



غسالة أوتوماتيكية  
دليل الاستخدام والعناية

## جدول المحتويات

14	استخدام الغسالة	3	سلامة الغسالة
14	بدء تشغيل الغسالة	5	متطلبات التركيب
16	العناية بالغسالة	5	الأدوات والأجزاء
16	تنظيف الغسالة	5	متطلبات الموقع
16	خرطوم دخول الماء	6	نظام الصرف
16	النقل والتخزين	7	المتطلبات الكهربائية
17	اكتشاف الأعطال وإصلاحها	8	تعليمات التركيب
17	الغسالة ومكوناتها	8	قبل البدء
17	تشغيل الغسالة	8	إزالة مواد الشحن
18	نتائج الغسالة	9	ضبط مستوى الغسالة
20	المساعدة والخدمة	10	توصيل خرطوم الصرف
		11	توصيل خرطوم دخول الماء
		13	تأمين خرطوم الصرف
		13	التركيب الكامل

## سلامة الغسالة

### يُعد ضمان سلامتك وسلامة الآخرين أمرًا بالغ الأهمية.

لذا، يوجد العديد من رسائل السلامة الهامة بهذا الدليل وعلى الجهاز أيضًا. يُرجى دائمًا قراءة جميع رسائل السلامة واتباعها.

هذه صورة لرمز تنبيه السلامة.

وهذا الرمز ينبهك إلى الأخطار المحتملة التي قد تؤدي إلى حدوث الوفاة أو التعرض لإصابة. وسوف يلي كافة رسائل السلامة رمز تنبيه السلامة والكلمة "خطر" أو "تحذير". وتعني هاتان الكلمتان ما يلي::



قد تتعرضين للوفاة أو لإصابة بالغة إذا لم تتبعي التعليمات فورًا.



قد تتعرضين للوفاة أو لإصابة بالغة إذا لم تتبعي التعليمات.



سوف تخطر كافة رسائل السلامة بالخطر المحتمل وتخبرك عن كيفية تقليل احتمال التعرض للإصابة، وتخبرك أيضًا عما قد يحدث في حالة عدم اتباع التعليمات.

## تعليمات السلامة الهامة

**تحذير:** للحد من خطر نشوب الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية أو حدوث إصابة لمستخدمي الغسالة، يُرجى مراعاة الاحتياطات الأساسية، والتي تتضمن ما يلي:

- يُرجى قراءة كافة التعليمات قبل استخدام الغسالة.
- لا تحاولي غسل قطع الملابس التي تم تنظيفها أو غسلها أو نقعها أو تلطيخها مسبقاً بالبنزين أو مذيبيات التنظيف الجاف أو غيرها من المواد القابلة للاشتعال أو الانفجار، حيث يصدر عنها أبخرة قد تؤدي إلى حدوث اشتعال أو انفجار.
- لا تضيفي البنزين، أو مذيبيات التنظيف الجاف، أو أية مواد أخرى قابلة للاشتعال أو الانفجار لمياه الغسيل. فهذه المواد يصدر عنها أبخرة قد تؤدي إلى حدوث اشتعال أو انفجار.
- في ظروف معينة قد يتصاعد غاز الهيدروجين في نظام المياه الساخنة التي لم تستخدم منذ أسبوعين أو أكثر. غاز الهيدروجين قابل للانفجار. إذا لم يكن نظام المياه الساخنة قد استخدم منذ هذه الفترة، قبل استخدام الغسالة، قومي بتشغيل جميع صنابير المياه الساخنة واتركي المياه تتدفق منها لعدة دقائق. هذا الإجراء سوف يعمل على إخراج أية كمية متراكمة من غاز الهيدروجين. وحيث إن الغاز قابل للاشتعال، لا تدخني السجائر أو تستخدمي لهب مفتوح في هذه الأثناء.
- لا تسمحِي للأطفال باللعب فوق الغسالة أو داخلها. المراقبة الدقيقة للأطفال تعد ضرورية عند استخدام الغسالة بالقرب من الأطفال.
- الغسالة غير مصممة لاستخدامها من قبل الأطفال الصغار أو الأشخاص المعوقين دون إشراف.
- قبل إخراج الغسالة من الخدمة أو إلقاءها كمهمات، أزيلِي البال أو الغطاء.
- لا تضعي يديك داخل الغسالة أثناء تحرك الأسطوانة أو الحوض أو أداة التقليل.
- لا تحاولي تركيب الغسالة أو تخزينها في مكان يعرضها للظروف الجوية.
- لا تعبثي بأدوات التحكم.
- لا تحاولي إصلاح أو استبدال أي جزء من أجزاء الغسالة أو تحاولي إجراء أية صيانة ما لم تتم التوصية بذلك في دليل الاستخدام والاعتناء هذا على وجه التحديد، أو في تعليمات إصلاح المستخدم المنتشرة التي تفهمينها جيداً ولديك المهارة اللازمة للقيام بها.
- انظري تعليمات التركيب للتعرف على بالاشتراطات الخاصة بالتوصيل الأرضي.
- في حالة تلف سلك الكهرباء، يجب استبداله من قِبل المُصنِّع أو وكيل الصيانة التابع له أو أي فني صيانة مؤهل لتفادي التعرض لأي خطر.

**احتفظي بهذه التعليمات**

# متطلبات التركيب

## الأدوات والأجزاء

### الأجزاء البديلة

قد يتطلب التركيب أجزاءً إضافية. للحصول على معلومات عن طلب هذه الأجزاء، يرجى الرجوع إلى الأرقام المجانية الموجودة على الصفحة الأمامية من دليل الاستخدام والعناية.

إذا كان لديك:	سوف تحتاجين إلى شراء:
حوض غسيل أو أنبوب رأسي لا يقل طوله عن 96" (2.4 م)	نظام مضخة تفريغ حوضية (إذا لم يكن متاحًا)
بالوعة علوية	حوض صرف قياسي بسعة 20 جالون (76 لتر) وطوله 39" (99 سم) أو بالوعة ومضخة تفريغ حوضية وموصلات (وهي متاحة من موردي أدوات السباكة المحلية)
صرف أرضي	عدة قطع السيفون، القطعة رقم 280129؛ خرطوم صرف إضافي، القطعة رقم 3357090
صنبور ماء أبعد من طول خرطومي الماء	خرطومان 2 أطول لملء الماء: 6 أقدام (1.8 م) القطعة رقم 76314، 10 أقدام (3.0 م) القطعة رقم 350008
خرطوم الصرف قصير جدًا	مجموعة خرطوم الصرف، القطعة رقم 280131
صرف النسالة العالقة	واقي الصرف، القطعة رقم 367031

## متطلبات الموقع

اختيار الموقع المناسب للغسالة يعمل على تحسين الأداء وتقليل الضوضاء واحتمال "تحرك" الغسالة إلى أدنى حد. يمكن تركيب الغسالة في الدور السفلي، أو حجرة الغسيل، أو الخزانة، أو أية منطقة مجوفة. انظري "نظام الصرف".

**هام:** لا تحاولي تركيب الغسالة أو تخزينها في مكان يعرضها للظروف الجوية. التركيب الصحيح هو مسئوليتك أنت.

### سوف تحتاجين إلى:

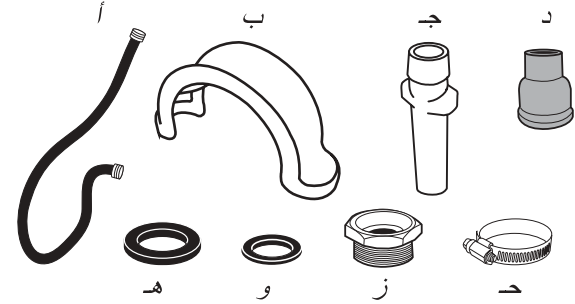
- مجموعة تسخين الماء لتزويد الغسالة بماء درجة حرارته 120° فهرنهايت (49° مئوية).
- منفذ كهرباء مَأرض يقع على بعد 4 أقدام (1.2 م) من مكان اتصال سلك الكهرباء بخلفية الغسالة. انظري "المتطلبات الكهربائية".
- صنبور ماء بارد وماء ساخن على بعد 3 أقدام (91 سم) من صمامي ملء الماء البارد والساخن، وضغط ماء يصل إلى 5-100 رطل لكل بوصة مربعة (34.5-690 كيلو باسكال). الغسالات التي توجد بها ثلاث موزعات تتطلب 20-100 رطل لكل بوصة مربعة (138-690 كيلو باسكال) لتحقيق أفضل أداء.
- أرضية مستوية بانحدار لا يزيد عن 1" (2.5 سم) أسفل الغسالة بالكامل. لا يوصى تركيب الغسالة على أرضية مفروضة بالسجاد. يجب ألا يعمل السجاد على سد فتحات التهوية الموجودة في القاعدة.
- أرضية ثابتة لتدعيم وزن الغسالة (الغسالة والماء والحمل) الذي يبلغ 315 ليرة (143 كيلوجرام).
- لا تقومي بتخزين أو تشغيل الغسالة في درجة حرارة 32° فهرنهايت (صفر° مئوية) أو أقل منها. قد يظل بعض الماء متجمد في الغسالة ويمكن أن يتسبب في تلف الغسالة في درجات الحرارة المنخفضة. انظري قسم "العناية بالغسالة" لمزيد من المعلومات عن التهيئة في فصل الشتاء.

