

INDONESIA

Gambaran umum [gb.1]

- | | |
|-------------------------------|------------------------|
| ① Semprotan nosel | ⑥ Pelindung kabel daya |
| ② Saluran masuk pengisian air | ⑦ Tangki air |
| ③ Dial kontrol uap | ⑧ Lampu indikator |
| ④ Tombol semprotan | ⑨ Tapak setrika |
| ⑤ Dial kontrol suhu | |

Petunjuk Keselamatan

Harap dibaca instruksi di bawah ini sebelum memakai perangkat ini.

- Selalu sambungkan perangkat kabel listrik yang sesuai dengan voltase /frekuensi dan level tegangan perangkat yang tertera dirating plate perangkat.
- Selalu perhatikan apabila perangkat digunakan anak-anak, jangan pernah membiarkan anak-anak bermain dengan perangkat.
- Jika kabel listrik rusak, harus diganti oleh pabrik yang memproduksi, service agen atau pihak yang berwenang untuk menghindari bahaya.
- Matikan perangkat dan cabut kabel listrik sebelum :
 - Pembersihan
 - Mengisi atau menosongkan tangki air
 - Bila tidak digunakan
- Alat ini tidak dimaksudkan untuk anak-anak atau orang dengan cacat fisik, indera atau kecakapan mental yang kurang atau orang yang kurang pengalaman atau pengetahuan kecuali mereka diberikan pengawasan atau pengarahan mengenai penggunaan alat oleh orang yang bertanggung jawab atas keselamatannya.
- Perangkat ini tidak boleh ditinggal ketika masih terhubung ke stop kontak.

Awal penggunaan

- Normal jika uap yang dihasilkan pertama kali sedikit, itu bersifat sementara
- Saat menggunakan fungsi uap untuk pertama kalinya, jangan mengarahkan uap ke cucian, karena mungkin ada kotoran dari ventilasi uap.

Mengisi tangki air

- Kami merekomendasikan penggunaan air suling.
- Pastikan Kenop Pemutaran Kontrol Uap dan Kenop Kontrol Suhu berada dalam posisi "OFF". [Gbr. 2]
- Buka penutup tangki pengisian air [Gbr.3]
- Pegang setrika dengan tegak sehingga saluran masuk pengisian air berada pada posisi horizontal. [Gbr.4]
- Isi air melalui Water Filling Inlet sampai air mencapai tanda "MAX" yang tertera pada sisi setrika, dan jangan pernah mengisi melebihi tanda tersebut

Pengaturan suhu

- Ikuti petunjuk menyetrika pada label pakaian. Jika tidak ada instruksi tetapi Anda tahu jenis kainnya, [Gbr. 5] silakan lihat tabel berikut:

Kain	Pengaturan suhu	Persyaratan suhu
Sintetis	●	Suhu rendah
Sutra / wol	●●	Suhu sedang
Katun, linen	●●●	Suhu tinggi

Catatan: Jika kain terdiri dari berbagai jenis kain, selalu pilih suhu yang dibutuhkan oleh kain yang paling halus.

Menggunakan setrika uap

- Tempatkan setrika pada posisi vertikal dan atur tombol pengatur suhu pada pengaturan panas minimum/rendah. [Gbr.6]
- Masukkan steker ke soket, lalu putar tombol pengatur suhu ke tanda "panas tinggi". Lampu pilot akan menyala, menandakan bahwa setrika sedang memanans.[Gbr.7]
- Saat lampu pilot mati, suhu yang disetel telah tercapai dan setrika siap digunakan.
- Selama menyetrika, lampu pilot pada setrika secara otomatis menyala/mati karena termostat mempertahankan suhu yang disetel [Anda dapat melanjutkan menyetrika selama proses ini.[Gbr.8]
- Putar kenop pemutar kontrol uap ke posisi yang diinginkan.
- Uap segera dihasilkan setelah setrika ditahan secara horizontal.

Penyemprotan

- Tekan tombol semprot untuk menyemprotkan air ke pakaian, sesering yang diperlukan.[Gbr.9]
- Catatan: Saat menggunakan fungsi semprotan air, pastikan ada cukup air di tangki air, dan Anda mungkin harus memompa tombol semprot beberapa kali saat pertama kali menggunakan setrika untuk memulai fungsi penyemprotan.

