



MAYTAG®

غسالة أوتوماتيكية
دليل الاستخدام والعناية

جدول المحتويات

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

سلامة الغسالة

يُعد ضمان سلامتك وسلامة الآخرين أمراً بالغ الأهمية.

لذا، يوجد العديد من رسائل السلامة الهامة بهذا الدليل وعلى الجهاز أيضاً. 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 يليك 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 فوراً.

**!
خطر**

قد تتعرضين للوفاة أو لإصابة بالغة إذا لم تتبعي التعليمات.

**!
تحذير**

سوف تخطرك 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:

- الغسالة غير مصممة لاستخدامها من قبل الأطفال الصغار أو الأشخاص المعوقين دون إشراف.
- قبل إخراج الغسالة من الخدمة أو إلقاءها كمهملات، أزيلي البال أو الغطاء.
- لا تضع في بيك داخل الغسالة أثناء تحرك الأسطوانة أو الحوض أو أداة التقليب.
- لا تحاولني تركيب الغسالة أو تخزينها في مكان يعرضها للظروف الجوية.
- لا تعيثي بأدوات التحكم.
- لا تحاولني إصلاح أو استبدال أي جزء من أجزاء الغسالة أو تحاولني إجراء أية صيانة ما لم يتم التوصية بذلك في دليل الاستخدام والاعتناء هذا على وجه التحديد، أو في تعليمات إصلاح المستخدم المنشورة التي تفهمينها جيداً ولديك المهارة اللازمة القيام بها.
- انظر إلى تعليمات التركيب للتعرف على بالاشتراطات الخاصة بالتوصيل الأرضي.
- في حالة تلف سلك الكهرباء، يجب استبداله من قبل المصانع أو وكيل الصيانة التابع له أو أي فني صيانة مؤهل لتقاديم التعرض لأي خطر.
- يُرجى قراءة كافة التعليمات قبل استخدام الغسالة.
- لا تحاولي غسل قطع الملابس التي تم تنظيفها أو غسلها أو نقعها أو تلطيقها مسبقاً بالبنزين أو مذيبات التنظيف الجاف أو غيرها من المواد القابلة للاشتعال أو الانفجار، حيث يصدر عنها أبخرة قد تؤدي إلى حدوث اشتعال أو انفجار.
- لا تضييفي البنزين، أو مذيبات التنظيف الجاف، أو أية مواد أخرى قابلة للاشتعال أو الانفجار لمياه الغسيل. وهذه المواد يصدر عنها أبخرة قد تؤدي إلى حدوث اشتعال أو انفجار.
- في ظروف معينة قد يتتصاعد 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 أن الغاز قابل للاشتعال، لا تدخني السجائر أو تستخدمي لهب مفتوح في هذه الأثناء.
- لا تسمحي للأطفال باللعب فوق الغسالة أو داخليها. المراقبة الدقيقة للأطفال تعد ضرورية عند استخدام الغسالة بالقرب من الأطفال.

احتفظي بهذه التعليمات

متطلبات التركيب

الأدوات والأجزاء

الأجزاء البديلة

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

سوف تحتاجين إلى شراء:

إذا كان لديك:	حوض غسيل أو أنبوب رأسي لا يقل طوله عن 96" (2.4 م)
	حوض صرف قياسي 容量 20 غالون (76 لتر) وطوله 39" (99 سم) أو بالوعة مضخة تفريغ حوضية وموصلات (وهي متاحة من موردي أدوات السباكة المحلية)
	عدة قطع السيفون، القطعة رقم 280129؛ خرطوم صرف إضافي، القطعة رقم 3357090
	خرطومان 2 أطول لماء الماء: 6 أقدام (1.8 م) القطعة رقم 76314 10 أقدام (3.0 م) القطعة رقم 350008
صرف أرضي	صنبوراً ماءً أبعد من طول خرطومي الماء
صرف خرطوم الصرف قصير جداً	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 مسئوليتكم.

سوف تحتاجين إلى:

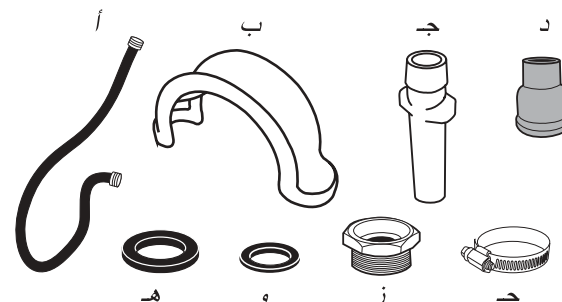
- مجموعة تسخين الماء لتزويد الغسالة بماء درجة حرارته 120° فهرنهايت (49° مئوية).
- منفذ كهرباء مارض يقع على بعد 4 أقدام (1.2 م) من مكان اتصال سلك الكهرباء بخلفية الغسالة. انظري "المتطلبات الكهربائية".
- صنبوراً ماءً بارد وماءً ساخن على بعد 3 أقدام (91 سم) من صمامي ملء الماء البارد والساخن، وضغط ماء يصل إلى 5-100 رطل لكل بوصة مربعة (34.5-690 كيلو باسكال). الغسالات التي توجد بها ثلاثة موزعات تتطلب 20-100 رطل لكل بوصة مربعة (690-138 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 لا يعمل السجاد على سد فتحات التهوية الموجودة في القاعدة.
- أرضية ثابتة لتدعم 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 متجمعاً في الغسالة ويمكن أن يتسبب في تلف الغسالة في درجات الحرارة المنخفضة. انظري قسم "العنابة 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.

- مكاشة نفتح بمقدار 1" (3.95 سم)
- مثعل كهربائي (اختياري)

الأجزاء الموردة:

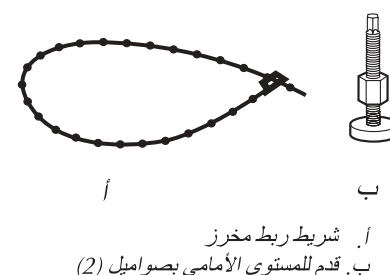


- هـ. خرطوم منفذ دخول الماء (2)
- بـ. قالب لخرطوم الصرف
- زـ. مهابي خرطوم الصرف
- جـ. قارنة خرطوم الصرف
- دـ. ملزم خرطوم (2)

الأدوات المطلوبة لتأمين خرطوم الصرف وضبط مستوى الغسالة.

