

Buku Petunjuk Penggunaan Kompor Hybrid

BY 3943 BABK

DAFTAR ISI

Bagian 1: Petunjuk Keselamatan	3
Bagian 2: Nama-nama Bagian	6
Bagian 3: Pemasangan	7
Bagian 4: Cara Penggunaan	12
Bagian 5: Perawatan	18
Bagian 6: Tindakan Pencegahan	21
Bagian 7: Spesifikasi	22

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

BAGIAN 1: PETUNJUK KESELAMATAN

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.

Petunjuk Keselamatan

- 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.

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.

Bahaya Kesehatan

- 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.

PERHATIAN!

Jangan meletakkan benda berbahan besi seperti pisau, sendok, garpu, dan penutup panci pada permukaan peranti saat digunakan karena dapat menyebabkan peralatan tersebut menjadi panas.

- 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

- 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

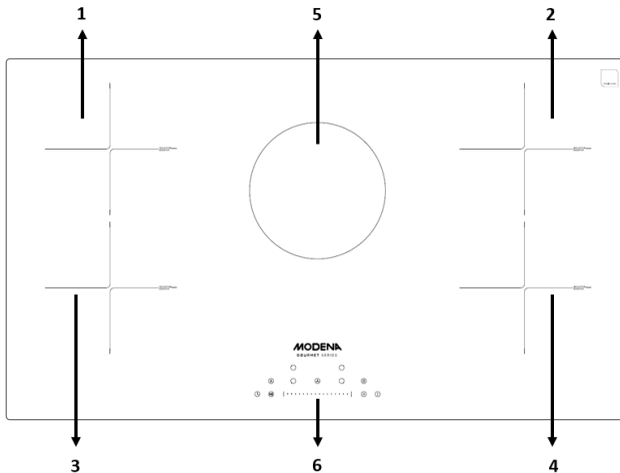
(seperti komputer, pemutar lagu) di dekat peranti, karena dapat berdampak kepada medan elektromagnetik.

- 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 di gunakan 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.

PERHATIAN!

- 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 dan sistem kontrol jarak jauh.

BAGIAN 2: NAMA-NAMA BAGIAN



Nama bagian-bagian:

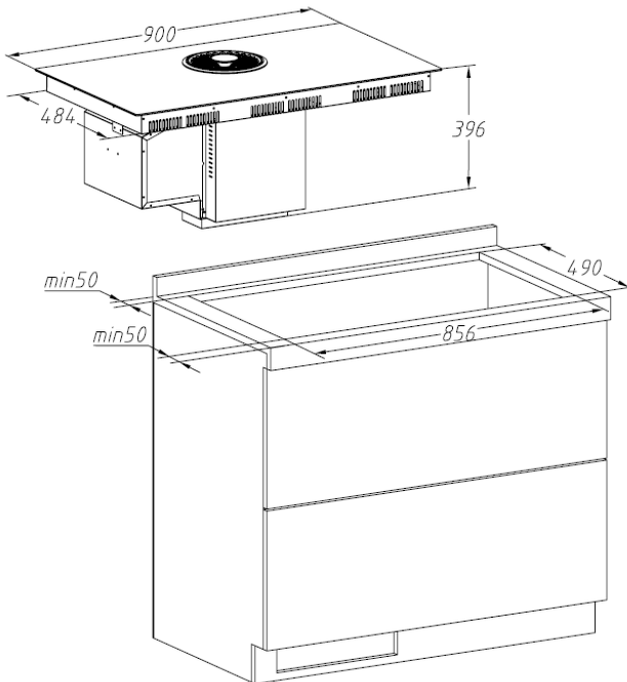
- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| 1. Zona Induksi 1 (1800 W) | 4. Zona Induksi 4 (1800 W) |
| 2. Zona Induksi 2 (1800 W) | 5. Downdraft Hood |
| 3. Zona Induksi 3 (1800 W) | 6. Panel Kontrol |

