

PHILIPS

AVENT

SCF355



Buku Petunjuk Pengguna

Daftar Isi

Penting	3
Medan elektromagnet (EMF).....	5
Pendahuluan	6
Menggunakan penghangat botol	6
Tinjauan umum produk.....	6
Penjelasan setelan	7
Menggunakan penghangat botol dengan setelan penghangat susu ekspres... 8	
Tabel referensi penghangatan cepat.....	10
Menggunakan penghangat botol untuk menghangatkan makanan bayi.....	11
Menggunakan setelan penghangat untuk menghangatkan susu	12
Menggunakan penghangat botol dengan setelan pencair.....	13
Membersihkan dan membuang kerak	15
Membersihkan.....	15
Membersihkan kerak.....	16
Mendaur ulang	17
Dukungan	17
Penyelesaian masalah	17

Penting

Bacalah petunjuk penggunaan ini dengan saksama sebelum menggunakan penghangat botol dan simpanlah sebagai referensi di masa mendatang.

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. Sisa kabel bisa disimpan di bawah alas penghangat botol.
- Jauhkan kabel listriknya dari permukaan yang panas.
- Alat hanya boleh dihubungkan ke stopkontak dinding yang telah dibumikan. Selalu pastikan steker dipasang dengan benar pada stopkontak dinding.
- Sebelum menghubungkan alat, periksa apakah tegangan listrik (voltase) yang ditunjukkan pada alat sesuai dengan tegangan 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 alatnya sendiri rusak. Jika kabel listrik rusak, maka harus diganti oleh Philips, pusat layanan resmi Philips atau orang yang mempunyai keahlian sejenis 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.
- Pembersihan dan perawatan tidak boleh dilakukan oleh anak-anak.

- Alat ini dapat digunakan oleh anak-anak berusia 3 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 kurang dari 3 tahun.
- Anak-anak dilarang memainkan alat ini.
- Jangan biarkan steker listrik terkena tumpahan air.
- Gunakan alat sebagaimana diterangkan dalam petunjuk penggunaan ini agar terhindar dari potensi 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.
- 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.

Perhatian

- Alat ini ditujukan untuk digunakan di rumah tangga dan pemakaian serupa seperti di rumah pertanian, lingkungan sejenis bed and breakfast, area staf dapur di toko, kantor, dan lingkungan kerja lainnya, serta oleh klien di hotel, motel, dan lingkungan sejenis tempat tinggal lainnya.
- 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. Anda bisa menghubungi Pusat Layanan Pelanggan Philips di negara Anda (lihat **www.philips.com/support**).
- Jangan memanaskan makanan terlalu lama.

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.

Philips
Penghangat Botol Susu
SCF355
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

