

26. Anak-anak harus diawasi untuk memastikan bahwa mereka tidak bermain-main dengan perangkat ini.

27. Alat ini dimaksudkan untuk digunakan di rumah tangga dan aplikasi serupa seperti:

- area dapur staf di toko, kantor, dan lingkungan kerja lainnya;
- rumah pertanian;
- oleh klien di hotel, motel, dan lingkungan tipe tempat tinggal lainnya;
- lingkungan tipe tempat tidur dan sarapan.

28. Simpan petunjuk ini.

PEMBERSIHAN DAN PEMELIHARAAN

PERINGATAN : Pastikan untuk mencabut steker alat ini sebelum membersihkan.

Untuk melindungi dari sengatan listrik, jangan merendam kabel, steker, atau unit dalam air atau cairan. Setelah setiap kali digunakan, selalu pastikan steker dicabut terlebih dahulu dari stop kontak.

1. Bersihkan semua bagian yang dapat dilepas setelah digunakan dalam air panas berbusa.
2. Lap permukaan luar unit dengan kain lembab yang lembut untuk menghilangkan noda.
3. Tetesan air dapat menumpuk di area atas corong dan menetes ke dasar produk selama brewing. Untuk mengontrol tetesan, bersihkan area tersebut dengan kain bersih dan kering setelah digunakan.
4. Gunakan kain lembab untuk menyeka pelat penghangat dengan lembut. Jangan pernah menggunakan pembersih abrasif untuk membersihkannya.
5. Ganti semua bagian dan simpan untuk penggunaan berikutnya.

MENGHILANGKAN DEPOSIT MINERAL

Agar mesin pembuat kopi Anda tetap beroperasi secara efisien, secara berkala Anda harus membersihkan endapan air yang ditinggalkan karena frekuensi penggunaan, kami sarankan untuk membuang endapan air dengan cara berikut:

1. Isi tangki air dengan air dan alat pembersih kerak sampai batas maksimal seperti yang tertera pada pengukur ketinggian air (skala air dan alat pembersih kerak adalah 4:1 detail, mengacu pada petunjuk alat pembersih kerak). Silakan gunakan alat pembersih kerak rumah tangga, Anda juga dapat menggunakan asam sitrat sebagai pengganti pembersih kerak (seratus bagian air dan tiga bagian asam sitrat).
2. Masukkan teko kaca ke pelat pemanas.
3. Pastikan filter (tanpa bubuk kopi) dan corong terpasang pada tempatnya.
4. Nyalakan alat dan biarkan "menyeduh" larutan penghilang kerak dengan mengikuti operasi di atas.
5. Setelah "menyeduh" larutan satu cangkir, matikan alat.
6. Biarkan larutan tetap selama 15 menit dan ulangi langkah 3-5.
7. Nyalakan alat dan keluarkan larutan sampai tangki air benar-benar kosong.
8. Bilas dengan mengoperasikan alat dengan air minimal 3 kali.

LINGKUNGAN

Anda dapat membantu melindungi lingkungan! Harap ingat untuk menghormati peraturan setempat: serahkan listrik yang tidak berfungsi ke pusat pembuangan limbah yang sesuai.



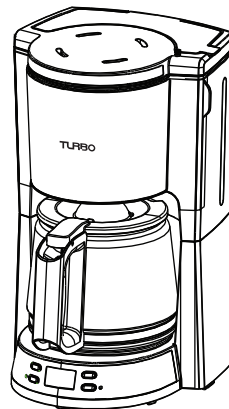
GARANSI & SERVIS

Jika anda memerlukan informasi atau mengalami masalah, silahkan kunjungi service center kami yang tercantum dalam kartu garansi

TURBO



TURBO
EHL 7000
Coffee Maker
Pembuat Kopi
220-240V ~ 50-60Hz
1000 W
Dibuat di China



