

9910737430_03 - 250520
D00000000010145_02



Inter IKEA Systems B.V. 2024

23199

AA-2492061-5

المظاهر البيئية**التخلص من الأجهزة الكهربائية المنزلية****التخلص من مواد التغليف**

المواد التي تحمل الرمز هي مواد قابلة لإعادة التدوير. تخلص من مواد التغليف في صناديق جمع النفايات المخصصة لإعادة التدوير.

وظيفة ترشيد الطاقة

من الممكن توفير الطاقة يومياً أثناء الطهي، عن طريق اتباع الاقتراحات التالية.

- عند تسخين الماء، لا تستخدم إلا الكمية الازمة.
- إن أمكن، قم دائمًا بتفطية الأواني بغطاء.
- قبل تنشيط منطقة الطهي، ضع الإناء.
- ضع الأواني الأصغر على مناطق الطهي الأصغر.
- ضع الأواني مباشرة في وسط منطقة الطهي.
- استخدم الحرارة المتبقية لحفظ الطعام على الأطعمة ساخنة أو من أجل إداتها.

يشير الرمز الموجود على المنتج أو على عبوته إلى أنه يجب عدم التخلص من المنتج مع النفايات المنزلية العادية. يجب التخلص من المنتج لدى مركز متخصص في إعادة تدوير المكونات الكهربائية والإلكترونية. من خلال التأكد من التخلص من هذا المنتج بشكل صحيح، فإنك ستساهم في الوقاية من العواقب السلبية المحتملة على البيئة والصحة والتي قد تنتج بسبب التخلص غير المناسب منه. لمزيد من المعلومات الأكثر تفصيلاً عن كيفية إعادة تدوير هذا المنتج، اتصل بسلطات البلدية أو بالخدمة المحلية للتخلص من النفايات أو المحل الذي تم شراء المنتج منه.

يتوافق الجهاز مع التوجيه EU/2012/19 بشأن الحد من المواد الخطرة المستخدمة في الأجهزة الكهربائية والإلكترونية والتخلص من النفايات.

لوحة البيانات

ROGESTAD  705.595.13  Design and Quality IKEA of Sweden	Made in Italy (240)70559513231999 (11)231002 PI- IKEA of Sweden AB SE - 34381 Älmhult © Inter IKEA Systems B.V. 2021
Model: ROGESTAD 705.595.13 220-240V; 50Hz; or 220V; 60Hz; 2N ~ 380-415 V 50 Hz 2N ~ 380 V 60 Hz	
Serial No.: TOT. 7400 W Imported to GB by: IKEA Ltd., 100 Avebury Boulevard, Milton Keynes, United Kingdom, MK9 1FH.	
CLASS I   	
Type: 7000 Ref.108001 78 4B R02 1G2 UI -  9000068087 009000068087Z1641950	
Made in Italy 108.0688.774	
 9000068087 009000068087Z1641950	
 108.0688.774Z1641950	

عزيزي العميل، يرجى الاحتفاظ بلوحة البيانات

الإضافية المرفقة بخلاف دليل السلامة.
بهذه الطريقة يمكننا مساعدتك بشكل أفضل
من خلال تحديد الموقف الذي اشتريته بدقة،
في حالة احتياجك لمساعدتنا في المستقبل.

شكرا على تعاونك معنا!

توضح الصورة الواردة أعلاه لوحة البيانات
الخاصة بالجهاز.

الرقم المسلسل نوعي لكل منتج.

كفاءة استهلاك الطاقة الخاصة بموقد الطهي

ROGESTAD 705.595.13	الرقم التعريفي للطراز
4	عدد مناطق الطهي
- يسار	عدد مناطق الطهي القابلة للجمع
الحث	تكنولوجيا الطهي
اليسار 210 × 380 ملم	أبعاد منطقة الطهي القابلة للجمع
اليسار الأمامي 210 × 190 ملم	
اليسار الخلفي 210 × 190 ملم	
اليمين الخلفي قطر 200 ملم	أبعاد منطقة الطهي
اليمين الأمامي قطر 160 ملم	
192 واط بالساعة/كجم	استهلاك الطاقة لمنطقة الطهي القابلة للجمع
اليمين الخلفي 185 واط بالساعة/كجم	استهلاك الطاقة لمنطقة الطهي
اليمين الأمامي 187 واط بالساعة/كجم	
188 واط بالساعة/كجم	استهلاك الطاقة الكهربائية لموقد الطهي (التشغيل الكهربائي)
0,5 وات	الاستهلاك في وضعية مطفأ
20 دقيقة	الوقت الذي يتحول بعده الجهاز تلقائياً إلى وضعية مطفأ

معلومات عن المنتج بموجب اللائحة رقم UK 66/2014 معلومات عن المنتج بموجب اللائحة رقم

المعايير المرجعية:

BS EN 60350-2

BS EN 50564

المعايير المرجعية:

EN/IEC 60350-2

EN/IEC 50564



تم تصميم هذا الجهاز وتصنيعه وتسويقه طبقاً لتوجيهات.

تم تصميم هذا الجهاز وتصنيعه وتسويقه طبقاً لتوجيهات CEE.

"يتم توفير البيانات الفنية على لوحة البيانات المطبقة في أسفل المنتج."

"يتم توفير البيانات الفنية على لوحة البيانات المطبقة في أسفل المنتج."

توجد هذه المعلومات على لوحة البيانات.
تُثبت لوحة البيانات خلف الجهاز.

في حالة الاستخدام غير المناسب للجهاز أو التركيب غير المنفذ من قبل فني التركيب المعتمد، فقد يلزم دفع مقابل زيارة فني خدمة الدعم أو المونع حتى خلال فترة سريان الضمان.

توجد قائمة بمراكز الدعم الفني التي تحددها IKEA وبعض المعلومات وبيانات التواصل معها في الصفحة الأخيرة من هذا الدليل.

عند الاتصال بخدمة الدعم الفني، يرجى تقديم المعلومات الآتية:

- نوع العطل
- موديل الجهاز (المنتج/الكود)
- الرقم المسلسل (S.N.)

البيانات الفنية

القيمة	الوحدة	نوع المنتج
موقد مدمج		
780	مم	العرض
520	مم	العمق
54	مم	ارتفاع الأدنى/الأقصى
7400	واط	إجمالي القدرة

القيمة	المعيار
220-240 فولت، 50 هرتز؛ 220 فولت، 60 هرتز 380-415 فولت، 50 هرتز؛ 2N~ 380-415 فولت، 60 هرتز	جهد/تردد التغذية الكهربائية
10,4 كجم	وزن الجهاز

حل المشكلات

كود الخطأ	الوصف	السبب المحتمل للخطأ	الحل
	ينطفئ الموقد بعد 10 ثوانٍ.	تم الكشف عن تشغيل مستمر للمفاتيح. وجود ماء أو إثناء على لوحة التحكم.	أول الماء أو الإثناء من على سطح السيراميك الزجاجي ومن لوحة التحكم.
ER21	ينطفئ الموقد.	درجة الحرارة الداخلية للمكونات الإلكترونية مرتفعة للغاية.	اترك الموقد لبرد. تأكد من توفر تهوية كافية بالموقد. إذا استمر الخطأ، اتصل بخدمة الدعم الفني.
E2	تنطفئ منطقة الطهي المقابلة.	ارتفاع أو غير مناسب. درجة حرارة الإناء أو سطح السيراميك الزجاجي مرتفعة للغاية. درجة حرارة المكونات الإلكترونية مرتفعة للغاية.	اترك الموقد لبرد. استخدم إناء مناسبًا. لا تقم بتخسين الأواني الفارغة.
E3	تنطفئ منطقة الطهي المقابلة.	الإناء غير مناسب. ينقص الإناء خاصيته المقاومة ويتمكن أن يتسبب في إلحاق أضرار بموقد الحث.	استخدم إناء مناسبًا. يتم إلقاء الخطأ أتوماتيكياً بعد 8 ثوانٍ ويمكن استخدام منطقة الطهي مجدداً. في حالة حدوث أخطاء أخرى، من الضروري استبدال الإناء. إذا استمر الخطأ، اتصل بخدمة الدعم الفني.
E6	لا تشتعل منطقة الطهي.	جهد وأو تردد التغذية الكهربائية خارج النطاق.	اخصوص جهد وأنو تردد الشبكة. إن لم الأمر، اتصل بخدمة الدعم الفني.
E8	تنطفئ مناطق الطهي.	عطل في المروحة. المروحة عالقة بسبب الأذرعة أو النساء.	تنفف المروحة وازل آية أجسام غريبة. إذا استمر الخطأ، اتصل بخدمة الدعم الفني.
EH	تنطفئ منطقة الطهي المقابلة.	حساس الحرارة الخاص بمنطقة الطهي عالي. لم يتم الكشف عن تغير كافٍ في درجة الحرارة بعد تشغيل الموقد.	أطفئ الموقد وأعد تشغيله بعد أن يبرد. إذا استمر الخطأ، اتصل بخدمة الدعم الفني.
	منطقة الطهي المقابلة غير نشطة. يتم إظهار رمز العطل.	عند الضغط ضغط طبولة على زر واحد أو أكثر، يتم الكشف عن تشغيل دائم.	اطفئ موقد الطهي المسطح باستخدام زر التشغيل/الإطفاء. انتظر لبعض ثوانٍ ثم أوقف موقد الطهي المسطح.
U400	جهد زائد ناتج عن توصيل كهربائي خاطئ.	أفضل الموقد عن التغذية الكهربائية. إذا استمرت المشكلة، اتصل بمركز الخدمة وجدد كود الخطأ الذي يظهر على الشاشة.	أفضل الموقد عن التغذية الكهربائية. أعد توصيل الموقد طبقاً للمخطط الوارد. إذا استمر الخطأ، اتصل بخدمة الدعم الفني.
E4 E5 E7 E9 ER20 ER22 ER31 ER36 ER40 ER47 EA			

المعتمدة.

الصيانة والإصلاحات

في حالة وجود عطل، حاول العثور على حل باتباع الإرشادات الواردة في دليل حل المشكلات. إذا لم تتمكن من حل المشكلة، اتصل بمتجر IKEA أو خدمة الدعم الفني.

- تأكد من عدم إسناد صيانة المكونات الكهربائية إلا إلى الشركة المصنعة أو إلى فنيي خدمة الدعم الفني المعتمدة.
- تأكد من عدم استبدال الكابلات التالفة إلا من قبل الشركة المنتجة أو من قبل فنيي خدمة الدعم الفني.

التنظيف والصيانة

- المنتانير أثناء الطهي، باستخدام مكشطة مخصصة للأسطح المصنوعة من السيراميك الزجاجي عندما لا يزال الموقد ساخناً. قد تؤدي هذه البقايا، في حالة عدم إزالتها، إلى تلف السطح المصنوع من السيراميك الزجاجي.
- أزل آلة بقايا من البلاستيك المنصهر باستخدام مكشطة مناسبة للأسطح المصنوع من السيراميك الزجاجي عندما لا يزال الموقد ساخناً. قد تؤدي هذه البقايا، في حالة عدم إزالتها، إلى تلف السطح المصنوع من السيراميك الزجاجي.
 - أزل البقع الكلسية باستخدام كمية صغيرة من محلول إزالة التربسات الكلسية، على سبيل المثال، الخل أو عصير الليمون، بمجرد أن يبرد الموقد. ثم نظف مرة أخرى بقطعة قماش رطبة.
 - لا تقطع الأطعمة ولا تحضرها على السطح وتجنب أن تسقط عليه أشياء صلبة. لا تسحب الأواني أو الأطباق على السطح.
 - لا تستخدم ماكينات التنظيف بالبخار.
 - لا تستخدم أبداً الإسفنجات الكاشطة أو الصوف الفولاذية أو حمض الهيدروكلوريك أو منتجات أخرى قد تخدش السطح أو تترك علامات عليه.
 - لا تتناول بقايا طعام التي ربما سقطت أو تراكمت على السطح وعلى العناصر التشغيلية أو الجمالية للموقد.
 - أطفي الجهاز أو افصله عن شبكة التغذية الكهربائية قبل أية عملية نظافة أو صيانة.
 - نظف الجهاز بعد كل استخدام لتفادي أن تتفحم بقايا الطعام المحتملة. من الصعب جداً إزالة آثار الأوساخ المتصلبة أو المحروقة.
 - من أجل إزالة الأوساخ اليومية، استخدم قطعة قماش ناعمة أو إسفنجة مع منظف مناسب. اتبع توصيات الشركة المنتجة بشأن المنظفات المطلوب استخدامها. نوصي باستخدام منظفات محايدة.
 - أزل الأوساخ المتصلبة، مثل الحليب الذي فاض أثناء الغليان، باستخدام مكشطة مخصصة للأسطح المصنوعة من السيراميك الزجاجي عندما لا يزال الموقد ساخناً. اتبع توصيات الشركة المنتجة بشأن المكاشط المطلوب استخدامها.
 - أزل بقايا الطعام الغنية بالسكر، مثل رذاذ المربى

أصوات إيقاعية وأصوات مشابهة لدقات الساعة

يحدث هذا الضجيج فقط عند تشغيل ثلات مناطق طهي على الأقل ويختفي أو ينخفض عند إيقاف تشغيل أي منها.

تمثل الضوضاء الموصوفة صفة عادية لเทคโนโลยيا الحث، وبالتالي لا يمكن اعتبارها عيوبًا.

ضوضاء المروحة

للتشغيل الصحيح للنظام الإلكتروني، من الضروري تنظيم درجة حرارة سطح الطهي. لهذا الغرض، فإن الوقود مجهز بمروحة تبريد والتي يتم تنشيطها للحد من درجة حرارة النظام الإلكتروني وضبطها. قد يحدث أن تستمر المروحة في التشغيل بمجرد إطفاء الجهاز إذا تم اكتشاف أن درجة حرارة الوقود لا تزال مرتفعة للغاية.

ضوّضاء التسغيل العاديّة لسطح الطهي
 تعتمد تكنولوجيا الحث على إنشاء المجالات الكهرومغناطيسية. تُولَّد هذه الحقول الكهرومغناطيسية حرارة مباشرة على قاع الإناء، يمكن أن تُنْتَج الأوانِي والمقالِي ضوّضاء أو اهتزازات متنوّعة بناءً على الطريقة التي تم تصنيعها بها.
 تُوصَف هذه الأنواع من الضوّضاء على النحو التالي:

أهمية خفيفة (مثل ضوّضاء المحوّل)

يتم إنتاج هذا الضجيج عند الطهي بمستوى حرارة مرتفع ويتم تحديده بواسطة كمية الطاقة المنقولة من سطح الطهي إلى الأوانِي. تنتهي الضوّضاء أو تنخفض عندما ينخفض مستوى الحرارة.

خمسة طفيفة

تصدر هذه الضوّضاء عندما يكون وعاء الطهي فارغاً وتتوقف بمجرد ملء الوعاء بالماء أو الطعام.

كركرة

تحدث هذه الضوّضاء مع أوانِي الطهي المكونة من العديد من المواد المرصوصة فوق بعضها البعض وتنتج عن اهتزازات الأسطح التي تلتقي بها المواد المختلفة. تصدر الضوّضاء من الأوانِي ويمكن أن تتنوع بناءً على كمية ونوع تحضير الطعام.

خمسة عالية

تحدث هذه الضوّضاء مع أوانِي الطهي المكونة من مواد مختلفة مرصوصة فوق بعضها البعض، وبالتالي، عند استخدامها على أقصى حرارة وأيضاً في منطقتين للطهي. تنتهي الضوّضاء أو تقل عند انخفاض مستوى الحرارة

كيفية استخدام الأوانِي

الحد الأدنى لقطر الإناء/المقالة لمناطق الطهي المختلفة.

من أجل ضمان تشغيل الموقد على نحو صحيح، يجب أن يغطي الإناء واحدة أو أكثر من النقاط المرجعية المبينة على سطح الموقد ويجب أن تمتلك الحد الأدنى من القطر المناسب.

استخدم دائمًا منطقة الطهي التي تتوافق على نحو أفضل مع قطر قاع الإناء.

مناطق الطهي	قطر قاع الإناء	الحد الأقصى للقطر (الموصى به)	الحد الأدنى للقطر (الموصى به)
الخلفية اليمنى	200 مم	110 مم	200 مم
الأمامية اليمنى	160 ملم	110 مم	160 ملم
الخلفية اليسرى	190 مم	110 مم	190 مم
الأمامية اليسرى	190 مم	110 مم	190 مم
منطقة الطهي المشتركة الجانبيّة اليسرى	370 مم	190 مم	370 مم

الأوانِي/المقالِي الفارغة أو ذات القاع الرقيق

لا تستخدم أوانِي/مقالات فارغة أو ذات القاع الرقيق على الموقد نظراً لأن ذلك قد لا يسمح بالتحكم في درجة الحرارة أو إطفاء منطقة الطهي أتونومانيكياً إذا ارتفعت درجة الحرارة أكثر من اللازم، مع ما يلحق بذلك من مخاطر إتلاف الوعاء أو سطح الموقد.

إن حدث ذلك، فلا تلمس شيئاً وانتظر حتى تبرد جميع المكونات.

إن ظهرت رسالة خطأ، ارجع إلى قسم "حل المشاكل".