Pendahuluan

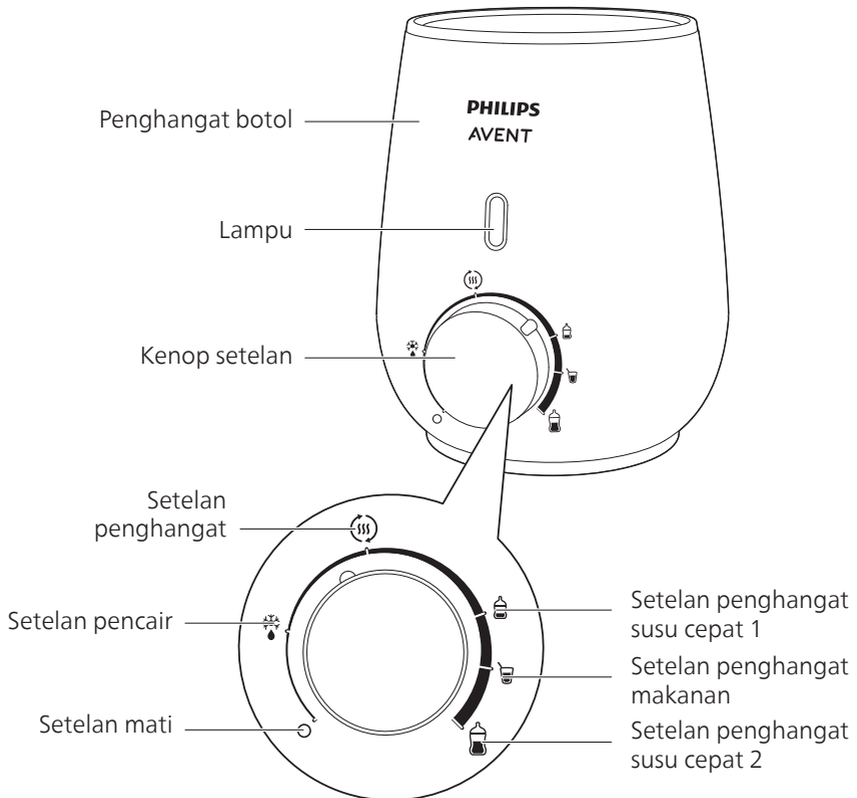
Selamat atas pembelian Anda dan selamat datang di Philips Avent! Untuk memanfaatkan sepenuhnya dukungan yang ditawarkan Philips Avent, daftarkan produk Anda di www.philips.com/welcome.

Dengan penghangat botol ini, Anda bisa menghangatkan semua botol susu Philips Avent dan wadah susu/makanan bayi serta tempat makanan bayi lainnya dengan aman.

Catatan: Kantong ASI Philips Avent dan botol PhilipsAvent 60ml tidak bisa digunakan di dalam penghangat botol ini.

Menggunakan penghangat botol

Tinjauan umum produk

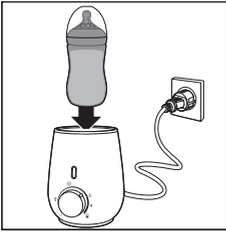


Penjelasan setelan

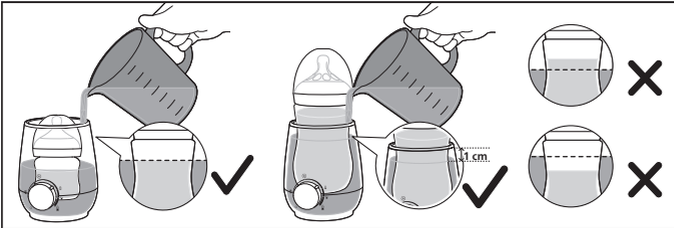
	Penghangat botol dimatikan dan lampu mati. Di setiap setelan lainnya, alat dihidupkan dan lampu menyala.
	Pilih setelan ini bila Anda ingin menghangatkan sebotol susu dengan cepat pada suhu kamar (22 °C) dengan volume 60 ml hingga 330 ml atau pada suhu dingin (5 °C) dengan volume 60 ml hingga 240 ml. Botol harus dikeluarkan segera setelah dihangatkan ke suhu yang tepat, atau susu akan menjadi terlalu panas.
	Pilih setelan ini bila Anda ingin menghangatkan sebotol susu dengan cepat pada suhu dingin (5° C) dengan volumei 270 ml hingga 330 ml. Botol harus dikeluarkan segera setelah dihangatkan ke suhu yang tepat, atau susu akan menjadi terlalu panas.
	Pilih setelan ini saat Anda ingin menghangatkan makanan bayi dalam wadah/tabung.
	Menghangatkan susu dengan kecepatan lebih lambat dan menjaganya tetap hangat.
	Mencairkan susu/makanan bayi dalam botol/wadah. Tidak terjadi proses menghangatkan.

Menggunakan penghangat botol dengan setelan penghangat susu ekspres

- 1 Masukkan steker listrik pada stopkontak dinding. Letakkan botol di dalam penghangat botol.



