

FRIGIDAIRE

دليل المستخدم

FNGJ60JGUC



المحتويات

13.....	الفرن - الاستخدام اليومي	2.....	معلومات السلامة.....
15	الفرن - وطائف الساعة.....	4.....	تعليمات الأمان.....
16.....	الفرن - استخدام الملحقات.....	7.....	وصف المنتج.....
17.....	الفرن - نصائح وتلميحات.....	8.....	قبل الاستخدام الأول.....
21.....	الفرن - العناية والتنظيف.....	9.....	الموقد - الاستخدام اليومي.....
24	استكشاف الأخطاء وإصلاحها.....	11	الموقد - نصائح وتلميحات.....
26.....	التركيب.....	12	الموقد - العناية والتنظيف.....

قبل تركيب الجهاز واستخدامه، يرجى قراءة التعليمات الواردة بعناية. المصنِّع غير مسؤول عن أي إصابات أو أضرار ناتجة عن تركيب أو الاستخدام غير الصحيحين. احتفظ دائماً بالتعليمات في مكان آمن ويمكن الوصول إليه للرجوع إليها مستقبلاً.

أمان الأطفال والأشخاص الضعفاء

⚠ تحذير

هناك مخاطر حدوث اختناق، أو إصابة، أو عجز دائم.

- يمكن استخدام هذا الجهاز بمعرفة الأطفال بدءاً من سن 8 سنوات فما فوق والأشخاص الذين يعانون من ضعف القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية أو عدم الخبرة أو المعرفة شريطة توفير الإشراف والتوجيه لهم فيما يتعلق باستخدام الجهاز بطريقة آمنة وفهم المخاطر ذات الصلة.
- يجب إبعاد الأطفال بين سن 3 سنوات و8 سنوات أو الأشخاص ذوي الإعاقات الشديدة والمعقدة إلا تحت إشراف مستمر.
- يجب إبعاد الأطفال تحت عمر الثلاث سنوات من الجهاز إلا تحت الإشراف المستمر.
- لا تسمح للأطفال بالعبث في الجهاز.
- قم بإبعاد كافة الأغلفة بعيداً عن متناول الأطفال وتخلص منها على نحو ملائم.
- يجب إبقاء الأطفال والحيوانات الأليفة بعيداً عن الجهاز عند تشغيله أو تبريده. تصبح الأجزاء التي يمكن الوصول إليها ساخنة أثناء الاستخدام.
- يجب عدم إسناد أعمال النظافة للأطفال وصيانة المستخدم للأجهزة دون رقابة.

السلامة العامة

- يجب ألا يقوم بتركيب هذا الجهاز واستبدال الكابل إلا شخص مؤهل .
- هذا الجهاز مُعد للاستخدام على ارتفاع 2000 م أعلى سطح البحر.
- هذا الجهاز ليس مُعداً للاستخدام على السفن أو القوارب أو الحاويات.
- لا تثبت الجهاز خلف أحد أبواب الزينة لتجنب ارتفاع درجة الحرارة.
- لا تقم بتركيب الجهاز على قاعدة.

معلومات السلامة

- لا تقم بتشغيل الجهاز باستخدام موقت خارجي أو نظام منفصل للتحكم عن بُعد.
- تحذير: إن الطهي دون إشراف على الموقد باستخدام دهون أو زيوت قد يكون خطرًا ويؤدي إلى نشوب حريق.
- لا تحاول مطلقًا إطفاء حريق بالماء، ولكن أوقف تشغيل الجهاز، ثم قم بتغطية اللهب باستخدام غطاء أو بطانية حريق مثلاً.
- تنبيه: يجب الإشراف على عملية الطهي ومتابعتها. يجب الإشراف بشكل مستمر على عملية الطهي قصيرة الأجل.
- تحذير: خطر اندلاع حريق: لا تخزن أي عناصر على أسطح الطهي.
- لا تستخدم منظفًا بخاريًا لتنظيف الجهاز.
- لا تستخدم منظفات كاشطة أو ممسحات معدنية حادة لتنظيف الباب الزجاجي أو زجاج الأغطية ذات المفصلات نظرًا لأنها قد تخدش السطح، مما قد يؤدي إلى تهشم الزجاج.
- لا ينبغي وضع الأشياء المعدنية، كالسكاكين، والشوكات، والأغطية، على سطح الموقد، فقد تصبح ساخنة.
- قم بإزالة أي انسكاب من الغطاء قبل الفتح. اترك سطح الموقد يبرد قبل إغلاق الغطاء.
- تحذير: يصبح الجهاز والأجزاء التي يمكن الوصول إليها ساخنة أثناء الاستخدام. يجب توخي الحذر لتفادي لمس عناصر التسخين.
- استخدم دائمًا قفازات الفرن لإزالة الملحقات أو أواني الفرن أو وضعها.
- قبل الصيانة، افصل الجهاز عن مصدر التيار الكهربائي.
- تحذير: تأكد من أن الجهاز متوقف عن العمل قبل استبدال المصباح لتفادي احتمالية الإصابة بصدمة كهربائية.
- في حالة تلف كبل الإمداد الكهربائي، يجب استبداله من قبل الشركة المصنعة أو مركز الخدمة المعتمد التابع لها أو غيره من الأشخاص المؤهلين لتفادي التعرض للخطر.
- تحذير: لا تستخدم سوى واقيات الموقد المتوفرة من مُصنِّع جهاز الطهي أو المشار إليها من قبل مُصنِّع الجهاز في تعليمات الاستخدام كما هو مناسب لواقيات الموقد المدمجة في الجهاز.
- استخدام واقيات غير مناسبة يمكن أن يسبب حوادث.

- لا تدع الكابلات الرئيسية تلمس أو تقترب من باب الجهاز أو الفتحة أسفله، خاصة عندما يكون الباب ساخنًا.
- يجب تثبيت الحماية ضد الصدمة للأجزاء المكشوفة والمعزولة بطريقة لا يمكن إزالتها باستخدام أدوات.
- تجنب توصيل قابس التيار الرئيسي بالمقيس الرئيسي إلا بعد الانتهاء من التركيب. تأكد من إمكانية الوصول إلى قابس التيار الرئيسي بعد التركيب.
- إذا كان مقيس التيار الرئيسي مرتخيًا، فلا تقم بتوصيل قابس التيار الرئيسي.
- تجنب شد كابل التيار الرئيسي عند فصل الجهاز، أفضل قابس التيار الكهربائي بشكل دائم.
- استخدم فقط أجهزة العزل الصحيحة: قواطع حماية الخطوط، والمنصهرات (المنصهرات اللولبية المزالة من الحامل)، وعوازل التسريب الأرضي، ومفاتيح التلامس.
- يجب أن يشتمل التركيب الكهربائي على جهاز عزل يسمح لك بفصل الجهاز عن مصدر الكهرباء الرئيسي عند كل الأقطاب. ويجب أن يتضمن جهاز العزل فتحة توصيل بعرض 3 ملم كحد أدنى.
- أغلق باب الجهاز بالكامل قبل توصيل قابس التيار الكهربائي بمقيس التيار الرئيسي.

توصيل الغاز

- يجب إجراء كافة توصيلات الغاز بواسطة شخص مؤهل.
- قبل التركيب، تأكد من التوافق مع شروط التوزيع المحلية (طبيعة الغاز وضغطه) وضبط الجهاز.
- تأكد من وجود دورة هواء حول الجهاز.
- توجد معلومات عن إمداد الغاز على لوحة القياس.
- لا يتصل هذا الجهاز بجهاز، يتخلص من المواد الناتجة عن الاحتراق. تأكد من توصيل الجهاز وفقًا للوائح التركيب الحالية. انتبه إلى المتطلبات المتعلقة بالتهوية المناسبة.

استخدم

⚠ تحذير

هناك خطر إصابة أو حدوث حروق، خطر حدوث صدمة كهربائية.

- الجهاز مصمم للاستخدام المنزلي فقط.