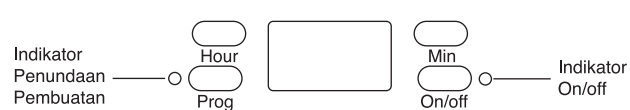
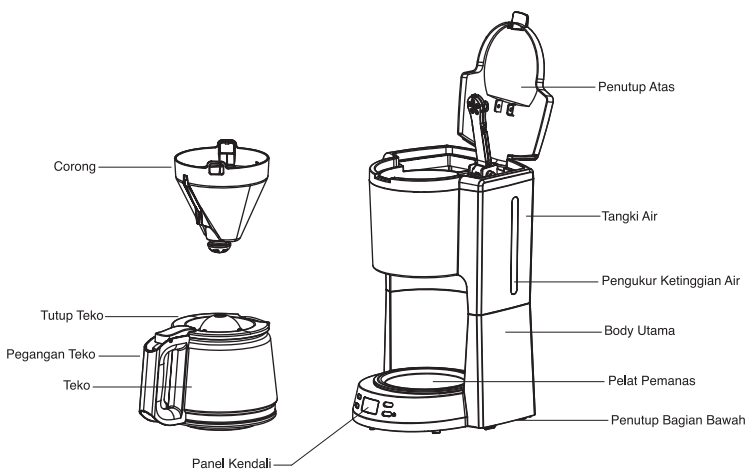
Dimpot dan Didistribusikan oleh :
PT Turbo Elektro Domestici,
JLNarogong KM. 19, RT 003 RW 004 Pasirangin,
Cileungsi, Bogor, Jawa Barat
Tanda Pendataran Petunjuk Penggunaan dan Kartu Garansi Purna Jual
Kementerian Perdagangan RI No. :IMKG.2474.10.2022

“ Terima kasih telah menggunakan
TURBO Drip Coffee Maker ”



Please read these instructions completely before operating the unit
Bacalah buku petunjuk pemakaian ini dengan teliti sebelum menggunakan

COFFEE MAKER



Spesifikasi

Model	EHL 7000
Daya	1000 W
Tegangan	220-240V ~ 50-60Hz

SEBELUM PENGGUNAAN PERTAMA

Periksa apakah semua aksesoris lengkap dan unit tidak rusak. Isi air ke tangki air hingga level MAX dan seduh air beberapa kali tanpa bubuk kopi, lalu buang airnya. Bersihkan dan keringkan semua bagian yang dapat dilepas secara menyeluruh sesuai dengan bagian "PEMBERSIHAN & PERAWATAN "

PETUNJUK PENGGUNAAN

1. Buka penutup tangki air dan isi tangki air dengan air minum. Ketinggian air tidak boleh melebihi tingkat MAX seperti yang ditunjukkan pada pengukur ketinggian air.
2. Tempatkan corong ke dalam penyangga corong, pastikan sudah terpasang dengan benar, jika penutup tangki air tidak dapat ditutup. Tempatkan filter permanen di corong.
3. Tambahkan bubuk kopi ke dalam filter permanen. Biasanya secangkir kopi membutuhkan satu sendok teh bubuk kopi, tetapi Anda dapat menyesuaikannya dengan selera pribadi. Tutup penutup tangki air sepenuhnya.
4. Masukkan teko ke pelat pemanas secara horizontal.
5. Colokkan kabel daya ke stop kontak, layar LCD menunjukkan "12:00".
6. Tekan tombol ON/OFF, indikator ON/OFF menyala merah, dan kemudian alat mulai bekerja. Catatan: Proses brewing dapat diinterupsi dengan menekan tombol ON/OFF kapan saja dan indikator ON/OFF akan padam, menandakan mesin pembuat kopi Anda dimatikan. Brewing adalah istilah yang merujuk pada proses menyeduhan kopi. Catatan: Selama proses Brewing , tombol "PROG", "HOUR" dan "MIN" tidak valid.
7. Proses brewing dapat terganggu dengan menekan tombol ON/OFF setiap saat, indikator ON/OFF akan padam. Alat akan terus menyeduhan setelah tombol ON/OFF ditekan lagi. Catatan: Anda dapat mengambil teko, tuang, dan sajikan kapan saja. Alat akan berhenti menetes secara otomatis. Tapi waktunya tidak boleh lebih dari 30 detik.
8. Keluarkan teko untuk disajikan saat selesai diseduhan (sekitar satu menit kemudian setelah kopi berhenti menetes.)
- Catatan: kopi yang Anda dapatkan akan lebih sedikit daripada air yang Anda tambahkan. Karena sebagian air diserap oleh bubuk kopi dan menempel pada plastik.
9. Saat proses selesai, jika tidak ingin segera disajikan, biarkan mesin pembuat kopinya

