



جهاز الغسالة

دليل المالك

قبل البدء في التثبيت، اقرء هذه التعليمات بعناية. سيتبسط ذلك عملية التثبيت ويضمن أن الغسالة مثبتة بشكل صحيح وآمن. اترك نشرة التعليمات هذه بالقرب من الغسالة بعد التثبيت للرجوع إليها في المستقبل.

F1489QD(1~9)

F1289QD(1~9)

F1089QD(1~9)



المحتويات

شكراً لشراء جهاز الغسالة الأوتوماتيكي
الكامل من إل جي .

يرجى قراءة دليل المالك بعناية، وهذا يقدم
التعليمات عن التركيب بسلامة التشغيل
والصيانة .

احتفظ به كمرجع في المستقبل.

سجل رقم الموديل والرقم المسلسل لجهاز
الغسالة .

رقم الموديل

رقم المسلسل

تاريخ الشراء

إضافة مادة التنظيف

إضافة مادة التنظيف وملين القماش ... 26

الصيانة

28..... مصفاة مدخل الماء

29..... مصفاة مضخة التصريف

30..... دولاب الموزع

31..... حلقة الغسيل

31..... تنظيف الغسالة

31..... تعليمات عند حلول فصل الشتاء

دليل تحري الخل و إصلاحه

32..... تشخيص المشكلة

33..... رسائل الخطأ

35..... SMARTDIAGNOSIS™ إستخدام

شروط الخمانة

2..... المحتويات

3..... مزايا المنتج

التعليمات هامة للسلامة

4..... التعليمات هامة للسلامة

5..... تعليمات السلامة الأساسية

6..... احفظ هذه التعليمات

7..... المواصفات

8..... التركيب

8..... إزالة مواد التغليف

8..... إزالة مسامير النقل

9..... متطلبات في مكان التركيب

11..... توصيل خرطوم تزويد الماء

13..... تركيب خرطوم التصريف

14..... ضبط الاستواء

كيفية استخدام الغسالة

16..... تشغيل الغسالة

17..... العناية قبل الغسيل

18..... جدول برامج الغسيل

19..... خيارات إضافية

20..... بيانات التشغيل

21..... لوحة التحكم

22..... الخيارات

22..... - شطف طبى

22..... - الغسيل الأولي

22..... - كثيف

22..... - عناية لمنع التجاعيد

22..... - فاصل زمني

23..... - تنشيف

23..... - انتظار الشطف

23..... - درجة حرارة الماء

23..... - وظائف أخرى

23..... - تجفيف بالدوران فقط

24..... إغلاق الطفل

24..... تشغيل إيقاف صوت جرس التنبيه

25..... TUB CLEAN

25..... قفل الباب والكشف

■ نظام الدفع المباشر

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



■ 6 حركات

الغسالة يمكنها القيام بالعديد من حركات الأسطوانة أو بمجموعة من الحركات المختلفة وفقاً ل البرنامج 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 .



■ الحماية من التجاعيد

بفضل دوران الحلقة المتناوب ، يقلل التجاعيد للملابس .



■ جهاز التسخين الداخلي

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



■ الاقتصاد الأكثر بنظام الغسيل الذكي

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



■ إغلاق الطفل

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



■ نظام التحكم في السرعة بضجيج منخفض

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



اقرأ جميع التعليمات قبل الاستخدام

!**تنبيه**

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

سلامتك وسلامة الآخرين أمر غاية في الأهمية.

لقد قدمنا العديد من رسائل السلامة في هذا الدليل وعلى الجهاز الخاص بك. قم بقراءة واتباع كافة رسائل السلامة.

!**هذا هو رمز تنبيه السلامة**

ينبهك هذا الرمز إلى الأخطار المحتملة التي يمكن أن تؤدي إلى وفاتك أو إصابتك وكذلك الحال مع الآخرين.

ستتبع جميع الرسائل المتعلقة بالسلامة رمز تنبيه السلامة أو إما كلمة "خطر" أو "تنبيه" أو "تحذير".

تعني تلك الكلمات ما يلي:

!**خطر**

قد تتعرض لإصابة بالغة أو الوفاة إذا لم تتبع التعليمات على الفور.

!**تنبيه**

قد تتعرض لإصابة بالغة أو الوفاة إذا لم تتبع التعليمات على الفور.

!**تحذير**

قد تتعرض لإصابة طفيفة أو تتسبب في تلف المنتج إذا لم تتبع التعليمات.

اتعلیمات هامة للسلامة

■ تعليمات السلامة الأساسية

▲ تنبيه

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

- 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 الشحم ، ومحلول التنظيف الجاف ، والكيروسين ، 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 عن موزع 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 .
- الجهاز الموصى بمصدر المياه باستخدام مجموعات الخراطيم الجديدة ومجموعات الخراطيم القديمة لا يجب إعادة استخدامه.
- لا تركب أو تحفظ جهاز الغسالة في مكان معرض للمطر والرطوبة .
- لا تركب أو تحفظ جهاز الغسالة في مكان معرض للمطر والرطوبة .
- لا تعبث 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 حالياً من المواد القابلة للاشتعال مثل الكتان ، والورق ، والسجاد ، المواد الكيميائية ... الخ .
- الجهاز غير مُخصص للاستخدام عن طريق الأطفال الصغار أو الأشخاص الضعاف بدنياً دون مراقبة . لا تسمح للأطفال باللعب على أو باستخدام أو دخول هذا الجهاز أو أي جهاز آخر .
- 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 الى داخل الجهاز .
- لا تلامس جهاز الغسالة أثناء التشغيل . انتظر حتى تتوقف الحلقة عن العمل تماماً .
- عمليات الغسيل قد تخفض مقاومة الالتهاب للأقمصة.

اتّعلّمات هامة للسلامة

■ تعلّمات السلامة الأساسية

!**تنبيه**

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

- ٠ لا تدفع الباب لأسفل بقوة، خاصة عندما يكون باب الغسالة مفتوحاً . يمكن أن يتسبب ذلك في سقوط الغسالة .

• للتقليل من خطر الإصابة الجسدية، التزم بجميع إجراءات السلامة الصناعية الموصى بها والتي تشتمل استخدام قفازات طويلة الأكمام ونظارات السلامة .

في حال عدم اتباع جميع تحذيرات السلامة الواردة بهذا الدليل فقد يؤدي ذلك إلى تلف الملكية أو الإصابات الجسدية أو حتى الوفاة.

