

ID
TH

MATMÄSSIG



Design and Quality
IKEA of Sweden



BAHASA INDONESIA

Untuk Pusat Layanan Resmi yang ditunjuk IKEA, silakan merujuk ke www.IKEA.com dan pilih toko lokal Anda untuk nomor telepon dan jam buka.



ภาษาไทย

สำหรับศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตซึ่งได้รับการแต่งตั้งจาก IKEA โปรดดูที่ www.IKEA.com และเลือกสาขาในพื้นที่ของคุณเพื่อดูหมายเลขโทรศัพท์และเวลาเปิดทำการ

BAHASA	
INDONESIA	4
ภาษาไทย	25

Daftar Isi

Informasi keselamatan	4	Perawatan dan pembersihan	17
Panduan keselamatan	6	Penyelesaian masalah	18
Pemasangan	8	Data teknis	21
Sambungan listrik	9	Efisiensi energi	21
Deskripsi produk	11	Kepedulian lingkungan	22
Penggunaan sehari-hari	13	GARANSI IKEA	22
Meja memasak	15		
Panduan peralatan masak	16		

Dapat berubah tanpa pemberitahuan.

⚠️ Informasi keselamatan

Sebelum memulai pemasangan dan penggunaan peralatan, bacalah dengan saksama petunjuk yang disertakan. Pabrik tidak bertanggung jawab jika pemasangan dan penggunaan yang salah menyebabkan cedera dan kerusakan. Selalu simpan instruksi bersama perangkat untuk referensi di masa mendatang.

Keselamatan anak-anak dan mereka yang rawan

- Anak-anak harus diawasi untuk memastikan mereka tidak bermain-main dengan perangkat ini..
- Jauhkan semua kemasan dari anak-anak dan buang dengan benar.
- PERINGATAN: Jauhkan anak-anak dan hewan peliharaan dari alat yang sedang dioperasikan atau mendingin. Komponen yang dapat dijangkau dapat menjadi panas selama penggunaan.
- Jika alat ini dilengkapi perangkat keselamatan untuk anak, fungsi tersebut harus diaktifkan.
- Jangan biarkan anak-anak mencuci dan melakukan perawatan terhadap alat tanpa pengawasan.

Keselamatan Umum

- PERINGATAN: Peralatan dan komponen yang dapat dijangkau akan menjadi panas selama penggunaan. Berhati-hatilah untuk tidak menyentuh elemen pemanas.
- Jangan mengoperasikan peralatan dengan menggunakan pengatur waktu eksternal atau sistem kontrol jarak jauh terpisah.
- PERINGATAN: Memasak dengan lemak atau minyak di atas kompor tanpa pengawasan berbahaya dan dapat menyebabkan kebakaran.
- JANGAN mencoba memadamkan kebakaran menggunakan air, namun matikan peralatan lalu tutup api misalnya menggunakan penutup atau selimut anti api.
- AWAS: Proses memasak harus diawasi. Proses memasak dalam jangka waktu pendek harus diawasi terus-menerus.
- PERINGATAN: Bahaya kebakaran: Jangan menyimpan barang pada permukaan memasak.
- Benda-benda logam seperti pisau, garpu, sendok, dan penutup tidak boleh diletakkan pada permukaan kompor karena dapat menjadi panas.
- Jangan menggunakan peralatan sebelum memasangnya pada struktur bawaan.
- Cabut perangkat dari sumber listrik sebelum pemeliharaan.
- Jangan gunakan pembersih uap untuk membersihkan peralatan.
- Setelah digunakan, matikan elemen kompor tanam menggunakan kontrol dan jangan bergantung pada detektor panci.
- Jika permukaan keramik kaca / permukaan kaca retak, matikan peralatan dan cabut steker peralatan dari sumber listrik. Jika peralatan terhubung ke sumber listrik secara langsung menggunakan kotak sambungan, lepaskan sekring untuk memutuskan sambungan listrik peralatan

dari catu daya. Dalam kasus mana pun, hubungi Pusat Servis Resmi.

- Jika kawat sumber listrik rusak, penggantian hanya boleh dilakukan oleh pabrik, Pusat Layanan Resmi atau petugas yang memiliki kualifikasi serupa untuk menghindari bahaya.
- PERINGATAN: Hanya gunakan pelindung kompor tanam yang dirancang oleh produsen peralatan masak atau yang dalam petunjuk penggunaan dinyatakan cocok untuk digunakan atau pelindung kompor tanam yang disertakan pada peralatan. Penggunaan pelindung secara tidak tepat dapat menyebabkan kecelakaan.

Panduan keselamatan

Pemasangan

 **PERINGATAN!** Perangkat harus dipasang oleh pemasang resmi.

 Ikuti petunjuk Pemasangan yang disertakan bersama perangkat ini.

- Buka seluruh kemasan.
- Jangan memasang atau menggunakan peralatan yang telah rusak.
- Pertahankan jarak minimum dari peralatan dan unit lain.
- Selalu berhati-hati ketika memindahkan peralatan yang berat ini. Selalu gunakan sarung tangan pelindung dan alas kaki tertutup.
- Tutup permukaan potong dengan segel untuk mencegah kelembapan yang bisa menyebabkan pembengkakan.
- Lindungi bagian bawah peralatan dari uap air dan kelembapan.
- Jangan memasang peralatan berdekatan dengan pintu atau di bawah jendela. Hal ini mencegah peralatan memasak yang panas terjatuh dari peralatan ketika pintu atau jendela dibuka.
- Pastikan ruang di bawah kompor cukup untuk sirkulasi udara.

- Bagian bawah perangkat bisa menjadi panas. Jika perangkat dipasang di atas laci, pastikan untuk memasang panel pemisah yang tidak mudah terbakar di bawah perangkat untuk mencegah akses ke bagian dasar.

Sambungan Listrik

 **PERINGATAN!** Risiko kebakaran dan sengatan listrik.

- Semua sambungan gas harus dilakukan oleh pemasang resmi.
- Perangkat ini harus dibumikan.
- Sebelum pengoperasian, pastikan perangkat tidak terhubung ke sumber listrik.
- Pastikan parameter pada rating plate sesuai dengan nilai kelistrikan suplai daya utama.
- Pastikan perangkat sudah terpasang dengan benar. Kabel atau steker listrik (jika ada) yang kendur dan tidak benar dapat membuat terminal menjadi terlalu panas.
- Gunakan kabel listrik yang benar.
- Jangan biarkan kabel listrik terbelit.
- Pastikan perlindungan dari sengatan listrik telah terpasang.

- Gunakan klem pembebas regangan (strain relief) pada kabel.
- Pastikan kabel listrik atau steker (jika ada) tidak menyentuh perangkat panas atau peralatan masak yang panas saat menghubungkan perangkat ke stop kontak terdekat.
- Jangan gunakan adaptor multi-steker dan kabel ekstensi.
- Pastikan untuk tidak merusak steker (jika ada) atau kabel listrik. Hubungi Pusat Servis Resmi atau teknisi listrik untuk mengganti kabel listrik yang rusak.
- Perlindungan kejut pada bagian yang terisolasi dan aktif harus dikencangkan agar tidak dapat dilepas tanpa peralatan.
- Sambungkan steker jaringan listrik dengan soket jaringan listrik di akhir pemasangan. Pastikan adanya akses dengan steker jaringan listrik setelah pemasangan.
- Jika soket jaringan listrik kendur, jangan sambungkan steker jaringan listrik.
- Jangan tarik kabel listrik untuk memutus sambungan peralatan. Selalu tarik steker jaringan listrik.
- Gunakan hanya peralatan isolasi yang tepat: pengaman jaringan daya putus, sekring (sekring model sekrup yang dilepas dari tempat pemasangannya), pemutus-sambung kebocoran arus hubungan ke tanah.
- Instalasi listrik harus memiliki perangkat isolasi yang memungkinkan pemutusan sambungan peralatan dari jaringan listrik pada semua kutub. Lebar lubang kontak perangkat isolasi ini sekurang-kurangnya harus sebesar 3 mm.
- Jangan mengubah spesifikasi perangkat ini.
- Pastikan lubang ventilasi tidak terhalang.
- Jangan mengoperasikan peralatan tanpa pengawasan.
- Setel zona memasak ke "off" (mati) setiap selesai digunakan.
- Jangan mengandalkan detektor panci.
- Jangan meletakkan tutup sendok garpu atau panci pada zona memasak. Tutup dapat menjadi panas.
- Jangan mengoperasikan peralatan dengan tangan yang basah atau saat peralatan terkena air.
- Jangan gunakan peralatan sebagai alas untuk kerja atau sebagai alas penyimpanan.
- Jika permukaan perangkat retak, segera lepaskan sambungan perangkat dari sumber listrik. Ini untuk mencegah sengatan listrik.
- Pengguna dengan alat pacu jantung harus menjaga jarak minimal 30 cm dari zona memasak induksi saat perangkat sedang dioperasikan.
- Saat Anda memasukkan makanan ke dalam minyak panas, mungkin akan terciprat.

 **PERINGATAN!** Risiko kebakaran dan ledakan

- Lemak dan minyak bila dipanaskan dapat melepaskan uap yang mudah terbakar. Jauhkan api atau benda yang dipanaskan dari lemak dan minyak saat Anda memasak dengan lemak dan minyak.
- Uap yang dikeluarkan oli yang sangat panas dapat menyebabkan pembakaran spontan.
- Minyak bekas, yang berisi sisa-sisa makanan, dapat menyebabkan kebakaran pada suhu yang lebih rendah daripada minyak yang pertama kali digunakan.
- Jangan meletakkan produk atau benda yang basah dan mudah terbakar di dalam, di dekat, atau di atas peralatan.

 **PERINGATAN!** Risiko kerusakan peralatan.

- Jangan menyimpan peralatan masak panas pada panel kontrol.

Penggunaan

 **PERINGATAN!** Risiko cedera, terbakar, dan sengatan listrik.

- Lepaskan semua kemasan, label dan lapisan pelindung (jika ada) sebelum digunakan pertama kali.
- Perangkat ini hanya digunakan untuk keperluan rumah tangga (dalam ruangan).

- Jangan meletakkan penutup panci panas di permukaan kaca kompor.
- Jangan menggunakan peralatan masak untuk merebus masakan hingga kering.
- Hati-hati jangan sampai benda atau peralatan masak jatuh ke atas peralatan. Permukaannya bisa rusak.
- Jangan mengaktifkan zona memasak dengan peralatan masak kosong atau tanpa peralatan masak.
- Jangan menaruh aluminium foil di atas perangkat.
- Peralatan masak yang terbuat dari besi cor, aluminium atau dengan dasar yang rusak dapat menyebabkan goresan pada kaca / keramik kaca. Selalu mengangkat benda-benda ini saat Anda harus memindahkannya di atas permukaan memasak.
- Peralatan ini hanya digunakan untuk keperluan memasak. Perangkat tidak boleh digunakan untuk keperluan lainnya, contohnya untuk memanaskan ruangan.

Perawatan dan pembersihan

- Bersihkan perangkat secara teratur untuk mencegah kerusakan material permukaan.
- Matikan perangkat dan biarkan dingin sebelum dibersihkan.
- Jangan gunakan penyemprot air dan uap untuk membersihkan perangkat.
- Bersihkan peralatan dengan kain lembut yang lembap. Hanya gunakan deterjen

netral. Jangan gunakan produk abrasif, bantalan pembersih abrasif, bahan pelarut, atau benda logam.

Layanan

- Untuk memperbaiki alat hubungi Pusat Layanan Resmi. Hanya gunakan suku cadang asli.
- Mengenai lampu di dalam produk ini dan lampu suku cadang dijual terpisah: Lampu-lampu ini dimaksudkan untuk bertahan terhadap kondisi fisik ekstrem pada alat rumah tangga, seperti suhu, getaran, kelembapan, atau dimaksudkan untuk memberi sinyal informasi tentang status operasional alat. Mereka tidak dimaksudkan untuk digunakan dalam aplikasi lain dan tidak cocok untuk lampu rumah.

Pembuangan

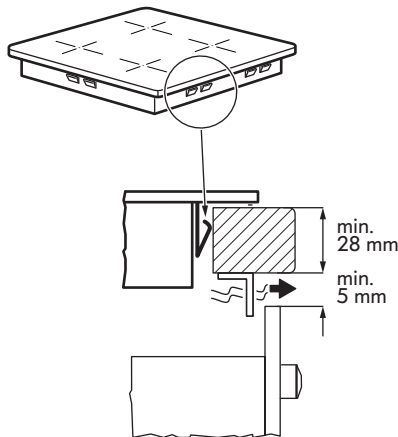
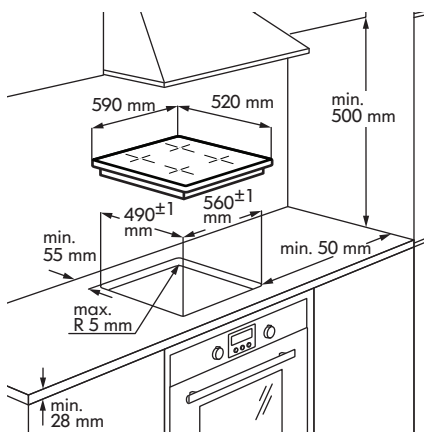
 **PERINGATAN!** Risiko cedera atau sesak napas.

- Hubungilah pihak berwenang di daerah Anda untuk mendapatkan informasi seputar cara membuang perangkat secara tepat.
- Lepaskan sambungan peralatan dari catu daya.
- Potong kabel listrik yang dekat dengan peralatan dan buang.

Pemasangan

 **PERINGATAN!** Silakan baca bab Keselamatan.

Informasi umum



i Proses instalasi harus mengikuti undang-undang, tata cara, arahan dan standar (peraturan dan regulasi keselamatan listrik, daur ulang yang benar sesuai dengan peraturan, dll.) yang berlaku di negara pengguna!

- Untuk informasi selengkapnya tentang instalasi, lihat Instruksi Perakitan.

- Jika tidak ada oven di bawah kompor, pasang panel pemisah di bawah perangkat sesuai dengan Instruksi Perakitan.
- Jangan gunakan sealant silikon antara perangkat dan meja dapur.

Sambungan listrik

⚠ PERINGATAN! Silakan baca bab Keselamatan.

⚠ PERINGATAN! Semua sambungan listrik harus dilakukan oleh pemasang resmi.

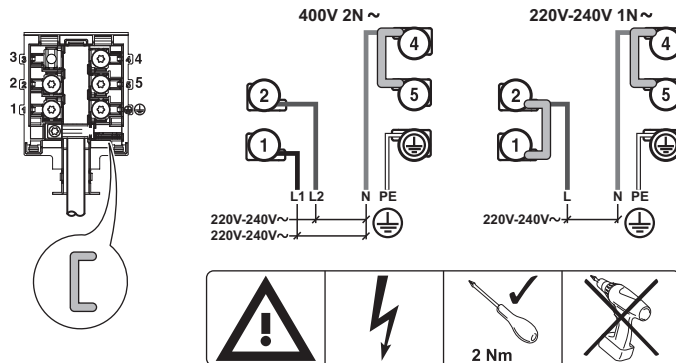
Sambungan listrik

- Sebelum menyambungkan, periksa apakah voltase nominal perangkat, yang tersedia di pelat nilai, sesuai dengan voltase sumber listrik yang tersedia. Pelat nilai terletak di casing bawah dari kompor.

