



LG Electronics Inc.



جهاز الغسالة

دليل المالك

WD-1244(0~9)RDS

WD-1444(0~9)RDS

WD-1644(0~9)RDS

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

مزايا المنتج



نظام الدفع المباشر

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

دورة الماء

رش سائل الغسيل والماء على الملابس واحداً فواحداً.

يمكن إزالة صفاتي عدو الماء بسرعة أكثر و تماماً أثناء دورة الغسيل.
ويمكنك إزالة صفاتي عدو الماء بسهولة أكثر برش الماء أثناء دورة الشطف.
وتحتاج دوران الماء يستخدم كل الماء وسائل الغسيل بفعالية أكثر.



جهاز التسخين الداخلي

جهاز التسخين الداخلي يدخل الماء تلقائياً على أفضل درجة حرارة في الدورة المختارة.



■ إغلاق الطفل

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



■ 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.



■ نظام التحكم في السرعة بضجيج منخفض

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



الغسيل بالبخار وإعادة الإنعاش

بتسم الغسيل البخار بإداء الغسيل المتقدم باستهلاك طاقة منخفضة. ودورة إعادة لإنعاش تخفيض التجاعيد من الملابس المجففة.



كتاب التلاقيات

كتاب حسن، الحسين، وأمّا، وقت للغسّان تلقائياً.

المحتويات

3	التنبيهات
5	المواصفات
6	التركيب
12	العنابة قبل الغسيل
13	اضافة مادة التنظيف
14	الوظيفة
15	كيفية استخدام الغسالة
25	الصيانة
29	دليل تحرى الخلل وإصلاحه
32	شروط الضمانة

اقرأ جميع التعليمات قبل الاستخدام

من أجل السلامة، لا بد من إتباع التعليمات الموضحة في هذا الدليل لتخفيض خطر الاحتراق أو الانفجار ، والصدمات الكهربائية ، أو لمنع الخسائر 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:

- عمليات الغسيل قد تخفض مقاومة الالتهاب للأقمشة %. لا تغسل أو تجفف الأشياء التي يتم تنظيفها، غسلها، نقعها أو وضع النقاط عليها بالمواد القابلة للاشتعال أو الانفجار (مثل الشمع، والزيت، والدهان، والغازولين، ومزيل الكرو sisin ، و....) الأمر قد يؤدي إلى اشتعال أو انفجار.
- لتجنب هذه النتيجة ، اتبع تعليمات الغسيل والصيانة من قبل صانع الملابس بعناية.
- لا تضرب بباب الغسالة بعنف أو لا تحاول فتح الباب بقوة وهو مغلق. هذا قد يؤدي إلى إحداث ضرر في الغسالة.
- لتخفيض احتمال صدمات كهربائية، افصل قابس الجهاز عن مخرج التيار أو افصل جهاز الغسالة من وزع الكهرباء في البيت بواسطة إزالة صهيره 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.
- لا تركب أو تحفظ جهاز الغسالة في مكان معرض للمطر والرطوبة.
- لا تركب أو تحفظ جهاز الغسالة في مكان معرض للمطر والرطوبة.
- لا تعيث بلوحة التحكم.
- لا تصلح أو تبدل أي قطعة من جهاز الغسالة أو لا تحاول أي إصلاح باستثناء الحالة الموصى بها خاصة في تعليمات الصيانة المستخدم أو تعليمات إصلاح المستخدم الصادرة التي تفهمها وتقوم بها بمهارة.
- اترك تحت الجهاز وحول الجهاز خاليًا من المواد القابلة للاشتعال مثل الكتان ، والورق ، والسجاد الإشراف الدقيق مطلوب في حالة أن هذا الجهاز يعمل من قبل أو قريباً من الأطفال.
- لا تسمح للأطفال باللعب على ، مع ، أو داخل هذا الجهاز أو أي جهاز آخر.
- لا تترك باب جهاز الغسالة مفتوحاً.
- الباب المفتوح يغرى الأطفال للتعلق بالباب أو الدخول إلى داخل الجهاز.
- لا تلامس جهاز الغسالة أثناء التشغيل. انتظر حتى تتوقف الحلة عن العمل تماماً.

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 وقبس التوصيل الأرضي. لا بد من وصل القابس إلى مخرج تيار مناسب تم تركيبه وتوصيله الأرضي بشكل صحيح وفقاً لجميع الرموز المحلية والأحكام.
- لا تستخدم محولاً أو إلأ. 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 إلى إحداث خطر الصدمات الكهربائية. تأكد من التوصيل الصحيح من قبل فني كهربائي مؤهل أو فني للخدمات في حالة أنك تشک في التوصيل الأرضي للجهاز. لا تعدل القابس المزود بالجهاز - إذا كان مخرج التيار غير مناسب، ركّب مخرج التيار المناسب من قبل فني كهربائي مؤهل.

لتخفيف الخطر من الحرائق في مجفف دوّار ، لا بد من مراعاة الأمور التالية:

المواد التي هناك بقع فيها والناقعة بالزيت النباتي أو زيت الطبخ قد تؤدي إلى إحداث خطر الحرائق ولا بد من عدم وضعها في مجفف دوّار .

المواد المتسخة بالزيت قد تتشتعل فورا ، خاصة عند تعرضها لمصادر الحرارة مثل في مجفف دوّار .
المواد تصبح دائفة ، وهي تسبب 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 تعن الحرارة من الخروج فيؤدي إلى خطر الحرائق .

إذا أضطرت إلى وضع الأقمصة المتسخة بزيت نباتي أو زيت الطبخ أو منتجات عناية الشعر في مجفف دوّار ، لا بد من غسلها بالماء الساخن مع مسحوق الغسيل الأمر الذي يؤدي إلى تخفيف الخطر ولا يزيد الخطر . ودوره « البارد المنخفض » للمجفف الدوّار لا بد من استخدامها لخفض درجة الحرارة للمواد . ولا تخرجها من المجفف الدوّار أو تتركها أو تحفظها أثناء حرارتها .

المواد التي يتم تنظيفها مسبقا بالتبغول/الجزازلين ، محلول التنظيف الجاف أو الأشياء الأخرى القابلة للاشتعال أو المتفجرات ويتم غسلها وتقعها أو وسخها بها لا بد من عدم وضعها في مجفف دوّار .

تمت إزالة الأشياء القابلة للاشتعال العالي التي تستخدم عادة في البيئة المحلية بما فيها الأسيتون ، الكحول البديل ، البتروول/الجزازلين ، النفط الأبيض ، مزيادات البقع (بعض العلامات) ، التربتين ، الشمع .

المواد المحتوية على المطاط الرغوي (كما يعرف بالمطاط الرغوي) أو المطاط المثيل لا بد من تجفيفها في مجفف دوّار على ضبط حرارة .

المواد من المطاط الرغوي في حالة تسخينها قد تحدث الحرائق بالاحتراق التلقائي .

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

الملابس الداخلية التي تحتوي على المعادن المقواة لا بد من عدم وضعها في مجفف دوّار .

الأمر قد يؤدي إلى إحداثضرر في المجفف الدوّار في حالة أن المعادن المقواة تصبح مرتخية أثناء التجفيف . وقد يستخدم رف تجفيف متوفّر لمثل هذه المواد .

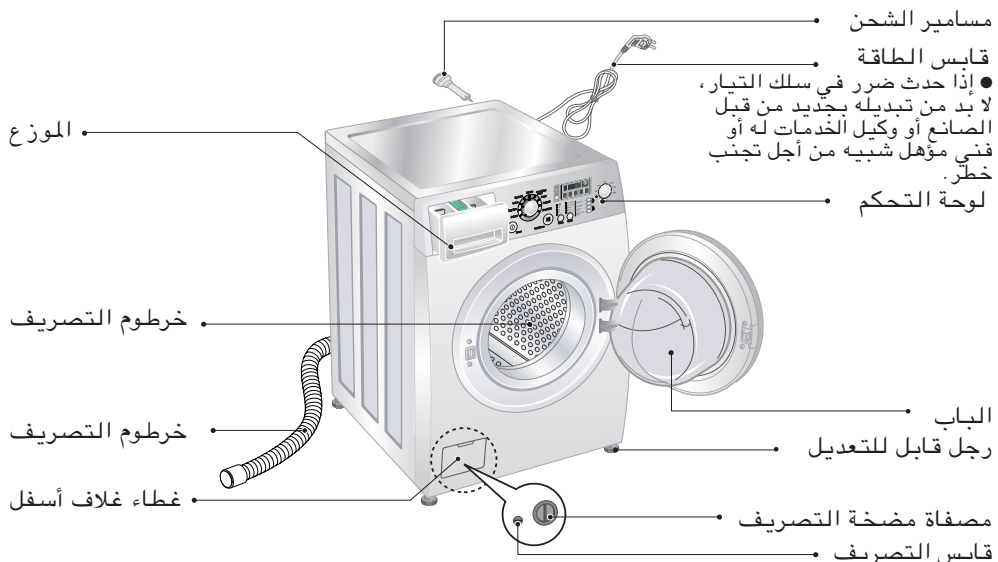
المواد البلاستيكية مثل غطاء الدش أو منديل الطفل المضاد للماء لا بد من عدم وضعها في مجفف دوّار .

