

FOTILE

BUKU PANDUAN PENGGUNA

Baca panduan pengguna dengan
teliti sebelum penggunaan

KOMPOR LISTRIK

D6RW	EEG30201	EEG30202
EEG60301	EEG75201	



DAFTAR ISI

Daftar Isi Kemasan	1
Peringatan dan Petunjuk Keselamatan	2
Peduli Lingkungan	4
Sebelum Penggunaan Pertama	5
Cara Kerja Zona Memasak	5
Pemasangan	6
Pengoperasian	8
Pembersihan dan Perawatan	25
Panduan Pemecahan Masalah	26
Gambar Sirkuit Listrik	27
Diagram Nama Komponen	29
Spesifikasi	30

DAFTAR ISI KEMASAN

Terima kasih telah membeli produk kami! Baca panduan ini dengan teliti sebelum menggunakan produk untuk mengetahui pengoperasian yang benar untuk dapat menikmati pengalaman memasak yang menyenangkan.

Pastikan jumlah aksesoris dan pastikan tidak ada yang kurang atau rusak.

1. Hubungi dealer, apabila perusahaan atau dealer kami bertanggung jawab atas kecerobohan di atas.
2. Hubungi pusat pelayanan terdekat jika pengguna harus bertanggung jawab atas hal ini.

Mesin Integral	Satu
Panduan Pengguna	Satu
Kartu Garansi	Satu
Rak	Satu
Alas (D6RW)	Empat

PERINGATAN DAN PETUNJUK KEAMANAN



1. Untuk menghindari risiko kecelakaan dan kerusakan pada unit, baca petunjuk ini dengan teliti sebelum penggunaan untuk pertama kali. Petunjuk ini terdiri atas catatan pemasangan, keamanan, penggunaan, dan perawatan.
2. Unit ini tidak ditujukan untuk digunakan oleh orang (termasuk anak-anak) dengan keterbatasan fisik dan/atau cacat mental, dan kurangnya pengetahuan pengoperasian kecuali jika didampingi dan diberikan petunjuk oleh orang bertanggung jawab atas keselamatan mereka.
3. Simpan petunjuk untuk referensi, dan berikan kepada pengguna berikutnya di masa datang.

Keselamatan Teknis

1. Unit harus dipasang dan disambungkan oleh teknisi yang memenuhi syarat dan kompeten sesuai dengan peraturan keselamatan lokal dan nasional yang berlaku. Produsen tidak membayar kerusakan yang disebabkan oleh kesalahan pemasangan dan penyambungan.
2. Keselamatan listrik unit ini hanya dapat digaransi setelah kontinuitas dipenuhi di antara unit dengan sistem pembumian yang efektif yang sesuai dengan peraturan keselamatan lokal dan nasional yang berlaku. Sangat penting bahwa persyaratan keselamatan dasar dilakukan dan diuji secara teratur, dan bila terjadi keraguan, sistem perkabelan rumah harus diperiksa oleh teknisi listrik yang memenuhi syarat. Produsen tidak bertanggung jawab atas konsekuensi sistem pembumian yang salah (misalnya, sengatan listrik).
3. Jangan sambungkan unit ke sumber listrik utama dengan kabel ekstensi. Kabel ekstensi tidak menjamin keselamatan unit yang diminta (misalnya, bahaya panas yang berlebihan).
4. Jangan buka penutup kerangka unit. Gangguan dengan sambungan atau komponen listrik sangat berbahaya bagi pengguna dan dapat menimbulkan kegagalan pengoperasian.
5. Jika kabel daya rusak, kabel harus diganti oleh produsen, agen pelayanan, atau tenaga ahli untuk menghindari bahaya.
6. Sambungan harus dilakukan dengan tombol pemutus sambungan penuh, dengan ukuran yang cukup untuk arus yang ditarik dan dengan apertur minimum antara kontrak 3 mm untuk pemutusan sambungan dalam keadaan darurat, pembersihan, atau penggantian bohlam lampu. Dalam situasi tertentu kabel bumi harus melalui tombol ini.
7. Untuk menghindari bahaya pengaturan ulang yang disengaja atas pemutusan termal, unit ini harus didukung oleh perangkat tombol eksternal, misalnya timer, atau tersambung ke sirkuit yang secara teratur dapat dinyalakan dan dimatikan oleh pengguna.

Penggunaan yang Benar

1. Untuk alasan keselamatan, unit ini hanya boleh dioperasikan setelah pemasangan. Harus dipastikan bahwa semua komponen listrik dilindungi.
2. Unit ini hanya digunakan untuk kebutuhan rumah tangga dan bukan untuk tujuan komersil.
3. Jangan tinggalkan unit tanpa pengawasan saat sedang digunakan. Panci yang hangus dapat menyebabkan kerusakan pada permukaan keramik yang tidak ditanggung oleh produsen. Memasak lemak atau minyak dapat menyulut api dan menyebabkan kebakaran.
4. Gunakan unit ini untuk menyiapkan makanan saja. Penggunaan lain merupakan risiko pemilik dan dapat berbahaya. Produsen tidak bertanggung jawab atas kerusakan yang disebabkan oleh penggunaan atau pengoperasian yang tidak sesuai atau salah.
5. Jangan gunakan unit untuk menghangatkan ruangan. Dengan suhu tinggi yang diradiasikan, objek di dekatnya dapat terbakar. Masa pakai unit dapat berkurang.
6. Selama pemakaian terus-menerus dan intensif unit ini, kerangka unit akan menjadi panas dan panel kendali juga akan menjadi hangat. Hal ini adalah normal dan bukan sebuah kesalahan.
7. Unit ini tidak dibuat untuk dioperasikan dengan timer eksternal atau sistem remote control terpisah. Jangan operasikan kompor dengan timer luar atau remote control independen.

■ Keselamatan Anak-Anak

1. Gunakan kunci keselamatan untuk mencegah anak-anak mengoperasikan unit atau mengubah pengaturan.
2. Unit ini ditujukan untuk penggunaan oleh orang dewasa yang membaca buku petunjuk ini.
3. Unit ini bukan mainan! Untuk menghindari cedera, jauhkan dari jangkauan anak-anak dan jangan biarkan mereka bermain dengan unit atau menggunakan kendali. Mereka belum paham atas bahaya potensial akibat penggunaan unit ini. Anak-anak harus diawasi ketika Anda beraktivitas di dapur.
4. Anak-anak yang sudah besar boleh menggunakan unit ini setelah menjelaskan secara jelas mengenai pengoperasian dan mereka dapat menggunakannya dengan aman, mengenali bahaya dari penyalahgunaan.
5. Unit akan menjadi panas setelah penggunaan dan tetap panas selama beberapa saat setelah unit dimatikan. Untuk menghindari cedera luka bakar, jauhkan anak-anak dari unit dan komponen setiap saat.
6. Jangan simpan sesuatu yang menimbulkan keingintahuan anak-anak di bagian atas atau di sebelah unit. Jika tidak, mereka dapat memiliki keinginan untuk memanjat unit dan berisiko terbakar.
7. Jauhkan semua panci dari jangkauan anak-anak. Putar pegangan panci ke bagian dalam kompor untuk menghindari bahaya terbakar atau luka bakar. Pelindung kompor khusus tersedia di toko pengecer peralatan rumah tangga.
8. Jauhkan kemasan, misalnya plastik kemasan, polistiren, dan plastik pembungkus dari jangkauan anak-anak untuk menghindari bahaya sesak napas. Buang atau daur ulang semua kemasan dengan aman secepat mungkin.

■ Melindungi unit dari kerusakan

1. Jangan gunakan panci atau penggorengan dengan dasar tajam atau kasar di kompor keramik, misalnya panci besi tuang. Panci ini dapat menggores dan merusak permukaan secara permanen.
2. Jangan panaskan panci yang kosong, kecuali produsen panci secara jelas menyatakan bahwa Anda dapat melakukannya. Tindakan ini dapat menimbulkan kerusakan pada unit.
3. Jaga kebersihan kompor. Garam, gula, dan pasir (misalnya saat membersihkan sayuran) dapat menimbulkan goresan.
4. Jangan biarkan gula kasar atau cair, potongan plastik, atau aluminium foil berada di zona memasak yang sedang bersuhu tinggi. Jika hal ini terjadi, matikan unit, dan dengan hati-hati bersihkan residu semua gula, plastik, atau aluminium foil dari kompor ketika unit masih panas, menggunakan pisau pengeruk yang aman. Jangan sampai tangan Anda terluka.
5. Jika residu sudah dingin sebelum dibersihkan, permukaan keramik akan sangat rentan untuk dikeruk atau diretak. Setelah residu dibersihkan, biarkan zona memasak menjadi dingin, kemudian bersihkan dengan pembersih kompor keramik yang sesuai. Untuk menghindari risiko tumpahan dsb. panaskan, bersihkan semua kotoran secepat mungkin dan pastikan dasar panci bersih, kering, dan bebas kotoran.
6. Jangan jatuhkan apapun ke permukaan keramik. Bahkan benda yang ringan dapat menimbulkan kerusakan.
7. Jangan gunakan pembersih uap untuk membersihkan unit. Uap dapat mencapai komponen listrik dan dapat menimbulkan korsleting. Uap bertekanan dapat menimbulkan kerusakan permanen pada permukaan dan komponen lain, dan produsen tidak bertanggung jawab akan hal tersebut.
8. Jangan letakkan panci yang panas di area sekitar kendali. Dapat menimbulkan kerusakan unit listrik di bagian bawah.

■ Kerusakan unit

1. Jika terjadi kerusakan atau cacat, segera matikan unit. Lepaskan kabel dari sumber listrik. Hubungi pusat pelayanan FOTILE. Jangan sambungkan unit ke sumber listrik utama sebelum diperbaiki.
2. Jika terdapat kerusakan pada permukaan keramik, sambungan unit harus dilepaskan dari sumber listrik utama segera, dan jangan gunakan sebelum diperbaiki. Jika tidak dapat menimbulkan bahaya kejutan listrik.
3. Perbaikan hanya boleh dilakukan oleh tenaga resmi dan kompeten sesuai dengan peraturan keselamatan lokal dan nasional. Perbaikan dan pekerjaan lain bukan oleh teknisi yang memenuhi syarat sangat berbahaya dan dapat menimbulkan kerusakan pada unit. Produsen tidak bertanggung jawab atas tindakan tersebut.
4. Selama unit masih berada dalam masa garansi, perbaikan hanya dapat dilakukan oleh teknisi pelayanan resmi oleh produsen. Jika tidak, garansi akan tidak valid.

■ Further safety notes

1. Ketika menggunakan soket listrik di dekat unit, pastikan kabel listrik unit tidak mengenai permukaan panas. Penyekatan kabel dapat menimbulkan kerusakan, menimbulkan bahaya sengatan listrik.
2. Selalu pastikan makanan cukup dimasak dan dipanaskan. Banyak faktor yang akan mempengaruhi keseluruhan waktu masak, termasuk ukuran dan jumlah masakan, serta suhunya. Beberapa bahan masakan mengandung mikro organisme yang dapat hancur dengan suhu pengolahan yang tinggi dalam waktu lama. Oleh karena itu, ketika memasak atau memanaskan masakan seperti unggas, harus dipastikan bahwa masakan matang secara menyeluruh. Jika ragu, masak atau panaskan lebih lama.
3. Jangan gunakan wadah plastik atau aluminium. Wadah tersebut dapat meleleh pada suhu tinggi dan dapat menyebabkan kerusakan pada permukaan keramik dan menyulut api.
4. Jika Anda memiliki hewan peliharaan, jauhkan dari unit, karena dapat menyentuh sensor dan mengaktifkan zona memasak.
5. Kaleng penyemprot, aerosol, dan bahan mudah terbakar lain harus disimpan di laci di bawah kompor. Tempat penyimpanan peralatan makan harus tahan panas.
6. Jika permukaan retak, matikan unit untuk menghindari kemungkinan bahaya sengatan listrik.
7. Bahaya kebakaran: jangan simpan item apapun di permukaan kompor. Memasak menggunakan lemak atau minyak tanpa pengawasan di kompor dapat berbahaya dan menimbulkan kebakaran. Jangan padamkan api dengan air, namun matikan unit, kemudian tutup api, misalnya dengan penutup atau kain tahan api.

PEDULI LINGKUNGAN

■ Pembuangan bahan kemasan

1. Kemasan pengiriman dan pelindung telah dipilih dari bahan yang ramah lingkungan untuk dibuang, dan dapat didaur ulang.
2. Jauhkan pembungkus plastik, tas, dsb jauh dari jangkauan bayi dan anak-anak. Bahaya sesak napas!
3. Pastikan bahan dapat didaur ulang dan bukan hanya sekedar dibuang.

■ Pembuangan unit bekas

1. Unit listrik dan elektronik biasanya mengandung bahan yang, jika ditangani atau dibuang dengan sembarangan dapat menimbulkan bahaya yang potensial bagi kesehatan dan lingkungan. Bahan ini, bagaimanapun juga, esensial bagi penggunaan dengan benar unit Anda.
 2. Jangan pernah membuang bahan ini dengan sampah dapur Anda.
 3. Buang bahan ini di pengumpul sampah masyarakat lokal/pusat daur ulang dan pastikan bahan tersebut tidak berbahaya bagi anak-anak selama penyimpanan untuk dibuang.
- Bahan ini harus dilepaskan dari sumber listrik utama oleh orang yang kompeten.



SEBELUM PENGGUNAAN PERTAMA

Baca pelat data tambahan untuk unit yang diberikan bersama dokumen ini di kolom yang disediakan di bagian “Setelah pelayanan penjualan” di buku petunjuk ini.

■ Pembersihan untuk pertama kali

1. Lepaskan plastik kemasan dan stiker.
 2. Sebelum penggunaan pertama, bersihkan dengan lap yang lembap, kemudian keringkan dengan lap kering.
- Jangan gunakan cairan pembersih untuk membersihkan permukaan keramik yang dapat meninggalkan noda biru yang sulit dibersihkan.



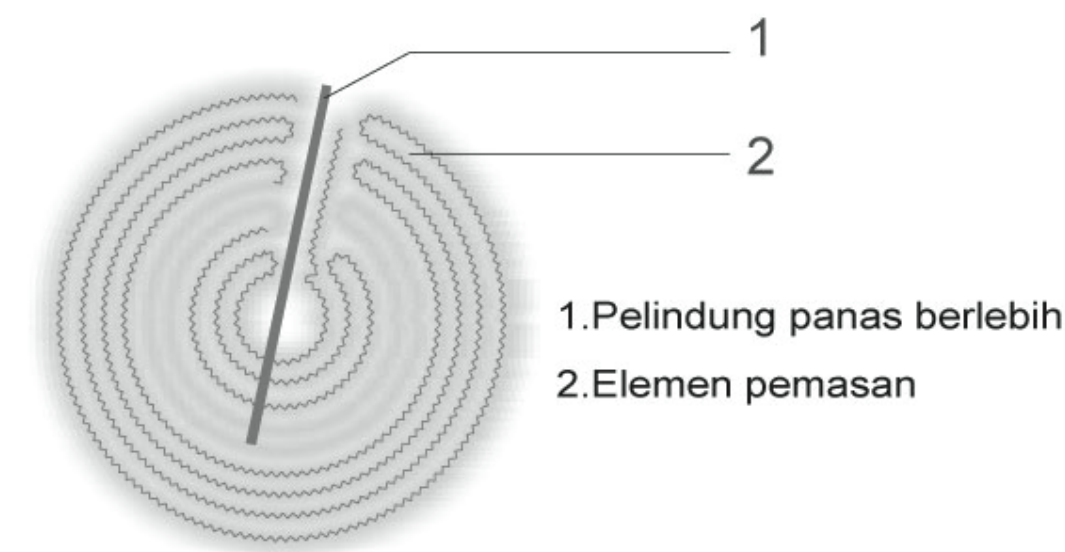
Do not use washing up liquid to clean the ceramic surface as it can leave a blue sheen which may be difficult to remove.

3. Kompor dengan ujung kaca yang cembung, celah kecil dapat ditemukan di antara kompor dengan bagian atas selama beberapa hari setelah pemasangan. Celah ini akan hilang dari waktu ke waktu sejak unit digunakan dan tidak akan mempengaruhi keselamatan listrik unit Anda.
4. Komponen baja memiliki lapisan pelindung yang dapat menimbulkan sedikit bau ketika dipanaskan untuk pertama kali.
5. Bau dan asap tidak menunjukkan bahwa unit rusak atau dipasang dengan cara yang salah, bau dan asap ini tidak berbahaya bagi kesehatan.

