

إذا كان لزامًا تحريك الفرن لإجراءات التنظيف والصيانة:

بالنسبة للأفران المتصلة بكبل مصدر القدرة:



1. قم بتحريك الفرن للأمام.
2. افصل قابس كبل مصدر القدرة.
3. قم بالتنظيف الكامل أو الصيانة.
4. قم بتوصيل كبل مصدر القدرة.
5. تأكد من تركيب حامل مانع الانقلاب وتثبيته. راجع قسم "التأكد من تركيب حامل مانع الانقلاب وتثبيته".
6. تحقق من استواء الفرن.

بالنسبة للأفران المتصلة بالأسلاك مباشرة:

تحذير



خطر التعرض لصدمة كهربائية

افصل الطاقة قبل إجراء عملية الصيانة.

أعد كافة القطع والألواح قبل التشغيل.

يمكن أن يؤدي عدم القيام بذلك إلى الوفاة أو الصدمة الكهربائية.

1. افصل التيار الكهربائي.
2. قم بتحريك الفرن للأمام.
3. قم بالتنظيف الكامل أو الصيانة.
4. تأكد من تركيب حامل مانع الانقلاب وتثبيته. راجع قسم "التأكد من تركيب حامل مانع الانقلاب وتثبيته".
5. تحقق من استواء الفرن.
6. أعد توصيل التيار الكهربائي.

التركيب الكامل

1. تأكد أن جميع القطع مثبتة الآن. إذا كان هناك قطعة إضافية، راجع الخطوات بدقة مرة أخرى لمعرفة أي من القطع تم تخطيها.
 2. تأكد أن لديك كل الأدوات الخاصة بك.
 3. تخلص من/أعد تدوير جميع مواد التعبئة.
 4. تأكد أن الفرن مستو. راجع قسم "استواء الفرن".
 5. استخدم محلول سائل لمنظف منزلي ومياه دافئة لإزالة الرواسب الشمعية الناجمة عن مواد الشحن. وجفف تمامًا بقطعة قماش ناعمة. لمزيد من المعلومات، اقرأ قسم "العناية بالفرن" الوارد بـ "دليل الاستخدام والعناية".
 6. يرجى قراءة قسم "استخدام الفرن" الوارد بـ "دليل الاستخدام والعناية".
 7. ركب قابس كبل مصدر القدرة في مأخذ التيار المناسب. قم بالتشغيل.
 8. قم بتشغيل شعلة السطح والفرن. راجع "دليل الاستخدام والعناية" للتعرف على الإرشادات الخاصة بتشغيل الفرن.
- في حال عدم تشغيل الفرن، تحقق مما يلي:
- المنصهر المنزلي سليم ومحكم أو قاطع الدائرة غير متعثر.
 - الفرن موصل بمأخذ تيار مؤرض.
 - مصدر القدرة الكهربائية متصل.
 - يرجى قراءة قسم "حل المشكلات" الوارد بـ "دليل الاستخدام والعناية". عند تشغيل الفرن لمدة خمس دقائق، تحقق من الحرارة. إذا كان الفرن باردًا، أوقف تشغيل الفرن واتصل بفني متخصص.

تحريك الفرن

تحذير



مخاطر انقلاب الفرن

قد يؤدي انقلاب الفرن إلى تعرض الأفراد لخطر الموت سواء أكانوا صغارًا أم كبارًا.

ركب حامل مانع الانقلاب وثبته بالأرضية أو الحائط وفقًا لإرشادات التركيب.

حرك الفرن للخلف بحيث تكون قدم الخلفية مثبتة في شقب الحامل المثبت.

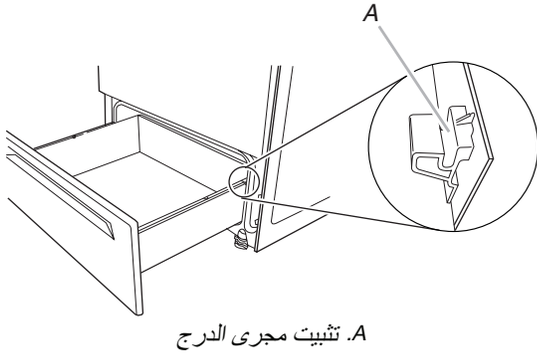
أعد تركيب الحامل في حال تحريك الفرن من موضعه.

لا تقم بتشغيل الفرن دون تركيب الحامل وتثبيته.

قد يؤدي عدم اتباع هذه الإرشادات إلى حدوث وفاة أو حروق بالغة للأطفال والكبار.

عند تحريك الفرن، ضعه على ألواح كرتونية أو صلدة تجنبًا لإلحاق الضرر بالأرضية.

3. ادفع الدرج ببطء في الفرن.



A. تثبيت مجرى الدرج

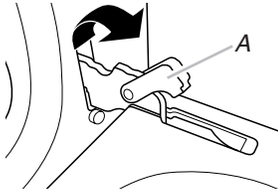
ملاحظة: في حالة تركيب الدرج على النحو الصحيح، تقوم المزالق الخلفية الموجودة أسفل الدرج بتعشيق قضبان القاعدة ومن ثم لن ينقلب الدرج عند وضع أجسام بداخله.

باب الفرن

للاستخدام الطبيعي للفرن، لا يُفضل إزالة باب الفرن؛ ولكن إذا كان لزامًا نزعها، تأكد من أن الفرن مغلق وبارد، وبعدها اتبع هذه الإرشادات. باب الفرن ثقيل.

للإزالة:

1. افتح باب الفرن حتى النهاية.
2. اضغط على سقاطة المفصلة بين إصبعين واسحب للأمام. كرر العملية في جانب باب الفرن الآخر.



A. سقاطة المفصلة

3. أغلق باب الفرن حتى ينغلق قدر الإمكان.
4. ارفع باب الفرن وأنت مُمسك بكلتا جانبيه. استمر في دفع باب الفرن المغلق واسحبه لأعلى بعيدًا عن إطار الباب.



للاستبدال:

1. ضع ذراعي الحملات بالباب.



2. افتح باب الفرن.