- مفتاح قابل للضبط أو مفتاح مفتوح
- قطعة خشب
- الطرف مقاس 1" (14 ملم)
- مسطرة أو شريط قياس
- مستوى

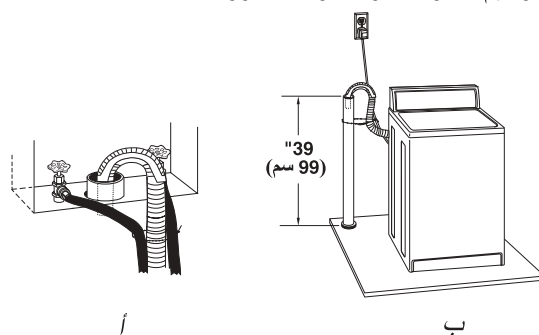
الأجزاء الموردة:



- أـ. شريط ربطة مخز
- بـ. قم للمستوى الأمامي بصمامات (2)

قمة الأنابيب 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 الأنابيب الرأسي عن 8" (20.3 سم). أحكمي ربط خرطوم الصرف بشرط الرابط المخز.



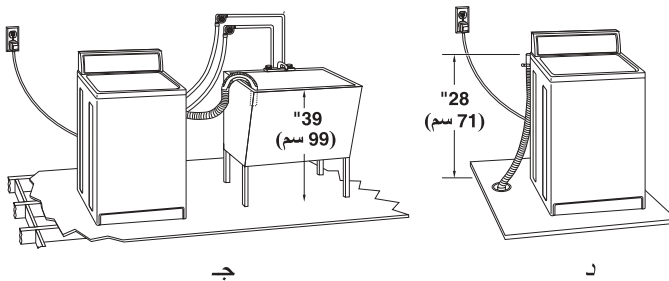
نظام صرف حوض الغسيل (الشكل ج)

يجب ألا تقل سعة حوض الغسيل عن 20 غالون (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)

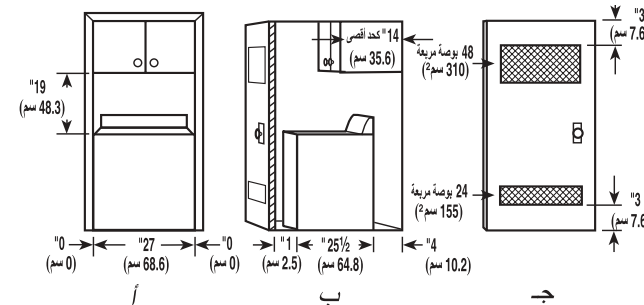
نظام الصرف الأرضي يتطلب قاطع سيفوني، قد تحتاجين إلى شرائه بشكل منفصل. انظري قسم "الأدوات والأجزاء".

يجب ألا يقل ارتفاع القاطع السيفوني عن 28" (71 سم) من قمة الغسالة. قد تحتاجين إلى خراطيم 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 بشرط الرابط المخز.



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 جانبى

ج. باب الخزانة ذو الفتحات

- ويجب التفكير في توفير مساحة أكبر لسهولة التركيب والصيانة.
- وقد تحتاجين إلى مسافة فاصلة أكبر للحائط والباب والأرضية.
- ونوصي بزيادة المسافة بمعدل 1" (2.5 سم) على جميع جوانب الغسالة لتنقلي انتقال الضوضاء.
- إذا كانت الخزانة بها باب، يجب توفير الحد الأدنى لفتحات الهواء في أعلى الباب وأسفله (ج). الأبواب المتقوية 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 الأنابيب الرأسي (الحانطي أو الأرضي)، أو نظام صرف حوض الغسيل، أو نظام الصرف الأرضي. اختاري طريقة تركيب خرطوم الصرف التي تحتاجينها. انظري قسم "الأدوات والأجزاء".

نظام صرف الأنابيب الرأسية – الحانطي والأرضي (الشكلان أ و ب)

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

المتطلبات الكهربائية

راجع مع فني كهرباء مؤهل إذا لم تكوني متأكدة من أن الغسالة متصلة بالأرضي بشكل صحيح.
لا تستخدمي مصهر في دائرة محايدة أو دائرة تأيير.

-
-

تعليمات التأيير

للغسالة المؤرضة الموصلة بسلك:

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

تحذير: إن توصيل موصل تأيير 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 المقمم مع الجهاز – وإذا لم يكن ينطبق على المنفذ، اطلبني من فني كهرباء مؤهل أن يقوم بتركيب منفذ مناسب.

للغسالة الموصلة بشكل دائم:

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

! تحذير



خطر التعرض لصدمة كهربائية.

فوني بتوصيل الغسالة بمنفذ كهرباء ذي ثالث شعب متصل بالأرضي.

لا تزيلي شعبة التأيير.

ولا تستخدمي مهابي.

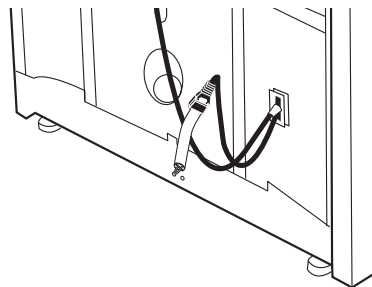
ولا تستخدمي سلك تمديد.

قد ينجم عن عدم اتباع هذه التعليمات التعرض للوفاة أو نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.

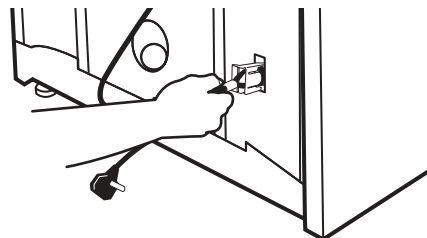
- يجب توفير تيار كهربائي 220 فولط، 60 هيرتز، 8 أو 10 أمبير مزود بمصهر. ونوصي بتركيب مصهر بإعاقبة زمنية أو قاطع دائرة. كما نوصي بتوفير دائرة منفصلة لخدمة هذا الجهاز فقط.
- هذا الغسالة مزودة بسلك للطاقة الكهربائية به قابس تأيير.
- لتقليل خطر التعرض لصدمة كهربائي، يجب توصيل السلك بمنفذ تأيير زوجي، مؤرض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

تعليمات التركيب

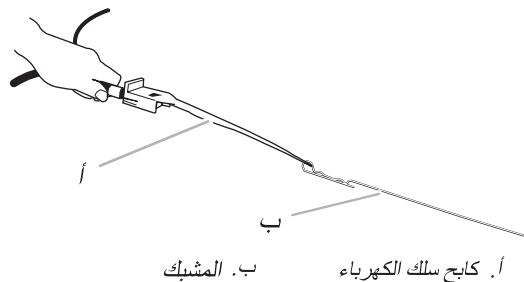
1. انزع عي قابس الكهرباء والشريط الأصفر من قاعدة الجهاز لتحرير نظام الضبط الخلفي.



