



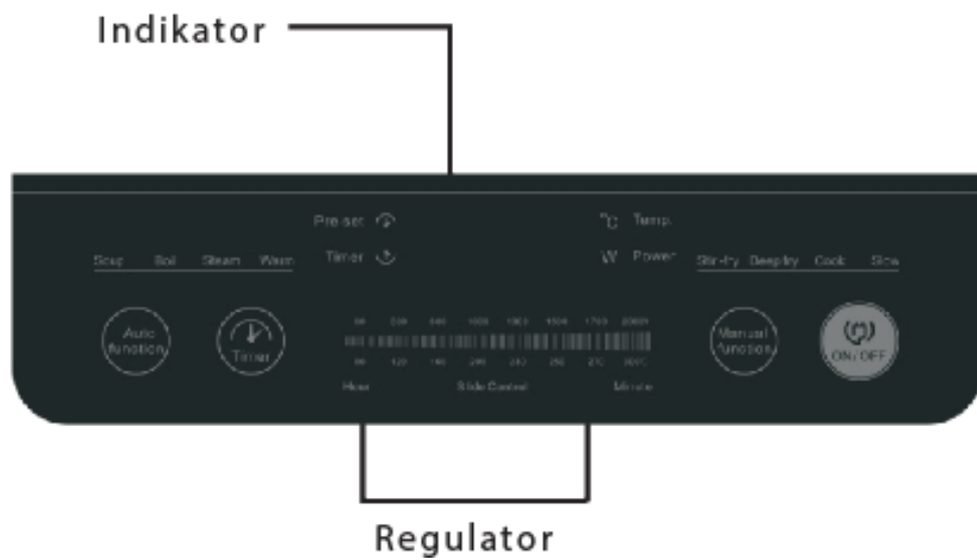
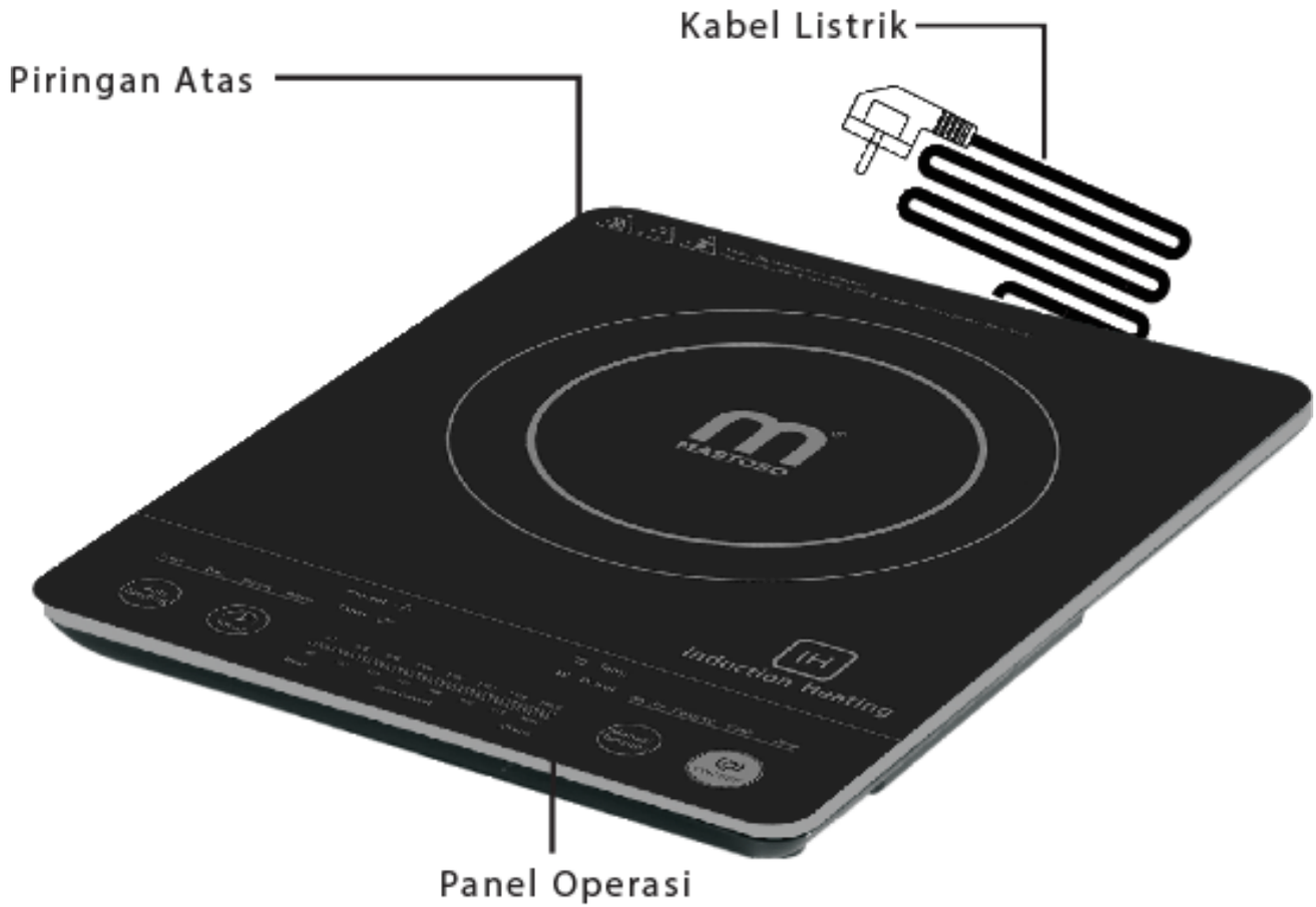
KOMPOR INDUKSI MT-57 BUKU PANDUAN



