

Ariete



Coffee maker
Pembuat Kopi

Registration No.: IMKG.520.02.2020.

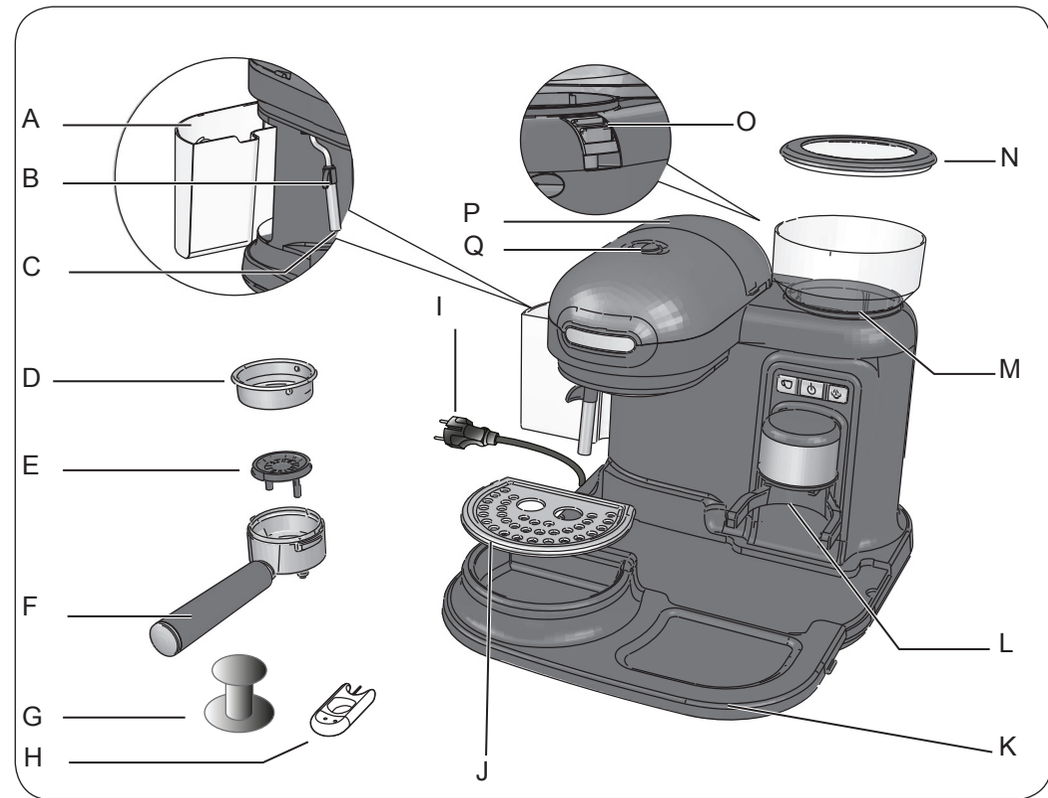
Numero Verde
800-809065

Ariete

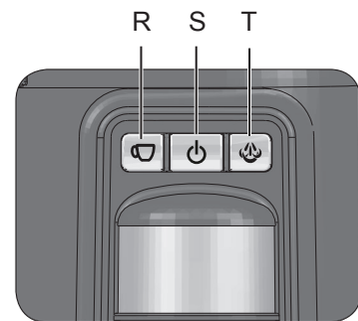
De' Longhi Appliances Srl
Divisione Commerciale Ariete
Via San Quirico, 300
50013 Campi Bisenzio (FI)
E-Mail: info@ariete.net
Internet: www.ariete.net

