



# دليل الماء المجفف

قبل بدء التركيب، اقرأ هذه التعليمات بعناية. سيساعد ذلك في تسهيل عملية التركيب ويضمن تركيب المجفف بشكل صحيح وأمن. اترك هذه التعليمات بالقرب من المجفف بعد التركيب للاستخدام كمرجع في المستقبل.

RV1365ESZ

[www.lg.com](http://www.lg.com)



P/ NO. : MFL67652503

## جدول المحتويات

<b><u>المواصفات</u></b>	<b>36</b>	<b>تعليمات السلامة المهمة</b>	<b>3</b>
		ماذا تفعل إذا شممت رائحة الغاز	3
		تعليمات السلامة الأساسية	4
<b> SMARTDIAGNOSIS™ استخدام (التشخيص الذكي)</b>		تعليمات التأريض	5
		التعليمات المتعلقة بسلامة التركيب	5
		التعليمات المتعلقة بالسلامة لوظائف البحار	6
<b>الضمان</b>		التعليمات المتعلقة بالسلامة لإجراء التوصيات الكهربائية	7
<b>ميزات المنتج</b>			
<b>التعرف على المحفف الخاص بك</b>			
<b>9</b>			
		الأجزاء	9
		الملحقات	9
		ميزات لوحة التحكم	10
		الشاشة	11
<b>تعليمات التركيب</b>			
<b>12</b>			
		معاينة ترتيب التركيب	12
		متطلبات موقع التركيب	13
		مسافات الخلوص	13
		ضبط مستوى المحفف	14
		عكس الباب	15
		تركيب مجموعة الفتحة الجانبية	16
		تهوية المحفف	17
		توصيل المحففات العاملة بالغاز	19
		توصيل المحففات العاملة بالكهرباء	21
		متطلبات خاصة للمنازل المصنّعة أو المتحركة	22
		فحص التركيب النهائي	22
		اختبار التركيب (فحص الأنابيب)	23
<b>طريقة الاستخدام</b>			
<b>25</b>			
		تشغيل المحفف	25
		دليل الدورة	26
		فرز الحمل	27
		تعبيئة المحفف	27
		افحص فلتر الرغب قبل التحميل	27
		أزرار إعداد الدورة	28
		وظائف خاصة	28
		البرنامج المخصص	29
		وظائف البحار	29
		دليل دورة البحار	31
<b>الصيانة</b>			
<b>32</b>			
		التنظيف المنظم	32
<b>دليل حل المشكلات</b>			
<b>33</b>			
		قبل الاتصال لطلب الخدمة	33

## تعليمات السلامة المهمة

### اقرأ التعليمات قبل الاستخدام

#### **تحذير**

من أجل سلامتك، يجب الالتزام بالتعليمات التي ترد في هذا الدليل لتقليل مخاطر الحريق أو الانفجار أو الصدمة الكهربائية أو لمنع تلف الممتلكات أو إصابة الأشخاص أو الوفاة.

#### سلامتك وسلامة الآخرين مهمة للغاية.

ينبهك هذا الرمز إلى الأخطار المحتملة التي يمكن أن تؤدي إلى وفيات أو إصابتك وأيضاً في الحال مع الآخرين.

هذا هو رمز تنبيه السلامة.

ينبهك هذا الرمز إلى الأخطار المحتملة التي يمكن أن تؤدي إلى وفاتك أو إصابتك و كذلك الحال مع الآخرين.

ستتبع جميع الرسائل المتعلقة بالسلامة رمز تنبيه السلامة أو إما آلام "خطر" أو "تحذير" أو "تنبيه".

تعني تلك الكلمات ما يلي :

#### **خطر**

قد تتعرض لإصابة بالغة أو الوفاة إذا لم تتبع التعليمات على الفور.

#### **تحذير**

قد تتعرض لإصابة بالغة أو الوفاة إذا لم تتبع التعليمات.

#### **تنبيه**

قد تتعرض لإصابة طفيفة أو تسبب في تلف المنتج إلى عدم تتابع التعليمات.

ستخبرك آفة رسائل السلامة بالخطر المحتمل. وترشدك إلى الكيفية التي يمكنك من خلالها تقليل فرص حدوث إصابة. وتخبرك بالنتائج ال متربة على عدم اتباع التعليمات.

- لا تركب مجفف ملابس يحتوي على مواد تهوية بلاستيك مرنة. وفي حال تركيب أنيوب من معدن مرن (من نوع الرقائق المعدنية)، يجب أن يكون من النوع المحدد بواسطة مصنع المنتج. أما هو مناسب للاستخدام مع مجففات الملابس. مواد التهوية المرنة معروفة بأنها تنهر وسهلة الانسحاق وتلتقط الزغب. هذه الظروف ستتسبّب في إعاقة تدفق الهواء في مجفف الملابس وتزيد من مخاطر الحريق.
- لا تقم بتخزين أو استخدام البنزين أو أي سوائل وأبخرة قابلة للاشتعال في المنطقة المحيطة بهذا الجهاز أو أي أجهزة أخرى.
- يجب إجراء أعمال التركيب والصيانة بواسطة فني تركيب مؤهل أو عمال صيانة أو معهد الغاز.
- ركب مجفف الملابس وفقاً لتعليمات المصنّع والقوانين المحلية.
- احتفظ بهذه التعليمات.

#### ماذا تفعل إذا شممت رائحة غاز :

1. لا تحاول أن تقوم بإشعال عود ثقاب أو سيجارة أو تشغيل أي أجهزة عاملة بالغاز أو الكهرباء.
2. لا تلمس أي مفاتيح كهربائية. لا تستخدم أي هاتف في المبني الذي توجد.
3. قم بإخلاء الغرفة أو المبنى أو المنطقة من آل الأشخاص.
4. اتصل فوراً بمعهد الغاز من هاتف أحد الجيران. اتبع تعليمات معهد الغاز جيداً.
5. وإذا لم تستطع الوصول إلى معهد الغاز الخاص بك، فقم بالاتصال بوحدة المطافئ.

## تعليمات السلامة المهمة

### اقرأ التعليمات قبل الاستخدام

#### ⚠ تحذير

من أجل سلامتك، يجب الالتزام بالتعليمات التي ترد في هذا الدليل لتقليل مخاطر الحريق أو الانفجار أو الصدمة الكهربائية أو لمنع تلف الممتلكات أو إصابة الأشخاص أو الوفاة.

#### تعليمات السلامة الأساسية

#### ⚠ تحذير

للتقليل من خطر الحريق أو الصدمة الكهربائية أو إصابة الأشخاص عند استخدام هذا الجهاز، يجب اتباع التدابير الأساسية. بما في ذلك ما يلي:

- لا تسمح للأطفال باللعب على المجفف أو بداخله. ومن الضروري أن تكون هناك مراقبة عن كثب للأطفال عند استخدام المجفف بالقرب من الأطفال.
- لا تستخدم ملینات الأقمشة أو المنتجات الخاصة بالتخلص من الكهرباء السكنوية ما لم يوصي بذلك من قبل مصنع ملين الأقمشة أو المنتج.
- لا تستخدم الحرارة في تجفيف الملابس التي تحتوي على مطاط الفوم أو المواد ذات النسيج المشابهة للمطاط.
- احرص على جعل المنطقة المحيطة بفتحة العادم والمناطق المحيطة المجاورة خالية من أي تراكم للزغب والأثيرية والأوساخ.
- يجب تنظيف الجزء الداخلي من المجفف وفتحة العادم بانتظام عن طريق فني خدمة مؤهل.
- لا تركب المجفف أو تخزنه في مكان معرض للعوامل الجوية.
- احرص دائمًا على فحص الجزء الداخلي من المجفف لزالة الأجسام الغريبة.
- نظف شبكة الزغب قبل وبعد آل حمل.
- لا تقوم بتخزين المواد البلاستيك أو الورقية أو الأقمشة القابلة للاحتراق أو الذوبان على المجفف أثناء التشغيل.
- اقرأ التعليمات قبل استخدام المجفف.
- وقبل الاستخدام، يجب تركيب المجفف بشكل ملائم كما هو موضح في هذا الدليل.
- لا تضع الأشياء التي تعرضت للتساخن بزيوت الطهي في المجفف إلا خاص بك. هذه العناصر الملوثة بزيوت الطهي يمكن أن تسبب في حدوث تفاعل كيميائي يمكن أن يؤدي لاشتعال النار في الحمل.
- لا تحاول تجفيف الملابس التي تم تنظيفها بالبنزين أو مساحيق التنظيف الجاف أو المواد القابلة للاشتعال أو الانفجار الأخرى أو المغسولة فيها أو التي تم نقعها بها أو المتسخة بها. لأنها تتسبب في ابعاد بخار قابل للاشتعال أو الانفجار.
- لا تضع يدك أو أي جزء من جسمك في المجفف أثناء تحرك الأسطوانة أو أي جزء آخر.
- لا تقم بإصلاح أو استبدال أي جزء في المجفف ولا تحاول إجراء أي أعمال صيانة ما لم يوصي بذلك على وجه التحديد في دليل المالك هذا أو في تعليمات الإصلاح من قبل المستخدم المنشورة التي يمكنها فهمها وتكون لديك المهارات لإجراؤها.
- لا تعيث بمفاتيح التحكم.
- قبل إخراج المجفف من الخدمة أو التخلص منه، قم بإزالة الباب من حجيرة التجفيف.

## تعليمات السلامة المهمة

### اقرأ التعليمات قبل الاستخدام

#### ⚠ تحذير

من أجل سلامتك، يجب الالتزام بالتعليمات التي ترد في هذا الدليل لتقليل مخاطر الحريق أو الانفجار أو الصدمة الكهربائية أو لمنع تلف الممتلكات أو إصابة الأشخاص أو الوفاة.

#### تعليمات التأرض

لا تعدل القابس المزود مع الجهاز، وإذا لم يكن ملائماً للمقبس، اطلب تركيب مقبس ملائم بواسطة فني كهرباء مؤهل. أما يجب توصيل هذا الجهاز بجسم معدني مؤرض أو نظام أسلاك دائئم أو موصل تأرضي أجهزة يجب أن يعمل مع موصلات الدائرة وأن يكون متصلًا بوصلة طرفية أو سلك توصيل لتأرض الأجهزة في الـ جهاز.

يمكن أن تحدث الصدمة الكهربائية في حال عدم تأرض المجفف بشكل ملائم.

يجب تأرض هذا الجهاز، وفي حال حدوث عطل أو خلل في وظائف الجهاز سيعمل التأرض على الحد من خطر حدوث صدمة كهربائية من خلال توفير مسار أقل مقاومة للتيار الكهربائي. ويجب أيضاً تزويد هذا الجهاز بسلك كهربائي يحتوي على موصل لتأرض الأجهزة وقابس تأرض. يجب إدخال القابس في منفذ كهرباء ملائمٌ مثبتٌ ومؤرض بالشكل الصحيح وفقاً لجميع القوانين والتوجيهات المحلية.

#### ⚠ تحذير

التوصيل بشكل غير ملائم لموصل تأرض الأجهزة يمكن أن يسبب خطير الصدمة الكهربائية. ارجع إلى فني كهرباء مؤهل أو فني الصيانة إذا كنت لديك أي شكوك فيما يتعلق بعدم تأرض الجهاز بشكل ملائم.

#### التعليمات المتعلقة بالسلامة للترايبيض

#### ⚠ تحذير

لتقليل من خطير الحريق أو الصدمة الكهربائية أو إصابة الأشخاص عند استخدام هذا الجهاز يجب اتباع التدابير الأساسية. بما في ذلك ما يلي:

- قم بإزالة عناصر التغليف وتخلص من مواد الشحن بشكل ملائم. يمكن أن يؤدي الإخفاق في ذلك إلى الوفاة أو الانفجار أو الحريق أو التعرض للحروق.
- ضع المجفف على مسافة 18 بوصة على الأقل أعلى الأرضية للترايبيض. يمكن أن يؤدي الإخفاق في ذلك إلى الوفاة أو الانفجار أو الحريق أو التعرض للحروق.
- أبعد مواد التغليف عن الأطفال. يمكن أن تسبب مواد التغليف هذه خطير الأطفال. يوجد خطير الاختناق.
- لا ترائيض بالقرب من مصدر آخر للحرارة مثل الموقد أو فرن الطهي. إذا لم تتمكن من القيام بذلك فقد يحدث تشوه أو ينبعث الدخان أو يندلع حريق.
- لا تضع الشموع أو المواد التي ينبعث منها دخان أو أي مواد أخرى قابلة للاشتعال على المنتج. يمكن أن يحدث تقطير للشمع أو الدخان أو يندلع حريق.
- قم بإزالة طبقة الفينيل الواقية من المنتج. إذا لم تتمكن من القيام بذلك فقد يحدث تلف للمنتج أو ينبعث الدخان أو يندلع حريق.
- قم بتأرض المجفف بشكل ملائم والأوامر المطبقة. اتبع التعليمات في تعليمات الترايبيض. يمكن أن تحدث الصدمة الكهربائية في حال عدم تأرض المجفف بشكل ملائم.
- قبل الاستخدام، يجب تركيب المجفف بشكل ملائم أما هو موضح في هذا الدليل. يمكن أن تحدث الصدمة الكهربائية في حال عدم تأرض المجفف بشكل ملائم.
- قم بترايبيض وتخزين المجفف بحيث لا يتعرض لدرجات حرارة أقل من درجة التجمد أو يتعرض لظروف الطقس.
- يجب إجراء أعمال الإصلاح والصيانة بواسطة فني صيانة معتمد. ما لم ينص على غير ذلك في دليل المالك هذا على وجه التحديد. استخدم أجزاء معتمدة من المصنع فقط. إذا لم تلتزم بهذا التحذير، فيمكن أن يتسبب ذلك في حدوث إصابات خطيرة أو الحريق أو الصدمة الكهربائية أو الوفاة.
- لتقليل خطير الصدمة الكهربائية، لا ترائيض المجفف في أماكن رطبة. إذا لم تلتزم بهذا التحذير، فيمكن أن يتسبب ذلك في حدوث إصابات خطيرة أو الحريق أو الصدمة الكهربائية أو الوفاة.
- وصل الجهاز بدائرة كهربائية من مستوى ملائم ومحمية وبحجم مناسب لتجنب حدوث حمل كهربائي زائد. إذا استخدمت دائرة كهربائية غير ملائمة فيمكن أن تتصهر وتسبب الـ صدمة الكهربائية أو خطير الحريق.

## تعليمات السلامة المهمة

### اقرأ التعليمات قبل الاستخدام

#### ⚠ تحذير

من أجل سلامتك، يجب الالتزام بالتعليمات التي ترد في هذا الدليل لتقلل مخاطر الحريق أو الانفجار أو الصدمة الكهربائية أو لمنع تلف الممتلكات أو إصابة الأشخاص أو الوفاة.

#### التعليمات المتعلقة بالسلامة للترابض

#### ⚠ تحذير

للحد من مخاطر الإصابة الشخصية، التزم بجميع إجراءات السلامة الـ موصى بها في الصناعة، بما في ذلك استخدام القفازات ذات الأكمام الطويلة ونظارات السلامة. في حال عدم اتباع جميع تحذيرات السلامة الواردة بهذا الدليل فقد يؤدي ذلك إلى تلف الملاكيـة أو الإصابـات الجسـدية أو حتى الـوفـاة.

#### العام/ الأنابيب

- يجب أن يكون أنبوب العادم بقطر 4 بوصة (10.2 سم) بدون عوائق. ويجب الحرص على أن يكون أنبوب العادم قصيراً قدر الإمكان. تأكـد من تنظيف أي أنـابـيب قديـمة قبل تركـيب المـجـفـ الجديدـ الخـاصـ بكـ. إذا لم تلتـزمـ بهـذهـ التـعـليمـاتـ، فـقدـ يـحدثـ حـريقـ أوـ الـوفـاةـ.
- يـوصـيـ باـستـخدـامـ آـنـابـيبـ مـعدـنيـةـ صـلـبةـ أوـ شـبـهـ صـلـبةـ بـيـنـ المـجـفـ والـجـدارـ. وـفيـ عـمـلـيـاتـ التـركـيبـ الخـاصـةـ عـنـدـمـ يـمـكـنـ إـجـراءـ التـوـصـيلـ معـ الـالـتـزـامـ بـالـتـوـصـيـاتـ المـذـكـورـةـ أـعـلـاهـ. يـمـكـنـ استـخدـامـ آـنـابـيبـ نـقـلـ مـعـدـنـيـةـ مـنـ مـصـنـفـ فـيـ الـفـئـةـ A~Aـ بـيـنـ المـجـفـ وـوـصـلـةـ الـجـدارـ فـقـطـ. وـاسـتـخدـامـ هـذـهـ آـنـابـيبـ سـوـفـ يـؤـثـرـ عـلـىـ وـقـتـ التـجـفـيفـ. إـذـاـ لمـ تـلـتـزمـ بـهـذـهـ التـعـليمـاتـ، فـقدـ يـحدـثـ حـريقـ أوـ الـوفـاةـ.
- لا تستـخدـامـ مـسـامـيرـ لـوـلـبـيـةـ مـعـدـنـيـةـ صـفـائـحـيـةـ أوـ أـدـوـاتـ ثـبـيـتـ أـخـرـيـ تمـتدـ إـلـىـ دـاخـلـ الـأـنـابـيبـ وـيمـكـنـ أـنـ تـلـقـطـ الزـغـبـ وـتـقـلـلـ كـفـاءـةـ نـظـامـ الـعـادـمـ. ثـبـّـتـ آلـوـصـلـاتـ باـسـتـخدـامـ شـرـيـطـ آـنـابـيبـ. لـلـاطـلـاعـ عـلـىـ التـفـاصـيـلـ الـكـامـلـةـ. اـتـبـعـ تـعـليمـاتـ التـرـايـضـ. إـذـاـ لمـ تـلـتـزمـ بـهـذـهـ التـعـليمـاتـ، فـقدـ يـحدـثـ حـريقـ أوـ الـوفـاةـ.
- استـخدـامـ آـنـابـيبـ مـعـدـنـيـةـ صـلـبةـ أوـ مـعـدـنـيـةـ مـرـنـنةـ بـقـطـرـ 4ـ بـوـصـةـ فـقـطـ دـاخـلـ حـجـيـرـةـ المـجـفـ أوـ فـيـ تـصـرـيفـ الـعـادـمـ إـلـىـ الـخـارـجـ. وـفـيـ حـالـ اـسـتـخدـامـ آـنـابـيبـ مـصـنـوعـةـ مـنـ الـبـلاـسـتـيـكـ أوـ أـيـ موـادـ قـابـلـةـ لـلـاشـتعـالـ أـخـرـىـ. فـيمـكـنـ أـنـ يـسـبـبـ ذـكـ الحـرـيقـ. أـمـاـ يـمـكـنـ أـنـ تـنـسـبـ الـآـنـابـيبـ التـيـ تـوـجـدـ بـهـاـ ثـقـوبـ فـيـ الـحـرـيقـ إـذـاـ انـهـارـتـ أوـ تـمـ تـقـيـيـدـهاـ بـأـيـ شـكـلـ آـخـرـ أـثـنـاءـ الـاستـخدـامـ أوـ الـتـرـايـضـ.
- لا تـزـوـدـ الـآـنـابـيبـ مـعـ المـجـفـ. وـيـجـبـ أـنـ تـحـصـلـ عـلـىـ الـآـنـابـيبـ الـضـرـوريـةـ مـحـلـيـاـ. يـجـبـ تـزوـدـ الـغـطـاءـ الـطـرـفـيـ بـمـصـدـاتـ مـفـصـلـيةـ لـمـنـعـ التـدـفـقـ الـرـاجـعـ عـنـدـ مـاـ لـيـكـنـ الـمـجـفـ مـسـتـخدـمـاـ. إـذـاـ لمـ تـلـتـزمـ بـهـذـهـ التـعـليمـاتـ، فـقدـ يـحدـثـ حـريقـ أوـ الـوفـاةـ.