PENGAMANAN PENTING :

1. Silahkan baca semua instruksi.
2. Jangan menyentuh permukaan yang panas. Gunakan panel sentuh saja.
3. Untuk melindungi terhadap sengatan listrik, jangan merendam kabel, steker, tubuh utama dalam air atau cairan apapun.
4. Pengawasan diperlukan saat alat digunakan dekat anak kecil/balita.
5. Cabut dari stopkontak bila alat ini tidak digunakan dan sebelum membersihkan. Biarkan dingin sebelum memakai atau melepas stopkontak.
6. Jangan mengoperasikan setiap alat dengan kabel atau steker rusak, atau setelah kerusakan alat, atau telah rusak dengan cara apapun. Kembalikan alat ke pusat layanan resmi terdekat untuk pemeriksaan perbaikan atau penyesuaian.
7. Penggunaan lampiran aksesoris yang tidak dianjurkan oleh produsen alat dapat menyebabkan cedera.
8. Jangan gunakan di luar ruangan, hanya digunakan untuk rumah tangga.
9. Jangan biarkan kabel menggantung di tepi meja atau counter, atau menyentuh permukaan yang panas
10. Jangan letakkan pada atau dekat gas panas, kompor listrik atau dalam oven panas
11. Untuk mematikan alat, mengubah semua fungsi off, kemudian, cabut steker dari stopkontak.
12. Diharapkan jangan menggunakan alat lain selain alat yang di anjurkan.
13. Jangan merendam dalam air.
14. Pisahkan kabel listrik atau kabel ekstensi yang tersedia untuk digunakan, dan dapat digunakan jika perawatan dilakukan dalam penggunaannya.
15. Jika kabel listrik dan kabel ekstensi terpisah saat di gunakan :
 - a. Perangkat listrik yang ditandai kabel ekstensi harus sama besar seperti rating alat listrik.
 - b. Kabel listrik harus diatur sedemikian rupa sehingga tidak akan menggantungkan diatas meja atau ditempat yang dapat ditarik oleh anak-anak atau sengaja tersandung.
16. Jangan memasak piringan atas yang rusak. Jika piringan atas rusak, solusi pembersihan dan spilovers dapat penerate masak atas rusak. Dan mungkin membuat risiko sengatan listrik.
17. Bersihkan bagian atas dengan hati-hati. Jika spons basah atau kain yang digunakan untuk membersihkan pada area bagian yang panas, hati-hati untuk menghindari luka. Beberapa pembersih dapat menghasilkan asap berbahaya jika diterapkan pada permukaan yang panas.
18. Jangan memanaskan alat masak yang terlalu panas.
19. Jangan letakkan benda logam seperti pisau, garpu, sendok, tutup, kaleng dan aluminium foil di atas piring.

