

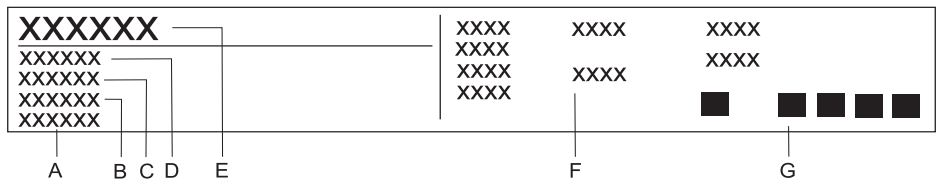
ar (11-16)



A standard linear barcode is positioned above the number 601580. The barcode consists of vertical black bars of varying widths on a white background.

601580

SVK67,73,82CS_ORAITO2



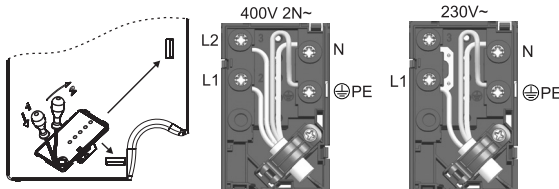
- A** الرقم التسلسلي
- B** الشيفرة
- C** الموديل
- D** النوع
- E** العلامات التجارية
- F** الخصائص التقنية
- G** رموز مطابقة المواصفات

نحتفظ بالحق لإجراء أي تغييرات
لأن تؤثر على الأداء الوظيفي للجهاز

يمكنك الحصول على تعليمات استخدام الجهاز أيضاً على موقعنا الإلكتروني
[/> www.gorenje.com / < http://www.gorenje.com](http://www.gorenje.com)

مخطط التوصيل الكهربائي

- التوصيل الغير الصحيح يمكن أن يؤدي إلى إتلاف أجزاء الجهاز، مما يجعل الصيانة لا غيار.
- قبل توصيل الجهاز، تأكّد من مطابقة الجهد المشار إليه على لوحة التصنيف مع جهد شبكة التيار الكهربائي المنزلي. يجب أن يتم التحقق من جهد التيار الكهربائي (V) 230V N من قبل فني مؤهل باستخدام جهاز قياس مناسب!
- يجب أن يتم تمرير كابل التوصيل الكهربائي بالجزء الخلفي من الجهاز بطريقة مناسبة بحيث لا يلامس الجدار الخلفي للجهاز، وهذا الجزء يمكن أن يسخن بشدة أثناء عمل الجهاز.



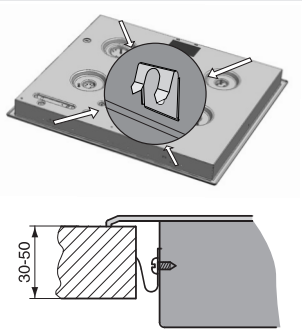
ملاحظة:

تم تثبيت توصيلات الأقطاب (الجسور) الكهربائية مسبقاً في أماكنها المخصصة على المثبت. براغي مستقلات التوصيل مفتوحة، هذا يعني أنها ليست بحاجة للمزيد من الحل أو الفك. عند شد البراغي، قد تسمع صوت طقة « click »، هذا يعني أنه ينبغي تثبيت/شد البراغي تماماً.

يمكن استخدام ما يلي للقيام بالتوصيل:

- كابل توصيل مطاطي نوع H05RR-F 4x1,5 بجوي على سلك معزول أخضر أصفر GREENYELLOW
- كابل توصيل بلاستيكي « PCV » نوع H05 VV-F 4x1,5 معزول بجوي على سلك أخضر أصفر GREENYELLOW، أو غيرها من الكابلات الكهربائية المماثلة أو الكابلات العالية الجودة .

- يجب تركيب سطح العمل تماماً بشكل أفقى.
- يجب أن تتم حماية سطح العمل تماماً.
- قم بتنشيط العناصر المزودة (4x - SVK6...600 mm; 6x - SVK7...750 mm; 4x - SVK6...600 mm; 6x - SVK8...850 mm; 6x - SVK7...750 mm; 6x- SVK8...850 mm) إلى الجدار الأمامي والخلفي للوحة الموقد وسطح العمل في الفتحة المعدة مسبقاً.
- قم بتوصيل لوحة الموقد بماخذ التيار الكهربائي الرئيسي (انظر تعليمات توصيل لوحة الموقد بماخذ التيار الكهربائي الرئيسي).
- ادخل لوحة الموقد في الفتحة المقصوصة. اضغط على لوحة الموقد بقوّة من الأعلى باتجاه سطح العمل.
- اثبتت مشابك التركيب، لا يسمح باستخدام براعي أطول من 6.5 ملم.



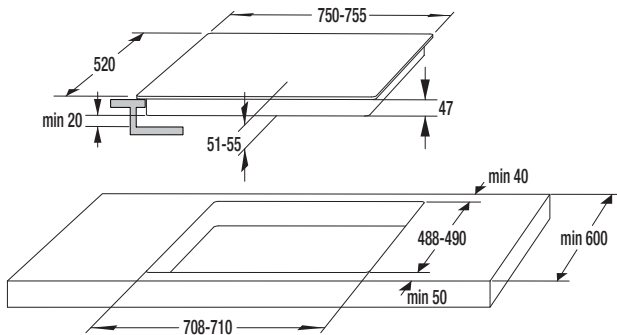
توصيل لوحة الموقد بالشبكة الرئيسية للتيار الكهربائي

تحذيرات هامة

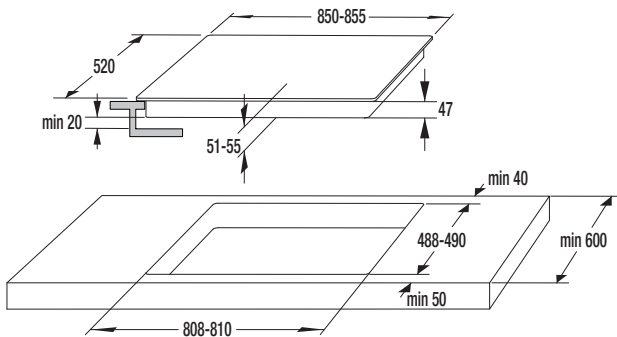
- يجب أن يتم توصيل الجهاز من قبل فني معتمد خبير.
- يجب أن تتطابق حماية النظام الكهربائي مع جميع الأنظمة المتدالوة.
- يمكن الوصول إلى مشابك التوصيل عندما تكون أغطية مشابك الربط متوجّة / متزوّعة.
- قبّل توصيل الجهاز، تأكّد من أن جهد التيار الكهربائي المشار إليه على لوحة التصنيف متطابق مع جهد الدارة الكهربائية المنزلية.
- لوحة تصنيف المعلومات الأساسية مرفرفة بالجهاز على الجانب السفلي من الغرن.
- ينبغي أن تشمل الدائرة الكهربائية أيضاً قاطع تبديلٍ يفصل الجهاز عن التيار الكهربائي الرئيسي، إذا لزم الأمر، ويجب أن تكون المسافة بين نقطتين التوصيل المترنة 3 ملم على الأقل. وتتشتمل الأجهزة المناسبة الغيروات (المصاهر)، ومفاتيح الحماية من التيار الكهربائي، وما إلى ذلك.
- يجب أن يتم اختيار التوصيل وفقاً لإمكانيات التثبيت فيما يتعلق بالتيار والفيوزات (المصاهر).
- لتفادي خطر الحرائق يتم تثبيت هذا النوع من الأجهزة في سطح العمل بجانب قطعة أثاث المطبخ والتي تكون أعلى من الجهاز (عند تركيبها)، وفي هذه الحالة، يجب أن يتم تركيب قطعة أثاث المطبخ على الجانب الآخر، حيث تكون ملاصقة للجهاز.
- يجب أن تكون الإجراءات الحالية والأجزاء المعزولة محمية من أي احتمال للتماس.

