

تعليمات مستخدم الغسالة

جدول المحتويات

المساعدة والخدمة.....	1
سلامة الغسالة.....	1
استخدام الغسالة.....	2
العناية بالغسالة.....	4
استكشاف المشكلات وإصلاحها.....	5

الممساعدة والخدمة

إذا كنت تحتاجين إلى استبدال قطع الغيار

إذا كنت تحتاجين إلى طلب شراء قطع غيار، نوصيك بـلا تستخدمن سوى الأجزاء

التي يحددها المصنعين فقط. بهذه الأجزاء سوف تتألّم تماماً وتعمل بشكل صحيح

لأنها مصممة بنفس الدقة المستخدمة في صناعة كل جهاز جديد من ADMIRAL®.

لتحديد قطع الغيار التي يحددها المصنعين في منطقتك:

اتصل بالبائع الذي اشتريت منه الغسالة أو شركة صيانة Admiral المعتمدة.

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

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

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 لإصابة، وتخبرك أيضاً 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 تضعني يديك داخل الغسالة أثناء تحرك الأسطوانة أو العرض 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 تتم التوصية بذلك في دليل الاستخدام والاعتناء هذا على وجه التحديد، أو في تعليمات إصلاح المستخدم المنتشرة التي تفهمينها جيداً ولديك المهارة الازمة للقيام بها.
 - انظر إلى تعليمات التركيب للتعرف على الاشتراطات الخاصة بالتوسيع الأرضي.
 - في حالة تلف سلك الكهرباء، يجب استبداله من قبل المصانع أو وكيل الصيانة التابع له أو أي فني صيانة مؤهل للقاضي التعرض لأي خطر.
- يُرجى قراءة كافة التعليمات قبل استخدام الغسالة.
- لا تحاولي غسل قطع الملابس التي تم تنظيفها أو غسلها أو نقعها أو تنظيفها مسبقاً بالبنزين أو مذيبات التنظيف الجاف أو غيرها من المواد القابلة للاشتعال أو الانفجار، حيث يصدر عنها أخيرة قد تؤدي إلى حدوث اشتعال أو انفجار.
 - لا تضفي البنزين، أو مذيبات التنظيف الجاف، أو أية مواد أخرى قابلة للاشتعال أو الانفجار لمياه الغسيل. بهذه المواد يصدر عنها أخيرة قد تؤدي إلى حدوث اشتعال أو انفجار.
 - في ظروف معينة قد يتضاعف 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 لمدة دقيقة. هذا الإجراء سوف يعمل على إخراج أية كمية متراكمة من غاز الهيدروجين. وحيث إن الغاز قابل للاشتعال، لا تدخلي 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

استخدام الغسالة

بدء تشغيل الغسالة

! تحذير



خطر التعرض لصدمة كهربائية

- قومي بتوصيل الغسالة بمنفذ كهرباء ذي ثلات شعب متصل بالأرضي.
- لا تزيلي شعبة التأرض.
 - 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 تضعني مطلقاً قطع في الغسالة تكون مبللة بالبنزين أو أية مواد أخرى قابلة للاشتعال.
- لن تتمكن أية غسالة من إزالة الزيت تماماً.
- لا تحاولي تحفيف 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.

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.

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

- الطريقة رقم 2:** بدون موزع منع الأقمشة السائل (في بعض الطرز)
- في الشطف الأخير فقط، أضيفي منع الأقمشة المخفف بنسبة $\frac{1}{2}$ إلى 1 كوب (125 إلى 250 مل) من الماء الدافئ.
 - أغلي غطاء الغسالة. لن تقوم الغسالة بتنقيل الغسيل أو الدوران إذا كان الغطاء مفتوحاً.
 - أديرني 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 تدبري البكرة إلى إعادة الضبط (Reset)، ثم إلى الوضع المفضل.
 - اخترار درجة حرارة الغسيل بناءً على نوع النسيج والأوساخ التي يتم غسلها.
 - استخدمي أنفًا مياه غسيل آمنًا على الأنسجة. وعيك أيضًا أن تتبعي التعليمات المذكورة على بطاقة التعريف الملصقة على الملابس.

