

Buku Petunjuk Penggunaan Kompur Hybrid

BM 8722 AABK

DAFTAR ISI

Bagian 1: Petunjuk Keselamatan	3
Bahaya Sengatan Listrik	3
Bahaya Benda Tajam	3
Cara Penggunaan dan Perawatan	3
Bahaya Kesehatan	4
Bahaya Permukaan Panas	4
Petunjuk Keselamatan Umum	4
Bagian 2: Nama-Nama Bagian	7
BM 8722 AABK	7
Bagian 3: Pemasangan	8
Pemilihan Peralatan untuk Pemasangan	8
Menyesuaikan Kompor Tanam pada Meja Dapur	10
Menghubungkan Peranti dengan Sumber Listrik	10
Bagian 4: Cara Penggunaan	11
Sebelum Menggunakan Peranti Baru Anda	11
Cara Mulai Memasak	13
Cara Mematikan Peranti	13
Menggunakan Fungsi Booster pada Peranti Induksi	14
Pengunci Tombol	15
Fungsi Stop & Go	15
Deteksi Panci dan Benda Kecil	16
Residual Heat Warning	17
Perlindungan Panas Berlebih	17
Pengaturan Panas	18
BM 8722 AABK	20
Bagian 5: Perawatan	22
Bagian 6: Penyelesaian Masalah	26
Bagian 7 : Tindakan Pencegahan	27
Bagian 8 : Spesifikasi	28

Buku panduan ini menjelaskan semua yang perlu diketahui tentang produk baru Anda. Silahkan hubungi Customer Care untuk bantuan lebih lanjut lewat situs resmi www.modena.com

BAGIAN 1: PETUNJUK KESELAMATAN

Keselamatan anda merupakan kepentingan yang utama. Mohon perhatikan informasi yang terdapat dalam buku manual ini dengan seksama sebelum memasang atau menggunakan peranti.

Bahaya Sengatan Listrik

- Pastikan untuk memutuskan atau tidak ada arus listrik pada peranti, sebelum memindahkan atau memperbaiki peranti.
- Pastikan sistem pembumian terpasang dengan baik.
- Pastikan sistem pengkabelan di tangani langsung oleh teknisi MODENA.
- Bila tidak mengikuti petunjuk keselamatan yang tertera, dapat menyebabkan sengatan listrik atau kematian.

Bahaya Benda Tajam

- Berhati-hati dengan ujung peranti karena tajam.
- Apabila tidak berhati-hati dapat menyebabkan luka atau terpotong.

Cara Penggunaan Dan Perawatan

- Bahaya Sengatan Listrik
- Dilarang memasak di permukaan peranti yang pecah atau retak. Matikan peranti secepatnya dari jalur kelistrikan apabila terjadi keretakan atau pecah pada permukaan peranti dan hubungi Pusat Layanan MODENA
- Matikan peranti sebelum membersihkan atau merawat peranti.
- Bila tidak mengikuti petunjuk keselamatan yang tertera dapat mengakibatkan sengatan listrik atau kematian.

Bahaya Kesehatan

- Peranti ini dilengkapi dengan standar keamanan medan elektromagnet.
- Bagi pengguna yang memakai alat bantu jantung atau bagian alat elektrik yang di tanam (seperti pompa jantung), wajib berkonsultasi dengan dokter atau pabrikan alat kesehatan tersebut, sebelum

menggunakan peranti. Pastikan bahwa alat bantu kesehatan tidak berpengaruh dengan medan elektromagnet.

- Apabila petunjuk keselamatan tertera tidak dipatuhi, dapat menimbulkan masalah kesehatan bahkan kematian.

Bahaya Permukaan Panas

- Pada waktu penggunaan peranti, ada beberapa bagian peranti yang akan menjadi panas dan dapat menyebabkan luka bakar.
- Pastikan badan, baju, atau barang yang bukan merupakan peranti memasak tidak menyentuh permukaan kaca keramik peranti sebelum permukaan kaca menjadi dingin.
- Jauhkan peranti dari jangkauan anak - anak .
- Pegangan panci untuk memasak mungkin akan menjadi panas ketika dipegang. Pastikan pegangan panci memasak tidak berada di atas zona memasak. Dan pastikan pegangan panci jauh dari jangkauan anak anak.
- Apabila petunjuk keselamatan tertera tidak dipenuhi, dapat menyebabkan luka bakar atau luka berbekas.

Petunjuk Keselamatan Umum

- Jauhkan peranti dari bahan - bahan atau barang yang mudah terbakar
- Untuk menghindari kesalahan pada pemasangan, peranti ini wajib dipasang sesuai dengan petunjuk cara pemasangan yang benar.
- Pemasangan kelistrikan wajib di pasang oleh Teknisi MODENA dengan menghubungi Pusat Layanan MODENA.
- Peranti ini wajib terhubung dengan peranti pengaman saklar yang terpisah (MCB), yang dapat memutuskan jalur listrik sewaktu waktu.
- Kesalahan pemasangan pada peranti yang bukan dilakukan teknisi MODENA dapat menyebabkan garansi peranti tidak berlaku.
- Jangan biarkan peranti kotor dan tidak dibersihkan setelah digunakan. Karena kotoran pada permukaan peranti dapat memicu terjadinya asap.
- Jangan menggunakan permukaan peranti untuk tempat penyimpanan atau bekerja.
- Jangan meninggalkan benda atau peralatan apa pun pada permukaan peranti.
- Jangan meninggalkan atau meletakkan benda-benda yang bereaksi dengan magnet (seperti kartu kredit, kartu memori), atau peralatan

elektronik lainnya (seperti komputer, pemutar lagu) di dekat peranti, karena dapat berdampak kepada medan elektromagnetik.