المواد المغطاة بالمطاط والملابس مع الحشية المطاطية الرغوية والوسادة والكالوش وأحذية التنفس المغطاة بالمطاط لا بد من عدم وضعها في مجفف 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



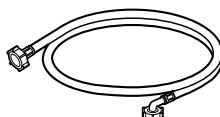
■ الاسم	: جهاز الغسالة بالحمل الأمامي
■ الطاقة الكهربائية	: 220-240 فولت - ، 50 هيرتز
■ الأبعاد	: 600 ملم (عرض) × 640 ملم (عمق) × 850 ملم(ارتفاع)
■ الوزن	: 66 كجم
■ ال沃اط الأقصى	: 2100 واط(الغسيل) ، 1500 واط(التجفيف) ، 1100 واط(بالبخار)
■ سعة الغسيل	: يرجى الرجوع إلى علامة التصنيف
■ سعة التجفيف	: يرجى الرجوع إلى علامة التصنيف
■ سرعة التدوير	: لا تجفيف/400/1200/1000/800
■ استهلاك الماء	: لا تجفيف/400/1400/1000/800
■ ضغط الماء المسموح	: لا تجفيف/400/1600/1000/800

* قد يتغير المنظر والمواصفات بدون إشعار لتحسين جودة الأجهزة.

■ الملحقات



مفتاح الصمولة



خرطوم دخول الماء (1EA) *

التركيب

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

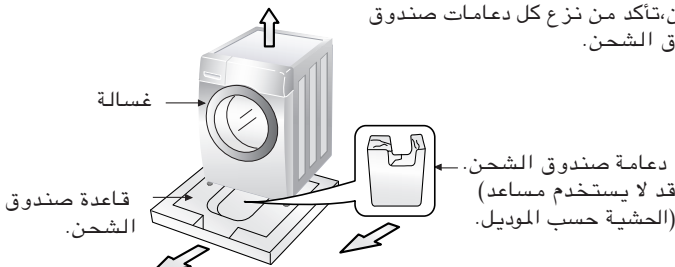
في البلدان التي هناك فيها مناطق قد تعرّض لكثره الصوصور أو الحشرات الأخرى، خذ عناية خاصة من أجل الاحتفاظ ببنظافة الجهاز وحوله في جميع الأوقات.
لا تغطي ضمانة هذا الجهاز أي ضرر قد تحدثه الصوصور أو الحشرات الأخرى.

■ مسامير النقل

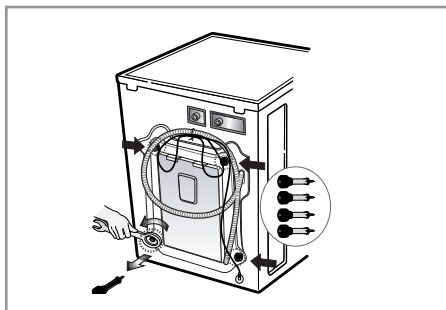
تم تثبيت الجهاز بواسطة مسامير النقل لمنع الجهاز عن حدوث ضرر داخل الجهاز أثناء النقل.

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

عند فض قاعدة صندوق الشحن، تأكّد من نزع كل دعامات صندوق الشحن في وسط قاعدة صندوق الشحن.



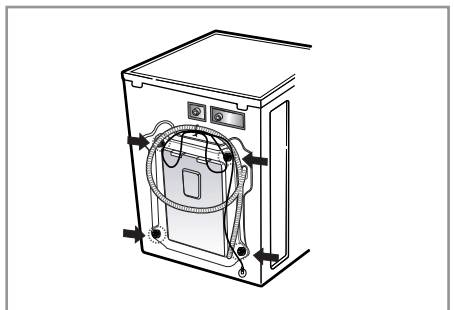
■ إزالة مسامير النقل



3. اسحب ٤ مسامير مع السدادات المطاطية للثقوب بليوالسدادة بقليل. احفظ ٤ 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 ٤ مسامير خاصة . قبل تشغيل الجهاز ، ازل المسامير مع السدادات المطاطية للثقوب.

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

2. ارجع ٤ مسامير بواسطة مفتاح صمولة مزود بالجهاز .

■ متطلبات في مكان التركيب

الأرض المستوية :

الانحدار المسموح تحت جهاز الغسالة كله ١ درجة .

مخرج التيار :

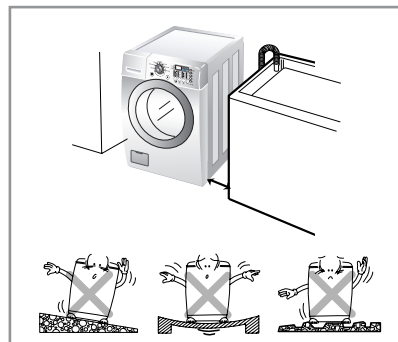
لا بد من وجوده في ضمن ١.٥ متر من جانبي الغسالة. لا توصل إلا جهازا واحدا إلى مخرج التيار.

المسافة الإضافية :

من الجدار ، والباب ، والأرض المسافة المحددة مطلوبة.
(١٠ سم : خلف / ٢ سم : جانبين 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 ببساط أو غيره.

لا تحاول أبدا تصحيح أي مستوى على البلاط عن طريق قطع خشبية، ألواح خشبية أو مواد شبيه بذلك أسفل الغسالة.

إذا استحال تجنب وضع الغسالة بالقرب من موقد غاز (فرن) أو موقد يعمل بالفحم، يجب وضع عازل مغطى بورق المونيوم(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 التأكيد عند تركيب الغسالة سهولة وصول فني الصيانة في حالة تعطليها.

مع تركيب الغسالة قم بتعديل الأقدام الأربع باستعمال مفتاح مسمار التر Higgins المزود للتأكد من استقرار الغسالة وجود خلوص بمقدار ٢٠ ملم بين قمة الغسالة والجانب الأسفل للحركات العليا.

■ التوصيل الكهربائي

1. لا تستخدم سلكا إضافيا أو محولاً مزدوجا.
 2. إذا كان سلك التيار مضررا ، لا بد من تبديله بالجديد من قبل الصانع أو وكيل الخدمات له أو فني مؤهل شبيه من أجل جنب خطر.
 3. انزع قابس الجهاز دائمًا وأغلق حنفية الماء بعد استخدام الجهاز.
 4. صل جهاز الغسالة إلى مخرج التيار الموصول أرضيا وفقا لأحكام توصيل الأسلك.
 5. لا بد من وضع الجهاز بحيث يمكن توصيل القابس إلى مخرج التيار بسهولة.
- ❖ إصلاح جهاز الغسالة لا بد من القيام به من قبل الفني المؤهل . القيام بالإصلاح من قبل الفني غير المختص قد يؤدي إلى إصابة الشخص بالجرح أو العطل الخطير. اتصل بمركز الخدمات المحلي لك.
- ❖ لا تركب جهاز الغسالة في الغرفة التي تكون درجة الحرارة فيها أقل من درجة التجميد. الخرطوم المتجمد قد ينكسر بالضغط عليه. وقد تتقطع 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

اتخذير: بالنسبة لسلوك التيار الكهربائي، يوصى في معظم الأجهزة بوضع دائرة مخصصة، ذات متند أحادي والذي يزود التيار الكهربائي للجهاز فقط ولا يوجد به أية مكافأ إضافية أو دوائر فرعية.

انتظر صلح منافذ الأجهزة في دليل المالك للتأكد.

لا تزيد حمل منافذ الأجهزة.

فك من منافذ الحافظات ذات الأحمال العالية، أو التالفة أو المرتخية أو أسلاك التمديد أو الأسلاك الكهربائية البالية أو عزل الأسلاك التالفة أو المشقوق خطير.

ويمكن لأي من هذه الظروف أن تسبب كهربائي أو اشتغال النار.

افصل سلك الجهاز، وإذا ظهر عليه أي تلف أو إهلاك، فانزعه من القابس، وأوقف تشغيل الجهاز، واستبدل السلك بسلك آخر مماثل بواسطة فني صيانة معتمد.

احمى سلك التيار الكهربائي من سوء الاستخدام المادي أو الميكانيكي لأن يتم التوائه أو خرقه أو إغلاق الباب عليه أو المشي فوقه.

يرجى مراعاة الانتباه عند التعامل مع القوابس ومنافذ الجدران والتنقطة التي يخرج السلك منها من الجهاز.

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

■ توصيل خرطوم تزويد الماء

❖ لا بد من ضغط الماء من بين 30 و kPa 1000 (0.3-1 كجم.قوية/سم²)

❖ لا تقرش أو تصليب الخطيب عند توصيل خرطوم توسيع الماء إلى صمام الدخول.

❖ إذا كان ضغط الماء أكثر من 1000 kPa ، لا بد من تركيب إداة خفض الضغط.