Nama semua bagian dan tombol pada panel kontrol:



Fungsi tombol pada panel kontrol :

Pilih mode yang berbeda fungsi memasak dasar kebutuhan, untuk memfasilitasi operasi, silakan lihat berikut :

Panduan-Fungsi :

1. Mode Menumis :

cocok untuk memasak, ditumis dan setiap suhu tinggi mode memasak. Selama pemanasan, dapat menyesuaikan suhu dan mode memasak. Selama pemanasan, dapat menyesuaikan suhu dan waktu setiap saat. (**Tips** : selama kondisi kerja aduk fungsi goreng, jangan berubah fungsi Hot-pot, jika harus mengubahnya, silahkan mematikan kompor induksi sekitar 2 menit, dan kemudian, tekan Hot-pot tombol fungsi untuk mengubah kondisi kerja.

2. Mode Hot-Pot :

cocok untuk panci panas, uap dan modus pemanasan. Selama pemanasan, dapat menyesuaikan daya dan waktu berdasarkan kebutuhan.

3. Mode Menggoreng :

cocok untuk menggoreng, setiap suhu memasak yang terlalu tinggi. Selama pemanasan, dapat menyesuaikan mode suhu memasak. Selama pemanasan, dapat menyesuaikan suhu dan waktu berdasarkan kebutuhan.

4. Mode Memasak Api lambat :

setelah memilih fungsi, mikro akan mengatur daya tembak untuk menengah atau lambat untuk memasak, selama pemanasan, dapat menyesuaikan daya dan waktu berdasarkan kebutuhan.

Fungsi – Otomatis :

1. Mode Memasak Bubur / Memasak Soup :

setelah memilih fungsi ini, mikro akan berada dalam kondisi memasak bubur / sup, sekitar 2 jam untuk menyelesaikan secara otomatis memasak, dan akan secara otomatis mati setelah pekerjaan yang dilakukan.

2. Mode Merebus Air :

setelah memilih fungsi ini, mikro akan dalam kondisi air mendidih, sekitar 15 menit untuk menyelesaikan air mendidih otomatis, setelah air mendidih untuk sementara waktu, dapat menekan tombol OFF untuk mematikan secara manual.

3. Mode Mengukus :

setelah memilih fungsi ini, mikro akan berada di mengukus kondisi, sekitar 20 menit untuk menyelesaikan mengukus otomatis, dan akan otomatis mati setelah pekerjaan yang dilakukan.

4. Mode Menjaga Kehangatan Masakan :

setelah memilih fungsi ini, mikro akan berada di kehangatan menjaga conditionautomatically, kompor induksi akan menggunakan daya rendah untuk direbus, hingga 2 jam waktu penahanan.

Daya / Penyesuaian Suhu :

- a) Setelah memilih fungsi, jika perlu menyesuaikan kekuatan / suhu, tekan tombol daya tembak geser untuk menyesuaikan daya / suhu, geser "||||||||||||||||" 8 tingkat daya kiri dan kanan, menyesuaikan besaran api antara 60 sampai 2000W, atau menyesuaikan suhu antara 80 sampai 300 ° C.
- b) Beberapa fungsi akan memiliki kekuatan / suhu Pembatasan penyesuaian karena efek memasak.
- c) Fungsi pemanas otomatis, selama pemanasan, kompor induksi akan menyesuaikan daya / suhu otomatis berdasarkan pada efek memasak.

Pemberitahuan : Tampilan suhu di panel kontrol hanya mewakili suhu pemanasan peralatan masak yang dicapai, bukan memanaskan makanan suhu yang dicapai.

Pengaturan Timer :

- a) Setelah memilih fungsi, tekan "Setup Time" dalam mode operasi
- b) Selama-hot pot, ditumis, tumis kondisi kerja, tekan tombol "Waktu Pengaturan "tombol fungsi untuk mengatur menutup waktu.
- c) mikro ini bisa diseting untuk menutup hingga 24 jam.
- d) Tekan "Waktu Setup" tombol untuk menyesuaikan pengaturan dasar kebutuhan.