#### التعليمات المتعلقة بالسلامة للترابض

#### ⚠ تحذير

للتقليل من خطر الحريق أو الصدمة الكهربائية أو إصابة الأشخاص عند استخدام هذا الجهاز، يجب اتباع التدابير الأساسية، بما في ذلك ما يلي:

- لا تـمـلـأـ مـغـذـيـ الـبـخـارـ بـالـبـنـزـينـ أوـ مـسـاحـيقـ التـنـظـيفـ الـجـافـةـ أوـ أـيـ موـادـ قـابـلـةـ لـلـاشـتعـالـ أوـ قـابـلـةـ لـلـانـفـجـارـ أـخـرـىـ. إـذـاـ لمـ تـلـتـزمـ بـهـذـهـ التـعـليمـاتـ، فـقدـ يـحدـثـ حـريقـ أوـ الـوفـاةـ.
- لا تـلـمـسـ فـوـهـةـ الـبـخـارـ فـيـ الـأـسـطـوـانـةـ خـلـالـ دـورـةـ الـبـخـارـ أوـ بـعـدـهاـ. إـذـاـ لمـ تـلـتـزمـ بـهـذـهـ التـعـليمـاتـ، فـيمـكـنـ أـنـ تـنـقـعـهـاـ بـهـاـ أـوـ الـمـتـسـخـةـ بـهـاـ. لـازـمـهـاـ تـنـسـبـ فـيـ اـنـبعـاثـ بـخـارـ قـابـلـ لـلـاشـتعـالـ أوـ لـلـانـفـجـارـ، إـذـاـ لمـ تـلـتـزمـ بـهـذـهـ التـعـليمـاتـ، فـقدـ يـحدـثـ حـريقـ أوـ الـوفـاةـ.
- لا تـمـلـأـ مـغـذـيـ الـبـخـارـ بـالـمـاءـ وـالـسـاخـنـ أـكـثـرـ مـنـ 86ـ درـجـةـ فـهـرنـهـاـيـتـ / 30ـ درـجـةـ مـئـوـيـةـ. إـذـاـ لمـ تـلـتـزمـ بـهـذـهـ التـعـليمـاتـ، فـيمـكـنـ أـنـ تـنـعـرـضـ لـخـطـرـ الـحـرـقـ.

## تعليمات السلامة المهمة

### اقرأ التعليمات قبل الاستخدام

#### ⚠ تحذير

من أجل سلامتك، يجب الالتزام بالتعليمات التي ترد في هذا الدليل لتقليل مخاطر الحريق أو الانفجار أو الصدمة الكهربائية أو لمنع تلف الممتلكات أو إصابة الأشخاص أو الوفاة.

#### التعليمات المتعلقة بالسلامة لإجراء التوصيلات الكهربائية

#### ⚠ تحذير

للتنقيل من خطر الحريق أو الصدمة الكهربائية أو إصابة الأشخاص عند استخدام هذا الجهاز، يجب اتباع التدابير الأساسية. بما في ذلك ما يلي:

- لا تقوم أبداً بفصل التيار الكهربائي عن المجفف عن طريق نزع سلك التيار الكهربائي. واحرص دائمًا على الإمساك بالقبسات بالقبضتين جيداً وانزعمه من المقبس. يمكن أن يتلف السلك الكهربائي، وهو ما يسبب خطر الحريق والصدمة الكهربائية.
- قم بإصلاح أو استبدال جميع الأسلاك الكهربائية التي أصبحت بالية أو التالفة بأي شكل من الأشكال. لا تستخدم أي سلك به تأكل أو تلف على طول السلك أو في أي طرف من أطرافه. يمكن أن ين歇ر السلك الكهربائي ويسبب الصدمة الكهربائية أو خطر الحريق.
- عند تركيب المجفف أو تحريركه، انتبه لعدم التسبب في ثقب أو سحق أو إتلاف السلك الكهربائي. سيساعد ذلك في منع التعرض للإصابة ومنع تلف المجفف بسبب الحريق والصدمة الكهربائية.

- لا تقم، تحت أي ظرف من الظروف، بقطع أو نزع شوكة التأييض من سلك التيار، ولمنع تعرض الأشخاص للإصابة أو التسبب في تلف المجفف. يجب إدخال سلك التيار الكهربائي في منفذ مؤرض بشكل ملائم.
- للحفاظ على السلامة الشخصية، يجب تأييض هذا المجفف بشكل ملائم، إذا لم تلتزم بذلك فقد تتعرض للصدمة الكهربائية أو الإصابة.
- ارجع إلى تعليمات التركيب في هذا الدليل للتعرف على المتطلبات الكهربائية المحددة بالنسبة لطراز الجهاز الخاص بك. إذا لم تلتزم بهذه التعليمات فيمكن أن تتعرض لخطر الصدمة الكهربائية و/or الحريق.
- يجب إدخال القابس الخاص بهذا المجفف في مقبس مؤرض بشكل ملائم، يمكن أن تحدث الصدمة الكهربائية في حال عدم تأييض المجفف بشكل ملائم. استعن بفني كهرباء مؤهل لفحص مقبس الحائط والدائرة الكهربائية للتأكد من أن المقبس مؤرض بشكل ملائم، إذا لم تلتزم بهذه التعليمات فيمكن أن تتعرض لخطر الصدمة الكهربائية و/or الحريق.
- يجب الحرص دائمًا على توصيل المجفف بمنفذ التيار الكهربائي الفرد ي الخاص بها والذي يتواافق الجهد الكهربائي له مع لوحة التصنيف. يوفر ذلك مستوىً أداءً رائعً ويمنع أيضًا الحمل الزائد على دوائر الأسلك الكهربائية في المنزل، مما يمكن أن يتسبب في الحريق نتيجة السخونة الزائدة للأسلاك.

## مميزات المنتج

### لوحة تحكم سهلة الاستخدام

ادر مفتاح اختيار الدورة لاختيار دورة التجفيف المطلوبة. اضف خيارات الدورة أو اضبط الإعدادات بلمسة زر.

### باب قلاب يسهل الوصول إليه

الباب القابل للفتح بشكل كامل يتيح الوصول بسهولة للتحميل والتفرغ. مفصلة الباب قابلة للعكس للضبط حسب موقع التركيب.

### وظائف البخار

تكنولوجيا البخار من LG تمكنك من حقن الألياف بتيار حلواني من البخار الساخن لإنعاش الملابس وتقليل الكهرباء السكنوية وجعل الكي أكثر سهولة. آل ما عليك هو أن تقوم بتحديد دورة STEAM FRESH™. أو يمكنك إضافة خيار البخار للدورات المحددة.

### مؤشر نظام استشعار انسداد الأنبوب FLOW SENSE™ (استشعار التدفق)

يقوم نظام استشعار انسداد الأنبوب FLOW SENSE™ (استشعار التدفق) بكتشاف والإبلاغ عن الانسدادات في الأنابيب التي تقلل تدفق العادم من المجفف. تساعد أنظمة العادم النظيف في زيادة الفعالية وتقليل أوقات التجفيف.

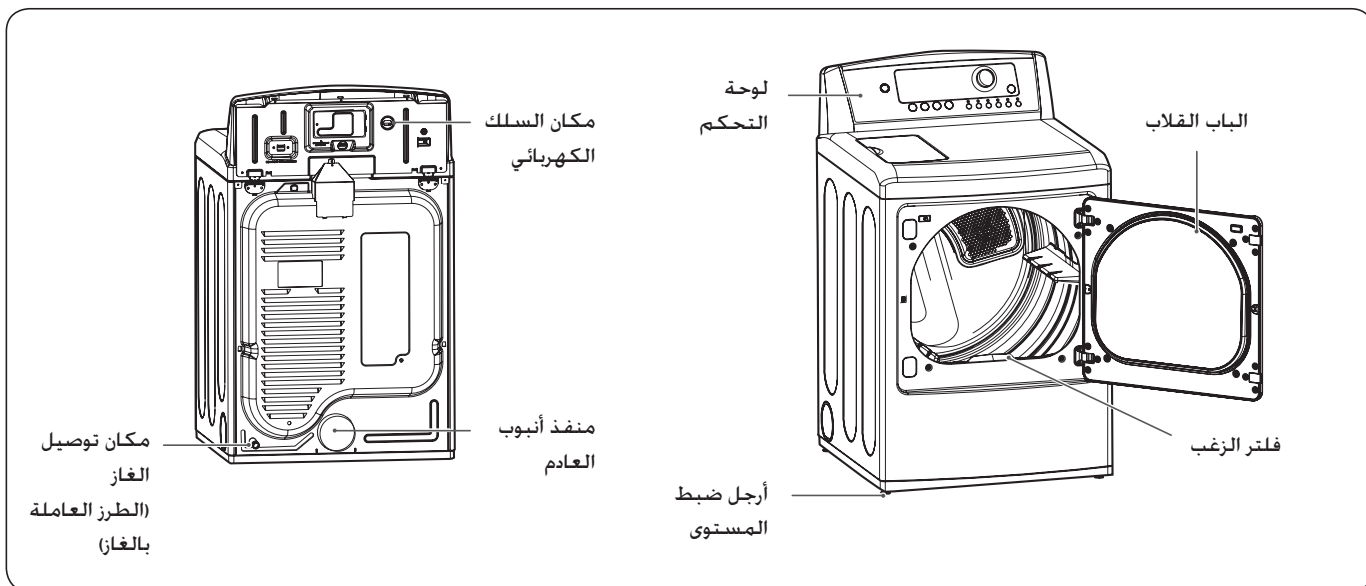
### SMARTDIAGNOSIS™ التشخيص الذكي

إذا واجهت أي صعوبات تقنية مع المجفف الخاص بك، تتيح لك إمكانية إرسال البيانات عبر هاتفك إلى مركز معلومات العميل. سوف يقوم وكيل مركز الاتصالات بتسجيل البيانات المرسلة عبر الآلة الخاصة بك ويستخدمها في تحليل المشكلة. مع إعطاء تشخيص سريع وفعال وفعال (ارجع إلى صفحة 36).

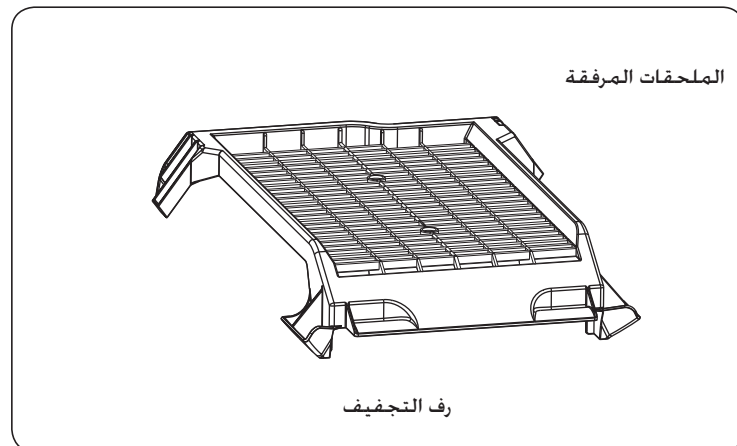
## التعرف على المجفف الخاص بك

### الأجزاء والملحقات

#### الأجزاء



#### الملحقات



#### ملاحظة !

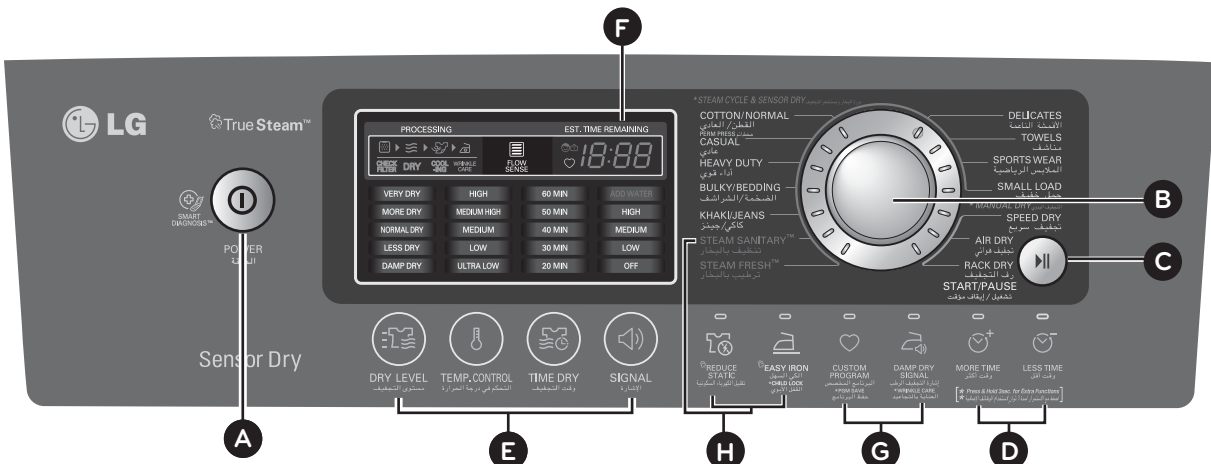
- اتصل بخدمة عملاء LG إذا كانت هناك أي ملحقات مفقودة.
- لسلامتك ولإطالة عمر المنتج. استخدم مكونات معتمدة فقط. المصنع غير مسؤول عن تعطل المنتج أو الحوادث الناتجة عن استخدام مكونات أو أجزاء غير معتمدة يتم شراؤها بشكل منفصل.
- الصور الموضحة في دليل المالك هذا يمكن أن تختلف عن المكونات والملحقات الفعلية. وهي تخضع للتغيير عن طريق المصنع بدون إخ طار مسبق لأغراض متعلقة بتحسين المنتج.

## ميزات لوحة التحكم

فيما يلي التعليمات الخاصة ببدء تشغيل المجفف الجديد الخاص بك واستخدامه. يرجى الرجوع إلى الأقسام المحددة في هذا الدليل للحصول على مزيد من المعلومات التفصيلية.

### تحذير !

لتقليل خطر الحريق أو الصدمة الكهربائية أو الإصابة الجسدية، اقرأ هذا الدليل بالكامل، بما في ذلك معلومات السلامة المهمة، قبل تشغيل هذا المجفف.



#### أزرار إعداد الدورة E

استخدم هذه الأزرار لتحديد إعدادات الدورة المطلوبة بالنسبة للدورة المحددة. الإعدادات الحالية تعرض على الشاشة. اضغط الزر الخاص بهذا الخيار للعرض وحدد الإعدادات الأخرى.

#### زر تشغيل/إيقاف تشغيل الطاقة A

اضغط لتشغيل المجفف.  
واضغط مرة أخرى لإيقاف تشغيل المجفف.

### ملاحظة !

سوف يتسبب الضغط على زر ON/OFF ( التشغيل/الإيقاف ) خلال إحدى الدورات في إلغاء هذه الدورة وسوف يتم فقد أي إعدادات للحمل.

#### عرض الوقت والحالة F

تعرض الشاشة الإعدادات والوقت المقدر المتبقى والخيارات وسائل الحالة بالنسبة للمجفف الخاص بك.

#### مفتاح منتقي الدورة B

أدر هذا المفتاح لاختبار الدورة المطلوبة. وبمجرد اختبار الدورة المطلوبة، سوف تظهر الإعدادات المسماة القياسية على. يمكن ضبط هذه الإعدادات باستخدام أزرار ضبط الدورة في أي وقت قبل البدء في الدورة في دورات التجفيف اليدوي. الشاشة.

#### أزرار الخيارات G

تسمح لك أزرار OPTION (خيارات) بتحديد الخيارات الإضافية للدورة. هناك أزرار معينة أيضًا تسمح لك بتنشيط وظائف خاصة بالضغط مع الاستمرار على الزر لمدة 3 ثوٍ.

#### زر البداية/الإيقاف المؤقت C

اضغط هذا الزر لبدء الدورة المحددة. إذان المجفف يعمل، استخدم هذا الزر للإيقاف المؤقت للدورة دون فقد الإعدادات الحالية.

### ملاحظة !

إذا نقم بالضغط على زر START/PAUSE (البداية/الإيقاف) لا ستئنف إحدى الدورات خلال 4 دقائق، يتوقف تشغيل المجفف تلقائياً.

#### وظائف البخار H

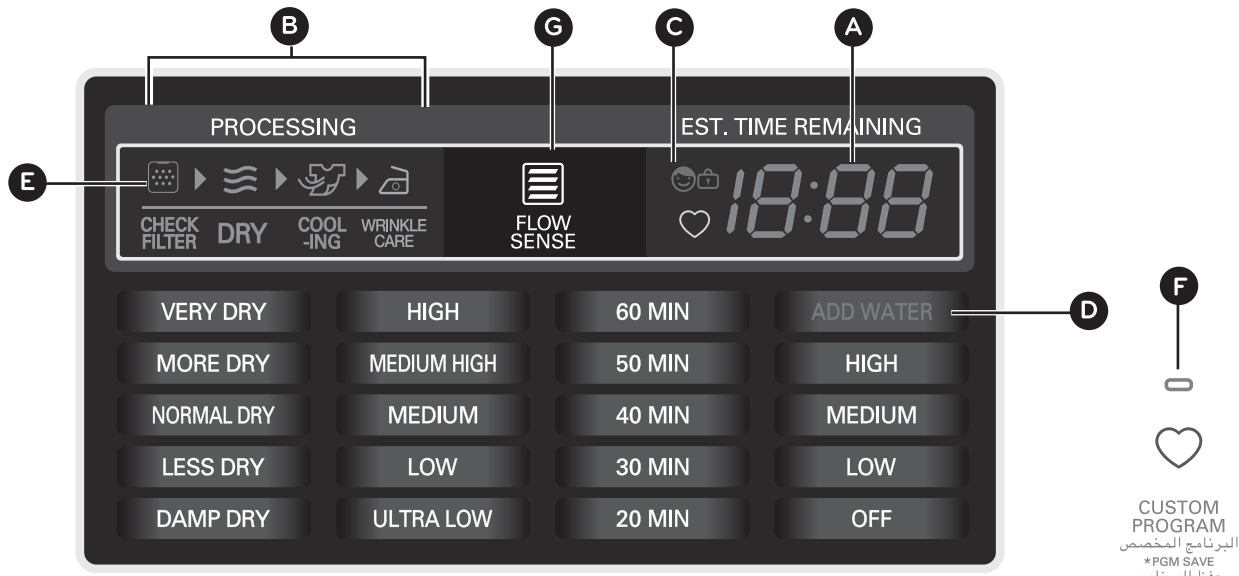
تكتنولوجيا البخار من LG تمكنك من حقن الألياف بتيار حلزوني من البخار الساخن لإنعاش الملابس وتقليل الكهرباء السكنوية وجعل الكي أكثر سهولة. كل ما عليك هو أن تقوم بتحديد دورة STEAM FRESH™، أو أي ممكنك إضافة خيار البخار للدورات المحددة.

#### أزرار زيادة الوقت/تقليل الوقت D

ضبط وقت التجفيف. استخدم هذه الأزرار مع دورات MANUAL (تجفيف بدوبي) و TIME DRY (وقت التجفيف) و STEAM DRY (تجفيف)، بالإضافة إلى خيارات REDUCE STATIC™، FRESH™، EASY IRON (الكي السهل)، اضغط زر الكهرباء السكنوية و MORE TIME (زيادة الوقت) لزيادة وقت الدورة اليدوية المحددة بمقدار دقيقة، واضغط زر LESS TIME (تقليل الوقت) لتقليل وقت الدورة بدقة واحدة.

## الشاشة

تعرض الشاشة الإعدادات والوقت المقدر المتبقى والخيارات وسائل الحالة بالنسبة للمجفف الخاص بك. وعند تشغيل المجفف، سوف يعمل الضوء في الشاشة.



### رسالة التذكير بفحص الفلتر E

هذه الشاشة سوف تعرض CHECK FILTER (فحص الفلتر) عن دما يتم تشغيل المجفف كتذكير لك بفحص الفلتر. وبينم إيقاف التشغيل عند الضغط على زر START/PAUSE (بداية / إيقاف مؤقت).

### الوقت المتبقى المقدر A

عند الضغط على زر START/PAUSE (بداية / إيقاف مؤقت). سوف يعرض المجفف الوقت المقدر (مستشعر التجفيف) أو المضبوط (وقت التجفيف) المتبقى. وببدأ التقليب.

### ملاحظة !

يمكن أن يتغير وقت الدورة في دورات مستشعر التجفيف لأن المجفف يعيد حساب وقت التجفيف للحصول على نتائج مثالية.

### البرنامـج المخصص F

إذا كانت هناك مجموعة من الإعدادات التي تستخدمها بشكل متكرر، يمكنك حفظ هذه الإعدادات كبرنامـج مخصص.

### مؤشر اكتمال الدورة مع رسالة التذكير بفحص الفلتر B

هذا الجزء من الشاشة يعرض المرحلة الحالية من دورة التجفيف (افق ص الفلتر، التجفيف، التبريد، أو العنابية بالتجاعيد).

