

امسح كود QR لإطلاع على الدليل.



الموقد الحراري دليل المالك

قبل البدء في تركيب الجهاز، اقرأ هذه التعليمات بعناية. حيث سيسهل ذلك عملية التركيب ويضمن تركيب الجهاز بشكل صحيح وآمن. واحتفظ بهذه التعليمات بالقرب من المنتج بعد التركيب للرجوع إليها في المستقبل.



لُعْبَةُ

CBIZ2435B CBIZ2437B

Diagram illustrating the structure of a 14-digit ISBN number:

- Digit 1: شلا (Shla)
- Digit 2: سنة الانتاج (Year of publication)
- Digit 3: شهر الانتاج (Month of publication)
- Digit 4: رمز المهاز (Publisher code)
- Digit 5: الخوارزمية (Algorithm)
- Digits 6-13: الرقم المسلح (Coded number)
- Digit 14: (Last digit)



www.lg.com

حقوق النشر 2024 © لالكترونات. كل الحقوق محفوظة

MFL71949914
Rev 00 122424

جدول المحتويات

قد يحتوي هذا الدليل على صور أو محتوى يختلف عن الطراز
الذى قدمت بشرائه.
يخصم هذا الدليل للمراجعة من الشركة المصنعة.

إرشادات السلامة

| | |
|---|---------------------------------|
| 3 | اقرأ كل التعليمات قبل الاستخدام |
| 3 | تحذير |
| 6 | تنبيه |
| 7 | المحافظة على البيئة |

التركيب

| | |
|---|----------------------|
| 8 | نظرة عامة على المنتج |
| 9 | التركيب |

التشغيل

| | |
|----|---------------------------------|
| 13 | مقدمة إلى الطهي بالموقد الحراري |
| 13 | أواني الطهي |
| 15 | استخدام عناصر الموقد |

الوظائف الذكية

| | |
|----|----------|
| 21 | LG ThinQ |
|----|----------|

الصيانة

| | |
|----|------------------|
| 23 | العناية والتنظيف |
|----|------------------|

استكشاف الأعطال وإصلاحها

| | |
|----|--------------------------|
| 24 | قبل الاتصال بمركز الخدمة |
|----|--------------------------|

إرشادات السلامة

اقرأ كل التعليمات قبل الاستخدام

يتمثل الغرض من إرشادات السلامة التالية في الحيلولة دون وقوع المخاطر غير المتوقعة أو الأضرار الناجمة عن التشغيل غير الآمن أو غير الصحيح للمنتج. يتم تقسيم الإرشادات إلى "تحذير" و"تنبيه" على النحو الموضح أدناه.

رسائل السلامة

يظهر هذا الرمز للإشارة إلى الأمور والعمليات التي قد ينجم عنها حدوث مخاطر. اقرأ الجزء الخاص بهذا الرمز بعناية واتبع الإرشادات تجنبًا لحدوث المخاطر.



تحذير

يشير هذا إلى أن عدم اتباع الإرشادات قد يسبب وقوع إصابة خطيرة أو الوفاة.



تنبيه



يشير هذا إلى أن عدم اتباع الإرشادات قد يتسبب في وقوع إصابة طفيفة أو تلف المنتج.

تحذير

تحذير

• لتقليل مخاطر وقوع انفجار، أو نشوب حريق، أو حدوث وفاة، أو التعرض لصدمية كهربائية، أو حدوث إصابة، أو حروق للأشخاص عند استخدام المنتج، يجب اتباع احتياطات السلامة الأساسية، بما فيها ما يلي:

التركيب

- أفصل الجهاز عن مصدر الطاقة قبل إجراء أي عمليات صيانة عليه.
- لابد من أن يكون هناك اتصال بنظام أسلاك أرضي جيد.
- يجب أن تُجرى التعديلات على نظام الأسلاك المحلية على يد من فني كهربائي متخصص.
- لتجنب أي أخطار، يجب تركيب هذا الجهاز وفقًا لتعليمات التركيب.
- يجب تركيب هذا الجهاز وتاريضه بشكل صحيح على يد فني متخصص.
- يجب توصيل هذا الجهاز بدائرة بها مفتاح عزل، يقوم بالفصل الكامل عن مصدر الطاقة.
- إن عدم تركيب الجهاز بشكل صحيح، قد يؤدي إلى إلغاء الضمان أو المطالبات المتعلقة بالمسؤولية.

- في حالة تلف السلك الكهربائي، يجب استبداله من قبل الشركة المصنعة أو وكيل الصيانة التابع لها أو أشخاص مؤهلين بصورة مماثلة لتجنب أي مخاطر.
- يجب عدم تركيب الجهاز خلف باب مزخرف أو غطاء لمنع زيادة السخونة.
- تجنب إصلاح أو استبدال أي جزء من الجهاز. يجب إجراء كل أعمال الصيانة على يد فني متخصص لتجنب أي مخاطر تؤدي إلى إصابة شخصية أو حدوث تلف بالجهاز.
- لا تجري أي تعديلات أو تغييرات على الجهاز مثل إزالة الألواح أو أغطية الأسلاك أو أي جزء ثابت آخر من المنتج.

التشغيل

- لا تطهو على سطح موقد مكسور أو به شقوق. إذا كان سطح الموقد به كسور أو شقوق، فيجب إيقاف تشغيله فوراً وفصل الطاقة عنه من مصدر إمداد الطاقة (مقبس الحائط) والتواصل مع فني متخصص.
- قم بإيقاف تشغيل الموقد وفصله عن مصدر الطاقة قبل إجراء أي عمليات تنظيف أو صيانة.
- يتواافق هذا الجهاز مع معايير السلامة الكهرومغناطيسية. غير أنه، يجب على الأشخاص من يستخدمون أجهزة تنظيم ضربات القلب أو غيرها من الأجهزة الكهربائية المزروعة (مثل مضخات الأنسولين) استشارة الطبيب أو الشركة المصنعة لهذه الأجهزة قبل استخدام هذا الموقد للتأكد من أن الأجهزة المزروعة لن تتأثر بالمجال الكهرومغناطيسي.
- أثناء الاستخدام، تصبح الأجزاء التي يمكن الوصول إليها ساخنة جداً مما قد يؤدي إلى الإصابة بحرق.
- احرص على أن لا يكون جسديك أو أي شئ آخر قريباً من سطح الموقد الزجاجي، باستثناء أوانى الطهي، إلى أن يبرد سطح الموقد.
- يمنع وضع الأجسام المعدنية مثل السكاكين والأشواك والملاعق والأغطية على سطح الموقد عندما يكون ساخناً.
- احرص على أن يكون الموقد بعيداً عن متناول الأطفال.
- قد تكون مقابض الأواني ساخنة ولا يمكن لمسها. تحقق من أن مقابض الإناء بعيدة عن مناطق الطهي الأخرى بينما تكون قيد التشغيل. احرص أن تكون مقابض الإناء بعيدة عن متناول الأطفال.
- لا تترك الموقد أثناء استخدامه دون مراقبة. قد يسبب استخدام الموقد في الغليان في انتشار الدخان والدهون التي قد تشتعل.
- لا تترك أي أشياء أو حتى أوانى الطهي فوق الموقد.
- يجب توخي الحذر وتجنب لمس عناصر التسخين.
- لا تستخدم الموقد بعرض تنفسة المكان أو الغرفة.
- وبعد الانتهاء، قم بإغلاق مناطق الطهي والموقد كما هو موضح في هذا الدليل (أي استخدام لوحة التحكم لا تعتمد على ميزة كاشف المقلة، في إيقاف تشغيل مناطق الطهي عند إزالة المقلة من على الموقد).
- كذلك يجب الإشراف على الأطفال للتأكد من عدم عبئهم بالجهاز.

- يجب أن يوجه الأشخاص من ذوي الإعاقة من يواجهون صعوبة في استخدام الموقد، شخص مشرف ومأهول لإرشادهم لطريقة استخدامه. يجب أن يتأكد الشخص المشرف أن هؤلاء الأشخاص تعلموا جيداً طريقة استخدام الموقد، دون أن يعرضوا أنفسهم أو من حولهم للخطر.
- لا تقم بتخزين أي أغراض للأطفال في خزانة فوق الموقد. فربما يتعرض أحد الأطفال لخطر الإصابة عند تسليقه على الموقد محاولاً الحصول على أحد أغراضه.
- لا تترك الأطفال بمفردهم أو بدون مراقبة في مكان استخدام الموقد.
- هذا الجهاز غير مخصص لاستخدام الأفراد (بما في ذلك الأطفال) الذين يعانون من نقص في قدراتهم البدنية أو الحسية أو العقلية، أو ليس لديهم خبرة ومساعدة، ما لم يتم الإشراف عليهم أو تقدم لهم الإرشادات المتعلقة باستخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم.
- يمنع أن يقترب الأطفال دون سن 8 سنوات من الموقد ما لم يكن ذلك تحت الإشراف المستمر.
- أبق الجهاز والسلك بعيدين عن الأطفال دون 8 سنوات.
- ابعد الحيوانات عن الجهاز لتجنب خطر نشوب حريق أو تعرضهم لحرائق. لا تسمح للحيوانات التسلق على الجهاز حتى وإن لم يكن قيد التشغيل.
- يمنع منعاً باتاً وضع أي مواد أو منتجات قابلة للاشتعال على هذا الجهاز.
- إذا تعرض سطح الجهاز للكسور أو الخدوش، فقم بإيقاف تشغيله لتجنب احتمالية حدوث صدمة كهربائية.
- لا تكرر استخدام الموقد إلا بعد تغيير سطحه الزجاجي من قبل فني متخصص.
- أثناء الاستخدام، يصبح الجهاز وأجزاءه التي يمكن الوصول إليها ساخنة.
- خطورة نشوب حريق: لا تضع أي شيء فوق سطح الموقد.
- تجنب ترك أي مواد قابلة للاحتراء أو علب الأدوات أو سلسلة الأدوات في الخزانة الموجودة أسفل الموقد.
- قد يكون الطهي غير المراقب على سطح موقد به دهون أو زيت خطرًا وقد يؤدي إلى نشوب حريق. لا تحاول أبداً إطفاء حريق بالماء، ولكن قم بإيقاف تشغيل الجهاز ثم قم بإخماد اللهب ببطانية حريق.
- استخدم فقط واقيات الموقد المصممة من قبل الشركة المصنعة لجهاز الطهي أو المشار إليها من قبل الشركة المصنعة للجهاز في التعليمات للاستخدام على النحو المناسب أو واقيات الموقد المدمجة في الجهاز. قد يتسبب استخدام واقيات غير مناسبة في وقوع حوادث.

