

فرن بِلت ان

دليل الصيانة السريع

FG-6151

إزالة الباب

تحذير

تأكد من أن:

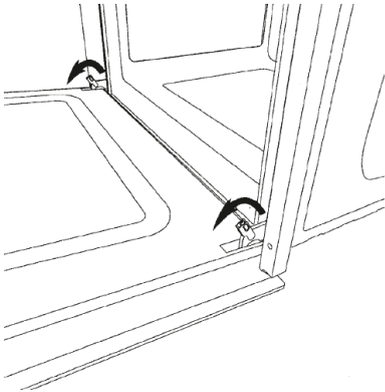
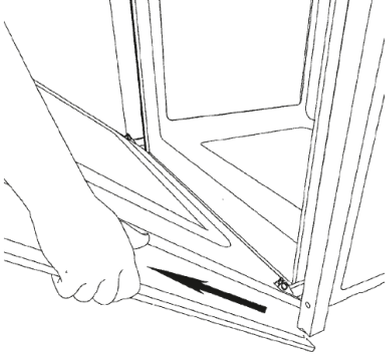
- الفرن بارد ومن فصل التيار عن الفرن قبل إزالة الباب. قد يؤدي تجاهل لك إلى حدوث صعقة كهربائية أو حروق.
- إن باب الفرن ثقيل وقابل للكسر. استخدم كلتا يديك لإزالة باب الفرن. إن الباب الأمامي للفرن زجاجي. لذا، تعامل معه بعناية فائقة لتجنب كسره.
- امسك فقط جانبي باب الفرن، وتجنب الإمساك بالمقبض فقد يتأرجح في يدك مؤدياً لحدوث إصابات خطيرة.
- قد يؤدي تجاهل الإمساك بباب الفرن بإحكام وبالشكل الصحيح إلى حدوث إصابات شخصية أو تلف المنتج.

إزالة باب الفرن العادي

يمكن إزالة باب الفرن بسرعة وسهولة. ولقياً بذلك، اتبع الإجراءات التالية:

- افتح الباب بالكامل.
- ارفع الدعمتين كما هو موضح أدناه.
- أغلق الباب حتى الحد الأول (الناتج عن الدعامت المرتفعة).
- ارفع الباب نحو الأعلى وللخارج لإزالته من حوامله.

لاستبدال الباب، ركب المفصلات في حواملها وقم بخفض الدعمتين.



يجب عدم استخدام مواد التنظيف الكاشطة ومعدات التنظيف بالبخار لتنظيف الفرن.

تحذير

تجنب استخدام المنظفات الكاشطة القوية أو الكاشطات المعدنية الحادة لتنظيف زجاج باب الفرن؛ ذلك لأنها تعمل على خدش السطح، والذي قد يؤدي بدوره إلى تحطم الزجاج.

التنظيف المساعد

تستخدم درجات الحرارة العالية (٢٥٠°م) جنباً إلى جنب مع لوحات التنظيف لتنظيف الفرن بشكل لطيف من الداخل. يتم الجمع بين التشغيل الصحيح واستخدام الألواح الجانبية وغطاء المروحة التحفيزي: يتم معالجة الفرن بمينا خاص بهيكل مسامي دقيق، والذي يكسر الدهون الناتجة عن عملية الأكسدة التحفيزية التي تحول المخلفات إلى منتجات غازية. يتم تفعيل وظيفة تنظيف تيربو فقط عند عدم اختيار وظيفة الطهي. لذا، قم بتشغيل الفرن والمس الرمز كما هو موضح في الشكل لمدة خمس ثواني.

تحذير

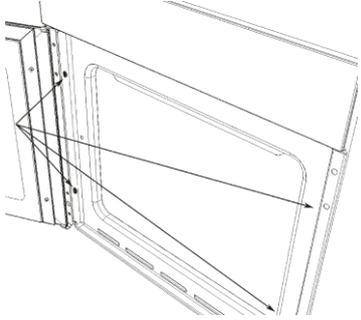
تتم عملية التنظيف عند درجة حرارة ٢٥٠°م وتستمر لمدة ساعة احدة. لا تستخدمها لطهي الطعام!!

سيتم تفعيل إضاءة الفرن ويمكن إيقاف تشغيلها وإعادة تشغيلها في أي وقت. ستعمل جميع لوحات التنظيف الذاتي بفعالية من خلال ثلاثين عملية تنظيف، وبعد هذا الحد يجب استبدال اللوحات. يجب تنظيف اللوحات بشكل خاص بماء الصنبور، ويمكن طلب قطع الغيار من الوكيل المختص.