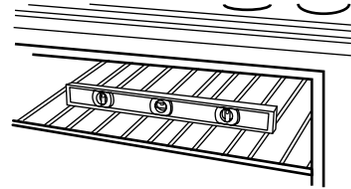
3. يجب أن تسمع صوت "نقرة" عندما يتم تركيب الباب في مكانه. حرك مقبض المفصلة للخلف على موضع الإغلاق. تحقق من أن الباب ينفتح وينغلق، وإن لم يكن ذلك، كرر إجراءات النزع والتركيب.

تأكد من تركيب حامل مانع الانقلاب وتثبيته

1. قم بإزالة درج التخزين. راجع قسم "درج التخزين".
2. استخدم مصباحًا للنظر أسفل قاعدة الفرن.
3. تأكد بمستوى بصرك من تثبيت قدم الفرن الخلفية في شقب الحامل المثبت.

استواء الفرن

1. ضع رفًا مستويًا في الفرن.
2. ضع ميزان ضبط المستوى على الرف وافحص مستوى استواء الفرن. قم أولاً بفحص الاستواء من الجانب إلى الجانب الآخر وبعد ذلك من الأمام إلى الخلف.



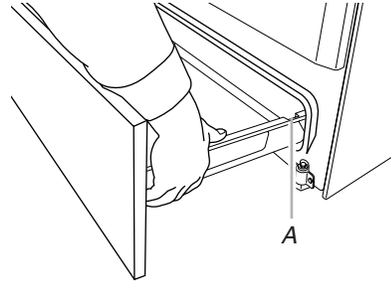
3. إذا كان الفرن غير مستو، اسحبه للأمام حتى يتم إزالة قدم التسوية الخلفية من الحامل.
 4. استخدم مفتاح ربط صامولة زنق بسقاطة 1/4 بوصة أو مفتاح الربط أو كماشة لضبط أقدام التسوية لأعلى أو لأسفل حتى يتحقق استواء الفرن. حرك الفرن للخلف إلى موضعه. تحقق من تثبيت قدم التسوية الخلفية في الحامل.
- ملاحظة:** يجب أن يكون الفرن مستويًا للحصول على أفضل أداء أثناء الخبز.

درج التخزين

يمكن إزالة درج التخزين، ولكن عليك أن تتأكد قبل إزالته من أن الدرج بارد وفارغ.

للإزالة:

1. اسحب درج التخزين للخلف بطريقة مستقيمة حتى النهاية.



A. تجويف غلق الدرج

2. ارفع مقدمة الدرج واسحبه للخارج.

للاستبدال:

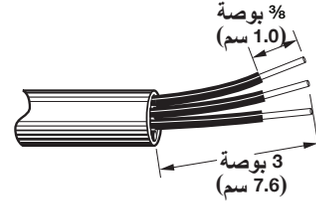
1. ارفع مقدمة الدرج وضع الجزء الخلفي له بداخل الفرن حتى يكون تجويف غلق الدرج خلف مجرى الدرج.
2. اخفض الدرج حتى ينزلق القضيب في الفتحة في مجرى الدرج.

تركيب السلك المباشر: سلك نحاس أو ألومنيوم

قد يتم توصيل هذا الفرن توصيلاً مباشراً بفاصل منصهر أو صندوق قاطع الدائرة الكهربائية. قم بتوصيل 3 أسلاك اللازمة حسب مصدر القدرة الكهربائية.

ملاحظة: يجب عدم استخدام سلك ألومنيوم في التوصيلات الأرضية.

1. قم بتعريه التغطية الخارجية بمقدار 3 بوصه (7.6 سم) لتعريه الأسلاك. قم بتعريه العزل مرة أخرى بمقدار 3/8 بوصة (1.0 سم) من نهاية كل سلك.



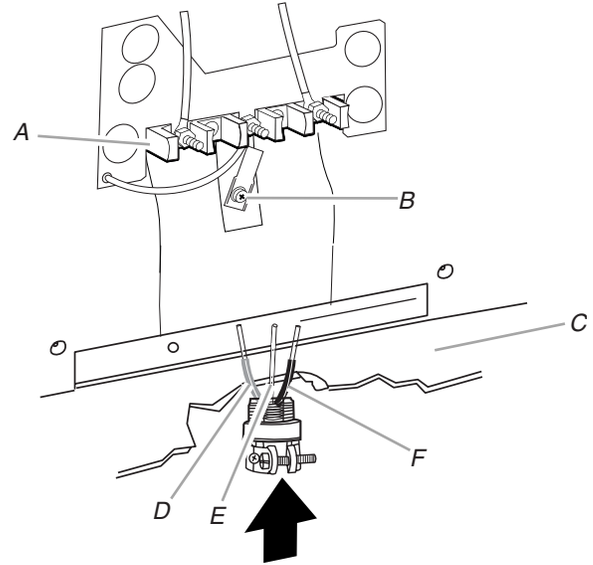
2. لا تجعل السلك مشدوداً حتى يسهل توصيله بمجموعة توصيل الكابلات.

3. استكمل التوصيل الكهربائي وفقاً لنوع مصدر القدرة الكهربائية (توصيل 3 أسلاك).

توصيل 3 أسلاك: السلك المباشر

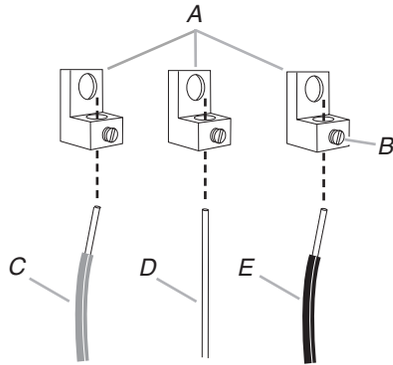
لا تستخدم هذه الطريقة إلا إذا كانت القوانين المحلية تسمح بتوصيل موصل أرضي بسلك مصدر قدرة محايد.

1. اسحب الأسلاك عبر قناة التوصيل بلوحة الكبل/القناة الموجودة أسفل الفرن. لا تجعل الكبل مشدوداً حتى يسهل توصيل السلك بمجموعة توصيلات الكابلات.



