



جهاز الغسالة

دليل المالك

WD-14330(5)AD
WD-14331(6)AD
WD-12331(6)AD

شكرا لشراء جهاز الغسالة الأوتوماتيكي الكامل من إل جي.
يرجى قراءة دليل المالك بعناية، وهذا يقدم التعليمات عن
التركيب بسلامة والتشغيل والصيانة.
احتفظ به كمرجع في المستقبل.
سجل رقم الموديل والرقم المسلسل لجهاز الغسالة.

■ الاقتصاد الأكثر بنظام الغسيل الذكي

نظام الغسيل الذكي يكشف كمية الملابس ودرجة حرارة الماء ، ثم يقرر أفضل مستوى ماء ووقت الغسيل لتخفيض الطاقة والمياه الاستهلاكية.



■ إغلاق الطفل

نظام إغلاق الطفل يستخدم لمنع الأطفال عن الضغط على أي زر لتغيير البرنامج أثناء التشغيل.



■ نظام التحكم في السرعة بضجيج منخفض

بالإشعار بكمية الغسيل وتوازنه، يتم توزيع الغسيل لتخفيض مستوى ضجيج ناجم عن التدوير.



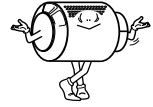
■ إعادة التشغيل الأتوماتيكية

إذا توقف جهاز الغسالة عن العمل بسبب انقطاع الكهرباء، تتم إعادة التشغيل أوتوماتيكي من النقطة التي توقفت فيها .



■ نظام الدفع المباشر

محرك DC المتقدم بلا فراش يدير الحلة مباشرة بدون حزام وبكرة.



- 3 التنبيهات
- 4 التركيب
- 5 المواصفات
- 6 التركيب
- 12 العناية قبل الغسيل
- 13 إضافة مادة التنظيف
- 14 الوظيفة
- 15 كيفية استخدام الغسالة
- 24 الصيانة
- 27 دليل تحرى الخلل وإصلاحه
- 30 شروط الضمانة

اقرأ جميع التعليمات قبل الاستخدام

من أجل السلامة، لا بد من إتباع التعليمات الموضحة في هذا الدليل لتخفيف خطر الاحتراق أو الانفجار ، والصدمات الكهربائية ، أو لمنع الحوادث المادية، جرح الشخص، أو تقصير العمر.

تنبيه!



التعليمات المهمة من أجل السلامة

تنبيه: لخفض خطر الاحتراق ، والصدمات الكهربائية ، أو جرح الشخص عند استخدام جهاز الغسالة، اتبع التحذيرات الأساسية بما فيها الأمور التالية:

- لا تركب أو تحفظ جهاز الغسالة في مكان معرض للمطر والرطوبة.
- لا تركب أو تحفظ جهاز الغسالة في مكان معرض للمطر والرطوبة.
- لا تعبت بلوحة التحكم.
- لا تصلح أو تبديل أي قطعة من جهاز الغسالة أو لا تحاول أي إصلاح باستثناء الحالة الموصى بها خاصة في تعليمات الصيانة للمستخدم أو تعليمات إصلاح المستخدم الصادرة التي تفهمها وتقوم بها بمهارة.
- اترك تحت الجهاز وحول الجهاز خاليا من المواد القابلة للاشتعال مثل الكتان ، والورق ، والسجادة ، المواد الكيميائية ... الخ.
- الإشراف الدقيق مطلوب في حالة أن هذا الجهاز يعمل من قبل أو قريبا من الأطفال.
- لا تسمح للأطفال باللعب على ، مع ، أو داخل هذا الجهاز أو أي جهاز آخر.
- لا تترك باب جهاز الغسالة مفتوحا.
- الباب المفتوح يغري الأطفال للتعلم بالباب أو الدخول الى داخل الجهاز.
- لا تلامس جهاز الغسالة أثناء التشغيل. انتظر حتى تتوقف الحلة عن العمل تماما.
- عمليات الغسيل قد تخفض مقاومة الالتهاب للأقمشة. % لا تغسل أو تجفف الأشياء التي يتم تنظيفها ، غسيلها ، نقعها أو وضع النقاط عليها بالمواد القابلة للاشتعال أو الانفجار (مثل الشمع ، الزيت ، والدهان ، والغازولين، ومزيل الشحم، ومحلول التنظيف الجاف ، والكبروسين ، و....) الأمر قد يؤدي الى اشتعال أو انفجار.
- لتجنب هذه النتيجة ، اتبع تعليمات الغسيل والصيانة من قبل صانع الملابس بعناية.
- لا تضرب باب الغسالة بعنف أو لا تحاول فتح الباب بقوة وهو مغلق. هذا قد يؤدي الى إحداث ضرر في الغسالة.
- لتخفيف احتمال صدمات كهربائية، افصل قابس الجهاز عن مخرج التيار أو افصل جهاز الغسالة عن موزع الكهرباء في البيت بواسطة إزالة صهيرة أو إيقاف قاطع الدائرة قبل محاولة أي صيانة أو تنظيف.
- لا تحاول تشغيل هذا الجهاز في حالة حدوث ضرر ، عطل، فك جزئي، أو فقد قطعة أو انكسار قطع، بما فيها سلك أو قابس متضرر .

احفظ هذه التعليمات

تعليمات التوصيل الأرضي

- لا بد من التوصيل الأرضي لهذا الجهاز. في حالة حدوث عطل أو خلل، التوصيل الأرضي يخفض خطر الصدمات الكهربائية بتقديم مرور مقاومة أقل للتيار الكهربائي. هذا الجهاز مزود بسلك ذي أداة التوصيل الأرضي للجهاز وقابس التوصيل الأرضي. لا بد من وصل القابس الى مخرج تيار مناسب تم تركيبه وتوصيله الأرضي بشكل صحيح وفقا لجميع الرموز المحلية والأحكام.
- لا تستخدم محولا أو إلا، لا يصلح قابس التوصيل الأرضي.
- إذا لم يكن لديك مخرج التيار المناسب ، اتصل بفني كهربائي.

تنبيه: التوصيل غير الصحيح لإداة التوصيل الأرضي للجهاز قد يؤدي الى إحداث خطر الصدمات الكهربائية. تأكد من التوصيل الصحيح من قبل فني كهربائي مؤهل أو فني للخدمات في حالة أنك تشك في التوصيل الأرضي للجهاز. لا تعدل القابس المزود بالجهاز - إذا كان مخرج التيار غير مناسب، ركب مخرج التيار المناسب من قبل فني كهربائي مؤهل.

لتخفيف الخطر من الحريق في مجفّف دوّار ، لا بد من مراعاة الأمور التالية:

المواد التي هناك بقع فيها والناقعة بالزيت النباتي أو زيت الطبخ قد تؤدي إلى إحداث خطر الحريق ولا بد من عدم وضعها في مجفّف دوّار .
المواد المتسخة بالزيت قد تشتعل فوراً ، خاصة عند تعرضها لمصادر الحرارة مثل في مجفّف دوّار .
والمواد تصبح دافئة ، وهي تسبّب تفاعل الأكسدة في الزيت. والأكسدة تحدث الحرارة . إذا لم تخرج الحرارة ، قد تصبح المواد ساخنة كافية بحيث حدث حريق. تراكم أو حفظ المواد المتسخة بالزيت قد تمنع الحرارة من الخروج فيؤدي إلى خطر الحريق.

إذا اضطرت إلى وضع الأقمشة المتسخة بزيت نباتي أو زيت الطبخ أو منتجات عناية الشعر في مجفّف دوّار ، لا بد من غسيلها بالماء الساخن مع مسحوق الغسيل الأمر الذي يؤدي إلى تخفيف الخطر ولا يزيل الخطر. ودورة « البارد المنخفض » للمجفّف الدوّار لا بد من استخدامها لخفض درجة الحرارة للمواد. ولا تخرجها من المجفّف الدوّار أو تتركها أثناء حرارتها.

المواد التي يتم تنظيفها مسبقاً بالتبرول/الجازولين ، محلول التنظيف الجاف أو الأشياء الأخرى القابلة للاشتعال أو المتفجرات ويتم غسيلها ونقعها أو وسخها بها لا بد من عدم وضعها في مجفّف دوّار .

تمت إزالة الأشياء القابلة للاشتعال العالي التي تستخدم عادة في البيئة المحلية بما فيها الأسيتون ، الكحول البديل ، البترول/الجازولين ، النفط الأبيض، مزيلات البقع (بعض العلامات) ، التريبنتين ، الشمع.

المواد المحتوية على المطاط الرغوي (كما يعرف بالمطاط الرغوي) أو المطاط الثقيل لا بد من تجفيفها في مجفّف دوّار على ضبط حرارة.
المواد من المطاط الرغوي في حالة تسخينها قد تحدث الحريق بالاحتراق التلقائي.

ملين القماش أو المنتجات المثيلة لها لا بد من عدم استخدامها في مجفّف دوّار لإزالة الكهرباء السكونية باستثناء أن ملين القماش خاصة موصي به من قبل صانع ملين القماش أو الجهاز .

الملابس الداخلية التي تحتوي على المعادن المقاومة لا بد من عدم وضعها في مجفّف دوّار .

الأمر قد يؤدي إلى إحداث الضرر في المجفّف الدوّار في حالة أن المعادن المقاومة تصبح مرتخية أثناء التجفيف. وقد يستخدم رف تجفيف متوقّف لمثل هذه المواد.