Setrika kering

Untuk menyetrika tanpa uap, ikuti instruksi di bagian "menyetrika uap", namun, kenop putar kontrol uap harus tetap pada posisi "OFF" [tanpa uap].[Gbr.10]

Membersihkan dan menyimpan

- Setelah digunakan, angkat setrika dengan lubang pengisian ke bawah untuk mengosongkan sisa air dari tangki Air. [Gbr.11]
- Masukkan steker ke stopkontak, dan atur Tombol Kontrol Suhu ke "MAX" selama 1-2 menit untuk menguapkan sisa air, lalu cabut steker setrika dan biarkan dingin sebelum menyimpannya [Gbr.12].
Perhatian: Ketika steker terhubung dengan soket listrik, pengguna tidak diperbolehkan untuk pergi.
Jika kabel daya rusak, hubungi dealer Anda atau pusat layanan resmi untuk diperbaiki.
Jika ada perbaikan, penggantian kabel atau steker, atau penyetelan, harap konsultasikan dengan teknisi ahli, atau bawa alat ke fasilitas servis resmi

Penyimpanan

- Gulung kabel pada tumitnya apabila sudah tidak digunakan [Gbr.13].
- Selalu simpan setrika berdiri pada tumitnya ditempat yang aman dan kering.

Lingkungan

Jangan membuang alat bersama-sama dengan sampah rumah tangga biasa setelah alat tidak bisa dipakai lagi, tapi serahkan ke tempat pengumpulan barang bekas resmi untuk daur ulang. Dengan melakukan ini, anda membantu menjaga lingkungan [Gbr.14].

Garansi dan servis

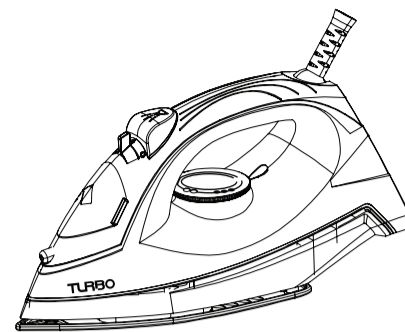
Jika anda memerlukan informasi atau mengalami masalah, silahkan kunjungi service center kami yang tercantum dalam kartu garansi.

TURBO

SETRIKA UAP
EHL 3003

TURBO
SETRIKA UAP
EHL 3003
1200 W
220 V ~ 50 Hz
Dibuat di China

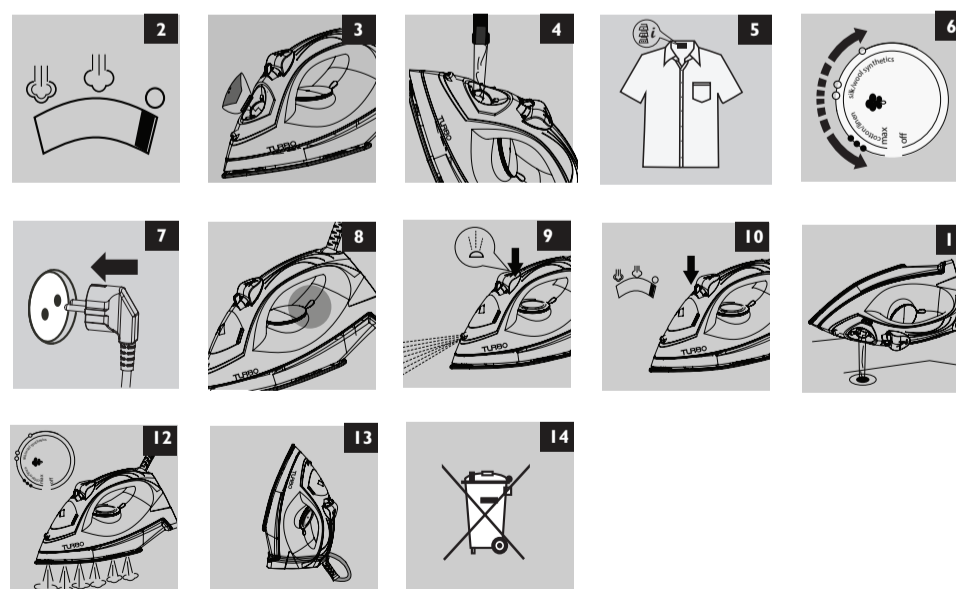
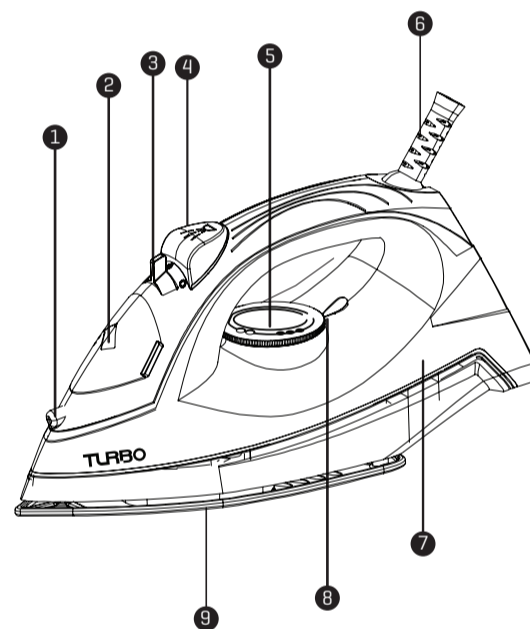
Dimpor dan Didistribusikan oleh :
PT Turbo Elektro Domestici
Jl. Narogong KM. 19, RT 003 RW 004 Pasirangin, Cileungsi, Bogor
Tanda Pendaftaran Petunjuk Penggunaan dan Kartu Garansi Purna Jual
Kementerian Perdagangan RI No. : IMKG.2022.08.2022