اجمعي الأدوات والأجزاء المطلوبة قبل بدء التركيب. الأجزاء الموردة موجودة في سلة الغسالة.

### الأدوات المطلوبة لتوصيل خرطوم الصرف وخرطوم منفذ دخول الماء.

- كمامشة تفتح بمقدار 1" (2.5 سم) ■ مفك ذو نصل مسطح.
- مشعل كهربائي (اختياري) ■

### الأجزاء الموردة:

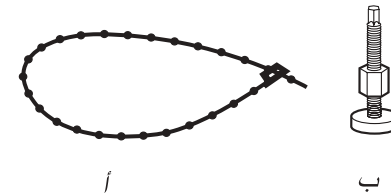


- أ. خرطوم منفذ دخول الماء (2) ■ وردة مسطحة كبيرة (4)
- ب. قالب لخرطوم الصرف ■ وردة مسطحة صغيرة (2)
- ج. تمديد خرطوم الصرف ■ مهابئ خرطوم دخول الماء
- د. قارن خرطوم الصرف ■ ملزم الخرطوم (2)

### الأدوات المطلوبة لتأمين خرطوم الصرف وضبط مستوى الغسالة.

- مفتاح قابل للضبط أو مفتاح مفتوح ■ قطعة خشب
- الطرف مفاص 1" (2.5 سم) (14 ملم) ■ مسطرة أو شريط قياس
- مستوى ■

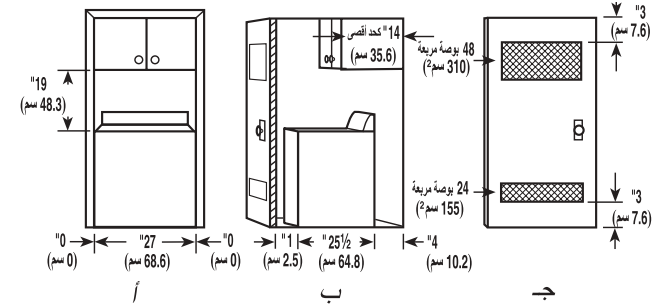
### الأجزاء الموردة:



- أ. شريط ربط مخرز
- ب. قدم للمستوى الأمامي بصواميل (2)

## التركيب في منطقة مجوفة أو خزانة

الأبعاد الموضحة هي أبعاد الفراغات الموصى بها (أ و ب) باستثناء فتحات تهوية باب الخزانة. الأبعاد الموضحة لفتحات تهوية باب الخزانة (ج) هي الحد الأدنى المطلوب.



أ. منظر أمامي  
ب. منظر جانبي  
ج. باب الخزانة ذو الفتحات

- ويجب التفكير في توفير مساحة أكبر لسهولة التركيب والصيانة.
- وقد تحتاجين إلى مسافة فاصلة أكبر للحائط والباب والأرضية.
- ونوص بزيادة المسافة بمعدل 1" (2.5 سم) على جميع جوانب الغسالة لتقليل انتقال الضوضاء.
- إذا كانت الخزانة بها باب، يجب توفير الحد الأدنى لفتحات الهواء في أعلى الباب وأسفله (ج). الأبواب المثقوبة ذات فتحات التهوية في أعلى الباب وأسفله تكون مقبولة.
- كما يجب التفكير في توفير فراغات إضافية للأجهزة المصاحبة.

## نظام الصرف

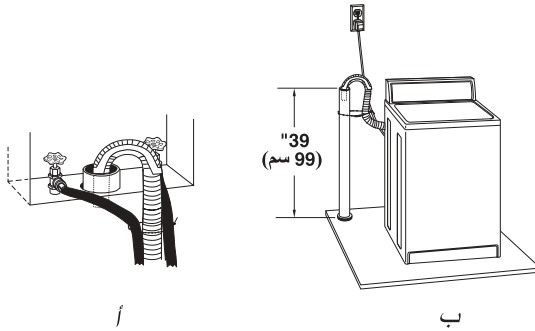
يمكن تركيب الغسالة باستخدام نظام صرف الأنبوب الرأسي (الحائطي أو الأرضي)، أو نظام صرف حوض الغسيل، أو نظام الصرف الأرضي. اختاري طريق تركيب خرطوم الصرف التي تحتاجينها. انظري قسم "الأدوات والأجزاء".

### نظام صرف الأنبوب الرأسي – الحائطي والأرضي (الشكلان أ و ب)

صرف الأنبوب الرأسي يتطلب أنبوب رأسي لا يقل قطره عن 2" (5 سم). ويجب ألا يقل الحد الأدنى لسعة الصرف عن 17 جالون (64 لتر) في الدقيقة. مرفق مع الغسالة مهائئ أنبوب رأسي قطره 1.25" (3.2 سم) إلى 1" (2.5 سم). انظري قسم "الأدوات والأجزاء".

قمة الأنبوب الرأسي يجب ألا يقل ارتفاعها عن 39" (99 سم) ولا يزيد عن 96" (244 سم) من قاع الغسالة.

لتجنب انتقال الماء، يجب وضع خرطوم الصرف بحيث لا يزيد الجزء الموجود داخل الأنبوب الرأسي عن 8" (20.3 سم). أحكمي ربط خرطوم الصرف بشرائط الربط المخرز.



### نظام صرف حوض الغسيل (الشكل ج)

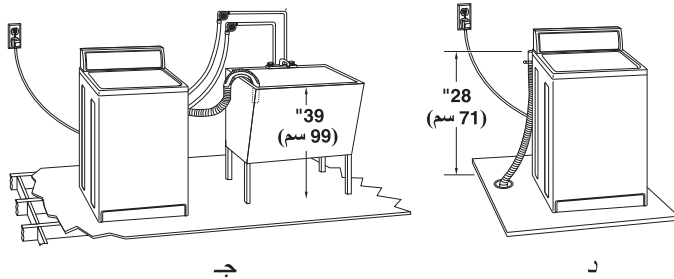
يجب ألا تقل سعة حوض الغسيل عن 20 جالون (76 لتر). قمة حوض الغسيل يجب ألا يقل ارتفاعها عن 39" (99 سم) فوق الأرضية ولا يزيد ارتفاعها عن 96" (244 سم) من قاع الغسالة.

### نظام الصرف الأرضي (الشكل د)

نظام الصرف الأرضي يتطلب قاطع سيفوني، قد تحتاجين إلى شرائه بشكل منفصل. انظري قسم "الأدوات والأجزاء".

يجب ألا يقل ارتفاع القاطع السيفون عن 28" (71 سم) من قمة الغسالة. قد تحتاجين إلى خرطوم إضافية.

لتجنب انتقال الماء، يجب وضع خرطوم الصرف بحيث لا يزيد الجزء الموجود أسفل قمة حوض الغسيل عن 8" (20.3 سم). أحكمي ربط خرطوم الصرف بشرائط الربط المخرز.



## المتطلبات الكهربائية

- راجعي مع فني كهرباء مؤهل إذا لم تكوني متأكدة من أن الغسالة متصلة بالأرضي بشكل صحيح.
- لا تستخدم مصهر في دائرة محايدة أو دائرة تأريض.

### تعليمات التأريض

#### للغسالة المؤرضة الموصلة بسلك:

يجب أن تكون الغسالة مؤرضة. في حالة تعطل الغسالة أو توقفها عن العمل، سيعمل التأريض على تقليل خطر التعرض لصدمة كهربائية من خلال توفير مسار تكون فيه أقل مقاومة للتيار الكهربائي. هذه الغسالة مزودة بسلك به موصل تأريض للجهاز وقابس تأريض. يجب توصيل القابل في المنفذ المناسب المركب بشكل صحيح والمؤرض طبقاً لجميع القوانين واللوائح المحلية.

**تحذير:** إن توصيل موصل تأريض الجهاز بشكل غير صحيح يمكن أن يؤدي إلى خطر التعرض لصدمة كهربائية. راجعي فني كهرباء أو صيانة مؤهل إذا كنت تشكين فيما إذا كان الجهاز مؤرض بشكل صحيح أم لا.

لا تقومي بتعديل القابس المقدم مع الجهاز – وإذا لم يكن ينطبق على المنفذ، اطلبي من فني كهرباء مؤهل أن يقوم بتركيب منفذ مناسب.

#### للغسالة الموصلة بشكل دائم:

هذه الغسالة يجب توصيلها بمعدن للتأريض، أو نظام دائم للتوصيل بالسلوك، أو يجب تشغيل موصل تأريض للجهاز مع موصلات الدائرة وتوصيله بنهاية أو طرف تأريض الجهاز في الغسالة.

## ⚠ تحذير



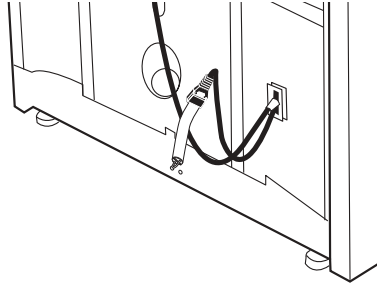
### خطر التعرض لصدمة كهربائية.

قومي بتوصيل الغسالة بمنفذ كهرباء ذي ثلاث شعب متصل بالأرضي.  
لا تزيل شعبة التأريض.  
ولا تستخدم مهابي.  
ولا تستخدم سلك تمديد.  
قد ينجم عن عدم اتباع هذه التعليمات التعرض للوفاة أو نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.