تحذير!

- قبل القيام بأية إجراءات، افصل الجهاز عن التيار الكهربائي. قم بتوصيل الجهاز وفقاً لمخطط توصيلات الكهرباء المزودة؛ تأكّد من صحة جهد شبكة التيار الكهربائي المتدالوة! يجب توصيل سلك التأريض (PE) إلى المشبك المشار إليه برمز التأريض.
- يجب تمرين كابل التوصيل الكهربائي الرئيسي عبر مشبك التثبيت الذي يحمي الشريط من السحب عن غير قصد.
- بعد توصيل الجهاز، قم بتشغيل كافة حقول الطهي/ السخانات لحوالي ثلث دقائق للتأكد من أنها تعمل بشكل صحيح.



SVK7



SVK8

- يمكن تثبيت لوحة الموقد في أسطح العمل التي تبلغ سمكها من 30 إلى 50 ملم.
- لا ينبغي أن تكون قطعة أثاث المطبخ تحت لوحة الموقد ممزودة بدرج. إذا كانت قطعة أثاث المطبخ هي جدار أفقى، ينبغي تثبيتها على ارتفاع لا يقل عن 60 سم عن السطح السفلى لسطح العمل. يجب أن تكون هناك مسافة فارغة بين الجدار ولوحة الموقد، ولا يجب وضع أية عناصر في تلك الفجوة.
- يجب قص فتحة بارتفاع لا يقل عن 175 ملم على الجزء الخلفي من أثاث المطبخ، على كامل عرض أثاث المطبخ.
- فقط الأفران الغطس نوع EVP4 .. ، نوع EVP2 .. المزودة بمرόحة تبريد يمكن تركيبها تحت لوحة الفرن هذه.

وضع الحشية العازلة

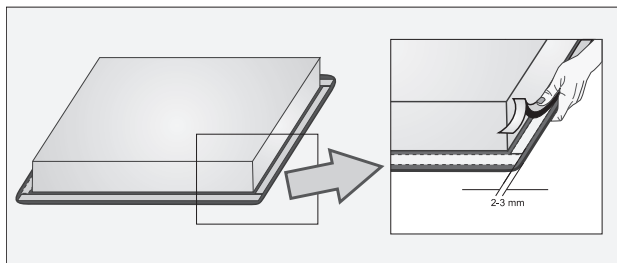
قبل إدخال الجهاز في فتحة سطح العمل في المطبخ، يجب لصق طوق من الحشية العازلة أسفل لوحة الموقد السيراميكية الزجاجية (الخزفية)، وهي مرفقة بالجهاز (انظر الشكل).
لا يُسمح بتثبيت الجهاز دون الحشية العازلة!

يجب إصاق الحشية على الجهاز على النحو التالي:

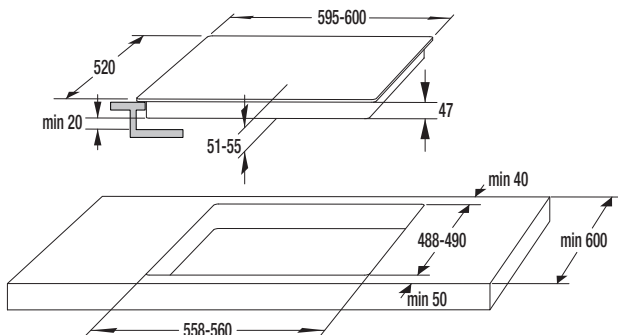
- قم بإزالة الشريط الواقي عن الحشية.
- يجب إصاق الحشية على الجانب السفلي من الزجاج، كما هو موضح في الشكل (على مسافة 3-2 ملم من الحافة). يجب أن يتم إصاق الحشية على طول الحافة الزجاجية وألا تتدخل مع بعضها عند الزوايا.
- عند إصاق الحشية، تأكد ألا يتلامس الزجاج مع أي عنصر حاد.

ملاحظة:

تم تثبيت الحشية في بعض الأجهزة مسبقاً!



أبعاد فتحة سطح العمل المقصوص



SVK6

أي تغير في لون السطح السيراميكي الزجاجي لا يؤثر على عمله أو على استقرار السطح.
ان تغير كهذا ناتج عن بقايا الطعام المحترقة أو الذي يسببه قاع أواني الطهي (على سبيل المثال المصنوعة من مواد مثل الألمنيوم أو النحاس)، وهذه البقع من الصعب جداً إزالتها.

تحذير: جميع الأخطاء المذكورة هي قبل كل شيء ذات طابع جمالي، ولا يؤثر مباشرة على عمل الجهاز. إصلاح هذه الأخطاء لا يغطيها الضمان.



شكل 5

تركيب لوحة الموقد

تحذيرات هامة

- يجب أن يقوم بتركيب الجهاز داخل سطح العمل في المطبخ والتوصيات بالتثبيت الكهربائي الرئيسي فني مؤهل بشكل كاف.
- خشب القشرة أو أي أثاث مطبخي يجري تركيب الجهاز داخله، يجب أن يُعامل بمادة لاصقة ذو مقاومة كبيرة للحرارة (100 درجة متوية)؛
 والأفوناك احتمال تغير لون أو تشوّه سطح العمل.
- تم تصميم لوحة الموقد بأبعاد بحيث يتم دمجها في سطح العمل فوق قطعة أثاث المطبخ، وذلك بعرض 600 ملم أو أكثر.
- بعد التثبيت، يجب أن يتم الوصول إلى واجهة قطعى الأثاث السفلية بسهولة.
- إن تعليق، أو تثبيت قطع أثاث المطبخ على الحائط يجب أن يكون بعلو كافي حتى لا يتداخل مع سير العمل.
- يجب لا تقل المسافة بين لوحة الموقد والشقاط عما هو مذكور في تعليمات تركيب شفاط المطبخ. الحد الأدنى للمسافة هو 650 ملم.
- يجب أن تكون المسافة بين حافة الجهاز وأثاث المطبخ المجاور لا تقل عن 40 ملم.
- يسمح باستخدام لوحات أو لواح ديكور خشبية على أسطح العمل خلف لوحة الموقد، في حال بقاء نفس المسافة الدنيا كما هو موضح في رسومات التركيب.
- الحد الأدنى للمسافة بين لوحة الموقد المدمجة والجدار الخلفي موضح في مخططات التركيب.

التنظيف

قم بتنظيف سطح الموقد السيراميكي الزجاجي البارد بعد كل استخدام، ولا فان بقايا أجزاء الطعام ستخترق على السطح الساخن في المرة القادمة التي تستخدم فيها الجهاز.

من أجل تنظيف وصيانة منتظمة لسطح الموقد السيراميكي الزجاجي، استخدم استخدم منظفات العناية الخاصة، التي تشكل طبقة واقية على السطح، وتحميء من الأوساخ.

