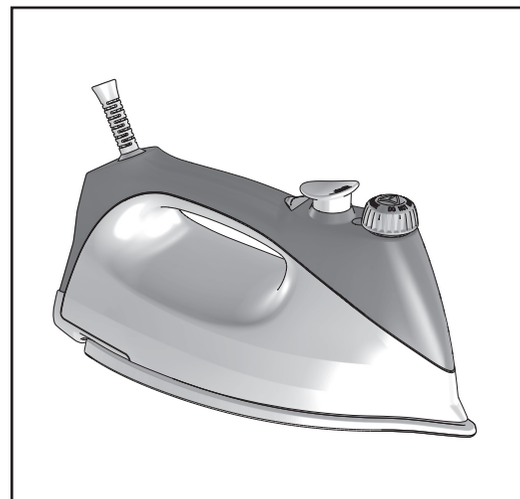


# ***Ariete***



STEAM IRON  
SETRIKA UAP

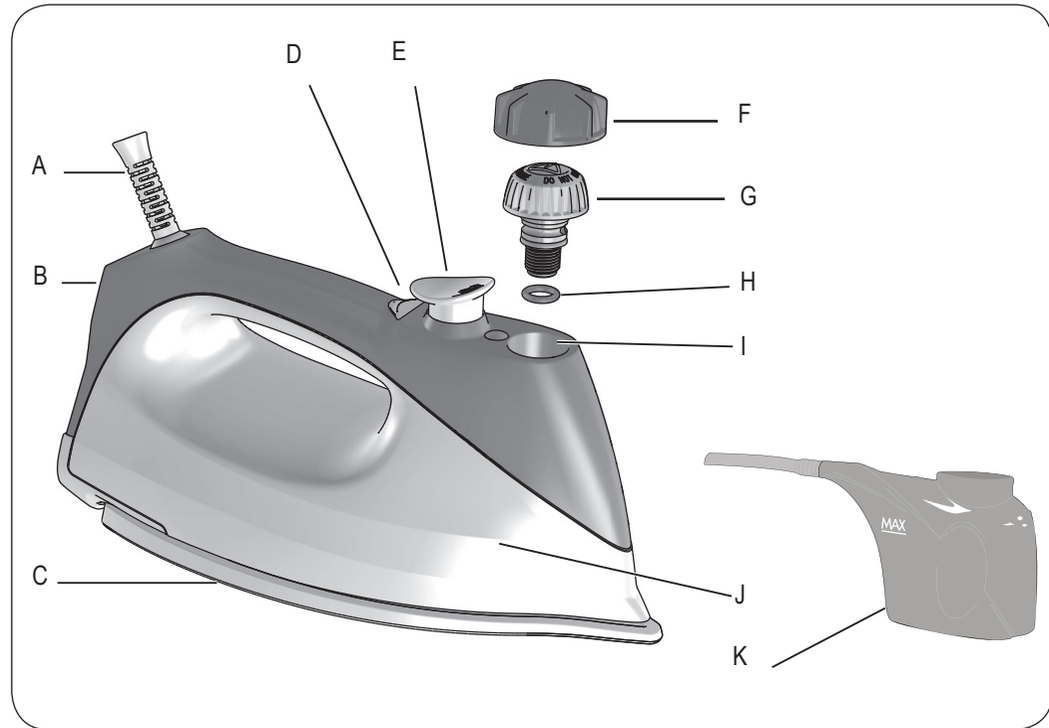
Numero Verde  
**800-809065**

***Ariete***

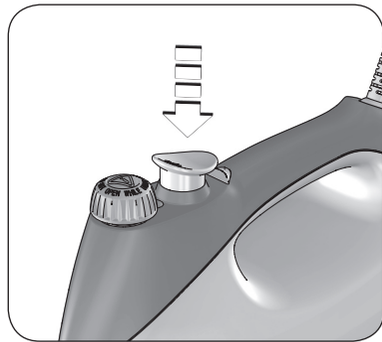
De' Longhi Appliances Srl  
Divisione Commerciale Ariete  
Via San Quirico, 300  
50013 Campi Bisenzio (FI)  
E-Mail: [info@ariete.net](mailto:info@ariete.net)  
Internet: [www.ariete.net](http://www.ariete.net)