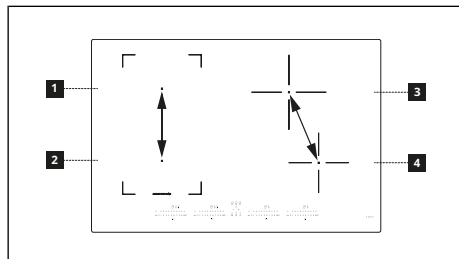
وظيفة إدارة القدرة

الموقد على أقصى مستوى للقدرة - تقوم الوظيفة بتقسيم القدرة بين مناطق الطهي وتحفظ أوتوماتيكياً قدرة منطقة الطهي، إذا لزم الأمر (يُعطى الأمر الأخير الأولوية القصوى).

موقد مزود بتحديد القدرة - تقوم الوظيفة بتقسيم القدرة بين مناطق الطهي، مما يمنع ضبط قدرة منطقة طهي على مستوى أعلى من الحد (من أجل زيادة قدرة منطقة طهي معينة، من الضروري أن تقلل يدوياً مستوى القدرة المضبوط لمنطقة الأخرى).

مثال:

بالنسبة لمنطقة الطهي 1، إذا تم اختيار مستوى القدرة الإضافي (التعزيز) (P)، فلن يكون من الممكن أن تتجاوز منطقة الطهي 2 في نفس الوقت مستوى القدرة 9 وسيتم الحد منها أوتوماتيكياً."



هذا المنتج مجهز بوظيفة لإدارة طاقة يتم التحكم فيها إلكترونياً.
انظر الرسم التوضيحي.

تحكم هذه الوظيفة في صرف الطاقة القصوى البالغة 3700 واط بين مناطق الطهي المستخدمة في الوضع المشترك (1 + 2 و 3 + 4)، مما يؤدي إلى تحسين توزيع الطاقة وتتجنب حالات الحمل الزائد للنظام.

دليل استخدام الأواني

أي الأواني تستخدم

لا تستخدم إلا الأواني ذات القاع المصنوع من مادة حديدية مغناطيسية مناسبة للاستخدام على موقد الحث:

من أجل تحديد مدى مطابقة إناء، تأكد من وجود الرمز (المطبوع على القاع بشكل عام). كما يمكن أيضًا تقريب مغناطيس من قاع الإناء. إن ظل المغناطيس متتصقاً، يعني هذا أن الإناء يمكن استخدامه على موقد الحث.

من أجل ضمان الكفاءة المثلث، استخدم دائمًا الأواني ذات القاع المسطح القادر على توزيع الحرارة بشكلٍ متجانس. يمكن أن يؤثر القاع غير المستوى على توصيل القدرة والحرارة.

- حديد الزهر
- الفولاذ المطلبي بالمينا
- الفولاذ بالكريون
- الفولاذ المقاوم للصدأ (حتى وإن لم يكن بالكامل)
- الألミニوم بطبقة حديدية مغناطيسية أو بقاع مزود بلوحة حديدية مغناطيسية

<p>تسمح هذه الوظيفة بتوصيل منطقتي طهي لاستخدامهما والتحكم فيما كمنطقة طهي واحدة ومساحة أوسع. يوفر هذا إمكانية استخدام الأواني ذات الحجم الأوسع.</p> <p>يمكن استخدام هذه الوظيفة فقط وحصرياً مع مناطق الطهي الموجودة على اليسار.</p>	<p>الوضع المجمع (وظيفة "الجسر")</p>
<p>من أجل التنشيط: أضغط بالتزامن على كلتا لوحتي المفاتيح على اليسار حتى يشير الرمز 7 إلى ذلك وبضئء الرمز 7. من أجل ضبط قدرة المنطقة القابلة للاستخدام في الوضع المجمع، استخدم لوحة المفاتيح المنسدلة الأخيرة على اليسار. في كلتا منطقتي الطهي، يضيء الرمز 7.</p>	
<p>من أجل التعطيل: أضغط بالتزامن على المفاتيح المستخدمة لتنشيط وظيفة "الجسر". حتى يختفي الرمز 7.</p>	
<p>هاماً يتعرف المودع أوتوماتيكياً على وجود مقلدة أكبر تشغل منطقتي طهي، ولكنه سيدير المنطقتين بطريقة مستقلة ما لم يتم تنشيط وظيفة "الجسر".</p>	

جدول الطهي

مستوى القدرة	طريقة الطهي	تُستخدم من أجل
1	الإذابة، التسخين الخفيف	الزبد، الشيكولاتة، الجيلاتين، الصلصات
2	الإذابة، التسخين الخفيف	الزبد، الشيكولاتة، الجيلاتين، الصلصات
3	التسخين إلى درجة الحرارة	الأرز
4	الطهي الطويل، التثبين، الطيخ في حساء	الخضروات، البطاطس، الصلصات، الفواكه، السمك
5	الطهي الطويل، التثبين، الطيخ في حساء	الخضروات، البطاطس، الصلصات، الفواكه، السمك
6	الطهي الطويل، الطهي ببطء	المكرونة، الشوربات، اللحم المطبوخ ببطء
7	القلبي الخفيف	قطاًر البطاطس (روستي)، العجة، الأطعمة المقليّة بالبقيساط، السجق
8	القلبي، القلي بالغمر	اللحم، رقائق البطاطس المقليّة
9	القلبي السريع على درجة حرارة عالية	شرائح اللحم
P	التسخين السريع	غلي الماء

مؤقت مع إندار للاستخدام العام من أجل التشبيط: قم بتشغيل المؤقد، ثم اضغط (مجموعة رياضية) (معتمد رياضي على "+" و "-" معاً لضبط المؤقت، اضغط على حدة على "+" و "-" لضبط العد التنازلي). تختلف عملية زيادة وتحفظ القيمة أثناء الضبط وفقاً للوقت المطلوب ضبطه. تعرض الشاشة العد التنازلي في منطقة أوامر إدارة المؤقت. لا تلمس شيئاً لمدة 5 ثوانٍ لتأكيد الوقت المضبوط.	المؤقت (عام)																						
من أجل التعطيل: انتظر حتى انتهاء العد التنازلي أو قم بتصغير قيم المؤقت (اضغط على "+" و "-" معاً قم بالتصغير بواسطة ".") اختر إحدى مناطق الطهي الأربع وأضغط واستمر بالضغط على القيمة المختارة لمدة 3 ثوان (من 1 إلى 8) على لوحة المفاتيح المنسدلة. سيعمل المؤقد بذروة طاقة قصوى لفترة زمنية تختلف بناءً على قدرة الطهي المضبوطة مسبقاً، ثم سيعود إلى القيمة المضبوطة في البداية (من 1 إلى 8).																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">وقت الحد الأقصى لقوة التشغيل</th> <th style="text-align: center;">القدرة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">40 ثانية</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">72 ثانية</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">120 ثانية</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">176 ثانية</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">256 ثانية</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">432 ثانية</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">120 ثانية</td> <td style="text-align: center;">7</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">192 ثانية</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">غير متاح</td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">غير متاح</td> <td style="text-align: center;">وظيفة التعزيز</td> </tr> </tbody> </table>	وقت الحد الأقصى لقوة التشغيل	القدرة	40 ثانية	1	72 ثانية	2	120 ثانية	3	176 ثانية	4	256 ثانية	5	432 ثانية	6	120 ثانية	7	192 ثانية	8	غير متاح	9	غير متاح	وظيفة التعزيز	المؤقد الطهي (تشغيل التلقائي)
وقت الحد الأقصى لقوة التشغيل	القدرة																						
40 ثانية	1																						
72 ثانية	2																						
120 ثانية	3																						
176 ثانية	4																						
256 ثانية	5																						
432 ثانية	6																						
120 ثانية	7																						
192 ثانية	8																						
غير متاح	9																						
غير متاح	وظيفة التعزيز																						
تقوم هذه الوظيفة "لباقي وتحميد" جميع إعدادات ضبط مؤقد الطهي المسطح إذا ما احتاج الشخص الذي يستخدمه إلى الابتعاد عن المؤقد لفترة معيينة من الوقت. أثناء الإيقاف المؤقت، تبين جميع الأرقام // من أجل الإشارة إلى: - لا يتم إنتاج طاقة في أية منطقة من مناطق الطهي. - يتم تعطيل جميع الوظائف والمؤقت.	وظيفة الإيقاف Pausa المؤقت																						
من أجل التشبيط: أثناء تشغيل المؤقد، اضغط واستمر بالضغط على // لمدة 1 ثانية على الأقل. من أجل التعطيل: اضغط واستمر بالضغط على // لمدة 1 ثانية على الأقل ومرة إصبعك من الحد الأدنى إلى الحد الأقصى على طول لوحة المفاتيح المنسدلة التي تتعرض رسماً متجركاً.																							
تُستخدم هذه الوظيفة من أجل استدعاء تشغيل المؤقد في حالة الإيقاف غير المعتمد باستخدام ①. والممؤقد مطقاً، من أجل استعادة الإعدادات، اضغط على ① خلال 6 ثوانٍ، ثم اضغط على // خلال 6 ثوانٍ. تصدر صافرة من أجل تأكيد العملية.	وظيفة الاستدعاء																						
عندما يكون المؤقد مطقاً، إذا لم يتم إعادة تشغيله خلال 6 ثوانٍ، ستُفقد إعدادات الوظيفة السابقة.																							
من أجل التشبيط: اختر إحدى مناطق الطهي الـ 4 وأضغط على ② . يشير رقم المنطقة المختارة إلى ② .	وظيفة الإذابة																						
من أجل إلغاء التشبيط: اضغط على ③ أو اضغط على ①.																							

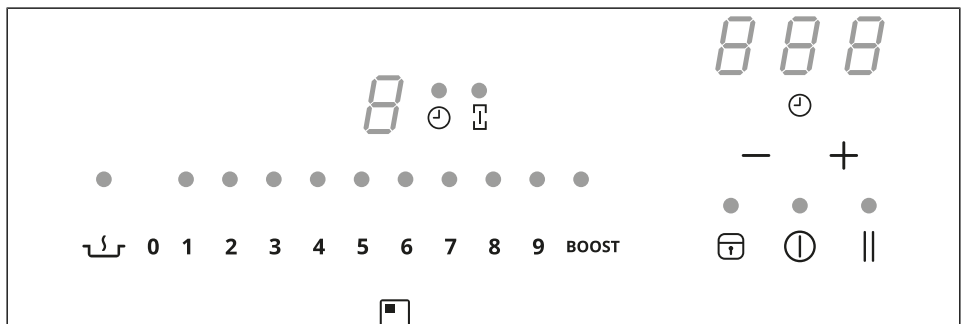
الوظائف

	<p>يمكن ضبط كل منطقة طهي على مستوى قدرة إضافي لمدة 5 دقائق بحد أقصى.</p> <p>من أجل التشغيل: اختر إحدى مناطق الطهي الأربع واترك قيمة "التعزيز" على لوحة المفاتيح المنسدلة. يشير الرقم المقابل إلى .</p> <p>من أجل التعطيل: اختر إحدى القيم الممكنة الأخرى على لوحة المفاتيح المنسدلة.</p>	وظيفة التعزيز
	<p>تمنع هذه الوظيفة التشغيل العرضي للجهاز.</p> <p>للتنشيط: اضغط بالتزامن على و ، ثم حرر وأعد الضغط من جديد .</p> <p>للتقط جميع الأرقام إلى .</p> <p>يجب إكمال العمليات الموسومة خلال 10 ثوانٍ.</p>	
	<p>لإيقاف التشغيل: اضغط بالتزامن على و ، ثم حرر وأعد الضغط من جديد .</p> <p>تحتفظ جميع الأرقام التي تشير إلى .</p> <p>يجب إكمال العمليات الموسومة خلال 10 ثوانٍ.</p>	جهاز أمان الأطفال
	<p>من الممكن قفل وظائف الوقود تجنبًا لآلي تعديلات غير مقصودة. على سبيل المثال لتنظيف الوقود.</p> <p>من أجل التشغيل: اضغط على .</p> <p>من أجل إلغاء التشغيل: اضغط على .</p>	
	<p>عداد وقت مع إنذار تشغيلي لأوقات الطهي.</p> <p>للتنشيط: قم بتشغيل الوقود واختر إحدى مناطق الطهي الأربع، ثم اضغط على «+» و «-» لضبط المؤقت. يضيء الرمز الخاص بمنطقة الطهي المقابلة.</p>	قفل
	<p>اضغط بشكل متعدد على «+» و «-» لضبط العد التنازلي. قم بزيادة أو خفض القيمة وفقًا للوقت المراد ضبطه. تعرض الشاشة العد التنازلي في منطقة أوامر إدارة المؤقت.</p> <p>لا تتم شبيهة لمدة 5 ثوانٍ لتؤكد الساعة المضبوطة.</p> <p>إذا لم يتم ضبط أي قيمة، باستخدام زر اختيار عداد الوقت مرة أخرى، يمكن اختيار منطقة الطهي التالية المراد تنشيطها.</p>	
	<p>يمجرد اختيار عداد الوقت، اضغط على «+» و «-» لعرض العد التنازلي.</p> <p>سيوقد الرمز ويشير إلى عداد وقت منطقة الطهي المقابلة اضغط من جديد على «+» و «-» لعرض عداد وقت مناطق الطهي الأخرى.</p>	مؤقت مناطق الطهي
	<p>من أجل التعطيل: انتظر حتى انتهاء العد التنازلي أو قم بتصغير قيمة المؤقت (اضغط على «+» و «-» معاً) وقم بالتصغير بواسطة .</p>	

من الممكن أيضًا تنشيط مناطق الطهي ببساطة عن طريق وضع مقلاة أو قدر على منطقة الطهي. يتعرف موقد سطح الطهي تلقائياً على وجود المقلاة أو القدر وحجمه، وبالتالي يقوم بتنشيط مناطق الطهي الضرورية.

يمكن تنشيط مناطق الطهي بالضغط على لوحة المفاتيح المنسدلة. يضيء الرقم من أجل تأكيد العملية.

تحديد القدرة



عند توصيل الجهاز بالبنية من الشبكة المنزلية لأول مرة، يجب على القائم بالتركيب ضبط قدرة مناطق الطهي بناءً على الساعات الفعلية للنظام الكهربائي المنزلي.

إن لم يكن ذلك ضرورياً، يجوز إشعال الموقد مباشرةً باستخدام ① أو، بدلاً من ذلك، اتبع الإجراء الموصوف فيما يلي للدخول إلى القائمة.

قم بتوسيع الموقد بالشبكة المنزلية (يجب تفعيل هذه العملية عند كل دخول إلى القائمة).

تضيء جميع الأرقام ليضع ثوان.

يمجد أن تتفق الأرقام من جديد، اضغط واستمر في الضغط على ॥ لمدة 4 ثوان حتى تضيء لوحة المفاتيح المنسدلة على اليسار.

اضغط واستمر بالضغط بالتزامن لمدة 4 ثوان على كلتا لوحتي المفاتيح المنسدلتين على اليسار، حتى تشير أرقام الحكم ثلاثة إلى "CF6".

اضغط على ॥ حتى ظهور "PHA".

اضغط على لوحة المفاتيح الأخيرة على اليسار لاختيار الضبط الصحيح.

انظر الجدول التالي للتعرف على المواصفات:

الملاحظات	القيمة الواردة على لوحة المفاتيح المنسدلة	كيلوواط
ضبط الأولى القياسية	7,4	0
	6	1
	5	2
	4	3
	3.5	4
	3	5
	2.5	6

بمجرد إدخال القيمة الصحيحة، قم بالتأكيد بالضغط مع الاستمرار على ॥ .

المؤشرات

الكشف عن وجود الإناء

مؤشر الحرارة المتبقية

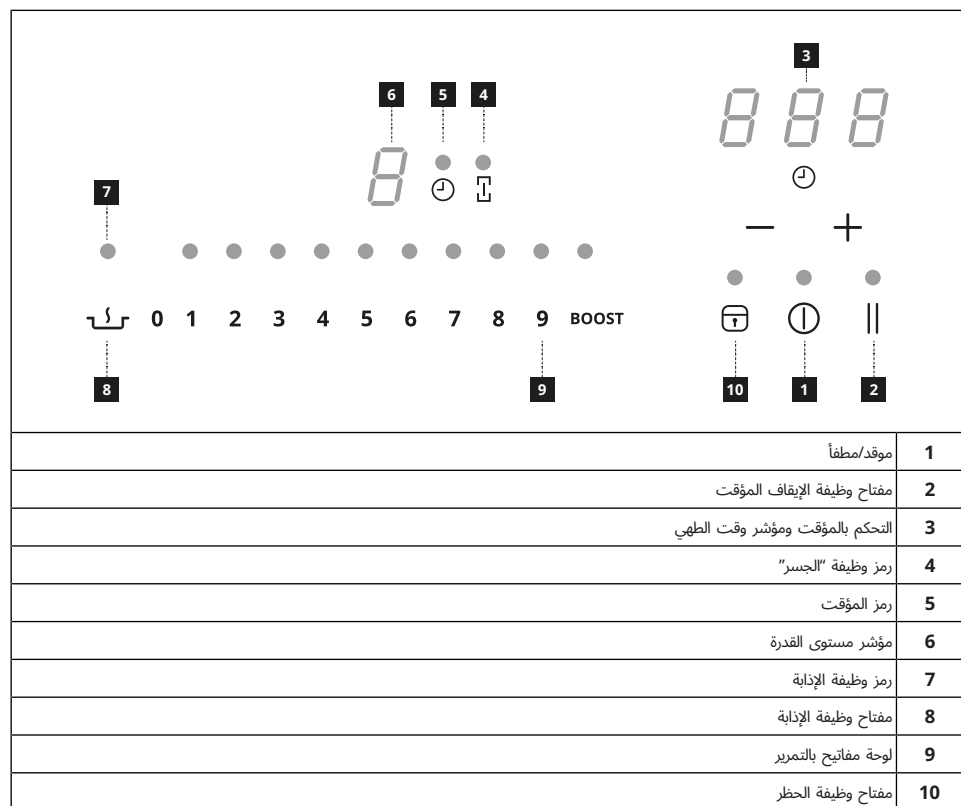
مؤشر الحرارة المتبقية عبارة عن وظيفة أمان للإشارة إلى أن سطح منطقة الطهي لا يزال عند درجة حرارة تساوي أو تزيد عن 50 °C مئوية، وبالتالي قد يسبب حروقاً عند لمسه بأيدي عارية. يشير رقم منطقة الطهي المقابلة إلى H.