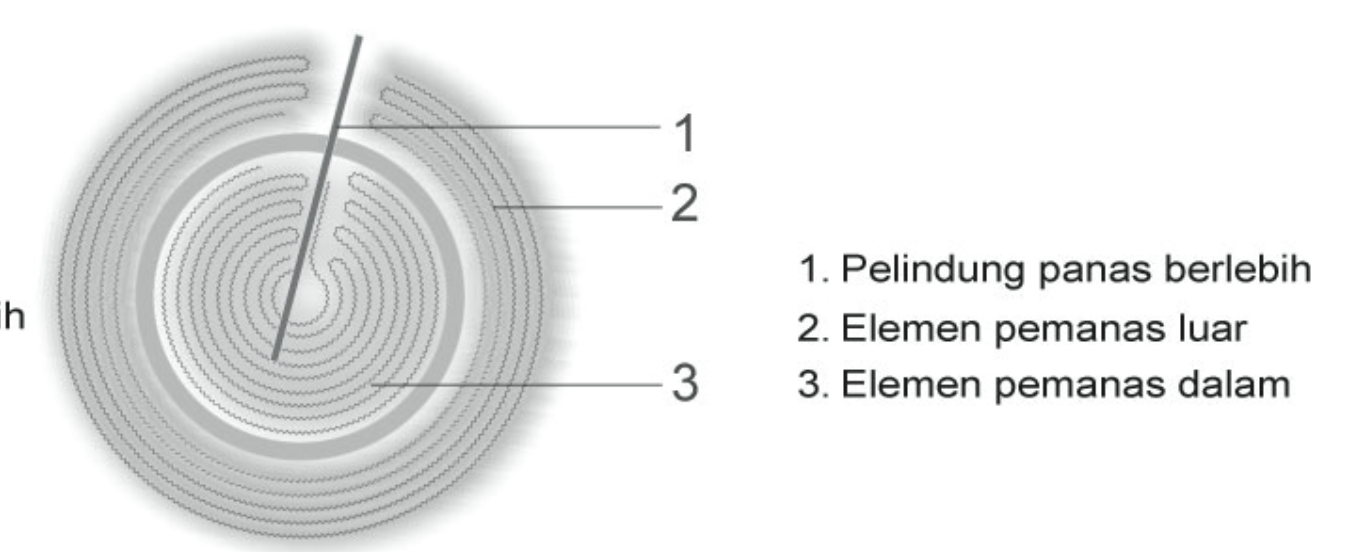
CARA KERJA ZONA MEMASAK

Zona memasak lingkaran tunggal memiliki satu elemen pemanas, sementara zona memasak (vario) lingkaran ganda memiliki dua elemen pemanas. Tergantung pada model, elemen pemanas mungkin terpisah dari cincin isolasi. Setiap zona memasak memiliki pelindung panas berlebihan (pembatas suhu), yang dapat mencegah permukaan keramik menjadi terlalu panas. Suhu zona memasak tergantung pada level daya yang dipilih, dan diatur secara elektronik. Fungsi ini mengontrol “waktu” dari zona memasak, menyalakan dan mematikan elemen.

Zona lingkaran tunggal:



Zona lingkaran ganda:



PEMASANGAN

■ Syarat Pemasangan

1. Jauhkan kompor setidaknya 150 mm dari benda yang mudah terbakar dan lebih dari 100 mm dari bahan yang tidak mudah terbakar.
2. Tudung asap harus dipasang dengan jarak 650 mm sampai 750 mm dari kompor. Jika terdapat benda lain yang menggantung di atasnya, jaga jarak hingga 1000 mm.
3. Jika bagian bawah kompor masih dapat disentuh setelah pemasangan, rantai pemisah harus disisipkan. Harus terdapat celah sekitar 25 mm di antara bagian paling belakang kompor dengan sambungan utama.



Catu daya terpisah harus dipasang di kabinet.

■ Petunjuk keselamatan dalam pemasangan

Pasang unit dinding dan tudung ekstraktor sebelum memasang kompor untuk menghindari kerusakan pada unit.

1. Lapisan vernis dan laminasi bagian atas unit (sisi unit yang berdampingan dengan dapur) harus memiliki perekat yang tahan panas hingga 100°C yang tidak mudah terurai atau berubah. Setiap cetakan belakang harus berasal dari bahan yang tahan panas.
2. Peralatan ini hanya dapat digunakan dalam pemasangan bergerak, misalnya kapal, karavan, pesawat, dsb. jika penilaian risiko dilakukan oleh teknisi yang memenuhi syarat telah sesuai.
3. Jangan letakkan kompor di dekat lemari pendingin, lemari pendingin-pembeku, lemari pembeku, mesin pencuci piring, mesin cuci, atau pengering.
4. Setelah pemasangan kompor, pastikan kabel sambungan tidak menyentuh bagian samping unit. Pastikan tidak ada hambatan mekanis, misalnya lemari yang dapat merusak unit.
5. Berdasarkan cetakan potongan papan meja, buat lubang di papan meja memasak, kemudian masukkan kompor ke dalam lubang tersebut. Kemudian buat lubang masuk udara (R25) di kabinet (lihat Gambar 1).



(figure 1)



Jangan gunakan penyegel apapun, kecuali diminta dengan jelas. Strip penyegel di ujung bagian atas kompor menunjukkan bahwa segel cukup kuat untuk bagian atas.

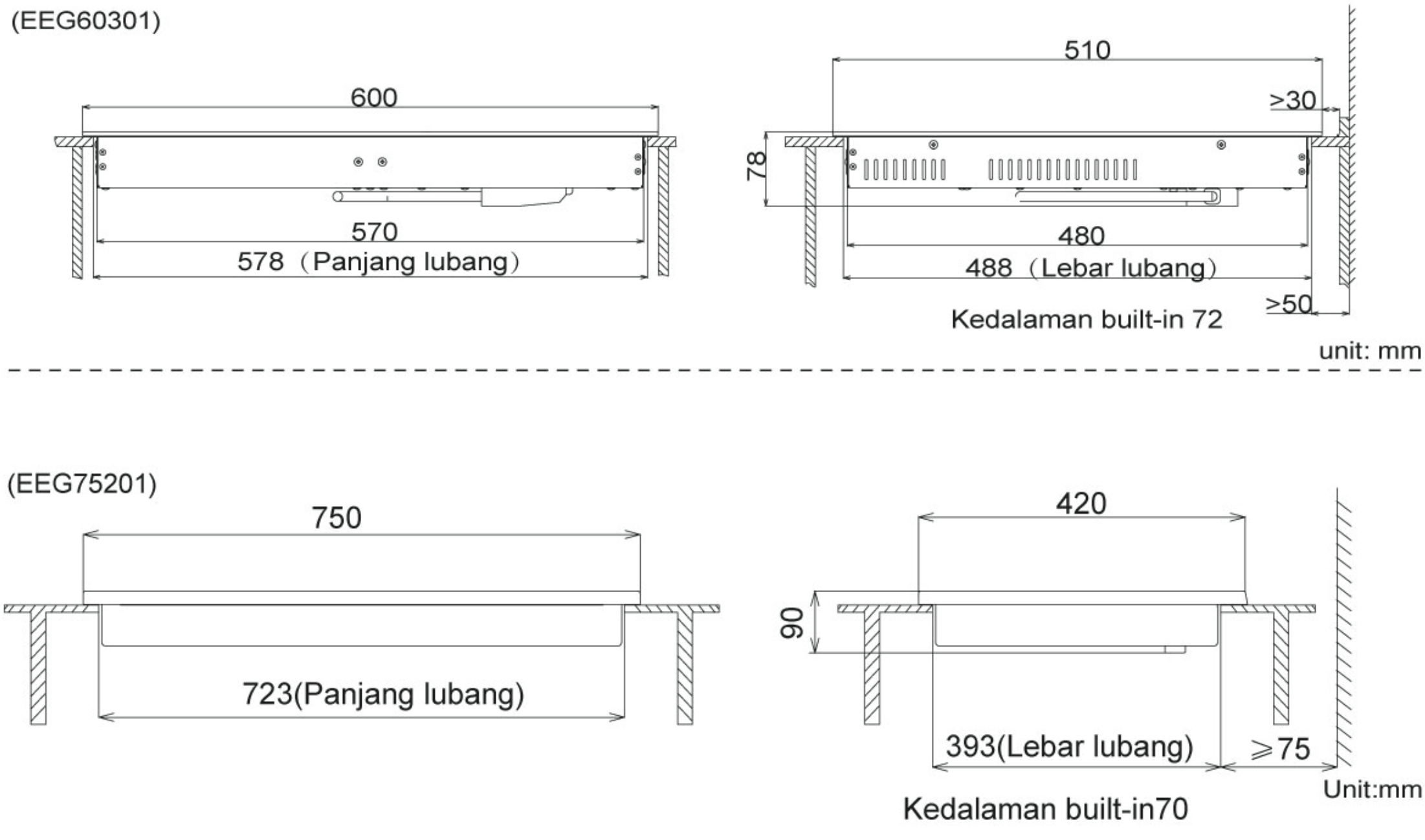
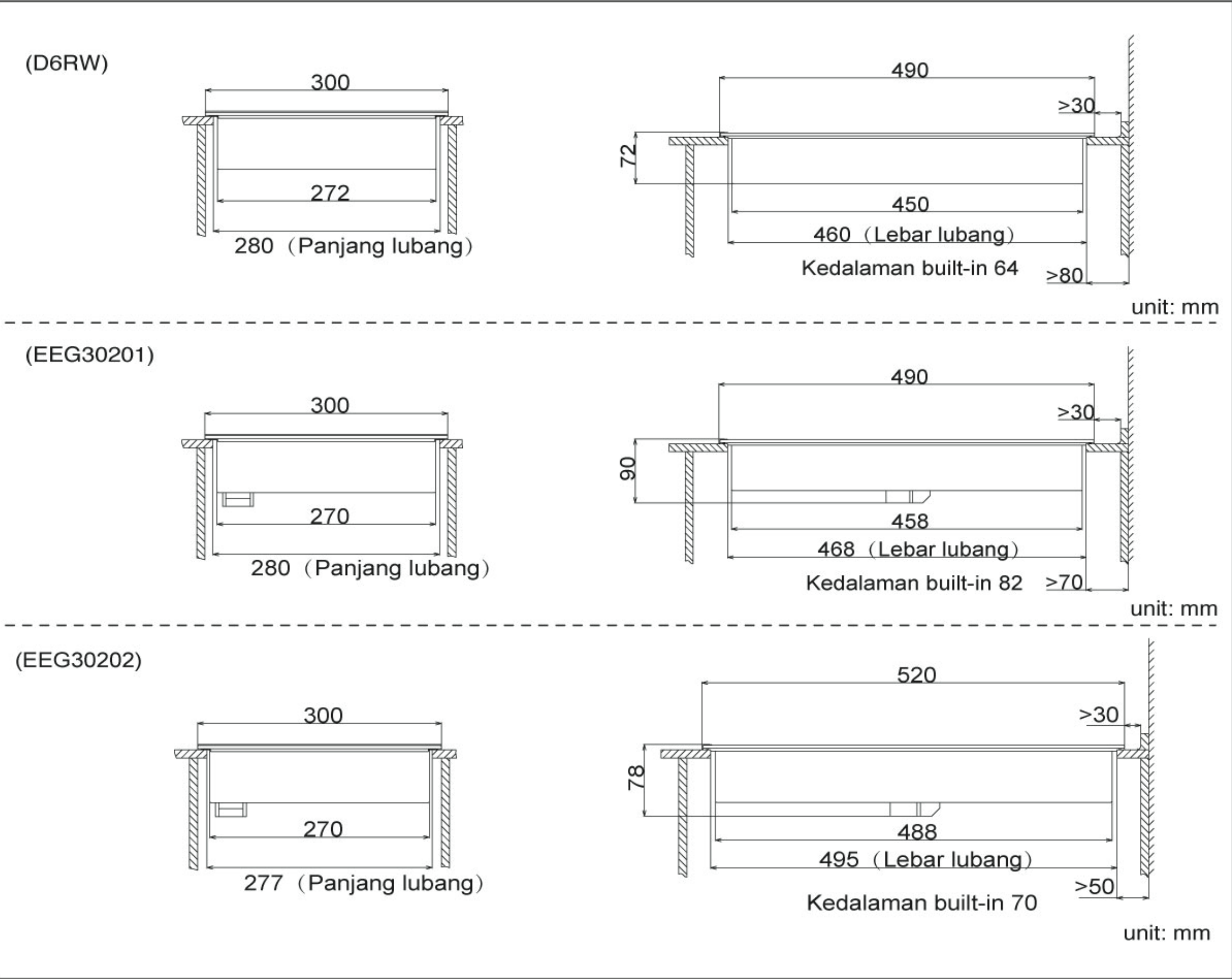
■ Sambungan listrik

Pemasang harus memastikan bahwa,

- 1.Voltase dan siklus sumber listrik utama sesuai dengan papan penilaian unit.
- 2.Pemasangan listrik mampu bertahan dalam daya maksimum seperti yang tercantum pada papan penilaian unit.
- 3.Sambungan listrik memiliki pembumian yang sesuai berdasarkan peraturan yang berlaku.
- 4.Sambungan harus dilakukan dengan tombol pemutus sambungan penuh, dengan ukuran yang cukup untuk arus yang ditarik dan dengan apertur minimum antara kontrak 3 mm untuk pemutusan sambungan dalam keadaan darurat, pembersihan, atau penggantian bohlam lampu. Dalam situasi tertentu kabel bumi harus melalui tombol ini.

Setelah membuat sambungan listrik, periksa ulang penggunaan yang benar semua komponen listrik kompor.

Produsen tidak bertanggung jawab atas kerusakan langsung atau tidak langsung oleh pengoperasian pemasangan yang salah yang dilakukan oleh personel yang tidak ahli atau tidak sesuai dengan peraturan lokal dan umum.



Perhatikan: The bottom of built-in table must have plate, and it has to keep at least 25mm away from the hob bottom.

PENGOPERASIAN

■ Pengaturan

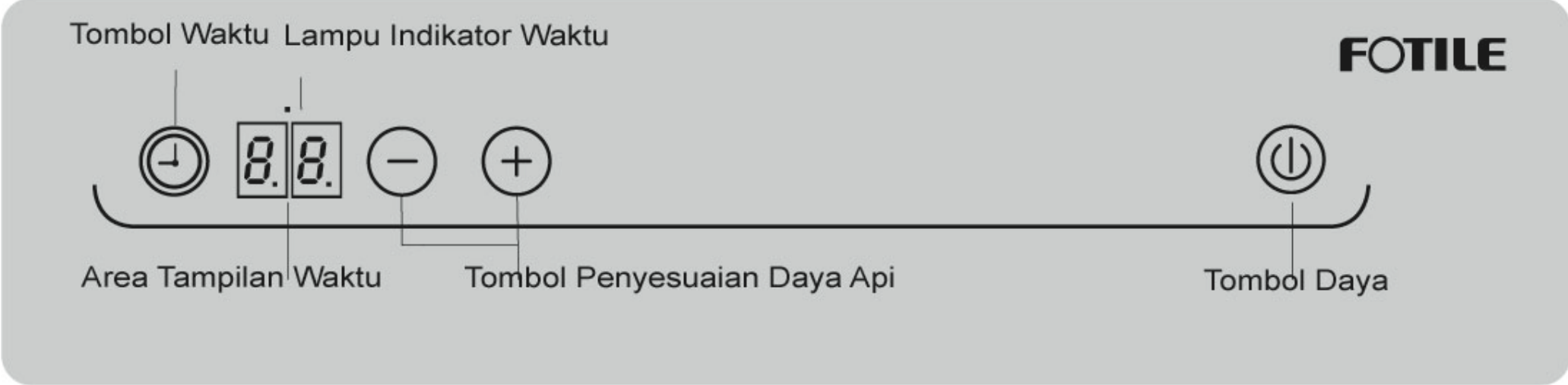
Proses memasak	Pengaturan*
	Pengaturan pabrik standar (9 pengaturan)
Melelehkan mentega, coklat, dsb. Melarutkan gelatin Memasak yogurt	1 - 2
Mengentalkan saus yang mengandung kuning telur dan mentega Menghangatkan makanan/cairan dengan kuantitas kecil Menghangatkan makanan menggunakan tusuk sate dengan mudah Memasak nasi	1 - 3

Menghangatkan cairan atau makanan semi padat Mengentalkan saus, misalnya Hollandaise Membuat bubur Memasak omelet, menggoreng telur Mengukus buah-buahan	2 - 4
Mencairkan makanan beku Mengukus sayuran, ikan Memasak pangsit, kentang, kacang-kacangan Memasak sup, sup kacang-kacangan	3 - 5
Merebus dan melanjutkan masak makanan dalam jumlah besar	5
Perebusan halus (tanpa memanaskan lemak yang berlebih) daging, ikan, sayuran, telur goreng, dsb.	6 - 7
Memasak panekuk, dsb.	7 - 8
Merebus air dalam jumlah banyak Merebus hingga mendidih	8 - 9

* Pengaturan dan gambar ini yang menjelaskan sekitar 4 bantuan, harus dijadikan sebagai pedoman. Dengan panci yang besar, dalam jumlah makanan yang lebih banyak atau ketika memasak tanpa penutup, maka pengaturan yang tinggi diperlukan. Untuk jumlah makanan yang lebih sedikit, pilih pengaturan rendah.

Perhatikan: Sumber listrik rumah harus sama dengan daya penilaian produk.

D6RW



Menyalakan pengendali

- 1.Sentuh “tombol daya” selama 3 detik, pengendali akan menyala, “area tampilan” akan menampilkan “0” dan bilangan pokok akan menyala.
- 2.Anda harus memilih pengoperasian lanjut dalam 10 detik, atau pengendali akan mati.

Menyalakan zona memasak

- 1.Jika Anda menyalakan pengendali, Anda dapat menyalakan zona memasak dalam waktu 10 detik. Dengan menyentuh tombol “-” atau “+” Anda dapat mengaktifkan daya, area tampilan akan menunjukkan 0 sampai 9.
- 2.Jika Anda menyentuh tombol “+” dimulai dari tingkat “0”, daya akan segera meningkat hingga ke tingkat “4”; jika Anda menyentuh tombol “-”, Anda dapat mengatur daya ke tingkat “9” dengan cepat.
- 3.Jika Anda menyentuh tombol “+” atau “-” dengan lama, Anda dapat melakukan pengaturan tingkat dengan tinggi.

Perhatikan: ketika kompor sedang beroperasi, baki pemanas akan menyala dan mati secara teratur merupakan normal, karena kendali otomatis daya atau suhu telah mencapai batas tertinggi.

Mematikan zona memasak

- 1.Sentuh tombol “-” hingga area tampilan muncul
- 2.Sentuh tombol “+” dan “-” bersamaan, Anda dapat mengatur daya ke tingkat “0” secara langsung.

Kuantitas yang tersisa dari arah panas

Ketika suhu area naik menjadi 65°C, area tampilan akan menunjukkan “H” untuk memperingatkan panas di panel, jangan sentuh panel.

Mematikan pengendali

Sentuh “tombol daya” kapan pun untuk mematikan pengendali.