- 2 Isi penghangat botol dengan air minum hingga sejajar dengan tingkat susu di dalam botol. Jika susunya banyak, tingkat maksimum air sekitar 1 cm di bawah bagian atas penghangat botol. Tingkat air yang akurat memastikan kinerja penghangatan yang benar.



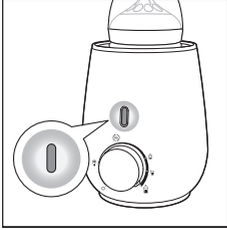
- 3 Pilih setelan yang diinginkan berdasarkan volume susu. Lihat tabel referensi penghangatan cepat di akhir bab ini untuk mengetahui seberapa lama susu perlu dihangatkan menggunakan setelan yang dipilih.



Catatan

- Kecepatan penghangatan susu bergantung pada jumlah susu yang dihangatkan dan suhu awalnya, yaitu suhu kamar (22 °C) atau suhu kulkas (5 °C).

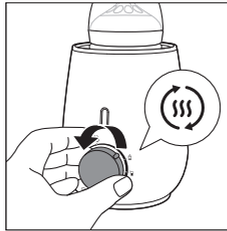
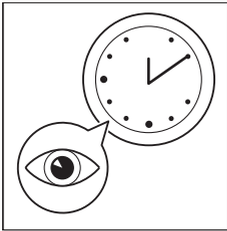
- 4** Lampu oranye menyala saat Anda memilih setelan. Ini menunjukkan bahwa penghangat botol menyala.



Catatan

- Saat penghangatan berlangsung, susu teraduk dan dihangatkan secara merata.

- 5** Periksa tabel referensi penghangatan cepat untuk waktu yang diperlukan untuk menghangatkan susu. Setelah waktu yang ditunjukkan dalam tabel referensi penghangatan cepat telah habis, keluarkan botol berisi susu atau putar kenop ke “Penghangat” untuk menjaga susu tetap hangat pada suhu yang tepat.



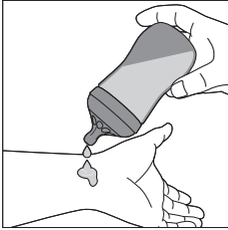
Kiat

- Tip: Bila Anda merasa bahwa susu belum cukup hangat, Anda bisa meletakkan botol kembali di dalam alat selama maksimum 30 detik untuk menghangatkannya lagi. Ini akan membuat susu yang cukup hangat namun tidak terlalu panas.

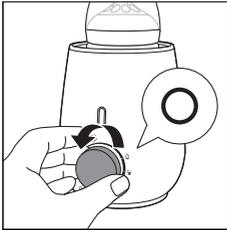
Perhatian

- Jika Anda meninggalkan botol di dalam penghangat botol lebih lama dari waktu yang ditunjukkan dalam tabel setelan, susu bisa menjadi terlalu panas.
- Jika Anda memanaskan ASI secara berlebihan, gizi dan vitamin yang berharga dapat hilang.

- 6 Periksa selalu suhu sebelum memberikannya ke bayi Anda.: Kocok perlahan botol atau wadah susu dan periksa suhu susu dengan meneteskan beberapa tetes susu di bagian dalam pergelangan tangan Anda.



- 7 Putar kenop kembali ke posisi 'off'.



Perhatian

- Air dalam penghangat botol mungkin panas setelah selesai memanaskan susu / makanan bayi. Berhati-hatilah karena air panas dapat menyebabkan luka bakar serius.
- Jika kenop tidak kembali diputar ke posisi 'off' air akan terus dipanaskan dan akan mencapai suhu yang sangat tinggi.

