

جهاز الغسالة دليل المالك

يرجى الاطلاع على دليل المالك هذا جيداً قبل تشغيل الغسالة والاحتفاظ به للرجوع إليه في المستقبل.

WD521276RC



نشكركم على شراء غسالة LG.
الأوتوماتيكية بالكامل.

يرجى قراءة دليل المالك الخاص بك
بعناية، لتوفيره تعليمات بشأن تركيب
واستخدام وصيانة آمنة.

مع الاحتفاظ به كمرجع في المستقبل.
تسجيل نموذج والرقم التسلسلي
لغسالتك .

نموذج رقم.

مسلسل رقم.

تاريخ الشراء.

صيانة الغسالة

- 29..... مصفاة مدخل الماء
- 30..... مصفاة مضخة التصريف
- 31..... صندوق توزيع المنظف
- تنظيف المكان الداخلي لصندوق
- 31..... مسحوق الغسيل
- 31..... حوض الغسيل
- 32..... فوهة دوران الماء
- 32..... تنظيف الغسالة
- 32..... تعليمات عند حلول فصل الشتاء

دليل تحري الخلل وإصلاحه

- 33..... تشخيص المشكلة
- 35..... رسائل الخطأ
- إستخدام التشخيص الذكي
- 36..... SMARTDIAGNOSIS™

شروط الضمان

2..... محتويات

3..... مميزات الغسالة

التحذيرات

4..... تعليمات مهمة من أجل السلامة

4..... أحفظ هذه التعليمات

6..... المواصفات

التركيب

- 7..... مسامير النقل
- 7..... إزالة مسامير النقل
- 8..... متطلبات مكان التركيب
- 8..... تحديد المكان
- 9..... التوصيل الكهربائي
- 10..... توصيل خرطوم تزويد الماء
- 12..... تركيب خرطوم التصريف
- 13..... ضبط الاستواء
- 13..... في حالة التسوية

العناية قبل الغسيل

- 15..... قبل الغسيل الأول
- 15..... العناية قبل الغسيل

إضافة مسحوق الغسيل

- 16..... إضافة مسحوق الغسيل و نعومة الأقمشة

كيفية استخدام الغسالة

- 18..... جدول دورات الغسيل
- 19..... لوحة التحكم
- 20..... برنامج إضافي
- 20..... الطاقة
- 20..... برنامج
- 21..... بدء / إيقاف مؤقت
- 21..... قفل الباب
- 21..... اكتشاف
- 21..... الغسيل
- 22..... قفل الطفل
- 22..... الشطف
- 23..... التنشيف
- 23..... درجة حرارة المياه
- 24..... إضافة التجميل
- 24..... تأجيل الوقت
- 25..... تنظيف الحوض
- 26..... تجفيف
- 28..... شاشة العرض

■ نظام المحرك المباشر

محرك DD المتطور والذي يدير حوض الغسيل مباشرة بدون بكرة أو أحزمة دوران.



■ 6 حركات

الغسالة يمكنها القيام بالعديد من حركات الأسطوانة أو مجموعة من الحركات المختلفة وفقاً لبرنامج الغسيل المحدد .
ومع سرعة العصر التي يمكن التحكم فيها وقدرة الأسطوانة على الدوران يميناً ويساراً، تم إضافة المزيد من التحسين على أداء الغسالة، مما يمنحك نتائج مثالية في كل مرة .



■ توزيع الماء

توزيع الماء وسائل الغسيل على الملابس واحدة بعد الأخرى، حتى يتم نقع الغسيل تماماً وبسرعة كبيرة أثناء دورة الغسيل. كما يمكنك من إزالة سائل الغسيل بسهولة أكبر عن طريق نظام رش الماء أثناء دورة الشطف، وبهذا يستخدم نظام الدوران سائل الغسيل والماء بفعالية أكبر.



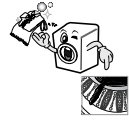
■ الحوض المائل والباب ذو الفتحة العريضة

بفضل الحوض المائل والباب العريض جداً، يمكن تحميل الملابس وإخراجها بسهولة.



■ الطبلة البارزة والرافع المموج

تحسن الطبلة البارزة من أداء الغسيل وتقلل من إمكانية تلف الملابس. يقوم الرافع المموج برش الملابس ويساعد على تعزيز أداء الغسيل خلال دورة الغسيل.



■ التعرف على وزن الغسيل الزائد تلقائياً

يستطيع الجهاز من كشف الوزن الزائد أثناء عملية الغسيل تلقائياً.



■ جهاز التسخين الداخلي

إن جهاز التسخين الداخلي يقوم بتسخين الماء تلقائياً لأفضل درجة حرارة ممكنة بحسب نظام الغسيل المطلوب.



■ نظام حماية الأطفال

يستخدم هذا النظام لمنع الأطفال من تغيير برنامج الغسيل أثناء التشغيل في حال الضغط على لوحة التحكم.



■ تلقائياً التشغيل إعادة

إعادة للبرنامج يسمح تلقائياً التشغيل إعادة التيار انقطاع حالة في نفسه تلقاء من التشغيل الكهربائي. يبدأ من حيث ما توقف.



اقرأ جميع التعليمات بعناية قبل الأستخدام
تنبيه! من أجل السلامة، من أتباع التعليمات الموضحة في هذا الدليل لتقليل خطر الأحتراق أو الانفجار، والصدمات الكهربائية، ولمنع الخسائر المادية، أو جرح الأشخاص.

تعليمات مهمة من أجل السلامة

تنبيه: لخفض خطر الإحتراق، والصدمات الكهربائية، أو جرح الشخص عند استخدام الغسالة، أتباع التعليمات الأساسية التالية:

- لاتضع أو تحفظ الغسالة في مكان معرض للمطر والرطوبة.
- لا تعيث بلوحة التحكم.
- لا تصلح أو تبدل أي قطعة من الغسالة بأستثناء.
- عمليات الغسيل قد تخفض مقاومة الألتهاب للأقمشة % لا تغسل أو تجفف الأشياء التي تنظيها أو غسلها بمواد قابلة للأشتعال أو الانفجار مثل (الشمع، الزيت، الدهان الغازولين، و) ما يؤدي الى الأشتعال.
- الحالات الموصى بها في تعليمات الصيانة للمستخدم والتي تفهمها بشكل واضح.
- تأكد من ان أسفل وحول الجهاز خالياً من المواد القابلة للأشتعال مثل الكتان، والورق، السجاد والمواد الكيميائية الخ.
- اتبع تعليمات الغسيل والصيانة من قبل صانع الملابس لتجنب هذة النتيجة.
- لا تضرب باب الغسالة بعنف أو لا تحاول فتح الباب بقوة وهو مغلق. ما قد يؤدي الى اللحاق الضرر بالغسالة.
- الأشراف والمراقبة الدقيقة مطلوبة في حالة ان الجهاز يستخدم من قبل الأطفال أو قريب منهم.
- أنزع قابس الغسالة من مخرج التيار لمنع حدوث الصدمات الكهربائية عند إجراء الصيانة.
- لا تحاول تشغيل الغسالة في حال حدوث ضرر/ عطل / فك جزء/ أو فقد أو انكسار قطعة ما.
- لا تسمح للأطفال باللعب على/ مع/ أو داخل هذا الجهاز.
- لا تترك باب الغسالة مفتوحاً.
- لا تلامس الغسالة أثناء التشغيل، أنتظر حتى يتوقف الحوض تماماً عن العمل.

أحفظ هذه التعليمات

تعليمات التوصيل الأرضي

لا بد من القيام بالتوصيل الأرضي لهذة الغسالة، في حالة حدوث عطل أو خلل، التوصيل الأرضي سوف يخفض خطر الصدمات الكهربائية بالسماح لمرور مقاومة أقل للتيار الكهربائي. هذا الجهاز مزود بسلك ذو أداة التوصيل الأرضي، لا بد من وصل القابس الى مخرج تيار مناسب، ثم تركيب وتوصيل سلك التفريغ الأرضي بحسب الرموز المحلية والأحكام المعمول بها في كل بلد.

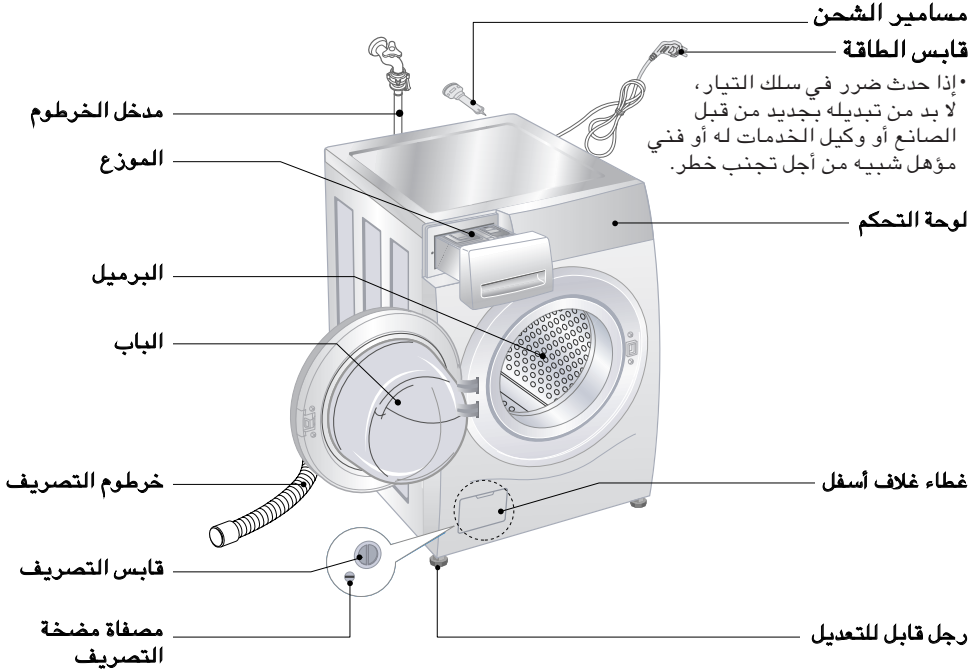
- لا تستخدم محولاً غير متوافق مع قابس التوصيل الأرضي.
- إذا لم يكن لديك مخرج التيار المناسب، أتصل بفني كهربائي.

تنبيه: التوصيل غير الصحيح لإداة التوصيل الأرضي للجهاز قد يؤدي الى حدوث خطر الصدمات الكهربائية. تأكد من التوصيل الصحيح عن طريق طلب فني كهربائي ومختص.

للتقليل من مخاطر الأحتراق في المجفف، يجب الالتزام بما يلي:

- إن الملابس المبقعة أو المتسخة بالزيت تشكل خطر أشتعال حريق ولا يجب وضعها في المجفف مباشرة.
- حيث يمكن أن تشتعل الملابس الملطخة بالزيت تلقائياً، عند تعرضها لمصادر الحرارة كما هو الحال في مجفف الغسالة، كما يمكن أن يتسبب تكديس الملابس الملطخة بالزيت بمنع تسرب الحرارة مما يؤدي الى وجود خطر الأشتعال.
- في حال لم يكن هناك مفر من وضع الأقمشة الملطخة بالزيت أو بمنتجات العناية بالشعر في المجفف، فمن الواجب غسلها أو لا بالماء الساخن وسائل التنظيف جيداً. لا تخرج الملابس من المجفف وتكدسها وهي ساخنة.
- الملابس المنظفة أو المغسولة أو المبقعة بالبزوين/ الغازولين أو محاليل التنظيف الجاف أو المواد الشديدة القابلية للأشتعال فلا يجب وضعها في المجفف.
- الملابس المحتوية على مطاط الفوم (والمعروف أيضاً بأسم فوم لاتيكس) أو المطاط ذو التركيب المشابة.
- يجب أن تجفف هذه الملابس على درجة الحرارة المطلوبة. يمكن أن تتسبب مواد المطاط عند تسخينها في أشتعال الحريق.
- لا يجب استخدام مليئات الأقمشة أو المنتجات الشبيهة في المجفف، وذلك للحد من تأثيرات الكهرباء الساكنة مالم يوصى بهذل الأجراء على وجه الخصوص من قبل مصنع مليئات الأقمشة أو منتج الجهاز.
- إن الملابس الداخلية التي تحتوي على مقويات معدنية لا يجب وضعها في المجفف.
- إن وضع الملابس المحتوية على المقويات المعدنية في المجفف يجعلها لينة أثناء التجفيف مما يؤدي الى اتلاف المجفف (يجب أستخدام رف التجفيف مع هذه الملابس في حال كان متاحاً).
- يجب عدم وضع الملابس البلاستيكية مثل قبعات الأستحمام أو أعطية حفاضات الأطفال المضادة للمياة في المجفف.
- الملابس المدعمة بالمطاط والمزودة ببطانة من المطاط الفوم والوسائد والأحذية المطاطية وأحذية التنس المغلفة بالمطاط لايجب وضعها في المجفف.

