

Kompur Induksi 1 Tungku
ICM - 161 (1000W)

PANDUAN
PENGGUNAAN

- ◆ Memasak lebih cepat
- ◆ Keamanan di dalam rumah
- ◆ Mudah di bersihkan
- ◆ Memanaskan peralatan masak anda,
bukan dapur anda

INTRODUKSI

Terima kasih telah menggunakan kompor induksi perusahaan kami. Untuk membuat produk kami melayani anda lebih baik, mohon baca instruksi manual dengan seksama sebelum menggunakan dan simpan dengan hati-hati untuk memfasilitasi pemeliharaan di masa mendatang.

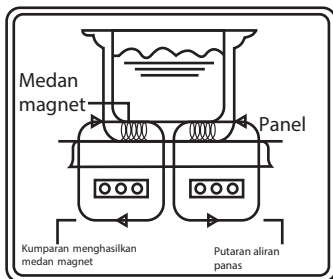
Apa itu kompor induksi ?

Kompor induksi menggunakan energi elektro-magnetik untuk mentransfer panas langsung ke peralatan masak yang bersentuhan dengan permukaannya. Ini adalah proses pemanasan yang sama sekali berbeda dibandingkan dengan gas konvensional dan kompor listrik, di mana panas dihasilkan di permukaan dan ditransfer ke peralatan masak. Permukaan kompor induksi tidak menghasilkan panas selama proses memasak. Setelah memasak, permukaan akan panas karena sisa panas dari peralatan masak di atasnya, jadi jangan sentuh setelah memasak.

DAFTAR ISI

INTRODUKSI	1
Bagian 1 : Prinsip Kerja Kompor Induksi	3
Bagian 2 : Spesifikasi Produk	4
Bagian 3 : Nama Nama Bagian	4
Tabel Fitur - Fitur ICM - 161 (1000W)	5
Bagian 4 : Petunjuk Pengoperasian	6
Pemilihan Peralatan Memasak	10
Peringatan	11
Masalah dan Solusi	12

Bagian 1 : Prinsip Kerja Kompor Induksi

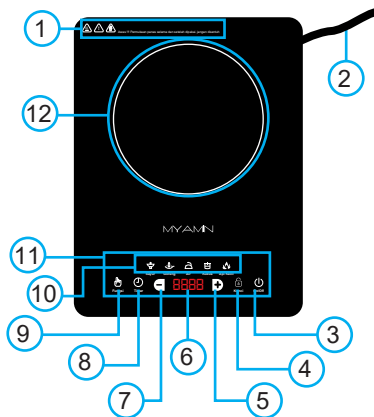


Ketika menyambungkan kabel power pada stop kontak, lampu indikator akan menyala pada tampilan "----" yang menunjukkan bahwa kompor induksi telah terhubung ke sumber listrik. Menekan On / Off, dan posisi "On", arus listrik akan menghasilkan medan magnet pada kumparan induksi yang terpasang pada kompor induksi tersebut. Ketika gaya magnet pada medan magnet bersinggungan dengan panci pemanas, maka hal tersebut akan menghasilkan efek gelombang panas, yang akan memanaskan panci serta masakan di dalamnya.

Bagian 2 : Spesifikasi Produk

Model	ICM - 161 (1000W)
Tegangan Listrik	220 V - 240 V
Frekuensi Listrik	50 Hz
Daya	200W - 1000W
Penyesuaian Suhu	80° - 240°C
Pengatur Waktu	4 jam / 24 jam
Jumlah Tungku	1 Tungku

Bagian 3 : Nama - Nama Bagian



1. Intruksi Keselamatan
2. Kabel Power
3. On / Off
4. Safety Lock
5. Kontrol (+)
6. Display
7. Kontrol (-)
8. Timer
9. Tombol Fungsi
10. Pilihan Fitur
11. Panel Indikator
12. Area Memasak

Tabel Fitur - Fitur ICM - 161

Tabel 1

No	Gambar	Keterangan	Daya / Suhu
1		Sayur	200 W - 1000 W
2		Goreng	80°C - 240°C
3		Air	1000 W
4		Kukus	800 W
5		Api Kecil	400 W