- Ikuti diagram koneksi (terletak di bagian bawah permukaan dari casing kompor).
- Gunakan hanya suku cadang asli yang disediakan oleh layanan suku cadang.
- Perangkat tidak dilengkapi dengan kabel listrik. Beli kabel yang benar dari dealer khusus. Sambungan fase tunggal atau dua fase memerlukan kabel listrik dengan stabilitas suhu minimal 70°C. Kabel membutuhkan selongsong ujung wajib. Menurut peraturan IEC, gunakan untuk koneksi satu fase: kabel listrik 3 x 4 mm² dan untuk koneksi dua fase: kabel listrik 4 x 2,5 mm². Patuhilah peraturan nasional tertentu sebagai prioritas pertama.

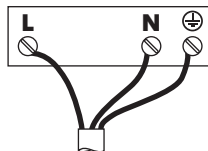
- Anda harus memiliki sarana untuk pemutusan yang tergabung dalam pengawatan tetap.
- Anda harus memiliki koneksi dan tautan penghubung yang dilakukan seperti yang ditunjukkan pada diagram koneksi.
- Kabel pembumian disambungkan ke terminal dan harus lebih panjang dari kabel yang membawa arus listrik.
- Amankan kabel penghubung dengan klem atau penjepit kabel.

Diagram koneksi



- i** Masukkan shunt antara sekrup seperti yang ditunjukkan.

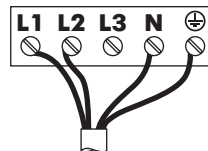
Koneksi aliran listrik 1-fase



Warna pengawatan:

	Kuning / hijau
N	Biru
L	Hitam atau coklat

Koneksi aliran listrik 2-fase



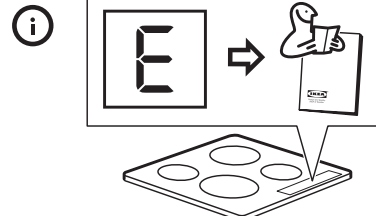
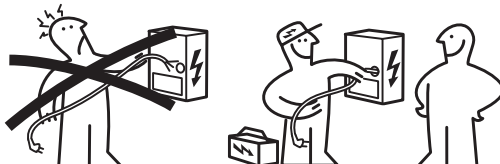
Warna pengawatan:

	Kuning / hijau
N	Biru
L1	Hitam
L2	Coklat

- i** Kencangkan sekrup terminal dengan kencang!

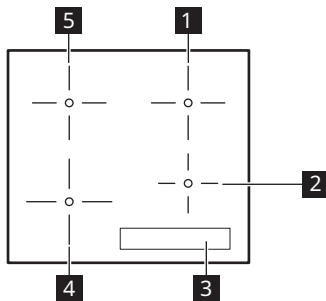
Setelah Anda menyambungkan kompor ke listrik, periksa apakah semua zona memasak siap digunakan. Tempatkan panci berisi air di zona memasak dan setel pengaturan daya untuk setiap zona ke tingkat maksimum untuk waktu yang singkat.

- i** Jika simbol atau menyala di layar setelah Anda menyalakan kompor untuk pertama kali, lihat "Pemecahan Masalah".



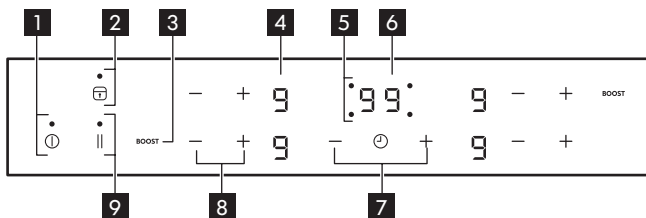
Deskripsi produk

Tata letak permukaan memasak



- 1 Zona memasak tunggal (180 mm) 1800 W, daya maks. 2500 W
- 2 Zona memasak tunggal (145 mm) 1400 W
- 3 Panel kontrol
- 4 Zona memasak tunggal (210 mm) 2300 W, daya maks. 3200 W
- 5 Zona memasak tunggal (180 mm) 1800 W

Tata letak panel kontrol



- 1 ① Untuk menyalakan atau mematikan kompor.
- 2 ② Untuk mengaktifkan dan menonaktifkan Kunci / Kunci Pengaman bagi Anak-anak.

- 3 **BOOST** Untuk mengaktifkan Booster (layar menunjukkan ③).
- 4 Layar pengaturan panas: ① - ⑨.
- 5 Indikator pengatur waktu dari zona memasak. ④

- 6** Layar pengatur waktu: **00 - 99** menit.
- 7** Untuk menambah atau mengurangi waktu.
- 8** Untuk menambah atau mengurangi pengaturan panas.
- 9** Untuk mengaktifkan Jeda.

Layar pengaturan daya

Layar	Deskripsi
	Zona memasak dinonaktifkan.
	Zona memasak beroperasi.
	Jeda beroperasi.
	Booster beroperasi.
	Ada kerusakan. Lihat "Pemecahan masalah".
	Zona memasak masih panas (sisa panas).
	Kunci / Kunci Pengaman bagi Anak-anak / Mode pembersihan beroperasi.
	Peralatan masak yang salah atau terlalu kecil atau tidak ada peralatan masak di zona memasak.
	Mematikan Otomatis beroperasi.

Indikator sisa panas

PERINGATAN! Selama indikator menyala, ada risiko luka bakar akibat sisa panas.

Zona memasak induksi menghasilkan panas yang diperlukan untuk proses memasak langsung di bagian bawah peralatan masak. Keramik kaca dipanaskan oleh panas peralatan masak.

Indikator muncul saat zona memasak panas.

Indikator juga akan muncul:

- untuk zona memasak tetangga meskipun Anda tidak menggunakan,
- saat peralatan masak panas ditempatkan di zona memasak dingin,
- saat kompor dimatikan tetapi zona memasak masih panas.

Indikator hilang saat zona memasak sudah dingin.

Penggunaan sehari-hari

① Menyalakan / mematikan

Sentuh ① selama 1 detik untuk menyalakan / mematikan perangkat.

Mematikan Otomatis

Fungsi mematikan perangkat secara otomatis jika:

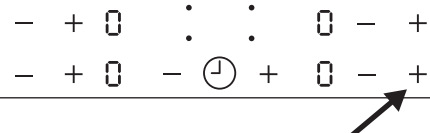
- semua zona memasak dinonaktifkan.
- Anda tidak dapat menyetel pengaturan daya setelah menyalakan perangkat.
- Anda menutupi simbol apa pun dengan objek (panci, kain, dll.) lebih dari kira-kira 10 detik.
- Anda tidak menonaktifkan zona memasak setelah waktu tertentu, atau Anda tidak mengubah pengaturan daya, atau jika terjadi panas berlebih (misalnya saat wajah mendidih kering). Simbol ② menyala. Sebelum digunakan kembali, Anda harus mengatur zona memasak ke ③.

Pengaturan daya	Mematikan otomatis setelah
①, ② - ③	6 jam
③ - ④	5 jam
⑤	4 jam
⑥ - ⑦	1,5 jam

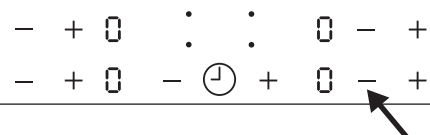
- ① Jika peralatan masak yang tidak sesuai digunakan, ⑧ menyala di layar dan setelah 2 menit indikator untuk zona memasak dinonaktifkan.

Menyesuaikan pengaturan daya

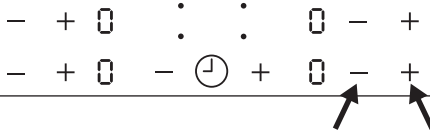
Setel pengaturan daya dengan + untuk menaikkan.



Setel pengaturan daya dengan — untuk menurunkan.



Sentuh + dan — dari zona memasak masing-masing secara bersamaan untuk menonaktifkan zona memasak. Pengaturan akan dikembalikan ke ③.



Menggunakan fungsi Booster

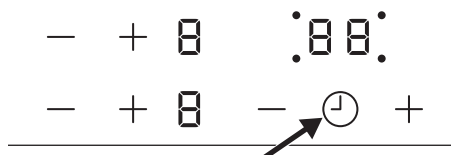
Fungsi Booster membuat daya tambahan tersedia untuk zona memasak induksi.

Sentuh **BOOST** untuk mengaktifkannya, ⑨ menyala di layar. Setelah maksimum 10 menit, zona memasak induksi secara otomatis kembali ke ⑩ pengaturan daya.

⌚ Menggunakan Pengatur Waktu

Sentuh ⌚ berulang kali hingga indikator zona memasak yang diinginkan berkedip.

Contohnya •00 untuk zona kanan depan.



Sentuh + atau — dari Pengatur Waktu untuk menyetel waktu antara **00** dan **99** menit. Saat indikator zona memasak berkedip lebih lambat, waktu menghitung mundur. Setel pengaturan daya.

Jika pengaturan daya disetel dan waktu yang ditetapkan telah berlalu, sinyal akustik berbunyi, **00** berkedip, dan zona memasak dinonaktifkan. Jika zona memasak tidak digunakan, waktu yang ditetapkan telah berlalu, sinyal akustik berbunyi dan **00** berkedip.

Sentuh ⌚ untuk menonaktifkan fungsi untuk zona memasak yang dipilih dan indikator untuk zona memasak ini berkedip lebih cepat. Sentuh — dan sisa waktu dihitung mundur sampai **00**. Indikator zona memasak padam.

Jeda

Fungsi mengatur semua zona memasak yang beroperasi dengan pengaturan daya terendah ⓘ. Saat fungsi beroperasi, Anda tidak dapat mengubah pengaturan daya. Fungsi tidak menghentikan fungsi Pengatur Waktu.

- Untuk mengaktifkan fungsi ini, sentuh ||. Simbol ⓘ menyala.
- Untuk menonaktifkan fungsi ini sentuh ||. Pengaturan daya yang Anda atur sebelumnya menyala.

Kunci / Mode pembersihan

Anda dapat mengunci panel kontrol dan menjaga zona memasak tetap beroperasi. Penguncian ini mencegah perubahan yang tidak disengaja pada pengaturan daya.



Gunakan fungsi untuk membersihkan permukaan kompor selama sesi memasak, jika perlu.

Pertama, setel pengaturan daya.

Untuk memulai fungsi sentuh ⓘ. Simbol ⓘ menyala selama 4 detik. Pengatur waktu tetap menyala.

Untuk menghentikan fungsi sentuh ⓘ.

Pengaturan daya yang Anda atur sebelumnya menyala.

Saat Anda mematikan perangkat, Anda juga menghentikan fungsi ini.

Kunci Pengaman bagi Anak-anak

Fungsi ini mencegah pengoperasian perangkat yang tidak disengaja.

Untuk mengaktifkan fungsi tersebut:

- Nyalakan perangkat dengan ⓘ. Jangan menyetel pengaturan daya.
- Sentuh ⓘ selama 4 detik. Simbol ⓘ menyala.
- Matikan perangkat dengan ⓘ.

Untuk menonaktifkan fungsi:

- Nyalakan perangkat dengan ⓘ. Jangan menyetel pengaturan daya. Sentuh ⓘ selama 4 detik. Simbol ⓘ menyala.
- Matikan perangkat dengan ⓘ.

Untuk mengganti fungsi hanya untuk satu kali memasak:

- Nyalakan perangkat dengan ⓘ. Simbol ⓘ menyala.
- Sentuh ⓘ selama 4 detik. Setel pengaturan daya dalam 10 detik. Anda dapat mengoperasikan perangkat.

- Saat Anda mematikan perangkat dengan ①, fungsi tersebut beroperasi kembali.

OffSound Control (Penonaktifan dan aktivasi suara)

Awalnya suara perangkat diaktifkan.

Mengaktifkan dan menonaktifkan suara:

- Matikan perangkat.
- Sentuh ① selama 3 detik. Layarnya menyala dan mati.
- Sentuh ② selama 3 detik. ③ atau ④ menyala.
- Sentuh + dari Pengatur waktu untuk memilih salah satu dari yang berikut ini:
 - ⑤ - suaranya mati.
 - ⑥ - suaranya menyala.

Untuk mengonfirmasi pilihan Anda, tunggu sampai perangkat mati secara otomatis.

Saat fungsi diatur ke ⑥, Anda hanya dapat mendengar suaranya jika:

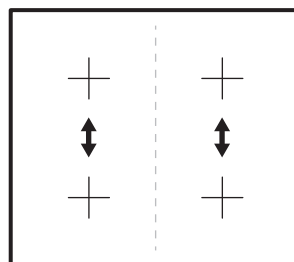
- Anda menyentuh ①,
- Penjaga Menit turun,
- Anda meletakkan sesuatu di panel kontrol.

- i** Jika ada masalah dengan sumber listrik dan perangkat dimatikan, pengaturan sebelumnya tidak disimpan.

Meja memasak

Fungsi pertukaran daya

- Zona memasak dikelompokkan berdasarkan lokasi dan jumlah fase di dalam kompor. Lihat ilustrasi.
- Setiap fase memiliki muatan listrik maksimum 3700 W.
- Fungsi membagi daya di antara zona memasak yang terhubung ke fase yang sama.
- Fungsi aktif ketika total muatan listrik di zona memasak yang terhubung ke fase tunggal melebihi 3700 W.
- Fungsi mengurangi daya zona memasak lainnya yang terhubung ke fase yang sama.
- Layar pengaturan daya dari zona yang diperkecil berubah antara dua tingkat.



Pengaturan panas	Gunakan untuk:	Waktu (menit)	Petunjuk
1	Jaga makanan yang dimasak tetap hangat.	seperlunya	Tutup peralatan masak.
1 - 2	Saus Hollandaise, lelehkan: mentega, coklat, gelatin.	5 - 25	Campur dari waktu ke waktu.
1 - 2	Padatkan: omelet lembut, telur panggang.	10 - 40	Masak dengan penutup terpasang.

Pengaturan panas	Gunakan untuk:	Waktu (menit)	Petunjuk
2 - 3	Rebus nasi dan hidangan berbasis susu, panaskan hidangan siap masak.	25 - 50	Tambahkan minimum cairan dua kali beras, campurkan hidangan susu separuh waktu dari prosedur.
3 - 4	Kukus sayuran, ikan, daging.	20 - 45	Tambahkan beberapa sendok makan cairan.
4 - 5	Kukus kentang.	20 - 60	Gunakan maks. $\frac{1}{4}$ l air untuk 750 g kentang.
4 - 5	Masak makanan, rebusan dan sup dalam jumlah yang lebih besar.	60 - 150	Hingga 3 l cairan plus bahan.
6 - 7	Goreng ringan: escalope, veal cordon bleu, cutlets, rissoles, sosis, hati, Roux, telur, pancake, donat.	seperlu-nya	Putar setengah putaran.
7 - 8	Heavy fry, hash brown, steak daging pinggang, steak.	5 - 15	Putar setengah putaran.
9	Rebus air, masak pasta, daging sear (goulash, pot roast), keripik deep-fry.		
(P)	Rebus air dalam jumlah besar. Booster diaktifkan.		

