

HARAP MEMPERHATIKAN PANDUAN INI

Alat dibuat sesuai dengan spesifikasi peraturan Eropa untuk melindungi pengguna dari potensi bahaya yang dapat ditimbulkan. Bahkan jika Anda sudah terbiasa menggunakan alat ini, harap membaca panduan pengguna ini dengan saksama sebelum penggunaan. Gunakan alat hanya 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.

TUJUAN PENGGUNAAN

Alat ini hanya dirancang untuk merebus air. Penggunaan lain tidak diperbolehkan oleh manufaktur yang tidak bertanggung jawab atas kerusakan yang terjadi akibat penggunaan yang tidak benar dari alat itu sendiri. Penggunaan yang tidak benar tidak akan ditanggung oleh garansi.

BAHAYA TERBAKAR

- Jangan mengisi alat melebihi batas maksimal; ada risiko air mendidih menyembur.
- Berhati-hatilah agar tidak terkena air panas ketika membuat minuman atau membersihkan; bahaya terbakar.
- Ketika mengisi ceret, hindari terkena uap yang keluar dari cerat dan tutup.
- PERINGATAN: jangan membuka tutup ketika air mendidih.
- Angkat ceret dengan memegang pegangannya.
- Selama penggunaan, alat akan menjadi panas. Hindari menyentuh ceret.

PERINGATAN KEAMANAN

BACA PETUNJUK DI BAWAH INI DENGAN SAKSAMA

- Alat ini hanya dirancang untuk penggunaan rumah tangga dan keperluan serupa seperti: di dapur yang digunakan oleh karyawan toko, kantor, dan lingkungan kerja lainnya;
- di peternakan;
- tamu hotel, motel dan tempat penginapan lainnya;
- tempat penginapan yang menyediakan sarapan.
- Kami tidak bertanggung jawab atas kerusakan yang disebabkan penyalahgunaan produk yang tidak sesuai dengan petunjuk di buku ini.

- Kami menyarankan Anda menyimpan kotak dan pembungkus asli, karena perbaikan bebas biaya tidak meliputi kerusakan yang disebabkan pembungkusan produk yang tidak tepat ketika produk dikirim balik ke Service Centre Resmi.
- Penggunaan perlengkapan yang tidak disarankan atau dipasok oleh pihak manufaktur dapat menyebabkan risiko kebakaran, sengatan listrik atau cedera pada orang dan garansi tidak akan berlaku.
- Alat ini memenuhi Peraturan (EC) No 1935/2004 tanggal 27/10/2004 tentang bahan yang bersentuhan dengan makanan.
- Jangan menuangkan cairan ke dasar sumber listrik alat.
- Jangan menyentuh bagian alat yang panas setelah penggunaan atau beberapa menit setelah alat dimatikan, tunggu sampai bagian yang panas menjadi dingin.
- Tindakan pembersihan dan pemeliharaan oleh pengguna tidak boleh dilakukan oleh anak-anak kecuali mereka telah berusia di atas 8 tahun dan melakukannya di bawah pengawasan.
- Alat ini dapat digunakan oleh anak berusia 8 tahun ke atas dan orang dengan keterbatasan fisik, sensorik atau mental atau keterbatasan pengalaman dan pengetahuan jika mereka diawasi oleh orang yang bertanggung jawab atau telah diberi petunjuk mengenai cara menggunakan alat ini dan mengetahui bahaya yang mengancam.
- Anak-anak tidak boleh bermain dengan alat atau komponennya.
- Jangan membiarkan kabel daya menggantung di tempat yang dapat dijangkau anak-anak.
- Jangan meninggalkan kemasan di dekat anak-anak karena berpotensi bahaya.
- Jika alat ini harus dibuang, kami menyarankan Anda mengunting kabel daya. Kami menyarankan juga agar semua komponen yang berpotensi bahaya termasuk kabel diamankan guna mencegah cedera pribadi.
- Cabut steker ketika ceret tidak digunakan dan sebelum melakukan pembersihan dan pemeliharaan.
- Selalu matikan alat dan cabut steker dari soket sebelum mengisi ceret dengan air. Jangan mengisi melebihi batas MAX.
- Jangan membenamkan alat di dalam air atau cairan lain.
- Jangan membiarkan dasar ceret, power supply base, kabel arus steker utama terkena air: Risiko arus pendek listrik dan / atau sengatan listrik.
- Jangan meninggalkan alat tanpa pengawasan ketika alat terhubung ke soket.
- Alat harus digunakan dan diistirahatkan di atas permukaan yang tahan panas.
- Alat tidak boleh digunakan jika pernah jatuh, jika terlihat tanda-tanda kerusakan, atau kebocoran. Jangan menggunakan alat jika kabel daya atau steker rusak, atau

jika terdapat kesalahan pada alat. Untuk mencegah kecelakaan, seluruh perbaikan, termasuk penggantian kabel daya harus dilakukan oleh Service Centre Resmi atau oleh petugas resmi.