Tabel 2

No	Gambar	Keterangan
1		Safety Lock
2		Tombol On / Off
3		Timer
4		Tombol Pengaturan Daya / Suhu
5		Layar Display

Bagian 4 : Petunjuk Pengoperasian

Petunjuk Pengoperasian ICM - 161

1. Setelah menghubungkan kabel power pada stop kontak, lampu indikator akan menyala pada tampilan “----” yang menunjukkan bahwa kompor induksi telah terhubung ke sumber listrik. Menekan On / Off, tampilan “On” menandakan kompor induksi siap untuk bekerja.
2. Letakan peralatan masak yang sesuai, pilih salah satu fungsi sesuai kebutuhan memasak :

2.1 Sayur : Tekan tombol “Fungsi” kemudian pilih fitur “Sayur” hingga lampu indikator “Sayur” menyala yang menandakan fungsinya sudah bisa digunakan. Pada fitur “Sayur” ini dapat disesuaikan mulai dari 200W hingga 1000W dan memiliki timer yang dapat disesuaikan mulai dari 00:00 jam sampai 4:00 jam, sehingga ketika timer dinyalakan maka kompor akan off secara otomatis sesuai dengan settingan timer.

2.2 Goreng : Tekan tombol “Fungsi” kemudian pilih fitur “Goreng”, indikator “Goreng” menyala dan layar menampilkan suhu 80°C, yang menandakan fungsinya sudah bisa digunakan. Suhu pada fitur “Goreng” ini dapat disesuaikan mulai dari 80°C hingga 240°C dan memiliki waktu yang dapat disesuaikan mulai dari 00:00 jam sampai 4:00 jam, sehingga ketika timer dinyalakan maka kompor akan off secara otomatis sesuai dengan settingan timer.

2.3 Air : Tekan tombol “Fungsi” kemudian pilih fitur “Air”, lalu lampu indikator “Air” menyala dan layar menampilkan 1000 W, yang menandakan fungsinya sudah bisa digunakan. Fitur “Air” memiliki pengaturan waktu yang dapat disesuaikan mulai dari 00:00 jam sampai 24:00 jam, sehingga kompor akan on secara otomatis sesuai dengan waktu yang telah di atur.

2.4 Kukus : Tekan tombol “Fungsi” kemudian pilih fitur “Kukus”, lalu lampu indikator “Kukus” menyala dan layar menampilkan 800 W, yang menandakan fungsinya sudah bisa digunakan. Fitur “Kukus” memiliki pengaturan waktu yang dapat disesuaikan mulai dari 00:00 jam sampai 24:00 jam,

sehingga kompor akan on secara otomatis sesuai dengan waktu yang telah di atur.

2.5 Api Kecil : Tekan tombol “Fungsi” kemudian pilih fitur “Api Kecil”, lalu lampu indikator “Api Kecil” menyala dan layar menampilkan 400 W, yang berarti fungsinya sudah bisa digunakan. Fitur ini untuk menjaga makanan agar tetap hangat. Fitur “Api Kecil” memiliki pengaturan waktu yang dapat disesuaikan mulai dari 00:00 jam sampai 24:00 jam, sehingga kompor akan on secara otomatis sesuai dengan waktu yang telah di atur.

2.6 Timer : Fitur “Timer” ini terdapat 2 Mode yaitu :

1. Ketika kompor pada fungsi “Sayur” dan “Goreng” fitur “Timer” berfungsi untuk mematikan kompor secara otomatis sesuai dengan pengaturan waktu yang sudah di pilih. Fitur “Timer” dapat di atur dengan cara menekan Tombol (-) dan (+) dari 00:00 jam hingga 04:00 jam, Ketika tombol (-) / (+) ditekan lama maka tampilan waktu pada display akan berubah 10 menit dari waktu sebelumnya.

2. Ketika kompor pada fungsi “Air”, “Kukus”, dan “Api Kecil” Fitur “Timer” berfungsi untuk menyalakan kompor secara otomatis sesuai dengan pengaturan waktu yang sudah dipilih. Fitur “Timer” dapat diatur dengan cara menekan Tombol (-) dan (+) dari 00:00 jam hingga 24:00 jam, Ketika tombol (-) / (+) ditekan lama maka tampilan waktu pada display akan berubah 30 menit dari waktu sebelumnya.