■ احفظ هذه التعليمات

تعليمات التوصيل الأرضي

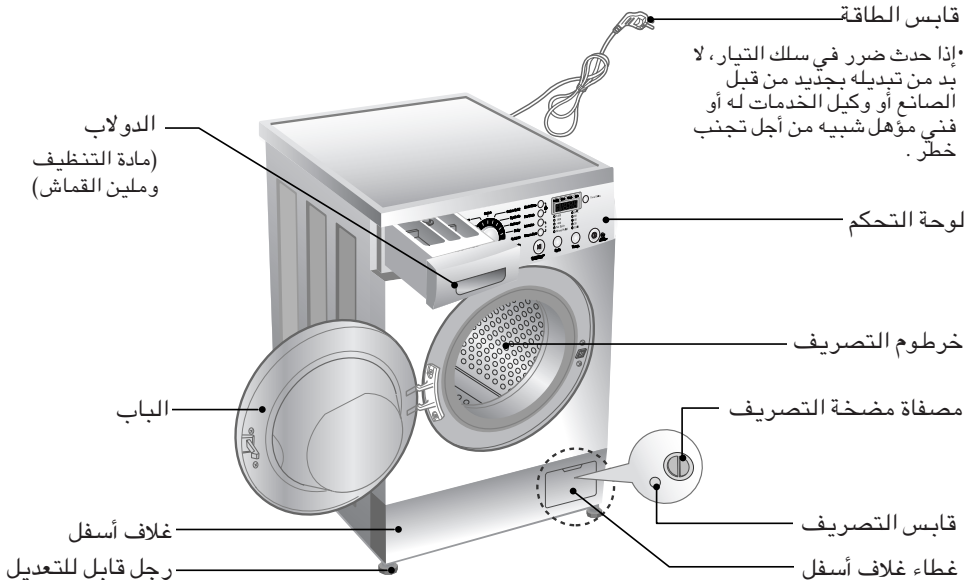
لا بد من التوصيل الأرضي لهذا الجهاز . في حالة حدوث عطل أو خلل، التوصيل الأرضي يخفض خطر الصدمات الكهربائية بتقديم مرور مقاومة أقل للتيار الكهربائي . هذا الجهاز مزود بسلوك ذي أداة التوصيل الأرضي للجهاز وقبس التوصيل الأرضي . لا بد من وصل القابس الى مخرج تيار مناسب تم تركيبه وتوصيله الأرضي بشكل صحيح وفقاً لجميع الرموز المحلية والأحكام .

- ٠ لا تستخدم محولاً أو إلا، لا يصلح قابس التوصيل الأرضي .
- ٠ إذا لم يكن لديك مخرج التيار المناسب ، اتصل بفني كهربائي .

!**تنبيه**

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

المواصفات

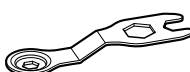


جهاز الغسالة بالحمل الأمامي
220 - 240 فولت - ، 50 هيرتز
600 ملم (عرض) × 550 ملم (عمق) × 850 ملم (ارتفاع)
61 كجم
2100 واط
7 كجم
10.0 - 100 kPa ضغط الماء المسموح

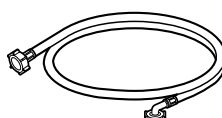
الاسم ■
الطاقة الكهربائية ■
الأبعاد ■
الوزن ■
سعة الغسيل ■
سعة التجفيف ■
ضغط الماء المسموح ■

* التصميم والمواصفات عرضة للتغيير بدون إشعار لتحسين جودة المنتجات.

■ الملحقات



مفتاح الصمولة



خرطوم دخول الماء (1EA)

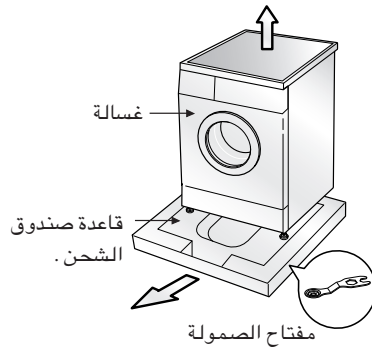
التركيب

■ إزالة مواد التغليف

- قم بإزالة صندوق الورق المقوى وتغليف الستايروفوم .
- ارفع الغسالة وقم بإزالة تغليف القاعدة .
- قم بإزالة الشريط المثبت لسلك التيار الكهربائي وخرطوم التصريف .
- أخرج خرطوم إدخال الماء من الأسطوانة .

١ ملاحظة

- اترك مفتاح الربط في تغليف القاعدة لضبط المستوى .



٤ تنبيه

- مادة الحشية (مثل الأقلام والستايروفوم) قد تكون خطيرة للأطفال .
- هناك خطر الاختناق ! اترك جميع التغليفات جيداً على بعد عن الأطفال .

■ إزالة مسامير النقل

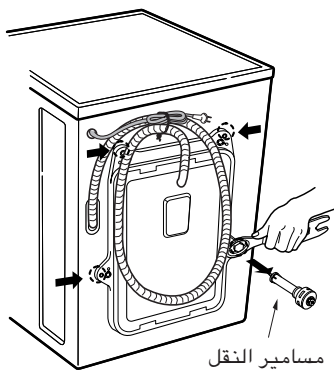
لمنع حدوث ضرر داخلي الجهاز أثناء النقل، تم تثبيت الجهاز بـ ٤ مسامير خاصة .
قبل تشغيل الجهاز ، ازل المسامير مع السدادات المطاطية للثقوب .
إذا لم تزلها، هذا قد يؤدي إلى إحداث اهتزاز شديد ، وضجيج وعطل .

- ارفع ٤ مسامير بواسطة مفتاح صمولة مزود بالجهاز .
- اسحب ٤ مسامير مع السدادات المطاطية للثقب بليوالسدادة بقليل .

١ ملاحظة

- احفظ ببراغي النقل للاستخدام في المستقبل .

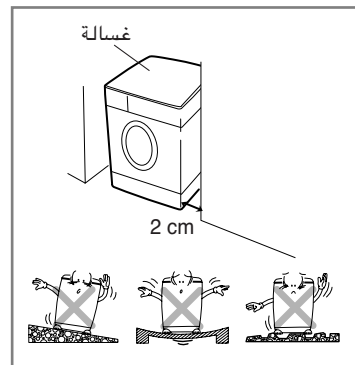
- أغلق الفتحات بالأغطية المزودة .