CE

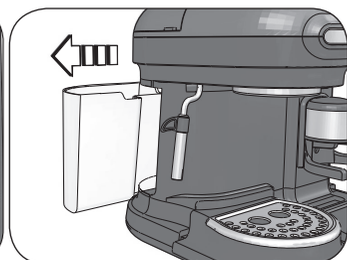
1318



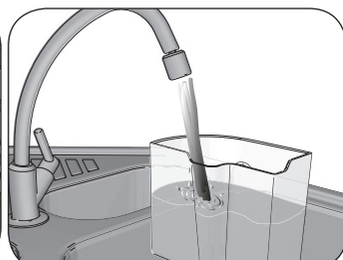
Gbr. 1



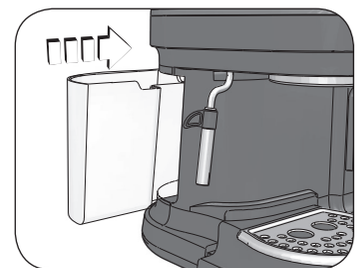
Gbr. 2



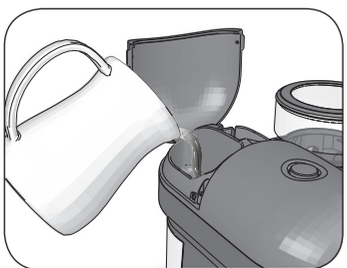
Gbr. 3



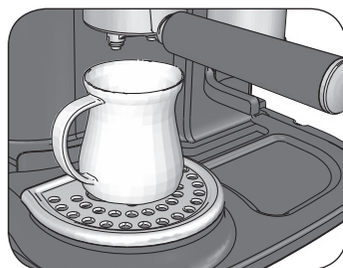
Gbr. 4



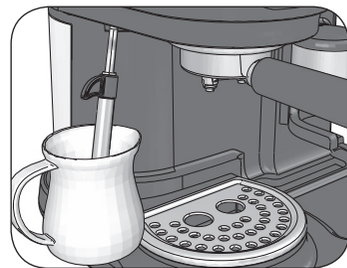
Gbr. 5



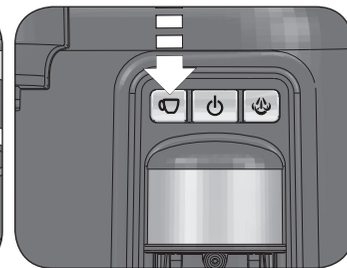
Gbr. 6



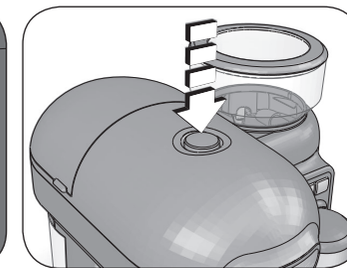
Gbr. 7



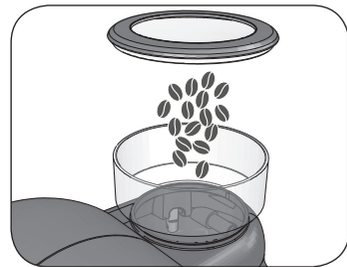
Gbr. 8



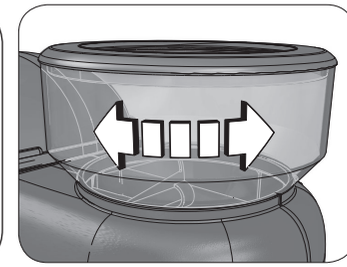
Gbr. 9



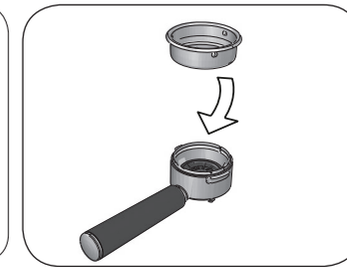
Gbr. 10



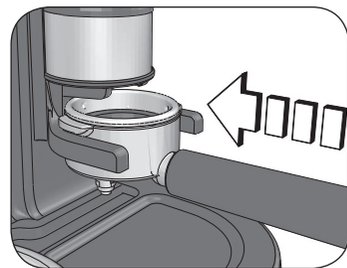
Gbr. 11



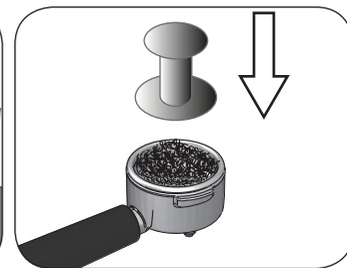
Gbr. 12



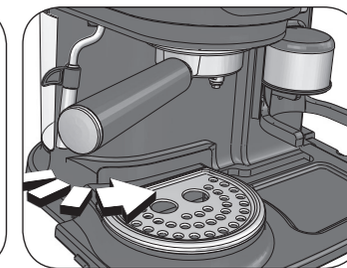
Gbr. 13



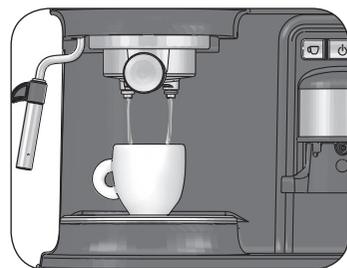
Gbr. 14



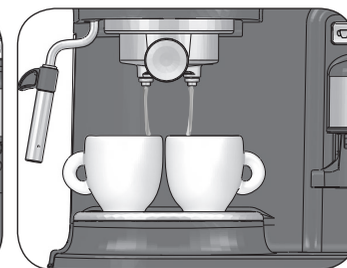
Gbr. 15



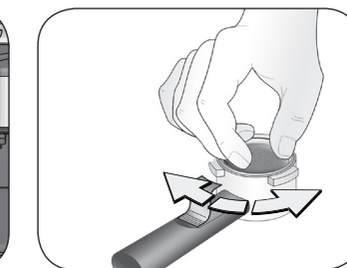
Gbr. 16



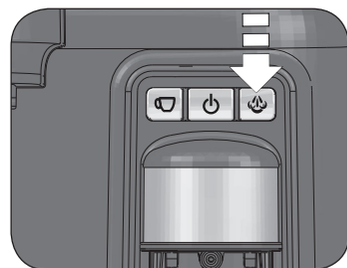
Gbr. 17



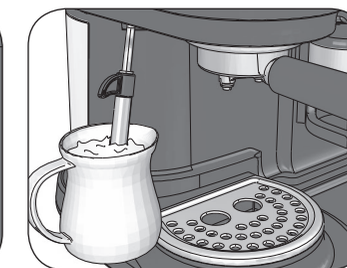
Gbr. 18



Gbr. 19



Gbr. 20



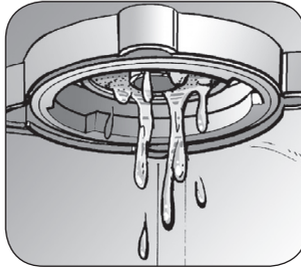
Gbr. 21



Gbr. 22



Gbr. 23



Gbr. 24



Gbr. 25



Gbr. 26

DAHULUKAN MEMBACA PETUNJUK SEBELUM PENGGUNAAN

Alat ini sesuai dengan Regulasi Eropa, untuk melindungi pengguna di mana pun dari bahaya yang dapat terjadi. Walaupun Anda sudah mengenal produk ini, harap baca panduan dengan hati – hati sebelum penggunaan. Hanya gunakan alat untuk tujuannya untuk mencegah kecelakaan dan kerusakan. Simpan panduan ini untuk konsultasi di masa depan. Jika Anda ingin memberikan alat ini pada orang lain, harap ingat untuk memasukkan instruksi ini.

Informasi tertera di panduan ini ditandai dengan beberapa simbol berikut yang berarti:



Bahaya untuk anak – anak



Bahaya luka bakar



Bahaya karena listrik



Peringatan – kerusakan material



Bahaya kerusakan yang berasal dari penyebab lain

TUJUAN PENGGUNAAN

Alat ini dapat digunakan untuk mempersiapkan kopi atau cappuccino.

Ala ini tidak digunakan untuk penggunaan komersial atau industrial.

Penggunaan lain yang tidak ditunjukkan oleh Manufaktur tidak akan ditanggung jawaban untuk segala kerusakan yang disebabkan oleh penggunaan alat itu sendiri yang tidak benar. Penyalahgunaan dapat mengakibatkan bentuk jaminan menjadi hangus.

RISIKO RESIDUAL

Karakteristik konstruksi dari alat, ditutup oleh publikasi ini, jangan membiarkan untuk melindungi pengguna dari jeer uap langsung atau air panas.



Peringatan!

Bahaya luka bakar – Ketika air panas dan uap dikeluarkan, jangan mengarahkan jet terhadap orang lain atau diri sendiri. Pegang bagian plastik tabung.