إزالة باب الفرن المنزلق

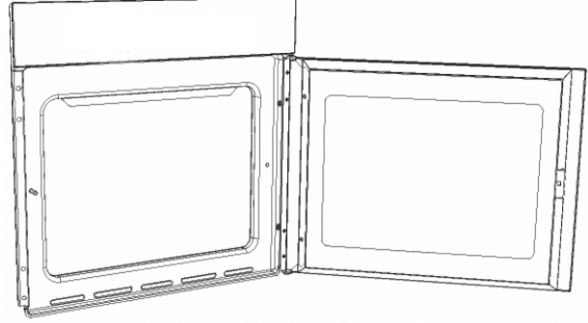
ملاحظة: تأكد من أن باب الفرن متوازي بشكل تام مع اللوحة الأمامية. وفي حال لم يكن كذلك، قم بتعديله باستخدام البراغي التي قمت بتثبيتها.

٧. ثبت الفرن في مكانه باستخدام البراغي الأربعة والفواصل البلاستيكية المرفقة مع الجهاز.



١. قرّر فيما إذا كنت ترغب في أن يفتح الباب إلى اليمين أو اليسار قبل وضع الجهاز في مكانه.

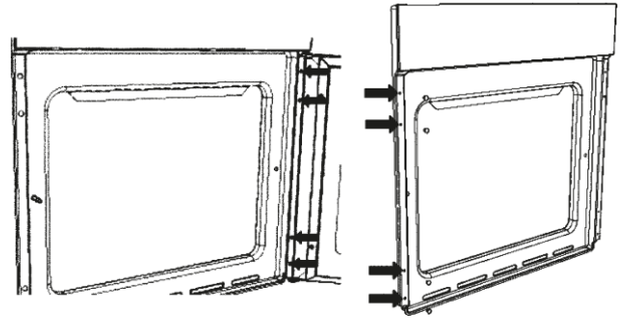
٢. افتح الباب بشكل كامل.



٣. قم بإزالة براغي التثبيت الأربعة من مفصل الباب.

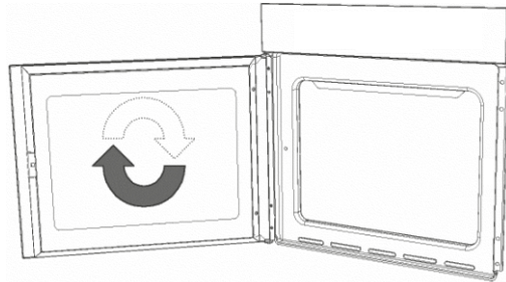
كيفية إزالة الزجاج الداخلي للباب البانورامي "الزجاجي"

١. قم بارتداء قفازات الوقاية.
٢. ضع الباب على سطح أفقي مستوي بحيث يكون وجهه للأسفل على قطعة قماش ناعمة؛ لتفادي خدش الجزء المرني.
٣. اضغط في وقت واحد على أزرار الغطاءين الجانبيين؛ مع إزالة الشريط العلوي.



٤. قم بإزالة الأغطية البلاستيكية الأربعة من الجهة المقابلة؛ ثم قم بفك مسمار القفل.

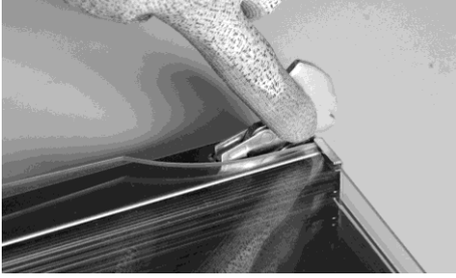
٥. حرّك الباب بزاوية ١٨٠°.



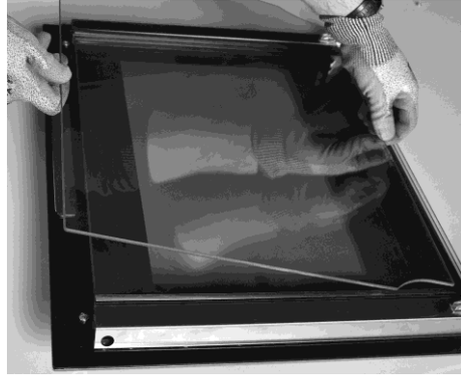
٦. ثبت الباب في مكانه الجديد باستخدام البراغي الأربعة التي تم إزالتها سابقاً.

ملاحظة: إن الفراغ الموجود بين الألواح الوسطى والدعامات الجانبية هو أمر عادي؛ فهو يسمح بالتمدد الحراري للزجاج.

٦. ضع الألواح الزجاجية الثلاثة بين العمودين وأعد وضع الشريط العلوي.



٤. اسحب الزجاج الداخلي للخارج كما هو موضح أدناه. قم بإزالة الألواح الزجاجية الثانية والثالثة (الألواح الموجودة في الوسط) من أجل تنظيفها، واسحب الشريط المطاطي للخارج.