المواصفات



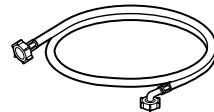
اسم	■	جهاز الغسالة بالحمل الأمامي
الطاقة الكهربائية	■	220 - 240 فولت - ، 50 هيرتز
الأبعاد	■	645 ملم (عرض) x 770 ملم (عمق) x 940 ملم (ارتفاع)
الوزن	■	86 كجم
سعة الغسيل	■	13 كجم
سعة تجفيف	■	8 كجم
ماكس واط	■	2200 W
سرعة التدوير	■	عالية جدا / عالية / متوسطة / منخفضة / منخفضة جدا / بدون دوران
استهلاك الماء	■	150 لتر
ضغط الماء المسموح	■	100 - 1000 kPa (1.0 - 10.0 كجم. قوة/سم ²)

* قد يتغير المنظر والمواصفات بدون إشعار لتحسين جودة الأجهزة.

الملحقات



مفتاح الربط المرفق



مدخل الخرطوم (IEA)*

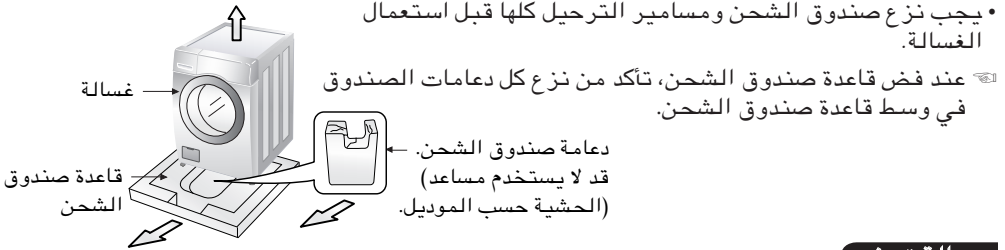
التركيب

ركب جهاز الغسالة أو احفظها في مكان غير معرض لدرجة حرارة أقل من درجة التجمد. واعمل التوصيل الأرضي المناسب بالتأكد من جميع الرموز الحكومية والأحكام. لا بد من عدم سد الفتحات تصريف الماء أسفل الجهاز بالسجادة في حالة تركيب جهاز الغسالة على أرض مغطاة بالسجادة. في البلدان التي يكون فيها مناطق قد تعرضة لكثرة الحشرات، يجب أن يكون هناك عناية خاصة من أجل الاحتفاظ بنظافة الجهاز وحوله في جميع الأوقات. لا تغطي ضمانه هذا الجهاز أي ضرر قد تحدثه الحشرات المنتشرة في البلد.

■ مسامير النقل

تم تثبيت الجهاز بواسطة مسامير النقل لمنع الضرر الداخلي أثناء النقل.

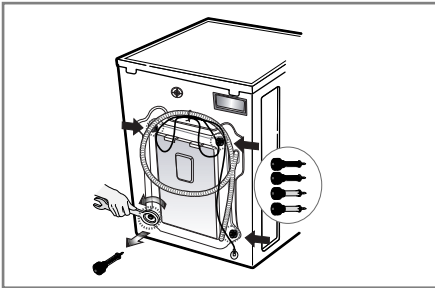
• يجب نزع صندوق الشحن ومسامير الترحيل كلها قبل استعمال الغسالة.



رسالة تحذير

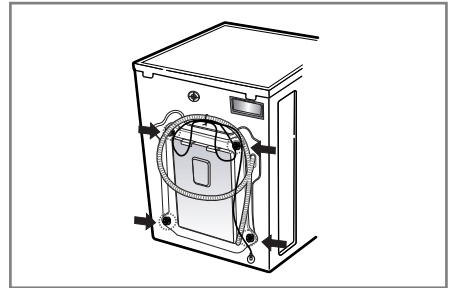
• مواد التغليف (الفلين، الستايروفوم) يمكن أن تكون خطيرة للأطفال. هناك خطر الاختناق، احتفظ بكل مواد التغليف بعيدا عن الأطفال.

■ إزالة مسامير النقل



3. إسحب المسامير 4 مع السدادات المطاطية للثقوب، احفظ المسامير 4 ومفك الصمولة لاستخدامها في المستقبل.

4. اغلق الفتحات بالأغطية المطاطية المزود بها الجهاز.



1. لمنع حدوث ضرر داخل الجهاز أثناء النقل، تم تثبيت الجهاز ب 4 مسامير خاصة. قم قبل تشغيل الجهاز، بإزالة المسامير مع السدادات المطاطية للثقوب. وإذا لم تزلها، هذا قد يؤدي إلى إحداث اهتزاز شديد، وضجيج وعطل.

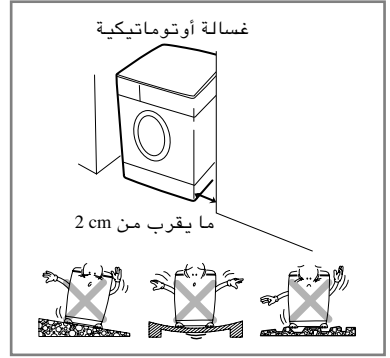
2. ارجح المسامير 4 بواسطة مفتاح الصمولة المزود به الجهاز.

■ متطلبات مكان التركيب

- الأرض المستوية :
الميلان المسموح به تحت الغسالة هو درجة واحدة فقط.

- مخرج التيار :
لابد من وجوده في ضمن مسافة 1.5 م فقط من جانبي الغسالة. لا توصل أكثر من جهاز في نفس المخرج.

- المسافة الإضافية :
من الجدار والباب والأرض محددة ومطلوبة.
(10 سم: من الخلف/ 2 سم: من يمين ويسار الغسالة)
لا تضع الملابس التي تغسلها أو تحفظها أعلى الغسالة في أي وقت. فهي تؤثر على أنتهاء الغسيل أو التحكم به.



■ تحديد المكان:

- تأكد من أن دوران الهواء حول الغسالة لا يعيقه بساط أو غيره.
- لا تحاول أبداً تصحيح أي مستوى على البلاط عن طريق قطع أو ألواح خشبية أو مواد شبيهة بذلك أسفل الغسالة.
- إذا استحال تجنب وضع الغسالة بالقرب من موقد طبخ (فرن) أو موقد يعمل بالفحم، يجب وضع عازل من ورق الأمونيوم (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 ما دون صفر درجة مئوية. الرجاء التأكد عند تركيب الغسالة من سهولة وصول فني الصيانة في حالة تعطلها.
- عند تركيب الغسالة قم بتعديل الاقدام الأربعة باستعمال مفتاح مسمار الترحيل المزود للتأكد من استقرار الغسالة و وجود فراغ بمقدار 20 ملم بين قمة الغسالة والجانب الأسفل للمحركات العليا.

■ التوصيل الكهربائي

1. لا تستخدم سلكا إضافيا أو محولا مزدوجا.
 2. إذا كان سلك التيار متضررا، لا بد من استبداله بجديد من قبل الصانع أو وكيل الخدمات له أو الفني المؤهل، من أجل تجنب خطر.
 3. انزع قابس الجهاز دائما واغلق حنفية الماء بعد استخدام الجهاز.
 4. وصل جهاز الغسالة الى مخرج التيار الموصول أرضيا وفقا لأحكام توصيل الأسلاك.
 5. لا بد من وضع الجهاز بمكان يمكن من 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 بالجروح أو العطل الخطير. أتصل بمركز الخدمات المحلي لديك.
 - لا تركب جهاز الغسالة في الغرفة التي تكون درجة الحرارة فيها أقل من درجة التجمد الخرطوم المتجمد قد ينكسر بالضغط عليه. وقد تتعطل وحدة التحكم الإلكتروني في درجة الحرارة تحت نقطة التجمد.
 - إذا تم نقل الجهاز في الأشهر الشتوية وكانت درجة الحرارة فيها أقل من نقطة التجمد: احفظ جهاز الغسالة في درجة حرارة الغرفة لمدة بضع ساعات قبل تشغيله.

تحذير

- الجهاز ليس للاستخدام من قبل الأطفال الصغار أو مرضى العجز دون رقابة.
- لا بد من مراقبة الأطفال الصغار لضمان عدم اللعب بالأجهزة.

تحذير

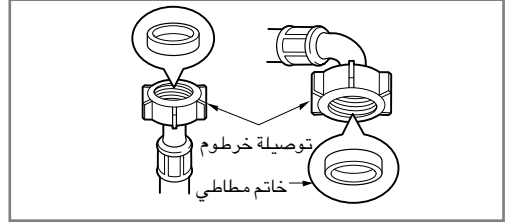
- تحذير:** بالنسبة لسلك التيار الكهربائي، يوصى في معظم الأجهزة بوضع دائرة مخصصة، ذات منفذ أحادي والذي يزود التيار الكهربائي للجهاز فقط ولا يوجد به أية منافذ إضافية أو دوائر فرعية. انظر صفحة المواصفات في دليل المالك للتأكد من تزويد حمل منافذ الجدار. فكل من منافذ الجدار ذات الأحمال العالية، أو التآلفة أو المرتخية أو أسلاك التمديد أو الأسلاك الكهربائية البالية أو عزل الأسلاك التآلفة أو المشقوقة خطر. ويمكن لأي من هذه الظروف أن تسبب صعقات كهربائية أو اشتعال للنار.
- افحص سلك الجهاز، وإذا ظهر عليه أي تلف أو إستهلاك، 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.

■ توصيل خرطوم تزويد الماء

- لا بد من أن يكون ضغط الماء بين 100 kPa و 1000 kPa (1.0 - 10.0 كجم .قوة/سم²).
- لا تنزع الأسلاك أو تجعلها متشابكة عند توصيل خرطوم تزويد الماء إلى الصمام الدخول.
- إذا كان ضغط الماء أكثر من 1000 kPa ، لا بد من تركيب أداة خفض الضغط.
- افحص حالة الخرطوم على فترات وبدل الخرطوم بجديد عند الحاجة.

◀ الخطوة 1 : افحص مانع التسرب المطاطي لخرطوم إدخال الماء

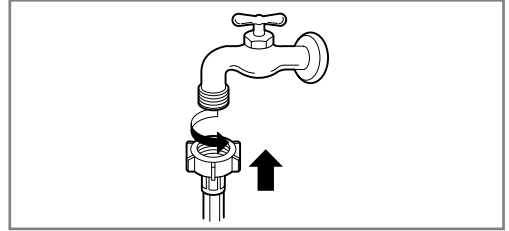
- الختمان المطاطيان مزودان بخرطوم تزويد الماء وهذان من أجل منع تسرب الماء.
- تأكد من توصيلات جهاز الغسالة بإحكام بفتح حنفية الماء تماما.