كل منطقة طهي مجهزة بنظام يكشف عن وجود الإناء على الموقد.

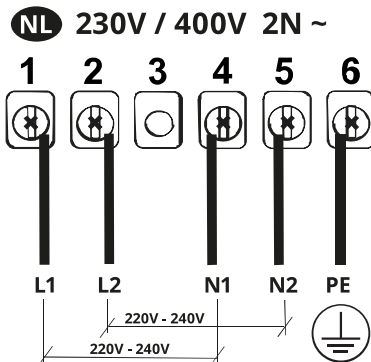
نظام الكشف قادر على التعرف على أواني ذات قاع مغناطيسي من النوع المناسب للاستخدام على موقد الحث.

إذا تمت إزالة المقلة أثناء التشغيل أو إذا تم استخدام وعاء غير مناسب، يظهر على الشاشة الرمز .

لوحة التحكم



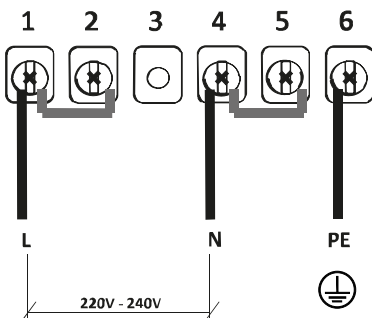
بني	L1
أسود	L2
أزرق	N1
أزرق	N2
أصفر / أخضر	⊕



وصف المنتج

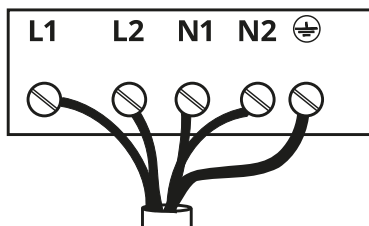
1	
2	
3	
4	
5	
1	منطقة طهي منفردة (210 × 190 ملم) 2100 وات، مع وظيفة معزز الطاقة التشغيلية "Booster" بقدرة 3000 وات.
2	منطقة طهي منفردة (210 × 190 ملم) 2100 وات، مع وظيفة معزز الطاقة التشغيلية "Booster" بقدرة 3000 وات.
3	منطقة طهي منفردة (200 × 200 ملم) 2300 وات، مع وظيفة معزز الطاقة التشغيلية "Booster" بقدرة 3000 وات.
4	منطقة طهي منفردة (160 × 140 ملم) 1400 وات، مع وظيفة معزز الطاقة التشغيلية "Booster" بقدرة 2100 وات.
5	لوحة التحكم
2 + 1	منطقة طهي قابلة للجمع (380 × 210 مم) 3000 واط، مع وظيفة المعزز 3700 واط.

220V - 240V 1N ~



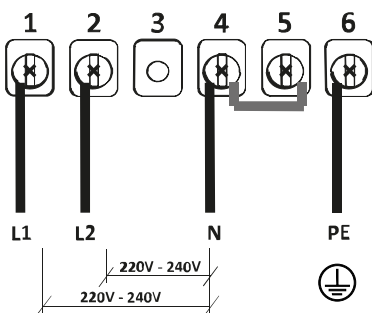
أسود أو بني	L
أزرق	N
أصفر / أخضر	⏚

230V / 400V 2N ~ NL



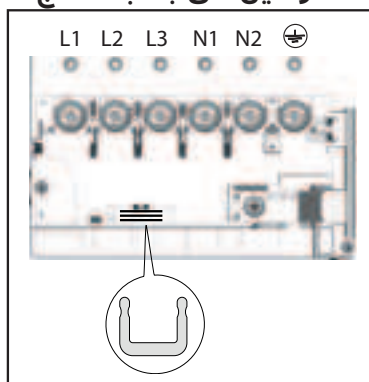
بني	L1
أسود	L2
أزرق	N1
أزرق	N2
أصفر / أخضر	⏚

380V - 415V 2N ~



بني	L1
أسود	L2
أزرق	N
أصفر / أخضر	⏚

مخطط التوصيل على جانب المنتج



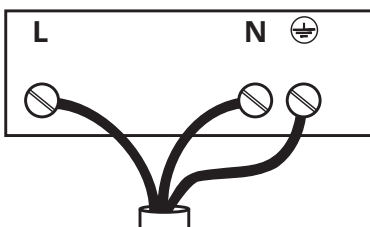
أدخل محولات التيار بين أطراف التوصيل كما هو موضح

التوصيل الكهربائي

(الجهد والقدرة القصوى والتيار) متطابقة مع مواصفات الجهاز.

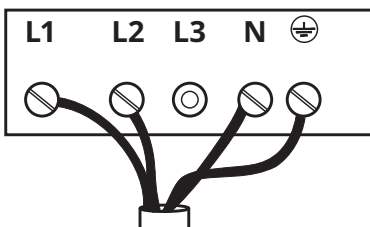
قم بتوصيل الجهاز على النحو المبين في المخطط (بما يتوافق مع المعايير المرجعية بشأن جهد الشبكة الكهربائية السارية على المستوى الوطني).

مخطط التوصيل على جانب المنزل 220V - 240V 1N ~



أسود أو بني	L
أزرق	N
أصفر / أخضر	⊕

380V - 415V 2N ~

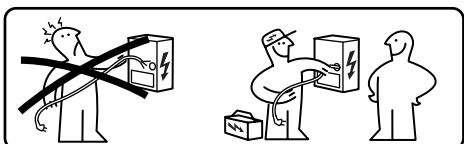


بني	L1
أسود	L2
أزرق	N
أصفر / أخضر	⊕

تحذير: يجب تفريغ جميع التوصيلات الكهربائية من قبل فني تركيب معتمد.

- قبل تنفيذ التوصيلات، تأكد من أن الجهد الاسمي للجهاز والمبين على لوحة البيانات الخاصة به يتوافق مع جهد التغذية الكهربائية من الشبكة. تُثبت لوحة البيانات على الجانب السفلي من الموقف.
- لا تستخدم إلا مكونات أصلية واردة من خدمة قطع الغيار.
- الجهاز غير مزود بكابل شبكة. اشتري الكابل الصحيح من بائع متخصص.
- في حالة تلف كابلات الطاقة، استبدلها بكابلاتها الأصلية كقطعة غيار. اتصل بمركز الاتصال الخاص بمتجر أيكيا الذي تتبعه.

تنبيه! لا تقم بتنفيذ لحامات على الكابلات!



التوصيل الكهربائي

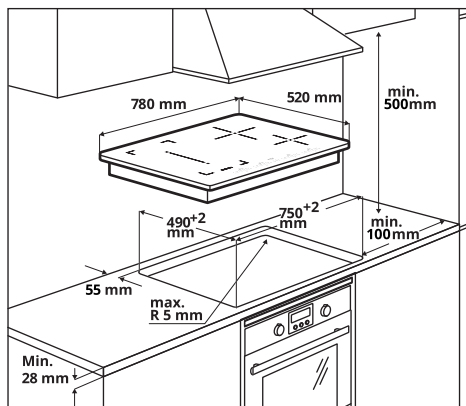
- التزم بمخطط التوصيل (المثبت على الجانب السفلي من المنتج).
- يحتوي هذا الجهاز على توصيل من النوع "Z" ويطلب كابل طاقة H05V2V2-F. يتطلب الكابل أطراف معدنية إلزامية. وفقاً للوائح IEC يستخدم للتوصيل أحادي الطور: كابل طاقة 4×3 مم², للتوصيل ثنائي الطور: كابل طاقة 2.5×4 مم² وللتوصيل في هولندا: كابل طاقة 2.5×5 مم². القطر الخارجي للكابل الطاقة: الحد الأدنى 8 مم - الحد الأقصى 12 مم. يُرجى الالتزام بالمعايير الوطنية النوعية.
- يمكن الوصول إلى كتل التوصيل عن طريق إزالة غطاء علبة التوصيل.
- تأكد من أن مواصفات الشبكة الكهربائية المنزلية

السليلكون.

التركيب

(المصنوعة مادة بلاستيكية وخشب مكسو) باستخدام مواد لاصقة مقاومة للحرارة (على الأقل 85 °C مئوية): يمكن أن يتسبب استخدام المواد والاصناف غير المناسبة في تشهات أو انفصال المكونات.

يُسمح باستخدام قطاعات من الخشب المصمت حول سطح العمل خلف الجهاز، بشرط أن يتوافق الحد الأدنى للمسافات دائمًا مع الإرشادات الواردة في تصميمات التركيب.



- لمزيد من المعلومات بشأن التركيب، اطلع على تعليمات التجميع.
- في حالة عدم وجود فرن تحت الموقد، ركب لوحة فصل تحت الجهاز على النحو الموضح في تعليمات التجميع.

بالنسبة لإجراء التركيب، من الإلزامي الالتزام بالقوانين واللوائح والتوجيهات والمعايير (لوائح سلامة الأنظمة الكهربائية وإعادة التدوير الصحيح للمكونات، الخ) السارية في بلد الاستخدام!

- لمزيد من المعلومات بشأن التركيب، اطلع على تعليمات التجميع.
- لا تستخدم مانع تسرب سليكوني بين الجهاز وسطح العمل.
- تأكد من أن المساحة الموجودة أسفل الموقد كافية لدوران الهواء. ارجع إلى تعليمات التجميع.
- يمكن أن يصبح قاع الجهاز ساخنًا جدًا. في حالة تركيب الجهاز فوق وحدة أدراج، تأكد من تركيب لوحة فصل مقاومة للحرق أسفل الجهاز لمنع التلامس مع القاع. ارجع إلى تعليمات التجميع.
- يجب أن تتطابق تهوية الجهاز مع تعليمات الشركة المنتجة.
- نفذ فتحة أمامية لا تقل عن 28 سم² في وحدة المطبخ التي يجب أن تحوي الموقد للسماح بتهوية صحيحة للمنتج.

متطلبات وحدة المطبخ

- إذا تم تركيب الجهاز على مواد قابلة للاشتعال، فمن الضروري الالتزام بصرامة بالإرشادات واللوائح المتعلقة بشبكات الجهد المنخفض ومعايير الوقاية من الحرائق.
- بالنسبة للوحدات الغاطسة، يجب تثبيت المكونات

- لا تقم بتشغيل الجهاز إذا كان السطح متصدعاً أو إذا كان هناك ضرر واضح في سماكة المادة.
- لا تلمس الجهاز بأيدي مبللة أو بأجزاء من الجسم مبللة.
- لا تستخدم أجهزة التنظيف بالبخار لتنظيف المنتج.
- لا تُنسد أشياءً معدنية مثل السكاكين والشوك والملاعق والأغطية على سطح الموقد، لأنها يمكن أن تسخن.
- استخدم الأمر المخصص لإطفاء الموقد بعد الاستخدام؛ لا تعتمد على حساسات الأواني.

تحذير: من الخطير ترك الموقد دون مراقبة عند استخدام الزيت أو الدهون، حيث قد ينشأ موقف خطير وينشب حريق. لا تحاول أبداً إطفاء أي لهب باستخدام الماء، ولكن أطفئ الجهاز واخنق ألسنة اللهب على سبيل المثال بواسطة غطاء أو بطانية مضادة للحرائق.

تببيه: يجب مراقبة عملية الطهي. يجب المراقبة المستمرة حتى على عملية الطهي القصيرة.

- الجهاز غير مصمم ليتم تشغيله بواسطة مؤقت خارجي أو نظام تحكم عن بعد منفصل.

تحذير: خطير الحريق: لا تُنسد أشياء على أسطح الطهي.

- يجب تركيب الجهاز بطريقة تسمح بفصل التغذية الكهربائية بواسطة فتحة بين نقاط التلامس (3 مم) مما يضمن الفصل الكامل في ظروف الحمل الزائد من الفئة الثالثة.

- يجب ألا يتعرض الجهاز أبداً للعوامل الجوية (المطر والشمس).
- حافظ على مواد التغليف بعيداً عن متناول الأطفال والحيوانات المنزلية.
- تأكد من أن الجهاز متصل مباشرةً بمقبس التيار الكهربائي.
- لا تستخدم مهابيّات التيار أو مشتركات أو كابلات إطالة لتوسيع الجهاز.
- لا تستخدم أبداً الجهاز لأغراض مختلفة عن تلك التي صُممَ من أجلها.
- يجب فحص المقاومي باستمرار أثناء الاستخدام؛ فقد يؤدي التسخين المفرط للزيت إلى اشتعال النيران.
- لا تقم بتشغيل الجهاز باستخدام مؤقت خارجي أو نظام منفصل للتحكم عن بعد.
- لا يجب أبداً تركيب الجهاز خلف باب من أبواب الديكور، لتجنب السخونة المفرطة له.
- لا توقف على الجهاز، نظراً لأن ذلك قد يُتلفه.
- لا تضع الأواني والمقالي على الحافة، نظراً لأنها قد تُتلف الوصلات المصنوعة من

البيانات المثبتة داخل المنتج.

- يجب تركيب أجهزة قطع في الشبكة الثابتة وفقاً للمعايير الخاصة بأنظمة توصيل الكابلات.
- بالنسبة للأجهزة من الفئة الأولى، تحقق من أن شبكة التغذية المنزلية تمتلك توصيلاً أرضياً مناسباً.
- قم بتوصيل المنتج بالشبكة الكهربائية باستخدام مفتاح لفصل جميع الأقطاب.
- في حالة تلف كابل الطاقة، فإنه من الضروري استبداله من الشركة المنتجة أو من مركز خدمة معتمد أو فني مختص لتفادي آية مخاطر أو مواقف خطيرة.

⚠ تحذير: قبل تركيب الجهاز، أزل طبقات الحماية.

- لا تستخدم إلا المسامير ومنتجات المعدات الأخرى الواردة برفقة الجهاز.

⚠ تحذير: إن عدم تركيب المسامير أو أدوات التثبيت على النحو الموصوف في هذه التعليمات يمكن أن يؤدي إلى مخاطر الصعقات الكهربائية.

- يجب ألا ينفذ الأطفال عمليات النظافة والصيانة، إلا إذا تمت مراقبتهم من قبل شخص بالغ.

• يجب مراقبة الأطفال للتأكد من أنهم لا يلعبون بالجهاز.

- يجب عدم استخدام هذا الجهاز من قبل الأشخاص (بمن فيهم الأطفال) ذوي القدرات النفسية والجسدية والحسية المنخفضة أو الذين لا يتمتعون بالخبرة والمعرفة، إلا إذا تم الإشراف عليهم بعناية وتوجيههم بشأن الاستخدام الآمن للجهاز من قبل شخص مسئول عن سلامتهم.

- يجوز استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال الذين لا تقل أعمارهم عن 8 سنوات والأشخاص ذوي القدرات النفسية والجسدية والحسية المنخفضة أو الذين لا يتمتعون بالخبرة والمعرفة الكافيتين، طالما أنه يتم الإشراف عليهم بعناية وتوجيههم بشأن الاستخدام الآمن للجهاز والمخاطر التي يستوجبها. لا تترك الأطفال يلعبون بالجهاز.

⚠ تحذير: يصبح الجهاز وأجزائه التي يمكن الوصول إليها ساخنة للغاية أثناء الاستخدام.

تؤخّ الانبهار الشديد من أجل عدم لمس المقاومات.

أبق الأطفال الذين تقل أعمارهم عن 8 سنوات بعيداً، ما لم تتم مراقبتهم باستمرار.

تحذير: إذا ظهرت تشوهات على السطح، أطفئ الجهاز لتجنب مخاطر الصعقات الكهربائية.