التحكم التقائي في درجة الحرارة Automatic Temperature Control (ATC) (في بعض الطرز)، يستشعر درجة حرارة المياه الإلكترونية 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).

العناية بالتحكم التقائي في درجة الحرارة Care Control Temps (في بعض الطرز)، يستخدم التحكم التقائي في درجة الحرارة (ATC) ليستشعر درجة حرارة المياه الإلكترونية ويحافظ عليها عن طريق تنظيم المياه الباردة والساخنة الواردة إلى الغسالة. ميزة العناية بالتحكم في الحرارة 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 يدوياً، لتوفير أفضل عملية بالأقمشة.

دليل درجات الحرارة

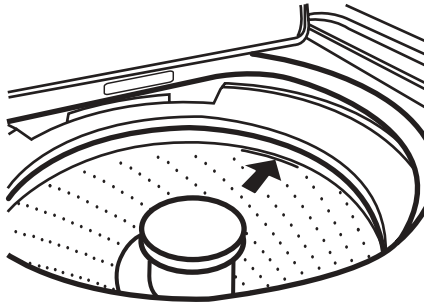
الأقمشة المقترحة	حرارة الغسيل
الملابس البيضاء والرقية	ساخنة
الملابس المتنية	التحكم بالعنابة
البقع القوية	
الألوان الساطعة	دافئة
البقع المعتدلة إلى الخفيفة	التحكم بالعنابة
الألوان التي يذوي أو يبيه لونها	باردة
البقع الخفيفة	
الألوان الغامقة التي يذوي أو يبيه لونها	باردة جداً
البقع الخفيفة	

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

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

- ضعي الحمل حتى يصل إلى قمة السلة كما هو موضح. زيادة الحمل عن هذا الحد قد تسبب في انخفاض مستوى التنظيف.



3. (اختياري) أضيفي كلور للتبييض السائل.

ملاحظة: اتبعي تعليمات الاستخدام الصحيح التي يقدمها مصنعي الملابس ومصنعي كلور للتبييض السائل. سائل التبييض غير المخفف سيؤدي إلى إتلاف أية أنسجة يلامسها. ويندو التلف على شكل شقوق أو فتحات أو ثقوب أو اختفاء الألوان وقد لا يظهر هذا التلف إلا بعد عدة عمليات غسيل لاحقة.

لتقدادي انسكاب السائل، استخدمي كوب به ميزاب للصب. لا تجعلني سائل التبييض يتاثر، أو يُسكب في سلة الغسالة. قومي دائمًا بمعايرة كلور للتبييض السائل. لا تعمدي على التخمين. ولا تستخدمي كمية أكبر من التي يوصي بها المصنع لحمل كامل. واستخدمي كمية أقل إذا كان حجم الحمل أقل.

الطريقة رقم 1: بموزع كلور للتبييض السائل (في بعض الطرز)

- لا تستخدمي سوى كلور للتبييض السائل في هذا الموزع. لا تستخدمي هذا الموزع لإضافة مسحوق الكلور أو المبيض الأمن على الألوان إلى حمل الغسيل. أضيفي كمية كلور للتبييض السائل المعايرة في موزع كلور للتبييض السائل. يتم إدخال المبيض إلى الغسالة فورًا ويخفف تلقائياً اثناء الغسيل في الدورة.



الطريقة رقم 2: بدون موزع كلور للتبيippy السائل (في بعض الطرز)

- اتركي الغسالة تمتليء وتبدأ في تقليل الحمل.
- أضيفي المبيض بعد 5 دقائق في دورة الغسيل لأفضل نظافة وحتى يمكن إزالة المبيض في دورة الشطف. أضيفي المبيض حول أداة التقليل، ولا تضيفيه إلى الحمل مباشرة لتفادي إتلاف الملابس أو القطع الأخرى الموجودة في الحمل.