Hanya gunakan wadah yang terbuat “untuk makanan”.

PANDUAN PENTING

BACA INSTRUKSI DENGAN HATI – HATI.

- Alat ini dirangkai untuk penggunaan di rumah atau serupa, seperti:
 - di area dapur oleh petugas toko, kantor dan lingkungan lain
 - di sawah
 - hotel, motel, tempat sarapan dan jenis struktur tempat tinggal lain (untuk penggunaan oleh pengunjung).
- Kami menolak segala tanggung jawab yang disebabkan oeh penyalahgunaan atau penggunaan lain yang tidak ditunjukkan pada panduan ini.
- Kami anjurkan agar Anda menyimpan kotak asli dan kemasan, karena layanan bebas biaya kami tidak mencakup segala kerusakan yang disebabkan oleh kemasan produk yang tidak memadai saat ini dikirim kembali ke Layanan Pelanggan Pusat Resmi.

Bahaya untuk anak – anak

- Alat ini dapat digunakan oleh anak – anak berumur 8 tahun ke atas dan orang dengan keterbatasan fisik, sensorik atau mental yang berkurang atau kurang berpengalaman dan berpengetahuan jika mereka sudah diberikan pengawasan atau instruksi tentang penggunaan alat dengan cara yang aman dan mengerti bahaya yang dapat terjadi.
- Anak – anak tidak boleh bermain dengan alat atau komponen.
- Pembersihan dan pemeliharaan tidak boleh dilakukan oleh anak – anak tanpa pengawasan.
- Jangan tinggalkan kemasan di dekat anak – anak karena ini berbahaya.
- Jika alat ini harus dibuang, dianjurkan untuk melepaskan kabel. Dianjurkan juga untuk beberapa komponen berbahaya termasuk kabel listrik tidak berbahaya untuk mencegah cedera pribadi. Jangan biarkan anak – anak bermain dengan alat atau komponennya.
- Jauhkan jarum untuk pembersihan nozzle uap dari jangkauan anak – anak dan simpan di tempat yang aman: bahaya tertelan dan cedera.

Bahaya karena listrik

- Jangan biarkan kabel dapat dijangkau oleh anak – anak berumur 8 tahun ke bawah.
- Sebelum menyambungkan alat pada stop kontak periksa apakah tegangan tertera pada pelat yang menempel di bagian bawah mesin sesuai dengan tegangan pada stopkontak.
- Penggunaan sambungan kabel yang tidak disetujui oleh manufaktur dapat menyebabkan kerusakan pada properti atau cedera pribadi.
- Sebelum mengisi tangki dengan air, lepaskan steker alat dari stop kontak.
- Jika kabel rusak, ini harus diganti oleh manufaktur atau Petugas perbaikan untuk mencegah bahaya.
- Jangan pernah membiarkan bagian yang bergerak bersentuhan dengan air: ini dapat menyebabkan korsleting!
- Lepaskan steker dari stopkontak sebelum membersihkan atau pemeliharaan.
- Jangan rendam alat di dalam air atau cairan lain.
- Selalu matikan daya dan lepas steker kabel listrik dari stopkontak sebelum mengisi tangki dengan air.