◀ الخطوة ٢ : وصل الخرطوم بصنبور مياه

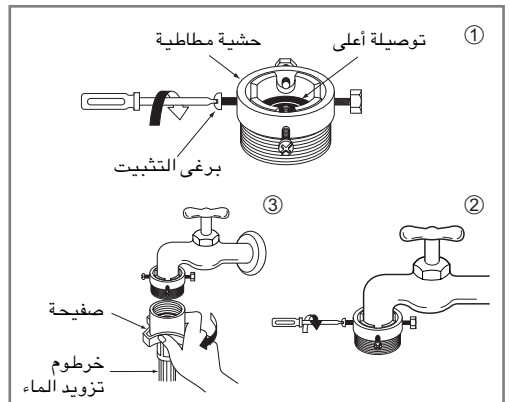
النوع أ: توصيل خرطوم لولبي بصنبور نو أسنان لولبية

- اربط وصلة الخرطوم على صنبور الإمداد بالمياه.



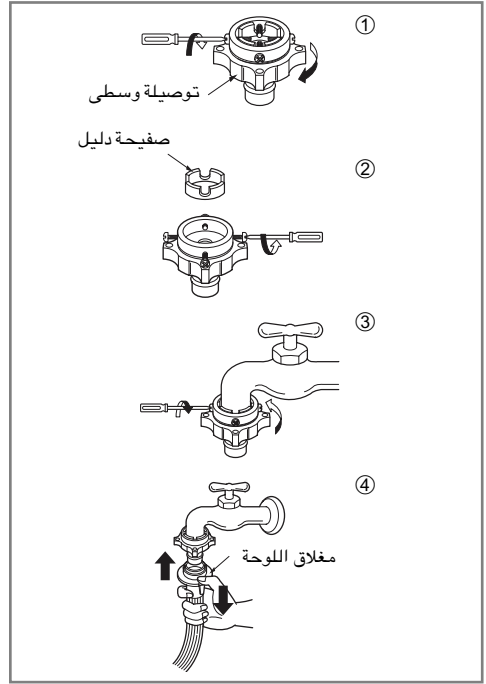
النوع ب: توصيل خرطوم لولبي بصنبور بدون أسنان لولبية

1. فك لوح حلقة المحول ومسامير الاحتجاز اللولبية الأربعة المحولة.
2. أدخل المحول في طرف الصنبور حتى يشكل مانع التسرب المطاطي وصلة مانعة للتسرب. أحكم ربط لوح حلقة المحول والمسامير اللولبية الأربعة.
3. ادفع خرطوم إمداد المياه بشكل رأسي لأعلى حتى يلتصق التغليف المطاطي الموجود داخل الخرطوم بالصنبور بشكل كامل ثم أحكم ربطه عن طريق تدويره يميناً.



النوع ج: توصيل خرطوم من النوع العامل بلمسة واحدة بصنبور بدون أسنان لولبية

1. فك لوح حلقة المحول ومسامير الاحتجاز اللولبية الأربعة المهيأة.
2. فك اللوح الدليلي إذا كان الصنبور كبيراً جداً بحيث لا يتواءم مع المحول.
3. أدخل المحول في طرف الصنبور حتى يشكل مانع التسرب المطاطي وصلة مانعة للتسرب. أحكم ربط لوح حلقة المحول والمسامير اللولبية الأربعة.
4. اسحب لوح مثبت الوصلة لأسفل، وادفع خرطوم إدخال المياه في المحول، وقم بتحرير لوح مثبت الوصلة. تأكد من تثبيت المحول في مكانه.



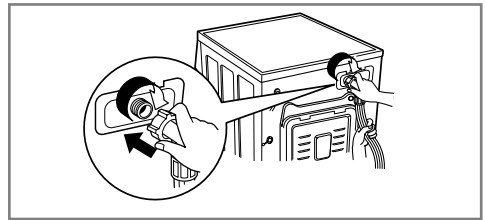
• بعد توصيل خرطوم إدخال المياه بصنبور المياه، افتح صنابير المياه لشطف المواد الغريبة (الأوساخ أو الرمل أو الغبار) في خطوط المياه. قم بتصريف المياه في وعاء، وتحقق من درجة حرارة المياه.



ملاحظة

الخطوة ٣: وصل الخرطوم بصنبور مياه

- تأكد من عدم وجود إلتواءات في الخرطوم وعدم ضغط الخرطوم.



• بعد اكتمال التوصيل، في حالة تسرب الماء من الخرطوم، كرر نفس الخطوات. استخدم أكثر نوع من الحنفية سهولة لإمداد الماء. وفي حالة أن الحنفية مربعة أو كبيرة جداً، انزع حلقة الإبعاد قبل إدخال الحنفية إلى المحول.



ملاحظة

الحنفية الأفقية مستخدمة

حنفية مربعة



حنفية إضافية

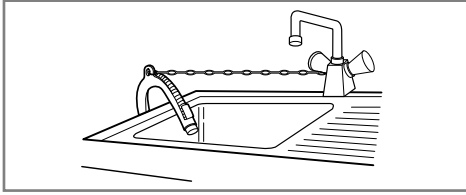


حنفية أفقية

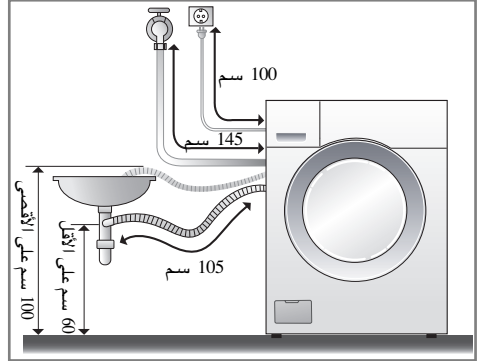
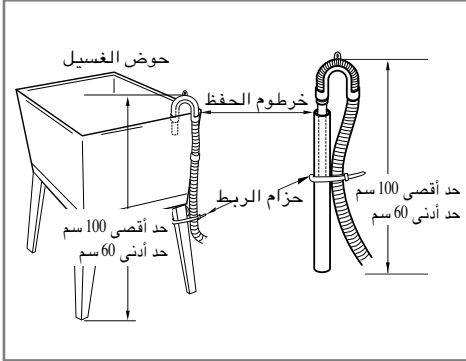
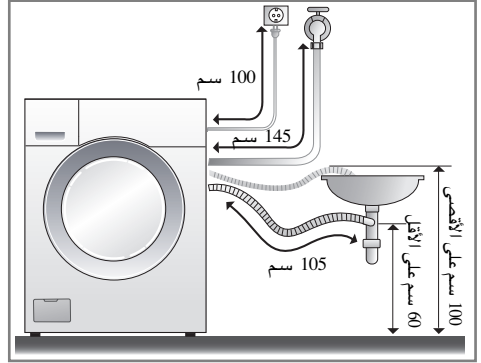


هذا الجهاز غير مصمم للاستخدام على متن السفن البحرية أو للاستخدام في العربات المتحركة مثل الشاحنات والطائرة ... الخ.
 اوقف الصنبور في حالة عدم استخدام الجهاز لمدة طويلة (مثل الإجازة)، خاصة مع عدم وجود فتحة تصريف بالقرب من الغسالة.
 عند الاستغناء عن الغسالة، قم بقطع كابل الكهرباء الرئيسي ودمر القابس واكسر قفل الباب لمنع الصغار من السقوط في داخل الغسالة.
 مادة الحشوية (مثل الأفلام والستيروفوم) قد تكون خطيرة على الأطفال.
 خطراً الأختناق وارد! تخلص من جميع التغليفات بعيداً عن الأطفال.

■ تركيب خرطوم التصريف



- عند تركيب خرطوم التصريف تأكد من تثبيتته بأحكام.
- تثبيت خرطوم التصريف المناسب جيداً يحمي الأرض من التلف



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

■ ضبط الاستواء

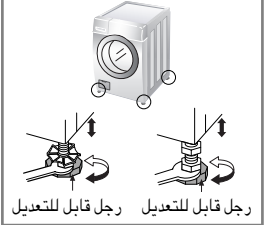
1. ثبات الغسالة بشكله الصحيح يمنع الضجيج والاهتزاز الشديد. ركب جهاز الغسالة على أرض مستوية وثابتة، والأفضل في زاوية الغرفة.

* ملاحظة: الأرض الخشبية قد تؤدي الى إحداث الاهتزاز الزائد أو الخطأ في توازن الحمل.



2. إذا كانت الأرض غير مستوية، اضبط الأرجل القابلة للتعديل كما تريد. (لا تدخل قطعة من الخشب تحت الأرجل) تأكد من ثبات جميع الأرجل الأربعة وضعها على الأرض ثم تأكد من أن الجهاز مستوي تماما. (استخدم ميزان التسوية).

* بعد تعديل الأرجل، قم بأحكام ربط صامولة الربط عن طريق تدويرها عكس اتجاه دوران الساعة.



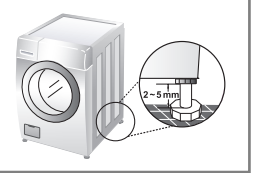
* في حالة تركيب جهاز الغسالة على منصة مرتفعة، لا بد من تثبيته بإحكام من أجل تجنب خطر السقوط على الأرض.

* الفحص القطري عند الضغط على حافة أعلى جهاز الغسالة، 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، اضبط الأرجل من جديد.

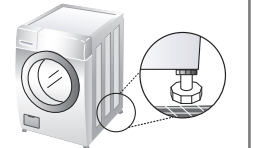


■ في حالة التسوية

القدم اليمنى الخلفية للغسالة هي في حالة تسوية. خلافا لتعديل القدمين للغسالة، ضبط استواء البرغي يسبب الضوضاء أو الاهتزاز.

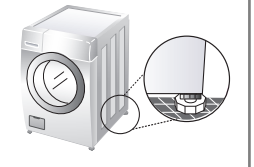


* تحقق من حالة تسوية قدم الغسالة.



حالة 1 : العائمة من الأرضية

• رفع قدم الجهة اليسرى للغسالة القابلة للتعديل
ستضغط على تسوية القدم على الأرض.



الحالة 2 : تسوية قدم الغسالة بشكل كامل

• رفع القدمين القابلة للتعديل من الجهة اليمنى واليسرى و الزوايا الخلفية الافراج ستؤدي الى تسوية قدم الغسالة.



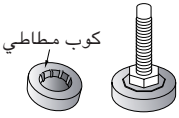
■ البلاط المسلح:

- تجب أن يكون سطح التركيب نظيفاً، جافاً ومستويًا.
- ركب الغسالة على بلاط صلب ومستطح.

■ أرض من القرميد الزلق:

- ضع كل قدم من الجهاز على المسند الخاص لها وعدل توازن الغسالة بشكل مناسب (اقطع مسند القدم بـ 70 x 70 ملم) والصق القطع على القرميد الجاف.
- مسند الأرجل مصنوع من المادة الاصقة التي تستخدم على السلالم لمنع التزلق تماماً.

■ أرضية خشبية:



- الأرضية الخشبية يمكن أن تؤدي إلى الاهتزاز.
- لمنع الاهتزاز نوصي بوضع أغطية مطاطية أسفل الأرجل. سماكة 15 ملم على الأقل، على أن يتم التثبيت بأثنين من البلاط المسلح مع المسامير.
- إذا كان ممكناً، ركب الغسالة على إحدى زوايا الغرفة، حيث يكون البلاط أكثر ثباتاً.
- أدخل الأغطية المطاطية لخفض الاهتزاز.
- يمكن الحصول على الأغطية المطاطية بـ (رقم / 4620ER4002A) من قسم قطع غيار إل جي.

هام! :

- تحديد مكان الغسالة وتسويتها يؤكد تشغيل أطول ومنتظم.
- يجب أن تكون الغسالة في وضع أفقي بالكامل وأن تكون في وضع معتدل تماماً.
- يجب أن يكون سطح التركيب نظيفاً، خالياً من شمع البلاط وأي طلاء لزج.
- لا تترك قدم الغسالة تتبلل. إذا أصبحت قدم الغسالة مبللة، قد يحدث الانزلاق.

■ قبل الغسيل الأول:

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

■ العناية قبل الغسيل:

1. قطعة العناية

ابحث عن قطعة العناية الموجودة في ملابسك. هذه القطعة تعرفك محتويات الأقمشة لملابسك وكيفية غسيلها.