Mengaktifkan fungsi pemanas otomatis

Fungsi ini akan memudahkan proses memasak, ketika memasak, zona memasak akan menyala secara otomatis. Pertama-tama, kompor akan memanaskan sekali dengan daya maksimal, kemudian turun ke daya yang ditetapkan. (Lihat daftar untuk waktu pemanasan daya)

- Atur zona memasak ke tingkat “9”.
- Sentuh lagi “+”, area tampilan akan menunjukkan “A” dan “9” secara bergantian.
- Sentuh tombol “-” di tombol pengaturan daya api sampai daya api mencapai titik yang diinginkan (tingkat 1 sampai 8) dalam waktu 10 detik.
- Touch the key “-” of the firepower adjusting switch until the firepower reaches the required point (from 1 to 8 step) within 10 seconds.

Tingkat	Batas waktu	Tingkat	Batas waktu	Tingkat	Batas waktu
daya	untuk menit	daya	untuk menit	daya	untuk menit
pengaturan	pengoperasian	pengaturan	pengoperasian	pengaturan	pengoperasian
1	520	4	260	7	140
2	400	5	210	8	110
3	320	6	170	9	90

Menonaktifkan fungsi pemanas otomatis

Setelah fungsi pemanas otomatis memiliki ketersediaan waktu selama 10 detik, tekan “-” untuk menonaktifkan fungsi pemanas otomatis.

Mengaktifkan fungsi Waktu

- 1.Ketika zona memasak bekerja (tingkat daya 1-9), sentuh tombol waktu , “00” akan muncul di area tampilan. Sentuh tombol “+” atau “-” di tombol pengaturan daya api untuk mengatur waktu memasak. Setelah 20 detik, fungsi akan berjalan, lampu indikator waktu akan menyala sepanjang waktu, dan area tampilan akan menunjukkan tingkat panas saat itu.
- 2.Tekan tombol “+” atau “-” dalam waktu yang lama, Anda dapat memasukkan waktu pemanas dengan cepat.

Mengubah pengaturan waktu

- Waktu dapat diubah kapan pun.
- 1.Sentuh tombol waktu, timer akan menampilkan waktu dan lampu indikator waktu akan berkedip.
- 2.Anda dapat memasukkan waktu baru dengan menyentuh tombol “+” atau “-”. Tekan tombol “+” atau “-” untuk waktu yang lama, Anda dapat memasukkan waktu pemanas dengan cepat.

■ Menonaktifkan fungsi waktu

Setelah waktu habis, zona memasak akan tertutup dan suara peringatan akan berbunyi selama 2 menit, lampu indikator waktu dan "00" di area tampilan akan berkedip. Anda dapat menyentuh tombol manapun untuk menghentikan bunyi peringatan dalam waktu 2 menit ini.

Nonaktifkan fungsi waktu.

1. Sentuh tombol waktu, kemudian timer akan menampilkan waktu dan lampu indikator waktu akan berkedip.
2. Atur waktu ke "00" dengan menyentuh tombol "-", dan fungsi waktu akan mati, namun zona memasak akan tetap beroperasi sampai dimatikan secara paksa.

■ Fungsi keselamatan

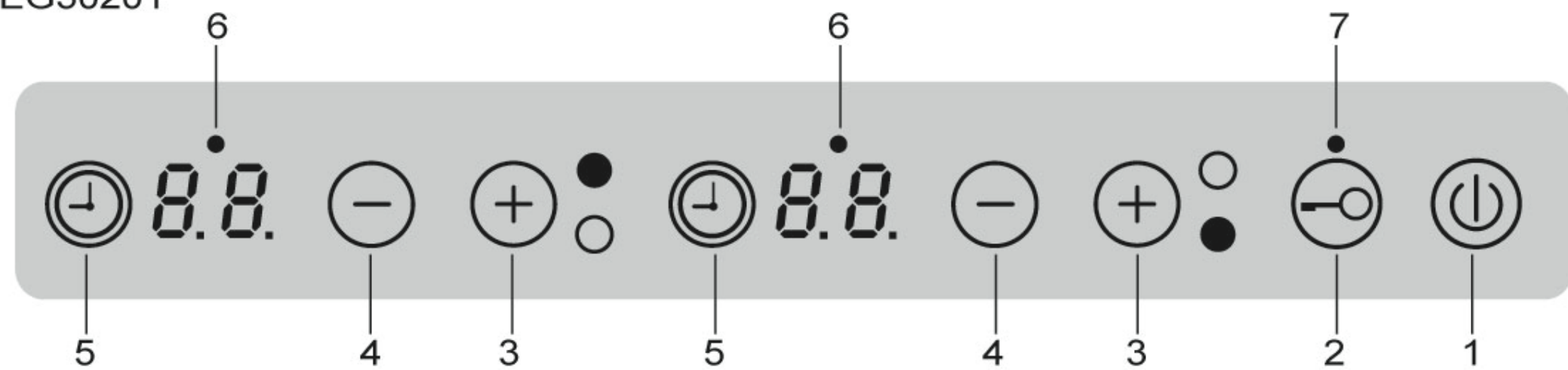
1. Sumber daya akan dimatikan secara otomatis
 - 10 detik setelah tidak ada tombol yang dipilih, sementara daya masih menyala
 - 10 detik setelah tidak ada tombol yang dipilih, sementara zona memasak mati
2. Ketika laporan kesalahan sistematis menampilkan penonaktifan keselamatan
 - Kompor Anda dilengkapi dengan fitur penonaktifan keselamatan, jika Anda lupa untuk menonaktifkannya.
 - Setelah menonaktifkan Keselamatan, akan ditampilkan "H", sentuh tombol "+" atau "-" untuk mengatur ulang waktu.

■ Laporan kesalahan sistematis

Setelah "H" muncul di area tampilan daya api, berarti "tombol daya" untuk mengatur ulang kompor, menyala secara profesional untuk membantu ketika tidak berfungsi.

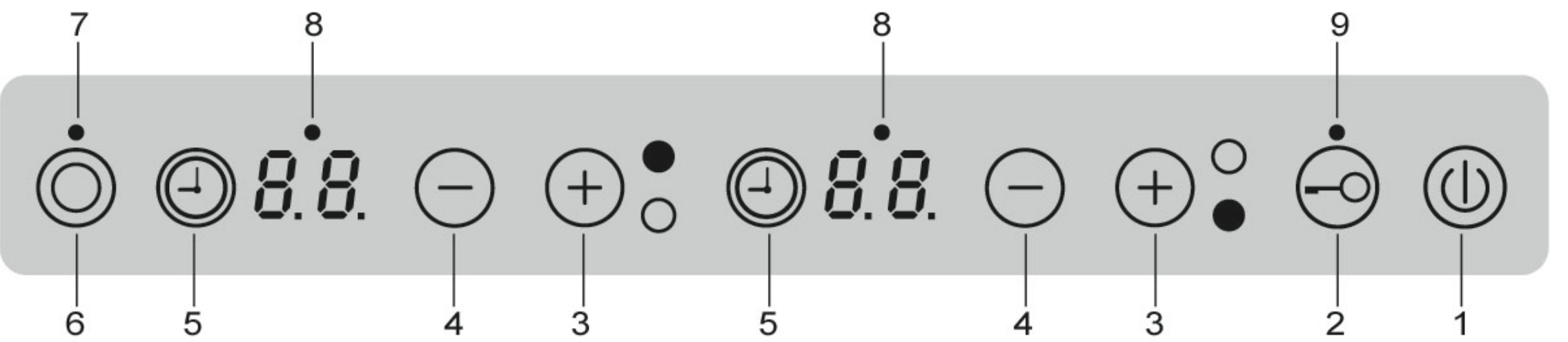
EEG30201/EEG30202

EEG30201



1. Daya
2. Kunci pengaman anak-anak
3. Daya atau + tombol level waktu
4. Daya atau - tombol level waktu
5. Waktu
6. Lampu indikator waktu
7. Lampu indikator kunci pengaman anak-anak

EEG30202



1. Daya
2. Kunci pengaman anak-anak
3. Daya atau + tombol level waktu
4. Daya atau - tombol level waktu
5. Waktu
6. Pengendali lingkaran ganda
7. Lampu indikator lingkaran ganda
8. Lampu indikator waktu
9. Lampu indikator kunci pengaman anak-anak

■ Menyalakan pengendali

1. Sentuh "tombol daya" selama 2 detik, pengendali akan menyala, "area tampilan" akan menampilkan "0".
2. Anda harus memilih pengoperasian lanjut dalam 10 detik, atau pengendali akan mati.



■ Menyalakan zona memasak

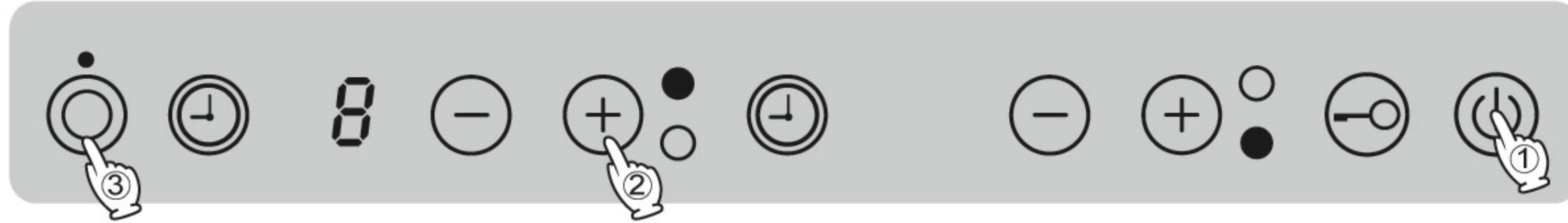
1. Jika Anda menyalakan pengendali, Anda dapat menyalakan zona memasak dalam waktu 10 detik. Dengan menyentuh tombol "-" atau "+" Anda dapat mengatur level daya, area tampilan akan menunjukkan 0 sampai 9.
2. Jika Anda menyentuh tombol "+" dimulai dari tingkat "0", daya akan segera meningkat hingga ke tingkat "4"; jika Anda menyentuh tombol "-", Anda dapat mengatur daya ke tingkat "9" dengan cepat.
3. Jika Anda menyentuh tombol "+" atau "-" dengan lama, Anda dapat melakukan pengaturan ke tingkat tinggi.



Perhatikan: ketika kompor sedang beroperasi, baki pemanas akan menyala dan mati secara teratur merupakan normal, karena kendali otomatis daya atau suhu telah mencapai batas tertinggi.

■ Membuka fungsi pemanas lingkaran ganda (EEG30202)

Ketika zona memasak bagian atas sedang bekerja, sentuh tombol pengendali lingkaran ganda untuk membuka atau menutup fungsi pemanas lingkaran ganda, kemudian lampu indikator lingkaran ganda akan menyala atau padam.



■ Menyalakan zona memasak

1. Sentuh tombol “-” sampai area tampilan menunjukkan “0”.
2. Sentuh tombol “+” dan “-” secara berurutan dengan cepat, untuk mengatur daya ke tingkat “0” secara langsung.

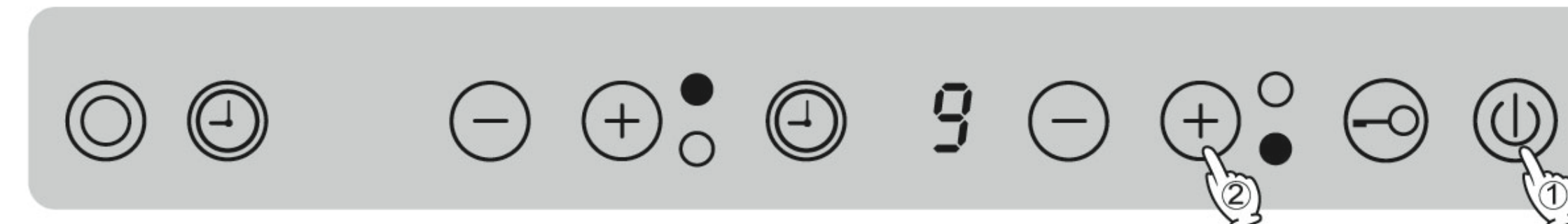
■ Mematikan pengendali

Sentuh tombol “daya” kapan pun untuk mematikan pengendali.

■ Mengaktifkan fungsi pemanas otomatis

Fungsi ini akan memudahkan proses memasak, ketika memasak, zona memasak akan menyala secara otomatis. Pertama-tama, kompor akan memanaskan sekali dengan daya maksimal, kemudian turun ke daya yang ditetapkan. (Lihat daftar untuk waktu pemanasan daya)

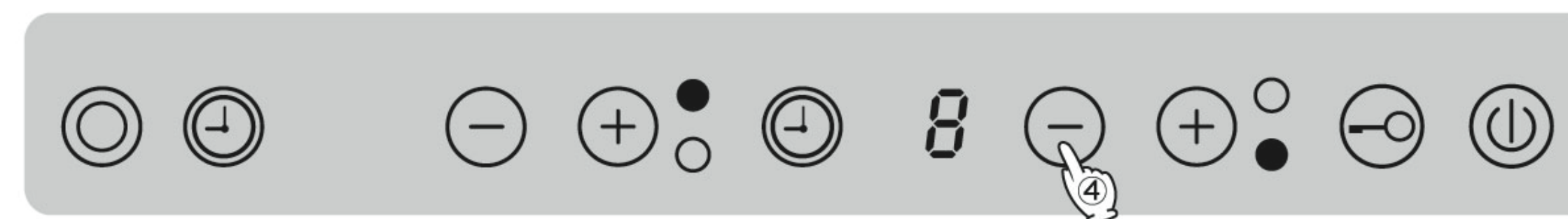
1. Atur zona memasak ke tingkat “9”.



2. Sentuh lagi “+”, area tampilan akan menunjukkan “A” dan “9” secara bergantian.



3. Sentuh tombol “-” di tombol pengaturan daya sampai daya mencapai titik yang diinginkan (tingkat 1 sampai 8) dalam waktu 10 detik.



Tingkat	Batas waktu	Tingkat	Batas waktu	Tingkat	Batas waktu
daya	untuk menit	daya	untuk menit	daya	untuk menit
pengaturan	pengoperasian	pengaturan	pengoperasian	pengaturan	pengoperasian
1	480	4	230	7	120
2	360	5	195	8	90
3	270	6	160	9	60

(Waktu dalam tabel ini hanya untuk referensi)

■ Mematikan daya secara otomatis

Waktu memasak yang panjang di setiap zona memasak aktif tidak fleksibel. Waktu memasak yang panjang tergantung pada waktu pemanasan yang dipilih (lihat tabel di atas). Setelah waktu memasak yang panjang selesai, zona memasak akan nonaktif jika tidak dilakukan pengaturan.

■ Menonaktifkan fungsi pemanas otomatis

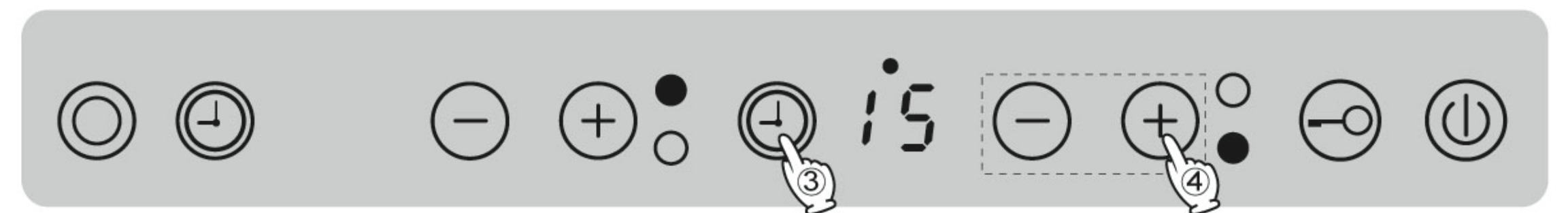
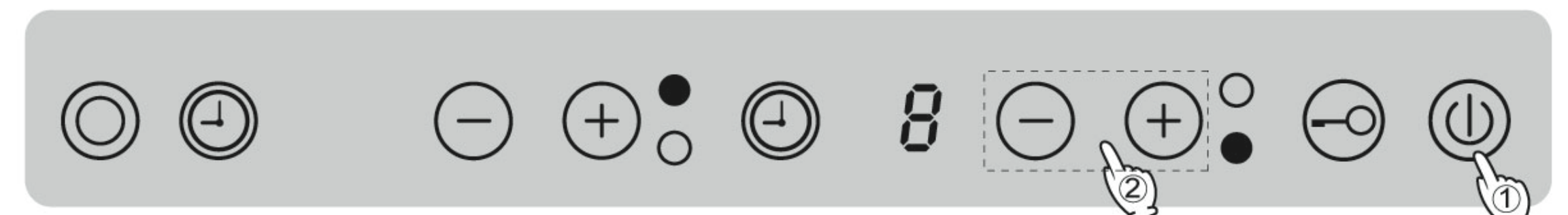
1. Setelah fungsi pemanas otomatis memiliki ketersediaan waktu selama 10 detik, tekan “-” untuk mematikan fungsi pemanas otomatis.
2. Mematikan zona memasak atau mengatur daya ke “0” pada fungsi pemanasan otomatis, maka fungsi pemanasan otomatis akan dibatalkan.



Perhatikan: Tekan tombol “+” untuk mengubah ke daya lebih tinggi pada fungsi pemanas otomatis. Namun setelah mengatur ke tingkat yang paling tinggi “9”, fungsi pemanas otomatis akan dibatalkan.

■ Mengaktifkan fungsi waktu

1. Ketika zona memasak bekerja (tingkat daya 1-9), sentuh tombol waktu, “00” akan muncul di area tampilan. Sentuh tombol “+” atau “-” di tombol pengaturan daya untuk mengatur waktu memasak (1~99 menit). Setelah 10 detik, fungsi akan berjalan, lampu indikator waktu akan menyala sepanjang waktu, dan area tampilan akan menunjukkan tingkat panas saat itu.
2. Tekan tombol “+” atau “-” dalam waktu yang lama, Anda dapat memasukkan waktu pemanasan dengan cepat.



Perhatikan:

1. Anda dapat mengatur waktu memasak terlebih dahulu, kemudian memilih level daya, namun pastikan level daya harus diatur dalam waktu 1 menit setelah pengaturan waktu, jika tidak pengaturan waktu akan dibatalkan.
2. Fungsi waktu pengoperasian hanya aktif dalam mode siaga atau bekerja.