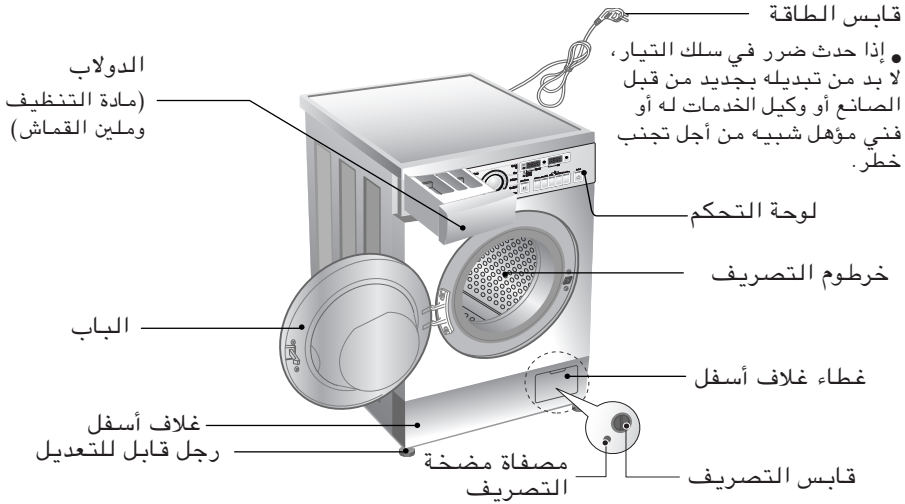
المواد البلاستيكية مثل غطاء الدش أو منديل الطفل المضاد للماء لا بد من عدم وضعها في مجفّف دوّار .

المواد المغطاة بالمطاط والملابس مع الحشية المطاطية الرغوية والوسادة والكالوش وأحذية التنيس المغطاة بالمطاط لا بد من عدم وضعها في مجفّف دوّار .

في حالة تركيب جهاز الغسالة في منصة مرتفعة ، لا بد من تثبيته بإحكام من أجل منع الخطر بحيث قد يسقط .

عندما تريد التجفيف، اختر هذا الزر .

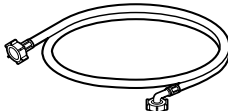
المواصفات



| | |
|---|-------------------|
| جهاز الغسالة بالحمل الأمامي: | الاسم |
| 220-240 فولت ، 50 هيرتز | الطاقة الكهربائية |
| 600 ملم (عرض) × 550 ملم (عمق) × 850 ملم (ارتفاع) | الأبعاد |
| 61 كجم | الوزن |
| 7 كجم (2100 واط) | سعة الغسيل |
| 3,5 كجم (1350 واط) | سعة التجفيف |
| [WD-14331(6)AD/WD-14330(5)AD] 1400/1200/1000/800/600/400/ لا تجفيف/ | سرعة التدوير |
| [WD-12331(6)AD] 1200/1000/800/600/400/ لا تجفيف/ | سرعة التدوير |
| 154 لتر (22 لتر/كجم) | استهلاك الماء |
| 0,3 - 10 كجم.قوة/سم ² (30 - 1000 kPa) | ضغط الماء المسموح |

* التصاميم والمواصفات عرضة للتغيير بدون إشعار لتحسين جودة المنتجات.

الملحقات



خرطوم دخول الماء (1EA)



مفتاح الصمولة

التركيب

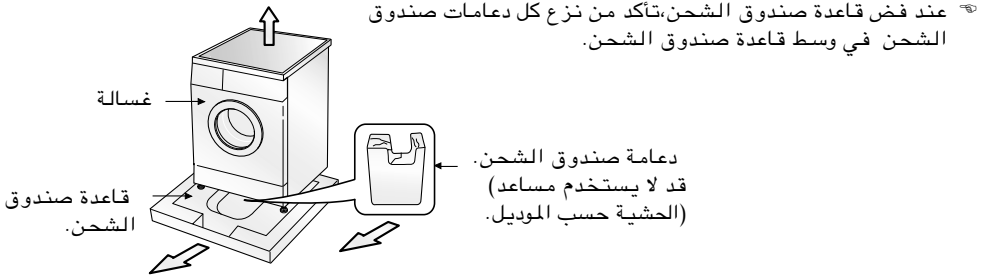
ركب جهاز الغسالة أو احفظها في مكان غير معرض لدرجة الحرارة أقل من درجة التجميد أو معرض للطقس. اعمل التوصيل الأرضي المناسب بالتأكد من جميع الرموز الحكومية والأحكام. لا بد من عدم سد الفتحات تحت الجهاز بالسجادة في حالة تركيب جهاز الغسالة على أرض مغطاة بالسجادة.

في البلدان التي هناك فيها مناطق قد تعرض لكثرة الصوضور أو الحشرات الأخرى، خذ عناية خاصة من أجل الاحتفاظ بنظافة الجهاز وحوله في جميع الأوقات. لا تغطي ضمانة هذا الجهاز أي ضرر قد تحدثه الصوضور أو الحشرات الأخرى.

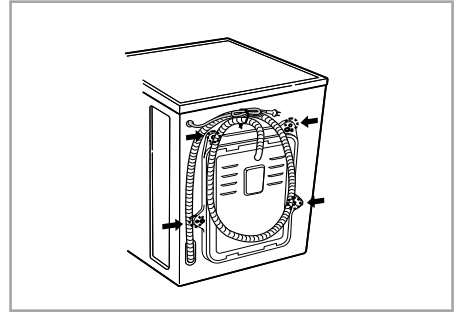
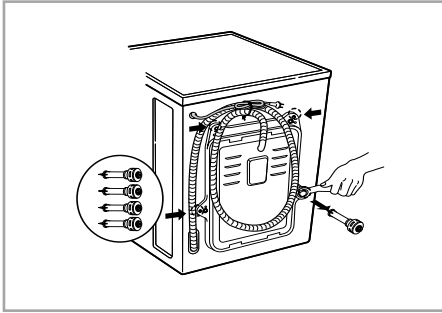
■ مسامير النقل

تم تثبيت الجهاز بواسطة مسامير النقل لمنع الجهاز عن حدوث الضرر داخل الجهاز أثناء النقل.

● يجب نزع صندوق الشحن ومسامير الترحيل كلها قبل استعمال الغسالة.



■ إزالة مسامير النقل



3. اسحب 4 مسامير مع السدادات المطاطية للشوك بوليالسدادة بقليل. احفظ 4 مسامير وملوي الصمولة لاستخدامها في المستقبل.

● كلما نقلت الجهاز، لا بد من تثبيت الجهاز بالمسامير مرة ثانية.

4. اغلق الفتحات بالأغطية المزودة.

1. لمنع حدوث ضرر داخل الجهاز أثناء النقل، تم تثبيت الجهاز بـ 4 مسامير خاصة. قبل تشغيل الجهاز، ازل المسامير مع السدادات المطاطية للشوك.

● إذا لم تزلها، هذا قد يؤدي إلى إحداث اهتزاز شديد، وضجيج وعطل.

2. ارجع 4 مسامير بواسطة مفتاح صمولة مزود بالجهاز.

■ متطلبات في مكان التركيب

الأرض المستوية :

الانحدار المسموح تحت جهاز الغسالة كله 1 درجة .

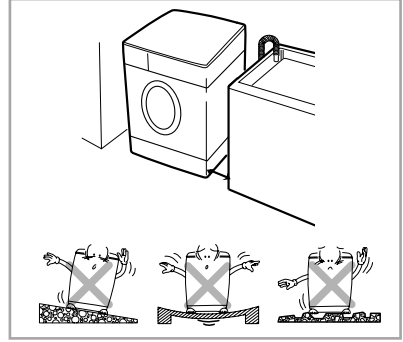
مخرج التيار :

لا بد من وجوده في ضمن 1.5 متر من جانبي الغسالة. لا توصل لإجهازا واحدا الى مخرج التيار .

المسافة الإضافية :

من الجدار ، والنياب، والأرض المسافة المحددة مطلوبة.
(10 سم : خلف / 2 سم : جانبيين يمين ويسار)

لا تضع الملابس التي تغسلها أو تحفظها على أعلى جهاز الغسالة في أي وقت.
هي تؤثر على انتهاء الغسيل أو التحكم فيه.



■ تحديد المكان

- تأكد من أن دوران الهواء حول الغسالة لا يعيقه السجاد، بساط أو غيره.
- لا تحاول أبدا تصحيح أي مستوى على البلاط عن طريق قطع خشبية، ألواح خشبية أو مواد شبيهه بذلك أسفل الغسالة.
- إذا استحالت تجنب وضع الغسالة بالقرب من موقد غاز(فرن) أو موقد يعمل بالفحم، يجب وضع عازل(٦٨٦×٧٦٧×٩٨٢ سم) مغطى بورق ألومنيوم(فويل) على الجانب المواجه للفرن أو الموقد، على أن يتم إدخاله بين الجهازين.
- يجب عدم تركيب الغسالة في غرف يمكن أن تنخفض درجة حرارتها إلى دون الصفر درجة مئوية.
- الرجاء التأكد عند تركيب الغسالة سهولة وصول فني الصيانة في حالة تعطلها.
- مع تركيب الغسالة قم بتعديل الاقدام الأربعة باستعمال مفتاح مسمار الترحيل المزود للتأكد من استقرار الغسالة و وجود خلوص بمقدار ٢٠ ملم بين قمة الغسالة والجانب الأسفل للمحركات العليا.

التوصيل الكهربائي

1. لا تستخدم سلكا إضافيا أو محولا مزدوجا.
 2. إذا كان سلك التيار مضررا ، لا بد من تغييره بالجديد من قبل الصانع أو وكيل الخدمات له أو فني مؤهل شبيه من أجل تجنب خطر.
 3. انزع قابس الجهاز دائما واغلق حنفية الماء بعد استخدام الجهاز.
 4. صل جهاز الغسالة الى مخرج التيار الموصول أرضيا وفقا لأحكام توصيل الأسلاك.
 5. لا بد من وضع الجهاز بحيث يمكن توصيل القابس الى مخرج التيار بسهولة.
- ❖ إصلاح جهاز الغسالة لا بد من القيام به من قبل الفني المؤهل . القيام بالإصلاح من قبل الفني غير المختص قد يؤدي الى إصابة الشخص بالجرح أو العطل الخطير. اتصل بمركز الخدمات المحلي لك.
 - ❖ لا تركب جهاز الغسالة في الغرف التي تكون درجة الحرارة فيها أقل من درجة التجميد. الخرطوم المتجمد قد ينكسر بالضغط عليه. وقد تتعطل وحدة التحكم الإلكتروني في درجة الحرارة تحت نقطة التجميد.
 - ❖ إذا تم نقل الجهاز في الأشهر الشتائية وكانت درجة الحرارة فيها أقل من نقطة التجميد: احفظ جهاز الغسالة في درجة حرارة الغرفة لمدة بعض ساعات قبل تشغيله.