Bahaya kerusakan yang berasal dari penyebab lain

- Jangan angkat alat dengan memegang tangki air atau nampan, tetapi hanya memegang badan alat.
- Pilih ruangan terang dan bersih dengan akses pada stopkontak yang mudah.
- Hindari menuangkan terlalu banyak air ke dalam tangki.

- Jangan pernah meninggalkan alat tanpa pengawasan ketika ini sedang tersambung pada suplai daya.
- Alat harus digunakan dan diletakkan di atas permukaan rata.
- Alat tidak boleh digunakan jika sudah terjatuh, jika terlihat tanda – tanda kerusakan atau kebocoran air. Jangan gunakan alat jika kabel atau steker rusak atau jika alat mengalami kegagalan. Untuk mencegah kecelakaan, seluruh perbaikan, termasuk pengantiak kabel, harus dilakukan oleh Petugas Perbaikan resmi.



Bahaya luka bakar

- Jangan pernah mengarahkan uap atau air panas terhadap bagian tubuh; gunakan pipa uap dengan hati – hati: **Bahaya luka bakar!**
- Bagian logam eksternal alat dan gagang filter tidak boleh disentuh pada saat alat sedang dalam pengoperasian, karena ini dapat menyebabkan luka bakar.
- Jika air tidak keluar dari pemegang filter, ini karena filter tersumbat. Dalam hal ini, lepaskan dan lepas filter secara perlahan karena segala tekanan dapat menyebabkan tumpah atau terciprat. Lalu bersihkan seperti yang dijelaskan pada paragraf terkait.



Peringatan – kerusakan material

- Letakkan mesin di atas permukaan rata di mana tidak bisa dibalikkan.
- Jangan gunakan mesin tanpa air karena ini akan membuat pompa menjadi terbakar.
- Jangan isi tangki air dengan air panas atau mendidih.
- Jangan letakkan mesin di atas permukaan yang sangat panas atau dekat dengan api untuk mencegah kerusakan badan alat.
- Kabel tidak boleh menyentuh bagian mesin yang panas.
- Jangan gunakan air soda (karbonasi).
- Jangan pernah memasukkan zat selain bubuk kopi di dalam filter. Ini dapat menyebabkan kerusakan serius.
- Jangan pernah menyesuaikan tingkat penggilingan saat penggilingan kopi sedang menyala; jangan masukkan bubuk kopi ke dalam penggiling kopi, hanya biji kopi. Wadah hanya memiliki kapasitas maksimum 500g biji kopi.
- Jangan biarkan alat terbuka pada suhu di bawah 0°C, karena endapan air ke dalam ketel dapat membeku dan dapat merusak alat.
- Jangan gunakan alat di luar.
- Jangan biarkan alat terkena cuaca (hujan, matahari, dll..).
- Setelah memutuskan sambungan steker dan setelah bagian yang panas sudah mendingin, alat harus dibersihkan dengan lap non-abrasif dengan sedikit deterjen non-agresif (jangan pernah gunakan larutan yang dapat merusak plastik).

•SELALU SIMPAN INSTRUKSI INI

DESKRIPSI BAGIAN

- A - STangki air
- B - Pipa uap
- C - Nozzle uap
- D - Filter kopi
- E - Wadah pengeringan
- F - Penahan filter
- G - Penekan kopi
- H - Pin Pembersih
- I - Kabel
- J - Nampan wadah cangkir
- K - Nampan tetesan
- L - Penggiling kopi
- M - Wadah biji kopi
- N - Tutup wadah biji kopi
- O - Pembuka lever untuk wadah biji kopi
- P - Tutup tangki
- Q - Tombol pengeluaran uap
- R - Tombol pengeluaran kopi dengan indikator (☐)
- S - Tombol ON/OFF dengan indikator (⏻)
- T - Tombol fungsi uap dengan indikator (☁)

Data identifikasi

Pada label di bagian bawah mesin terdapat data identifikasi mesin sebagai berikut:

- manufaktur dan tanda CE
- model (Mod.)
- nomor Seri (SN)
- tegangan pasokan listrik (V) dan frekuensi (Hz)
- konsumsi daya listrik (W)
- nomor telepon layanan

Ketika memerlukan Layanan pelanggan, tunjukkan model dan nomor seri.

INSTRUKSI PENGGUNAAN

Mulai alat

Lepaskan kemasan material dan pastikan seluruh komponen lengkap. Letakkan alat di atas permukaan rata dan stabil.

Lepaskan tangki air dari alat. Sebelum menggunakan alat untuk pertama kali cuci tangki. Isi sampai tingkat "MAX" dengan air dingin segar dan masukkan pada badan utama alat (Gbr.5) Pasang tangki pada dudukan dengan benar untuk pengoperasian alat yang benar.

Ini juga memungkinkan untuk mengisi tangki dari atas, dengan menuangkan air ke kompartemen khusus setelah mengangkat tutup (Gbr.6).

Cuci filter (D) dan tutup wadah biji kopi.

Penggunaan pertama

Periksa apakah tegangan domestik sesuai dengan tegangan yang ditunjukkan pada label di perangkat. Pasang steker pada stop kontak.