- A. مجموعة توصيل الكابلات
B. مسمار توصيل أرضي
C. لوحة الكبل/القناة
D. سلك محايد (أحمر)
E. سلك أرضي عار (أخضر)
F. سلك خط 1 (أسود)

2. قم بتوصيل عروات أطراف الكابلات بالسلك المحايد (أحمر) والسلك الأرضي العاري (أخضر) وأسلاك خط 1 (أسود). قم بفك (لا تزيل) مسامير التثبيت الموجودة أمام عروة طرف الكبل وأدخل طرف السلك العاري عبر قاعدة عروات أطراف الكابلات. اربط بإحكام مسمار التثبيت العاطس في العزم كما هو موضح في مخطط مواصفات عزم السلك العاري.



- A. عروة طرف الكبل
B. مسمار التثبيت العاطس
C. سلك محايد (أحمر)
D. سلك أرضي عار (أخضر)
E. سلك خط 1 (أسود)

مواصفات عزم السلك العاري

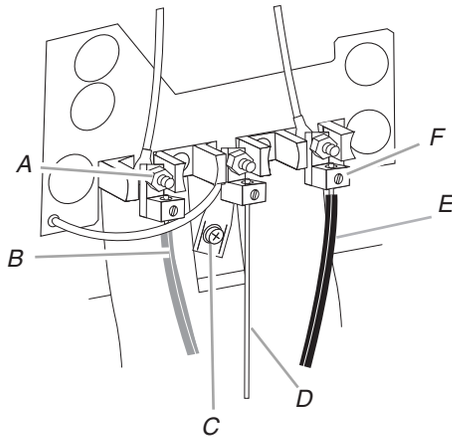
توصيل عروات أطراف الكابلات بمجموعة توصيل الكابلات - 20 رطلاً لكل بوصة (2.3 نيوتن-متر)

المقاييس الأمريكية للأسلاك

عزم اللي

سلك نحاس عيار 8	25 رطل-بوصة (2.8 نيوتن-متر)
سلك ألومنيوم عيار 6	35 رطل-بوصة (4.0 نيوتن-متر)

3. استخدم مفتاح ربط صامولة زنق 3/8 بوصة لتوصيل السلك الأرضي العاري (أخضر) بمجموعة توصيل الكابلات المركزية مستخدماً إحدى الصواميل السداسية 10-32.

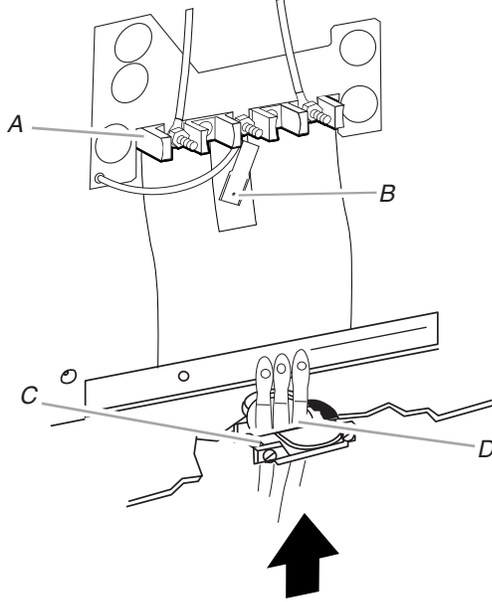


- A. صامولة سداسية 10-32
B. سلك محايد (أحمر)
C. مسمار توصيل أرضي
D. سلك أرضي عار (أخضر)
E. سلك خط 1 (أسود)
F. عروة طرف الكبل

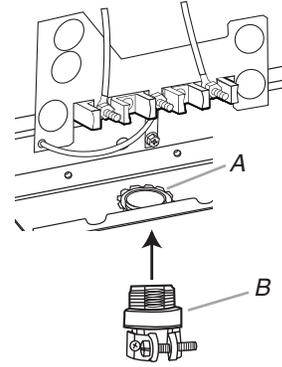
4. قم بتوصيل السلك المحايد (أحمر) وأسلاك خط 1 (أسود) بمجموعة توصيل الأسلاك الخارجية مستخدماً صواميل سداسية 10-32.
5. أحكم ربط الصواميل السداسية.
6. استبدل غطاء مجموعة توصيل الكابلات.

النمط 2: مخفف توتر الأسلاك المباشرة

- قم بإزالة مُعطل التيار لسهولة توصيل قناة الأسلاك الكهربائية حسبما تقتضي الضرورة ذلك.
- قم بتركيب موصل قنوات توصيل الأسلاك الكهربائية المسجل UL في الفتحة.



A. مجموعة توصيل الكابلات
B. موقع مسمار التوصيل الأرضي
C. مخفف التوتر المسجل UL
D. أسلاك كبل مصدر التيار - الفتحة الكبيرة

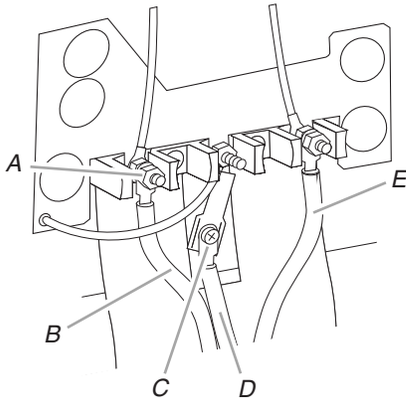


A. صامولة تثبيت قابلة لللفك
B. قناة توصيل الأسلاك

- أحكم ربط مسمار مخفف التوتر في قناة التوصيل المرنة.



3. استخدم مفك فيليبس لتوصيل السلك الأرضي (الأخضر) من كبل مصدر القدرة بالفقرن مُستخدمًا مسمار التوصيل الأرضي وقسم التوصيل الأرضي. يجب توصيل السلك الأرضي أولاً.
4. استخدم مفتاح ربط صامولة زنق 3% بوصة لتوصيل السلك المحايد (الأحمر) بصندوق مجموعة توصيل الكابلات الأيسر مع إحدى الصواميل السداسية 10-32.