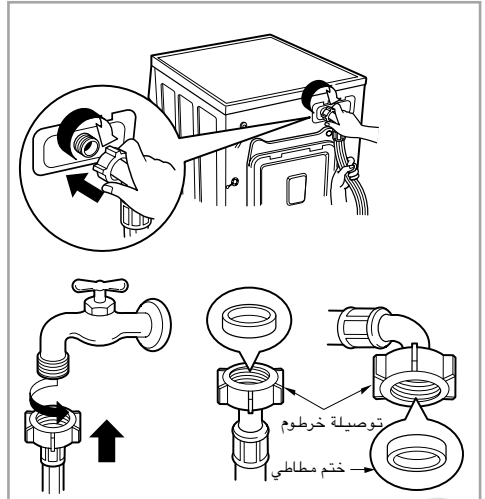
تحذير

تحذير: بالنسبة لسلك التيار الكهربائي، يوصى في معظم الأجهزة بوضع دائرة مخصصة، ذات منفذ أحادي والذي يزود التيار الكهربائي للجهاز فقط ولا يوجد به أية منافذ إضافية أو دوائر فرعية. أنظر صفحة المواصفات في دليل المالك للتأكد. لا تزيد حمل منافذ الحائط. فكل من منافذ الحائط ذات الأحمال العالية، أو التالفة أو المرتخية أو أسلاك التمديد أو الأسلاك الكهربائية البالية أو عزل الأسلاك التالفة أو المشقوق خطر. ويمكن لأي من هذه الظروف أن تسبب صق كهربائي أو اشتعال النار. أفحص سلك الجهاز، وإذا ظهر عليه أي تلف أو إهلاك، فانزعه من القابس، وأوقف تشغيل الجهاز، واستبدل السلك بسلك آخر مماثل بواسطة فني صيانة معتمد. احمي سلك التيار الكهربائي من سوء الاستخدام المادي أو الميكانيكي كأن يتم التواءه أو خرقه أو إغلاق الباب عليه أو المشي فوقه. يرجى مراعاة الانتباه عند التعامل مع القوابس ومنافذ الجدران والنقطة التي يخرج السلك منها من الجهاز.

جهاز الغسالة لا بد من توصيله الى حنفية الماء بواسطة مجموعة خراطيم جديدة ولا تستخدم مجموعة خراطيم قديمة.

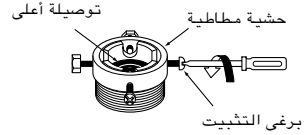
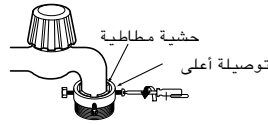
توصيل خرطوم تزويد الماء

- ❖ لا بد من ضغط الماء من بين 30 kPa و 1000 kPa (0,3-10 كجم.قوة/سم²)
 - ❖ لا تقشر أو تصلب الخيط عند توصيل خرطوم
 - ❖ توزيع الماء الى صمام الدخول.
 - ❖ إذا كان ضغط الماء أكثر من 1000 kPa ، لا بد من تركيب أداة خفض الضغط.
- الختمان المطاطيان مزدوان بخرطوم تزويد الماء وهذان من أجل منع تسرب الماء.
 - تأكد من توصيلات جهاز الغسالة بإحكام بفتح حنفية الماء تماما.
 - افحص حالة الخرطوم على فترات وبدل الخرطوم بجديد عند الحاجة.
 - تأكد من عدم وجود لي في الخرطوم وعدم ضغط الخرطوم.



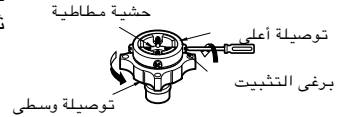
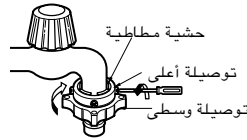
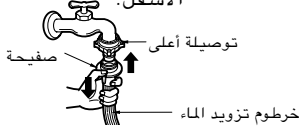
■ حنفية عادية بدون خيط وخرطوم تزويد ماء متنوع برغى

1. أرخ البرغى لتثبيت الحنفية. تتصل الحشية المطاطية بالحنفية بإحكام، ثم ثبت ٤ براغى.
2. ادفع التوصيلة الى الأعلى حتى تتصل الحشية المطاطية بالحنفية.
3. ادفع خرطوم تزويد الماء الى الأعلى عموديا بحيث تتصل الحشية المطاطية الموجودة داخل الخرطوم بالحنفية بإحكام ثم ثبته بتدوير البرغى الى اليمين.



■ حنفية عادية بدون خيط وخرطوم تزويد ماء من نوع لمسة واحدة

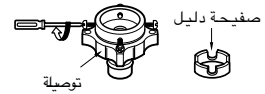
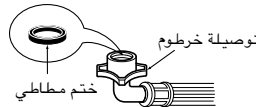
1. أرخ برغى التوصيلة الأعلى. تتصل الحشية المطاطية بالحنفية بإحكام، ثم ثبت ٤ براغى.
2. ادفع التوصيلة الأعلى الى الأعلى حتى تتصل الحشية المطاطية بالحنفية بإحكام.
3. صل خرطوم تزويد الماء الى التوصيلة الوسطى، بدفع الصفحة الى الأسفل.



- لفصل خرطوم تزويد الماء عن التوصيلة الوسطى اغلق حنفية الماء. ثم اسحب خرطوم تزويد الماء الى الأسفل، بدفع الصفحة الى الأسفل.
- دورّ التوصيلة الوسطى لكي لا يتسرب الماء.
- تأكد من أن الختم المطاطي موجود داخل توصيلة الخرطوم.
- في حالة أن قطر الحنفية أكبر من صفحة الدليل.



- يتم توزيع جهاز الغسالة بتوصيل الماء البارد فقط.
- تأكد من أن عدم وجود لي في الخرطوم وأن الخرطوم غير مضغوط.



الحنفية الأفقية مستخدمة

حنفية أفقية

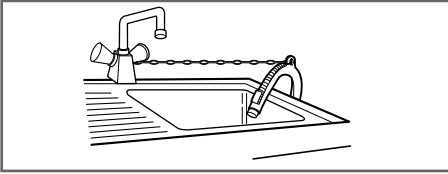
حنفية إضافية

حنفية مربعة

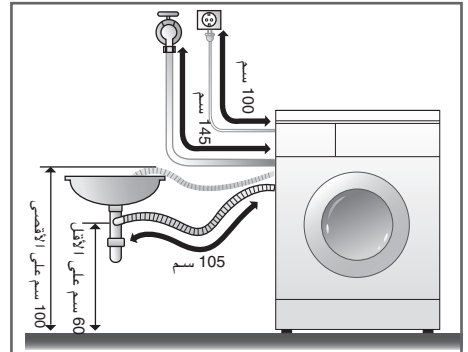
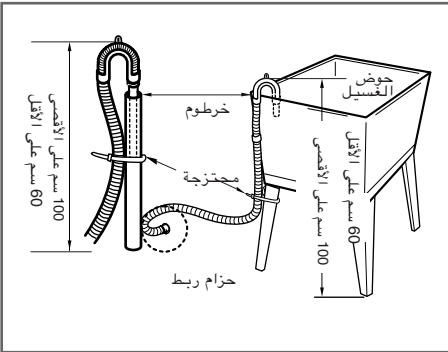
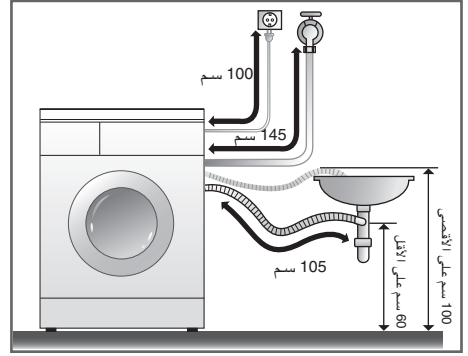
التركيب

هذا الجهاز غير مصمم للاستخدام على متن البحر أو للاستخدام في العربات المتحركة مثل القافلة والطائرة ... الخ.
أوقف الحنفية في حالة عدم استخدام الجهاز لمدة طويلة (مثل الإجازة) ، خاصة ليس هناك الفتحة للتصريف (الأخدود) بالقرب.
عند طرد الجهاز ، اقطع الكابل الرئيسي ودمّر القابل واكسر قفل الباب لمنع الصغر من سقوطهم في داخل الجهاز.
مادة الحشية (مثل الأفلام والستيروفوم) قد تكون خطيرة للأطفال. هناك خطر الاختناق ! اترك جميع التغليفات جيدا على البعد عن الأطفال.

■ تركيب خرطوم التصريف



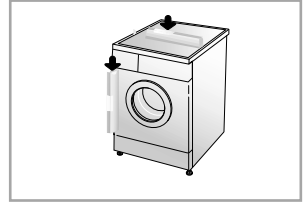
- عند تركيب خرطوم التصريف في البالوعة، ثبته بإحكام بواسطة حبل.
- تثبيت خرطوم التصريف المناسب يحمي الأرض من الضرر بسبب تسرب الماء.



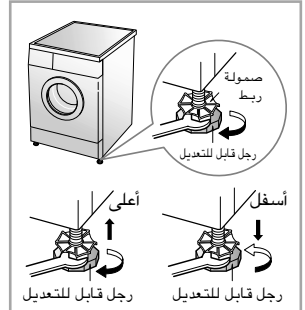
- لا بد من وضع خرطوم التصريف بارتفاع أعلى من 100 سم من الأرض.
- تثبيت خرطوم التصريف المناسب يحمي الأرض من الضرر بسبب تسرب الماء.
- في حالة أن خرطوم التصريف طويل جدا، يرجى عدم ملء الغسالة. هذا قد يؤدي إلى إحداث ضجيج غير عادي.

■ ضبط الاستواء

1. استواء جهاز الغسالة الصحيح يمنع الضجيج والاهتزاز الشديد. ركب جهاز الغسالة على أرض مستوية وثابتة، والأفضل في زاوية الغرفة.