Jika Anda mulai mesin untuk pertama kali atau setelah jangka waktu yang lama tidak digunakan, dianjurkan untuk setidaknya untuk membiarkan satu cangkir air mengalir pada dudukan penahan filter, membiarkan penahan filter tetap terpasang.

Pasang penahan filter pada dudukannya tanpa memasukkan filter apapun.

Tekan tombol ON/OFF (⏻). Indikator tombol akan menyala dan siap. Setelah beberapa menit, indikator tombol distribusi kopi (☑) menyala dan siap, berarti ketel siap untuk mulai distribusi kopi. Letakkan wadah di bawah penahan filter (Gbr.7) dan di bawah pipa uap (Gbr.8).

Tekan tombol distribusi kopi (Gbr.9) dan tekan dan tahan tombol distribusi uap secara bersamaan (Q) (Gbr.10). Tunggu sampai air keluar dari pipa uap, lalu lepaskan tombol distribusi uap (Q). Air akan mulai mengalir melalui penahan filter (F): sekarang tekan tombol distribusi kopi kembali (Gbr.9).

Sekarang alat sudah siap untuk distribusi kopi.

Dianjurkan untuk mengulang pengoperasian setiap alat sudah tidak digunakan untuk beberapa hari.

CARA MEMBUAT KOPI

Periksa tingkat tangki air (A). Periksa jika tangki sudah terpasang dengan benar pada dudukan. Pasang filter (D) yang sesuai pada dudukan filter (G).

Masukkan biji kopi ke dalam wadah khusus (Gbr.11). Jangan gunakan terlalu banyak biji kopi. Tutup wadah biji kopi harus dipasang pada wadah dengan benar.

Dengan menggunakan jumlah biji kopi lebih sedikit pada satu waktu, kopi akan selalu lebih segar.

Jangan pernah memasukkan bubuk kopi ke dalam wadah biji kopi (M).

Penyesuaian tingkat penggilingan

Ukuran penggilingan kopi dapat berbeda tergantung dengan tingkat penggilingan yang dibutuhkan.

Tingkat penggilingan kopi mempengaruhi rasa dan juga kualitas krim. Coba untuk mengganti parameter untuk mencari rasa kopi yang sangat Anda sukai.

Wadah biji kopi menyediakan skala penggilingan dari 1 sampai 8. Angka yang lebih tinggi menunjukkan penggilingan yang lebih kasar. Angka yang lebih rendah menunjukkan penggilingan yang lebih halus. Coba membuat kopi setelah Anda memilih tingkat penggilingan sama dengan 3. Lalu ganti tingkat penggilingan untuk mencari rasa kopi yang sangat Anda sukai.

Untuk menyesuaikan tingkat penggilingan (penggilingan kasar atau lembut) tekan lever pembuka kunci (O) wadah biji kopi ke bawah. Putar wadah biji kopi searah dengan jarum jam jika Anda ingin memilih penggilingan lebih halus, atau putar berlawanan dengan arah jarum jam untuk penggilingan lebih kasar (Gbr.12).



Peringatan!

Pengoperasian ini harus dilakukan ketika penggiling kopi mati.

Selalu lakukan pengoperasian ini dengan menggunakan penutup (N) yang terpasang pada wadah biji kopi.

Mengekstraksi kopi

Pasang steker pada stop kontak.

Tekan tombol ON/OFF (⏻). Indikator tombol menyala dan siap. Indikator tombol distribusi kopi (☑) menyala dan siap, berarti ketel siap untuk mulai distribusi kopi.

Pasang filter pada penahan filter (Gbr.13).

Pasang penahan filter di bawah penggiling kopi (Gbr.14) Masukkan flap penahan filter ke dalam penahan spesifik di bawah penggiling kopi, setiap kali Anda menekan penahan filter (F) terhadap penopang penggiling kopi, penggiling kopi akan menghasilkan bubuk kopi. jumlah kopi bubuk mempengaruhi rasa kopi serta kualitas krim.

Bubuk kopi di dalam filter akan demikian ditekan menggunakan penekan kopi (Gbr.15).

Pasang penahan filter pada dudukan.



Peringatan!

Kencangkan penahan filter selagi memastikan Anda sudah mengaitkan dengan benar pada Penghubung jalur pipa (Gbr.16).

Jika terlalu banyak bubuk kopi dimasukkan ke dalam filter, memutar penahan filter akan lebih susah dan/atau Anda dapat memiliki kebocoran dari penahan filter ketika kopi sedang dikeluarkan.

Dianjurkan untuk membiarkan penahan filter memanaskan selama beberapa menit pada dudukan sebelum membuat cangkir kopi supaya cangkir kopi pertama sangat panas. Ini tidak diperlukan untuk kopi selanjutnya. Ketika indikator tombol distribusi kopi (☑) menyala dan siap, alat sudah mencapai suhu yang tepat dan siap digunakan.

Tekan tombol distribusi kopi (☑) untuk mulai distribusi kopi (Gbr. 17-18).

ketika mengekstraksi kopi, indikator tombol distribusi kopi (☑) berkedip.

Untuk berhenti mengekstraksi kopi, tekan tombol distribusi kopi (☑) kembali.



Peringatan!