A. صامولة سداسية 10-32
B. سلك محايد (أحمر)
C. مسمار توصيل أرضي
D. سلك أرضي (أخضر)
E. سلك خط 1 (أسود)

5. قم بتوصيل سلك خط 1 (أسود) بصندوق مجموعة توصيل الكابلات الأيمن مُستخدمًا إحدى الصواميل السداسية 10-32.
6. أحكم ربط الصواميل السداسية.

ملاحظة: لاستبدال كبل مصدر القدرة، استخدم فقط كبل طاقة بمعزل 250 فولت بحد أدنى أو 40 أمبيرًا أو 50 أمبيرًا المُؤشر عليه للاستخدام مع فتحة توصيل قطرها 13% بوصة (3.5 سم) مع أطراف حلقيّة مُؤشر عليها للاستخدام مع الأفران.

7. أحكم ربط مسامير مخفف التوتر.
8. استبدل غطاء مجموعة توصيل الكابلات.

5. استكمل التركيب مُتبعًا الإرشادات الخاصة بنوع التوصيل الكهربائي:

3 أسلاك

خيارات التوصيل الكهربائي

انتقل إلى قسم:	سوف تكون متصلًا بـ:	إذا كان في منزلك:
كبل مصدر قدرة التوصيل 3 أسلاك	كبل مصدر القدرة المسجل IEC 60309 و قدرة 250 فولت بحد أدنى؛ و 40 أمبير بحد أدنى	مقبس 3 أسلاك (NEMA نوع 50R-10)
توصيل 3 أسلاك مباشر	صندوق قاطع الدائرة الكهربائية أو فصل المنصهر	توصيل 3 أسلاك مباشر 3% بوصة (1.0 سم) 3 بوصة (7.6 سم)

توصيل 3 أسلاك: كبل التيار الكهربائي

لا تستخدم هذه الطريقة إلا إذا كانت القوانين المحلية تسمح بتوصيل الهيكل القاعدي للموصل الأرضي بكبل مصدر قدرة محايد.

1. استخدم مفك فيليبس لإزالة مسمار التوصيل الأرضي من الجزء الخلفي للفقرن. احتفظ بمسار التوصيل الأرضي.

التوصيل الكهربائي

السلك المباشر

⚠ تحذير



خطر التعرض لصدمة كهربائية

افصل الطاقة قبل إجراء عملية الصيانة.
استخدم سلك نحاس عيار 8 أو سلك ألومنيوم عيار 6.
توصيل الفرن بكبل مؤرض.
قد يؤدي عدم اتباع هذه الإرشادات إلى الوفاة أو اندلاع الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية.

كبل مصدر القدرة

⚠ تحذير



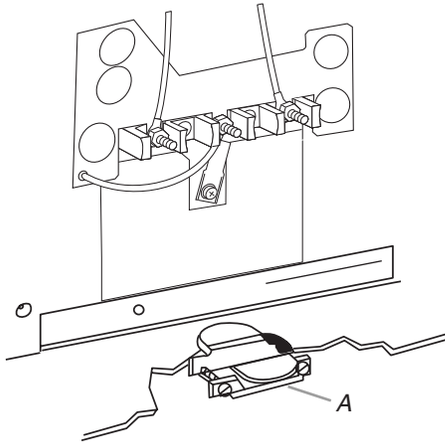
خطر التعرض لصدمة كهربائية

افصل الطاقة قبل إجراء عملية الصيانة.
استخدم كبل مصدر قدرة جديد قدرته 40 أمبيرًا.
يجب التوصيل بمأخذ تيار مؤرض.
قد يؤدي عدم اتباع هذه الإرشادات إلى الوفاة أو اندلاع الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية.

4. أضف مخفف التوتر.

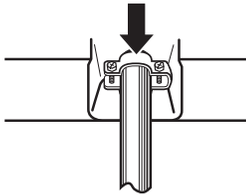
النمط 1: مخفف توتر كبل مصدر القدرة

- قم بإزالة مُعطل التيار الخاص بكبل القدرة الكهربائية.
- قم بتركيب مخفف التوتر المسجل UL في الفتحة.



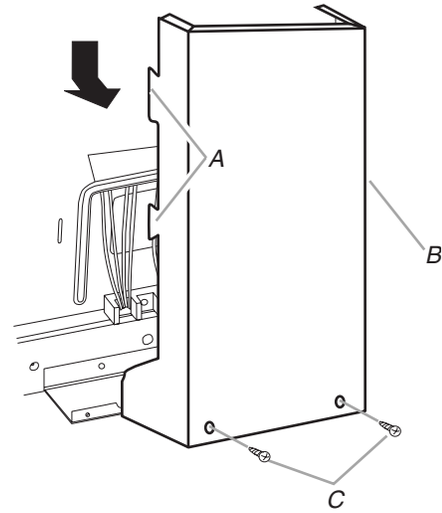
A. مخفف التوتر المسجل UL.

- أحكم ربط مسمار تثبيت مخفف التوتر في كبل مصدر التيار.



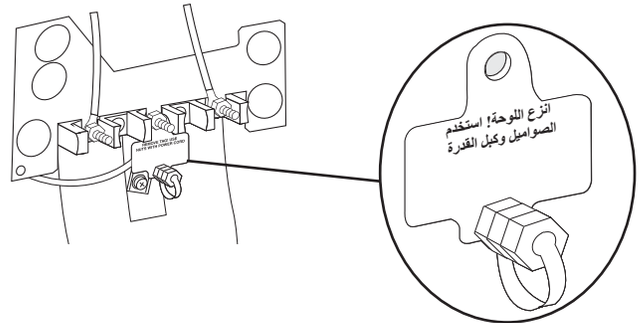
1. افصل الطاقة.

2. قم بإزالة مسامير غطاء مجموعة توصيلات الكابلات الموجودة في الجزء الخلفي للفرن. اسحب الغطاء لأسفل نحو إزالة الغطاء من الفرن.