محتويات

57	وظيفة إدارة القدرة	45	معلومات بشأن السلامة
57	دليل استخدام الأواني	48	التركيب
60	التنظيف والصيانة	49	التوصيل الكهربائي
61	حل المشكلات	51	وصف المنتج
62	البيانات الفنية	52	المؤشرات
63	كفاءة استهلاك الطاقة الخاصة بموقد الطهي	52	لوحة التحكم
64	لوحة البيانات	53	تحديد القدرة
65	المظاهر البيئية	54	الوظائف
		56	جدول الطهي

معلومات بشأن السلامة

● من أجل سلامتكم الشخصية ومن أجل التشغيل الصحيح للجهاز، يرجى قراءة هذا الدليل بعناية قبل التركيب والتشغيل. احتفظ دائمًا بهذه التعليمات مع الجهاز، حتى في حالة بيعه أو نقله إلى الغير. من المهم أن يعرف المستخدمون جميع مواصفات التشغيل والسلامة الخاصة بالجهاز. تحتوي هذه المواد على أنظمة حث مطابقة لاشتراطات توجيهات التوافق الكهرومغناطيسي والمجال الكهرومغناطيسي ومن المفترض ألا تتدخل مع أجهزة إلكترونية أخرى. يجب على حاملي أجهزة تنظيم ضربات القلب أو غيرها من الأجهزة المزروعة الإلكترونية استشارة طبيبهم أو الشركة المنتجة للجهاز المزروع لتقييم درجة قابلية تعرضهم للتداخل.

⚠ يجب تفريذ التوصيات الكهربائية من قبل فني مختص. قبل تنفيذ التوصيل الكهربائي، اقرأ قسم التوصيل الكهربائي.

بالنسبة للأجهزة التي تحتوي على كابل طاقة، يجب ترتيب كتل التوصيل أو مقطع الأسلاك بين نقطة التثبيت وكتل التوصيل بطريقة تسمح باستخراج الموصل تحت الجهد الموجود قبل الكابل الأرضي في حالة خروجه من مبيته.

- لن يجوز اعتبار الشركة المصنعة مسؤولة عن آية أضرار ناتجة عن التركيب أو الاستخدام غير الصحيح.
- تحقق من أن التغذية الواردة من الشبكة تتوافق مع التغذية المبينة على لوحة

היבטים סביבתיים**סילוק מכבייר شمال ביתים**

חומרם עם הסמל ניתנים למחזר. יש להשליך את חומריו הארייזה במכל איסוף מתאימים למחזר.

הסמל שעל המוצר או על אריזתו מציין ש אסור להשליך את המוצר יחד עם האשפה הבויתת הרגילה. יש להשליך את המוצר במרקם המתמחה במחזר ורכיבים צחומיים ואלקטרוניים. סילוק נכון של מוצר זה, מסיע במניעת השלבות שליליות אפשריות על הסביבה ועל בריאות האדם, שעוללות לבועם מסילוק לא הולם של פסולת. מידע מפורט יותר על אופן המוחזר של מוצר זה, ניתן לפנות לרשותי העירוניות במקום מגורי, לשירות פנוי הפסולת המקומי שלך או לחנות שבה רכשת את המוצר.

- יחסון בחשמל**
- אפשר להסוך באופן יומיומי בחשמל בעת ביישול על ידי ביצוע הצעות שלහן:
- בעת חוםם מים, לחמם רק את הכמות הדורשה.
 - במידת האפשר, לבסוט תמייד את הסירם במכסהה.
 - לפני הפעלת אזורי הבישול, להניח עליי את המחתת או הסיר.
 - להניח את המחבנות יישירות במרכז אזור הבישול.
 - להשתמש בחום שנשאר על הכליריים כדי לשמור על חום המזון או כדי להמיס אותו.

המכבшир תואם להנחייה 2012/19/EU לגבי הפתחת חומרים מסוימים המשמשים לצורך צחומי ואלקטרוני ובסילוק פסולת.

סילוק חומרי אריזה

לוחית נתוניים

ROGESTAD  705.595.13 	23199 	Made in Italy (240)70559513231999 (11)231002 PI- IKEA of Sweden AB SE - 34381 Älmhult © Inter IKEA Systems B.V. 2021
Model: ROGESTAD 705.595.13 Serial No.: 220-240V; 50Hz; or 220V; 60Hz; TOT. 7400 W 2N ~ 380-415 V 50 Hz Imported to GB by: 2N ~ 380 V 60 Hz IKEA Ltd., 100 Avebury   Boulevard, Milton Keynes,  United Kingdom, MK9 1FH. 		
Type: 7000 CLASS I  Ref.108001 78 4B R02 1G2 UI -  9000068087 009000068087Z1641950 Made in Italy 108.0688.774 108.0688.774Z1641950 108.0688.774		
 9000068087 009000068087Z1641950		
 108.0688.774Z1641950		

לקוח/ה יקר/ה, יש לשמור את לוחית הנתוניים הנוסףת

המצורפת לבירכת חגורת הבטיחות.

בר נוכל לסייע לך טוב יותר על ידי זיהוי מדויק של הכיריים
שרכשח, במקרה שהוא לך צורך בערתו. בעתידי.

אנו מודים לך על שיתוף הפעולה!

התמונה מעלה מציגה את לוחית הנתוניים של המכשיר.

המספר הסידורי ספציפי לכל מוצר.

דרוג אנרגטי של המבשיר

ROGESTAD 705.595.13	מזהה דגם
4	מספר אחר בישול
1 - שמאל	מספר אחר בישול שמתכנס לשילוב
איידזוקציה	טכניות בישול
שמאל 380x210 מ"מ	מידות אחורי בישול שנכנסו לשילוב
שמאל קדמי 190x210 מ"מ	
שמאל אחורי 190x210 מ"מ	
ימין אחורי Ø 200 מ"מ	מידות אחורי בישול
ימין קדמי Ø 160 מ"מ	
צינקה אנטגיה לאחור הבישול המושלב	
ימין אחורי Wh 185 ג"ק	צינקה אנטגיה לאחור הבישול
ימין קדמי Wh 187 ג"ק	
ימין Wh 188 ג"ק	צינכת חשמל של היבטים (הפעלה חשמלית)
0.5W	צינכת אנטגיה בעקבות כבוי
20 דקוטר	הזמן שאחורי המבשיר עבר לującם בכבי באופן אוטומטי

מידע על המוצר בהתאם לתקנות הממלכתיות המאוחذת

מיעוד על המוצר בהתאם לתקנה מס' 66/2014

בהתאם לתקנות:

בהתאם לתקנות:

BS EN 60350-2

EN/IEC 60350-2

BS EN 50564

EN/IEC 50564

מבשיר זה תוכנן, יוצר ושוקן בהתאם להנחיות האיחוד האירופי.

מבשיר זה תוכנן, יוצר ושוקן בהתאם להנחיות האיחוד

"הנתונים הטכניים מסווגים על לוחית הנתונים המודבקת על החלק התיכון של המוצר".

"הנתונים הטכניים מסווגים על לוחית הנתונים המודבקת על החלק התיכון של המוצר".

- סוג התקלה
 - מודול המכਬיר (מס' פרייט/קוד)
 - מספר סידורי (N.S.)
- מידע זה מופיע בלוחית הדיזהו של המכਬיר.
לוחית הדיזהו נמצאת בחתימת המשכיב.

מפורט טכני

שער	יחידות		
כיריים משולבות		סוג מזcar	
780	מ"מ	חubb	
520	מ"מ	עמוק	מידות
54	מ"מ	גבה מינ'/מקס'	
7400	W	הספק כולל	

שער	פרמטר
220-240 V, 50 Hz; 220 V, 60 Hz ;2N~ 380-415 V, 50 Hz; 2N~ 380 V, 60 Hz	מתח/הדר אספקת חשמל
משקל המכਬיר ג"ק 10.4	משקל המכਬיר

פתרונות בעיות

קוד שגיאה	תיאור	סבירות אפשרות לטעאה	פענוח
	הכריים נקבעות לאחר 10 שניות.	זרמת הפעלה מתחמשת של המקשיים. גם או סר נמצאים על לח' הבקרה.	ל好似 את הרים או המחבת ממשחה הקספית והקיטית ומולח' תבקרה.
ER21	הכריים נקבעות.	הנפערות הפעמיות של הרובוט האלקטרוני בגובה מז'. מהבת או סיר ריקום או לא מתאימים. הנפערות של המחבת או משתח' הקיטית יש להשתמש במחבת או סיר מתחמים. אם השגיאה נשכחת, יש לפנות לשירות התמיכה.	יש לגוף לכירום לח' תבקרה. יש לבדוק אם לבירום יש אווור מספק. אם השגיאה נשכחת, יש לפנות לשירות התמיכה.
E2	אזור הבישול המותאים נקבע.	הנפערות של הרובוט האלקטרוני בגובה מז'. מהבת או סיר ריקום או לא מתאימים. גובה מז'. הנפערות של המחבת או משתח' הקיטית יש להשתמש במחבת או סיר מתחמים. לא חלים מחבת או סיר ריקום.	יש להזכיר לכירום לח' תבקרה. יש להשתמש במחבת או סיר מתחמים. השגיאה מחייבת אוטומטית לאחר 8 שניות ווין להשתמש שוב לאחר הבישול. במקרה של שאגות מספק יש צור להילך את המחבת. אם השגיאה נשכחת, יש לפנות לשירות התמיכה.
E3	אזור הבישול המותאים נקבע.	המצב או סיר לא מתאימים. המחבת או הרוכב מגדירים את הרובוט הנטגניות וולללים לגופם מוקלים איזטקה. הנפערות של המחבת הנגביות.	יש לדקק את מזח החשמל ו/או הרדר. בימת הוויה, יש לפנות לשירות התמיכה.
E6	אזור הבישול לא מלבך.	נתה ו/או מדר של החשמל מחוץ לשלו. המאוחר מקלקל. מאוחר חסום עד די אבק או חוטים.	יש לנוקות את המאוחר ולהפסיק גופם זום אם ישם. אם השגיאה נשכחת, יש לפנות לשירות התמיכה.
E8	אזור הבישול נקבע.	חוישן סופרעות זoor הבישול חסום. לא זהה שיטי מספק בטמנרתו לאחור הפעלת הכירום.	לבתת את הבירום ולהפסיק אותן שhortה. אם השגיאה נשכחת, יש לפנות לשירות התמיכה.
EH	אזור הבישול המותאים נקבע.	בלחיצה אחורה על מקש אחד או יותר, מזזה הפעלה למינית מספר שנות להטיל את הבירום. קבנה.	לבתת את הבירום עם מקש אחד או פונל. קבנה. קוד השגיאה מזג.
U400	מזה יזר עקב חיבור חשמל שמי.	לתקן את הבירום מהחכם. להזמין מספר שירות ווארן מנק' לחבר מחדש את הבירום לאספקת החשמל. אם הבעה נשכחת, יש לפנות למרם השירות ולזין את קוד הרשאה המופיע בתצוגה.	לתקן את הבירום מהחכם. להבר מוחש את הבירום בהתאם לתחום המוצע. אם השגיאה נשכחת, יש לפנות לשירות התמיכה.
E4 E5 E7 E9 ER20 ER22 ER31 ER36 ER40 ER47 EA			

אם מתרחשת תקלות, יש לנוסות למצוא פתרון על ידי מעקב אחריו הוראות במדריך לפתרון בעיות. אם לא ניתן לפתור את הבעיה, פנה לחנות איקאה או לשירות הלקוחות.

רשימה מלאה של מרכז' שירותים איקאה ופראני ההתקשרות שלהם נמצאים בעמוד האחרון של מדריך זה.

בעת יצירת קשר עם שירות הלקוחות, יש לספק את המידע הבא:

תחזקה ותיקונים

- יש לוודא שתוחזקת הרוביים החשמליים מופקدة אך ורק בידי היצרן או מככאי שירות התמיכה.
- יש לוודא שבבלמים פגומים יוחלפו אך ורק על ידי הייצן או מככאי שירות מורשה שלו.

המשתוחים שביהם החומרים השונים נפגשים. הרעש מגיע מהמחבותות יוכל להשתנות בהתאם לכמויות וסוג הוכנת המזון.

רעש חזק

רעש זה מתרחש עם מחבותות העשוiot מחומרם שונים שכבות או על גביו, ובנוסף, כאשר משתמשים בהן במהירות המורבית ובסיבי איזורי בלבד. הרעש מפסיק או פוחת כאשר רמת החום מופחתת

רעש מאורר

הפעולה נבונה של מערכת החשמל, יש צורך להתאים את הטפרטורה של הרכיבים. לצורך כך, הרכיבים מצוידות במאوروר קירור שמנופעל על מנת להויד ולסוט את הטפרטורה של המעבדת האלקטרונית. ניתן שהמאורר ימשיך לפעול לאחר כיבוי המכשיר אם טפרטורת הרכיבים עדין מזהה בגובה מדי.

צלילים קבועים שנמשעים כמו תקתק של שעון

רעש זה מתרחש רק כאשר לפחות שלושה אחוריו בישול פעולים ונעלם או פוחת כאשר אחד מהם כבוי.

הרעשים המתוארים מיצאים אפי' תקון של טכנולוגיית אינדוקציה וכן לא יכולים להיחשב כגמים.

אם מופיעה הודעת שגיאה, יש לעיין בסעיף "פתרונות בעיות".

רעשי הפעלה וגלים של הרכיבים

טכניות אינדוקציה מבוססת על יצירת שדות אלקטромגנטיים. שדות אלה מושפעים מגורמים שונים ישירות בתחום המהבת. סירום ומחבותות יכולים להשפיע מגוון רחב של רעשים או רuidות בהתאם לאופן הבניה שלהם.

סוגי רעש אלה מתוארים כך:

זמזום כל (כמו רעש של שניים)

רעש זה מופק בעת בישול ברמת חום גבוהה ונקבע על פי כמהו האנרגיה המועברת מהרכיבים אל המהבותות. הרעש מפסיק או פוחת כאשר רמת החום מופחתת.

רעש קל

רעש זה מופק כאשר כל היבישול ריק. הרעש יפסיק לאחר מילוי הכלי ביום או באוכף.

פצוף

רעש זה מתרחש עם מחבותות העשוiot מספר רב של חומרים הממוקמים זה על גבי זה ונגרם על ידי רuidות של

ניקיון ותחזקה

לגידוד המשטה.

שאריות מזון עשריות בסוכר, כמו ריבת במלח הבישול, ניתן להסיר באמצעות מגדר שמתאים למשטה זכוכית קרמית שהרכיבים עדין חמוט. שאריות באלה, אם לא יסיה, עלות לגורם נזק לשיטחה הקרמי של הזכוכית. אם יש שרירות של פלסטיק מומס, יש להסיר באמצעות מגדר שמתאים למשטה זכוכית קרמית שהרכיבים עדין חמוט. שאריות באלה, אם לא יסיה, עלות לגורם נזק לשיטחה הקרמי של הזכוכית.

יש להסיר בתמי אבנית באמצעות קטנה של תמיית מסיר אבנית, כגון חומץ או מיץ לימון, לאחר שהרכיבים התקררו. לאחר מכן יש לנקיות שוב עם מטלית לחאה.

אין לחזור או להכין אוכל על משטו היבישול ושלהימנע מניפויה של חפצים קשיים על המשטה. לא לגורר סירום או כלים על פני המשטה.

אין להשתמש במכשירי ניקוי בקיטור.

- עלולים אין להשתמש בספוגי קרצוף, צמר פלאה, חומצה הדירולורית או מוצרים אחרים שעולים לשוט או להיאו סימנים על פני השיטה.
- אסור לאכול שרירות מזון שנפל או צבעו על פני השיטה ועל האלמנטים הפעילים או האסתטיים של הרכיבים.

- יש לבבות או לנתק את המכשיר מספקת החשמל לפני ביצוע כל פעולה ניקוי או תחזקה.

- יש לנוקם את המכשיר לאחר כל שימוש כדי למנוע משאריות של מזון להתפחת. הרבה יותר קשה להסיר עקבות של כלוך קשה או שרוף.

- כדי להסיר כלוך ומיומי, יש להשתמש במטלית רכה או בספוג עם חומר ניקוי מותאם. יש לפעול בהתאם להמלצות היצנן לגבי חומר ניקוי ניטרליים. מומלץ להשתמש בחומר ניקוי ניטרליים.

- לבול שחתקה, כמו חלב שעלה על גוזיתו במלח הרתיחה, יש להסיר באמצעות מגדר שמתאים למשטו זכוכית קרמית בשחבירים עדין חמוט. יש לפעול בהתאם להמלצות היצנן לגבי החומראים איתם ניתן להשתמש

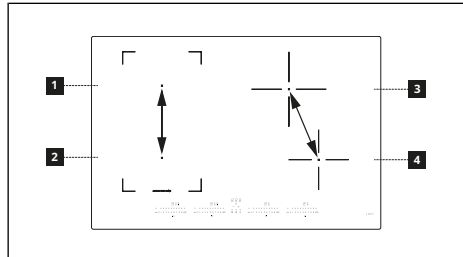
פונקציית ניהול צrichtת חשמל

כירים ברמת הספק מקסימלית - הפונקציה מחלקת את ההספק בין אזור הבישול ומפיקתה אוטומטית את ההספק של אזור בישול במידה הצורך (הפקודה האחורונה מקבלת עדיפות גבוהה יותר).

כירים עם הגבלת הספק - הפונקציה מחלקת את ההספק בין אזור הבישול, ומונעת להגדיר את ההספק של אזור בשול לרמה גבוהה מהגבללה (כדי להגביר את הספק של אזור בישול מסוים, יהיה עליך להפחית ידנית את רמת ההספק שמדוברת עבור אזור אחר).

לדוגמה:

אם נבחרה רמת ההספק הנוספת (boost) (P) עבור אזור בישול 1, אזור בישול 2 לא יוכל לחורג מדרגת הספק 9 בו דמינית והוא יוגבל אוטומטית".