الصيانة

- لا يُسمح للأطفال القيام بأعمال التنظيف والصيانة دون إشراف.
- تجنب إصلاح أو استبدال أي جزء من أجزاء الجهاز، باستثناء ما يوصى به في هذا الدليل. يجب أن لا تتم أي أعمال صيانة إلا على يد فني مؤهل ومتخصص.
- في حالة تلف السلك الكهربائي، يجب استبداله من قبل الشركة المصنعة أو وكيل الصيانة التابع لها أو أشخاص مؤهلين بصورة مماثلة لتجنب أي مخاطر.

! تنبيه

- للحد من مخاطر حدوث إصابات للأشخاص أو حدوث عطل أو تلف للمنتج أو الممتلكات عند استخدام الجهاز، يجب اتباع احتياطات السلامة الأساسية، بما فيها ما يلي:

التركيب

- احترس - حواف اللوحة خشنة.
- يرجى تزويد الشخص المسؤول عن تركيب الجهاز بهذه المعلومات لأنها ضرورية جدًا وقد تساعد في تقليل تكاليف التركيب.
- إن عدم تركيب الجهاز بشكل صحيح، قد يؤدي إلى إلغاء الضمان أو المطالبات المتعلقة بالمسؤولية.

التشغيل

- يتم كشف الشفرة الحادة لمكشطة الموقد عند سحب غطاء الأمان. استخدمها بحذر شديد وخرنها دائمًا في مكان آمن وبعيدًا عن متناول الأطفال.
- لا تستخدم جهازك كسطح ثقسي عليه أعمال أو سطح تخزين.
- لا تضع أو تترك أي أشياء ممغنطة (مثلاً بطاقات الائتمان أو بطاقات الذاكرة) أو الأجهزة الإلكترونية (مثلاً أجهزة الكمبيوتر ومشغلات MP3) بالقرب من الجهاز، لأنها قد تتأثر ب المجال الكهرومغناطيسي.
- لا تضع أو تلقي أي أشياء ثقيلة على سطح الموقد. قد يؤدي ذلك إلى تصدع سطح الموقد.
- لا تتكى على سطح الموقد.
- لا تستخدم الأواني ذات الحواف الخشنة أو المسننة أو تقوم بسحبها على السطح الزجاجي فقد يؤدي ذلك إلى خدش بالسطح الزجاجي.
- هذا الجهاز مخصص للاستخدام المنزلي والاستعمالات المنزلي المماثلة مثل:
 - مناطق المطابخ في المتاجر والمكاتب وبيئات العمل الأخرى
 - منازل المزارعين
 - يستخدمه العملاء في الفنادق، والفنادق الصغيرة والبيئات السكنية الأخرى؛
 - الإقامة التي توفر المبيت والإفطار.
- الجهاز غير مخصص للتشغيل بواسطة المؤقت الخارجي أو نظام منفصل للتحكم عن بعد. لا ينطبق ذلك إذا تم إيقاف التشغيل مع الأجهزة المضمنة في الطراز EN 50615.
- يجب الإشراف على عملية الطهي. يجب أن يكون هناك إشراف دائم على عملية الطهي التي تستغرق وقتاً قصيراً.

الصيانة

- لا تستخدم أدوات التنظيف أو أي مواد تنظيف كاشطة أخرى لتنظيف الوقود الخاص بك، فقد يؤدي ذلك إلى عمل خدوش على السطح الزجاجي.
- يجب عدم استخدام أي جهاز تنظيف بالبخار.
- لا تستخدم أي منظف بخاري لتنظيف سطح الوقود.

المحافظة على البيئة**الأجهزة المستعملة****! تنبيه**

- يجب تعطيل الأجهزة المستعملة لتكون غير صالحة للاستعمال قبل التخلص منها حتى لا تشكل خطراً. لتحقيق ذلك، افصلها عن مصدر التيار الكهربائي وافصل كابل إمداد الطاقة.

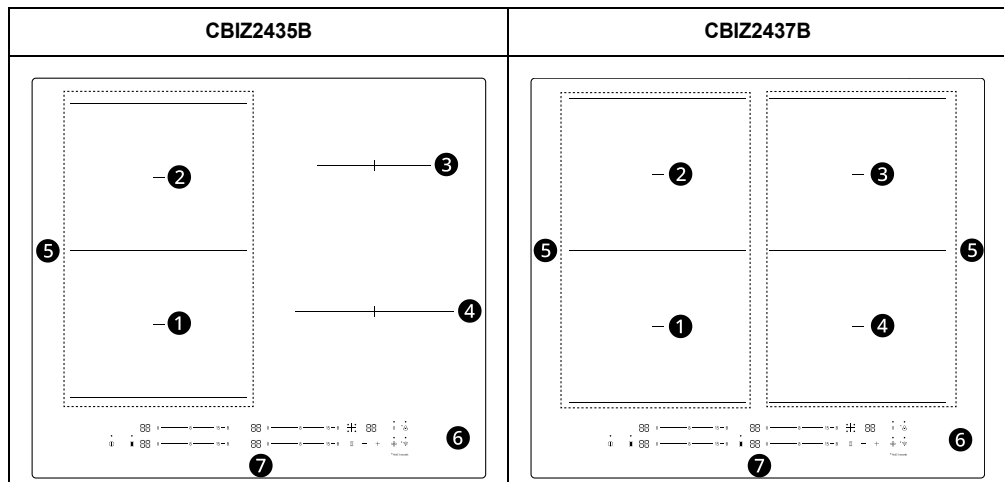
لحماية البيئة، يجب التخلص من الأجهزة المستعملة بشكل صحيح.

- يجب عدم التخلص من الجهاز مع النفايات المنزلية العادمة.

التركيب

نظرة عامة على المنتج

الأجزاء والخواص



| CBIZ2435B | CBIZ2437B | |
|------------------------------|------------------------------|---|
| الحد الأقصى للمنطقة 3300 وات | | ① |
| الحد الأقصى للمنطقة 3300 وات | | ② |
| الحد الأقصى للمنطقة 2200 وات | الحد الأقصى للمنطقة 3300 وات | ③ |
| الحد الأقصى للمنطقة 2200 وات | | ④ |
| الحد الأقصى للمنطقة 3300 وات | | ⑤ |
| لوح زجاجي | | ⑥ |
| لوحة التحكم | | ⑦ |

المواصفات

| | |
|------------------------|-------------|
| CBIZ2435B CBIZ2437B | الطراز |
| 4 مناطق | مناطق الطهي |



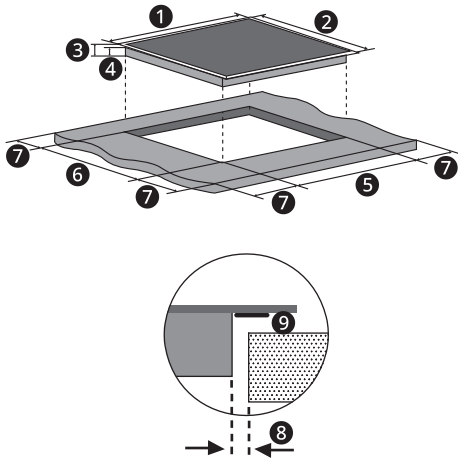
①

① دعامات التثبيت (ea 8)

الملحقات

ملاحظة

- يجب أن لا تقل مسافة الأمان بين جانبي الموقد والأسطح الداخلية لسطح العمل **8** عن 3 مم.