■ Mengubah pengaturan waktu

Waktu dapat diubah kapan pun.

1. Sentuh tombol waktu, timer akan menampilkan waktu dan lampu indikator waktu akan berkedip.
2. Anda dapat memasukkan waktu baru dengan menyentuh tombol “+” atau “-”. tekan tombol “+” atau “-” untuk waktu yang lama, Anda dapat memasukkan waktu pemanas dengan cepat.

■ Menonaktifkan fungsi waktu

1. Setelah waktu habis, zona memasak akan tertutup dan suara peringatan akan berbunyi selama 15 detik, lampu indikator waktu dan “00” di area tampilan akan berkedip. Anda dapat menyentuh tombol manapun untuk menghentikan bunyi peringatan dalam waktu 15 detik ini.
2. Menonaktifkan fungsi waktu.
 - Sentuh tombol waktu, kemudian timer akan menampilkan waktu dan lampu indikator waktu akan berkedip.
 - Atur waktu ke “00” dengan menyentuh tombol “-”, dan fungsi waktu akan mati, namun zona memasak akan tetap beroperasi sampai dimatikan secara paksa.

■ Kuantitas yang tersisa dari arah panas

Ketika suhu zona memasak naik menjadi 65°C, area tampilan akan menunjukkan “H” untuk memperingatkan panas di panel, jangan sentuh panel.



Perhatikan: Layar akan menampilkan fungsi pemanas, tombol “+” dan “-” akan mengembalikan pengaturan panas secara bersamaan.

■ Mengaktifkan fungsi pengamanan anak-anak

1. Menekan tombol kunci pengamanan anak-anak pada mode siaga atau bekerja dapat mengaktifkan fungsi ini, lampu indikator relatif akan menyala. Pengendali akan menjaga status asal, namun tidak ada refleksi ke tombol lain selain tombol kunci pengamanan anak-anak dan tombol daya. keys except child lock and power key.
2. Kompor dapat dimatikan ketika tombol kunci pengamanan anak-anak dipilih. Ketika kompor berada dalam mode siaga, lampu indikator akan padam. Jika menyalakan kompor kembali, fungsi kunci pengamanan anak-anak akan tetap aktif sampai Anda menonaktifkannya.

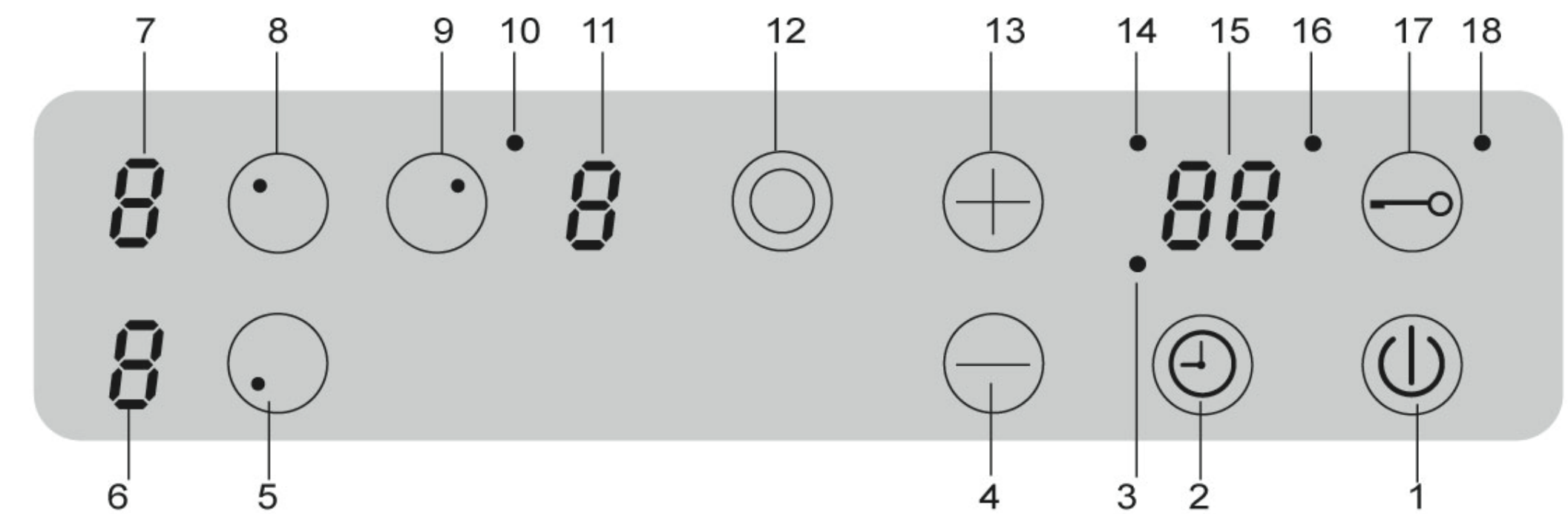


Perhatikan: Kunci pengamanan anak-anak tidak dapat diaktifkan atau dinonaktifkan dalam mode padam.

■ Menonaktifkan fungsi pengamanan anak-anak

Tekan tombol kunci pengaman anak-anak selama dua detik pada mode siaga atau bekerja, fungsi kunci pengaman anak-anak akan nonaktif, lampu indikator akan padam, dan semua tombol dapat berfungsi seperti sebelumnya.

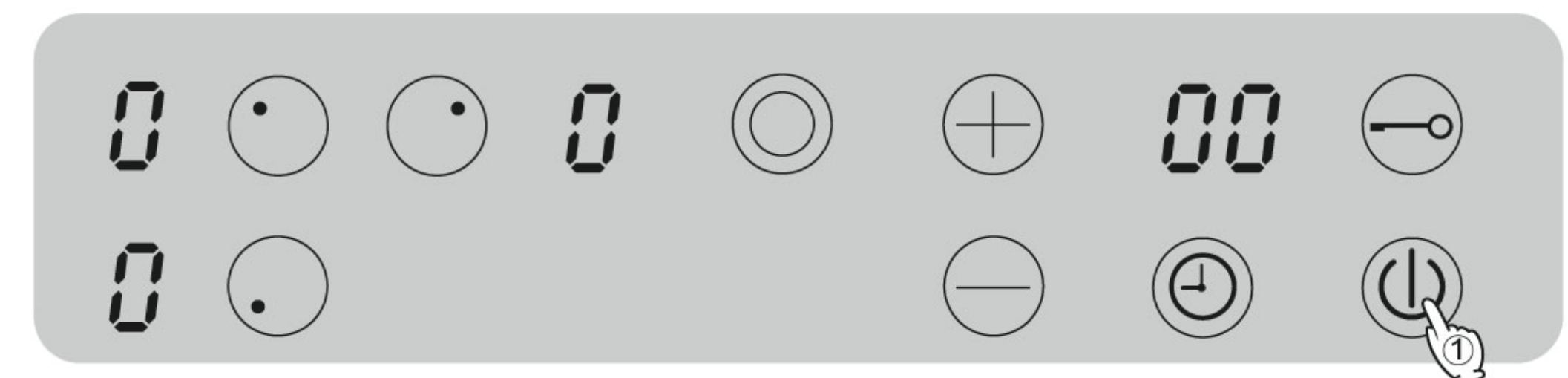
EEG60301



- | | |
|--|---|
| 1. Daya | 10. Lampu indikator lingkaran ganda |
| 2. Waktu | 11. Indikator daya panas dari zona memasak kanan |
| 3. Lampu waktu dari peringkat zona memasak kiri bawah | 12. Pengendali lingkaran ganda |
| 4. Daya atau tombol level waktu | 13. Daya atau + tombol level waktu |
| 5. Tombol pilih untuk peringkat zona memasak kiri bawah | 14. Lampu waktu dari peringkat zona memasak kiri atas |
| 6. Indikator daya panas dari peringkat zona memasak kiri bawah | 15. Area waktu |
| 7. Indikator daya panas dari peringkat zona memasak kiri atas | 16. Lampu waktu dari zona memasak kanan |
| 8. Tombol pilih untuk peringkat zona memasak kiri atas | 17. Kunci pengaman anak-anak |
| 9. Tombol pilih untuk zona memasak kanan | 18. Lampu indikator kunci pengaman anak-anak |

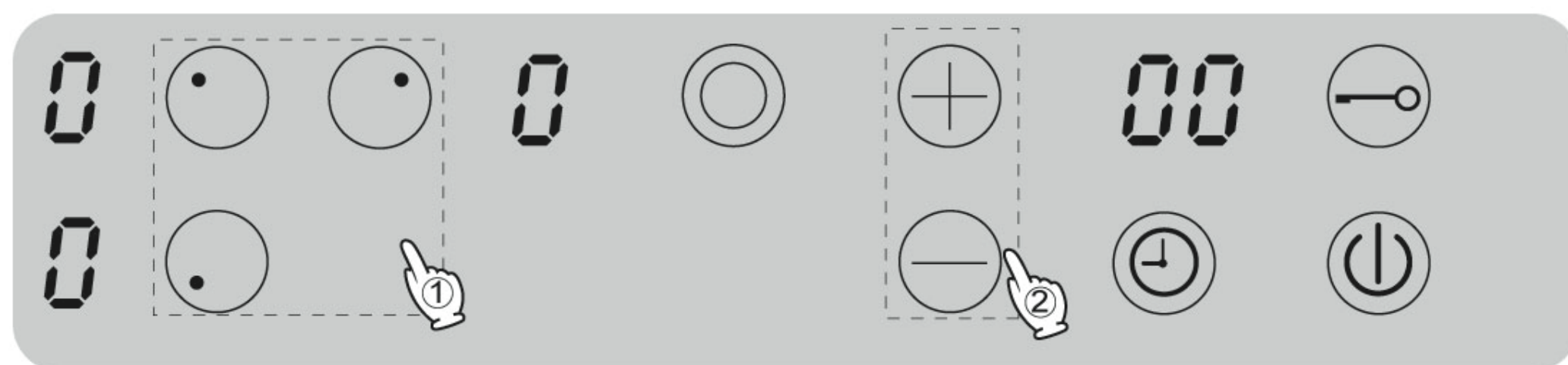
■ Menyalakan pengendali

1. Sentuh tombol “daya” selama 2 detik, pengendali akan menyala, area tampilan akan menampilkan “0”.
2. Anda harus memilih pengoperasian lanjut dalam 10 detik, atau pengendali akan mati.



■ Menyalakan zona memasak

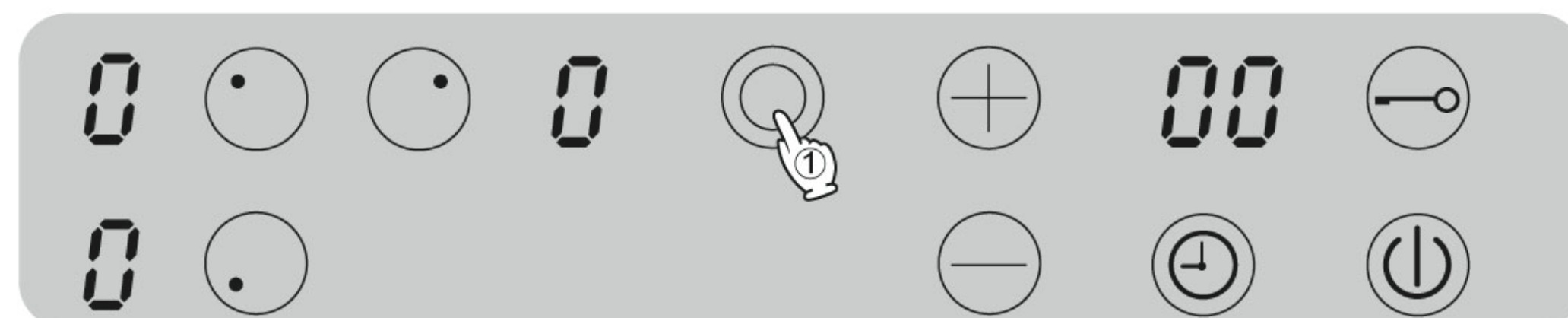
1. Sentuh tombol pilihan agar zona memasak berada dalam mode siaga.
2. Dalam mode siaga, satu daerah panas dapat diaktifkan dengan menyentuh “+” atau “-”, kecuali waktu yang terkait zona panas sudah diatur.
3. Jika Anda menyentuh tombol “+” dimulai dari tingkat “0”, daya akan segera meningkat hingga ke tingkat “4”; jika Anda menyentuh tombol “-”, Anda dapat mengatur daya ke tingkat “9” dengan cepat.
4. Jika Anda menyentuh tombol “+” atau “-” dengan lama, Anda dapat melakukan pengaturan tingkat dengan tinggi.



Perhatikan: ketika kompor sedang beroperasi, baki pemanas akan menyala dan mati secara teratur merupakan normal, karena kendali otomatis daya atau suhu telah mencapai batas tertinggi.

■ Membuka fungsi pemanas lingkaran ganda

Ketika zona memasak kanan aktif, sentuh tombol pengendali lingkaran ganda untuk membuka atau menutup fungsi pemanas lingkaran ganda zona memasak, kemudian lampu indikator lingkaran ganda akan menyala atau padam



■ Menyalakan zona memasak

1. Sentuh tombol “-” sampai area tampilan menunjukkan “0”.
2. Sentuh tombol “+” dan “-” secara berurutan dengan cepat, untuk mengatur daya ke tingkat “0” secara langsung.

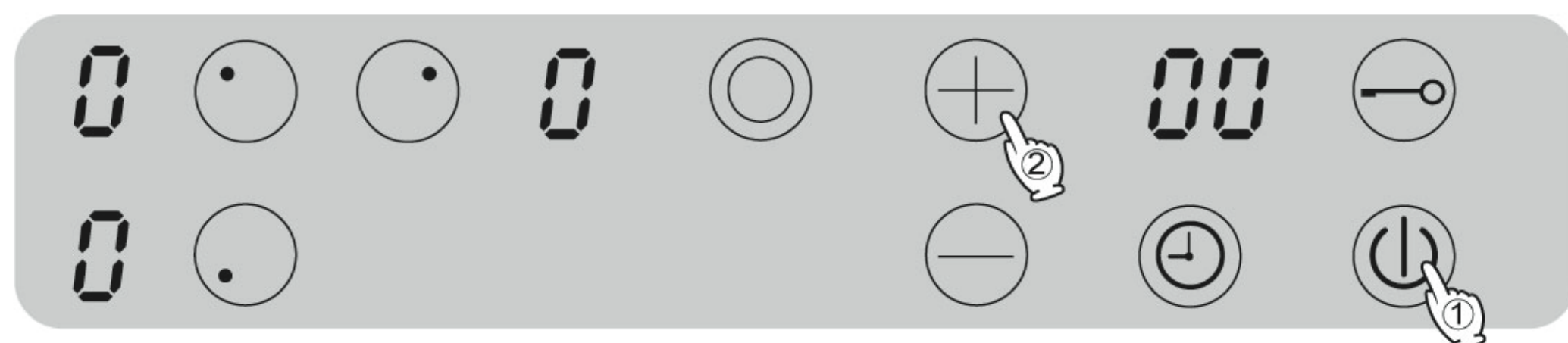
■ Mematikan pengendali

Sentuh tombol “daya” kapan pun untuk mematikan pengendali.

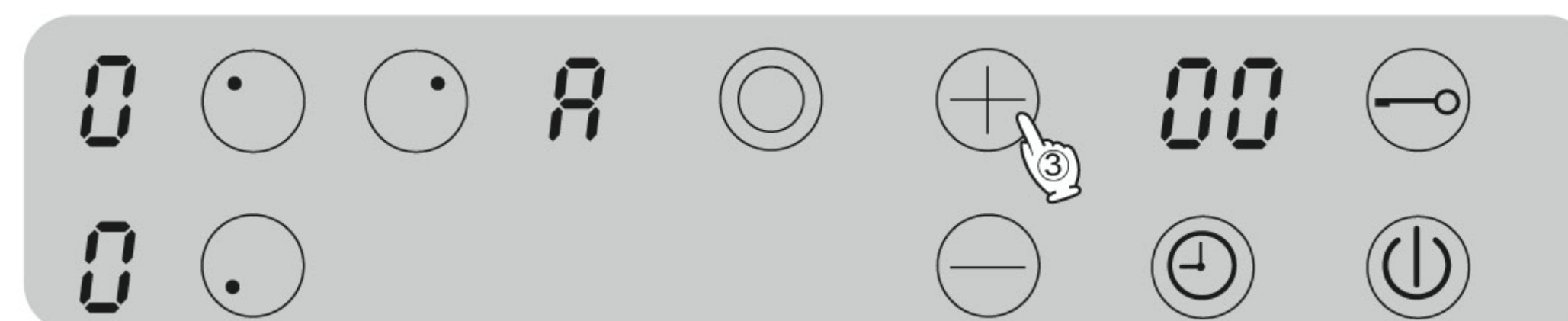
■ Mengaktifkan fungsi pemanas otomatis

Fungsi ini akan memudahkan proses memasak, ketika memasak, zona memasak akan menyala secara otomatis. Pertama-tama, kompor akan sekali memanaskan dengan daya maksimal, kemudian turun ke daya yang ditetapkan. (Lihat daftar untuk waktu pemanasan daya)

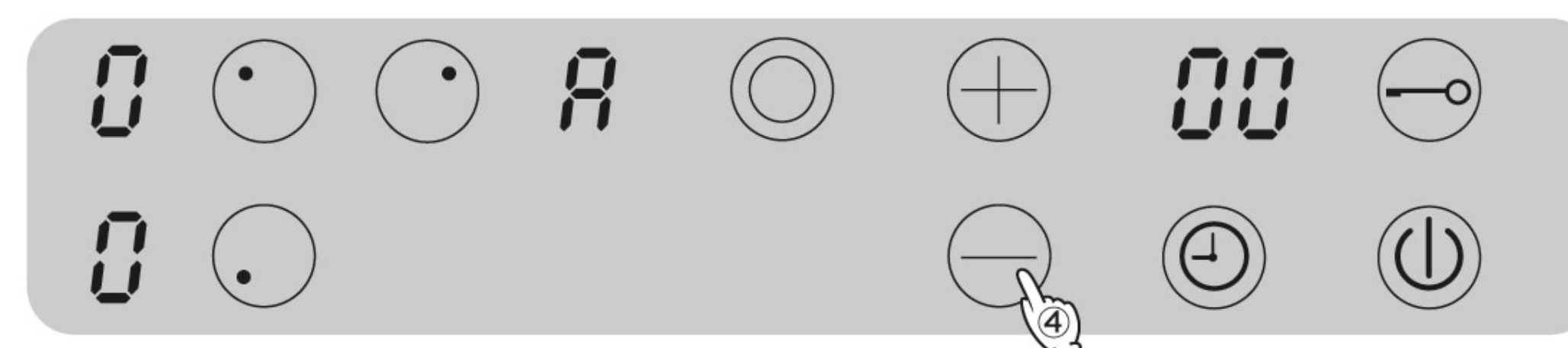
1. Atur zona memasak ke tingkat “9”.