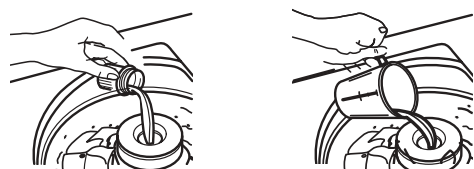
4. (اختياري) أضيفي منع الأقمشة السائل.

ملاحظة: لا تسكري أو تسقطي أي منع للأقمشة على الملابس. فمنع الأقمشة غير المخفف يمكن أن يلطخ الملابس. قومي دائمًا بتخفييف منع الأقمشة بالمياه 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. اسكري كمية منع الأقمشة السائل المعايرة في هذا الموزع. يتم إضافة المنع تلقائياً أثناء الشطف في دورة الغسيل. قومي بتخفييف منع الأقمشة السائل عن طريق ملء الموزع بالمياه الدافئة حتى يصل السائل إلى الجزء السفلي من الحافة. انظر إلى الأسهم التي تشير إلى خط أقصى حد الماء.



9. اختيار النسيج (في بعض الطرز)، كل وضع من أوضاع الأنسجة مخصص لأنواع مختلفة من الأنسجة ومستويات اتساخها.

10. 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.



لإيقاف الغسالة أو إعادة تشغيلها:

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

النهاية بالغسالة

لاستخدام الغسالة مرة ثانية

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

! تحذير



خطر التعرض لصدمة كهربائية

- قومي بتوصيل الغسالة بمنفذ كهرباء ذي ثلاث شعب متصل بالأرضي.
- لا تريلي 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.

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 الأجزاء

- قومي بتشغيل الغسالة في حالة توائك 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. فهذا الإجراء يساعد على تجنب تدفق الماء (بسبب زيادة ضغط الماء) عندما تكونين بعيدة عن المنزل.

تنظيف الغسالة

استخدمي قطعة قماش أو إسفنجية مبللة لمسح آية 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 دورة كاملة باستخدام الماء الساخن. كرري هذا العملية إذا لزم الأمر.

ازيلي آية روابس 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 بابصي الإبهام.

2. اشطفي الموزع بالماء الدافئ ثم أعيديه إلى مكانه.

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

خراطيم منافذ دخول الماء

استبدلي خراطيم منافذ دخول الماء بعد 5 سنوات من الاستخدام لتنقيل خطر تلف الخرطوم. قومي دورياً بفحص واستبدال خراطيم منافذ الماء للتأكد مما إذا كانت قد انفتحت أو التوت أو انقطعت أو بللت أو يوجد بها أي تسرب.

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

النقل والتخزين

لأن بعض الماء قد يظل متجمعاً في الخرطوم، فإن التجمد قد يعرض الغسالة للتلف. لذا في 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 كوار特 (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

جريبي أولًا الحلول المقترحة هنا فربما تتجنّب تكاليف الاتصال بالصيانة

تشغيل الغسالة

الغسالة لا تعمل ولا تمتليء بالماء ولا تدور؛ الغسالة متوقفة

تحذير!



خطر التعرض لصدمة كهربائية

قومي بتوصيل الغسالة بمنفذ كهرباء ذي ثلاث شعب متصل بالأرضي.
لا تزيل شعبة التأييس.
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 ثلاث شعب متصل بالأرضي؟ قومي
بتوصيل سلك الكهرباء بمنفذ ذي ثلاث شعب متصل بالأرضي.

هل تستخدمين سلك تمديد؟ ولا تستخدمي سلك تمديد.

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

هل حواجز صمام منفذ الماء مسدودة؟ أقلي مصدر الماء وأزيلي خراطيم
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 خراطوم منفذ الماء ملتوٍ؟ اجعلي الخراطيم مستقيمة.

هل مستوى الماء يبدو منخفض جداً، أم هل يبدو أن الغسالة لا تمتليء 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،
اتصللي بالكهربائي.

هل فترة توقف الدورة في الغسالة طبيعية؟ تتوقف الغسالة لمدة دقيقتين
تقريباً أثناء دورات معينة. دعى الدورة تكتمل. وبعض الدورات تحتوي
على فترات للتحريك والنفع.