מצור זה מצוי בפונקציית ניהול צrichtת חשמל מבוקרת אלקטרוניות. ראה איור.

פונקציה זו שולט באספקת ההספק המרבי של W003, בין אזור הבישול המשמשים מנבב משולב (2+1+3), מייעלת את חלוקת הכוח ועוזרת בהימנעות ממצבים של עומס יתר במערכת.

מדריך לשימוש בסירים ומחבותות

באיו' מחבותות וסירים ניתן להשתמש

ניתן להשתמש רק במחבותות וסירים עם תחתית שעשויה מחומר פרומגנטני המתאים לשימוש על כיריים אינדוקטיביים:

- ברזל יצוק
- פלדה מצופה אמייל
- פלדה פרחנית

ירוטסה (גם אם לא באופן מוחלט)

אלויניום עם ציפוי פרומגנטני או תחתית עם לח פרומגנטני כדי לקבוע את התאמת המחברת או הסיר, יש לבדוק שמנצוא עליהם הסמל (בדרך כלל מוטבע בתחתית). ניתן גם לבצע בדיקה על ידי הנהה של מגנט ליד תחתית המחברת או הסיר. אם המגנט נשאר מחובר, זה אומר שהמחברת או הסיר מתאימים לשימוש על כיריים אינדוקטיביים.

כדי להבטיח ישלوت מיטבית, יש להשתמש תמיד במחבותות וסירים עם תחתית שטוחה המאפשרת לפזר את החום באופן שווה. בסיס שניים שטוח לחלוון יכול להשפיע על הולכת הכוח והחום.

כיצד להשתמש במחבותות ובסירים

קוור מינימלי של הסיר/מחבתת לאזור הבישול השונים.

כדי להבטיח שהכיריים פועלות בהצלחה, המחברת או הסיר חייבים לבנות אחת או יותר מנקודות הייחוס המצוינות על משטח הכיריים ועליהם להיות בקשר המימילרי המתחייב.

יש להשתמש תמיד באזור הבישול המתאים ביותר לקוטר תחתית המחברת או הסיר.

אזור בישול	קוור תחתית המחברת או הסיר	מינימלי. (מומלץ)
ימין אחוריו	110 מ"מ	200 מ"מ
ימין קדמי	110 מ"מ	160 מ"מ
שמאל אחוריו	110 מ"מ	190 מ"מ
שמאל קדמי	110 מ"מ	190 מ"מ
אזור בישול מושלב צד שמאל	190 מ"מ	370 מ"מ

סירים/מחבותות ריקים או עם תחתית דקה

און להשתמש בסירים/מחבותות ריקים או עם תחתית דקה על הכיריים מכיוון שהדבר לא יאפשר שליטה בטמפרטורה או ייבוי אוטומטי של אזור הבישול אם הטמפרטורה גבוהה מדי, ובכך גורם לסקנת נזק לסיר או למשטח הכיריים.

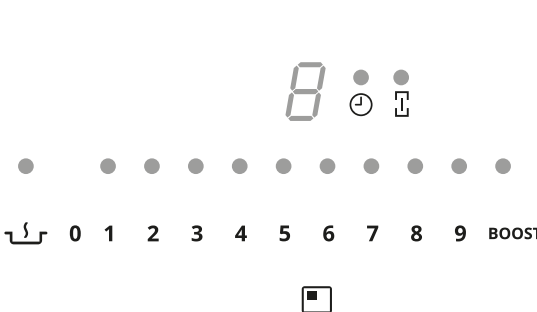
אם זה קורא, אסור לגעת בכלום. יש להמתין עד שכל הרכיבים יתקררו.

טבלת בישול

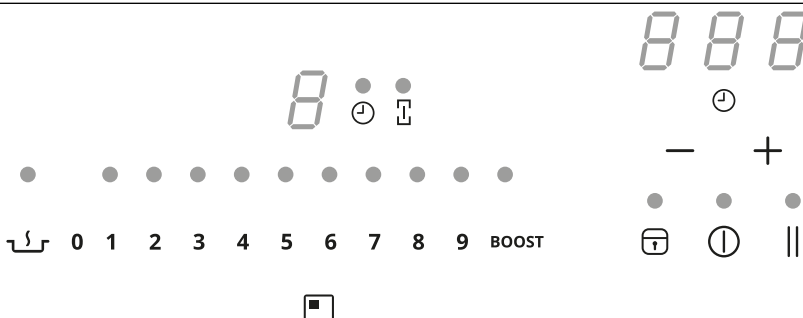
רמת עצמה	שיטת בישול	לשימוש עבורי
1	המסה, חימום קל	חמאה, שוקולד, גלטין, רטבים
2	המסה, חימום קל	חמאה, שוקולד, גלטין, רטבים
3	להבआ לטמפרטורה	אוות
4	בישול אחר, עובי (צמצום), קדרה	ירקון, תפוח אדמה, רטבים, פירות, דגס
5	בישול אחר, עובי (צמצום), קדרה	ירקון, תפוח אדמה, רטבים, פירות, דגס
6	בישול אחר, צליה	פסטה, מרקום, בשר צלי
7	טיגון קל	חששי (לבבות תפוחי אדמה), חביתות, מאכלים מצפים בפירים לחם ונזונניים, נקניקיות
8	טיגון, טיגון בעmanın עטוק	בשר, צ'יסס
9	טיגון מהיר בטמפרטורה גבוהה	טטייקים
P	חימום מהיר	הARTHמת מים

<p>יש לבצע אחד מ-4 אוזור הבישול, לפחות ולחזק את העור שבחור (מ-1 עד 8) במקלחת הגלילה לפחות 3 שניות. לווים ומהיה שיא שעמיה נובּי למשוך מן המשטגה בוראות לשצמתת ובבישול שהוגדרה קוטם לך, וזה יהיה טעם שננקט בתחילת (מ-1 עד 8).</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">שםנה</th><th style="width: 90%;">זמן לנטמה המורובה</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>40 שניות</td></tr> <tr><td>1</td><td>72 שניות</td></tr> <tr><td>2</td><td>120 שניות</td></tr> <tr><td>3</td><td>176 שניות</td></tr> <tr><td>4</td><td>256 שניות</td></tr> <tr><td>5</td><td>432 שניות</td></tr> <tr><td>6</td><td>120 שניות</td></tr> <tr><td>7</td><td>192 שניות</td></tr> <tr><td>8</td><td>לא צפין</td></tr> <tr><td>9</td><td>לא צפין</td></tr> <tr><td></td><td>Boost</td></tr> </tbody> </table>	שםנה	זמן לנטמה המורובה		40 שניות	1	72 שניות	2	120 שניות	3	176 שניות	4	256 שניות	5	432 שניות	6	120 שניות	7	192 שניות	8	לא צפין	9	לא צפין		Boost	פונקציה אוטומטית (כיריים)
שםנה	זמן לנטמה המורובה																								
	40 שניות																								
1	72 שניות																								
2	120 שניות																								
3	176 שניות																								
4	256 שניות																								
5	432 שניות																								
6	120 שניות																								
7	192 שניות																								
8	לא צפין																								
9	לא צפין																								
	Boost																								
<p>פונקציה זו "משהה" את כל הגדרות הבירויים במקורה שב המשמש ציר לעזוב למן מסיים. במהלך הפעולה, על הפקת מיצקת H כד' לסליל ש:</p> <ul style="list-style-type: none"> - לא מופתקת אנרגיה באף אחד נושא הבישול. - כל הפקוקיות והליירר מושבתם. 	פונקציית השהייה																								
<p>לפעולת: בסחכרים פונולת, שי לחוץ ולהחזיק את II למשך שפייה אחת לפחות. לפעולת: ישבון קול צפוף כדי לא לחשיך את II למשך שפייה אחת לפחות ולוחחל את הא庄严 ממינימום למקסימום לאורך מוקלחת הגלילה המצחגה אפנאייה.</p>																									
<p>פונקציה זו משמשת לשחרור הגדרות הפעולה של הבירויים במקורה של בבי' לא רצוף באמצעות I. בשחכרים בכוות, כדי לשחרור את הגדרות שי לחוץ על I תוך 6 שניות ולאחר מכן לחוץ על II תוך 6 שניות. ישמען קול צפוף כדי לאשר את הפעולה.</p>	פונקציית שחזור																								
<p>כשאר הבירויים בכוות, אם הן לא יופעלן מוחדר תוך 6 שניות, הגדרת הפונקציה הקודומות יאבזר.</p>																									
<p>לפעולת: שי לבצע אחד מ-4 אוזור הבישול ולוחץ על II. הספרה של האוזור שבחור פינית I.</p>	פונקציית המסה																								
<p>לבוטול הפעלה: שי לחוץ על II או על I. פונקציה זו נאפשרת לאחר 2 אוזור בשיל של שימוש ושלוט בהם באוזור בישול ייחודי ומזה לו. מצב זה מציע את האפשרות להשתמש בדברים מלאים יותר. ניתן להשתמש בפונקציה זו רק עם אוזור הבישול בצד שמאל.</p>																									
<p>לפעולת: שי לחוץ על שמי המקלחות השמאליות ב-אנטנת עד שהספרה I ווסמל II מילוקם. כדי להזכיר או העשמה של האוזור שמי ניתן להשתמש בו ברגע משלג, שי להשתמש במקלחת הגלילה האחורית משנאן. במיוחד הבישול, הסמל II בלבד.</p>	מצב משולב (פונקציית "גאר")																								
<p>כדי לבטל את הפעולה: שי לחוץ ב-אנטנת על המקלים המתמשכים להפעלת פונקציית "גאר", עד שהסמלים I ו- II מילוקים. חשבון הבירויים מוחחות אוטומטיות את המכחות של מהבת דגלה יותר שטופסת שי אוזור בישול, אך הן יתחל את האוזרים באופן עצמאי, אלא אם מופעלת פונקציית ה-"גאר".</p>																									

פונקציות

		
פונקציית Boost	<p>פונקץיה כל אחור בישול לדמת שטבה נוספת למשך עד 5 דקות.</p> <p>להפעלה: יש לבחור אחד מ-4 אחור הבישול ולבחור את ערך ה-"Boost" במקלחת הגללה. הספרה המושגונה נציגת .</p> <p>כדי לבטל את הפעלה: יש לבחור אחד מהButtonTitles האפשרים האחרים במקלחת הגללה.</p>	
התקן בטיחות ילדיים	<p>פונקציה זו מונעת הפעלה מוקנית של הכווים.</p> <p>להפעלה: לחוץ על  ו-  בו-זמנית, לשחרר ולחוץ שוב על .</p> <p>ככל שהפעטה שמייצגת  נמלמת.</p> <p>של להשלים את הפעלה המתוארכת תוך 10 שניות.</p>	
נעילה	<p>פונקץיה כל אחור פונקציות הבירם כדי לטעון שעויים מוקריים, למשל בעת פיקי הכווים.</p> <p>להפעלה: לחוץ על .</p> <p>בליטול הפעלה: לחוץ על .</p>	
טיימר אחור הבישול	<p>טיימר עם הרחאה למשך בישול.</p> <p>להפעלה: יש לחוץ על .</p> <p>בליטול הפעלה: יש לחוץ על .</p>	
טיימר (כללי)	<p>טיימר הרחאה לשימוש כללי.</p> <p>להפעלה: יש להפעיל את הכווים ולאחר מכן לחוץ על  ו-  כדי להציג את הטימר. יש לחוץ על  ו-  בפוד כדי להציג את הספירה לאחר מכן. התחזגה במצבה נורמל של אחור הבישול האורחים.</p> <p>הסמל  מציין ומציג את הטימר של אחור הבישול המתאים. לחיצה חוזרת על  ו-  יציג את הטימרים של אחור הבישול האורחים.</p> <p>בליטול הפעלה: יש להממן עד לסיום הספירה לאחריו ולפосט את ערכ הטימר (לחיצה על  ו-  ואיפוס באמצעות ).</p>	

הגבלת עצמה



בבקרה והאחסן של המכשר לוחשת אסកות החשמל הביתה, על המתקן להגדר את הספק עליון וביצוע בהנבס על היכולות האמינות של מטרת החשמל הביתה.

אם זה לא כorrect, ניתן להפעיל את הכירום יישור באמצעות ① או, לפחות, לבצע את הולך המתואר להלן כדי לחשוף לתפערו.

- לברר את הרכיבים לוחשת החשמל הביתה (פושה זו חייבת להבטח כל גישה לתפערו).
- כל הסופות נשלקות לפחות מספר שניות.
- ברגע שהסתפקת נבנתה בוחרו, יש ללוחז ולהזיח את ② למשוך 4 שניות עד שמקולות האגללה השמאליות מלקות.
- ללחוץ ולהזיח את שתי מוקולות הגליליות בצד שמאלם-ימניתו במשך 4 שניות, נס-3 שניות, נס-3 שניות, נס-3 שניות.
- לחוץ ולהזיח נס-3 שניות "PHA".

לחוץ על המקלט השמאלי בווחך כדי לברור את ההגדורה הנכונה. ההוראות מוחזרם ונכילה שלחה:

הערכה	kW	שער במקولات הגליל
הגדורה ראשונית וגיליה	7.4kW	0
	6kW	1
	5kW	2
	4kW	3
	3.5kW	4
	3kW	5
	2.5kW	6

לאחר שהגנת את הערך הנוכחי יש לאסדר על ידי לחיצה מושבתת על ③.

מחוונים

דיהוּנוֹן כוכחות של סדר

מחוון חום שוויי

מחוון החום השוויי הוא פונקציית ביצוחות כדי להזמין אותו שמשתוח אחור הבישול עדין בטמפרטורה השווה או גבוהה מ- 50°C וכן מנגע במשתוח בידים חשופות עליל לגרום לכווית.



הספרה של אחור הבישול המתאים מצינית

כל אזור בישול מצויד במערכת המזהה נוכחות של מחבת על היבטים.

מערכת זהייה מסוגלת להזין מחבות עם תחתית מתוגנת מסוג המותאים לשימוש על כיריים אינדוקציה.

אם הסרת את המחתב במהלך הפעולה או אם נעשה שימוש במחבת לא מתאימה, הסמל יופיע בתצוגה.

לוח פקודות

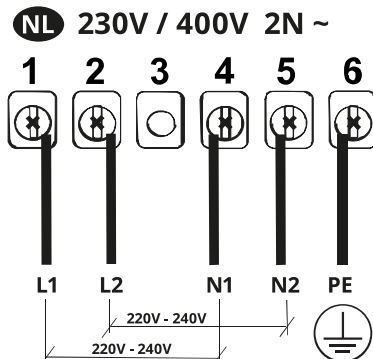
	1	הפעלה/כיבוי
	2	מקש פונקציית השהייה
	3	בקורת טימר וזמן בישול
	4	סמל של פונקציית ה"אנטר"
	5	סמל הטימר
	6	מחוון רמת עוצמה
	7	מחוון פונקציית 'המסה'
	8	מקש פונקציית 'המסה'
	9	מקלחת גלאיה
	10	מקש פונקציית 'מעלה'

אפשר גם להפעיל את אחור הבישול פשוט על ידי הנחת מחבת על אחור הבישול. היבטים מזהות אוטומטיות את הנוכחות והגודל של המחתב וכותזאה מכך מפעילות את אחור הבישול הדורשים.

ניתן להפעיל את אחור הבישול על ידי לחיצה על מקלחת הגלילה המתאימה.

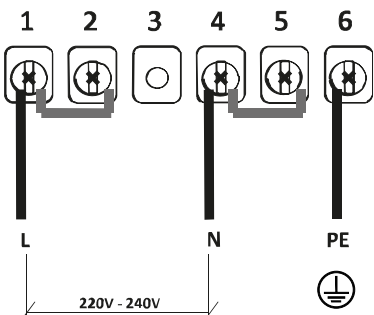
הספרה נדלקת כדי לאשר את הפעולה.

חומר	L1
שחור	L2
כחול	N1
כחול	N2
צחוב / יין	⊕

**תיאור המוצר**

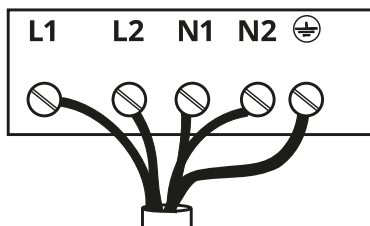
1	אזר בישול חד (190x210 מ"מ) 2100W, עם פונקציית בسطור של 3000W.
2	אזר בישול חד (190x210 מ"מ) 2100W, עם פונקציית בسطור של 3000W.
3	אזר בישול חד (200 מ"מ) 2300W, עם פונקציית בسطור של 3000W.
4	אזר בישול חד (160 מ"מ) 1400W, עם פונקציית בسطור של 2100W.
5	לוח פיקוחת
2 + 1	אזר בישול חד (380x210 מ"מ) 3000W, עם פונקציית בسطור של 3700W.