قبل كل استخدام، للأسطح السيراميكية الزجاجية، امسح أي غبار أو جزيئات أخرى عن سطح الموقد وأسفل الأوعية حيث يمكن أن تتسبب في خدش الأسطح (شكل 1).



شكل 1

تحذير : استخدام الليف المعدني، والإسفنج الكاشط، والمنظفات الكاشطة يمكن أن يخدش سطح الموقد. كما ويمكن أن يتضرر من استخدام البخاخات الكاشطة ومواد التنظيف السائلة الغير مناسبة أو التي لم يتم رجها بشكل كافٍ (شكل 1 وشكل 2).

يمكن أن تزول العلامات والرموز عن لوحة الموقد إذا تم استخدام وسائل التنظيف الكاشطة أو المسببة للتكلل، أو أواني طهي ذات قاع منضر (شكل 2).



شكل 2

يمكن إزالة البقع الخفيفة بقطعة قماش ناعمة رطبة، ثم، امسح السطح ليجف (شكل 3). يمكن إزالة البقع الماء باستخدام محلول معتدل من الخل، ومع ذلك، لا يستخدم هذا المحلول لتنظيف الإطار (فقط مع بعض الموديلات، حيث تفقد تلقها). لا يُسمح لایخدام باخ كاشط أو وسائل لإزالة التكليس (شكل 3).



شكل 3

قم بإزالة البقع الصعبة باستخدام وسائل وأدوات تنظيف خاصة لتنظيف الأسطح السيراميكية الزجاجية. عند استخدام هذه المنتجات، اتبع الإرشادات المرفقة من قبل الشركات المصنعة لها. تأكد من إزالة أي بقايا لوسائل التنظيف تماماً، حيث يمكن أن يتضرر بالسطح السيراميكي الزجاجي عندما ترتفع درجة حرارة حقول الطهي (شكل 3).

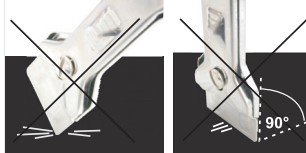
يمكن إزالة البقع على الطعام العتيقة والمحترقة باستخدام آداة كشط (شكل 4).

تؤدي الحرارة عند استخدام المكشطة كي لا تؤذي نفسك.



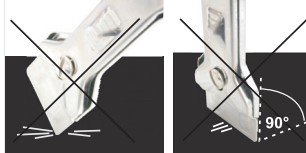
شكل 4

قل ازا اهيف نكمي ال يتلا احالا يف طقف قطشكملا مدخلتسا
حطس اباب قصاخن اتفاظنمل اب وا قللبم شامق عطقب خاسوالا
ةي ااجزلا ةي كي ماري سيلما



شكل 4

امسك المكشطة بزاوية صحيحة (45 إلى 60 درجة). اضغط بالمكشطة بطف واتركها لتنزق على الزجاج فوق العلامات والرموز لإزالة الأوساخ. احذر من عدم ملامسة المقابض البلاستيكية للمكشطة (في بعض الموديلات) (حقل الطهي الساخن).

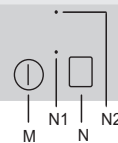


شكل 4

نرفلا ٤حول شدخت الو اججزلا ٤ل ع اي دومع قطشكملا ب طغضت ال
قرفصيلاب و ا قطشكملا فرطب

السكر والمواد الغذائية التي تحتوي على السكر يمكن أن تؤدي إلى تضرر السطح السيراميكي الزجاجي بشكل دائم (شكل 5)، وبالتالي، يجب إزالة السكر والمواد الغذائية التي تحتوي على السكر بالمكشطة حالاً عن السطح السيراميكي الزجاجي، بالرغم من أن منطقة الطهي لا تزال ساخنة (شكل 4).

حقل التسخين (حسب الموديل)



الهدف من منطقة التسخين هو تسخين الأطباق التي تحتوي على الطعام المسقى الطهي فقط للحفاظ عليها دافئة. وهو غير مصمم لأغراض الطهي وإعادة تسخين الوجبات الباردة.

يسخن حقل التسخين ببطء ويسخن إلى 100 درجة مئوية تقريباً، لذلك من أجل السلامة احذر من المروق ولا تضع أي من العناصر الحساسة للحرارة على سطحه.

تشغيل حقل التسخين

- اضغط على زر (M) لتشغيل / إيقاف تشغيل حقل التسخين الرئيسي. تبدأ الإشارة الصوتية (N1) بالوميض (بضع دقائق).
- اضغط الآن على زر تفعيل حقل التسخين (N). ستبدأ الإشارة الصوتية (N1) بالوميض. حقل التسخين مفعل.

يقاف تشغيل حقل التسخين

- اضغط على زر (M) لتشغيل / إيقاف تشغيل حقل التسخين. تنتهي الإشارة الصوتية (N1).
- يمكن إطفاء حقل التسخين أيضاً بالضغط على زر تفعيل حقل التسخين (N).

«حقل التسخين ساخن» تحذير

- عندما يصبح حقل التسخين ساخناً، تضيء إشارة صوتية تحذيرية (N2).
- يمكن أن تضيء الإشارة الصوتية التحذيرية مدة من الزمن، بعد إيقاف تشغيل حقل التسخين.

- إذا كانت جميع مستويات الطهي على «00»، ينطفئ الموقد بعد 10 ثواني.
- إذا كانت أي من المفاتيح مفغلة لأكثر من 10 ثواني، ينطفئ الموقد، تُسمع إشارة صوتية، تومض على المؤشر الرمز «F».
- إذا كانت أكثر المفاتيح مغطاة ببواقي طعام، أو السطح مغطى بسائل مسكونب، فإن الموقد سينطفئ أوتوماتيكياً بعد فتره زمنية معينة.
- إذا لم تستجب المفاتيح لبعض دقائق، قم بفصل الموقد عن شبكة التيار الكهربائي (قم بذلك الفاصلة أو فصل المفتاح الرئيسي)، ثم قم بإعادة وصله إلى الشبكة الكهربائية وتشغيل المفتاح الرئيسي.

تحذيرات خاصة والتبلیغ عن الأعطال

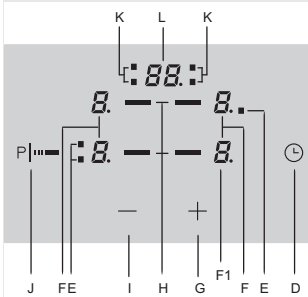
B وظيفة إيقاف التشغيل لكل حقل طهي.

ساعة التوقف تُسهل إجراء عملية الطهي بضبط مدة عمل المؤقت، من الشروط الأساسية لضبط ساعة التوقف هو طاقة الطهي المضبوطة مسبقاً (انظر فصل تشغيل حقول الطهي).

قم بتشغيل الساعة بالضغط على مفتاح ضبط ساعة التوقف / المتبقي (D). يتم عرض «00» على شاشة عرض الساعة (L) وتومض النقطة الموافقة (K)، التي تشير إلى حقل الطهي المختار.

عندما ضبطت القيمة يبدأ العد التنازلي للوقت. وتواصل النقطة الموافقة (K) بالوميض، التي تشير إلى حقل الطهي المتعلق بالوقت.

- طالما أن النقطة الموافقة مضيئة يمكن بالضغط على المفاتيح «+» (G) و «-» (I) ضبط الوقت في نطاق 1-99 دقيقة. في حال تم الضغط مع الاستمرار بالضغط على المفتاح، فإن معدل السرعة يتغير (المؤقت يتسارع) بعد مدة من الزمن.