 Data dalam tabel hanya untuk panduan.

Panduan peralatan masak

 **PERINGATAN!** Silakan baca bab Keselamatan.

Panci yang akan digunakan

Gunakan hanya peralatan masak yang sesuai untuk kompor induksi. Peralatan masak harus terbuat dari bahan feromagnetik, seperti:

- besi cor;
- baja diemail;
- baja karbon;
- baja tahan karat (kebanyakan tipe);
- aluminium dengan lapisan feromagnetik atau pelat feromagnetik.

Untuk menentukan apakah panci atau wajan cocok, periksa simbolnya  (biasanya ada cap di bagian bawah peralatan masak). Anda juga bisa memegang magnet di bagian bawah. Jika menempel di bagian bawah, peralatan masak akan berfungsi di kompor induksi.

Untuk memastikan efisiensi optimal, selalu gunakan panci dan wajan dengan alas datar agar mendistribusikan panas secara merata. Jika bagian bawah tidak rata, ini akan memengaruhi daya dan konduksi panas.

Cara menggunakan

Diameter minimal dasar panci / wajan untuk berbagai area memasak

Untuk memastikan bahwa kompor beroperasi dengan baik, peralatan masak harus memiliki diameter minimum yang sesuai serta menutupi satu atau lebih titik acuan yang ditunjukkan pada permukaan kompor.

Selalu gunakan zona memasak yang paling sesuai dengan diameter bagian bawah peralatan masak.

Zona memasak	Diameter peralatan masak [mm]
Bagian belakang kiri	145 - 180
Bagian depan kiri	125 - 210
Bagian belakang kanan	145 - 180
Bagian depan kanan	125 - 145

Panci / wajan kosong atau berbahan dasar tipis

Jangan menggunakan panci / wajan kosong atau peralatan masak dengan alas tipis di

Perawatan dan pembersihan

Informasi umum

 **PERINGATAN!** Matikan perangkat dan biarkan mendingin sebelum Anda membersihkannya.

 **PERINGATAN!** Karena alasan keamanan, jangan membersihkan perangkat dengan peledak uap atau pembersih bertekanan tinggi.

atas kompor karena tidak akan dapat memantau suhu, atau akan mati secara otomatis jika suhu terlalu tinggi. Hal ini dapat menyebabkan kerusakan pada peralatan masak atau permukaan kompor. Jika situasi seperti itu terjadi, jangan sentuh apa pun dan tunggu semua komponen menjadi dingin.

Jika pesan kesalahan muncul, lihat "Pemecahan Masalah".

Petunjuk / tips

Bunyi berisik selama memasak

Saat zona memasak aktif, zona tersebut mungkin bersenandung sebentar. Ini adalah karakteristik dari semua zona memasak kaca keramik dan tidak merusak fungsi atau umur perangkat. Bunyi berisik tergantung dari peralatan masak yang digunakan. Jika hal itu menyebabkan gangguan yang cukup parah, mungkin ada gunanya mengganti peralatan masak.



PERINGATAN! Benda tajam dan bahan pembersih abrasif akan merusak perangkat. Bersihkan perangkat dan hilangkan residu dengan air dan sabun cuci piring setiap setelah penggunaan. Hapus juga sisa-sisa bahan pembersih.



Goresan atau noda gelap pada keramik kaca yang tidak dapat dihilangkan tidak memengaruhi fungsi perangkat.

Menghilangkan residu dan residu yang membandel

Makanan yang mengandung sisa gula, plastik, atau kertas timah harus segera dibuang. Pengikis adalah alat terbaik untuk membersihkan permukaan kaca. Perangkat ini tidak disertakan dengan alat. Tempatkan pengikis pada permukaan kompor secara miring dan bersihkan residu dengan menggeser pisau ke atas permukaan.

Bersihkan perangkat menggunakan kain lembap dan sedikit sabun cuci piring. Terakhir, seka permukaan kaca hingga kering dengan kain bersih.

Cincin kerak, cincin air, percikan lemak, atau perubahan warna logam yang mengkilap harus dilepas setelah perangkat menjadi dingin. Gunakan hanya pembersih khusus untuk keramik kaca atau baja tahan karat.

Penyelesaian masalah

 **PERINGATAN!** Silakan baca bab Keselamatan.

Apa yang harus dilakukan jika...

Masalah	Kemungkinan penyebab	Perbaikan
Anda tidak dapat menyala-kan perangkat atau meng-operasikannya.	Kompor tidak terhubung de-ngan pasokan listrik atau ti-dak terhubung dengan be-nar.	Periksa apakah kompor su-dah terhubung dengan be-nar ke sumber listrik. Lihat diagram sambungan.
	Sekring rusak.	Pastikan sekring adalah pe-nyebab kegagalan fungsi. Ji-ka sekring putus terus mene-rus, hubungi pemasang res-mi.
	Anda tidak menyetel peng-aturan daya dalam waktu ku-rang dari 10 detik.	Nyalakan kembali kompor dan setel pengaturan daya dalam waktu kurang dari 10 detik.
	Anda menyentuh 2 simbol atau lebih secara bersamaan.	Sentuh hanya satu simbol da-lam satu waktu.
	Ada noda air atau lemak di panel kontrol.	Bersihkan panel kontrol dan tunggu beberapa detik se-be-lum mengaktifkan kembali.
	Jeda beroperasi.	Lihat "Penggunaan harian".
Sinyal akustik berbunyi dan kompor mati. Sinyal akustik berbunyi saat kompor dimatikan.	Anda meletakkan sesuatu pa-da satu atau lebih simbol di panel kontrol.	Hapus objek dari simbol.

Masalah	Kemungkinan penyebab	Perbaikan
Perangkat mati.	Anda meletakkan sesuatu pada simbol ①.	Hapus objek dari simbol.
Indikator sisa panas tidak menyala.	Zona tersebut tidak panas karena hanya beroperasi dalam waktu singkat.	Jika zona beroperasi cukup lama untuk menjadi panas, hubungi Layanan Purna Jual.
Pengaturan daya berubah di antara dua tingkat.	Fungsi pertukaran daya beroperasi.	Lihat "Penggunaan harian".
Simbol menjadi panas.	Peralatan masak terlalu besar atau Anda meletakkan nya terlalu dekat dengan kontrol.	Letakkan peralatan masak besar di zona belakang, jika memungkinkan.
Tidak ada sinyal saat Anda menyentuh simbol di panel kontrol.	Sinyal dinonaktifkan.	Aktifkan sinyal. Lihat "Penggunaan harian" > "OffSound Control".
<input type="checkbox"/> muncul.	Mematikan Otomatis beroperasi.	Matikan kompor dan nyala kembali.
<input type="checkbox"/> muncul.	Kunci Pengaman bagi Anak-anak atau Kunci beroperasi.	Lihat "Penggunaan harian".
<input checked="" type="checkbox"/> muncul.	Tidak ada peralatan masak di zona tersebut.	Letakkan peralatan masak di zona tersebut.
	Peralatan masak salah.	Gunakan peralatan masak yang benar. Lihat "Panduan peralatan masak".
	Diameter bagian bawah peralatan masak terlalu kecil untuk zona tersebut.	Gunakan peralatan masak dengan ukuran yang benar. Lihat "Panduan peralatan masak".
	Tidak ada peralatan masak di zona tersebut atau zona tersebut tidak sepenuhnya tertutup.	Letakkan peralatan masak di zona tersebut sehingga sepenuhnya menutupi zona masak.

Masalah	Kemungkinan penyebab	Perbaikan
[E1] dan nomor muncul.	Terjadi kesalahan pada kompor.	Putuskan sambungan kompor listrik dari sumber listrik selama beberapa waktu. Lepaskan sekring dari sistem kelistrikan rumah. Hubungkan lagi. Jika [E1] menyala kembali, bicaralah dengan pemasang resmi.
[E4] muncul.	Terdapat kesalahan di kompor karena peralatan masak yang mendidih mengering. Mematikan Otomatis dan perlindungan panas berlebih untuk zona dalam kondisi aktif.	Matikan kompor. Angkat peralatan masak yang panas. Setelah kira-kira 30 detik, aktifkan zona lagi. Jika masalahnya adalah peralatan masak, pesan kesalahan akan muncul. Indikator sisa panas dapat tetap menyala. Biarkan peralatan masak menjadi cukup dingin. Periksa apakah peralatan masak Anda kompatibel dengan kompor. Lihat "Panduan peralatan masak".
[E8] muncul.	Sambungan listrik salah. Kompor terhubung hanya ke satu fase.	Periksa apakah alat sudah terhubung dengan benar ke sumber listrik. Jika masalah berlanjut, pastikan penginstalan yang benar dengan menghubungi pemasang resmi.
	Peralatan elektronik dapat rusak.	Hubungi pusat panggilan toko IKEA Anda.
Anda dapat mendengar suara bip yang konstan.	Sambungan listrik salah.	Putuskan sambungan kompor dari sumber listrik. Jika masalah berlanjut, pastikan penginstalan yang benar dengan menghubungi pemasang resmi.

Jika ada kesalahan, coba selesaikan dengan mengikuti panduan pemecahan masalah.

Jika masalah tidak dapat diselesaikan, hubungi toko IKEA Anda atau Layanan Purna Jual. Anda dapat menemukan daftar lengkap kontak yang ditunjuk IKEA di akhir panduan pengguna ini.

-  Jika Anda mengoperasikan perangkat dengan tidak benar, atau pemasangan tidak dilakukan oleh pemasang resmi, kunjungan dari teknisi atau dealer Layanan Purna Jual mungkin tidak dapat dilakukan secara gratis, meskipun selama masa garansi.

Data teknis

Pelat Nilai

Country of origin © Inter IKEA Systems B.V. 1999 000.000.00 21552 IKEA of Sweden AB SE - 343 81 Älmhult	 Design and Quality IKEA of Sweden PQM	Model 00000000 Typ 60 GAD DC AU 7.35kW PNC 000 000 000 00 S No 220V-240V AC 50-60 Hz      
--	--	---

Grafik di atas berfungsi mewakili pelat nilai perangkat. Pelat nilai sebenarnya terletak di bagian bawah casing. Nomor seri adalah khusus untuk setiap produk.

Pelanggan yang terhormat, simpan pelat nilai tambahan dengan panduan pengguna.

Ini akan memungkinkan kami membantu Anda lebih baik dalam mengidentifikasi kompor Anda secara tepat, jika Anda membutuhkan bantuan kami di masa mendatang. Terima kasih atas bantuannya!

Efisiensi energi

Informasi produk

Identifikasi model	MATMÄSSIG	
Tipe kompor	Kompor built-in	
Jumlah zona memasak	4	
Teknologi pemanasan	Induksi	
Diameter lingkaran zona memasak (Ø)	Bagian depan kiri Bagian belakang kiri Bagian depan kanan Bagian belakang kanan	21,0 cm 18,0 cm 14,5 cm 18,0 cm

Konsumsi energi per zona memasak (EC electric cooking)	Bagian depan kiri Bagian belakang kiri Bagian depan kanan Bagian belakang kanan	188,9 Wh / kg 178,8 Wh / kg 183,4 Wh / kg 176,9 Wh / kg
Konsumsi energi kompor (EC electric hob)		182,0 Wh / kg

Kompor

Anda dapat menghemat energi selama memasak sehari-hari jika Anda mengikuti kiat-kiat di bawah ini.

- Saat Anda memanaskan air, panaskan air hanya sebanyak yang Anda perlukan.
- Jika memungkinkan, selalu letakkan penutup pada peralatan memasak.
- Sebelum Anda mengaktifkan zona masak, letakkan peralatan masak di atasnya.

- Letakkan peralatan masak berukuran lebih kecil pada zona masak.
- Letakkan peralatan masak langsung di tengah zona masak.
- Manfaatkan panas yang tersisa untuk menjaga agar makanan tetap hangat atau untuk mencairkannya.

Kepedulian lingkungan

Daur ulang material yang memiliki simbol . Taruh kemasan dalam wadah yang sesuai untuk mendaur-ulang. Bantu melindungi lingkungan dan kesehatan manusia dan untuk mendaur-ulang limbah peralatan listrik dan elektronik. Jangan

membuang peralatan yang memiliki simbol  ini bersama dengan limbah rumah tangga. Kembalikan produk ke fasilitas daur ulang di tempat Anda atau hubungi kantor pemda setempat.

GARANSI IKEA

Berapa lama garansi IKEA berlaku?

Garansi ini berlaku selama lima (5) tahun sejak tanggal pembelian peralatan Anda di IKEA. Tanda terima pembelian yang asli diperlukan sebagai bukti pembelian. Jika dilakukan pengerjaan layanan pada masa garansi, masa garansi alat tersebut akan habis.

Siapa yang akan menjalankan layanan ini?

Penyedia layanan IKEA akan menyediakan layanan melalui operasi layanannya sendiri atau jaringan mitra layanan resmi.

Apa yang dicakup oleh garansi ini?

Garansi mencakup kerusakan alat, yang disebabkan oleh kerusakan pembuatan atau kerusakan material sejak tanggal pembelian dari IKEA. Garansi ini hanya berlaku untuk penggunaan rumah tangga. Pengecualian ditentukan di dalam judul "Apa yang tidak tercakup dalam garansi ini?" Dalam masa garansi, biaya untuk memperbaiki

kesalahan, misalnya perbaikan, suku cadang, tenaga kerja, dan perjalanan akan ditanggung, asalkan alat pada saat perbaikan tidak memerlukan pengeluaran khusus. Pada kondisi tersebut, berlaku peraturan daerah masing-masing. Suku cadang yang diganti menjadi milik IKEA.

Apa yang akan IKEA lakukan untuk memperbaiki masalah tersebut?

Penyedia Layanan yang ditunjuk IKEA akan memeriksa produk dan memutuskan, atas kebijakannya sendiri, apakah produk tersebut tercakup dalam garansi ini. Jika dianggap tercakup, Penyedia Layanan IKEA atau mitra layanan resminya melalui operasi layanannya sendiri, akan, atas kebijakannya sendiri, memperbaiki produk yang rusak atau menggantinya dengan produk yang sama atau serupa.

Apa yang tidak tercakup dalam garansi ini?

- Keausan atas penggunaan normal.
- Kerusakan yang disengaja atau lalai, kerusakan yang disebabkan oleh kegagalan dalam mematuhi petunjuk pengoperasian, pemasangan yang salah atau koneksi ke voltase yang salah, kerusakan yang disebabkan oleh reaksi kimia atau elektro-kimia, karat, korosi atau kerusakan air termasuk namun tidak terbatas pada kerusakan yang disebabkan oleh kapur yang berlebihan dalam pasokan air, kerusakan yang disebabkan oleh kondisi lingkungan yang tidak normal.
- Komponen habis pakai termasuk baterai dan lampu.
- Komponen nonfungsional dan dekoratif yang tidak memengaruhi penggunaan normal alat, termasuk goresan dan kemungkinan perbedaan warna.
- Kerusakan yang tidak disengaja yang disebabkan oleh benda atau zat asing dan pembersihan atau pelepasan sumbatan filter, sistem drainase, atau laci sabun.
- Kerusakan pada bagian-bagian berikut: kaca keramik, aksesoris, peralatan makan dan keranjang peralatan makan, pipa

umpan dan drainase, segel, lampu dan penutup lampu, layar, kenop, selubung, dan bagian selubung. Kecuali jika kerusakan tersebut dapat dibuktikan disebabkan oleh kesalahan produksi.

