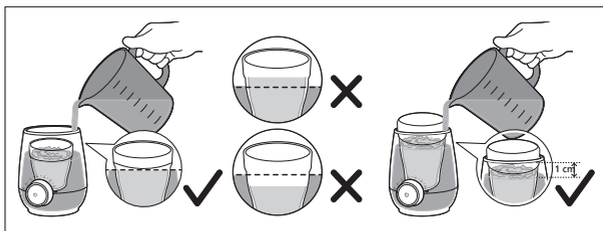
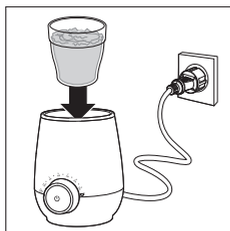
**5 Penghangat botol akan mati secara otomatis setelah 60 menit, termasuk waktu pencairan dan penghangatan. Indikator progres mati.**



## Mencairkan makanan bayi

Pada pengaturan ini, sensor internal akan menyesuaikan pola penghangatan untuk menghangatkan atau mencairkan. Jika Anda memasukkan makanan bayi yang beku, maka penghangat botol akan mencairkannya. Setelah itu, matikan penghangat botol dan ganti ke setelan makanan bayi untuk menghangatkannya ke suhu yang tepat.

**1 Letakkan tempat makanan bayi di alat penghangat. Isi dengan air minum hingga setara makanan bayi. Jika Anda memiliki banyak makanan bayi, isi dengan air minum hingga sekitar 1 cm di bawah bagian atas penghangat botol.**



**2 Pilih setelan menghangatkan / mencairkan dan tekan tombol on/off untuk menyalakan.**

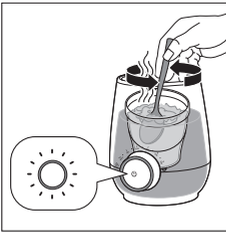


- 3 Indikator progres akan berkedip untuk menunjukkan bahwa makanan bayi sedang dicairkan.
- 4 Dikarenakan konsistensi makanan bayi berbeda-beda, alat ini tidak dapat menentukan lama durasi pencairan. Aduk makanan bayi saat makanan bayi sudah mulai cair.

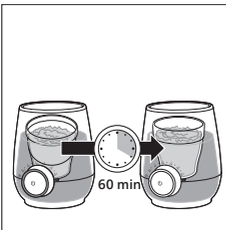
**Berhati-hatilah agar jari Anda tidak terkena panas saat memegang wadah atau tabung saat mengaduk.**

#### Catatan

- Misalnya, untuk mencairkan setoples (180 ml) makanan bayi baku, mungkin diperlukan waktu 60 menit. Waktu pencairan mungkin lebih lama atau lebih singkat, tergantung pada volume makanan bayi dan material wadah.



- 5 Penghangat botol akan mati secara otomatis setelah 60 menit. Indikator progres mati.



- 6 Setelah itu, pilih setelan makanan bayi lalu tekan tombol on/off untuk menghidupkan dan menghangatkan makanan bayi.





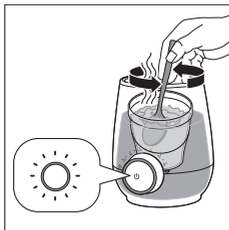
## Catatan

- Pastikan penghangat botol sudah dimatikan sebelum memutar kenop ke setelan makanan bayi. Jika tidak, setelan makanan bayi tidak bisa dihidupkan.

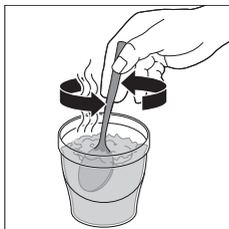
**7** Indikator progres berkedip untuk menandakan makanan bayi sedang dihangatkan.

**8** Dikarenakan konsistensi makanan bayi berbeda-beda, alat ini tidak dapat menentukan lama durasi penghangatan. Aduk makanan bayi selama dihangatkan. Untuk hasil optimal, periksa suhunya saat menghangat.

**Berhati-hatilah agar jari Anda tidak terkena panas saat memegang wadah atau tabung saat mengaduk.**



**9** Penghangat botol akan mati secara otomatis setelah 60 menit, termasuk waktu penghangatan. Indikator progres mati.



# Membersihkan dan membuang kerak

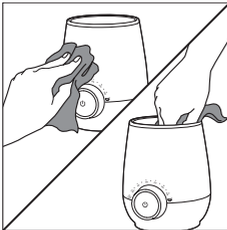
## Membersihkan

---

- 1 Cabut alat dan biarkan mendingin.
- 2 Tuangkan air secara menyamping agar air tidak mengenai kenop atau colokan listrik.



- 3 Seka dengan kain lembap.  
↳ Jangan gunakan bahan pembersih antibakteri yang abrasif, larutan kimia atau benda tajam untuk membersihkan penghangat botol.



### Catatan

- Jika Anda menggunakan penghangat botol untuk menghangatkan makanan bayi, pastikan tidak ada tumpahan makanan bayi yang tersisa di bagian dasar penghangat botol.

## Membersihkan kerak

Disarankan untuk membersihkan kerak penghangat botol setiap **empat minggu** untuk memastikan alat berfungsi secara efisien.

Untuk menghilangkan kerak, campurkan 60 ml cuka putih dengan 120 ml air dingin.

Nyalakan dan pilih setelan penghangat air susu untuk isi kurang dari

180 ml dan biarkan alat beroperasi selama 10 menit. Diamkan larutan tersebut di dalam penghangat botol hingga semua kerak terurai.



### Catatan

- Anda juga dapat menggunakan pembersih kerak berbahan dasar asam sitrat.
- Jangan gunakan tipe pembersih kerak lainnya.