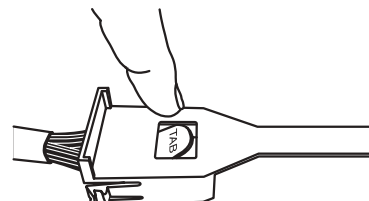
2. امسكي سلك الكهرباء بإحكام واسحبه لنزع سلك الكهرباء وكابح السلك والمشبك بالكامل من اللوح الخلفي.



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



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

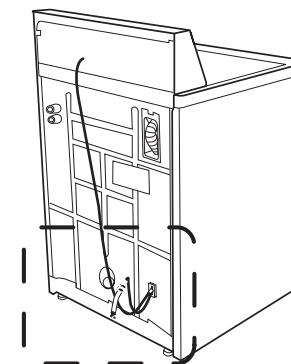
ملاحظة: لتجنب ثلث الأرضية، ضعي الغسالة فوق قطعة من الورق المقوى قبل تحريكها على الأرضية.

إزالة مواد الشحن

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

- فومي بنقل الغسالة على بعد حوالي 3 أقدام (90 سم) من مكانها النهائي.
- يجب أن تكون الغسالة في وضع معتدل ولا تكون مائلة قبل إزالة مواد الشحن منها.
- 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



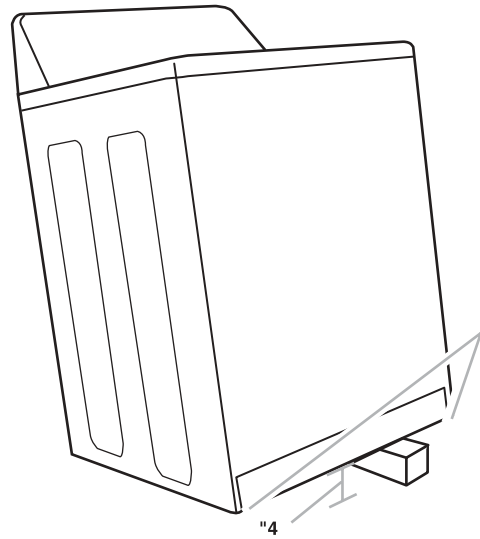
السلك الكهربائي المستقيم

ضبط مستوى الغسالة

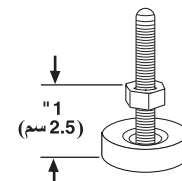
إن ضبط مستوى الغسالة يمنع زيادة الضوضاء والاهتزاز.

فومي بثبيت قدم الضبط الأمامي

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

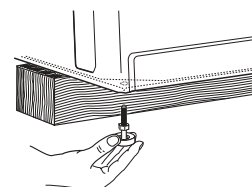
أ. فتحات ملولية للقدم

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

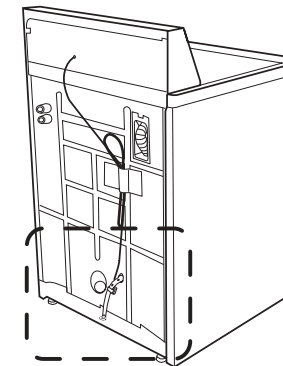


- أديري القدم داخل الفتحات الملولية في الزاوية الأمامية للغسالة حتى تلمس الصواميل الغسالة. أديري القدم لتركيبيها.

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



- ارفعي الغسالة للخلف وانزع عن القطعة الخشبية. اخفضي الغسالة إلى الأرض برفق.

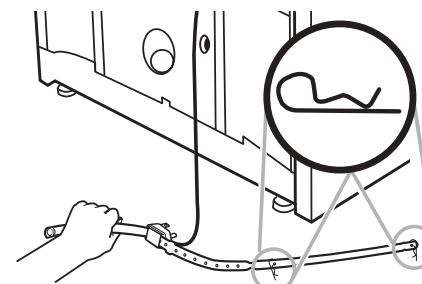


سلك الكهرباء المعقود

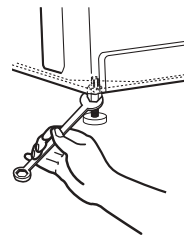
- امسكي شريط الشحن الأصفر بإحكام واسحبه حتى يتم نزع الطرفين بالكامل من الغسالة.



- تأكد من نزع المشبكين (2) بشريط الشحن.



5. بعد أن تستقر الغسالة في مكانها النهائي، استخدمي مفتاح مفتوح الطرف مقاس ١٦^٩ أو ١٤ مم لإدارة الصاملة في عكس اتجاه عقارب الساعة على القدم بإحكام مقابل كابينة الغسالة.
هام: إذا لم يتم إحكام ربط الصواميل مقابل كابينة الغسالة بإحكام، قد تهتز الغسالة.



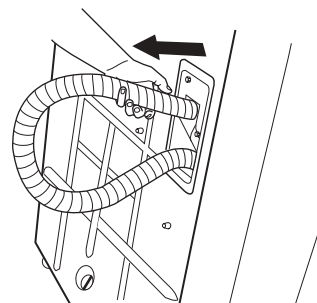
توصيل خرطوم الصرف

إن توصيل خرطوم الصرف بشكل صحيح يحمي الأرضيات من التلف بسبب تسرب الماء. اقرئي هذه التعليمات واتبعيها جيداً.

خرطوم الصرف متصل بالغسالة ومحزن داخل كابينة الغسالة.