Tabel referensi penghangatan cepat

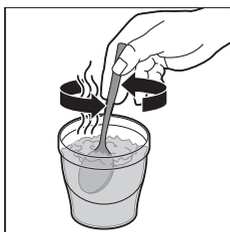
ml			
	22 °C	5 °C	5 °C
60 - <150 ml	2 - 3 min	5 - 6 min	-
150 - <210 ml	3 - 4 min	6 - 7 min	-
210 - <270 ml	4 - 5 min	7 - 9 min	-
270 - 330 ml	5 - 6 min	-	8 - 10 min

Catatan

- Waktu penghangatan yang ditunjukkan didasarkan pada botol polipropilena Natural dan Antikolik Philips Avent. Perhatikan bahwa waktu penghangatan botol Anti-kolik Philips AVENT dengan botol AirFree polipropilena berventilasi dan botol kaca alami berbeda dari indikasi ini. Selain jenis dan bahan botol, karakteristik seperti ketebalan juga dapat mempengaruhi waktu pemanasan. Oleh karena itu akan membutuhkan waktu lebih sebentar untuk menghangatkan susu dalam volume yang lebih besar.
- Susu mungkin terasa dingin bagi Anda, namun untuk bayi yang baru lahir, suhunya terasa nyaman.

Menggunakan penghangat botol untuk menghangatkan makanan bayi

- 1 Ikuti langkah-langkah yang sama yang diuraikan di bab sebelumnya.
- 2 Pastikan untuk mengaduk makanan bayi saat proses penghangatan karena makanan tidak diaduk secara otomatis. Berhati-hatilah agar jari Anda tidak terkena panas saat memegang wadah/tabung saat mengaduk.



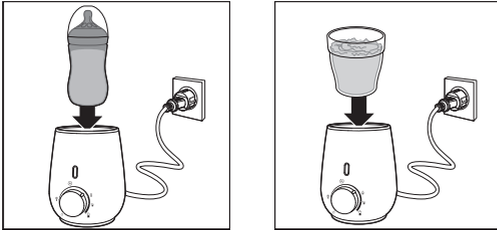
Setelah dihangatkan, periksa suhu makanan bayi dengan sendok untuk memastikan makanan tidak terlalu panas. Jika makanan bayi kurang hangat, letakkan kembali wadah ke dalam penghangat botol dan hangatkan makanan bayi hingga mencapai suhu yang diinginkan.

Catatan

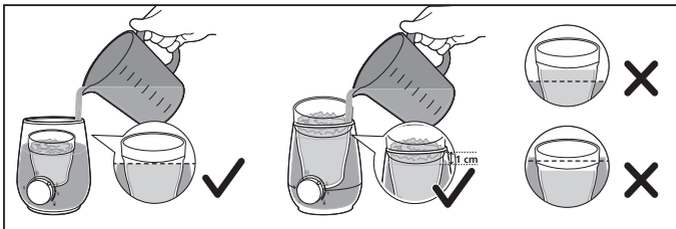
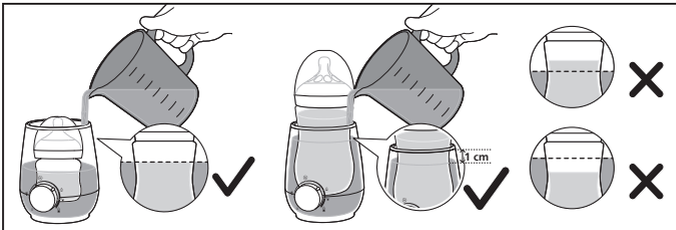
- Karena tingkat konsistensi makanan bayi yang sangat tinggi, sangat disarankan agar Anda terus mengaduk dan memeriksa ketika menghangatkan makanan bayi untuk hasil yang optimal.
- Karena tingkat konsistensi makanan bayi yang sangat bervariasi, maka tidak mungkin untuk menunjukkan waktu penghangatan makanan bayi.

Menggunakan setelan penghangat untuk menghangatkan susu

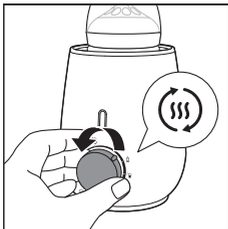
- 1 Masukkan steker listrik pada stopkontak dinding. Letakkan botol atau wadah dalam penghangat botol.