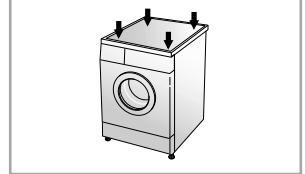
2. إذا كانت الأرض غير مستوية، اضبط الرجل القابل للتعديل كما تريد. (لا تدخل قطعة من الخشب .. الخ تحت الرجل) تأكد من ثبات جميع أربعة أرجل ووضعها على الأرض ثم تأكد من أن الجهاز مستوي تماما. (استخدم ميزان التسوية)



* بعد تعديل القدم، أحكم ربط صمولة الربط عن طريق تدويرها عكس اتجاه دوران الساعة.

* الفحص القطري

عند الضغط على حافة أعلى جهاز الغسالة قطريا، لا بد من عدم تحرك جهاز الغسالة الى الأعلى والأسفل أبدا. (يرجى فحص كلا الاتجاهين)
إذا تحرك جهاز الغسالة عند الضغط على أعلى جهاز الغسالة قطريا، اضبط الأرجل من جديد.



■ بلاط مسلح (قرميد...)

- يجب أن يكون سطح التركيب نظيفا، جافا ومستويا.
- ركب الغسالة على بلاط صلد مسطح.

■ الأرض من القراميد (الأرض الزالقة)

- ضع كل قدم من الجهاز على كل مسند لها وعدّل استواء الجهاز مناسبا (اقطع مسند قدم بـ 70 × 70 ملم)
- والصق القطع على القرمدة الجافة بحيث الجهاز موجود.
- * مسند القدم صنع من المادة اللاصقة الذاتية التي تستخدم على السلايم والخطوات المضادة للزلق .

■ أرضية خشبية

- الأرضية الخشبية يمكن أن تؤدي إلى الاهتزاز.
- لمنع الاهتزاز نوصيك بوضع أكواب مطاطية أسفل كل قدم، بسمك ١٥ ملم على الأقل أسفل الغسالة، على أن يتم التثبيت باثنين من بلاط مسلح مع مسامير .
- إذا كان ممكنا، ركب الغسالة على إحدى زوايا الغرفة، حيث يكون البلاط أكثر ثباتا.
- * أدخل الأكوام المطاطية لخفض الإهتزاز .
- * يمكنك الحصول على الأكوام المطاطية. (بي/رقم 4620ER4002B) من قسم قطع غيار ال جي

هام!

- تحديد مكان الغسالة وتسويتها يؤكد تشغيل أطول ومعتد ومنتظم.
- يجب أن تكون الغسالة في وضع أفقي بالكامل وأن تكون في وضع معتدل بالكامل.
- يجب عدم « أرجحة » كل الزوايا تحت التحميل.
- يجب أن يكون سطح التركيب نظيفا، خاليا من شمع البلاط وأي طلاء لزج.
- لا تترك قدم الغسالة تتبلل. إذا أصبحت قدم الغسالة متبلة، قد يحدث زلقتها.

العناية قبل الغسيل

■ قبل الغسيل الأول

اختر دورة (قطن 60° م و اصف نصف حمل من مسحوق الغسيل) تسمح للوحدة بالغسيل بدون وضع ملابس. هذا يزيل الرواسب من الطبل التي قد تبقى أثناء إنتاج الجهاز.

■ العناية قبل الغسيل

1. رقعة العناية

ابحث عن رقعة العناية الموجودة في ملابسك. هذه الرقعة تعرفك محتويات الأقمشة لملابسك وكيفية غسلها.

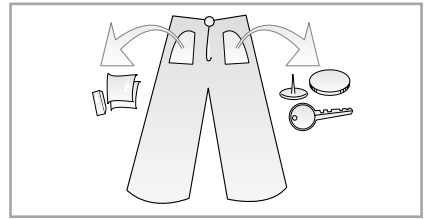
2. الفرز

للحصول على أفضل نتائج، افرز الملابس الى نوع يمكن غسلها بدوران نفس الغسيل. درجة حرارة الماء وسرعة التدوير والأقمشة المختلفة مطلوبة لغسلها بطرق مختلفة. افرز دائما الملابس باللون الغامق من الملابس باللون الخفيف والملابس البيضاء. اغسل الملابس منفصلة بين الملابس المصبوغة والملابس الكتانية وقد يحدث تحويل اللون للملابس البيضاء ... الخ. إذا أمكن ، لا تغسل الملابس الشديدة الوسخ مع الملابس الخفيفة الوسخ. وسخ (شديد ، عادي ، خفيف) فرّز الملابس وفقا لمستوي الوسخ. لون (أبيض ، خفيف ، غامق) افضل الملابس البيضاء عن الأقمشة الملونة كتان (منتجات كتانية ،جامع كتان) اغسل منتجات كتانية وملابس يجمع الكتان انفصالا.

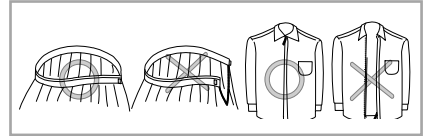
3. العناية قبل الحمل

■ ضع الملابس الكبيرة والصغيرة معا. في هذه الحالة، ضع الملابس الكبيرة أولا. لا بد من عدم وضع الملابس الكبيرة أكثر من نصف كل الحمل. لا تغسل الملابس الفردية. هذا قد يؤدي الى عدم التوازن في الحمل. اضع قطعة أو قطعتين متشابهتين.

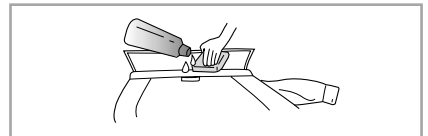
- افحص جميع الجيوب للتأكد من أنها فارغة. الأشياء مثل المسامير ، ومشبك الشعر ، وعود الثقاب ، الأقلام، والقطع المعدنية والمفاتيح قد تؤدي الى إحداث ضرر في كلي جهاز الغسالة والملابس.



- اغلق السحاب، الخطاف، والحبل للتأكد من أن هذه المواد لا تعلق بالملابس الأخرى.



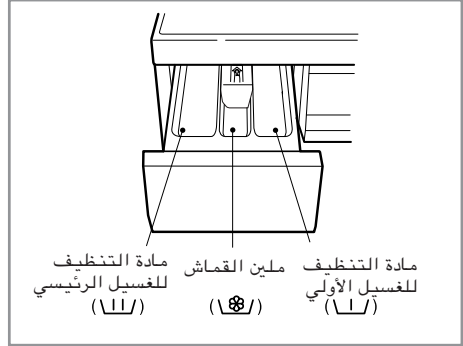
- امسح الوسخ والبقع بواسطة فرشاة مع سائل الغسيل القليل بالماء على الوسخ مثل الياقة والكم للمساعدة في إزالة الوسخ.



إضافة مادة التنظيف

■ إضافة مادة التنظيف وملين القماش

1. دولاب التوزيع



● الغسيل الرئيسي فقط ← (١١١)

● الغسيل الأولي + الغسيل الرئيسي ← (١١١) • (١١١)

3. جرعة مادة التنظيف

- لا بد من استخدام مادة التنظيف وفقاً لتعليمات مادة التنظيف من قبل الصانع.
- إذا استخدمت كمية من مادة التنظيف أكثر من الكمية الموصى بها، قد تحدث الرغبة الكثيرة جداً وهذا يخفف كفاءة الغسيل أو يؤدي إلى الحمل الثقيل للموتور. (يؤدي إلى العطل)

● استخدم مسحوق مادة التنظيف فقط لجهاز الغسالة بالحمل الأمامي.

- كمية مادة التنظيف يمكن تعديلها حسب درجة حرارة الماء، ونوع الماء، وكمية الملابس، ومستوى الوسخ للملابس. من أجل أفضل نتائج، تجنب الرغبة الزائدة.

4. منقي الماء

- منقي الماء مثل الكالجون يمكن استخدامه لخفض كمية من مسحوق الغسيل في مناطق فيها الماء العسير للغاية. وزّعه وفقاً للكمية المبينة في العبوة. واضف مسحوق الغسيل أولاً ثم منقي الماء.

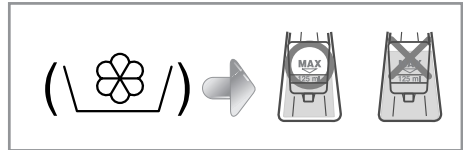
● استخدم كمية من مسحوق الغسيل لتنقية الماء.

* للمحات

الحمل الكامل: وفقاً لنصائح الصانع.
الحمل الجزئي: 4/3 من الكمية العادية
الحمل الأدنى: 2/1 من الحمل الكامل

● تتدفق مادة التنظيف من الموزع في بداية الدوران.

2. إضافة ملين القماش



- لا تملأ ملين القماش أكثر من الخط الأقصى للملء.
- الإفراط في الماء قد يؤدي إلى توزيع ملين القماش الذي يوسخ الملابس.
- لا تترك ملين القماش في دولاب مادة التنظيف لمدة أكثر من يومين. (ملين القماش قد يتصلب)
- تتم إضافة ملين القماش أثناء آخر دوران من الشطف أوتوماتيكياً.
- لا تفتح الدولاب أثناء توزيع الماء.
- المحلولات (بنزين ... الخ) غير مسموحة.

ملاحظة: لا تصب ملين القماش على الملابس مباشرة.

الدوران الموصى به وفقاً لنوع الغسيل

WD-12331(6)AD : () %

| البرنامج | نوع القماش | درجة حرارة مناسبة | اختياري | حمل أقصى | وقت بديلتق |
|---------------|---|--|---|----------------|------------|
| القطن | افحص إذا كان الغسيل بالجهاز ممكناً أم لا. (قطن أبيض، منشفة كتانية، أغطية) | 95° م | | مقدر | 140 (137) |
| | ملابس ثابتة اللون (قمصان، ثياب النوم، بيجاما...) وقطن أبيض خفيف وسخ (ملابس دالخية) | 60° م 30° م، 40° م، 60° م- اقتصادي) | الغسيل الأولي شطف + الكثيف انتظار الشطف التجفيف | مقدر | 103 (100) |
| الاصطناعي | بوليميد، اكليليك ، بوليستير | 40° م 60° م، 30° م) | | أقل من 4,0 كجم | 80 |
| الرقيق | ملابس رقيقة وسهلة الضرر | 30° م 40° م، بارد) | | أقل من 3,0 كجم | 52 |
| الصوف /الحرير | الصوف القابل للغسيل في جهاز الغسالة مع الصوف الخالص الجديد فقط | 30° م 40° م، بارد) | شطف + انتظار الشطف الكثيف | أقل من 2,0 كجم | 50 |
| الغسيل اليدوي | الملابس الرقيقة والصوفية بعلامة « الغسيل اليدوي » | بارد(30° م) | | أقل من 2,0 كجم | 44 |
| السرير ٣٠ | الملابس الملونة الخفيفة الوسخ | 30° م | | أقل من 4,0 كجم | 30 |

* الغسيل الأولي : للملابس ثقيلة الوسخ، دوران « الغسيل الأولي » مفيد. الغسيل الأولي يستخدم في برنامج الملابس الملونة والبيضاء والاصطناعية.