- أبعاد العمل (مم):
- الجانب الأيمن: ① 590 مم
 - الجانب الأيسر: ② 520 مم
 - الجانب العلوي: ③ 50 مم
 - الجانب العلوي الأيسر: ④ 46 مم
 - الجانب العلوي الأيمن: ⑤ 560 مم
 - الجانب العلوي الأيمن الأدنى: ⑥ 480 مم
 - الجانب العلوي الأيسر الأدنى: ⑦ 482 مم
 - الجانب العلوي الأدنى: ⑧ 50 مم
 - الجانب العلوي الأدنى الأدنى: ⑨ 3 مم

احرص أن يكون الموقد جيد التهوية في أي ظرف من الظروف وأن مدخل الهواء وخروجه غير مسدود. وتذكر من أن وضع الموقد للعمل مناسب، كما هو موضح بالأسفل.

| CBIZ2435B CBIZ2437B | الطاراز |
|---|---|
| 50/60-220-240 فولت~ هرتز 380-415 فولت 3 نيوتن~ /50 هرتز 60 | جهد التيار |
| 7400 وات | الحد الأقصى لحملة الطاقة الموصلة |
| 50 × 520 × 590 | أبعاد الجهاز العرض × العمق × الارتفاع (مم) |
| 480 × 560 | أبعاد القطع لسطح العمل العرض × العمق (مم) |

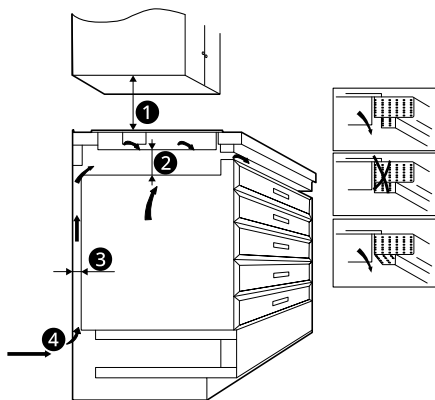
الأبعاد تقريرية

الترکیب

الأبعاد والخلوصات

قطع سطح العمل، وفقاً للأبعاد الموضحة في الرسم أدناه. لغرض الترکیب والاستخدام، يجب ترك مسافة لا تقل عن 5 سم حول الفتحة. تأكيد من أن سمك سطح العمل لا يقل عن 10 مم. استخدم مادة سطح عمل مقاومة للحرارة لتجنب حدوث صدمة كهربائية وتشوه، ناتج عن حرارة الموقد. لا يجوز استخدام الخشب والمواد الليفية أو الماسة للرطوبة المماثلة كمواد سطح عمل ما لم يتم تثريبيها أو دمجها بمواد أخرى. كما هو موضح بالأسفل:

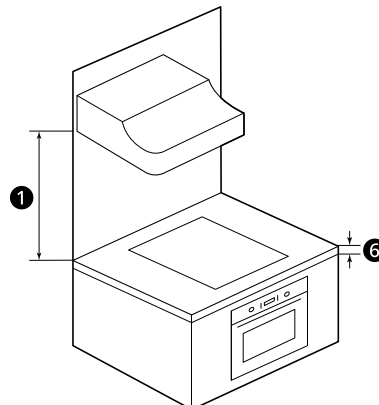
الدرج



- الحد الأدنى 500 مم ① الحد الأدنى 15 مم ② الحد الأدنى 20 مم ③
- مدخل الهواء ④ مخرج الهواء 5 مم ⑤
- الحد الأدنى 10 مم ⑥

ملاحظة

- يجب أن لا تقل مسافة الأمان بين الموقد والخزانة فوق الموقد ① عن 500 مم، في حالة عدم تركيب شفاط للفرن. إذا تم تركيب شفاط الفرن، فيجب أن يتم المحافظة على مسافة الأمان التي حددتها الشركة المصنعة بين الموقد وشفاط الفرن الموجود فوقه.

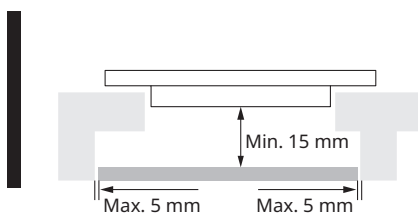


الفرن

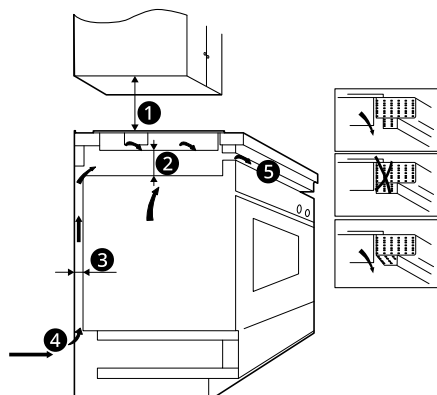
تحذير

ضمان التهوية الكافية

- احرص أن يكون الموقد جيد التهوية وأن مدخل الهواء ومخرجه غير مسدود. اتحقق منس القاع الساخن للموقد بالبطأ، أو حدوث صدمة كهربائية غير متوقعة أثناء التشغيل، من الضروري تركيب لوح خشبي، مثبت بمسامير، على مسافة لا تقل عن 15 مم من أسفل الموقد. اتبع المتطلبات التالية.



- توجد فتحات تهوية حول السطح الخارجي للموقد. يجب عليك التأكد من عدم انسداد هذه الفتحات بواسطة سطح العمل، عند وضع الموقد في مكانه.
- يجب أن تصل مقاومة الغراء، الذي ي يعمل على لاصق المواد البلاستيكية أو الخشبية بالألذ، إلى 150 درجة مئوية لتجنب نفثك الألواح.
- إذا يجب أن يكون الجدار الخلفي والأسطح المجاورة والمحيطة قادرة على تحمل درجة حرارة تصل إلى 90 درجة مئوية.



تركيب الجهاز

قبل تركيب الموقد

- تأكيد من أن سطح العمل مربع ومستوي، ولا تتداول أي عناصر هيكلية مع متطلبات المساحة. قد يؤدي السطح غير المستوي إلى تصدع زجاج الموقد فجأة بسبب وجود ضغط غير متساوي على السطح.
- تأكيد من أن سطح العمل مصنوع من مادة مقاومة للحرارة ومعزولة.
- إذا تم تركيب الموقد فوق الفرن، فيجب أن يحتوي الفرن على مروحة تبريد مدمجة.
- يجب أن يتوافق التركيب مع جميع متطلبات التخلص والمعايير واللوائح المعتمدة بها.
- تأكيد من أن هناك مفتاح عزل مناسب يوفر فضلاً كاملاً عن مصدر الطاقة الرئيسي دمج في الأسلاك الدائمة، ومثبت بطريقة تتوافق مع قواعد ولوائح الأسلاك المحلية.
- يجب توفير جهاز في التركيبات الكهربائية يسمح بفصل الجهاز عن التيار الكهربائي في جميع الأقطاب مع عرض فتحة تلامس لا يقل عن 3 مم. تشمل أجهزة العزل المناسبة قواطع حماية الخط والصمامات (يجب إزالة الصمامات من النوع اللولبي من الحامل)، وموانع التسرب الأرضي والموصلات.
- يجب أن يكون مفتاح العزل في متناول يد العميل مع الموقد الذي تم تركيبه.
- استشر سلطات البناء المحلية واللوائح الداخلية إذا كان لديك شك فيما يتعلق بالتركيب.
- استخدم تشتفيات مقاومة للحرارة وسهلة التنظيف (مثل السيراميك) لأسطح الجران المحيطة بالموقد.
- يجب أن تفي وحدة المطبخ التي تم تركيب الجهاز بها بمتطلبات الاستقرار الخاصة بـ DIN 68930.

تحذير !

- تأكيد من أن الدعامات لا يمكن أن تتلامس مع الأسطح الداخلية لسطح العمل بعد التثبيت تحت أي ظرف من الظروف.

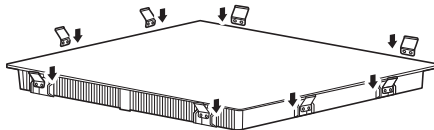
تنبيه !

- يجب تركيب الموقد من قبل فنيين مؤهلين. لدينا فنيين متاحين مثل هذه الخدمة. لا تقم بالتركيب بنفسك أبداً.
- يجب عدم تركيب الموقد فوق غسالة الصحون أو الثلاجة أو المحمد أو الغسالة أو مجفف الملابس مباشرةً، لأن الرطوبة قد تتلف الموقد.
- يجب تركيب الموقد بطريقة تضمن وصول إشعاع حراري أفضل لتعزيز موئلته.
- يجب أن يتحمل الجدار ومنطقة التسخين المستحثنة فوق سطح التركيب الحرارة.

توصيل الموقد بمصدر الطاقة الرئيسي

- يجب توصيل هذا الموقد بمصدر الطاقة الرئيسي فقط من قبل كهربائي مؤهل.
- قبل توصيل الموقد بمصدر الطاقة الرئيسي، تقع مسؤولية التحقق من الآتي على الكهربائي:
 - نظام الأسلاك المنزلية مناسب للطاقة المحسوبة من قبل الموقد.
 - يتوافق الجهد مع القيمة الواردة في لوحة التصنيف.
 - أقسام كابل مصدر الطاقة يمكن أن تحمل الحمل المحدد على لوحة التصنيف.

- قم بتوصيل الموقد بمصدر الطاقة الرئيسي. لا تستخدم المحولات أو المضخات أو الأجهزة المنفرعة، لأنها يمكن أن تسبب سخونة زائدة وحريراً.
- يجب الآلية ليمس كابل مصدر الطاقة أي أجزاء ساخنة و يجب أن يتم وضعه بحيث لا يتجاوز درجة حرارته 75 درجة مئوية في أي وقت.
- تحقق مع كهربائي ما إذا كان نظام الأسلاك المنزلية مناسباً بدون تعديلات.



