

## PANDUAN PENTING

### BACA INSTRUKSI INI DENGAN SAKSAMA.

- Alat ini dirancang hanya untuk penggunaan di rumah dan tidak digunakan untuk tujuan komersial atau industri.
- Alat ini dapat digunakan oleh orang dengan keterbatasan fisik, sensorik atau mental yang berkurang, atau kurang berpengalaman dan berpengetahuan, hanya jika mereka sudah diberikan pengawasan oleh orang yang bertanggung jawab atau jika mereka telah diberikan dan mengerti instruksi dan bahaya yang dapat terjadi saat penggunaan alat.
- Setrika tidak dibuat untuk digunakan secara teratur.
- Kami anjurkan agar kotak dan kemasan aslinya disimpan karena layanan gratis kami tidak mencakup kerusakan yang diakibatkan oleh pengemasan produk yang tidak memadai ketika dikirim kembali ke Pusat Layanan Resmi.
- Kami menolak segala pertanggung jawaban apapun yang disebabkan oleh penyalahgunaan atau penggunaan lain yang tidak dicakup pada panduan ini.

#### **⚠ Bahaya untuk anak – anak**

- Alat ini dapat digunakan oleh anak – anak berumur 8 tahun ke atas jika mereka sedang dalam pengawasan yang benar atau telah menerima instruksi tentang penggunaan alat yang benar dan mengerti bahaya yang dapat terjadi.
- Alat tidak boleh dimainkan oleh anak – anak.
- Pembersihan dan pemeliharaan tidak boleh dilakukan oleh anak – anak tanpa pengawasan.
- Jangan tinggalkan kemasan dekat anak – anak karena ini berbahaya.
- Jika alat ini harus dibuang, disarankan agar kabel daya dilepaskan. Juga dianjurkan untuk semua komponen yang berpotensi berbahaya dibuat tidak berbahaya untuk mencegah anak-anak melukai diri mereka sendiri saat bermain dengan peralatan.

#### **⚠ Bahaya karena listrik**

- Jangan tinggalkan setrika dan kabel dalam jangkauan yang dapat dicapai anak – anak berumur 8 tahun kebawah jika setrika disambungkan pada stopkontak atau saat sedang pendinginan.
- Sebelum alat disambungkan pada stopkontak, pastikan tegangan tertera pada tingkat pelat sesuai dengan pasokan tegangan lokal.
- Jangan rendam alat di dalam air atau cairan lainnya.
- Jangan mulai menyetrিকা jika tangan Anda basah atau jika Anda tidak memakai alas kaki.

#### **⚠ Bahaya kerusakan yang berasal dari penyebab lain**

- Nyalakan alat hanya saat dalam posisi pekerjaan.
- Alat dapat mengeluarkan sedikit asap ketika digunakan untuk pertama kali; Efek sementara ini sangat normal dan disebabkan oleh fakta bahwa beberapa komponen sedikit dilumasi.
- Saat penggunaan, alat diletakkan di permukaan horizontal dan menyala.
- Jangan tinggalkan alat tanpa pengawasan ketika sedang disambungkan pada catu daya.
- Alat harus digunakan dan ditempatkan di permukaan stabil dan tahan panas.
- Ketika setrika diletakkan dalam keadaan berdiri, pastikan setrika ditempatkan dengan keadaan berdiri di atas permukaan yang stabil.
- Ketika Anda perlu meninggalkan alat walaupun hanya sementara, matikan setrika, letakkan dalam keadaan berdiri dan kabel selalu dilepaskan.
- Jangan gunakan alat jika sudah terjatuh, terdapat tanda kerusakan atau terjadi kebocoran. Untuk mencegah kecelakaan, seluruh perbaikan, termasuk pergantian kabel harus dilakukan oleh Petugas Perbaikan resmi, dalam hal apapun oleh petugas yang berkualifikasi.
- Jangan gunakan alat jika kabel rusak, beberapa bagian alat menunjukkan terbakar, dll; Petugas layanan Ariete harus memperbaiki dan mengganti kabel daya; di bawah penalti garansi yang hangus.
- Jangan memaparkan alat ke perantara atmosfer (hujan, matahari...).

#### **⚠ Bahaya terbakar**

- Jangan pernah menyetrিকা bahan yang sedang dipakai.
- Jangan sentuh bagian logam setrika saat dalam pengoperasian dan beberapa menit setelah dimatikan karena ini dapat menyebabkan terbakar.
- Jangan mengarahkan penyemprotan uap ke bagian badan atau hewan peliharaan.