- 2 Isi penghangat botol dengan air minum hingga sejajar dengan tingkat susu dalam botol/wadah. Jika susunya banyak, tingkat maksimum air sekitar 1 cm di bawah bagian atas penghangat botol.



- 3 Pilih posisi Penghangat.

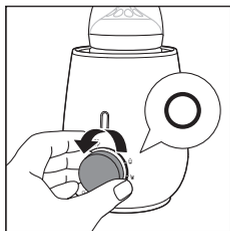


Dengan setelan ini, Anda bisa menghangatkan susu secara perlahan dan menjaganya tetap hangat di suhu yang tepat. Misalnya, untuk menghangatkan sebotol susu sebanyak 120 ml pada suhu kamar, alat akan bekerja selama 15-20 menit. Waktu menghangatkan mungkin akan lebih lama atau lebih singkat tergantung pada volume dan suhu awal susu.

Catatan

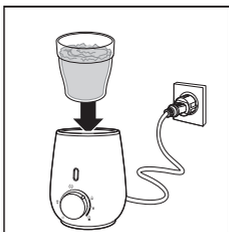
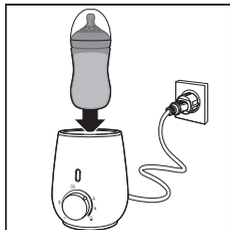
- Philips Avent merekomendasikan untuk memberikan susu kepada bayi sesegera mungkin setelah dihangatkan. Kami tidak menyarankan untuk menghangatkan kembali susu setelah dingin.
- Periksalah selalu suhu sebelum memberikannya ke bayi Anda.

4 Putar kenop kembali ke posisi 'off' setelah botol/wadah dikeluarkan dari penghangat botol.

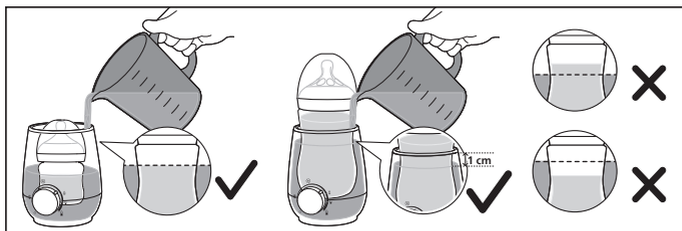


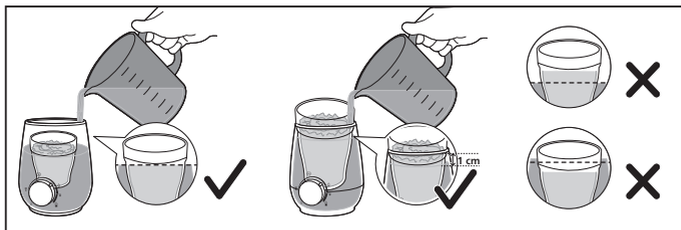
Menggunakan penghangat botol dengan setelan pencair

1 Colokkan steker alat ke stopkontak dinding. Letakkan botol atau wadah dalam penghangat botol.



2 Isi penghangat botol dengan air minum hingga sejajar dengan tingkat susu/ makanan bayi di dalam botol/wadah. Jika susu/makanan bayi banyak, tingkat maksimum air sekitar 1 cm di bawah bagian atas penghangat botol.





3 Pilih posisi pencair.



Di setelan ini, susu/makanan bayi beku bisa dicairkan sepenuhnya.

Untuk susu beku, periksa tabel referensi penghangatan untuk mengetahui waktu pencairan yang diinginkan. Setelah susu mencair, pilih setelan penghangatan cepat atau tetap hangat untuk menghangatkan susu. Lihat bab sebelumnya untuk petunjuk penggunaan. Anggap suhu awal susu Anda sama dengan suhu kulkas sebagai panduan kasar waktu penghangatan.