### مؤشر نظام استشعار انسداد الأنابيب™ G

#### (استشعار التدفق)

يقوم نظام استشعار انسداد الأنابيب FLOW SENSE™ (استشعار التدفق) باكتشاف والإبلاغ عن الانسدادات في الأنابيب التي تقلل تدفق العادم من المجفـف.

### مؤشر قفل الأطفال C

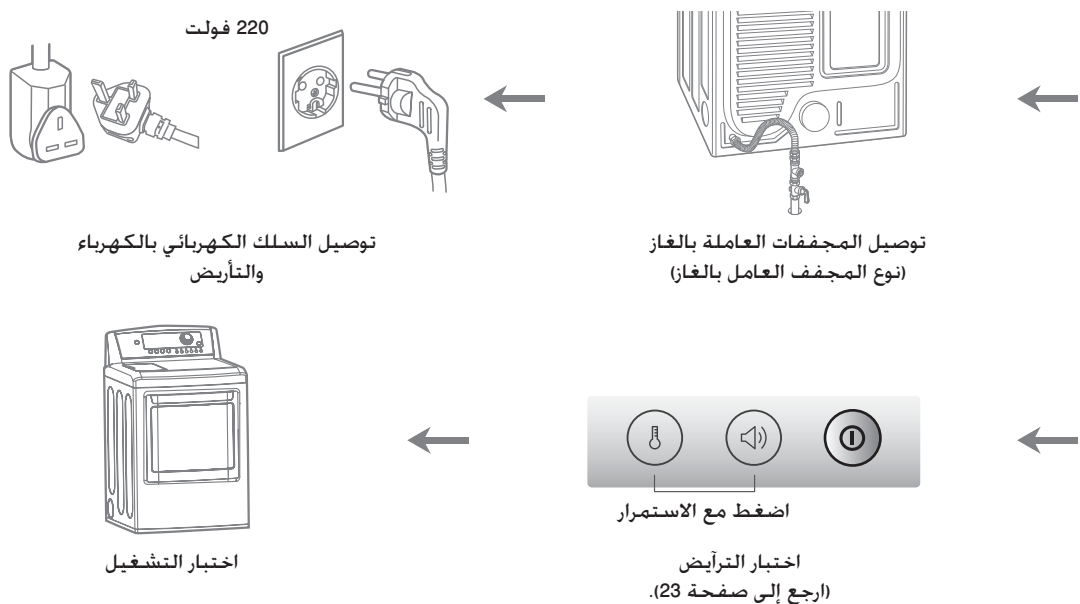
عندما يكون قفل الأطفال مضبوطاً، سيظهر مؤشر قفل الأطفال ويتم تعيين آل الأزرار باستثناء زر التشغيل. يساعد ذلك في منع الأطفال من تغيير الإعدادات أثناء تشغيل المجفـف.

### مؤشر إضافة الماء D

إذا كان مستوى الماء في مغذي البخار منخفضاً، يمكن أن يتم عرض هذا الخطأ. قم بتعزيز المغذي واعد بدء الدورة.

## تعليمات الترايـض

### معاينة ترتيب الترايـض



## متطلبات موقع التركيب

### تحذير !

اقرأ تعليمات التركيب كاملة قبل تركيب وتشغيل المجفف الخاص بك! من المهم أن تراجع هذا الدليل بالكامل قبل تركيب واستخدام المجفف الخاص بك. الصفحات التالية تحتوي على تعليمات تفصيلية حول التوصيات الكهربائية وتوصيات الغاز ومتطلبات العادم.

- أرضية صلبة لدعم الوزن الكلي للمجفف البالغ 200 رطل (90.7 آغم). موقعاً يسمح بتركيب تجهيزات العادم بشكل ملائم. يجب توجيه العادم الذي يسببه المجفف العامل بالغاز إلى الخارج.
- يجبأخذ الوزن المجمع للجهاز المصاحب أيضاً بعين الاعتبار.
- لا يمكن تركيب أي جهاز آخر يعمل على الوقود في نفس الخزانة كمجفف.
- انظر "تهوية المجفف". (ص 17)
- مقبس كهربائي مؤمن يقع في حدود 2 قدم (61 سم) من أي جانب للمجفف.
- انظر "توصيل المجففات العاملة بالكهرباء". (ص 21)

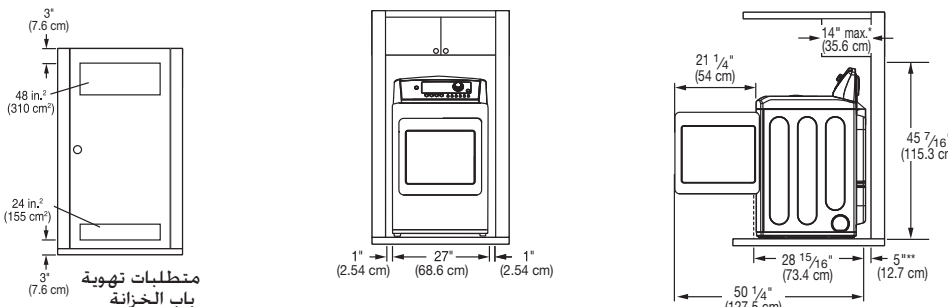
لا تشغل المجفف الخاص بك على درجات حرارة أقل من 45 درجة فهرنهايت (7 درجات مئوية). وفي درجات الحرارة الأقل، يمكن أن يتم إيقاف تشغيل المجفف في نهاية الدورة الأوتوماتيكية. وهو ما يمكن أن يؤدي إلى زيادة أوقات التجفيف. يجب ألا تركب المجفف أو تخزنـه في منطقة يكون معرضاً فيها للماء / أو ظروف الطقس. تتحقق من متطلبات النظام، بعض الأنظمة تقيد تركيب المجفف في المراكب أو الخزانات أو المنازل المتحركة أو مساكن النوم، أو لا تسمح بها.

انصل بمفتاح البناء المحلي الذي تتبعـه.

### ملاحظة !

- يجب وضع المجفف بالكامل على أرضية مستوية بميل لا يزيد عن 1 بوصة (2.5 سم) كحد أقصى. وإذا كان الميل أكبر من 1 بوصة (2.5 سم)، ركب مجموعة أرجل للمجفف الممتدة.
- يمكن أن يتم تقليل الملابس بشكل ملائم. وقد لا تعمل دورات المستشعر الأوتوماتيكية بشكل صحيح إذا لم يكن المجفف في وضع مستوي، بالنسبة للتركيب في المراكب. سوف تحتاج إلى وضع المجفف على مسافة 18 بوصة (46 سم) على الأقل أعلى الأرضية. وإذا كانت تستخدم قاعدة، سوف تحتاج إلى ترك مسافة 18 بوصة (46 سم) أسفل المجفف.

## مسافات الخلوص



### مساحات التركيب بالنسبة لمناطق الغائمة أو التركيب في الخزانة

أبعاد المساحات التالية موصى بها بالنسبة لهذا المجفف. هذا المجفف تم اختباره للوضع على مسافة خلوص صفر بوصة (صف رسم) على الأجناب وفي الخلف. يجبأخذ المسافات الموصى بها بعين الاعتبار للأسباب التالية:

- يجب الأخذ بعين الاعتبار توفير مسافات إضافية على جانبي المجفف لتقليل انتقال الضوضاء.
- وبالنسبة للتركيب في خزانة، مع الباب، يجب توفير الحد الأدنى لفتحات التهوية أعلى وأسفل الباب. ومن المقبول أيضاً استخدام أبواب قابلة للفرد مزودة بفتحات تهوية مك اففة.
- ويجبأخذ المسافات الخاصة بالجهاز المصاحب بعين الاعتبار أيضاً.
- يجب الأخذ بعين الاعتبار توفير مسافات إضافية لسهولة التركيب والصيانة.
- يمكن أن تكون هناك مسافات خلوص إضافية مطلوبة بالنسبة لقوابـلـ لجدار والباب والأرضية.

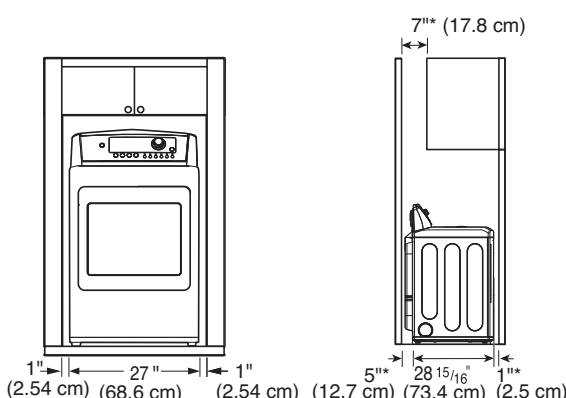
### ملاحظة !

يجب ترك مسافة صغيرة على الأقل حول المجفف (أو أي جهاز آخر) للحد من انتقال الاشتراطـات من جهاز إلى آخر. وفي حال حدوث اشتراطـات أكثر من اللازم، يمكن أن يتسبب ذلك في الضوضاء أو ملامسة الأجهزة لبعضها البعض وهو ما قد يتسبب في تلف الطيام وزيادة الضوضاء أيضاً.

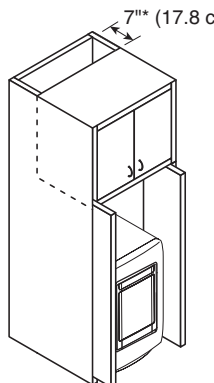
## مسافات الخلوص (يتابع)

مسافات التركيب الموصى بها بالنسبة للتركيب في حجيرة\*

- بالنسبة للتهوئة تحتوي على باب، يجب توفير الحد الأدنى لفتحات التهوئة في الجزء العلوي من الحجيرة.



**المسافات المطلوبة\***  
\*\* بالنسبة للتهوئة الجانبية أو السفلية، يتم السماح بترك مسافة 2 بوصة (5.1 سم).



## ضبط مستوى المجفف

### تحذير !

للحد من مخاطر الإصابة الجسدية، التزم بجميع إجراءات السلامة الموصى بها في الصناعة. بما في ذلك استخدام القفازات ذات كوم طويلة ونظارات السلامة. إذا لم تلتزم بهذا التحذير، فيمكن أن يتسبب ذلك في حدوث إصابات خطيرة أو الوفاة.

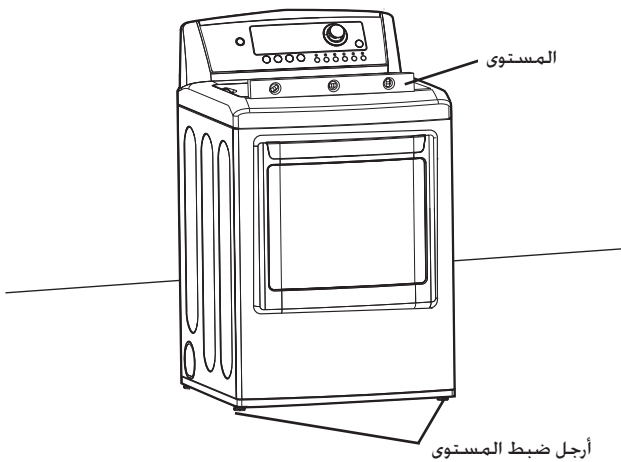
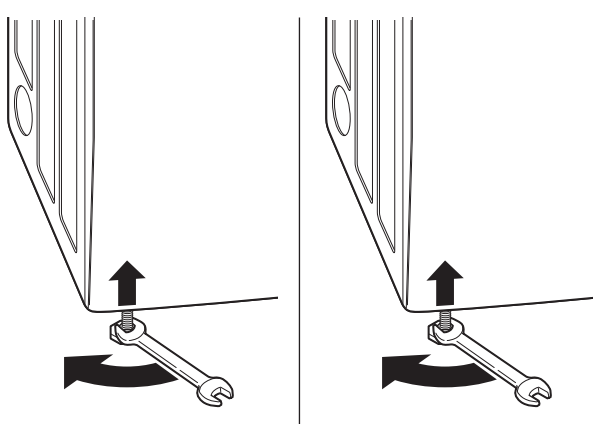
هذا الجهاز ثقيل جدًا. يجب أن يتواجد شخصان أو أكثر عند تركيب المجفف. وإذا لم تلتزم بهذا التحذير، فيمكن أن يتسبب ذلك في حدوث إصابات خطيرة أو الوفاة.

لتتأكد من أن المجفف يوفر الأداء المثالي للتجفيف، فيجب أن يكون في وضع مستوي. وللتقليل من الاهتزازات والضوضاء والحرارة غير المرغوب فيها، يجب أن تكون الأرضية مسطحة بشكل مثالي وذات سطح صلب.

### ملاحظة !

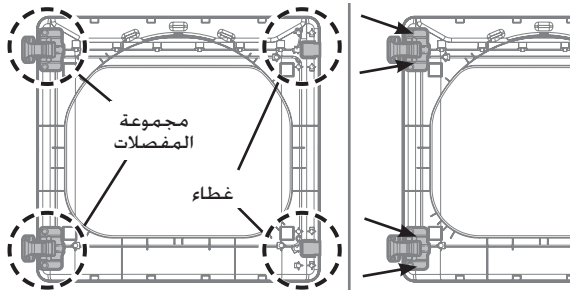
اضبط أرجل ضبط المستوى فقط وفقاً لما تقتضيه الضرورة لضبط مستوى المجفف. إذا قمت بدم أرجل ضبط المستوى أكثر من اللازم فيمكن أن يتسبب ذلك في اهتزاز المجفف.

- ضع المجفف في المكان النهائي. وضع ميزان ضبط مستوى أعلى المجفف.

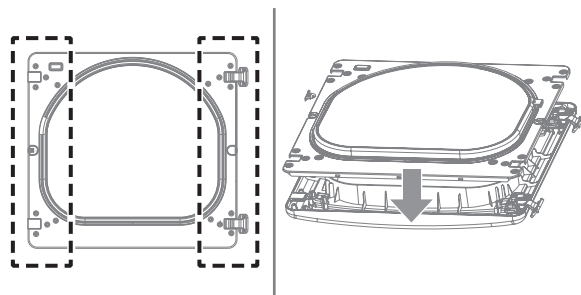


## عكس الباب

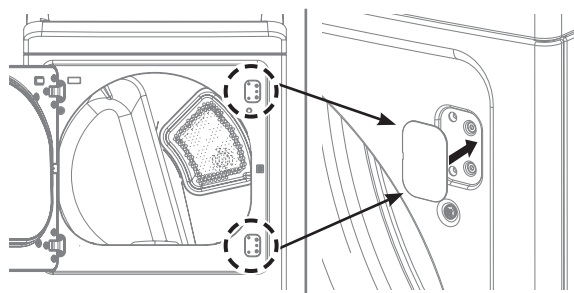
٤. قم بإزالة كل المسامير اللولبية الأربع (٤) المثبتة لمفصلات في إطار الباب. قم بإزالة الغطائين البلاستيك. اعد تركيب المفصلات والأغطية على الجوانب المقابلة التي قمت بإزالتها منها.



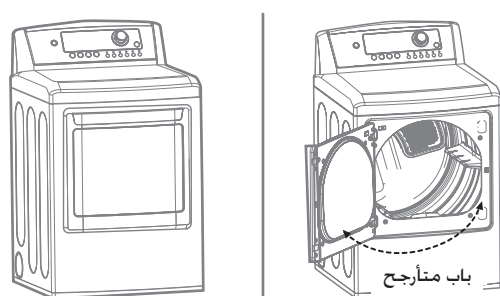
٥. بعد وضع المفصلات والأغطية في الأماكن الجديدة. اعد تركيب إطار الباب الداخلي على إطار الباب الخارجي باستخدام المسامير اللولبية التي قمت بإزالتها في الخطوة ٣ أعلاه.



٦. اعد تركيب الباب باستخدام المسامير اللولبية التي قمت بإزالتها في خطوة ٢-١.



٧. اختبر تأرجح الباب للتأكد من أن المفصلات والمزلاج تتم محاذاتها بشكل ملائم وأن الباب يغلق ويثبت بشكل صحيح.

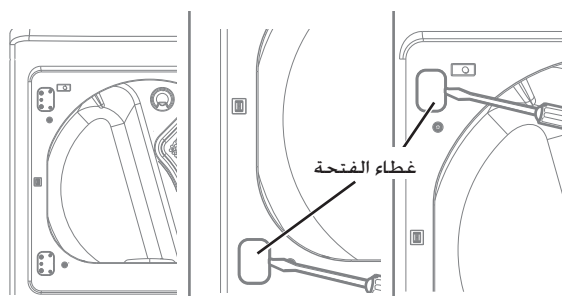


### تحذير

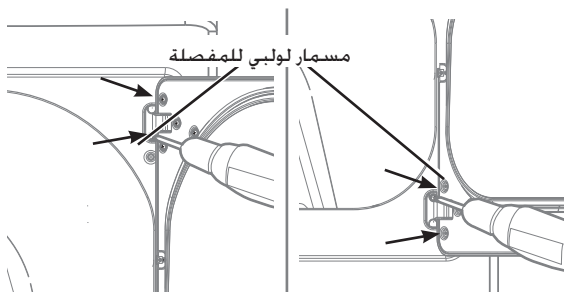
• لتجنب إلحاق الضرر بالمجفف أو الباب، ادعم الباب باستخدام كرسى أو صندوق بحجم مناسب يوضع بإحكام تحت الباب، أو اطلب من أحد المساعدين أن يدعم ثقل الباب.

• لا تسقط الباب لتجنب إلحاق الضرر بالباب أو الأرضية. باب المجفف كبير وثقيل جداً. وإذا لم تلتزم بالتعليمات الموضحة أدناه فيمكن أن يتسبب ذلك في إلحاق الضرر بالمجفف أو تلف الملكية أو إصابة الأشخاص.

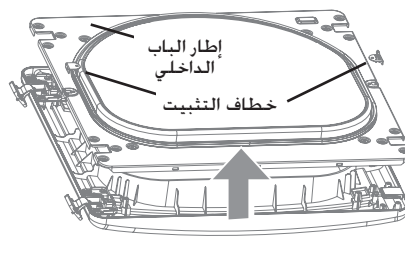
١. افتح الباب وقم بإزالة غطائي الفتحة البلاستيك الموجودين على آلا آل جانبين عن طريق الرفع لأعلى برفق باستخدام مفك مسامير لولبية مفلطح. واحتفظ بها للخطوة ٦.



٢. أثناء دعم الباب، قم بإزالة المسامير اللولبية الأربع، اثنين من آلا آل صلة. وضع الباب جانباً بحيث يكون مواجهاً للأسفل على سطح محمي لمنع إلحاق الضرر بالباب أو سطح العمل.

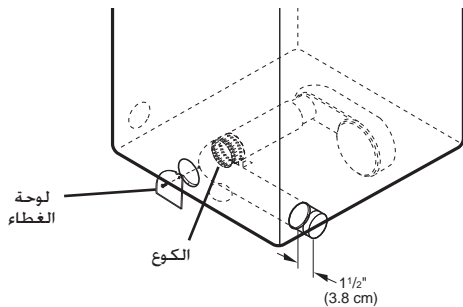


٣. بعد وضع الباب على سطح محمي، قم بإزالة المسامير اللولبية ال ١٢ من آلا جانب الباب وارفع إطار الباب الداخلي باستخدام مفك مسامير لولبية مفلطح، بعدئذ قم بإزالة خطاف التثبيت والجزء الفارغ وحركهما إلى الجانب ال مقابل.



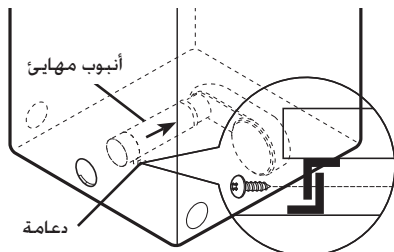
## تركيب مجموعة الفتحة الجانبية

3. قم بالتجميع المسبق لکوع 4 بوصات (10.2 سم) مع قسم الأنابيب الـ 4 بوصات (10.2 سم) التالي. وثبت كل الوصلات باستخدام شريط أنابيب. تأكّد من أن الطرف الذكر من الكوع يتجه بعيداً عن المجفف. ادخل مجموعة الكوع/ الأنابيب عبر الفتحة الجانبية واضغطها في أن بوب المهايي، وثبتها باستخدام شريط أنابيب. تأكّد من أن الطرف الذكر من الأنابيب ناتئ بمسافة 1.5 بوصة (3.8 سم) لتوصيل بقية الأنابيب. ثبت لوحة الغطاء بالجانب الخلفي من المجفف باستخدام المسamar اللول بي المزود.