هذا الجهاز ملائم للأسواق التالية: [KW] [IQ] [BH]

[QA]

التركيب

⚠ تحذير

لا يجب تركيب هذا الجهاز إلا بمعرفة شخص مؤهل.

- قم بإزالة جميع مواد التغليف.
- لا تقم على تركيب جهاز تالف أو استخدامه.
- اتبع تعليمات التركيب الواردة مع الجهاز.
- احذر دائمًا عند تحريك الجهاز لثقل وزنه.
- استخدم دائمًا قفازات أمان وحذاء مغلق.
- لا تسحب الجهاز من المقيس.
- يجب أن تحتوي خزانة المطبخ والتجوييف على أبعاد مناسبة.
- حافظ على أدنى مسافة من الأجهزة والوحدات الأخرى.
- تركيب الجهاز في مكان آمن وملئم يلي متطلبات التركيب.
- تحمل أجزاء الجهاز تيارًا كهربائيًا. قم بتطويق الجهاز بالأثاث لمنع لمس الأجزاء الخطرة.
- يجب أن تظل جوانب الجهاز بالقرب من الأجهزة أو الوحدات الموجودة على نفس الارتفاع.
- لا تقم بتركيب الجهاز بالقرب من باب أو أسفل النافذة. يمنع ذلك سقوط أواني الطهي الساخنة من على الجهاز عند فتح الباب أو النافذة.

التوصيل بالكهرباء

⚠ تحذير

هناك احتمال لنشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.

- جميع التوصيلات الكهربائية يجب أن يقوم بها كهربائي مؤهل.
- يجب توصيل الجهاز بالأرضي.
- تأكد من أن المعايير المدونة على لوحة تصنيف الجهد متوافقة مع تصنيفات الجهد الكهربائي لمصدر الطاقة الرئيسي.
- يجب دائمًا استخدام مقيس مقاوم للصدمة الكهربائية ومركب بشكل صحيح.
- تجنب استخدام المُشترَكَات الكهربائية متعددة القوابس وكابلات الإطالة.

تعليمات الأمان

- استخدم مقلاة عميقة للفظائر الرطبة. تترك عصائر الفواكه بُقْعًا قد تكون دائمة.
- لا تضع أواني الطهي الساخنة على لوحة التحكم.
- تجنب جعل الإناء يجف من الغليان.
- توخ الحذر لتجنب سقوط الأجسام أو أواني الطهي على الجهاز. فقد يتلف السطح.
- لا تقم بتشغيل مناطق الطهي مع أواني الطهي الفارغة أو بدون أواني طهي.
- قد تسبب الأواني المصنوعة من الحديد المسبوك، أو الألومنيوم، أو قاع القواعد التالفة في خدوش. احرص دائمًا على رفع هذه الأجسام عندما تحتاج إلى نقلها على سطح الطهي.
- وفر تهوية جيدة في الغرفة التي يتم فيها تركيب الجهاز.
- استخدم الإناء الثابت فقط ذا الشكل المناسب والذي يكون قطره أكبر من أبعاد الشعلة.
- تحقق من عدم خروج اللهب عند إدارة المقبض بسرعة من وضع الحد الأقصى إلى الحد الأدنى.
- استخدم الملحقات المرفقة مع الجهاز فقط. لا تترك ناشرة للهب على الشعلة.
- هذا الجهاز مصمم لأغراض الطهي فقط. ولا يجب استخدامه للأغراض الأخرى، مثل تدفئة الغرفة.

العناية والتنظيف

⚠ تحذير

خطر التعرض للإصابة أو نشوب حريق أو إتلاف الجهاز.

- قبل الصيانة، قم بإيقاف الجهاز. أفضل التيار الرئيسي من مقبس التيار الرئيسي.
- تأكد من أن الجهاز بارد. كما يحتمل تعرض الألواح الزجاجية للكسر.
- استبدل ألواح الباب الزجاجية فورًا عند تلفها. اتصل بمركز الصيانة المعتمد.
- توخ الحذر عند إخراج الباب من الجهاز. فهذا الباب ثقيل الوزن!
- قد يؤدي ترك الدهون أو الأطعمة في الجهاز إلى نشوب حريق.
- قم بتنظيف الجهاز بشكل منتظم لمنع تلف مادة السطح.
- نظف الجهاز بقطعة قماش ناعمة مبللة. لا تستخدم إلا المنظفات المحايدة. لا تستخدم

- لا تغير مواصفات هذا الجهاز.
- تأكد من عدم انسداد فتحات التهوية.
- لا تترك الجهاز دون رقابة أثناء التشغيل.
- قم بإلغاء تنشيط الجهاز بعد كل استخدام.
- توخ الحذر عند فتح باب الجهاز أثناء تشغيله. قد ينبعث هواء ساخن.
- يحظر تشغيل الجهاز إذا كانت يداك مبتلتين أو في حالة تعرضه للماء.
- لا تستخدم الجهاز كسطح للعمل أو كسطح تخزين.

⚠ تحذير

هناك خطر نشوب حريق أو حدوث انفجار

- عند تسخين الزيوت أو الشحوم، فإنها قد تصدر أبخرة قابلة للاشتعال. حافظ على اللهب أو الأجسام الساخنة بعيدًا عن الشحوم أو الزيوت عند الطهي باستخدامهما.
- قد تتسبب الأبخرة التي يصدرها الزيت الساخن للغاية في حدوث احتراق مفاجئ.
- قد يتسبب الزيت المستخدم - الذي يحتوي على بقايا طعام - في حدوث اشتعال عند درجة حرارة أقل من درجة حرارة الزيت المستخدم لأول مرة.
- لا تضع منتجات قابلة للاشتعال أو أشياء مبللة بمواد قابلة للاشتعال في الجهاز أو بالقرب منه أو فوقه.
- لا تدع الشرارات أو أسنة اللهب المكشوفة تقترب من الجهاز عند فتح الباب.
- افتح باب الجهاز بعناية. قد يؤدي استخدام المكونات المحتوية على الكحول إلى خلق مزيج من الكحول والهواء.

⚠ تحذير

خطر التعرض للجهاز للتلف.

- لمنع إتلاف طبقة الإينامل أو تغير لونها:
 - يحظر وضع أواني الفرن أو الأشياء الأخرى في الجهاز مباشرة في الجزء السفلي.
 - لا تضع رقائق الألومنيوم على الجهاز أو على أسفل تجويف الجهاز بشكل مباشر.
 - لا تضع المياه داخل الجهاز مباشرة وهو ساخن.
 - لا تحتفظ بالأطباق والأطعمة الرطبة داخل الجهاز بعد الانتهاء من الطهي.
 - توخ الحذر عند إزالة الملحقات أو تركيبها.
- ليس لزوال لون طبقة الإينامل أو الفولاذ المقاوم للصدأ أي أثر على أداء الجهاز.

مشواة الغاز

⚠ تحذير

هناك خطر نشوب حريق، أو انفجار أو حدوث حروق.

- لا تترك الجهاز دون رقابة أثناء الشواء. حيث إن الأجزاء التي يمكن الوصول إليها تصبح ساخنة.
- أبعد الأطفال عندما تكون الشواية قيد الاستخدام.
- لا تضع رف الفرن بالطعام على مستوى الرف الأعلى.

الخدمة

- لإصلاح الجهاز اتصل بمركز خدمة معتمد.
- احرص على استخدام قطع الغيار الأصلية فقط.

التخلص من الجهاز

⚠ تحذير

هناك خطر التعرض للإصابة أو الاختناق.

- اتصل بالسلطة المحلية التي تتبعها للحصول على معلومات حول كيفية التخلص من الجهاز بطريقة صحيحة.
- أفصل الجهاز عن مصدر الكهرباء الرئيسي.
- أفصل كبل الكهرباء الرئيسي القريبة من الجهاز وتخلص منها.
- قم بإزالة شنكل الباب لمنع الأطفال أو الحيوانات الأليفة من التعرقل داخل الجهاز.
- سطح مواسير الغاز الخارجية.