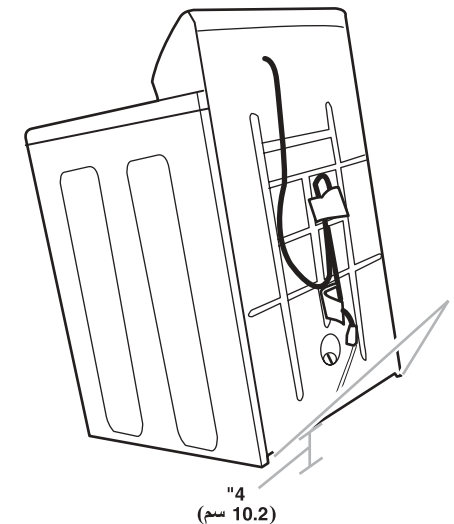
نزع خرطوم الصرف من الغسالة

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

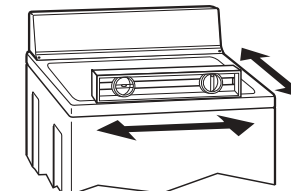


الخطوات التي تتم في المكان النهائي

1. زحرجي الغسالة إلى مكانها النهائي.
2. أميلي الغسالة للأمام حتى تكونخلفية 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.



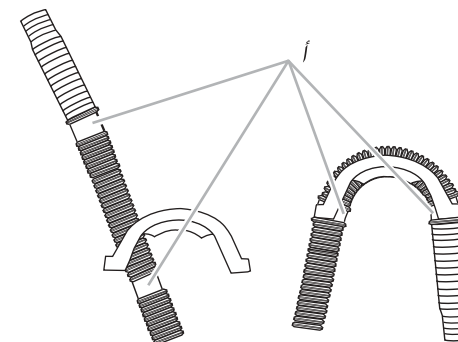
3. تأكدي من استواء الغسالة عن طريق وضع ميزان على الحافة العليا للغسالة، من الجانب إلى الجانب أولاً، ثم من الأمام إلى الخلف.



4. إذا لم تكن الغسالة في وضع مستوي 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 مستوي.

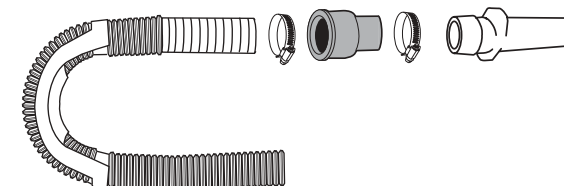
صرف حوض الغسيل أو صرف أنبوب الصرف الرأسي

توصيل قالب خرطوم الصرف بخرطوم الصرف الموج



أ. فرجتا خرطوم الصرف

1. أدخل 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 الأنابيب الرأسي أو في حالة وضعه على حافة حوض الغسيل:
 - ضعي القارنة على طرف خرطوم الصرف. استخدمي مفك لتركيب ملزم الخرطوم.
 - ثم أدخل مثبت الخرطوم الثاني في القارنة. أدخل طرف المهани في القارنة. استخدمي مفك لتركيب ملزم الخرطوم الثاني على في القارنة.



منع مياه الصرف من العودة إلى الغسالة:

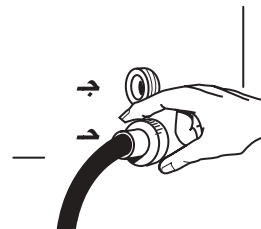
- لا تدفعي خرطوم الصرف بشكل زائد داخل الأنابيب الرأسي. يجب أن يكون الخرطوم آمناً ولكنه سائب بقدر كافٍ لتوفير فجوة يدخل منها الهواء.
- لا تضعي قدر زائد من الخرطوم على قاع حوض الصرف.

الصرف الأرضي

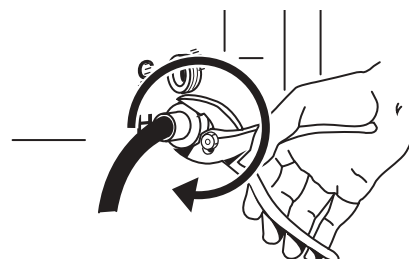
لا تقومي بتركيب قالب خرطوم الصرف بخرطوم الصرف الموج. قد تحتاجين إلى أجزاء إضافية. انظري الصرف الأرضي في قسم "الأدوات والأجزاء".

تنظيف خطوط الماء

- قومي بتنشيف الماء خلال الصنبورين وخرطومي توصيل الماء، داخل حوض الغسيل، أو أنبوب الصرف أو دلو، للتأكد 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.

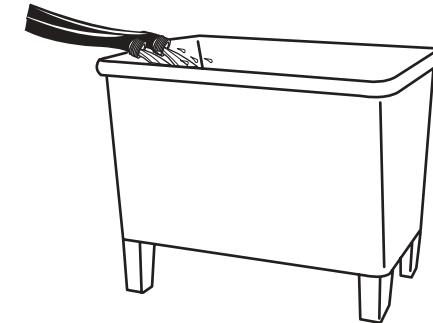


3. أديرى القارنة يدوياً حتى تستقر في الغسالة.

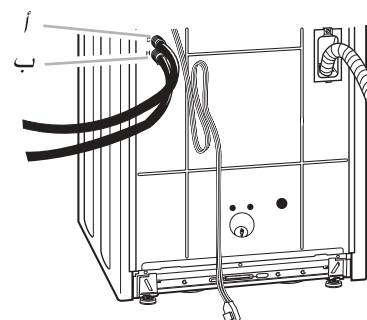


4. باستخدام كمashaة، قومي بإحكام ربط القارنتين بثلاثي لفة إضافية.

ملاحظة: لا تبالغ في إحكام الرابط أو تستخدمي شريط لاصق أو مانع تسرب على الصمام. فقد يؤدي هذا إلى حدوث تلف في الصمامات.



توصيل الخرطومين الماء بالغسالة



5. قومي بتوصيل خرطوم الماء البارد بضمam الماء العلوي.

6. أديرى القارنة يدوياً حتى تستقر في الغسالة.

7. باستخدام كمashaة، قومي بإحكام ربط القارنتين بثلاثي لفة إضافية.

ملاحظة: لا تبالغ في إحكام الرابط أو تستخدمي شريط لاصق أو مانع تسرب على الصمام. فقد يؤدي هذا إلى حدوث تلف في الصمامات.

التأكد من عدم وجود تسرب

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

ملاحظة: استبدل خرطومي دخول الماء بعد 5 سنوات من الاستخدام لتقليل خطر تلف الخرطوم. قومي بتسحيل تواريخ تركيب أو استبدال الخرطومين للرجوع إليها في المستقبل.

■ إذا قمت بتوصيل خرطوم صرف واحد فقط، يجب عليك إغلاق منفذ دخول الماء الآخر.