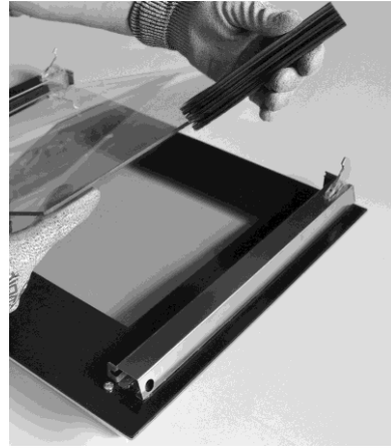


استبدال إضاءة الفرن

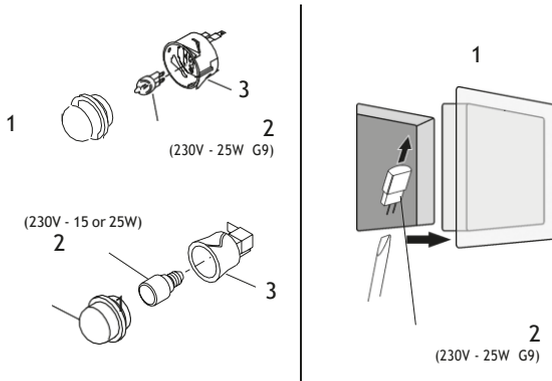
تحذير ⚠

تأكد من أن:

- الفرن والإضاءة باردة ومن فصل التيار عن الفرن قبل استبدال مصباح أو مصابيح الإضاءة. حيث يؤدي تجاهل القيام بذلك إلى حدوث صعقة كهربائية أو حروق.
- يجب أن تكون العدسات في مكانها عند استخدام الفرن.
- تكمن أهمية بالعدسات في حماية مصباح الإضاءة من الكسر.
- إن العدسات مصنوعة من الزجاج؛ فأمسكها جيداً لتجنب انكسارها؛ فيمكن للزجاج المكسور أن يتسبب في حدوث إصابات.



٥. أعد وضع الألواح الوسطى بعد تنظيفها بترتيب عكسي، وتأكد من أنها موجهة بحيث تكون الكلمات الداخلية مقروءة بشكل صحيح.



١. قم بإيقاف تشغيل مصدر الطاقة الرئيسي (صندوق الكهرباء).

٢. قم بإزالة العدسات (١).

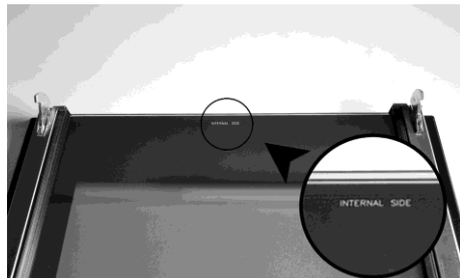
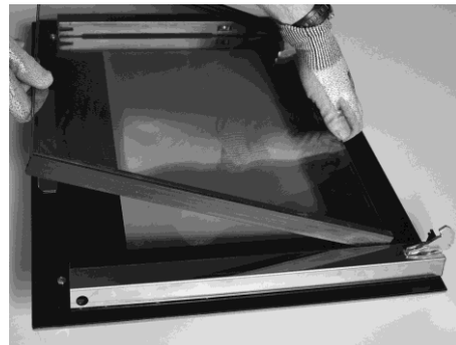
٣. قم بإزالة مصباح الإضاءة (٢) من مقبسه (٣).

٤. استبدل المصباح (٢) بأخر جديد. وتجنب ملامسة المصباح بأصابعك؛ حيث يمكن للزيت الموجودة على اليدين أن تتلف المصباح عندما يصبح ساخناً.

٥. استخدم مصباحاً بنفس الفولت والواط (انظر إلى الشكل).

٦. أعد العدسات (١) إلى مكانها.

٧. أعد تشغيل التيار من مصدر الطاقة الرئيسي (صندوق الكهرباء).



حل مشاكل الخبز

مع الخبز أو الخبز الحراري، يمكن ان تحدث نتائج قليلة لأسباب عديدة بالإضافة إلى حدوث عطل في الفرن. راجع الجدول أدناه لمعرفة الأسباب الكامنة في حدوث أغلب المشكلات الشائعة. ونظراً لتأثير حجم أواني الخبز وشكلها والمادة المصنوعة منها على نتائج الخبز، فقد يكون الحل الأمثل استبدال أواني الخبز القديمة التي أصبحت داكنة ومشوهة مع مرور الزمن والاستخدام.