menyala, kopi bisa tetap hangat di atas piring penghangat. Dan perangkat akan mati secara otomatis setelah 40 menit sejak tombol ON/OFF diaktifkan, jika belum diputuskan secara manual saat selesai menyeduhan. Untuk rasa kopi yang optimal, sajikan segera setelah diseduhan.

10. Selalu matikan mesin pembuat kopi dan putuskan sambungan listrik jika tidak digunakan.

Catatan: berhati -hatilah saat menuangkan kopi, jika tidak, Anda mungkin terluka karena suhu kopi yang panas.

FUNGSI PENUNDAAN

Jika Anda tidak ingin mesin pembuat kopi segera beroperasi, misalnya sekarang jam 8:00. Anda berharap mesin pembuat kopi akan otomatis mulai bekerja pada pukul 13:00; pertama ikuti langkah 1 sampai 5 dari "PETUNJUK PENGGUNAAN", dan kemudian Anda dapat mengatur fungsi start otomatis sebagai berikut:

1. Atur waktu saat ini yaitu 8:00 dengan menekan tombol "HOUR" dan "MIN".
Catatan: Siklus waktu adalah 24 jam.
2. Tekan tombol PROG sekali, indikator PROG berkedip hijau, layar LCD menunjukkan "12:00" berkedip-kedip. Atur waktu mulai otomatis yaitu 13:00 dengan menekan tombol "HOUR" dan "MIN".
3. tekan Tombol PROG lagi, indikator PROG menyala hijau solid. Setelah beberapa saat, layar LCD menunjukkan waktu saat ini.

Catatan: Anda dapat membatalkan fungsi mulai otomatis dengan menekan tombol PROG. Jika Anda ingin mengubah waktu mulai otomatis, cukup ikuti langkah 2-3 di atas lagi.

4. Ketika waktunya tiba, Indikator ON/OFF akan menyala merah dan alat mulai menyeduhan. Saat proses selesai, jika tidak ingin segera disajikan, biarkan mesin pembuat kopi tetap berenergi, kopi dapat tetap hangat di atas piring penghangat. Dan alat akan mati secara otomatis setelah 40 menit dari indikator ON/OFF menyala merah jika belum diputuskan secara manual pada saat selesainya penyeduhan. Untuk rasa kopi yang optimal, sajikan segera setelah diseduhan.

Catatan: Selama proses pembuatan bir, tombol "PROG", "HOUR" dan "MIN" tidak valid.

SARAN PENYAJIAN KOPI

1. Perangkat yang bersih sangat penting untuk membuat kopi dengan rasa yang enak. Bersihkan perangkat secara teratur seperti yang ditentukan di bagian "PEMBERSIHAN & PEMELIHARAAN ". Selalu gunakan air segar dan dingin di pembuat kopi.

2. Simpan bubuk kopi yang tidak digunakan di tempat yang sejuk dan kering. Setelah kemasan bubuk kopi dibuka, tutup kembali rapat-rapat dan simpan dalam lemari es untuk menjaga kesegarannya.
3. Untuk rasa kopi yang optimal, beli biji kopi utuh dan giling halus sesaat sebelum diseduhan.
4. Jangan menggunakan kembali bubuk kopi karena akan sangat mengurangi rasa kopi. Memanaskan kembali kopi tidak disarankan karena kopi berada pada rasa puncaknya segera setelah diseduhan.
5. Membersihkan pembuat kopi saat ekstraksi berlebihan menyebabkan efek berminyak. Sehingga perangkat perlu dibersihkan. Tetesan minyak kecil pada permukaan kopi hitam yang diseduhan disebabkan oleh ekstraksi minyak dari bubuk kopi.
6. Efek berminyak seringkali terjadi jika menggunakan kopi yang disangrai berat.