طبع بتحقق اذا دفع على طلاق كل طلا تقو طبع فوس يذلا تقولا امئا اشلا على رهظي تتيقوت فـ اظـ قـ دـ عـ رـ اـ ضـ مـ هـ بـ كـ دـ ، يـ اـ تـ اـ وـ جـ نـ لـ اـ دـ اـ رـ هـ ظـ يـ . الـ اوـ يـ هـ تـ نـ يـ يـ طـ لـ لـ قـ لـ اـ رـ يـ شـ تـ يـ تـ لـ اـ تـ قـ فـ اـ وـ مـ لـ (L) ذـ يـ وـ ضـ لـ (L).

تغيير وقت الطهي المضبوط

• يمكن تغيير زمن الطهي في أي وقت أثناء العمل.

• بالضغط على مفتاح ضبط ساعة التوقف (D) قم باختيار عرض الوقت لحقل الطهي المرغوب. تومض الإشارة الضوئية الموافقة (K).

• بالضغط على المفتاح «+» (G) أو «-» (I) قم بضبط وقت الطهي الجديد المرغوب.

عرض وقت الطهي المتبقى

في حال تفقيط إعدادات زمنية متعددة، يمكنك عرض وقت الطهي المتبقى بالضغط على المفتاح (D).

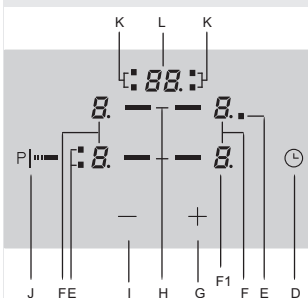
إيقاف تشغيل المؤقت

عند انقضاء الوقت المضبوط للعمل، ستشمع إشارة صوتية، ويتم إيقاف تشغيل حقل الطهي الموافق. تومض على الساعة القيمة «00». قم بإيقاف تشغيل المتبقي بالضغط على أي مفتاح، أو يتوقف أو توماتيكياً بعد فتره زمنية معينة.

إلغاء تفعيل المؤقت قبل انقضاء المدة المضبوطة:

• قم باختيار عرض المؤقت المرغوب (انظر فصل تغيير إعداد المؤقت) – سيومض الوقت المضبوط والنقطة الموافقة التي تشير إلى حقل الطهي.

• قم بالضغط على مفتاح الحساس «-» (I) لضبط القيمة على «00»، أو قم بالضغط على مفتاح الحساس «+» (G) و «-» (I) بنفس الوقت، لإعادة ضبط القيمة فوراً إلى الصفر.



- تم تثبيت حمالة لكل حقل طهي ضد التسخين المفرط. إذا لم يكن هناك وعاء على الحقل أو إذا كان انتقال الحرارة إلى الطبق غير كاف، سوف يتوقف التسخين لبعض ثواني أوتوماتيكياً. واضح بشكل خاص على حقل التسخين مع الطاقة الإضافية، حيث أن الطاقة أكبر من ذلك بكثير، ويمكن أن تصل إلى التسخين المفرط بسرعة.

من أجل سلامية أفضل، فإن موقفك أثناء العمل مهمٌز بمحدد طول مدة عمل لكل حقل من حقول الطهي. يتم تحديد طول مدة العمل بحسب آخر ضبط لمستوى الطهي. إذا لم يتم تغيير مستوى الطهي لفترة طويلة، فإن حقل الطهي بعد انقضاء الوقت المحدد، حسب إعدادات مستوى الطهي (ضبط أعلى - زمن أقصر - انظر الجدول)، يتوقف أوتوماتيكياً عن العمل.

حد مدة العمل

P	9	8	7	6	5	4	3	2	1	U	مستوى الطاقة
	أقصى مدة عمل بالساعات										
1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	4	5	5	6	6	6	

إن وظيفة STOP & GO تتيح لك من الإيقاف المؤقت لعملية الطهي (مهام ضرورية أخرى)، مع الحفاظ على جميع الإعدادات.

تفعيل وظيفة STOP & GO

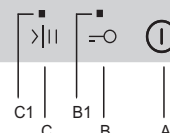
- يتم إيقاف عملية الطهي مؤقتاً بالضغط على المفتاح C (STOP & GO).
- سوف يضيء مؤشر ضوئي (C1) فوق المفتاح.
- يتم تعطيل جميع الإعدادات، ولا تعمل حقول الطهي. وتُعرض الحروف S و O و P بالتناوب على الشاشة.

استئناف عملية الطهي

- ستواصل لوحة المروق العمل عندما يتم الضغط على المفتاح C (STOP & GO) مرة أخرى.
- سيطوي المؤشر الضوئي (C1).

اقرأ د 10 لالخ STOP & GO قفي ظو لعي عفت مت ي مل اذا
أي كي تاموتوا دقوقملا ٤حول لماك لي غشت فاقي! مت ي سف

إيقاف عملية الطهي مؤقتاً - STOP & GO (حسب الموديل)



وظيفة التوقيت (الموقت) (حسب الموديل)

- تتيح الجهاز استخدام نوعين من وظائف التوقيت:
A وظيفة التتبّيـه - العد التنازلي للوقت بدون إيقاف تشغيل الوظيفة.
B وظيفة إيقاف التشغيل - العد التنازلي للوقت مع إيقاف تشغيل الوظيفة لكل حقل طهي.

وظيفة التتبّيـه - العد التنازلي للوقت بدون وظيفة إيقاف التشغيل.

ينتهي المنهي بانقضاء الوقت المضبوط بدون وظيفة إيقاف التشغيل. يمكن ضبط المنهي عند عمل الموقـد.

- قم بتشغيل الساعة بالضغط على مفاتيح ضبط ساعة التوقف/ المنهي (D). يتم عرض «00» على شاشة عرض الساعة (L) وتومض النقطة العشريـة (F1).
- بالضغط على المفاتيح «+» (G) و «-» (I) قم بضبط الوقت في نطاق 1- 99 دقيقة.
- بعد انقضاء الوقت المضبوط، يسـمـعـ تـبـيـهـ لـمـدـةـ دـقـيـقـيـنـ،ـ وـلـكـنـ لاـ يـتـمـ إـيقـافـ تـشـغـيلـ حـقـلـ الطـهـيـ.
- قم بإيقاف تشغيل المنهي بالضغط على أي مفتاح، أو يتوقف أوتوماتيكياً بعد فترة زمنية معينة.
- تـقـيـ وـظـيـفـةـ التـبـيـهـ مـفـلـعـةـ أـيـضاـ حـتـىـ عـنـ إـيقـافـ تـشـغـيلـ المـوـقـدـ بـوـاسـطـةـ المـفـاتـحـ (A).

الوظيفة الأوتوماتيكية للتسخين مناسبة لـ ...

- الأطباق التي تحضر باردة عند البداية، يتم تسخينها على حقل الطهي بطاقة قصوى، ثم انركها ليتم طهيهما لفترة طويلة، دون الحاجة لمراقبة إجراء الطهي طول فترة الطهي (على سبيل المثال، تحضير لحم البقر المطبوخ).

الوظيفة الأوتوماتيكية للتسخين غير مناسبة لـ ...

- الأطباق التي تم شويها، وقلليها أو تخينها، والتي يجب قلبها دائمًا، تنسقها أو خلطها؛ الزلايبة أو المعكرونة المحتوية على الكثير من السوائل؛ الأطباق التي تحتاج إلى غلي في طنجرة الصباغ لفترة طويلة.