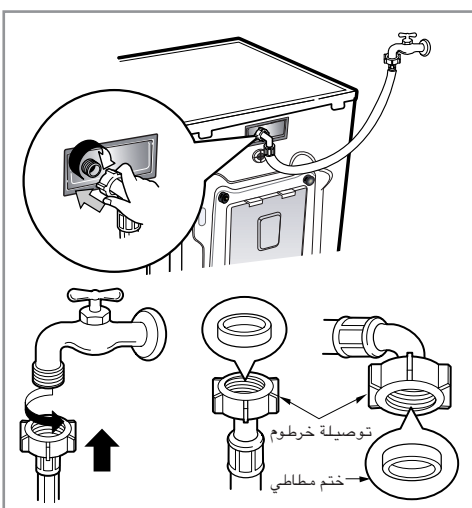
● الختم المطاطي مزودان بخرطوم تزويد الماء وهذا من أجل منع تسرب الماء.

● تأكيد من توصيلات جهاز الغسالة بإحكام بفتح حنفية الماء تماما.

● افحص حالة الخرطوم على فترات وبدل الخرطوم بجديد عند الحاجة.

● تأكيد من عدم وجود لي في الخرطوم وعدم ضغط الخرطوم.

ملاحظة: بعد اكتمال التوصيل، في حالة تسرب الماء من الخرطوم، كرر نفس الخطوات. استخدم أكثر نوع من الحنفية سهلة لإمداد الماء. وفي حالة أن الحنفية مريعة أو كبيرة جدا، انزع حلقة الإبعاد قبل إدخال الحنفية إلى المحوّل.



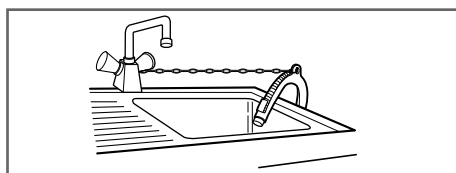
هذا الجهاز غير مصمم للاستخدام على متن البحر أو للاستخدام في العربات المتحركة مثل القافلة والطائرة ... الخ.

وقف الحنفية في حالة عدم استخدام الجهاز لمدة طويلة (مثل الإجازة)، خاصة ليس هناك الفتحة للتصرف (الأخدود) بالقرب.

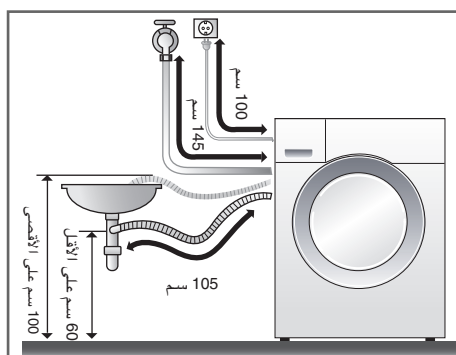
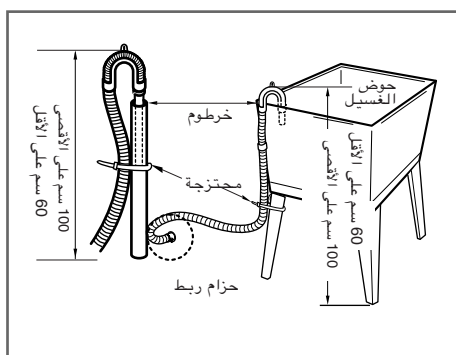
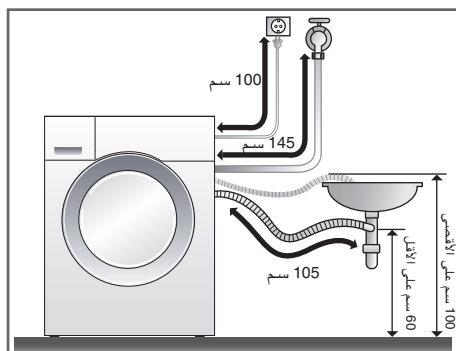
عند طرد الجهاز، اقطع الكابل الرئيسي ودمّر القابل واكسر قفل الباب لمنع الصغر من سقوطهم في داخل الجهاز.

مادة الحشية (مثل الأفلام والستيروفوم) قد تكون خطيرة للأطفال. هناك خطر الاختناق ! اترك جميع التغليفات جيداً على بعد 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 جداً، 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.

* ملاحظة: الأرض من الخشب أو من نوع الإسناد قد يؤدي إلى إحداث الاهتزاز الزائد أو الخطأ في توازن الحمل.

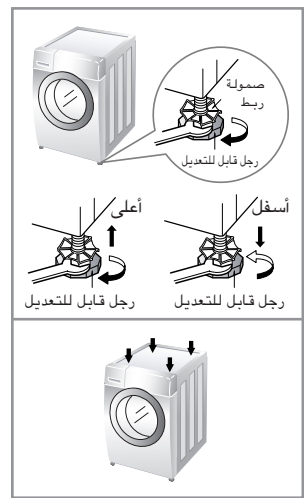
2. إذا كانت الأرض غير مستوية، اضبط الرجل القابل للتعديل كما تريده. (لا تدخل قطعة من الخشب .. الخ تحت الرجل) تأكد من ثبات جميع أربعة أرجل ووضعها على الأرض ثم تأكّد من أن الجهاز مستوٍ تماماً. (استخدم ميزان التسوية)

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

* في حالة تركيب جهاز الغسالة على منصة مرتفعة، لا بد من تثبيته بإحكام من أجل تجنب الخطأ ليسقط على الأرض.

* الفحص القطري
عند الضغط على حافة أعلى جهاز الغسالة قطرياً، لا بد من عدم تحرك جهاز الغسالة إلى الأعلى والأسفل أبداً.
(يرجى فحص كلا الاتجاهين)

إذا تحرك جهاز الغسالة عند الضغط على أعلى جهاز الغسالة قطرياً، اضبط الأرجل من جديد.



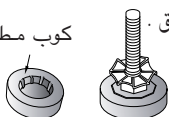
■ بلاط مسلح

- يجب أن يكون سطح التركيب نظيفاً، جافاً ومستوياً.
- ركب الغسالة على بلاط مسلح صلداً.

■ الأرض من القراميد (الأرض الزالقة)

• ضع كل قدم من الجهاز على كل مسند لها وتعديل استواء الجهاز مناسباً (قطع مسند قدم بـ 70 × 70 ملم) والصق القطع على القرمة المثبتة بحيث الجهاز موجود).

* مسند القدم صنع من المادة اللاصقة الذاتية التي تستخدم على السلايليم والخطوات المضادة للزلق .



■ أرضية خشبية

- الأرضية الخشبية يمكن أن تؤدي إلى الاهتزاز .
لمنع الاهتزاز نوصيك بوضع أكواب مطاطية أسفل كل قدم بسمك 15 ملم على الأقل أسفل الغسالة، على أن يتم التثبيت باثنين من بلاط مسلح مع مسامير.
- إذا كان ممكناً، ركب الغسالة على إحدى زوايا الغرفة، حيث يكون البلاط أكثر ثباتاً.
* أدخل الأكواب المطاطية لخفض الاهتزاز.
- يمكنك الحصول على الأكواب المطاطية. (بـ/ رقم 4620ER4002B) من قسم قطع غيار الـ جي

هام!

- تحديد مكان الغسالة وتسويتها يؤكد تشغيل أطول ومعتمد ومنظم.
- يجب أن تكون الغسالة في وضع آمنقي بالكامل وأن تكون في وضع معتمد بالكامل.
- يجب عدم "أرجحة" كل الزوايا تحت التحميل.
- يجب أن يكون سطح التركيب نظيفاً، خالياً من شمع البلاط وأي طلاء لزوج.
- لا تترك قدم الغسالة تتبلاً. إذا أصبحت قدم الغسالة متبللة، قد يحدث زلقها.

العناية قبل الغسيل

■ قبل الغسيل الأول

اختر دورة (قطن 60° م و اضف 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 إلى نوع يمكن غسلها بدوران نفس الغسيل.

درجة حرارة الماء، وسرعة التدوير والأقمشة المختلفة مطلوبة لغسلها بطرق مختلفة.

افرز دائمًا 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) فرز الملابس وفقاً لمستوى الوسخ.

لون (أبيض ، خفيف ، غامق) افصل الملابس البيضاء عن الأقمشة الملونة
كتان (منتجات كتانية ، جامع كتان) اغسل منتجات كتانية وملابس يجمع الكتاب
انفصلا.

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.

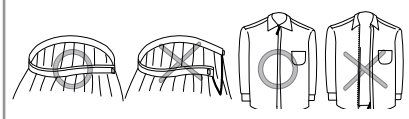
لا تغسل الملابس الفردية. هذا قد يؤدي إلى عدم التوازن في الحمل. اضف قطعة أو قطعتين متتشابهتين.

- افحص جميع الجيوب للتأكد من أنها فارغة.

الأشياء مثل السامير ، ومشبك الشعر ، وعود الثقب ، الأقلام ، والقطع المعدنية والمفاتيح قد تؤدي إلى إحداث ضرر في كلي جهاز الغسالة والملابس.



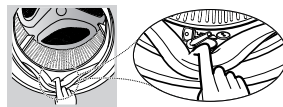
- اغلق السحاب، الخطاف، والحلب للتأكد من أن هذه المواد لا تتعلق بالملابس الأخرى.



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



- افحص الطيات للحشية المرنة (رمادية) وانزع أي أشياء صغيرة إذا كانت موجودة.
- افحص داخل الحوض وانزع أي أشياء موجودة داخله من أجل دورة الغسيل القادمة.