CE

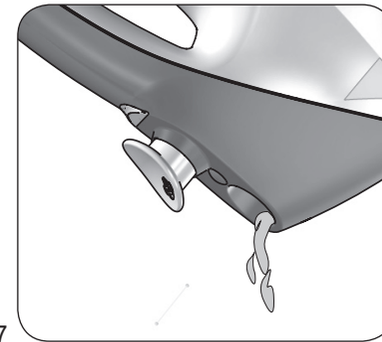
**6198**



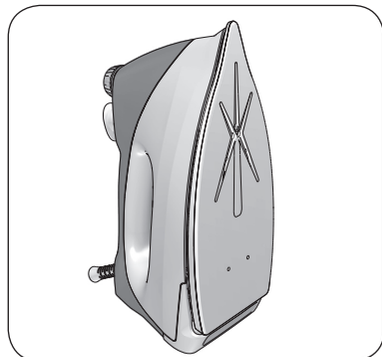
Gambar 1



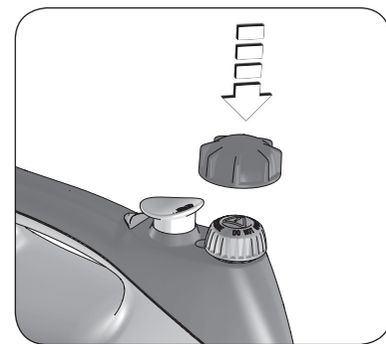
Gambar 6



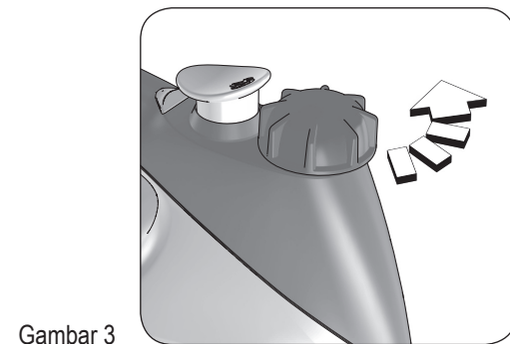
Gambar 7



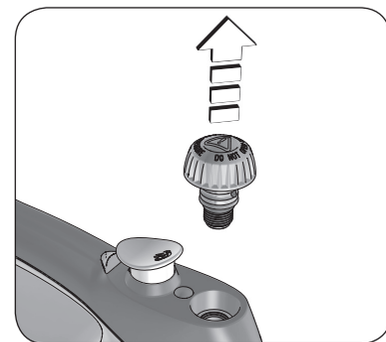
Gambar 8



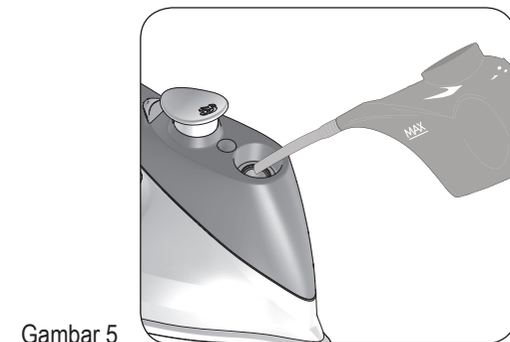
Gambar 2



Gambar 3



Gambar 4



Gambar 5

## HARAP MEMPERHATIKAN PANDUAN INI

Bacalah peringatan berikut dan gunakan alat sesuai kegunaannya untuk mencegah kecelakaan dan kerusakan. Simpan panduan ini untuk acuan di masa depan. Jika Anda memberikan alat ini kepada orang lain, berikan juga panduan ini.

Informasi yang ada di dalam panduan ini dilengkapi dengan simbol-simbol berikut yang menunjukkan:



Bahaya untuk anak-anak



Bahaya terbakar



Bahaya mengandung listrik



Bahaya - kerusakan bahan



Bahaya kerusakan akibat hal lain

## PERINGATAN KEAMANAN

### BACA SELURUH PETUNJUK SEBELUM MENGGUNAKAN ALAT.

**Ketika menggunakan alat ini, peringatan dasar harus selalu diikuti, termasuk di bawah ini:**

1. Untuk mengurangi risiko terkena air panas yang keluar dari lubang uap, periksa alat sebelum penggunaan dengan memegang dan menjauhkannya dari tubuh Anda dan tekan tombol uap di tempat yang aman.
2. Gunakan alat sesuai dengan kegunaannya.
3. Alat ini hanya untuk keperluan rumah tangga. Produk ini tidak boleh digunakan untuk keperluan komersial.
4. Guna melindungi dari risiko sengatan listrik, jangan membenamkan alat di dalam air atau cairan lain.
5. Cabut steker dari stopkontak sebelum mengisi tangki dengan air, sebelum mengosongkan tangki, ketika Anda tidak menggunakan alat, jika terjadi gangguan selama penggunaan, setelah digunakan juga jika ada badai dan sebelum membersihkan alat. Jangan menarik kabel untuk memutus arus listrik, tetapi pegang ujung steker dan tarik untuk memutus arus listrik.
6. Cabut alat dari soket listrik ketika sedang mengisi alat dengan air atau kosongkanlah ketika tidak digunakan.
7. Kabel tidak boleh menyentuh permukaan yang panas. Biarkan setrika mendingin sebelum menyimpannya. Kalungkan kabel dengan longgar di sekitar setrika ketika menyimpannya.
8. Jangan menggunakan alat dengan kabel yang rusak, atau jika alat telah terjatuh atau rusak.
9. Jika kabel rusak, kabel harus diganti oleh pihak manufaktur, agen service, atau teknisi yang memenuhi syarat untuk menghindari risiko bahaya.
10. Guna menghindari risiko sengatan listrik, jangan membongkar alat. Bawalah ke teknisi perbaikan yang memenuhi syarat untuk pemeriksaan dan perbaikan. Pemasangan atau perbaikan yang tidak benar dapat menyebabkan risiko kebakaran, sengatan listrik atau cedera pada orang saat alat digunakan.
11. Jika setrika tidak bekerja dengan benar, cabut setrika dari soket listrik dan

- minta pihak perbaikan resmi untuk memperbaiki setrika.
12. Tidak boleh digunakan oleh anak-anak. Pengawasan ketat diperlukan ketika alat digunakan di dekat anak-anak. Penggunaan yang tidak diawasi dapat menyebabkan kebakaran atau cedera perorangan. Jangan meninggalkan alat begitu saja ketika alat terhubung ke sumber listrik di meja setrika atau ketika alat masih panas.
  13. Luka bakar dapat terjadi akibat menyentuh bagian logam yang panas, air atau uap panas. Waspadalah ketika Anda membalikkan generator uap karena mungkin ada air panas di dalam penampungnya.
  14. Jangan mencoba melepaskan tutup pengaman ketika menggunakan alat. Tekanan uap yang kuat dapat menyebabkan luka bakar. Lepaskan tutup hanya ketika generator sudah mendingin atau sudah tidak ada lagi tekanan di tangki air.
  15. Selalu gunakan pembuka tutup untuk membuka tutup pengaman.
  16. Selalu keluarkan uap dari tangki air dengan menekan tombol uap.
  17. Sebelum menggunakan alat ini, pastikan bahwa tutup pengaman berada di tempatnya. Tutup yang tidak terpasang dengan benar atau hilang dapat dengan mudah menyebabkan uap keluar dan tangan melepuh.
  18. Setrika harus digunakan di permukaan yang stabil dan diletakkan di permukaan yang stabil dan rata sehingga tidak akan terjatuh.
  19. Letakkan setrika pada posisi berdiri jika tidak diletakkan di atas pegangan meja setrika, atau letakkan pada alas tahan panas dan tunggu hingga tapak setrika mendingin seluruhnya sebelum membersihkannya.
  20. Jangan memasukkan benda apapun ke dalam bagian yang terbuka (yang mengandung listrik ataupun tidak) dan jangan menggunakan alat jika salah satu bagian yang terbuka tertutup.
  21. Jangan gunakan di luar ruangan.
  22. Jangan gunakan alat ketika produk aerosol (spray) sedang digunakan atau ketika oksigen sedang diisi.
  23. Bersihkan alat hanya dengan kain kering atau kain yang agak basah.
  24. Alat ini tidak boleh digunakan oleh orang (termasuk anak-anak) dengan keterbatasan fisik, sensorik atau mental atau tidak memiliki pengalaman dan pengetahuan kecuali jika mereka diawasi atau diberi petunjuk penggunaan alat oleh orang yang bertanggungjawab atas keamanan mereka.
  25. Anak-anak harus diawasi untuk memastikan bahwa mereka tidak bermain dengan alat.
  26. Jangan mengarahkan uap langsung ke manusia, hewan, peralatan elektronik atau pakaian ketika pakaian dipakai.
  27. Jangan menggunakan air dengan zat aditif, parfum atau zat-zat kimia untuk mengisi tangki air.
  28. Hanya gunakan peralatan yang diizinkan dan dipasok.