- Kasus di mana tidak ada kesalahan yang dapat ditemukan selama kunjungan teknisi.
- Perbaikan tidak dilakukan oleh penyedia layanan yang kami tunjuk dan/atau mitra kontrak layanan resmi atau di mana suku cadang tidak asli telah digunakan.
- Perbaikan disebabkan oleh instalasi yang rusak atau tidak sesuai spesifikasi.
- Penggunaan alat di lingkungan nonrumah tangga, misalnya penggunaan profesional.
- Kerusakan transportasi. Jika pelanggan mengangkut produk ke rumahnya atau alamat lain, IKEA tidak bertanggung jawab atas kerusakan yang mungkin terjadi selama pengangkutan. Namun, jika IKEA mengirimkan produk ke alamat pengiriman pelanggan, maka kerusakan produk yang terjadi selama pengiriman ini akan ditanggung oleh IKEA.
- Biaya untuk melakukan pemasangan awal peralatan IKEA.
- Namun demikian, jika Penyedia Layanan yang ditunjuk oleh IKEA atau mitra layanan resminya memperbaiki atau mengganti peralatan berdasarkan ketentuan garansi ini, Penyedia Layanan yang ditunjuk atau mitra layanan resminya akan memasang kembali peralatan yang diperbaiki atau memasang penggantinya, jika perlu.
- Semua pemasangan perpipaan dan kelistrikan bukan tanggung jawab IKEA, dan pelanggan harus menyelesaikan pekerjaan ini sebelum penggunaan.

Bagaimana hukum negara berlaku

Garansi IKEA memberi Anda hak hukum khusus, yang mencakup atau melampaui semua tuntutan hukum setempat. Namun kondisi ini tidak membatasi dengan cara apa pun hak konsumen yang dijelaskan dalam peraturan daerah.

Area validitas

Garansi ini hanya berlaku di negara tempat produk tersebut dibeli; layanan akan diberikan sesuai dengan kerangka ketentuan garansi. Kewajiban untuk melakukan layanan dalam kerangka garansi berlaku jika alat memenuhi dan dipasang sesuai dengan:

- spesifikasi teknis negara tempat klaim garansi dibuat;
- Petunjuk Perakitan dan Informasi Keamanan Panduan Pengguna;

PURNA JUAL khusus untuk peralatan IKEA

Jangan ragu untuk menghubungi Pusat Layanan Resmi yang ditunjuk IKEA untuk:

- membuat permintaan layanan berdasarkan garansi ini;
- meminta penjelasan tentang pemasangan alat IKEA di furnitur dapur khusus IKEA;
- meminta penjelasan tentang fungsi peralatan IKEA.

Untuk memastikan bahwa kami memberi Anda bantuan terbaik, harap baca Instruksi Perakitan dan/atau Panduan Pengguna dengan cermat sebelum menghubungi kami.

Bagaimana cara menghubungi kami jika Anda membutuhkan bantuan tambahan?



- (i) Pusat layanan pelanggan purna jual IKEA akan membantu Anda melalui telepon dengan pemecahan masalah dasar untuk peralatan Anda pada saat permintaan panggilan layanan. Silakan merujuk ke www.IKEA.com dan pilih toko lokal Anda untuk nomor telepon toko lokal dan jam buka.

(i) Sebelum menghubungi kami, pastikan Anda menyerahkan nomor artikel IKEA (kode 8 digit) dan Nomor Seri (kode 8 digit yang dapat ditemukan di pelat peringkat) untuk peralatan yang mana Anda memerlukan bantuan kami.

(i) **SIMPAN TANDA TERIMA PEMBELIAN!** Ini adalah bukti pembelian Anda dan diperlukan agar garansi berlaku. Perhatikan bahwa tanda terima juga mencantumkan nama dan nomor artikel IKEA (kode 8 digit) untuk setiap peralatan yang Anda beli.

Apakah Anda membutuhkan bantuan tambahan?

Untuk pertanyaan tambahan yang tidak terkait dengan Purna Jual peralatan Anda, harap hubungi pusat panggilan toko IKEA terdekat. Kami menyarankan Anda membaca dokumentasi alat dengan cermat sebelum menghubungi kami.

สารบัญ

ข้อมูลความปลอดภัย	25	การดูแลรักษาและทำความสะอาด	37
คำแนะนำเกี่ยวกับความปลอดภัย	26	การแก้ไขปัญหา	37
การติดตั้ง	28	ข้อมูลทางเทคนิค	39
การต่อสายไฟ	29	การประยุกต์พลังงาน	40
รายละเอียดผลิตภัณฑ์	31	ข้อมูลเพื่อการรักษาสิ่งแวดล้อม	40
การใช้งานทั่วไป	32	การรับประกันของ IKEA	40
โภชнетรีียมอาหาร	35		
คำแนะนำเกี่ยวกับภาชนะประจุอาหาร	36		

เปลี่ยนแปลงได้ โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

⚠️ ข้อมูลความปลอดภัย

ก่อนติดตั้งและใช้งานเครื่อง กรุณาอ่านคำแนะนำที่จัดมาให้โดยละเอียด ก่อนในเบื้องต้น ผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบกรณีที่การติดตั้งและการใช้งานไม่ถูกต้องทำให้เกิดการบาดเจ็บและความเสียหาย ควรเก็บคู่มือคำแนะนำไว้ กับเครื่องเสมอเพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต

ความปลอดภัยสำหรับเด็กและบุคคลที่เปราะบาง

- เด็กควรมีผู้ดูแลในการใช้งานเพื่อให้แน่ใจว่าจะไม่เล่นกับเครื่อง
- เก็บบรรจุภัณฑ์ทั้งหมดให้พ้นมือเด็กและทิ้งอย่างเหมาะสม
- คำเตือน: อายาให้เด็กและสัตว์เลี้ยงเข้าใกล้เครื่องขณะทำงานหรือขณะ กำลังรอให้เย็นลง ชิ้นส่วนที่สามารถเข้าถึงได้อาจเกิดความร้อนใน ระหว่างการใช้งาน
- หากเครื่องมีอุปกรณ์นิรภัยสำหรับเด็ก ควรใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้
- อย่าให้เด็กทำความสะอาดหรือดูแลรักษาเครื่องด้วยตัวเองโดยไม่มีผู้ดูแล

ความปลอดภัยทั่วไป

- คำเตือน: เครื่องและชิ้นส่วนที่เข้าถึงได้อาจมีความร้อนระหว่างการใช้ งาน ใช้ความระมัดระวังหลีกเลี่ยงการสัมผัสส่วนประกอบที่ให้ความร้อน
- อย่าใช้เครื่องโดยอาศัยระบบตั้งเวลาจากภายนอกหรือระบบควบคุมระยะ ไกลแยกต่างหาก
- คำเตือน: การปรุงอาหารบนเตาไฟฟ้าที่มีไขมันหรือน้ำมันโดยไม่มีคน ดูแลอาจเป็นอันตรายและทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้

- อย่าดับเพลิงด้วยน้ำ ให้ปิดเครื่องจากนั้นปิดคลุมเปลวไฟ เช่น ใช้ประตูหรือผ้าห่มกันไฟ
- ข้อควรระวัง: ควรมีการกำกับดูแลระหว่างปรุงอาหารอย่างต่อเนื่อง การปรุงอาหารระยะเวลาสั้น ๆ จะต้องมีผู้กำกับดูแลอย่างต่อเนื่อง
- คำเตือน: อันตรายต่อการเกิดไฟไหม้: อย่าจัดเก็บข้าวของไว้บนพื้นผิวสำหรับปรุงอาหาร
- วัตถุโลหะ เช่น มีด ส้อม ช้อนและประดู่ไม่ควรวางอยู่บนพื้นผิวเตาไฟฟ้าเนื่องจากอาจเกิดความร้อนสูง
- อย่าใช้เครื่องกวนติดตั้งกับโครงสร้างบิลท์อิน
- ถอดปลั๊กจากเตารับไฟฟ้าก่อนนำรุ่งรักษา
- อย่าใช้เครื่องพ่นไอน้ำร้อนเพื่อทำความสะอาดเครื่องใช้
- หลังใช้งาน ให้ปิดส่วนประกอบของเตาไฟฟ้าผ่านชุดควบคุม อย่าอภัยระบบตรวจจับกะทะเพียงอย่างเดียว
- หากพื้นผิวแก้วเซรามิก/พื้นผิวกระเบื้องมีรอยแตก ให้ปิดเครื่องเพื่อและถอดปลั๊กออก ในกรณีที่ต้องเครื่องกับแหล่งจ่ายไฟหลักโดยตรงโดยใช้กล่องพักสายไฟ ให้ถอดฟิล์สเพื่อตัดไฟจากเครื่อง ไม่ว่าในกรณีใด ให้ติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาต
- หากสายไฟชำรุด ต้องทำการเปลี่ยนโดยผู้ผลิต ศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาต หรือบุคลากรผู้เชี่ยวชาญ เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้น
- คำเตือน: ใช้ชุดป้องกันหัวเตาที่ออกแบบโดยผู้ผลิตเครื่องปรุงอาหารหรือตามที่แจ้งโดยผู้ผลิตเครื่องในชุดคำแนะนำการใช้งานเพื่อให้เกิดความเหมาะสม หรือใช้ชุดป้องกันหัวเตาที่จัดมาให้พร้อมกับเครื่อง การใช้อุปกรณ์ป้องกันที่ไม่เหมาะสมอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุขึ้นได้

คำแนะนำด้านความปลอดภัย

การติดตั้ง

- ⚠️ คำเตือน** ต้องติดตั้งเครื่องโดยผู้ติดตั้งที่ได้รับอนุญาต
- ⓘ️ ปฏิบัติตาม** คำแนะนำในการประกอบที่ให้มาพร้อมกับเครื่อง

- นำบรรจุภัณฑ์ออกทั้งหมด
- อย่าติดตั้งหรือใช้เครื่องที่เลียหาย
- เว้นระยะขั้นต่ำจากเครื่องและอุปกรณ์อื่น

- ระมัดระวังขณะเคลื่อนย้ายเครื่อง เนื่องจากเครื่องมีน้ำหนักมาก ใช้ถุงมือนิรภัยและรองเท้าที่มีดีไซด์ทุกครั้ง
- ซีลพื้นผิวด้วยน้ำยาซีลกันรั่วเพื่อป้องกันความชื้นทำให้เกิดการบวม
- ป้องกันด้านล่างของเครื่องอย่าให้โดนไอน้ำและความชื้น
- อย่าติดตั้งเครื่องติดกับประตูหรือติดหน้าต่าง ทั้งนี้เพื่อป้องกันความร้อนร่วงหล่นจากเครื่องเมื่อมีการเปิดประตูหรือหน้าต่าง
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ตามที่ว่างมากพอสำหรับการไฟล์เรียนภาษา

- ด้านใต้เครื่องอาจมีความร้อนสูง หากติดตั้งเครื่องเหนือลิ้นชัก ให้ติดตั้งแผงกันที่ไม่ติดไฟด้านล่าง เครื่องเพื่อป้องกันการเข้าถึงข้างใต้

การต่อสายไฟ

⚠️ คำเตือน อาจเกิดเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าซื้อได้

- การเชื่อมต่อไฟฟ้าทั้งหมดจะต้องทำโดยผู้ติดตั้งที่ได้รับอนุญาต
- เครื่องจะต้องต่อสายดิน
- ก่อนดำเนินการใด ๆ ให้ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ไม่ได้เสียบต่อไฟฟ้า
- พารามิตออร์ต่าง ๆ ที่ผ่านป้ายข้อมูลจะต้องคงกับพิกัดทางไฟฟ้าสำหรับแหล่งจ่ายไฟที่ใช้
- ตรวจสอบว่าเครื่องติดตั้งได้ถูกต้อง สายไฟหรือปลั๊กไฟที่หัวนมคอลนหรือต่อกับอุปกรณ์ต้องไม่ถูกต้อง (แล้วแต่กรณี) อาจทำให้ข้าวไฟฟ้าเกิดความร้อนสูงเกิน
- ใช้สายไฟที่ถูกต้อง
- อย่าให้สายไฟฟ้าพันกัน
- ติดตั้งระบบป้องกันไฟฟ้าซื้อตัวไว้ร่วมกัน
- ใช้ตัวล็อกคล้ายที่สายต่อ
- สายต่อหัวอุปกรณ์ (แล้วแต่กรณี) จะต้องไม่สัมผัสกับตัวเครื่องหรือภาชนะที่ร้อนเมื่อต่ออุปกรณ์กับเตารีบไฟฟ้าที่อยู่ใกล้เคียง
- อย่าใช้หัวต่อหอยลายและสายพ่วง
- อย่าทำให้บลั๊กไฟ (แล้วแต่กรณี) หรือสายจ่ายไฟเสียหาย ติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตของเรารอช้าๆ ไฟเพื่อให้เปลี่ยนสายไฟที่เสียหาย
- ระบบป้องกันภัยธรรมชาติ เช่น สวนที่มีกระรัสหรือชั้นสวนหุ้มจวนจะต้องยึดแน่นโดยไม่สามารถถอดออกโดยไม่ใช้เครื่องมือพิเศษได้
- ต่อปลั๊กไฟเข้ากับเตารีบไฟฟ้าเมื่อทำการติดตั้ง เสิร์วิส林และเทาเท่านั้น จะต้องมีช่องสำหรับเสียงบลั๊กได้สอดคลายหลังการติดตั้ง
- หากเตารีบไฟฟ้าหัวลมคอลน อย่าต่อปลั๊กไฟเข้าไป
- อย่าดึงที่สายไฟเพื่อปิดเครื่อง ดึงที่หัวปลั๊กไฟทุกครั้ง
- ใช้เฉพาะอุปกรณ์ตัดตอนทางไฟฟ้าที่ถูกต้อง เช่น ระบบตัดนิรภัย ไฟว์ (ไฟว์แบบสกรูยึดกับฐาน) ตัวตัดไฟร้อนและคอลนแทคเตอร์
- การติดตั้งงานไฟฟ้าจะต้องติดตั้งร่วนกับอุปกรณ์แยกส่วนเพื่อให้สามารถตัดการเชื่อมต่อเครื่องจากแหล่งจ่ายไฟได้ทุกชิ้น อุปกรณ์แยกส่วนจะต้องมีความกว้างซองเปิดหน้าสัมผัสอย่างน้อย 3 มม.