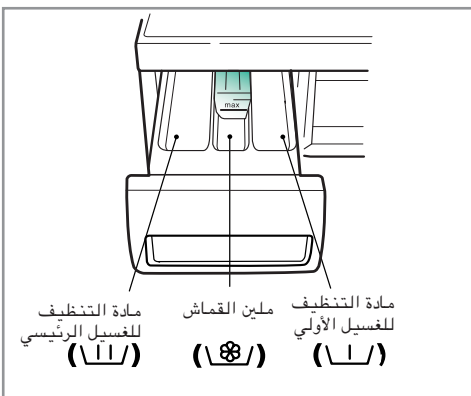
- أخرج أي ملابس أو أشياء في الحشية المرنة لمنع الملابس والخشية من الأضرار.



■ إضافة مادة التنظيف وملين القماش

1. دوّاب التوزيع

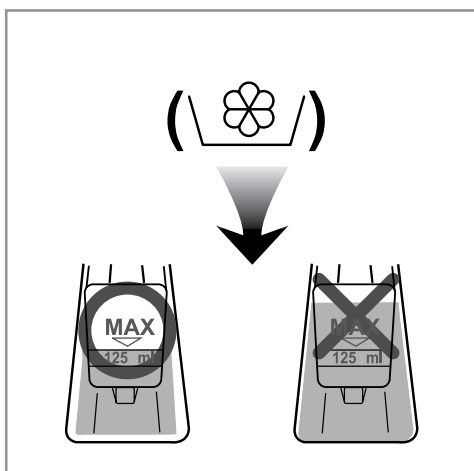
- الغسيل الرئيسي فقط ← ١٣ /
- الغسيل الأولي + الغسيل الرئيسي ← ١٣ / ١٠ /



2. إضافة ملين القماش

- لا تتماء ملين القماش أكثر من الخط الأقصى للملء.
- الإفراط في الملء قد يؤدي إلى توزيع ملين القماش الذي يوشخ الملابس.
- لا تترك ملين القماش في دوّاب مادة التنظيف لمدة أكثر من يومين.
- (ملين القماش قد يتصلب)
- تتم إضافة ملين القماش أثناء آخر دوران من الشطف أوتوماتيكيا.
- لا تفتح الدوّاب أثناء توزيد الماء.
- محلولات (بنزين ... الخ) غير مسموحة.

ملاحظة : لا تصب ملين القماش على الملابس مباشرة.

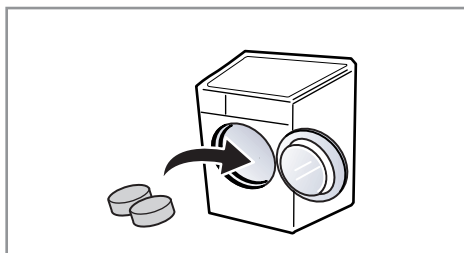


3. جرعة مادة التنظيف

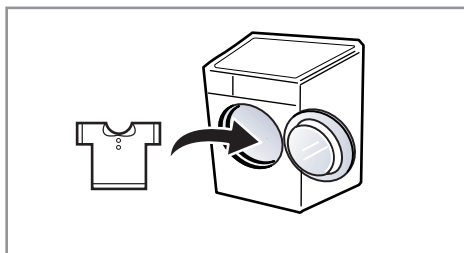
- * **المحات**
- الحمل الكامل : وفقاً لنصائح الصانع.
- الحمل الجزئي : $\frac{4}{3}$ من الكمية العادلة
- الحمل الأدنى : $\frac{2}{1}$ من الحمل الكامل
- تتدفق مادة التنظيف من الموزع في بداية الدوران.

5. استخدام الأقراص.

- ١) افتح الباب ووضع الأقراص في الحوض.



- (٢) ضع الملابس في الحوض.



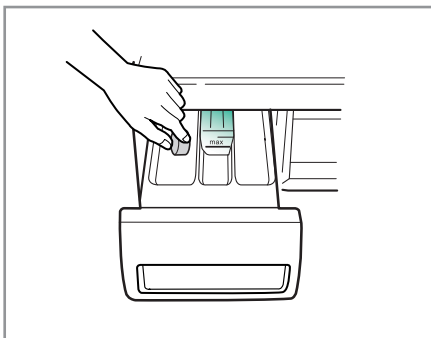
- (٣) اغلق الباب.

- 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 الرغوة الكثيرة جداً وهذا يخفض كفاءة الغسيل أو يؤدي إلى الحمل الثقيل للموتور (يؤدي إلى العطل).

- استخدم مسحوق مادة التنظيف فقط لجهاز الفسالة بالحمل الأمامي.

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

4. منقي الماء



- منقي الماء مثل الكلاجون يمكن استخدامه لخفض كمية من مسحوق الغسيل في مناطق فيها الماء العسير للغاية.
- وزُعمَ وفقاً لكمية المبينة في العلبة. واضف مسحوق الغسيل أولاً ثم منقي الماء.

- استخدم كمية من مسحوق الغسيل لتنقية الماء.

■ الدوران الموصى به وفقاً لنوع الغسيل

البرنامج	نوع القماش	درجة حرارة مناسبة	اختياري	التجفيف	حمل أقصى
القطن	افحص إذا كان الغسيل بالجهاز ممكناً أم لا. (قطن أبيض، منشفة كتانية، أغطية)	٦٠° م (بارد، ٣٠° م، ٩٥° م، ٤٠° م)	-تأجيل الوقت -الفسيل بالبخار -الكرياف	-درجة الحرارة المنخفضة -التجفيف للكوي	مقدار
الاصطناعي	بوليمايد، إكلييل، بوليستير	٤٠° م (بارد، ٣٠° م، ٦٠° م)	-الفسيل الأولى + -الشطف -طف الملابس -الطبي	-تجفيف الدوّاب -التجفيف جداً -الوقت	أقل من ٤ كجم
العنمية على الحساسية	وظيفة العناية على الحساسية تنطبق على الملابسقطنية لأن درجة الحرارة المرتفعة عند استخدام الوظيفة.	٩٥° م (٦٠° م، ٤٠° م)	-	-	أقل من ٤ كجم
الرقيق	ملابس رقيقة وسهلة الضرر	٤٠° م (بارد، ٣٠° م)	-	-	أقل من ٢ كجم
الدفتين	غطاء السرير الممتلئ بالقطن، الدفتين، الوسادة، البطانة، غطاء الأريكة الممتلئ امتلاء خفيفاً.	٤٠° م (بارد، ٣٠° م)	-تأجيل الوقت -الكرياف + -الشطف	-	حجم كبير (قطع من الملابس)
الغسيل اليدوي / الصوف	الملابس الرقيقة « والصوفية بعلامة « الغسيل اليدوي »	٣٠° م (بارد، ٤٠° م)	-	-	أقل من ٢ كجم
٣٠ السريع	الملابس الملونة الخفيفة الواسخ	٤٠° م (بارد، ٣٠° م)	-	-	أقل من ٢ كجم
شطف + الدورة	لا خيار	-تأجيل الوقت + -الشطف -طف الملابس -الطبي	-تجفيف للكوي -تجفيف الدوّاب -التجفيف جداً -الوقت	-درجة الحرارة المنخفضة	مقدار
إعادة الإنعاش	القسان والبلوزات من قطن مزيج ، بوليستير مزيج	لا خيار	-الفسيل بالبخار أساسياً	-	٣ مواد

* درجة حرارة الماء : اختر درجة حرارة الماء لدوران الغسيل. اتبع دائمًا توصيات صانع الأقمشة أو التوجيهات عند الغسيل.

* الغسيل الأولي : للملابس ثقيلة الواسخ، دوران « الغسيل الأولي » مفيد.

* العناية على الحساسية : هذا البرنامج يساعد على خفض التفاعل الحساسي الناجم عن العثث من غبار المنزل، وهذا يجري من خلال قتل وإزالة العثث في الملابس باستخدام بخار عالي درجة الحرارة والشطف القوي.

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

* ضبط البرنامج على " القطن ٦٠° م + الغسيل بالبخار + الكثيف " الاختياري للاختبار وفقاً أو بمراقبة EN60456 و IEC60456.

* الشطف + : يستخدم للشطف الإضافي والأمر قد يساعد في إزالة رواسب من مسحوق الغسيل.

* شطف الملابس الطبي : للحصول على فعالية عالية أو نقاط أفضل عند تشغيل الشطف، يمكن اختيار الخيار شطف الملاب طبي.