2. الفرز

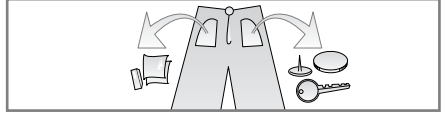
للحصول على أفضل نتائج، وفرز الملابس الى أي نوع يمكن غسيلها بدوران نفس الغسيل. درجة حرارة الماء وسرعة التدوير والأقمشة المختلفة مطلوبة لغسيلها بطرق مختلفة. إفرز دائماً الملابس باللون الغامق من الملابس باللون الخفيف والملابس البيضاء. اغسل الملابس فاصلاً بين الملابس المصبوغة والملابس الكتانية حيث قد يحدث تحويل اللون للملابس البيضاء... الخ. إذا أمكن، لا تغسل الملابس الشديدة الأتساخ مع الملابس الخفيفة الأتساخ.

وسخ (شديد، عادي، خفيف)
لون (أبيض، خفيف، غامق)
إفصل الملابس البيضاء عن الأقمشة الملونة
إغسل المنتجات الكتانية منفصلة عن الملابس الأخرى

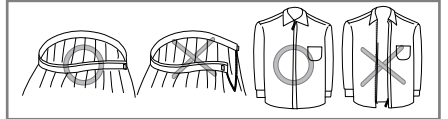
3. العناية قبل التحميل

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

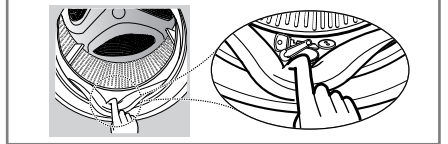
- افحص جميع الجيوب للتأكد من أنها فارغة.
- من الأشياء مثل المسامير، ومشبك الشعر، وعود الثقب الأرقام، والقطع المعدنية والمفاتيح التي قد تؤدي الى إحداث ضرر في جهاز الغسالة والملابس.
- امسح الوسخ والبقع بواسطة فرشاة مع سائل الغسيل و القليل من الماء على الأماكن الأكثر اتساخاً مثل الياقة والكم للمساعدة في إزالة الوسخ.



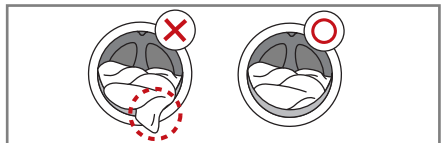
- غلق السحاب، الخطاف، والحبل للتأكد من أن هذه المواد لا تعلق بالملابس الأخرى.



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



- اخرج أي ملابس أو أشياء في الحشية المرنة لمنع الملابس والحشية من الأضرار.



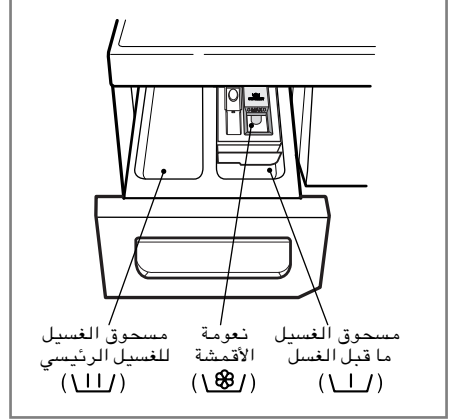
■ اضافة مسحوق الغسيل و نعومة الأقمشة

1. الدرج الموزع

- للغسيل الرئيسي فقط ← (/ /)
- ما قبل الغسل + الغسيل الرئيسي ← (/ /) • (/ /)

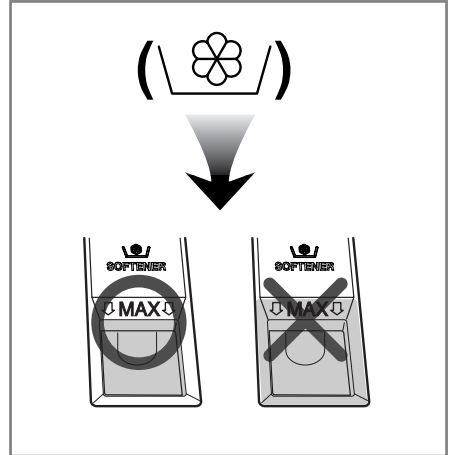
رسالة تحذير

- حفظ مسحوق الغسيل بعيدا عن متناول الأطفال نظرا لوجود خطر التسمم.
- الكثير من مسحوق الغسيل و مواد التبييض أو المنعمات تسبب طفح.
- تأكد من استخدام كمية مناسبة من المسحوق.



2. اضافة نعومة للأقمشة

- لا تتجاوز الحد الأقصى لخط التعبئة. إغلاق درج وعاء ببطء. الزيادة في التعبئة يمكن أن يسبب خراب نعومة الأقمشة في وقت مبكر و الذي يمكن أن يلوث الملابس.
 - لا تترك منعم الأقمشة في الدرج الموزع لأكثر من يومين.
 - سيتم تلقائيا اضافة منعم الأقمشة خلال اخر دورة شطف.
 - لا تفتح الدرج عندما يتم توزيع المياه.
 - المذيبات (البنزين، الخ) غير مسموح بها.
- ملاحظة** لا تضع منعم الأقمشة مباشرة على الملابس.



رسالة تحذير

- لا تدع المسحوق يتصلب .
- القيام بذلك قد يؤدي إلى الانسداد، وسوء الأداء أو خروج رائحة سيئة.

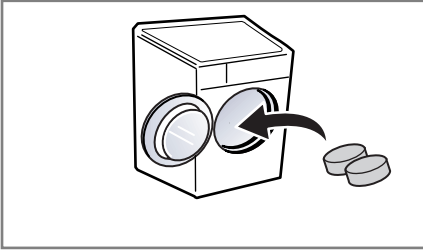
* نصائح

الحمولة الكاملة: وفقا لتوصية الشركة الصانعة
جزء الحمولة : 3/4 من الكمية العادية
الحد الأدنى الحمولة : 1/2 الحمولة الكاملة

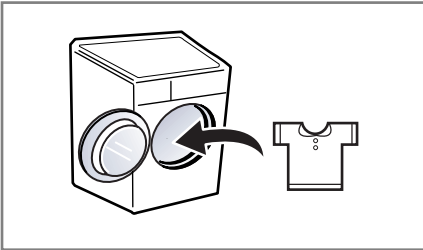
- يتم مسح المسحوق من الموزع في بداية دورة.

5. استخدام الأقراص

(1) افتح الباب وضع الأقراص في الحوض.



(2) ضع الغسيل في الحوض.

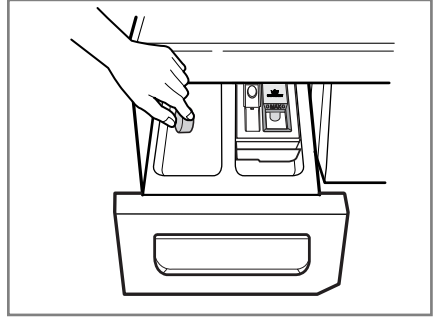


(3) إغلق الباب.

3. جرعة مسحوق الغسيل

- ينبغي أن تستخدم مسحوق الغسيل وفقا لتعليمات صناعة مسحوق الغسيل.
- إذا تم استخدام مسحوق الغسيل أكثر من اللازم، يمكن أن تحدث الكثير من رغوة الصابون، وهذا سيقلل من جلاء الغسل أو يسبب الحمل الثقيل للمحرك.
- استخدام مسحوق الغسيل فقط لغسالة التحميل الأمامي.
- * إذا حدث الكثير من رغوة الصابون، يرجى التقليل من كمية المسحوق.
- عند استخدام المسحوق، فإن هناك حاجة الى تعديل مستوى درجة حرارة المياه، وصلابة المياه، وحجم الحمل للحصول على أفضل النتائج، وتجنب الحمولة الزائدة.

4. الماء المنقي



- ويمكن استخدام الماء المنقي، مثل limescale المضادة (كالغون) لخفض استخدام المسحوق في مجالات المياه الصعبة للغاية. وزع وفق الكمية المحددة على العبوة.
- أولا قم بإضافة مسحوق الغسيل ثم الماء المنقي.

- استخدم كمية من المسحوق والماء المنقي.

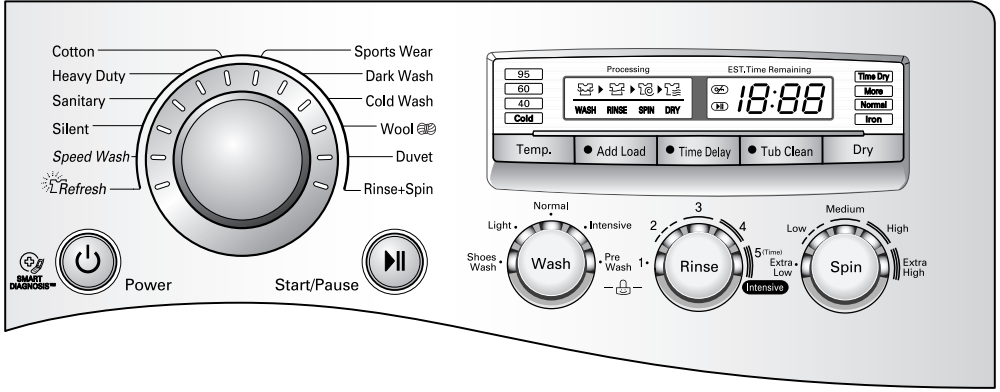
كيفية استخدام الغسالة

■ جدول دورات الغسيل

• يوصى باستخدام الدورات وفقا لنوع الغسيل.

برنامج	نوع النسيج	درجة الحرارة المناسبة. (الخيارات)	خيار إضافي	أقصى الحمولة
قطن	الملابس الملونة (القمصان والفساتين، بيجاما ...) والقطنية البيضاء قليلة الأتساخ الأبيض (الملابس الداخلية ..)	40 °م (الباردة، 60°م)	مرحلة ما قبل الغسيل، مكثفة، العادية، الخفيفة، غسيل الأحذية، لا تغسل، البخار، تأخير الوقت، جاف	تصنيف
الملابس الرياضية	هذه الدورة هي مناسبة للملابس الرياضية مثل ملابس المشي وملابس الركض على التوالي.	40 °م (الباردة)	العادية، لا تغسل، البخار، تأخير الوقت	أقل من 5.0 كجم
غسيل غامق	استخدام هذه الدورة لغسيل "متعدد الألوان" للحفاظ على الألوان.	40 °م (الباردة)	العادية، لا تغسل، تأخير الوقت، جاف	أقل من 5.0 كجم
غسيل بارد	هذه الدورة هي مناسبة للملابس المتسخة الطفيفة، واستخدام هذه الدورة توفر الطاقة، وذلك باستخدام الماء البارد مع ضمان غسل صحيح.	البارد	مرحلة ما قبل الغسيل، مكثفة، العادية، الخفيفة، لا تغسل، تأخير الوقت، جاف	تصنيف
صوف	تمتلك لغسيل الأصواف. (الرجاء استخدام المنظفات القابل لغسل المنسوجات الصوفية).	40 °م (الباردة)	العادية، لا تغسل، تأخير الوقت	أقل من 4.0 كجم
اللحاف	هذه الدورة هو للأثياب الكبيرة مثل غطاء السرير، والوسائد، وغطاء الأريكة، الخ.	البارد (40°م)	العادية، الخفيفة، لا تغسل، تأخير الوقت	1 ضخم (9 أكسي)
شطف + تنشيف	شطف وتنشيف	-	تأخير الوقت، جاف	-
أنتعاش	القطن المختلط، والقمصان البوليستر و اللباس المختلط، والبلوزات (مما يجعل تجاعيد هذه الملابس من السهل كبتها).	-	البخار، تأخير الوقت	5 عناصر
غسيل سريع	الملابس المتسخة قليلا والحمولات الصغيرة.	40 °م (الباردة)	العادية، لا تغسل، البخار، تأخير الوقت، جاف	أقل من 5.0 كجم
صامت	(قمصان، ملابس النوم .. الخ) : الملابس ذو اللون السريع (الملابس الداخلية) والقطن الأبيض المتسخة قليلا	40 °م (الباردة، 60°م)	العادية، مكثفة، مرحلة ما قبل الغسيل، تأخير الوقت، جاف، البخار، الخفيفة	5 عناصر
صحي	المتسخة بشدة والملابس الداخلية وملابس العمل، وحفاضات، الخ	95 °م	العادية، لا تغسل، البخار، تأخير الوقت، جاف	أقل من 3.0 كجم
أحمال ثقيلة	الأقمشة القطنية المتسخة بشدة.	60 °م (40°م)	مرحلة ما قبل الغسيل، مكثفة، العادية، لا تغسل، البخار، تأخير الوقت، جاف	أقل من 3.0 كجم

* ملاحظات: يوصى بالمنظفات المحايدة. مواصفات دورة الصوف متوازنة عند التنشيف تزداد وتنخفض السرعة لرعاية الملابس.