Untuk pembuat kopi profesional, jangan pernah melepas penahan filter saat mengekstraksi kopi.



Peringatan!

Tunggu selama sepuluh detik setelah kopi dikeluarkan sebelum melepaskan penahan filter; untuk melepaskan penahan filter putar secara perlahan dari kanan ke kiri untuk mencegah terciprat atau terkena air atau kopi.

Ketika memanaskan, alat Anda dapat mengeluarkan embusan kecil uap dari penahan filter, ini sangat normal.

Pelepasan filter

Untuk melepaskan filter dari penahan filter, putar filter berlawanan dengan arah jarum jam (Gbr.19). Lepaskan filter.

Fungsi Auto-off

Mesin kopi ini dilengkapi dengan sistem mati secara otomatis sehubungan dengan peraturan baru tentang konsumsi energi. Jika alat menyala tapi digunakan, fungsi auto-off akan bekerja setelah 30 menit. Untuk menyiapkan kopi baru, nyalakan alat kembali dengan menekan tombol On/Off (☺). Tunggu sampai indikator distribusi kopi (☑) menyala dan siap untuk mengekstraksi kopi.

Pengisian tangki air pada saat penggunaan

Selalu periksa tingkat tangki air. Jika tangki tetap tanpa air, Anda akan melihat getaran dan mendengar suara keras.

Matikan dan lepas steker alat, lepaskan penahan filter. Isi tangki sampai sudah mencapai tingkat yang ditunjukkan, lalu nyalakan alat kembali.

CARA MEMBUAT CAPPUCCINO

Siapkan kopi, sebelum menggunakan pipa uap, pastikan penahan filter dilepaskan dari dudukan.

Untuk membuat cappuccino atau coklat panas, atau hanya menghangatkan minuman, tekan tombol fungsi uap (☺) untuk mengaktifkan fungsi penguapan (Gbr.20). Indikator tombol fungsi uap mulai berkedip, berarti ketel mulai pemanasan.

Jika endapan uap keluar dari penahan filter, fenomena ini termasuk sangat normal.

Pasang pipa uap pada wadah dengan susu yang ingin dibuat busa (Gbr. 21).



Peringatan!

Bahaya luka bakar. Hanya sentuh bagian karet pipa air/uap.

Jika indikator tombol fungsi (☺) uap menyala dan siap, tekan tombol distribusi (Q) untuk mulai proses distribusi (Gbr.10).

Masukkan pipa uap pada susu. Tekan dan tahan tombol distribusi uap (Q): dalam beberapa menit busa tebal dan lembut akan muncul.

Untuk memberhentikan distribusi uap, lepas tombol distribusi uap (Q).

Setiap setelah penggunaan, distribusi uap beberapa detik untuk membebaskan nozzle uap dari sisa susu.

Untuk keluar dari fungsi uap, tekan tombol fungsi uap (☁). Alat akan kembali pada kondisi optimal mengekstraksi kopi secara otomatis.

MEMBUAT KOPI LEBIH LANJUT

Ketel harus mendingin sebelum merubah dari uap menjadi distribusi kopi.

Letakkan wadah di bawah pipa uap (Gbr.8).

Tekan tombol distribusi kopi (☑) dan tahan tombol distribusi uap (Q) untuk mengeluarkan sisa uap dan barkan ketel untuk mendingin. Tunggu sampai air mengalir melalui pipa uap.

Tunggu sampai indikator tombol distribusi kopi (☑) menyala dan siap sebelum mengekstraksi kopi.

TIPS PENTING UNTUK MENDAPATKAN ESPRESSO ITALIA YANG BAIK

Tingkat penggilingan, jumlah kopi bubuk, tekanan kopi pada penahan filter dan waktu yang digunakan untuk mengekstraksi air mempengaruhi rasa kopi, membuat lebih atau kurang kuat, dan juga kualitas krim. Coba merubah salah satu parameter untuk menemukan rasa kopi yang paling Anda sukai.

Ketika memilih penggilingan halus, ingat untuk memasukkan jumlah kopi lebih banyak ke dalam penahan filter dan tidak terlalu menekan menggunakan tekanan kopi, kalau tidak kopi dapat menjadi encer. Sebaliknya, penggilingan lebih kasar memerlukan jumlah kopi lebih sedikit ke dalam penahan filter yang perlu lebih ditekan menggunakan tekanan kopi.

Bubuk kopi pada penahan filter harus sedikit ditekan.

Simpan biji kopi di wadah tertutup, di lingkungan yang sejuk untuk melindungi dari kelembaban. Jika memungkinkan, vakum dan segel kopi. Beli kopi jumlah sedikit agar selalu memiliki yang segar saat ingin digiling.

PEMELIHARAAN ALAT

Membuka kunci penggiling kopi

Jika penggiling kopi tersumbat, tombol daya (⏻) akan mulai berkedip dengan interval masing-masing 1 detik. Ini mungkin disebabkan oleh kotoran di antara biji kopi (seperti cangkang atau kerikil) yang menyebabkan penggiling tersumbat, atau pengaturan penggilingan yang terlalu rendah.