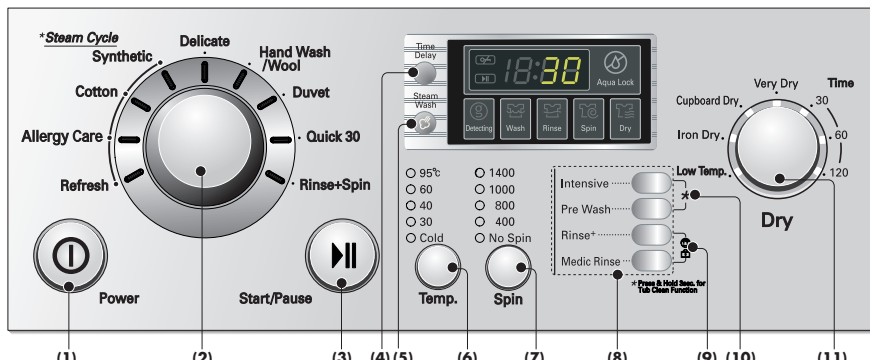
2. الاختيار اليدوي

- اضغط على زر **الطاقة** لتشغيل الجهاز.
- اختر الأحوال التي تريده استخدامها، بتدوير حلقة البرنامج والضغط على كل زر .
لاختيار كل حالات الغسيل، يرجى مراجعة صفحات من 16 وحتى 24.
- اضغط على زر **التشغيل/التوقف المؤقت**.

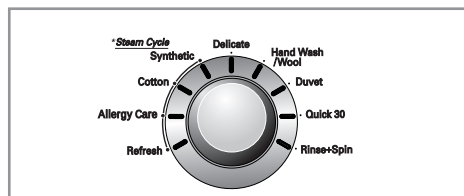
1. يتم اختيار دورة القطن عند البدء بالتشغيل.

- اضغط على زر **الطاقة** لتشغيل الجهاز.
- اضغط على زر **التشغيل/التوقف المؤقت**.
- **الحالة الأساسية**
- الغسيل : الغسيل الرئيسي
- الشطف : 3 مرات
- الدورة :
- 1600 دورة في الدقيقة
[WD-1644(0~9)RDS] ●
- 1400 دورة في الدقيقة
[WD-1444(0~9)RDS] ●
- 1200 دورة في الدقيقة
[WD-1244(0~9)RDS] ●
- درجة حرارة الماء : 60° م
- البرنامج : القطن

كيفية استخدام الغسالة



البرنامج



- تستخدم 9 برامج وفقا لنوع الملابس.
- سيضاء المؤشر للإشارة الى البرنامج المختار

- عند الضغط على زر التسخين/التوقيف المؤقت ، يتم اختيار برنامج القطن أوتوماتيكيا.
- وبالضغط على زر البرنامج، يتم اختيار البرنامج بالترتيب « القطن - الأصطناعي - الرقيق - الغسيل اليدوي/الصوف - الدفتين يالسريرع . ٣ - شطف+الدوره - إعادة الإنعاش - العناية على الحساسية.

لمعرفة نوع الملابس لكل برنامج، يرجى مراجعة صفحة 14.

الطاقة



1. الطاقة

- اضغط على زر الطاقة لتشغيل/إيقاف الجهاز.
- لإلغاء وظيفة تأجيل الوقت ، يمكنك استخدام هذا الزر.

2. البرنامج الأساسي

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

البرنامج الأساسي

[WD-1644(0~9)RDS]

- برنامج القطن / الغسيل الرئيسي / الشطف العادي / 1600 دورة في الدقيقة / 60 م

[WD-1444(0~9)RDS]

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

[WD-1244(0~9)RDS]

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

تأجيل الوقت



• الإجراءات الاستعدادية للغسيل قبل تشغيل « تأجيل الوقت »

- افتح حنفية الماء.
- ضع الملابس وأغلق الباب.
- ضع مادة التنظيف وملين القماش في الدوّلاب.

● كيفية ضبط « تأجيل الوقت »

- اضغط على زر الطاقة.
- اضغط على زر البرنامج لاختيار البرنامج المطلوب.
- اضغط على زر تأجيل الوقت واضبط الوقت المرغوب فيه.
- اضغط على زر التشغيل/التوقيف المؤقت.

● إذا ضغطت على زر تأجيل الوقت ، تعرض « 00:3 » على زجاج العرض. وأقصى وقت للتأجيل ١٩ ساعة وأدنى وقت من التأجيل ٢ ساعات.

● كلما ضغطت على الزر يزيد وقت التأجيل بواقع ساعة.

● لإلغاء تأجيل الوقت ، اضغط على زر الطاقة.

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

وفقاً لحالة توزيد الماء ودرجة الحرارة، تأجيل الوقت ووقت الغسيل الحقيقي قد يختلف.

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/التوقيف المؤقت.

● بعد الضغط على زر التوقف المؤقت بدون ضغط على أي زر، يتوقف الجهاز عن العمل أوتوماتيكياً بعد ٤ دقائق.

3. الكشف



● أثناء ظهور " الكشف " على شاشة العرض، يدور الجهاز ببطء، ويكشف كم عدداً من الملابس الموضوعة في الحوض. ويستغرق الوقت بعض ثوان.

● يستخدم في القطن ، الاصطناعي ، العناية على الحساسية وبرنامج.

4. قفل الباب



● يضيء كلما يتم قفل الباب للغسالة.

● يمكنك إلغاء قفل الباب بالضغط على زر التشغيل/التوقيف المؤقت لإيقاف الغسالة عن العمل.

● يمكنك فتح الباب بعد تأجيل لمدة قصيرة.

كيفية استخدام الغسالة

إعادة الإنعاش

دورة إعادة الإنعاش

- * من أجل خفض التجاعيد للملابس التي تم حفظها لمدة طويلة،
ها يجعل الملابس المتجمدة سهلة للكوہ (لا يجعل الملابس مبللة).
- * ستنخفض التجاعيد.

كيفية استخدام دورة إعادة الإنعاش

١. شغل الغسالة واختير برنامج إعادة الإنعاش.
٢. ضع ٢ قطع من الملابس أو أقل واغلق الباب.
٣. اضغط على زر الغسيل بالبخار تكرارا حتى يعرض الرقم المراد ضبطه والصحيح من قطع الملابس.
٤. يعرض قطعتان في البداية.



٤. اضغط على زر التشغيل/التوقيف المؤقت.

[ملاحظات للتنبيهات الأولية]

- دورة إعادة الإنعاش تختلف عن دورة الغسيل أو دورة التجفيف.
- بسبب الصيام للألياف القطنية، هذه الدورة غير موصى بها للملابس من ١٠٪ من القطن.
- انزع الأوساخ من الملابس قبل استخدام دورة إعادة الإنعاش لمنع تثبيت الأوساخ بشكل دائم بالحرارة العالية.
- تأكّد من فتح الحنفيّة. وهذه الدورة تستخدم كمية قليلة من الماء للتبيخ.
- خذ عناية لكي لا تلامس الباب. قد يكون ساخنا.
- لا تفتح الباب أثناء التشغيل. والبخار قد يؤدي إلى إصابتك باحتراق.
- بعد إخراج الملابس من دورة إعادة الإنعاش، يبُدو أنها قد تكون مبللة خلا ١٠ دقائق على الأقل قبل ارتدائها.
- يمكن أن تحصل على أفضل نتائج عند تفريز الملابس حسب حجم شبيه ونوع القماش. ولا تضع الملابس الأكثر. (ضع الملابس أقل من ٣ قمصان)

- ▲ تنبيه :**
- لا تلامس الغسالة أثناء التشغيل. فالبخار قد يؤدي إلى إصابتك باحتراق.
 - أبعد الحيوانات الأليفة عن الغسالة.

الغسيل بالبخار



بالضغط على زر الغسيل بالبخار، يمكنك اختيار وظيفة البخار.
عند اختيار وظيفة الغسيل بالبخار، يضاء مؤشر غسيل البخار ().

الغسيل بالبخار :

- * مناسب للملابس المتسخة الثقيلة ، الملابس التحتية أو ملابس الطفل.
- * مستخدم للقطن ، الاصطناعي ، العناية على الحساسية وبرنامج دورة إعادة الإنعاش تستخدم الغسيل بالبخار دائماً.

البرنامج	درجة الحرارة
القطن	(٣٠ ٤٠ ٦٠ م°)
الاصطناعي	(٣٠ ٤٠ ٦٠ م°)
العناية على الحساسية	(٤٠ ٦٠ ٩٥ م°)

- * الوظيفة الاختيارية للارتفاع باءة الغسيل باستهلاك طاقة منخفضة.
- * لا تسفل الملابس الرقيقة مثل الصوف ، الحرير والملابس التي تتحول ألوانها بسهولة.

ملاحظات ك

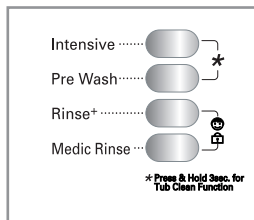
- الغسيل بالبخار غسيل عالي التكثيف وفعال. قد يبدو أن ليس هناك ماء داخل الحوض (الأمر طبيعي).
- أثناء دورة الغسيل بالبخار، لا يمكن رؤية رش البخار الشديد من خلال الباب (الأمر طبيعي).
- أثناء التشغيل بالبخار، قد تسمع صوت رش البخار. (الأمر طبيعي)
- لا تحاول فتح الباب أثناء التشغيل. وقد يصيبك البخار ببعض الاحتراق.

- ▲ تنبيه :**
- لا تلامس الغسالة أثناء التشغيل. وقد يصيبك البخار ببعض الاحتراق.