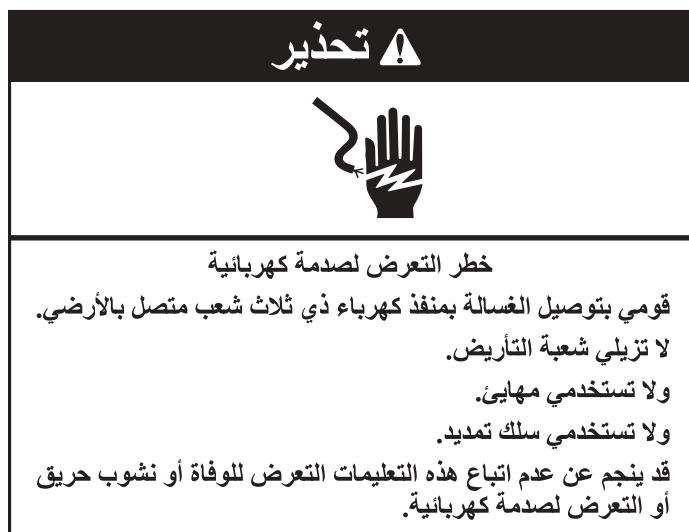
■ قومي دورياً بفحص واستبدال خرطومي الماء للتأكد مما إذا كانا قد انتفخا أو التويا أو انقطعا أو بلما أو يوجد بهما أي تسرب.

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

- قومي بتوصيل خرطوم الماء الساخن بضمam الماء السفلي.
- إن توصيل قارنة الماء الساخن أولاً يسهل عملية إحكام الرابط بالكمashaة.

التركيب الكامل

1. تأكدي من وجود المتطلبات الكهربائية. تأكدي من وجود مصدر الكهرباء الصحيح وطريقة التأييض الموصى بها. انظري "المتطلبات الكهربائية".
2. تأكدي من أن جميع الأجزاء مرکبة الآن. في حالة وجود جزء اضافي، 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 وخرطومي دخول الماء.



8. قومي بتوسيط الغسالة بمنفذ كهرباء ذي ثلات شعب متصل بالأرضي.
9. انزعي الشريط الواقي حول الوحدة وأي شريط متبقى على الغسالة.
10. اقرئي قسم "استخدام الغسالة".
11. لا اختبار الغسالة وتجربتها قومي بمعايرة $\frac{1}{2}$ الكمية العادي الموصى بها من المنظف السائل أو المسحوق وصبيها داخل سلة الغسالة أو موزع المنظف (في بعض الطرز). أغلقي الغطاء. اختاري آلية دوره، ثم اسحبى بكرة التحكم في الدورة لبدء الغسالة. اتركيها تستكمل دورة كاملة.

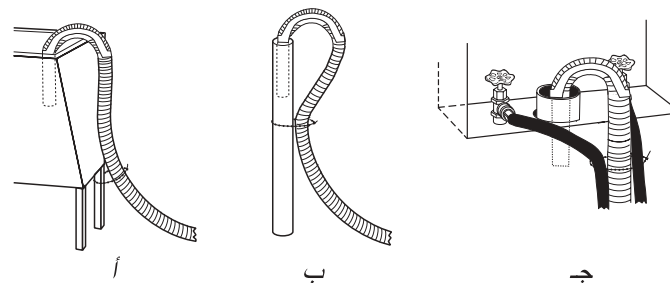
تأمين خرطوم الصرف

1. انزععي مادة الشحن من سلك الكهرباء. اجعلي سلك الكهرباء يتسلق فوق الوحدة.
2. أزيلي أي ورق مقوى استخدم لتحريل الغسالة.



شريط الرابط المخرز

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



إذا كان صبيراً الغسالة وأنبوب الصرف الرأسي في مكان مجوف، ضعي قالب نهاية خرطوم الصرف داخل الأنبوب الرأسي. اربطي شريط الرابط باحكام 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 ثلات شعب متصل بالأرضي.
لا تزيلي شعبة التأمين.
ولا تستخدمي مهابي.
ولا تستخدمي سلك تمديد.
قد ينجم عن عدم اتباع هذه التعليمات التعرض للوفاة أو نشوب حريق
أو التعرض لصدمة كهربائية.

! تحذير



خطر الحريق

لا تضعى مطلقاً أية قطع في الغسالة تكون مبللة بالبنزين أو أية مواد أخرى قبلة للاشتعال.
لن تتمكن أية غسالة من إزاله الزيت تماماً.
لا تحاولى تجفيف أي شيء كان يحتوي على أي نوع من أنواع الزيوت (بما في ذلك زيوت الطعام).
فقد يؤدي القيام بذلك إلى التعرض للوفاة أو الانفجار أو نشوب حريق.

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

3. (اختياري) أضيفي كلور التبييض السائل.

ملاحظة: اتبعي تعليمات الاستخدام الصحيح التي يقدمها مصنوع الملابس ومصنوع كلور التبييض السائل.
سائل التبييض غير المخفف سيؤدي إلى اتلاف أية أنسجة يلمسها. ويبعد التلف على شكل شقوق أو فتحات أو تمزقات أو اختفاء الألوان وقد لا يظهر هذا التلف إلا بعد عدة عمليات غسل لاحقة. لنفادي انسكاب السائل، استخدمي كوب به ميزاب للصب. لا تعمدي سائل التبييض بتناثر، أو يُسكب في سلة الغسالة. قومي دائمًا بمعايرة كلور التبييض السائل. لا تعمدي على التخمين. ولا تستخدمي كمية أكبر من التي يوصي بها المصنع لحمل كامل. واستخدمي كمية أقل إذا كان حجم الحمل أقل.

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

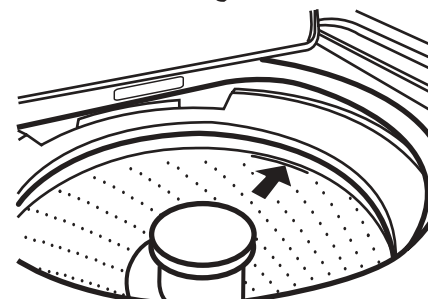
■ لا تستخدمي سوى كلور التبييض السائل في هذا الموزع. لا تستخدمي هذا الموزع لإضافة مسحوق الكلور أو المبيضن الآمن على الألوان إلى حمل الغسيل. أضيفي كمية كلور التبييض السائل المعايرة في موزع كلور التبييض السائل. يتم إدخال المبيض إلى الغسالة فوراً ويخفف تقليانياً أثناء الغسيل في الدورة.