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

هل الغطاء مفتوح؟ يجب غلق الغطاء أثناء التشغيل. لن تقوم الغسالة بتقليل
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 بوصة (244 سم) عن مستوى الأرض؟ انظري تعليمات
التركيب لتركيب خراطوم الصرف بشكل صحيح.

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

الغسالة ومكوناتها

الضوابط

هل الحمل متوازن والغسالة في وضع مستوٍ؟ يجب أن يكون حمل الغسيل
متوازن وغير زائد عن اللازم. يجب أن تكون الغسالة في وضع مستوٍ. يجب
أن تكون القدم الأمامية مركبة بشكل جيد وتكون الصواميل محكمة الرابط.
أعيدي ضبط أقدام التسوية الخلفية (إذا لزم الأمر). انظري تعليمات التركيب.
هل أزلت شريط الشحن الأصفر تماماً مع الدبابيس الخابورية؟ انظري
تعليمات التركيب.

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

التسرّب

تأكد مما يلي:

هل خراطيم الماء محكمة الرابط؟

هل حلقات خراطيم الماء مركبة بشكل جيد؟

هل مشبك خراطوم الصرف مركب بشكل جيد؟ انظري تعليمات التركيب.

هل البالوعة مسدودة أو أنبوب الصرف مسدود؟ يجب أن تكون البالوعة
وأنبوب الصرف الرئيسي قادران على صرف 17 غالون (64 لتر) من الماء
في الدقيقة.

هل الماء ينحرف عن حلة 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 تنحرف عن الحمل. يجب
أن تكون الغسالة في وضع مستوٍ. يجب أن تكون القدم الأمامية مركبة بشكل
جيد وتنكون الصواميل محكمة الرابط. أعيدي ضبط أقدام التسوية الخلفية
(إذا لزم الأمر). انظري تعليمات التركيب.

افحصي أعمال السباكة في المنزل للتأكد من عدم التسرّب.

السلة منخفية

هل تم سحب سلة الغسالة قبل ذلك أثناء التحميل؟ ادفعي السلة إلى المركز
قبل بدء الغسالة.

هل الحمل متوازن والغسالة في وضع مستوٍ؟ يجب أن يكون حمل الغسيل
متوازن وغير زائد عن اللازم. يجب أن تكون الغسالة في وضع مستوٍ.
يجب أن تكون القدم الأمامية مركبة بشكل جيد وتكون الصواميل محكمة
الرابط. أعيدي ضبط أقدام التسوية الخلفية (إذا لزم الأمر). انظري تعليمات
التركيب.

تحرك سلة الغسالة أثناء الغسيل. هذا أمر طبيعي.

تشغيل آداة التقليب

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

الموزعات مسدودة أو أن المبيض يتسرب

هل اتبعت تعليمات المصنّع عند إضافة المنظف ومنع الأقمشة في الموزع
(في بعض الطرز)؟ قومي بمعاييرة المنظف ومنع الأقمشة. اسكبي المنظف
أو المنع بيطرء داخل الموزع. امسحي أي قطرات منتسقة. خففي منع
الأقمشة في موزع منع 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.

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

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 العادي أو المقاومة للتبعيد أو آية دورة أخرى بسرعة دوران
منخفضة (إذا كانت متاحة) لتنقلي التبعيد.

هل قمت بتحميل الغسالة بحمل زائد؟ يجب أن يكون حمل الغسيل متوازن
وغير زائد عن اللازم. يجب أن تتحرك الأحمال بحرية أثناء الغسيل.
لتنقلي تبعيد الملابس المقاومة للتبعيد وبعض الشبابك التركيبية، استخدمي
حجم الحمل الكبير لتوفير مساحة أكبر.

هل خرطوما الماء البارد والساخن معكوسان؟ تأكدي من أن خرطومي
الماء البارد والساخن متصلان بالصنبور الصحيح. انظري تعليمات
التركيب.