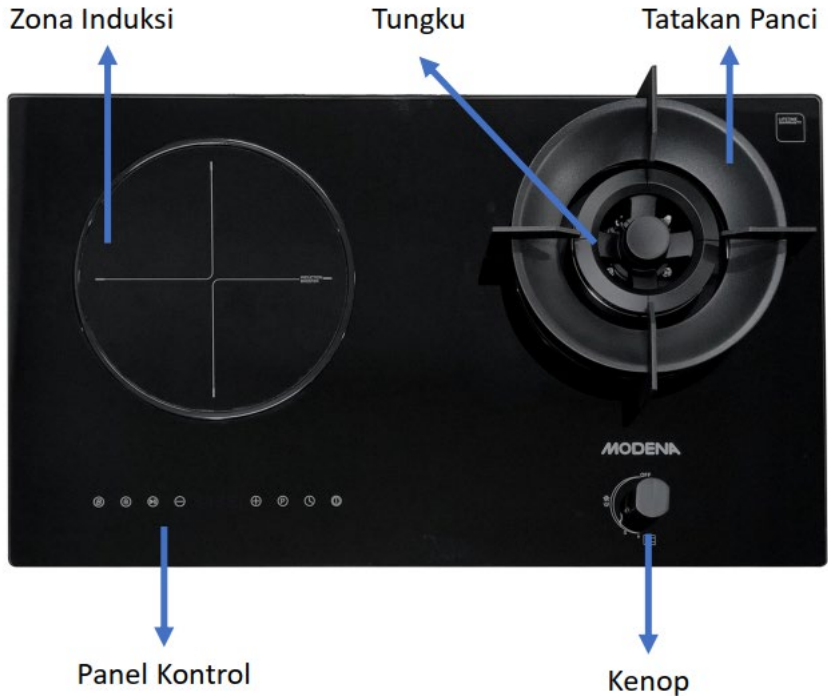
- Jangan menggunakan peranti untuk menghangatkan atau memanaskan ruangan.
- Selalu mematikan peranti setelah digunakan, cara mematikan peranti tertera pada buku manual (seperti dengan menggunakan pengaturan sentuh). Jangan bergantung pada fitur pendeteksi panci otomatis.
- Jangan biarkan anak-anak menggunakan peranti untuk bermain, duduk, berdiri, atau memanjat permukaan peranti.
- Jangan meletakkan barang yang menarik perhatian anak-anak di atas permukaan peranti. Bila anak-anak memanjat ke peranti dapat menyebabkan luka serius.
- Jangan meninggalkan anak-anak sendiri tanpa diawasi di sekitar peranti yang sedang digunakan.
- Jangan memperbaiki atau mengganti bagian peranti tanpa petunjuk yang benar atau yang direkomendasikan. Apabila terjadi masalah, hubungi pusat layanan modena.
- Jangan menggunakan pembersih yang menggunakan uap panas untuk membersihkan peranti.
- Jangan meletakkan atau menjatuhkan benda yang berat di atas permukaan peranti.
- Jangan berdiri di atas permukaan peranti.
- Jangan menggunakan panci dengan permukaan yang tajam atau menggesernya pada permukaan peranti yang dapat menggores kaca.
- Jangan menggunakan penggosok atau cairan pembersih yang keras atau kasar, karena dapat menggores kaca keramik.
- Apabila kabel listrik terkelupas atau rusak, segera hubungi pusat layanan modena.
- Peranti ini hanya digunakan untuk keperluan rumah tangga (seperti di kamar hotel atau rumah tangga).
- Peranti ini hanya boleh digunakan oleh anak-anak di atas umur 8 tahun dan di bawah pengawasan ketat yang telah berpengalaman dalam menggunakan dan merawat peranti, untuk menghindari hal-hal yang membahayakan. Peranti tidak untuk alat bermain anak-anak. Cara membersihkan dan merawat tidak diperbolehkan dilakukan oleh anak-anak tanpa pengawasan yang ketat.

CATATAN:

- Minyak dan lemak sisa masakan yang tertinggal pada permukaan peranti dapat menyebabkan kebakaran. **JANGAN** memadamkannya dengan menggunakan alat pemadam kebakaran, matikanlah listrik yang terhubung dengan peranti dan matikan api dengan menggunakan penutup panci atau kain basah.
- Peranti ini tidak disarankan untuk dioperasikan menggunakan pengatur waktu terpisah.

BAGIAN 2: NAMA-NAMA BAGIAN

BM 8722 AABK



1. Zona Induksi 2000 W
2. Tungku
3. Tatakan Panci
4. Kenop
5. Panel Kontrol Kompor Induksi

- Gambar adalah gambaran umum dan belum tentu sama dengan produk yang anda terima. Fitur dan kelengkapan tergantung pada jenis produk

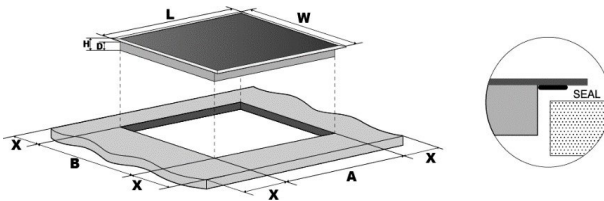
BAGIAN 3: PEMASANGAN

Peranti harus dipasang dan disambungkan sesuai dengan peraturan yang berlaku.