* الكثيف : إذا كانت الملابس متسخة بالوسخ الثقيل ، من الأفضل استخدام «الكثيف» الاختياري.

* إعداد البرنامج بواسطة الخيار شديد للاختبار وفقاً للقانون EN60456 EIEC 60456

* درجة حرارة الماء : اختر درجة حرارة الماء لدورة الغسيل. اتبع دائماً توصيات صانع الأقمشة أو التعليمات عند الغسيل.

كيفية استخدام الغسالة



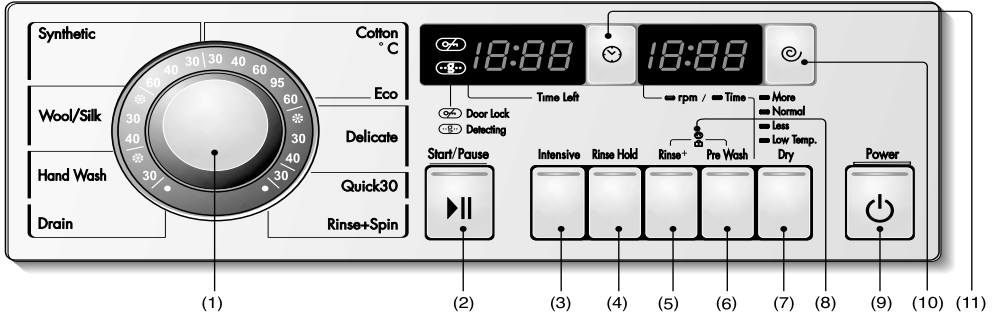
2. الاختيار اليدوي

- اضغط على زر Power لتشغيل الجهاز.
- اختر الأحوال التي تريد استخدامها،
- بتدوير حلقة البرنامج والضغط على كل زر.
- لاختيار كل حالات الغسيل، يرجى مراجعة صفحات من 16 وحتى 23.
- اضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت.

1. للاستخدام في البرنامج الأساسي(القطن)

- اضغط على زر Power لتشغيل الجهاز.
- اضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت.
- الحالة الأساسية
- - الغسيل : الغسيل الرئيسي
- - الشطف : 3 مرات
- - التجفيف :
- 1400 دورة في الدقيقة
- [WD-14331(6)AD/WD-14330(5)AD]
- 1200 دورة في الدقيقة
- [WD-12331(6)AD]
- - درجة حرارة الماء : 60° م
- - البرنامج : القطن

كيفية استخدام الغسالة



- (1) البرنامج
 (2) الزر : التشغيل/التوقف المؤقت
 (3) الزر : الكثيف
 (4) الزر : انتظار الشطف
 (5) الزر : شطف +
 (6) الزر : الغسيل الأولي
 (7) الزر : التجفيف
 (8) إغلاق الطفل
 (9) الزر : الطاقة
 (10) الزر : التجفيف
 (11) الزر : تأجيل الوقت

الاختياري

3. شطف +

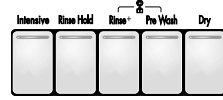
- استخدام الشطف الإضافي قد يساعد على إزالة رواسب مسحوق الغسيل.
- باختيار وظيفة شطف + ، يزيد وقت الشطف وماء الشطف.

4. الغسيل الأولي

- إذا كانت الملابس شديدة الوسخ، دوران « الغسيل الأولي » مفيد.
- الغسيل الأولي يستخدم في برنامج القطن والاصطناعي. إذا أضيف المؤشر، يتم اختيار هذه الوظيفة.

5. التجفيف

- عندما تريد التجفيف، اختر هذا الزر.
- قابل للاستخدام للقطن والاصطناعي.
- يرجى ملاحظة أن سعة التجفيف 3,5 كغم . ويرجى إخراج الملابس الزائدة بعد غسيلها الكامل قبل البدء بالتجفيف وتأكد من أن حنفية الماء البارد مفتوحة .



- بالضغط على زر الاختياري، يمكنك اختيار وظيفة الاختياري.
- الغسيل الأولي
- شطف +
- الكثيف
- التجفيف
- انتظار الشطف

1. الكثيف

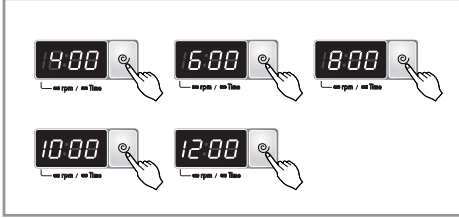
- إذا كانت الملابس متسخة بالوسخ الثقيل ، من الأفضل استخدام «الكثيف» الاختياري.
- باختيار الكثيف الاختياري، قد يزيد وقت الغسيل حسب البرنامج المختار .

2. انتظار الشطف

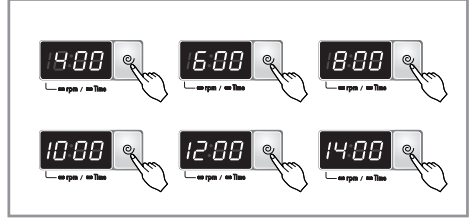
- إذا أردت أن تترك الملابس في جهاز الغسالة بدون تجفيف بعد الشطف لمنعها من التجاعيد، يمكنك اختيار وظيفة انتظار الشطف بالضغط على زر التجفيف.

- من أجل عمليات التصريف أو التجفيف ، عند اكتمال وظيفة انتظار الشطف باستخدام حلقة البرنامج يجري البرنامج المطلوب.

التجفيف



[WD-12331(6)AD]



[WD-14331(6)AD/WD-14330(5)AD]

1. اختيار التجفيف

[WD-14331(6)AD/WD-14330(5)AD]

- القطن , الشطف + التجفيف , السريع ٣٠
لا تجفيف-400-600-800-1000-1200-1400

-الرقيق
لا تجفيف-400-600-800

-الاصطناعي , الصوف/الحرير , الغسيل
اليدوي
لا تجفيف-400-600-800-1000

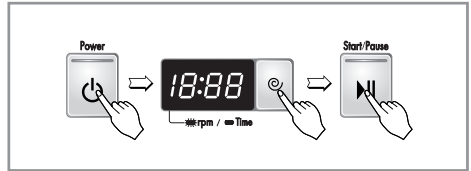
[WD-12331(6)AD]

- القطن , الشطف + التجفيف , السريع ٣٠
لا تجفيف-400-600-800-1000-1200

-الرقيق
لا تجفيف-400-600-800

-الاصطناعي , الصوف/الحرير , الغسيل
اليدوي
لا تجفيف-400-600-800-1000

● بالضغط على زر التجفيف، يمكن
اختيار سرعة التجفيف.



● التجفيف فقط:

- (1) اضعء على زر الطاقة.
- (2) اختر سرعة التجفيف المرغوبة بتدوير حلقة التجفيف. واضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت.
- (3) اضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت.

2. لا تجفيف

● إذا تم اختيار « لا تجفيف » ، يتوقف جهاز الغسالة عن العمل بعد تصريف الماء.

إذا أضيئ المؤشر ، يتم اختيار الوظيفة.

كيفية استخدام الغسالة

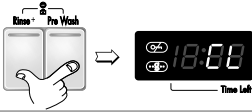
إغلاق الطفل



إذا أردت إغلاق جميع الأزرار لمنع طفل أو معوقين عن تشغيل، يمكنك استخدام هذه الوظيفة.

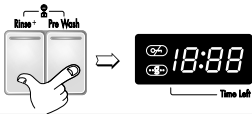
1. إغلاق طفل

- يمكنك ضبط إغلاق الطفل بالضغط على زر درجة Pre Wash و زر Rinse+ في نفس الوقت (حوالي ثلاث ثوان)



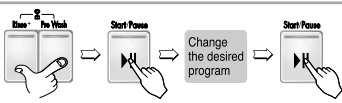
- عند ضبط وظيفة إغلاق الطفل، لا تعمل جميع الأزرار باستثناء زر الطاقة.

- لإلغاء نظام إغلاق الطفل، ابق ضاغطا على زر Pre Wash و زر Rinse+ في نفس الوقت مرة ثانية. (حوالي ثلاث ثوان)



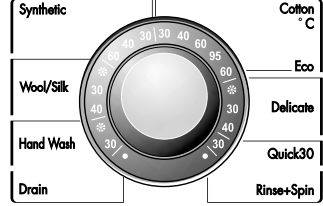
- إذا أردت تغيير البرنامج في حالة عمل وظيفة إغلاق الطفل،

1. ابق ضاغطا على زر Pre Wash و زر Rinse+ (حوالي ثلاث ثوان)
2. اضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت.
3. غير البرنامج المطلوب واضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت.



- يمكنك ضبط وظيفة إغلاق الطفل في أي وقت ويتم إلغاء إغلاق الطفل أوتوماتيكيا في حالة حدوث الخطأ في التشغيل. كما تعمل وظيفة إغلاق الطفل في حالة انطفاء الطاقة.

درجة حرارة الماء



- بواسطة قرص البرنامج، يمكنك اختيار درجة حرارة الماء.

– بارد
– 30° م / 40° م / 60° م / 95° م

درجة حرارة الماء

- يمكنك اختيار درجة حرارة الماء وفقا للبرنامج.