220V - 240V 1N ~



	שחור / חום	L
	כחול	N
	צהוב / יין	⊕

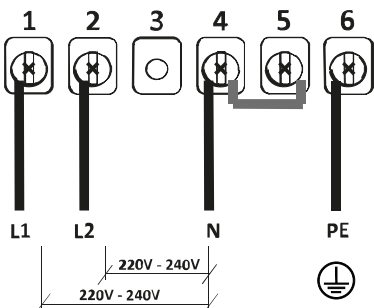
230V / 400V 2N ~ NL



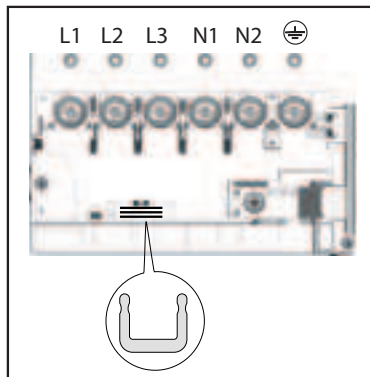
חום	L1
שחור	L2
כחול	N1
כחול	N2
צהוב / יין	⊕

תרשים חיבור עד המוצר

380V - 415V 2N ~



חום	L1
שחור	L2
כחול	N
צהוב / יין	⊕



להכניס את מחלק הזרם בין המסתפים כפי שמצווג
באיור

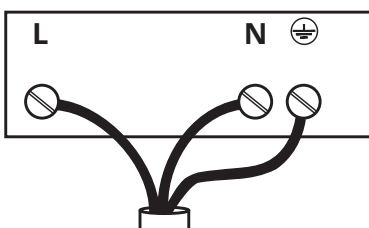
חיבור לחשמל



- תיבת החיבורים.
- יש לבדוק שהמאפיינים של מערכת החשמל הביתית (מחה, הספק מרבי וזרם) תואמים לאלו של המבשיר.
- יש לחבר את המבשיר כפי שמצוג בתרשים (בהתאם לתקנות המקומותיות בגיןוגע למתח הרשות).

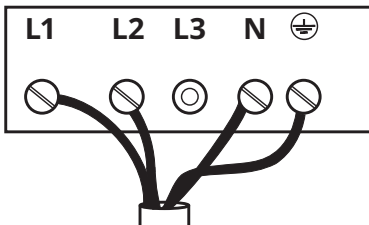
תרשים חיבור צד הבית

220V - 240V 1N ~



שחור ולבן	L
כחול	N
צהוב / יין	⊕

380V - 415V 2N ~

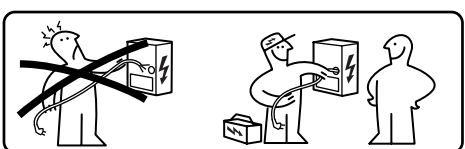


כחום	L1
שחור	L2
כחול	N
צהוב / יין	⊕

זהירות: כל חיבורו החשמל חייבים להתבצע על ידי מתקן מסמך.

- לפני ביצוע החיבורים, יש לבדוק שהמתוח הנוכחי של המבשיר, המוצג על לוחית הננתונים, מתאים למתח החשמל. לוחית הנתונים נמצא בצד התחנתן של הרכירום.
- יש לשימוש רק ברכיבים מקוריים שסופקו על ידי שירות חלקי החילוף.
- המבשיר אינו מתאים בcabbel רשות. יש לרכוש את cabbel הנכון ממשור ממוחה.
- אם cabbel ניזוק, יש להחליף אותו בתבלי החשמל בתבלי החלפה המקוריים שלהם. יש לפנות למועד הטלפוני של רשות חניות איקאה.

שים לב! אין להליכים את cabbelים!



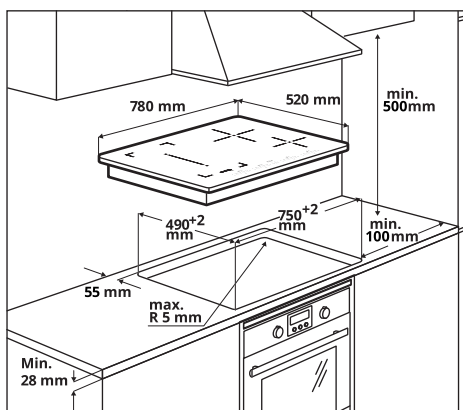
חיבור לחשמל

- יש לעקב אחר תרשימים החיבור (שנמצא בצד התחנתן של המוצר).
- למכבש זה יש חיבור מסוג "Y" והוא דורש cabbel בלבד מסוג-H05V2V2-0. cabbel חייב להיות מצויד בשרוולי קצה. בהתאם לתקנות חברת החשמל, יש להשתמש בעור חיבור חד פאץ': cabbel חשמל $4 \times 3 \text{ mm}^2$, עבור חיבור דו-פאץ': cabbel חשמל $2.5 \times 4 \text{ mm}^2$ ועבור חיבור בהולדה: cabbel חשמל 2.5 mm^2 . קוטר חיצוני של cabbel החשמל: מינימום 8 mm - מקסימום 12 mm . אנו מבקשים לציתות לתקנות לאומיות ספציפיות.
- ניתן לגשת למסופי חיבור cabbelים על ידי הסרת CISI

התקנה

(מינימום 85°C): שימוש בחומרים ודבקים לא מתאימים עלול לגרום לעיוויתם או נזקם של הרכבים.

- מותר להשתמש בפרופולי עץ מלא מסביב למשטח העבודה שמאחוריו המכשוי, בתנאי שהמורחים המינימליים תמיד תואמים את האינדיקציות המופיעות בשרטוטי התקנה.



- לימודיו נוספת על התקנה, יש לעיין בהוראות ההרכבה.
- אם אין תנור מתחת לביריים, יש להתקיןلوح הפרדאה מתחת לתמוך המבשיר כדי לאפשר אווור נכוון של המוצר.

לצורך הילך ההתקנה חובה לעמוד בחוקים, הוראות, הנחיות ותקנים (תקנות בטיחות מערכות חשמל, מחוזר נכוון של רכיבים ועוד) התקנים במדינת השימוש!

- למידע נוספים על התקנה, יש לעיין בהוראות ההרכבה.
- אין להשתמש באיתום סיליקון בין המבשיר למשטח העבודה.
- יש לבדוק שמתוחת לביריים יש מספיק מקום לרידמת אווור.

החלק התיכון של המבשיר יכול להתחمم מאוד. אם המבשיר מותקן מעל מגירות, יש להקפיד להתקיןلوح הפרדאה חסין אש מתחת למבשיר כדי למנוע גישה תחתית. יש לעיין בהוראות ההרכבה.

האוורור של המבשיר חייב לעמוד בהוראות הייצור.

יש ליצור פתח קדמי של לפחות 28 סמ"ר בארון המתבוח עליו מתקנים את הביריים כדי לאפשר אווור נכוון של המוצר.

דרישות אחרון המתבוח

- אם המבשיר מותקן על חומרים דלקים, יש צורך לשמר בקפדנות על ההנחיות והתקנות הנגועות למערכות מתח נמוך ולתקנות למניעת שריפות.
- במקרה של יחידות מוגנות יש להשתמש על הארוןות (הבניים מפלסטיק ועץ פורניר) בדבקים עמידים בחום

اذירה: מסוכן להשאר את הכיריים ללא השגחה בעת שימוש בשמנים, שכן הדבר עלול ליצור מצב מסוכן ולגרום לשריפה. לעומת זאת ניתן לכבות להבות עם מים, יש לכבות את המבשיר ולחנק את הלהבות, בעזרת מכסה או שמייה מעכבת בעירה, לדוגמה.

שימוש לב: יש לעקוב אחר תהליך הבישול. תהלייר בישול קצר חייב להיות בעקב מתמיד.

- המבשיר אינו מיועד להפעלה באמצעות טיימר חיצוני או מערכת שלט רחוק נפרדת.

اذירה: סכנת שריפה: אין להניח חפצים על משטחי הבישול.

- יש להתקין את המבשיר באופן שיאפשר בידוד מספקת החשמל עם פתח בין המגנים (3 מ"מ) המבטיח בידוד מוחלט בתנאי עומס יתר בקטגוריה III.

• אין לחשוף את המבשיר לתנאי מג אוור (גוף, שימוש).

• יש להרחק את האזיה מהישג ידם של ילדים וחיות מחמד.

• יש לוודא שהմבשיר מחובר ישירות לשקע החשמל.

• אסור להשתמש במתחמים, מפרצלים או כבל מאיר כדי לחבר את התקן.

• לעומת זאת ניתן למשתמש במבשיר למטרות אחרות מלאה שעבורן תוכנן.

- יש להציג במהלך השימוש בטיגונים כל הזמן:ermen שמן שחומם יתר על המידה עלול להתלקח.

• אין להפעיל את המבשיר באמצעות טיימר חיצוני או מערכת שלט רחוק נפרדת.

• אסור להתקין את המבשיר מאחורי דלת דקורטיבית, כדי למנוע התחלמות יתר.

• אסור לעמוד על המבשיר, מכיוון שהוא עלול להינזק.

- אין להניח סירים ומחבתות על הקצה, מכיוון שהדבר עלול לגרום נזק למפרק הסיליקון.

מתאים.

- יש לחבר את המוצר לרשת החשמל באמצעות מתג רב-קורבי.
- אם בבל החשמל פגם, יש להחליפו אצל היצרן, מרכז שירות מורשה או טכני מוסמך כדי למנוע כל סיכון או מצב מסוכן.

⚠️ אזהרה: לפני התקנת המבשיר, יש להסיר את סרטוי הגנה.

- יש להשתמש רק בברגים ובאבירי הרכבה אחרים המספקים עם המבשיר.

⚠️ אזהרה: אי שימוש בברגים או בהתקני עיגון כמפורט בהוראות אלה עלול להוות סכנה להתחמלות.

- פעולות נקיי ותחזקה אסורות לביצוע על ידי ילדים אלא אם כן הם בהשגת מבוגר.
- יש להשגיח על ילדים כדי להבטיח שהם לא ישחקו עם המבשיר.
- השימוש במבשיר זה אסור לאנשים (כולל ילדים) עם יכולות פסיכופיזיות-חוויות מופחתות או חסור ניסיון ידע, אלא אם כן הם נמצאים בפיקוח קפדי והודרכו לגבי השימוש הבטוח במבשיר על ידי אדם האחראי לבטיחותם.
- השימוש במבשיר זה מותר לילדים מגיל 8 ומעלה ולמבוגרים עם יכולות פסיכופיזיות-חוויות מופחתות או חסור ניסיון ידע מסויק, בתנאי שהם מפוקחים והואודרכו בקפידה לגבי השימוש הבטוח במבשיר והסכנות הכרוכות בכך. אין לאפשר ילדים לשחק עם המבשיר.

⚠️ אזהרה: המבשיר והחלקים הנגטיבים שלו מתחממים מאוד במהלך השימוש.

יש להיזהר מאוד לא לגעת בנגדים.

יש להרחיק ילדים מתחת לגיל 8 אלא אם הם נמצאים בפיקוח מתמיד.

אזהרה: אם יש סדקים במשטח, יש לבות את המבשיר כדי למנוע סכנה להתחמלות.

- אין להפעיל את המבשיר אם המשטח סדוק או אם יש נזק גלוי בעובי החומר.
- אין לגעת במבשיר בידיים רטובות או חלק גוף רטובים.
- אין להשתמש במבשiri קיטור על מנת לנוקות את המוצר.
- אסור להניח חפצי מתכת כגון סכינים, מצלגות, כפות ומכסים על פני הכלים מכיוון שהם עלולים להתחמם יתר על המידה.
- יש להשתמש בבקר המתאים כדי לבנות את הכלים לאחר השימוש; אין להסתמך על חישוני הסירים.

אינדקס

38	פונקציית ניהול צירכית חשמל	26	מידע בנושא אבטחה
38	מדריך לשימוש בסירים ומחבותות	29	התקנה
39	ניקיון ותחזקה	30	חיבור לחשמל
40	פתרון בעיות	32	תיאור המוצר
41	מפרוט טכני	33	מחוונים
42	דרוג אנרגטי של המכשיר	33	לוח פיקוחות
43	لحוחית נתונים	34	הגבלת עצמה
44	היבטים סביבתיים	35	פונקציות
		37	טבלת בישול

 מידע בנושא אבטחה

 למען בטיחותך ולמען תפקוד נכון של המכשיר, יש לקרוא מדריך זה בעיון לפני התקינה והפעלה. יש לשמר תמיד הוראות אלה עם המכשיר, גם אם הוא נמכר או מועבר לצדדים שלישיים. חשוב שהמשתמשים ידעו את כל תכונות הפעלה והבטיחות של המכשיר. לכיריים אלו יש מערכות אינדוקציה העומדות בדרישות הוראות-EMF ו-EMC ואין אמורות להפריע לתקנים אלקטרוניים אחרים. אנשים עם קוצבי לב או שתלים אלקטרוניים אחרים צריכים להתייעץ עם הרופא שלהם או עם יצורן התקן המושתת כדי להעיר את רגישיונו להפרעות.

 חיבורו החשמל חייבים להתבצע על ידי טכנאי מוסמך. לפני ביצוע החיבור לחשמל, יש לקרוא את הסעיף 'חיבור לחשמל'.

עבור מכים עם כבל חשמל, יש לסדר את המהדקים או את קטע החוטים שבין נקודת העיגון של הcabbel למתקן כבל החשמל באופן שיאפשר לחלץ את המוליך הח' במעלה הזרם של כבל ההארקה במקורה של נסילה. של העיגון שלו.

- היצרן אינו יכול לשאת אחריות לכל נזק הנובע מהתקנה או שימוש לא נאותים.
- יש לוודא שאספקת החשמל מתאימה לוֹ המצוינת על לוחית הנתונים המקבൃעת בתור המוצר.
- יש להתקין את התקני הניתוק במערכת הקבועה בהתאם לתקנות מערכות הכלבים.
- עבור מכים I Class, יש לוודא שקו אספקת החשמל הביתי מצויד בחיבור הארקה

Environmental aspects



The symbol on the product or packaging indicates that the product must not be disposed of with normal domestic waste. The product must be disposed of at a specialist recycling centre for electrical and electronic components. By ensuring that this product is disposed of correctly, you will help prevent possible negative consequences for the environment and health that might result from its improper disposal. For more detailed information on how to recycle this product, please contact your local municipal offices, local waste disposal service or the shop from which the product was purchased.

The appliance complies with directive 2012/19/EU relating to reduction in the use of dangerous substances in electrical and electronic appliances and waste disposal.

Disposal of household appliances

Disposal of packaging materials

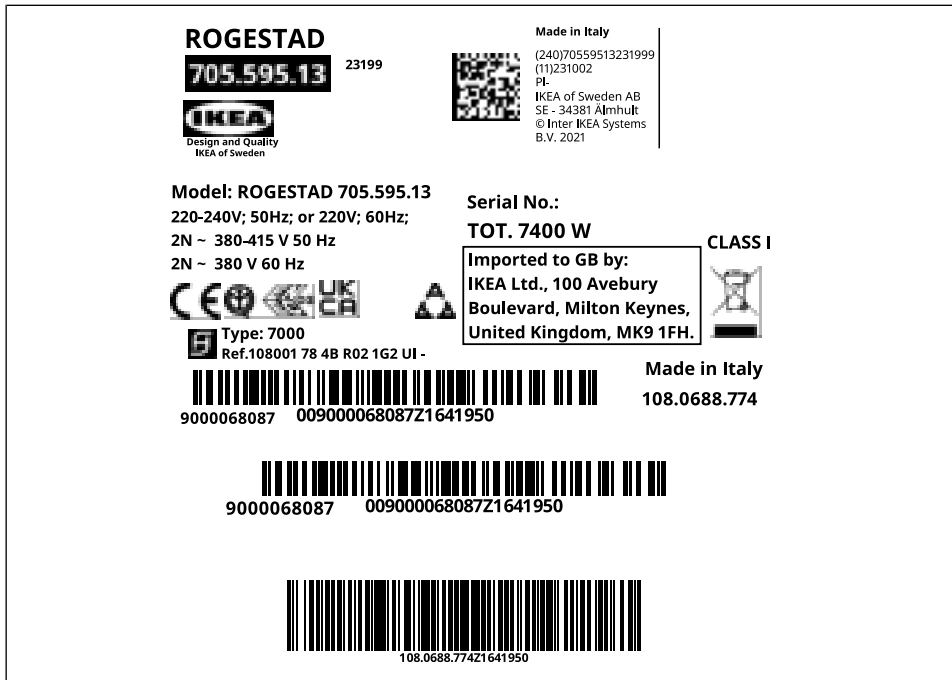
Materials with the symbol can be recycled. Dispose of the packaging in special recycling collection bins.

Energy saving

You can save energy during everyday cooking if you follow hints outlined below.

- When you heat water, only use the quantity you require.
- If it is possible, always put the lids on the cookware.
- Place the pan on the hob before you switch it on.
- Put smaller pans on the smaller cooking areas.
- Put the pans directly in the centre of the cooking area.
- Use residual heat to keep the food warm or melt it.

Rating plate



The image above shows the rating plate for the appliance.

The serial number is specific for each product.

Dear Customer, Please keep the additional data plate applied on the cover of the Safety Booklet.

In this way, we can better assist you by accurately identifying the hob you have purchased, should you require our assistance in the future.

Thank you for your cooperation!