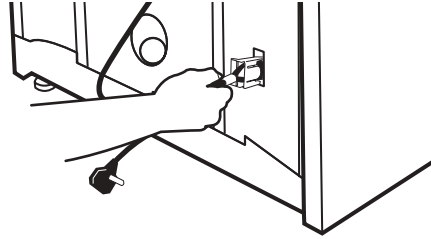
- يجب توفير تيار كهربائي 220 فولط، 60 هيرتز، 8 أو 10 أمبير مزود بمصهر. ونوصي بتركيب مصهر بإعاقه زمنية أو قاطع دائرة. كما نوصي بتوفير دائرة منفصلة لخدمة هذا الجهاز فقط.
- هذا الغسالة مزودة بسلك للطاقة الكهربائية به قابس تأريض.
- لتقليل خطر التعرض لصدمة كهربائي، يجب توصيل السلك بمنفذ تأريض زوجي، مؤرض طبقاً للقوانين واللوائح المحلية. في حالة عدم توافر منفذ زوجي، يتحمل العميل المسؤولية الشخصية والالتزام بتوفير منفذ مؤرض بشكل صحيح يتم تركيبه من قبل فني كهرباء مؤهل.
- إذا كانت اللوائح تسمح باستخدام سلك تأريض واستخدمت سلك تأريض منفصل، نوصيك بأن تطلبي من فني كهرباء مؤهل أن يحدد أن مسار التأريض كافٍ.
- لا تقومي بتوصيل سلك الأرضي بأنبوب غاز.

## تعليمات التركيب

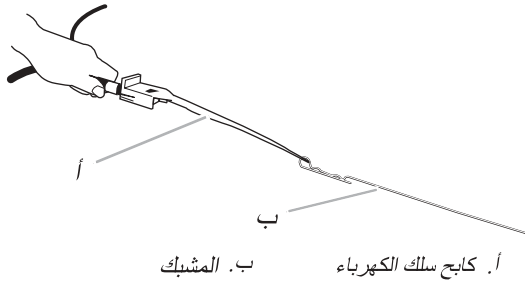
1. انزع قابس الكهرباء والشريط الأصفر من قاعدة الجهاز لتحرير نظام الضبط الخلفي.



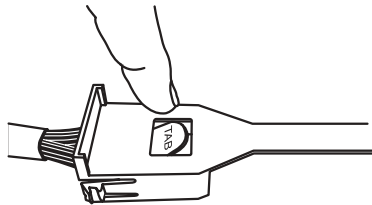
2. امسك سلك الكهرباء بإحكام واسحبيه لنزع سلك الكهرباء وكابح السلك والمشبك بالكامل من اللوح الخلفي.



3. تأكدي من نزع كابح السلك (أ) والمشبك (ب).



4. لنزع سلك الكهرباء من كابح السلك، ادفعي سلك الكهرباء للداخل، واضغطي على اللسان، قم اسحبي سلك الكهرباء للخارج.



## قبل البدء

### ⚠ تحذير

خطر الحرارة الزائدة  
استخدمي شخصين أو أكثر لنقل وتركيب الغسالة.  
فقد يؤدي عدم القيام بذلك إلى التعرض لإصابة الظهر أو أية إصابة أخرى.

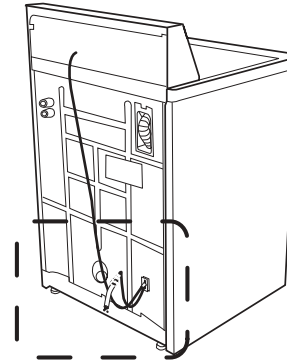
ملاحظة: لتجنب تلف الأرضية، ضعي الغسالة فوق قطعة من الورق المقوى قبل تحريكها على الأرضية.

## إزالة مواد الشحن

لا بد من إزالة مواد الشحن لتشغيل الغسالة بشكل صحيح. في حالة عدم إزالة مواد الشحن، سوف تصدر الغسالة ضوضاء زائدة.

1. قومي بنقل الغسالة على بعد حوالي 3 أقدام (90 سم) من مكانها النهائي.
2. يجب أن تكون الغسالة في وضع معتدل ولا تكون مائلة قبل إزالة مواد الشحن منها.
3. حددي مكان مواد الشحن الصفراء على خلفية الغسالة، بالقرب من القاع. اتبعي الخطوات المحددة للطراز الخاص بك، سواء أكان الطراز ذو سلك الكهرباء المستقيم وكابح السلك أم الطراز ذو سلك الكهرباء المعقود.

## السلك الكهربائي المستقيم



السلك الكهربائي المستقيم

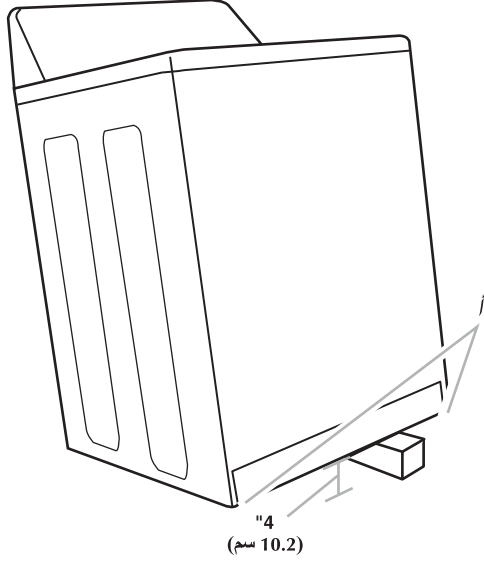


## ضبط مستوى الغسالة

إن ضبط مستوى الغسالة يمنع زيادة الضوضاء والاهتزاز.

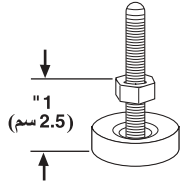
### قومي بتثبيت قدم الضبط الأمامي

1. ارفعي مقدمة الغسالة حوالي 4" (10.2 سم) بقطعة خشبية أو أي جسم مشابه. يجب أن تعمل القطعة الخشبية على دعم وزن الغسالة.



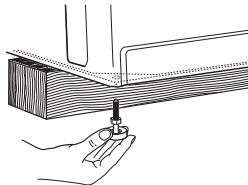
1. فتحات ملولبة للقدم

2. أديري صامولة التثبيت في كل قدم لمسافة 1" (2.5 سم) من قاعدة القدم.



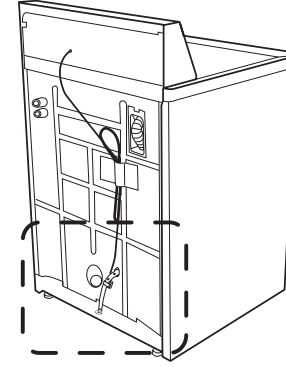
3. أديري القدم داخل الفتحات الملولبة في الزاوية الأمامية للغسالة حتى تلمس الصواميل الغسالة. أديري القدم لتركيبتها.

ملاحظة: لا تحكي ربط الصواميل حتى تستقر الغسالة في الوضع المستوي.



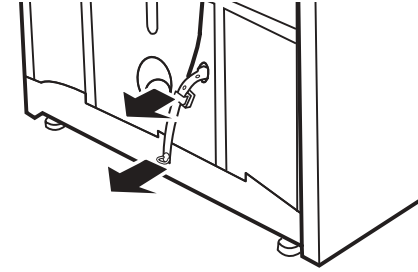
4. ارفعي الغسالة للخلف وانزعي القطعة الخشبية. اخفضي الغسالة إلى الأرض برفق.

## سلك الكهرباء المعقود

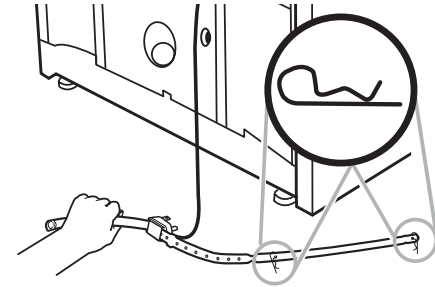


سلك الكهرباء المعقود

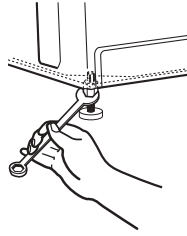
1. امسكي شريط الشحن الأصفر بإحكام واسحبته حتى يتم نزع الطرفين بالكامل من الغسالة.



2. تأكدي من نزع المشبكين (2) بشريط الشحن.



5. بعد أن تستقر الغسالة في مكانها النهائي، استخدم مفتاح مفتوح الطرف مقاس 16<sup>q</sup> أو 14 مم لإدارة الصامولة في عكس اتجاه عقارب الساعة على القدم بإحكام مقابل كابينة الغسالة.  
هام: إذا لم يتم إحكام ربط الصواميل مقابل كابينة الغسالة بإحكام، قد تهنز الغسالة.

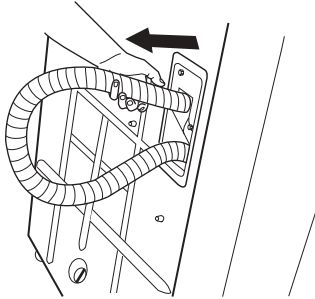


### توصيل خرطوم الصرف

إن توصيل خرطوم الصرف بشكل صحيح يحمي الأرضيات من التلف بسبب تسرب الماء. اقرئي هذه التعليمات واتبعيها جيداً.  
خرطوم الصرف متصل بالغسالة ومخزن داخل كابينة الغسالة.