Kosongkan penghangat botol dan bilas bagian dalamnya secara saksama. Jika sisa kerak masih terlihat, ulangi prosedur pembersihan kerak.

## Mendaur ulang



Simbol ini menandakan bahwa produk elektronik tidak boleh dibuang bersama dengan sampah rumah tangga biasa.

Ikuti peraturan setempat untuk pengumpulan produk elektronik secara terpisah.

## Dukungan

Untuk semua dukungan produk seperti pertanyaan umum, silakan kunjungi [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

## Penyelesaian masalah

Bab ini berisi ringkasan masalah yang paling umum ditemui dengan alat. Jika Anda tidak dapat mengatasi masalah dengan informasi di bawah ini, hubungi Pusat Layanan Konsumen di negara Anda.

Masalah	Setelah menyalakan penghangat botol, indikator keseluruhan progres akan berkedip cepat lalu mati.
Penyebab	<ul style="list-style-type: none"><li>• Suhu air di dalam penghangat botol terlalu panas atau terlalu dingin.</li><li>• Perlindungan didih kering diaktifkan.</li></ul>
Solusi	<ul style="list-style-type: none"><li>• Matikan alat dan cabut dari stopkontak. Biarkan alat mendingin selama beberapa menit. Pastikan Anda mengisinya dengan air bersih bersuhu ruangan.</li><li>• Penghangat botol akan mati secara otomatis jika masih menyala tetapi tidak ada air atau tidak cukup air di dalamnya. Matikan alat dan cabut dari stopkontak. Biarkan alat mendingin terlebih dulu. Pastikan Anda mengisinya dengan air bersih bersuhu ruangan dalam jumlah yang cukup.</li><li>• Isi penghangat botol dengan air hingga tingginya sama dengan volume susu. Jika Anda akan menghangatkan banyak air susu, isi dengan air minum hingga sekitar 1 cm di bawah bagian atas penghangat botol. Penghangat botol siap digunakan kembali.</li></ul>
Masalah	Air susu terlalu panas.
Penyebab	<ul style="list-style-type: none"><li>• Anda mungkin memilih setelan yang salah atau menggunakan kantung susu.</li><li>• Anda mungkin mengisi terlalu banyak air ke penghangat botol.</li></ul>
Solusi	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pilih setelan volume air susu berdasarkan banyaknya air susu, bukan berdasarkan ukuran botol.</li><li>• Jika menggunakan kantung susu, pilih setelan menghangatkan/ mencairkan.</li><li>• Isi penghangat botol dengan air hingga tingginya sama dengan volume susu. Jika Anda akan menghangatkan banyak air susu, isi dengan air minum hingga sekitar 1 cm di bawah bagian atas penghangat botol. Penghangat botol siap digunakan kembali.</li></ul>

Masalah	Air susu masih dingin.
Penyebab	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anda mungkin memilih setelan yang salah, menggunakan botol silikon, atau mengisi penghangat botol dengan air hangat.</li> <li>• Jumlah air di dalam penghangat botol terlalu sedikit.</li> <li>• Anda mungkin meletakkan botol di penghangat botol setelah menyalakan penghangat botol.</li> </ul>
Solusi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Letakkan botol di dalam alat penghangat. Isi penghangat botol dengan air bersih bersuhu ruangan. Isi penghangat botol dengan air hingga tingginya sama dengan volume susu. Jika Anda akan menghangatkan banyak air susu, isi dengan air minum hingga sekitar 1 cm di bawah bagian atas penghangat botol. Pilih setelan volume air susu berdasarkan banyaknya air susu, bukan berdasarkan ukuran botol. Tekan tombol untuk mulai menghangatkan.</li> <li>• Jika menggunakan botol silikon, pilih setelan volume air susu berdasarkan volume air susu. Saat indikator keseluruhan progres menyala, tunggu selama 3-4 menit hingga susu menghangat.</li> <li>• Jangan gunakan air hangat.</li> </ul>
Masalah	Setelah menyalakan penghangat botol, indikator keseluruhan progres menyala tetapi tidak berkedip.
Penyebab	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Penghangat botol masih terlalu panas untuk menghangatkan botol lain. Anda mungkin baru selesai menghangatkan botol. Matikan dan biarkan mendingin.</li> </ul>
Solusi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Untuk mempercepat pendinginan, isi ulang penghangat botol dengan air dingin. Saat menyalakan penghangat botol, indikator progres akan berkedip untuk menandakan bahwa alat menghangat kembali.</li> </ul>
Masalah	Indikator keseluruhan progres berkedip saat menghangatkan makanan bayi.
Penyebab	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dikarenakan konsistensi makanan bayi berbeda-beda, alat ini tidak dapat menentukan lamanya makanan bayi harus dihangatkan.</li> </ul>
Solusi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aduk makanan bayi saat wadah atau tabungnya berada di dalam penghangat botol. Untuk hasil optimal, periksa suhunya selama menghangatkan.</li> </ul>
Masalah	Saya selalu menghangatkan jumlah susu yang sama, tetapi waktu untuk menghangatkan susu berbeda-beda.
Penyebab	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Waktu penghangatan susu tergantung pada suhu awal susu dan air.</li> <li>• Jika susu telah didinginkan dan suhu awalnya dingin, perlu waktu lebih lama untuk menghangatkan susu.</li> <li>• Jika air di dalam penghangat botol hangat atau panas, dibutuhkan waktu lebih lama untuk menghangatkan susu. Sensor menyesuaikan pola pemanasan untuk menghindari susu terlalu panas.</li> </ul>
Solusi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Untuk memastikan waktu pemanasan yang konsisten, pastikan penghangat botol diisi dengan air baru bersuhu ruangan.</li> </ul>