Jika penggiling kopi tersumbat, lakukan langkah sebagai berikut:

- 1 Matikan dan cabut steker alat dari stopkontak.
- 2 Keluarkan biji kopi dari wadah biji kopi.
- 3 Buang sisa bubuk kopi dari tempat penyaring.
- 4 Gunakan gagang sendok teh untuk mengeluarkan bubuk kopi yang menempel di saluran kopi bubuk (Gbr. 22)
- 5 Tekan tuas pembuka kunci wadah biji kopi ke bawah.
- 6 Putar wadah biji kopi hingga simbol di atasnya sejajar dengan simbol pada alat (Gbr. 23)
- 7 Sambungkan kembali alat ke catu daya.
- 8 Tempatkan penahan filter di bawah penggiling kopi (Gbr. 14)
- 9 Tanpa memasukkan kopi ke dalam wadah biji kopi, jalankan penggiling selama sekitar 30 detik untuk mengeluarkan seluruh sisa bubuk kopi.

Ulangi langkah 1, 4, 7, 8 dan 9.

Kotoran yang menyebabkan penggiling tersumbat akan jatuh ke saluran untuk bubuk kopi bubuk.

10 Buang kopi bubuk untuk menghilangkan kotoran.

Penggiling kopi sekarang sudah tidak tersumbat dan wadah biji kopi dapat diisi ulang. Disarankan untuk mengatur level penggilingan ke satu tingkat lebih tinggi dari level yang dipilih sebelum penggiling menjadi tersumbat.

PEMBERSIHAN ALAT



Peringatan!

Pemeliharaan dan pembersihan secara rutin dan perawatan alat secara efisien untuk periode lebih lama. Jangan pernah cuci komponen alat di dalam mesin cuci piring. Jangan gunakan jet air langsung.

Pembersihan filter berisi bubuk kopi

Pastikan lubang filter tidak tersumbat. Biarkan air panas mengalir melalui penahan filter pada tempatnya, tanpa memasukkan bubuk kopi, untuk menghilangkan sisa atau ampas kopi.



Peringatan!

Lepas dan dan putuskan sambungan penahan filter secara perlahan karena sisa tekanan dapat menyiprat atau menyembur.

Dianjurkan untuk membersihkan filter sekitar setiap 3 bulan, gunakan tablet pembersih filter tersedia pada market berikut:

- Letakkan tablet pembersih ke dalam filter (tanpa kopi) ketika alat mencapai suhu panas (setelah setidaknya 5 menit waktu pemanasan).
- Pasang penahan filter pada mesin dan letakkan wadah di bawah penahan filter.
- Tekan tombol distribusi kopi (☑) untuk mulai distribusi air.
- Berhenti pengeluaran dan biarkan tablet bekerja setidaknya 15 menit, biarkan penahan filter berada di dalam mesin.
- Ulangi distribusi air. Biarkan untuk beristirahat selama 15-20 detik. Ulangi prosedur sampai mengkosongkan tangki air untuk 2 kal.
- Lepaskan penahan filter dari mesin, lepaskan filter dari penahan filter dan bilas seluruh komponen dengan benar di bawah air mengalir.
- Maikan alat, lepaskan kabel dari stop kontak, lalu bersihkan dudukan penahan filter dengan spons (Gbr.23) untuk membersihkan sisa deterjen dari lubang.
- Restart mesin, pasang penahan filter kembali dan biarkan untuk mengeluarkan air setidaknya 2 cangkir air untuk menyelesaikan pembilasan.

Jika mesin digunakan setiap hari, dianjurkan untuk melakukan pengoperasian pembersihan setidaknya setiap 3 bulan.

Pembersihan komponen



Peringatan!

Pengoperasian pembersihan harus dilakukan dengan keadaan alat mati dan steker lepas dari stop kontak.



Peringatan!

Pengoperasian pembersihan harus dilakukan ketika alat mencapai suhu ruangan.

Cuci tangki air, penahan filter dan filter menggunakan sabun dan air. Bilas dan keringkan seluruh bagian dengan benar.



Peringatan!

Bersihkan bagian tetap mesin menggunakan lap lembab non-abrasif untuk mencegah kerusakan badan alat.

Pembersihan dudukan penahan filter

Saat penggunaan, dapat terjadi bahwa di dudukan penahan kopi ada sedimen bubuk kopi, yang dapat dibersihkan dengan tusuk gigi, spons (Gbr.23), atau biarkan air mengalir tanpa pemasangan penahan filter (Gbr.24).



Peringatan!

Penahan filter tidak aman untuk mesin pencuci piring.

Pembersihan pipa uap/air panas

Setiap setelah penggunaan, keluarkan uap beberapa detik untuk membersihkan outlet dari beberapa kotoran.



Peringatan!

Pengoperasian harus dilakukan ketika tabung berlapis krom sudah mendingin untuk mencegah luka bakar.

Jika diperlukan, lepaskan nozzle dari pipa uap (Gbr.25) dan bilas dengan air mengalir. Anda dapat membersihkan pipa menggunakan kain non-abrasif. Kencangkan nozzle uap sampai sudah terpasang pada tempatnya. Jika diperlukan, bersihkan outlet uap dengan menggunakan pin yang disediakan (Gbr. 26).

Pembersihan nampam tetes dan tempat wadah cangkir



Peringatan!