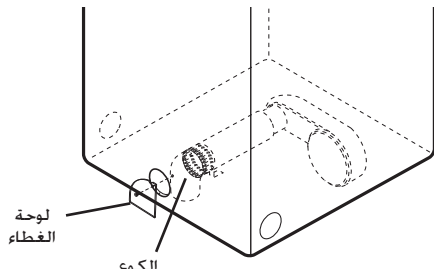


**الخيار 2: التهوية السفلية**

2. اضغط أنبوب المهايي على هيكل المنفاخ وثبته بقاعدة المجفف آما ه و موضح.



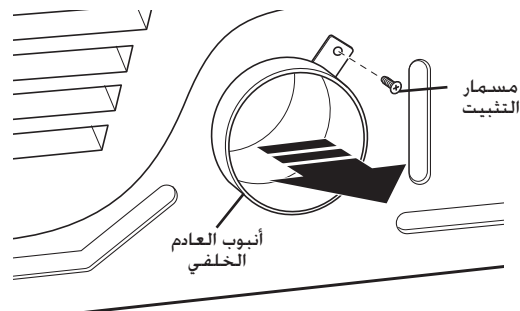
3. ادخل الكوع الأربع (4) بوصات (10.2 سم) عبر الفتحة الخلفية واضغطه في أنبوب المهايي. تأكّد من أن الطرف لذکر للكوع مواجه للأسفل عبر الفتحة الموجودة بالجانب السفلي من المجفف. وثبتها باستخدام شريط أنابيب. ثبت لوحة الغطاء بالجانب الخلفي من المجفف باستخدام المسamar اللول بي المزود.



### ⚠ تحذير

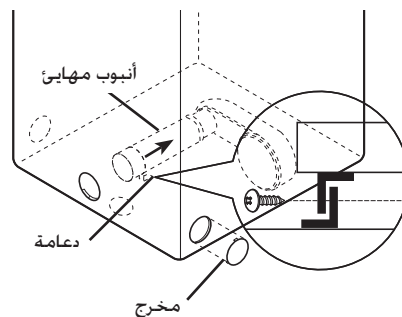
- استخدم فتحة معدنية ثقيلة.
- لا تستخدم أنبوب بلاستيك أو رقائقي قليل السمك.
- قم بتنظيف الأنابيب القديمة قبل تركيب هذا السمك.
- للحد من مخاطر الإصابة الجسدية، التزم بجميع إجراءات السلامة الموصى بها في الصناعة، بما في ذلك استخدام القفازات ذات الأكمام ال طويلة ونظارات السلامة.
- في حال عدم اتباع جميع تحذيرات السلامة الواردة بهذا الدليل فقد يؤدي ذلك إلى تلف الملكية أو الإصابات الجسدية أو حتى الوفاة.
- المجفف الجديد الخاص بك يتم شحنه بحيث تكون الفتحة في الجانب الخلفي. يمكن تهيئه الجهاز أيضًا لتكون الفتحة في الأسفل أو على الجانب (الت هوية في الجانب الأيمن غير متاحة في الطرز العاملة بالغاز).
- يمكنك شراء مجموعة مهایي، رقم الجزء 383EEL9001B. من أحد تجار التجزئة لأجهزة LG. هذه المجموعة تحتوي على مكونات الأنابيب الضرورية لتغيير مكان فتحة المجفف.

- قم بإزالة المسamar اللولي لاحتياز أنبوب العادم الخلفي. انزع أنبوب العادم.



### التهوية الجانبية الخيار 1:

- اضغط الأسننة على المخرج وقم بإزالة المخرج بحرص لفتح الفتحة بالشكل المطلوب (التهوية على الجانب الأيمن غير متاحة في الطرز العاملة بالغاز). اضغط أنبوب المهايي على هيكل المنفاخ وثبته بقاعدة المجفف أمامه كما هو موضح.



## تهوية المجفف

### تحذير !

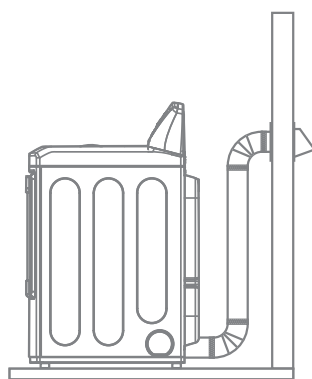
للتنقيل من خطر الحرائق أو الصدمة الكهربائية أو إصابة الأشخاص عند استخدام هذا الجهاز يجب اتباع التدابير الأساسية، بما في ذلك ما يلي:

- يوصى باستخدام أنابيب معدنية صلبة أو شبه صلبة بين المجفف والجدار، وفي عمليات الترطيب الخاصة عندما يمكن إجراء التوصيل مع الالتزام بالتوصيات المذكورة أعلاه، يمكن استخدام أنابيب نقل معدني من مصنف في الفئة A1B بين المجفف ووصلة الجدار فقط. واستخدام هذه الأنابيب سوف يؤثر على وقت التجفيف. إذا لم تلتزم بهذه التعليمات، فقد يحدث حريق أو الوفاة.
- لا تستخدم مسامير لولبية معدنية صفائحية أو أدوات تثبيت أخرى تتمدد إلى داخل الأنابيب ويمكن أن تلتفت الزغب وتقلل أفاءة نظام العادم. ثبتت آل الوصلات باستخدام شرط الأنابيب. إذا لم تلتزم بهذه التعليمات، فقد يحدث حريق أو الوفاة.
- للحصول على أفضل نتائج للتشغيل، يرجى ملاحظة حدود طول الأنابيب وبياناتها في الرسم البياني في الصفحة التالية. إذا لم تلتزم بهذه التعليمات، فقد يحدث حريق أو الوفاة.
- لا يتم تزويد الأنابيب مع المجفف، لكن يجب عليك أن تحصل على الأنابيب الضرورية محلياً. يجب تزويد الغطاء الطرفي بمصدات مفصولة لمنع التدفق الراجح عند ما لا يكون المجفف مستخدماً. إذا لم تلتزم بهذه التعليمات، فقد يحدث حريق أو الوفاة.
- يجب ألا يزيد إجمالي طول الأنابيب المعدني المرن عن 8 أقد. (2.4 م)
- لا تقم بسحق أو هدم الأنابيب. إذا لم تلتزم بهذه التعليمات، فقد يحدث حريق أو الوفاة.
- لا تسمح بضغط الأنابيب على الأجسام الحادة أو ملامستها لها. إذا لم تلتزم بهذه التعليمات، فقد يحدث حريق أو الوفاة.
- في حال التوصيل بالأأنابيب الحالية، تأكد من أنها مناسبة ونظيفة قبل تركيب المجفف. إذا لم تلتزم بهذه التعليمات، فقد يحدث حريق أو الوفاة.
- يجب أن تكون فتحات التهوية متوافقة مع أنظمة البناء المحلية. إذا لم تلتزم بهذه التعليمات، فقد يحدث حريق أو الوفاة.
- يجب توجيه عادم المجففات العاملة بالغاز إلى الخارج. إذا لم تلتزم بهذه التعليمات، فقد يحدث حريق أو الوفاة.
- استخدم أنابيب معدنية صلبة أو مرننة 4 بوصات (10.2 سم) فقط داخل حجيرة المجفف وللتهوية بالخارج. إذا لم تلتزم بهذه التعليمات، فقد يحدث حريق أو الوفاة.
- لتنقيل خطر الحرائق أو الاشتغال أو تراكم الغازات القابلة للاشتعال، لا تقم بصرف هواء العادم الذي يسببه المجفف في منطقة مغلقة وغير جيدة التهوية. مثل العلية أو الجدار أو السقف أو قنوات التهوية أو المدخنة أو فتحة الغاز أو المناطق المخفية من المبني. إذا لم تلتزم بهذه التعليمات، فقد يحدث حريق أو الوفاة.
- وللتنقيل من خطر الحرائق، لا تقم بصرف عادم المجفف باستخدام أنابيب بلاستيك أو رقائقي قليل السمك. إذا لم تلتزم بهذه التعليمات، فقد يحدث حريق أو الوفاة.
- يجب أن يكون أنابيب العادم بقطر 4 بوصة (10.2 سم) بدون عوائق. ويجب الحرص على أن يكون أنابيب العادم قصيراً قدر الإمكان. تأكد من تنظيف أي أنابيب قديمة قبل تركيب المجفف الجديد الخاص بك. إذا لم تلتزم بهذه التعليمات، فقد يحدث حريق أو الوفاة.

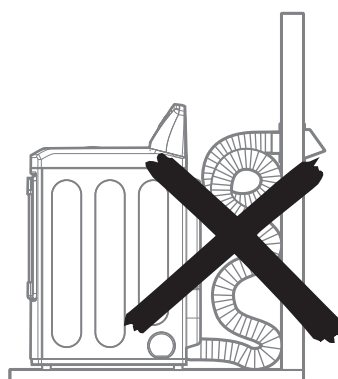
## تهوية المجفف (يتبع)

الأنباب

### ضبط مستوى المجفف



### ضبط مستوى المجفف



نوع الغطاء الحائطي	عدد الأنواع الـ ٩٠ درجة	أقصى طول لأنبوب المعدنى الصلب بقطر ٤ بوصات
موصى به	.	٦٥ قدم (١٩.٨ م)
	١	٥٥ قدم (١٦.٨ م)
	٢	٤٧ قدم (١٤.٣ م)
	٣	٣٦ قدم (١١.٠ م)
	٤	٢٨ قدم (٨.٥ م)
استخدم ذلك فقط بالنسبة للتركيبات القصيرة	.	٥٥ قدم (١٦.٨ م)
	١	٤٧ قدم (١٤.٣ م)
	٢	٤١ قدم (١٢.٥ م)
	٣	٣٠ قدم (٩.١ م)
	٤	٢٢ قدم (٦.٧ م)

### ملاحظة !

اطرح ٦ أقدام (١.٨ م) بالنسبة لكل آوع إضافي. لا يوصى باستخدام آثر من أربعة آوع ٩٠ درجة.

### ضبط مستوى المجفف

### ملاحظة !

التزم بالتجهيزات التالية لرفع مستوى أداء التجفيف وتقليل تراكم الزغب والتكتيف في الأنابيب. الأنابيب ولوازم التثبيت غير مزودة و يجب شراؤها بشكل منفصل.

• استخدم أنابيب معدنية صلبة أو شبه صلبة بقطر ٤ بوصات (١٠.٢ سم).

• ويجب الحرص على أن يكون أنبوب العادم قصيراً قدر الإمكان.

• احرص قدر الإمكان على تقليل عدد الوصلات التي على شكل الانواع الـ مستخدمة.

• يجب أن يتوجه الطرف الذكر لكل قسم من أنبوب العادم بعيداً عن الم ging.

• واستخدم شريط أنابيب على آل وصلات الأنابيب.

• قم بعزل الأنابيب التي تمر عبر المناطق غير المسخنة لتنقلي التكتيف و تراكم الزغب على أسطح الأنابيب.

• إذا لم تتمكن من صرف عادم المجفف بشكل صحيح فسوف يترب على ذلك إلغاء ضمان المجفف.

## توصيل المجففات العاملة بالغاز

### ⚠ تحذير

للتقليل من خطر الحريق أو الصدمة الكهربائية أو إصابة الأشخاص عند استخدام هذا الجهاز، يجب اتباع التدابير الأساسية، بما في ذلك ما يلي:

- وصل المجفف بنوع الغاز الموضح في لوحة الاسم. يمكن أن يؤدي الإخفاق في ذلك إلى الحريق أو الانفجار أو الوفاة.
  - لمنع تلوث صمام الغاز، قم بتغطية وصلة إمداد الغاز من الهواء والرواسب قبل التوصيل بالمجفف. وقبل إحكام ربط الوصلة التي توجد بين مصدر إمداد الغاز والمجفف، قم بتغطية الهواء المتبقى حتى تشم رائحة الغاز يمكن أن يؤدي الإخفاق في ذلك إلى الحريق أو الانفجار أو الوفاة.
  - لا تستخدم اللهب المكسوّف في التأكيد مما إذا كانت توجد تسربات للغاز. استخدم سائل غير لاكتشاف التسرب. يمكن أن يؤدي الإخفاق في ذلك إلى الحريق أو الانفجار أو الوفاة.
  - استخدم خط لإمداد الغاز جديد معتمد من CSA أو AGA فقط مع الوصلات الاستانلس ستيل المرننة. يمكن أن يؤدي الإخفاق في ذلك إلى الحريق أو الانفجار أو الوفاة.
  - اربط آل وصلات الغاز بإحكام. يمكن أن يؤدي الإخفاق في ذلك إلى الحريق أو الانفجار أو الوفاة.
  - لا تحاول إجراء أي عملية تفكك للمجفف، وأي عملية تفكك تتطلب الحرص واستخدام أدوات فني أو شركة خدمة معتمدة ومؤهلة. يمكن أن يؤدي الإخفاق في ذلك إلى الحريق أو الانفجار أو الوفاة.
  - استخدم مجمع وصلة أنابيب غير قابل للذوبان في الغاز البترولي المسال (LP) على آل حزوز الأنابيب. يمكن أن يؤدي الإخفاق في ذلك إلى الحريق أو الانفجار أو الوفاة.
- متطلبات إمداد الغاز: هذا المجفف، عند شحنته من المصنع، يكون مهيئًا للاستخدام مع الغاز الطبيعي، ويمكن تحويله للتشغيل على غاز البروبان المسال (LP). يجب ألا يزيد ضغط الغاز عن 13 بوصة من عمود الماء. ويجب أن يقوم فني صيانة مؤهل أوتابع لشركة الغاز بتوصيل المجفف بخدمة الغاز يمكن أن يؤدي الإخفاق في ذلك إلى الحريق أو الانفجار أو الوفاة.
- اعزل المجفف عن نظام إمداد الغاز عن طريق غلق صمام الغلق اليد ويفرديه الخاص به خلال أي اختبار للضغط في مصدر إمداد الغاز يمكن أن يؤدي الإخفاق في ذلك إلى الحريق أو الانفجار أو الوفاة.
- متطلبات خط الإمداد: يجب أن تحتوي حجرة الغسيل الخاصة بك على خط صلب لإمداد الغاز للمجفف الخاص بك، في الولايات المتحدة. يجب تركيب صمام غلق يدوى فريدي في حدود 6 أقدام على الأقل (1.8 م) من المجفف. وفقًا لنظام غاز الوقود الوطني ANSI Z223.1 أو نظام تركيب الغاز الكندي CSA B149.1. ويجب تركيب سدادة أنبوب NPT 8/1 بوصة. يمكن أن يؤدي الإخفاق في ذلك إلى الحريق أو الانفجار أو الوفاة.
- إذا كنت تستخدم أنبوب صلب، يجب أن يكون هذا الأنبوب الصلب من نوع IPS 2/11PS بوصة، وإذا كان مقبولاً بموجب الأنظمة والأوامر المحلية وعندما يكون مقبولاً بالنسبة لمصدر إمداد الغاز الخاص بك، يمكن استخدام أنابيب 8/3 بوصة معتمدة عندما تكون الأطوال أقل من 20 قدم (6.1 م). يجب استخدام أنابيب أكبر حجماً بالنسبة للأطوال التي تزيد عن 20 قدم (6.1 م). يمكن أن يؤدي الإخفاق في ذلك إلى الحريق أو الانفجار أو الوفاة.

### المتطلبات الكهربائية للطرز العاملة بالغاز فقط

### ⚠ تحذير

للتقليل من خطر الحريق أو الصدمة الكهربائية أو إصابة الأشخاص عند استخدام هذا الجهاز، يجب اتباع التدابير الأساسية، بما في ذلك ما يلي:

- يجب توصيل هذا المجفف بمقبس مؤرض 50 هرتز، 220 فولت م ن تيار مباشر، محمي بمصهر أو قاطع دائرة 30 أمبير. وإذا لم تلتزم بهذا التحذير، فيمكن أن يسبب ذلك الحريق أو الانفجار أو الوفاة.
  - عندما يكون مقبس الحائط المتاح قياسي 2 شوكة، ستكون أنت المسئول عن استبدال هذا المقبس بآخر 3 شوكتات مؤرض ملائم. وإذا لم تلتزم بهذا التحذير، فيمكن أن يسبب ذلك الحريق أو الانفجار أو الوفاة.
- لا تقم، تحت أي ظروف، بقطع أو نزع الشوكة الثالثة (شوكة التأرضي) من سلك التيار، وإذا لم تلتزم بهذا التحذير، فيمكن أن يسبب ذلك الحريق أو الانفجار أو الوفاة.
- للحفاظ على السلامة الشخصية، يجب تأرضي هذا المجفف بشكل ملائـي م. وإذا لم تلتزم بهذا التحذير، فيمكن أن يسبب ذلك الحريق أو الانفجار أو الوفاة.
- سلك التيار الخاص بهذا المجفف مزود بقباس 3 شوكتات (تأرضي) يتوافق مع مقبس حائط قياسي 3 شوكتات (تأرضي) لتقليل إمكانية حدوث خطر الصدمة الكهربائية من هذا الجهاز. وإذا لم تلتزم بهذا التحذير، فيمكن أن يسبب ذلك الحريق أو الانفجار أو الوفاة.

## توصيل المجففات العاملة بالغاز (يتبع)

### ⚠ تحذير

للتحليل من خطر الحريق أو الصدمة الكهربائية أو إصابة الأشخاص عند استخدام هذا الجهاز يجب اتباع التدابير الأساسية. بما في ذلك ما يلي:

- يجب إجراء أعمال التركيب والصيانة بواسطة فني تركيب مؤهل أو توكيل صيانة أو متعهد الغاز. يمكن أن يؤدي الإخفاق في ذلك إلى الحريق أو الانفجار أو الوفاة.

- استخدم موصل من ستانلس ستيل جديد فقط وموصل جديد معتمد م ن AGA. يمكن أن يؤدي الإخفاق في ذلك إلى الحريق أو الانفجار أو الوفاة.

- يجب تركيب صمام غلق الغاز في حدود 6 أقدام (1.8 م) من المجفف. يمكن أن يؤدي الإخفاق في ذلك إلى الحريق أو الانفجار أو الوفاة.

- عند الشحن من المصنع فإن المجفف يكون مهيأً للتشغيل على الغاز ال الطبيعي. تأكد من أن المجفف مجهز بفوهة موقـد مناسبة لنوع الغاز المستخدم (الغاز الطبيعي أو البتروـل المسـال). يمكن أن يؤدي الإخفاق في ذلك إلى الحريق أو الانفجار أو الوفـاة.

- عند الضـورة يجب تركـيب الفوـهة المناسبـة (بالنـسبة لـلتـبـرـول المسـالـ). رقمـ الجـزـء لـطلبـ مـجمـوعـةـ الفـوـهـةـ هوـ (383EEL3002D) بـواسـطـةـ فـنـيـ مؤـهـلـ. معـ مـلاـحـظـةـ التـغـيـرـ الذـيـ يـحدـثـ فـيـ المـجـفـفـ. يمكنـ أنـ يـؤـدـيـ الإـخـفـاقـ فـيـ ذـكـ إـلـىـ الـحـرـيقـ أـوـ الـانـفـجـارـ أـوـ الـوـفـاةـ.

- يـجبـ إـجـراءـ آـلـ التـوـصـيـلـ وـفـقـاـ لـلـأـنظـمـةـ وـالـلـوـائـحـ الـمـحـلـيةـ. يمكنـ أنـ يـؤـدـيـ الإـخـفـاقـ فـيـ ذـكـ إـلـىـ الـحـرـيقـ أـوـ الـانـفـجـارـ أـوـ الـوـفـاةـ.

- يـجبـ تـوجـيهـ عـادـمـ المـجـفـاتـ عـالـمـةـ بـالـغـازـ إـلـىـ الـخـارـجـ. يمكنـ أنـ يـؤـدـيـ الإـخـفـاقـ فـيـ ذـكـ إـلـىـ الـحـرـيقـ أـوـ الـانـفـجـارـ أـوـ الـوـفـاةـ.