كيفية استخدام الغسالة

الاختياري

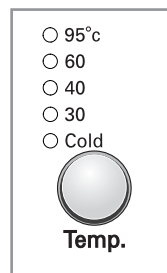
- بالضغط على الزر الاختياري، قد يتم اختيار احدى الوظائف الاختيارية فقط.



درجة حرارة الماء

- بالضغط على زر درجة الحرارة، يمكنك اختيار درجة حرارة الماء.

- بارد - $^{\circ}30$ م / $^{\circ}40$ م / $^{\circ}60$ م / $^{\circ}95$ م



1. الكثيف

- إذا كانت الملابس متتسخة بالواسط الشقيل ، من الأفضل استخدام «الكثيف» الاختياري.
- باختيار الكثيف الاختياري، قد يزيد وقت الغسيل حسب البرنامج المختار.

2. الغسيل الأولى

- استخدم هذه الوضعية الاختيارية للملابس المطلوبة للغسيل الأولى. اضبط ١٧ دقيقة إضافية للغسيل الأولى والتصريف.
- عند استخدام الغسيل الأولى الاختياري، لا تستخدم سائل الغسيل في حوض الغسيل الرئيسي.
- قابل للاستخدام في وضعيات القطن ، العناء على الحساسية ، والاصطناعي.

3. الشطف +

- يستخدم للشطف الإضافي والأمر قد يساعد في إزالة رواسب من مسحوق الغسيل.
- باختيار وظيفة الشطف + ، تزيد مرات الشطف والماء للشطف.

4. شطف الملابس الطبي

- للحصول على فعالية عالية أو نقاء أفضل عند تشغيل الشطف، يمكن اختيار الخيار شطف الملابس الطبية.

- يمكنك اختيار درجة حرارة الماء وفقاً للبرنامج كما يلي.

- العناء على الحساسية
 $^{\circ}40$ م - $^{\circ}60$ م - $^{\circ}95$ م
- القطن
بارد - $^{\circ}30$ م - $^{\circ}40$ م - $^{\circ}60$ م - $^{\circ}95$ م
- الاصطناعي
بارد - $^{\circ}30$ م - $^{\circ}40$ م - $^{\circ}60$ م
- الرقيق ، الغسيل اليدوي/الصوف ، السريع ٣٠ ، الدفتين
بارد - $^{\circ}30$ م - $^{\circ}40$ م

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

كيفية استخدام الغسالة

تنظيف الحوض



يمكن ضبط دورة تنظيف الحوض بالضغط المستمر على زر الغسيل المكثف و زر الغسيل الأولي في نفس الوقت.
عند ضبط دورة تنظيف الحوض، يعرض "٣" ولا تعمل جميع الأزرار.



دورة تنظيف الحوض خاصة لتنظيف داخل الغسالة.
و هذه الدورة تستخدم مستوى الماء الأعلى على سرعة التدوير الأعلى. واستخدم هذه الدورة دوريا.

كيفية استخدام دورة تنظيف الحوض:

١. انزع أي ملابس أو مواد من الغسالة واغلق الباب.
٢. افتح دولاب الموزع واضف مادة مضادة للكلس (الجبون) في حجيرة الغسيل الرئيسية.
- ملاحظة :** لا تضف أي مسحوق غسيل في حجيرة مسحوق الغسيل. وقد تحدث الرغوة الزائدة وتتسرب من الغسالة.
٤. شغل الغسالة ثم ابق ضاغطا على زر الغسيل المكثف و زر الغسيل الأولي لمدة ٣ ثوان. عندها وتعرض "٣" بالمؤشر الثنائي الضوء.
٥. اضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت للتشغيل.

٦. بعد اكمال الدورة، اترك الباب مفتوحا لتجفيف باب الغسالة المفتوح، الحشية المرنة وزجاج الباب.

تنبيه :

إذا كان هناك طفل صغير، خذ عناية لكي لا يفتح الباب لمدة طويلة.

إغلاق الطفل



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

- يمكن ضبط إغلاق الطفل بالضغط على زر درجة Medic Rinse+ و زر Rinse+ في نفس الوقت (حوالي ثلث ثوان).



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

- لإلغاء نظام إغلاق الطفل، ابق ضاغطا على زر درجة Medic Rinse+ و زر Rinse+ في نفس الوقت مرة ثانية. (حوالي ثلث ثوان)



● إذا أردت تغيير البرنامج في حالة عمل وظيفة إغلاق الطفل.

- ١. ابق ضاغطا على زر درجة Medic Rinse+ و زر Rinse+ معا. (حوالي ثلث ثوان)
- ٢. اضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت .
- ٣. غير البرنامج المطلوب واضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت .



● يمكنك ضبط وظيفة إغلاق الطفل في أي وقت و يتم إلغاء إغلاق الطفل أوتوماتيكياً في حالة حدوث الخطأ في التشغيل.

2. لا تجفيف

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

3. التجفيف فقط

١. اضغط على زر الطاقة.
٢. اضبط سرعة التدوير للتجفيف بتدوير حلقة التجفيف .
٣. اضغط على زر التشغيل/التوقيف المؤقت.

إذا أضيئ المؤشر ، يتم اختيار الوظيفة.

الدورة

- 1200
 - 1000
 - 800
 - 400
 - No Spin
- 

[WD-1244(0-9)RDS]

- 1400
 - 1000
 - 800
 - 400
 - No Spin
- 

[WD-1444(0-9)RDS]

- 1600
 - 1000
 - 800
 - 400
 - No Spin
- 

[WD-1644(0-9)RDS]

- بالضغط على زر التجفيف، يمكنك اختيار سرعة التجفيف.

1. اختيار الدورة

- سرعة التجفيف تختلف وفقاً للبرنامج كما يلي .

WD-1644(0-9)RDS

- القطن ، السريع ٣٠ ، شطف+الدوره
لا تجفيف - 400 - 800 - 1000 - 1600
- الاصطناعي ، الغسيل اليدوي/الصوف ،
الدفتين ، العناية على الحساسية
لا تجفيف - 400 - 800 - 1000
- الرقيق
لا تجفيف - 400 - 800

WD-1444(0~9)RDS

- القطن ، السريع ٣٠ ، شطف+الدوره
لا تجفيف - 400 - 800 - 1000 - 1400
- الاصطناعي ، الغسيل اليدوي/الصوف ،
الدفتين ، العناية على الحساسية
لا تجفيف - 400 - 800 - 1000
- الرقيق
لا تجفيف - 400 - 800

WD-1244(0~9)RDS

- القطن ، السريع ٣٠ ، شطف+الدوره
لا تجفيف - 400 - 800 - 1000 - 1200
- الاصطناعي ، الغسيل اليدوي/الصوف ،
الدفتين ، العناية على الحساسية
لا تجفيف - 400 - 800 - 1000
- الرقيق
لا تجفيف - 400 - 800

التجفيف

1. دليل التجفيف التلقائي

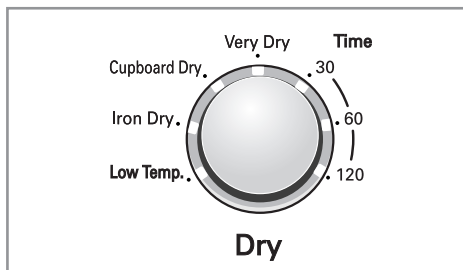
- تستخدم الدورات التلقائية لتجفيف معظم الملابس. وتكشف المشاعد الإلكتروني درجة الحرارة لزيادة أو خفض درجة الحرارة للتجفيف من أجل وقت أسرع للتفاعل وتحكم أدق في درجة الحرارة.
- إذا لم يتم تجفيف أي مادة كما تريد، اكتمال التجفيف باستخدام دورة وقت.

ملاحظة يختلف وقت التجفيف المقدر عن وقت التجفيف الحقيقي تلقائياً. ونوع القماش ، حجم الملابس ودرجة التجفيف المختارة تؤثر على وقت التجفيف.

* وزن الملابس النموذجي يشير الى كم ملابساً تضعها في الغسالة.

2. دليل وقت التجفيف (التشغيل اليدوي)

- * بالضغط على زر التجفيف، يمكنك اختيار وقت التجفيف.
- * يمكن استمرار دورة التجفيف لمدة ١٥ دقيقة.
- * عند اختيار التجفيف فقط، تبدأ دورة التجفيف بعد دقيقة من التدوير.
- * أوقات التجفيف هذه مبنية كدليل يساعدك على ضبط جهاز التجفيف للتجفيف اليدوي.
- * وقد تختلف أوقات التجفيف حسب مستوى الرطوبة، درجة حرارة الغرفة ونوع القماش فخبراتك تعد أفضل دليل.
- * درجة الحرارة المنخفضة: لاختيار الاصطناعي
- * التجفيف للكوي: إذا أردت لكتوي الملابس
- * تجفيف الدولاب: لاختيار الملابس القطن
- * التجفيف جداً: لاختيار الحفاظات القابلة للغسيل
- * الوقت (٣٠ /٦٠ دقيقة) ٣٠ دقيقة : ١,٥ كغم من القطن
- ٦٠ دقيقة : ٢ كغم من القطن
- ١٢٠ دقيقة : ٤ كغم من المنشفة



- * يمكنك اختيار عمليات جهاز الغسالة - تجفيف هذا من الغسيل وحتى التجفيف بسهولة.
- * حتى للتجفيف، تأكد من أن جميع الأنواع للملابس الموضعة شبيهة من حيث المادة والسمكية.