Hob energy efficiency

Model id	ROGESTAD 705.595.13
Number of cooking areas	4
Number of combo cooking areas	1- Left
Cooking technology	Induction
Combo cooking area dimensions	Left 210 x 380 mm
Cooking zone dimensions	Front left 210 x 190 mm
	Rear left 210 x 190 mm
	Right rear Ø 200 mm
	Right front Ø 160 mm
Energy consumption per combo cooking area	192 Wh/kg
Energy consumption per cooking zone	Right rear 185 Wh/kg
	Right front 187 Wh/kg
Energy consumption of the hob (electric cooking)	188 Wh/kg
Power consumption in Off mode	0,5 W
The period after which the equipment reaches automatically Off mode	20 minutes

Information on the product pursuant to EU regulation no. 66/2014**Reference standards:**

EN/IEC 60350-2

EN/IEC 50564

Product information pursuant to the UK regulations**Reference standards:**

BS EN 60350-2

BS EN 50564

This appliance has been designed, manufactured and sold in compliance with the EEC directives.

"The technical data is provided on the rating plate affixed to the underside of the product."

This appliance has been designed, manufactured and marketed in compliance with the Directives.

"The technical data is provided on the rating plate affixed to the underside of the product."

Maintenance and repairs

- Make sure that any maintenance on the electrical components is only carried out by the manufacturer or by the After-Sales Service technicians.
- Make sure that damaged cables are only replaced by the manufacturer or by the After-Sales Service technicians.

If there is a fault, try to resolve it by following the troubleshooting guidelines. If it is not possible to resolve the issue, please contact your IKEA store or the After-Sales Service.

A complete list of IKEA-appointed service centres and related contact information are provided on the last page of this manual.

When contacting the After Sales Service, please provide the following information:

- fault type
- appliance model (Art./Code)
- serial number (S.N.)

This information can be found on the rating plate.

The rating plate is affixed to the underside of the appliance.

If the event of incorrect use of the appliance or if the installation has not been performed by an authorised installer, the intervention by the After Sales Service technician or dealer may not be free of charge, even during the warranty period.

Technical data

		Unit	Value
Type of product			Built-in Hob
Dimensions	Width	mm	780
	Depth	mm	520
	Min./max. height	mm	54
Total power		W	7400

Parameter	Value
Power supply voltage/frequency	220-240 V, 50 Hz; 220 V, 60 Hz 2N~ 380-415 V, 50 Hz; 2N~ 380 V, 60 Hz;
Weight of the appliance	10.4 kg

Troubleshooting

Error code	Description	Possible causes of the error	Solution
	Hob switches off after 10 sec.	Continuous key activation detected. Water or pan placed on the control panel.	Remove water or pan from the ceramic glass surface and control panel.
ER21	Hob switches off.	The internal temperature of electronic parts is too high.	Let the hob cool down. Please check if the hob has sufficient ventilation. If the error persists, please contact the After-Sales Service.
E2	Corresponding cooking area switches off.	Empty or unsuitable pan. Pan or ceramic glass surface temperature too high. Electronic component temperature too high.	Let the hob cool down. Use a suitable pan. Do not heat empty pans.
E3	Corresponding cooking area switches off.	Unsuitable pan. The pan is losing its magnetic properties and may damage the induction hob.	Use a suitable pan. The error is automatically cancelled after 8 seconds and the cooking area can be used again. If any other errors occur, the pan must be changed. If the error persists, please contact the After-Sales Service.
E6	Hob does not switch on.	Power supply voltage and/or frequency is out of range.	Check mains voltage and/or frequency. If necessary, contact the After-Sales Service.
E8	Cooking areas are turned off.	Fan fault. Fan blocked by dust or fibres.	Clean and remove foreign bodies from the fan. If the error persists, please contact the After-Sales Service.
EH	Corresponding cooking area switches off.	Temperature sensor blocked for cooking area. Insufficient temperature variation detected after switching on the hob.	Switch off the hob and switch it on again after cooling down. If the error persists, please contact the After-Sales Service.
	The corresponding cooking zone is deactivated. The error code is displayed.	If one or more keys are pressed for a long time, a permanent activation is detected.	Switch off the hob with the on/off button. Wait a few seconds and turn on the hob.
U400	Overvoltage due to incorrect electrical connection.		Disconnect the hob from the power supply. Reconnect the hob based on the diagram provided. If the error persists, please contact the After-Sales Service.
E4 E5 E7 E9 ER20 ER22 ER31 ER36 ER40 ER47 EA		Disconnect the hob from the power supply. Wait a few seconds, then reconnect the hob to the power supply. If the problem persists, call the After Sales Service and specify the error code that appears on the display.	

Cleaning and maintenance

- Never use abrasive sponges, wire wool, hydrochloric acid or other products that might scratch or mark the surface.
- Do not consume any food that falls accidentally or builds up on the surface and the functional or aesthetic elements of the hob.
- Switch off or unplug the appliance from the mains supply before carrying out any maintenance work.
- Clean the appliance after every use to prevent any residual food from getting burned on it. It is much harder work to remove encrusted and burned-on dirt.
- For everyday dirt, use a soft cloth or sponge and a suitable detergent. Follow the manufacturer's recommendations regarding detergents to be used. The use of neutral detergents is recommended.
- Remove all traces of encrusted dirt , e.g. milk that has boiled over, using a scraper suitable for ceramic glass, while the hob is still hot. Follow the manufacturer's recommendations regarding the type of scraper to be used.
- Remove food containing sugar, e.g. jam that has spilled during cooking, using a scraper suitable for ceramic glass, while the hob is still hot. If this residue is not removed, it may damage the ceramic glass surface.
- Remove any melted plastic using a scraper suitable for ceramic glass while the hob is still hot. If this residue is not removed, it may damage the ceramic glass surface.
- Remove limescale using a small amount of descaler, e.g. vinegar or lemon juice, once the hob has cooled down. Then, clean again with a damp cloth.
- Do not cut or prepare foodstuffs on the surface and do not drop hard objects onto it. Do not drag pans or plates over the surface.
- Do not use steam cleaning equipment.

Empty pots/pans or with thin base

Do not use empty or thin-based pots/pans on the hob as it will be unable to detect the temperature or turn off automatically if the temperature is too high, thus damaging the pan or the hob surface.

If this occurs, do not touch anything and wait for all components to cool down.

If an error message appears, refer to "Troubleshooting".

Normal hob operating noises

Induction technology is based on the creation of electromagnetic fields. These electromagnetic fields generate heat directly on the bottom of the pan. Pots and pans may produce a variety of noises or vibrations, according to their construction.

These types of noise can be described as follows:

Slight hum (similar to the noise of a transformer)

This noise is produced when cooking with a high heat level and is caused by the quantity of energy being transferred from the hob to the pans. The noise will stop or decrease when the heat level is reduced.

Slight hissing

This noise is produced when the cooking container is empty and stops once the container is filled with water or food.

Crackling

This noise occurs with pans made from layers of numerous different materials, and is caused by vibration of the surfaces where the different materials meet. The noise comes from the pans, and may vary according to the quantity of food and preparation method being used.

Loud hissing

This noise occurs with pans made of different materials layered on top of each other and, furthermore, when these are being used at maximum speed and also on two cooking zones. The noise will stop or decrease when the heat level is reduced

Fan noises

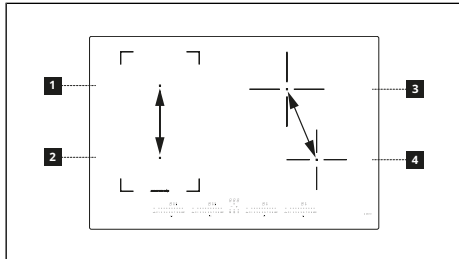
For correct operation of the electronic system, it is necessary to adjust the temperature of the hob. To do this, the hob is equipped with a cooling fan that is activated to reduce and regulate the temperature in the electronic system. The fan may continue to operate after the appliance has been turned off, if the temperature of the cooker hob is still detected to be too high.

Rhythmic sounds similar to the ticking of a clock

This noise only occurs when at least three cooking zones are in operation and disappears or decreases when any of them are turned off.

The noises described are a normal feature of induction technology and are not to be considered as defects.

Power management



This product has an electronically controlled power management function.

See the illustration.

This function controls the maximum power delivery of 3700 W between the cooking zones used in combined mode (1+2 and 3+4), optimising power distribution and avoiding system overload situations.

Hob in full power setting - the function divides the power between cooking areas and automatically decreases the power of the other cooking area, if necessary (the last command has highest priority).

Hob in power limitation setting - the function divides the power between cooking areas and does not allow you to set the power for the other cooking area above the limit (to increase the power of a particular cooking area, the power setting for the other one must be decreased manually).

Example:

If boost level (P) is selected for hob 1, hob 2 cannot exceed level 9 at the same time and will be automatically limited."

Cookware guidance

Which pans to use

Only use pots and pans with the bottom made from ferromagnetic material which are suitable for use with induction hobs:

- cast iron
- enamelled steel
- carbon steel
- stainless steel (including partial)
- aluminium with ferromagnetic coating or ferromagnetic plate

To determine if a pot or pan is suitable, check for the  symbol (usually stamped on the bottom). You can also hold a magnet to the bottom. If it clings to the underside, the pan can be used on an induction hob.

To ensure optimum efficiency, always use pots and pans with a flat bottom that distributes the heat evenly. If the bottom is not perfectly flat, this will affect power and heat conduction.

How to use

Minimum diameter of pot/pan base for the different cooking areas.

To ensure that the hob functions properly, the pan must cover one or more of the reference points indicated on the surface of the hob, and must be of a suitable minimum diameter.

Always use the hob that best corresponds to the diameter of the bottom of the pan.

Cooking areas	Pan base diameter	
	Ø min.(recommended)	Ø max (recommended)
Right rear	110 mm	200 mm
Right front	110 mm	160 mm
Rear left	110 mm	190 mm
Front left	110 mm	190 mm
Combined cooking zone left side	190 mm	370 mm

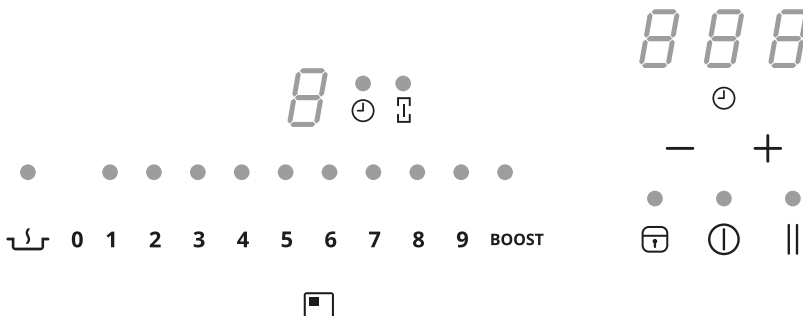
Cooking table

Power level	Cooking method	To be used for
1	Melting, heating gently	Butter, chocolate, gelatine, sauces
2	Melting, heating gently	Butter, chocolate, gelatine, sauces
3	Warming up	Rice
4	Prolonged cooking, thickening, stewing	Vegetables, potatoes, sauces, fruit, fish
5	Prolonged cooking, thickening, stewing	Vegetables, potatoes, sauces, fruit, fish
6	Prolonged cooking, braising	Pasta, soups, braised meat
7	Light frying	Rösti (potato fry-ups), omelettes, breaded and fried foods, sausages
8	Frying, deep fat frying	Meat, chips
9	Quick frying at high temperature	Steak
P	Quick heating	Boiling water

Combo mode ("bridge" function)	<p>This function allows 2 cooking areas to be combined to use and control them as if they were one and have a bigger cooking area at your disposal. This offers the possibility of using larger pots.</p> <p>This function can only be used with the cooking zones on the left.</p> <p>To enable: simultaneously press both keyboards on the left until a digit indicates  and the symbol  lights up.</p> <p>To set the power of the area that can be used in combo mode, use the last swipe keyboard on the left. In both cooking areas, the symbol  lights up.</p> <p>To disable: simultaneously press the keys used to enable the "bridge" function until the symbols  and  disappear.</p> <p>Important! The hob automatically recognises the presence of a larger pan that occupies two cooking areas, but it will manage the areas separately unless the "bridge" function is enabled.</p>
---------------------------------------	--

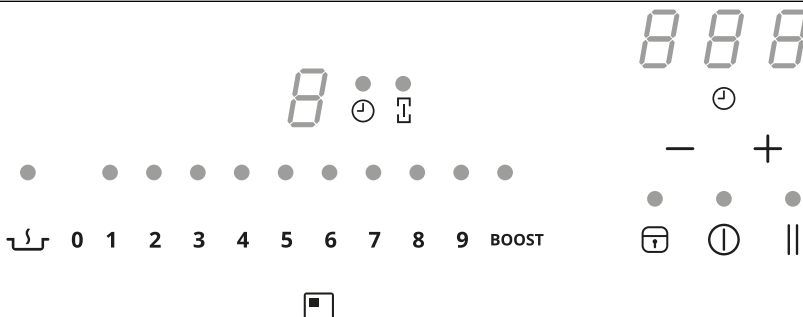
Timer (generic)	<p>Timer with alarm for generic use.</p> <p>To enable: turn on the hob, then press "+" and "-" together to set the timer. Press "+" and "-" separately to set the countdown.</p> <p>The increase and decrease of the value during the setting varies according to the time to be set. The display in the time management controls area shows the countdown.</p> <p>To confirm the set time, do not touch anything for 5 seconds.</p> <p>To disable: wait until the end of the countdown or reset the time values (press "+" and "-" together and reset with "-").</p>	
Automatic function (hobs)	<p>Select one of the 4 cooking areas and press and hold the selected value (from 1 to 8) on the swipe keyboard for 3 seconds. The hob will have a maximum power peak for a period of time that varies according to the previously set cooking power, so it will remain at the value set at the beginning (from 1 to 8).</p>	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Power</th><th>Time at maximum power</th></tr> </thead> </table>	Power
Power	Time at maximum power	
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>1</td><td>40 seconds</td></tr> </tbody> </table>	1	40 seconds
1	40 seconds	
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>2</td><td>72 seconds</td></tr> </tbody> </table>	2	72 seconds
2	72 seconds	
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>3</td><td>120 seconds</td></tr> </tbody> </table>	3	120 seconds
3	120 seconds	
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>4</td><td>176 seconds</td></tr> </tbody> </table>	4	176 seconds
4	176 seconds	
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>5</td><td>256 seconds</td></tr> </tbody> </table>	5	256 seconds
5	256 seconds	
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>6</td><td>432 seconds</td></tr> </tbody> </table>	6	432 seconds
6	432 seconds	
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>7</td><td>120 seconds</td></tr> </tbody> </table>	7	120 seconds
7	120 seconds	
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>8</td><td>192 seconds</td></tr> </tbody> </table>	8	192 seconds
8	192 seconds	
Pause function	<p>This function "freezes" all the settings of the hob if the person using it needs to leave it for a certain time.</p> <p>During the pause, all the digits indicate II to inform the user that:</p> <ul style="list-style-type: none"> - No energy is produced in any of the cooking zones. - All functions and the timer are disabled. 	
	<p>To enable: with the hob on, press and hold II for at least 1 second.</p> <p>To disable: press and hold II for at least 1 second and slide your finger from minimum to maximum along the swipe keyboard which shows an animation.</p>	
Recall function	<p>This function is used to recall the function settings of the hob if it is switched off by mistake using ①.</p>	
	<p>With the hob off, to recover the settings press ① within 6 seconds, then press II within 6 seconds. A beep is emitted to confirm the operation.</p> <p>When the hob is off, if it is not turned back on within 6 seconds, the settings of the previous functions are lost.</p>	
Melting	<p>To enable: select one of the 4 cooking zones and press 1r.</p> <p>The digit of the selected zone shows U.</p>	
	<p>To disable: press 1r or press ①.</p>	

Functions



Boost function	Every cooking area can be set to an additional power level for a maximum of 5 minutes.
	To enable: select one of the 4 cooking areas and select "Boost" on the swipe keyboard. The corresponding digit indicates P .
	To disable: select one of the other possible values on the swipe keyboard.
Child lock	This function prevents accidental use of the appliance. This cannot be used during a cooking operation.
	To enable: simultaneously press □ and , release and press □ again. All the digits that indicate L . The operations described must be completed within 10 seconds.
	To disable: simultaneously press □ and , release and press □ again. All the digits that indicate L disappear. The operations described must be completed within 10 seconds.
Lock	The functions of the hob can be locked to avoid accidental changes, for example when cleaning the hob.
	To enable: press □ .
	To disable: press □ .
Cooking area timer	Timer with alarm for cooking times.
	To enable: turn on the hob and select one of the 4 cooking zones, then <> and <> together to set the timer. The symbol ⌚ of the corresponding cooking zone lights up. Press <> and <> separately to set the countdown. Increase or decrease depending on the time to be set. The display in the time management controls area shows the countdown.
	Do not touch anything for 5 seconds to confirm the time. If no value has been set, using the timer selection key again it is possible to select the next cooking zone to be activated.
	Once the timer is selected, press <> and <> to display the countdown. The symbol ⌚ lights up and indicates the timer of the corresponding cooking zone. Press <> and <> again to display the timer of the other cooking zones.
	To disable: wait until the end of the countdown or reset the time values (press + and - together and reset with .).

Power limitation



When connecting to the household power supply for the first time, the installer must set the power of the cooking zones based on the actual capacity of the household power supply.