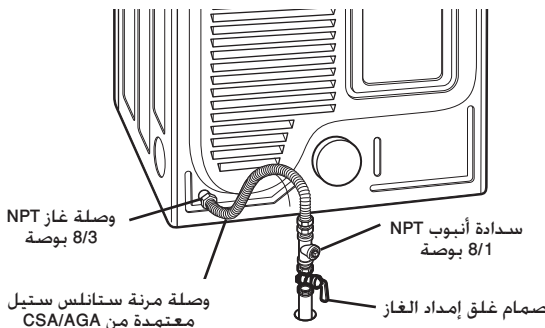
### توصيل مصدر إمداد الغاز

- تأكد من إيقاف تشغيل مصدر إمداد الغاز في غرفة الغسيل. وتأكد من أن نوع الغاز المنـاحـ في غـرـفـةـ الغـسـيلـ الخـاصـ بكـ منـاسـبـ لـلـمـجـفـ. هـذـاـ الـمـجـفـ مـجـهـزـ لـلـتـشـغـيلـ عـلـىـ الـغـازـ الطـبـيـعـيـ معـ التـوـصـيلـ بـوـصـلـةـ غـازـ NPT 8/1 بـوـصـةـ.

- قم بإزالة غطاء الشحن من وصلة الغاز الموجودة في الجانب الخلفي من المجفف. وانتبه لعدم التسبب في تلف حزوز وصلة الغاز عند إزالة غطاء الشحن.

- وصلـ المـجـفـ بـمـصـدرـ إـمـدادـ إـمـدادـ الغـازـ فـيـ غـرـفـةـ الغـسـيلـ الخـاصـ بكـ باـسـتـخـدـامـ وـصـلـةـ ستـانـلسـ ستـيلـ مـرـنـةـ جـديـدـةـ مـجـهـزـةـ بـفـتـحةـ 8/3 NPT بـوـصـةـ.

- فتح مصدر إمداد الغاز في غرفة الغسيل الخاصة بك وافحص آل وصلات الأنابيب (الداخلية والخارجية) للتأكد من عدم تسرب الغاز باسخدام سائل غير لاكتشاف التسرب.



### للتركيب على ارتفاعات عالية

التصنيف BTU بالنسبة لهذا المجفف هو أنه معتمد من AGA للتركيب على ارتفاعات أقل من 10,000 قدم.

في حال تركيب مجفف الغاز على مستوى أعلى من 10,000 قدم، يـجبـ إعادةـ التـصـنـيفـ بـوـاسـطـةـ فـنـيـ مؤـهـلـ أوـ شـرـآـةـ الغـازـ.

## توصيل المجففات الكهربائية

### ⚠ تحذير

- للقليل من خطر الحريق أو الصدمة الكهربائية أو إصابة الأشخاص عند استخدام هذا الجهاز يجب اتباع التدابير الأساسية. بما في ذلك ما يلي:
- لا تقم بتعديل القابس والسلك الداخلي المزود مع المجفف.
  - يجب توصيل المجفف بمقبس 2 فتحات.
  - وإذا لم يكن ملائماً للمقبس، ستحتاج إلى الاستعانة بكهربائي مؤهل لتركيب مقبس كهرباء ملائم.

### ⚠ تحذير

- للقليل من خطر الحريق أو الصدمة الكهربائية أو إصابة الأشخاص عند استخدام هذا الجهاز يجب اتباع التدابير الأساسية. بما في ذلك ما يلي:
- أي تركيب في منزل مصنع أو متحرك يجب أن يتواافق مع بنية المنزل المصنوع ومعايير السلامة تحت عنوان CFR 24 رقم الجزء 3280 . أو المعيار CSA Z240 MH / CAN

للمساعدة في منع الحريق أو الصدمة الكهربائية أو الإصابات الخطيرة أو الوفاة، يجب أن تتوافق توصيات الأسلاك والتاريض مع أحدث نسخة من الكود الكهربائي الوطني ANSI/NFPA 70 وكل اللوائح المحلية المطبقة. يرجى الاتصال بكهربائي مؤهل لفحص توصيات الأسلاك والمصاہر في منزلك للتأكد من أن نظام الكهرباء في منزلك يوفر الطاقة الكهربائية الكافية لتشغيل المجفف.

**المطلبات الكهربائية للطرز العاملة بالكهرباء فقط**

### ⚠ تحذير

- للقليل من خطر الحريق أو الصدمة الكهربائية أو إصابة الأشخاص عند استخدام هذا الجهاز يجب اتباع التدابير الأساسية. بما في ذلك ما يلي:

220 فولت، 50 هرتز

- يجب توصيل هذا المجفف بجسم معدني مؤرض أو نظام أسلاك دائم أو موصل تأريض أجهزة يجب أن يعمل مع موصلات الدائرة وأن يكون متصلًا بوصلة طرفية أو سلك توصيل تأريض الأجهزة في المجفف. يمكن أن يؤدي الإخفاق في ذلك إلى الحريق أو الانفجار أو الوفاة.

- الدائرة الفرعية للمجفف طولها 11 قدم ( 3.5 م) أو أقل. استخدم سلك AWG رقم 12 مسجل من UL (شركة Underwriters Laboratories) (الأسلاك النحاس فقط)، أو حسبما تتطلب الأكماد المحلية. وإذا زاد الطول عن 15 قدم ( 4.5 م)، استخدم سلك AWG رقم 8 مسجل من UL (الأسلاك النحاس فقط)، أو حسبما تتطلب الأكماد المحلية. اسمح بإدخال الأسلاك بقدر كافٍ حتى يمكن تحريك المجفف من المكان الذي عادة ما يوجد فيه عند الضرورة. يمكن أن يؤدي الإخفاق في ذلك إلى الحريق أو الانفجار أو الوفاة.

- يجب توصيل هذا المجفف بمقبس مؤرض 50 هرتز، 220 فولت م تيار مباشر، محمي بمصهر أو قاطع دائرة 13 أمبير. وإذا لم تلتزم بهذا التحذير، فيمكن أن يسبب ذلك الحريق أو الانفجار أو الوفاة.

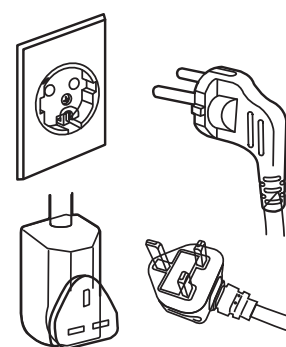
- عندما يكون مقبس الحائط المتاح قياسي 2 شوأة، ستكون أنت المسئول عن استبدال هذا المقبس بأخر 2 شوكلات مؤرض ملائم، وإذا لم تلتزم بهذا التحذير، فيمكن أن يسبب ذلك الحريق أو الانفجار أو الوفاة.

- لا تقم، تحت أي ظرف من الظروف، بقطع أو نزع الشوكة الثالثة (شوكة التأريض) من سلك التيار، وإذا لم تلتزم بهذا التحذير، فيمكن أن يسبب ذلك الحريق أو الانفجار أو الوفاة.

- للحفاظ على السلامة الشخصية، يجب تأريض هذا المجفف بشكل ملائماً. وإذا لم تلتزم بهذا التحذير، فيمكن أن يسبب ذلك الحريق أو الانفجار أو الوفاة.

### التوصيل الكهربائي

ادخل قابس المجفف في مقبس 2,3  
شوكلات مؤرض 220 فولت تيار م  
باشر، 50 هرتز.



## متطلبات خاصة للمنازل المصنعة أو المتحركة

بمجرد اكتمال تركيب المجفف وبعدما يصبح في المكان النهائي له، تأكد من التشغيل بشكل ملائم عن طريق إجراء الاختبارات التالية واختبار التركيب (فحص الأنابيب) كما هي موضحة في الصفحة التالية.

### اختبار تسخين الجفف

#### الطرز العاملة بالغاز

أغلق باب الجفف، واضغط زر ON/OFF (تشغيل/إيقاف التشغيل) لتشغيل المجفف، وابداً تشغيل المجفف على إعداد التسخين. عندما يبدأ تشغيل المجفف، سوف تقوم آلية الإشعال بإشعال الوقود الرئيسي.

### ملاحظة !

إذا لم يتم تفريغ خط الغاز من الهواء، يمكن أن تقوم آلية إشعال الغاز بإيقاف التشغيل قبل إشعال الوقود الرئيسي.  
وفي حال حدوث ذلك، سوف تقوم آلية الإشعال بإعادة محاولة إشغال الغاز بعد دقيقتين تقريباً.

#### الطرز العاملة بالكهرباء

أغلق باب الجفف، واضغط مفتاح ON/OFF (تشغيل/إيقاف التشغيل) لتشغيل الجفف، وابداً تشغيل الجفف على إعداد التسخين. يجب أن يكون هواء العادم دافئ بعد تشغيل الجفف لمدة 3 دقائق.

#### التحقق من تيار الهواء

يتطلب تشغيل الجفف بفعالية وجود تيار هواء ملائم. يمكن قياس كفاءة تيار الهواء عن طريق تقييم الضغط السكوني. ويمكن قياس الضغط السكوني في أنبوب العادم باستخدام مانوميتر، ويوضع على أنبوب العادم بمسافة 2 قدم (60.9 سم) تقريباً من الجفف. يجب ألا يزيد الضغط السكوني في أنبوب العادم عن 0.6 بوصة (1.5 سم). ويجب فحص الجفف أثناء التشغيل بدون حمل.

#### التحقق من ضبط المستوى

بمجرد أن يصبح الجفف في المكان النهائي له، اعد فحص الجفف للتأكد من أنه في وضع مستوى. تأكد من ضبط مستوى الجهاز من الأمام إلى الخلف من جانب إلى آخر، وأن كل أرجل ضبط المستوى الأربع (4) مثبتة بإحكام على الأرض.

أي عملية تركيب في منزل مصنع أو متحرك يجب أن تتوافق مع معيار البناء والسلامة للمنازل المصنعة، العنوان 24 CFR، الجزء 3280، أو المعيار MH Z240 CAN/CSA والأنظمة والأوامر المحلية. إذا لم تكن متأكداً ما إذا كانت عملية التركيب المقرحة الخاصة بك سوف تتوافق مع هذه المعايير، يرجى الاتصال ببني صيانة وتركيب محترف لطلب المساعدة.

- يجب ثبيت المجفف العامل بالغاز بالأرضية دائمًا.
- المزيد من المعلومات التفصيلية فيما يتعلق بالتوصيل الكهربائي موضحة في قسم "توصيل المجففات العاملة بالكهرباء".
- لتقليل خطر الاشتغال والحرق، يجب توجيه نظام التهوية الخاص بالمجمف إلى الخارج.
- لا تقم بتهوية المجمف تحت منزل مصنع أو منزل متحرك.
- يمكن أن يتم صرف التهوية الخاصة بالمجففات العاملة بالكهرباء إلى الخارج باستخدام اللوحة الخلفية أو اليسرى أو اليمنى أو السفلية.
- يمكن أن يتم صرف التهوية الخاصة بالمجففات العاملة بالغاز إلى الخارج باستخدام اللوحة الخلفية أو اليسرى أو السفلية. ولا يمكن صرف التهوية الخاصة بالمجففات العاملة بالغاز إلى الخارج باستخدام لوحة الجانب الأيمن بسبب هيكل الموقف.
- يجب ثبيت أنبوب عادم المجمف بهيكل المنزل المصنع أو المنزل المتحرك بإحكام، ويجب أن يكون أنبوب العادم مصنوعاً من مادة مقاومة للنار والاشتعال. يوصى باستخدام أنبوب معدني صلب أو من.
- لا توصل أنبوب عادم المجمف بأي أنبوب آخر أو فتحة تهوية أو مدخل نة أو أي أنبوب عادم آخر.
- تأكد من أن المجمف متاح له الوصول بشكل ملائم إلى الهواء المتتجدد الخارجي لضمان التشغيل بشكل ملائم. يجب أن تكون الفتحة الخاصة بالهواء المتتجدد الخارجي بمقاس 25 بوصة مربعة (163 سم<sup>2</sup>) على الأقل.
- من المهم أن تكون مسافة الخلوص بين الأنابيب وأي بناء قابل للاشتعال 2 بوصة (5 سم) على الأقل. عند تهوية المجمف إلى الخارج يمكن تركيب المجمف بمسافة خلوص 1 بوصة (2.5 سم) على الجانبين وفي الجانب الخلفي من المجمف.
- يرجى الانتباه إلى أن مواد التهوية لا يتم تزويدتها مع المجمف. يجب الحصول على مواد التهوية الضرورية ل التركيب بشكل ملائم.

## اختبار التركيب (فحص الأنبوب)

4. تحقق من الشاشة للتعرف على النتائج.  
خلال دورة الاختبار التي تستمر لمدة دققتين، راقب شاشة FLOW SENSE™ (استشعار التدفق) في لوحة التحكم، وإذا لم يتم عرض أي أشرطة، بعد انتهاء الدورة، عندئذ يكون نظام الـ عادم أكفاءً وإذا كان نظام العادم مقيداً بشدة، سوف تعرض الشاشة أربع أشرطة. ويمكن عرض المشاكل الأخرى أيضاً مع أ��واط الخطأ. ارجع إلى الصفحة التالية للتعرف على تفاصيل أ��واط الخطأ والحلول.



أربع أشرطة:  
مقيّد



لا توجد أشرطة:  
حسناً

تشير الأشرطة الأربع إلى أن نظام العادم مقيّد بشدة.

افحص النظام فوراً لأن الأداء سيكون ضعيفاً.

5. نهاية الدورة.  
يتم عرض **End** في نهاية دورة الاختبار. تنتهي دورة الاختبار ويتم غلق المجفف تلقائياً بعد فترة تأخير قصيرة.



بمجرد اكتمال التركيب الجفف، استخدم هذا الاختبار للتأكد من أن حال نظام العادم مناسبة لتشغيل المجفف بشكل ملائم. يجب إجراء هذا الاختبار تنبيهك إلى أي مشاكل خطيرة في نظام العادم الخاص بيتك.

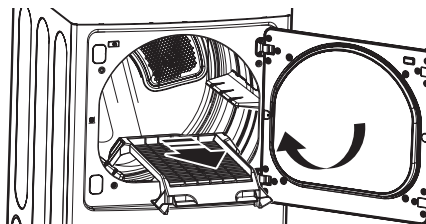
• المجفف الخاص بك يشتمل على FLOW SENSE™ (استشعار التدفق)، وهو نظام استشعار مبتكر يكتشف تلقائياً أي انسدادات وقيود في أنابيب المجفف الخاص بك، والحفاظ على الأنابيب نظيفة من تراكم الزغب وخالية من القيد يسم بتجفيف الملابس بشكل أسرع وبقلل استهلاك الطاقة.

### ملاحظة !

يجب الانتظار حتى يبرد المجفف قبل بدء هذا الاختبار، وإذا سخن المجفف أثناء التركيب، قم بتشغيل دورة (التجفيف الهوائي) لبعض دقائق لخفض درجة الحرارة الداخلية.

### لتنشيط اختبار التركيب

- قم بإزالة رف التجفيف والأوراق، ثم اغلق الباب.  
لا تضع أي شيء في الأسطوانة بالنسبة لهذا الاختبار، لأن ذلك يمكن أن يؤثر على دقة النتائج.



- اضغط مع الاستمرار على زرار SIGNAL ON/OFF (تشغيل/إيقاف الإشارة) و TEMP. CONTROL (التحكم في درجة الحرارة)، ثم اضغط زر POWER (تشغيل).  
تسليسل الأزرار هذا ينشط اختبار التركيب. سيظهر الكود **175** على الشاشة في حال نجاح التنشيط.



- اضغط زر START/PAUSE (بداية/إيقاف مؤقت).  
سوف يبدأ المجفف الاختبار الذي يدوم لمدة دققتين تقريباً. سوف يتم تشغيل الحرارة وسيتم قياس درجات الحرارة في الأسطوانة.



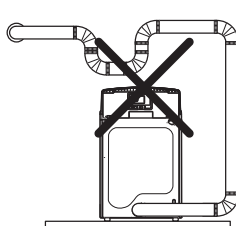
## اختبار التركيب (فحص الأنبوب)

- تحقق من أ��وا德 الخطأ قبل الاتصال لطلب الخدمة

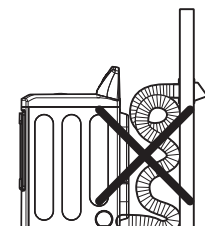
الخلو	الأسباب المحتملة	آود الخطأ
• اوقف تشغيل المجفف واتصل لطلب الخدمة.	• تعطل مستشعر درجة الحرارة	tE2 أو tE1
• اوقف تشغيل المجفف واتصل لطلب الخدمة	• تعطل مستشعر الرطوبة.	HS
• افحص مصدر التيار الكهربائي أو توصيل سلك التيار الكهربائي بمح موعدة التوصيل الظرفية. ارجع إلى قسم «توصيل المجففات العاملة بالكهرباء» في هذا الدليل للاطلاع على التعليمات الكاملة. • اعد ضبط قاطع الدائرة أو استبدل المصهر. لا تقم بزيادة سعة المصهر، إذا أنت المشكلا ناجحة عن وجود حمل زائد على الدائرة، استعن بفن كهربائي مؤهل لإصلاح العطل.	• سلك التيار الكهربائي للمحلف غير موصى بشكل صحيح، أو مصدر التيار الكهربائي في المنزل غير مناسب. • المصهر المنزل احترق، أو تم فصل قاطع الدائرة، أو التيار الكهربائي انقطع.	nP أو PF أو PS

### تيار الهواء مقيد أو مسدود

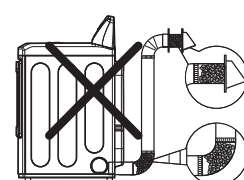
تجنب المسارات الطويلة أو المسارات التي توجد العديد الأوابع أو إلا نحناءات.



وُجد عدد كبير من الأوابع  
أو مسار العادم طويلاً جداً



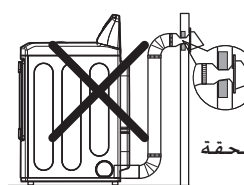
أنبوب النقل زائد الطول أو  
مسار منسحقة



يوجد تراكم للزغب أو  
انسداد

.

تأكد من أن الأنابيب غير منسحقة أو مقيدة.



أنابيب العادم منسحقة  
أو تالفة

تحقق من حالة الأنبوب  
إذا ظهر الاختبار الأربع أشرطة، افحص نظام العادم للتعرف على القي ود  
والضر، وقم بإصلاح وأستبدال نظام العادم عند الحاجة.

### ملاحظة !

عند تركيب المجفف لأول مرة، يجب إجراء هذا الاختبار للتعرف على أي مشاكل موجودة في أنبوب العادم الخاص بمنزلك. ومع ذلك، بما أن الاختبار الذي يتم إجراؤه خلال التشغيل العادي يوفر معلومات أكثر دقة عن حالة أنبوب العادم من المعلومات التي يمكن الحصول عليها من اختبار التركيب، فقد لا تكون الأشرطة المعروضة خلال الاختبارين بنفس العدد.

لا تقطيع دورة الاختبار، لأن ذلك يمكن أن يؤدي إلى الحصول على نتائج خاطئة.

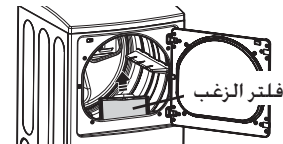
وحتى إذا لم يتم عرض أي أشرطة خلال دورة الاختبار، يمكن أن تبقى هناك بعض القيد موجود في نظام العادم. ارجع إلى قسم «تهوية المجفف» في هذا الدليل للتعرف على المتطلبات الكاملة لنظام العادم والتهوية.

## طريقة الاستخدام

### تنظيف فلتر الزغب

#### تنظيف فلتر الزغب

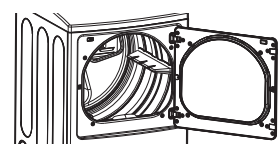
إذا لم يكن فلتر الزغب تم تنظيفه بالفعل، انزع الفلتر وقم بإزالة الزغب من آخر حمل. سيساعد ذلك في ضمان الحصول على الأداء الأسرع والأكثر فعالية للتجفيف.



.1

#### وضع الحمل في المجفف

ضع الحمل في المجفف مع المغسولات الرطبة من الغسالة. وإذا كان الحمل كبيراً جداً، يمكن أن تحتاج إلى تقسيمه إلى أحمال أصغر لضمان الحصول على أداء ملائم والعنابة بالأقمشة.



.2

#### تشغيل المجفف

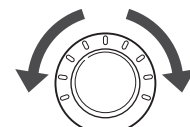
اضغط زر POWER (تشغيل) لتشغيل المجفف. تضيء صمامات الضوء المزدوج للدورة ويصدر الجهاز إشارة صوتية. في حال التشغيل، ارجع إلى صفحة 10.