Pemakaian dan perangkat keamanan :

1. Pasang konektor daya ke soket, dengan indikator daya ON/menyalakan.
2. Masukkan bahan memasak ke dalam panci, dan tempatkan panci tepat di tengah kompor yang datar. Kemudian, tekan ON / OFF, dengan indikator yang tepat.
3. Pilih mode memasak.
4. Tekan pengatur suhu untuk mengatur suhu yang sesuai, dan pot akan dipertahankan di bawah suhu diatur secara otomatis.
5. Tekan OFF untuk mematikan semua fungsi setelah memasak.
 - a. Untuk memperpanjang masa kerja kompor induksi, unit ini akan memancarkan panas tertunda sesuai dengan suhu internal kompor induksi. Jadi, silakan mematikan daya ketika kipas angin berhenti berjalan.
 - b. Jangan pernah meninggalkan panci (panci besi atau panci lainnya dengan sisa panas yang besar) setelah pengorengan, menumis, memanggang & menggoreng pada baki datar kompor induksi, atau sisa panas dari pot akan ditransmisikan ke dalam kompor induksi melalui baki datar, untuk memicu perlindungan perangkat overheat dalam kompor induksi, dan mempengaruhi magnetik konduktivitas pot dan operasi normal.

Perangkat Aman :

❖ Materi pemeriksaan panci.

- Untuk setiap bahan panci yang tidak tepat atau kurang tepat pada daerah bawah, unit ini akan menghasilkan bunyi secara singkat, dan indikator untuk panas / suhu lampu mati. Unit akan secara otomatis dimatikan untuk menjamin keamanan ketika situasi seperti telah berlangsung selama 15 suara terus menerus.

❖ Keamanan perangkat untuk waktunya OFF.

- Jika tidak ada tombol ditekan atau tidak bergerak dari panci untuk terus-menerus dua setengah jam setelah power on, unit ini akan mematikan kompor otomatis untuk mencegah memasak siaga dengan menilai sebagai bahwa pengguna telah melupakan kompor atau meninggalkan rumah.

❖ Perlindungan untuk memasak kering.

- Dalam modus rebus dan sup auto / pembuatan bubur, suhu panci akan terus meningkatkan bahkan tidak ada air di panci lagi. Jika suhu terlalu tinggi, unit ini akan menghasilkan bunyi bip panjang (sekitar 10-an) atau enam bunyi pendek, kemudian kompor akan mati secara otomatis, mengingatkan pengguna bahwa ia / dia harus menghidupkan kompor lagi setelah membuat penggunaan kompor yang lebih aman dan lebih nyaman.

❖ Perlindungan panci besi.

- Ketika kompor dimatikan setelah sekitar enam kali bunyi saat gesekan dengan besi lembaran panci, panci bawah secara lokal panas. Pada saat ini, cek adalah bahan sup terlalu tebal atau dibakar dalam panci, kemudian tambahkan air dan nyalakan kompor lagi.

❖ Perlindungan Internal terlalu panas.

- Untuk internal atas-suhu kompor induksi karena yang menyumbat aliran udara atau alasan khusus lainnya, kompor ini akan menghasilkan bunyi bip (sekitar 15 detik) dan kompor akan mati secara otomatis, mengingatkan pengguna untuk memeriksa apakah saluran udara masuk / keluar tersumbat atau jika ada masalah. Restart kompor hingga suhu internal kompor induksi menurun.

❖ Perlindungan perangkat Aman untuk memindahkan panci.

- Jika panci pindah selama memasak, kompor ini akan menghasilkan bunyi, dan mematikan kompor secara otomatis setelah 15s. Untuk menggunakan kompor lagi, menempatkan panci lama atau baru kembali ke kompor, dan tekan ON. Kompor induksi akan kembali beroperasi normal dan harus dimasukkan kembali kompor dalam 15s.

❖ Auto perangkat memancar setelah power-off.

- Dengan metering suhu otomatis internal dan tertunda fungsi memancar setelah power-off dari kompor listrik ini, kompor akan menilai suhu di dalam kompor secara otomatis ketika dihidupkan dan membuat auto tertunda memancar untuk 0-5 menit dalam kasus lebih-suhu. Jika tidak ada radiasi tertunda dan setelah power-off itu berarti bahwa suhu di dalam normal dan tidak memerlukan radiasi. Jadi silakan matikan ketika kipas angin berhenti berjalan. Untuk menghapus sisa panas di dalam kompor induciton. Dan Prolog layanan kehidupan.