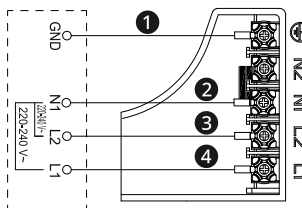
بعد تركيب الموقد

- تأكيد من أن سلك الطاقة لا يمكن الوصول إليه من خلال أبواب الخزانة أو الأدراج.
- تأكيد من وجود تدفق كافٍ للهواء النقي من خارج الخزانة إلى قاعدة الموقد.
- إذا تم تركيب الموقد فوق درج أو مساحة خزانة، فيجب تركيب حاجز حماية من الحرارة أسفل قاعدة الموقد.
- يجب أن يكون مفتاح العزل في متناول يد العميل.

قبل وضع دعامات التثبيت

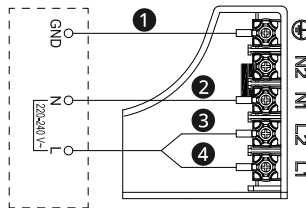
- يجب وضع الجهاز على سطح مستقر وأملس. لا تضع أشياء ثقيلة على الأذرار البارزة من الموقد.

يجب إجراء أي تعديلات من قبل كهربائي مؤهل فقط.



- ① أصفر/أخضر
- ② أزرق
- ③ بني
- ④ أسود

إذا كان إجمالي عدد وحدات التسخين في الجهاز الذي اخترته أكثر من 4، فيمكن توصيل الجهاز مباشرة بوسائل التوصيل الكهربائي أحادي الطور، كما هو موضح أدناه.



- ① أصفر/أخضر
- ② أزرق
- ③ بني
- ④ أسود

- في حالة تلف سلك الطاقة أو عند الحاجة إلى استبداله، اتصل بأحد مراكز معلومات علاء LG Electronics.
- يجب أن ينأك فني التركيب من إجراء التوصيل الكهربائي الصحيح وأنه متوافق مع لوائح السلامة.
- في حالة توصيل الجهاز مباشرة بالتيار الكهربائي، يجب تركيب قاطع دائرة متعدد الأقطاب بفتحة لا تقل عن 3 مم بين نقاط التلامس.
- يجب عدم ثني سلك الطاقة أو ضغطه.
- يجب فحص سلك الطاقة بانتظام واستبداله من قبل فنيين معتمدين فقط.
- بمجرد توصيل الموقد بمصدر الطاقة الرئيسي، تتحقق من أن جميع مناطق الطهي جاهزة لاستخدامها عن طريق تشغيل كل منطقة لمدة قصيرة على أقصى إعداد باستخدام أوانى الطهي المناسبة.

تحذير !

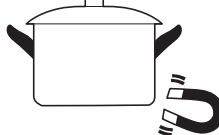
- تأكيد من عدم تلامس السطح السفلي وسلك الطاقة للموقد معاً.

التشغيل

مقدمة إلى الطهي بالموقد الحراري

! تنبية

- يجب على الأشخاص الذين لديهم منظم ضربات القلب استشارة الطبيب قبل استخدام هذه الوحدة.



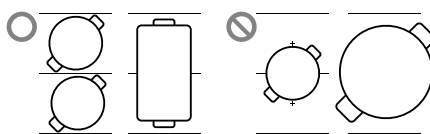
- يجب أن تكون قاعدة أواني الطهي مصنوعة من مادة مغناطيسية حتى تتفاعل عناصر الطهي مع بعضها البعض. استخدم مغناطيسياً للتحقق مما إذا كانت المادة المصنوع منها قاعدة أواني الطهي مناسبة للاستخدام، إذا التصق المغناطيس في قاعدة أواني الطهي، فيمكن حينها استخدام أواني الطهي هذه في الطهي بالحث الحراري.



- لا تستخدم أواني الطهي ذات الحواف الخشنة أو القاعدة المنحنية.



وضع أنواع الطهي في مناطق منزنة



- يجب دائمًا رفع أواني الطهي مباشرةً عن موقد الحث الحراري.

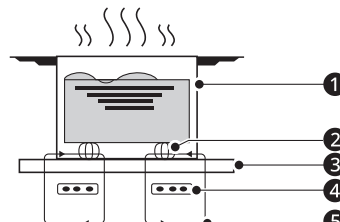


الكشف عن المواد الصغيرة

عند ترك إناء بحجم غير مناسب أو غير مغناطيسي (مصنوع من مادة الألومنيوم)، أو بعض الأدوات الصغيرة الأخرى (مثل السكين، الشوكة،

كيف يعمل الطهي بالحث الحراري

إن عملية الطهي بالحث الحراري هي عملية آمنة، ومتقدمة، وفعالة، وتنفذ تقنية طهي اقتصادية. تعمل من خلال الالهتزازات الكهرومغناطيسية التي تقوم بتزويد الحرارة مباشرةً في أواني الطهي، بدلاً من تسخين السطح الزجاجي بصورة غير مباشرةً. يصبح الزجاج ساخناً فقط بسبب تسخين المقادير.



① مقلاة حديبية

② دائرة مغناطيسية

③ لوح من الخزف الزجاجي

④ ملف الحث الحراري

⑤ تبارات الحث الحراري

قبل استخدام موقد الحث الحراري

- اقرأ الدليل، مع مراعاة فصل تعليمات السلامة على وجه الخصوص.
- قم ب拔掉所有的地线插头.

أواني الطهي

اختيار أواني الطهي المناسبة

ملاحظة

- عند شراء أواني طهي لاستخدامها على موقد الحث الحراري، فابحث عن أواني الطهي التي حدتها الشركة المصنعة بأنها "مناسبة للحث الحراري" أو "قابلة للاستخدام بالحث الحراري" أو تم تحديدها من قبل بأنها مصممة خصيصاً للطهي بالحث الحراري.

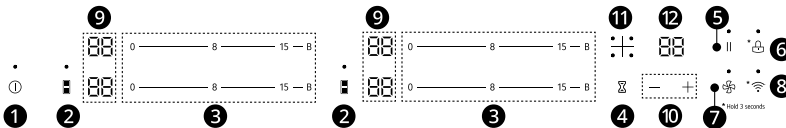
المفتاح) على الموقد، فإن وضع الموقد يتغير تلقائياً إلى وضع الاستعداد بعد مرور 1 دقيقة.

استخدام عناصر الموقف

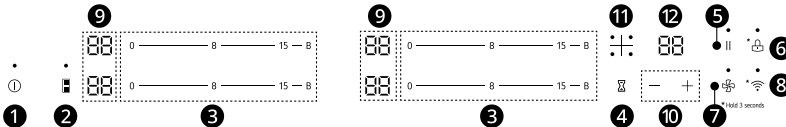
استخدام لوحة التحكم

لوحة التحكم

CBIZ2437B



CBIZ2435B



1 زر تشغيل/إيقاف

2 زر المنطقة المرنة

3 التحكم في الطاقة

4 زر الموقف

5 زر الإيقاف الموقت

6 زر قفل أمان

7 زر الاتصال بالشفاط

8 زر الاتصال بـWi-Fi

9 شاشة إعداد الطاقة

10 +/- أزرار

11 مؤشر الموقف

12 شاشة الموقف

- لتشغيل الأزرار، اضغط على الزر المطلوب بإصبعك.

استخدام مناطق الطهي

1 اضغط على زر تشغيل/إيقاف لمدة ثانية واحدة. بعد التشغيل، يصدر الجرس صفيرًا مرة واحدة، وتعرض جميع الشاشات "0" أو "00"، مما يشير إلى أن الموقف الحثي قد دخل في حالة وضع الاستعداد.



1

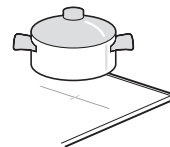
- 2 ضع أوانى طهي مناسبة على منطقة الطهي التي ترغب في استخدامها.



2

- سستمع صوتًا في كل مرة تضغط فيها.
- تأكد من أن الأزرار دائماً نظيفة وجافة وأنها غير مغطاة بأى شيء (مثل أداة أو قطعة قماش). قد يؤدي مجرد وجود طبقة رقيقة من الماء إلى صعوبة تشغيل الأزرار.

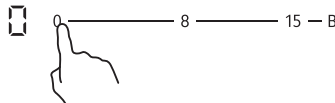
- تأكد من أن قاع أواني الطهي وسطح منطقة الطهي نظيفان وجافان.



| ال المناسبة | إعداد الطاقة |
|--|--------------|
| <ul style="list-style-type: none"> التدفئة الحرشفية لكميات صغيرة من الطعام إذابة الشوكولاتة والزبدة وأي أطعمة تحرق سريعاً الغليان على نار هادئة (الغليان البطيء) التدفئة الطينية | 2 - 1 |
| <ul style="list-style-type: none"> إعادة التسخين الغليان السريع طهي الأرز | 5 - 3 |
| عمل الفطائر | 11 - 6 |
| <ul style="list-style-type: none"> حضار سوسيه عمل المكرونة | 14 - 12 |
| <ul style="list-style-type: none"> الفلي السريع الحرق غلي الحساء غلي الماء | 15 |
| <ul style="list-style-type: none"> تحضير الحساء ليغلي بسرعة غلي الماء بسرعة | B |

إنهاء الطهي

1 اضغط على زر التحكم في الطاقة الذي ترغب في إيقاف تشغيله. أغلق منطقة الطهي بالضغط على شريط التمرير أو تحريكه إلى "0". تأكد من الشاشة تعرض "0".



2 قم بإيقاف تشغيل الموقد تماماً بالضغط على الزر تشغيل/إيقاف.