تشغيل حقل الطهي الإضافي

- على حقل الطهي المختار (تضيء النقطة العشرية بجانب مؤشر عرض مستويات الطاقة) يمكن تفعيل حلقة تسخين إضافية بالضغط على مفتاح الحساس (L). سيضيء المؤشر الصوتي (E) بجانب الشاشة.

- قم باختيار مستوى الطهي لدائرة التسخين معًا.

إلغاء تفعيل حلقة التسخين الإضافية

- حدد حقل الطهي (عرض نقطة عشرية مضيئة بجانب الحقل المحدد).
- يمكن إيقاف تفعيل دائرة التسخين الإضافية باستمرار الضغط على المفتاح (L) لحفل الطهي المختار.

يمكن في بعض الموديلات، على حقل التسخين الأمامي الأيسر، المعلم بالعلامة P، تشغيل قوة تسخين إضافية. هذا يسمح لك بتسخين أسرع للأوعية وأطباق الطعام.

تشغيل الطاقة الإضافية

قم باختيار الحقل الأمامي الأيسر، بجانب مؤشر عرض مستوى الطاقة تضيء النقطة العشرية.

اضغط على الزر (L) لدائرة تسخين إضافية أو لزيادة مستوى الطاقة. يظهر على شاشة عرض مستوى الطاقة الحرف P ويسخن حقل الطهي بشدة.

إيقاف تشغيل الطاقة الإضافية

يمكن إيقاف تشغيل الطاقة الإضافية بطيقتين:

- قم باختيار حقل الطهي الأمامي الأيسر، ثم اضغط على الزر (L).

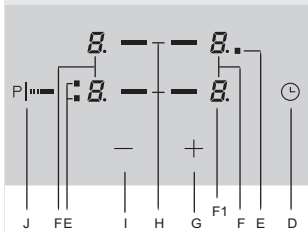
يتم إيقاف تشغيل مستوى الطاقة الإضافية وتعود إلى نفس درجة حرارة التسخين السابقة، كما كانت قبل التشغيل. إذا قمت بتشغيل الطاقة الإضافية من المستوى 0، سوف يتوقف تشغيل حقل الطهي بعد إيقاف تشغيل الطاقة الإضافية.

- قم باختيار حقل الطهي الأمامي الأيسر، ثم اضغط على الزر (-)، يتوقف تشغيل مستوى الطاقة الإضافية وتظهر الدرجة 9. باستمرار الضغط على الزر (-) يمكن خفض الطاقة إلى المستوى المرغوب.

ملاحظة:

- لدى حقل الطهي مستوى طاقة إضافية P قوية تسخين عالية جدًا، لذلك لا يمكن ضبط حفل الطهي المجاور العلوي بنفس الوقت على أعلى مستوى طاقة، ولكن على مستوى 7 كحد أقصى. في حال كان حقل الطهي الخلفي الأيسر على المستوى 9، أو تم تشغيله أوتوماتيكياً، تكون قد قمت بتفعيل طاقة إضافية على حقل الطهي الأمامي الأيسر، سوف ينخفض تسخين حقل الطهي الخلفي الأيسر إلى المستوى 7.

حقول الطهي الإضافية (حسب الموديل)



حقل الطهي مع طاقة إضافية -

POWER ZONE (حسب الموديل)

حقل الطهي مع طاقة إضافية -

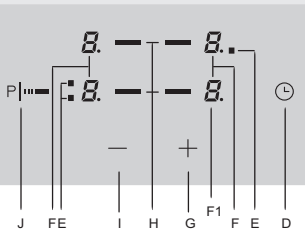
الوظيفة الأوتوماتيكية للتسخين

بتعميل هذه الوظيفة يعلم حق الطهي على المستوى المختار لفترة محددة بأقصى طاقة، بعد انتهاء (9) (حيث تكون الطاقة قصوى في جميع الأوقات)

تشغيل الوظيفة الأوتوماتيكية للتسخين

- قم بضبط مستوى الطاقة إلى 9.
 - اضغط على مفتاح الحساس «+» (G). تظهر المؤشرات «A» و «9» على شاشة العرض بالتناوب.
 - قم بتحفيض مستوى الطاقة إلى المستوى المرغوب الذي ستبقيه متتابعاً الطهي عليه.

يظهر على شاشة عرض مستوى الطهي بالتناوب ارمز « A » والمستوى المختار. عند انتهاء مدة التسخين ينطلي على الشاشة علامة الإضافة سوف يعمل حقل الطهي عند المستوى المختار، الذي يستمر عرضه أيضاً على الشاشة.

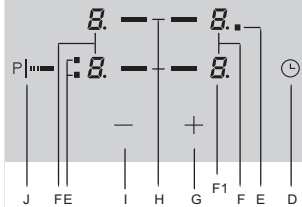


! لمعل اءان ثأ يك يات امومت وآل ا يهطل ا ققاط ا وتس م ضي فخت تدرأ اذا
ي كي تامومت وآل ا يهطل ا

مدة الطهي (دقيقة)	مستوى الطاقة	الكمية	الطبق / وضعية الطهي
7 - 4	A7 - 8	0,5 - 1 لتر	الحساء / إعادة التسخين
7 - 4	A1 - 2	0,4 - 0,2 لتر	الحليب / إعادة التسخين
25 - 20	A2 - 3	250-125 غم تقريباً 600-300 ملتر من الماء	الأرز / طهي
38 - 25	A5 - 6	750 - 1.5 كغم تقريباً 900-600 ملتر من الماء	البطاطا المسلوقة (المطهوة)
25 - 18	A4 - 5	1-0.5 كغم تقريباً 600-400 ملتر من الماء	الخضروات الطازجة المقطعة / المطبوخة

- يوضح الجدول التالي أمثلة لبعض الأطiacن التي تناسبها الوظيفة الأوتوماتيك التسخين السريع.
 - القيم الواردة في الجدول تقريرية وتعتمد على العوامل الأخرى عند الطهي (على سبيل المثال، نوع وجودة الطبق وكمية الماء المضافة).
 - تتطبق الكيويات القليلة لواردة لحقول الطهي الأصغر، والكميات الكبيرة، لحقول الطهي الأكبر.
 - يتطبق الطهي على الأدوية المغطاة على ثنتين من حقوق الطهي الصغيرة الخلفي الأيسر، والأمامي الأيمن، وعلى حقل الطهي المزدوج الأمامي الأيسر.

إيقاف تشغيل حقول الطهي



إيقاف تشغيل لوحة الموقد

- يمكن إيقاف تشغيل الموقد في أي وقت بالضغط على مفتاح تشغيل/إيقاف التشغيل (A).
- تنطفي جميع المؤشرات، باستثناء حقل الطهي الذي لا يزال ساخناً ويضيّ على المؤشر الرمز «H» كدليل على الحرارة المتبقية.
- إذ تم إيقاف تشغيل الموقد قبل انتهاء الطهي، قم بالاستفادة من الحرارة المتبقية، وبالتالي التوفير في الطاقة الكهربائية.

يمكن من خلال تفعيل قفل الأمان منع تشغيل أو استخدام حقول الطهي. بهذه الطريقة، يعمل القفل كفّل للأطفال.