■ متطلبات في مكان التركيب

◀ المكان

- **الأرض المستوية:**
الانحدار المسموح تحت جهاز الغسالة كله ١ درجة .
- **مخرج التيار :**
لابد من وجوده في ضمن ١.٥ متر من جانبي الغسالة . لا توصل إلا جهازاً واحداً إلى مخرج التيار .
- **المسافة الإضافية:**
من الجدار ، والباب ، والأرض المسافة المحددة مطلوبة .
(١٠ سم : خلف / ٢ سم : جانبين يمين ويسار)
لا تضع الملابس التي تنفسها أو تحفظها على أعلى جهاز الغسالة في أي وقت .
هي تؤثر على انتهاء الغسيل أو التحكم فيه .



◀ تحديد المكان

- تأكّد من أن دوران الهواء حول الغسالة لا يعيقه السجاد،بساط أو غيره .
- لا تحاول أبداً تصحيح أي مستوى على البلاط عن طريق قطع خشبية،أواخ خشبية أو مواد شبيهة بذلك أسفل الغسالة .
- إذا استحال تجنب وضع الغسالة بالقرب من موقد غاز(فرن)أو موقد يعمل بالفحم يجب وضع عازل (٦٠×٨٥ سم) مغطى بورق ألمونيوم(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 التأكّد عند تركيب الغسالة سهولة وصول فني الصيانة في حالة تطلّبها .
- مع تركيب الغسالة قم بتعديل الأقدام الأربع باستعمال مفتاح مسمار التر Higgins المزود للتأكد من استقرار الغسالة ووجود خلوص بمقدار ٢٠ ملم بين قمة الغسالة والجانب الأسفل للمحركات العليا .
- هذا الجهاز غير مصمم للاستخدام في البحر أو للاستخدام في التركيبات المتحركة مثل الكرفانات والطائرات وما إلى ذلك .

◀ التوصيل الكهربائي

- لا تستخدم سلكاً إضافياً أو محولاً مزدوجاً .
- إذا كان سلك التيار مضرراً، لابد من تبديله بالجديد من قبل الصانع أو وكيل الخدمات له أو فني مؤهل شبيه من أجل تجنب خطورة .
- انزع قابس الجهاز دائمًا وأغلق حنفيّة الماء بعد استخدام الجهاز .
- صل جهاز الغسالة إلى مخرج التيار الموصول أرضياً وفقاً لأحكام توصيل الأسلامك .
- 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 الغرف التي تكون درجة الحرارة فيها أقل من درجة التجميد . الخرطوم المتجمد قد ينكسر بالضغط عليه . وقد تتعلّل 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 .

٤ 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 صفة الموصفات في دليل المالك للتأكد . لا تزيد حمل منافذ الحائط .

فكل من منافذ الحائط ذات الأحمال العالية، أو التالفة أو المرتخصية أو أسلاك التمديد أو الأسلاك الكهربائية البالية أو عزل الأسلاك التالفة أو المشقوق خطير . ويمكن لأي من هذه الظروف أن تسبب صعق كهربائي أو اشتعال النار .

افحص سلك الجهاز، وإذا ظهر عليه أي تلف أو إهلاك، فانزعه من القابس، وأوقف تشغيل الجهاز، واستبدل السلك بسلك آخر مماثل بواسطة فني صيانة معتمد . احمي سلك التيار الكهربائي من سوء الاستخدام المادي أو الميكانيكي لأن يتم التوائه أو خرقه أو إغلاق الباب عليه أو المشي فوق .

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

إذا كان الجهاز يعمل عن طريق مشترك تمديد أو عبر جهاز مصدر كهرباء محمول، يجب وضع مشترك التمديد في الجهاز محمول بحيث لا يكون عرضة للرزاز أو الرطوبة . في حال زودت الأجهزة من الفيشيه الكهربائية أو منفذ كهربائي محمول، يجب أن يكون وضع السلك على امتداد المنفذ الكهربائي محمول بحيث لا يخضع للرزاز أو دخول الرطوبة .

٥ تحذير

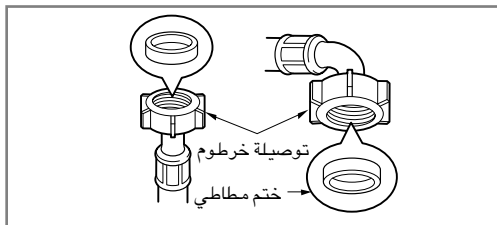
- الجهاز ليس للاستخدام من قبل الأطفال الصغار أو مرضى العجز دون رقابة .
- لابد مراقبة الأطفال الصغار لضمان عدم اللعب بالأجهزة .

■ توصيل خرطوم تزويد الماء

- لا بد من ضغط الماء من بين 100 kPa و 10.0 kPa كجم. قوة/سم²)
- لا تقشر أو تصلب الخيط عند توصيل خرطوم تزويد الماء إلى صمام الدخول.
- إذا كان ضغط الماء أكثر من 1000 kPa ، لا بد من تركيب إداة خفض الضغط.
- افحص حالة الخرطوم على فترات وبديل الخرطوم بجديد عند الحاجة.

◀ الخطوة 1 : افحص مانع التسرب المطاطي لخرطوم إدخال الماء

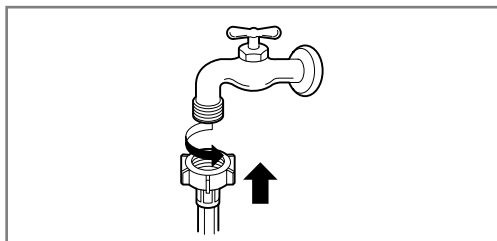
- الختمان المطاطي مزودان بخرطوم تزويد الماء وهذا من أجل منع تسرب الماء .
- تأكد من توصيات جهاز الفسالة بإحكام بفتح حنفيه الماء تماما .