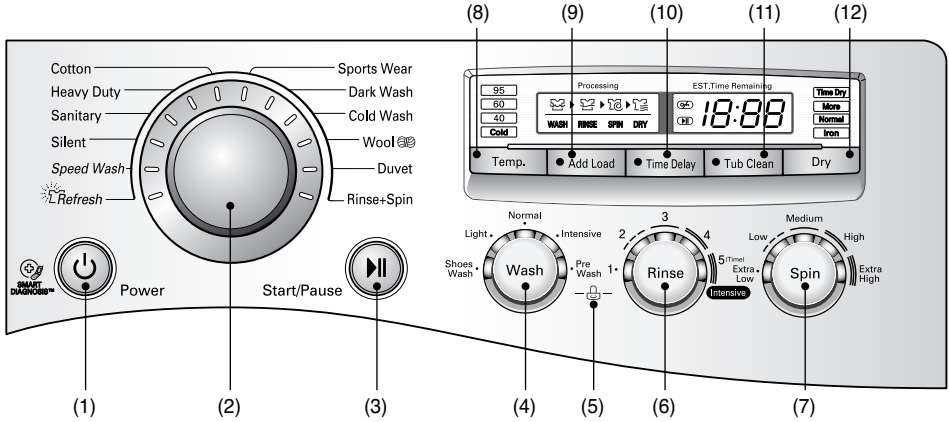
2. دليل الاختيار

- اضغط على زر الطاقة (⏻) لتشغيل الغسالة.
- حدد الدورة المطلوبة مع برنامج الاتصال الهاتفي، وإذا لزم الأمر، إجراء أية تغييرات على شروط الغسيل عن طريق الضغط على أزرار وفقاً للأتى.
- لاختيار كل الظروف، يرجى الرجوع إلى الصفحة 28 ~ 20 الصفحة
- اضغط على زر ابدأ / توقف مؤقت لبدء الدورة.

1. قطن اختيار تلقائياً عند التشغيل.

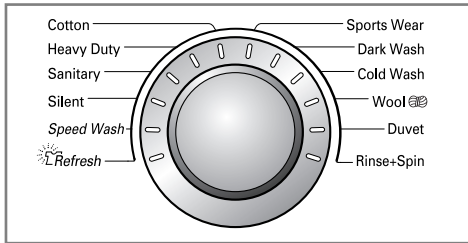
- اضغط على زر الطاقة (⏻) للبدء.
- اضغط على زر بدء / إيقاف مؤقت (⏻).
- الشرط الأول
- شطف: 3
- درجة حرارة الماء: 40 درجة مئوية
- تنشيف: عالي
- البرنامج: القطن

كيفية استخدام الغسالة



- (1) زر الطاقة (2) الساعة: البرنامج (3) زر: بدء / إيقاف مؤقت (4) زر: الغسيل (5) قفل الطفل (6) زر: الشطف (7) زر: التنشيف (8) زر: درجة الحرارة (9) زر: إضافة التحميل (10) زر: تأخير الوقت (11) زر: تنظيف الحوض (12) زر: جاف

برنامج



- 12 برنامج تتوفر وفقا لنوع الغسيل.
 • عند طلب أي برنامج سوف تضيء مصباح للإشارة إلى البرنامج المحدد.
 • عند الضغط زر بدء / إيقاف مؤقت (⏸), يتم تحديد برنامج القطن تلقائياً.
 - عند لف ساعة تحويل البرامج، يتم تحديد البرامج في بالترتيب الآتي: "قطن - الملابس الرياضية - غسيل غامق - غسيل بارد - صوف - اللحاف - شطف + تنشيف - أنتعاش - غسيل سريع - صامت - صحي - أحمال ثقيلة".
 للحصول على معلومات حول نوع الملابس لكل برنامج، يرجى الرجوع إلى الصفحة 18.

الطاقة



1. طاقة

- اضغط على زر الطاقة (⏻) لتشغيل و غلق الطاقة.
 • لإلغاء وظيفة تأخير الوقت، يجب الضغط على زر الطاقة (⏻).

2. البرنامج الأول

- عند الضغط على زر الطاقة (⏻)، الغسالة تلقائياً تشغل برنامج القطن. بالإضافة إلى خيارات أخرى على النحو التالي.
 • وهكذا، إذا كنت تريد أن تعزز دورة الغسيل هذه من دون تغيير في البرنامج، فقط اضغط على زر بدء / إيقاف مؤقت (⏸) ومن ثم المضي قدماً في الغسيل.

■ البرنامج الأول

- برنامج القطن / الشطف: 3 / 40 درجة مئوية / عالي

كيفية استخدام الغسالة

الغسيل



1. مرحلة ما قبل الغسيل

- استخدم هذا الخيار للأحمال التي تحتاج إلى معالجة مسبقة. وهذا يضيف 16 دقيقة على دورة الغسيل قبل تصريف المياه.
- عند استخدام خيار ما قبل الغسيل، لا تستخدم المنظفات السائلة للغسيل الرئيسي. استخدام المنظفات ذو مسحوق البودر للغسيل الرئيسي.

2. مكثفة

- إذا كان الغسيل متسخ بشدة يكون اختيارك "مكثفة" خيار فعال.
- عن طريق اختيار خيار المكثفة، يجوز تمديد وقت الغسيل، وفقا للبرنامج المحدد.
- لاستخدام هذا الخيار حدد الخيار مكثفة مرة واحدة قبل بدء برنامج الغسيل.

3. طبيعي

- يتم تحديد هذا الخيار تلقائيا في كل دورة باستثناء التشطيف + تنشيف.

4. الخفيفة

- هذه الدورة هي مناسبة للملابس المتسخة طفيفا.

5. غسيل الأحذية

- استخدم هذا الخيار عندما تريد غسل الخف أو الحذاء.

- * اعتمادا على الوضع الحالي، لا يمكن أن تعمل بالبخر.

بدء / إيقاف مؤقت



1. البداية

- يستخدم هذا الزر بدء / إيقاف مؤقت لبدء دورة الغسيل أو توقف دورة الغسيل.

2. وقفة

- إذا كانت هناك حاجة توقف مؤقت للدورة الغسيل، اضغط على زر "بدء / إيقاف مؤقت".
- عندما تكون في وقفة، تقف الطاقة تلقائيا بعد مرور 4 دقائق..
- ولن يتم فتح الباب قبل 1 إلى 2 دقيقة عندما يتم تحديد وقفة، أو في نهاية دورة الغسيل.

قفل الباب



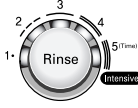
- تضيء عندما يقفل باب الغسالة.
- يمكن فتح قفل الباب عن طريق الضغط على زر بدء / إيقاف مؤقت لوقف غسالة.
- يمكن فتح الباب بعد مهلة قصيرة.

اكتشاف



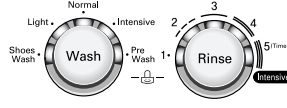
- في حين تظهر ايقونة زالكشفس على شاشة العرض، تدور الغسالة ببطء، وتكشف عن عدد الغسيل الذي يتم تحميله في الحوض سوف يستغرق بضع ثوان.

الشطف

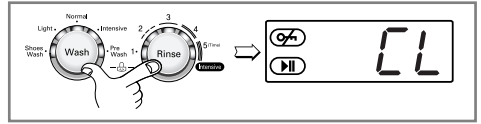


- عن طريق الضغط على زر الشطف، ويمكن تحديد نوع التشطيف.
- اللحاف، صامت يأخذ 4 مرات شطف.
- القطن، ملابس رياضية، الغسيل الغامق، الغسيل البارد، والصوف، الصحي، الثقيلة يأخذ 3 مرات شطف.
- الغسيل السريع يأخذ 2 مرة شطف.
- الشطف + تنشيف يأخذ 1 مرة شطف.
- فإن مصباح مؤشر المطابقة تضيء للتأكيد.

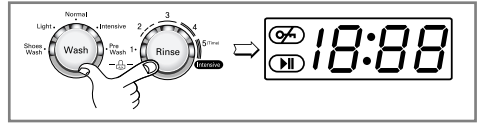
قفل الطفل



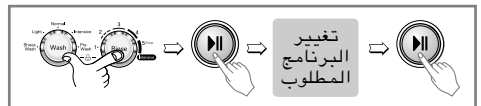
- استخدام هذا الخيار لمنع الاستخدام غير المرغوب فيه أو للحفاظ على ضبط دورة من التغيير في حين أن الغسالة تعمل.
- يمكن تعيين قفل الطفل عن طريق الضغط على زر غسيل وشطف في وقت واحد (ثلاث ثوان تقريباً).



- عندما يتم تعيين قفل الطفل فإن مؤشر قفل الطفل سيظهر ويتم تعطيل كافة أزرار باستثناء زر تشغيل / إيقاف.
- لإلغاء نظام القفل الطفل، اضغط مع الاستمرار على غسيل وشطف مرة أخرى في وقت واحد. (ثلاث ثوان تقريباً)



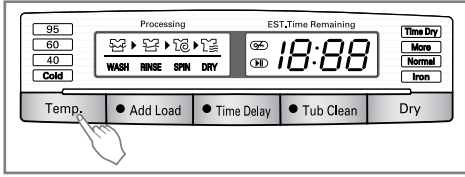
- للتغيير على البرنامج الموجود، بينما الغسالة على قفل الطفل.
- 1. اضغط مع الاستمرار على زر غسيل وشطف معا مرة أخرى. (ثلاث ثوان تقريباً)
- 2. اضغط على زر بدء / إيقاف مؤقت.
- 3. حدد البرنامج المطلوب ثم الضغط على زر بدء / إيقاف مؤقت مرة أخرى.



ملاحظة

- قفل الطفل يستمر بعد نهاية الدورة . إذا كنت تريد تعطيل هذه الوظيفة، اضغط مع الاستمرار على زر غسيل وشطف في وقت واحد لمدة 3 ثوان.

درجة حرارة المياه



• عن طريق الضغط على زر مؤقت، يمكن تحديد درجة حرارة الماء.

• يمكن تحديد درجة حرارة المياه على النحو المبين أدناه وفقاً للبرنامج.

- قطن و صامت

40 درجة مئوية - 60 درجة مئوية - الباردة

- الملابس الرياضية و غسيل غامق و صوف و

غسيل سريع

40 درجة مئوية - الباردة

- غسيل بارد

الباردة

- اللحاف

الباردة - 40 درجة مئوية

- صحي

95 درجة مئوية

- أحمال ثقيلة

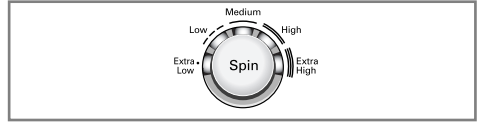
40 درجة مئوية - 60 درجة مئوية

لتحديد درجة الحرارة المطلوبة، يرجى

لمزيد من المعلومات التفصيلية، يرجى

الرجوع إلى الصفحة 18.

التنشيف



• عن طريق الضغط على زر التنشيف، يمكن اختيار سرعة الدوران.

1. اختيار الدورة

• سرعة الدوران هو متاح وفقاً للبرنامج على النحو التالي.