تشغيل قفل وحدة التحكم

- قم بـ**تشغيل قفل الأمان** باستمرار الضغط على (B) لمدة ثالث ثواني تقريباً، سيضيّء المؤشر الضوئي (B1).
- يمكن تفعيل قفل الأمان، عند عمل الموقد.
- يمكن قفل الأمان تفعيل جميع المفاتيح، باستثناء مفتاح إيقاف التشغيل الرئيسي (A) ومفتاح القفل (B).

إيقاف تشغيل قفل وحدة التحكم

- يمكن إيقاف تشغيل القفل باستمرار الضغط على المفتاح (B) لمدة ثالث ثواني تقريباً، ويتم تأكيد هذا بإشارة صوتية قصيرة. ينطفئ المؤشر الضوئي فوق الحساس.

حالما يتم إيقاف تشغيل حقل الطهي الساخن أو يتم إيقاف تشغيل الموقد بالكامل، يُعرض على الشاشة:

- «H» حقل الطهي ساخن.

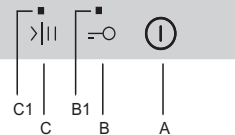
- «h» موقد الطهي بارد وهو دافئ عند اللمس.

يتم حساب وقت الإشارة بحسب الدرجة وبعتمد على زمن تشغيل كل حقل الطهي. عندما تختنقى العلامات «H» أو «h»، فإن حقل الطهي في بعض الحالات (انقطاع التيار الكهربائي، اترك الطيف الذي يحتوي وجبات الطعام الساخن على حقل الطهي) يمكن أن يبقى ساخناً. كن حذراً من خطر الحرارة!

إذا حدث انقطاع في التيار الكهربائي عندما تكون حقول الطهي ساخنة، سيومض عرض «H» أو «h». هذا ينبع من حقل الطهي ساخن أو غير ساخن، بحسب طول مدة انقطاع التيار الكهربائي.

شاشة عرض الحرارة المتبقية

قفل وحدة التحكم / قفل الطفل الآمن



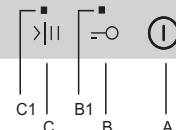
كلذل ،ي هطل لوقح ن يخس تو عن صمل ايف زاهجل رابتخا مت دق ل "H". ضرعلا ضموي نأ قددح قرتفل مادختس لوا دن ع نكمي

- تم تجهيز الموقد بأجهزة استشعار(حساس) الكترونية، يتم تشغيلها، إذا تم الضغط على المنطقة المحددة بأصبعك لمدة ثانية واحدة على الأقل.
- يتم تأكيد كل ضغطة على مفتاح الاستشعار (الحساس) بإشارة صوتية.
- لا تنسع أي شيء على مفاتيح أجهزة الاستشعار(حساس) (إمكانية عرض أخطاء).
- تأكد بأن تكون أسطح مفاتيح الاستشعار نظيفة دائمًا.

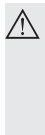
- اضغط على مفتاح تشغيل/إيقاف التشغيل (A) لمدة ثانية على الأقل. يتم تفعيل موقد الطهي وبضوء على جميع لوحات عرض مستوى الطاقة (F) (الرمز «0») وتومض النقطة العشرية(F1).

 يقوم بـ تشغيل نافر الطهي، ين اوث 10 لامخ ديل اتل اتاداع الارج باجي ادجم عى فطنتس.

تشغيل لوحة الموقد

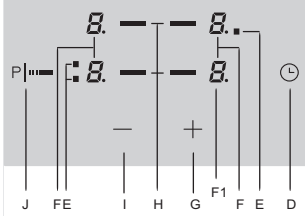


- إذا تم تشغيل الموقد بالضغط على مفتاح تشغيل / إيقاف التشغيل (A)، يمكن تشغيل حقل الطهي المزبور خلال العشر ثوانٍ التالية. اختر حقل الطهي بالضغط على المفتاح (H).
- تضيء النقطة العشرية(F1) بجانب شاشة عرض مستوى الطاقة.
- بالضغط على المفتاح «+» (G) قم بضبط مستوى الطاقة بين 1- 9. إذا تم الضغط على المفتاح «-» (I)، يتم اختيار الإعداد 9 على الفور.

 "S" اس جل حاتفم على طغضيلاب رارماتس الارع طغضيلاب دنع افترال او ضافخن الاب ايدت قاطلاب اتاي وتسن ناف ، (I) "—" و "—" اى وتسن روي غت متى ، قاجلاب ذهه يف ؛ اتارم قدع ساسحلا يحافتمن جيردتيلاب قاطلاب.

- تقولا سفن برح او بوعم يهطلق حل تادادعل اطغض نكمي وirs علا قطقالاب ددحمل او  (F1).

تشغيل حقول الطهي



تغير اعدادات طاقة حقول الطهي

- قم باختيار حقول الطهي بالضغط على المفتاح (H). على شاشة عرض حقل الطهي المختار (F) تضيء النقطة العشرية(F1).
- بالضغط على المفتاح «+» (G) أو المفتاح «-» (I) يتم تغيير مستوى الطاقة.

وظيفة التسخين لحقول الطهي

- الهدف من منطقة التسخين هو تسخين الأطباق التي تحتوي على الطعام المبliğini الطهي فقط للحفاظ عليها دافئة.
- قم بتشغيل وظيفة التسخين، بالضغط على المفتاح «-». يتم تخفيض مستوى الطاقة من القيمة 1 على الشاشة .

توفير الطاقة

- إن مستلزمات الطهي الزجاجية (البيركس) المصقولة القاع مناسبة للاستخدام على لوحة الموقد إذا كان قطرها يناسب قطر حقل الطهي. قد تنكسر مستلزمات الطهي ذات الأقطار الكبيرة بسبب الإجهاد الحراري.
- عند استخدام أي من مستلزمات الطهي الخاصة، اتبع إرشادات الشركة المصنعة لمستلزمات الطهي.
- عند الطهي على حقل الطهي (السيراميكي الزجاجي) بأوعية عاكسة (سطح معدني لامع) أو قاع سبيك، يمكن أن تطول فترة الوصول إلى الغليان ليصبح دقائق (حتى 10 دقائق). إذا كنت ترغب في غلي كمية أكبر من الطعام يفضل استخدام وعاء مسطح داكن القاع.
- لا تستخدم أدوات طهي فخارية، لأنه قد تترك خدوش على لوحة الموقد السيراميكي الزجاجي (الخزفية).
- يجب أن يتطابق قاع أقطران أواني الطهي مع أقطار حقل الطهي. إذا كان الوعاء صغيراً جداً، فإن ذلك يؤدي إلى هدر الحرارة؛ يمكن أن يتسبب في تضليل حقل الطهي.
- كلما كان ممكناً، استخدم الغطاء في عملية الطهي.
- يجب أن يكون حجم آنية الطهي مناسب مع كمية الطعام المعد. إعداد كمية صغيرة من الطعام في آنية كبيرة سوف يتسبب في هدر الطاقة.
- ينبغي إعداد الأطباق التي تحتاج وقتاً طويلاً إلى الطهي في طنجرة الضغط.
- يمكن طهي مختلف أنواع الخضروات والبطاطا وغيرها، في كمية قليلة من الماء، بذلك يتم طهي الطعام، ولكن من الضروري إغلاق الغطاء بإحكام. عند الغليان، قم بخفض مستوى الطاقة إلى المستوى الذي يتحقق الغليان البطيء.