- أي منتجات كاشطة، أو أقمشة التنظيف الكاشطة أو المذيبات أو أشياء معدنية.
- في حالة استخدام رذاذ تنظيف الأفران، اتبع تعليمات السلامة الموجودة على العبوة.
- لا تقم بتنظيف طبقة المينا المحفزة (إن وجدت) بأي نوع من أنواع المنظفات.
- لا تنظف الشعلات في غسالة الأطباق.

الغطاء

- لا تغير مواصفات الغطاء.
- قم بتنظيف الغطاء بشكل منتظم.
- لا تفتح الغطاء أثناء وجود مواد منسكبة على السطح.
- قبل إغلاق الغطاء، قم بإطفاء جميع الشعلات.
- لا تغلق الغطاء حتى يتم تبريد الفرن والموقد تمامًا.
- فقد يتهدم غطاء الزجاج عند تسخينه (إن وجد).



- اترك زجاج الغطاء مفتوحًا، في حال تشغيل الفرن (إن وجد).

الإضاءة الداخلية

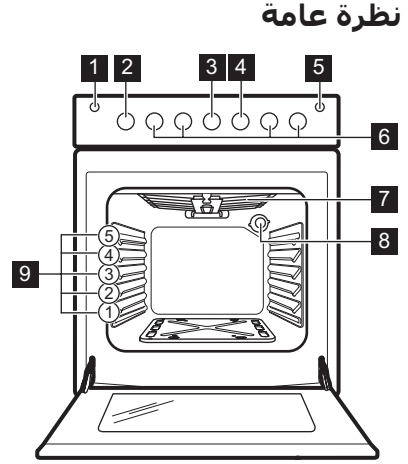
⚠ تحذير

خطر حدوث صدمة كهربائية.

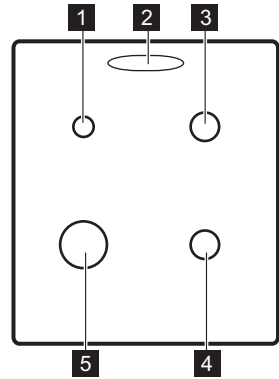
- فيما يتعلق بالمصباح (المصابيح) داخل هذا المنتج ومصابيح قطع الغيار التي تُباع بشكل منفصل: هذه المصابيح مخصصة لتحمل أقصى ظروف مادية في الأجهزة المنزلية، مثل درجة الحرارة، الاهتزاز، الرطوبة، أو أنها مخصصة للإشارة إلى معلومات خاصة بالحالة التشغيلية للجهاز. وهي ليست مخصصة للاستخدام في تطبيقات أخرى وليست مناسبة لإضاءة الغرف المنزلية.
- استخدم فقط المصابيح ذات المواصفات المماثلة.

وصف المنتج

- 1 زر لمولد اللهب
- 2 مقبض لجهاز التوقيت بالدقائق
- 3 مقبض للشواية
- 4 مقبض وطائف الفرن
- 5 زر للمصباح
- 6 مقابض للموقد
- 7 الشوي
- 8 مصباح
- 9 مواضع الرف



- تصميم سطح الطهي
- 1 شعلة إضافية
 - 2 منفذ البخار - يعتمد العدد والموضع على الموديل
 - 3 شعلة شبه سريعة
 - 4 شعلة شبه سريعة
 - 5 شعلة سريعة



الملحقات

- رف سلكي
- لأواني الطهي، علب الكيك، أطباق الشواء.
- صينية خبز
- لأنواع الفطائر والبسكويت.

⚠ تحذير

راجع فصول الأمان.

التنظيف الأولي

قم بإزالة جميع الملحقات من الفرن.
راجع فصل "العناية والتنظيف".
نظف الفرن والملحقات قبل استخدامه للمرة الأولى.
ضع الملحقات ودعامات الرف القابلة للنفك في موضعها الأولي.

التسخين المسبق

قم بتسخين الجهاز الفارغ مسبقًا لحرق جميع الشحوم المتبقية.
1. اضبط درجة الحرارة القصوى.
2. اترك الجهاز يعمل لساعة واحدة تقريبًا.

⚠ تحذير

قد تصبح الملحقات أسخن من المعتاد.

قد يؤدي الجهاز إلى انبعاث رائحة ودخان. يعد هذا الأمر طبيعيًا. تأكد من أن مجرى الهواء ملائم.
اترك الفرن يبرد، بلل قطعة قماش ناعمة بماء دافئ والقليل من سائل تنظيف لطيف واستخدمها لتنظيف تجويف الفرن.

الموقد - الاستخدام اليومي

تحذير ⚠

لا تستمر في الضغط على المقبض أكثر من 15 ثانية. إذا لم تتقد الشعلة بعد مرور 15 ثانية، فحرر المقبض وأدره على وضع إيقاف التشغيل ثم حاول إشعال الشعلة مرة أخرى بعد مرور دقيقة على الأقل.

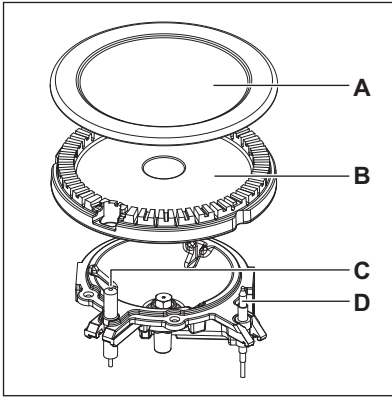
i

إذا لم تتقد الشعلة بعد عدة محاولات، فتتحقق من ضبط الشعلة والغطاء على الوضع الصحيح.

i

إذا انطفأت الشعلة بمحض الصدفة، أدر المقبض على وضع إيقاف التشغيل وحاول إشعال الشعلة مرة أخرى بعد دقيقة واحدة على الأقل.

نظرة عامة على الشعلة



- A. غطاء الشعلة
- B. تاج الشعلة
- C. شمعة الإشعال
- D. منظم حراري (إن أمكن)

إطفاء الشعلة

لإطفاء اللهب، قم بإدارة المقبض تجاه الوضع إيقاف التشغيل •.

تحذير ⚠

راجع فصول الأمان.

إشعال شعلة لوح التسخين

i

احرص دائمًا على إيقاد الشعلة قبل وضع إناء الطهي عليها.

تحذير ⚠

كن حذرًا عن استخدام النار المكشوفة داخل المطبخ. فالشركة المصنعة غير مسؤولة عن إساءة استخدام اللهب.

i

يمكن أن يبدأ تشغيل مولد اللهب تلقائيًا عند قيامك بتشغيل مقبس التيار الكهربائي بعد التركيب أو انقطاع التيار الكهربائي. يعد هذا أمرًا طبيعيًا.

i

في حال عدم وجود الكهرباء يمكنك إشعال الشعلة يدويًا.

إشعال شعلة لوح التسخين بالإزدواج الحراري

- للإشعال اليدوي ضع اللهب قرب الشعلة. ادفع المقبض الخاص بالموقد لأسفل وأدره عكس عقارب الساعة إلى أقصى وضع لتدفق الغاز ⚡.
 - للإشعال بزر مولد الإشعال اضغط زر مولد الإشعال مع الاستمرار ⚡. في نفس الوقت ادفع المقبض الخاص بالموقد لأسفل وأدره عكس عقارب الساعة إلى أقصى وضع لتدفق الغاز ⚡. اترك زر مولد اللهب عندما تضيء الشعلة.
- واصل الضغط على مقبض الموقد لمدة تساوي أو تقل عن 10 ثوانٍ للسماح بتسخين المنظم الحراري المزدوج. وإلا فسيتوقف إمداد الغاز. قم بضبط الشعلة بعد انتظامها.

الموقد - الاستخدام اليومي

⚠ تحذير

احرص دائماً على تخفيف حدة اللهب أو إطفائه قبل رفع الأواني عن الشعلة.