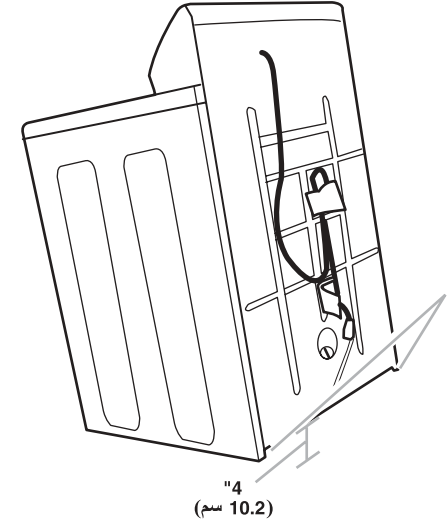
### نزع خرطوم الصرف من الغسالة

اسحبي خرطوم الصرف المموج خارج الغسالة برفق بإمساكه من قمة الخرطوم. استمري في سحب الخرطوم حتى يظهر طرفه النهائي. لا تدفعي الجزء الزائد من خرطوم الصرف بالقوة إلى داخل خلفية الغسالة.



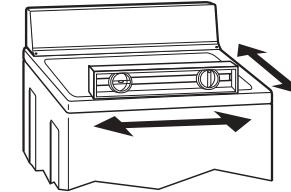
### الخطوات التي تتم في المكان النهائي

1. زحزي الغسالة إلى مكانها النهائي.
2. أميلي الغسالة للأمام حتى تكون خلفية الغسالة على مسافة لا تقل عن 4" (10.2 سم) من الأرض. قد تسمعين صوت القدم الأمامية ذاتية الضبط وهي تستقر في مكانها. اخفضي الغسالة إلى الأرض.



أ. القدم ذاتية الضبط

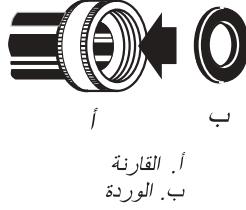
3. تأكدي من استواء الغسالة عن طريق وضع ميزان على الحافة العليا للغسالة، من الجانب إلى الجانب أولاً، ثم من الأمام إلى الخلف.



4. إذا لم تكن الغسالة في وضع مستوٍ بعد، حركي الغسالة برفق، وأميليها للخلف، ثم ارفعي واجهة الغسالة بقطعة الخشب وقومي بضبط القدم لأعلى أو لأسفل حسبما يلزم عن طريق إدارة القدم. أديري القدم في اتجاه عقارب الساعة لرفع الغسالة أو في عكس اتجاه عقارب الساعة لخفض الغسالة. كرري الخطوات من 1 إلى 4 حتى تستقر الغسالة في وضع مستوٍ.

## توصيل خرطومي دخول الماء

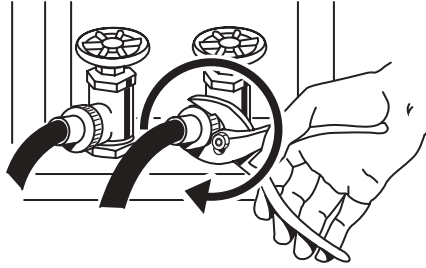
يجب توصيل الغسالة بصنوبري لتوريد الماء باستخدام خرطومي التوصيل الجديدين. ولا تستخدم خرطومين قديمين.  
أدخلي الوردتين المسطحتين الجديتين (الموردتان مع الغسالة) في كل طرف من خرطومي توصيل الماء. ضعي الوردتين بإحكام في القارنتين.



### توصيل الخرطومين بصنوبري الماء

تأكدتي من أن سلة الغسالة فارغة.

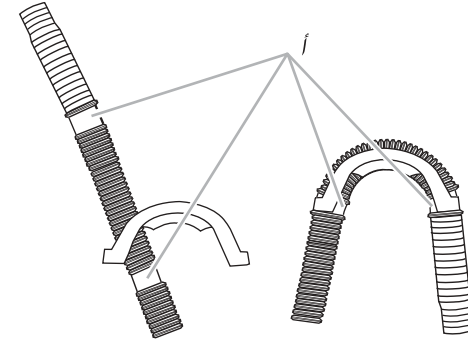
1. قومي بتوصيل الخرطوم المكتوب عليه أنه خرطوم الماء الساخن بصنوبر الماء الساخن. أديري القارنة يدويًا حتى تستقر في الغسالة.
2. قومي بتوصيل الخرطوم المكتوب عليه أنه خرطوم الماء البارد بصنوبر الماء البارد. أديري القارنة يدويًا حتى تستقر في الغسالة.
3. باستخدام كمامة، قومي بإحكام ربط القارنتين بثلاثي لفة إضافية.



**ملاحظة:** لا تبالغي في إحكام الربط أو تستخدم شريط لاصق أو مانع تسرب على الصمام. فقد يؤدي هذا إلى حدوث تلف في الصمامات.

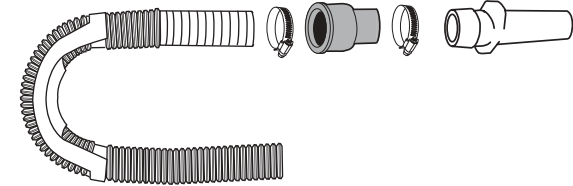
## صرف حوض الغسيل أو صرف أنبوب الصرف الرأسي

### توصيل قالب خرطوم الصرف بخرطوم الصرف المموج



أ. فرجتا خرطوم الصرف

1. أدخلي طرف خرطوم الصرف في أحد طرفي القالب. ضعي طرف قالب خرطوم الصرف داخل فرجة خرطوم الصرف.
  2. قومي بلي الخرطوم على قمة القالب وأدخليه في الطرف الآخر من القالب.
- في حالة عدم تركيب الخرطوم داخل الأنبوب الرأسي أو في حالة وضعه على حافة حوض الغسيل:**
- ضعي القارنة على طرف خرطوم الصرف. استخدمي مفك لتركيب ملزم الخرطوم.
  - ثم أدخلي مشبك الخرطوم الثاني في القارنة. أدخلي طرف المهائي في القارنة. استخدمي مفك لتركيب ملزم الخرطوم الثاني على في القارنة.



### لمنع مياه الصرف من العودة إلى الغسالة:

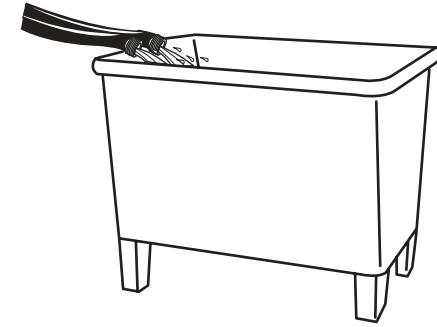
- لا تدفعي خرطوم الصرف بشكل زائد داخل الأنبوب الرأسي. يجب أن يكون الخرطوم آمنًا ولكنه سائب بقدر كاف لتوفير فجوة يدخل منها الهواء.
- لا تضعي قدر زائد من الخرطوم على قاع حوض الصرف.

### الصرف الأرضي

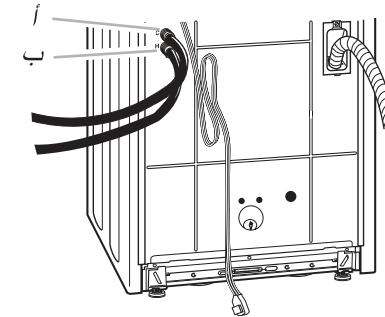
لا تقومي بتركيب قالب خرطوم الصرف بخرطوم الصرف المموج. قد تحتاجين إلى أجزاء إضافية. انظري الصرف الأرضي في قسم "الأدوات والأجزاء".

## تنظيف خطوط الماء

- قومي بتشغيل الماء خلال الصنبورين وخرطومي توصيل الماء، داخل حوض الغسيل، أو أنبوب الصرف أو دلو، للتخلص من الأجسام الموجودة في خطوط الماء والتي قد تؤدي إلى انسداد حواجز صمام دخول الماء.
- افحصي درجة حرارة الماء للتأكد من أن خرطوم الماء الساخن متصل بصنبور الماء الساخن وأن خرطوم الماء البارد متصل بخرطوم الماء البارد.



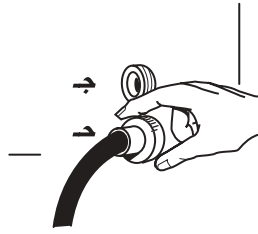
## توصيل الخرطومين الماء بالغسالة



أ. صمام دخول الماء البارد  
ب. صمام دخول الماء الساخن

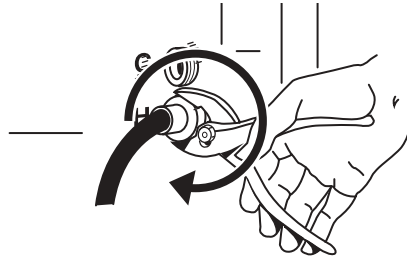
1. قومي بتوصيل خرطوم الماء الساخن بصمام الماء السفلي.
2. إن توصيل قارئة الماء الساخن أو لأ يسهل عملية إحكام الربط بالكماشة.