29. Baca dan ikuti seluruh petunjuk penting pada panduan petunjuk ini.



**PERINGATAN:** permukaan panas.

## **PETUNJUK KHUSUS**

---

Jika kabel sambungan benar-benar dibutuhkan, gunakan kabel 15 amper. Kabel dengan ukuran amper yang lebih kecil bisa terbakar. Harap memerhatikan pemasangan kabel sehingga kabel tidak dapat dilepas atau menyandung. Guna menghindari beban sirkuit listrik yang terlalu banyak, jangan menggunakan alat dengan ukuran watt tinggi di sirkuit yang sama.

Selalu hubungkan setrika Anda ke soket listrik yang memiliki proteksi listrik. Ini akan mencegah kerusakan parah pada setrika akibat mati listrik atau daya listrik yang tidak stabil.

Mohon baca seluruh petunjuk penggunaan dan Petunjuk Peringatan Keamanan seluruhnya.

Lepas dan buang semua bahan pembungkus.

Pastikan seluruh item yang ada di gambar dan daftar ada di dalam kotak.

## **SIMPAN PETUNJUK INI UNTUK ACUAN DI MASA DEPAN**

### **ANJURAN**

---

Serika dirancang untuk menggunakan air keran biasa. Jangan menggunakan 100% air suling karena dapat menyebabkan kerusakan di dalam tangki air.

Banyak jenis air yang mengandung sodium, besi, mineral dan bahan organik dalam tingkat tinggi. Jika jenis air ini dimasukkan ke tangki air maka dapat menyebabkan noda coklat atau menyebabkan setrika Anda mengeluarkan air selama penggunaan. Jika Anda mengalami masalah ini, Anda harus mencoba menggunakan air kemasan yang murah.

**Jangan menggunakan air yang mengandung zat aditif seperti amilum, parfum atau pelembut kain.**

Zat aditif dapat memengaruhi tangki air, pada suhu tinggi dapat terjadi endapan dan mengeluarkan noda dan menyebabkan sumbatan pada ventilasi uap.

## DESKRIPSI ALAT

- A - Kabel daya
- B - Dudukan setrika
- C - Tapak setrika
- D - Lampu indikator
- E - Tombol uap
- F - Pembuka tutup pengaman
- G - Tutup pengaman
- H - O-Ring
- I - Lubang pengisian tangki air
- J - Tangki air
- K - Gelas ukur

## PETUNJUK PENGGUNAAN

### Hal yang normal jika Anda menemukan air di dalam tangki air karena setiap setrika diuji oleh pabrik untuk pemeriksaan kualitas.

Sebelum menggunakan setrika pertama kali, Anda harus melakukan pengujian untuk memastikan bahwa setrika Anda bekerja secara optimal.

Anda hanya perlu melakukan prosedur ini sekali, sebelum penggunaan pertama.

Isi gelas ukur sampai hampir mencapai garis maksimal dan, dengan menggunakan gelas ukur (K), isi tangki air Anda (J).

Kencangkan tutup pengaman (G) dengan pembuka tutup pengaman (F). Hubungkan steker ke soket, dan tunggu sampai lampu indikator setrika mati. Arahkan setrika ke arah yang aman, lalu tekan tombol uap (E) dan selanjutnya tekan tombol uap agar uap satu tangki keluar dari setrika. Ketika sudah selesai, biarkan alat mendingin sepenuhnya.

Sekarang Anda dapat menggunakan setrika.

### Mengisi tangki air sebelum penggunaan



#### Peringatan!

Jangan menambahkan zat aditif atau bahan kimia (seperti amida, amilum, parfum atau yang lain); Jika dilakukan, garansi tidak berlaku.



#### Peringatan!

Pastikan alat tidak terhubung pada sumber listrik sebelum mengisi tangki air dengan air.