1. قومي بمعايرة مسحوق الغسيل وصبيه 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 تضعى الحمل إلا على قمة السلة كما هو موضح. زيادة الحمل عن هذا الحد قد تتسبب في انخفاض مستوى التنظيف.



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

دليل درجات الحرارة

الأقمشة المقرحة	حرارة الغسيل
الملابس البيضاء والرقيقة	ساخنة
الملابس المتنية	
البقع القوية	
الألوان الساطعة البقع المعتمدة إلى الخفيفة	دافئة
الألوان التي يذوي أو يبيه لونها البقع الخفيفة	باردة
الألوان العاملة التي يذوي أو يبيه لونها البقع الخفيفة	باردة جداً

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

يمكنك تخصيص دورة الغسيل عن طريق إضافة خيارات الشطف للدوره. 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.

نظام SensiCare™ (في بعض الطرز) هو مجموعة من أدوات التحكم المدمجة والتي تعمل معًا لتوفير أفضل درجات حرارة، وأوقات تقليب، وسرعات تقليب/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 ولقطع التي يتم غسلها يدوياً، لتوفير أفضل عناية بالأقمشة. بكرة المؤقت تسمح لك بتخصيص وقت التقليب للبقع الخفيفة وزيادة وقت التقليب القليلة.

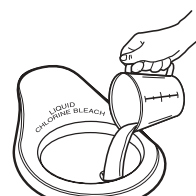
ادفعي بكرة المؤقت وأدبريها في اتجاه عقارب الساعة على دورة الغسيل التي تريدينها. قومي بتنقيل وقت الغسيل عندما تستخدمي وضع مستوى مياه منخفض. اسحب بكرة المؤقت لبدء تشغيل الغسالة.



إيقاف الغسالة أو إعادة تشغيلها:

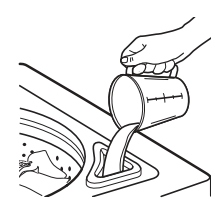
- لإيقاف الغسالة في أي وقت، ادفعي بكرة المؤقت.
- لإعادة تشغيل الغسالة، اقلي الغطاء (إذا كان مفتوحاً) واسحب بكرة المؤقت.

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



الطريقة رقم 2

موزع الطرز ذات
التبييض المؤقت



الطريقة رقم 1

موزع كلور التبييض
السائل (في بعض
الطرز)

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

■ اتركي الغسالة تمتئي وتبدأ في تقليل الحمل.

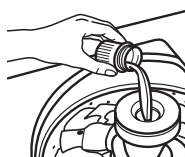
■ أضيفي المبيض بعد 5 دقائق في دورة الغسيل لأفضل نظافة وحتى يمكن إزالة المبيض في دورة الشطف. أضيفي المبيض حول آداة التقليب، ولا تضيفيه إلى الحمل مباشرة لتفادي إتلاف الملابس أو القطع الأخرى الموجودة في الحمل.

4. (اختياري) أضيفي منع الأقمشة السائل.

ملاحظة: لا تسكبى أو تسقطى أي منع للأقمشة على الملابس. فمنع الأقمشة غير المخفف يمكن أن يلطخ الملابس. قومي دائمًا بتحفيض منع الأقمشة بال المياه الدافئة. إن استخدام كمية كبيرة من منع الأقمشة قد يجعل بعض القطع (مثل الحفاضات والمناشف) غير قابلة لامتصاص السوائل. إذا حدث هذا، لا تستخدميه في كل حمل، أو استخدمي كمية أقل منه في كل حمل.

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

■ لا تستخدمي سوى منع الأقمشة السائل في هذا الموزع. اسكبى كمية منع الأقمشة السائل المعايرة في هذا الموزع. يتم إضافة المنع تلقائياً أثناء الشطف في دورة الغسيل. قومي بتحفيض منع الأقمشة السائل عن طريق ملء الموزع بالمياه الدافئة حتى يصل السائل إلى الجزء السفلي من الحافة. انظري إلى الأسهوم التي تشير إلى خط أقصى حد للملء.



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

■ في الشطف الأخير فقط، أضيفي منع الأقمشة المخفف بنسبة 1٪ إلى 1 كوب (125 إلى 250 مل) من الماء الدافئ.

5. أغلقي غطاء الغسالة. لن تقوم الغسالة بتقليل الغسيل أو الدوران إذا كان الغطاء مفتوحاً.

6. أديرى 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 الماء عن طريق إدارة المؤشر إلى وضع مختلف.

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

العناية بالغسالة

لاستخدام الغسالة مرة ثانية

1. اغسلي أذابيب وخراطيم الماء. أعيدي توصيل خراطيم منافذ الماء. افتحي صنبوري الماء.

! تحذير



خطر التعرض لصدمة كهربائية

- قومي بتوصيل الغسالة بمنفذ كهرباء ذي ثلات شعب متصل بالأرضي.
- لا تزيلي شعبة التأريض.
- ولا تستخدمي مهابي.
- ولا تستخدمي سلك تهديد.
- 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 مل) 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. انزعجي قابس الغسالة أو افصليها عن مصدر التيار الكهربائي.
2. أغلقي مصدر الماء الوارد للغسالة. وهذا الإجراء يساعد على تجنب تدفق الماء (بسبب زيادة ضغط الماء) عندما تكونين بعيدة عن المنزل.

تنظيف الغسالة

استخدمي قطعة قماش أو إسفنجية مبللة لمسح أية سوائل مسكونة مثل سائل التنظيف أو التبييض من خارج الغسالة.

قومي بتنظيف الغسالة من الداخل عن طريق خلط كوب واحد (250 مل) من كلور التبييض وكوبين (500 مل) من المنظف. اسكبي هذا الخليط داخل الغسالة وقومي بتشغيلها دوراً كاملاً باستخدام الماء الساخن. كرري هذا العملية إذا لزم الأمر.

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

تنظيف موزع منعم الأقمشة السائل (في بعض الطرز):

1. انزعجي الموزع بإمساكه 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 منعم الأقمشة السائل. لتجنب تلف الغسالة أو الملابس، لا تغسل الملابس في حالة إزالة موزع منعم الأقمشة السائل ولا تضيفي المنظف أو المبيض في هذا الموزع، فهو لمنع الأقمشة السائل فقط.