Setelah membuka kemasan peranti, pastikan tidak ada kerusakan yang tampak atau terlihat. Apabila terjadi kerusakan pada peranti pada saat pengiriman, jangan digunakan, hubungi toko tempat anda membeli secepatnya, atau hubungi Pusat Layanan MODENA untuk pemasangan peranti.

Pemilihan Peralatan Untuk Pemasangan

- Potong permukaan yang akan digunakan untuk peranti, sesuai dengan ukuran gambar.
- Untuk keperluan pemasangan dan penggunaan, diperlukan ruang kosong minimum 5 cm
- Pastikan lebar area tanam minimum 30 mm, dan pastikan untuk menggunakan bahan bahan yang tahan terhadap api untuk menghindari perubahan bentuk dikarenakan radiasi panas yang di hasilkan oleh pelat panas, seperti gambar di bawah

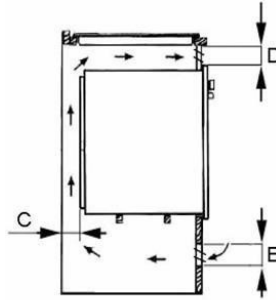


Model	L (mm)	W (mm)	A (mm)	B (mm)
BM 8722 AABK	730	420	670	370

- Jika kompor dipasang dengan oven di bawahnya, harus diletakkan panel pemisah di antara bagian bawah kompor dan kerangka di bawahnya dengan jarak minimum 10 cm, ikuti juga instruksi pemasangan oven.
- Jika kompor dipasang tanpa oven di bawahnya, panel pemisah

harus diletakkan di antara bagian bawah kompor dan kerangka di bawahnya dengan jarak minimum 15 cm.

- Untuk menghindari arus pendek, kabel listrik untuk kedua peralatan tersebut harus terpisah.

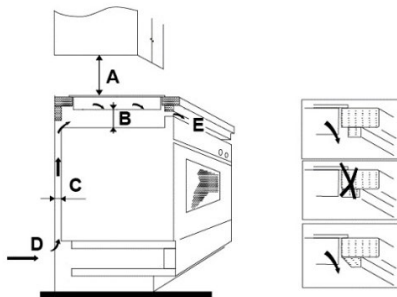


C : min. 3 cm
D, E : min. 10 cm

Pastikan peranti memiliki ventilasi udara yang baik, tidak tertutup rapat. Dan pastikan peranti berfungsi dengan baik. Seperti pada gambar di bawah:

CATATAN:

Jarak aman antara peranti dan lemari dapur diatas peranti (A) paling sedikit 760 mm



A (mm)	B (mm)	C (mm)	D	E (mm)
760	50 (Minimal)	20 (minimal)	Air Intake	Air Exit (5)

Menyesuaikan Kompor Tanam Pada Meja Dapur

Untuk memasang kompor listrik pada lubang meja dapur, lakukanlah hal di bawah ini:

- Kabel power langsung disambung pada jaringan listrik yang melalui MCB.



PERINGATAN!

Dilarang menggunakan stop kontak bercabang, terlebih jika stop kontak dicabangkan / diparalel dengan penggunaan peranti lain.

- Lekatkan perekat di sepanjang tepi kompor bagian bawah. Hal ini diperlukan untuk menjaga kelembaban bagian bawah kompor listrik.



Menghubungkan Peranti dengan Sumber Listrik

- Apabila terjadi kerusakan pada kabel atau penggantian kabel, harus menghubungi Pusat Layanan MODENA dengan menggunakan alat yang memadai, untuk menghindari kecelakaan yang tidak dikehendaki.
- Pemasangan kabel listrik harus pada posisi yang benar dan harus sesuai dengan peraturan keselamatan.

- Kabel listrik tidak boleh tertekuk atau terhimpit/tertekan .
- Kabel listrik harus di cek rutin dan hanya dapat di ganti oleh Teknisi MODENA .
- Peranti harus dipasang oleh Teknisi MODENA. Jangan melakukan pemasangan sendiri apabila tidak berpengalaman.
- Peranti tidak boleh dipasang dekat peralatan pendingin, pencuci piring, atau mesin cuci.
- Peranti seharusnya dipasang pada material yang tahan panas untuk memastikan ketahanannya.
- Dinding dan daerah pemanasan di atas permukaan peranti harus dapat menahan panas.
- Untuk menghindari kerusakan, lapisan dan perekat harus tahan panas.
- Jangan gunakan pembersih uap untuk membersihkan peranti.

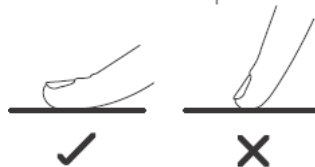
BAGIAN 4: CARA PENGGUNAAN

Sebelum Menggunakan Peranti Baru Anda

- Bacalah buku panduan pengguna terlebih dahulu, dan perhatikan catatan penting untuk bagian keselamatan.
- Lepaskan bagian pelapis pada peranti baru anda sebelum di gunakan.