Isi tangki air saat setrika tidak terhubung pada listrik dan dalam keadaan dingin. Letakkan setrika Anda pada permukaan yang stabil dengan posisi horisontal. Gunakan gelas ukur (170 cc), isi tangki air Anda (J). Buka tutup pengaman tangki air (Gambar 4). Masukkan tabung gelas ukur ke dalam lubang dan isi tangki air (Gambar 5). Tempatkan tutup pengaman pada posisinya dan kencangkan, dengan memutarinya sampai berhenti dan kemudian kencangkan sedikit tanpa terlalu menekan agar tidak mematahkan O-ring (H). Hubungkan steker alat ke soket. Letakkan setrika pada posisi vertikal (Gambar 8), atau pada pegangan meja setrika atau alas tahan panas dan tunggu sampai lampu indikator setrika (D) mati.

Jika alat kelebihan diisi, air akan keluar dan/atau menyembur dari lubang tapak setrika pada saat memulai menyetrikan ketika Anda menekan tombol uap (E) pertama kali.

## Menyalakan alat

Untuk menyalakan setrika uap Anda, letakkan setrika pada posisi vertikal (Gambar 8), atau letakkan pada holder papan setrika, atau alas tahan panas. Selalu pastikan bahwa setrika berada di permukaan yang stabil, dan terhubung ke soket listrik. Lampu indikator setrika (D) akan menyala. Ketika lampu indikator setrika mati, setrika uap sudah siap digunakan. Lampu indikator setrika akan menyala dan mati selama menggunakan setrika, menunjukkan bahwa tangki air secara konstan memanaskan dan menekan air untuk performa optimal dan ini normal.

Selama menyetrika, setrika uap Anda dapat diistirahatkan dalam posisi horisontal maupun vertikal. Jika Anda mengistirahatkan setrika dalam posisi horisontal, mohon gunakan holder papan setrika atau alas tahan panas.

**JANGAN membuka tutup pengaman ketika setrika memproduksi uap dan tangki air penuh tekanan. Ini dapat menyebabkan luka bakar atau melepuh.**

## Mengisi tangki air selama penggunaan

Jika Anda harus mengisi tangki air selama proses menyetrika, cabut steker dari soket listrik dan tekan tombol uap agar uap yang tersisa keluar seluruhnya. Buka perlahan tutup pengaman, akan lebih mudah jika menggunakan pembuka tutup (Gambar 2). Keluarkan sisa air dari lubang pengisian tangki air (Gambar 7).



### Peringatan!

Berhati-hatilah karena air mungkin masih panas.

PERLAHAN tuangkan sedikit air ke tangki air dengan gelas ukur, 2-3 kali, dan biarkan uap keluar dari tabung pengisian, lalu isi tangki air seperti biasa.



### Peringatan!

Jangan mengisi tangki air terlalu banyak, kapasitas maksimalnya setara dengan tingkat MAX gelas ukur, 170 cc (di bawah 1 gelas).

Kencangkan tutup pengaman, hubungkan steker ke soket listrik dan uap akan keluar dalam waktu singkat.

**Untuk hasil setrika yang baik gunakan meja setrika mesh untuk memudahkan kelaurnya uap yang banyak.**

**Selalu istirahatkan setrika uap Anda pada permukaan yang stabil.**

**Jangan bairkan tapak sterika (C) bersentuhkan dengan apapun yang dapat menggores atau merusak tapak setrika, seperti resleting atau kancing logam.**

## SETELAH MENYETRIKA

Untuk mematikan, pegang steker dengan hati-hati dan cabut dari soket listrik. Biarkan setrika beristirahat secara horisontal atau vertikal hanya pada permukaan yang stabil, seperti holder papan setrika atau alas tahan panas, sampai benar-benar mendingin. Buka tutup pengaman (Gambar 4) dan keluarkan sisa air dari tangki air. Simpan setrika pada tempat yang aman tanpa ditutup oleh tutup pengaman.

Setelah selesai penggunaan, pastikan untuk mengeringkan tangki air dengan membiarkan semua uap keluar. Tekan tombol uap dan tunggu sampai penguapan berhenti, cabut steker dan tunggu sampai alat mendingin. Buka tutup pengaman menggunakan pembuka tutup (Gambar 3) dan balik alat untuk mengeluarkan sisa air. Simpan di tempat aman tanpa menutup dengan tutup pengaman agar udara masuk ke tangki air.