2. Sentuh lagi “+”, area tampilan akan menunjukkan “A” dan “9” secara bergantian.



3. Sentuh tombol “-” di tombol pengaturan daya api sampai daya api mencapai titik yang diinginkan (tingkat 1 sampai 8) dalam waktu 10 detik.



Tingkat	Batas waktu	Tingkat	Batas waktu	Tingkat	Batas waktu
daya	untuk menit	daya	untuk menit	daya	untuk menit
pengaturan	pengoperasian	pengaturan	pengoperasian	pengaturan	pengoperasian
1	480	4	230	7	120
2	360	5	195	8	90
3	270	6	160	9	60

(Waktu dalam tabel ini hanya untuk referensi)

■ Mematikan daya secara otomatis

Waktu memasak yang panjang di setiap zona memasak aktif tidak fleksibel. Waktu memasak yang panjang tergantung pada waktu pemanasan yang dipilih (lihat tabel di atas). Setelah waktu memasak yang panjang selesai, zona memasak akan nonaktif jika tidak dilakukan pengaturan.

■ Menonaktifkan fungsi pemanas otomatis

1. Setelah fungsi pemanas otomatis memiliki ketersediaan waktu selama 10 detik, tekan “-” untuk mematikan fungsi pemanas otomatis.
2. Matikan zona memasak atau mengatur daya ke “0” pada fungsi pemanas otomatis, maka fungsi pemanasan otomatis akan dibatalkan.



Perhatikan: Tekan tombol “+” untuk mengubah ke daya lebih tinggi pada fungsi pemanas otomatis. Namun setelah mengatur ke tingkat yang paling tinggi “9”, fungsi pemanas otomatis akan dibatalkan

■ Mengaktifkan fungsi Waktu

1. Pilih area pengoperasian (tingkat daya 1-9), sentuh tombol waktu, kemudian sentuh tombol “+” atau “-” di tombol pengaturan daya api untuk mengatur waktu memasak (1~99 menit). Setelah 10 detik, fungsi akan berjalan, lampu indikator waktu akan menyala sepanjang waktu, dan area tampilan akan menunjukkan tingkat panas saat itu.
2. Tekan tombol “+” atau “-” dalam waktu yang lama, Anda dapat memasukkan waktu pemanas dengan cepat.



Perhatikan: 1. Anda dapat mengatur waktu memasak terlebih dahulu, kemudian memilih level daya, namun pastikan level daya harus diatur dalam waktu 1 menit setelah pengaturan waktu, jika tidak pengaturan waktu akan dibatalkan.
2. Fungsi waktu pengoperasian hanya aktif dalam mode siaga atau bekerja.

■ Mengubah pengaturan waktu

Waktu dapat diubah kapan pun.

1. Sentuh tombol waktu, timer akan berkedip.
2. Anda dapat memasukkan input waktu baru dengan menyentuh tombol “+” atau “-”. Tekan tombol “+” atau “-” untuk waktu yang lama, Anda dapat memasukkan waktu pemanas dengan cepat.

■ Menonaktifkan fungsi waktu

1. Setelah waktu habis, zona memasak akan tertutup dan suara peringatan akan berbunyi selama 15 detik, lampu indikator waktu dan “00” di area tampilan akan berkedip. Anda dapat menyentuh tombol mana pun untuk menghentikan bunyi peringatan dalam waktu 15 detik ini.
2. Menonaktifkan fungsi waktu.
- Sentuh tombol waktu, kemudian timer akan berkedip.
- Atur waktu ke “00” dengan menyentuh tombol “-”, dan fungsi waktu akan mati, namun zona memasak akan tetap beroperasi sampai dimatikan secara paksa.

■ Kuantitas yang tersisa dari arah panas

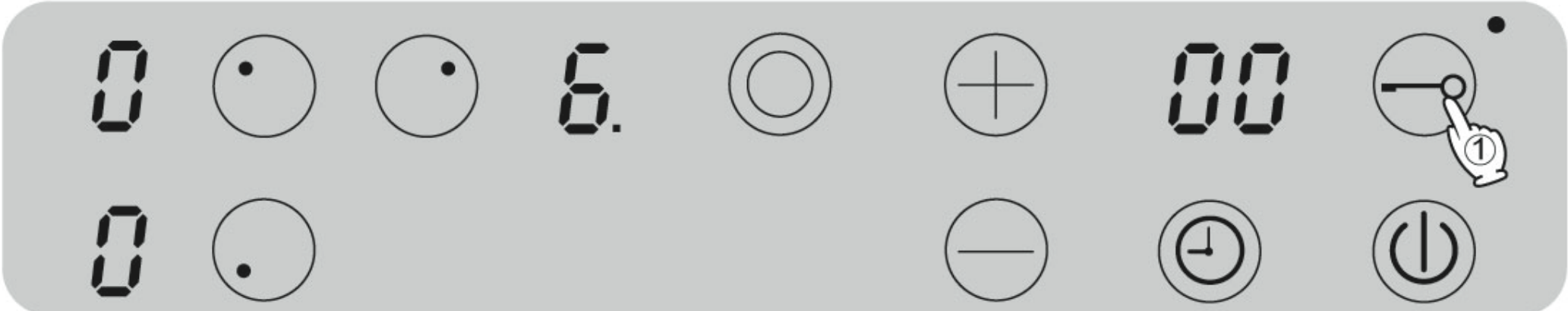
Ketika suhu zona memasak naik menjadi 65°C, area tampilan akan menunjukkan “H” untuk memperingatkan panas di panel, jangan sentuh panel.



Perhatikan: Layar akan menampilkan fungsi pemanas, tombol “+” dan “-” akan mengembalikan pengaturan panas secara bersamaan, kecuali tombol “+” dan “-” disentuh selama 10 detik.

■ Mengaktifkan fungsi kunci pengamanan anak-anak

1. Menekan tombol kunci pengamanan anak-anak pada mode siaga atau bekerja dapat mengaktifkan fungsi ini, lampu indikator relatif akan menyala. Pengendali akan menjaga status asal, namun tidak ada refleksi ke tombol lain selain tombol kunci pengamanan anak-anak dan tombol daya.
2. Kompor dapat dimatikan ketika tombol kunci pengamanan anak-anak dipilih. Ketika kompor berada dalam mode siaga, lampu indikator akan padam. Jika menyalakan kompor kembali, fungsi kunci pengamanan anak-anak akan tetap aktif sampai Anda menonaktifkannya.

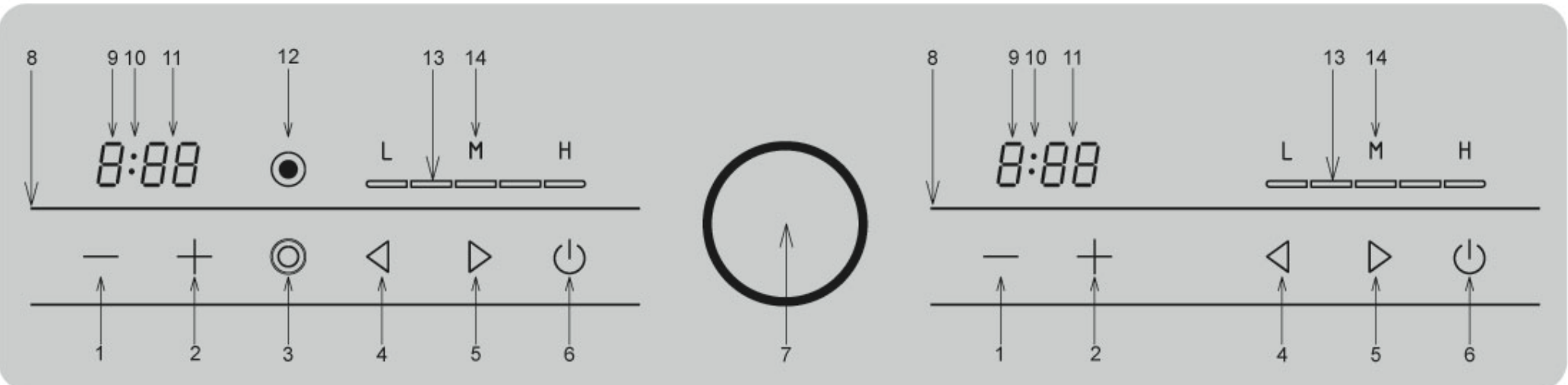


Perhatikan: Kunci pengamanan anak-anak tidak dapat diaktifkan atau dinonaktifkan dalam mode padam.

■ Menonaktifkan fungsi kunci pengamanan anak-anak

Tekan tombol kunci pengaman anak-anak selama dua detik pada mode siaga atau bekerja, fungsi kunci pengaman anak-anak akan nonaktif, lampu indikator akan padam, dan semua tombol dapat berfungsi seperti sebelumnya.

EEG75201



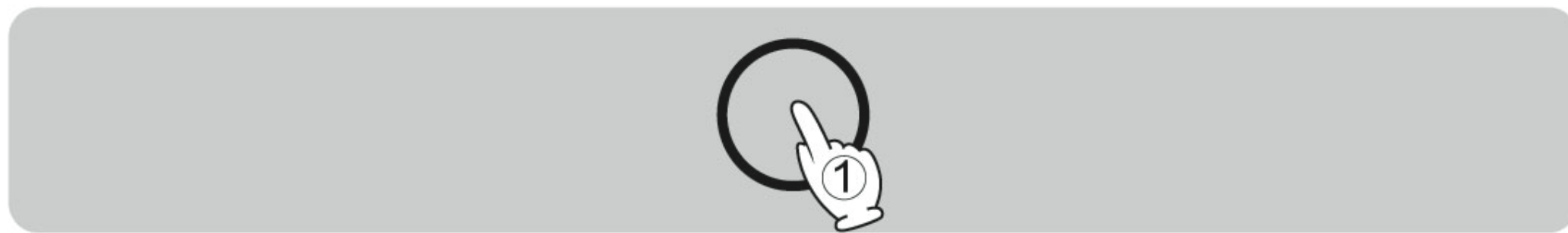
- | | | |
|-------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| 1. Tombol – level waktu | 6. Tombol NYALA/MATI tunggal | 11. Tampilan menit timer |
| 2. Tombol + level waktu | 7. Tombol Cincin Pengaktifan | 12. Tampilan fungsi cincin luar |
| 3. Tombol cincin luar | 8. Tampilan kondisi pengoperasian | 13. Setrip tampilan daya |
| 4. Tombol – level daya | 9. Tampilan jam timer | 14. Tampilan level daya |
| 5. Tombol + level daya | 10. Tampilan pemisah waktu | |

■ Sentuh tombol

Kompor listrik ini dioperasikan dengan tombol sentuh, setiap sentuhan akan mengeluarkan bunyi. Ketika daya menyala, semua tabung digital akan menyala selama 1 detik. Kemudian tabung digital akan padam dan unit mati.

■ Menyalakan pengendali

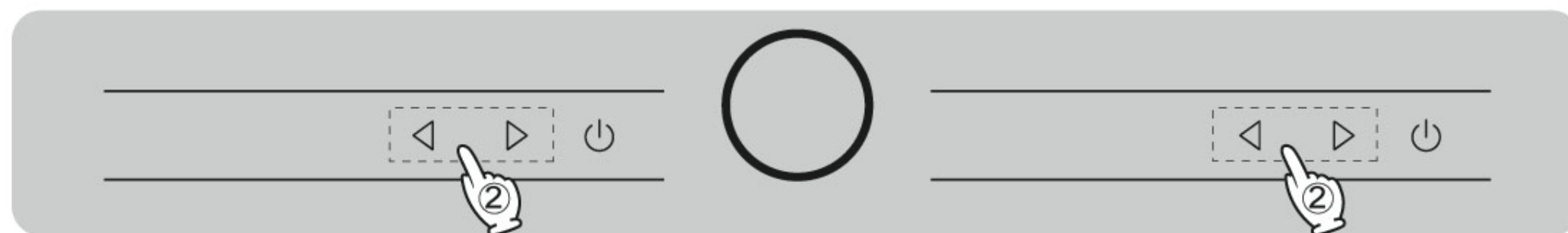
Sentuh cincin pengaktifan, pengendali akan menyala, dan unit akan siaga.



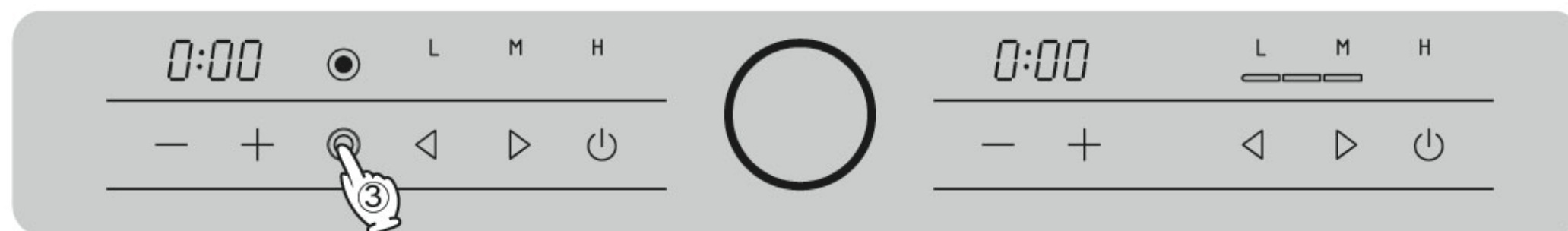
■ Menyalakan zona memasak

Setelah Anda menyalakan pengendali, Anda dapat memulai area pemanas dalam waktu 10 detik. Dengan menyentuh tombol kiri/kanan, Anda dapat mengatur daya dan setrip tampilan akan berubah dari "0" menjadi "5".

1. Dalam mode siaga, jika Anda menyentuh tombol kiri pada tingkat "0", daya akan naik langsung ke tingkat "3"; jika menyentuh tombol kanan, Anda dapat mengatur daya ke tingkat "5" dengan cepat.
2. Setelah pemanasan, sentuh tombol kiri untuk menaikkan daya, daya tertinggi adalah "5" dan sentuh tombol kanan untuk menurunkan daya, daya paling rendah adalah "1".



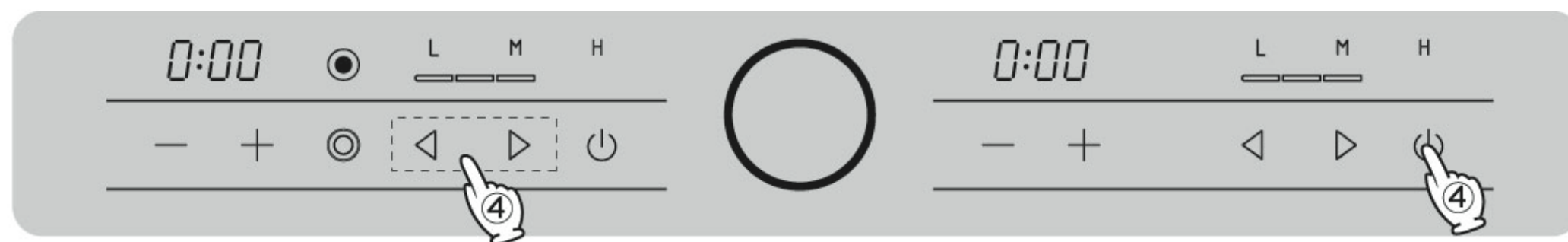
3. Zona memasak kiri adalah cincin ganda, kedua cincin bekerja bersamaan dalam status yang dikehendaki, namun Anda dapat menyentuh "tombol cincin luar" untuk menonaktifkan "cincin luar".



Perhatikan: Pada waktu pengoperasian, baki pemanas akan menyala dan mati secara teratur merupakan normal, karena kendali otomatis daya atau suhu telah mencapai batas tertinggi

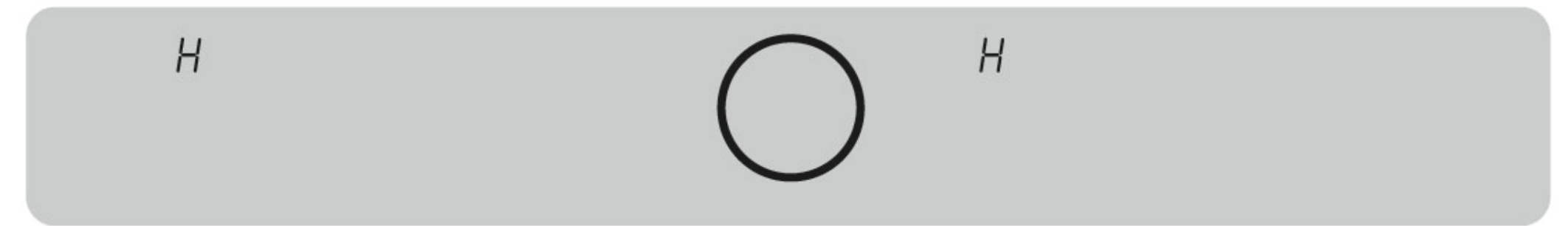
■ Mematikan zona memasak

1. Sentuh tombol "kiri/kanan" bersamaan, untuk mengatur daya langsung ke tingkat "0".
2. Sentuh tombol "NYALA/MATI Tunggal" yang sesuai, Anda dapat menonaktifkan zona memasak yang sesuai, unit akan berada dalam mode siaga.