Sekali sentuhan akan mengubah nilai timer 1 menit.

Setelah selesai memasak, tekan tombol off untuk mematikan sumber listrik kemudian cabut dari stop kontak listrik.

Pemilihan Peralatan Memasak

Peralatan yang dapat di gunakan

Bahan : Besi atau Baja Stainless



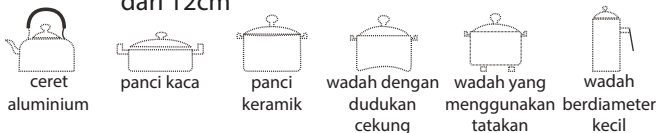
Bentuk : Bagian dasar peralatan harus berdiameter/ lebar 12-20mm



Peralatan yang tidak dapat di gunakan

Bahan : Bukan logam besi, keramik, gelas/kaca, atau bagian dasar terbuat dari kuningan atau alumunium

Bentuk : Bagian dasar tidak rata, diameter dasar kurang dari 12cm



Tips Pembersihan

1. Sebelum membersihkan kompor, pastikan seluruh sambungan listrik terputus/mati
2. Untuk membersihkan kotoran, gunakan sabun spray
3. Jika kotoran hanya sedikit, gunakan kain lap untuk membersihkannya
4. Jangan mencuci kompor secara langsung atau memasukan dalam air. Dapat terjadi hubungan arus pendek listrik

Perhatian

1. Cabut seluruh stop kontak/sumber listrik, jika sudah tidak digunakan.
2. Jagalah kebersihan kompor, agar terhindar dari serangga atau kecoa yang dapat menyebabkan kerusakan pada komponen kompor.
3. Jangan membersihkan dengan air, atau merendamnya.
4. Jangan meletakkan atau menyimpan cairan yang bisa terbakar, bahan yang mudah terbakar diatas atau didekat kompor.
5. Jika kabel power rusak, carilah pengganti ke service center terdekat dan gantilah dengan kabel yang sesuai dengan model kompornya atau hubungi kami untuk perbaikan.



Awas !!! Permukaan panas selama dan setelah dipakai, jangan disentuh

Masalah dan Solusi

Jika terjadi permasalahan pada kompor induksi, sebelum dibawa ke tempat perbaikan resmi, lakukan pengecekan terlebih dahulu berdasarkan kondisi berikut ini:

FENOMENA	CEK
1. Ketika steker di hubungkan pada stop kontak listrik tanpa ada suara Bi dan saat tombol on/off ditekan lampu indikator tidak menyala	Periksa apakah steker dalam keadaan kerja yang baik.
	Periksa apakah sekering dalam keadaan baik atau tidak.
	Periksa apakah listrik padam.
2. kompor induksi mengirimkan suara Bi	periksa panci yang digunakan sudah tepat atau tidak.
	Periksa apakah panci berada di tengah kompor atau tidak.
	Periksa Apakah dasar alat masak kurang dari 12cm
3. peringatan dengan E1	periksa apakah tegangan terlalu rendah.
	periksa apakah soketnya longgar.
	periksa apakah diameter garis terlalu kecil
4. peringatan dengan E2	periksa apakah tegangannya terlalu tinggi.
5. Tiba-tiba berhenti memanaskan saat memasak, peringatan dengan E5	Periksa apakah suhu lingkungan sangat tinggi atau tidak.
	Periksa apakah ada sumbatan pada saluran masuk atau keluar udara. apakah kipasnya berfungsi atau tidak.
	periksa apakah suhu tetap hangat sudah mencapai suhu yang disetel atau belum.
	periksa apakah kipas masih berfungsi, mungkin penyesuaian unit itu sendiri, coba lagi setelah 10 menit.
6. peringatan dengan E4	periksa termostat rusak.
7. peringatan dengan E6	periksa radiator rusak.
8. (Dalam situasi tetap hangat) suhu di luar kendali	apakah bagian bawah pot mengembang atau bagian tengah bagian bawah mengembang. apakah lampu menyala.
9. peringatan dengan E0	cek-tidak ada pot periksa peralatan masak memasak yang tidak dapat digunakan.
10. peringatan dengan E3	periksa - panci tidak memiliki air.
11. peringatan dengan E7	kesalahan garis periksa.