⚠ تحذير

راجع فصول الأمان.

أواني الطهي

⚠ تحذير

لا تضع قدرًا واحدًا على شعلتين.

⚠ تحذير

تجنب وضع الأواني غير الثابتة أو التالفة على الشعلة للحيلولة دون سكب محتوياتها أو وقوع إصابة.

⚠ تحذير

تأكد من أن مقابض الأواني غير موجودة فوق الحافة الأمامية لسطح الموقد.

⚠ تحذير

تأكد من وضع الأواني بشكل متمركز فوق الشعلة من أجل الحصول على الحد الأقصى من الاستقرار واستهلاك أقل للغاز.

أقطار أواني الطهي

⚠ تحذير

استخدم أواني الطهي ذات القطر الملائم لأحجام الشعلات.

قطر أواني الطهي (مم)

الشعلة

260 - 160

سريع

240 - 140

متوسط السرعة

180 - 120

إضافي

توفير الطاقة

- احرص دائمًا على وضع الأغطية على أواني الطهي إن أمكن ذلك.
- عندما تبدأ السوائل في الغليان هديء اللهب لجعل السوائل بالكاد تغلي.

2. قد يحتوي طلاء المينا أحيانًا على حواف خشنة، لذا توح الحذر عندما تغسل سنادات المقلاة باليد وتجنّبها. قم بإزالة البقع الصعبة باستخدام معجون منظف، وذلك في حالة الضرورة.
3. بعد تنظيف مساند الإناء، تأكد من أنها في الأوضاع الصحيحة.
4. لكي تعمل المشاعل كما ينبغي تأكد من وضع ذراعي مساند الأواني في محاذة مركز المشعل.

الصيانة الدورية

تحدث إلى مركز الخدمة المعتمدة في منطقتك بشكل دوري للتحقق من أحوال أنابيب توصيل الغاز وجهاز ضبط الضغط، إذا كان موجودًا.

⚠ تحذير

راجع فصول الأمان.

معلومات عامة

- نظّف الموقد بعد كل استخدام.
- استخدم أواني ذات قواعد نظيفة دومًا.
- لا تؤثر الخدوش أو البقع الداكنة الموجودة على السطح على طريقة تشغيل الموقد.
- استخدم منظف خاص يلائم سطح الموقد.
- اغسل الأجزاء المصنوعة من الإستانلس استيل بالماء ثم جففها بقطعة قماش ناعمة.

تنظيف الموقد

- **أزل على الفور:** البلاستيك المصهور ورقائق البلاستيك والسكر والطعام الذي يحتوي على سكر وإلا قد تتسبب الأوساخ في تلف الموقد. انتبه لتجنب الحروق.
- **قم بإزالتها عندما يبرد الموقد بقدر كاف:** حلقات الترسبات الكلّسية وحلقات المياه وبقع الدهون وتغير اللون اللامع للمعدن. نظف الموقد بقطعة قماش رطبة ومنظف غير كاشط. بعد التنظيف، امسح الموقد بقطعة قماش ناعمة.
- لتنظيف القطع المطلوبة بالمينا، الغطاء والجزء العلوي، فاغسلهم بالمياه الدافئة والصابون وجففهم بعناية قبل أن تضعهم مرة أخرى.

تنظيف قابس الإشعال

يتم تحقيق هذه الميزة من خلال شمعة الإشعال الخزفية المزودة بقطب معدني. يجب الحفاظ على هذه المكونات نظيفة دائمًا، وذلك لتفادي مشكلات الإشعال وتأكد من عدم انسداد فتحات إشعال الشعلة.

مساند القدور

i

مساند الإناء غير مقاومة للغسيل في غسالة الأطباق. بل يجب غسلها باليد.

1. ارفع مساند الإناء لتسهيل تنظيف الموقد.

i

توخ الحذر عند استبدال مساند الأواني للحيلولة دون إتلاف سطح الموقد.

الفرن - الاستخدام اليومي

تحذير

راجع فصول الأمان.

وظائف الفرن

وظيفة الفرن	الاستخدام
● وضع إيقاف التشغيل	الفرن في وضع إيقاف التشغيل.
حد أدنى 240 - درجة منوية	نطاق ضبط درجة الحرارة.
الشواء	لشواء الطعام الدهني وسط الشواية. لعمل خبز محمص.
مصباح الفرن	لإضاءة الفرن من الداخل. لاستخدام هذه الوظيفة، اضغط على زر المصباح.

إشعال شعلة فرن الغاز

تحذير

عند تشغيل شعلة الفرن يجب أن يكون باب الفرن مفتوحاً.

تحذير

تأكد من فتح الغطاء. عند استخدام الفرن يجب أن يكون الغطاء مفتوحاً لتجنب ارتفاع الحرارة.

i

جهاز سلامة الفرن:

يشتمل فرن الغاز على منظم حرارة مزدوج. فهو يعمل على إيقاف تدفق الغاز في حالة انطفاء اللهب.

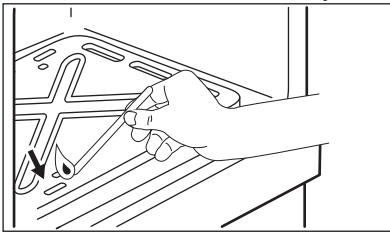
1. افتح باب الفرن.
2. أشعل شعلة الغاز بالفرن.
- للإشعال على زر مولد الإشعال اضغط مع الاستمرار على الزر * . في نفس الوقت أدر مقبض التحكم الخاص بوظائف الفرن عكس عقارب الساعة إلى أقصى وضع إعدادات الحرارة واضغط عليه لإشعال الشعلة. اترك زر مولد اللهب عندما تضيء الشعلة.

واصل الضغط على مقبض وظائف الفرن لمدة 15 ثانية أو أقل للسماح بتسخين المنظم الحراري المزدوج. وإلا فسيوقف تدفق الغاز.

الإشعال اليدوي لشعلة الغاز بالفرن

في حال عدم وجود الكهرياء يمكنك إشعال شعلة الفرن بدون الجهاز الكهربائي.

1. افتح باب الفرن.
2. ضع اللهب بجوار الفتحة في قاع تجويف الفرن.



3. في نفس الوقت ادفع المقبض الخاص بوظائف الفرن وأدره عكس عقارب الساعة إلى أقصى وضع لتدفق الغاز.
4. عندما تضيء الشعلة، واصل الضغط على مقبض وظائف الفرن إلى أقصى وضع لتدفق

الفرن - الاستخدام اليومي

- للإشعال على زر مولد اللهب ادفع زر مولد الإشعال مع الاستمرار. ادفع وأدر مقبض الشواية الغاز إلى وضع الشعلة. أبق مقبض التحكم مدفوعًا. أترك زر مولد اللهب عندما تضيء الشعلة.
- 3. اضغط مع الاستمرار على مقبض التحكم في الشواية لمدة 15 ثانية تقريبًا.
- 4. قم بتحرير مقبض التحكم في الفرن. يمكن تعديل درجة حرارة الشواية. لتقليل درجة الحرارة، أدر مقبض التحكم في الشواية عكس عقارب الساعة. إذا لم تخرج الشواية للخارج أو إذا خرجت دون قصد فقم بتحرير مقبض وظائف الفرن. وأدره إلى وضع Off (إيقاف). إفتح باب الفرن. بعد دقيقة واحدة، حاول إشعال الشواية مرة أخرى.
- 5. قم بتسخين الشواية مسبقًا لمدة 5 إلى 10 دقائق.
- 6. ضع رف الفرن مع اللحم على وضع الرف 3.
- 7. ضع صينية خبز أو مقلاة شواء بالأسفل، في مستوى الرف 2، لتجميع العصارة.

إذا لم تكن هناك مؤقتًا أي إمداد بالطاقة افتح باب الفرن واحمل اللهب بالقرب من فتحات مشعل الشواية وأدر مقبض الغاز إلى وضع الشعلة.