* لا تضع الملابس الأكثر في حالة جهاز التجفيف. لا بد من تحريك المواد حراً.

* إذا فتحت الباب وخرجت الملابس قبل إنتهاء جهاز التجفيف دورته ، لا تنس الضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت.

* بعد نهاية التجفيف، تعرض "٣".

* بالضغط على زر "التشغيل/التوقف المؤقت" يمكن إنتهاء البرنامج. وإذا لم تضغط على زر "التشغيل/التوقف المؤقت" ، ينتهي البرنامج بعد حوالي ٤ ساعات. "٣" دورة التبريد.

- عند انتهاء دورة التجفيف، يظهر "End(النهاية)" على العرض المتعدد.
- "End(النهاية)" يعني انتهاء دورة كاملة ويبدأ جهاز الغسالة بتبريد الحرارة تلقائياً.

التجفيف

- وظيفة "تبريد الحرارة" تمنع التجاعيد من بقائها الأبدى عند عدم إخراج الملبس من الحوض بعد انتهاء الدورة. فيمكنك إخراج الملابس في أي وقت بعد عرض "End" (النهاية).
- وظيفة "تبريد الحرارة" تتوقف مؤقتاً وتعمل حتى 4 ساعات بدون تسخين.

- بالضغط على زر التجفيف، يمكنك اختيار وقت التجفيف.
- يمكن استمرار دورة التجفيف لمدة حتى 100 دقيقة. عند اختيار التجفيف فقط، يبدأ الجهاز بدورة التجفيف بعد التدوير.
- أوقات التجفيف هذه تتبين في دليل مساعدتك على ضبط جهاز التجفيف من أجل التجفيف البدوي. وقد تختلف أوقات التجفيف وفقاً 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 وفقاً لنوعيتها.
- مددها دائمًا فوراً بعد التجفيف.

الملابس بالضغط الدائم والإصطناعي

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

الملابس الـلـيفـيـة أو الجـلـديـة

- تأكد من تعليمات الصانع دائمًا.

ملاـبسـ الـأـطـفـالـ وـالـنـانـمـة

- تأكد من تعليمات الصانع دائمًا.

الملاـبسـ الـمـطـاطـيـةـ الـبـلـاسـتـيـكـيـةـ

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

الملاـبسـ الـلـيفـيـةـ الزـجاـجيـةـ

- لا تجفف الملابس الـلـيفـيـةـ الزـجاـجيـةـ في جهاز التجفيف.

الجزيئات الزجاجية الـبـاقـيـةـ في جهاز التجفيف قد تلتـصـقـ بالـمـلـابـسـ الـتـيـ يـتـمـ تـجـفـيفـةـ فـيـ

العرض

3. انتهاء الغسيل

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

4. الوقت المتبقى

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

- القطن : حوالي ساعة و ٥١ دقيقة
- الاصطناعي : حوالي ساعة و ٢٤ دقيقة
- العناية على الحساسية : حوالي ساعتين و ٣٧ دقيقة
- الرقيق : حوالي ساعة و ١٢ دقيقة
- الغسيل اليدوي/الصوف : حوالي ٥٧ دقيقة
- السريع ٢٠ : حوالي ٢٠ دقيقة
- الدفتين : حوالي ساعة و ١٢ دقيقة
- شطف+الدوره : حوالي ٢٣ دقيقة
- إعادة الإنعاش : حوالي ٢٠ ~ ٢٤ دقيقة

- 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 الزياة على الأقصى ٤٥ دقيقة)

الوقت المتبقى المقدر

- يشير هذا العرض إلى الوقت المتبقى المقدر في الدورة عند التشغيل.
- يكشف جهاز الغسالة تلقائياً حمل الملابس (وزن الملابس) ويحسب أمثل وقت للغسيل. بعد الكشف، يشير العرض إلى الوقت المتبقى الحد.

مؤشر الحالة

- هذا يشير إلى الوقت الذي مضى من تشغيل دورة الغسالة.



1. عرض الوظيفة الخاصة

- عند اختيار إغلاق الطفل، يظهر مؤشر "L1" على زجاج العرض.
- عند اختيار تأجيل الوقت، هذا يشير إلى الوقت المتبقى 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

EE : الحمل الزائد على المотор

IE : المشكلة في مدخل الماء

BE : المشكلة في التصريف

UE : مشكلة عدم التوازن

HE : مشكلة درجة حرارة الماء

RE : يتسرّب الماء

PF : قد حدث انقطاع الكهرباء في جهاز الغسالة.

DHE : مشكلة في سخان جهاز التجفيف أو الترmostats.

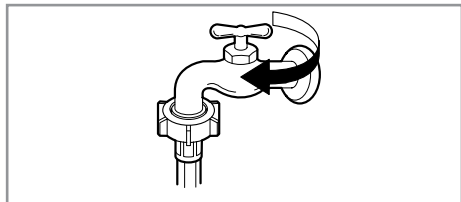
إذا عرضت حروف الأخطاء هذه ، يرجى مراجعة دليل تحري الخلل وإصلاحه الموجود في صفحة 29 واتبع الدليل.

- * 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.

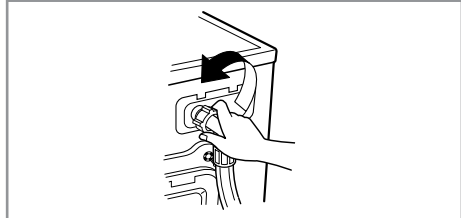
■ مصفاة مدخل الماء

- تومض رسالة خطأ "E1" على لوحة التحكم في حالة أن الماء لا يدخل إلى دولاب مادة التنظيف.
- إذا كان الماء عسراً جداً أو تحتوى على الثقل، قد تتسدّد مصفاة مدخل الماء.
لذلك فكرة جميلة أن تتنظف المصفاة من حين إلى آخر.

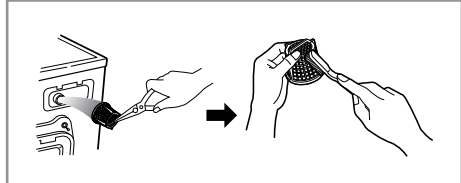
1. اغلق حنفيّة الماء.



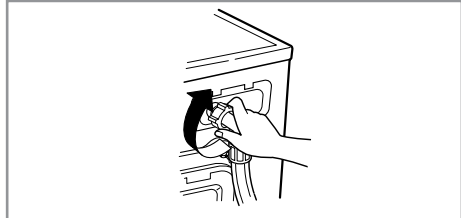
2. ارخ برجى خرطوم مدخل الماء



3. نظف المصفاة بواسطة الفرشاة الخشنة والصلبة.



4. ثبت خرطوم مدخل الماء بإحكام.



■ مصفاة مضخة التصريف

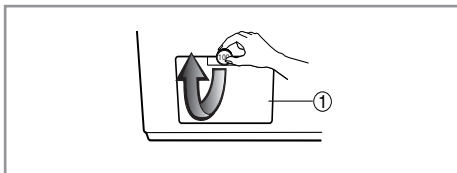
* مصفاة التصريف تجمع الخيوط والأشياء الصغيرة المتبقية في الملابس.
افحص بانتظام أن المصفاة نظيفة لتضمن التشغيل الناعم لجهاز الغسالة.

▲ تحذير

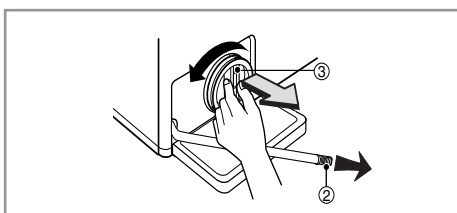
أولاً صرف الماء بواسطة خرطوم التصريف ثم افتح مصفاة مضخة التصريف لإزالة أي شيء مسدود.
خذ عناء عند تصريف الماء إذا كان الماء حارا.

* اترك الماء ليصبح باردا قبل تنظيف مضخة التصريف، مع تفريغ طاري أو
فتح الباب في حالة طارئة.

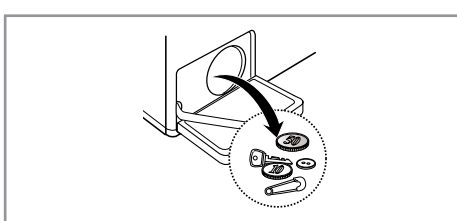
1. افتح علبة الغطاء السفلي (1) باستخدام الأصبع. أدر مفتاح التصريف (2) لسحب الخرطوم.



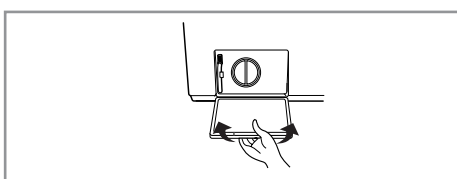
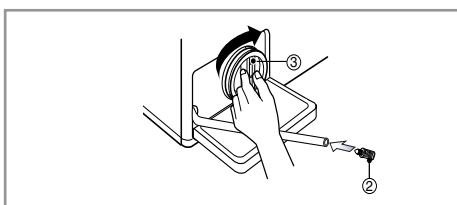
2. افصل قابس التصريف (2)، ليسلل الماء إلى الخارج. في هذه الحالة، استخدم وعاء لمنع سيل الماء على الأرض.