การใช้งาน

⚠️ คำเตือน อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บ ไหม้หรือไฟฟ้าซื้อได้

- นำบรรจุภัณฑ์ทั้งหมดออก ติดฉลากและพิล์มป้องกัน (ถ้ามี) ก่อนการใช้งานครั้งแรก
- นีเป็นเครื่องใช้ส่วนรับใช้งานในครัวเรือน (ในอาคาร) เท่านั้น
- อย่าเปลี่ยนข้อมูลจำเพาะของเครื่องนี้
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าซองระยะอากาศไม่ได้ถูกปิดกั้น
- อย่าปล่อยให้เครื่องทำงานโดยไม่ตุ้ดแลในระหว่างการใช้งาน
- กำหนดพื้นที่ป้องกันอากาศเป็น "ปีด" หลังการใช้งานแต่ละครั้ง
- อย่าพึ่งภาระบนตัวจับกระทะอย่างเดียว
- อย่าใส่เครื่องใช้ชั้นโน้ตอาหารและฝาหม้อในพื้นที่ป้องกันอาหาร เนื่องจากอาจเกิดความร้อนขึ้นได้
- ห้ามใช้งานเครื่องด้วยมือที่เปียกหรือเมื่อสัมผัสกับน้ำ
- อย่าใช้งานเครื่องเป็นพื้นผืนผิวการทำงาน หรือเป็นพื้นผิวการจัดเก็บ
- หากพื้นผิวของเครื่องเป็นรอยแตก ให้ถอดสายไฟออกจากแหล่งจ่ายไฟทันที การดำเนินการนี้เพื่อป้องกันไฟฟ้าซื้อตัว
- ผู้ที่ใช้เครื่องจะต้องหัวใจจะต้องวันระยะห่างอย่างน้อย 30 ซม. จากพื้นที่เดาแมลงไฟฟ้าที่กำลังทำงาน
- ขณะวัสดุอาหารในน้ำมันร้อน อาจมีการระเหยขึ้นได้

⚠️ คำเตือน อาจเกิดเพลิงไหม้และจุดระเบิดได้

- เมื่อไขมน้ำและน้ำมันได้รับความร้อน มันสามารถปล่อยไออทีติดไฟได้ ระวังอย่าให้เปลาไฟหรือวัตถุร้อนเข้าใกล้ไขมน้ำและน้ำมันเมื่อคุณป้องกันไฟ
- โจรจานมันน้ำที่ร้อนมากอาจเกิดการเผาไหม้ขึ้นเองได้
- น้ำมันไขและแล้วซึ่งมีเศษอาหารอาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้ที่อุณหภูมิต่ำกว่ามันที่ใช้เป็นครั้งแรก
- อย่าใช่องไวไฟหรือของที่ชุมด้วยสารไวไฟไว้ใกล้หรือบนตัวเครื่อง

⚠️ คำเตือน ความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับเครื่อง

- อย่าวางเครื่องตัวที่ร้อนอยู่บนแผงควบคุม
- อย่าวางฝาครอบกระทะร้อนไว้บนพื้นผิวกระจกของหัวเตา
- อย่าให้เครื่องครัวล้ำหรับปุงอาหารเดือดจนแห้ง

- ระวังอย่าให้สิ่งของหรือเครื่องครัวปะรุงอาหาร ตกกระแทบที่ตัวเครื่อง พื้นผ้าอาจได้รับความเสียหาย
- อย่าเปิดใช้งานส่วนการปะรุงอาหารขณะที่เครื่องครัวปะรุงอาหารไม่มีของหรือโดยไม่มีเครื่องครัว ปะรุงอาหารวางแผนอยู่
- อย่าเวลาพอยล์อะกูมีเนียมไว้บนเครื่อง
- เครื่องครัวปะรุงอาหารจะหลักหล่ออะกูมีเนียม หรือที่ก้นสีหยาดอาหารทำให้เกิดรอยขีดข่วนขึ้น ได้ที่กระจก/เยาวราชกระจก ยกสิ่งของเหล่านี้ขึ้น หากต้องเคลื่อนย้ายไปบนพื้นผิวสำหรับปะรุงอาหาร
- เครื่องใช้สานหัวรับปะรุงอาหารเท่านั้น ห้ามใช้เพื่อ วัตถุประสงค์อื่น เช่น ทำความสะอาดในห้องครัว

การดูแลและทำความสะอาด

- ทำความสะอาดเครื่องเป็นประจำเพื่อป้องกันพื้นผ้า ได้รับความเสียหาย
- ปัดเครื่องและปล่อยให้เย็นลงก่อนทำความสะอาด
- อย่าใช้เครื่องพ่นสเปรย์ไอน้ำหรือไอน้ำร้อนเพื่อ ทำความสะอาดเครื่องใช้ชี้
- ทำความสะอาดเครื่องโดยใช้ผ้าเดียวกันนุ่มนิ่มน้ำบิด หมาด ใช้เฉพาะน้ำยาทำความสะอาดที่เป็นกลาง อย่าใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีฤทธิ์กัดกร่อน แผ่นขัดที่ หยาบ สารละลายหรือวัตถุโลหะที่อาจทำให้เกิด ความเสียหาย

การติดตั้ง

⚠️ คำเตือน ดูรายละเอียดจากหัวข้อ ความ ปลอดภัย

บริการ

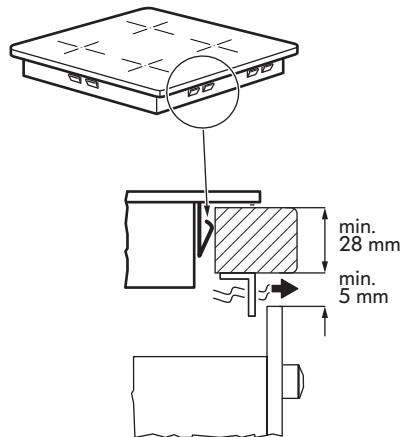
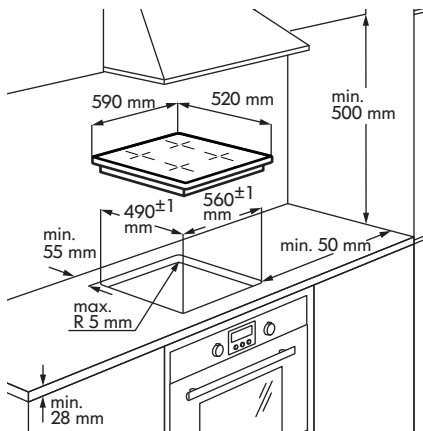
- หากต้องการซ่อมเครื่องให้ติดต่อศูนย์บริการอย่าง เป็นทางการ ใช้อะไหล่แท้เท่านั้น
- หลอดไฟภายในผลิตภัณฑ์นี้และหลอด俗ไฟล์จะ แยกจำหน่วยต่างหาก หลอดไฟเหล่านี้มี วัตถุประสงค์เพื่อให้แทนแทนต่อสภาพทางกายภาพ ที่รุนแรงในเครื่องใช้ในครัวเรือน เช่น อุณหภูมิ การสั่นสะเทือน ความชื้น หรือมีจุดประสงค์เพื่อส่ง สัญญาณข้อมูลเกี่ยวกับสถานะการทำงานของ เครื่อง ไม่ได้มีวัตถุประสงค์เพื่อการใช้งานอื่นา และไม่เหมาะสมหรับการส่องสว่างในห้องพักใน ครัวเรือน

การทิ้ง

⚠️ คำเตือน ความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บหรือ ขาดอากาศหายใจ

- ติดต่อหน่วยงานท้องถิ่นเพื่อสอบถามข้อมูลการทิ้ง เครื่องอย่างถูกต้อง
- ถอดปลั๊กจากเต้ารับไฟฟ้า
- ตัดสายไฟหลักที่อยู่ติดกับเครื่องและแยกทิ้ง

ข้อมูลทั่วไป



- i** ข้อต้องการติดตั้งต้องเป็นไปตาม
กฎหมาย ข้อกำหนด ค่าสั่งและมาตรฐาน
(กฎและข้อบังคับเกี่ยวกับความปลอดภัย
ทางไฟฟ้า การรีไซเคิลที่เหมาะสมตาม
ข้อบังคับฯ) ที่บังคับใช้ในประเทศไทยที่
ใช้งานเครื่อง!

- สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการติดตั้ง โปรดดูค่า
แนะนำของผู้ผลิต
- หากไม่มีดาวน์โหลดได้เดา ให้ติดตั้งแผงแยกตัว
เครื่องตามค่าแนะนำในการประกอบ
- อย่าใช้ยาแนวชีลิโคนอุดร่องระหว่างเครื่องกับท่อป
ครัว

การต่อสายไฟ

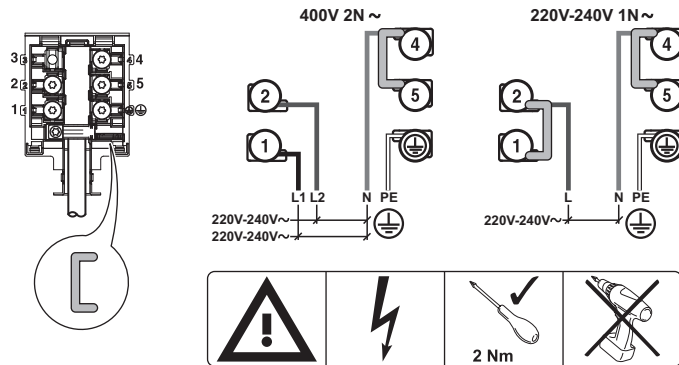
- ⚠️ ค่าเตือน ดูรายละเอียดจากหัวข้อ ความ
ปลอดภัย**
- ⚠️ ค่าเตือน การเชื่อมต่อไฟฟ้าทั้งหมดต้อง
ทำโดยผู้ติดตั้งที่ได้รับอนุญาต**

การต่อสายไฟ

- ก่อนเชื่อมต่อ ให้ตรวจสอบว่าแรงดันไฟฟ้าพิเศษ
ของเครื่องที่ระบุบนป้ายข้อมูลนั้นตรงกับแรงดัน
ไฟฟ้าที่จ่ายหรือไม่ ป้ายข้อมูลอยู่ที่ด้านล่างตัวถัง
ของเตา
- ทำการตามแผนภาพการเชื่อมต่อ (อยู่ด้านล่างตัว
เครื่องของเตา)
- ใช้เฉพาะชิ้นส่วนอะไหล่ของแท้ที่จัดหาให้โดย
บริการอะไหล่

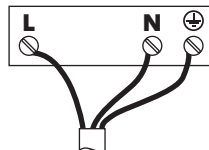
- อุปกรณ์เครื่องนี้ไม่มีสายไฟหลักมาให้ ซึ่งสินค้าตัว
ถูกต้องจากตัวแทนจำหน่ายเฉพาะ การเชื่อมต่อ
ไฟฟ้าไฟฟ้าเดียวหรือสองไฟฟ้า ต้องใช้สายไฟที่มี
เส้นใยร้าฟอุณหภูมิต่ำสุด 70°C สายไฟจำเป็นต้อง
ใช้ปลอกสายไฟ ตามข้อบังคับของ IEC สำหรับ
การเชื่อมต่อไฟฟ้าไฟฟ้าเดียว: สายไฟหลัก 3×4
ตร.มม. และสำหรับการเชื่อมต่อสองไฟฟ้า: สายไฟ
หลัก 4×2.5 ตร.มม. โปรดปฏิบัติตามข้อบังคับ
ของประเทศไทย เมื่อหลัก
- คุณต้องมีวิธีการตัดการเชื่อมต่อรวมอยู่ในสายไฟ
แบบติดตั้งภาระ
- คุณต้องทำการเชื่อมต่อตามที่แสดงในแผนภาพ
การเชื่อมต่อ
- มีสายดินเชื่อมต่อเข้ากับขั้วไฟฟ้า และต้องยาวกว่า
ตะกั่วที่รับกระแสไฟฟ้า
- ยืดสายไฟด้วยคลิปหรือที่รัดสายไฟ

แผนภาพการเชื่อมต่อ



➊ ใส่ shunt [] ระหว่างสกรูตามภาพ

สายไฟหลัก 1 เฟส



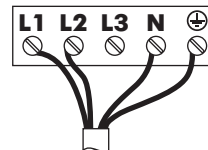
สีสายไฟ:



สีเหลือง/สีเขียว

N

สายไฟหลัก 2 เฟส



สีสายไฟ:



สีเหลือง/สีเขียว

N

สีน้ำเงิน

L

L1

สีดำ

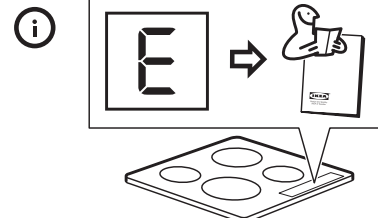
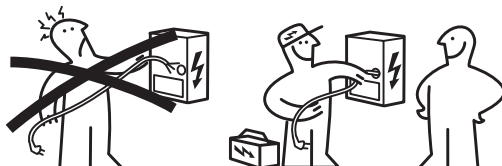
L2

สีน้ำตาล

➋ ขันสกรูที่ขี้ว้าไฟฟ้าให้แน่น!