إيقاف تشغيل مشعل المشواة

لإطفاء اللهب، قم بإدارة المقبض تجاه الوضع إيقاف التشغيل. ●

الغاز لمدة 15 ثانية أو أقل للسماح بتسخين المنظم الحراري المزدوج.

i

لا تستمر في الضغط على مقبض وظائف الفرن لأكثر من 15 ثانية. إذا لم تنقذ شعلة الفرن بعد مرور 15 ثانية، فحرر مقبض وظائف الفرن وأدره إلى وضع إيقاف التشغيل وأفتح باب الفرن ثم حاول إشعال الشعلة مرة أخرى بعد مرور دقيقة على الأقل.

بعد إشعال شعلة الغاز بالفرن

1. حرر مقبض التحكم وظائف الفرن.
 2. أغلق باب الفرن.
 3. أدر مقبض التحكم لوظائف الفرن لضبط إعداد الحرارة المطلوب.
- تحكم في اللهب من خلال الفتحات في قاع الفرن.

إيقاف تشغيل مشعل الفرن

لإطفاء اللهب، قم بإدارة المقبض تجاه الوضع إيقاف التشغيل. ●

استخدام الشواية

⚠ تحذير

أبق باب الجهاز مغلق دائمًا عندما تعمل الشواية.

i

لا تضع اللحم مباشرة في الصينية أو المقلاة.

⚠ تحذير

لا تضع اللحم على مستوى الرف الأعلى. فمن المحتمل نشوب حريق.

1. إفتح باب الفرن.
 2. أشعل شعلة الشواية.
- بالنسبة للإشعال اليدوي أمسك اللهب بالقرب من فتحات شعلة الشواية. ادفع وأدر مقبض الشواية الغاز إلى وضع الشعلة. أبق الأكرة مدفوعًا لأسفل.

التذكير بالدقائق



هذه الوظيفة لي لها تأثير على تشغيل الجهاز.

أدر مقبض المؤقت إلى أقصى درجة، ثم قم بتدويره إلى الوقت المطلوب. بعد انقضاء الفترة الزمنية، تصدر إشارة صوتية.

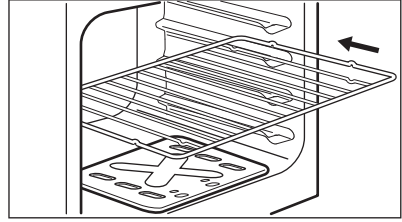
الفرن - استخدام الملحقات

⚠ تحذير

راجع فصول الأمان.

إدخال الملحقات

رف سلكي:

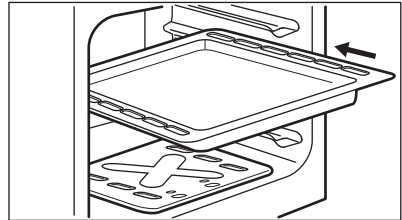


ضع الرف على موضع الرف المناسب. تأكد من أنه لا يلمس الجدار الخلفي للفرن.

صينية:

i

لا تدفع صينية الخبز بالكامل إلى الجدار الخلفي للتجفيف، حيث قد يؤدي ذلك إلى منع تدوير الحرارة حول الصينية. وربما يحترق الطعام، خصوصاً في الجزء الخلفي للصينية.



ضع الصينية أو المقلاة العميقة على موضع الرف. تأكد من أنه لا يلمس الجدار الخلفي للفرن.

الفرن - نصائح وتلميحات

يمكن إطالة وقت الطهي لمدة 10 إلى 15 دقيقة، في حالة خبز الكعك على أكثر من مستوى واحد.

يمكن أن تلتوي الصواني في الفرن أثناء الخبز. وعندما تبرد الصواني مرة أخرى، تختفي التشوهات.

خبز الكعك

لا تفتح باب الفرن قبل مرور 3/4 زمن الخبز.

طهي اللحوم والأسماك

اترك اللحوم لمدة 15 دقيقة تقريبًا قبل تقطيعها حتى لا تتسرب عصارتها للخارج.

لمنع انبعث دخان كثيف في الفرن أثناء التحميص، أضف بعض الماء إلى وعاء عميق. لمنع تكاثف الدخان، أضف ماء في كل مرة بعد تحفيها.

أوقات الطهي

تتوقف أوقات الطهي على نوع الطعام، وتماسكه وسمكه.

بصورة أولية، راقب الأداء أثناء الطهي. ابحث عن أفضل الإعدادات (ضبط الحرارة، وقت الطهي، إلخ) لأواني الطهي والوصفات والكميات عند استخدام هذا الجهاز.

تحذير

راجع فصول الأمان.

i

درجات الحرارة وأوقات الطهي الموضحة في الجداول هي دلائل إرشادية فقط. فهي تختلف حسب الوصفات ونوع المكونات المستخدمة وكمياتها.

معلومات عامة

- لدى الجهاز خمسة أوضاع للرف. قم بعد مواضع الرف من أسفل أرضية الجهاز.
- من الممكن أن تتكاثف الرطوبة في الجهاز أو على الألواح الزجاجية في الباب. يعد ذلك أمرًا طبيعيًا. فف دائمًا على مبعده من الجهاز عندما تفتح الباب أثناء الطهي. لتقليل التكاثف، قم بتشغيل الجهاز لمدة 10 دقائق قبل الطهي.
- امسح الرطوبة بعد كل مرة تقوم فيها باستخدام الجهاز.
- لا تضع الأشياء على أرضية الجهاز مباشرة ولا تغط المكونات برفائق الألومنيوم عندما تقوم بالطهي. فهذا يمكن أن يؤدي إلى تغيير نتائج الخبز ويتلف طبقة المينا.

الخبز

استخدم درجة الحرارة أدناه للمرة الأولى.

جداول الطهي

الأوعية المقاومة للحرارة

الطعام	الكمية (كجم)	درجة الحرارة (درجة مئوية)	الوقت (بالدقائق الشووية)	وقت الشواء التحضير (بالدقائق) الكلي (دقائق)	موضع الرف
لازانيا ⁽¹⁾	1.5 - 2.5	195	35 - 40 حد أدنى	35 - 40	2
كانيلوني ⁽¹⁾	1.5 - 2.5	195	35 - 40 حد أدنى	35 - 40	2
غراتان البطاطس ⁽¹⁾	1.5 - 2.5	165	65 - 70 حد أدنى	10 - 15	2

الفرن - نصائح وتلميحات

موقع الرف	وقت التحضير (بالدقائق)	وقت الشواء الكلي (بالدقائق)	موقع الشواية	الوقت (بالدقائق)	درجة الحرارة (درجة مئوية)	الكمية (كجم)	الطعام
2	40 - 35	40 - 35	حد أدنى	40 - 35	195	2.5 - 1.5	معكرونة فرن (1)
2	35 - 30	35 - 30	حد أقصى	35 - 30	195	2.5 - 1.5	كباب حلة

(1) سخن الفرن مسبقاً لمدة 10 دقائق.