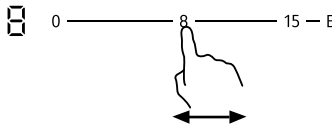


! تنبيه

• كن حذراً عند التعامل مع الأسطح الساخنة.

سيوضح الرمزان "H" و "h" منطقة الطهي الساخنة جداً كي لا تلمسها في خطوتين. سيخنقني عندما يبرد السطح ويصل إلى درجة حرارة آمنة. يمكن

- 3 اضغط على زر التحكم في الطاقة وحركه، ستومض شاشة إعداد الطاقة المقابله للزر.



- حدد إعداد الطاقة بالضغط على زر التحكم في الطاقة.
- إذا لم تختبر إعداد الطاقة خلال 1 دقيقة، فسيتم إيقاف تشغيل الموقد الحثي تلقائياً. ستحتج إلى البدء مرة أخرى في الخطوة 1.
 - يمكنك تعديل إعداد الطاقة في أي وقت أثناء الطهي.

ملاحظة

- إذا وضعت الشاشة "U" بإعداد الطاقة، فهذا يعني:
 - أنك لم تضع أواني الطهي في منطقة الطهي الصحيحة، أو
 - أواني الطهي التي تستخدمنها غير مناسبة للطهي الحثي، أو
 - أواني الطهي صغيرة جداً أو غير متمركزة بشكل صحيح في منطقة الطهي.
- لن يبدأ التسخين ما لم تكن هناك أدوات طهي مناسبة في منطقة الطهي.
- سيتم إيقاف تشغيل الشاشة تلقائياً بعد دقيقة واحدة إذا لم يتم وضع أدوات طهي مناسبة عليها.
- من الطبيعي أن يقوم الموقد بإصدار صوت أذير أو طنين خلال وضع الطهي.
- من الطبيعي أيضاً سماع صوت المروحة عندما تصبح إلكترونيات الموقد ساخنة خلال الطهي.

إعدادات الطاقة

الإعدادات الموضحة أدناه ما هي إلا إرشادات. تعتد دقة الإعدادات على عدة عوامل، ومنها نوع أواني الطهي المستخدمة وكمية الطعام التي يتم طهيها. جب تشغيل الموقد الحثي لتعزز على الإعدادات التي تقتبسك.

إلغاء وظيفة التعزيز

1 اضغط على زر التحكم في الطاقة الذي ترغب في إلغاء وظيفة التعزيز له وإضبط إعداد الطاقة المطلوب.

• يمكن أن تعمل الوظيفة في أي منطقة طهي.

• إذا كان الإعداد المحدد سابقاً هو المستوى 0، فسيتم ضبط إعداد الطاقة 15 بعد إيقاف تشغيل وظيفة التعزيز تلقائياً.



استخدام المنطقة المرنة

ملاحظة

إذا كانت إحدى مناطق الطهي في المنطقة المرنة قيد التشغيل، فقم بإلغاء تشغيل منطقة الطهي واستخدم المنطقة المرنة.

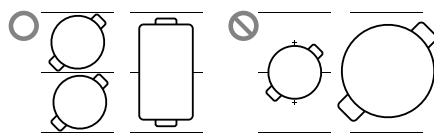
يمكن استخدام هذه المنطقة كمنطقة واحدة كبيرة أو كمناطق متعددة.

• تكون المنطقة المرنة من أدواتي حتى ثم تستيقن يمكن التحكم فيها بشكل منفصل. عند العمل كمنطقة كبيرة واحدة، فإن منطقة الطهي التي لا تغطيها أواني الطهي تغلى تلقائياً بعد دقيقة واحدة.

• لضمان الكشف الصحيح عن أدوات الطهي والتوزيع المتساوي للحرارة، يجب وضع أواني الطهي بشكل صحيح:

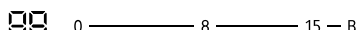
- في المنطقة الأمامية أو الخلفية للمنطقة المرنة عندما تكون أواني الطهي أصغر من 22 سم

- في أي مكان به أواني طهي أكبر



منطقة واحدة كبيرة

لتشغيل المنطقة المرنة كمنطقة واحدة كبيرة، ما عليك سوى الضغط على زر المنطقة المرنة.



يتم إعداد الطاقة مثل أي منطقة عاديّة أخرى.

إذا تم نقل أواني الطهي من المنطقة الأمامية إلى المنطقة الخلفية للمنطقة (أو العكس)، فستكتشف المنطقة المرنة الوضع الجديد تلقائياً، مع الاحتفاظ بنفس القوة.

استخدامها أيضاً كوظيفة لتوفير الطاقة إذا كنت ترغب في تسخين المزيد من المقالى، استخدم المودع الذي لا يزال ساخناً.

- "H": الحرارة المتبقية (احتباس الحرارة)

- "h": الحرارة المتبقية



استخدام وظيفة التعزيز

تشغيل وظيفة التعزيز

بتشغيل وظيفة التعزيز، يمكن تسخين كميات كبيرة من الماء بسرعة أكبر من إعداد الطاقة المقابل 15.

! تحذير

• لا تستخدم أبداً وظيفة التعزيز للتسخين المسبق لأواني الطهي الفارغة أو لتسخين الزيت أو الزيادة أو الدهون. قد تتأذ أواني الطهي وقد تشتعل النيران في الدهون أو الشحوم في حالة ارتفاع درجة حرارتها.

ملاحظة

• يمكن أن تعمل الوظيفة في أي منطقة طهي.

• إذا كان الإعداد المحدد سابقاً هو المستوى 0، فسيتم ضبط إعداد الطاقة 15 بعد إيقاف تشغيل وظيفة التعزيز تلقائياً.

• في ظل ظروف معينة، قد يتم إيقاف تشغيل وظيفة التعزيز تلقائياً لحماية المكونات الإلكترونية داخل المودع. يعود إعداد الطاقة إلى المحدد السابق.

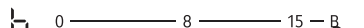
• تعمل مناطق الطهي بأقصى طاقة متاحة لها. إذا تم تجاوز نطاق الطاقة هذا عن طريق تشغيل وظيفة التعزيز، فسيتم تقليل إعداد الطاقة لمنطقة الطهي تلقائياً.

1 اضغط على التحكم في الطاقة.

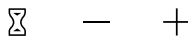


1

2 اضغط على الزر "B" أو حزكه. تأكّد من الشاشة تعرّض "b".



- 4 عند انتهاء مؤقت الطهي، سيتم إيقاف تشغيل منطقة الطهي المقابلة تلقائياً.



ملاحظة

- ستنstem مناطق الطهي الأخرى في العمل إذا تم تشغيلها مسبقاً.

لإضافة المزيد من أوانى الطهي، اضغط على الأزرار المخصصة مرة أخرى لاكتشاف أوانى الطهي.

منطقتان منفصلتان

لاستخدام المنطقة المرنة منطقتين منفصلتين بإعدادات طاقة مختلفة، اضغط على زر المنطقة المرنة لإنفاذ التنشيط.

استخدام المؤقت

- يمكنك ضبطه لإيقاف تشغيل منطقة طهي واحدة أو أكثر بعد انتهاء الوقت المحدد. الحد الأقصى لوقت الإعداد هو 99 دقيقة.

ضبط المؤقت لإيقاف تشغيل منطقة طهي واحدة أو أكثر تلقائياً

إذا كانت منطقة الطهي قيد الاستخدام، فاضغط على زر المؤقت بشكل متكرر حتى يضيء مؤشر منطقة الطهي الضرورية. سيدأ مؤشر المؤقت في الوميض وسيظهر "00" على شاشة المؤقت.

- 1 اضغط على زر المؤقت بشكل متكرر حتى يضيء مؤشر منطقة الطهي الضرورية.

تعديل المؤقت

- 1 اضغط على زر المؤقت بشكل متكرر حتى يضيء مؤشر منطقة الطهي الضرورية.

- 2 اضبط الوقت بالضغط على زر زادي (+) أو ناري (-) للمؤقت.

إلغاء المؤقت

- 1 اضغط على زر المؤقت بشكل متكرر حتى يضيء مؤشر منطقة الطهي الضرورية.

- 2 اضغط مع الاستمرار على الزر "-" في المؤقت، ينخفض المؤقت إلى "00" ويتم إلغاء المؤقت.

قفل الأزرار

- يمكنك قفل الأزرار لمنع الاستخدام غير المقصود (على سبيل المثال، يقوم الأطفال بتشغيل مناطق الطهي عن طريق الخطأ).

- عندما يتم قفل الأزرار، يتم تعطيل جميع الأزرار.

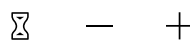
- 2 اضبط الوقت بالضغط على زر زادي (+) أو ناري (-) للمؤقت.

0 تلميح: اضغط على الزر زادي (+) مرة واحدة للتقليل أو الزيادة بمقاييس دقيقة واحدة.

0 اضغط مع الاستمرار على الزر زادي (+) للتقليل أو الزيادة بمقاييس 10 دقائق.



عندما يتم ضبط المؤقت، سيدأ العد التنازلي على الفور.



لقتل الأزرار

ملاحظة

- عندما يكون الموقد في وضع الإيقاف المؤقت، يتم تعطيل جميع الأزرار باستثناء زر تشغيل/إيقاف. يمكنك دائمًا إيقاف تشغيل الموقد الحدي باستخدام زر تشغيل/إيقاف.