#### **⚠ Bahaya – Kerusakan bahan**

- Lepaskan seluruh label dan pelindung dari tapak setrika sebelum menggunakan alat untuk pertama kali.
- Selalu lepaskan kabel daya sebelum digunakan.
- Penggunaan sambungan yang tidak disetujui oleh manufaktur dapat menyebabkan kerusakan properti dan cedera pribadi.
- Jangan gunakan air mineral (berkarbonasi). Jika persediaan air Anda sangat sulit, kami sarankan Anda menggunakan air demineralisasi sebagai gantinya.
- Jangan tempatkan setrika di atas kabel ketika alat panas.
- Jangan membengkokkan pelindung kabel listrik ketika diikat disekitar setrika: kabelnya dapat putus seiring waktu.
- Jangan tarik kabel untuk melepaskan steker alat.
- Alat hanya harus dibersihkan dengan lap lembut sedikit basah, setelah steker dilepas dan alat sudah dibiarkan untuk mendingin. Jangan pernah gunakan larutan yang dapat merusak bagian plastik.
- Jangan melilitkan kabel listrik di sekitar tapak setrika saat setrika sedang panas.
- Jangan letakkan tapak setrika berkontak dengan permukaan logam.
- Sebelum memindahkan setrika, putar kenop termostat ke posisi "min". Steker dilepas dari stopkontak. Biarkan setrika mendingin.
- Untuk membuang produk dengan benar sesuai dengan European Directive 2012/19 / EU, silakan mengacu dan membaca selebaran yang disediakan bersama dengan produk.

#### **• SIMPAN INSTRUKSI INI UNTUK REFERENSI MASA DEPAN**

 Catatan: ketika menggunakan setrika untuk pertama kali, uji coba pada sepotong kain untuk memastikan bahwa tapak setrika dan tangki air benar-benar bersih.

#### **DESKRIPSI ALAT**

A - Tutup tangki air  
B - Tombol uap  
C - Gagang berputar  
D - Kenop termostat  
E - Kabel  
F - Dudukan setrika  
G - Lampu indikator Pengaturan Suhu setrika  
H - Tapak Setrika  
I - Komutator tegangan catu daya  
J - Tas setrika

#### **INSTRUKSI UNTUK PENGGUNAAN**

##### **Memposisikan pegangan putar**

Setrika memiliki gagang yang dapat berputar. Anda dapat menyetrিকা dengan gagang ke depan (Gbr. 3) atau ke belakang (Gbr. 5). Untuk memutar gagang, putar alat 180° berlawanan dengan arah jarum jam (Gbr.4).

##### **⚠ Peringatan**

Risiko panas. Jangan sentuh tapak setrika ketika Anda memutar gagang.

##### **Pengisian kembali reservoir**

Pastikan steker setrika dilepaskan dari stopkontak sebelum tangki air diisi dengan air.

Lepaskan tutup karet (A). Putar gagang ke belakang yang sudah dijelaskan di paragraf sebelumnya. Tangki diisi dengan air kran dingin (Gbr.6). Tutup dipasang kembali. Putar gagang ke depan. Setrika ditempatkan dalam posisi vertikal dan periksa tingkat air (Gbr. 7).

##### **JANGAN PERNAH isi tangki lebih dari tingkat MAX.**

Jika diperlukan untuk menambahkan air saat menyetrিকা, selalu matikan setrika dan lepaskan steker kabel sebelum mengisi tangki dengan air. Tangki dikosongkan setelah penggunaan. Ketika setrika sudah kembali menjadi suhu ruangan.

##### **Sambungan pada jaringan listrik**

Setrika dapat digunakan dengan jaringan listrik 220V atau 110V. Alat dilengkapi dengan switch voltase daya (I) ditemukan di bawah setrika (Gbr.2). Posisikan switch ke kiri atau kanan tergantung dengan switch voltase daya adalah 220V atau 110V. Sebelum menggunakan alat, pastikan nilai jaringan tegangan listrik sesuai dengan yang tertera pada pelat data pengoperasian. Setrika Travel Chic adalah alat kelas 1 dan harus digunakan hanya dengan menyambungkan ke stopkontak dengan pembumian. Jika travel adaptor digunakan untuk steker, ini harus dapat menyediakan koneksi pembumian. Untuk alasan ini akan diperlukan untuk menggunakan steker tri-polar.