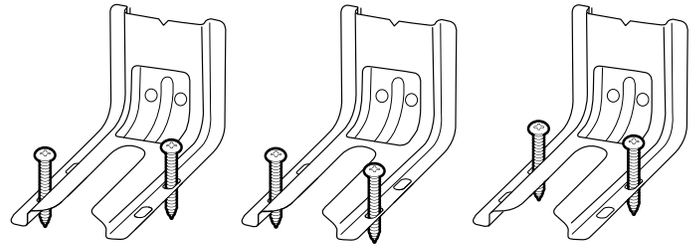


- A. عروتي تثبيت في كل جانب
B. غطاء مجموعة توصيل الكابلات
C. مسامير سداسية الرأس

3. قم بإزالة اللوحة البلاستيكية الحاملة للثلاث صواميل السداسية 10-32 من الدعامة الوسطى لمجموعة توصيل الكابلات.



التثبيت الأرضي

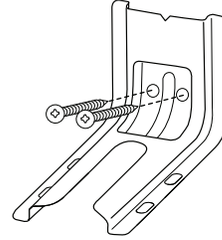


الوضع المائل (خياران)

الوضع الأمامي

الوضع الخلفي

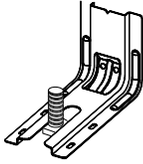
التثبيت بالحائط



5. استخدم مفك فيليبس لربط مسماري التركيب $12 \times 1\%$ بوصة لتثبيت حامل مانع الانقلاب بالحائط أو الأرضية.

6. حرّك الفرن بحيث يكون قريباً من الفتحة بدرجة تكفي للسماح بالتوصيلات الكهربائية النهائية. قم بإزالة قاعدة التعبئة والألواح الكرتونية أو الصلدة من أسفل الفرن.

7. حرك الفرن إلى موضعه النهائي وتأكد من أن قدم التسوية الخلفية مستقرة تماماً في شقّب الحامل المثبت.



8. حرك الفرن للأمام على قاعدة التعبئة أو الألواح الكرتونية أو الصلدة لمتابعة إجراءات تركيب الفرن مُتبعاً إرشادات التركيب التالية.

إرشادات التركيب

تركيب حامل منع الانقلاب

⚠ تحذير



مخاطر انقلاب الفرن

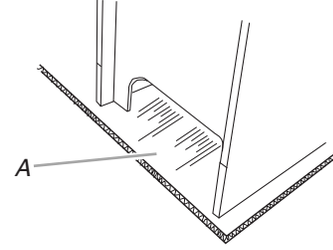
قد يسبب انقلاب الفرن تعرض الأفراد للموت سواء أكانوا صغارًا أم كبارًا.
رُكِّب حامل مانع الانقلاب وثبته بالأرضية أو الحائط وفقًا لإرشادات التركيب.
حرِّك الفرن للخلف بحيث تكون قدم الخلفية مثبتة في شقب الحامل المثبت.
أعد تركيب الحامل في حال تحريك الفرن من موضعه.
لا تقم بتشغيل الفرن دون تركيب الحامل وتثبيته.
قد يؤدي عدم اتباع هذه الإرشادات إلى حدوث وفاة أو حروق بالغة للأطفال والكبار.

أخرج الفرن من العبوة

⚠ تحذير

خطر الوزن الزائد
استعن بشخصين أو أكثر لنقل وتركيب الفرن.
قد يؤدي عدم القيام بذلك إلى الإصابة بآلام الظهر أو غيرها من الإصابات.

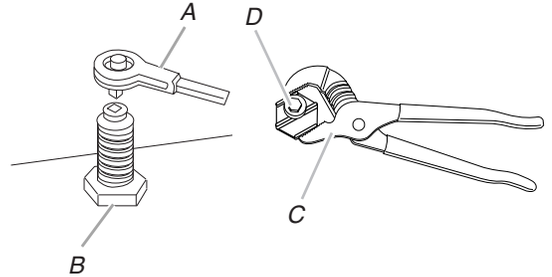
1. أخرج مواد الشحن والشريط والغشاء من الفرن.
2. أخرج أرفف الفرن وعبوة الأجزاء من داخل الفرن.
3. تجنب إزالة قاعدة التعبئة في هذا التوقيت.



A. قاعدة التعبئة

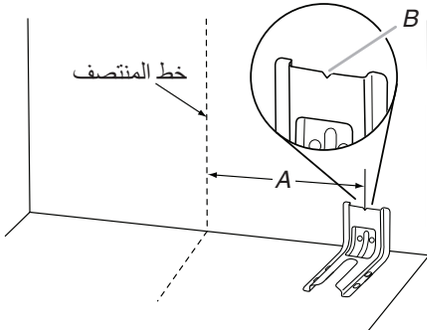
4. في الأفران المزودة بدرج تخزين:

قم بإزالة درج التخزين. راجع قسم "درج التخزين". استخدم مفتاح ربط صامولة زنق بسقاطة ¼ بوصة لخفض سيقان الاستواء الخلفية نصف لفة. استخدم مفتاحًا أو كمامشة لخفض سيقان الاستواء الأمامية نصف لفة.



A. مفتاح ربط صامولة زنق بسقاطة ¼ بوصة
B. قدم الاستواء الخلفية
C. مفتاح أو كمامشة
D. قدم الاستواء الأمامية

1. انزع حامل مانع الانقلاب من مكانه المثبت فيه بداخل درج التخزين.
2. حدد أي من طرق التثبيت سوف تستخدمها: الأرضية أو الحائط.
إذا كان لديك جدار صخري أو حجري، يمكنك استخدام طريقة التثبيت بالحائط. وفي حال قيامك بتثبيت الفرن في مسكن متنقل، يجب عليك التأكد من تثبيت الفرن بالأرضية.
3. حدّد خط المنتصف للمساحة المقطوعة وقم بتعليمه، إذ يمكن تثبيت الفرن في كلا جانبي المساحة المقطوعة الأيسر أو الأيمن. بحيث يكون موضع حامل التثبيت في الحائط في المساحة المقطوعة، حتى يكون مقدار القطع الرأسي للحامل 12% بوصة (31.9 سم) من خط المنتصف كما هو موضح.



A. 12% بوصة (31.9 سم)
B. القطع الرأسي لحامل التثبيت

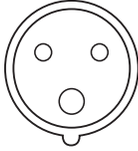
4. انقب فتحنتين ⅛ بوصة (3 مم) متوافقتين مع ثقبَي الحامل لطريقة التركيب المحددة. راجع الإرشادات التالية.