Terima kasih telah menggunakan Iron TURBO



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



Model	EHL 3003
Daya	1200W
Voltase	220~50Hz

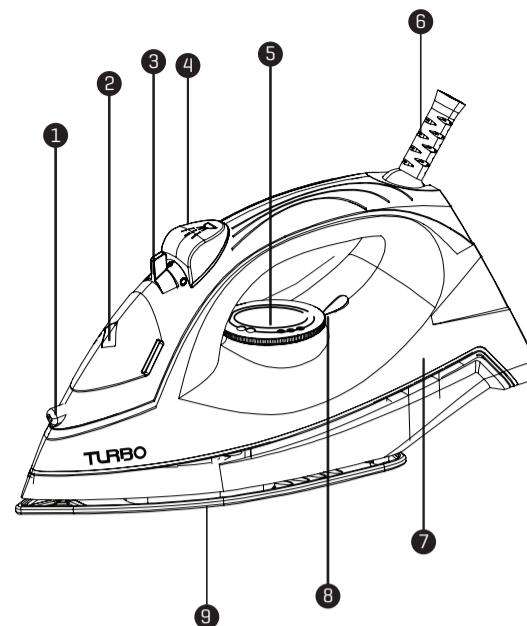
General Description (Fig.1)

- ① Spray Nozzle
- ② Water filling inlet
- ③ Steam control dial
- ④ Spray Button
- ⑤ Temperature Button
- ⑥ Power cord protector
- ⑦ Lamp Indicator
- ⑧ Water tank
- ⑨ Soleplate / Heater Element

Safety Direction

Please read the instruction below before use this appliance.

- 1 Always connect the electric cable according to the right voltage/frequency and indicated iron volt on iron plate rating.
- 2 Always pay attention if the iron being used by children,do not ever let the kid play with the iron.
- 3 If the cable is ruined, must be replace by the factory who produced, service agent, or any authorized party to avoid further danger.
- 4 The plug must be removed from the sock-outlet before the water reservoir is filled with water. Unplug the iron from the mains electrical supply before:
 - Cleaning
 - Filling with water or emptying the water tank
 - Immediately after use
- 5 Turn off and unplug the cable if not needed or before assemble /dissamble any spare part before clean up the iron.
This device was not meant for kid or physically disable, sensory, disabilities, mentally illness, in experience or lack of product knowledge except those who being supervised or guidance on used of tools by a person who responsible for his/her safety.
- 6 This appliance should not be allowed to leave if still connect with electricity. Unplug when not use.



Before first use

- 1 It is normal for small amount of smoke to be produced the first time,this will quickly disappear.
- 2 When using the steam function for the first time, do not direct the steam towards the laundry, as there could be debris from the steam vents.

Filling with water

- 1 We recommend the use of distilled water.
- 2 Make sure that both the Steam Control turning Knob and Temperature Control Dial are in "OFF" position.. [Fig. 2]
- 3 Open the water filling tank cover [FIG.3]
- 4 Hold the iron upright so that the water-filling inlet is in a horizontal position [FIG.4]
- 5 Fill with water through Water Filling Inlet until the water reach the "MAX" mark indicated on the side of the iron, and never fill above this mark.