Menggunakan Tombol Sentuh

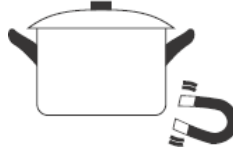
- Tombol akan merespons dengan di sentuh, tidak perlu menggunakan tekanan yang berlebih.
- Gunakan bagian sidik jari anda, bukan ujung jari kuku .
- Anda akan mendengar bunyi “bip” setiap menyentuh tombol yang tersedia.
- Pastikan area tombol panel bersih dan kering, dan tidak ada benda lain (seperti baju) yang menutupi tombol. Bahkan lapisan air tipis akan membuat tombol sulit untuk dioperasikan




Menggunakan Peralatan Masak Yang Tepat

Gunakan peralatan memasak yang sesuai dengan peranti induksi. Perhatikan simbol induksi pada kemasan atau dasar panci

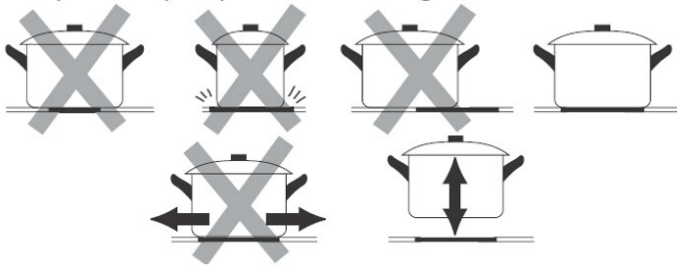
- Anda dapat mengecek apakah peralatan memasak dapat digunakan di peranti induksi, dengan menggunakan magnet di arahkan pada dasar panci, apabila magnet menempel pada dasar panci, maka peralatan tersebut dapat di gunakan.



- Bila Anda tidak memiliki Magnet:
 1. Taruh air pada panci yang akan di periksa.
 2. Jika simbol  tidak keluar di display dan air mendidih, maka peralatan tersebut cocok
- Peralatan memasak yang tidak cocok untuk digunakan di peranti induksi antara lain: stainless steel murni, aluminium atau tembaga tanpa magnet bagian dasar, kaca, kayu, porcelain, keramik, dan bahan tanah liat.
- Peralatan masak yang sesuai untuk peranti Induksi yang permukaannya halus, kaca keramik, dan panas berasal dari induksi magnet pada kumparan dan peranti memasak tetapi langsung di transfer ke permukaan makanan.

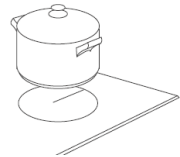
Jangan menggunakan peralatan memasak dengan alas kasar atau melengkung. Pastikan alas peralatan memasak halus, dudukannya rata dengan kaca, dan ukurannya sesuai dengan ukuran zona memasak. Bila anda menggunakan panci yang lebih kecil, maka effisiensi nya akan berkurang, pastikan penggunaan panci berada di tengah area memasak.

Pastikan anda mengangkat panci untuk meletakkan di peranti, jangan menggesernya, karena dapat menimbulkan goresan pada permukaan peranti.



Cara Mulai Memasak

1. Setelah peranti dihubungkan dengan sumber listrik dan dinyalakan. Tekan dan tahan tombol ON / OFF ① selama 1-3 detik hingga anda mendengar bunyi "bip" untuk menyalakan peranti.
2. Peranti akan memasuki posisi mode siaga, dan semua petunjuk dan waktu menunjukkan "-ON-"
3. Letakkan panci pada permukaan zona memasak yang akan digunakan. Pastikan dasar dari panci yang digunakan pada area memasak bersih dan kering.
4. Mengatur level panas zona memasak
Level pemanas dapat diatur dengan menyentuh tombol + atau -



Cara Mematikan Peranti

Anda dapat mematikan dengan menyentuh tombol ON / OFF ①.



CATATAN

- Apabila listrik padam pada saat memasak, semua program yang pernah di atur akan kembali ke pengaturan awal, dan diperlukan pengaturan ulang.
- Kipas pendingin pada peranti akan tetap beroperasi selama beberapa menit setelah peranti di matikan.

Peringatan Panas Berlebih

Ketika peranti telah digunakan dalam kurun waktu tertentu akan timbul **H** pada indikator, disarankan agar menjauh dari zona memasak pada peranti karena terdapat panas berlebih.

CATATAN

Fitur ini dapat digunakan sebagai fungsi penghemat energi. Apabila anda ingin memanaskan makanan, gunakan peranti yang masih panas.

Menggunakan Fungsi Booster Pada Peranti Induksi

Untuk model peranti Induksi dilengkapi dengan fungsi BOOSTER, yang dapat digunakan untuk mempercepat process memasak ke level maksimal di area memasak yang di gunakan selama 5 menit. Fungsi ini dapat mempercepat proses memasak, dan sangat cocok ketika ingin memasak dengan cepat.

Cara Penggunaan Fungsi BOOSTER:

1. Nyalakan peranti dengan menyentuh ON/OFF.
2. Sentuh tombol Booster, dan indicator **(B)** akan menunjukkan "b" . Maka fungsi Booster akan bekerja dengan daya panas yang maksimal selama 5 menit, dan Kembali ke posisi awal pengaturan.
3. Cara mematikan fungsi Booster
4. Pada saat fungsi Booster bekerja, tekan tombol Booster sekali untuk mematikan fungsi Booster.



CATATAN


Setelah fungsi booster selesai, zona memasak akan kembali ke pengaturan daya sebelum booster.

Pengunci Tombol


Anda dapat mengunci peranti untuk menghindari hal hal yang tidak diinginkan (seperti – Anak kecil secara tidak sengaja mengaktifkan peranti) dengan mengaktifkan tombol Pengunci.

Ketika tombol terkunci, kecuali ON / OFF dan tombol Pengunci, tombol lainnya tidak akan berfungsi.