◀ الخطوة 2 : وصل الخرطوم بصنبورة مياه

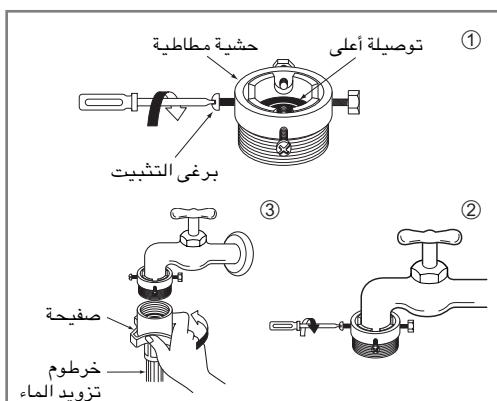
النوع أ: توصيل خرطوم لوليبي بصنبورة ذو أسنان لولبية

- اربط وصلة الخرطوم على صنبور الإمداد بالمياه .



النوع ب: توصيل خرطوم لوليبي بصنبورة بدون أسنان لولبية

- فك لوح حلقة المهايئ ومسامير الاحتجاز اللولبية الأربع المهايئية.
- أدخل المهايئ في طرف الصنبور حتى يشكل مانع التسرب المطاطي وصلة مانعة للتسرب. أحكم ربطة لوح حلقة المهايئ والمسامير اللولبية الأربع.
- ادفع خرطوم إمداد المياه بشكل رأسى لأعلى حتى يلتصق التغليف المطاطي الموجود داخل الخرطوم بالصنبورة بشكل كامل ثم أحكم ربطة عن طريق تدويره يميناً.



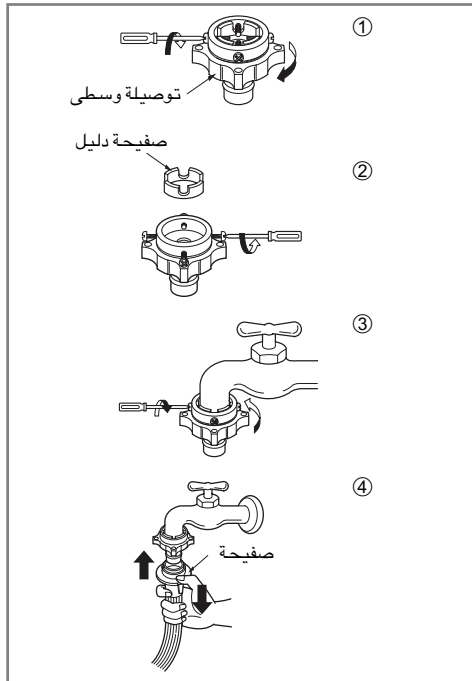
التركيب

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

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

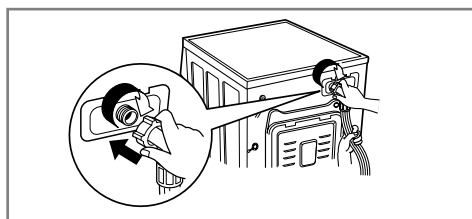
❶ ملاحظة

- 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.



❷ الخطوة ٣ : وصل الخرطوم بصنبور مياه

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



❸ ملاحظة

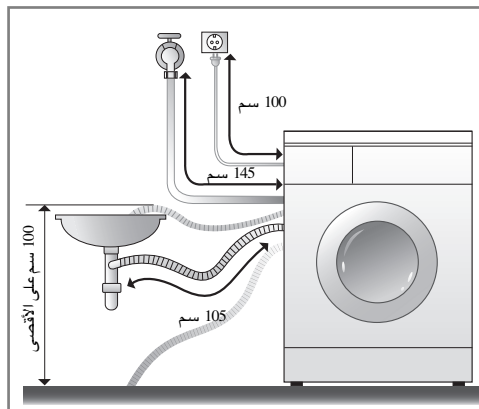
- بعد اكتمال التوصيل، في حالة تسرب الماء من الخرطوم، كرر نفس الخطوات . استخدم أكثر نوع من الحنفيات سهولة لإمداد الماء . وفي حالة أن الحنفية مربعة أو كبيرة جداً، اززع حلقة الإبعاد قبل إدخال الحنفية إلى المحول .

الحنفية الأفقية مستخدمة

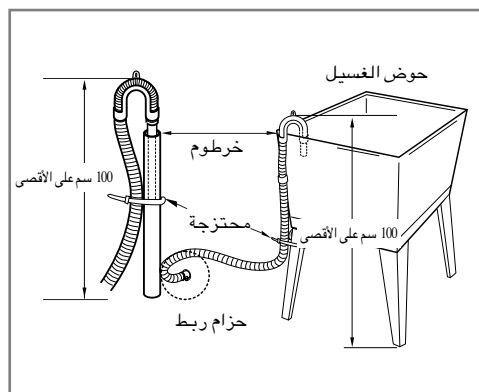
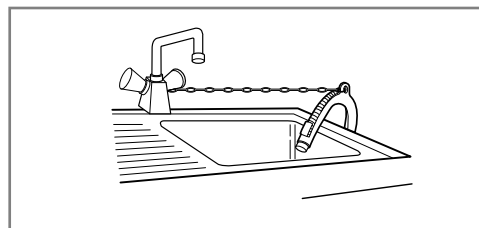
حنفية مربعة	حنفية إضافية	حنفية أفقية
-------------	--------------	-------------

■ تركيب خرطوم التصريف

- 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 طويلاً جداً، يرجى عدم ملء الغسالة . هذا قد يؤدي إلى إحداث ضجيج غير عادي.



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

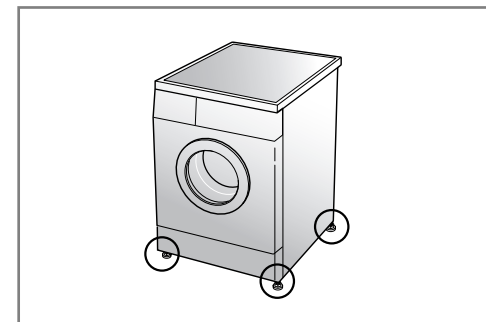


■ ضبط الاستواء

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

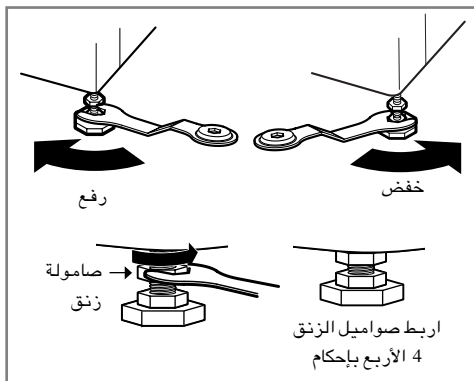
١ ملاحظة

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

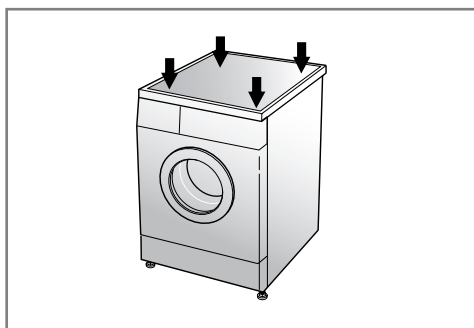


2. إذا كانت الأرض غير مستوية، اضبط الرجل القابل للتعديل كما تريده. (لا تدخل قطعة من الخشب .. الخ تحت الرجل) تأكّد من ثبات جميع أربعة أرجل ووضعها على الأرض ثم تأكّد من أنّ الجهاز مستوي تماماً. (استخدم ميزان التسوية)