## 3. أديري القارئة يدويًا حتى تستقر في الغسالة.



## 4. باستخدام كماشة، قومي بإحكام ربط القارنتين بثلاثي لفة إضافية.

**ملاحظة:** لا تبالغي في إحكام الربط أو تستخدم شريط لاصق أو مانع تسرب على الصمام. فقد يؤدي هذا إلى حدوث تلف في الصمامات.



## 5. قومي بتوصيل خرطوم الماء البارد بصمام الماء العلوي.

## 6. أديري القارئة يدويًا حتى تستقر في الغسالة.

## 7. باستخدام كماشة، قومي بإحكام ربط القارنتين بثلاثي لفة إضافية.

**ملاحظة:** لا تبالغي في إحكام الربط أو تستخدم شريط لاصق أو مانع تسرب على الصمام. فقد يؤدي هذا إلى حدوث تلف في الصمامات.

## التأكد من عدم وجود تسرب

قومي بفتح صنبوري الماء وتأكدي من عدم وجود تسرب. قد تدخل كمية قليلة من الماء داخل الغسالة. يجب عليك صرف هذا الماء فيما بعد.

**ملاحظة:** استبدلي خرطوم دخول الماء بعد 5 سنوات من الاستخدام لتقليل خطر تلف الخرطوم. قومي بتسجيل تواريخ تركيب أو استبدال الخرطومين للرجوع إليها في المستقبل.

- إذا قمت بتوصيل خرطوم صرف واحد فقط، يجب عليك إغلاق منفذ دخول الماء الآخر.
- قومي دوريًا بفحص واستبدال خرطومي الماء للتأكد مما إذا كانا قد انتفخا أو التوبا أو انقطعا أو بليا أو يوجد بهما أي تسرب.

## التركيب الكامل

1. تأكدي من وجود المتطلبات الكهربائية. تأكدي من وجود مصدر الكهرباء الصحيح وطريقة التأريض الموصى بها. انظري "المتطلبات الكهربائية".
2. تأكد من أن جميع الأجزاء مركبة الآن. في حالة وجود جزء إضافي، عودي إلى الخطوات السابقة للتأكد من الخطوة التي فاتتك.
3. تأكدي من وجود جميع الأدوات لديك.
4. تأكدي من نزع مواد الشحن الصفراء بالكامل من أسفل خلفية الغسالة.
5. تخلصي من جميع مواد التغليف / أعيدي تدويرها.
6. تأكدي من فتح صنبوري الماء.
7. تأكدي من عدم وجود تسربات حول صنبوري الماء وخرطوم دخول الماء.

### ⚠ تحذير



#### خطر التعرض لصدمة كهربائية

قومي بتوصيل الغسالة بمنفذ كهرباء ذي ثلاث شعب متصل بالأرضي.  
لا تزيلي شعبة التأريض.  
ولا تستخدمي مهايئ.  
ولا تستخدمي سلك تمديد.  
قد ينجم عن عدم اتباع هذه التعليمات التعرض للوفاة أو نشوب حريق  
أو التعرض لصدمة كهربائية.

8. قومي بتوصيل الغسالة بمنفذ كهرباء ذي ثلاث شعب متصل بالأرضي.
9. انزعي الشريط الواقي حول الوحدة وأي شريط متبقي على الغسالة.
10. اقرئي قسم "استخدام الغسالة".
11. لاختبار الغسالة وتجربتها قومي بمعايرة 1/2 الكمية العادية الموصى بها من المنظف السائل أو المسحوق وصيبيها داخل سلة الغسالة أو موزع المنظف (في بعض الطرز). أغلقي الغطاء. اختاري أية دورة، ثم اسحبي بكرة التحكم في الدورة لبدء الغسالة. اتركها تستكمل دورة كاملة.

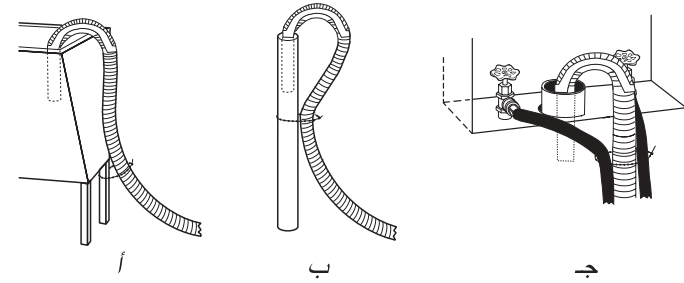
## تأمين خرطوم الصرف

1. انزعي مادة الشحن من سلك الكهرباء. اجعلي سلك الكهرباء يتدلى فوق الوحدة.
2. أزيل أي ورق مقوى استخدم لتحريك الغسالة.



شريط الربط المخرز

3. اربطي خرطوم الصرف بساق حوض الغسيل، أو أنبوب الصرف الرأسي أو خرطوم الماء، باستخدام شريط الربط المخرز. ادفعي أداة التثبيت داخل أقرب فتحة في شريط الربط المخرز. انظري الشكل أ أو ب.



إذا كان صنبورا الغسالة وأنبوب الصرف الرأسي في مكان مجوف، ضعي قالب نهاية خرطوم الصرف داخل الأنبوب الرأسي. اربطي شريط الربط بإحكام حول خرطومي منفذ الماء وخرطوم الصرف. انظري الشكل (ج).

# استخدام الغسالة

## بدء تشغيل الغسالة

### ⚠ تحذير



#### خطر التعرض لصدمة كهربائية

قومي بتوصيل الغسالة بمنفذ كهرباء ذي ثلاث شعب متصل بالأرضي.  
لا تزيل شعبة التأريض.  
ولا تستخدم مهايئ.  
ولا تستخدم سلك تمديد.  
قد ينجم عن عدم اتباع هذه التعليمات التعرض للوقاة أو نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.

### ⚠ تحذير



#### خطر الحريق

لا تضعي مطلقاً أية قطع في الغسالة تكون مبللة بالبزين أو أية مواد أخرى قابلة للاشتعال.  
لا تتمكن أية غسالة من إزالة الزيت تماماً.  
لا تحاولي تجفيف أي شيء كان يحتوي على أي نوع من أنواع الزيوت (بما في ذلك زيوت الطعام).  
فقد يؤدي القيام بذلك إلى التعرض للوقاة أو الانفجار أو نشوب حريق.

**تحذير:** للحد من خطر نشوب الحريق أو الصدمة الكهربائية أو حدوث إصابة للأشخاص، يُرجى قراءة تعليمات السلامة الهامة قبل تشغيل هذا الجهاز.

### 3. (اختياري) أضيفي كلور التبييض السائل.

**ملاحظة:** اتبعي تعليمات الاستخدام الصحيح التي يقدمها مُصنِّع الملابس ومُصنِّع كلور التبييض السائل.  
سائل التبييض غير المخفف سيؤدي إلى إتلاف أية أنسجة يلمسها. ويبدو التلف على شكل شقوق أو فتحات أو تمزقات أو اختفاء الألوان وقد لا يظهر هذا التلف إلا بعد عدة عمليات غسل لاحقة. لتفادي انسكاب السائل، استخدمي كوب به ميزاب للصب. لا تجعلي سائل التبييض يتناثر، أو يُسكب في سلة الغسالة. قومي دائماً بمعايرة كلور التبييض السائل. لا تعتمد على التخمين. ولا تستخدم كمية أكبر من التي يوصي بها المصنِّع لحمل كامل. واستخدمي كمية أقل إذا كان حجم الحمل أقل.

### الطريقتان 1 و 2 : بموزع كلور التبييض السائل (في بعض الطرز)

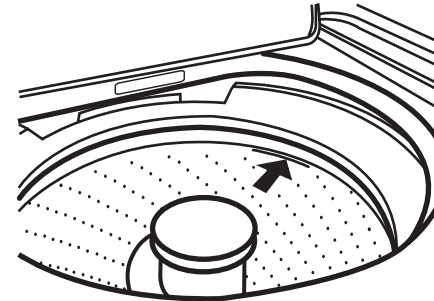
■ لا تستخدم سوى كلور التبييض السائل في هذا الموزع. لا تستخدم هذا الموزع لإضافة مسحوق الكلور أو المبيض الآمن على الألوان إلى حمل الغسيل. أضيفي كمية كلور التبييض السائل المعيارية في موزع كلور التبييض السائل. يتم إدخال المبيض إلى الغسالة فوراً ويخفف تلقائياً أثناء الغسيل في الدورة.

1. قومي بمعايرة مسحوق الغسيل وصبيبه في الغسال. وإذا أردت، يمكنك إضافة المسحوق أو سائل تبييض الغسيل الآمن على الألوان.

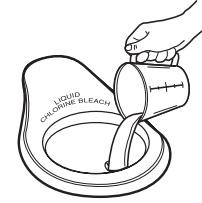
2. ضعي حمل مصنف من الملابس بحيث يتحرك بحرية في الغسالة.

■ ضعي الحمل بالتساوي بحيث تحافظي على توازن الغسالة. امزجي بين القطع الصغيرة والكبيرة، يجب أن تتحرك الملابس بسهولة في مياه الغسيل.

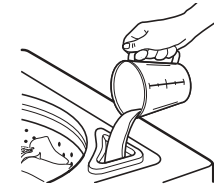
■ لا تضعي الحمل إلا على قمة السلة كما هو موضح. زيادة الحمل عن هذا الحد قد تتسبب في انخفاض مستوى التنظيف.