Bagaimana memilih pot untuk kompor induksi :

Pot dan wadah yang dis arankan.

Berbagai Pot dan Wadah

- Besi (enamel, cor dan besi stainless) panci dan pot stainless steel.

Catatan : pot dengan senyawa dasar harus pot khusus untuk kompor induksi.

- Panci dengan diameter bawah antara 12cm dan 26cm. Gunakan pot berdasarkan perbedaan fungsi, misalnya, lebih baik berada jauh dari kompor untuk 1mm untuk menggoreng, aduk goreng, memanggang & penggorengan, dan bawah datar untuk mengukus dan mendidih.



Stainless steel pot



Iron plate



Color pot



Teapot



Iron enamel



Tempura pan



Cast pan



Deep fry pan

Panci dapat diterapkan dan wadah :

- Wadah dan panci yang terbuat dari aluminium dan tembaga.
- Diameter bawah panci adalah 12cm atau bawah.
- Tinggi cekung cembung dibagian bawah wadah 2mm atau diatas.
- Stailless steel lapisa ganda panci dengan senyawa dasar (tidak khusus untuk kompor induksi)



Pottery pot



Heat resistant



Curved bottom pot



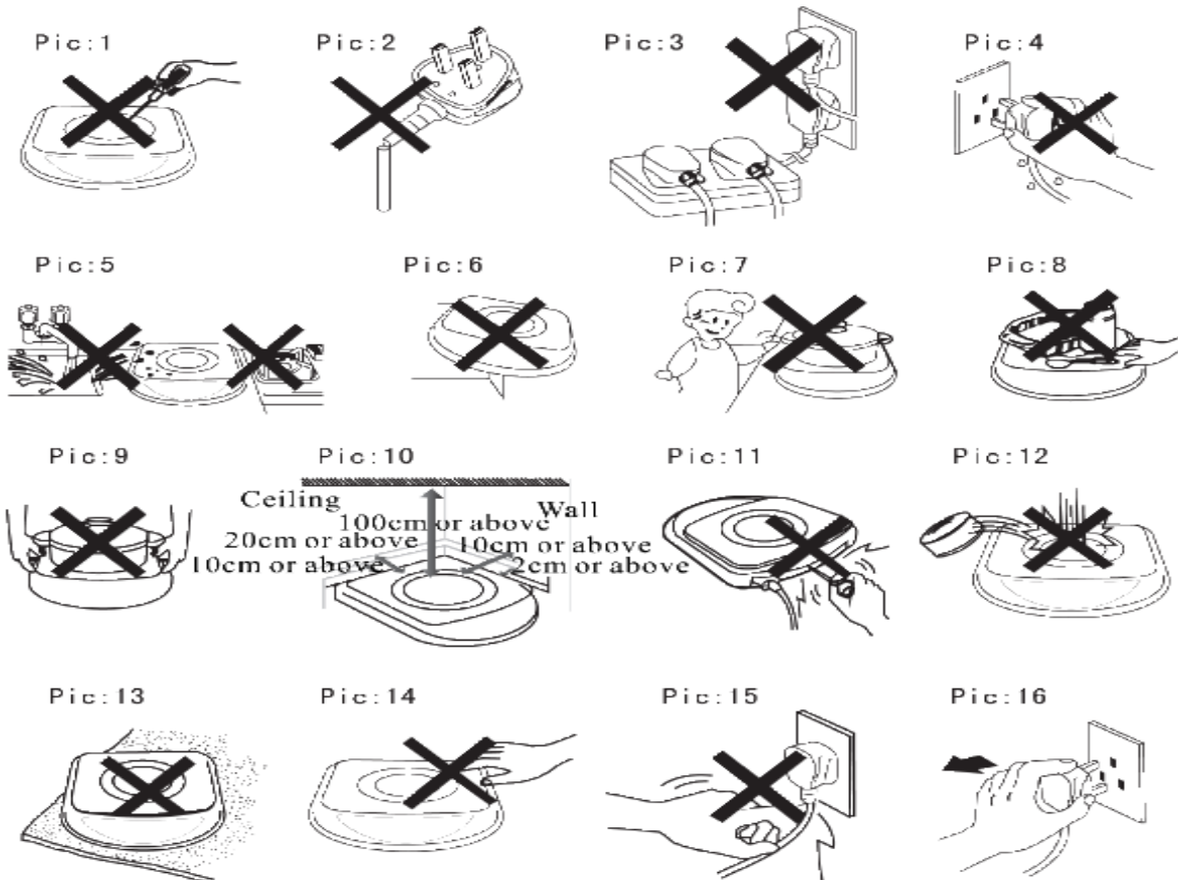
Aluminium pot



Pot dia 12cm/below bottom



High feet Pot



Sebelum digunakan:

Untuk menghindari sengatan listrik, korsleting atau kebakaran, silahkan memperhatikan cara berikut :

1. Gunakan Stopkontak berkualitas tinggi, karena koneksi yang buruk dari stopkontak dapat merusak kompor atau mempengaruhi operasi normal. Sering memeriksa dan teratur mengganti soket (4-6 bulan).
2. Jangan membuka atau memodifikasi spare part atau memperbaiki kompor induksi sendiri (Pic: 1)
3. Jangan menggunakan kompor induksi ketika kabel konektor rusak atau steker listrik tidak kuat dimasukkan ke dalam stopkontak. (Pic: 2)
4. Jangan menekuk, menggabungkan atau memaksa kawat listrik terlalu banyak, akan menyebabkan kerusakan.
5. Jangan pasang setiap hambatan termasuk debu/abu pada steker, unit, dan steker listrik.
6. Jangan mneghubungkan steker ke stopkontak yang sudah dengan colokan beberapa unit lain dalam Ampere tidak akan melebihi batas stopkontak (6.5 amp untuk unit ini). (Pic: 3)
7. Jangan menyentuh steker dan stopkontak dengan tangan basah. (Pic: 4)
8. Jangan gunakan kompor induksi di tempat yang lembab atau tempat yang dekat dengan api. (Pic: 5)