Mengunci Panel Kontrol

Sentuh tombol Pengunci  sekali. Indikator waktu akan menunjukkan “- Lo - ” dan fungsi pengunci telah diaktifkan.

Membuka kunci panel kontrol

1. Pastikan peranti pada posisi menyala.
2. Sentuh dan tahan tombol Pengunci  selama beberapa detik, dan terdengar bunyi bel satu kali, serta indikator “ - Lo - ” menghilang, maka fungsi mengunci telah dimatikan dan peranti dapat di gunakan kembali. Anda dapat Kembali menggunakan peranti


CATATAN

Apabila fungsi pengunci aktif, semua tombol tidak berfungsi selain tombol ON/OFF  dan tombol pengunci .

Fungsi Stop & Go

- Memasak menjadi lebih mudah! Ketika memasak dan pintu rumah berbunyi, telepon berbunyi, anak anda menangis di ruangan sebelah, dan perlu meninggalkan dapur? Hal ini dapat menyebabkan makanan menjadi gosong dan butuh waktu yang lebih lama apabila anda

mematikan peranti memasak.

- Fungsi Stop & Go dapat mematikan zona kompor induksi. Ketika anda kembali dengan menyentuh tombol , peranti akan kembali ke posisi pengaturan awal, untuk melanjutkan proses memasak.

Cara Mengaktifkan Fungsi Stop & Go

Untuk mengaktifkan fungsi Stop & Go, dengan menyentuh fungsi tombol Stop & Go sekali. Maka pengaturan semua fungsi akan berhenti dan zona berhenti untuk memanaskan, dan indikator " - || - " akan muncul pada display.




Cara Mematikan Fungsi Stop & Go

Untuk mematikan fungsi Stop & Go, dengan menyentuh fungsi tombol Stop & Go sekali lagi. Dan pengaturan program akan kembali seperti sebelumnya, dan Indikator Stop & Go " - || - " akan hilang.


Menggunakan Pengatur Waktu

Ketika Kompor menyala, Dapat mengatur pengingat waktu sampai 240 menit.

Untuk Mengatur Pengingat Waktu:

1. Sentuh tombol  untuk mengatur pengingat waktu. Lalu, sentuh tombol  dan  untuk menetapkan pengatur waktu.
2. Ketika pengingat waktu telah diatur, waktu yang ditunjukkan akan langsung berjalan mundur dan display akan menunjukkan sisa waktu.

Deteksi Panci dan Benda Kecil

Untuk Peranti Induksi, apabila pada display timbul huruf , berarti:

- Peletakan panci tidak pada posisi yang tepat pada zona,
- Panci yang digunakan tidak sesuai untuk digunakan pada peranti induksi, Panci terlalu kecil atau tidak sesuai dengan ukuran zona yang tersedia.

Residual Heat Warning

Ketika kompor telah selesai digunakan untuk beberapa saat, akan terdapat sisa panas. Huruf “ H ” akan muncul untuk memperingatkan untuk menjaga jarak dari kompor tersebut.



Perlindungan Panas Berlebih

Sensor suhu pada peranti dapat memonitor suhu pada bagian dalam peranti. Ketika suhu berlebih terdeteksi, maka peranti akan secara otomatis tidak berfungsi.

Panduan Memasak

Tips Memasak

- Ketika masakan sudah mendidih, kurangi tingkat kekuatan panas.
- Gunakan penutup untuk mempercepat process memasak, dan menghemat energi dengan menggunakan panas yang tersimpan.
- Kurangi penggunaan cairan atau minyak untuk mempercepat proses memasak.
- Mulailah memasak dengan level panas tertinggi dan kurangi pengaturan level panas apa bila makanan telah panas merata.

Memasak Nasi

- Memasak nasi membutuhkan suhu sekitar 85°C. Ketika mendidih, gelembung cairan secara otomatis akan muncul ke permukaan masakan. Ini adalah cara untuk mengetahui sup atau rebusan matang sempurna tanpa membuat masakan menjadi gosong. Anda dapat memasak telur atau bumbu saus di bawah titik suhu mendidih.
- Beberapa pekerjaan, termasuk memasak nasi dengan metode menanak, dibutuhkan pengaturan suhu yang tinggi dan pengaturan yang rendah untuk memastikan makanan dapat matang sempurna dengan waktu yang direkomendasikan.

Memanggang Daging

Untuk memanggang daging:

- Siapkan daging yang akan di masak pada suhu ruangan selama 20 menit sebelum di masak.
- Panaskan panci penggorengan.

- Lapisi daging dengan minyak. Oleskan sedikit minyak pada panci penggorengan dan masukan daging ke dalam panci penggorengan yang panas.
- Balik daging hanya sekali dalam proses memasak. Lama waktu memasak daging tergantung dari ketebalan daging yang dimasak dan jenis masakan yang anda kehendaki. Waktu sangat bervariasi dari 2 - 8 menit tiap sisinya. Tekan daging dengan peralatan masak untuk mengetahui tingkat kematangan yang diinginkan.
- Angkat daging yang telah matang dan letakkan ke piring untuk beberapa saat. Daging siap untuk disajikan.

Memasak

- Gunakan peralatan memasak yang sesuai dengan kompor induksi
- Siapkan peralatan memasak dan bumbu bumbu yang di gunakan. Memasak harus dilakukan dengan cepat, apabila memasak dalam jumlah yang besar maka harus di bagi-bagi menjadi jumlah yang kecil.
- Panaskan panci dan berilah minyak dua sendok makan.
- Masak daging terlebih dahulu, angkat dan tiriskan.
- Masak sayur. Ketika sudah agak matang, kecilkan panas suhu pada peranti, dan masukan daging yang telah matang dan tambahkan bumbu bumbu.
- Campur bumbu dengan perlahan hingga tercampur sempurna.
- Sajikan.