KESELAMATAN

Saat menggunakan peralatan listrik, tindakan pencegahan keselamatan dasar harus selalu diikuti, termasuk berikut ini:

1. Baca semua instruksi.
2. Pastikan voltase stopkontak Anda sesuai dengan voltase yang tertera pada label perangkat.
3. Untuk melindungi dari kebakaran, sengatan listrik, dan cedera pada orang, jangan merendam kabel, steker, atau air atau cairan lainnya.
4. Pengawasan yang ketat diperlukan bila perangkat apa pun digunakan oleh atau di dekat anak-anak.
5. Cabut dari stopkontak saat tidak digunakan dan sebelum dibersihkan. Biarkan dingin sebelum memasang atau melepas komponen, dan sebelum membersihkan alat.
6. Jangan mengoperasikan alat apa pun dengan kabel atau steker yang rusak atau setelah perangkat mengalami malfungsi, atau telah rusak dengan cara apa pun. Kembalikan perangkat ke fasilitas servis resmi untuk pemeriksaan, perbaikan, atau penyetelan.
7. Jika kabel suplai rusak, kabel tersebut harus diganti oleh pabrikan, agen servisnya atau orang yang memiliki kualifikasi serupa untuk menghindari bahaya.
8. Penggunaan aksesoris yang tidak direkomendasikan oleh produsen alat dapat menyebabkan kebakaran, sengatan listrik, atau cedera pada orang.
9. Jangan gunakan di luar ruangan.
10. Jangan biarkan kabel menggantung di tepi meja atau meja, atau menyentuh permukaan yang panas.
11. Jangan letakkan di atas atau di dekat kompor gas atau listrik yang panas, atau didalam oven yang dipanaskan.
12. Jangan gunakan alat untuk tujuan selain penggunaan yang dimaksudkan.
13. Jangan bersihkan wadah dengan pembersih, bantalan wol baja, atau bahan abrasif lainnya.
14. Untuk memutuskan sambungan, ubah kontrol apa pun ke "Nonaktif", cabut steker dari stop kontak. Selalu pegang stekernya. Tapi jangan pernah menarik kabelnya.
15. Panas dapat terjadi jika penutup dilepas selama siklus brewing. Berhati-hatilah agar tidak terbakar oleh uap panas.
16. Beberapa bagian perangkat ketika digunakan menghasilkan panas, jadi jangan sentuh dengan tangan. Gunakan pegangan atau kenop saja.
17. Jangan pernah meninggalkan teko kosong di atas pelat pemanas, jika tidak, teko dapat retak.
18. Jangan pernah menggunakan alat jika teko menunjukkan tanda-tanda retak atau teko memiliki pegangan yang longgar atau lemah. Hanya gunakan teko dengan alat ini. Gunakan dengan hati-hati karena teko sangat rapuh.
19. Letakkan pelat pemanas yang panas pada permukaan yang sejuk.
20. Jangan biarkan perangkat beroperasi tanpa air.
21. Jangan gunakan wadah yang retak atau wadah yang pegangannya longgar.
22. Harap jangan membuka penutup atas dan pastikan cangkir kaca diletakkan di atas pelat pemanas dengan benar selama brewing.
23. Untuk mengurangi risiko kebakaran atau sengatan listrik, jangan lepaskan penutup. Tidak ada suku cadang yang dapat diservis pengguna di dalam. Perbaikan hanya boleh dilakukan oleh petugas servis resmi.
24. Pelat pemanas khusus dirancang untuk perangkat ini. Ini tidak cocok untuk perangkat lainnya.
25. Perangkat ini tidak dimaksudkan untuk digunakan oleh orang (termasuk anak2) dengan keterbatasan fisik, indera atau kemampuan mental, atau kurang pengalaman & pengetahuan, kecuali mereka telah diberi pengawasan atau instruksi mengenai penggunaan peralatan oleh orang yang bertanggung jawab atas keselamatan mereka.