■ Kuantitas yang tersisa dari arah panas

Ketika suhu zona memasak naik menjadi 65°C, area tampilan akan menunjukkan "H" untuk memperingatkan panas di panel, jangan sentuh panel.



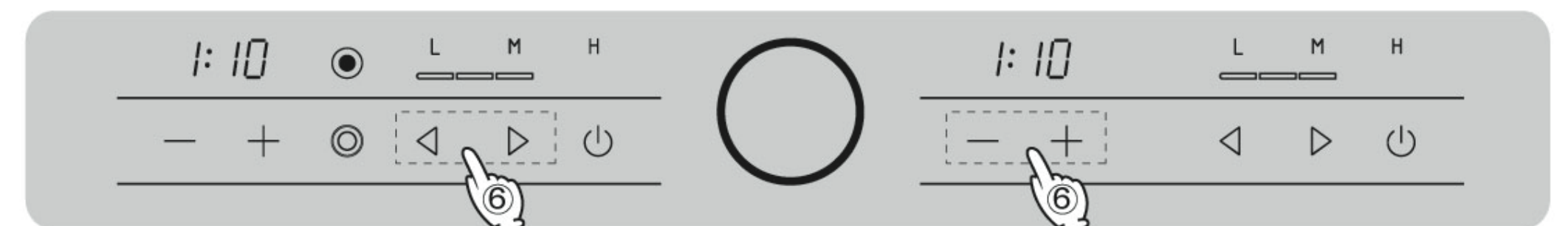
■ Mematikan pengendali

Sentuh tombol "daya" kapan pun untuk mematikan pengendali.



■ Mengaktifkan fungsi waktu

1. Ketika zona memasak menyala (daya api: tingkat 1-5), sentuh tombol waktu "-" atau "+" untuk mengatur waktu.
2. Sentuhan pertama pada tombol "+", waktu akan diatur selama 10 menit, dan sentuhan pertama pada tombol "-", waktu akan diatur selama 1 jam.
3. Tekan tombol "-" atau "+" dalam waktu yang lama untuk memasukkan waktu pemanas dengan cepat. Setiap sentuhan akan berubah untuk setiap 10 menit dalam pengaturan waktu 1 jam, dan akan berubah untuk setiap 30 menit dalam pengaturan waktu antara 2 sampai 9 jam.



Perhatikan: waktu memasak terlalu lama adalah 9 jam dan 59 menit.

■ Mengubah pengaturan waktu

Waktu dapat diubah kapan pun.

1. Sentuh tombol "+" atau "-" untuk memasukan waktu pemanas.
2. Sentuh tombol "+" atau "-" dengan lama untuk memasukkan waktu pemanas dengan cepat.

■ Menonaktifkan fungsi waktu

1. Setelah waktu habis, zona memasak akan tertutup dan suara peringatan akan berbunyi selama 2 menit, lampu indikator waktu dan "0:00" di area tampilan akan berkedip. Anda dapat menyentuh tombol manapun untuk menghentikan bunyi peringatan dalam waktu 2 menit ini.
2. Atur waktu ke "0" dengan menyentuh tombol "-", dan fungsi waktu akan mati, atau tekan tombol "-" dan "+" secara bersamaan, fungsi waktu akan diatur ke "0:00" dengan cepat.



Perhatikan:

1. Zona memasak akan tetap menyala sampai dimatikan secara paksa.
2. Ketika tanda ":" dari penanda waktu padam, fungsi waktu akan nonaktif.
3. Ketikan tanda ":" dari penanda waktu menyala, fungsi waktu akan aktif.

■ Fungsi keselamatan

1. Sumber daya akan dimatikan secara otomatis
 - Satu menit setelah tidak ada sentuhan ketika daya menyala.
 - Satu menit setelah semua zona memasak mati dan tidak ada tombol yang ditekan.
 - Satu tombol ditekan lebih dari 10 detik.
2. Menonaktifkan keselamatan
 - Pengendali akan mati secara otomatis setelah dua jam kerja untuk menghindari lupa mematikan unit.
3. Perlindungan panas berlebih
 - Ketika zona memasak atau sirkuit bagian dalam melebihi suhu yang ditentukan, akan muncul pengaturan untuk menurunkan tingkat panas atau mematikan secara otomatis.



4. Kunci pengaman anak-anak

- Tekan “cincin pengaktifan” (lebih dari 3 detik), semua tombol akan terkunci.
- Tekan “cincin pengaktifan” lebih dari 3 detik lagi untuk menonaktifkan fungsi kunci pengaman anak-anak.



Perhatikan: Ketika unit terkunci, Anda dapat mematikan pengendali dengan menyentuh “cincin pengaktifan” jika unit memanaskan, akan tetapi jika unit tidak panas, Anda tidak dapat menyalakan pengendali sampai kunci pengaman anak-anak dinonaktifkan.

Tanda “:” yang menyala menunjukkan bahwa fungsi waktu aktif, untuk mengetahui waktu yang tersisa, sentuh tombol “+” atau “-”.

■ Peringatan

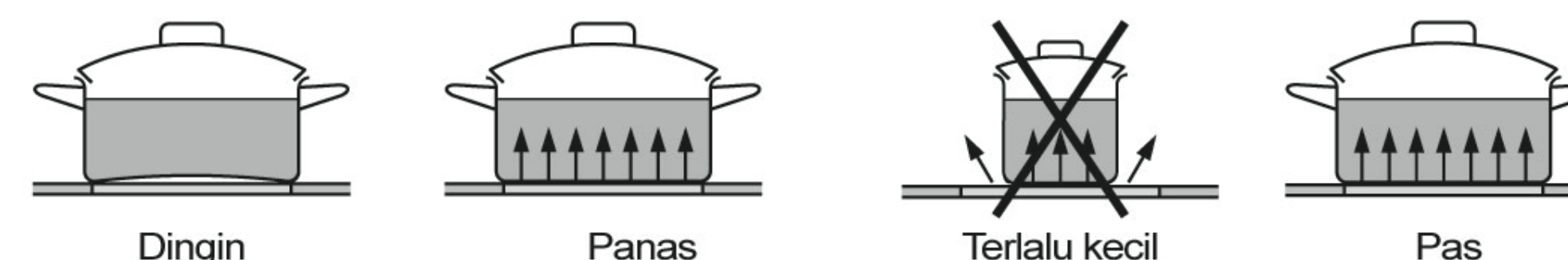
Kesalahan sistem

Huruf “E” yang muncul menunjukkan jika terjadi sesuatu yang salah dalam sistem.

- Sentuh tombol “cincin pengaktifan” untuk mengatur ulang unit.
- Atur ulang unit setelah beberapa waktu setelah unit menjadi dingin.
- Hubungi tenaga ahli.
- Jika terdapat kotoran di permukaan dari kaca kristal, bersihkan dengan handuk pembersih untuk menghindari sensitifitas tombol.

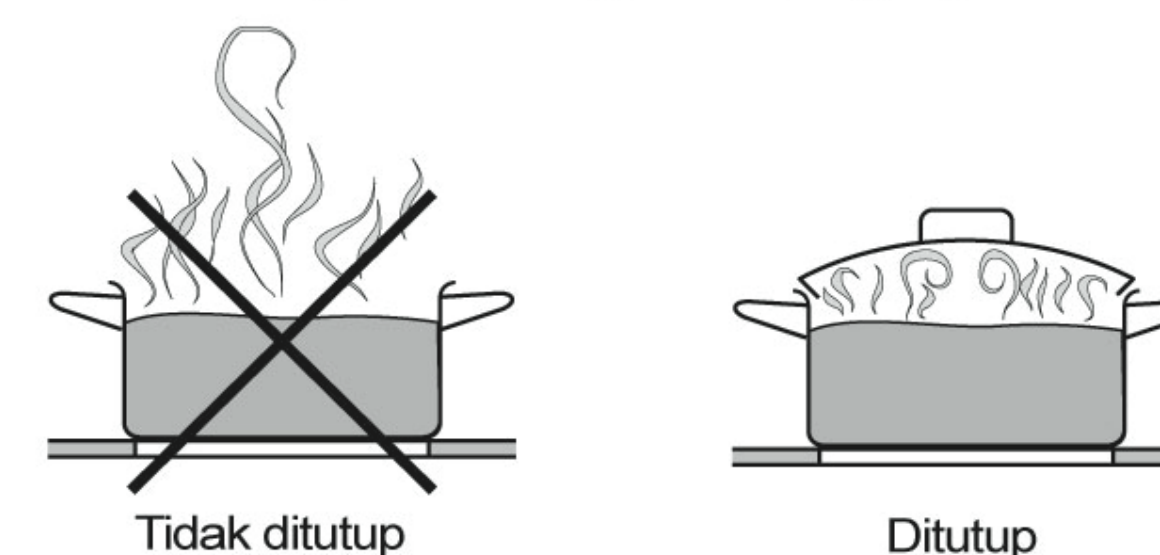
■ Panci

1. Panci yang dibuat dari bahan apapun dapat digunakan di kompor keramik ini.
2. Bagaimanapun juga, panci terbaik adalah yang memiliki bagian bawah tebal dengan sedikit cekungan ketika dingin. Ketika dipanaskan, bagian bawah akan menjadi datar menyesuaikan dengan kompor, mengoptimalkan konduksi panas.
3. Panci yang terbuat dari kaca, keramik, atau tembikar tidak mengkonduksi panas dengan baik.
4. Jangan gunakan panci atau penggorengan di kompor keramik dengan bagian bawah yang memiliki sudut atau gerigi, misalnya panci baja tuang. Panci ini dapat menggores atau merusak permukaan kompor secara permanen.
5. Angkat panci ke posisinya di kompor. Menggeser panci dapat menyebabkan lecet dan goresan.
6. Jika diameter dasar panci lebih lebar daripada zona memasak akan membuat panas hilang sia-sia. Ketahui jika diameter maksimum yang dicantumkan oleh produsen mengacu pada diameter tepian atas panci atau penggorengan. Diameter bagian dasar panci merupakan hal penting.



■ Tips menghemat energi

1. Gunakan tutup panci selama memungkinkan untuk meminimalisir hilangnya panas.
2. Gunakan panci yang lebih kecil untuk memasak makanan dengan kuantitas kecil. Panci yang kecil di zona memasak yang kecil menggunakan sedikit energi dibandingkan dengan panci besar atau sedang di zona memasak yang besar.
3. Gunakan sedikit air jika memungkinkan, dan kurangi pengaturan daya setelah air mendidih atau minyak cukup panas untuk menggoreng.
4. Untuk memasak dalam waktu lama, matikan zona memasak selama 5-10 menit sebelum waktu memasak berakhir. Dengan cara ini, panas yang digunakan adalah panas yang tersisa.



PEMBERSIHAN DAN PERAWATAN

1. Bersihkan unit setiap kali penggunaan. Biarkan kompor mendingin sebelum dibersihkan. Bersihkan kotoran yang kasar dengan lap lembap. Kotoran yang membandel harus dibersihkan dengan pisau pengeruk yang aman. Akhirnya, bersihkan kompor dengan pembersih kompor keramik yang sesuai dengan serbet dapur atau lap bersih. Jangan tuang pembersih ketika kompor masih panas, karena dapat meninggalkan noda. Ikuti petunjuk produsen. Akhirnya, bersihkan unit dengan lap lembap, kemudian keringkan dengan lap bersih yang lembut. Pastikan bahwa semua sisa pembersih terangkat. Sisa pembersih dapat terbakar di kompor pada penggunaan berikutnya dan menyebabkan kerusakan pada permukaan keramik.
2. Noda yang disebabkan oleh kerak kapur, sisa air dan aluminium (dengan tampilan metalik) dapat dibersihkan dengan pembersih kompor keramik. Jika gula, palastik, atau aluminium foil terjatuh ke zona memasak yang panas, pertama-tama matikan unit. Kemudian dengan hati-hati angkat semua residu gula, plastik, atau foil aluminium dari kompor selagi masih panas menggunakan pisau pengeruk. Hati-hati ketika membersihkan. Biarkan kompor mendingin, lalu bersihkan seperti yang dijelaskan di atas dengan pembersih kompor keramik yang sesuai. Unit dengan kerangka aluminium (lihat petunjuk data) rentan terhadap bahaya goresan, alkali, dan asam.
3. Hati-hati saat membersihkan kerangka aluminium. Jangan gunakan pembersih untuk baja atau pembersih kerak pada permukaan aluminium. Kotoran harus segera dibersihkan sesegera mungkin setelah penggunaan unit, jika kotoran dibiarkan untuk waktu yang lama dapat menimbulkan efek merusak pada permukaan aluminium. Pembersihan yang intensif dengan pembersih kompor keramik yang sesuai membuat efek berkilau di kerangka.



Perhatikan: jangan gunakan pembersih uap untuk membersihkan unit. Uap dapat masuk ke komponen listrik dan menyebabkan korsleting.

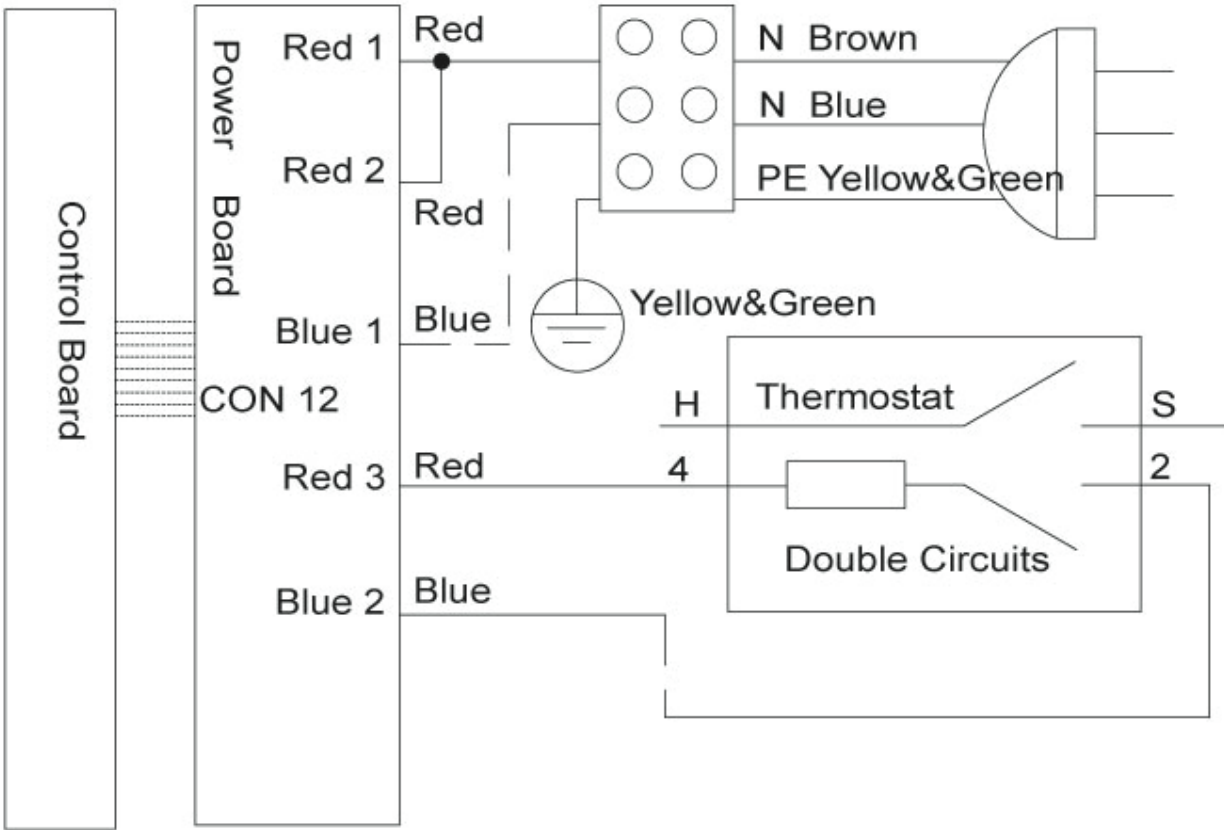
- Gunakan produk pembersih yang sesuai untuk membersihkan kompor keramik. Jangan gunakan pembersih yang mengandung pasir, soda, alkali, asam, atau klorida, penyemprot oven, detergen pencuci piring, ataupun sikat baja, pembersih abrasif, sikat kasar, lap atau kain penggosok. Jangan gunakan spons dsb. yang sebelumnya sudah digunakan dengan pembersih abrasif yang dapat merusak permukaan.
- Jangan gunakan cairan pembersih untuk membersihkan permukaan keramik karena dapat meninggalkan noda biru yang sulit dibersihkan.
- Jangan gunakan benda tajam yang dapat merusak pelindung antara permukaan keramik dengan kerangka atau kerangka dengan bagian atas unit.
- Untuk mencegah risiko sisa kotoran terbakar, bersihkan kotoran sesegara mungkin pastikan dasar panci bersih, kering, dan bebas kotor.