If this is not necessary, the hob can be turned on directly using \odot , otherwise, follow the operations below to access the menu.

- Connect the hob to the domestic mains power (this operation must be performed each time the menu is accessed).
- All the digits light up for a few seconds.
- As soon as the digits go out again, press and hold \square and \parallel for 4 seconds until the left swipe keyboards light up.
- Press and hold both swipe keyboards on the left for 4 seconds until the 3 control digits indicate "CF6".
- Press \parallel until "PHA" appears.

Press the last keyboard on the left to select the correct setting.

See the following table for the specifications:

Value on swipe keyboard	kW	Notes
0	7.4 kW	Standard initial setting
1	6 kW	
2	5 kW	
3	4 kW	
4	3.5 kW	
5	3 kW	
6	2.5 kW	

Once the correct value has been entered, confirm by pressing and holding \square and \parallel .

Indicators

Pan detection

Each cooking zone is equipped with a system that detects the presence of a pan on the hob.

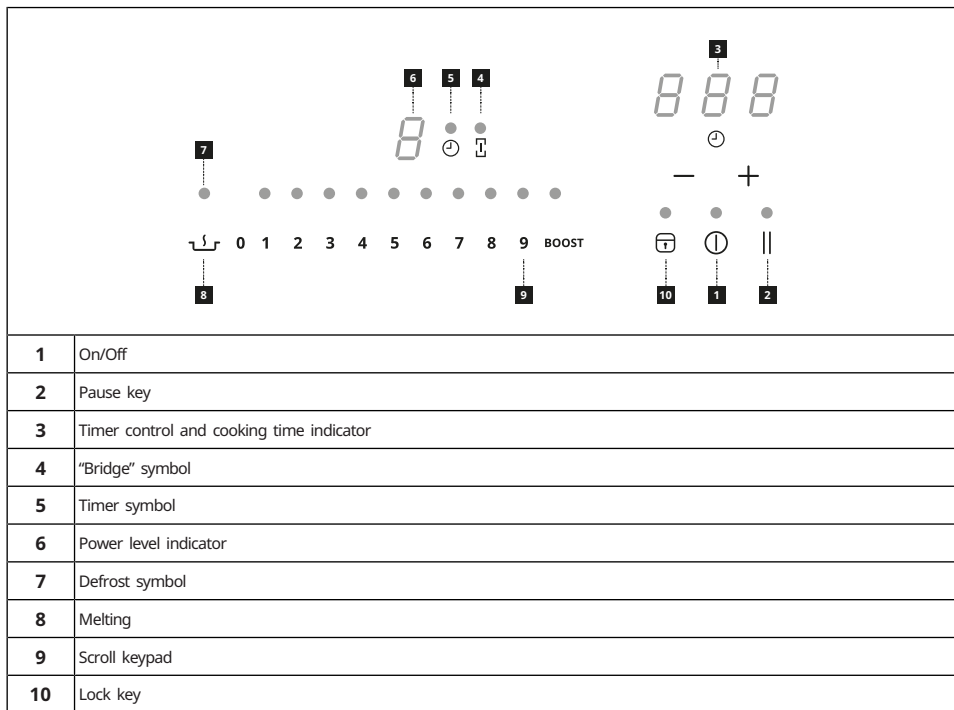
The detection system is able to recognise pans with a magnetisable bottom of a type suitable for use on induction hobs.

If the pan is removed during operation or an unsuitable pan is used, the symbol  appears on the display.

Residual heat indicator

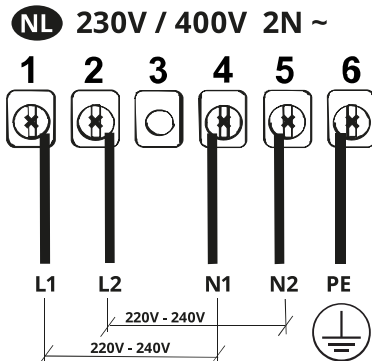
The residual heat indicator is a safety feature, indicating that the surface of the cooking area is still at a temperature of 50°C or above, which may cause burns if touched with bare hands. The digit for the corresponding cooking area indicates .

Control panel



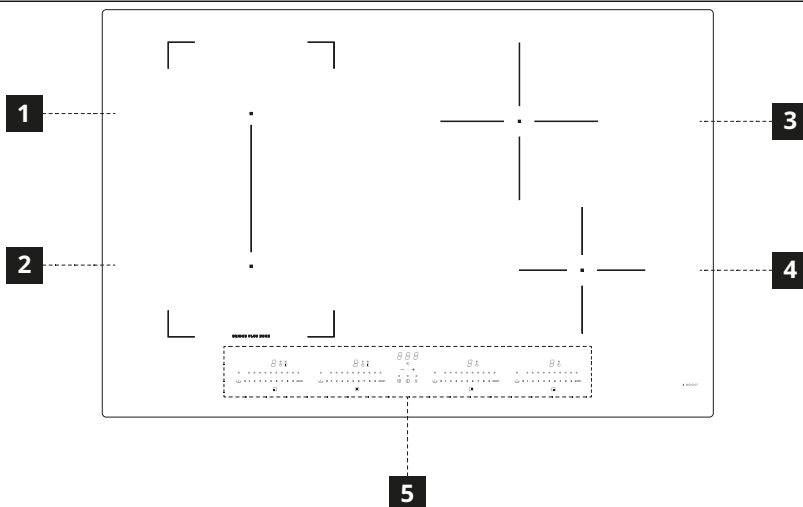
The cooking areas can be activated by pressing the corresponding swipe keyboard. The digit lights up to confirm the operation.

It is also possible to activate the cooking areas simply by placing a pan on the cooking area. The hob automatically recognises the presence and size of the pan and therefore activates the required cooking areas.

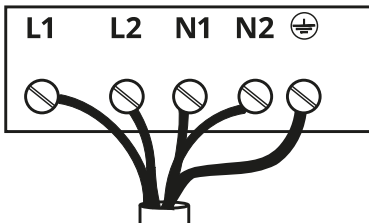


L1	Brown
L2	Black
N1	Blue
N2	Blue
⊕	Yellow / Green

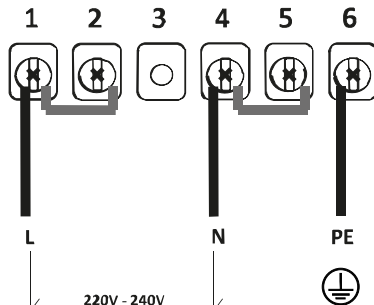
Product description



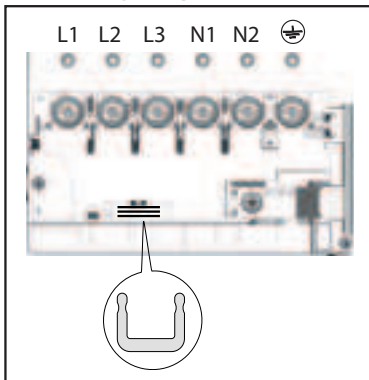
1	Single cooking zone (210 x 190 mm) 2100 W, with 3000 W Booster function.
2	Single cooking zone (210 x 190 mm) 2100 W, with 3000 W Booster function.
3	Single cooking zone (200 mm) 2300 W, with 3000 W Booster function.
4	Single cooking zone (160 mm) 1400 W, with 2100 W Booster function.
5	Control panel
1 + 2	Bridge cooking area (210 x 380 mm) 3000 W, with 3700 W Booster function.

230V / 400V 2N ~ NL

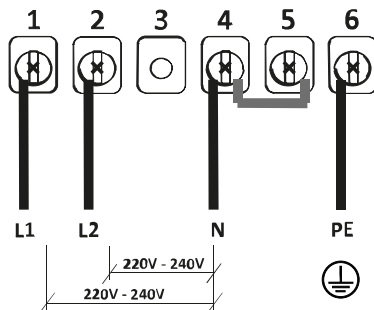
L1	Brown
L2	Black
N1	Blue
N2	Blue
⏚	Yellow / Green

220V - 240V 1N ~

L	Black or brown
N	Blue
⏚	Yellow / Green

Connection diagram product side

Place shunts between the terminals as shown

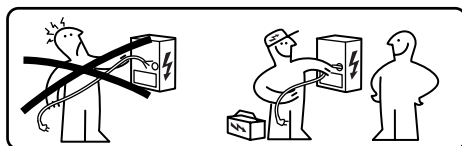
380V - 415V 2N ~

L1	Brown
L2	Black
N	Blue
⏚	Yellow / Green

Electrical connection

- WARNING:** All electrical connections must be carried out by an authorised installer.
- Before making the connections, check that the rated voltage of the appliance indicated on the rating plate corresponds to the mains power supply. The rating plate is affixed to the underside of the hob.
 - Only use original components supplied by the spare parts service.
 - The appliance is not equipped with a network cable. Purchase the correct one from a specialist dealer.
 - If the cables are damaged, replace with original spare parts cables. Contact the call center of your IKEA store.

Warning! Do not weld any of the cables!



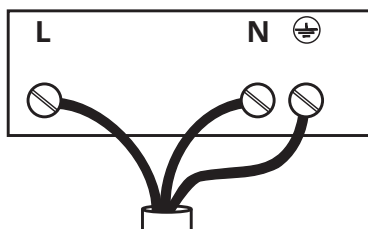
Electrical connection

- Follow the connection diagram (on the under side of the product).
- This appliance has a "Y" type connection and requires a H05V2V2-F power cable. The cable requires mandatory terminal sleeves. According to IEC regulations use for one-phase connection: mains cable $3 \times 4 \text{ mm}^2$, for two-phase connection: mains cable $4 \times 2.5 \text{ mm}^2$ and for NL connection: mains cable $5 \times 2.5 \text{ mm}^2$. External cable diameter: min 8 mm - max 12 mm. Please respect specific national regulations in the first priority.
- The connection terminals can be accessed by removing the junction box cover.

- Make sure the specifications of the household electrical system (voltage, maximum power and current) are compatible with those of the appliance.
- Connect the appliance as shown in the diagram (in accordance with the mains voltage and country standard reference).

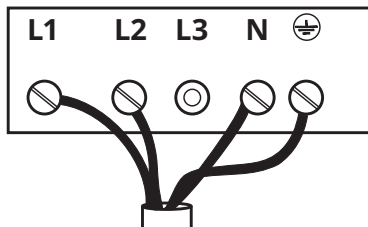
Connection diagram home side

220V - 240V 1N ~



L	Black or brown
N	Blue
	Yellow / Green

380V - 415V 2N ~



L1	Brown
L2	Black
N	Blue
	Yellow / Green

Installation

The installation process must comply with the laws, ordinances, directives and standards (electrical safety rules and regulations, proper recycling in accordance with the regulations, etc.) in force in the country of use!

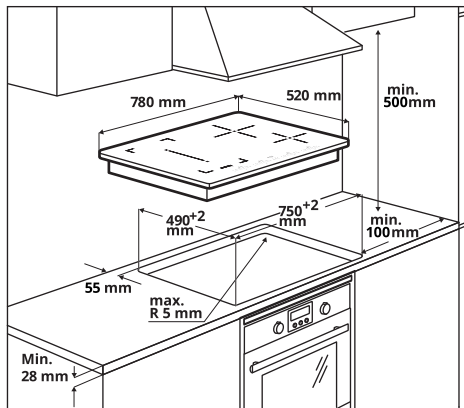
- For further information on the installation, please refer to the Assembly Instructions.
- Do not use silicon sealant between the appliance and the worktop.
- Make sure that there is a sufficient gap underneath the hob for air circulation. Please refer to the assembly instructions.
- The underside of the appliance can get hot. If the appliance is installed over drawers, install a non-combustible separation panel under the appliance to prevent access to the underside. Please refer to the assembly instructions.
- Ventilation of the appliance must comply with the manufacturer's instructions.
- Create a front opening of at least 28 cm² in the kitchen unit which houses the hob to allow correct air circulation.

Requirements for kitchen units

- If the appliance is installed on flammable materials, the guidelines and regulations relating to low voltage installations and fire prevention must be strictly observed.
- For built-in units, the components (in plastic and veneered wood) must be ap-

plied with heat-resistant adhesives (85°C min.); the use of unsuitable materials and adhesives may cause the components to deform or detach.

- The use of decorative hardwood borders around the worktop behind the appliance is permitted, provided the minimum distance always complies with the indications indicated in the installation drawings.



- For further information on the installation, please refer to the Assembly Instructions.
- If there is no oven beneath the hob, install a separation panel under the appliance according to the Assembly Instructions.

timer or a separate remote-controlled system.

WARNING: Danger of fire: do not place objects on the cooking surfaces.

- The appliance must be installed to allow it to be cut off from the electrical power supply with a contact opening (3 mm) that ensures complete disconnection under overvoltage category III conditions.
- The appliance must never be exposed to the elements (rain, sun).
- Keep the packaging away from children and animals.
- Make sure the device is connected directly to the power outlet.
- Do not use adapters, multiple sockets or extension cables to connect the device.
- Never use the appliance for purposes other than those for which it has been designed.
- Fryers must be monitored at all times during cooking; over-heated oil could catch fire.
- Do not operate the appliance using an external timer or separate remote-controlled system.
- The appliance must never be installed behind a decorative door, to prevent it from overheating.
- Do not stand on the appliance, as this may damage it.
- Do not rest hot pots and pans on the edge, as this may damage the silicone seals.

sponsible for their safety.

- This appliance may be used by children over the age of eight and by persons with limited physical, sensory or mental abilities or with insufficient experience and knowledge, provided they are closely supervised and instructed on the safe use of the appliance and on the dangers that it involves. Do not allow children to play with the appliance.

 **WARNING:** The appliance and its accessible parts become extremely hot during use.

Take great care not to touch the heating elements.

Keep children under 8 years of age well away from the appliance, unless they are under constant supervision.

WARNING: If the surface shows any signs of cracking, turn the appliance off to prevent any risk of electric shock.

- Do not operate the appliance if the surface is cracked or if there is visible damage to the thickness of the material.
- Do not touch the appliance if your hands or body are wet.
- Do not use steam appliances to clean the product.
- Do not rest metal objects such as knives, forks, spoons and pan lids on the surface of the hob, as they might overheat.
- Use the relevant control to turn the hob off after use; do not rely on the pan indicators.

WARNING: Unsupervised cooking on a hob using oil and grease may be dangerous and could cause a fire. NEVER attempt to put flames out with water. Turn the appliance off and suffocate the flames by covering them with a pan lid or a fire blanket, for example.

WARNING: The cooking process must be supervised. A short cooking process must be constantly monitored.

- The appliance is not designed to be started using an external

For appliances with a power supply cable, the terminals or section of wire between the cable anchor point and the terminals must be laid out so that they allow the live wire to be extracted before the earth wire if it comes loose.

- The manufacturer cannot be held responsible for any damage resulting from incorrect or inadequate installation.
- Check that the mains power supply corresponds to the one indicated on the rating plate affixed to the inside of the product.
- The cut-out devices must be installed in the fixed system according to the wiring system regulations.
- For Class I appliances, check that the domestic power supply has a suitable earthing connection.
- Connect the product to the mains using an omnipolar switch.
- If the power cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer, an authorised service centre or a qualified technician, to avoid any risk of danger.

 **WARNING:** Remove the protective films before installing the appliance.

- Only use the screws and other hardware elements supplied with the appliance.

 **WARNING:** Failure to install the screws or fixing devices as described in these instructions may lead to a risk of electric shocks.

- Cleaning and maintenance must not be carried out by children, unless they are supervised by an adult.
- Children must be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- This appliance must not be used by persons (including children) with limited physical, sensory or mental abilities, or by inexperienced or untrained persons, unless closely supervised and instructed in the safe use of the appliance by a person re-

Contents

Safety information	4	Power management	18
Installation	8	Cookware guidance	18
Electrical connection	9	Cleaning and maintenance	20
Product description	11	Troubleshooting	21
Indicators	12	Technical data	22
Control panel	12	Hob energy efficiency	23
Power limitation	13	Rating plate	24
Functions	14	Environmental aspects	25
Cooking table	17		

Safety information

- ⓘ** For your own safety and correct operation of the appliance, please read this manual carefully before installation and operation. Always keep these instructions together with the appliance, even if it is sold or transferred to third parties. It is important that users are familiar with all the appliance's operating and safety characteristics. These hobs have induction systems that comply with the requirements of EMC standards and with the EMF directive, and they should not interfere with other electronic devices. Pacemaker wearers and those using other electronic implants must consult their doctor or the manufacturer of the implanted device to assess whether or not it is sufficiently resistant to interference.
- ⚠** Electrical connections must be performed by a trained technician. Before making the electrical connection, please read the section on ELECTRICAL CONNECTION.

ENGLISH	4
HEBREW	26
العربية	45



Please refer to the last page of this manual for the full list of IKEA appointed Authorized Service Centre and relative national phone number.



יש לעיין בפרק 'אחריות
איקאה' לפרט התקשרות
של מרכז שירות לקוחות
לאחר המכירה.



يرجى الرجوع إلى الصفحة الأخيرة من هذا الدليل للاطلاع على قائمة كاملة بأسماء مراكز الخدمة المعتمدة من ايكيا وأرقام الهاتف المحلية الخاصة بها

ROGESTAD

en
he
ar



IKEA.com
1-800-967-4300