للحوم والطيور

موقع الرف	وقت التحضير (بالدقائق)	وقت الشواء الكلي (بالدقائق)	موقع الشواية	الوقت (بالدقائق)	درجة الحرارة (درجة مئوية)	الكمية (كجم)	الطعام
2	120 - 90	120 - 90	حد أقصى	- 90 120	210	2.0 - 1.5	خروف
2	80 - 75	80 - 75	حد أقصى	80 - 75	240	1.8 - 1.0	الدجاج
2	100 - 90	100 - 90	حد أقصى	- 90 100	240	2.5 - 1.8	البط
2	120 - 100	120 - 100	حد أقصى	- 100 120	225	3.0 - 2.5	إوز
2	120 - 90	120 - 90	حد أدنى	- 90 120	195	1.5 - 1.0	أرنب
2	120 - 90	120 - 90	حد أدنى	- 90 120	210	1.8 - 1.2	لحم بقرى

السّمك

موقع الرف	وقت التحضير (بالدقائق)	وقت الشواء الكلي (بالدقائق)	موقع الشواية	الوقت (بالدقائق)	درجة الحرارة (درجة مئوية)	الكمية (كجم)	الطعام
2	80 - 60	80 - 60	حد أدنى	80 - 60	180	1.5 - 0.8	سمك الكراكبي
2	60 - 40	60 - 40	حد أدنى	60 - 40	180	0.7 - 0.4	سمك دوراد
2	30 - 25	30 - 25	حد أدنى	30 - 25	180	1.0 - 0.5	سمك الترويت

الفرن - نصائح وتلميحات

البيتزا

موقع الرف	وقت التحضير (دقائق)	وقت الشواء الكلي (بالدقائق)	الوقت (بالدقائق الشوائية)	موقع	درجة الحرارة (درجة مئوية)	الكمية (كجم)	الطعام
1	25 - 20	10 - 5	حد أدنى 25 - 20	حد أدنى	240	1.2 - 1.0	رفيعة (1)
1	30 - 25	10 - 5	حد أدنى 30 - 25	حد أدنى	240	1.5 - 1.4	سميكة (1)
2	35 - 30	10 - 5	حد أدنى 35 - 30	حد أدنى	210	1.5 - 1.4	كالروني (1)

(1) سخن الفرن مسبقاً لمدة 10 دقائق.

كعك

موقع الرف	وقت التحضير (دقائق)	وقت الشواء الكلي (بالدقائق)	الوقت (بالدقائق الشوائية)	موقع	درجة الحرارة (درجة مئوية)	الكمية (كجم)	الطعام
2	35 - 30	10 - 5	حد أدنى 35 - 30	حد أدنى	180	1.0 - 0.6	كعكة مستوية (1)
2	95 - 90	-	- 95 - 90	-	180	1.5 - 1.0	كعكة إسفنجية
2	50 - 45	10 - 5	حد أدنى 50 - 45	حد أدنى	210	1.5 - 1.2	فطير مشللت (1)
2	60 - 50	-	- 60 - 50	-	195	1.2 - 1.0	كيك مملح (1)
2	50 - 45	10 - 5	حد أدنى 50 - 45	حد أدنى	195	1.5 - 1.0	كيك خميرة (1)

(1) سخن الفرن مسبقاً لمدة 10 دقائق.

الشواء

موقع الرف	الوقت (بالدقائق)	موقع الشوائية	الكمية (كجم)	الطعام
3	25 - 20	نصف	1.2 - 0.7	قطع الخروف (1)
3	60 - 45	نصف	1.2 - 1.0	ضلع (1)

الفرن - نصائح وتلميحات

موضع الرف	الوقت (بالدقائق)	موضع الشواية	الكمية (كجم)	الطعام
3	20 - 15	حد أقصى	2.5 - 2.0	برجر ⁽¹⁾
3	25 - 20	نصف	1.5 - 1.2	ماكربل ⁽¹⁾
3	6 - 5	حد أقصى	0.8 - 0.5	تخمير الخبز المحمص ⁽¹⁾
3	20 - 15	حد أقصى	1.0 - 0.5	خبز هاواي محمص ⁽¹⁾

⁽¹⁾ سخن الفرن مسبقًا لمدة 5 دقائق.

الفرن - العناية والتنظيف

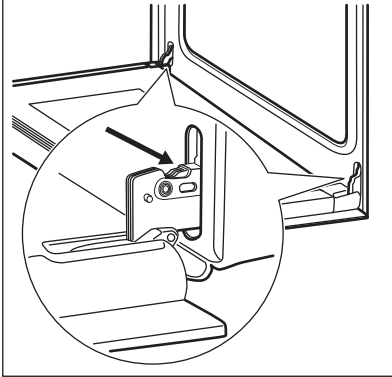
⚠ تحذير

يمكن إغلاق باب الفرن أثناء محاولتك إزالة اللوح الزجاجي الداخلي عند استمرار تركيب الباب.

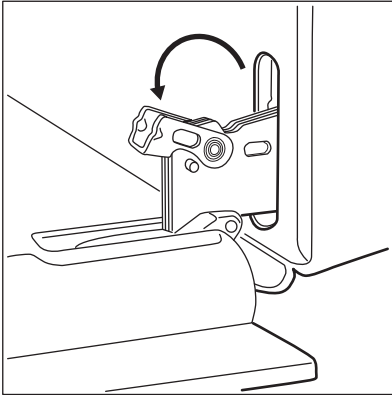
i

لا تقم بفك المسامير.

1. افتح الباب حتى آخره.



2. قم برفع الرفاعات الموجودة على المفصلتين وتدويرهما حتى تتوقفا (حتى تصل للمسامير)



⚠ تحذير

راجع فصول الأمان.

ملاحظات حول النظافة

نظف الجزء الأمامي من الفرن بقطعة قماش ناعمة باستخدام المياه الدافئة وعامل التنظيف متوسط.

استخدم مستحضر تنظيف مخصص لتنظيف الأسطح المعدنية.

نظف الفرن من الداخل بعد كل استخدام. قد يسبب تراكم الدهون أو بقايا الطعام الأخرى في حدوث حريق.

نظف جميع الملحقات بعد كل استخدام ودعها تجف. استخدم قطعة قماش ناعمة باستخدام المياه الدافئة وعامل تنظيف. لا تنظف الملحقات في غسالة الأطباق.

نظف الأوساخ العنيدة باستخدام منظف فرن خاص.

إذا كانت الملحقات من النوع المقاوم للالتصاق فلا تنظفها باستخدام مستحضرات تنظيف شديدة أو أشياء حادة الحواف أو غسالة أطباق. فقد تتسبب في تلف الطبقة الخارجية غير اللاصقة.

نظف الرطوبة من التجويف بعد كل استخدام.

الأجهزة المصنوعة من الاستانلس ستيل أو الألومنيوم

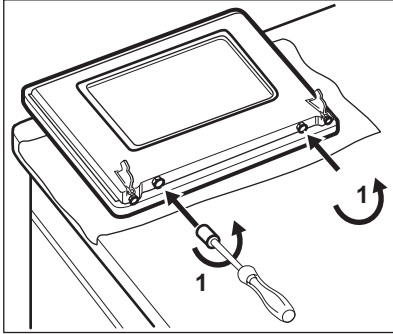
قم بتنظيف باب الفرن باستخدام قماش أو إسفنجة مبللة فقط. ثم قم بتجفيفه باستخدام قطعة قماش ناعمة.

تجنب استخدام الألياف السلكية أو الأحماض أو المواد الكاشطة، لأنها قد تؤدي إلى تلف سطح الفرن. قم بتنظيف لوحة التحكم الخاصة بالفرن متبعاً نفس الإجراءات الوقائية.

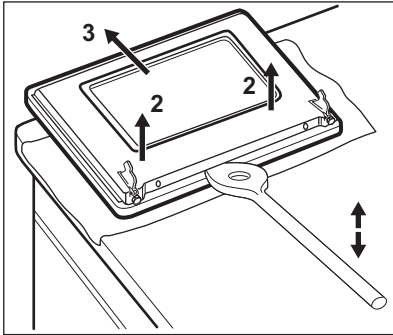
تنظيف باب الفرن

يتكون باب الفرن من لوحين زجاجيين مركبتين واحدة خلف الأخرى. لتسهيل عملية التنظيف، قم بإزالة باب الفرن.

الفرن - العناية والتنظيف



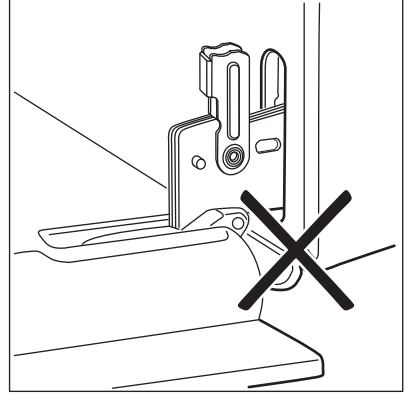
6. استخدم ملعقة خشبية أو بلاستيكية (أو شيئاً مماثلاً) لفتح الباب الداخلي. امسك الباب الخارجي وادفع الباب الداخلي في اتجاه الحافة العلوية للباب. ارفع الباب الداخلي.