9. Untuk mengaktifkan kompor induksi yang telah masukan untuk jangka waktu yang lama, nyalakan daya selama 10 menit pertama, dan menyalakan kompor untuk operasi fungsional saat komponen elektronik internal telah stabil.

Selama menggunakan**Untuk menghindari melepuh, silakan perhatikan peringatan berikut :**

10. Jangan keluar pada tempat yang tidak rata / stabil. (Pic: 6)
11. Gunakan elektromagnetik di tempat keluar dari sentuhan anak-anak. (Pic: 7)
12. Jangan memanaskan panci kosong atau panci yang terlalu panas.
13. Jangan menaruh barang logam seperti pisau, garpu, sendok, tutup panci dan aluminium foil pada pelat atas, karena akan mudah panas. (Pic: 8)
14. Jangan memindahkan kompor induksi dengan panci di atasnya. (Pic: 9)

Untuk menghindari kebakaran, perhatikan hal-hal berikut:

15. Jangan menggunakan kompor induksi di tempat yang cukup sempit. (Pic: 10) Jauhkan bagian depan dan sisi kanan dan kiri dari kompor induksi yang bersih.

Untuk menghindari sengatan listrik atau masalah, perhatikan hal-hal berikut :

16. Jangan biarkan kotoran seperti jarum dan kawat logam ke dalam saluran masuk udara, lubang udara atau celah. (Pic: 11)

Untuk menghindari sengatan listrik atau kerusakan pada kompor induksi. memperhatikan hal berikut :

17. Jangan jatuhkan benda apapun ke piring atau bertabrakan pelat atas, jika tidak, hal itu mungkin merusak pelat atas. (Pic: 12) Dalam hal terjadi retakan di permukaan, matikan listrik segera, mengambil steker dan mengirim unit untuk diperbaiki.

Untuk menghindari kerusakan akibat interval over-suhu induksi kompor, perhatikan hal-hal berikut :

18. Jangan menghalangi udara masuk atau keluar udara. Jangan pernah menggunakan kompor induksi di karpet atau taplak meja, karena mereka mungkin menghalangi udara masuk atau keluar udara, sehingga naik suhu internal induksi kompor. Pada saat ini, perlindungan over-temperatur akan berfungsi, dan induksi coker akan dimatikan secara otomatis. (Pic: 13)

Dalam kasus kesulitan, kirim kompor ke bengkel yang ditunjuk. Tidak membongkar sendiri. Ganti kabel listrik atau steker juga di tempat perbaikan yang ditunjuk. Suara-suara yang tinggi mendengar selama penggunaan yang diproduksi dari bahan logam beberapa panci, tidak masalah, jangan menggunakan panci ini lagi.