قبل الاستخدام للمرة الأولى

- لوحة الموقد السيراميكية الزجاجية بقطعة قماش رطبة وقليل من منظف غسل الاطباق البدوي.
- لا تستخدم المنظفات الكاشطة مثل الإسفنج الخشن، الذي قد يسبب الخدوش، والاسفنج الخاص بالأوعية، أو مزيل الصدا والبقع.

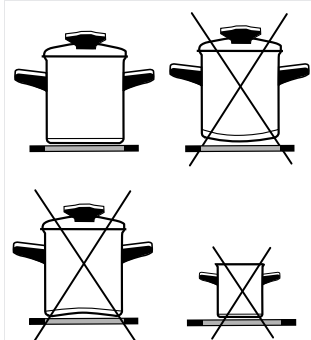
- لا قم بتشغيل حقل الطهي بدون وضع آنية عليه، ولا تستخدمه لتدفئة الغرفة!
- تأكيد بأن حقول الماء وأسفل الأوعية جافاً ونظيفاً، ومن انتقال الحرارة الكافية بينهما لمنع أي ضرر لسطح التسخين.
- يمكن أن تشتعل الدهون أو الزيوت إذا تركت على مناطق الطهي. لذا، يجب أخذ الحذر ومراعية عملية الطهي عند استخدام الدهون والزيوت لإعداد الطعام (مثل البطاطا المقلية).
- لا تضع مقلاة رطبة أو غطاء البخار على حقول الطهي ، فالرطوبة تضر بهم.
- لا تترك مقلاة ساخنة لتبرد على حقول الطهي، حيث ستتشكل الرطوبة تحتها، مما يؤدي إلى تأكلها.

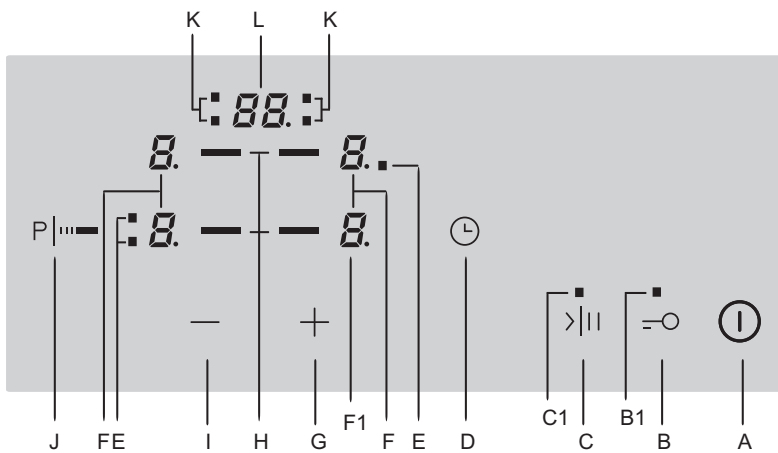
- ### تحذيرات هامة بشأن لوحة الموقد السيراميكية الزجاجية (الخزفية)
- تصل درجة حرارة حقل الطهي إلى مستوى الطاقة المضبوطة أو درجة الحرارة بسرعة كبيرة، إلا أن المنطقة المحيطة بها تبقى مناطق باردة نسبياً.
 - لوحة الموقد مقاومة للتغيرات درجة الحرارة.
 - لوحة الموقد أيضا مقاومة لتأثير الصدمات. ويمكن وضع أو عية الطهي فوق لوحة الموقد بقسوة بدون التسبب بتضرر لوحة الموقد.
 - لا ينبغي استخدام لوحة الموقد السيراميكية الزجاجية كسطح عمل. يمكن أن تسبب الأدوات الحادة خدوشاً باللوحة.
 - لا يسمح بإعداد الطعام في الألومينيوم الرقيق أو الأوعية البلاستيك على مناطق الطهي الساخنة. لا تضع أي عناصر بلاستيكية أو رقائق الألومينيوم على لوحة الموقد السيراميكية الزجاجية (الخزفية).
 - لا تستخدم لوحة الموقد السيراميكية الزجاجية. إذا كانت مسورة أو مكسورة. إذا سقطت أداة بحافة حادة على لوحة الموقد يمكن أن يُعرض اللوحة للكسر. تظهر النتائج فوراً، أو بعد فترة من الوقت. إذا لاحظت أي تشققات مرئية، قم بفصل الجهاز على الفور عن التيار الكهربائي.
 - إذا انسكب سكر على لوحة الموقد السيراميكية الزجاجية (الخزفية) الساخنة، أو مواد غذائية تحتوي على السكر، قم بمسح اللوحة على الفور.

تحذيرات هامة

- ### نصائح حول استخدام مستلزمات الطهي
- استخدم مستلزمات الطهي العالية الجودة ذات قاع مسطح ومستقر.
- يكون انتقال الحرارة أفضل عندما يكون قطر الأواني المستخدمة يتاسب مع قطر حقل الطهي، ويتم وضع الآنية (المقلاد) في وسط حقل الطهي.
 - عند الطهي بأوعية زجاجية مقاومة للحرارة أو خزفية، يرجى اتباع تعليمات الشركة المصنعة لمستلزمات الطهي.
 - عند استخدام طنجرة الضغط، لا تتركها دون مراقبة إلى أن يتم الوصول إلى الضغط المطلوب. في البداية يجب تحديد أقصى مستوى طاقة لعقل الطهي؛ حيث يرتفع الضغط استخدم جهاز الحساس لتخفيض مستوى الطاقة وفقاً لتعليمات الشركة المصنعة لطنجرة الضغط.
 - تأكيد من وجود الماء الكافي، بما في طنجرة الضغط أو في جميع أواني وأوعية الطهي الأخرى، لأن استخدام أواني طهي فارغة على لوحة الموقد سوف يؤدي إلى سخونة زانة وسوف يضر بأواني الطهي وحقل الطهي على حد سواء..

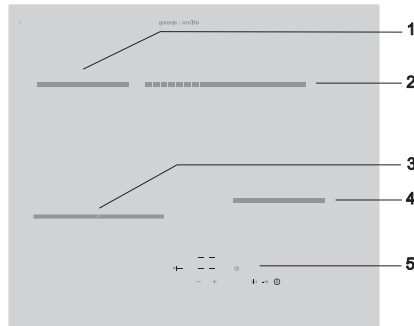
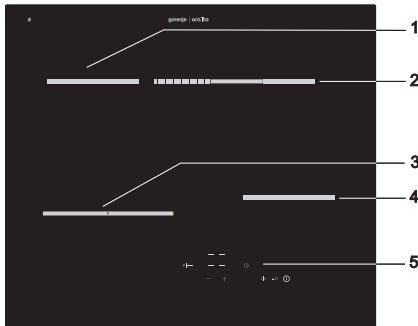
مستلزمات الطهي





ضبط مفاتيح الحساس:

- F1** النقطة العتيرية لعرض الوظيفة المفعولة
- G** مفتاح زيادة قيمة الإعدادات
- H** مفتاح اختيار حقل الطهي
- I** مفتاح إنفاص قيمة الإعدادات
- J** مفتاح تشغيل/إيقاف تشغيل دائرة تسخين إضافية
- K** الإشارة الضوئية التي تشير إلى حقل الطهي المتعلق بالوقت.
- L** عرض الوقت
- A** مفتاح تشغيل/إيقاف تشغيل الموقد
- B** مفتاح إلغاء القفل - قفل الطفل الآمن
- B1** الإشارة الضوئية لعرض قفل الطفل
- C** مفتاح الإيقاف المؤقت لعملية الطهي
- C1** المؤشر الضوئي لعرض الإيقاف المؤقت لعملية الطهي
- D** مفتاح ضبط المتبقي أو إيقاف تشغيل الساعة
- E** المؤشر الضوئي لعرض دائرة تسخين إضافية
- F** عرض مستوى الطاقة أو الحرارة المتبقية