Pengaturan Panas

Tabel dibawah adalah petunjuk pengaturan yang hanya terdapat pada peranti Induksi. Pengaturan yang sebenarnya akan bergantung pada beberapa faktor termasuk peralatan masak dan jumlah masakan yang di masak. Pengalaman memasak menggunakan peranti Induksi akan membantu untuk menemukan pengaturan panas yang tepat.


Pengaturan Panas	Metode Yang Tepat
1 - 2	<ul style="list-style-type: none"> • Menghangatkan makanan • Mencairkan coklat, mentega, dan makanan yang cepat matang • Menghangatkan daging • Menghangatkan perlahan
3 - 4	<ul style="list-style-type: none"> • Memanaskan • Memasak daging perlahan • Memasak Nasi
5 - 6	<ul style="list-style-type: none"> • Membuat panekuk
7 - 8	<ul style="list-style-type: none"> • Menumis • Memasak pasta
9	<ul style="list-style-type: none"> • Memasak Besar • Memanggang daging • Mendidihkan sop • Mendidihkan air

BM 8722 AABK

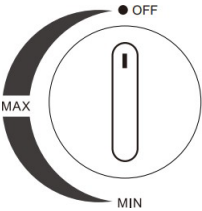
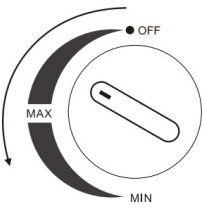
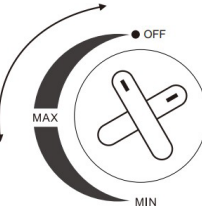
Pengoperasian Zona Induksi

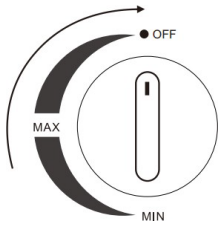


Display	Fitur	Keterangan
	Booster	Tekan tombol Booster untuk mengaktifkan feature Booster maksimal selama 5 menit dan “ B ” akan tampil di layar LED. Setelah 5 menit, power akan normal kembali.
	Child Lock	<ul style="list-style-type: none"> • Tekan tombol child lock untuk mengaktifkan fitur child lock • Semua Tombol (kecuali tombol On / Off) akan tidak aktif. • Tekan tombol beberapa saat untuk menon- aktifkan fitur child lock
	Stop & Go	<ul style="list-style-type: none"> • Tekan tombol untuk menghentikan program kompor induksi • Tekan tombol sekali lagi untuk melanjutkan program
	Minus	Untuk mengurangi seting daya atau waktu
	Plus	Untuk menambah seting daya atau waktu
	Program	Dalam mode Stand By, tekan tombol ini untuk mengatur daya / power .
	Timer	<ul style="list-style-type: none"> • Tekan tombol untuk mengatur waktu, “0:00” sebagai settingan standar. • Tekan “+” atau “-” untuk mengatur waktu yang diinginkan • Timer dapat di atur sampai 4 jam (240 menit) • Timer akan otomatis mulai setelah 5 detik dan timer akan berhenti berkedip

		<ul style="list-style-type: none"> • Jika Anda ingin mengatur ulang timer, cukup tekan tombol "+" atau "-" saat tampilan menunjukkan pengaturan waktu. • Untuk membatalkan timer, tekan dan tahan tombol.
	On / Off	Tekan tombol untuk menghidupkan / mematikan kompor induksi

Pengoperasian kompor Gas

	<ul style="list-style-type: none"> • Tekan dan tahan kenop selama 3 hingga 5 detik sebelum memutar kenop • setelah api menyala, tekan dan tahan kenop selama 5 detik lagi sebelum dilepaskan untuk menghindari api padam
	<ul style="list-style-type: none"> • Jika api burner padam secara tidak sengaja, matikan kontrol burner dan jangan coba menyalakan kembali burner setidaknya selama 1 menit • Catatan : saat Anda mulai menggunakan kompor untuk pertama kali atau kompor sudah lama tidak digunakan, terkadang kompor tidak mudah menyala. Ini karena gas harus mengisi selang gas sebelum sampai ke pembakar. <p>dalam hal ini, ulangi menyalakan kenop pengapian beberapa kali hingga menutup</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Gunakan kenop untuk mengontrol api. Putar kenop berlawanan arah jarum jam ke posisi minimal untuk mengatur api memasak paling rendah. <p>Keterangan: Nyala api dapat padam jika api disesuaikan dengan api memasak paling rendah; selalu pastikan masih ada api saat menyalakan api memasak paling rendah</p>



- Putar kenop pengapian searah jarum jam ke posisi OFF tanpa menekannya.
 - Gas akan menghentikan pasokan ke pembakar dan pembakar akan dimatikan
- Catatan : Pastikan selalu tombol pengapian dalam posisi OFF saat tidak digunakan

BAGIAN 5: PERAWATAN

CATATAN

Sebelum melakukan perawatan atau pembersihan, matikan peranti dan putuskan hubungan dengan arus listrik dan pastikan peranti telah dingin.

Membersihkan Permukaan Peranti

Bersihkan noda masakan yang tertinggal pada permukaan kaca setelah menggunakan peranti. Pastikan permukaan peranti telah dingin sebelum dibersihkan.