Karena penggemar kompor induksi kadang berputar dalam pelayanan untuk mengurangi panas internal, Anda akan mendengar putaran kipas selama operasi.

Setelah digunakan :**Untuk menghindari melepuh atau luka-luka sengatan listrik atau kebakaran, perhatikan hal-hal berikut:**

19. Jangan menyentuh pelat atas segera setelah memasak, untuk suhu tinggi menghasilkan panci akan menyebabkan pelat atas kompor. (Pic: 14)
20. Jangan mengambil steker dengan puling kawat. (Pic: 15)
21. Silahkan cabut stopkontak ketika kompor induksi tidak digunakan. (Pic: 16)

Bagian yang harus diperiksa

Dalam hal diketemukan terjadi masalah dalam pengoperasian kompor induksi, silakan melakukan pemeriksaan dengan mengacu tabel di bawah sebelum mengirimnya untuk perbaikan. Jika masalah ditemukan dalam pengoperasian kompor induksi, memeriksanya sesuai dengan tabel berikut sebelum mengirim untuk perbaikan.

Kejadian	Pemeriksaan
➤ Tidak ada suara bunyi terdengar saat memasukkan steker, dengan tidak ada apa-apa pada layar digital.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apakah steker dilepaskan? ➤ Apakah saklar otomatis atau sekering rusak? ➤ Adakah cara mematikan?
➤ Kompor berhenti setelah 30-an bunyi pendek. E1 pada layar digital.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apakah alat masak diaplikasikan ➤ Adakah alat masak diletakkan pada tengah baki datar?
➤ Kompor berhenti dan tiba-tiba berbunyi suara. E2 pada layar digital.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Jikasu lingkungan terlalu tinggi? ➤ Jika udaramasuk dan keluar udara diblokir? ➤ Mungkin suhu internal terlalu tinggi. ➤ Nyalakn kembali kompor beberapa menit kemudian.
➤ Kompor tiba-tiba berhenti memanaskan selama operasi. Pemanasan terganggu.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Terganggu pemanasan dan ditemukan pemanasan, beberapa tingkat daya yang rendah panci penggorengan dan fungsi panggang dan beberapa fungsi lainnya. Ini adalah normal.
➤ Kompor dan bunyi berhenti tiba-tiba. E3 pada layar digital.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Tegangan suplai perkotaan adalah lebih tinggi dari 275V
➤ Kompor dan bunyi tiba-tiba secara tiba-tiba. E4 pada layar digital.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Tegangan suplai kota lebih rendah dari 100V
➤ Kompor berhenti setelah berbunyi, E5 pada layar digital.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ E5 menunjukkan sensor suhu rusak dalam kawat kumparan, yang harus dikirim ke layanan service untuk di perbaikan.
➤ Kompor berhenti dan tiba-tiba berbunyi suara. E6 pada layar digital.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Adakah tombol fungsi yang salah ditekan (misalnya, tumis bawah fungsi Hot-Pot)? ➤ Tidak ada air di alat masak saat membuat hot-pot, bubur atau sup ➤ Chatting salam lembar panci besi. Terlalu tebal konten sup atau air tidak mencukupi ➤ Pembakaran kosong di lapisan panci besi.
➤ Kompor berhenti dan tiba-tiba berbunyi suara. E0 pada layar digital.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pengecualian internal, restar kompor setelah beberapa menit kemudian, jika masih muncul, harus dikirim ke bengkel untuk di perbaiki.

Jangan membongkar unit untuk diperbaiki sendiri, untuk itu bahaya dan dapat merusak kompor induksi.

Model	MT-57
Tingkat Tegangan	AC220V – AC240V
Tingkat Frekwensi	50Hz
Tingkat Daya	1200W
Rentang Kontrol Daya	60W - 1200W
Suhu Kontrol Daya	80°C – 220°C