- 1 1 أضغط على زر قفل أمان لمدة 3 ثوان.



أوقات العمل الافتراضية

الإغلاق التقاني هو وظيفة حماية لسلامة موقدك الحدي. يتم إيقاف تشغيله تقليديًا إذا نسيت إيقاف تشغيل الطهي. أوقات العمل الافتراضية لإعدادات الطاقة المختلفة موضحة في الجدول التالي:

| أوقات العمل الافتراضية (ساعة) | إعداد الطاقة |
|-------------------------------|--------------|
| 6 | 1-3 |
| 5 | 4-6 |
| 4 | 7-9 |
| 1.5 | 10-15 |

عند إزالة أولي الطهي، سيتوقف الموقد الحدي عن التشغين فورًا وينتظر الغرن تقليديًا بعد دقيقة واحدة.

وظيفة خاصة

Wi-Fi اتصال

- اضغط على زر اتصال Wi-Fi لثلاث ثوان، وسيتم تشغيل LED Wi-Fi. تم تشغيل وظيفة Wi-Fi. اتبع التعليمات الواردة في تطبيق LG Wi-Fi ThinQ على هاتفك الذكي لاستخدام وظيفة Wi-Fi.



الاتصال بالشفاف

يتميز هذا المنتج بجهاز Wi-Fi يمكنك استخدامه لتوصيل الموقد بشفافات LG. من خلال اتصال Wi-Fi، يمكنك استخدام اتصال الشفاف في تطبيق LG. تشغيل اتصال Wi-Fi اضغط على زر الاتصال بالشفاف، يكون مصباح LED الشفاف قيد التشغيل. تشغيل الاتصال بالشفاف



- 2 2 تعرض شاشة مؤشر الموقت "LO" ويومض وقت التوقيت بالتناوب

لإلغاء قفل الأزرار

- 1 1 أضغط على زر قفل أمان لمدة 3 ثوان.



ملاحظة

عندما يكون الموقد في وضع القفل، يتم تعطيل جميع الأزرار باستثناء زر تشغيل/إيقاف. يمكنك دائمًا إيقاف تشغيل الموقد الحدي باستخدام الزر تشغيل/إيقاف في حالة الطوارئ، ولكنك ستحتاج إلى إلغاء قفل الموقد قبل الاستخدام التالي.

استخدام وضع الإيقاف المؤقت

- تعمل وظيفة الإيقاف المؤقت على تقليل إعداد الطاقة لمنطقة الطهي إلى المستوى 1 وتحافظ عليه عند هذا المستوى حتى يتم إلغاء تنشيطه. يمكنك استخدام هذه الوظيفة لمقاطعة لفترة قصيرة ثم متابعة عملية الطهي.
- عند الدخول في وضع الإيقاف المؤقت، يتم تعطيل جميع الأزرار باستثناء زر تشغيل/إيقاف.

للدخول في وضع الإيقاف المؤقت

- 1 1 أضغط على زر الإيقاف المؤقت.

ستظهر شاشة المؤقت وشاشة إعداد الطاقة المستخدم "||"



للخروج من وضع الإيقاف المؤقت

- 1 1 اضغط على زر الإيقاف المؤقت لإعادة منطقة الطهي إلى إعداد الطاقة السابق.

| شاشة العرض | الطاقة القصوى |
|------------|---------------|
| 60 | 6000 وات |
| 74 | 7400 وات |

ملاحظة

- الاتصال بالشافت لن يعمل مع وجود أي مشكلات أو أخطاء أو أعطال في الاتصال بشبكة Wi-Fi أو أي أخطاء أو أعطال أو خلل ناتج عن اتصال الشبكة.

5 اضغط على زر تشغيل/إيقاف لتأكيد الطاقة الحالية للموقد والخروج من وضع حد الطاقة.

**وضع تقييد الطاقة**

يمكن من تقييد الطاقة الإجمالية للموقد، إذا لزم الأمر، بناءً على ظروف التركيبات الكهربائية.

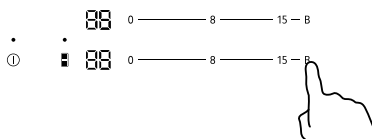
1 اضغط على زر قفل أمان لمدة 3 ثوانٍ في وضع إيقاف التشغيل للدخول في وضع القفل.



2 اضغط على زر الموقت لمدة 3 ثوانٍ حتى تسمع رنين الحرس.



3 اضغط على زر التعزيز الأيسر السفلي للدخول إلى وضع تقييد الطاقة.



4 اضغط على زر قفل أمان بشكل متكرر لتحديد أقصى طاقة تحميل متصلة.



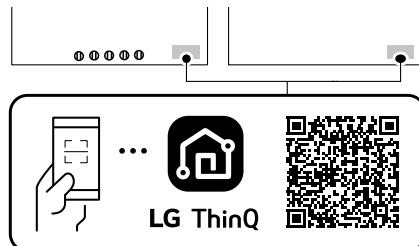
| شاشة العرض | الطاقة القصوى |
|------------|---------------|
| 25 | 2500 وات |
| 35 | 3500 وات |
| 45 | 4500 وات |

الوظائف الذكية

تثبيت تطبيق LG ThinQ وتوصيل جهاز

الطرز المرفق بها رمز الاستجابة السريعة

امسح رمز الاستجابة السريعة المرفق بالمنتج باستخدام الكاميرا أو تطبيق قارئ رمز الاستجابة السريعة على هاتفك الذكي.



الطرز غير المرفق بها رمز الاستجابة السريعة

ابحث عن تطبيق **LG ThinQ** على Google Play Store أو **LG ThinQ** على Apple App Store من على هاتف ذكي وقم بتنسيقه.

قم بتنشيط تطبيق **LG ThinQ** وسجل الدخول باستخدام حساب موجود أو قم بإنشاء حساب **LG** لتسجيل الدخول.

اضغط على زر الإضافة (+) في تطبيق **LG ThinQ** لتوصيل جهاز **LG** الخاص بك، اتبع التعليمات الواردة في التطبيق لإكمال العملية.

ملاحظة

- التحقق من الاتصال بشبكة Wi-Fi، تأكيد أن مؤشر Wi-Fi على لوحة التحكم مضاء.
- يدعم الجهاز شبكات Wi-Fi بتردد 2.4 GHz فقط. لمعرفة تردد الشبكة الخاصة بك، اتصل بمزود خدمة الإنترنت أو راجع دليل جهاز التوجيه اللاسلكي.
- تطبيق **LG ThinQ** ليس مسؤولاً عن أي مشاكل الاتصال بشبكة أو أي اعطال، أو خلل، أو أخطاء تنتجه عن طريق الاتصال بشبكة.
- يمكن أن تجعل البنية اللاسلكية المحيطة خدمة الشبكة اللاسلكية تعمل ببطء.
- إذا كانت المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه اللاسلكي بعيدة أكثر من اللازم، فستصبح قوة الإشارة ضعيفة. قد يستغرق التوصيل وقتاً طويلاً أو قد يفشل التثبيت.
- إذا كان لدى الجهاز مشكلة اتصال بشبكة Wi-Fi، فقد تكون الشبكة بعيدة للغاية عن جهاز التوجيه. اشتري جهاز تقوية Wi-Fi (متوسع المدى) لتحسين قوة إشارة Wi-Fi.

تطبيق LG ThinQ

تتوفر هذه الميزة فقط في الطرز المزودة بشبكة Wi-Fi. يسمح تطبيق **LG ThinQ** لك بالتواصل مع الجهاز باستخدام هاتف ذكي.

مزايا تطبيق LG ThinQ

تواصل مع الجهاز من هاتف ذكي باستخدام الميزات الذكية المريحة.

اقتران غطاء المحرك يسمح لك باختيار غطاء المحرك الذي تردد استخدامه مع الحث الخاص بك.

المراقبة

تساعدك هذه الوظيفة على التحقق من حالة تشغيل الجهاز، وحالة القفل، وشدة حرارة كل شعلة، والمؤقت.

مراقبة وقت الاستخدام

تساعدك هذه الوظيفة على التتحقق من إجمالي الوقت الذي تستخدمة كل شعلة في اليوم، والاسبوع، والشهر.

ملاحظة

في الحالات التالية، يجب عليك تحديث معلومات الشبكة لكل جهاز في تطبيق **LG ThinQ** ضمن بطاقات الجهاز → الإعدادات → تغيير الشبكة.

- تم تغيير الموجه اللاسلكي

- تم تغيير كلمة مرور الموجه اللاسلكي

- تم تغيير مزود خدمة الإنترنت

• يخضع التطبيق للتغيير لأغراض تحسين الجهاز بدون إشعار المستخدمين.

• قد تغير الميزات حسب الطاز.

الالتزامات للكشف عن التعليمات البرمجية الخاصة بالمصدر، المضمنة في هذا المنتج، وللوصول إلى كل أحكام الترخيص المشار إليها، وإشعارات حقوق النشر وكل الوثائق ذات الصلة، يرجى زيارة <https://opensource.lge.com>

ستوفر LG Electronics أيضاً التعليمات البرمجية المفتوحة المصدر على قرص CD-ROM مقابل رسم يغطي تكلفة القيام بهذا التوزيع (مثل تكلفة وسائل النقل والشحن والتغليف) بناءً على طلب برسيل عبر البريد الإلكتروني opensource@lge.com. يسري هذا العرض لأي شخص يتسلّم هذه المعلومات لمدة ثلاثة سنوات بعد آخر عملية شحن لهذا المنتج.