- شطف + تنشيف و غسيل سريع و صحي و أحمال ثقيلة

متوسطة - عالية - عالية جداً - منخفض جداً - منخفض

- قطن و غسيل بارد

عالية - عالية جداً - منخفض جداً - منخفض

- غسيل غامق و صامت

منخفض - متوسطة - عالية - عالية جداً -

منخفض جداً

- الملابس الرياضية

منخفض جداً

- صوف

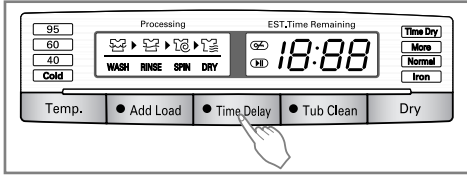
منخفض - منخفض جداً

- اللحاف

متوسطة - منخفض جداً - منخفض

كيفية استخدام الغسالة

تأجيل الوقت



الإجراء الأستعدادي للغسيل قبل "تشغيل تأجيل الوقت"

- إفتح صنبور الماء.
- ضعي الملابس واغلقي الباب.
- ضعي مسحوق التنظيف وملين القماش في علبة المنظف.

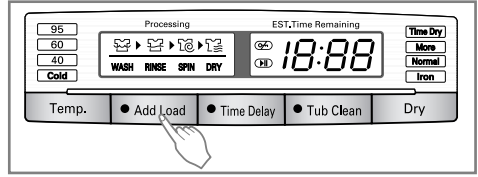
• كيفية ضبط تأجيل الوقت

- اضغط على مفتاح الطاقة
- اضغط على قرص البرامج لإختيار البرنامج المطلوب
- اضغط على مفتاح تأجيل الوقت واضبط الوقت المطلوب
- اضغط على مفتاح التشغيل/ التوقف المؤقت.

• إذا ضغطت على مفتاح "تأجيل الوقت" سوف ترى الرمز (3:00) على شاشة العرض. وأقصى وقت ممكن للتأجيل 19 ساعة، وأقل وقت هو 3 ساعات

- عند الضغط على المفتاح سوف يزيد وقت التأجيل بواقع ساعة كاملة.
- لإلغاء تأجيل الوقت، اضغط على مفتاح الطاقة.
- وقت التأجيل هو "وقت تقديري" منذ إنتهاء دوران الغسيل أو العمليات المختارة
- قد يختلف وقت الغسيل الحقيقي، ودرجة حرارة الماء وتأجيل الوقت بحسب حالة تزويد الماء.

إضافة التحميل



استخدام هذه الخاضية لإضافة الغسيل أو إزالة المواد الغريبة.

- كيفية استخدام خاضية إضافة التحميل
- اضغط على زر إضافة التحميل
- أغلق الباب بعد إضافة الغسيل أو إزالة المواد الغريبة (مثل عملة أو أو دبوس)
- اضغط على زر بدء / إيقاف مؤقت

• قم بفتح الباب قبيل فتح زقفل بابس و ذلك للتحقق من السلامة.

• النتائج عند اختيار إضافة التحميلس خلال دورات.

- عندما يدور الحوض : يتوقف الحوض و يفتح "قفل باب"

- عندما تصبح درجة حرارة الماء في الحوض أعلى من 45، فإن خاضية إضافة التحميل تصبح غير متاحة مع إعطاء صوت منبه للسلامة.

- عندما يملئ الحوض بكثير من المياه في الحوض يفتح "قفل باب" بعد افراغ مستوى معين من المياه.

• إضافة التحميل لا تعمل عند "تنظيف الحوض" للسلامة"

ملاحظة

قم بوضع الغسيل في الحوض تماما. وضع الغسيل في جزء إغلاق الباب يتلف طرف باب الغسالة(جزء من المطاط)، ويمكن أن يسبب فشل.

تنظيف الحوض

ملاحظة

إشعار تشغيل وظيفة الحوض تلقائي (ECL)

• عند التشغيل عن طريق الضغط على زر التشغيل، و ظهور العلامة التالية على لوحة التحكم، فهذا يعني أنك تحتاج إلى تنظيف الحوض. اضغط على زر 'تنظيف الحوض' لتنظيفه.

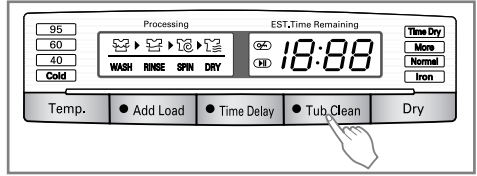
• إذا كنت ترغب في المضي قدما في مسار غسيل عادي وليس تنظيف الحوض، وتحويل طلب مسار الاختيار اضغط على زر دورة التي تريدها.

• إذا كنت لا تمضي قدما في تنظيف الحوض، وهذه الرسالة سوف تظهر على لوحة مرة كل 30 م.

• إذا كنت تمضي قدما في تنظيف الحوض، الرسالة لن تظهر حتى في المرة القادمة التي تحتاج إلى تنظيف الحوض.

• على الرغم من أنه قد تختلف من وتيرة الى أخرى عند استخدام الغسالة، فإشعار تنظيف البرميل سيظهر عادة مرة كل شهر أو اثنين.

استخدام هذه الوظيفة لتطهير الحوض الداخلي لإزالة أي بكتيريا والحفاظ على الحلة نظيفة.



1. اضغط على زر الطاقة.

• أغلق الباب.

• إضافة مواد التنظيف أو المنظفات المضادة للبكتيريا إلى الحاوية.

• إضافة مادة التبييض سائل الكلور إلى حاوية المنظفات السائلة أو مسحوق الكلوريد الى الحاوية.

2. اضغط على زر تنشيف، ودرجة الحرارة. في وقت واحد.

• سيتم تعيين "تنظيف الحوض" المقرر تكون جميع الأزرار الأخرى غير صالحة للعمل.

3. اضغط على زر "ابدأ".

• سوف يغل الباب وسوف تبدأ تنظيف الحوض.

المنظفات مسحوق البودر أو التبييض	المنظفات السائلة أو التبييض
54 جرام	54 مليلتر
<p>مسحوق التبييض البودر / المنظفات</p>	<p>سائل التبييض / المنظفات</p>
<p>المسحوق السائل / و المبيض لا يتعدى (الخط الأقصى)</p> <p>• إذا قمت بإضافة أكثر من خط الإشارة، يمكن إضافته مباشرة إلى الغسيل.</p>	<p>لا يتعدى (الخط الأقصى)</p> <p>• إذا قمت بإضافة أكثر من خط الإشارة، يمكن إضافته مباشرة إلى الغسيل.</p>

• لا تضيف أكثر من المخصص للمبيض الكلور. إذا قمت بإضافة الكثير من كلور التبييض، فإنه قد يسبب مشاكل للغسالة.

كيفية استخدام الغسالة

تجفيف

1. دليل التجفيف التلقائي

- استخدم الدورات التلقائية في تجفيف معظم الأحمال. حيث تقوم المستشعرات الإلكترونية بقياس درجة الحرارة العامة لزيادة أو تقليل درجة الحرارة المطلوبة للتجفيف، وذلك لفاعلية وقت أسرع وتحكم أكبر في درجة الحرارة.
- حدي دورة التجفيف التلقائي حسب نوع الملابس:

- 1 Iron - تُترك الملابس رطبة قليلاً، وذلك للحصول على عملية كي أسهل.
- 2 Normal - تجفف الملابس بالدرجة الكافية لإخراجها وطبها، يستخدم مع ملابس الاستخدام اليومي
- 3 More - يضمن الحد الأقصى لأداء التجفيف.

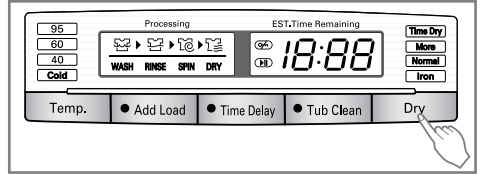
ملاحظة:

يختلف وقت التجفيف المقدر عن وقت التجفيف الفعلي عند التشغيل على الوضع التلقائي. لا يؤثر نوع القماش وحجمه على أوقات التجفيف.

* إن الرسم الموضح ادناه يبين الوزن القياسي للملابس المغسولة والكمية المطلوبة للغسيل الذي سوف يوضع في الغسالة:

			أنواع الملابس المغسولة
أكمام	قميص	حفاض	فردى الوزن
300 جم	200 جم	100 جم	
			أنواع الملابس المغسولة
قطني	ملابس نوم	داخلية	فردى الوزن
1200 جم	500 جم	50 جم	

ملاحظة: السعة القصوى للتجفيف في هذا الموديل هي 8 كجم فقط. إستخدم مؤشر سعة التجفيف الموجود خلف الباب عند وضع الملابس. كما هو مبين أدناه:



- لكي تدور الملابس بحرية. لا تضعي كمية ملابس أكثر من مؤشر سعة التجفيف القصوى.
- يمكن تحديد هذه العملية لمُجفف الغسالة بسهولة.
- تأكدي من أن جميع عناصر الغسيل في المُجفف متشابهة من حيث المادة والسماكة لتحصلي على تجفيف متساوي أكثر.
- يمكنك تحديد المطلوب عن طريق تدوير المفتاح كالتالي:
Normal ← More ← 60 ← 90 ← 120 ← 150
← Iron

المطاط والبلاستيك

- لا تقومي بتجفيف أي ملابس مصنوعة من أو تحتوي على مطاط أو بلاستيك، مثل:
(1) لمارز وصدُر الأطفال وأغطية الكراسي.
(2) الستائر ومفارش المائدة.
(3) مفارش الحمام.

المطاط والبلاستيك

- لا تُجفّي أقمشة الألياف الزجاجية في الجهاز. حيث أن جزيئات الزجاج المتبقية في المجفف يمكن أن تلتقطها ملابسك في المرة التالية لاستخدامك المجفف وتُسبب لك تهيجاً جليداً حاداً.

3. إكمال التجفيف

- بعد دورة التجفيف، يدور الحوض بشكل دوري لمنع التآكل الإضافية لمدة تصل إلى 4 ساعات مع إشارة "END" على الشاشة. كنك إيقاف التشغيل في أي وقت عن طريق الضغط على أي زر، عند الانتهاء من دورة التجفيف.

2. دليل وقت التجفيف اليدوي

- يمكن تحديد وقت التجفيف عن طريق تدوير مفتاح Dry (تجفيف).
- يمكن أن تستمر دورة التجفيف حتى 150 دقيقة. وعند تحديد التجفيف فقط، سوف تبدأ دورة التجفيف بعد العصر، ما لم يتم حذف العصر.
- تُعطى أوقات التجفيف هذه كدليل لمساعدتك على ضبط المجفف الخاص بك على التجفيف اليدوي. يمكن أن تختلف أوقات التجفيف إلى حد كبير وفقاً للرطوبة ودرجة حرارة الغرفة ونوع القماش وسوف تكون خبرتك هي أفضل دليل.

الملابس الصوفية

- لا تقومي بتجفيف الملابس الصوفية بالتقليب إسحبها على شكلها الأصلي وجففيها منفردة.
- البعض المواد المنسوجة والمصنوعة بالتريكووه يمكن أن تنكمش، بطرق مختلفة، وفقاً لجودتها.
- التأكدي دائماً من شد هذه الأنواع من الملابس جيداً بعد التجفيف مباشرة.

الضغط الدائم والأقمشة المصنعة

- لا تضعي حملاً زائداً من الملابس في المجفف.
- أخرجي ملابس الضغط الدائم بمجرد توقف المجفف للتقليل من التآكل.

الألياف أو المواد الجلدية

- إحصي دائماً على التحقق من تعليمات المصنع.

ملابس الأطفال وقمصان النوم

- إحصي دائماً على التحقق من تعليمات المصنع.

شاشة العرض

3. انتهاء الغسيل

- عند انتهاء الغسيل سوف يعرض "End" على شاشة عرض الغسالة.