- الموزعات الموجودة في طرز التبييض الموقت تقوم بتوزيع المبيض تلقائيًا في الوقت المناسب من الدورة من أجل تحقيق أفضل أداء، لضمان أفضل نظافة ولمعان للحمل.



**الطريقة رقم 2**  
موزع الطرز ذات  
التبييض الموقت



**الطريقة رقم 1**  
موزع كلور التبييض  
السائل (في بعض  
الطرز)

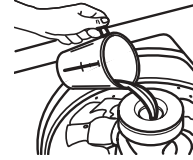
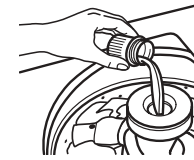
**الطريقة رقم 3:** بدون موزع كلور التبييض السائل (في بعض الطرز)

- تركيب الغسالة تمتلئ وتبدأ في قلب الحمل.
- أضيفي المبيض بعد 5 دقائق في دورة الغسيل لأفضل نظافة وحتى يمكن إزالة المبيض في دورة الشطف.
- أضيفي المبيض حول أداة التقلب، ولا تضيفيه إلى الحمل مباشرة لتفادي إتلاف الملابس أو القطع الأخرى الموجودة في الحمل.
- (اختياري) أضيفي منعم الأقمشة السائل.

**ملاحظة:** لا تسكبي أو تسقطي أي منعم للأقمشة على الملابس. فمنعم الأقمشة غير المخفف يمكن أن يلطخ الملابس. قومي دائمًا بتخفيف منعم الأقمشة بالمياه الدافئة. إن استخدام كمية كبيرة من منعم الأقمشة قد يجعل بعض القطع (مثل الحفاضات والمناشف) غير قابلة لامتصاص السوائل. إذا حدث هذا، لا تستخدميه في كل حمل، أو استخدم كمية أقل منه في كل حمل.

**الطريقة رقم 1:** بموزع منعم الأقمشة السائل (في بعض الطرز)

- لا تستخدمي سوى منعم الأقمشة السائل في هذا الموزع. اسكبي كمية منعم الأقمشة السائل المعايير في هذا الموزع. يتم إضافة المنعم تلقائيًا أثناء الشطف في دورة الغسيل. قومي بتخفيف منعم الأقمشة السائل عن طريق ملء الموزع بالمياه الدافئة حتى يصل السائل إلى الجزء السفلي من الحافة. انظري إلى الأسهم التي تشير إلى خط أقصى حد للماء.



**الطريقة رقم 2:** بدون موزع منعم الأقمشة السائل (في بعض الطرز)

- في الشطف الأخير فقط، أضيفي منعم الأقمشة المخفف بنسبة 1/2 إلى 1 كوب (125 إلى 250 مل) من الماء الدافئ.

5. أغلقي غطاء الغسالة. لن تقوم الغسالة بتقلب الغسيل أو الدوران إذا كان الغطاء مفتوحًا.

6. أديري مؤشر حجم الحمل (LOAD SIZE) أو مستوى الماء (WATER LEVEL) إلى الوضع الصحيح لحمل الغسيل ونوع الأقمشة التي يتم غسلها.

يمكنك تغيير اختيار حجم الحمل أو مستوى الماء بعد أن تكون الغسالة قد بدأت الملء عن طريق إدارة المؤشر إلى وضع مختلف.

في الطرز التي يمكن تغيير حجم الحمل أو مستوى الماء فيها، يجب عليك أن تديري البكرة إلى إعادة الضبط (RESET)، ثم إلى الوضع المفضل.

- اختاري درجة حرارة الغسيل بناءً على نوع النسيج والأوساخ التي يتم غسلها. استخدم مياه غسيل أمانًا على الأنسجة. وعيك أيضًا أن تتبعي التعليمات المذكورة على بطاقة التعريف الملصقة على الملابس.
- التحكم التلقائي في درجة الحرارة (Automatic Temperature Control (ATC) (في بعض الطرز)، يستشعر درجة حرارة المياه إلكترونياً ويحافظ عليها عن طريق تنظيم المياه الباردة والساخنة الواردة إلى الغسالة.
- حتى في الغسيل البارد (Cool Wash)، تدخل بعض المياه الدافئة إلى الغسالة للحفاظ على الحد الأدنى من درجة الحرارة الذي يصل إلى حوالي 70° فهرنهايت (21° مئوية).

### دليل درجات الحرارة

درجة الغسيل	الأقمشة المقترحة
ساخنة	الملابس البيضاء والرقيقة الملابس المتينة البقع القوية
دافئة	الألوان الساطعة البقع المعتدلة إلى الخفيفة
باردة	الألوان التي يذوي أو يبهت لونها البقع الخفيفة
باردة جدًا	الألوان الغامقة التي يذوي أو يبهت لونها البقع الخفيفة

**ملاحظة:** لا تذوب المنظفات جيدًا في درجات حرارة مياه الغسيل الأبرد من 60° فهرنهايت (15.6° مئوية). وقد يكون من الصعب إزالة البقع. وقد تحتفظ بعض الأقمشة بالتجاعيد ويزداد فيها الوبر (تكون كرات صغيرة تشبه النسالة على سطح الملابس).

8. يمكنك تخصيص دورة الغسيل عن طريق إضافة خيارات الشطف للدورة. هذه البكرة بها الأوضاع التالية:

- شطف إضافي - اختيار هذا الوضع سوف يوفر عملية شطف ثانية. يمكن إضافة الشطف الإضافي إلى أية دورة غسيل.
- إشارة الدورة - وهي نغمة تصدر عند نهاية الدورة. ولا يمكن ضبط مستوى الصوت.
- الشطف الإضافي وإشارة الدورة - هذا الخيار يجمع بين الشطف الإضافي وإشارة الدورة في نهاية دورة الغسيل.

9. نظام SensiCare™ (في بعض الطرز) هو مجموعة من أدوات التحكم المدمجة والتي تعمل معًا لتوفير أفضل درجات حرارة، وأوقات تقلب، وسرعات تقلب/دوران بناءً على نوع النسيج المحدد. أدوات التحكم هذه توفر درجات حرارة أعلى للدورات التي تحتوي على ملابس قوية للخدمة الشاقة ودرجة حرارة أقل للدورات التي تحتوي على ملابس رقيقة وللقطع التي يتم غسلها يدويًا، لتوفير أفضل عناية بالأقمشة. بكرة المؤقت تسمح لك بتخفيض وقت التقلب للبقع الخفيفة وزيادة وقت التقلب للبقع الثقيلة.

10. ادفعي بكرة المؤقت وأديريها في اتجاه عقارب الساعة على دورة الغسيل التي تريدينها. قومي بتقليل وقت الغسيل عندما تستخدمين وضع مستوى مياه منخفض. اسحبي بكرة المؤقت لبدء تشغيل الغسالة.



### إيقاف الغسالة أو إعادة تشغيلها:

- لإيقاف الغسالة في أي وقت، ادفعي بكرة المؤقت.
- لإعادة تشغيل الغسالة، اقلبي الغطاء (إذا كان مفتوحًا) واسحبي بكرة المؤقت.

# العناية بالغسالة

لاستخدام الغسالة مرة ثانية

1. اغسلي أنابيب وخرطوم الماء. أعيدي توصيل خرطوم منافذ الماء. افتحي صنبوري الماء.

⚠ تحذير



خطر التعرض لصدمة كهربائية

قومي بتوصيل الغسالة بمنفذ كهرباء ذي ثلاث شعب متصل بالأرضي.  
لا تزيلي شعبة التأريض.  
ولا تستخدمي مهائى.  
ولا تستخدمي سلك تمديد.  
قد ينجم عن عدم اتباع هذه التعليمات التعرض للوفاة أو نشوب حريق  
أو التعرض لصدمة كهربائية.

2. ضعي القابس في المأخذ أو أعيدي توصيل الكهرباء.

3. قومي بتشغيل الغسالة دورة كاملة بكأس واحد (250 ملل) من المنظف لتنظيف المادة مانعة التجمد.

الرعاية أثناء التخزين أو عدم الاستخدام أو الأجازة

قومي بتشغيل الغسالة في حالة تواجدك في المنزل فقط. أما في حالة العطلات أو عدم استخدام الغسالة لفترة  
زمنية طويلة، يتعين عليك القيام بما يلي:

1. انزعي قابس الغسالة أو افصلها عن مصدر التيار الكهربائي.

2. أغلقي مصدر الماء الوارد للغسالة. فهذا الإجراء يساعد على تجنب تدفق الماء (بسبب زيادة ضغط الماء)  
عندما تكونين بعيدة عن المنزل.

## تنظيف الغسالة

استخدمي قطعة قماش أو إسفنجة مبللة لمسح أية سوائل مسكوبة مثل سائل التنظيف أو التبييض من خارج الغسالة.  
قومي بتنظيف الغسالة من الداخل عن طريق خلط كوب واحد (250 ملل) من كلور التبييض وكوبين (500 ملل)  
من المنظف. اسكي هذا الخليط داخل الغسالة وقومي بتشغيلها دورة كاملة باستخدام الماء الساخن. كرري هذا  
العملية إذا لزم الأمر.

أزيلي أية رواس صلبة ناتجة عن المياه باستخدام أدوات التنظيف المكتوب عليها أنها آمنة على الغسالات.