المتطلبات الكهربائية

- يوصى باستخدام قاطع الدائرة الكهربائية.
- يمكن توصيل الفرن مباشرة بصندوق قاطع الدائرة الكهربائية (أو فصل المنصهر) من خلال كبل مرن أو غير معدني أو مغطي أو نحاسي أو ألومنيوم. راجع قسم "التوصيل الكهربائي".
- اجعل الكبل في حال ارتخاء بطول يتراوح من 2 إلى 3 قدم (من 61 سم إلى 91.4 سم) بحيث يمكن تحريك الفرن إذا اقتضت الضرورة صيانتته.
- ينبغي توفير موصل دائرة كهربائية UL مسجل في جميع أطراف كبلات مصدر القدرة (في الفرن وفي صندوق التوصيل).
- يجب أن تتوافق أحجام الأسلاك والتوصيلات مع تصنيف الفرن.
- يوجد مخطط توصيل الأسلاك في ورقة البيانات الفنية.
- توجد ورقة البيانات الفنية في الجزء الخلفي من الفرن داخل حقيبة بلاستيكية ظاهرة.

في حال التوصيل بنظام مكون من 3 أسلاك:

تجيز القوانين المحلية باستخدام كبل مصدر تيار للفرن UL مسجل أو 3 أسلاك أو 250 فولت أو 40 أمبيراً أو 50 أمبيراً (صغيرة). كما يتضمن هذا الكبل ثلاث موصلات نحاسية ذات أطراف حلقيّة أو أطراف توصيل لأسلاك مفتوحة ذات أطراف مقلوبة، وينتهي في مقيس IEC 60309 في طرف مصدر التيار الكهربائي. ينبغي توفير موصلات في طرف الجهاز عند النقطة التي يتم فيها توصيل كبل مصدر القدرة بالجهاز، وهو ما يستدعي استخدام مقيس 3 أسلاك IEC 60309.



مقيس 3 أسلاك (IEC 60309)

يوصى بأن يحدد متخصص تركيب كهربائي مؤهل مدى مطابقة المسار الأرضي ومحدد قياس الأسلاك للقوانين المحلية إذا كانت القوانين تسمح بذلك ويتم استخدام سلك أرضي منفصل. لا تستخدم كبل إطالة.

تأكد من أن التوصيل الكهربائي وحجم الأسلاك ملائمان ومطابقان لجميع القوانين والقرارات الرسمية المحلية.

تحذير: يمكن أن يؤدي التوصيل الخاطئ لموصل التأسيس للمعدات إلى خطر التعرض لصدمة كهربائية. تحقق مع فني كهرباء مؤهل أو فني الخدمة إذا كنت في شك بشأن تأريض الغسالة بشكل صحيح. لا تقم بتعديل قايس كبل مصدر القدرة، إذا كان لا يلائم مأخذ التيار، قم بتركيب مأخذ تيار مناسب عن طريق فني كهرباء متخصص.

التوصيل الكهربائي

لتركيب الفرن بشكل صحيح، يجب تحديد نوع التوصيل الكهربائي الذي سوف تستخدمه واتبع الإرشادات المنصوص عليها الخاصة به هنا.

- ينبغي توصيل الفرن بالتيار الكهربائي المناسب والتردد كما هو موضح على لوحة تصنيف الطراز/التسلسل، وتوجد هذه اللوحة على الإطار الأيسر خلف الزاوية العليا من الباب أو أي من جانبي الدرج. يرجى الرجوع إلى الأرقام الواردة في "أبعاد المنتج" في قسم "متطلبات الموقع".

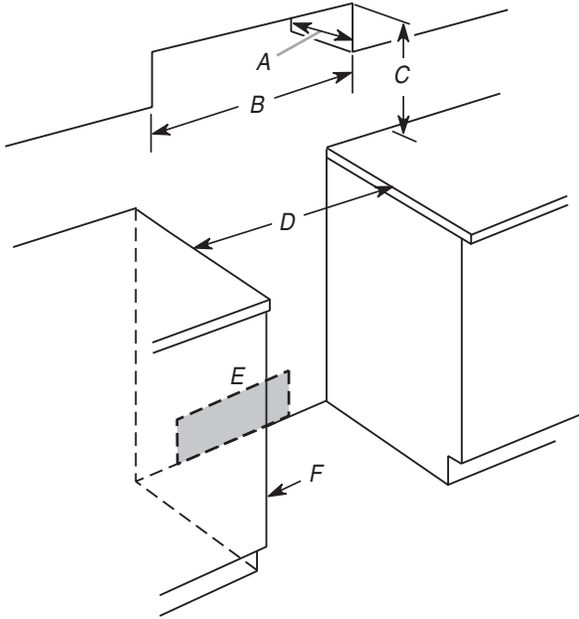
التصنيف المحدد	تصنيف الفرن
لطقم كبل مصدر القدرة وحماية الدوائر الكهربائية	
الأمبير	220 فولت
230 فولت	220 فولت
40 أو 50*	7.4 – 13.8 كيلو وات
50	8.1 – 15.1 كيلو وات
	13.9 – 18.9 كيلو وات
	15.1 – 20.6 كيلو وات

*في حال التوصيل بدائرة كهربائية قدرتها 50 أمبيراً، استخدم كبل يصل معدله إلى 50 أمبيراً. أما بالنسبة لطقم كابلات بمعدل 50 أمبيراً، استخدم الأطقم المخصصة للاستخدام مع فتحة توصيل قطرها 1% بوصة (34.9 ملم).

فيما يلي أبعاد فتحة الخزانة: عمق سطح العمل 25 بوصة (64 سم) وعمق خزانة الأرضية 24 بوصة (61 سم) وارتفاع سطح العمل 36 بوصة (91.4 سم).

ملاحظة مهمة: في حال تركيب غطاء فرن أو غطاء ميكروويف فوق الفرن، اتبع تعليمات التركيب الخاصة بهما للاحتفاظ بخصائص الأبعاد فوق سطح الفرن.