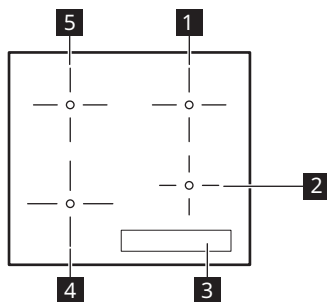
เมื่อคุณเชื่อมต่อเตาเข้ากับแหล่งจ่ายไฟ ตรวจสอบว่า พื้นที่เดาห้องด้วยมือไม่ร้อนใช้งานหรือไม่ วางแผนที่ไม่ให้น้ำหนึบพื้นที่เดา และตั้งค่ากำลังไฟสำหรับแต่ละพื้นที่เป็น ระดับสูงสุดในช่วงเวลาสั้น ๆ

➌ รักษาอุปกรณ์ [E3] หรือ [E8] เปิดชั้นบน จ่อแสดงผลหลังจากเปิดเตาครั้งแรก โปรดดูที่ “การแก้ไขปัญหา”



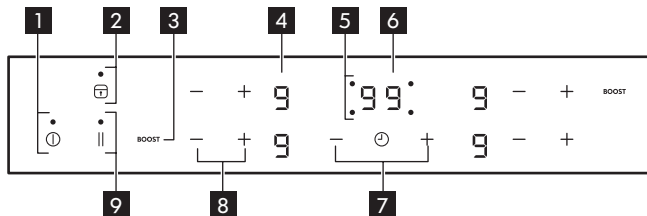
รายละเอียดผลิตภัณฑ์

แผนผังพื้นผิวปูจุกอาหาร



- 1 พื้นที่ปูรุงอาหารเตี้ยๆ (180 มม.) 1800 W, ก้าลังไฟสูงสุด 2500 W
- 2 พื้นที่ปูรุงอาหารเตี้ยๆ (145 มม.) 1400 W
- 3 แรงควบคุม
- 4 พื้นที่ปูรุงอาหารเตี้ยๆ (210 มม.) 2300 W, ก้าลังไฟสูงสุด 3200 W
- 5 พื้นที่ปูรุงอาหารเตี้ยๆ (180 มม.) 1800 W

แผนผังแรงควบคุม



- 1 ① เพื่อเปิดหรือปิดเตา
- 2 ② เพื่อเปิดและปิดเตา ล็อก / การล็อกป้องกันเด็ก
- 3 **BOOST** เพื่อเปิดใช้งาน Booster (หน้าจอแสดงผล **P**)
- 4 ค่าความร้อนจะปรับขึ้น ① - ⑨
- 5 ไฟสถานะระบบตั้งเวลาสำหรับพื้นที่เตา ①
- 6 จอแสดงการตั้งเวลา: 00 - 99 นาที
- 7 + / - เพื่อเพิ่มหรือลดเวลา

8 + / — เพื่อเพิ่มหรือลดค่าความร้อน

9 || เพื่อเปิดใช้งาน พัก

ค่ากำลังไฟจะปรากฏขึ้น

จอแสดงผล	คำอธิบาย
<input type="checkbox"/>	พื้นที่หัวเตาจะปิดทำงาน
<input checked="" type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/>	พื้นที่หัวเตาจะทำงาน
<input type="checkbox"/>	พัก ทำงาน
<input checked="" type="checkbox"/>	Booster ทำงาน
<input checked="" type="checkbox"/> + ตัวเลข	มีการทำงานผิดพลาด โปรดดู "การแก้ไขปัญหา"
<input checked="" type="checkbox"/>	พื้นที่หัวเตายังร้อนอยู่ (ความร้อนตกต่ำ)
<input checked="" type="checkbox"/>	ล็อก / การล็อกป้องกันเด็ก / โหมดการทำความสะอาด ทำงาน
<input checked="" type="checkbox"/>	ภายนอกไม่มีหมายเหตุหรือเลิกเก็บไปบนพื้นที่หัวเตา
<input type="checkbox"/>	ปิดเครื่องอัตโนมัติ ทำงาน

สิ่งบ่งชี้ความร้อนตกต่ำ

⚠ ค่าเตือน ทราบได้ที่ไฟสถานะยังติดอยู่ มีความเสี่ยงที่จะถูกกลอกใหม่จากความร้อนที่คงเหลือ

พื้นที่ปุ่มอาหารแบบหนาเย็นน่าจะทำความร้อนตามที่จำเป็นสำหรับการปรุงอาหารที่ด้านล่างของภายนอก ปุ่มอาหารโดยตรง กระเจาเซรามิกจะอ่อนชี้นึ่นเนื่องจากความร้อนของภายนอกจะหายใจ

ไฟสถานะ จะติดสว่างเมื่อพื้นที่ปุ่มอาหารร้อน

การใช้งานทั่วไป

① การเปิด / ปิดเครื่อง

แตะ ① เป็นเวลา 1 วินาทีเพื่อเปิด / ปิดเครื่อง

ปิดเครื่องอัตโนมัติ

ฟังก์ชันนี้จะปิดเครื่องโดยอัตโนมัติหาก:

- พื้นที่เตาทั้งหมดปิดทำงาน
- คุณไม่ได้ตั้งค่ากำลังไฟหลังจากเปิดเครื่อง

ไฟสถานะอาจติดสว่างด้วยในกรณีต่อไปนี้:

- สำหรับพื้นที่ปุ่มอาหารไก่ลีดย์แม่คุณจะไม่ได้ใช้งานก็ตาม
- เมื่อวางแผนปุ่มอาหารร้อนบนพื้นที่ปุ่มอาหาร เย็น
- เมื่อปิดใช้งานเตาปุ่มอาหาร แต่พื้นที่ปุ่มอาหารยังร้อนอยู่

ไฟสถานะจะดับเมื่อพื้นที่ปุ่มอาหารเย็นลง

- คุณปิดคุณลักษณะใดๆ ด้วยวัตถุ (กระทะ ผ้าฯ) เป็นเวลานานกว่าประมาณ 10 วินาที
- คุณไม่ได้ปิดใช้งานพื้นที่เตาหลังจากเวลาที่กำหนด หรือคุณไม่ได้ปั๊บเปลี่ยนค่ากำลังไฟ หรือหากความร้อนสูงเกิน (เช่น เมื่อกระทะตั้งไฟจนแห้ง) ลักษณะ สว่างขึ้น ก่อนใช้งานอีกครั้ง คุณต้องกำหนดพื้นที่เตาเป็น

ค่ากำลังไฟ	ปิดเครื่องอัตโนมัติหลัง-จาก
□, □ - □	6 ชั่วโมง
▢ - ▣	5 ชั่วโมง
▢	4 ชั่วโมง
▢ - ▣	1.5 ชั่วโมง

- Ⓐ หากใช้ภาษะปรุงอาหารที่ไม่เหมาะสม **F** จะติดสว่างขึ้นบนจอแสดงผล และไฟแสดงสถานะพื้นที่เตาจะปิดหลังจากผ่านไป 2 นาที

การปรับค่ากำลังไฟ

ตั้งค่ากำลังไฟด้วย + เพื่อให้เพิ่มกำลังไฟ

$$\begin{array}{r} - + 0 : : 0 - + \\ - + 0 - \odot + 0 - + \\ \hline \end{array}$$


ตั้งค่ากำลังไฟด้วย — เพื่อให้ลดกำลังไฟ

$$\begin{array}{r} - + 0 : : 0 - + \\ - + 0 - \odot + 0 - + \\ \hline \end{array}$$


และ + และ — ของพื้นที่เตาแนบพร้อมกันเพื่อปิดพื้นที่เตา การตั้งค่าจะกลับเป็น ▢

$$\begin{array}{r} - + 0 : : 0 - + \\ - + 0 - \odot + 0 - + \\ \hline \end{array}$$


การใช้ฟังก์ชัน Booster

ฟังก์ชัน Booster จะทำให้มีกำลังไฟเพิ่มเติมสำหรับพื้นที่เตาแม่เหล็กไฟฟ้า แตะ **BOOST** เพื่อเปิดใช้งาน และ **B** จะสว่างขึ้นบนจอแสดงผล หลังจากเวลาผ่านไปสูงสุด 10 นาที พื้นที่เตาแม่เหล็กไฟฟ้าจะกลับไปที่ค่ากำลังไฟ ▢ โดยอัตโนมัติ

Ⓑ การใช้ตัวตั้งเวลา

แตะ **▢** ช้า ๆ จนกระตุ้นไฟสถานะของพื้นที่เตาที่

ต้องการจะปรับ เช่น **•00** สำหรับพื้นที่ด้านหน้าขวา

$$\begin{array}{r} - + 0 : : 0 - + \\ - + 0 - \odot + 0 - + \\ \hline \end{array}$$


แตะ + หรือ — ของตัวตั้งเวลา เพื่อตั้งเวลาระหว่าง 00 และ 99 นาที เมื่อไฟสถานะของพื้นที่เตาเริ่มกะพริบซ้ำๆ ตัวตั้งเวลาจะเริ่มนับถอยหลัง ตั้งค่ากำลังไฟ

หากตั้งค่ากำลังไฟเอาไว้ และเกินเวลาที่ตั้งไว้แล้ว สัญญาณเสียงจะดังขึ้น 00 จะกะพริบ และพื้นที่เตาจะปิดใช้งาน หากไม่ได้ใช้งานพื้นที่เตาในระยะเวลาที่ตั้งไว้แล้ว จะมีสัญญาณเสียง และ 00 ติดกะพริบ

แตะ **▢** เพื่อปิดฟังก์ชันสำหรับพื้นที่เตาที่เลือก และไฟสถานะของพื้นที่เตาจะกะพริบถึง 00 และ — และ เวลาที่เหลือจะนับถอยหลังไปถึง 00 ไฟสถานะของพื้นที่เตาจะดับลง

พัก

พังกชันนี้จะปรับพื้นที่เดาทั้งหมดที่ทำงานเป็นระดับกำลังไฟต่ำสุด ขณะพังกชันนี้ทำงาน คุณจะไม่สามารถเปลี่ยนค่ากำลังไฟได้ พังกชันนี้ไม่ได้เป็นการหยุดระบบตั้งเวลา

- เพื่อเปิดพังกชันนี้ ให้แตะ สัญลักษณ์ จะเปิดขึ้น
- เพื่อปิดพังกชันนี้ ให้แตะ ค่ากำลังไฟที่คุณตั้งไว้ก่อนหน้านี้จะเริ่มทำงาน

ล็อก / โหมดการทำงานทั่วไป

คุณสามารถล็อกการแสดงควบคุมและให้พื้นที่เดาทั้งหมดต่อไป ทั้งนี้เพื่อป้องกันการปรับค่ากำลังไฟโดยไม่ได้ตั้งใจ

i ใช้พังกชันนี้เพื่อท่าความสะอาดพื้นผิวของเดาระหว่างการทำอาหารหากจำเป็น

ขั้นแรกให้ตั้งค่ากำลังไฟ

เพื่อรีเซ็ตพังกชัน ให้แตะ สัญลักษณ์ จะติดเป็นเวลา 4 วินาที ตัวตั้งเวลาจะบังคับเปิดอยู่

เพื่อยุดฟังกชัน ให้แตะ ค่ากำลังไฟที่คุณตั้งไว้ก่อนหน้านี้จะเริ่มทำงาน

เมื่อคุณปิดเครื่อง จะเป็นการหยุดพังกชันนี้ด้วย

การล็อกป้องกันเด็ก

พังกชันนี้ช่วยป้องกันไม่ให้มีการใช้งานเครื่องโดยไม่ได้ตั้งใจ

การเปิดพังกชันการทำงาน:

- เปิดเครื่องด้วย อย่าตั้งค่ากำลังไฟ
- แตะ เป็นเวลา 4 วินาที สัญลักษณ์ จะติดสว่าง
- ปิดเครื่องด้วย

เพื่อปิดฟังกชัน:

- เปิดเครื่องด้วย อย่าตั้งค่ากำลังไฟ แตะ เป็นเวลา 4 วินาที สัญลักษณ์ จะติดสว่าง
- ปิดเครื่องด้วย

เพื่อลบล้างพังกชันสำหรับเวลาปัจจุบันเพียงช่วงเดียว:

- เปิดเครื่องด้วย สัญลักษณ์ จะติดสว่าง
- แตะ เป็นเวลา 4 วินาที ปรับค่ากำลังไฟภายใน 10 วินาที คุณสามารถใช้งานเครื่องได้

- เมื่อคุณปิดเครื่องโดยใช้ พังกชันนี้จะเปิดทำงานอีกครั้ง

OffSound Control (การปิดและเปิดใช้งานระบบเสียง)

เสียงของเครื่องจะเปิดใช้งานโดยเริ่มต้น

การเปิดใช้งานและปิดใช้งานเสียง

- ปิดเครื่อง
- แตะ เป็นเวลา 3 วินาที จอแสดงผลติดสว่างแล้วบลลง
- แตะ เป็นเวลา 3 วินาที หรือ ติดสว่าง
- แตะ ที่ตัวตั้งเวลาเพื่อเลือกค่าต่อไปนี้
 - เสียงจะปิด
 - เสียงจะเปิด

ยืนยันรายการที่เลือกโดยร่องก่าวเครื่องจะปิดโดยอัตโนมัติ

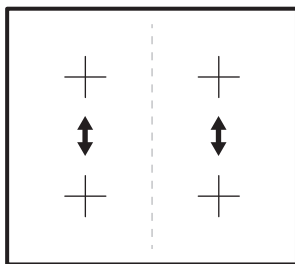
ขณะพังกชันถูกปรับตั้งเป็น คุณจะได้ยินเสียงต่อเมื่อ:

- คุณแตะ
- ตัวตั้งเวลามีค่าลดลง
- คุณวางสิ่งของไวบนการแสดงควบคุม

i หากมีปัญหาบันระบบจ่ายไฟและเครื่องปิดทำงาน จะไม่มีการเก็บค่าก่อนหน้า เอาไว้

พังกชันการแลกเปลี่ยนกำลัง

- พื้นที่เดาจะจัดกลุ่มตามตัวแทนนั้นและจำนวนเฟสของเดา ดูภาพ
- แต่ละเฟสจะมีโหลดทางไฟฟ้าสูงสุด 3700 W
- พังกชันการทำงานจะแบ่งกำลังระหว่างพื้นที่หัวเดาต่างๆ ที่ต่ออยู่กับไฟฟ้าเฟสเดียวกัน
- พังกชันจะปิดทำงานเมื่อโหลดไฟฟ้ารวมของพื้นที่เดาที่ต่อ กับเฟสเดียวกัน 3700 W
- พังกชันจะลดกำลังของพื้นที่เดาอื่น ๆ ที่ต่ออยู่กับเฟสเดียวกัน
- จอแสดงค่ากำลังไฟของพื้นที่ที่ปรับลดกำลังจะเปลี่ยนไประหว่างสองระดับการทำงาน



太子เตรียมอาหาร

ค่าความร้อน	ใช้เพื่อ:	เวลา (นาที)	คำแนะนำ
1	อุ่นอาหารปรุงสุกให้ร้อนอยู่เสมอ	ตาม- ความ- เหมาะสม	ปิดฝาภาชนะป้องกันอาหาร
1 - 2	ซอสซอลแลนเดส, ละลาย: เนย ชีวอค- โกแลต เจลาติน	5 - 25	คนเป็นระยะ ๆ
1 - 2	ขึ้นรูป: ไข่เจียวเนื้อละมุน ไข่่อน	10 - 40	ปรุงอาหารโดยมีไฟปิด
2 - 3	อุ่นร้อนข้าวและมนุษยาราม อุ่นร้อน- อาหารปรุงสำเร็จ	25 - 50	เติมน้ำ/oily water สองเท่าของข้าว คุณอาหารที่มีส่วนผสมของน้ำซึ่ง- กลางของการปรุงอาหาร
3 - 4	นึ่งผัก ปลา เนื้อสัตว์	20 - 45	เติมของเหลวสองช้อน太子
4 - 5	นึ่งมันฝรั่ง	20 - 60	ใช้น้ำไม่เกิน $\frac{1}{4}$ ลิตรสำหรับมันฝรั่ง 750 ก.
4 - 5	ปรุงอาหารปริมาณมากกว่าหนึ่ง สตูและ- ชุบ	60 - 150	เติมน้ำไม่เกิน 3 ลิตรและส่วนผสม- ต่าง ๆ
6 - 7	ทอดไฟอ่อน: เนื้อสัตว์ เนื้อลูกวัว เนื้อ- ไก่มีกระดูก ริสโซล ไส้กรอก ตับ รูซ์ ไข่ แพนเค้ก โคนัท	ตาม- ความ- เหมาะสม	พลิกกลับด้านเมื่อผ่านไปครึ่งหนึ่ง
7 - 8	ทอดไฟแรง แฮชบราวน์ สเต็กเนื้อสัน และสเต็ก	5 - 15	พลิกกลับด้านเมื่อผ่านไปครึ่งหนึ่ง
9	ต้มน้ำ ปรุงสุกพاست้า ลาเน็อ (กลาช พอทโรสต์) มันฝรั่งทอดกรอบ		

ค่าความร้อน	ใช้เพื่อ:	เวลา (นาที)	ค่าแนะนำ
<input checked="" type="checkbox"/>	ต้มน้ำปริมาณมาก Booster เปิดใช้งาน		