• بمجرد استواء الصاملولة، أحكّم ربطة صواميل الزنق لأعلى في اتجاه قاعدة الوردة. يجب إحكام ربطة جميع صواميل الزنق.



• **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.



٢ ملاحظة

- في حال تركيب الغسالة على منصة مرتفعة، يجب تثبيتها بإحكام لتجنب خطر السقوط.

◀ بلاط مسلح

- يجب أن يكون سطح التركيب نظيفاً جافاً ومستوياً.
- تركب الغسالة على بلاط صلاد مسطح.

◀ الأرض من القراميد (الأرض الزالقة)

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

◀ أرضية خشبية

- الأرضية الخشبية يمكن أن تؤدي إلى الإهتزاز.
- لمنع الإهتزاز نوصيك بوضع أكواب مطاطية أسفل كل قدم بسمك ١٥ ملم على الأقل أسفل الغسالة على أن يتم التثبيت باثنين من بلاط مسلح مع مسامير.
- إذا كان ممكناً تركب الغسالة على إحدى زوايا الغرفة حيث يكون البلاط أكثر ثباتاً.
- تأذن الأكواب المطاطية لخفض الإهتزاز.
- يمكنك الحصول على الأكواب المطاطية (بي/رقم B 4620ER4002B) من قسم قطع غيار الـ جي.

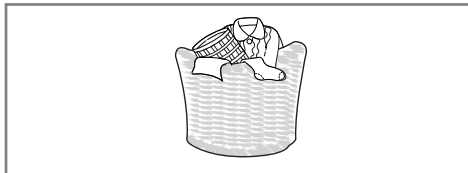
❶ ملاحظة

- تحديد مكان الغسالة وتسويتها يؤكد تشغيل أطول ومعتمد ومنتظم.
- يجب أن تكون الغسالة في وضع أدق بالكامل وأن تكون في وضع معتدل بالكامل.
- يجب عدم «أرجحة» كل الزوايا تحت التحميل.
- يجب أن يكون سطح التركيب نظيفاً، خالياً من شمع البلاط وأي طلاء لزج.
- لا تترك قدم الغسالة تتبلل . إذا أصبحت قدم الغسالة متبللة، قد يحدث زلقها .

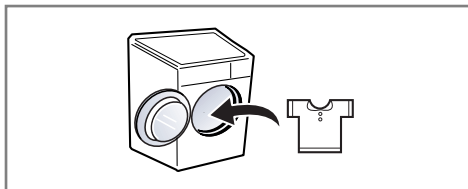
كيفية استخدام الغسالة

■ تشغيل الغسالة

1. قم بتصنيف المغسولات.
(ارجع إلى صفحة 17).



2. افتح الباب وقم بإدخال المسغولات.



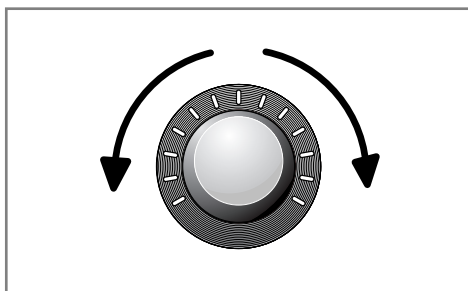
3. اضغط على زر Power (الطاقة).



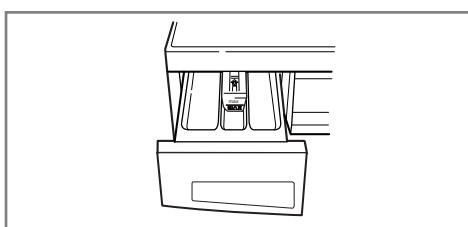
4. اختر برنامج.
(ارجع إلى صفحة 18~20)

- حدد الخيارات في نفس الوقت
(ارجع إلى صفحة 22~25)

- البرنامج الإضافي
- درجة الحرارة
- سرعة العصر
- وظائف أخرى



5. إضافة المنظف.
(ارجع إلى صفحة 26~27)



6. اضغط على زر Start/Pause (تشغيل/إيقاف مؤقت).



كيفية استخدام الغسالة

■ 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 بطريق مختلفة.

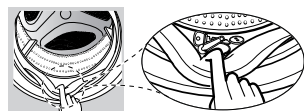
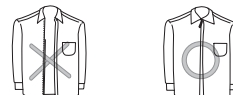
افرز دائمًا الملابس باللون الداكن من الملابس باللون الخفيف والملابس البيضاء. اغسل الملابس منفصلة بين الملابس المصبوغة والملابس الكتانية وقد يحدث تحويل اللون للملابس البيضاء ... الخ، إذا أمكن ، لا تغسل الملابس الشديدة الوضخ مع الملابس الخفيفة الوضخ.

- وسخ (شديد، عالي، خفيف) فرز الملابس وفقًا للمستوى الوضخ.
- لون (أبيض، خفيف، داكن) افضل الملابس البيضاء عن الأقمشة الملونة
- كتان (منتجات كتانية جامع كتان)
- اغسل منتجات كتانية وملابس يجمع الكتاب انفصلا.

	درجة حرارة الغisel
	الغسيل العادي بالغسالة
	الضغط الدائم
	لاتغسل

تصنيف المغسولات حسب ...

درجة حرارة الغسيل	الاتساع
نوع القماش	لون



ضع الملابس الكبيرة والصغيرة معا. في هذه الحالة، ضع الملابس الكبيرة أولاً. لا بد من عدم وضع الملابس الكبيرة أكثر من نصف كل الحمل.