Gunakan kain atau kertas dapur untuk membersihkan permukaan peranti. Bila noda masakan sudah mengering, gunakan cairan pembersih khusus untuk membersihkan permukaan kaca.

Jangan gunakan pembersih yang kasar, sikat kawat dan lainnya, yang dapat menyebabkan permukaan kaca tergores.

Kompur listrik MODENA dirancang secara khusus untuk pemakaian jangka waktu panjang sehingga tidak memerlukan perawatan yang rumit.

Namun, ada beberapa hal yang dianjurkan untuk merawat kompor listrik Anda agar kualitas kompor tetap terjaga.

Permukaan Kaca / Keramik

Bersihkan bagian kaca / keramik yang kotor dengan menggunakan lap basah atau pembersih khusus untuk bahan kaca / keramik, kemudian keringkan dengan menggunakan lap yang berbagai halus.

- Pembersihan pada kaca / keramik dilakukan pada saat kaca / keramik tidak dalam keadaan panas. Kecuali : jika kaca / keramik terkena gula atau cairan yang mengandung kada gula tinggi, segera bersihkan kaca / keramik, (hati – hati dalam melakukan hal ini, karena dapat menyebabkan luka bakar).
- Selalu matikan area memasak dan cabut steker dari stop kontak jika diperlukan sebelum membersihkan kompor tanam anda
- Jangan gunakan cairan pembersih yang dapat merusak kaca / keramik.
- Gunakan kain / lap yang halus dan tidak menimbulkan gores pada kaca / keramik kompor listrik anda.

Petunjuk dan Tips

Masalah	Solusi	PERHATIAN
Noda permukaan kaca kotor (sidik jari, sisa masakan, tumpahan masakan pada permukaan kaca)	<ul style="list-style-type: none"> • Matikan peranti dari arus listrik. • Gunakan pembersih kaca vitroceramic ketika permukaan kaca masih hangat (tidak panas) • Bilas dan keringkan dengan menggunakan kain atau tissue. • Sambungkan kembali peranti ke sumber listrik. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pastikan pada saat mematikan peranti dari sumber listrik, tidak ada indikator “H” pada zona memasak yang menyala, berhati hati dalam melakukannya. • Jangan menggunakan penggosok yang kasar, penggosok nilon dan pembersih yang dapat mengores permukaan kaca. Baca dan amati pada label pembersih sebelum digunakan. • Jangan meninggalkan

		<p>sisa pembersih pada permukaan kaca karena akan menjadi noda.</p>
<p>Tumpahan masakan, cairan tumpah pada permukaan kaca.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Bersihkan dengan menggunakan pemotong ikan, palet, pisau atau pengiki yang cocok untuk kaca keramik, tetapi berhati-hati untuk permukaan peranti kaca yang panas. • Matikan sumber arus listrik. • Gunakan pisau atau perkakas pada sudut 30° dan kikis sisa makanan di permukaan kaca setelah dingin. • Bersihkan sisa makanan dengan kain pembersih atau tisu. • Ulangi langkah ke 2 hingga ke 4 untuk "Membersihkan noda pada permukaan kaca". 	<ul style="list-style-type: none"> • Bersihkan noda makanan atau cairan secepat mungkin setelah menggunakan peranti. Apabila noda telah dingin dan kering, akan susah untuk dibersihkan. • Bahaya benda tajam: ketika permukaan kaca dibersihkan dengan benda tajam, gunakan dengan hati-hati dan jauhkan dari jangkauan anak-anak.
<p>Tumpahan masakan pada panel kontrol</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Matikan sumber arus listrik. • Bersihkan tumpahan • Bersihkan daerah panel kontrol dengan kain bersih atau busa bersih. • Bersihkan dengan kain hingga kering. • Sambungkan kembali peranti ke sumber listrik. 	<ul style="list-style-type: none"> • Peranti akan berbunyi dan tidak berfungsi, dan tombol sentuh tidak berfungsi apabila ada cairan di atasnya. Pastikan daerah panel kendali bersih dan kering sebelum digunakan kembali.

Pemeliharaan Peranti

Ketika ada kesalahan pada peranti, sebelum menghubungi Pusat Layanan MODENA atau tempat di mana anda membeli, periksalah peranti sebagai berikut:

1. Peranti tidak menyala:
 - Periksalah bila ada pemadaman listrik di daerah anda;
 - Periksalah apakah peranti terhubung benar pada sumber listrik;
 - Periksalah apabila pengaturan waktu telah habis;
 - Terdapat tumpahan cairan pada panel kendali atau panas berlebih yang dapat mematikan peranti.
2. Panel Pengendali tidak dapat berfungsi:
 - Periksalah, apakah fungsi Pengunci bekerja, dengan muncul indikator “ -Lo-”;
 - Periksalah apakah ada cairan atau kain basah pada panel kendali atau perlindungan panas sedang berfungsi.
3. Setelah memasak, indikator display muncul “H”:
 - Hal ini normal. Ini merupakan fungsi dari pengaman panas yang akan tetap muncul pada indikator dan akan mati pada saat zona memasak dingin dan aman untuk dapat di sentuh.
4. Setelah peranti dimatikan, kipas peranti induksi masih tetap bekerja:
 - Hal ini normal, kondisi ini akan membantu untuk mendinginkan suhu pada peranti.
5. Beberapa panci akan mengeluarkan bunyi berdetak pada saat menggunakan peranti induksi:
 - Ini kondisi normal, karena suara tersebut berasal dari kerja kumparan induksi bekerja, dengan perlengkapan memasak yang berbeda bunyi yang dihasilkan akan berbeda .
6. Permukaan kaca tergores:
 - Periksa apakah peralatan memasak memiliki permukaan kasar.
 - Periksa peralatan yang tidak sesuai, permukaan yang kasar, atau pembersih yang di gunakan.