1. حقل الطهي الخلفي الأيسر
2. حقل الطهي الأمامي الأيسر
3. وحدة التحكم بمنطقة الطهي
4. حقل الطهي الأمامية اليمنى
5. حقل الطهي الخلفي الأيمن

- يجب أن يتم توصيل الجهاز إلى التيار الكهربائي الرئيسي من قبل فني الخدمة المعتمد أو من قبل خبير.
- العيت أو محاولة إصلاح الجهاز من قبل الغير المختصين يمكن أن يؤدي إلى خطر التعرض لإصابات جسدية جسيمة أو التسبب بتضرر المنتج. يجب أن يقوم بالصيانة فني خدمة معتمد أو شخص خبير فقط.
- إن الجهاز مُعد فقط لأغراض الطهي. لا تستخدمنه لأغراض أخرى، على سبيل المثال تدفئة الغرفة. لا تضع أوعية الطهي الفارغة فوق منطقة سطح الطهي.
- إذا كان هناك جهاز كهربائية آخر موصولاً إلى مأخذ التيار المتردد بالقرب من الجهاز، تأكيد من عدم ملامسة الكابل الكهربائي مع مناطق الطهي الساخنة.
- لا تقم بتخزين أي عناصر حساسة لدرجات الحرارة تحت الجهاز، مثل أدوات التنظيف أو المنظفات، والبخاخات وغيرها.
- إذا تم استخدام لوحة الموقد السيراميكية الزجاجية كمنطقة تخزين، يمكن أن يتعرض للضرر أو الدوش. بسبب خطر الذوبان أو الاشتعال وتضرر لوحة الطهي لا تقم بأي حال من الأحوال بتخزين الأطعمة في رقائق الألومينيوم أو أوعية من البلاستيك.

ان الرمز على المنتج أو على ملصقة التغليف يشير إلى أن هذا الجهاز مصمم للاستخدام المنزلي فقط، فيرجى عدم استخدامه في أغراض أخرى. ولا تستخدمنه كنفاية منزلية. بل عوضاً عن ذلك يجب تسليميه إلى مراكز التجميع المتخصصة لإعادة تدوير الأجهزة الكهربائية والإلكترونية.

■ من خلال ضمان التخلص من هذا المنتج بطريقة صحيحة، فإنه تساهم في الحيلولة دون حدوث عواقب سلبية محتملة ناجمة عن معالجة النفايات بشكل غير ملائم والتي تهدى البيئة وصحة الإنسان. والتي قد تنتج بسبب التخلص الغير صحيح من المنتج. لمزيد من المعلومات التفصيلية حول إعادة تدوير هذا المنتج، يرجى الاتصال بمجلس البلدية المحلي أو بخدمة التخلص من النفايات المنزلية أو بالمتجر الذي اشتريت منه هذا المنتج.



- يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 8 سنوات وما فوق والأشخاص الذين يعانون من ضعف القدرات الجسمية والعقلية أو عدم وجود الخبرة والمعرفة الكافية، ما لم يتم مراقبتهم أو توجيههم بكيفية استخدام الجهاز بطريقة آمنة وفهم الأخطار الناجمة والمرتبطة باستخدام هذا الجهاز. يجب لا يُعيث الأطفال بالجهاز. لا يجوز تنظيف وصيانة الجهاز من قبل الأطفال ما لم يتم مراقبتهم.
- تحذير: ترتفع درجة حرارة الجهاز والأجزاء التي يمكن الوصول إليها أثناء الاستخدام. يجب أخذ الحيوط لتجنب لمس عناصر التسخين. يجب إبقاء الأطفال الذين تقل أعمارهم عن 8 سنوات تحت المراقبة.
- تحذير: خطر الحرائق: لا تقم بتخزين عناصر على أسطح الطهي.
- تحذير: عدم مراقبة الطعام الذي يحتوي على الدهون والزيوت أثناء الطهي على الموقد يمكن أن يتسبب في حريق. لا تحاول إطفاء النار بالماء، قم بابيقاف تشغيل الجهاز ثم قم بتغطية اللهب بغطاء أو قطعة قماش مبللة.
- بعد الاستخدام، أطفئي حقل الطهي باستخدام عناصر التحكم المناسبة؛ لا تعتمد فقط على نظام التعرف على الأوعية.
- تحذير: إذا كان سطح الموقد مشعور أو مكسور، أوقف تشغيل الجهاز لتجنب احتمال حدوث صدمة كهربائية.
وقم بابيقاف تشغيل كافة مفاتيح حقول الطهي وفصل القاطع أو فصل القاطع الرئيسي، بحيث يكون الجهاز مفصولاً تماماً عن شبكة التيار الكهربائي.
- استخدم منظفات البخار أو منظفات الضغط العالي لتنظيف سطح الموقد، لأنه يمكن أن يؤدي إلى صدمة كهربائية.
- الجهاز غير معد للتحكم به عن طريق مؤقتات خارجية أو أنظمة تحكم خاصة.

لوحة الموقد السيراميكية الزجاجية الغطس

تم

تصنيع لوحة الموقد السيراميكية الزجاجية للاستخدام المنزلي.



عزيزي المستهلك!

أجهزتنا معبأة بمواد ملائمة للبيئة والتي يمكن إعادة تدويرها، يمكن إيداعها أو التخلص منها دون أي خطر على البيئة.

تم إعداد تعليمات الاستخدام للمستخدم، حيث تصف الجهاز وطريقة استخدامه. هذه التعليمات معدة لأنواع متعددة من الأجهزة لذلك يمكن أن تجد بعض المواصفات لوظائف قد لا يمتلكها جهازك.

تعليمات الاستخدام

جب أن يتم توصيل الجهاز وفقاً لتعليمات المرفقة به، وكذلك الالتزام بالأنظمة والمعايير وفقاً للأنظمة المتداولة. يجب أن تتم التوصيات من قبل شخص مؤهل فقط.

تعليمات التركيب والتوصيل

لوحة تصنيف المعلومات الأساسية مرفقة بالجهاز على الجانب السفلي من لوحة الموقد.

لوحة التصنيف

يمكن تثبيت الأجهزة من أحد الأطراف بجانب قطعة أثاث المطبخ والتي تكون أعلى من الجهاز، ومن الجانب الآخر يمكن تثبيته بجانب أثاث المطبخ بنفس ارتفاع الجهاز.

الحماية من خطر الحرائق

2.....	لوحة الموقد السيراميكية الزجاجية الغطس
3.....	هام - أقرأ قبل استخدام الجهاز
5.....	وصف الجهاز
7.....	مناطق الطهي
9.....	التحكم بالمواقد
16.....	التنظيف والصيانة
17.....	تركيب لوحة الموقد
20.....	توصيل لوحة الموقد بالشبكة الرئيسية للتيار الكهربائي
22.....	الخصائص التقنية

تعليمات مفصلة حول استخدام
لوحة الموقد السيراميكية
الزجاجية الغطس

gorenje
BY
ora'ito