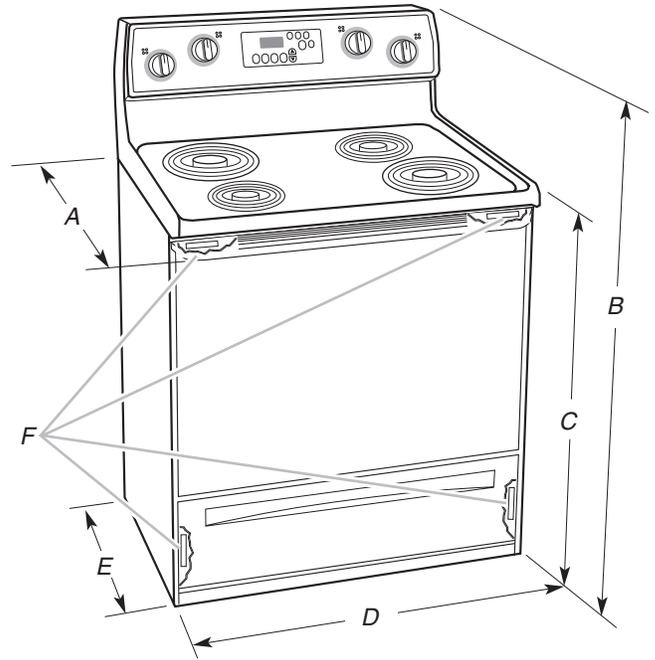
يمكن تركيب فرن مستقل بجوار جدران قابلة للاحتراق دون ترك خلوص أو مسافة.



- A. عمق خزانة علوية 13 بوصة (33 سم)
 B. عرض فتحة لا يقل عن 30 بوصة (76.2 سم)
 C. لمعرفة الحد الأدنى للخلوص أعلى سطح الفرن، انظر ملاحظة*
 D. عرض فتحة لا يقل عن 30 1/2 بوصة (76.5 سم).
 E. منفذ 8 بوصة (20.3 سم) إلى 22 بوصة (55.9 سم) من أحد الخزانات، و 5 1/2 بوصة (14 سم) بحد أقصى من الأرضية
 F. يلزم 7/8 بوصة (2.2 سم) بحد أدنى بين مكان القطع وباب الخزانة أو المفصلة.

***ملاحظة:** 24 بوصة (61 سم) بحد أدنى حال تغطية الجزء السفلي للخزانة الخشبية أو المعدنية بما لا يقل عن 1/4 بوصة (0.64 سم) من الورق المقوى المضاد للهب المغطى بما لا يقل عن عدد 28 MSG من صفائح الحديد أو 0.015 بوصة (0.4 ملم) من الفولاذ المقاوم للصدأ أو 0.024 بوصة (0.6 ملم) من الألومنيوم أو 0.020 بوصة (0.5 ملم) من النحاس.

خلوص لا يقل عن 30 بوصة (76.2 سم) بين الجزء العلوي لسطح الطبخ وأسفل الخزانة الخشبية أو المعدنية غير المغطاة.



- A. عمق 27 3/4 بوصة (70.5 سم) بحد أقصى مع المقبض
 B. ارتفاع إجمالي 46 7/8 بوصة (119.1 سم) (بحد أقصى) مع سيقان الاستواء مثبتة حتى النهاية*
 C. ارتفاع سطح الفرن 36 بوصة (91.4 سم) (بحد أقصى) مع سيقان الاستواء مثبتة حتى النهاية*
 D. عرض 29 7/8 بوصة (75.9 سم)
 E. عمق 25 5/8 بوصة (64.3 سم) - من الجزء الخلفي للفرن إلى الجزء الأمامي لسطحه**
 F. لوحة تصنيف الطراز/التسلسل (الموجودة على الإطار الأيسر خلف الزاوية العليا من الباب أو أي من جانبي الدرج)

ملاحظة: يتناول هذا الدليل عدة موديلات مختلفة. قد تختلف تفاصيل الفرن الخاص بك عن صور الفرن الموضحة أعلاه.

ملاحظة مهمة: يجب أن يكون الفرن مستويًا بعد التركيب. يرجى اتباع التعليمات الواردة في قسم "استواء الفرن". لا يوصى باستخدام سطح الفرن كدليل على استوائه.

* يمكن رفع الفرن حوالي 1 بوصة (2.5 سم) عن طريق ضبط سيقان الاستواء.

** قد يمتد الجزء الأمامي للباب والدرج ناحية الأمام حسب التصميم.

متطلبات التركيب

متطلبات الموقع

ملاحظة مهمة: يجب مراعاة جميع القوانين والقرارات الرسمية الحاكمة.

- يتحمل متخصص التركيب مسؤولية الالتزام بخلوصات التركيب الموضحة على لوحة تصنيف الطراز/التسلسل، وتوجد هذه اللوحة على الإطار الأيسر خلف الزاوية العليا من الباب أو أي من جانبي الدرج.
- ينبغي تجنب مساحة تخزين الخزانة الموجودة أعلى وحدات السطح بغية الحد من خطر الحروق أو اندلاع حريق، وفي حال ضرورة وجود هذه الخزانة، فإنه يمكن الحد من المخاطر بتركيب غطاء فرن يتجاوز أسفل الخزانات مسافة لا تقل عن 5 بوصة (12.7 سم) بشكل أفقي.
- ينبغي استخدام أبعاد فتحة الخزانة الموضحة، حيث تمثل هذه الأبعاد الحد الأدنى للخلوصات.
- ينبغي تركيب حامل منع الانقلاب. يرجى الاطلاع على قسم "تركيب حامل منع الانقلاب" لتركيب الحامل المرفق بالفرن.
- يلزم مصدر تيار كهربائي مؤرض. راجع قسم "المتطلبات الكهربائية" ذي الصلة.

ملاحظة مهمة: لتجنب إلحاق الضرر بالخزانات، تحقق مع البناء أو مورد الخزانات من أن المواد المستخدمة لن يتغير لونها أو تتفتت أو تتسبب في أضرار أخرى، فقد تم تصميم هذا الفرن وفقاً لمتطلبات UL و CSA الدولية فضلاً عن أنه يتوافق مع أقصى درجات الحرارة المسموح بها للخزانة الخشبية والتي تصل إلى 194 درجة فهرنهايت (90 درجة مئوية).