بضء مؤشر درجة حرارة الماء المختارة. لمزيد من المعلومات بتفاصيل، يرجى مراجعة صفحة 14.

التجفيف

ملاحظة: ساعة التجفيف

لهذا الموديل 3,5 كغم .

يرجى إخراج الملابس الزائدة قبل البدء بدورة التجفيف.

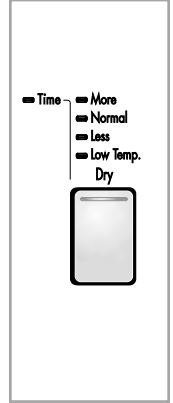
● يعمل جهاز الغسالة - التجفيف أوتوماتيكيا من دورة الغسيل وحتى دورة التجفيف بسهولة اختيار .

● للتجفيف المتساوي الأكثر، تأكد من أن جميع القطع من الملابس متشابهة في المادة والسماكة.

● لا تضع كمية كبيرة من الملابس في حلة الغسالة. لا بد من تحريك الملابس حرة.

● إذا فتحت الباب وأخرجت الملابس قبل إنهاء جهاز التجفيف لدورته، لا تنس الضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت.

● بالضغط على زر التجفيف، يمكنك اختيار



1. دليل التجفيف التلقائي

● استخدم الدورة التلقائية لتجفيف معظم الملابس.

المشعر الإلكتروني يستشعر بدرجة الحرارة لرفع أو خفض درجة الحرارة للتجفيف من أجل وقت رد فعل أسرع وتحكم أدق في درجة الحرارة.

● دورة التجفيف التلقائي الموصى بها حسب نوع من الملابس.

أ) لاختيار الاصطناعي - درجة الحرارة المنخفضة

ب) إذا أردت كهو الملابس - أقل

ج) لاختيار القطن - عادي

د) لاختيار المناديل القابلة للغسيل

ملاحظة: وقت التجفيف المقيم يختلف من وقت

التجفيف الحقيقي ببرنامج تلقائي. ويتم اختيار

نوع القماش وحجم الحمل والجفاف بعد وقت

التجفيف.

عادي ← أكثر ← وقت

درجة الحرارة المنخفضة ← أقل

2 . دليل وقت التجفيف

- بالضغط على زر التجفيف، يمكنك اختيار وقت التجفيف.
- يمكن استمرار دورة التجفيف لمدة حتى ١٥ دقيقة. عند اختيار التجفيف فقط، يبدأ الجهاز بدورة التجفيف بعد التدوير.
- أوقات التجفيف هذه تتبين في دليل لمساعدتك على ضبط جهاز التجفيف من أجل التجفيف اليدوي.
- وقد تختلف أوقات التجفيف وفقا لدرجة الرطب ، ودرجة حرارة الغرفة ونوع القماش وخبراتك في هذا تكون أفضل دليل لك.

الملابس الصوفية

- لا تهز الملابس الصوفية. اخرجها بشكلها الأصلي ، وجففها على الأرض المستوية.

الملابس الصوفية والمحبوكة

- قد تقتصر بعد الملابس الصوفية والمحبوكة، وتختلف كميتها وفقا لنوعيتها.
- مددها دائما فورا بعد التجفيف.

الملابس بالضغط الدائم والإصطناعي

- لا تضع هذه الملابس كثيرة في جهاز الغسالة.
- اخرج الملابس بالضغط الدائم فورا عند إيقاف جهاز التجفيف من أجل خفض التجاعيد.

الملابس الليفية أو الجلدية

- تأكد من تعليمات الصانع دائما.

ملابس الأطفال والمنامة

- تأكد من تعليمات الصانع دائما.

الملابس المطاطية البلاستيكية

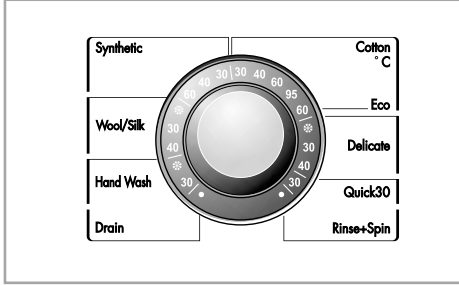
- لا تجفف أي ملابس مصنوع أو محتوى على جزء من المطاط أو البلاستيك مثل :
(أ) المنزر ، الصدرية ، غطاء الكرسي .
(ب) الستائر وأغطية الطاولة
(ج) حصير الحمام

الملابس الليفية الزجاجية

- لا تجفف الملابس الليفية الزجاجية في جهاز التجفيف.
- الجزئيات الزجاجية الباقية في جهاز التجفيف قد تلتصق بالملابس التي يتم تجفيفها في الجهاز في المرة القادمة وقد تخشط بشركت.

كيفية استخدام الغسالة

البرنامج



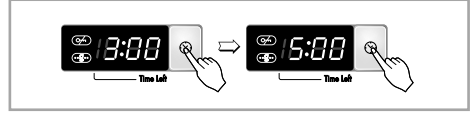
- تستخدم 8 برامج وفقا لنوع الملابس.
- سيضاء المؤشر للإشارة الى البرنامج المختار .

البرنامج

- عند الضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت ، يتم اختيار برنامج القطن أوتوماتيكيا.
- بالضغط على زر البرنامج، يتم اختيار البرنامج بالترتيب « القطن — الرقيق — السريع ٣٠ — الشطف + التجفيف — المضخة — الغسيل اليدوي — الصوف/الحرير — الاصطناعي»

لمعرفة نوع الملابس لكل برنامج، يرجى مراجعة صفحة 14.

تأجيل الوقت



تأجيل الوقت

- الإجراءات الاستعدادية للغسيل قبل تشغيل « تأجيل الوقت »
- افتح حنفية الماء.
- ضع الملابس واغلق الباب.
- ضع مادة التنظيف وملين القماش في الدولاب.

● كيفية ضبط « تأجيل الوقت »

- اضغط على زر Power.
- اضغط على زر Program لاختيار البرنامج المطلوب.
- اضغط على زر Time Delay واضبط الوقت المرغوب فيه.
- اضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت . (تومض « : »)
- إذا ضغطت على زر Time Delay ، تعرض « 00:3 » على زجاج العرض. وأقصى وقت للتأجيل ١٩ ساعة وأدنى وقت من التأجيل ٣ ساعات.

- كلما ضغطت على الزر يزيد وقت التأجيل بواقع ساعة.

- لإلغاء تأجيل الوقت ، اضغط على زر Power.

- وقت التأجيل هو « وقت مقدر » من انتهاء دوران الغسيل أو العمليات المختارة.

- وفقا لحالة توريد الماء ودرجة الحرارة، تأجيل الوقت ووقت الغسيل الحقيقي قد يختلف.

كيفية استخدام الغسالة

الطاقة



1. الطاقة

- اضغط على زر الطاقة لتشغيل/إيقاف الجهاز.
- لإلغاء وظيفة التشغيل/التوقف المؤقت، يمكنك استخدام هذا الزر.

2. البرنامج الأساسي

- عند الضغط على زر الطاقة، جهاز الغسالة مستعد لدوران الملابس الملوثة. والحالات الأساسية الأخرى كما يلي.
- إذا أردت الاستمرار في دوران الغسيل بدون اختيار برنامج، اضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت فقط ثم يبدأ جهاز الغسالة بالعمل.

البرنامج الأساسي

● WD-14331(6)AD/WD-14330(5)AD

– برنامج القطن / الغسيل الرئيسي / الشطف العادي / 1400 دورة في الدقيقة / 60 م

● WD-12331(6)AD

– برنامج القطن / الغسيل الرئيسي / الشطف العادي / 1200 دورة في الدقيقة / 60 م

التشغيل/التوقف المؤقت



1. التشغيل

- زر التشغيل/التوقف المؤقت هذا يستخدم لتشغيل دوران الغسيل أو التوقف المؤقت من هذا الدوران.

2. التوقف المؤقت

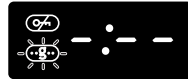
- إذا أردت توقف الجهاز مؤقتاً عن دوران الغسيل، اضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت.
- بعد الضغط على زر التوقف المؤقت بدون ضغط على أي زر، يتوقف الجهاز عن العمل أوتوماتيكياً بعد ٤ دقائق.
- ملاحظة : لن يفتح الباب لمدة دقيقة أو دقيقتين بعد اختيار التوقف المؤقت، أو عند نهاية دوران الغسيل.

قفل الباب



- بقاء كلما يتم قفل الباب للغسالة.
- يمكنك إلغاء قفل الباب بالضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت لإيقاف الغسالة عن العمل.
- يمكنك فتح الباب بعد تأجيل لمدة قصيرة.

كشف

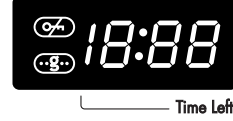


- أثناء ظهور "كشف" في العرض، يعمل الجهاز ببطء ويكشف كم عدد من الملابس الموضوعة في حوض الغسيل. ويستغرق هذا بعض ثوان.
- متوقّف في القطن، الاصطناعي

العرض

3. انتهاء الغسيل

- عند انتهاء دوران الغسيل، يعرض " End " على العرض المتعدد .



4. الوقت المتبقي

- أثناء دورة الغسيل، يظهر الوقت المتبقي لعملية الغسيل على العرض.
- البرنامج الموصى به من الصانع.

✳ () : WD-12331(6)AD

- القطن ٩٥ م : حوالي ساعتين و ٢٠ (١٧) دقيقة
- القطن ٦٠ م : حوالي ساعة و ٤٣ (٤٠) دقيقة
- الاصطناعي : حوالي ساعة و ٢٠ دقيقة
- الرقيق : حوالي ٥٢ دقيقة
- الصوف/الحرير : حوالي ٥٠ دقيقة
- الغسيل اليدوي : حوالي ٤٤ دقيقة
- السريع ٣٠ : حوالي ٣٠ (١٨) دقيقة
- الشطف + التجفيف : حوالي ٢١ دقيقة
- المضخة : حوالي دقيقة واحدة

- قد يختلف وقت الغسيل تبعاً لحجم حمل الغسيل وضغط الماء ، ودرجة حرارة الماء وظروف الغسيل الأخرى.
- إذا ظهر اختلال في التوازن أو إذا عمل برنامج إزالة الرغوة ، يزيد طول فترة الغسيل. (وقت الزيادة على الأقصى ٤٥ دقيقة)

1. عرض الوظيفة الخاصة

- عند اختيار إغلاق الطفل، يظهر مؤشر « LL » على زجاج العرض.
- عند اختيار تأجيل الوقت، هذا يشير إلى الوقت المتبقي لانتهاء البرنامج المختار.