.3

#### تحديد الدورة

ادر مفتاح اختيار الدورة في أي اتجاه حتى يضيء صمام الضوء المزدوج للدورة المطلوبة. يتم عرض درجة الحرارة الحالية ومستوى التجفيف وإعدادات الخيارات بالنسبة لهذه الدورة. ارجع إلى صفحة 28، الآن يمكن تغيير الإعدادات الافتراضية للدورة المحددة عند الحاجة. يمكن إجراء ذلك باستخدام أزرار تعديل الدورة كما هو موضح في صفحة 30. وبين إضافة خيارات الدورة باستخدام أزرار الخيارات كما هو موضح في صفحة 31-30.



.4

#### ملاحظة !

ليست كل الخيارات أو التعديلات متاحة بالنسبة لكل الدورات. ستسمع صوت جرس مختلف ولن يضيء صمام الضوء المزدوج إذا آن الاختيار غير مسموح به.

#### ابدأ الدورة

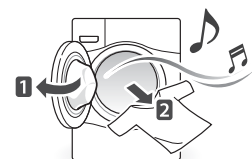
اضغط زر البداية/الإيقاف المؤقت لبدء تشغيل الدورة. يمكن إيقاف الدورة مؤقتاً في أي وقت عن طريق فتح الباب أو بالضغط على زر البداية/الإيقاف المؤقت. وإذا لم تتم إعادة تشغيل الدورة خلال 4 دقائق، سيتم إيقاف تشغيل المجفف وتفقد إعدادات الدورة.



.5

#### نهاية الدورة

عند انتهاء الدورة، ستسمع صوت الجرس إن كان مضبوطاً. قم بإزالة الملابس الخاصة بك من المجفف فوراً لتقليل التجاعيد. وفي حال تحديد WRINKLE CARE (العنابة بالتجاعيد)، سيقوم المجفف بالتنقلب لفترات قصيرة كل بضع دقائق للمساعدة في منع حدوث تجاعيد في الملابس.



.6

## نظف فلتر الرغب

الدورة	نوع القماش	مستوى التجفيف	درجة الحرارة	الوقت بالدقائق	زيادة الوقت/ تقليل الوقت	العنابة بالتجاعيد	إشارة التجفيف الرطب	تقليل الكهرباء السكنوية	الكي السهل
STEAM FRESH™	الألفة والقمصان والبلузونات (استثناء الأقمشة اللينة على وجه التحديد)	إيقاف التشغيل	عالي متوسط	29	قابل للضبط	○	○		
STEAM SANITARY™	الألفة والمفارش وملابس الأطفال	إيقاف التشغيل	عالي	67	قابل للضبط	○			
جبنز/ جبنز	جيئز قماش باهت اللون	إيقاف التشغيل	متوسط	68		○			○
الأشياء الكبيرة والقمصان الججم/ المفارش	الألفة والوسائد	خفيف عادي	متوسط	110	قابل للضبط				○
أداء قوي	جيئز والأشياء الثقيلة	خفيف عادي	عالي	108	قابل للضبط	○	○	○	○
ضغط دائم عادي	ضغط دائم، الأقمشة الصناعية	خفيف عادي	منخفض	62	قابل للضبط	○	○	○	○
قطن/ عادي	ملابس العمل والملابس القطنية... إلخ.	خفيف عادي	متوسط	81	قابل للضبط	○	○	○	○
الأقمشة اللينة	الملابس الداخلية المزمعي والملاعات والبلوزات	خفيف عادي	منخفض	53	قابل للضبط	○	○	○	○
المناشف	أقمشة الدنيم والمناشف والأقمشة القطنية الثقيلة	خفيف عادي	عالي	110	قابل للضبط	○	○	○	○
حمل صغير	الملابس الرياضية	إيقاف التشغيل	-	51		○			○
خفيف سريع	بالنسبة للأحمال الصغيرة مع أوقات التجفيف الفضفاضة	خفيف عادي	منخفض	58	قابل للضبط	○			
خفيف هوائي	بالنسبة للأشياء التي تتطلب التجفيف بدون حرارة مثل الدائين أو المطاط	إيقاف التشغيل	عالي	47	قابل للضبط	○	○	○	○
رف التجفيف	السترات الصوف والأقمشة الحرير والملابس الداخلية المزمعي	إيقاف التشغيل	بدون حرارة	30	قابل للضبط	○	○		
		إيقاف التشغيل	منخفض جداً	100	قابل للضبط	○			
		إيقاف التشغيل	منخفض						

### دورات التجفيف اليدوي

استخدم دورات التجفيف اليدوي في اختبار وقت التجفيف الجدد ودرجة حرارة التجفيف. وعند اختيار دورة **خفيف يدوبي**. تعرض شاشة الوقت المتبقى المقدار الوقت المتبقى الفعلي للدورة. يمكنك تغيير الوقت الفعلي للدورة بالضغط على **MORE TIME** (زيادة الوقت) أو **LESS TIME** (تقليل الوقت).

تستخدم دورات مستشر التجفيف نظام مستشر التجفيف المميز من LG اكتشاف والمقارنة بين مستويات الرطوبة في الملابس وفي الهواء وضبط وقت التجفيف حسب الحاجة لضمان الحصول على نتائج فائقة. يقوم الجفاف بالضبط التلقائي لمستوى التجفيف ودرجة الحرارة على الإعداد الموصى به بالنسبة لكل دورة. سينتم عرض الوقت المتبقى المقدر على الشاشة.

### دورات مستشر التجفيف

لحماية ملابسك. لا تكون كل مستويات التجفيف أو درجات الحرارة أو الخيارات متاحة مع كل دورة. انظر دليل الدورة للمزيد من التفاصيل.



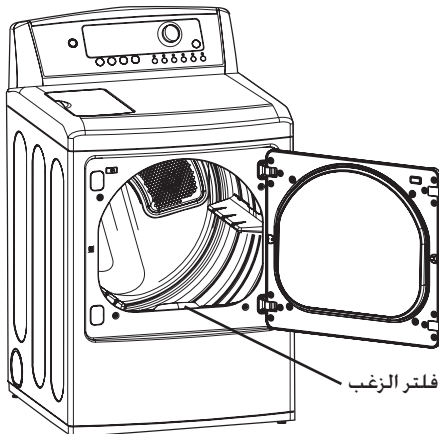
فيما يلي التعليمات الخاصة ببدء تشغيل المجفف الجديد الخاص بك واستخدامه. يرجى الرجوع إلى الأقسام المحددة في هذا الدليل للحصول على مزيد من المعلومات التفصيلية.

## افحص فلتر الزغب قبل كل حمل

تأكد دائمًا من أن فلتر الزغب نظيف قبل البدء مع حمل جديد. لأن ان سداد فلتر الزغب يتسبب في زيادة أوقات التجفيف.

للتنظيف، اسحب فلتر الزغب لأعلى مباشرةً وقم بإزالته أي زغب من الفلتر باستخدام أصابعك. لا تقم بشطف أو غسيل الفلتر لإزالة الزغب. ادفع فلتر الزغب بقوّة لإعادته إلى مكانه. انظر «التنظيف المنتظم» للحصول على مزيد من المعلومات.

ونتأكد دائمًا من تركيب فلتر الزغب بشكل ملائم قبل تشغيل المجفف. تشغيل المجفف عندما يكون فلتر الزغب سائب أو مفقود سوف يتسبب في تلف المجفف والملابس التي توجد بداخله.



## فرز الحمل

**ملصقات العناية بالأقمشة**  
معظم الملابس توجد بها ملصقات للعناية بالأقمشة ختوى على تعليمات للعناية بشكل ملائم.

### ملصقات العناية بالأقمشة

			تجفيف قلاب
ضغط دائم / مقاوم للتجاعيد	عادي	التجفيف	
			لا جففه (يستخدم مع أمر عدم الغسيل)
لا جففه / عدم الغسيل	لا تقليل	لطيف / لين	
			إعدادات الحرارة
منخفض بدون حرارة / هواء	متوسط	عالي	

**تصنيف العناصر المتشابهة**  
للحصول على أفضل نتائج، قم بفرز الأقمشة إلى أحمال يمكن تجفيفها في نفس دورة التجفيف.  
توجد متطلبات رعاية مختلفة للأقمشة المختلفة. وبعض الأقمشة يتم تجفيفها بشكل أسرع من غيرها.

## تعبئة المجفف

### تحذير

لتقليل من خطر الحرائق أو الصدمة الكهربائية أو إصابة الأشخاص عند استخدام هذا الجهاز يجب اتباع التدابير الأساسية. بما في ذلك ما يلي:

- إفحص كل الجيوب للتأكد من أنها فارغة. يمكن أن تتسبب عناصر مثل المسابك والأقلام والعملات المعدنية والمقاتيح في تلف المجفف والملابس. والعناصر القابلة للاشتعال مثل الولاعات أو أغوات الثقب يمكن أن تشن تعل وتتسبب الحرائق. يمكن أن يؤدي الإخفاق في ذلك إلى الحرائق أو الانفجار أو الوفاة.
- لا تقم أبدًا بتجفيف الملابس المعرضة للزيت أو البنزين أو المواد القابلة للاشتعال الأخرى. لن يساعد غسيل الملابس في إزالة بقايا الزيت تماماً. وإذا لم تلتزم بهذا التحذير، فيمكن أن يسبب ذلك الحرائق أو الانفجار أو الوفاة.

### ملاحظة !

#### نصائح للتعبئة

- ضع العناصر الكبيرة والصغرى مع بعضها البعض.
- الملابس الرطبة تتمدد مع التجفيف. لا تضع أي أحمال زائدة في المجفف، لأن الملابس تتطلب مساحة فارغة لتجفيفها بالقليل بشكل ملائم.
- أغلق المشابك المنزلقة والخطافات وأشرطة الربط لمنع تشابك أو تداخل هذه العناصر مع الملابس الأخرى.

## أزرار إعداد الدورة

### \* رف التجفيف

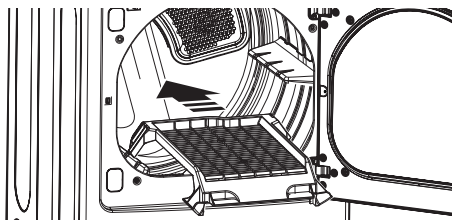
استخدم وظيفة "رف التجفيف" مع عناصر مثل السترات الصوف والأقمشة المريمية والملابس الداخلية الخرمي. حيث يجب خفيفها مفرومة. ويمكن استخدام هذه الوظيفة أيضًا مع العناصر التي يجب الأجهاف بالتنقل. مثل أحذية الجيمانزيوم أو الدمى التي على شكل حيوانات. اضغط مع الاستمرار على زر WRINKLE CARE (العنابة بالتجفيف) لمدة 3 ثوانٍ لتنشيط أو إلغاء تنشيط وظيفة RACK DRY (رف التجفيف).

### ملاحظة !

لا تقم أبداً باستخدام الرف مع دورة التجفيف بالتنقل

### إضافة خيارات الدورة إلى إحدى الدورات

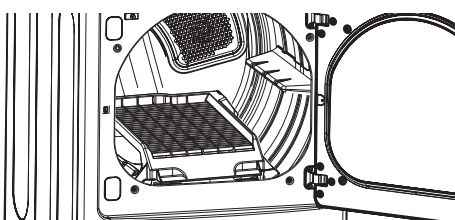
1. بعد فتح باب المخفف، قم بزلق الرف لإدخاله في أسطوانة المخفف.



2. وتأكد من وضعه بشكل مستوي على حافة الإطار الداخلي للباب ومن أنه يثبت بشكل مسطح على الجزء الداخلي من المخفف.

### ملاحظة !

تأكد من إزالة رف التجفيف بعد استخدام دورة رف التجفيف.



### \* القفل ضد عبث الأطفال

استخدم هذا الخيار لمنع الاستخدام غير الضروري للمخفف أو لحفظ إعدادات الدورة ضد التغيير أثناء تشغيل المخفف.

اضغط مع الاستمرار على زر EASY IRON (الكي السهل) لمدة 3 ثوانٍ لتنشيط أو إلغاء تنشيط وظيفة القفل ضد عبث الأطفال.

سوف يظهر رمز القفل ضد عبث الأطفال على الشاشة. ويتم تعطيل آل مفاتيح التحكم باستثناء زر التشغيل.

### ملاحظة !

بمجرد ضبط القفل ضد عبث الأطفال، سوف يبقى نشطاً حتى يتم إلغاء تنشيطه يدوياً. يجب إيقاف تشغيل القفل ضد عبث الأطفال لتشغيل دورة أخرى. وإلغاء تنشيط القفل ضد عبث الأطفال. اضغط مع الاستمرار على زر الإشارة لمدة ثلاث ثوانٍ.

### \* إشارة التجفيف الربط

مع استخدام هذا الخيار، سوف يصدر المخفف إشارة عندما يجفف الح مل بنسبة 80% تقريباً. يمكن ذلك من إزالة العناصر الخفيفة التي يجفف بسرعة أو العناصر التي ترغب في أيها أو تعليقها بينما لا تزال رطبة قليلاً. اضغط مع الاستمرار على زر REDUCE STATIC (تنكيل الكهرباء السكونية) لمدة 3 ثوانٍ لتنشيط أو إلغاء تنشيط إشارة التجفيف الربط.

تشتمل دورات مستشعر التجفيف على إعدادات مسبقة الضبط يتم تحديدها أوتوماتيكياً. ودورات التجفيف اليدوي تشتمل على إعدادات تلقائية. لكن يمكن أيضًا أن تقوم بتحصيص الإعدادات باستخدام أزرار إعداد الدورة. اضغط على الزر الخاص بهذا الخيار للعرض وحدد الإعدادات الأخرى.

### ملاحظة !

لحماية ملابسك. لا تكون كل مستويات التجفيف أو درجات الحرارة أو الخيارات متاحة مع كل دورة. انظر دليل الدورة للمزيد من التفاصيل.

### مستوى التجفيف

يستخدم في تحديد مستوى التجفيف الخاص بالدورات. اضغط بتكرار على زر DRY LEVEL (مستوى التجفيف) للتنقل بين الإعدادات المتاحة.

هذا الخيار يكون متاحًا مع دوارات مستشعر التجفيف فقط.

سيقوم المخفف بضبط وقت الدورة أوتوماتيكياً. إذا قمت بتحديد MORE DR (خفيف أكثر) أو VERY DRY (خفيف شديد) فسوف تتم زيادة وقت الدورة، بينما

يؤدي تحديد LESS DRY (خفيف أقل) أو DAMP DRY (خفيف رطب) إلى تقليل وقت الدورة.

استخدم إعدادات LESS DRY (خفيف أقل) أو DRY (خفيف رطب) بالنسبة للعناصر التي ترغب في كيها.

### التحكم في درجة الحرارة

يستخدم في ضبط إعداد درجة الحرارة من ULTRA LOW (منخفض جداً) إلى HIGH (عالي). يسمح ذلك بالعناية بالأقمشة والملابس بدقة. اضغط على زر التحكم في درجة الحرارة بتكرار للتنقل بين الإعدادات المتاحة.

### وقت التجفيف TIME DRY

يسمح لك بتحديد وقت التجفيف يدوياً. من 20 إلى 60 دقيقة، بأجزاء من 10 دقائق. استخدم هذا الخيار بالنسبة للأحمال صغيرة أو للتخلص من التجاعيد. استخدم أزرار MORE TIME/LESS TIME زيادة الوقت/تقليل الوقت) لإضافة أو تقليل وقت التجفيف بأجزاء من 5 دقائق.

يشتمل المخفف الخاص بك على العديد من خيارات الدورة الإضافية التي تستخدمن في تخصيص الدورات لتناسب احتياجاتك الفردية. أما أن هناك أزرار خيارات معينة تختفي على وظيفة خاصة (أنظر إلى الصفحة التالية للمزيد من التفاصيل) يمكن تنشيطها بالضغط على زر الخيار هذا والاستمرار في الضغط عليه لمدة 3 ثوانٍ.

### إضافة خيارات الدورة إلى إحدى الدورات :

1. شغل المخفف وادر مفتاح اختيار الدورة لاختيار الدورة المطلوبة.
2. استخدم أزرار ضبط الدورة لضبط الإعدادات الخاصة بالدورات.
3. اضغط زر أو أزرار خيارات الدورة الخاصة بالخيار الذي ترغب في إضافته. تظهر رسالة تأكيد على الشاشة.
4. اضغط زر البداية/إيقاف المؤقت لبدء تشغيل الدورة. سوف يبدأ تشغيل المخفف تلقائياً.

### العناية بالتجاعيد

عند تحديد هذا الخيار فسوف يتم تقليل الحمل بشكل دوري لمدة تصل إلى 3 ساعات بعد تحديد الدورة، أو حتى يتم فتح الباب. يساعد هذا الإجراء في منع التجاعيد عندما لا يمكنك إزالة العناصر من المخفف فوراً.

### الإشارة

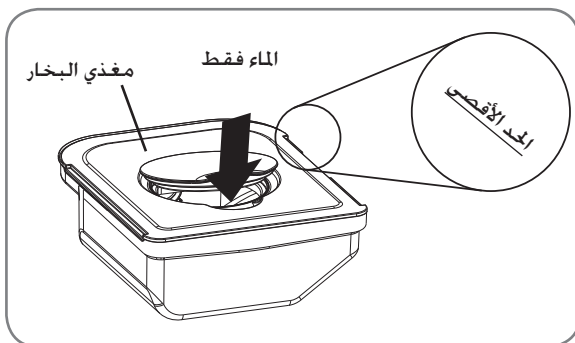
لإيقاف تشغيل الإشارة، اضغط على SIGNAL ON/OFF (تشغيل/إيقاف تشغيل الإشارة). واضغط مرة أخرى لإعادة تشغيل الإشارة.

### وظائف خاصة

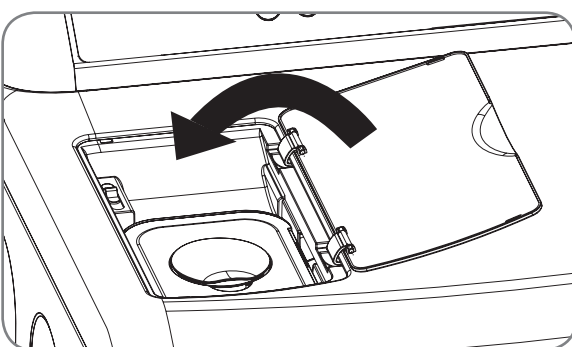
تستخدم أزرار الخيارات أيضاً في تنشيط الوظائف الخاصة. بما في ذلك القفل ضد عبث الأطفال ورف التجفيف. اضغط مع الاستمرار على زر الخيارات المميز بالوظيفة الخاصة.

## البرنامج المخصص

3. قم بتبئنة مغذي البخار بالماء حتى مستوى الحد الأقصى.



4. ضع مغذي البخار في البرميل المربع الشكل، ثم ضع الغطاء.



إذا كانت هناك مجموعة من الإعدادات التي تستخدمها بشكل متكرر، يمكنك حفظ هذه الإعدادات كبرنامج مخصص.

### \* حفظ البرنامج المخصص :

1. شغل المخفف وادر مفتاح اختيار الدورة لاختيار الدورة المطلوبة.
2. استخدم أزرار ضبط الدورة لضبط الإعدادات الخاصة بالدوره.
3. اضغط زر أو أزرار خيارات الدورة الخاصة بال الخيار الذي ترغب في إضافته. تظهر رسالة تأكيد على الشاشة.
4. اضغط على زر CUSTOM PROGRAM (البرنامج المخصص) واستمر في الضغط عليه لمدة 3 ثوانٍ.

### ملاحظة !

يمكنك حفظ برنامج مخصص واحد فقط في كل مرة. إذا ضغطت مع الاستمرار على زر البرنامج المخصص فسوف يستبدل أي برنامج مخصص محفوظ في السابق.

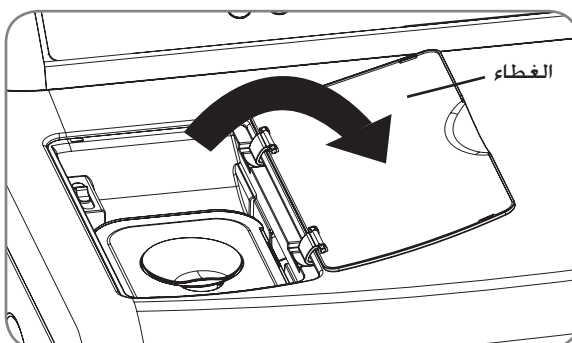
### لاسترجاد ببرنامج مخصص

1. شغل المخفف.
2. اضغط زر CUSTOM PROGRAM (البرنامج المخصص).
3. اضغط زر البداية/الإيقاف المؤقت لبدء تشغيل الدورة.