- Letakkan alat di tempat dengan penerangan yang cukup dan sumber listrik yang mudah diakses.
- PERINGATAN:** jangan menggunakan alat di atas permukaan yang miring.
- PERINGATAN:** pastikan alat dimatikan sebelum mengambil ceret dari power base.
- Jangan mengangkat alat dengan memegang badannya atau power base. Hanya pegang pegangannya.
- Hanya gunakan power supply base yang disediakan; jaga bagian dasarnya tetap bersih dan kering.
- Jangan mengisi alat melebihi batas maksimal; ada risiko semburan dari ceret yang terisi terlalu penuh.
- Pastikan tutup terpasang dengan benar pada ceret sebelum menyalakan alat.
- Jangan mengoperasikan ceret dalam keadaan kering, tanpa air.
- Jangan mengisi ceret dengan air panas atau mendidih.
- Kabel tidak boleh menyentuh bagian alat yang panas.
- Produk tidak dapat dijalankan dengan timer eksternal atau dengan sistem remot kontrol terpisah.
- Jangan menyentuh permukaan yang panas. Hanya pegang pegangan dan tombol yang ada.
- Jangan menggunakan air soda (berkarbonasi).
- Jangan menggunakan alat di luar ruangan.
- Jangan meletakkan alat pada atau di dekat kompor gas atau piringan yang mengandung listrik.
- Jangan memaparkan alat ke cuaca langsung (hujan, sinar matahari, dll).
- Sebelum membersihkan alat, selalu cabut steker dan biarkan alat mendingin. Hanya bersihkan alat dengan kain yang tidak abrasif yang sudah dibasahi dengan sedikit air, dengan menambahkan beberapa tetes sabun cuci yang ringan (jangan menggunakan cairan yang merusak plastik).
- Untuk cara pembuangan produk yang sesuai dengan Arahan Eropa 2012/19/UE mohon baca lembararan yang menempel pada produk.



SIMPAN PANDUAN INI UNTUK ACUAN DI MASA DEPAN.

DESKRIPSI ALAT

- Saringan
- Ceret
- Power supply base
- Tutup
- Indikator tingkat air (Max dan Min)
- Tuas / Indikator kerja
- Kabel daya + Steker
- Alat penyimpanan kabel

TAHAP PENGGUNAAN AWAL

Menggunakan alat untuk pertama kali

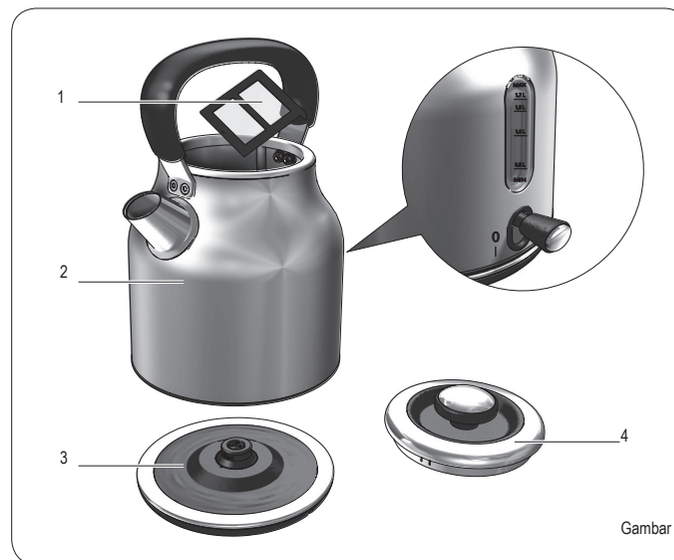
Sebelum menghubungkan alat ke sumber listrik, pastikan bahwa tegangan yang tertera pada alat sesuai dengan tegangan listrik yang Anda gunakan. Letakkan alat di atas permukaan horisontal, stabil dan tahan panas.

⚠ Peringatan!

Jangan meletakkan alat atau kabel daya di dekat atau di atas benda elektronik yang panas atau kompor gas, atau di dekat microwave.

Jangan membiarkan kabel menggantung dari ujung meja atau permukaan. Hindari anak-anak memegang kabel, dan menjatuhkan alat.

Jika kabel daya terlalu panjang, kalungkan di sekitar penyimpanan kabel power supply base (Gambar 3). Kabel tidak boleh menyentuh bagian alat yang panas. Letakkan alat dengan benar sehingga anak-anak tidak menyentuh bagian yang panas.



Gambar 1



Gambar 2



Gambar 3

PETUNJUK PENGGUNAAN

⚠ Peringatan!

Pengisian dan pembuangan air harus dilakukan dengan memindahkan ceret dari power supply base.

Sebelum menghubungkan atau mencabut alat dari soket, periksa apakah tuas ON/OFF berada di posisi "0".

Jangan menggunakan ceret tanpa air.

Rebus air jika alat baru pertama kali dinyalakan. Kosongkan dan bilas ceret. Ulangi sampai dua atau tiga kali.

Isi ceret dengan air keran sampai tingkat yang diinginkan.

Jangan mengisi melebihi batas MAX.

Tutup kembali (1). Letakkan ceret pada power supply base (3).