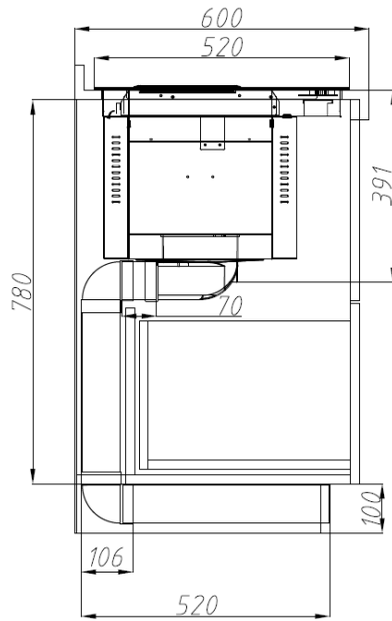
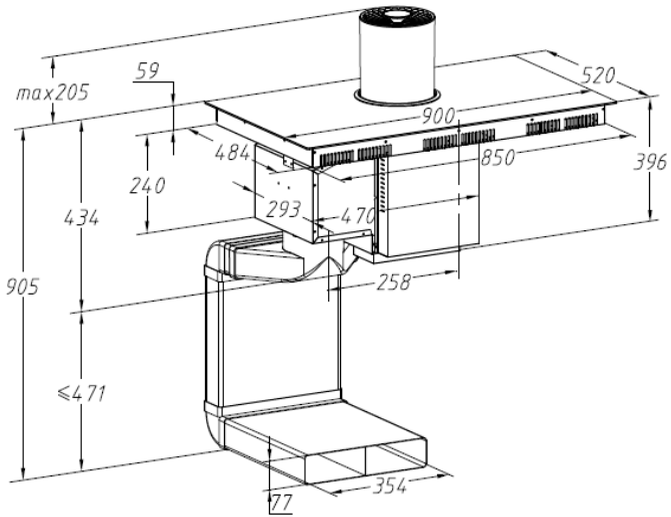
BAGIAN 3: PEMASANGAN

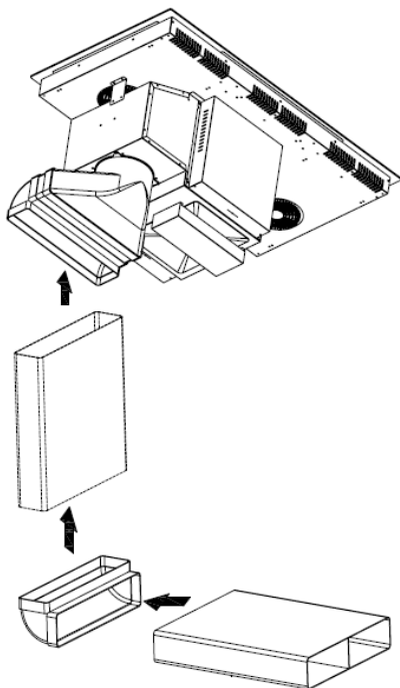
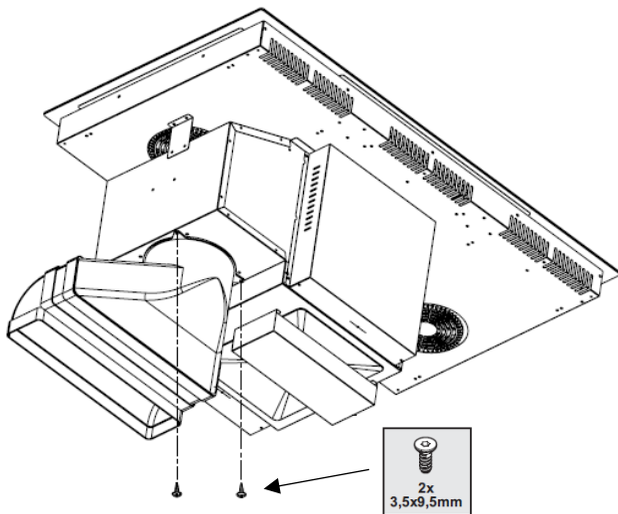
Peranti harus dipasang dan disambungkan sesuai dengan peraturan yang berlaku. Setelah membuka kemasan peranti, pastikan tidak ada kerusakan yang tampak atau terlihat. Apabila terjadi kerusakan pada peranti pada saat pengiriman, jangan digunakan, hubungi toko tempat anda membeli secepatnya, atau hubungi Pusat Layanan MODENA untuk pemasangan peranti.