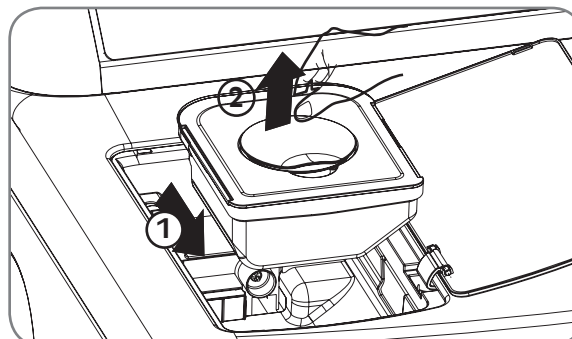
## وظائف البخار

### لتبيئة مغذي البخار

1. افتح الغطاء.



2. ارفع مغذي البخار.



### تحذير !

- لا تملأ مغذي البخار بالسوائل مثل البنزين أو مساحيق التنظيف الجافة أو أي مواد قابلة للاشتعال أو قابلة للانفجار أخرى. وإذا لم تلتزم بهذا التحذير، فيمكن أن يتسبب ذلك في حدوث إصابات خطيرة أو الوفاة.
- لا تشرب الماء من مغذي البخار، وإذا لم تلتزم بهذا التحذير، فيمكن أن يتسبب ذلك في حدوث إصابات خطيرة أو الوفاة.

## وظائف البخار (يتبع)

### استخدام خيارات البخار :

1. يقوم خيار REDUCE STATIC بحقن البخار في وقت لاحق في دورة التجفيف لتقليل الكهرباء السكنونية الناجمة عن احتكاك الأقمشة ال جافة ببعضها البعض. غير وقت الدورة بالضغط على زر LESS TIME أو MORE TIME. حسب الحمل (كمية العناصر). سوف تعرض الشاشة عدد العناصر الموصى به مثل 7 أو 9 أو 11 أو 14 أو 16 أو 18.

يعطي خيار EASY IRON (الكي السهل) أقمشة منتظمة الشكل ومرتبة بشكل ملائم للكي. وهو ما يمكن أن يوفر الوقت وبجعل الكي أكثر سهولة. غير وقت الدورة بالضغط على زر LESS TIME أو MORE TIME. حسب الحمل (كمية العناصر). سوف تعرض الشاشة عدد العناصر الموصى به مثل 1 أو 2 أو 3 أو 4 أو 5.

### ملاحظة !

- عند تحديد مستشعر التجفيف مع خيار تقليل الكهرباء السكنونية. لا يمكن تحديد مستوى تجفيف قليل أو رطب.
- يمكن أيضًا تحديد خيار تقليل الكهرباء السكنونية أو الكي السهل خلال دوارات وقت التجفيف.
- بعد تحديد خيار البخار في TIME DRY (وقت التجفيف). يمكن استخدام أزرار MORE TIME (زيادة الوقت) أو LESS TIME (تقليل الوقت) في تغيير وقت البخار فقط.
- بعد الضغط على زر البداية/الإيقاف المؤقت. سوف يتم تعطيل أزرار زيادة الوقت أو تقليل الوقت.

**استخدام دورة STEAM SANLTARY™ :** STEAM SANLTARYTM دوره الجديدة متالية لتعقيم العناصر غير القابلة للغسيل بسرعة وبسهولة باستخدام قوة البخار وحده. يوصى باستخدام هذه الدورة مع المواد القطنية والمصنوعة من البولي ستير. لا تستخدمها مع العناصر المصنعة من رغاوي النيورثان أو الريش أو الأقمشة (اللينة)

تكنولوجيياً البخار الجديدة من LG يمكنك من حقن الألياف بتيار حلو نبي من البخار الساخن لإنعمش الملابس وتقليل الكهرباء السكنونية وجعل الكي أكثر سهولة. كل ما عليك هو أن تقوم بتحديد دورة STEAM FRESH™. أو يمكنك إضافة خيار البخار للدورات المحددة.

### استخدام دورة STEAM FRESH™

تستخدم تقني STEAM FRESH™ طاقة البخار وحدة لتقليل التجاعيد والروائح في الأقمشة بسرعة. أما تنعش الملابس المتجمدة المخزنة لفتره طويلة وجعل كل الملابس المجعدة بشدة أكثر سهولة. يجعل كي الملابس استخدام STEAM FRESH™ للمساعدة في تقليل الرائح المنبعثة من الأقمشة.

### ملاحظة !

- يمكن أيضًا استخدام خيارات REDUCE STATIC (تقليل الكهرباء السكنونية) أو EASY IRON (الكي السهل) خلال دورة STEAM FRESH™.
- وحسب الحمل (كمية العناصر). يمكنك تغيير مقدار الوقت المطلوب للدورة بالضغط على زر MORE TIME (زيادة الوقت) أو LESS TIME (تقليل الوقت). سوف تعرض الشاشة 3 أو 5 أو 7 أو 9 أو 11 أو 13. يعني 3 عناصر أو أقل. و5 يعني 4 أو 5 عناصر. و7 يعني 4 أو 5 عناصر. و9 يعني 5 أو 7 عناصر. و11 يعني 6 أو 7 عناصر. و13 يعني 7 أو 8 عناصر. و15 يعني 8 أو 9 عناصر. و17 يعني 9 أو 10 عناصر. و19 يعني 10 أو 11 عناصر. و21 يعني 11 أو 12 عناصر. و23 يعني 12 أو 13 عناصر. و25 يعني 13 أو 14 عناصر. و27 يعني 14 أو 15 عناصر. و29 يعني 15 أو 16 عناصر. و31 يعني 16 أو 17 عناصر. و33 يعني 17 أو 18 عناصر. و35 يعني 18 أو 19 عناصر. و37 يعني 19 أو 20 عناصر. و39 يعني 20 أو 21 عناصر. و41 يعني 21 أو 22 عناصر. و43 يعني 22 أو 23 عناصر. و45 يعني 23 أو 24 عناصر. و47 يعني 24 أو 25 عناصر. و49 يعني 25 أو 26 عناصر. و51 يعني 26 أو 27 عناصر. و53 يعني 27 أو 28 عناصر. و55 يعني 28 أو 29 عناصر. و57 يعني 29 أو 30 عناصر. و59 يعني 30 أو 31 عناصر. و61 يعني 31 أو 32 عناصر. و63 يعني 32 أو 33 عناصر. و65 يعني 33 أو 34 عناصر. و67 يعني 34 أو 35 عناصر. و69 يعني 35 أو 36 عناصر. و71 يعني 36 أو 37 عناصر. و73 يعني 37 أو 38 عناصر. و75 يعني 38 أو 39 عناصر. و77 يعني 39 أو 40 عناصر. و79 يعني 40 أو 41 عناصر. و81 يعني 41 أو 42 عناصر. و83 يعني 42 أو 43 عناصر. و85 يعني 43 أو 44 عناصر. و87 يعني 44 أو 45 عناصر. و89 يعني 45 أو 46 عناصر. و91 يعني 46 أو 47 عناصر. و93 يعني 47 أو 48 عناصر. و95 يعني 48 أو 49 عناصر. و97 يعني 49 أو 50 عناصر. و99 يعني 50 أو 51 عناصر.

### لاستخدام دورة STEAM FRESH™

1. شغل الجفف وادر مفتاح اختيار الدورة لاختيار دورة STEAM FRESH™.
2. لإضافة وظيفة خيار قم بتحديد EASY IRON أو REDUCE STATIC أو WRINKLE CARE.
3. يمكن تغيير وقت البخار بالضغط على أزرار MORE TIME أو LESS TIME حسب الحمل.
4. اضغط زر البداية/الإيقاف المؤقت لبدء تشغيل الدورة.

### إضافة البخار إلى دورة عادية :

1. شغل الجفف وادر مفتاح اختيار الدورة لاختيار الدورة المطلوبة.
2. استخدم أزرار ضبط الدورة لضبط الإعدادات الخاصة بالدورة.
3. اضغط زر خيارات البخار بالنسبة لخيار البخار الذي ترغب في إضافته. بعده قم بالضبط وفقاً لحجم الحمل باستخدام أزرار MORE TIME أو LESS TIME حسب المطلوب.
4. اضغط زر البداية/الإيقاف المؤقت لبدء تشغيل الدورة.

## وظائف البخار (يتبع)

### ملاحظة !

- يمكن ألا يكون البخار مرئياً بوضوح خلال دورات البخار. يُعد ذلك أمراً طبيعياً.
- لا تستخدم STEAM FRESH™ مع عناصر مثل الصوف أو الـ بطاطين الصوف أو السترات الجلد أو الحرير أو الأقمشة الرطبة أو الملابس الداخلية الحريري أو منتجات الفوم أو البطانيات الكهربائية.
- للحصول على أفضل نتائج، قم بتباعدة عناصر ذات أحجام وأنواع قماش متشابهة. لا تضع أي أحمال زائدة.
- في حال انسداد الفلتر الألياف، يمكن ألا يتحقق خيار البخار نتائج مثالية.
- عند تشغيل وظيفة البخار، سوف تتوقف الأسطوانة للسمام ببقاء البخار فيها.
- يجب تعيئة مغذي البخار بالماء حتى مستوى الحد الأقصى، وإلا فسوف يتم عرض رسالة خطأ.

### تحذير !

- لا تفتح باب المجفف خلال دورات البخار، وإذا لم تلتزم بهذا التحذير، فيمكن أن يتسبب ذلك في حدوث إصابات خطيرة أو الوفاة.
- لا تملأ مغذي البخار بالبنزين أو مساحيق التنظيف الجافة أو أي مواد قابلة للاشتعال أو قابلة لانفجار أخرى. يمكن أن يؤدي الإخفاق في ذلك إلى الوفاة أو الانفجار أو الحريق أو التعرض للحرق.
- لا تلمس فوهة البخار في الأسطوانة خلال دورة البخار وبعدها. وإذا لم تلتزم بهذا التحذير، فيمكن أن يتسبب ذلك في حدوث إصابات خطيرة أو الوفاة.

## دليل دورة البخار

أقصى مقدار	نوع القماش	حالة القماش	مستوى التجفيف	التحكم في درجة الحرارة	الوقت الافتراضي	البخار	
أحادي (واحد لكل عنصر)	الألحفة والمفارش	التجفيف			67 دقيقة		STEAM SANITARY™
3 رطل	ملابس الأطفال						
أحادي (واحد لكل عنصر)	لحاف	التجفيف		○	29 دقيقة		STEAM FRESH™
5 لكل عنصر	القمصان *						
8 رطل (18 عنصر)	القمصان *	التجفيف			10 دقيقة	+ تقليل الكهرباء + السكونية	بخار البخار
القمصان * (5 لكل عنصر)	القمصان *	التجفيف			12 دقيقة	+ الكي السهل	
8 رطل (18 عنصر)	حسب الدورة	رطب	○		وفقاً للدورة المحددة	+ تقليل الكهرباء + السكونية	وقت التجفيف
القمصان * (5 لكل عنصر)	حسب الدورة	رطب	○			+ الكي السهل	
8 رطل (18 عنصر)	حسب الدورة	رطب	○		45 دقيقة	+ تقليل الكهرباء + السكونية	
القمصان * (5 لكل عنصر)	حسب الدورة	رطب	○		47 دقيقة	+ الكي السهل	

- \*قميص 70 % قطن : 30 % خليط متعدد.  
• باستثناء الأقمشة اللينة على وجه التحديد.  
• للحصول على أفضل نتائج، قم بتباعدة عناصر ذات أحجام وأنواع قماش متشابهة. لا تضع أي أحمال زائدة.

## الصيانة

### التنظيف المنتظم

#### تحذير !

لتقليل من خطر الحريق أو الصدمة الكهربائية أو إصابة الأشخاص عند استخدام هذا الجهاز يجب اتباع التدابير الأساسية، بما في ذلك ما يلي:

- افصل التيار الكهربائي عن المجفف قبل التنظيف لتجنب خطر الصدم الكهربائية إذا لم تلتزم بهذا التحذير، فيمكن أن يتسبب ذلك في حدوث إصابات خطيرة أو الحريق أو الصدمة الكهربائية أو الوفاة.

- لا تقم أبداً باستخدام المواد الكيميائية القاسية أو المنظفات الكاشطة أو المذيبات في تنظيف الغسالة. هذه الأشياء يمكن أن تتسبب في تلف الطلاء الخارجي.

**تنظيف السطح الخارجي**  
العناية بالمجفف الخاص بك بشكل ملائم يمكن أن تساعد في إطالة عمر الجهاز.

يمكن تنظيف السطح الخارجي للألة باستخدام الماء الدافئ ومنظف منزلجي معتمد غير كاشط.

قم على الفور بمسح أي انسكابات باستخدام قطعة قماش ناعمة مبللة.

#### ملاحظة !

لا تستخدم المواد الممimيلة الطبارية أو المذيبات أو المنتجات المشابهة.  
ولا تستخدم أبداً الصوف (الليف) الفولاذ أو المنظفات الكاشطة لأنها يمكن أن تتسبب في تلف السطح

#### تنظيف السطح الداخلي

امسح حول فتحة الباب ومانع التسرب باستخدام قطعة قماش ناعمة مبللة لمنع تراكم الزغب والأترية التي يمكن أن تتسبب في تلف مانع ال تسرب الخاص بالباب.

ونظف النافذة باستخدام قطعة قماش ناعمة مبللة بالماء الدافئ ومنظف منزلجي معتمد غير كاشط. ثم جففها قطعة قماش جافة.

يمكن تنظيف الأسطوانة الاستانلس ستيل باستخدام أداة تنظيف ستانلس ستيل تقليدية. تستخدم وفقاً لمواصفات المصنع.  
ولا تستخدم أبداً الصوف (الليف) الفولاذ أو المنظفات الكاشطة لأنها يمكن أن تتسبب في خدش أو تلف السطح.

#### التنظيف حول المجفف وتحتة

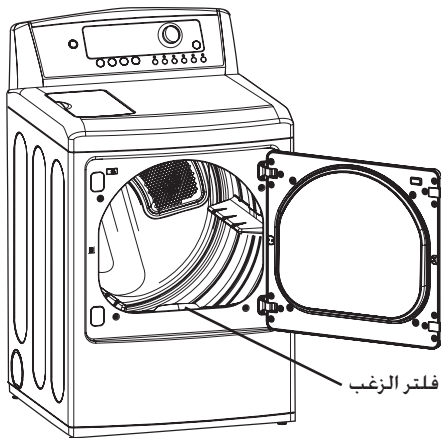
استخدم المكبسنة الكهربائية في تنظيف الزغب والأترية حول المجفف وتحتها بانتظام. ويجب فحص أنابيب التهوية للكشف عن تراكمات الزغب وتنظيفها مرة واحدة في السنة على الأقل. وفي حال وجود أي انخفاض ملحوظ في تيار الهواء أو أداء التجفيف، افحص الأنابيب فوراً للكشف عن أي حالات للانسداد أو العوائق.

#### صيانة الأنابيب

يجب فحص أنابيب التهوية مرة واحدة في الشهر للكشف عن تراكمات الزغب وتنظيفها مرة واحدة في السنة على الأقل. وفي حال وجود أي انخفاض ملحوظ في تيار الهواء أو أداء التجفيف، افحص الأنابيب فوراً للكشف عن أي حالات للانسداد أو العوائق. اتصل بفني مؤهل أو بمزود الخدمة.

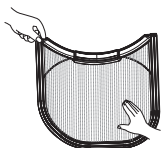
#### ملاحظة !

لا تقم أبداً بتشغيل المجفف بدون تركيب فلتر الزغب في مكانه.  
ولا تقم أبداً بتشغيل المجفف عندما يكون فلتر الزغب مبللاً.

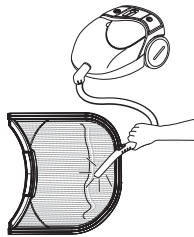


للتنظيف، افتح باب المجفف واسحب فلتر الزغب إلى أعلى مباشرة.  
بعدها قم بما يلى :

1. قم بإزالة أي زغب من الفلتر باستخدام أصابعك. أو



2. نظف فلتر الزغب بالمكبسنة الكهربائية. أو



3. إذا كان فلتر الزغب متسبحاً أو مسدوداً تماماً بملين الأقمشة، أغسل فلت ر الزغب في الماء الدافئ مع الصابون واتركه ليجف جيداً قبل أن تقوم بإعادة تركيبه.



## دليل حل المشكلات

### قبل الاتصال لطلب الخدمة

المجفف الخاص بك مجهز بنظام أوتوماتيكي لمراقبة الخطأ يقوم باكتشاف وتشخيص المشاكل في مرحلة مبكرة. إذا لم يعمل المجفف الخاص بك بشكل ملائم أو إذا لم يعمل على الإطلاق. تحقق مما يلي قبل أن تتصل لطلب الخدمة.

المشكلة	الأسباب المحتملة	الحلول
المجفف لا يعمل	<ul style="list-style-type: none"> <li>• سلك التيار الكهربائي غير موصّل بشكل ملائم.</li> <li>• مصهر المنزل احترق، أو تم فصل قاطع الدائرة، أو التيار الكهربائي انقطع</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تأكّد من إدخال القابس بإحكام في مقبس مؤرض يتوافق مع لوحة الت صنيف الخاصة بالمجفف.</li> <li>• أعد ضبط قاطع الدائرة أو استبدل المصهر. لا تقم بزيادة سعة المصهر، إذا كانت المشكلة ناجمة عن وجود حمل زائد على الدائرة. استعن بفني كهرباء مؤهل لإصلاح العطل.</li> </ul>
المجفف لا يسخن	<ul style="list-style-type: none"> <li>• مصهر المنزل احترق، أو تم فصل قاطع الدائرة، أو التيار الكهربائي انقطع.</li> <li>• تم إيقاف إمداد أو خدمة الغاز (بالنسبة للطرز العاملة بالغاز فقط).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أعد ضبط قاطع الدائرة أو استبدل المصهر. لا تقم بزيادة سعة المصهر، إذا كانت المشكلة ناجمة عن وجود حمل زائد على الدائرة. استعن بفني كهرباء مؤهل لإصلاح العطل.</li> <li>• تأكّد من فتح صمامي غلق غاز المنزل وغلق غاز المجفف بشكل كامل.</li> </ul>
توجد بقع شحم أو انساخ على الأقمشة	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ملين الأقمشة مستخدم بشكل غير صحيح.</li> <li>• تقوم بتجفيف ملابس نظيفة وأخرى متسخة في نفس الوقت.</li> <li>• تقوم بتجفيف ملابس نظيفة وأخرى متسخة في نفس الوقت.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تأكّد من التعليمات المقدمة مع ملين الأقمشة الخاص بك والتزم بها.</li> <li>• تأكّد من استخدام المجفف الخاص بك في جفيف العناصر النظيفة فقط. لأن العناصر المتسخة يمكن أن تسبب في اتساخ الملابس النظيفة التي يتم وضعها في نفس الأحمال أو في أعمال لاحقة.</li> <li>• البقع التي توجد على الملابس المجففة هي بقع فعلية لم تتم إزالتها خلال عملية الغسيل.</li> <li>• تأكّد من أن الملابس نظيفة تماماً وفقاً للتوجيهات الخاصة بالغسالة والمنظف الخاص بك.</li> </ul>
عرض الشاشة آود الخطأ tE1 أو tE2	• المقاوم الحراري (التيرمسستور) معطل.	• اوقف تشغيل المجفف واتصل لطلب الخدمة
يوجد زغب على الملابس	<ul style="list-style-type: none"> <li>• لم يتم تنظيف فلتر الزغب قبل كل حمل. وبالنسبة لبعض الأحمال التي تنتج كميات كبيرة من الزغب، يمكن أن يكون من الضروري تنظيف الفلتر خلال الدورة.</li> <li>• بعض الأقمشة تنتج الزغب (مثل المناشف القطنية البيضاء المنفوشة) ويجب تجفيفها بشكل منفصل عن الأقمشة الجاذبة للزغب (مثل السراويل الكتان السوداء).</li> <li>• انتظر قسم «الكهرباء السكنوية الزائدة في الملابس بعد التجفيف» أدناه.</li> <li>• قسم الأحمال الكبيرة إلى أحمال أصغر حجماً للتجفيف.</li> <li>• افحص الجيوب جيداً قبل غسل الملابس وتجفيفها</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تأكّد من تنظيف فلتر الزغب بشكل ملائم.</li> <li>• لم يتم فرز المغسولات بشكل ملائم.</li> <li>• توجد كهرباء سكنوية زائدة في الملابس.</li> <li>• تمت تعبئة المجفف بشكل زائد.</li> <li>• توجد مناديل أو ورق...إلخ في الجيوب.</li> </ul>
الكهرباء السكنوية الزائدة في الملابس بعد التجفيف	<ul style="list-style-type: none"> <li>• لا يوجد ملين أقمشة مستخدم أو أنه يستخدم بشكل غير صحيح.</li> <li>• تم تجفيف الملابس لفترة طويلة جداً (مجففة بشكل زائد).</li> <li>• تجفيف الأقمشة الصناعية أو الضغط الدائم أو الملاقط الصناعية.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• استخدم ملين أقمشة لتقليل الكهرباء السكنوية بشكل صحيح. لا تستخدم ملينات الأقمشة أو المنتجات الخاصة بالخلص من الكهرباء السكنوية ما لم يوصي بذلك من قبل مصنع ملين الأقمشة أو المنتج.</li> <li>• التجفيف الزائد لحمل المغسولات يمكن أن يتسبب في تراكم الكهرباء السكنوية. اضبط الإعدادات واستخدم وقت تجفيف أقل. أو استخدم دورات مستشعر التجفيف.</li> <li>• هذه المواد يمكن أن تتسرب في تراكم الكهرباء السكنوية. جرب استخدام ملين للأقمشة.</li> </ul>