حرطوماً دخول الماء

استبدل حرطومي دخول الماء بعد 5 سنوات من الاستخدام لتقليل خطر تلف الحرطوم. قومي دورياً بفحص واستبدال حرطومي منفذ الماء للتأكد مما إذا كانا قد انفخا أو التويا أو انقطعا أو بلبا أو يوجد بهما أي تسرب.

عند استبدال خراطيم المنفذ، قومي بتحديد تاريخ الاستبدال على بطاقة التعريف بقم ثابت الخبر.

النقل والتخزين

لأن بعض الماء قد يظل متجمداً في الحرطوم، 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. انزعجي خراطيم 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 المتبقى.

3. انزعجي قابس الغسالة أو افصليها عن مصدر التيار الكهربائي.

استكشاف المشكلات وإصلاحها

جربى أولاً الحلول المقترحة هنا فربما تجنّبنا تكاليف الاتصال بالصيانة...

تشغيل أداة التقليب

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

الموزعات مسدودة أو أن المبيض يتسرّب

هل اتبعت تعليمات المصنوع عند إضافة المنظف ومنع الأقمشة في الموزع (في بعض الطرز)؟ قومي بمعاييرة المنظف ومنع الأقمشة. اسكبي المنظف أو المنع بيطه داخل الموزع. امسحي أي قطرات متتسقة. خففي منع 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 تستخدمي موزع كلور التبييض السائل لتوزيع المبيض الآمن على الألوان.

تشغيل الغسالة

الغسالة لا تعمل ولا تمتلىء بالماء ولا تدور؛ الغسالة متوقفة

تحذير!



خطر التعرض لصدمة كهربائية

قومي بتوصيل الغسالة بمنفذ كهرباء ذي ثلات شعب متصل بالأرضي.

لا تزيلي شعبة التأريض.

ولا تستخدمي مهابي.

ولا تستخدمي سلك تمديد.

قد ينجم عن عدم اتباع هذه التعليمات التعرض للوفاة أو نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.

هل سلك الكهرباء متصل بمنفذ ذي ثلات شعب متصل بالأرضي؟ قومي بتوصيل سلك الكهرباء بمنفذ ذي ثلات شعب متصل بالأرضي.

هل تستخدمين سلك تمديد؟ ولا تستخدمي سلك تمديد.

هل المؤشر الموجود على بكرة المؤقت متافق بشكل صحيح مع الدورة؟ أديري بكرة المؤقت إلى اليمين قليلاً واسحبها لبدء تشغيل الغسالة.

الغسالة ومكوناتها

الصوابع

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 مرکبة بشكل جيد وتكون الصواميل محكمة الرابط. أعيدي ضبط أقدام التسوية الخلفية (إذا لزم الأمر). انظري قسم "بدء تشغيل الغسالة".

هل أزلت شريط الشحن الأصفر تماماً مع المشبكين؟ انظري قسم "إزاله مواد الشحن".

هل تتعشّق الترسos بعد الصرف وقبل الدوران، أم أن الجزء العلوي من أداة التقليب يصدر صوتاً أثناء الغسيل؟ هل أصوات طبيعية تصدرها الغسالة.

التسرّب

تأكد مما يلي:

هل خراطيم الماء محكمة الرابط؟

هل حلقات خراطيم الماء مرکبة بشكل جيد؟

هل البالوعة مسدودة أو أنبوب الصرف مسدود؟ يجب أن تكون البلاعة وأنبوب الصرف الرأسي قادران على صرف 17 غالون (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 الماء أو النضح يمكن أن تتحرف عن الحمل. يجب أن تكون الغسالة في وضع مستو. يجب أن تكون القدم الأمامية مرکبة بشكل جيد وتكون الصواميل محكمة الرابط. أعيدي ضبط أقدام التسوية الخلفية (إذا لزم الأمر). انظري "ضبط مستوى الغسالة".

احصسي أعمال السباكة في المنزل للتتأكد من عدم التسرّب.

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 مرکبة بشكل جيد وتكون الصواميل محكمة الرابط. أعيدي ضبط أقدام التسوية الخلفية (إذا لزم الأمر). انظري "ضبط مستوى الغسالة".

تحرّك سلة الغسالة أثناء الغسيل. هذا أمر طبيعي.

■

هل واجز صمام منفذ الماء مسدودة؟ اقلي مصدر الماء وأزيلي خراطيم المنفذ من الغسالة. أزيلي أية غشاوة أو جسيمات عالقة. أعيدي تركيب الخراطوم، وأعيدي تشغيل الماء ثم تأكدي من عدم وجود تسرب.

هل صنبوري الماء البارد والساخن مفتوحان؟ افتحي صنبوري الماء.

■

هل خراطوم منفذ الماء ملتوٍ؟ اجعلي الخراطيم مستقيمة.

■

هل مستوى الماء بيبدو منخفض جداً، أم هل يبدو أن الغسالة لا تمتلك بشكل كامل؟ قمة آداة التقليب أعلى بكثير من أعلى مستوى للماء. هذا أمر طبيعي وضروري لتحرك الملابس بحرية.

■

هل انفجر المصهر المنزلي أو تعطل قاطع الدائرة الكهربائية؟ استبدلي المصهر أو أعيدي ضبط قاطع الدائرة الكهربائية. إذا استمرت المشكلة، اتصلبي بالكهربائي.

■

هل فترة توقف الدورة في الغسالة طبيعية؟ تتوقف الغسالة لمدة دققتين تقريباً أثناء دورات معينة. دعي الدورة تكتمل. وبعض الدورات تحتوي على فترات للتحريك والنقع.

■

هل الغسالة محملة بحمل زائد عن اللازم؟ اغسلي أحمال صغيرة.

■

هل الغطاء مفتوح؟ يجب غلق الغطاء أثناء التشغيل. لن تقوم الغسالة بتقليب الغسيل أو الدوران إذا كان الغطاء مفتوحاً.

■

الغسالة لا تقوم بصرف الماء ولا تدور

■

هل خراطوم الصرف مسدود، أو أن نهاية خراطوم الصرف أعلى بمسافة "96 سم" عن مستوى الأرض؟. انظري قسم "توصيل خراطوم الصرف"، من أجل تركيب خراطوم الصرف بشكل صحيح.

■

هل الغطاء مفتوح؟ يجب غلق الغطاء أثناء التشغيل. لن تقوم الغسالة بتقليب الغسيل أو الدوران إذا كان الغطاء مفتوحاً.