- ⓘ ข้อมูลในตารางใช้เป็นแนวทางเบื้องต้น เท่านั้น

คำแนะนำเกี่ยวกับภาษชนะประุงอาหาร

- ⚠️ ค่าเตือน ดูรายละเอียดจากหัวข้อ ความปลอดภัย

ควรใช้มือแบบใด

ใช้ภาษชนะประุงอาหารที่เหมาะสมกับเตาแม่เหล็กไฟฟ้า เท่านั้น ภาษชนะประุงอาหารต้องทำจากวัสดุสารแม่เหล็ก เช่น:

- เหล็กกล่อง
- เหล็กเคลือบอีนามอล
- เหล็กกล้าคาร์บอน
- สแตนเลส (ส่วนใหญ่)
- อลูมิเนียมเคลือบสารแม่เหล็กหรือแผ่นสารแม่เหล็ก เพื่อตรวจสอบว่ามือหรือกระทะเหมาะสมในการใช้งานหรือไม่ ให้ตรวจสอบสัญลักษณ์  (โดยปกติแล้ว จะระบุข้างไว้ที่ก้นภาษชนะประุงอาหาร) คุณยังสามารถ ลองเอามาแม่เหล็กติดที่ก้นภาษชนะดูได้ หากแม่เหล็ก สามารถดักกันกับภาษชนะ แสดงว่าภาษชนะประุงอาหาร นั้นสามารถใช้งานกับเตาแม่เหล็กไฟฟ้าได้

เพื่อให้ได้ประสิทธิภาพสูงสุด ควรใช้มือและกระทะ กันแบบซึ่งจะช่วยความร้อนอย่างสูงสุด หากกันภาษชนะไม่เรียบสม่ำเสมอ จะส่งผลต่อกำลังไฟ และ การนำความร้อน

วิธีใช้

เส้นผ่านศูนย์กลางต่ำสุดของฐานหม้อ/กระทะ สำหรับพื้นที่เตาต่างๆ

เพื่อให้แน่ใจว่าเตาทำงานถูกต้อง ภาษชนะประุงอาหาร ต้องมีเส้นผ่านศูนย์กลางต่ำสุดที่เหมาะสม รวมทั้งคุณ จุดอ้างอิงอย่างน้อยหนึ่งจุดที่แสดงบนพื้นผิวเตา

ใช้พื้นที่เตาที่มีขนาดพอติดกับเส้นผ่านศูนย์กลางกันภาษชนะประุงอาหารมากที่สุดเสมอ

พื้นที่หัวเตา	เส้นผ่านศูนย์กลาง-ภาษชนะ [มม.]
หลังซ้าย	145 - 180
หน้าซ้าย	125 - 210
หลังขวา	145 - 180
หน้าขวา	125 - 145

หม้อ/กระทะเปล่าหรือกันน้ำ

อย่าใช้มือ / กระทะเปล่าหรือภาษชนะประุงอาหารกันน้ำ บนเตา เนื่องจากจะไม่สามารถผู้ล้างเกต ออกแบบให้ หรืออาจปิดโดยอัตโนมัติหากหมักสูง เกิน และอาจส่งผลให้ภาษชนะประุงอาหารหรือพื้นผิว เตาได้รับความเสียหาย หากเหตุการณ์ดังกล่าวเกิดขึ้น อย่าแตะสิ่งใด ๆ และขอให้ทุกอย่างเป็นสอง

หากข้อความแสดงข้อผิดพลาดปรากฏขึ้น โปรดดูที่ "การแก้ไขปัญหา"

คำแนะนำ/เคล็ดลับ

เลี้ยงระหว่างการประกอบอาหาร

เมื่อพื้นที่เตาทำงานอยู่ อาจมีเลี้ยงส้มลั่นฯ นีเป็น ลักษณะเฉพาะของพื้นที่เตาแก๊เซรามิกทั้งหมด และ จะไม่ทำให้การทำงานเยลลงหรือลดอุณหภูมิ ของเครื่อง เลี้ยงจะเข้าอยู่กับภาษชนะประุงอาหารที่ใช้ หากครบวงจรมาก การเปลี่ยนภาษชนะอาจช่วยได้

การดูแลรักษาและทำความสะอาด

ข้อมูลทั่วไป

- ⚠ คำเตือน** ปิดเครื่องและปล่อยให้เย็นก่อนทำการล้างอาบน้ำ
 - ⚠ คำเตือน** เพื่อความปลอดภัย อย่าทำการล้างอาบน้ำด้วยเครื่องพ่นไอน้ำหรือเครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง
 - ⚠ คำเตือน** ของมีคมและน้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อนจะทำให้เครื่องเสียหาย ทำการล้างอาบน้ำด้วยสบู่ล้างจานทุกครั้ง สิ่งตกค้างด้วยน้ำและสบู่ล้างจานทุกครั้ง หลังการใช้งาน ล้างน้ำยาทำความสะอาด สะอาดที่เหลือออก
 - i** รอยขีดข่วนหรือร้าวสีเข้มบนแก้วเซรามิกที่ไม่สามารถซักดอกออกได้จะไม่ล่งผลก่อระคายต่อการทำงานของเครื่อง

การขจัดสิ่งตกค้างและสิ่งตกค้างที่ฝังแน่น อุอก

สิ่งตอกค้าที่เป็นอาหารที่ประกอบด้วยน้ำตาล พลาสติก หรือพอลิย์ธีบุก ควรกำจัดออกทันที มีดมดูดเป็นเครื่อง มือที่ดีที่สุดในการทำความสะอาดพื้นผิวกระเจา ซึ่งไม่ได้ให้มากับเครื่อง วางภาชนะมีดขุดลงบนพื้นผิวเดียว โดยท่านจะเห็น และจะจัดสั่งตักภานุให้ในเม็ดเล็กๆ ไปตามพื้นผิว ทำความสะอาดเครื่องด้วยผ้าชุบน้ำและนำยาล้างจาน ข้นสุดทาย ให้เช็ดพื้นผิวกระเจาให้แห้ง ด้วยผ้าสะอาด

ควรกำจัดดวงครรภ์ที่มีปุ่น ครรภ์น้ำ ครรภ์ไข้มัน หรือ
รอยสีเหลืองออกหลังจากเครื่องเย็นลง ใช้น้ำยา
ทำความสะอาดสำหรับแก้วเซรามิกหรือสแตนเลส
เท่านั้น

การแก้ไขปัญหา

- ⚠️ คำเตือน ดูรายละเอียดจากหัวข้อ ความปลอดภัย**

จะทำอย่างไรถ้า...

ปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีการแก้ไข
คุณไม่สามารถเปิดเครื่องหรือใช้งานเครื่องได้	เตาไม่ได้ต่อเข้ากับแหล่งจ่ายไฟ หรือต่อไม่ถูกต้อง	ตรวจสอบว่าต่อเตาเข้ากับแหล่งจ่ายไฟอย่างถูกต้องหรือไม่ ดูที่แผนภาพการเชื่อมต่อ
	ฟิล์สขาด	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าฟิล์สเป็น-สาเหตุของความผิดปกติหรือไม่ หากฟิล์สขาดช้าๆ ให้ติดต่อผู้ติดตั้งที่ได้รับอนุญาต
	คุณไม่ได้ตั้งค่ากำลังไฟในเวลา-น้อยกว่า 10 วินาที	เปลี่ยนงานเตาอีกครั้งและตั้งค่า-กำลังไฟในเวลาอย่างน้อยกว่า 10 วินาที
	คุณล้มเพลสัญลักษณ์ 2 ตัวขึ้นไป-ในเวลาเดียวกัน	แตะเพียงครั้งละหนึ่งสัญลักษณ์
	มีคราบน้ำหรือไขมันบนแผง-ควบคุม	ทำความสะอาดแผงควบคุมและรอสักครู่ก่อนปิดเครื่องอีกครั้ง
	พัก ทำงาน	ดูในหัวข้อ "การใช้งานทั่วไป"

ปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีการแก้ไข
สัญญาณเสียงจะดังขึ้นและเตาจะปิดลง	คุณภาพสิ่งของบนสัญลักษณ์อย่างน้อยหนึ่งตัวบนແengควบคุม	นำวัตถุออกจากบริเวณสัญลักษณ์
เครื่องถูกปิด	คุณภาพของอยู่บนสัญลักษณ์ ①	นำวัตถุออกจากบริเวณสัญลักษณ์
สิ่งมีชีวิตความร้อนแตกต่าง เครื่องไม่เปิด	โซนไม่ร้อนเนื่องจากทำงานเพียงช่วงสั้นๆ	หากพื้นที่เตาทำงานเป็นเวลาปกติจะร้อน ให้แจ้งฝ่ายบริการหลังการขาย
การตั้งค่ากำลังไฟจะเปลี่ยนไป-ระหว่างสองระดับ	พังก์ชันการแลกเปลี่ยนกำลังทำงาน	ดูในหัวข้อ "การใช้งานทั่วไป"
สัญลักษณ์ร้อน	เครื่องครัวมีขนาดใหญ่เกินไป หรือคุณวางไว้ใกล้กับส่วนควบคุมมากเกินไป	วางแผนขนาดใหญ่ที่พื้นที่ด้านหลังหากสามารถทำได้
ไม่มีสัญญาณเมื่อคุณแตะสัญลักษณ์บนແengควบคุม	สัญญาณถูกปิดการใช้งาน	เปิดการใช้งานสัญญาณ ดูในหัวข้อ "การใช้งานทั่วไป" > "OffSound Control"
<input type="checkbox"/> ติดสว่าง	ปิดเครื่องอัตโนมัติ ทำงาน	ปิดเตาและเปิดใหม่อีกครั้ง
<input type="checkbox"/> ติดสว่าง	การล็อกป้องกันเด็ก หรือ ล็อคทำงาน	ดูในหัวข้อ "การใช้งานทั่วไป"
<input checked="" type="checkbox"/> ติดสว่าง	ไม่มีเครื่องครัวในพื้นที่	ใส่เครื่องครัวในพื้นที่
	เครื่องครัวไม่ถูกต้อง	ใช้เครื่องครัวที่ถูกต้อง โปรดดู "ค่าแนะนำเกี่ยวกับภาระ-ปัจจุบัน"
	เส้นผ่านศูนย์กลางด้านล่างของภาษาชนะเลิกเกินไปสำหรับโซน	ใช้เครื่องครัวที่มีขนาดที่ถูกต้อง โปรดดู "ค่าแนะนำเกี่ยวกับภาระ-ปัจจุบัน"
	ไม่มีภาษชนะที่พื้นที่ดังกล่าว หรือ-พื้นที่ดังกล่าวถูกปิดคลุม ไม่ทั่วถึง	วางแผนไว้ที่พื้นที่ดังกล่าวเพื่อ-นำไปปิดคลุมพื้นที่เตาให้ทั่วถึง
<input checked="" type="checkbox"/> และตัวเลขที่ติดสว่าง	มีข้อผิดพลาดในเตา	ถอนล็อกมาจากแหล่งจ่ายไฟสักครู่ ถอนฟิล์มออกจากระบบไฟฟ้า-ของบ้าน เชื่อมต่อมันอีกครั้ง ถ้า <input checked="" type="checkbox"/> เปิดขึ้นอีกครั้ง ให้พูดคุยกับผู้ติดตั้งที่ได้รับอนุญาต

ปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีการแก้ไข
[E4] ติดสว่าง	มีข้อผิดพลาดที่ชุดเตาเนื่องจากหน่วยเดินจนแห้ง ปิดเครื่องอัตโนมัติ และระบบป้องกันความร้อนเกินสำหรับพื้นที่เตาทำงาน	ปิดเตา นำเครื่องครัวที่ร้อนออกหลังจากประมาณ 30 วินาทีให้เปิดใช้งานพื้นที่อีกครั้ง หากภาษาจะเป็นปัญหา ข้อความแจ้งข้อผิดพลาดจะหายไป ไฟสถานะความร้อนหลงเหลืออาจติดค้างอยู่ ปล่อยให้เครื่องครัวเย็นพอสมควร ตรวจสอบว่าเครื่องครัวของคุณเข้ากันได้กับเตาหรือไม่ โปรดดู "คำแนะนำเกี่ยวกับภาษาและอาหาร"
[E8] ติดสว่าง	การเชื่อมต่อไฟฟ้าไม่ถูกต้อง เขื่อมต่อกับไฟฟ้าไฟเสียงเท่านั้น	ตรวจสอบว่าเครื่องต่อเข้ากับแหล่งจ่ายไฟถูกต้องหรือไม่ ติดตั้งอย่างถูกต้องโดยการโทรศัพท์ติดตั้งที่ได้รับอนุญาต
	ระบบอิเล็กทรอนิกส์อาจได้รับความเสียหาย	ติดต่อกับศูนย์เซ็นเตอร์ของร้าน IKEA
คุณจะได้ยินเสียงสัญญาณดังคงที่ต่อเนื่อง	การเชื่อมต่อไฟฟ้าไม่ถูกต้อง	ถอนปลั๊กเตาจากแหล่งจ่ายไฟ ติดตั้งอย่างถูกต้องโดยการโทรศัพท์ติดตั้งที่ได้รับอนุญาต

หากเกิดข้อผิดพลาด ให้พยายามแก้ไขปัญหาโดยทำตามแนวทางการแก้ไขปัญหาต่อไปนี้ หากไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้ ให้ติดต่อร้าน IKEA หรือฝ่ายบริการหลังการขาย คุณสามารถดูรายการผู้ติดต่อที่ได้รับการแต่งตั้งของ IKEA ที่ท้ายคู่มือเล่มนี้



หากคุณใช้งานอุปกรณ์อย่างไม่ถูกต้อง หรือการติดตั้งไม่ได้ดำเนินการโดยผู้ติดตั้งที่ได้รับอนุญาต การเข้าซื้อขายโดยช่างเทคนิคของฝ่ายบริการหลังการขาย อาจดำเนินการโดยมีค่าใช้จ่าย แม้จะยังอยู่ในระยะเวลาประกันก็ตาม

ข้อมูลทางเทคนิค

ป้ายข้อมูล

Country of origin © Inter IKEA Systems B.V. 1999 000.000.00 21552 IKEA of Sweden AB SE - 343 81 Älmhult	 <small>Design and Quality IKEA of Sweden</small> <small>PQM</small>	Model 00000000 Typ 60 GAD DC AU 7.35kW PNC 000 000 000 00 S No 220V-240V AC 50-60 Hz     
--	---	---

ภาพด้านบนแสดงป้ายข้อมูลของเครื่องปั๊มน้ำมันจริง จะอยู่ที่ด้านล่างตัวถังเครื่อง หมายเลขอุปกรณ์ที่เป็นหมายเลขเฉพาะสำหรับผลิตภัณฑ์แต่ละชิ้น

เรียนลูกค้า โปรดเก็บป้ายข้อมูลเพิ่มเติมไว้กับคู่มือสำหรับผู้ใช้ ซึ่งจะช่วยให้เราสามารถช่วยเหลือคุณได้

ดังนี้ โปรดระบุข้อมูลของเตาของคุณ ได้อย่างแม่นยำ ในกรณีที่คุณต้องการความช่วยเหลือจากเราในอนาคต ขอขอบคุณสำหรับความช่วยเหลือของคุณ!