لانغسل الملابس الفريدة . هذا قد يؤدي إلى عدم التوازن في الحمل اضف قطعة أو قطعتين متشابهتين. يمكن أن يتسبب ذلك في حمل غير متوازن. اضف عنصر واحد أو عنصرتين متشابهتين .

افحص جميع الجيوب للتأكد من أنها فارغة . الأشياء مثل المسامير، ومشبك الشعر، وعود الثقب، الأقلام، والقطع المعدنية والمفاتيح قد تؤدي إلى إحداث ضرر في كل جهاز الغسالة والملابس.

أغلق السحاب، الخطاف، والحبيل للتأكد من أن هذه المواد لا تعلق بالملابس الأخرى.

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

افحص الطيات للحشيشة المرنة (رمادية) وانزع أي أشياء صغيرة إذا كانت موجودة .

افحص داخل الحوض وانزع أي أشياء موجودة داخله من أجل بورة الغسيل القادمة .

اخرج أي ملابس أو أشياء في الحشيشة المرنة لمنع الملابس والخشيشة من الأضرار .

١ ملاحظة

قبل الغسيل الأول، اختر دوره (قطن 60° و اضف نصف حمل من مسحوق الغسيل) تسمح للوحدة بالغسيل بدون وضع ملابس . هذا يزيل الرواسب من الطليل التي قد تبقى أثناء إنتاج الجهاز .

كيفية استخدام الغسالة

■ جدول برامج الغسيل

٠ الدورات الموصى بها وفقاً لنوع المغسولات .

أقصى حمولة	درجة الحرارة الملائمة	نوع القماش	أقصى حمولة
أقل من 7.0 كجم	٦٠° م (بارد، ٩٥° م)	ملابس ثابتة اللون (قمصان، شباب النوم ، بيجاما...) وقطن أبيض خفيف وسخ (ملابس الداخلية)	القطن
أقل من 7.0 كجم	٤٠° م (بارد، ٦٠° م)	القطن الخفيف الوسخ	القطن السريع
أقل من 3.5 كجم		بولياميد، أكليليك ، بوليستير	الأصطناعي
١ حجم أحلي	٤٠° م (بارد، ٤٠° م)	لأغطية الأسرة فقط	أغطية الأسرة
أقل من 7.0 كجم	٣٠° م (بارد، م)	الملابس السميكه التي تمتص كمية كثيرة من الماء (البلوزة)	الضم
أقل من 2.0 كجم	٣٠° م (بارد، ٤٠° م)	الملابس الملونة الخفيفة الوسخ	السريع ٣٠
أقل من 2.0 كجم	٤٠° م (بارد، ٤٠° م)	ملابس رقيقة وسهلة الضرر	الرقيق
أقل من 2.0 كجم	(بارد، ٤٠° م)	الملابس الرقيقة والصوفية بعلامة «الغسيل اليدوي»	الغسيل اليدوي / الصوف
أقل من 7.0 كجم	٦٠° م (٩٥° م)	إزالة بقع البروتين	رعاية بابلو
أقل من 7.0 كجم	٩٥° م	إزالة بقايا مسحوق الغسيل بعد الغسيل بالغلي.	عناية الغسيل بالغلي
أقل من 6.0 كجم	٦٠° م (٩٥° م)	غسل ملابس الأطفال	رعاية الأطفال
أقل من 7.0 كجم	-	الأقمشة العاديّة التي يمكن أن تكون قابلة للغسيل.	الشطف+العصير

كيفية استخدام الغسالة

- درجة حرارة الماء : درجة الحرارة الملائمة لدورات الغسيل . قم دائمًا باتباع ملصق الرعاية أو التعليمات الخاصة بالجهة الصانعة للملابس عند الغسيل .
- اضبطي البرنامج على " Cotton 60°C + Intensive " (القطن 60 درجة مئوية + كثيف) للاختبار وفقاً للمعيار EN 60456 وبالاتساق معه .
- توقف نتائج الاختبار على ضغط الماء ودرجة عسر الماء ودرجة حرارة الماء المستخدم ودرجة حرارة الغرفة ونوع حجم الحمل ودرجة الاتساح والمنظف المستخدم والتقلبات في مصدر الكهرباء الرئيسي والخيارات الإضافية المحددة .

دورة غسيل الملابس الصوفية في هذه الغسالة معتمدة من قبل مؤسسة Woolmark لغسيل منتجات Woolmark القابلة للغسل بواسطة الغسالة بشرط أن يتم غسيل المنتجات وفقاً للتعليمات الموجوبة على طابع الملابس والتعليمات الصادرة عن الشركة المصنعة للغسالة M0806 .



١ ملاحظة

- يوصى باستخدام مادة تنظيف معتدلة .
- ت تكون دورة غسيل الملابس الصوفية من قلب بسيط ولف منخفض السرعة للعناية بالملابس .

■ خيارات إضافية

عناية لمنع التجاعيد	كثير	الفيل الألي	شطف طبي	فاصل زمني	أقصى حمولة
●	●	●	●	●	القطن
●	●	●	●	●	القطن السريع
●	●	●	●	●	الاصطناعي
●	●			●	أغطية الأسرة
●	●			●	الضخم
●	●			●	٣٠ السريع
●	●			●	الرقيق
●	●			●	الغسيل اليدوي / الصوف
●	●	●	● **	●	رعاية بایو
●	●	●	● **	●	عناية الغسيل بالغلي
●	●	● **	● **	●	رعاية الأطفال
●	●		●	●	الشطف + العصر

* : هذا الخيار يمكن إضافته إلى الدورة تلقائياً ولا يمكن حذفه .