تنظيف موزع منعם الأقمشة السائل (في بعض الطرز):

1. انزعي الموزع بإمسكه من أعلى بكلتا اليدين مع الضغط عليه، ودفعه لأعلى بإصبع الإبهام.

2. اشطفي الموزع بالماء الدافئ ثم أعيديه إلى مكانه.

ملاحظة: بعض الطرز مجهزة بموزع منعם الأقمشة السائل. لتجنب تلف الغسالة أو الملابس، لا تغسلي الملابس في  
حالة إزالة موزع منعם الأقمشة السائل ولا تصيفي المنظف أو المبيض في هذا الموزع، فهو لمنعم الأقمشة السائل فقط.

## خرطوما دخول الماء

استبدلي خرطومي دخول الماء بعد 5 سنوات من الاستخدام لتقليل خطر تلف الخرطوم. قومي دوريًا بفحص  
واستبدال خرطومي منافذ الماء للتأكد مما إذا كانا قد انتفخا أو التويا أو انقطعوا أو بلبا أو يوجد بهما أي تسرب.

عند استبدال خرطوم المنافذ، قومي بتحديد تاريخ الاستبدال على بطاقة التعريف بقلم ثابت الحبر.

## النقل والتخزين

لأن بعض الماء قد يظل متجمدًا في الخرطوم، فإن التجمد قد يعرض الغسالة للتلف. لذا ففي حالة تخزين أو نقل  
الغسالة في طقس متجمد، يجب عليك تهيئتها لفصل الشتاء.

### تهيئة الغسالة لفصل الشتاء

1. أغلقي صنبوري الماء. انزعي خرطوم منافذ الماء وقومي بصرف الماء منها. صبي 1 كوارت (1 لتر) من مادة  
مانعة للتجمد من النوع R.V. في السلة.

2. قومي بتشغيل الغسالة على وضع الصرف والدوران لمدة 30 ثانية لخلط المادة مانعة التجمد بالماء المتبقي.

3. انزعي قابس الغسالة أو افصلها عن مصدر التيار الكهربائي.



# استكشاف المشكلات وإصلاحها

جربي أولاً الحلول المقترحة هنا ربما تتجنبين تكاليف الاتصال بالصيانة...

## تشغيل أداة التقليل

- الجزء العلوي من أداة التقليل سائب، أو يتحرك في اتجاه واحد فقط. هذا أمر طبيعي.

## الموزعات مسدودة أو أن المبيض يتسرب

- هل اتبعت تعليمات المصنّع عند إضافة المنظف ومنعم الأقمشة في الموزع (في بعض الطرز)؟ قومي بمعايرة المنظف ومنعم الأقمشة. اسكبي المنظف أو المنعم ببطء داخل الموزع. امسحي أي قطرات متساقطة. خفي منعم الأقمشة في موزع منعم الأقمشة.
- هل وضعت مبيض مسحوق أو آمن على الألوان داخل موزع كلور التبييض السائل (في بعض الطرز)؟ أضيفي المبيض المسحوق أو الآمن على الألوان إلى السلة مباشرة. لا تستخدم موزع كلور التبييض السائل لتوزيع المبيض الآمن على الألوان.

## تشغيل الغسالة

الغسالة لا تعمل ولا تمتلئ بالماء ولا تدور؛ الغسالة متوقفة

### تحذير



#### خطر التعرض لصدمة كهربائية

- قومي بتوصيل الغسالة بمنفذ كهرباء ذي ثلاث شعب متصل بالأرضي. لا تزيل شعبة التأريض.
- ولا تستخدم مهايئ.
- ولا تستخدم سلك تمديد.
- قد ينجم عن عدم اتباع هذه التعليمات التعرض للوفاة أو نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.

- هل سلك الكهرباء متصل بمنفذ ذي ثلاث شعب متصل بالأرضي؟ قومي بتوصيل سلك الكهرباء بمنفذ ذي ثلاث شعب متصل بالأرضي.
- هل تستخدم سلك تمديد؟ ولا تستخدم سلك تمديد.
- هل المؤشر الموجود على بكرة المؤقت متوافق بشكل صحيح مع الدورة؟ أديري بكرة المؤقت إلى اليمين قليلاً واسحبها لبدء تشغيل الغسالة.

## الغسالة ومكوناتها

### الضوضاء

- هل الحمل متوازن والغسالة في وضع مستو؟ يجب أن يكون حمل الغسيل متوازن وغير زائد عن اللازم. يجب أن تكون الغسالة في وضع مستو. يجب أن تكون القدم الأمامية مركبة بشكل جيد وتكون الصواميل محكمة الربط. أعيدي ضبط أقدام التسيوية الخلفية (إذا لزم الأمر). انظري قسم "بدء تشغيل الغسالة".
- هل أزلت شريط الشحن الأصفر تمامًا مع المشبكين؟ انظري قسم "إزالة مواد الشحن".
- هل تتعشق التروس بعد الصرف وقيل الدوران، أم أن الجزء العلوي من أداة التقليل يصدر صوتًا أثناء الغسيل؟ هل أصوات طبيعية تصدرها الغسالة.

### التسرب

- تأكدي مما يلي:
  - هل خراطيم الماء محكمة الربط؟
  - هل حلقات خراطيم الماء مركبة بشكل جيد؟
- هل البالوعة مسدودة أو أنبوب الصرف مسدود؟ يجب أن تكون البالوعة وأنبوب الصرف الرأسي قادران على صرف 17 جالون (64 لتر) من الماء في الدقيقة.
- هل الماء ينحرف عن حلقة الحوض أو الحمل؟ ضعي الحوض في المنتصف قبل بدء الغسالة. يجب أن يكون حمل الغسيل متوازن وغير زائد عن اللازم. عمليات الشطف في الملء أو النضح يمكن أن تنحرف عن الحمل. يجب أن تكون الغسالة في وضع مستو. يجب أن تكون القدم الأمامية مركبة بشكل جيد وتكون الصواميل محكمة الربط. أعيدي ضبط أقدام التسيوية الخلفية (إذا لزم الأمر). انظري "ضبط مستوى الغسالة".
- افحصي أعمال السباكة في المنزل للتأكد من عدم التسرب.

### السلة منحنية

- هل تم سحب سلة الغسالة قبل ذلك أثناء التحميل؟ ادفعي السلة إلى المركز قبل بدء الغسالة.
- هل الحمل متوازن والغسالة في وضع مستو؟ يجب أن يكون حمل الغسيل متوازن وغير زائد عن اللازم. يجب أن تكون الغسالة في وضع مستو. يجب أن تكون القدم الأمامية مركبة بشكل جيد وتكون الصواميل محكمة الربط. أعيدي ضبط أقدام التسيوية الخلفية (إذا لزم الأمر). انظري "ضبط مستوى الغسالة".
- تتحرك سلة الغسالة أثناء الغسيل. هذا أمر طبيعي.

## نتائج الغسالة

### الحمل رطب جدًا

- هل استخدمت الدورة الصحيحة للحمل الذي يتم غسله؟ اختاري دورة تكون سرعة الدوران فيها أعلى (إذا كان ذلك متاحًا).
- هل تستخدمين الشطف البارد؟ عمليات الشطف البارد تترك الأحمال أكثر رطوبة من الشطف الدافئ. هذا أمر طبيعي.

### بقايا أو نسالة على الحمل

- هل قمت بتصنيف الملابس بشكل جيد؟ صنفى الملابس التي يصدر عنها نسالة (مثل المناشف والأقمشة الأخرى) وافصلها عن الملابس التي تلتصق بها النسالة (مثل المخمل أو الأقمشة التركيبية). وصنفها أيضًا حسب اللون.
- هل قمت بتحميل الغسالة بحمل زائد؟ يجب أن يكون حمل الغسيل متوازن وغير زائد عن اللازم. حيث يجب أن تتحرك الملابس بحرية. قد تتجمع النسالة في الحل إذا كان زائدًا عن اللازم. اغسلي أحمال صغيرة.
- هل اخترت مستوى الماء المناسب؟ يجب أن يكون مستوى الماء مناسبًا لحجم الحمل. يجب أن تتحرك الملابس بحرية في الماء.
- هل تستخدمين كمية كافية من المنظف؟ اتبعي توجيهات المصنّع. استخدمى كمية كافية من المنظف لتبقى النسالة في الماء.
- هل تحففين ملابسك على حبل الغسيل؟ إذا كان كذلك، فيمكنك أن تتوقعي بعد النسالة على الملابس. تأكدي مما يلي:

هل توجد أية أوراق أو أنسجة داخل جيوب الملابس؟

هل الماء نقل درجة حرارته عن 60° فهرنهايت (15.6° مئوية)؟ إن ماء الغسيل الذي نقل درجة حرارته عن 60° فهرنهايت (15.6° مئوية) قد لا يذيب المنظف تمامًا.

هل استخدمت وقت الدورة الصحيح للحمل الذي يتم غسله؟ إن خفض وقت (مدة) الغسيل هو طريقة أخرى لتقليل النسالة.