3. إذا لم يسل الماء ، دور مصفاة المضخة (3) إلى اليسار للفتح.

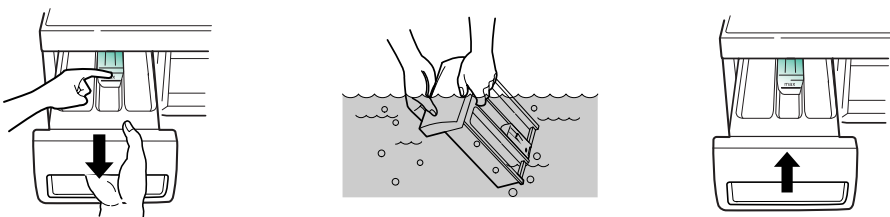


4. ازل أي شيء غريب من مصفاة المضخة (3).
بعد التنظيف، دور مصفاة المضخة (3) باتجاه عقرب الساعة وادخل قابس التصريف (2) إلى مكانه الأصلي . اغلق غطاء الغلاف الأسفل.

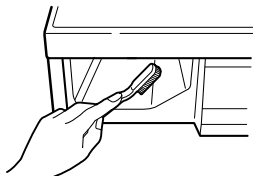


■ دوّلاب الموزع

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



اف مكان داخلي للدوّلاب



- * قد تترافق مادة التنظيف داخل المكان الداخلي فلا بد من تنظيفه أحياناً بفرشاة الأسنان.
- عند انتهاء التنظيف، اعد الدوّلاب إلى مكانه واجر دوران الشطف بدون ملابس.

■ حلة الغسيل

- إذا عشت في منطقة المياه العسرة ، تكون صفيحة الكلس باستمرار في الأماكن التي لا يمكن أن تراها ولا تزييلها 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 الحلقة.
- لا بد من تنظيف حلة الغسيل من حين إلى آخر.
- إذا استخدمت مادة التنظيف و مادة الصبغ أو مادة التبييض غير القياسية ، تتأكد من أنها مناسبة للاستخدام في جهاز الغسالة.
- * المواد غير القياسية تحتوى على المكونات التي قد تؤدي إلى ضرر في جهاز الغسالة.
- * ازل البقع بسائل التنظيف الخاص بالفولاذ الذي لا يصدأ.
- * لا تستخدم صوف الفولاذ أبداً.

■ فوهة دوران الماء

نظف فوهة دوران الماء ، إذا كانت مسدودة.

■ تنظيف الغسالة

1. الأسطح الخارجية

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

امسح أي سائل حصبوب فورا . وامسحها بالقماش الرطب . لا تحاول ضرب الأسطح لجهاز بالأشياء الحادة .

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

2. الأسطح الداخلية

جفف حول باب الغسالة المفتوح والخشية 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 اليسير باستخدام مادة تنظيف فقط برقة الاستخدام الآمنية 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 حنفيه الماء .

2. افصل الخرطوم من حنفيه الماء وصرف الماء من الخرطوم .

3. صل قابس التيار الكهربائي الى مخرج التيار الذي تم توصيله الأرضي المناسب .

4. اضف ١ جالون (3,8 لتر) من سائل مقاومة التجميد الخاص للسيارة غير المتسم (RV) لتفرغ حلة الغسيل . اغلق الباب .

5. اضبط دوران التجفيف واترك جهاز الغسالة يدور لمدة دقيقة واحدة لتصريف جميع الماء من الغسالة .

يخرج جميع السوائل مقاومة التجميد RV تماما .

6. انزع قابس التيار الكهربائي وتجفف الأسطح الداخلية للحلة واغلق الباب .

7. ازل دولاب الموزع . صرف أي ماء من حجيرات وجفف حجيرات واعد الدولاب الى مكانه .

8. احفظ جهاز الغسالة في موضع عمودي .

9. لإزالة سائل مقاومة التجميد من جهاز الغسالة بعد حفظه ، اعمل جهاز الغسالة فراغا من خلال دوران كامل باستخدام مادة التنظيف . لا تضف الملابس .

دليل تحرى الخلل وإصلاحه

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

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

دليل تحرى الخلل وإصلاحه

الحلول	السبب المحتمل	المشكلة
<p>تأكد من توصيل القابس الى مخرج التيار بإحكام.</p> <p>اعد ضبط قاطع الدائرة أو بدّل الصيغة. ولا تزد سعة الصيغة.</p> <p>إذا كانت مشكلة ناجمة عن حمل الدائرة الزائد، كن صحيحاً من قبل فني كهربائي مؤهل.</p> <p>افتح حنفية الماء.</p> <p>أغلق 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>	<ul style="list-style-type: none"> ● لا يصل قابس الجهاز الى مخرج التيار أو التوصيل مرتخ. ● صهيره البيت منقطعة، ويطرأ قاطع الدائرة ، أو حدث انقطاع طاقة. <p>● لا تفتح حنفية الماء.</p> <p>* تأكد من أن الباب مغلق بإحكام.</p>	<p>لا يعمل جهاز الغسالة</p> <p>لا تجفيف في الغسالة</p>
<p>عند التشغيل، لا يمكنك فتح الباب سبباً للسلامة.</p> <p>انتظر دقيقة أو دقيقتين قبل فتح الباب لإعطاء وقت لفتح إغلاق الآلية الكهربائية.</p>		<p>لا يمكن فتح الباب</p>
<p>وقت الغسيل قد يختلف حسب حكمة 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>		<p>يتأجل وقت دوران الغسيل</p>
<p>لا تضيع الغسيل زائداً</p> <p>تأكد من التصريف من جهاز الغسالة كما ينبغي لتصريف الكمية الكافية من الماء من الملابس.</p> <p>الملابس التي وضعتها في الجهاز قليلة جداً لكي يعمل الجهاز كما ينبغي ، اضف اليها بعض القطع من المناشف.</p>	<p>لا يجري التجفيف.</p>	<p>مشكلة في التجفيف</p>

دليل تحري الخلل وإصلاحه

الحلول	السبب المحتمل	المشكلة
افحص حنفية ماء أخرى في المنزل. افتح حنفية الماء كاملا. استقلم الخرطوم. افحص مصفاة خرطوم دخول الماء.	<ul style="list-style-type: none"> ● تزويد الماء في المنطقة ضعيف. ● لا تفتح حنفية الماء كاملا. ● خرطوم دخول الماء ملتوي . ● مصفاة خرطوم دخول الماء مسدود. 	I E
نظف واستقلم خرطوم التصريف. نظف مصفاة التصريف.	<ul style="list-style-type: none"> ● خرطوم التصريف ملتوي أو مسدود. ● مصفاة التصريف مسدودة. 	OE
اضف قطعة أو قطعتين للمساعدة في توازن الحمل. توازن الحمل. اعد ترتيب الحمل للتدوير المناسب.	<ul style="list-style-type: none"> ● الحمل قليل جدا. ● الحمل غير متوازن. <p>● الجهاز مزود بنظام كشف عدم التوازن وتصحيحه.</p> <p>إذا وضع الأشياء الثقيلة مثل بطانية الحمام، رداء الحمام ... الخ. هذا النظام قد يتوقف عن التدوير أو إعاقة التدوير، في حالة أن الحمل غير متوازن جدا حتى بعد البدء بالتدوير عدة مرات.</p> <p>● إذا ما زالت الملابس متبللة في نهاية الدوران، اضف القطع الأصغر من الملابس لتوازن الحمل وكسر دوران التجفيف.</p>	UE
أغلق الباب. * إذا لم يتلاش  ، اتصل بمركز الخدمات.	<p>● هل الباب مفتوح ؟</p> 	dE
افصل قابس التيار من مخرج التيار. واتصل بمركز الخدمات.		tE
أغلق حنفية الماء . افصل قابس التيار. اتصل بمركز الخدمات.	<p>● إذا فاض الماء بسبب خلل صمام الماء ، يعرض مؤشر  س على زجاج العرض.</p>	FE
	<p>● يعرض مؤشر  في حالة حدوث عطل في المستوى المائي.</p>	PE
اتصل بمركز الصيانة	<p>● يتتسرب الماء</p>	RE
اعد تشغيل الدورة.	<p>● قد حدث انقطاع الكهرباء في جهاز الغسالة.</p>	PF
افتح حنفية الماء . إذا لم تحل مشكلة  ، اذْنِع القابس من مخرج التيار واتصل بمركز الخدمات.	<p>● تأكد من توريد الماء.</p>	dHE

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 الاشياء الغريبة / مواد من الماكينات، يشمل ذلك المضخة ومصفاة الخرطوم الداخل على سبيل المثال ، حصى ، مسامير، قطع أسلاك، أزرار وغيرها .
- 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 استخدم هذا المنتج لاغراض تجارية ، لا تغطيه الضمانة .
(مثال / أماكن تستخدم من قبل العامة مثل الحمامات ، فنادق ، مركز تدريب، بيت به غرف للايجار)