ملاحظة

- قد لا يعمل الاتصال بالشبكة بشكل صحيح وفقاً لمزود خدمة الإنترنت.
- قد لا يتم الاتصال بشبكة Wi-Fi أو قد يتم قطع الاتصال حسب جودة بيئة الشبكة المحلية.
- تعذر اتصال الجهاز بسبب مشكلات في إرسال الإشارة لاسلكيًّا. افصل قابس الجهاز عن الطاقة وانتظر لمدة دقيقة قبل أن تحاول مجدداً.
- إذا كان جدار الحماية الموجود على جهاز التوجيه الخاص بك ممكناً، قم بتعطيله أو أضف إليه استثناءً.
- يجب أن يكون اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) مكوناً من أحرف وأرقام باللغة الإنجليزية. (لا تستخدم رموز خاصة)
- قد تختلف واجهة استخدام الهاتف الذكي حسب نظام تشغيل الهاتف وحسب الشركة المصنعة.
- إذا كان بروتوكول الأمان الخاص بجهاز التوجيه مضبوطاً على **WEP**، فقد تتعذر عليك إعداد الشبكة. يرجى تغييره إلى بروتوكول أمان آخر (يُنصح باختيار **WPA2**) ثم أعد توصيل الجهاز.
- للتقطيل وظيفة Wi-Fi، اضغط مع الاستمرار على زر توصيل Wi-Fi لمدة 3 ثوان. سيمت إيقاف تشغيل مؤشر Wi-Fi.
- لإعادة توصيل الجهاز أو إضافة مستخدم جديد، اضغط مع الاستمرار على زر توصيل Wi-Fi لمدة 3 ثوان لإيقاف تشغيله مؤقتاً. قم بتشغيل تطبيق **LG ThinQ** واتبع التعليمات في التطبيق لتوصيل الجهاز.

مواصفات معدات الاتصال اللاسلكية

| اسم الوحدة | LCWB-001 |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| نطاق تردد الشبكة المحلية اللاسلكية | من 2412 إلى 2472 ميغا هرتز |
| قدرة خرج الشبكة المحلية (الحد الأقصى) | 18.14 ديسيل ملي واط |
| نطاق تردد البلوتوث | من 2402 ميغا هرتز إلى 2480 ميغا هرتز |
| قدرة خرج البلوتوث (الحد الأقصى) | 7.03 ديسيل ملي واط |

نسخة برمجيات الوظيفة اللاسلكية: الإصدار 1.0 وبالنظر إلى المستخدم، يجب تثبيت هذا الجهاز وتشغيله على مسافة 20 سم على الأقل بين الجهاز وهيكل الغسالة.

معلومات حول إشعار البرامج مفتوحة المصدر

للحصول على التعليمات البرمجية للمصدر ضمن **LGPL**، **GPL**، **MPL**، والحصول على التراخيص مفتوحة المصدر الأخرى التي لديها

العناية والتنظيف

تنظيف الجهاز

4 اتبع الخطوات من 2 إلى 3 للتخلص من "التلوث اليومي على الزجاج" أعلاه.

ملاحظة

- قم بباردة البقع التي خلفتها الأطعمة المذابة والسكرية أو الآثار غير المباشرة في أسرع وقت ممكن. إذا تركت لتبرد على الزجاج، فقد يكون من الصعب إزالتها أو يمكنها إتلاف سطح الزجاج بشكل دائم.
- خطر التعرض للحرج: عندما يتم سحب غطاء الأمان بشفرة التنظيف، تكون الشفرة الموجدة في الكاشطة حادة للغاية. استخدمنها بحذر شديد وخرزها دائمًا في مكان آمن وبعيدًا عن متناول الأطفال.

تنبيه

- يجب عدم استخدام أي جهاز تنظيف بالبخار.

التلوث اليومي للزجاج (بصمات الأصابع والعلامات والبقع التي خلفتها الأطعمة أو الآثار غير السكرية على الزجاج)

1 قم بباردة تشغيل الموقد.

الآثار على لوحة التحكم

1 قم بباردة تشغيل الموقد.

2 امتصاص الانسكابات.

3 امسح منطقة لوحة التحكم بقطعة قماش نظيفة أو إسفنجية مبللة.

4 جفف المنطقة تماماً بمنشفة ورقية.

ملاحظة

- قد يصدر الموقد صوتًا وبُعْدًا من ثقاء نفسه، وقد لا تعمل لوحة التحكم أثناء وجود سائل عليها. تأكد من مسح منطقة لوحة التحكم إلى أن تجف قبل إعادة تشغيل الموقد.

3

اشطفه وامسحه بقطعة قماش نظيفة أو منشفة ورقية إلى أن يجف.

ملاحظة

- عند إيقاف تشغيل الموقد، لن يكون هناك مؤشر "سطح ساخن" ولكن قد تظل منطقة الطهي ساخنة! تiox الحرر الشديد.
- قد يُدَشِّن الزجاج نتيجة استخدام إسقاط تقبيل وبعض الإسقاط المصنوعة من النايلون وعوامل التنظيف القاسية/الكافحة. أقرأ الملصق دائمًا للتحقق مما إذا كان المنظف أو الإسقاط مناسبين.
- لا تترك بقایا المنظف على الموقد أبدًا؛ فقد يتلطخ الزجاج.

انسكابات الغليان والذوبان والسكر الساخن على الزجاج

قم بباردة فورًا باستخدام مغفرة مسطحة أو سكين الكيك أو مكشطة ذات شفرة مناسبة للموقد، ولكن احذر من اسطح منطقة الطهي الساخنة:

1 قم بباردة تشغيل الموقد عن طريق مفتاح العزل الميكانيكي.

2 امسك الشفرة أو الأداة بزاوية 30 درجة واكثط الأوساخ أو الانسكابات في منطقة باردة من الموقد ببطء. يُؤدي استخدام الشفرة بطريقة غير صحيحة أو غير سليمة إلى كشط سطح الموقد.

3 نظف، الأوساخ أو الانسكابات بقطعة قماش خاصة بالاطياف أو منشفة ورقية.

استكشاف الأعطال وإصلاحها

قبل الاتصال بمركز الخدمة

يجب أن لا تُجرى أي إصلاحات إلا على بدء في مخصوص ومرخص. قد يؤدي إجراء أي إصلاحات بطريقة غير صحيحة إلى حدوث خطر مفاجئ. إلا أنه يمكن إيجاد حلًا لبعض المشكلات الصغيرة كما هو موضح في الجدول أدناه:

إذا استمرت المشكلة، فيرجى التواصل مع أحد مراكز معلومات عملاء LG Electronics.

الأجزاء والخواص

| الأعراض | السبب المحتمل والحل |
|---|---|
| تعذر تشغيل موقد الحث الحراري. | لا يوجد طاقة • تأكيد من توصيل موقد الحث الحراري بمصدر إمداد طاقة وأنها قيد التشغيل. تحقق مما إذا كان هناك انقطاع للتيار الكهربائي في منزلك أو المنطقة المحيطة. إذا قمت بفحص كل شيء ولا تزال هناك مشكلة، فتواصل مع فني مؤهل. |
| لوحة التحكم لا تستجيب. | الأزرار مقفلة. • افتح الأزرار. انظر قسم "ففل الأزرار"، لاطلاع على التعليمات. |
| يصعب تشغيل عناصر التحكم. | قد يكون هناك غشاء خفيف من الماء فوق الأزرار أو قد تستخدمن طرف إصبعك عند لمس الأزرار. • تأكيد من أن منطقة لوحة التحكم جافة واستخدم عقلة إصبعك عند لمس الأزرار. |
| عرض الزجاج للخدش وتظاهر عليه علامات. | أواني الطهي ذات الحواف الخشنة. • استخدم أواني الطهي ذات القواعد المسطحة والناعمة. انظر "اختبار أواني الطهي المناسبة". |
| تصعن بعض أواني الطهي أصوات طقطقة أو نقر. | استخدام أدوات تنظيف أو أدوات تنظيف كاشطة غير مناسبة. • انظر "الصيانة". |
| يصدر موقد الحث الحراري صوت طنين منخفض عند استخدامه على وضع طاقة مرتفعة. | قد يحدث هذا بسبب هيكل أواني الطهي (اهتزاز طبقات المعادن المختلفة بصورة متغيرة عن بعضها البعض). • هذا أمر طبيعي في أواني الطهي ولا يشير إلى وجود خطأ. • يحدث هذا بسبب تقنية الطهي بالثلج الحراري. • هذا أمر طبيعي، لكن يجب أن تهدأ الأصوات أو تخفي تماماً عند خفض الطاقة. |
| صوت ضوضاء المروحة الصادر من موقد الحث الحراري. | مروحة التبريد الموجودة في موقد الحث الحراري لمنع زيادة تسخين الأجهزة الإلكترونية. قد تستمر في التشغيل بعد إيقاف تشغيل موقد الحث الحراري. • هذا أمر طبيعي ولا يحتاج إلى القيام بأي إجراء. لا تقم بيلقاف تشغيل الطاقة في جدار موقد الحث الحراري أثناء تشغيل المروحة. |
| لا يتم تسخين أواني الطهي وتظاهر رموز الخطأ على الشاشة. | تعذر تعرف موقد الحث الحراري على أواني الطهي بسبب أنها غير مناسبة للطهي بالثلج الحراري. • استخدم أواني طهي مناسبة للطهي بالثلج الحراري. انظر قسم "اختبار أواني الطهي المناسبة". |
| لا يتم تسخين أواني الطهي وتظاهر علامة "U" على الشاشة. | تعذر تعرف موقد الحث الحراري على أواني الطهي بسبب أن أواني الطهي صغيرة للغاية بالنسبة لمنطقة الطهي أو لم يتم وضعها بصورة صحيحة على الموقف. • قم بوضع أواني الطهي بصورة صحيحة على منطقة الطهي وتأكد من أن حجم قاعدة الأواني ينطليق مع حجم منطقة الطهي. |