4. الوقت الباقي

- أثناء دورة الغسيل، يظهر الوقت المتبقي لعملية الغسيل على شاشة العرض.
- البرامج الموصى به من الصانع هي:

- أنعاش الأحذية: حوالي 30 دقيقة
- عناية الحساسة: حوالي 1 ساعة و 18 دقيقة
- القطن: حوالي 2 ساعة و 50 دقيقة
- الثقيلة: حوالي 2 ساعة و 5 دقيقة
- الصحي: حوالي 2 ساعة و 5 دقيقة
- غسيل السريع: حوالي 49 دقيقة
- شطف + تنشيف: حوالي 18 دقيقة
- اللحاف: حوالي 1 ساعة و 30 دقيقة
- الصوف: حوالي 52 دقيقة
- غسيل البارد: حوالي 1 ساعة و 32 دقيقة
- غسيل غامق: حوالي 1 ساعة و 13 دقائق
- ملابس رياضية: حوالي 1 ساعة و 12 دقيقة

- قد يختلف وقت الغسيل تبعاً لحجم الغسيل وضغط الماء، ودرجة حرارة الماء وظروف الغسيل الأخرى.
- إذا ظهر اختلال في التوازن أو إذا عمل برنامج إزالة الرغوة، سوف يزيد طول فترة الغسيل. ان ان أقصى فترة زيادة ممكنة هي 36 دقيقة فقط.

1. عرض الوظيفة الخاصة

- عند اختيار وضعية حماية الأطفال، يظهر مؤشر "L" على شاشة العرض.
- عند اختيار تأجيل الوقت، هذا يشير الى الوقت المتبقي لإنهاء البرنامج المختار.

2. رسائل عرض تشخيص الأعطال

- إذا حدث عطل ما في الغسالة، يعرض نوع العطل بالشكل التالي:

- PE : خطأ في ضغط الماء
- FE : خطأ في تدفق الماء
- DE1, DE2 : الباب غير مغلق
- LE : الوزن زائد على المحرك
- IE : المشكلة في مدخل الماء
- UE : مشكلة في مخرج الماء
- UE : الغسالة غير متوازنة
- EE : مشكلة في درجة حرارة الماء
- FF : خرطوم المضخة أو الضخ
- dHE : مشكلة في سخان جهاز التجفيف

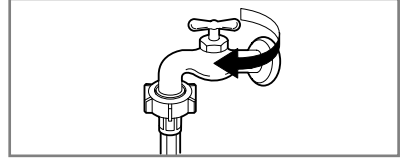
- إذنا عرضت حروف الأخطاء هذه، يرجى مراجعة دليل تحرى الخلل وإصلاحه الموجود في صفحة 34 واتبع الدليل .

- * قبل تنظيف الأسطح الداخلية لجهاز الغسالة، انزع قابس الجهاز من مخرج التيار الكهربائي لتجنب الصدمات الكهربائية.
- * عند الأستغناء عن الغسالة، اقطع الكابل الرئيسي ودمّر القابيس واكسر قفل الباب لمنع الأطفال من السقوط في داخل الجهاز.

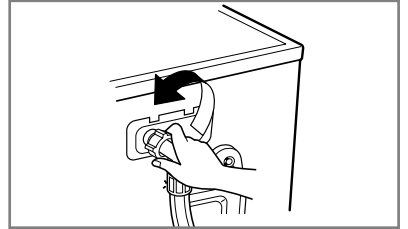
■ مصفاة مدخل الماء

- تومض رسالة الخطاء " E 1 " على لوحة التحكم في حالة أن الماء لا يدخل الى صندوق مادة التنظيف.
- إذا كان الماء عسير أو احتوى على رواسب وأوساخ، فقد تنسد مصفاة مدخل الماء، لذلك يستحسن أن تنظف مصفاة الماء بين الحين والآخر.

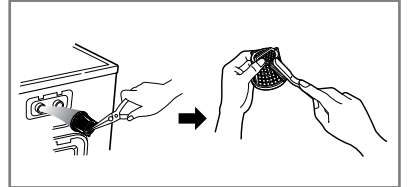
1. اغلق صنبرور الماء.



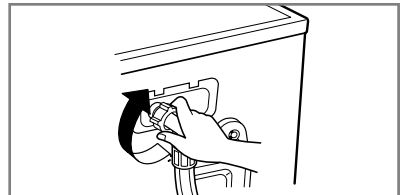
2. إنزع خرطوم مدخل الماء.



3. نظف المصفاة بفرشاة خشنة وصلبة.



4. ثبت خرطوم مدخل الماء بإحكام.



■ مصفاة مضخة التصريف

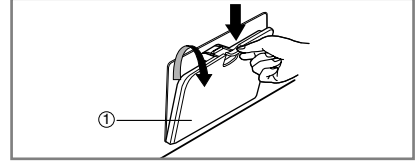
* مصفاة التصريف تجمع الخيوط والأشياء الصغيرة المتبقية في الملابس.
تأكد بانتظام أن المصفاة نظيفة بشكل دوري لتضمن تشغيل سلس وناعم للغسالة.

⚠ تحذير

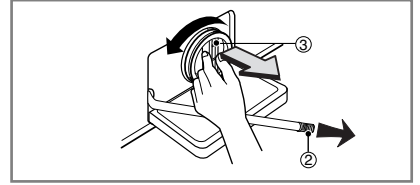
أولاً صرف الماء بواسطة خرطوم التصريف ثم افتح مصفاة مضخة التصريف لإزالة أي شيء يسدها. كن حذراً عند تصريف الماء في حالة كان الماء حاراً.

* اترك الماء ليصبح بارداً قبل تنظيف مضخة التصريف، في حالة الطوارئ افتح باب الغسالة.

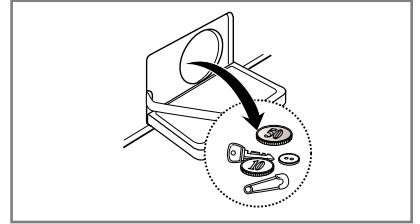
1. افتح علبة الغطاء السفلي باستخدام الأصبع، ثم أدر مفتاح التصريف لسحب الخرطوم.



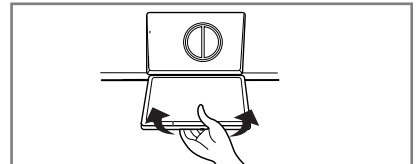
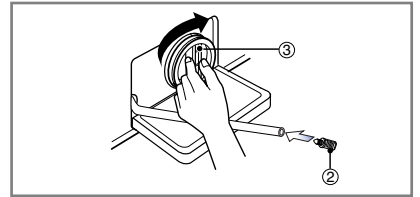
2. إفصل غطاء التصريف، ليسيل الماء الى الخارج. إستخدم وعاء لمنع سيل الماء على الأرض.



3. إذا لم يخرج الماء حرك مصفاة المضخة الى اليسار للفتح.

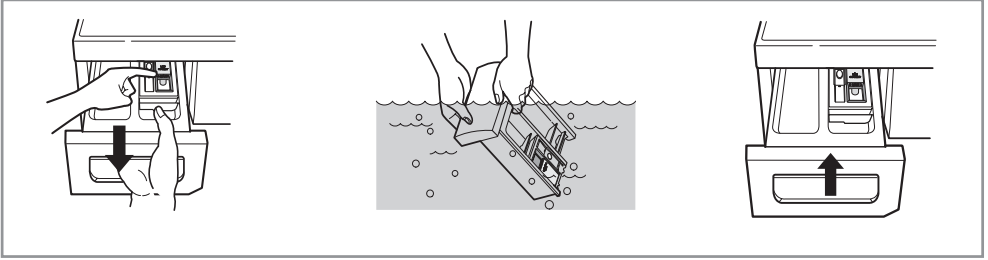


4. تأكد من إزالة أي شيء غريب من المصفاة، بعد إتمام التنظيف حرك المصفاة بإتجاه عقارب الساعة وأدخل قابس التصريف الى مكانة الأصلي. اغلق الغطاء السفلي.



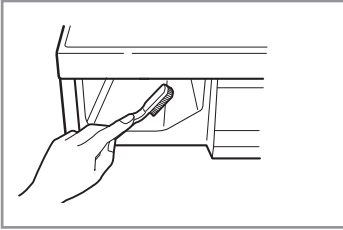
■ صندوق توزيع المنظف

- * بعد وضع مادة التنظيف وملين القماش في الصندوق .
- لابد من تنظيف الصندوق من حين الى آخر بالماء الجاري.
- عند الحاجة يمكنك إزالة الصندوق تماماً من الغسالة بالضغط على الصندوق الى الأسفل وسحبه الى الخارج .
- للحصول على تنظيف أسهل يمكنك إزالة الجزء الأعلى من حجيرة ملين القماش .



■ تنظيف المكان الداخلي لصندوق مسحوق الغسيل

قد تتراكم مادة التنظيف داخل مكان الصندوق مسحوق الغسيل فلا بد من تنظيفه أحيانا بفرشاة.



■ حوض الغسيل

- إذا كنت تعيش في منطقة المياه العسرة ،فسوف تتكون طبقة كلسية باستمرار في الأماكن التي لا يمكن أن تراها أو أن تزيلها منها بسهولة.
- بالرغم من أن حوض الغسيل مصنوع من الفولاذ الذي لا يصدأ، فقد يحدث الصدأ بسبب الأشياء المعدنية الصغيرة (مشبك الورق ، ودبابس الأمان) التي كانت تبقى في الحوض.
- لا بد من تنظيف حوض الغسيل بين الحين و الآخر .
- إذا كنت ترغبين في إستخدام مادة التنظيف و مادة الصباغ أو مادة التبييض غير القياسية، تأكد من أنها مناسبة للاستخدام في الغسالة.
- * المواد غير القياسية تحتوى على مكونات قد تؤدي الى تضرر الغسالة.
- * ازل البقع بسائل التنظيف الخاص بالفولاذ الذي لا يصدأ.
- * لا تستخدم صوف الفولاذ أبدا .

■ فوهة دوران الماء

• نظّف فوهة دوران الماء، إذا كانت مسدودة.

■ تنظيف الغسالة

1. الأسطح الخارجية

الصيانة المناسبة للغسالة تستطيع تمديد عمر الجهاز. يمكنك تنظيف الأسطح الخارجية لجهاز الغسالة بالماء الدافئ ومادة التنظيف المحايدة والغير مزيّة للدهان.

امسح أي سائل مسكوب على الغسالة فوراً بالقماش الرطب.

لا تحاول ضرب سطح الغسالة بالأشياء الحادة.

*** مهم: لا تستعمل الكحول الموثيلي، أو المنظفة الحارقة الأخرى.**

2. الأسطح الداخلية

جفّف حول باب الغسالة المفتوح والحشية القابلة للثنى والباب الزجاجي، لا بد من تنظيف هذه المناطق لضمان عدم تسرب الماء.

شغل الغسالة بدوران كامل باستخدام الماء الحار فقط. كرر الإجراء عند الحاجة.

ملاحظة قم بإزالة ترسبات الماء باستخدام مادة تنظيف فقط مع قطعة قماش التنظيف الأمنة الغسالة.

■ تعليمات عند حلول فصل الشتاء

في حالة استخدام الغسالة في منطقة قد يتجمد الماء فيها أو يتغير الطقس فيها الى درجة الحرارة المنخفضة حتى التجمد، فقم بإتبع هذه التعليمات عند حلول فصل الشتاء من أجل حماية الغسالة.

1. تأكد من إغلاق صنبور الماء.

2. إفصل خرطوم تزويد الماء من الصنبور وتأكد من إزالة خرطوم تصريف الماء أيضاً.

3. تأكد من وصل قابس التيار الكهربائي الى مخرج التيار الأرضي المناسب.

4. أضف 1 جالون (3.8 لتر) من سائل مقاومة التجمد الخاص بالسيارة والغير سام (RV) لتفريغ حوض الغسيل ثم أغلق الباب.

5. إضبط دوران التجفيف واطرك الغسالة تدور لمدة دقيقة واحدة لتصريف كامل الماء من الغسالة. حتى يتم إخراج جميع سوائل مقاومة التجمد RV تماماً.