Letakkan alat pada permukaan yang datar dan jauh dari jangkauan anak-anak.

## PEMBERSIHAN DAN PERAWATAN



### Peringatan - Risiko terbakar.

Sebelum membersihkan, selalu cabut steker dari soket listrik dan biarkan setrika mendingin di atas dudukannya.



### Bahaya!

Jangan membenamkan alat di air atau cairan lain.



### Peringatan - Risiko kerusakan material

Periksa keadaan kabel daya setrika Anda secara teratur sebelum menggunakannya, dan jika kabel rusak, bawalah ke service centre terdekat untuk dilakukan penggantian oleh petugas yang resmi.

Jangan mengalungkan kabel daya di sekitar alat.

**Kami merekomendasikan petunjuk pembersihan berikut dilakukan setiap 2-3 bulan atau jika Anda menemukan kebocoran dari tapak setrika uap.**

### Tapak setrika



### Peringatan!

Jangan menggunakan bahan abrasif untuk membersihkan tapak setrika. Jaga tapak setrika agar tetap halus: hindari kontak dengan benda berlogam.

Sebelum membersihkan setrika, pastikan bahwa setrika tidak terhubung ke sumber listrik dan setrika sudah dalam keadaan dingin. Jangan menggunakan bahan abrasif pada tapak setrika. Endapan dan residu lainnya pada tapak setrika dapat dihilangkan dengan kain yang dibasahi dengan cuka atau larutan air. Jaga tapak setrika tetap halus dengan menghindari kontak dengan permukaan yang keras atau abrasif.

### Tangki Air



### Peringatan!

Jangan memasukkan cuka, produk dekalsifikasi atau zat aditif lain ke dalam tangki; Jika dilakukan, garansi tidak akan berlaku.

### Untuk pembersihan cepat

Isi setrika dengan air, menggunakan gelas ukur (K), mencapai bawah garis maksimal. Tempatkan tutup pengaman dan kencangkan sampai menutup, hubungkan steker ke soket listrik dan biarkan alat sampai panas. Ketika lampu indikator (D) mati, cabut steker dari soket listrik dan biarkan

selama 10 menit. Goyangkan dengan kuat di seluruh arah dan biarkan mendingin selama 10 menit lagi. Buka tutup pengaman dan buang isi ke wastafel, jauhkan alat dari Anda.



### **Peringatan - Risiko terbakar**

Berhati-hatilah karena air mungkin masih panas.

Anda mungkin menyadari ada endapan mineral (serpihan putih kecil atau abu-abu) yang mana masih normal.

### **Untuk pembersihan yang lebih lama**

Dengan menggunakan gelas ukur (K), isilah sedikit di bawah garis maksimal dengan 1/2 cuka dan 1/2 air. Pastikan bahwa tangki air benar-benar kosong dan isi dengan cuka dan larutan air. Letakkan tutup pengaman dengan kencang, dan hubungkan sketer ke soket listrik. Biarkan alat panas sampai lampu indikator (D) mati. Cabut steker dari sumber listrik, biarkan sampai 10 menit dan goyangkan dengan kencang. Biarkan alat mendingin sampai 10 menit lagi, tekan dan tahan tombol uap sampai tidak ada uap yang keluar lagi. Buka tutup pengaman dan kosongkan isi tangki. Ini mungkin harus dilakukan beberapa kali tergantung lama waktu sejak terakhir kali pembersihan dan jenis air yang digunakan. Untuk menyelesaikan, bilas tangki dengan air bersih sampai aroma cuka hilang.

### **Membersihkan setrika**

Bersihkan bagian plastik dengan kain basah yang tidak abrasif dan keringkan dengan kain kering.

**CATATAN:** hal yang normal jika setelah digunakan selama beberapa kali dengan suhu tinggi, bagian plastik putih setrika akan menjadi sedikit berwarna dan/atau menguning.