| الأعراض | السبب المحتمل والحل |
|--|---|
| توقف موقد الحث الحراري أو منتهي الطهي من تفاؤل نفسها فجأة، وتم إصدار صوت وعرض رمز خطأ على الشاشة (بالتناوب عادة بين خاتمة أو خاتمين في شاشة موقد الطهي). | <ul style="list-style-type: none"> يُرجى تدوين حروف أو أرقام الخطأ، وإيقاف تشغيل الطاقة في جدار موقد الحث الحراري، والتواصل مع فني مؤهل. |
| لا يوجد مصدر طاقة. | <ul style="list-style-type: none"> تحقق لمعرفة ما إذا كان القابس موصلاً بالحکام في المنفذ وأن هذا المنفذ يعمل. |
| ارتفاع درجة حرارة الموقد. | <ul style="list-style-type: none"> قد تكون درجة الحرارة المحيطة بالجهاز مرتفعة للغاية. قد يكون مدخل الهواء أو فتحة التهوية مسدودة. |
| يوجد شيء خاطئ في المروحة. | <ul style="list-style-type: none"> تحقق مما إذا كانت المروحة تعمل بسلامة. |
| نوع أواني الطهي خاطئ. | <ul style="list-style-type: none"> استخدم أواني طهي مناسبة. (ارجع إلى دليل التعليمات.) |
| قطر أواني الطهي صغير للغاية. | |
| حدث زيادة تسخين للوحدة. | |
| حدث زيادة تسخين للوحدة. انتظر حتى تعود درجة الحرارة إلى الوضع الطبيعي. اضغط على زر تشغيل/إيقاف لإعادة تشغيل الوحدة. | <ul style="list-style-type: none"> حدث زيادة تسخين للوحدة. انتظر حتى تعود درجة الحرارة إلى الوضع الطبيعي. اضغط على زر تشغيل/إيقاف لإعادة تشغيل الوحدة. |
| يوضع مؤشر LED على الشاشة ولا يعمل. | <p>هذا انقطاع مؤقت في التيار الكهربائي.</p> <ul style="list-style-type: none"> افصل الطاقة عن طريق قاطع الدائرة. وبعضاً مضي بعض الوقت، أعد توصيل الطاقة. إذا كان لا يزال هناك مشكلة، فاتصل بمركز الخدمة. |

استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد

لائحة المفوضية (الاتحاد الأوروبي) رقم 801/2013 و (الاتحاد الأوروبي) رقم 1275/2008، المعيار المطبق: EN 50564:2011

| استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد | 0.50 واط |
|---|----------|
| الفترقة الزمنية التي تحول بعدها وظيفة إدارة الطاقة، أو وظيفة مشابهة، الجهاز تلقائياً إلى وضع الاستعداد وأو وضع إيقاف التشغيل وأو حالة التي توفر وضع الاستعداد المتصل بال بشاشة | 1 دقيقة |

رموز الخطأ (الاسترداد التلقائي)

| الأعراض | السبب المحتمل والحل |
|---------|---|
| C1 | <ul style="list-style-type: none"> ارتفاع درجة حرارة مؤشر اللوح الخزفي هذا أمر طبيعي. يمكن حل المشكلات كما يلي. انتظر حتى تعود درجة حرارة اللوح الخزفي إلى الوضع الطبيعي. اضغط على زر تشغيل/إيقاف لإعادة تشغيل الوحدة. تحقق مما إذا كانت المروحة تعمل بسلامة؛ إذا لم تكن كذلك، فاتصل للحصول على الخدمة. |

| الأعراض | السبب المحتمل والحل |
|---|---------------------|
| ارتفاع درجة حرارة الترانزستور ثانى القطب ذو البوابة المعزولة. (#1) هذا أمر طبيعى. يمكن حل المشكلات كما يلى. انتظر حتى تعود درجة حرارة الترانزستور ثانى القطب ذو البوابة المعزولة إلى الوضع الطبيعي. اضغط على زر تشغيل/إيقاف لإعادة تشغيل الوحدة. تحقق مما إذا كانت المروحة تعمل بسلامة؛ إذا لم تكن كذلك، فاتصل للحصول على الخدمة. | C2 |
| إمداد التيار الكهربائى أقل من الفولت المقدر. هذا أمر طبيعى. يمكن حل المشكلات كما يلى. انتظر حتى تعود درجة حرارة اللوح الخزفى إلى الوضع资料. اضغط على زر تشغيل/إيقاف لإعادة تشغيل الوحدة. الرجاء التتحقق من أن إمداد الطاقة يعمل بصورة طبيعية. تشغيل الطاقة بعد أن إمداد الطاقة يعمل بصورة طبيعية. | EL |
| إمداد التيار الكهربائى أعلى من الفولت المقدر. هذا أمر طبيعى. يمكن حل المشكلات كما يلى. الرجاء التتحقق من أن إمداد الطاقة يعمل بصورة طبيعية. تشغيل الطاقة بعد أن إمداد الطاقة يعمل بصورة طبيعية. اضغط على زر تشغيل/إيقاف لإعادة تشغيل الوحدة. | EH |
| ستقوم مناطق الطهي بإيقاف التشغيل إذا قام السائل بالغليان أو تم وضع شيء (مقالة أو وعاء) على لوحة التحكم. هذا أمر طبيعى. يمكن حل المشكلات كما يلى. سينت تفعيل إيقاف التشغيل التلقائى إذا وضعت قطعة قماش مبللة على لوحة التحكم. في هاتين الحالتين، سيختاج الجهاز إلى التشغيل مجددًا باستخراج زر تشغيل/إيقاف بعد إزالة السائل أو قطعة قماش. | EF |

رموز الخطأ (لا يوجد استرداد تلقائي)

| الأعراض | السبب المحتمل والحل |
|---|---------------------|
| فشل مستشعر درجة حرارة اللوح الخزفى (دائرة مفتوحة) اتصل بمركز الخدمة. | E1 |
| فشل مستشعر درجة حرارة اللوح الخزفى (دائرة قصيرة) اتصل بمركز الخدمة. | E2 |
| فشل مستشعر درجة حرارة اللوح الخزفى (غير صالح) اتصل بمركز الخدمة. | E7 |
| فشل مستشعر درجة حرارة الترانزستور ثانى القطب ذو البوابة المعزولة (دائرة مفتوحة) اتصل بمركز الخدمة. | E3 |
| فشل مستشعر درجة حرارة الترانزستور ثانى القطب ذو البوابة المعزولة (دائرة قصيرة) اتصل بمركز الخدمة. | E4 |
| فشل تشغيل محرك التيار المستمر بسبب وجود مشكلات في الدائرة الكهربائية المطبوعة أو التوصيل أو بسبب عطل كهربائي في شفرات المحرك. اتصل بمركز الخدمة. | F5 |
| فشل الاتصال بين لوحة العرض ولوحة الرئيسية. اتصل بمركز الخدمة. | EU |

(واي فاي) Wi-Fi

| الأعراض | السبب المحتمل والحل |
|--|--|
| جهازك المنزلي أو هاتفك الذكي غير متصلين بشبكة Wi-Fi. | <p>كلمة المرور للاتصال بشبكة Wi-Fi التي تحاول الاتصال بها غير صحيحة.</p> <ul style="list-style-type: none"> اعثر على شبكة Wi-Fi المتصلة بهاتفك الذكي ثم قم ببارتها، ثم سجل جهازك على LG ThinQ. |
| بيانات الهاتف المحمول في هاتفك الذكي مقطعة. | <p>أوقف بيانات الهاتف المحمول على هاتفك الذكي وسجل الجهاز باستخدام شبكة Wi-Fi.</p> |
| لم يتم إعداد اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) بشكل صحيح. | <p>يجب أن يكون اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) مكوناً من أحرف وأرقام باللغة الإنجليزية. (لا تستخدم رموزاً خاصة.)</p> |
| تردد جهاز التوجيه ليس 2.4 غيغا هرتز. | |
| يتم دعم جهاز التوجيه بتردد 2.4 غيغا هرتز فقط. اضبط جهاز التوجيه اللاسلكي على 2.4 غيغا هرتز ثم وصل الجهاز بجهاز التوجيه اللاسلكي. | <p>التحقق من تردد جهاز التوجيه، راجع مزود خدمة الإنترنت الخاص بك أو مصنع جهاز التوجيه.</p> |
| المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه أبعد من المأزم. | |
| إذا كانت المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه أبعد من المأزم، فقد تكون الإشارة ضعيفة وقد يتعرض تهيئة الجهاز بشكل صحيح. | <p>انقل جهاز التوجيه من مكانه حتى يصبح أقرب إلى الجهاز.</p> |