2. عرض التشخيص الذاتي

- إذا حدثت مشكلة في الغسالة ، يعرض نوع المشكلة.

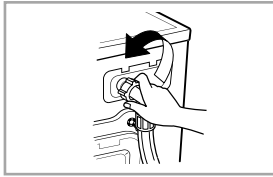
- PE : خطأ في الإشعار بضغط الماء
- FE : مشكلة فيضان الماء
- DE : الباب غير مغلق
- LE : الحمل الزائد على الموتور
- CE : الحمل الزائد في الموتور
- IE : المشكلة في مدخل الماء
- OE : المشكلة في التصريف
- UE : مشكلة عدم التوازن
- EE : مشكلة درجة حرارة الماء
- DHE : مشكلة في سخان جهاز التجفيف أو الترموستات.

إذا عرضت حروف الأخطاء هذه ، يرجى مراجعة دليل تحرى الخلل وإصلاحه الموجود في صفحة 29 واتبع الدليل.

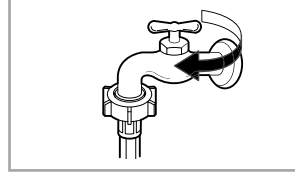
- * قبل تنظيف الأسطح الداخلية لجهاز الغسالة، افصل قابس الجهاز من مخرج التيار الكهربائي لتجنب صدمات كهربائية وخطر صدمات كهربائية.
- * عند طرد الجهاز، اقطع الكابل الرئيسي ودمّر القابل واكسر قفل الباب لمنع الصغر من سقوطهم في داخل الجهاز.

■ مصفاة مدخل الماء

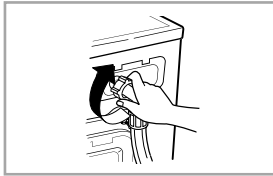
- تومض رسالة خطأ $E1$ على لوحة التحكم في حالة أن الماء لا يدخل الى دولاب مادة التنظيف.
- إذا كان الماء عسرا جدا أو احتوى على الثفل، قد تتسدّد مصفاة مدخل الماء.
- لذلك فكرة جميلة أن تنظف المصفاة من حين الى آخر.



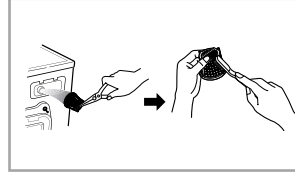
2. ارخ برغى
خرطوم مدخل
الماء



1. اغلق حنفية
الماء.



4. ثبت
خرطوم مدخل
الماء بإحكام.



3. نظّف المصفاة
بواسطة الفرشاة
الخشنة والصلبة.

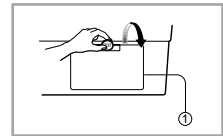
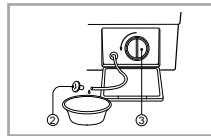
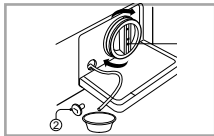
■ مصفاة مضخة التصريف

- * مصفاة التصريف تجمع الخيوط والأشياء الصغيرة المتبقية في الملابس.
- افحص بانتظام أن المصفاة نظيفة لتضمن التشغيل الناعم لجهاز الغسالة.

⚠ تحذير

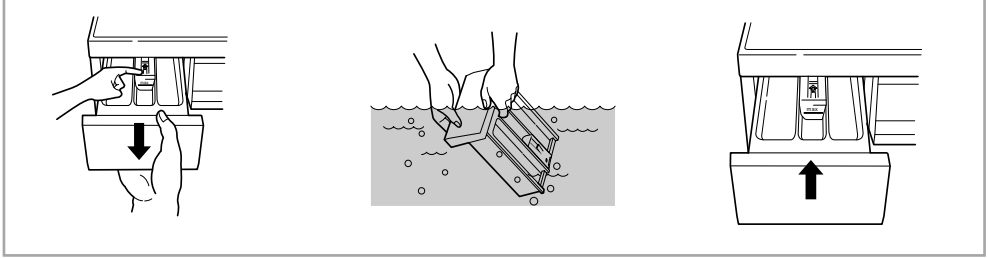
- أولا صرّف الماء بواسطة خرطوم التصريف ثم افتح مصفاة مضخة التصريف لإزالة أي شيء مسدود.
- خذ عناية عند تصريف الماء إذا كان الماء حارا.
- * اترك الماء ليصبح باردا قبل تنظيف مضخة التصريف، مع تفريغ طارئ أو فتح الباب في حالة طارئة.

1. افتح غطاء (1) الغلاف الأسفل بواسطة قطعة معدنية. دوّر قابس (2) التصريف لسحب الخرطوم.
2. افصل قابس التصريف (2)، ليسيل الماء الى الخارج. في هذه الحالة، استخدم وعاء لمنع سيل الماء على الأرض. إذا لم يسيل الماء، دوّر مصفاة المضخة (3) الى اليسار للفتح.
3. ازل أي شيء غريب من مصفاة المضخة (3). بعد التنظيف، دور مصفاة المضخة (3) باتجاه عقرب الساعة وادخل قابس التصريف (2) الى مكانه الأصلي. اغلق غطاء الغلاف الأسفل.



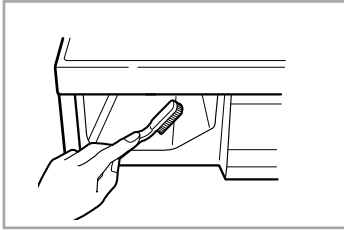
■ دولاب الموزع

- * بعد وضع مادة التنظيف وملين القماش في الدولاب.
- لا بد من تنظيف الدولاب من حين الى آخر بالماء الجاري.
- عند الحاجة يمكنك سحب الدولاب تماما من جهاز الغسالة بالضغط على الدولاب الى الأسفل وسحبه الى الخارج.
- من أجل التنظيف السهل، يمكنك إزالة الجزء الأعلى من حجيرة ملين القماش.



■ اف مكان داخلي للدولاب

- * قد تتراكم مادة التنظيف داخل المكان الداخلي فلا بد من تنظيفه أحيانا بفرشاة الأسنان.
- عند انتهاء التنظيف، اعد الدولاب الى مكانه واجر دوران الشطف بدون ملابس.



■ حلة الغسيل

- إذا عشت في منطقة المياه العسرة ، تتكون صفيحة الكلس باستمرار في الأماكن التي لا يمكن أن تراها ولا تزيلها بسهولة.
- تكون صفيحة الكلس يسد الأجهزة وإذا لم تفحصه ولا بد من تبديله أخيرا.
- بالرغم من أن حلة الغسيل مصنوعة من الفولاذ الذي لا يصدأ، قد يحدث الصدأ بسبب الأشياء المعدنية الصغيرة (مشبك الورق ، ودبابس الأمان) التي كانت تبقى في الحلة.
- لا بد من تنظيف حلة الغسيل من حين الى آخر.
- إذا استخدمت مادة التنظيف و مادة الصبغ أو مادة التبييض غير القياسية ، تأكد من أنها مناسبة للاستخدام في جهاز الغسالة.
- * المواد غير القياسية تحتوى على المكونات التي قد تؤدي الى ضرر في جهاز الغسالة.
- * ازل البقع بسائل التنظيف الخاص بالفولاذ الذي لا يصدأ.
- * لا تستخدم صوف الفولاذ أبدا.

■ تنظيف الغسالة

1. الأسطح الخارجية

الصيانة المناسبة لجهاز الغسالة تستطع تمديد عمر الجهاز. يمكنك تنظيف الأسطح الخارجية لجهاز الغسالة بالماء الدافئ ومادة التنظيف المحايدة غير الكاشطة للمنزل.

امسح أي سائل مصبوب فوراً. وامسحها بالقماش الرطب. لا تحاول ضرب الأسطح للجهاز بالأشياء الحادة.

*** هام : لا تستخدم الميشيلات ، والمشعشعة أو المنتجات الشبيهة .**

2. الأسطح الداخلية

جفّف حول باب الغسالة المفتوح والحشية القابلة للثنى والباب الزجاجي. هذه المناطق لا بد من تنظيفها لضمان كتم الماء بإحكام. اعمل جهاز الغسالة بدوران كامل باستخدام الماء الحار. كرر الإجراءات عند الحاجة.

ملاحظة : ازل ثفل الماء اليسر باستخدام مادة تنظيف فقط برقعة الاستخدام الأمنية لجهاز الغسالة.

■ تعليمات عند حلول فصل الشتاء

إذا حفظت جهاز الغسالة في منطقة قد يتجمد الماء فيها أو يتغير الطقس فيها إلى درجة الحرارة المنخفضة حتى يتجمد الماء، اتبع هذه التعليمات عند حلول فصل الشتاء من أجل منع ضرر في جهاز الغسالة.

1. اغلق حنفية الماء.
2. افصل الخرطوم من حنفية الماء وصرّف الماء من الخرطوم.
3. صل قابس التيار الكهربائي إلى مخرج التيار الذي تم توصيله الأرضي المناسب.
4. اضع ١ جالون (3,8 لتر) من سائل مقاومة التجميد الخاص للسيارة غير المتسمم (RV) لتفريغ حلة الغسيل. اغلق الباب.
5. اضبط دوران التجفيف واترك جهاز الغسالة يدور لمدة دقيقة واحدة لتصريف جميع الماء من الغسالة.
6. يخرج جميع السوائل مقاومة التجميد RV تماماً.
7. انزع قابس التيار الكهربائي وتجفف الأسطح الداخلية للحلة واغلق الباب.
7. ازل دولاّب الموزع. صرّف أي ماء من حجيرات وجفف حجيرات واعد الدولاّب إلى مكانه.
8. احفظ جهاز الغسالة في موضع عمودي.
9. لإزالة سائل مقاومة التجميد من جهاز الغسالة بعد حفظه، اعمل جهاز الغسالة فراغاً من خلال دوران كامل باستخدام مادة التنظيف. لا تضيف الملابس.