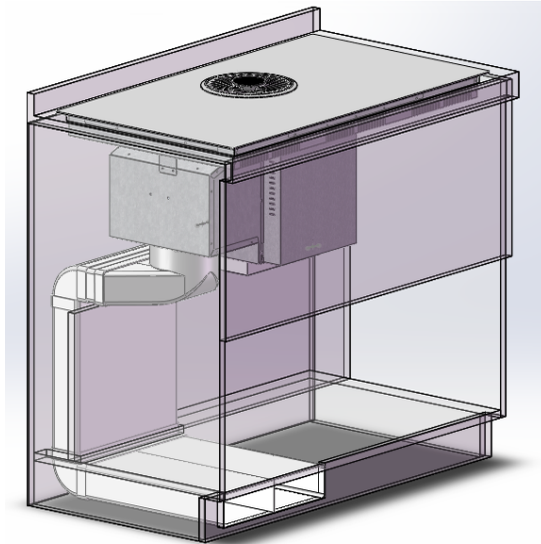
Pemilihan Peralatan Untuk Pemasangan

- Potong permukaan yang akan digunakan untuk peranti, sesuai dengan ukuran gambar.
- Pastikan peranti memiliki ventilasi udara yang baik, tidak tertutup rapat. Dan pastikan peranti berfungsi dengan baik.
- 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









Menghubungkan Peranti dengan Sumber Listrik

Pemasangan sumber listrik harus dihubungkan sesuai dengan daya yang dibutuhkan. **Pemasangan kelistrikan peranti ini harus dilakukan oleh Teknisi MODENA.**

CATATAN:

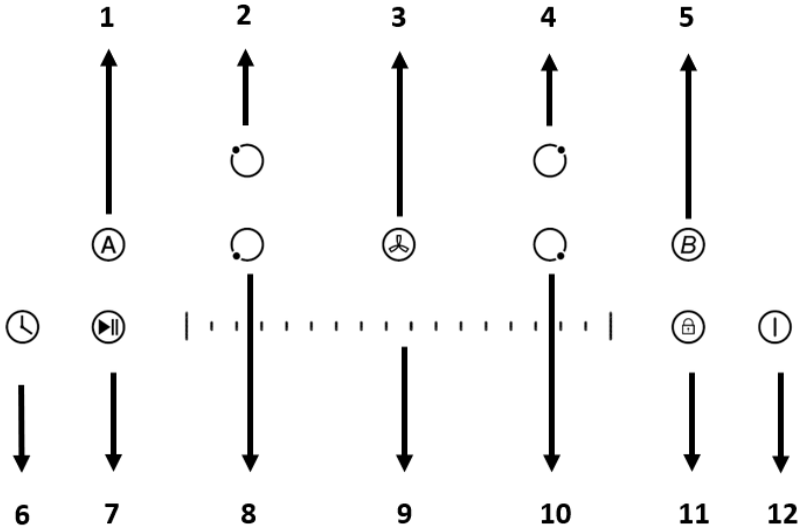
- Apabila terjadi kerusakan pada kabel atau penggantian kabel, harus menghubungi Pusat Layanan MODENA dengan menggunakan alat yang memadai, untuk menghindari kecelakaan yang tidak di kehendaki.
- Apabila peranti dihubungkan dengan sumber listrik utama, jarak minimum antar kabel (+, -, N) = 3 mm.
- Pemasangan 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 .

PERINGATAN:

- 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

Panel Kontrol



Keterangan:

1. Tombol Program Otomatis Tudung Hisap dengan Kompor Induksi
2. Tombol Zona Induksi 1
3. Tombol Mengaktifkan Tudung Hisap
4. Tombol Zona Induksi 2
5. Tombol booster
6. Tombol Pengatur Waktu
7. Tombol Stop & Go
8. Tombol Zona Induksi 3
9. Tombol Zona Induksi 4
10. Tombol Pengatur Waktu / level Panas
11. Tombol Pengunci
12. Tombol On / Off

Tombol On / Off

Sentuh tombol  untuk menghidupkan dan mematikan produk

Tombol Program Otomatis Tudung Hisap dengan Kompor Induksi

Sentuh tombol  mengaktifkan fitur program otomatis kecepatan tudung hisap dengan tingkat daya kompor induksi

Sentuh tombol , Huruf A akan muncul di display, sentuh tombol  dan kecepatan motor tudung hisap akan menyesuaikan dengan tingkat daya kompor induksi yang di pilih.

Tombol Zona Induksi

Sentuh tombol  /  /  /  sekali untuk mengaktifkan tungki kompor induksi dan memilih tingkat daya kompor induksi

Tombol Mengaktifkan Tudung Hisap

Sentuh tombol  untuk mengaktifkan tudung hisap dan memilih kecepatan tudung hisap, tudung hisap akan otomatis naik, sentuh  untuk menyesuaikan ketinggian tudung hisap.

Ketika ketinggian tudung hisap maksimal, sentuh tombol  untuk beberapa saat untuk menurunkan tudung hisap, sentuh  untuk menyesuaikan ketinggian tudung hisap

Tombol booster

Sentuh tombol  /  /  /  untuk memilih zona induksi, Sentuh tombol  untuk mengaktifkan fitur BOOSTER .