##### **Menyalakan alat**

Selalu pastikan komutator tegangan catu daya (I) diatur pada nilai tegangan yang sama dengan jaringan listrik lokal (Gbr. 2). Sambungkan steker adaptor setrika, jika ada, sambungkan. Sesuaikan termostat (D) pada suhu yang diinginkan. Ketika lampu indikator (G) mati, ini berarti tapak setrika sudah mencapai suhu yang dipilih, lalu setrika siap digunakan.

Setrika Travel Chic dilengkapi dengan tapak setrika yang memiliki profil perlindungan tombol yang memungkinkan Anda menyetrিকা di sekitar dan di bawah tombol; ini juga dilapiskan dengan lapisan anti-lengket sehingga setrika lebih mudah meluncur. Untuk mencegah pelapisan menjadi rusak, jangan setrika di atas kancing atau ritsleting, dan jangan biarkan terkena benda logam yang dapat menyebabkan lecet.

##### **Penyemprotan uap**

Jika terdapat air di dalam tangki dan suhu diatur pada (●●●) atau tingkat lebih atas, yang perlu Anda lakukan adalah tekan tombol uap (B).

#### **SARAN**

Pisahkan benda yang akan disetrিকা sesuai dengan jenis bahan: wol dengan wol, kapas dengan kapas, dll... Karena setrika memanaskan lebih cepat dari pada mendingin, disarankan untuk memulai dengan kain yang membutuhkan suhu lebih rendah dan beralih ke kain yang membutuhkan suhu yang semakin tinggi. Jika bahan terbuat dari lebih dari satu jenis serat, selalu atur suhunya ke serat yang membutuhkan lebih sedikit panas. Misalnya, jika bahan terdiri dari 70% sintesis dan 30% katun, atur kontrol suhu ke posisi (+) (lihat label) tanpa uap, yaitu suhu untuk kain sintesis. Jika Anda tidak tahu komposisi artikel yang akan disetrিকা, pilih bagian artikel yang tidak akan terlihat. Lakukan uji penyetrikahan pada bagian ini untuk menentukan suhu yang sesuai (selalu mulai dengan suhu yang relatif rendah dan bekerja sampai suhu ideal tercapai). Benda wol murni (100%) dapat disetrিকা dengan setrika yang diatur ke salah satu posisi uap. Untuk menghindari wol murni, sutra, dan bahan sintesis menjadi berkilau, harap agar bahan ini disetrিকা di sisi sebaliknya. Untuk bahan lain, terutama beludru, yang dapat menjadi sangat mudah mengkilap, tutuplah dengan kain dan setrika hanya dalam satu arah, menggunakan tekanan ringan. Setrika harus terus bergerak di atas kain.

Label instruksi Penyetrikahan	Jenis kain	Termostat
	Kain sintesis: Asetat, Akrilik, Viscose, Poliammide (Nylon), Viscose (Rayon), Sutra	●
	Wol	●●
	Kapas, Linen	●●●
	Tanda pada label berarti jangan disetrিকা	

#### **SETRIKA KERING**

Sambungkan steker pada soket.

Atur termostat (D) sesuai dengan jenis kain yang akan disetrিকা.

Tunggu beberapa menit sampai tapak setrika mencapai suhu yang diatur.

#### **PENYETRIKAN VERTIKAL**

Prosedur penyetrikahan khusus ini berfungsi untuk menghilangkan kusut dari gorden, kain, dll. Atur suhu penyetrikahan dengan memutar tombol penyesuaian (D) melewati simbol (●●●). Letakkan irai atau kain pada posisi yang Anda inginkan, lalu setrika secara vertikal dan tekan tombol uap (Gbr. 8). Jika lampu suhu menyala, jangan tekan tombol uap lebih dari tiga kali berturut-turut.

##### **⚠ Peringatan**

Jangan setrika kain yang dipegang oleh orang lain.

#### **SETELAH PENYETRIKAN**

##### **⚠ Peringatan**

Biarkan setrika untuk mendingin sebelum tangki dikosongkan: bahaya luka bakar.

##### **⚠ Peringatan**

Atur termostat (D) pada "min". Lepaskan steker dari stopkontak. Tempatkan setrika pada posisi vertikal dan biarkan untuk mendingin (Gbr.9). Bawa setrika di atas wadah. Buka tutup tangki. Balikkan setrika dan kosongkan tangki air sepenuhnya.