PANDUAN PEMECAHAN MASALAH

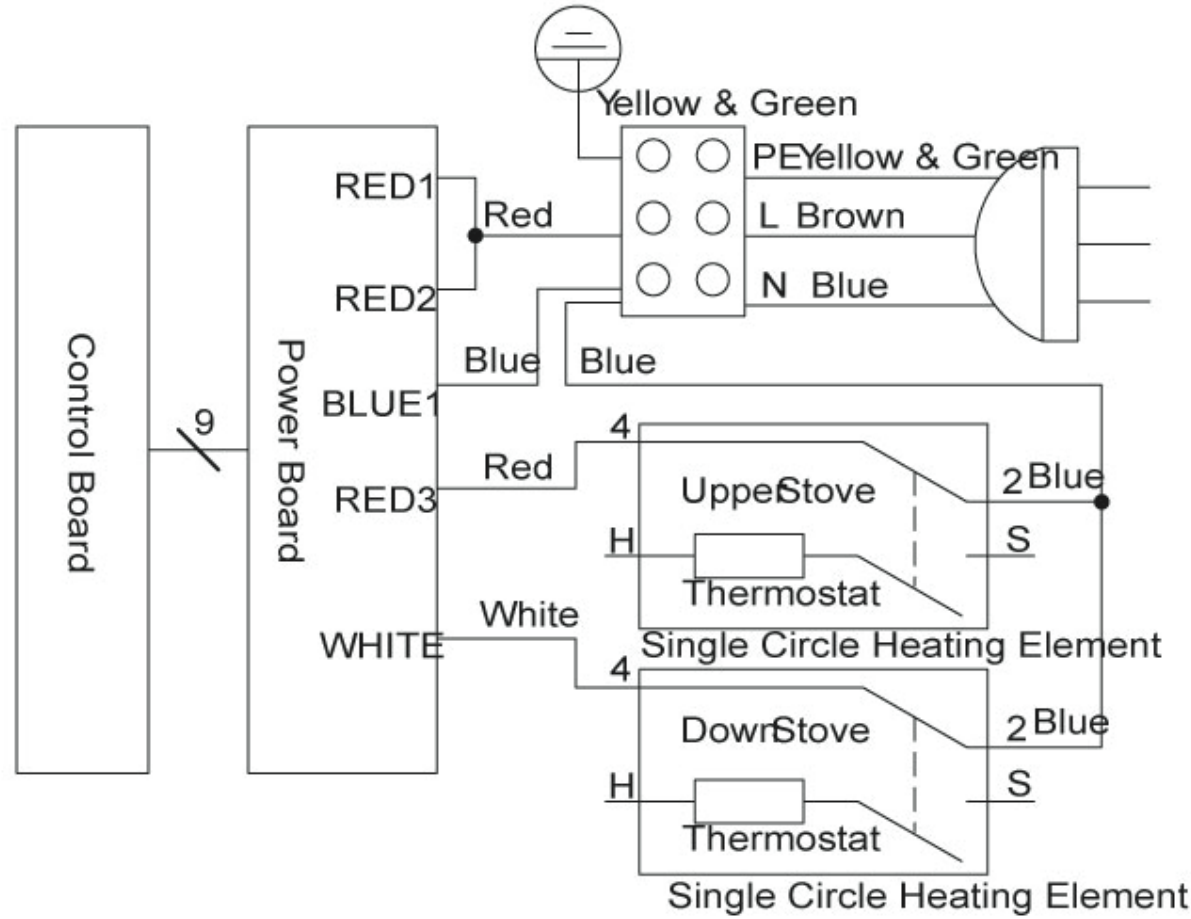
Masalah	Penyebab	Penyelesaian masalah
Kompor atau zona memasak tidak bisa menyala	Kunci keselamatan aktif	Nonaktifkan kunci keselamatan
	Sekring utama meledak	Hubungi teknisi listrik ahli atau Departemen Pelayanan FOTILE
Kompor dapat menyala dan pengaturan dapat dipilih, namun zona memasak tidak panas	Salah mengatur pengaturan mode demo	Pastikan Anda tidak salah mengatur pengaturan mode demo
Masakan di panci sulit menjadi panas atau tidak panas sama sekali ketika fungsi pemanas otomatis aktif	Terlalu banyak masakan di panci	Pilih pengaturan memasak yang lebih tinggi, atau mulai memasak dengan pengaturan panas paling tinggi
	Panci tidak menghantarkan panas dengan benar	Ganti panci
Pemanas menyala dan kemudian mati di zona memasak	Jika pemanas menyala dan kemudian mati pada pengaturan panas tertinggi, telah memicu mekanisme perlindungan panas berlebihan	Elemen pemanas yang menyala dan kemudian mati merupakan normal. Lihat "Cara kerja zona memasak"
"E" atau "E" muncul di layar untuk zona memasak belakang, "E" atau "E" muncul di layar zona memasak depan dan nomor muncul di layar waktu	Pengendali rusak	Matikan catu daya ke kompor sekitar 1 menit
		Jika hal tersebut tidak menyelesaikan masalah, hubungi departemen Pelayanan FOTILE