| مشكلة الخبز | السبب |
|--|--|
| يحمز الطعام بشكل غير متساوي | <ul style="list-style-type: none"> - لم يتم تسخين الفرن مسبقاً - ورق الألمنيوم موضوع على رف الفرن أو أسفله - وعاء الخبز كبير جداً على الوصفة - الأواني تلامس بعضها البعض أو جدران الفرن |
| الطعام محترق من الأسفل | <ul style="list-style-type: none"> - لم يتم تسخين الفرن مسبقاً - تم استخدام أواني زجاجية أو معدنية داكنة أو رديئة - الرف موضوع بشكل غير صحيح - الأواني تلامس بعضها البعض أو جدران الفرن |
| الطعام جاف أو قد انكمش بشكل كبير | <ul style="list-style-type: none"> - درجة حرارة الفرن منخفضة جداً - لم يتم تسخين الفرن مسبقاً - تم فتح باب الفرن باستمرار - الطعام مغلف بإحكام بورق الألمنيوم - حجم الأواني صغير جداً |
| عملية الشواء أو الخبز تتم ببطء | <ul style="list-style-type: none"> - درجة حرارة الفرن منخفضة جداً - لم يتم تسخين الفرن مسبقاً - تم فتح باب الفرن باستمرار - الطعام مغلف بإحكام بورق الألمنيوم - حجم الأواني صغير جداً |
| قشور الفطيرة لا تتحمر من الأسفل أو قشرتها رطبة | <ul style="list-style-type: none"> - وقت الخبز ليس طويلاً بشكل كافٍ - تم استخدام أواني معدنية لامعة - الرف موضوع بشكل غير صحيح - درجة حرارة الفرن منخفضة جداً |
| الكيك مستوي وذو لون فاتح وغير مطهو من الداخل | <ul style="list-style-type: none"> - درجة حرارة الفرن منخفضة جداً - وقت الخبز غير صحيح - تم اختبار الكيك في وقت مبكر جداً - تم فتح باب الفرن باستمرار - حجم الأنية قد يكون كبير جداً |
| الكيك مرتفع من الوسط وبه شقوق من الأعلى | <ul style="list-style-type: none"> - درجة حرارة الفرن مرتفعة جداً - وقت الخبز طويل جداً - الأواني تلامس بعضها البعض أو جدران الفرن - الرف موضوع بشكل غير صحيح - حجم الأنية صغير جداً |
| حواف قشور الفطيرة محترقة | <ul style="list-style-type: none"> - درجة حرارة الفرن مرتفعة جداً - حواف القشور رقيقة جداً |

قبل الاتصال بخدمة الدعم، راجع المشكلات التالية وحلولها لتجنب رسوم الخدمة غير الضرورية.

| مشكلة الفرن | خطوات حل المشكلة |
|--|--|
| يظهر خطأ F آخر على نافذة العرض. | افصل التيار ثم أعد مرة أخرى بعد بضع ثواني. إذا استمرت المشكلة، فدوّن رقم الخطأ (في قائمة سجل الأخطاء "EVENT LOG") واتصل بمزوّد الخدمة. |
| تبقى شاشة الفرن مغلقة | افصل التيار من المصدر (صندوق الكهرباء). ثم أعد تشغيله. إذا استمرت المشكلة، فاتصل بمزوّد خدمة معتمد. |
| تستمر مروحة الطهي بالعمل بعد إيقاف تشغيل الفرن | تتوقف المروحة عن العمل تلقائياً عندما تبرد المكونات الإلكترونية بشكل كافٍ. |
| الفرن لا يسخّن | افحص قاطع الدائرة الكهربائية أو صندوق الكهرباء في منزلك. تأكد من وجود تيار كهربائي مناسب للفرن. وتأكد من اختيار درجة حرارة الفرن. |
| الفرن لا يطهو بشكل متساوي | ارجع إلى جدول الطهي لمعرفة مكان الرف الموصى به. خفّض دائماً درجة الحرارة إلى ٢٥ فهرنهايت (١٥°م) عند الخبز في وضع الخبز الحراري. |
| إضاءة الفرن لا تعمل بشكل صحيح | استبدل مصباح الإضاءة أو أعد تركيبه إذا كان غير مشدود أو تالفاً. راجع صفحة ٣٤. تجنب لمس زجاج المصباح دون ارتداء قفازات؛ فقد تؤدي الزيوت الموجودة على الأصابع إلى حرق المصابيح قبل أوانها. |
| تبقى إضاءة الفرن تعمل | تفحص فيما إذا كان هناك انسداد في باب الفرن. تفحص لمعرفة ما إذا كانت المفصلة مثنية أو وجود كسر في مفتاح الباب. |
| المؤقت والساعة لا يعملان بشكل صحيح | تأكد من وجود تيار كهربائي مناسب للفرن. راجع أقسام الساعة في الصفحتين ١٠ و١٣. |
| الرطوبة المفرطة | ستقتضي أوضاع الحمل الحراري على أي رطوبة في الفرن (وهذه إحدى مميزات الحمل الحراري). |
| رقائق البورسلين | عند إزالة رفوف الفرن واستبدالها، قم دائماً بإزالة الرفوف لأعلى ولا تتعامل معها بقوة؛ لتجنب تكسير البورسلين. |