6. ينزع قابس التيار الكهربائي، وتجفف الأسطح الداخلية للحوض ثم يتم إغلاق الباب.

7. قم بإزالة صندوق موزع مسحوق التنظيف، وجفف أي ماء موجود في الحجيرات ثم أعد الصندوق الى مكانه.

8. ثبت الغسالة بشكل عمودي.

9. لإزالة سائل مقاومة التجمد من الغسالة، شغل الغسالة بشكل كامل مع استخدام مادة التنظيف وهي فارغة من الملابس.

دليل تحري الخلل وإصلاحه

* هذه الغسالة مزودة بوظائف السلامة الأوتوماتيكية التي تكشف وتشخص الأخطاء في مرحلة الدوران ووردود الفعل المناسبة.
عندما لا يعمل جهاز الغسالة بوظيفة مناسبة فأنه لن يعمل أبداً، افحص الأمور التالية قبل الاتصال بمركز الخدمات.

■ تشخيص المشكلة

المشكلة	السبب المحتمل	الحلول
صوت الخشخشة والضجيج	• الأشياء الغريبة مثل القطع المعدنية أو دبائيس السلامة التي قد توجد في الحوض أو المضخة.	اوقف الغسالة عن العمل وافحص الحوض ومصفاة التصريف. إذا استمر الضجيج بعد إعادة تشغيل الجهاز، اتصل بمركز الخدمات.
صوت ضخم	• الملابس الثقيلة والكبيرة قد تصدر صوتاً عالياً. هذا أمر عادي.	إذا استمر الصوت الغسالة خارج التوازن، أوقفها وقم بتوزيع الملابس من جديد.
ضجيج الاهتزاز	• هل أزلت مسامير النقل والتغليف؟ • هل جميع الأرجل موضوعة على الأرض بثبات.	إذا لم تزل المسامير أثناء التركيب، راجع التعليمات. لتركيب من أجل إزالة مسامير النقل. وضع الملابس غير متوازن في الحوض. اوقف جهاز الغسالة عن العمل واعد ترتيب الملابس.
تسرب الماء	• خرطوم تغذية الماء وخرطوم التصريف مرتخين في صنوبر الماء أو جهاز الغسالة. • أنابيب التصريف الداخلية مسدودة.	افحص توصيلات الخرطوم وثبتها. ازل الأشياء المترسبة في أنبوب التصريف. واتصل بالفني عند الحاجة.
الرغوة الزائدة		مادة التنظيف كثيرة جداً أو مادة التنظيف غير مناسبة؟ وحدوث الرغوة يؤدي إلى تسرب ماء.
لا يدخل الماء إلى الغسالة أو يدخله ببطء	• تزويد الماء في المنطقة غير كافي. • لا تفتح صنوبر الماء كاملاً. • خرطوم تزويد الماء ملتوي.	إفحص الصنوبر الآخر في المنزل. افتح الصنوبر كاملاً. تأكد من الخرطوم. افحص المصفاة في خرطوم دخول الماء.
لا يصرف الماء من الغسالة أو يتم التصريف ببطء	• مصفاة خرطوم دخول الماء مسدودة. • خرطوم التصريف ملتوي أو مسدود. • مصفاة التصريف مسدودة.	نظّف خرطوم التصريف. نظّف مصفاة التصريف.

المشكلة	السبب المحتمل	الحلول
جهاز الغسالة لا يعمل	<ul style="list-style-type: none"> • لا يصل قابس الجهاز الى مخرج التيار أو التوصيل مرتخ. • صهيرة البيت منقطعة، أو حدث انقطاع في الطاقة. • حنفية الماء لا تفتح. 	<p>تأكد من توصيل القابس الى مخرج التيار بإحكام .</p> <p>اعد ضبط قاطع الدائرة أو بدل الصهيرة. إذا كانت مشكلة ناجمة عن حمل كهربائي زائد، إستشر فني كهربائي مؤهل. افتح حنفية الماء.</p>
لا تجفيف في الغسالة	* تأكد من أن الباب مغلق	<p>اغلق الباب واضغط على مفتاح التشغيل/ التوقف المؤقت.</p> <p>بعد الضغط على هذا المفتاح، فد يستغرق بعض الوقت للبدء بالتجفيف. لا بد من إغلاق الباب قبل البدء بالتجفيف.</p>
لا يمكن فتح الباب		<p>عند التشغيل، لا يمكنك فتح الباب حفاظاً على السلامة، انتظر دقيقة أو دقيقتين قبل فتح الباب لإعطاء وقت لفتح إغلاق الآلية الكهربائية.</p>
لا يتأجل وقت دوران الغسيل		<p>وقت الغسيل قد يختلف حسب كمية الملابس، وضغط الماء، ودرجة الحرارة والحالات الأخرى للغسيل. إذا كانت الملابس غير متوازنة أو إذا عمل برنامج إزالة الرغوة، فسوف يزيد وقت الغسيل.</p>
مشكلات التجفيف	• الجهاز لا يقوم التجفيف	<p>لا تضعي أي أحمال زائدة. تحقق من قيام الغسالة بالتصريف الملابس لاستخلاص الماء الكافي من الحمل.</p> <p>حمل الملابس صغير جداً للتقليب بالشكل الملائم. أضيفي القليل من المناشف.</p>

رسائل الخطأ

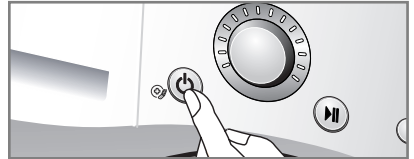
المشكلة	السبب المحتمل	الحلول
1E	• تزويد الماء في المنطقة ضعيف. • لا تفتح صنبور الماء كاملاً. • خرطوم دخول الماء ملتوي. • مصفاة خرطوم دخول الماء مسدودة.	افحص صنبور ماء آخر في المنزل. افتح صنبور الماء كاملاً. تأكد من الخرطوم. افحص مصفاة خرطوم دخول الماء.
0E	• خرطوم التصريف ملتوي أو مسدود. • مصفاة التصريف مسدودة.	نظّف وصح خرطوم التصريف. نظّف مصفاة التصريف.
UE	• الحمل قليل جداً. • الحمل غير متوازن. • الجهاز مزود بنظام كشف عدم التوازن وتصحيحه. 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. • إذا ما زالت الملابس متبللة في نهاية الدوران، اضف القطع الأصغر من الملابس لتوازن الحمل وكرر دوران التجفيف.	اضف قطعة أو قطعتين للمساعدة في توازن الحمل. اعد ترتيب الحمل للتدوير المناسب.
dE1 dE2	• هل الباب مفتوح؟	اغلق الباب. * إذا لم يختفي المؤشر dE1، dE2، ا يصل بمركز الخدمات.
LE		افصل قابس التيار من مخرج التيار واتصل بمركز الخدمات.
FE	• إذا فاض الماء بسبب خلل صمام الماء، فسوف يومض المؤشر FE على شاشة العرض.	اغلق حنفية الماء. افصل قابس التيار. اتصل بمركز الخدمات.
PE	• يعرض هذا المؤشر في حالة حدوث عطل في مستوى الماء.	
LE	• الحمل الزائد في المحرك.	
FF	• هل هو مدخل / مخرج الخرطوماً و مضخة الصرف المجمدة؟	توريد الماء الدافئ في الحوض لكسر الجمود الذي يعترض خرطوم مضخة الصرف. قم بتربيط منشفة في ماء دافئ وضعها على مدخل الخرطوم
dHE	• تحقق من إمداد المياه.	افتحي الصنبور. وإذا لم يختفي المؤشر، إنزع قابس التيار الكهربائي واتصلي بمركز الصيانة.

- وظيفة التشخيص الذكي متاحة فقط للمنتجات التي تحتوي على علامة التشخيص الذكي.
- في حالة وجود الهاتف النقال في الخيار ثابت، فإن وظيفة التشخيص الذكي لا تعمل

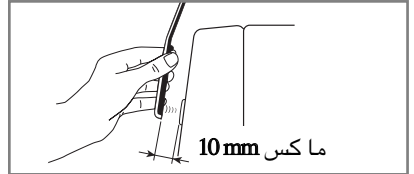
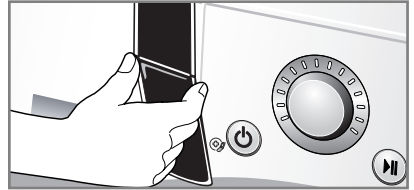
■ استخدام التشخيص الذكي SMARTDIAGNOSIS™

- استخدام هذه الميزة فقط عندما طلب منه القيام بذلك عن طريق مركز الاتصال.
- انتقال أصوات مماثلة إلى جهاز فاكس، وحتى لا معنى إلا في مركز الاتصال.
- إذا كان غسالة لا تصل قوتها. إذا حدث هذا، التشخيص الذكي لا يمكن أن يتم تنشيط التشخيص الذكي ثم يجب أن يتم من دون مخرج.
- إذا واجهت مشاكل مع غسالة الخاص، والدعوة إلى مركز معلومات العملاء اتبع تعليمات وكيل مركز الدعوة، والقيام بالخطوات التالية عند الطلب:

1. اضغط على زر الطاقة لتشغيل الغسالة.
لا تضغط على أي أزرار أخرى أو أدر مفتاح محدد دورة.



2. عندما أوعز إلى القيام بذلك عن طريق مركز الاتصال، ومكان لسان حال هاتفك قريبة جدا من زر الطاقة تيد.



3. اضغط مع الاستمرار على "مؤقت". الزر لمدة ثلاث ثوان، في حين عقد لسان حال الهاتف لرمز أو زر التشغيل.
4. الحفاظ على الهاتف في مكان حتى انتهاء نقل لهجة. هذا يستغرق حوالي 6 ثانية، وسوف يعرض العد التنازلي الوقت.
 - للحصول على أفضل النتائج، لا تحرك الهاتف بينما يجري أحال النغمات.
 - إذا كان موظف مركز الاتصال ليست قادرة على الحصول على التسجيل الدقيق للبيانات، قد يطلب منك المحاولة مرة أخرى.
 - الضغط على زر الطاقة أثناء انتقال سوف تغلق قبالة التشخيص الذكي.

5. وبمجرد أن العد التنازلي قد انتهت وتوقفت عن نغمات، واستئناف الحوار الخاص مع موظف مركز الاتصال، ثم الذي سيكون قادرا على مساعدتك باستخدام المعلومات المرسله للتحليل في الدعوة إلى العملاء مركز المعلومات.

* التشخيص الذكي هي ميزة استكشاف الأخطاء وإصلاحها تهدف إلى مساعدة، عدم استبدال الطريقة التقليدية في حل المشكلة من خلال مكالمات الخدمة. فعالية هذه الميزة تعتمد على عوامل مختلفة، بما في ذلك، على سبيل المثال لا الحصر، استقبال الهاتف الخليوي المستخدم لإرسال أي ضجيج خارجي و أي صوتيات تتواجد في الغرفة حيث توجد الغسالة. وبناء عليه، LG لا تضمن أن التشخيص الذكي يعمل على استكشاف أية قضية معينة بدقة.

ما لا تغطيه الضمانة

- رحلات الخدمة الى بيتك لتعليمك كيفية استخدام المنتج.
- اذا تم توصيل المنتج مع أي فولطية غير التي أشير 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.
- إذا تسبب في الخطأ أفة ما على سبيل المثال، فئران أو حشرات منزلية وغيرها.
- الضجيج والاهتزاز الذي يعتبر عادي، مثال صوت تصريف الماء، صوت الدوران أو صوت التدفئة .
- تصحيح التركيب مثلاً، رفع المنتج، أو تعديل التصريف.
- الصيانة العادية التي أوصى بها دليل المالك.
- التخلص من الاشياء الغريبة /مواد من الماكينات، يشمل ذلك المضخة ومصفاة الخرطوم في الداخل على سبيل المثال، حصى، مسامير، قطع أسلاك، أزرار وغيرها.
- وضع الفيوز في أو تصحيح اسلاك البيت أو تصحيح سبابة 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).