BAGIAN 6: PENYELESAIAN MASALAH

Masalah	Kemungkinan Penyebab	Tindakan Yang Direkomendasikan
Kompors tidak bekerja	<ul style="list-style-type: none"> • Steker Daya tidak terpasang • Listrik Padam atau tidak tersambung. 	<ul style="list-style-type: none"> • Apakah steker daya tersebut sudah terpasang atau tersambung dengan benar? • Apakah terdapat tegangan listrik pada stop kontak? • Apakah kabel pada peranti terputus?
Pemantik tidak berfungsi	<ul style="list-style-type: none"> • Daya baterai habis • Kenop kontrol tidak berada di posisi nyala api maksimum. 	<ul style="list-style-type: none"> • Periksa dan pastikan bahwa baterai telah terpasang dengan benar. • Pastikan baterai tersebut masih bermuatan aliran listrik. • Pastikan kenop sudah ditekan dan diputar ke arah simbol nyala api maksimum.
Bau gas	<ul style="list-style-type: none"> • Kenop tidak pada posisi OFF sepenuhnya. • Kebocoran gas disebabkan pemasangan selang dan regulator gas yang kurang baik. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pastikan seluruh kenop pada kompor dalam posisi OFF. • Pastikan selang gas dan regulator telah terpasang dengan baik dan benar. • Lakukan tes kebocoran gas pada bagian selang gas, regulator dan tabung gas, terutama pada bagian sambungan dengan busa/air sabun. • Apabila bau gas tetap tercium, segera lepaskan regulator dari tabung gas, jangan menyalakan api • Hubungi Pusat Layanan MODENA untuk melakukan perbaikan.
Api tidak normal (merah/kecil /tidak stabil)	<ul style="list-style-type: none"> • Daya baterai habis • Suplai gas terganggu / terhambat. 	<ul style="list-style-type: none"> • Periksa apakah suplai gas tidak kotor (untuk penggunaan gas alam)? • Pastikan tungku tidak tersiram oleh masakan yang tumpah sehingga membuat lubang nyala api tertutup.

		<ul style="list-style-type: none"> • Bersihkan tungku termasuk lubang-lubang api pada tungku
	<ul style="list-style-type: none"> • Gas habis. 	<ul style="list-style-type: none"> • Periksa apakah gas masih cukup tersedia dalam tabung gas?
	<ul style="list-style-type: none"> • Kurangnya suplai oksigen karena sirkulasi udara yang kurang baik. 	<ul style="list-style-type: none"> • Apakah letak kompor berada di ruangan yang mempunyai sirkulasi udara yang baik?

BAGIAN 7: TINDAKAN PENCEGAHAN

- Selalu kecilkan panas pada area memasak atau matikan area memasak sebelum mengangkat peralatan masak Anda.
- Selama proses memasak, lemak atau minyak harus diperlakukan secara hati-hati karena bahan ini dapat menimbulkan kebakaran jika mencapai suhu tertentu.
- Setelah kompor tanam selesai digunakan lampu indikator (H) akan tetap menyala hingga seluruh suhu area memasak telah dingin, jangan menyentuh area memasak jika lampu indikator masih dalam keadaan menyala
- Hindari penyambungan listrik dengan menggunakan sambungan kabel.
- Jika terjadi sesuatu yang tidak normal pada kompor listrik Anda, matikan peranti dan lepaskan steker dari stop kontak kemudian segera hubungi Pusat Layanan MODENA.
- Sebaiknya matikan kompor atau matikan aliran listrik melalui Pemutus Arus setiap selesai memasak atau jika kompor listrik tidak digunakan dalam waktu lama..
- Lakukan service secara rutin pada kompor Anda setiap 3 (tiga) bulan sekali, agar jika terdapat kelainan pada kompor gas Anda dapat segera diketahui dan diperbaiki.

BAGIAN 8: SPESIFIKASI

MODEL	BM 8722 AABK
Jenis	Kompor Hybrid (Induksi & Gas)
Jumlah zona	2
Komposisi zona	Zona Induksi Ø210 mm (2.0 kW) Double Rings Burner (5.2 kW)
Pengaman Blocking System	Ya
Warna	Hitam
Kontrol Panel	Kontrol Panel Sentuh & Sistem Kenop Kontrol
Pengatur waktu	Digital
Pengunci sistem	Ya
Tegangan Listrik (Volt)	220
Frekuensi listrik (Hz)	50
Dimensi (P x L x T) mm	730 X 420 X 65
Dimensi Lubang Meja (P x L) mm	670 X 370

Untuk meningkatkan kualitas produk, desain dan spesifikasi di atas dapat berubah setiap saat tanpa pemberitahuan. Gambar pada buku ini bersifat skematis dan bisa saja tidak tepat sama dengan produk aktual. Nilai yang tercantum pada label atau dalam dokumentasi yang menyertainya diperoleh di laboratorium sesuai dengan standar yang relevan. Nilai-nilai dapat bervariasi tergantung pada kondisi operasional dan lingkungan dari peranti



PT MODENA INDONESIA
Jl. Industri Raya I Blok D-8,
Jatiuwung, Tangerang 15135