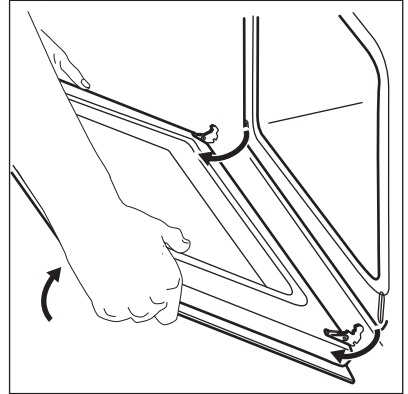
7. نظف باب الفرن بالماء والصابون. نظف الجانب الداخلي للباب. جفف باب الفرن بعناية. عند اكتمال التنظيف، ركب الألواح الزجاجية وباب الفرن. لتركيب باب الفرن، قم بالخطوات أعلاه بترتيب عكسي.

i

تجنب وضع إرافعتين في وضع أفقي وتحقق من أنهما تم سحبهما لأقصى درجة متاحة ناحيتك.

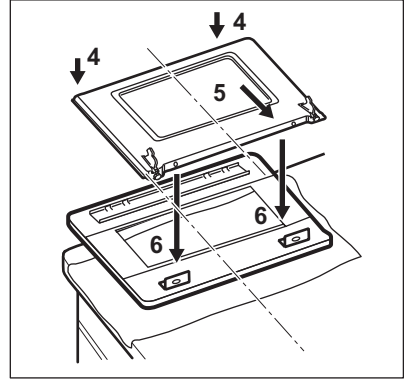
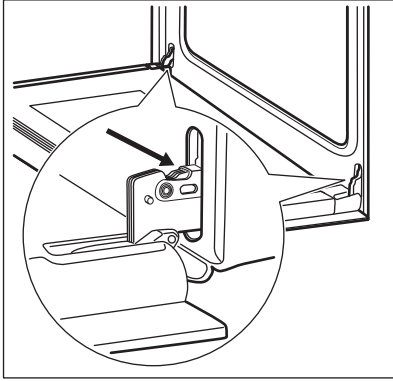


3. اغلق باب الفرن على وضع الفتح الأول (نصف فتحة). ثم اسحب للأمام وقم بإزالة الباب من قاعدته.



4. ضع الباب على قطعة قماش ناعمة فوق سطح ثابت.
5. استخدم مفكاً لإزالة المسمارين من الحافة السفلية للباب.

الفرن - العناية والتنظيف



استبدال المصباح

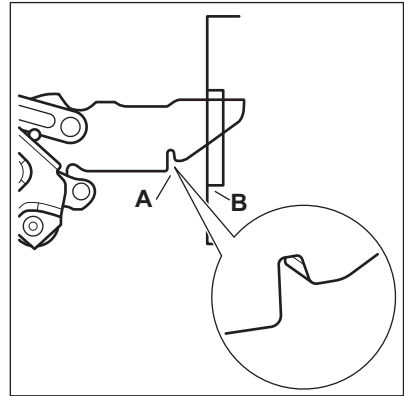
⚠ تحذير

خطر حدوث صدمة كهربائية.
قد يكون الزجاج ساخنًا.

1. قم بإطفاء الفرن.
انتظر حتى يبرد الفرن.
2. أفضل الفرن عن مصدر التيار الكهربائي.
3. ضع قطعة قماش على الجزء السفلي للفرن.

المصباح الخلفي

1. أدر غطاء المصباح الزجاجي لإزالته.
2. نظف الغطاء الزجاجي.
3. استبدل المصباح بمصباح مناسب مقاوم
لدرجة حرارة 300 درجة مئوية.
4. قم بتركيب الغطاء الزجاجي.



تحقق من وجود الرافعتين في المكان
الأساسي المخصص لهما قبل غلق الباب.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

⚠ تحذير

راجع فصول الأمان.

ماذا تفعل إذا حدث...

المشكلة	لسبب المحتمل	الحل
لا يوجد لهب عندما تحاول تشغيل مولد اللهب.	الموقد غير موصل بمصدر كهرباء أو أنه موصل بشكل غير صحيح.	تأكد مما إذا كان الموقد متصلًا بشكل صحيح بمصدر الكهرباء. راجع مخطط التوصيل.
لا يوجد لهب عندما تحاول تشغيل مولد اللهب.	انتفخ المنصهر.	تأكد مما إذا كان المنصهر هو سبب الخلل الوظيفي. إذا انتفخ المنصهر من وقت لآخر، فاتصل بالكهربائي المختص.
لا يوجد لهب عندما تحاول تشغيل مولد اللهب.	تم وضع غطاء المشعل والشعلة بشكل غير صحيح.	ضع غطاء المشعل والشعلة بشكل صحيح.
تنطفئ الشعلة فورًا بعد الإشعال.	لم يتم تسخين المنظم الحراري المزوج بشكل كاف.	بعد إشعال الشعلة، استمر في الضغط على مولد اللهب لمدة تعادل أو تقل عن 10 ثواني.
حلقة اللهب غير متساوية.	انسداد فتحات الشعلة بقايا الطعام.	تحقق من عدم انسداد الحاقن ونظافة فتحات شعلته.
الشعلات لا تعمل. الجهاز يُصدر ضوءًا.	لا يوجد إمداد الغاز.	تأكد من توصيل الغاز. وتمتد بعض الأجزاء المعدنية الخاصة بالجهاز وتنكمش عند تسخينها أو تبريدها. وتعتبر الضوء أمرًا عاديًا.
لون اللهب برتقالي أو أصفر.		قد يبدو اللهب برتقاليًا أو أصفر في بعض الأماكن من الشعلة. يعد هذا الأمر طبيعيًا.
المصباح لا يعمل.	المصباح معيب.	استبدلي المصباح.
يستقر البخار والتكثيف على الطعام وفي التجويف الداخلي للفرن.	لقد تركت الطبق داخل الفرن لمدة طويلة.	لا تترك أطباقًا داخل الفرن لأكثر من 15 إلى 20 دقيقة بعد انتهاء عملية الطهي.
الفرن لا يسخن.	لم يتم تعيين الإعدادات الضرورية.	تأكد من أن الإعدادات صحيحة.
يستغرق طهي الأطباق فترة طويلة للغاية أو يتم الانتهاء من الطهي بسرعة بالغة.	درجة الحرارة مرتفعة أو منخفضة للغاية.	اضبط درجة الحرارة إذا لزم الأمر. اتبع الإرشاد المضمن في دليل المستخدم.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

بيانات الصيانة

الإطار الأمامي لتجويف الفرن. لا تقم بإزالة لوحة التصنيف من تجويف الفرن.

إذا لم تتمكن من حل المشكلة بنفسك، فاتصل بالموزع الخاص بك أو بمركز خدمة معتمد.

توجد البيانات الضرورية الخاصة بمركز الخدمة على لوحة القياس. وتوجد لوحة القياس على

ونوصي بتدوين البيانات هنا:

الطراز (MOD.)

رقم المنتج (PNC)

الرقم التسلسلي (S.N.)

التركيب

الحد الأدنى للمسافات

الأبعاد	ملم
A	400
B	650
C	150
D	20

البيانات الفنية

الحد الأدنى للمسافات	240 – 220 فولت
التكرار	50 - 60 هرتز
فئة الجهاز	1

البيانات	ملم
الارتفاع	870 - 850
العرض	600
العمق	600

تحذير

راجع فصول الأمان.