การประหยัดพลังงาน

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

การระบุรูปแบบโนําเดล	MATMÄSSIG มาตรฐานสากล
ประเภทเตา	หัวเตาแบบฝัง
จำนวนพื้นที่หัวเตา	4
เทคโนโลยีทำความร้อน	เตาแม่เหล็กไฟฟ้า
เส้นผ่านศูนย์กลางของพื้นที่หัวเตาวงกลม (Ø)	หน้าซ้าย หลังซ้าย หน้าขวา หลังขวา 21.0 ซม. 18.0 ซม. 14.5 ซม. 18.0 ซม.
การสึบเบสิองพลังงานต่อหัวเตา (EC electric cooking)	หน้าซ้าย หลังซ้าย หน้าขวา หลังขวา 188.9 Wh/กก. 178.8 Wh/กก. 183.4 Wh/กก. 176.9 Wh/กก.
การประหยัดพลังงานสำหรับหัวเตา (EC electric hob)	182.0 Wh/กก.

ประหยัดพลังงาน

คุณสามารถประหยัดพลังงานได้ระหว่างการประกอบอาหารหัวๆ ในไปหากตามคำแนะนำที่แจ้ง

- ขณะต้มน้ำ ให้ใช้น้ำในบาร์มานาที่ต้องใช้เท่านั้น
- หากทำได้ ให้ปิดไฟขณะปุ่งอาหารด้วย
- ก่อนเปิดใช้งานโถชามประกอบอาหาร ให้วางภาชนะปุ่งอาหารไว้ด้านบน

- วางแผนที่เลิกกิจกรรมโซนประกอบอาหารที่เลิกกว่า
- วางแผนโดยตรงที่กล่องโซนประกอบอาหาร
- ใช้ความร้อนที่เหลือเพื่ออุ่นร้อนอาหารหรือทำละลาย

ข้อมูลเพื่อการรักษาสิ่งแวดล้อม

ริใช้เคิลวัสดุที่มีสัญลักษณ์  ใส่บรรจุภัณฑ์ในภาชนะบรรจุที่เหมาะสมเพื่อนำไปริใช้เคิล ช่วยปกป้องสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของมนุษย์ และเพื่อริใช้เคิลของอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์อย่าทิ้ง

อุปกรณ์ที่มีเครื่องหมายสัญลักษณ์  รวมกับขยะในครัวเรือน ส่งคืนผลิตภัณฑ์ไปยังโรงงานริใช้เคิลในท้องถิ่น หรือติดต่อสำนักงานเทศบาลของคุณ

การรับประกันของ IKEA

การรับประกันของ IKEA มีอยู่นานแค่ไหน

การรับประกันนี้อยู่ห้า (5) ปีนับจากวันที่ซื้อเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ IKEA ต้องใช้ใบเสร็จรับเงินตั๋วน้ำเพื่อเป็นหลักฐานการซื้อ หากมีการดำเนินการให้บริการ

ภายใต้การรับประกัน การดำเนินการนี้จะไม่ขยายระยะเวลาการรับประกันของเครื่องใช้ไฟฟ้า

ควรจะเป็นผู้ให้บริการ

ผู้ให้บริการของ IKEA จะให้บริการผ่านการดำเนินงานของตนเองหรือเครือข่ายพันธมิตรผู้ให้บริการที่ได้รับอนุญาต

การรับประกันนิครอบคลุมอะไหล่บัง

การรับประทานครอบคลุมถึงข้อบกพร่องของเครื่องใช้ไฟฟ้าซึ่งเกิดจากโครงสร้างที่ไม่สมบูรณ์หรือวัสดุมีข้อบกพร่อง นั้นมาจากที่ซื้อจาก IKEA การรับประทานนี้ใช้ได้กับการใช้งานภายในประเทศเท่านั้น มีข้อยกเว้นระบุไว้ภายใต้หัวข้อ “สิ่งที่ไม่ครอบคลุมภายใต้การรับประทานนี้คืออะไร” ภายในรายละเอียดการรับประทาน ค่าใช้จ่ายในการแก้ไขข้อบกพร่อง เช่น การซ่อมแซม ซึ่งส่วนใหญ่ทาง และการเดินทางจะได้รับ การคุ้มครอง โดยมีเงื่อนไขว่าต้องสามารถเชื่อมต่อเครื่องใช้ไฟฟ้าเพื่อซ่อมแซมได้โดยไม่มีค่าใช้จ่ายพิเศษ ในเงื่อนไขเหล่านี้ กฎระเบียบห้องถังถูกกำหนดให้ขาดง่ายจะห้องจะมีผลบังคับใช้ ซึ่งส่วนใหญ่ถูกเปลี่ยนแปลงตามสถานะเป็นทรัพย์สินของ IKEA

IKEA จะทำอย่างไรเพื่อแก้ไขปัญหา

หากอุปถัมภ์ได้การรับประทานนี้ ผู้ให้บริการที่ได้รับการแต่งตั้งจาก IKEA จะตรวจสอบผลิตภัณฑ์และตัดสินใจตามคุณภาพนี้ของตนแต่เพียงผู้เดียว หากพิจารณาแล้วว่าครอบคลุม ผู้ให้บริการของ IKEA หรือพันธมิตรผู้ให้บริการที่ได้รับอนุญาตผ่านการดำเนินงานของตนอาจดำเนินงานตามคุณภาพนี้ของตนแต่เพียงผู้เดียว ในเวลาเป็นการซ้อมแซมผลิตภัณฑ์ที่ชารุดหรือเปลี่ยนให้ใหม่ด้วยผลิตภัณฑ์เดิมกันหรือเทียบเท่า สิ่งที่ไม่ครอบคลุมภายใต้การรับประทานนี้คืออะไร

- การลีกิหรือตามปกติ
 - ความเสียหายโดยเจตนาหรือประมาทเลินเล่อ ความเสียหายที่เกิดจากความล้มเหลวในการปฏิบัติงานค่าและน้ำในกรณีค่าน้ำเงิน การติดตั้งที่ไม่ถูกต้องหรือโดยการซื้อซึ่งมีตัวตนเริงดัน ไฟฟ้า ที่ไม่ถูกต้อง ความเสียหายที่เกิดจากภัยร้ายทางเคมีหรือสารเคมีไฟฟ้า สนิม การกดก๊อกร้อน หรือ ความเสียหายจากน้ำ รวมสิ่งแต่ไม่ว่าก็ได้ที่ยัง ความเสียหายที่เกิดจากหินนูนในน้ำประปาที่มาก เกินไป ความเสียหายที่เกิดจากสภาพแวดล้อมที่ ผิดปกติ
 - ชิ้นส่วนสิ้นเปลืองซึ่งรวมถึงแบตเตอรี่และหลอดไฟ ชิ้นส่วนที่ไม่ทำงานและชิ้นส่วนเพื่อการตัดแต่งซึ่ง ไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้งานตามปกติของเครื่อง รวมรวมอยู่ขี้ดข้างและความแตกต่างของสีที่เกิด ขึ้นได้
 - ความเสียหายจากอุบัติเหตุที่เกิดจากภัยร้ายสาร แบล็กปลอม และการท้าความส่ออาดหรือการกีจิ การอุดตันของตัวกรอง ระบบระบายน้ำ หรือลิ้นชัก ไส้น้ำยาห้ามความสะอาด

- ความเสียหายต่อชิ้นส่วนต่อไปนี้: กระจกเซรามิก อุปกรณ์เสริม ตะกร้าถ้วยชามและช้อนส้อม ท่อจ่ายน้ำและท่อระบายน้ำ ตัวกันร้า หลอดไฟและฝ้า ครอบหลอดไฟ หน้าจอ ลูกบิด ตัวครอบและชิ้นส่วนของตัวครอบ เว้นแต่ความเสียหายดังกล่าว สามารถพิสูจน์ได้ว่าเกิดจากข้อบกพร่องในการผลิต
 - กรณีที่ไม่พบข้อบกพร่องในระหว่างที่ซ่างเทคนิค เช่นไปตรวจ
 - การซ่อมแซมที่ไม่ได้ดำเนินการโดยผู้ให้บริการที่ได้รับการแต่งตั้งของเราและ/หรือพนักงานมิตรผู้ให้บริการตามสัญญาที่ได้รับอนุญาตหรือมีการใช้ชิ้นส่วนอุปกรณ์ที่ไม่ใช้ชิ้นส่วนดั้งเดิม
 - การซ่อมแซมที่เกิดจากการติดตั้งชิ้นส่วนอุปกรณ์ หรือไม่เป็นไปตามข้อกำหนด
 - การใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าในสภาพแวดล้อมที่ไม่ใช่ที่พักอาศัย เช่น การใช้งานของผู้ประกอบธุรกิจชั่วคราว
 - ความเสียหายจากการขนส่ง หากลูกค้าขนส่งสินค้าไปยังบ้านหรือที่อยู่อื่น IKEA จะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายท่องานเกิดขึ้นระหว่างการขนส่งอย่างไรก็ตามหาก IKEA ส่งมอบผลิตภัณฑ์ไปยังที่อยู่จัดส่งของลูกค้า ความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์ที่เกิดขึ้นระหว่างการจัดส่งนี้จะได้รับการคุ้มครองโดย IKEA
 - ค่าใช้จ่ายสำหรับการดำเนินการติดตั้งเริ่มต้นของเครื่องใช้ไฟฟ้า IKEA
 - อย่างไรก็ตาม หากผู้ให้บริการที่ได้รับการแต่งตั้งจาก IKEA หรือพนักงานมิตรผู้ให้บริการที่ได้รับอนุญาตทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนเครื่องภายในได้เงินไข่ของการรับประกันนี้ ในกรณีที่จำเป็น ผู้ให้บริการที่ได้รับการแต่งตั้งหรือพนักงานมิตรผู้ให้บริการที่ได้รับอนุญาตจะติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ซ่อมแซมแล้วอีกครั้งหรือติดตั้งเครื่องใหม่ที่ใช้ทดแทนเครื่องเดิม
 - การติดตั้งระบบประปาและไฟฟ้าทั้งหมดไม่ใช่ความรับผิดชอบของ IKEA และลูกค้าต้องทำงานเหล่านี้ให้เสร็จก่อนดำเนินการ

ភាគីអាមេរិកខ្លះនឹងប្រឡាយទៅការណ៍ដំណឹងជាប្រព័ន្ធទៀត

การรับประทานของ IKEA เหลือหักหุ้นส่วนอย่างมาก ไม่ใช่แค่การซื้อขายสินค้า แต่เป็นการรับประทานของ IKEA ที่มีความต้องการทางกฎหมายในทั่วโลก ไม่ว่าจะเป็นในประเทศไทย จีน อเมริกา ยุโรป ญี่ปุ่น ฯลฯ ที่มีความต้องการสูงมาก ทำให้ IKEA สามารถสร้างรายได้และกำไรได้มากขึ้น แต่ก็ต้องยอมรับว่า การดำเนินธุรกิจของ IKEA ไม่ใช่เรื่องง่าย ต้องเผชิญกับความเสี่ยงทางการเมือง ภัยธรรมชาติ ภัยอาชญากรรม และภัยทางเศรษฐกิจ ที่มีผลต่อการดำเนินธุรกิจอย่างมาก

พื้นที่ที่มีผลบังคับใช้

การรับประทานน้ำมันพืชเฉพาะในประเทศที่ทำการซื้อผลิตภัณฑ์เท่านั้น โดยจะให้บริการในกรอบของเงื่อนไขการรับประทาน ภาระผูกพันในการดำเนินการบริการในกรอบการรับประทานมีอยู่เฉพาะในกรณีที่

เครื่องใช้ไฟฟ้ามีคุณสมบัติตามและได้รับการติดตั้งตาม:

- ข้อกำหนดทางเทคนิคของประเทศที่มีการเรียกร้องการรับประกัน
- ค่าแนะนำในการประกันและข้อมูลความปลอดภัยตามคุณภาพมาตรฐาน

บริการหลังการขายเฉพาะสำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้า IKEA

โปรดอย่าลังเลที่จะติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตที่ได้รับการแต่งตั้งจาก IKEA เพื่อ:

- สงค่าขอริการภายใต้การรับประกันนี้
- ขอคำชี้แจงเกี่ยวกับการติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้า IKEA ในเพอร์นิเจอร์ครัวของ IKEA โดยเฉพาะ
- ขอคำชี้แจงเกี่ยวกับการทำงานของเครื่องใช้ไฟฟ้าของ IKEA

เพื่อให้แน่ใจว่าเราจะให้ความช่วยเหลือที่ดีที่สุดกับคุณ โปรดอ่านคำแนะนำสำหรับประกันและ/หรือคุณผู้ใช้อย่างรอบคอบก่อนติดต่อเรา

หากคุณต้องการบริการจากเรา ติดต่อเราได้ตามนี้



i ศูนย์บริการลูกค้าหลังการขายของ IKEA จะช่วยเหลือคุณทางโทรศัพท์เพื่อแก้ปัญหาพื้นฐานสำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้า ของคุณเมื่อมีการติดต่อขอใช้บริการ โปรดดูที่ www.IKEA.com

แล้วเลือกสาขาในพื้นที่ของคุณ เพื่อดูหมายเลขโทรศัพท์ของสาขาในพื้นที่และเวลาเปิดทำการ

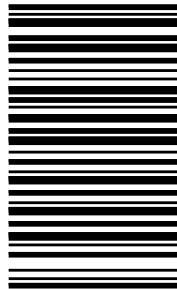
i ก่อนจะโทรหาเรา โปรดตรวจสอบว่าคุณทราบหมายเลขรหัสสินค้าของ IKEA (รหัส 8 หลัก) และหมายเลขประจำเครื่อง (รหัส 8 หลักที่พบได้บนป้ายที่ตัวสินค้า) ของเครื่องใช้ไฟฟ้าที่คุณต้องการความช่วยเหลือจากเราแล้ว

i เก็บใบเสร็จรับเงินไว้ให้ดี! ใบเสร็จรับเงินคือหลักฐานการซื้อของคุณและจำเป็นต้องใช้เพื่อการรับประกันสินค้า โปรดทราบว่ารายนับใบเสร็จรับเงินยังมีชื่อและหมายเลขรหัสสินค้าของ IKEA (รหัส 8 หลัก) สำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้า แต่ละเครื่องที่คุณซื้อ

คุณต้องการความช่วยเหลือเพิ่มเติมหรือไม่

สำหรับคำถามเพิ่มเติมใด ๆ ที่ไม่เกี่ยวข้องกับบริการหลังการขายของเครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณ โปรดติดต่อศูนย์บริการทางโทรศัพท์ของสาขา IKEA ที่ใกล้ที่สุด เราขอแนะนำให้คุณอ่านเอกสารเครื่องใช้ไฟฟ้าอย่างละเอียดก่อนติดต่อเรา

867366425-A-092021



CE

© Inter IKEA Systems B.V. 2021

21552

AA-2276973-1