Uap setrika Travel Chic memiliki gagang yang dapat berputar untuk mengurangi ruang dan dapat dibawa dan disimpan dalam las yang disediakan (Gbr. 10).

#### **PEMBERSIHAN ALAT**

Pastikan steker setrika dilepaskan dari catu daya dan sudah mendingin sepenuhnya sebelum dibersihkan.

##### **⚠ Peringatan**

Jangan gunakan abrasif untuk membersihkan tapak setrika. Coba dan jaga agar tapak setrika halus: hindari berkontak dengan benda logam.

##### **⚠ Peringatan**

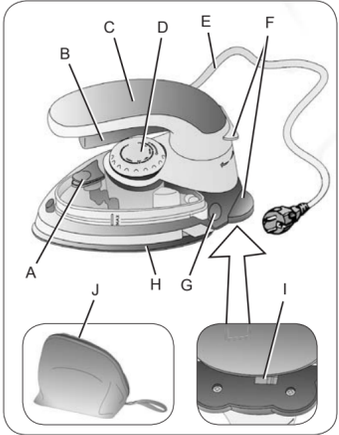
Jangan rendam alat di dalam air atau cairan lainnya.

##### **⚠ Peringatan**

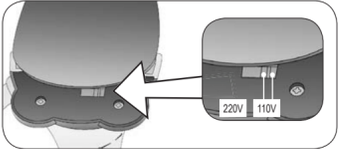
Harap keadaan kabel setrika Anda diperiksa secara rutin sebelum digunakan, dan jika rusak, bawa ke pusat layanan terdekat dengan Anda untuk diganti oleh petugas perbaikan.

Segala endapan dan sisa kotoran pada tapak setrika dapat dihilangkan menggunakan lap yang direndam di dalam air atau cairan cuka. Bagian plastik dibersihkan dengan kain lembab, non-abrasif dan dikeringkan dengan kain kering.

**Garansi tidak mencakup kerusakan yang disebabkan oleh penyumbatan karena kapur.**



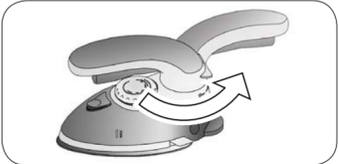
Gbr. 1



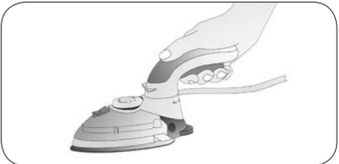
Gbr. 2



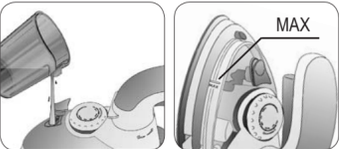
Gbr. 3



Gbr. 4



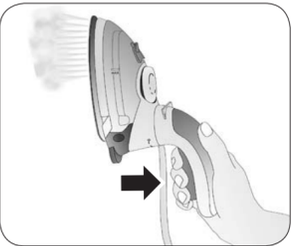
Gbr. 5



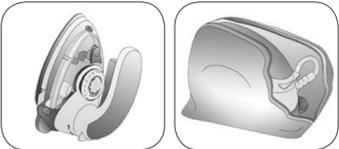
Gbr. 6



Gbr. 7



Gbr. 8



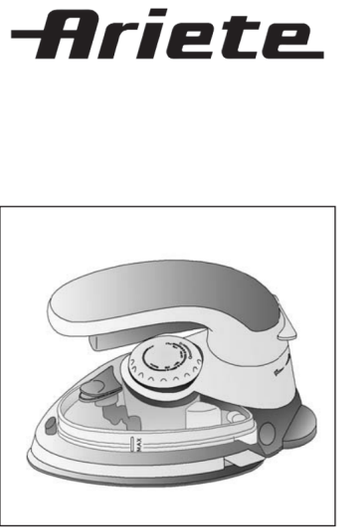
Gbr. 9



Gbr. 10

Internet: www.ariete.net  
E-Mail: info@ariete.net  
50013 Campi Bisenzio FI - Italy  
Via San Quirico, 300  
Divisione Commerciale Ariete  
De Longhi Appliances Srl  
**Ariete**  
Numero Verde  
**800-809605**

Cod. 2075/04700 Rev. 0 del 27/03/2020



**STEAM IRON  
STERIKA UAP**

**Nomor:  
IMKG.522.02.2020**

**CE**

**Mod. 6224**