** : يتم وضع هذا الخيار تلقائياً في الدورة وبالإمكان حذفه منها .

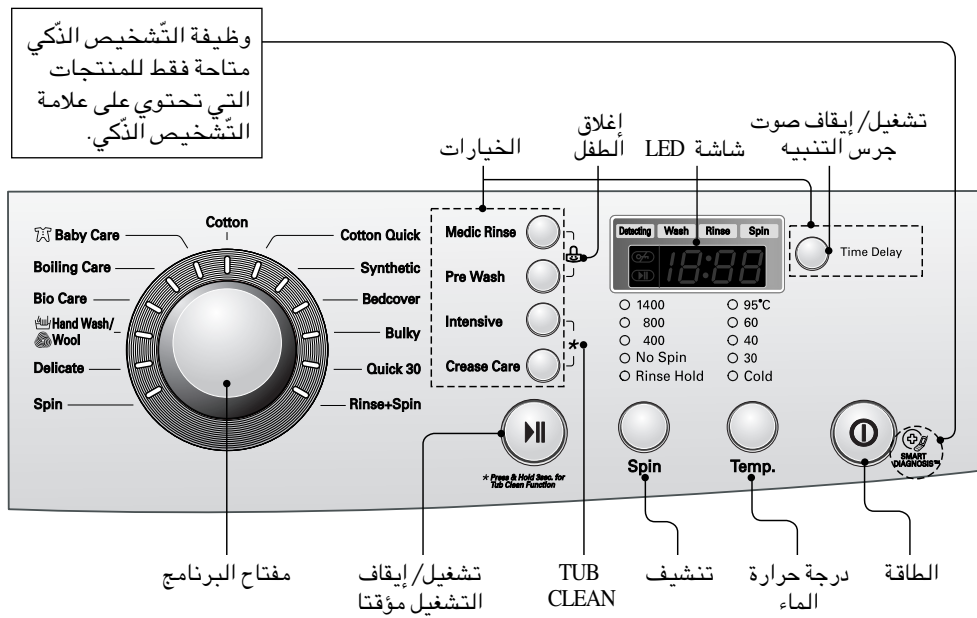
كيفية استخدام الغسالة

■ بيانات التشغيل

الحد الأقصى لعدد اللفات في الدقيقة			أقصى حمولة
F10**	F12**	F14**	
1000	1200	1400	القطن
1000	1200	1400	القطن السريع
800	800	800	الاصطناعي
800	800	800	أغطية الأسرة
1000	1200	1400	الشخص
1000	1200	1400	٢٠ السريع
800	800	800	الرقيق
800	800	800	الغسيل اليدوي / الصوف
1000	1200	1400	رعاية باليو
800	800	800	عناية الغسيل بالغلي
800	800	800	رعاية الأطفال
1000	1200	1400	الشطف+العصر

كيفية استخدام الغسالة

■ لوحة التحكم



مفتاح البرنامج

- تستخدم 14 برمج وفقاً لنوع الملابس.
- سوف تضيء اللمسة للإشارة إلى البرنامج المحدد.

الطاقة

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

شاشة LED

- تعرض هذه الشاشة الإعدادات والوقت المتبقى المقدر والخيارات ورسائل الحالة بالنسبة لغسالتك.
- سوف تتطل الشاشة عاملة خلال الدورة.

التشغيل/التوقف المؤقت

- زر التشغيل/التوقف المؤقت هذا يستخدم لتشغيل دوران الغسيل أو التوقف المؤقت من هذا الدوران.
- لإلغاء وظيفة تأجيل الوقت، لا بد من الضغط على زر الطاقة الكهربائية.
- إذا أردت توقف الجهاز مؤقتاً عن دوران الغسيل، اضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت.
- بعد الضغط على زر التوقف المؤقت بدون ضغط على أي زر، يتوقف الجهاز عن العمل أوتوماتيكياً بعد 4 دقائق.

الخيارات

- يسمح لك ذلك باختيار دورة إضافية وسوف يضيفه عند اختياره.

■ الخيارات

كثيف

إذا كانت المغسولات متخصصة بشكل طبيعي وبشدة intensity يكون الخيار ز كثيف فعالاً.

شطف طبى

الحصول على أفضل النتائج للنظافة والشطف.
هذا يسمح باستخدام 40 درجة (مياه دافئ).

1. اضغط على زر الطاقة.
2. اختار دورة.
3. اضغط على زر الشطف الطبيعي والوقت المحدد المطلوب.
4. اضغط على بدء تشغيل / إيقاف مؤقت زر.

عناية لمنع التجاعيد

إذا أردت منع التجاعيد ، اختار هذا الزر مع سرعة التجفيف .

1. اضغط زر Power (الطاقة).
2. اختيار دورة.
3. اضغط على زر Crease care (عناية لمنع التجاعيد).
4. اضغط على زر Start/Pause (تشغيل/إيقاف التشغيل مؤقتاً).

الغسيل الأولي

0. إذا كانت الملابس شديدة الوضوخ، دوران « الغسيل الأولي » مفيد.
1. اضغط زر Power (الطاقة).
2. اختيار دورة.
3. اضغط على زر Pre Wash (غسيل أولي).
4. اضغط على زر Start/Pause (تشغيل/إيقاف التشغيل مؤقتاً).

فاصل زمني

يمكنك ضبط وقت التأخير بحيث تعمل الغسالة تلقائياً وينتهي التشغيل بعد فترة زمنية فاصلة محددة .

❶ ملاحظة

وقت التأخير هو الوقت حتى نهاية البرنامج، وليس بداية التشغيل . يمكن أن يختلف وقت التشغيل الفعلي بحسب درجة حرارة الماء وحمل الغسيل والعوامل الأخرى .

1. اضغط زر Power (الطاقة).
2. اختيار دورة.
3. اضغط على زر (الفاصل الزمني) وضبط الوقت المطلوب .
4. اضغط على زر Start/Pause (تشغيل/إيقاف التشغيل مؤقتاً).

■ وظائف أخرى

تجفيف بالدوران فقط

1. اضغط زر Power (الطاقة).
2. اختر سرعة العصر.
3. اضغط على زر Start/Pause (تشغيل/إيقاف التشغيل مؤقتاً).

! ملاحظة

- عند اختيار "No Spin" "بدون عصر" ، سوف تتطلب دوران لفترة قصيرة على سرعة منخفضة للتصريف السريع .

تنشيف

- يمكن تحديد مستوى سرعة العصر عن طريق الضغط على زر "العصر" مراراً وتكراراً.

انتظار الشطف

- إذا أردت أن تترك الملابس في جهاز الغسالة بدون تجفيف بعد الشطف لتعها من التجاعيد، يمكنك اختيار وظيفة انتظار الشطف بالضغط على زر التجفيف.
- من أجل عمليات التصريف أو التجفيف ، عند اكتمال وظيفة انتظار الشطف باستخدام حلقة البرنامج يجري البرنامج المطلوب. (التجفيف).