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 آداة التقليل؟ ضعي الملابس بشكل
فضفاض داخل الغسالة. لا تضع قطع الملابس حول آداة 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.

هل كانت درجة حرارة الغسيل منخفضة جداً؟ استخدمي درجة حرارة ساخنة
أو دافئة إذا كان ذلك أمراً على الحمل. تأكدي من أن نظام الماء الساخن
 لديك كافٍ لتوفير الغسيل بماء ساخن.

هل تستخدمين كمية كافية من المنظف، أو هل لديك ماء عسراً؟ استخدمي
المزيد من المنظف لغسل البقع القوية في الماء البارد أو الماء العسر.

هل خرطوما الماء البارد والساخن معكوسان؟ تأكدي من أن خرطومي
الماء البارد والساخن متصلان بالصنبور الصحيح. انظري تعليمات التركيب.

الملابس تتعرض للتلف

تأكد مما يلي:

هل أزلت الأجسام الحادة من جيوب الملابس قبل الغسيل؟ قومي بتفريغ
الجيوب، وغلق السحابيات، أو الإبزيمات أو الأزرار قبل الغسيل.

هل الأربطة والإطارات مربوطة لتجنب التشابك؟

هل كانت القطع تالفة قبل الغسيل؟ قومي بتصلاح 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 للتبييض بشكل صحيح؟ هل قمت بصب كلور للتبييض
مباشرة على الحمل. امسحي كلور للتبييض المنسكب. المبيض غير المحفوظ
سوف يتلف الأقمشة. لا تضع قطع الحمل على قمة موزع المبيض عند
تحميل وتفريج الغسالة (في بعض الطرز).

هل اتبعت التعليمات الموجودة على ملصقة العناية التي يضعها المصنّع على
الملابس.

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

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

هل قيمة خرطوم الصرف أسفل مستوى الماء في الغسالة؟ يجب أن تكون
قيمة الخرطوم أعلى من مستوى الماء في الغسالة لعمل بشكل جيد. انظري
تعليمات التركيب.

هل خرطوم الصرف منطبق بياحكام على أنبوب الصرف الرئيسي، أم أنه
متصل بأنبوب الصرف الرئيسي بشريط؟ يجب أن يكون أنبوب الصرف
سائب إلا أنه منطبق بأمان. لا تحكمي خرطوم الصرف بشريط لاصق.
فإن الخرطوم يحتاج إلى فجوة لدخول الهواء. انظري تعليمات التركيب.

درجة حرارة الغسيل/السطح ليست هي الدرجة التي اخترتها

هل خرطوما الماء البارد والساخن معكوسان؟ انظري تعليمات التركيب
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 الدافئ. هذا أمر طبيعي.

بقاءيا أو نسالة على الحمل

هل قمت بتصنيف الملابس بشكل جيد؟ صنفي الملابس التي يصدر عنها
نسالة (مثل المناشف والأقمشة الأخرى) وفصلتها عن الملابس التي تلتصق
بها النسالة (مثل المحمل أو الأقشطة التركيبية). وصنفيها أيضاً 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 زائداً عن اللازم. أغسلي أحمال صغيرة.

هل اخترت 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 تعليمات 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.

تأكد مما يلي:

هل توجد آية أوراق أو أنسجة داخل جيوب الملابس؟

هل الماء نقل درجة حرارته عن 60° فهرنهيات (15.6° مئوية)؟
إن ماء الغسيل الذي نقل درجة حرارته عن 60° فهرنهيات (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 لتنقلي النسالة.

البق الموجودة في الحمل

هل اتبعت تعليمات المصنّع عند إضافة المنظف ومنع الأقمشة؟ قومي
بمعايرة المنظف ومنع الأقمشة. استخدمي كمية كافية من المنظف لإزالة
البق واحتظري بها على شكل ملعق. خففي منع الأقمشة وأضيفيه إلى جزء
الشطف من الدورة فقط. لا تسكبى منع 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؟ صنفي الملابس الغامقة بحيث تفصلينها
عن الملابس البيضاء.