### البقع الموجودة في الحمل

- هل اتبعت تعليمات المصنّع عند إضافة المنظف ومنعم الأقمشة؟ قومي بمعايرة المنظف ومنعم الأقمشة. استخدمى كمية كافية من المنظف لإزالة البقع واحتفظى بها على شكل معلق. خففى منعم الأقمشة وأضيفيه إلى جزء الشطف من الدورة فقط. لا تسكبي منعم الأقمشة على الملابس مباشرة.
- هل يوجد حديد (صدأ) زائد عن المتوسط في الماء؟ قد تحتاجين إلى تركيب مرشح للصدأ.
- هل قمت بتصنيف الحمل بشكل جيد؟ صنفى الملابس الغامقة بحيث تفصلينها عن الملابس البيضاء.
- هل قمت بإخراج الحمل من الغسالة فورًا؟ لتجنب انتقال الصبغة، أخرجي الحمل من الغسالة فور توقفها.

- هل حواجز صمام منفذ الماء مسدودة؟ اقلبي مصدر الماء وأزيلي خرطوم المنفذ من الغسالة. أزيلي أية غشاوة أو جسيمات عالقة. أعيدي تركيب الخرطوم، وأعيدي تشغيل الماء ثم تأكدي من عدم وجود تسرب.
- هل صنبوري الماء البارد والساخن مفتوحان؟ افتحي صنبوري الماء.
- هل خرطوم منفذ الماء ملتوٍ؟ اجعلي الخرطوم مستقيمة.
- هل مستوى الماء يبدو منخفض جدًا، أم هل يبدو أن الغسالة لا تمتلئ بشكل كامل؟ قمة أداة التقلب أعلى بكثير من أعلى مستوى للماء. هذا أمر طبيعي وضروري لتتحرك الملابس بحرية.
- هل انفجر المصهر المنزلي أو تعطل قاطع الدائرة الكهربائية؟ استبدلي المصهر أو أعيدي ضبط قاطع الدائرة الكهربائية. إذا استمرت المشكلة، اتصلي بالكهربائي.
- هل فترة توقف الدورة في الغسالة طبيعية؟ تتوقف الغسالة لمدة دقيقتين تقريبًا أثناء دورات معينة. دعى الدورة تكتمل. وبعض الدورات تحتوي على فترات للتحميل والتفريغ.
- هل الغسالة محملة بحمل زائد عن اللازم؟ اغسلي أحمال صغيرة.
- هل الغطاء مفتوح؟ يجب غلق الغطاء أثناء التشغيل. لن تقوم الغسالة بتقلب الغسيل أو الدوران إذا كان الغطاء مفتوحًا.

### الغسالة لا تقوم بصرف الماء ولا تدور

- هل خرطوم الصرف مسدود، أو أن نهاية خرطوم الصرف أعلى بمسافة 96" (244 سم) عن مستوى الأرض؟. انظري قسم "توصيل خرطوم الصرف" من أجل تركيب خرطوم الصرف بشكل صحيح.
- هل الغطاء مفتوح؟ يجب غلق الغطاء أثناء التشغيل. لن تقوم الغسالة بتقلب الغسيل أو الدوران إذا كان الغطاء مفتوحًا.
- هل توجد رغوة زائدة؟ قومي دائمًا بمعايرة المنظف. اتبعي توجيهات المصنّع. إذا كانت لديك ما ييسر جدًا، قد تحتاجين إلى استخدام كمية أقل من المنظف.

### تستمر الغسالة في ملء أو صرف الماء؛ يبدو أن الدورة عالقة

- هل قمة خرطوم الصرف أسفل مستوى الماء في الغسالة؟ يجب أن تكون قمة الخرطوم أعلى من مستوى الماء في الغسالة لتعمل بشكل جيد. انظري "نظام الصرف".
- هل خرطوم الصرف منطبق بإحكام على أنبوب الصرف الرئيسي، أم أنه متصل بأنبوب الصرف الرئيسي بشرط؟ يجب أن يكون أنبوب الصرف سائب إلا أنه منطبق بأمان. لا تحكمي خرطوم الصرف بشرط لاصق. فإن الخرطوم يحتاج إلى فجوة لدخول الهواء. انظري "تأمين خرطوم الصرف".

### درجة حرارة الغسيل/الشطف ليست هل الدرجة التي اخترتها

- هل خرطوم الماء البارد والساخن معكوسان؟ انظري قسم "توصيل خرطوم دخول الماء" للحصول على المزيد من المعلومات. عندما يزداد عدد الأحمال التي تغسلينها، قد تنخفض درجة حرارة الماء بالنسبة لدرجات الحرارة الساخنة والدافئة. هذا أمر طبيعي.

## الحمل مجعد

- هل قمت بإخراج الحمل من الغسالة فوراً؟ أخرجي الحمل من الغسالة فور توقفها.
- هل استخدمت الدورة الصحيحة للحمل الذي يتم غسله؟ استخدمي دورة الملابس العادية أو المقاومة للتجعد أو أية دورة أخرى بسرعة دوران منخفضة (إذا كانت متاحة) لتقليل التجعد.
- هل قمت بتحميل الغسالة بحمل زائد؟ يجب أن يكون حمل الغسيل متوازن وغير زائد عن اللازم. يجب أن تتحرك الأحمال بحرية أثناء الغسيل.
- لتقليل تجعد الملابس المقاومة للتجعد وبعض الشباك التركيبية، استخدمي حجم الحمل الكبير لتوفير مساحة أكبر.
- هل خرطوم الماء البارد والساخن معكوسان؟ تأكدي من أن خرطومي الماء البارد والساخن متصلان بالصنوبر الصحيح. انظري قسم "توصيل خرطوم دخول الماء".

## الحمل متشابك وملفوف حول بعضه

- هل قمت بتحميل الغسالة بحمل زائد؟ يجب أن يكون حمل الغسيل متوازن وغير زائد عن اللازم. يجب أن تتحرك الأحمال بحرية أثناء الغسيل.
- هل وضعتي قطع الملابس حول أداة التقليل؟ ضعي الملابس بشكل فضفاض داخل الغسالة. لا تضعي قطع الملابس حول أداة التقليل.

## الأبيض الغامق، الملابس الداكنة

- هل قمت بتصنيف الحمل بشكل جيد؟ قد يحدث انتقال للأصباغ عند المزج بين الملابس البيضاء والملونة في الحمل. صنفي الملابس الغامقة بحيث تفصلينها عن الملابس البيضاء.

## المساعدة والخدمة

- هل كانت درجة حرارة الغسيل منخفضة جداً؟ استخدمي درجة حرارة ساخنة أو دافئة إذا كان ذلك آمناً على الحمل. تأكدي من أن نظام الماء الساخن لديك كافٍ لتوفير الغسيل بماء ساخن.
- هل تستخدمين كمية كافية من المنظف، أو هل لديك ماء عسير؟ استخدمي المزيد من المنظف لغسل البقع القوية في الماء البارد أو الماء العسر.
- هل خرطوم الماء البارد والساخن معكوسان؟ تأكدي من أن خرطومي الماء البارد والساخن متصلان بالصنوبر الصحيح. انظري قسم "توصيل خرطوم دخول الماء".

## الملابس تتعرض للتلف

### تأكدي مما يلي:

- هل أزلت الأجسام الحادة من جيوب الملابس قبل الغسيل؟ قومي بتفريغ الجيوب، وغلقت السحابات، أو الإبريمات أو الأزرار قبل الغسيل.
- هل الأربطة والإطارات مربوطة لتجنب التشابك؟
- هل كانت القطع تالفة قبل الغسيل؟ قومي بتصليح التمزقات أو الخيوط المقطوعة في الغرز قبل الغسيل.
- هل قمت بتحميل الغسالة بحمل زائد؟ يجب أن يكون حمل الغسيل متوازن وغير زائد عن اللازم. يجب أن تتحرك الأحمال بحرية أثناء الغسيل.
- هل أضفت كلور التبييض بشكل صحيح؟ هل قمت بصب كلور التبييض مباشرة على الحمل. امسحي كلور التبييض المنسكب. المبيض غير المخفف سوف يتلف الأقمشة. لا تضعي قطع الحمل على قمة موزع المبيض عند تحميل وتفريغ الغسالة (في بعض الطرز).
- هل اتبعت التعليمات الموجودة على ملصقة العناية التي يضعها المصنع على الملابس.

إذا كنت تحتاجين إلى استبدال قطع الغيار  
إذا كنت تحتاجين إلى طلب شراء قطع غيار، نوصيك بألا تستخدم سوى الأجزاء التي يحددها المصنع فقط. فهذه الأجزاء سوف تتلائم تماماً وتعمل بشكل صحيح لأنها مصممة بنفس الدقة المستخدمة في صناعة كل جهاز جديد من Maytag®.

لتحديد قطع الغيار التي يحددها المصنع في منطقتك:  
اتصلي بالبائع الذي اشتريته منه الغسالة أو شركة صيانة Maytag المعتمدة.

قبل الاتصال للحصول على المساعدة أو الخدمة، يرجى قراءة قسم "استكشاف المشكلات وإصلاحها". فقد يوفر لك تكلفة الاتصال بخدمة الصيانة. إذا كنت لا تزالين تحتاجين إلى المساعدة، يرجى الاتصال بالبائع الذي اشتريته منه الغسالة، أو شركة خدمة معتمدة من Maytag.

عند الاتصال يرجى معرفة تاريخ الشراء ورقم الطراز والرقم المسلسل الكامل للجهاز. فهذه المعلومات سوف تساعدنا على الاستجابة بشكل أفضل لطلبك.