## **PEMECAHAN MASALAH**

Masalah	Penyelesaian Masalah
Mengapa setrika saya mengalami kebocoran?	Tangki air tidak pernah diuji, lihat petunjuk penggunaan paling atas.
	Lampu indikator menyala ketika menekan tombol uap, tunggu sampai lampu indikator mati sebelum menyetrika.
	Setrika mungkin terlalu terisi penuh, tekan tombol uap beberapa kali untuk mengeluarkan air yang berlebih.
	Tutup pengaman setrika mungkin kurang kencang.
	Serika mendingin karena tidak digunakan langsung setelah lampu indikator mati (Sebagai fitur pengaman, setrika akan secara otomatis menurunkan suhu setelah kurang lebih 1-2 menit tidak digunakan, tekan tombol uap sampai lampu indikator setrika menyala dan tunggu sampai lampu indikator mati dan setrika siap digunakan lagi).
Mengapa saya harus mengosongkan setrika setelah digunakan?	Untuk memastikan bahwa ketika Anda menggunakan setrika lagi, setrika tidak akan terlalu penuh terisi dan sisa air di dalam setrika Anda dapat mengapur di dalam setrika. Ini akan mengharuskan Anda membersihkan setrika lebih sering lagi.

Masalah	Penyelesaian Masalah
Air apa yang harus saya gunakan untuk mengisi setrika?	Mohon lihat halaman 5 bagian "ANJURAN".
Mengapa setrika saya mengeluarkan uap dengan cepat?	Kami menyarankan Anda menggunakan tombol uap hanya jika diperlukan. Menekan tombol selama dua detik menghasilkan 4 sampai 8 detik proyeksi uap. Dengan menekan tombol ini berkali-kali (sekali setiap 5-10 detik) akan menghasilkan banyak uap. Jika Anda sudah menguasai ini, Anda tidak akan beralih menggunakan setrika yang lain!
Bagaimana saya membersihkan setrika saya?	Lihat halaman 8 bagian "PEMBERSIHAN DAN PERAWATAN".
Mengapa lampu indikator menyala ketika setrika digunakan?	Ketika air di dalam tangki air mulai mendingin, lampu indikator akan menyala untuk menunjukkan bahwa setrika sedang mulai memanaskan. Jika air dalam tangki air mencapai suhu optimal, lampu indikator akan mati. Merupakan hal yang normal jika terjadi berulang kali. Khususnya jika Anda menyetrika selama lebih dari 10 menit, teruslah menyetrika.
Mengapa setrika saya kehilangan tekanan saat menguapkan?	Ketika Anda menggunakan tombol uap, tekanan dalam tangki air akan menurun. Anda mungkin menyadari setrika Anda sedikit kehilangan tekanan ketika Anda menggunakan tangki air. Atau jika lampu indikator menyala, Anda dapat memilih untuk membiarkan setrika Anda menghasilkan tekanan lagi sampai lampu indikator mati.
Mengapa setrika saya panas, tapi tidak menghasilkan uap?	Pastikan ada air di dalam tangki air.
	Serika Anda harus dibersihkan. Lihat halaman 8 bagian "PEMBERSIHAN DAN PERAWATAN".

Masalah	Penyelesaian Masalah
<p>Mengapa uap keluar dari tutup pengaman ketika saya menyalakan setrika?</p>	<p>O-ring mungkin harus diganti. Lepaskan O-ring dari bagian bawah tutup pengaman dan ganti dengan O-ring yang ada.</p>
	<p>Tutup pengaman mungkin kurang kencang.</p>
	<p>Ketika setrika dibiarkan dalam mode uap yang tidak kontinu tanpa melepaskan tombol uap secara teratur setelah lampu indikator mati untuk jangka waktu yang lama (10 menit atau lebih lama), fitur keamanan bawaan dari setrika akan melepaskan uap melalui steker sekrup. Kami menyarankan penjahit dan pengguna untuk menekan tombol uap setiap 10 menit atau lebih ketika tidak menggunakan. Ini akan membuat setrika siap digunakan ketika Anda juga siap.</p>
<p>Mengapa pegangan setrika mulai panas?</p>	<p>Pegangan setrika Anda dapat menjadi sedikit hangat, tetapi tidak akan terlalu panas untuk dipegang. Pegangan setrika Anda mungkin terasa hangat untuk waktu yang lama ketika menyala tanpa digunakan atau bocornya uap dari tutup pengaman (lihat di atas).</p>



**Peringatan!**

Jika penyelesaian masalah di atas tidak membantu, mohon untuk tidak menggunakan setrika Anda dan hubungi petugas perbaikan.