Pengoperasian pembersihan harus dilakukan dengan keadaan alat mati dan dengan steker dilepaskan dari outlet.



Peringatan!

Pengoperasian pembersihan harus dilakukan ketika alat mencapai suhu ruangan.

Ingat untuk sering mengkosongkan nampam tetes.

Lepaskan nampam wadah cangkir (J).

Lepaskan nampam tetesan (K) dari alat, kosongkan dan bilas dengan air mengalir.

Juga cuci nampam cangkir.

PENGHILANGAN KERAK

Perawatan dan pembersihan yang baik dan rutin dan menjaga alat beroperasi dengan efisien untuk jangka waktu lebih lama, akan mengurangi risiko pembentukan kerak pada alat. meskipun demikian, jika operasi alat dikompromikan setelah beberapa waktu, karena seringnya menggunakan air yang keras dan sangat berkapur, dimungkinkan untuk membersihkan kerak pada alat secara teratur untuk mencegah kegagalan fungsi. produk ini dapat dengan mudah ditemukan di Pusat Layanan Pelanggan. Manufaktur tidak bertanggung jawab untuk kerusakan komponen internal yang disebabkan oleh penggunaan produk yang tidak sesuai karena adanya aditif kimia. Jika penghilangan kerak diperlukan, lihat panduan pada kertas instruksi penghilangan kerak.

PENGATURAN KERUSAKAN MESIN

Ketika mengatur alat yang rusak, lepas steker dari stopkontak, kosongkan tangki air dan juga nampam tetesan dan bersihkan (baca paragraf "Bersihkan alat").

Dalam hal pembongkaran perlu untuk menyediakan pemisahan berbagai bahan yang digunakan dalam konstruksi pengerjaan dan membuangnya sesuai dengan komposisi mereka dan ketentuan hukum yang berlaku di negara penggunaan.

PENYELESAIAN MASALAH



Peringatan!

Dalah kasus disfungsi, segera matikan alat dan cabut kabel listrik dari stopkontak.

MASALAH	PENYEBAB	SOLUSI
Mesin tidak mengeluarkan uap.	Terlalu sedikit air dan pompa tidak bekerja.	Pastikan tangki terpasang dengan benar dan periksa jika tingkat air di dalam tangki sudah benar. Jika perlu, isi dengan air keran dingin sampai tanda "MAX".
	Lubang keluar uap tersumbat.	Bersihkan ampas yang terbentuk pada lubang pipa uap menggunakan pin yang disediakan.
Kopi terlalu encer dan dingin.	Campuran penggilingan terlalu kasar.	Untuk mendapatkan kopi lebih pekat dan panas, Anda harus menggiling kopi lebih halus. Coba gunakan tingkat penggilingan lebih lembut.
Penggiling kopi macet.	Ampas kopi mungkin tercampur dengan biji kopi.	Baca paragraf "Pembuka kunci penggiling kopi".
Kopi meluap dari ujung filter.	Mungkin terlalu banyak bubuk kopi dimasukkan di dalam penahan filter yang yang mencegah untuk benar-benar mengencangkan penahan filter di badan utama alat.	Lepaskan penahan filter dan bersihkan pengait dudukan dengan spons (Gbr.23). Ulangi pengoperasian dan memasukkan jumlah kopi yang benar ke dalam filter.
	Bubuk kopi tetap berada di dudukan penahan filter.	Bersihkan penyegel dengan tusuk gigi spons (Gbr. 23).
	Bagian filter yang mengandung bubuk kopi tersumbat.	Lepaskan penahan filter secara perlahan karena sisa tekanan akan menyebabkan percikan atau semprotan. Bersihkan lubang filter yang tersumbat dengan pin yang disediakan. Bersihkan filter dengan menggunakan tablet untuk pembersihan filter dan ikuti instruksi yang tertera pada kemasan.

MASALAH	PENYEBAB	SOLUSI
Kopi tidak keluar atau keluar terlalu lambat.	Disk pada dudukan penahan filter memiliki lubang yang tersumbat.	Pengoperasian mesin tanpa penahan filter membuat air terus mengalir. Jika air tidak mengalir secara bersamaan melalui lubang, hilangkan kerak menggunakan produk NOCAL Ariete tersedia di pusat layanan Ariete mengikuti instruksi pada kemasan.
	Bagian outlet filter yang mengandung bubuk kopi tersumbat.	Lepaskan penahan filter secara perlahan karena sisa tekanan akan menyebabkan percikan atau semprotan. Bersihkan lubang filter yang tersumbat dengan pin yang disediakan. Bersihkan filter dengan menggunakan tablet untuk pembersihan filter dan ikuti instruksi yang tertera pada kemasan.
	Penggilingan kopi terlalu halus.	Gunakan tingkat penggilingan lebih kasar.
	Bubuk kopi terlalu ditekan.	Tekan kopi di dalam filter menggunakan lebih sedikit tekanan.
	Tangki tidak terpasang dengan benar.	Isi tangki dengan benar sepenuhnya.
	Terlalu sedikit air dan pompa tidak bekerja.	Periksa apakah tingkat tangki air sudah benar. Jika diperlukan, isi tangki air dengan air segar sampai mencapai tingkat MAX.