Pada saat fungsi BOOSTER bekerja, tekan tombol BOOSTER sekali untuk mematikan fungsi BOOSTER.

Cara lainnya untuk mematikan fungsi BOOSTER adalah dengan menggeser tombol pengaturan level panas.

Tombol Pengatur Waktu

Dapat mengatur pengingat waktu sampai 99 menit.

Sentuh tombol  untuk mengaktifkan zona induksi, Tekan tombol pengatur waktu  sekali, angka pada digit kedua akan menyala, atur angka pada digit kedua dengan cara menggeser tombol geser



Tekan tombol pengatur waktu lagi, angka pada pertama akan menyala, kemudian atur angka pada digit pertama dengan cara menggeser tombol geser.



Ketika waktu memasak habis, maka zona secara otomatis akan mati.



Pengatur Waktu Sebagai pengingat Waktu

Jika anda tidak memilih zona memasak:

Tekan tombol pengatur waktu , indikator angka akan menyala. Atur mode pengingat waktu.



Tombol 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.

Untuk mematikan fungsi Stop & Go , dengan menyentuh fungsi tombol Stop & Go  sekali lagi. Dan pengaturan program akan kembali seperti sebelum nya.

Tombol Pengunci

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

Untuk mematikan tombol pengunci, Sentuh dan tahan tombol Pengunci  selama 3 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.

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.

Perlindungan Beban Berlebih

untuk alasan keselamatan, program akan secara otomatis mematikan peranti apabila ada cairan yang tumpah atau kain basah menutupi tombol pengaturan. Semua tombol tidak akan berfungsi selain tombol ON/OFF dan Pengunci, hingga area tombol pengaturan di bersihkan hingga kering.

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.

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

- Pilih panci keramik yang datar atau penggorengan yang besar.
- 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

BAGIAN 5: PERAWATAN

PENTING:

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 berbahan halus.

PERHATIAN:

- Pembersihan pada kaca/Keramik dilakukan pada saat kaca/keramik tidak dalam keadaan panas. Kecuali : jika kaca/keramik terkena gula atau cairan yang mengandung kadar gula tinggi, segera bersihkan kaca/keramik, (hati - hati dalam melakukan hal ini, karena dapat menyebabkan luka bakar).
- Selalu matikan area memasak 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
<p>Noda permukaan kaca kotor (sidik jari, sisa masakan, tumpahan masakan pada permukaan kaca)</p>	<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 tisu. • 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 sisa pembersih pada permukaan kaca karena akan menjadi noda.
<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.

Masalah	Solusi	PERHATIAN
Tumpahan masakan pada panel kontrol	<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 atas nya. Pastikan daerah panel kendali bersih dan kering sebelum di gunakan kembali.

Pemeliharaan Peranti

Ketika ada kesalahan pada peranti, sebelum menghubungi Pusat Layanan MODENA atau tempat di mana anda membeli, periksalah peranti sebagai berikut:
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;
- Peranti telah mencapai waktu maksimum memasak dan secara otomatis akan mati;
- Terdapat tumpahan cairan pada panel kendali atau panas berlebih yang dapat mematikan peranti.

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.
- Setelah memasak, indikator display muncul “H”:

Hal ini normal. Ini merupakan fungsi dari pengamanan panas yang akan tetap muncul pada indikator dan akan mati pada saat zona memasak dingin dan aman untuk dapat di sentuh.

- Setelah peranti dimatikan, kipas peranti induksi masih tetap bekerja:

Hal ini normal, kondisi ini akan membantu untuk mendinginkan suhu pada peranti.

- 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 .

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: 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 7: SPESIFIKASI

MODEL	BY 3943 BABK
Jenis	Kompor Hybrid (Induksi + Downdraft Hood)
Jumlah zona	4
Komposisi zona	Ø180 mm (1800 W) Ø180 mm (1800 W) Ø180 mm (1800 W) Ø180 mm (1800 W)
Power Level Hob	9
Pengaman Blocking System	Ya
Warna	Hitam
Kontrol Panel Sentuh	Ya (Panel Geser)
Pengatur waktu	Digital
Pengunci sistem	Ya
Air Flow (m ³ /h)	700
Power Level Hood	9
Tegangan Listrik (Volt)	220-240
Frekuensi listrik (Hz)	50-60
Dimensi (P x L) mm	900 X 520
Dimensi Lubang Meja (P x L) mm	856 X 490

Untuk meningkatkan kualitas produk, desain dan spesifikasi diatas 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 unit.



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