Temperature setting

- 1 Follow the ironing instructions on the garment label. If there is no instruction but you do know the kind of fabric,[Fig.5] please consult the following table :

Fabric	Temperature control	Temperautre requirement
Synthetics	●	Low temperature
Silk /wool	●●	Medium temperature
Cotton, linen	●●●	High temperature

Note: If the fabric consists of various kinds of fabrics, always select the temperature required by the most delicate fabrics

Device used

- 1 Place the iron in a vertical position and set the temperature control dial at the minimum/low heat setting.. [Fig.6]
- 2 Insert the plug into the socket, and then turn the temperature control dial to the "high heat" marking. The pilot light will come on, indicating that the iron is heating up.[Fig.7]
- 3 When the pilot light turns off, the set temperature has been reached and the iron is ready to use..
- 4 During ironing,the pilot light on the iron automatically switches on/off as the thermostat maintains the set temperature(you may continue ironing during this process).[Fig.8]
- 5 Turn the steam control turning knob to the required position.
- 6 Steam is produced as soon as the iron in held horizontally.

Spraying

- 1 Press the spray button to spray water on clothes, as often as required. [Fig.9]
Note: When using the water spray function, ensure that there is enough water in the water tank, and you may have to pump the spray button serval times at first time you use the iron in order to start the spraying function.

Dry ironing

For ironing without steam, follow the instruction in section "steam ironing", however, the steam control turning knob should remain in position "OFF" [no steam].[Fig.10]

Cleaning & Maintenance

- 1 After using, lift the iron with the filling hole downwards to empty the remaining water from the Water tank. [Fig.11]
- 2 Insert the plug into the socket, and set the Temperature Control Dial to "MAX" for 1-2 minutes to evaporate the remaining water, and then unplug the iron and let it cool down before storing it.[Fig.12].
Perhatian:ATTENTION:
When the plug connecting with the power socket, the user is not allowed to leave.
When the power cord is damaged, contact your dealers or an authorized service center for repair.n In case of any repairs, replacement of cord or plug, or adjustment, please consult a qualified technician, or take appliance to an authorized service facility

Storage

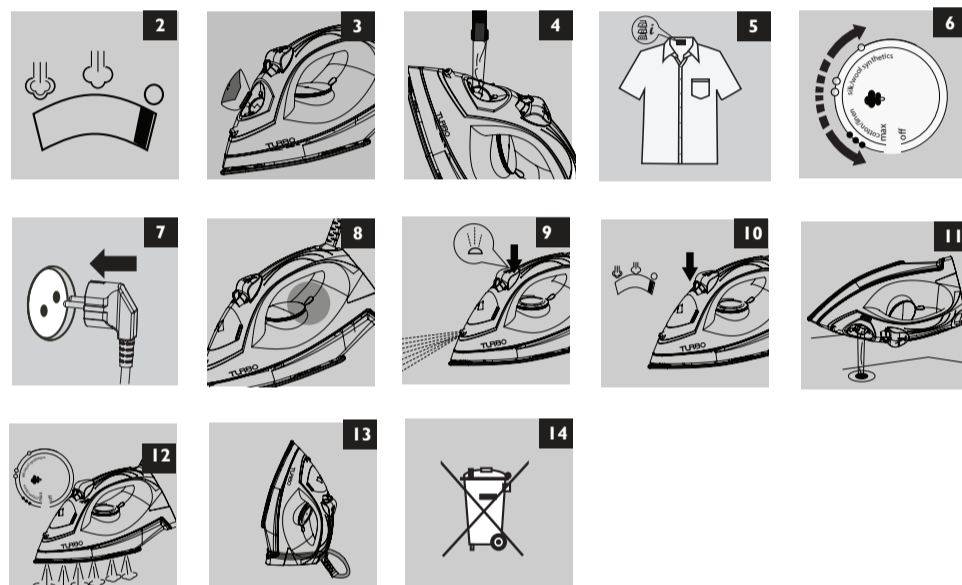
- 1 Roll the cable on the back of iron, if no longer needed [Fig.13.
- 2 Always store the iron standing on its back at the safe dry area.

Environment

Do not throw the iron together with ordinary household waste, after the device can not be used anymore, but please submit it to authorized recycling site for recycle purpose. By doing this, you will preserving the environment [Fig.14].

Guarantee & Service

If you need further invoice or having trouble, please contact our service center which stated on guarantee card.



Model	EHL 3003
Power	1200W
Voltage	220V~50Hz