■

هل توجد رغوة زائدة؟ قومي دائمًا بمعايرة المنظف. اتبعي توجيهات المصنّع. إذا كانت لديك ما يسر جدًا، قد تحتاجين إلى استخدام كمية أقل من المنظف.

■

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

■

هل قمة خراطوم الصرف أسفل مستوى الماء في الغسالة؟ يجب أن تكون قمة الخراطوم أعلى من مستوى الماء في الغسالة لتعمل بشكل جيد. انظري "نظام الصرف".

■

هل خراطوم الصرف منطبق بإحكام على أنبوب الصرف الرئيسي، أم أنه متصل بأنبوب الصرف الرئيسي بشريط؟ يجب أن يكون أنبوب الصرف سائب إلا أنه منطبق بأمان. لا تحكمي خراطوم الصرف بشريط لاصق. فإن الخراطوم يحتاج إلى فجوة لدخول الهواء. انظري "تأمين خراطوم الصرف".

■

درجة حرارة الغسيل/الشطف ليست هل الدرجة التي اخترتها

■

هل خراطوم الماء البارد والساخن معقوسان؟ انظري قسم "توصيل خراطيم 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.

نتائج الغسالة

الحمل رطب جداً

هل استخدمت الدورة الصحيحة للحمل الذي يتم غسله؟ اختاري دورة تكون سرعة الدوران فيها أعلى (إذا كان ذلك متاحاً).

هل تستخدمين الشطف البارد؟ عمليات الشطف البارد تترك الأحمال أكثر رطوبة من الشطف الدافي. هذا أمر طبيعي.

بقاءيا أو نسالة على الحمل

هل قمت بتصنيف الملابس بشكل جيد؟ صنفي الملابس التي يصدر عنها نسالة (مثل المناشف والأقمصة الأخرى) وافصليها عن الملابس التي تلتصق بها النسالة (مثل المخلب أو الأقمشة التركيبية). وصنفيها أيضًا حسب اللون.

هل قمت بتحميل الغسالة بحمل زائد؟ يجب أن يكون حمل العسيلي متوازن وغير زائد عن اللازم، حيث يجب أن تتحرك الملابس بحرية. قد تجمع النسالة في الحل إذا كان زائداً عن اللازم. اغسلي أحمال صغيرة.

هل اختبرت مستوى الماء المناسب؟ يجب أن يكون مستوى الماء مناسباً لحجم الحمل. يجب أن تتحرك الملابس بحرية في الماء.

هل تستخدمين كمية كافية من المنظف؟ اتبعي توجيهات المصنّع. استخدمي كمية كافية من المنظف لتبقى النسالة في الماء.

هل تجففين ملابسك على حبل الغسيل؟ إذا كان كذلك، فيمكنك أن تتوقعى بعد النسالة على الملابس. تأكدي مما يلي:

هل توجد آية 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 تماماً.

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

البقع الموجودة في الحمل

هل اتبعت تعليمات المصنّع عند إضافة المنظف ومنع الأقمشة؟ قومي بمعايرة المنظف ومنع الأقمشة. استخدمي كمية كافية من المنظف لإزالة البقع واحتفظي بها على شكل معلق. خففي منع الأقمشة وأضيفي إلى جزء الشطف من الدورة فقط. لا تسكري منع الأقمشة على الملابس مباشرة.

هل يوجد حديد (صداً) زائد عن المتوسط في الماء؟ قد تحتاجين إلى تركيب مرشح للصداء.

هل قمت بتصنيف الحمل بشكل جيد؟ صنفي الملابس الخامقة بحيث تفصليها عن الملابس البيضاء.

هل قمت بإخراج الحمل من الغسالة فوراً؟ لتجنب انتقال الصبغة، أخرجي الحمل من الغسالة فور توقفها.

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

الملابس تتعرض للتلف

- تأكدي مما يلي:
- هل أزلت الأجسام الحادة من جيوب الملابس قبل الغسيل؟ قومي بتنفيع الجيوب، وغلق السحابات، أو الإبريزمات أو والأزرار 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. البيض غير المخفف سوف يتلف الأقمشة. لا تضع قطع الحمل على قمة موزع المبيض عند تحميل وتفریع الغسالة (في بعض الطرز).
- هل اتبعت التعليمات الموجودة على ملصقة العناية التي يضعها المصنّع على الملابس.

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 للتجمد أو آية دورة أخرى بسرعة دوران منخفضة (إذا كانت متاحة) لتقليل التجمد.

هل قمت بتحميل الغسالة بحمل زائد؟ يجب أن يكون حمل الغسيل متوازن وغير زائد عن اللازم. يجب أن تتحرك الأحمال بحرية أثناء الغسيل.

لتقليل تجمد الملابس المقاومة للتجمد وبعض الشباك التركيبية، استخدمي حجم الحمل الكبير لتوفير مساحة أكبر.

هل خرطوماً الماء البارد والساخن معكوسان؟ تأكدي من أن خرطومي الماء البارد والساخن متصلان بالصنبور الصحيح. انظري قسم "توصيل خراطيم دخول الماء".

الحمل متشارك وملفوّف حول بعضه

هل قمت بتحميل الغسالة بحمل زائد؟ يجب أن يكون حمل الغisel متوازن وغير زائد عن اللازم. يجب أن تتحرك الأحمال بحرية أثناء الغisel.

هل وضعتي قطع الملابس حول أداة التقليب؟ ضعي الملابس بشكل فضفاض داخل الغسالة. لا تضع قطع الملابس حول أداة التقليب.

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.

المُساعدة والخدمة

- إذا كنت تحتاجين إلى استبدال قطع الغيار إذا كنت تحتاجين إلى طلب شراء قطع غيار، نوصيك بـلا تستخدمن سوى الأجزاء التي يحددها المصنع فقط. وهذه الأجزاء سوف تتلامن تماماً وتعمل بشكل صحيح لأنها مصممة بنفس الدقة المستخدمة في صناعة كل جهاز جديد من Maytag®.
- لتحديد قطع الغيار التي يحددها المصنّع في منطقتك: اتصلي بالبائع الذي اشتريت 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 اشتريت منه الغسالة، أو شركة خدمة معتمدة من Maytag.

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

W10117891A

© 2007

طبع في الولايات المتحدة الأمريكية

® علامة تجارية مسجلة /™ علامة تجارية تخص شركة Maytag Corporation أو الشركات ذات الصلة بها.