دليل تحرى الخلل وإصلاحه

* جهاز الغسالة هذا مزود بوظائف السلامة الأوتوماتيكية التي تكشف وتشخص الأخطاء في مرحلة دوران وردود فعل مناسبة.
عندما لا يعمل جهاز الغسالة بوظيفة مناسبة لا يعمل أبداً، افحص الأمور التالية قبل الاتصال بمركز الخدمات.

| المشكلة | السبب المحتمل | الحلول |
|---|--|---|
| صوت الخشخش وضجيج الصلصل | <ul style="list-style-type: none"> ● الأشياء الغريبة مثل القطع المعدنية أو دبابيس السلامة قد توجد في الحلة أو المضخة . | <p>اوقف جهاز الغسالة من العمل وافحص الحلة ومصفاة التصريف.</p> <p>إذا استمر الضجيج بعد إعادة تشغيل الجهاز،</p> <p>اتصل بمركز الخدمات.</p> |
| صوت ضخم | <ul style="list-style-type: none"> ● الملابس الثقيلة والكبيرة قد تصدر صوتاً كبيراً. ● هذا أمر عادي. | <p>إذا استمر الصوت، جهاز الغسالة خارج التوازن. اوقف وزّع الملابس من جديد.</p> |
| ضجيج الاهتزاز | <ul style="list-style-type: none"> ● هل أزلت مسامير النقل والتغليف ؟ ● هل جميع الأرجل موضوعة على الأرض بثبات ؟ | <p>إذا لم تزل المسامير أثناء التركيب، راجع تعليمات التركيب من أجل إزالة مسامير النقل. وضع الملابس غير متوازن في الحلة. اوقف جهاز الغسالة من العمل واعد ترتيب الملابس.</p> |
| تسرب الماء | <ul style="list-style-type: none"> ● خرطوم تغذية الماء وخرطوم التصريف مرتخين في حنفية ماء أو جهاز غسالة. ● أنابيب التصريف الداخلية مسدودة. | <p>افحص توصيلات الخرطوم وثبتها .</p> <p>ازل شيئاً مسدوداً في أنبوب التصريف. واتصل بالفني عند الحاجة.</p> |
| الرغوة الزائدة | <ul style="list-style-type: none"> ● تزويد الماء في المنطقة غير كافي. ● لا تفتح حنفية الماء كاملاً . ● خرطوم تزويد الماء ملتوي. ● مصفاة خرطوم دخول الماء مسدودة. ● خرطوم التصريف متلوي أو مسدود. ● مصفاة التصريف مسدودة. | <p>مادة التنظيف الكثيرة جداً أو مادة التنظيف غير المناسبة ؟ وحدث الرغوة يؤدي الى تسرب ماء.</p> <p>افحص الحنفية الأخرى في المنزل.</p> <p>افتح الحنفية كاملاً.</p> <p>استقم الخرطوم.</p> <p>افحص المصفاة في خرطوم دخول الماء. نظّف واستقم خرطوم التصريف.</p> <p>نظّف مصفاة التصريف.</p> |
| لا يدخل الماء الى الغسالة أو يدخله ببطء | | |
| لا تصرف الماء من جهاز الغسالة أو يتم التصريف ببطء | | |

دليل تحرى الخلل وإصلاحه

| المشكلة | السبب المحتمل | الحلول |
|------------------------|---|---|
| لا يعمل جهاز الغسالة | <ul style="list-style-type: none"> ● لا يصل قابس الجهاز الى مخرج التيار أو التوصيل مرتخ. ● صهيرة البيت منقطعة، ويطفر قاطع الدائرة ، أو حدث انقطاع طاقة. ● لا تفتح حنفية الماء. | <p>تأكد من توصيل القابس الى مخرج التيار بإحكام.</p> <p>اعد ضبط قاطع الدائرة أو بدّل الصهيرة. ولا تزد سعة الصهيرة.</p> <p>إذا كانت مشكلة ناجمة عن حمل الدائرة الزايد، كن صحيحا من قبل فني كهربائي مؤهل.</p> <p>افتح حنفية الماء.</p> <p>اغلق الباب واضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت.</p> <p>بعد الضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت، يستغرق وقت قليل للبدء بالتجفيف. لا بد من إغلاق الباب قبل البدء بالتجفيف.</p> |
| لا يمكن فتح الباب | | <p>عند التشغيل، لا يمكنك فتح الباب سببا للسلامة.</p> <p>انتظر دقيقة أو دقيقتين قبل فتح الباب لإعطاء وقت لفتح إغلاق الآلية الكهربائية.</p> |
| يتأجل وقت دوران الغسيل | | <p>وقت الغسيل قد يختلف حسب كمية الملابس ، وضغط الماء ، ودرجة حرارة الماء والحالات الأخرى للغسيل.</p> <p>إذا كانت الملابس غير متوازنة أو إذا عمل برنامج إزالة الرغوة ، يزيد وقت الغسيل .</p> |
| مشكلة في التجفيف | لا يجري التجفيف. | <p>لا تضع الغسيل زائدا تأكد من التصريف من جهاز الغسالة كما ينبغي لتصريف الكمية الكافية من الماء من الملابس.</p> <p>الملابس التي وضعتها في الجهاز قليلة جدا لكي يعمل الجهاز كما ينبغي ، اصف اليها بعض القطع من المناشف.</p> |

| المشكلة | السبب المحتمل | الحلول |
|------------|--|---|
| IE | <ul style="list-style-type: none"> ● تزويد الماء في المنطقة ضعيف. ● لا تفتح حنفية الماء كاملاً. ● خرطوم دخول الماء ملتوي . ● مصفاة خرطوم دخول الماء مسدود. | <p>افحص حنفية ماء أخرى في المنزل.</p> <p>افتح حنفية الماء كاملاً.</p> <p>استقم الخرطوم.</p> <p>افحص مصفاة خرطوم دخول الماء.</p> |
| OE | <ul style="list-style-type: none"> ● خرطوم التصريف ملتوي أو مسدود. ● مصفاة التصريف مسدودة. | <p>نظّف واستقم خرطوم التصريف.</p> <p>نظّف مصفاة التصريف.</p> |
| UE | <ul style="list-style-type: none"> ● الحمل قليل جداً. ● الحمل غير متوازن. ● الجهاز مزود بنظام كشف عدم التوازن وتصحيحه. <p>إذا وضعت الأشياء الثقيلة مثل بطانية الحمام، رداء الحمام ... الخ. هذا النظام قد يتوقف عن التدوير أو إعاقته التدوير ، في حالة أن الحمل غير متوازن جداً حتى بعد البدء بالتدوير عدة مرات.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● إذا ما زالت الملابس متبللة في نهاية الدوران، اضع القطع الأصفر من الملابس لتوازن الحمل وكرر دوران التجفيف. | <p>اضف قطعة أو قطعتين للمساعدة في توازن الحمل.</p> <p>توازن الحمل.</p> <p>اعد ترتيب الحمل للتدوير المناسب.</p> |
| DE | <ul style="list-style-type: none"> ● هل الباب مفتوح ؟  | <p>اغلق الباب.</p> <p>* إذا لم يتلاش DE ، اتصل بمركز الخدمات.</p> |
| LE | | <p>افصل قابس التيار من مخرج التيار واتصل بمركز الخدمات.</p> |
| FE | <ul style="list-style-type: none"> ● إذا فاض الماء بسبب خلل صمام الماء ، يعرض مؤشر س FE س على زجاج العرض. | <p>اغلق حنفية الماء .</p> <p>افصل قابس التيار .</p> <p>اتصل بمركز الخدمات.</p> |
| PE | <ul style="list-style-type: none"> ● يعرض مؤشر PE في حالة حدوث عطل في المؤشر بمستوى الماء. | |
| CE | <ul style="list-style-type: none"> ● الحمل الزائد في الموتور . | |
| LE | <ul style="list-style-type: none"> ● الحمل الزائد في الموتور . | |
| dHE | <ul style="list-style-type: none"> ● تأكد من توريد الماء. | <p>افتح حنفية الماء .</p> <p>إذا لم تحل مشكلة « dHE » ، انزع القابس من مخرج التيار واتصل بمركز الخدمات.</p> |

ما لا تغطيه الضمانة

- رحلات الخدمة الى بيتك لتعليمك كيفية استخدام المنتج .
- اذا تم توصيل المنتج مع أي فولطية غير التي اشير اليها على لوحة النسب .
- . اذا كان سبب الخطأ عن طريق حادث ، إهمال، أو كوارث طبيعية .
- اذا كان سبب الخطأ عن طريق عوامل غير الاستخدام المحلي العادي أو استخدام حسب دليل المالك .
- تقديم تعليمات حول استخدام المنتج أو تغيير ضبط المنتج .
- اذا تسبب في الخطأ آفة ما على سبيل المثال،فئران أو حشرات منزلية وغيرها .
- الضجيج والاهتزاز الذي يعتبر عادي ، مثال صوت تصريف الماء ، صوت دوران أو صوت التدفئة (بيب) .
- تصحيح التركيب مثلاً ، رفع المنتج ، تعديل التصريف .
- الصيانة العادية التي أوصى بها دليل المالك .
- التخلص من الأشياء الغريبة /مواد من الماكينات، يشمل ذلك المضخة ومصفاة الخرطوم الداخل على سبيل المثال ، حصى ، مسامير، قطع أسلاك، أزرار وغيره .
- وضع الفيوز في أو تصحيح اسلاك البيت أو تصحيح سباكة البيت .
- تصحيح تعليمات غير مصرح بها .
- ضرر بسبب حادث أو نتج عنه تلف في الممتلكات الخاصة بسبب خلل في هذا الجهاز .
- إذا أستخدم هذا المنتج لأغراض تجارية ، لا تغطيه الضمانة . (مثال / أماكن تستخدم من قبل العامة مثل الحمامات ، فنادق، مركز تدريب، بيت به غرف للايجار)



LG Electronics Inc.