DIAGRAM NAMA KOMPONEN

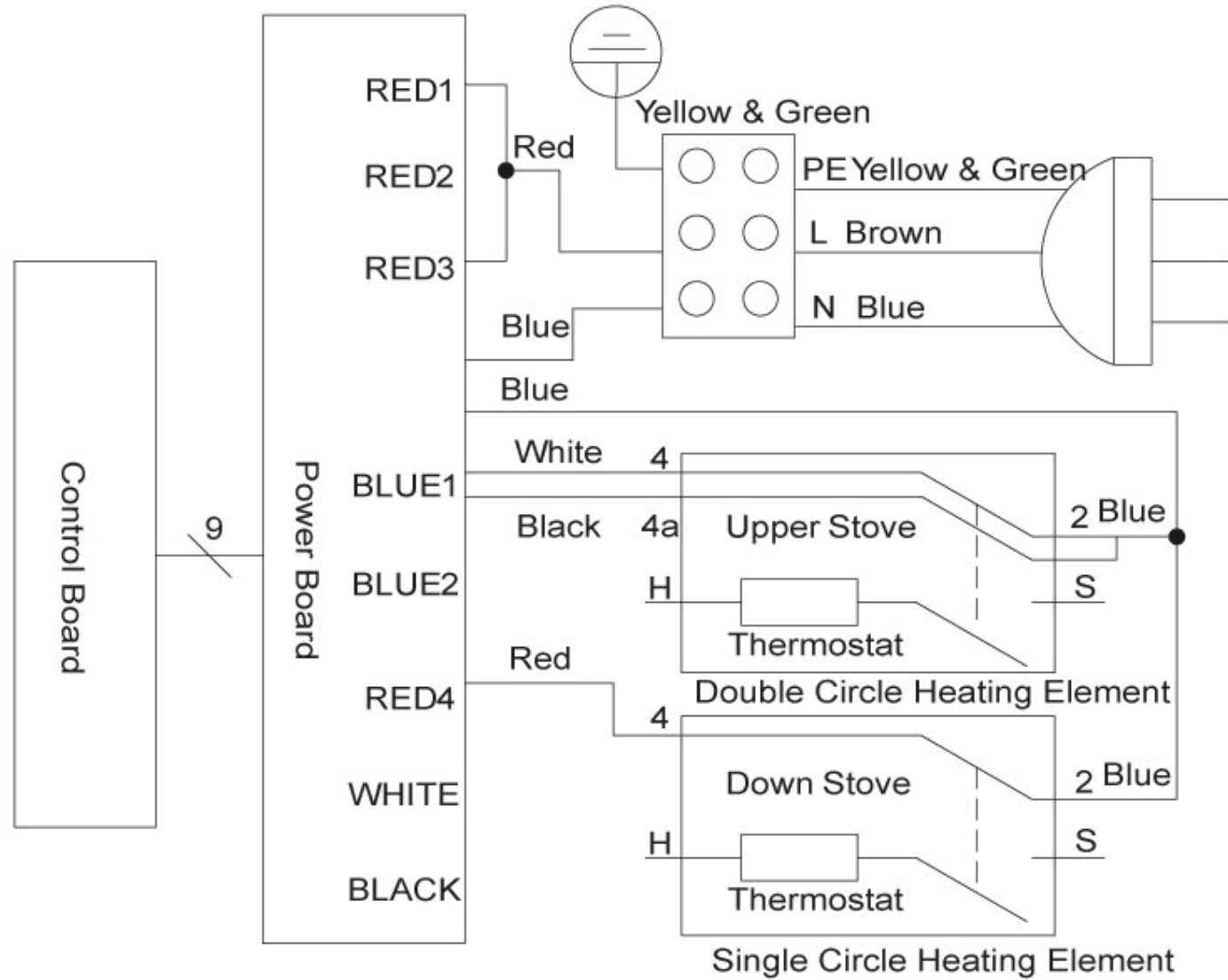
D6RW



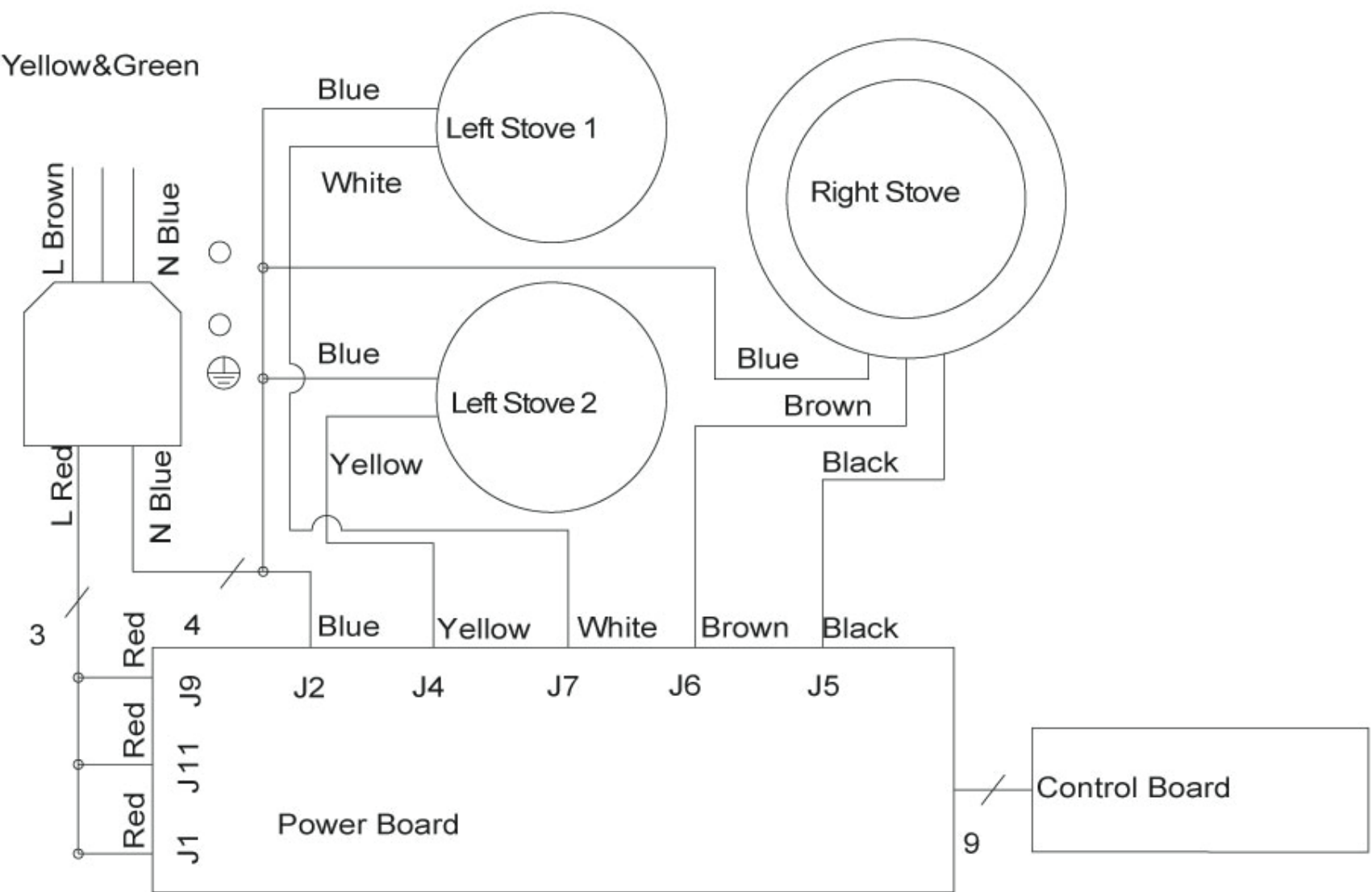
EEG30201



EEG30202



EEG60301



EEG75201

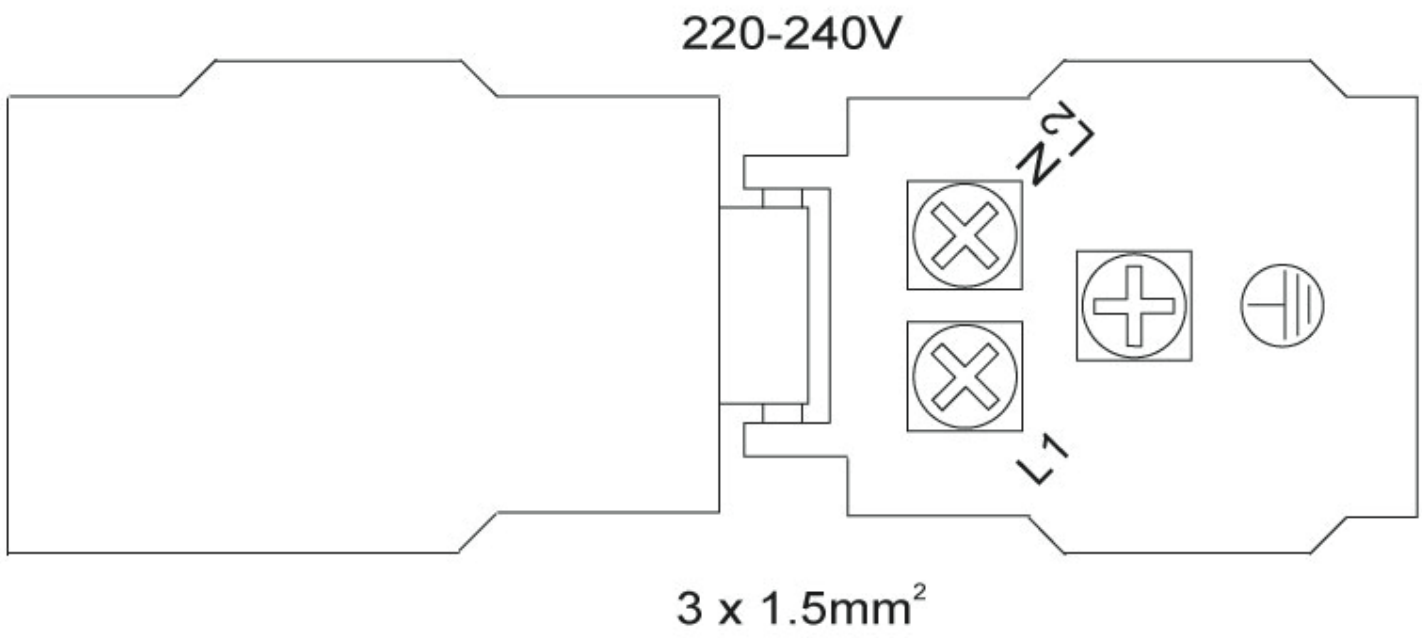
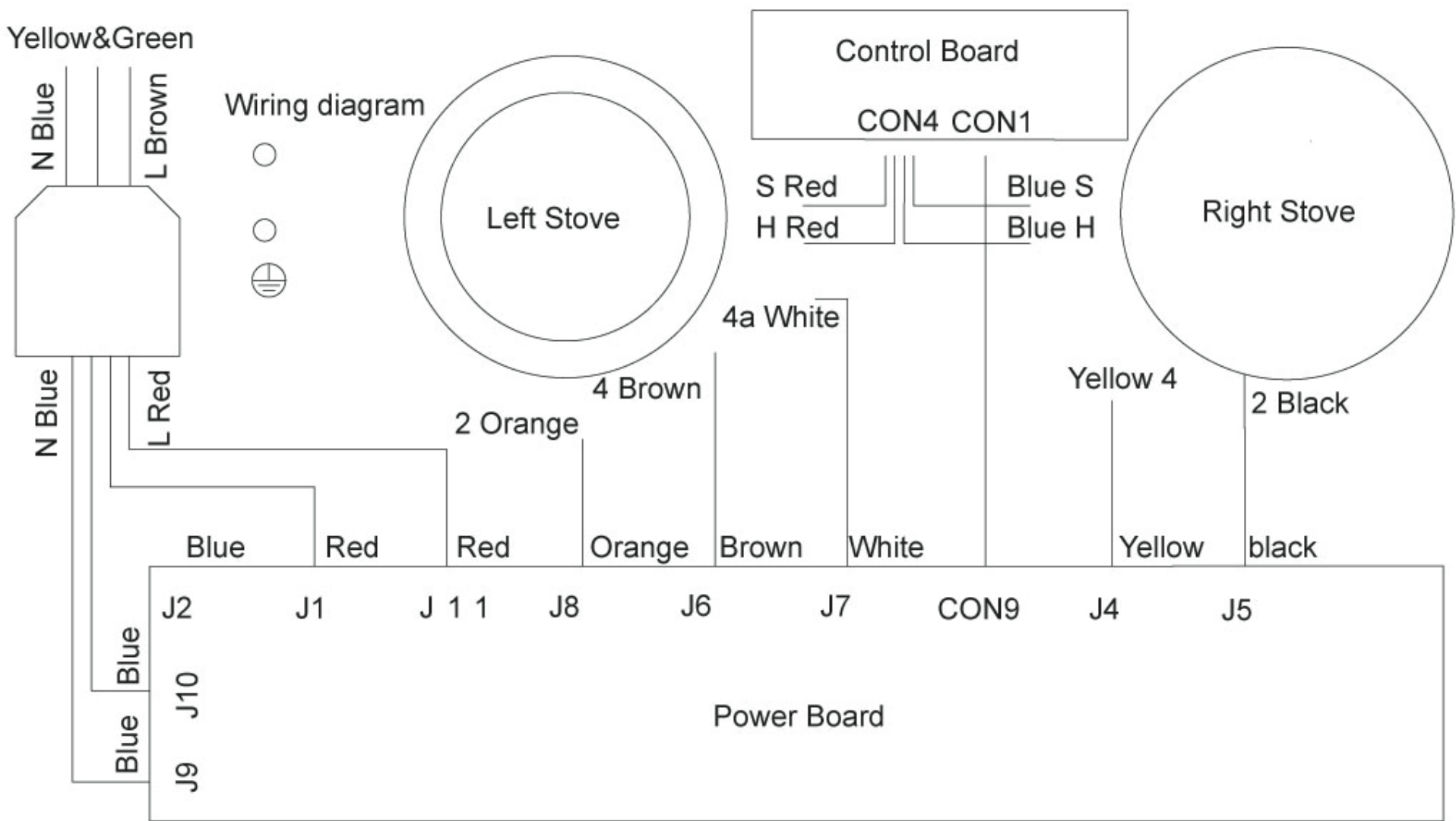
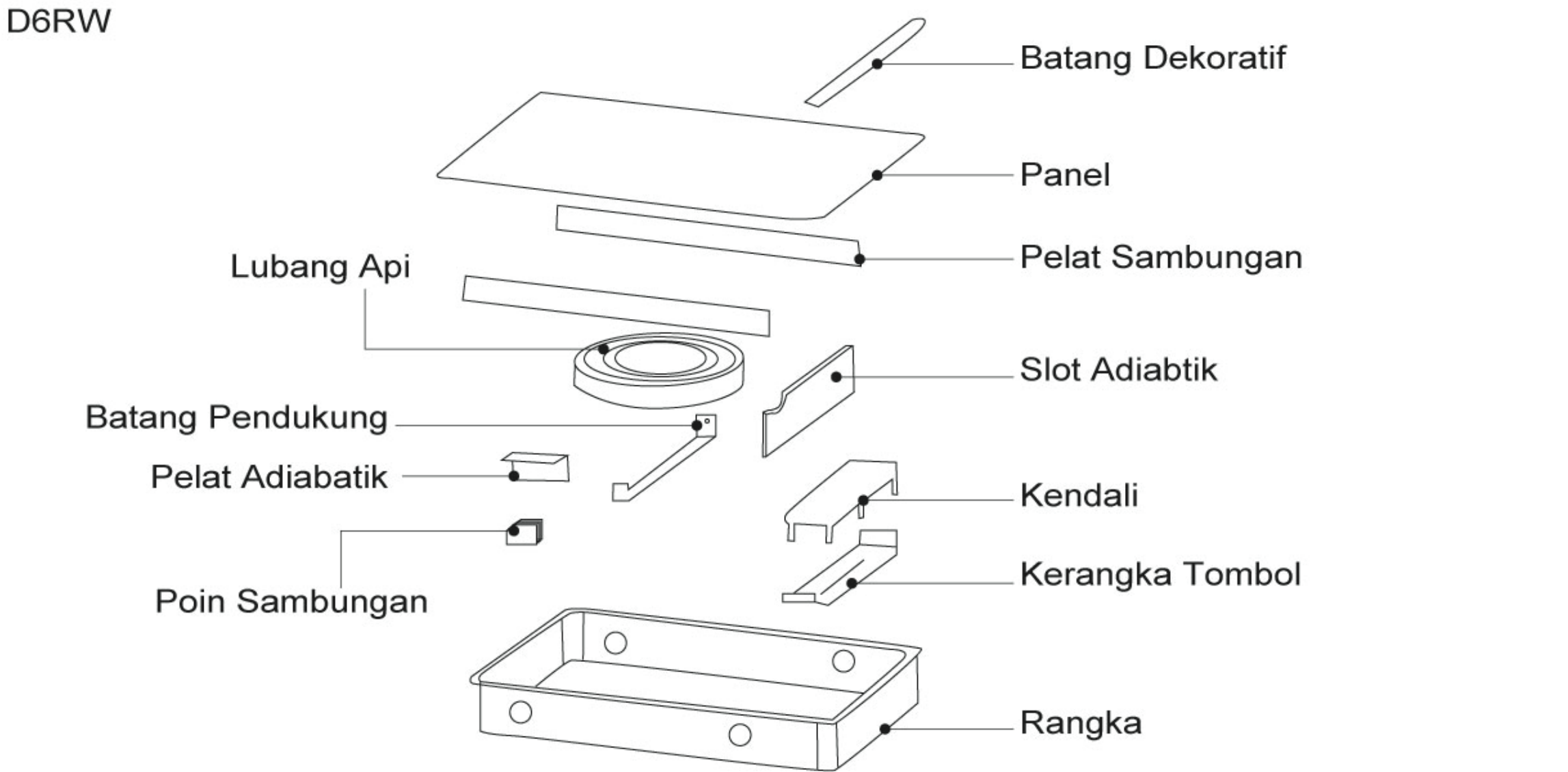
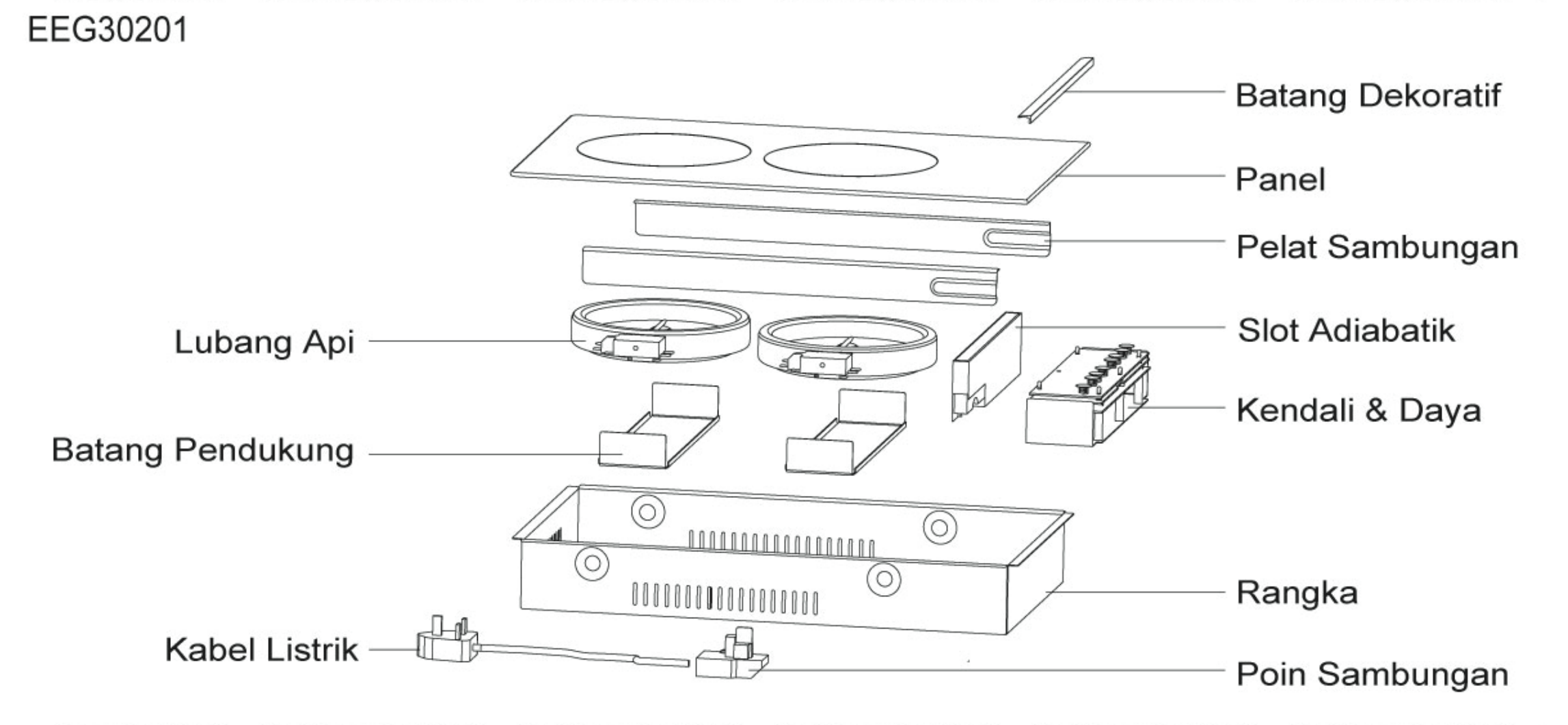


DIAGRAM NAMA KOMPONEN

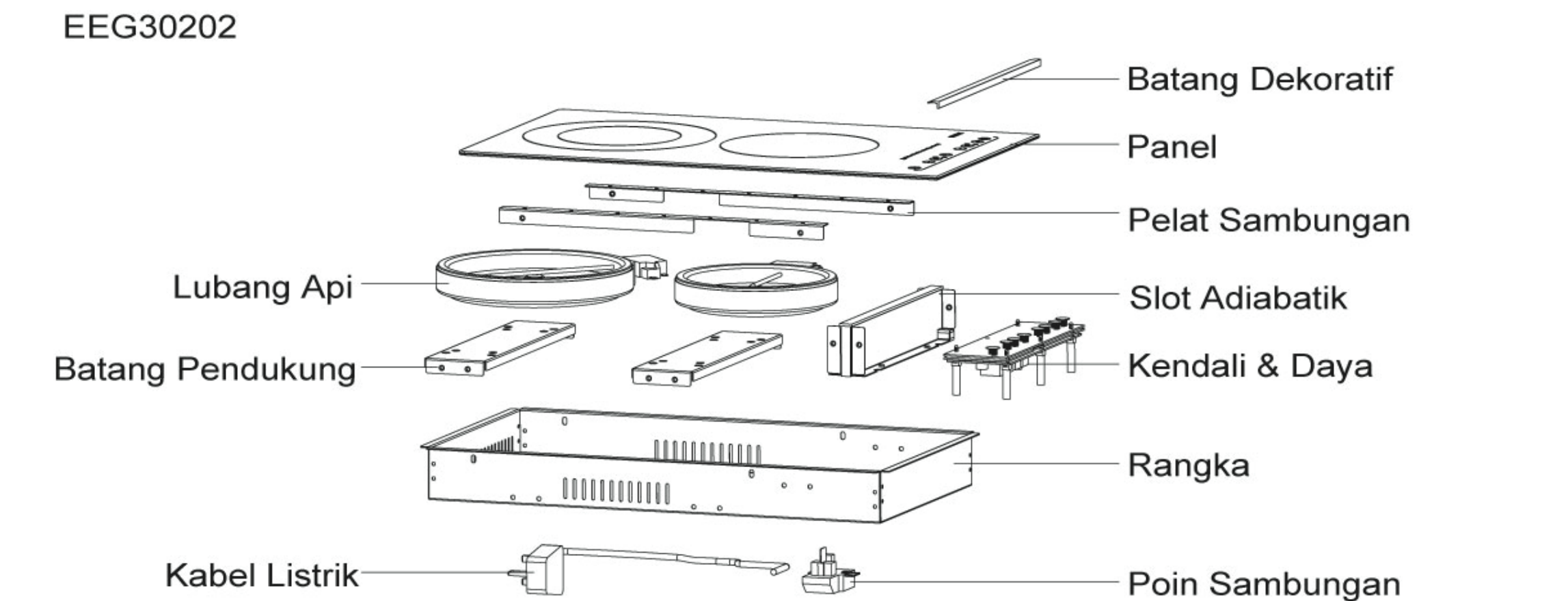
D6RW



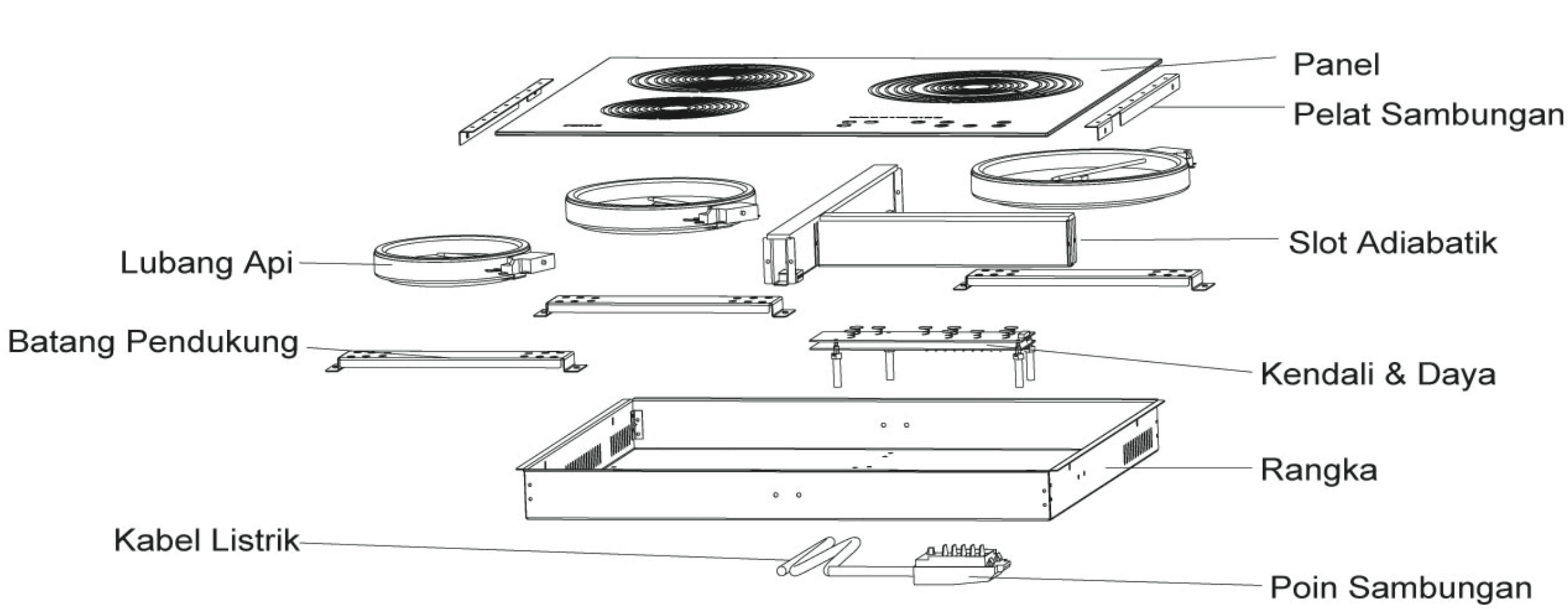
EEG30201



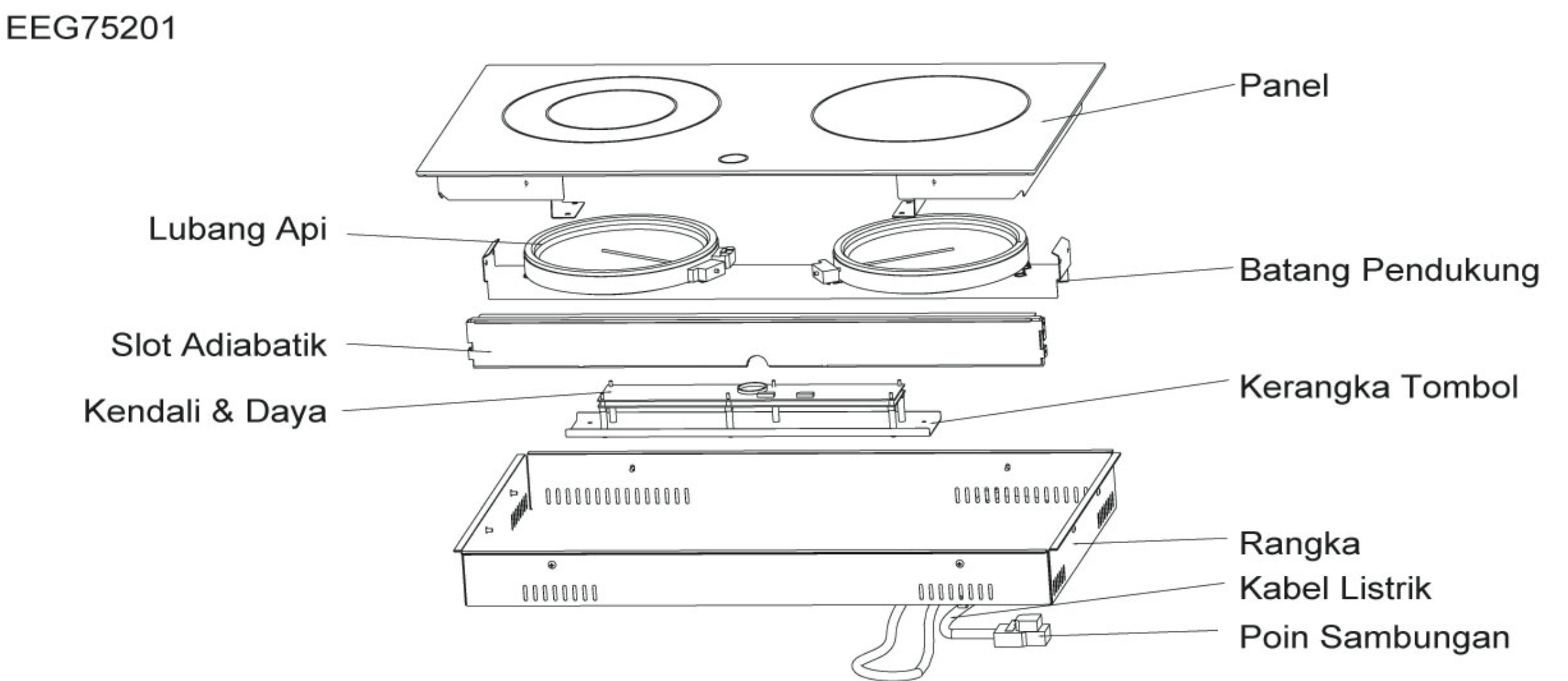
EEG30202



EEG60301



EEG75201



SPESIFIKASI

Model	Nilai Voltase	Panjang Kabel	Nilai Daya
D6RW	220-240V/50Hz	1.5m	1800W
EEG30201	220-240V/50Hz	1.5m	2400W (Upper:1200W Down:1200W)
EEG30202	220-240V/50Hz	1.5m	2900W(Upper:1200W Down:700/1700W)
EEG60301	220-240V/50Hz	1.8m	5200W (Left Upper:1800W Right:1000/2200W Left Down:1200W)
EEG75201	220-240V/50Hz	1.8m	4500W(Left: 1000/2200W Right:2300W)