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

4 Anda juga bisa mencairkan makanan bayi di dalam wadah makanan Philips Avent menggunakan setelan ini. Setelah makanan bayi mencair, pilih setelan penghangatan makanan untuk menghangatkannya. Lihat bab sebelumnya untuk petunjuk penggunaan.

Catatan

- Karena tingkat konsistensi makanan bayi yang sangat tinggi, sangat disarankan agar Anda terus mengaduk dan memeriksa ketika menghangatkan makanan bayi untuk hasil yang optimal.
- Karena tingkat konsistensi makanan bayi yang sangat bervariasi, maka tidak mungkin untuk menunjukkan waktu penghangatan makanan bayi.

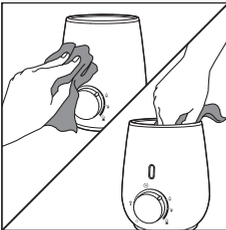
Membersihkan dan membuang kerak

Membersihkan

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



- 3 Seka bagian dalam dan luar penghangat botol 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.

- 1** Campur 50 ml cuka putih dengan 100 ml air dingin untuk menghilangkan kerak pada penghangat botol. Hidupkan penghangat botol, pilih setelan penghangat susu cepat 1 dan biarkan alat bekerja selama 10 menit. Diamkan larutan tersebut di dalam penghangat botol hingga semua kerak terurai.



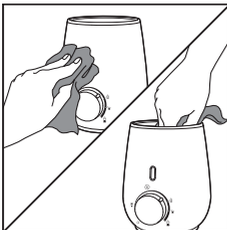
Catatan

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

- 2** Cabut penghangat botol sebelum mengosongkannya.



- 3** Kosongkan penghangat botol dan bilas bagian dalamnya hingga bersih. Jika setelah dibilas 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.

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	Solusi
Air susu terlalu panas.	<p>Anda mungkin memilih setelan yang salah atau meninggalkan botol di penghangat botol lebih lama dari waktu yang ditunjukkan dalam tabel setelan.</p> <p>Pilih setelan dan periksa waktu yang diperlukan untuk menghangatkan susu sesuai dengan "Tabel referensi penghangatan cepat". Setelah waktu yang ditunjukkan dalam tabel referensi penghangatan cepat telah habis, segera keluarkan botol atau putar kenop ke "Penghangat" untuk menjaga susu tetap hangat. Jika tidak, susu akan menjadi terlalu panas.</p>
Air susu masih dingin.	<p>Anda mungkin telah memilih setelan yang salah atau menggunakan botol silikon.</p> <p>Pilih setelan dan periksa waktu yang diperlukan untuk menghangatkan susu sesuai dengan "Tabel referensi penghangatan cepat". Setelah waktu yang ditunjukkan dalam tabel referensi penghangatan cepat telah habis, segera keluarkan botol atau putar kenop ke "Penghangat" untuk menjaga susu tetap hangat. Jika tidak, susu akan menjadi terlalu panas.</p> <p>Jika Anda menggunakan botol silikon, setelah waktu yang ditunjukkan pada tabel referensi penghangatan cepat habis, tunggu selama 30-60 detik untuk memastikan susu hangat.</p>
Penghangat botol mencairkan susu terlalu lambat.	<p>Susu tidak boleh dicairkan pada suhu tinggi karena akan menyebabkan hilangnya nutrisi. Karena susu dicairkan pada suhu rendah, mungkin mencairkan susu membutuhkan waktu lebih lama dari yang diperkirakan.</p>
Penghangat botol berhenti bekerja selama proses penghangatan. Saya tidak dapat menghidupkan penghangat botol.	<p>Bagian bawah penghangat botol mungkin tersumbat oleh kerak. Bersihkan kerak pada penghangat botol setidaknya setiap empat minggu.</p> <p>Lihat bagian "Membersihkan Kerak".</p>



© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Semua hak dilindungi undang-undang.

10/02/2023