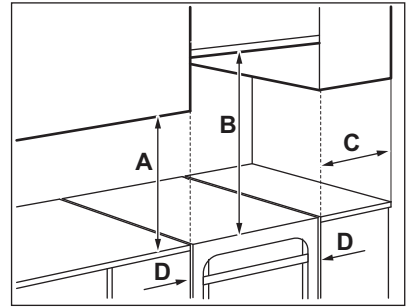
تعيين موضع الجهاز

يمكنك تركيب الجهاز قائمًا بذاته مع وجود الخزائن على جانب واحد أو الجانبين في الزاوية.

i

احتفظ بمسافة حوالي 1 سم بين الجهاز والجدار الخلفي للتأكد من أن الغطاء يفتح.

للحصول على الحد الأدنى لمسافات التركيب، راجع الجدول.



بيانات فنية أخرى

I3B/P	فئة الجهاز:
G30 (3B/P) 28-30 مللي بار	الغاز الأصلي:

قطر التحويل

البيانات	الشفلة
قطر التحويل 1/100 مم	إضافي
29	متوسط السرعة
32	سريع
42	الفرن
50	الشواء
59	

شعلات غاز النفط المسال LPG G30 بضغط 28-30 مللي بار

الشعلة	الطاقة العادية بالكيلو وات	معدل الغاز جرام/ ساعة	طاقة منخفضة كيلو وات	علامة الحاقن 1/100 مم
سريع	3.0	218.1	0.72	88
متوسط السرعة	1.85	134.5	0.43	71
إضافي	0.95	69.1	0.35	50
الفرن	2.25	163.6	1.0	71
الشواء	2.0	145.4	1.5	71

⚠ تحذير

عند انتهاء التركيب، تأكد من أن سدادة تركيبات كل أنبوب لا تسرب. لفحص السدادة، استخدم محلول صابون، وليس لهب.

توصيل الأنابيب غير المعدنية المرنة

إذا كنت تصل بسهولة إلى الوصلة، يمكنك استخدام أنبوب مرن. يجب تثبيت الأنبوب المرن بشكل محكم باستخدام مشابك.

عند التركيب استخدم دائماً حامل الأنابيب والحشية. يمكن وضع الأنبوب المرن عندما:

- يتعذر ارتفاع درجة حرارته عن درجة حرارة الغرفة، التي تزيد عن 30 درجة مئوية،
 - لا يزيد طوله عن 1500 ملم،
 - لا يوجد به تضيق في أي مكان،
 - لا ينتهي أو يتم الضغط عليه بإحكام،
 - لا يكون ملاصقاً لحواف أو زوايا حادة،
 - يمكن التحقق من حالته بسهولة.
- عند التحقق من الأنبوب المرن تأكد من:
- عدم ظهور فجوات أو تشققات أو علامات احتراق على الأطراف وفي الأنبوب بالكامل،
 - إذا لم تكن مادته مقواة ولكنها تظهر المرنة الملائمة،
 - عدم تعرض مشابك التثبيت للصدأ،
 - عدم استيفاء مدة الصلاحية.
- في حالة ظهور واحد أو أكثر من هذه العيوب، لا تقم بإصلاح الأنبوب ولكن عليك استبداله.

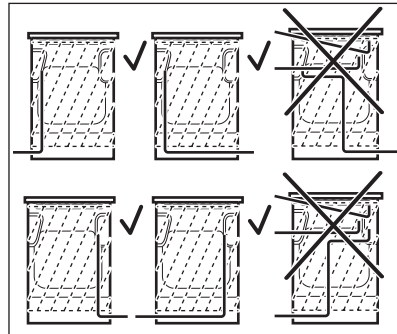
توصيل الغاز

⚠ تحذير

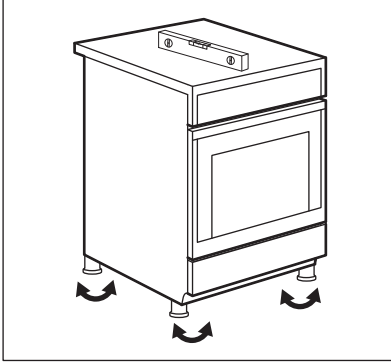
قبل توصيل الغاز، افصل الجهاز من مصدر الكهرباء أو أوقف تشغيل المنصهر في صندوق المنصهرات. أغلق الصمام الرئيسي لمصدر الغاز.

أنبوب الغاز الذي في الجهاز له طرفان. يمكنك توصيل إمداد الغاز بأي منهما. والأنبوب الذي لا يستعمل يجب سده بغالق الأنبوب، والذي يضاف إلى الجهاز.

استخدم توصيلات ثابتة أو استخدم أنبوباً مرناً مطلياً بطبقة مقاومة للصدأ وذلك وفقاً للوائح المعمول بها. تجنب الضغط على الأنابيب المعدنية المرنة أو ملامستها لأجزاء الهوائف المحمولة في حالة استخدامها.



4. إذا لم تكن الأرضية مستوية، استخدم الأقدام القابلة للتعديل على أسفل الجهاز لضبط وضع مستقر للجهاز.



لتركيب جميع الملحقات، قم بالخطوة الأولى بترتيب عكسي.

التركيب الكهربائي

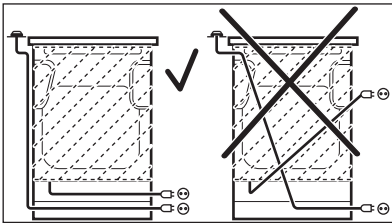
تحذير ⚠

جهة التصنيع غير مسؤولة إذا لم تقم باتباع احتياطات السلامة الواردة في فصول "السلامة".

يرفق مع هذا الجهاز كابل ومقبس رئيسي للتوصيل بالتيار الكهربائي.

تحذير ⚠

ويجب عدم ملامسة كابل الطاقة الكهربائي جزء الجهاز الموضح في الشكل التوضيحي.



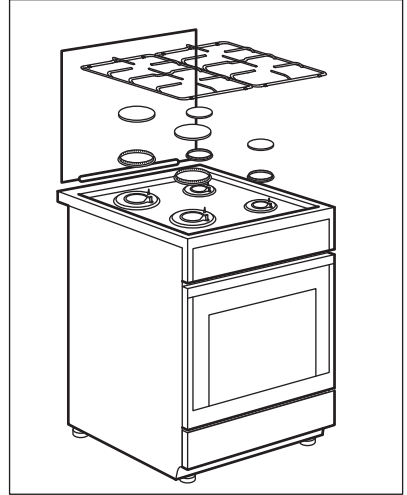
يوجد سطح إمداد الغاز بالجانب الخلفي من لوحة التحكم.

الاستواء

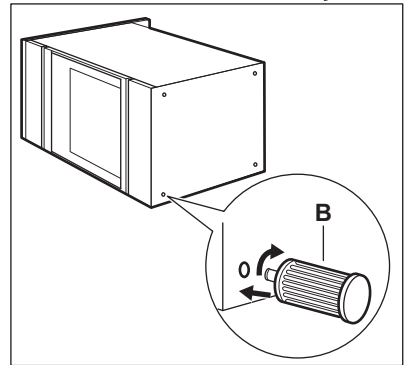
تحذير ⚠

قم بإزالة جميع الملحقات من الفرن.

1. افتح غطاء الجهاز وقم بفضه.
2. قم بفك دعامة المقلاة وملحقات الموقد.





3. ضع الجهاز على الجدار الجانبي على سطح مستوي ونظيف. ضع كل قدم في فتحة منفردة، في القاعدة، وأدرها في اتجاه عقارب الساعة.



المخاوف البيئية

من المخلفات المنزلية الأخرى. ومن ثم قم بإعادة المنتج إلى الجهة المسؤولة عن إعادة التصنيع بمنطقة أو اتصل بالمجلس المحلي التابع له.

أعد تدوير المواد التي تحمل الرمز . ضع الأغلفة في حاوية مناسبة لإعادة التدوير. ساعد في حماية البيئة والصحة الإنسانية وقم بإعادة تصنيع مخلفات الأجهزة الإلكترونية والكهربائية. لا تتخلص من الأجهزة التي تحمل رمز  مع غيرها