## قبل الاتصال لطلب الخدمة (يتبع)

الحلول	الأسباب المحتملة	المشكلة
<ul style="list-style-type: none"> <li>يختلف وقت تجفيف الحمل وفقاً لإعداد الحرارة ونوع الحرارة المستخدمة (كهربائية أو طبيعية أو غاز بترول مسال) وحجم الحمل ونوع الأقمشة ورطوبة الملابس وحالة أنابيب العادم وفلتر الرغب.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>إعدادات الحرارة أو حجم الحمل أو رطوبة الملابس غير متوافقة</li> </ul>	وقت التجفيف غير متواافق
<ul style="list-style-type: none"> <li>افصل العناصر الثقيلة عن الأخرى الخفيفة، العناصر الأكبر والأنقل تستغرق وقتاً أطول حتى تجف.</li> <li>الأقمشة الثقيلة تستغرق وقتاً أطول حتى تجف لأنها تميل إلى الاحتفاظ بالرطوبة أكثر. للمساعدة في تقليل أوقات التجفيف والحفاظ عليها أكثر ملائمة بالنسبة للأقمشة الكبيرة والثقيلة، افصل هذه العناصر إلى أحمل أصغر ذات حجم متواافق.</li> <li>استخدم إعدادات التحكم الملائمة بالنسبة لنوع الحمل الذي تقوم بتجفيفه.</li> <li>تأكد من تنظيف فلتر الرغب قبل كل حمل. وبالنسبة لبعض الأحمال التي تتبع كميات كبيرة من الرغب، يمكن أن يكون من الضروري تنظيف الفلتر خلال الدورة.</li> <li>تأكد من أن أنابيب العادم متّهيّتها بشكل ملائم وخالية من الكتل الصغيرة والرغب والاسدادات.</li> <li>تأكد من أن مصدات الجدار يمكن فتحها بشكل ملائم وأنها غير معاقبة أو محشورة أو تالفة.</li> <li>أعد ضبط قاطع الدائرة أو استبدل المصهر، لا تقم بزيادة سعة المصهر، إذا كنت المشكلة ناجحة عن وجود حمل زائد على الدائرة، استعن بعنفي كهربائي مؤهل لإصلاح العطل.</li> <li>قسم الأحمال الكبيرة إلى أحامل أصغر حجماً للتجفيف.</li> <li>إذا كنت تقوم بتجفيف حمل صغير للغاية، اضع عناصر إضافية قليلة للتأكد من التقلب بشكل ملائم.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>لم يتم فرز الحمل بشكل ملائم.</li> <li>مستخدم حمل كبير يحتوي على أقمشة ثقيلة.</li> <li>مفاتيح التحكم في المجفف غير مضبوطة بشكل ملائم.</li> <li>فلتر الرغب يحتاج إلى التنظيف.</li> <li>أنابيب العادم مسدودة أو متسخة أو مسار الأنابيب طويل جداً.</li> <li>مصلهر المنزل احترق، أو تم فصل قاطع الدائرة، أو التيار الكهربائي انقطع.</li> <li>تمت تعبئته المجفف بشكل زائد.</li> <li>مستوى الحمل في المجفف منخفض.</li> </ul>	الملابس تستغرق وقتاً طويلاً جداً حتى تجف
<ul style="list-style-type: none"> <li>التجفيف الرائد لحمل المغسولات يمكن أن يتسبب في جعد الملابس. جرب استخدام وقت تجفيف أقل وقم بإزالة العناصر بينما لا تزال تُحفظ بكمية ضئيلة من الرطوبة.</li> <li>قم بإزالة العناصر من المجفف فوراً في نهاية الدورة. استخدم خيار WRINKLE CARE (العناية بالتجاعيد) للاستمرار في تقليل الملابس في نهاية الدورة. لمدة تصل إلى 3 ساعات.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>تم تجفيف الملابس لفترة طويلة جداً (مجففة بشكل زائد).</li> <li>تم ترك الملابس لفترة طويلة جداً في المجفف بعد انتهاء الدورة.</li> </ul>	الملابس متجمدة
<ul style="list-style-type: none"> <li>تجنب الانكماس، يرجى اتباع تعليمات العناية بالأقمشة الخاصة بملابسك جيداً، حيث أن بعض الأقمشة تنكمسن بشكل طبيعي عند الغسيل، ويمكن غسل الأقمشة لكنها ستنكمسن عند تجفيفها في المجفف، استخدم إعداد حرارة منخفض أو بدون حرارة وأو خيار رف التجفيف.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>لا يتم الالتزام بتعليمات العناية بالملابس.</li> </ul>	الملابس تنكمسن
<ul style="list-style-type: none"> <li>افحص درج مغذي البخار:</li> <li>(1) تأكد من تعبئة مغذي البخار بالماء حتى مستوى المد الأقصى.</li> <li>(2) تأكد من تثبيت مغذي البخار بشكل ملائم وغلق الدرج بالكامل.</li> <li>(3) اوقف تشغيل المجفف ثم أعد تشغيل دورة البخار.</li> <li>لا تستخدم الماء المقطر لأن مستشعر مستوى الماء في مولد البخار لن يعمل.</li> <li>المضخة لا تعمل، افصل المجفف عن التيار الكهربائي واتصل لطلب الخدمة.</li> <li>ينتج ذلك عن تكثيف البخار، سوف يتوقف الماء المقطر بعد فترة قصيرة.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>يوجد خطأ في إمداد الماء.</li> </ul>	يعمل ضوء مؤشر ADD WATER (اضف الماء) خلال دورة التجفيف ويسمع صوت صفاراة
	<ul style="list-style-type: none"> <li>يُعد ذلك أمراً طبيعياً.</li> </ul>	الماء يتقطّر من الفوهة عندما تبدأ دورة البخار.

## قبل الاتصال لطلب الخدمة (يتبع)

الحلول	الأسباب المحتملة	المشكلة
<ul style="list-style-type: none"> <li>• افصل المحفف عن التيار الكهربائي واتصل لطلب الخدمة.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• خطأ في مستوى الماء.</li> </ul>	لا ينبعول البخار لكن لا يتم عرض أي كود خطأ.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• يفضل عاماً استخدام أحمال صغيرة من عنصر واحد إلى 5 عناصر.</li> <li>• قم بتعينية أعداداً أقل من الملابس. قم بتعينية ملابس من أنواع ماثلة.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• توجد أنواع عديدة أو مختلفة جدًا من الملابس في المحفف.</li> </ul>	الملابس لانزال متعددة حتى بعد STEAM FRESH™ استخدام وظيفة
<ul style="list-style-type: none"> <li>• استخدم مكواة في عمل التجاعيد.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تتمثل وظيفة هذه الدورة في إزالة التجاعيد من الأقمشة.</li> </ul>	لا توجد جماعيد متبقية على الملابس حتى بعد استخدام وظيفة STEAM FRESH™ تقليل الكهرباء السكونية.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• يتوقف على مستوى الرطوبة الفردية في الجلد.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يُعد ذلك أمراً طبيعياً.</li> </ul>	توجد كهرباء سكونية متبقية في الملابس حتى بعد استخدام وظيفة تقليل الكهرباء السكونية.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• حدد وزن الحمل يدوياً قبل بدء خيار تقليل الكهرباء السكونية.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• لم تحدد خيارات صحيحة للتجفيف.</li> </ul>	الملابس رطبة جداً أو جافة جداً بعد استخدام وظيفة تقليل الكهرباء السكونية.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• يتوقف على كمية الملابس أو نوعها.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يُعد ذلك أمراً طبيعياً.</li> </ul>	الملابس لا تكون رطبة بانتظام حتى بعد استخدام وظيفة الكي السهل.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ينبع ذلك عن تكثف البخار على سطح الباب.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يُعد ذلك أمراً طبيعياً.</li> </ul>	يتقطر الماء من الباب خلال دورة البخار.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• من الصعب رؤية البخار عندما يكون الباب مغلقاً.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يُعد ذلك أمراً طبيعياً.</li> </ul>	البخار غير مرئي خلال دورة البخار.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• يتم إيقاف تشغيل الأسطوانة حتى يبقى البخار في الأسطوانة.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يُعد ذلك أمراً طبيعياً.</li> </ul>	الأسطوانة لا تلف خلال دورة البخار.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• يتسرّب البخار في مراحل مختلفة من الدورة بالنسبة لكل خيار.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يُعد ذلك أمراً طبيعياً.</li> </ul>	لا يمكن رؤية البخار في بداية الدورة.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• عند الضغط لعدة مرات على زر MORE TIME (زيادة الوقت). سيتم ضبط الدورة على حمل كبير مثل اللحاف.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تم الضغط على زر MORE TIME (زيادة الوقت).</li> </ul>	عرض الشاشة ٦١٦.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الأقمشة التي تنباع منها رائحه قوية يجب غسلها في دورة عاديه.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• لم تقم وظيفة STEAM FRESH™ بإزالة الروائح تماماً.</li> </ul>	تبقي الروائح في الملابس حتى بعد استخدام STEAM FRESH™.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ركب أنبوب بمسار أقصر أو أكثر استقامة. انظر تعليمات التركيب.</li> <li>• يجب فحص/ تنظيف الأنابيب في القريب العاجل. يمكن استخدام المحفف في هذه الحالة، لكن أوقات التجفيف ربما تكون أطول.</li> <li>• في حال استشعار وجود قيود تعيق العادم بواسطة نظام FLOW SENSE™ (استشعار التدفق) سوف يبقى المؤشر عاملًا لمدة ساعتين من بعد نهاية الدورة. إذا قمت بفتح الباب أو الضغط على زر التشغيل فسوف يتم إيقاف تشغيل الشاشة.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الأنابيب طويلة جداً أو توجد بها انحناءات /قيود كبيرة جداً.</li> <li>• حدث انسداد ملحوظ للأنابيب بسبب تراكم الزغب أو الكتل الصغيرة.</li> <li>• اكتشف الجهاز أن فتحات المحفف الخارجية مقيدة.</li> </ul>	<p>FLOW SENSE™ (استشعار التدفق) خلال دورة التجفيف.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• لا تستخدم المحفف حتى يتم تنظيف نظام العادم وأو إصلاحه. بعد استخدام المحفف مع نظام العادم مقيد للغاية أمر خطير ويمكن أن يسبب الحريق أو الأضرار الأخرى بالملكيه.</li> <li>• افحص فتحة المحفف الخارجية أثناء تشغيل المحفف للتأكد من وجود تيار هواء قوي.</li> <li>• إذا كان نظام العادم طويل للغاية، قم بإصلاحه أو إعادة توجيهه.</li> <li>• احرص على أن تكون المنطقة المحيطة بالمحفف نظيفة وخالية من الركام.</li> <li>• افحص غطاء الفتحة للكشف عن التلف أو الانسداد بالزغب.</li> <li>• تأكد من أن المنطقة المحيطة بـ غطاء الفتحة خالية.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الأنابيب مسدودة بنسبة ٩٥% إلى ٩٥%.</li> <li>• يتم عرض كود الخطأ "d90" أو "d95" لمدة ساعتين فقط.</li> <li>• نظام العادم الخاص بالمنزل مسدود.</li> </ul>	<p>عرض الشاشة "d90" و "d95".</p> <p>٨:٩٥ ٨:٩٠</p>

## المواصفات

	RV1365ESZ	طرز مجفف البار
الوصف	مجفف بخار	MJF
المتطلبات الكهربائية*	يرجى الرجوع إلى ملصق التصنيف للحصول على معلومات تفصيلية	
متطلبات الغاز*	غاز طبيعي 4-10.5 بوصة WC بترول مسال: 8-13 بوصة WC (الطرز العاملة بالغاز فقط)	
الأبعاد	27 بوصة (عرض). 45 سم (عمق). 16/7 بوصة (ارتفاع). 50.25 بوصة (عمق عندما يكون الباب مفتوحاً) 68.6 سم (عرض). 73.4 سم (عمق). 115.3 سم (ارتفاع). 127.5 سم (عمق عندما يكون الباب مفتوحاً)	
الوزن الصافي	134.9 رطل (61.2 آنغم)	
سعية التجفيف	7.3 IEC قدم مكعب (22 رطل / 10.2 كغم) 7.3 IEC قدم مكعب (8 رطل / 3.6 كغم)	- دورة عادية - دورة بخار - دورة بخار

## استخدام SMARTDIAGNOSIS™ (التشخيص الذكي)

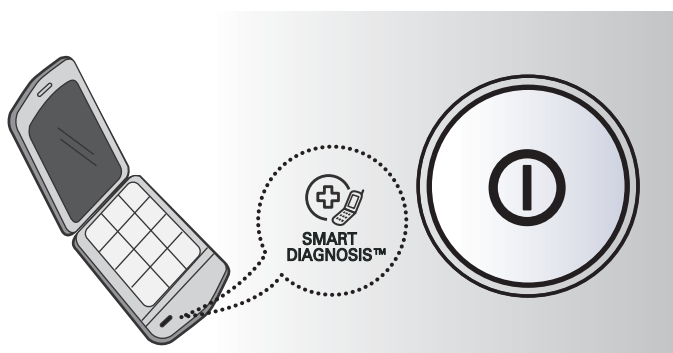
### ملاحظة !

- استخدم هذه الميزة فقط عندما يطلب منك القيام بذلك عن طريق مركز الاتصالات. أصوات الإرسال المشابهة لصوت آلة لفاكس وما إلى ذلك ليست لها أدلة باستثناء بالنسبة لمراكز الاتصالات.
- لا يمكن تشغيل SMARTDIAGNOSIS™ إذا لم يبدأ تشغيل المجفف. وفي حال حدوث ذلك، يجب تطبيق دليل حل المشكلات بدون SMARTDIAGNOSIS™ (التشخيص الذكي).

إذا حذرت أي مشاكل في المجفف الخاص بك، اتصل بمركز معلومات العميل. اتبع تعليمات وكيل مركز الاتصالات وقم بإجراء الخطوات المطلوبة.

1. اضغط (①) لتشغيل المجفف. لا تضغط أي أزرار أخرى ولا تدبر مفتاح اختبار الدورة

2. إذا طلب منك القيام بذلك من قبل مركز الاتصالات، ضع قطعة الفم من هاتفك على مقرية شديدة من زر التشغيل.



3. اضغط مع الاستمرار على (②) لثلاث ثوان. مع تثبيت قطعة الفم من الهاتف الخاص بك على الرمز أو زر التشغيل.

4. استمر في تثبيت الهاتف في هذا الوضع حتى ينتهي إرسال النغمة. يستغرق ذلك 6 ثانية تقريباً. وسيظهر العد التنازلي للوقت على الشاشة.

• للحصول على أفضل نتيجة، لا تحرك الهاتف أثناء إرسال النغمة.

• وإذا لم يتمكن وكيل مركز الاتصالات من الحصول على تسجيل دقيق للبيانات، يمكن أن تطلب منك إعادة المحاولة.

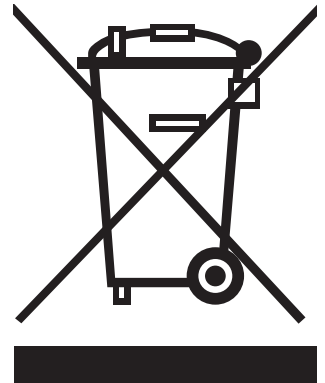
• إذا قمت بالضغط على زر التشغيل خلال الإرسال فسوف يتم إيقاف تشغيل SMARTDIAGNOSIS™ (التشخيص الذكي).

5. وبمجرد انتهاء العد التنازلي وتوقف النغمات، استأنف المحادثة مع وكيل مركز الاتصالات، الذي سيتمكنه بعدئذ مساعدتك في استخدام المعلومات المرسلة للتحليل في مركز الاتصالات.

## الضمان

### التخلص من الأجهزة القديمة

1. في حالة وجود هذا المرمز للصندوق المرمود بعجلات عليه علامة X على أحد المنتجات فإن ذلك يعني أن هذا المنتج يغطيه التوجيه الأوروبي EC/96/2002.
2. جميع المنتجات الكهربائية والإلكترونية يجب التخلص منها بشكل منفصل عن النفايات المنزلية من خلال منشآت معينة لجمع النفايات تحدها الحكومة أو السلطات المحلية.
3. إن من شأن التخلص من جهازك القديمة بالطريقة الملائمة أن يساعد على منع العقبات السلبية المحتملة على البيئة وصحة الإنسان.
4. للمزيد من المعلومات التفصيلية عن إزالة جهازك القديم، يرجى الاتصال بمكتب المدينة الذي تبع له أو بخدمة التخلص من النفايات أو بالمتجر الذي اشتريت منه المنتج.



### ما هي العناصر التي لا يغطيها الضمان

- زيارات الخدمة في منزلك لتعليمك كيفية استخدام المنتج.
- إذا كان المنتج موصلاً بأي فولتية غير تلك الموضحة في لوحة التصنيف.
- في حالة حدوث عطل ناتج عن الحوادث أو الإهمال أو سوء الاستخدام أو الحوادث الطبيعية.
- وإذا كان العطل ناتج عن عوامل أخرى غير الاستخدام المنزلي العادي أو الاستخدام وفقاً لدليل المالك.
- تقديم التعليمات حول استخدام المنتج أو تغيير إعدادات المنتج.
- إذا آن العطل ناتجاً بسبب الحشرات، مثل الفئران أو الصراصير... إلخ.
- الضوضاء أو الاهتزازات التي تعتبر طبيعية، مثل صوت تصريف الماء أو صوت الدوران أو صفارات التنبية.
- تصحيح التركيب. مثل ضبط مستوى المنتج وضبط التصريف.
- الصيانة العادية التي يوصي بها دليل المالك.
- إزالة الأشياء/المواد الغريبة من الآلة بما في ذلك المضخة وفلتر خرطوم الإدخال. مثل حبيبات الرمال والمسامير وأسلاك الصدريرات والأزرار... إلخ.
- استبدال المصاہر أو تصحيح توصيلات الأسلاك في المنزل أو تصحيح السباكة المنزلية.
- تصحيح الإصلاحات غير المُعتمدة.
- التلف العرضي أو اللاحق للممتلكات الشخصية الناتج عن العيوب المحتملة في هذا الجهاز.
- في حال استخدام هذا المنتج في الأغراض التجارية فإن الضمان لا ينطبق عليه.
- (مثال: الأماكن العامة مثل الحمامات العامة ومساكن الإيواء ومراكز التدريب والمساكن الداخلية)
- في حال تركيب المنتج خارج منطقة الخدمة العادية، يتحمل المالك أي تكاليف نقل تشملها عملية إصلاح المنتج أو استبدال الأجزاء المعيبة.