Hubungkan steker ke soket, yang harus menempel ke dinding. Turunkan tuas ON (5) ke posisi "1". Lampu indikator kerja (6) menyala. Ketika air mendidih, alat secara otomatis mati. Tuas ON kembali ke "0" dan lampu indikator kerja mati.

⚠ Peringatan!

Jangan membuka tutup ceret ketika air mendidih. Bahaya semburan air mendidih.

Pastikan bahwa ceret sudah dimatikan sebelum mengangkat ceret dari power supply base. Pegang pegangannya. Angkat ceret dari power supply base. Tuangkan air ke dalam cangkir. Buang air yang tersisa di dalam ceret setelah digunakan.

Jika Anda menyalakan ceret ketika air di dalamnya di bawah batas Min, alat akan mati secara otomatis. Untuk merebus air lagi, tunggu sampai beberapa detik agar alat pelindung merebus tanpa air mengaktifkan alat kembali.

Jika ceret menyala dan mati selama penggunaan, atau jika ceret mati sebelum air mendidih, periksa skala akumulasi alat (lihat "Membersihkan kerak kapur").

Tetes air di bawah ceret itu normal: hanya bentuk pengembunan.

MEMBERSIHKAN ALAT

⚠ Peringatan!

Seluruh pembersihan yang dijelaskan di bawah ini harus dilakukan ketika alat mati dan steker tidak terhubung ke soket.

Pemeliharaan dan pembersihan reguler mempertahankan dan menjaga alat tetap efisien untuk waktu yang lama. Jangan mencuci

bagian-bagian alat di mesin pencuci piring.

Jangan mengguayur langsung dengan air.

Seluruh pembersihan harus dilakukan ketika alat sudah dalam keadaan dingin.

Membersihkan ceret dan power supply base

⚠ Peringatan!

Jangan mencuci alat di mesin pencuci piring.

Bersihkan alat menggunakan kain basah yang tidak abrasif agar tidak merusak badan alat. Keringkan dengan kain kering.

Saringan

Buka tutup. Keluarkan saringan dari dalam ceret. Cuci saringan di bawah air mengalir. Jika perlu, gunakan sikat halus. Bilas secara keseluruhan. Letakkan saringan di dalam ceret. Anda juga dapat meninggalkan saringan di dalam ceret dan melanjutkan proses pembersihan kerak yang dijelaskan di paragraf berikut.

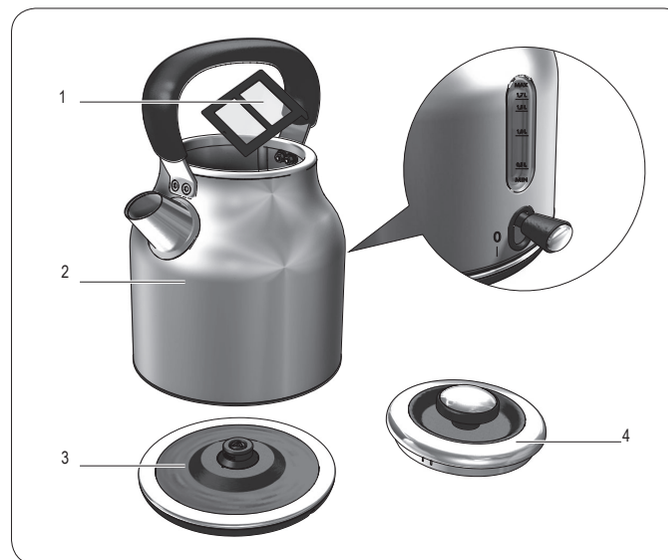
Membersihkan kerak kapur

Pemeliharaan yang baik dan pembersihan reguler mempertahankan dan menjaga alat bekerja secara efisien untuk waktu yang lama, menghambat risiko endapan kapur terbentuk di dalam alat. Namun, jika ceret Anda tidak dapat bekerja dengan benar akibat penggunaan yang terlalu sering, air yang mengandung kalsium tingkat tinggi, Anda dapat melakukan prosedur pembersihan kerak kapur untuk mengembalikan efisiensi kerjanya. Untuk melakukan pembersihan, Anda harus menggunakan hanya produk pembersih kerak berbahan asam sitrus Ariete (NOCAL). Produk ini mudah didapatkan di Pusat Layanan Teknis Ariete. Ariete tidak bertanggung jawab atas kerusakan pada komponen alat yang rusak akibat penggunaan produk yang mengandung zat kimia aditif. Jika Anda harus membersihkan kerak, pelajari arahan pada lembar petunjuk untuk membersihkan kerak pada produk.

KERUSAKAN

Jika alat rusak, cabut mesin dari sumber listrik. Gunting kabel daya.

Jika harus membongkar, Anda harus memisahkan berbagai perlengkapan yang digunakan pada mesin dan membuang sesuai dengan komposisinya dan peraturan hukum yang berlaku di negara tersebut.



Gambar 1



Gambar 2



Gambar 3

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
800-809065

Cod. 6285101100 Rev. 2 del 15/01/2023

Ariete



**Kettle
Ceret**

**Nomor:
IMKG.54.01.2020**

CE Mod. 2864