الأدوات والأجزاء

اجمع الأدوات والأجزاء اللازمة قبل بدء التثبيت. اقرأ واتبع الإرشادات المقدمة لأي أدوات مذكورة هنا.

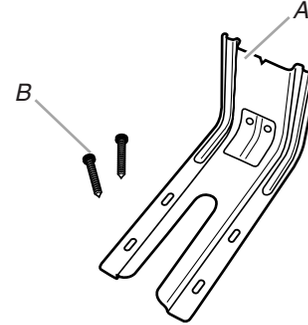
الأدوات اللازمة

- شريط قياس
- مفك عادية
- مفك فيليبس
- ميزان ضبط الاستواء
- مطرقة
- مثقاب يدوي أو كهربائي
- مفتاح أو كامشة
- مرقم أو قلم رصاص
- شريط تغليف
- مفتاح ربط صامولة زنق بسقاطة ¼ بوصة
- مفتاح ربط صامولة زنق ¼ بوصة
- مفتاح ربط صامولة زنق ⅜ بوصة و ⅝ بوصة
- لقمة ثقب ⅜ بوصة (3.2 ملم) (بالنسبة لأرضيات الخشب)
- مقص صفيح أو قواطع أسلاك كبيرة (بالنسبة لقطع شريط التأريض إذا لزم الأمر)

الأجزاء المرفقة

تأكد أن كافة القطع مرفقة.

- 3 صواميل سداسية 10-32 (مرفقة بمجموعة توصيل الكابلات)
- 3 - عروات أطراف الكابلات



A. حامل منع الانقلاب
B. 12 x 1.5 مسامير قلاووظ (2)

- ينبغي تثبيت حامل منع الانقلاب بإحكام في الأرضية أو الحائط، فقد يتطلب سمك الأرضية مسامير قلاووظ طويلة لتثبيت الحامل بالأرضية.

القطع المطلوبة

في حال استخدام طقم كبلات مصدر القدرة:

- استخدم طقم كبل مصدر القدرة UL المسجل المؤشر عليه للاستخدام مع الأفران. ينبغي أن يكون معدل طاقة الكبل 250 فولت بحد أدنى أو 40 أمبيراً أو 50 أمبيراً، بحيث يكون هذا الكبل مؤشر عليه للاستخدام مع فتحة توصيل ذات قطر 1% بوصة (3.5 سم) ويجب أن ينتهي بأطراف حلقة أو أطراف توصيل للأسلاك مفتوحة ذات أطراف مقلووبة.
- مخفف التوتر المسجل UL.

تحقق من القوانين المحلية. تحقق من مصدر التيار الكهربائي الحالي. راجع قسم "المتطلبات الكهربائية" ذي الصلة.

يوصى بأن تتم كافة التوصيلات الكهربائية من قبل متخصص تركيب كهربائي مؤهل ومعتمد.

السلامة عند استخدام الفرن

إن سلامتك وسلامة الآخرين أمر هام جدًا
لقد وضعنا العديد من رسائل السلامة المهمة الخاصة بالجهاز في هذا الدليل. لذا احرص دائمًا على قراءة رسائل السلامة والالتزام بها.
هذا هو رمز تنبيه السلامة.

ينبهك هذا الرمز إلى المخاطر المحتملة التي يمكن أن تتسبب في حدوث حالات وفاة أو تسبب الأذى لك وللآخرين.
تظهر كل رسائل السلامة عقب رمز تنبيه السلامة سواء كانت كلمة "DANGER" (خطر) أو "WARNING" (تحذير).
وتعني هاتان الكلمتان ما يلي:



قد تتعرض للوفاة أو الإصابة البالغة على الفور في حال عدم اتباعك للإرشادات.



قد تتعرض للوفاة أو لإصابة بالغة في حالة عدم اتباعك الإرشادات.



ستطلعك جميع رسائل السلامة على المخاطر المحتملة، وتذكرك على كيفية الحد من فرصة التعرض للإصابة، كما تذكرك على ما قد يحدث في حالة عدم اتباع الإرشادات.

تحذير

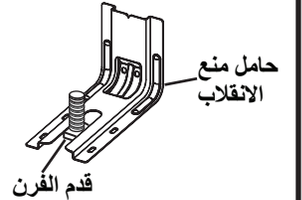
مخاطر انقلاب الفرن

قد يؤدي انقلاب الفرن إلى تعرض الأفراد لخطر الموت سواء أكانوا صغارًا أم كبارًا.
ركب حامل مانع الانقلاب وثبته بالأرضية أو الحائط وفقًا لإرشادات التركيب.
حرك الفرن للخلف بحيث تكون قدم الخلفية مثبتة في شقب الحامل المثبت.
أعد تركيب الحامل في حال تحريك الفرن من موضعه.
لا تقم بتشغيل الفرن دون تركيب الحامل وتثبيته.
قد يؤدي عدم اتباع هذه الإرشادات إلى حدوث وفاة أو حروق بالغة للأطفال والكبار.



للتأكد من تركيب حامل مانع الانقلاب وتثبيته:

- قم بتحريك الفرن للأمام.
- انظر إذا ما كان الحامل مثبتًا بإحكام بالأرضية أو الحائط.
- قم بتحريك الفرن للخلف حتى تكون قدم الفرن الخلفية أسفل الحامل.
- انظر إرشادات التركيب لمعرفة التفاصيل.



إرشادات التركيب أفران كهربائية مستقلة 30 بوصة (76 سم)

جدول المحتويات

2	السلامة عند استخدام الفرن.....
3	متطلبات التركيب.....
3	الأدوات والأجزاء.....
3	متطلبات الموقع.....
5	المتطلبات الكهربائية.....
6	إرشادات التركيب.....
6	أخرج الفرن من العبوة.....
6	تركيب حامل منع الانقلاب.....
8	التوصيل الكهربائي.....
11	تأكد من تركيب حامل منع الانقلاب وتثبيته.....
11	استواء الفرن.....
11	درج التخزين.....
11	باب الفرن.....
12	التركيب الكامل.....
12	تحريك الفرن.....

ملاحظة مهمة:

يرجى حفظ هذا الدليل لاستخدام المفتش الكهربائي المحلي.