درجة حرارة الماء

- بواسطة قرص البرنامج، يمكنك اختيار درجة حرارة الماء .
 - بارد
 - $30^{\circ}\text{ م} / 40^{\circ}\text{ م} / 60^{\circ}\text{ م} / 95^{\circ}\text{ م}$
- يمكنك اختيار درجة حرارة الماء وفقاً للبرنامج .

كيفية استخدام الغسالة

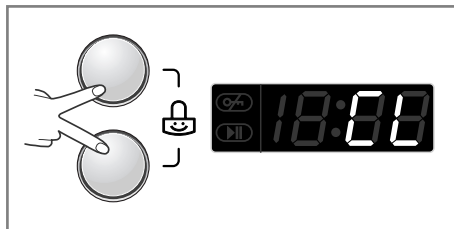
■ إغلاق الطفل

اختر هذه الوظيفة لغلق الأزرار في مجموعة التحكم لمنع العبث.
يمكن ضبط "القفل الأبوي" Child Lock خلال دورة الغسيل فقط.

قفل لوحة التحكم

1. اضغط بالتتزامن على أزرار إغلاق الطفل لمدة 3 ثواني.

2 سوف تسمع صوت صفارة، وسوف تظهر  للحظة على شاشة صمام الضوء المزدوج.
عند ضبط القفل الأبوي، يتم قفل جميع الأزرار باستثناء زر Power (الطاقة).



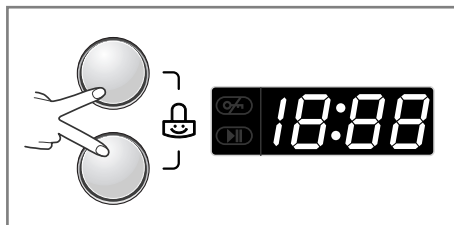
● ملاحظة

- عند تنشيط القفل الأبوي فسوف تقوم شاشة صمام الضوء المزدوج بالتبديل بين  والوقت المتبقى. إذا قمت بيقاف تشغيل الطاقة فلن تتم إعادة ضبط وظيفة القفل الأبوي. يجب إلغاء تنشيط القفل الأبوي قبل أن تتمكن من الوصول إلى أي وظائف أخرى.

إلغاء قفل لوحة التحكم

1. اضغط بالتتزامن على أزرار إغلاق الطفل لمدة 3 ثواني.

2 سوف تسمع صوت صفارة وستتم إعادة عرض الوقت المتبقى للبرنامج الحالي على شاشة صمام الضوء المزدوج.



■ تشغيل/إيقاف صوت جرس التنبيه

خاصية صافرة التشغيل/الأيقاف On/Off Beep يمكن ضبطها فقط أثناء دورة الغسيل.

1. ابدأ بتشغيل الغسالة (بالضغط على زر التشغيل ).

2 اضغط على زر بداية/توقف Start/Pause.

3 أضغط بشكل متواصل على الأزرار خيارات Time Delay في نفس الوقت ولمدة 3 ثوان لضبط خاصية صافرة التشغيل / الأيقاف On/Off Beep بمجرد ضبط خاصية صافرة التشغيل/الأيقاف On/Off يتم حفظ هذا الضبط حتى بعد إيقاف التشغيل بزر الطاقة.



● ملاحظة

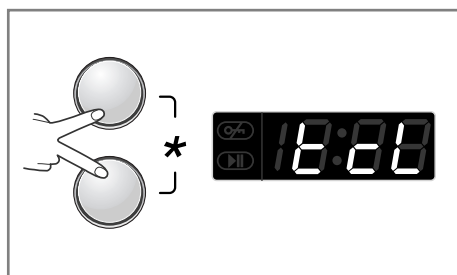
- إذا كنت ترغب في إيقاف الصفارة، فقم بتنكّرار هذه العملية.

كيفية استخدام الغسالة

TUB CLEAN ■

Tub Clean هي عبارة عن دورة خاصة لتنظيف الجزء الداخلي من الغسالة . يستخدم مستوى الماء العالى في هذه الدورة عند سرعة لفٌ أعلى . قم بتنفيذ الدورة بشكل منتظم .

1. قم بإزالة أي ملابس أو أقمشة من الغسالة واغلق الباب.
2. افتح درج الموزع وقم بإضافة منظف الكلس المترافق (مثل الكالجون) لحاجة الغسيل الرئيسية .
3. اغلق درج الموزع ببطء .
4. قم بالتشغيل ثم اضغط مع الاستمرار على **Crease Care** و **Intensive** لمدة 3 ثوانى .
بعدئذ سوف يتم عرض " **L** " على شاشة صمام الضوء المردوج .
5. اضغط على Start/Pause (تشغيل/ايقاف مؤقت) لبدء التشغيل .
6. وبعد اكتمال الدورة، اترك الباب مفتوحاً للسماح بفتح باب الغسالة وتجفيف الحشية المرنة وزجاج الباب .



❶ ملاحظة

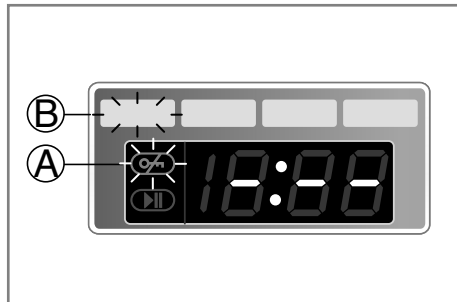
- لا تُضيف أي منظف لحجيرات المنظف .
- يمكن أن تنتج رغوة صابون زائدة و تتسرّب من الغسالة .

❷ تحذير

- إذا كان لديك أطفال صغار، احرص على عدم ترك الباب مفتوحاً لفترة طويلة .

■ قفل الباب والكشف

- ^ "Door Lock" - لأسباب متعلقة بالسلامة، سوف يتم قفل الباب أثناء استخدام الغسالة وسوف تضيء أيقونة "Door Lock" "Door Lock". يمكنك فتح الباب بأمان بعد أن تنتهي أيقونة "Door Lock" "Door Lock".
- ^ سوف تضيء أيقونة "Detecting" "اكتشاف" ، عند دوران الغسالة ببطء واكتشافها لطريقة تحميل المغسولات في الأسطوانة . سوف تستغرق مدة قصيرة .



إضافة مادة التنظيف

■ إضافة مادة التنظيف وملين القماش

◀ دوّاب التوزيع

• الغسيل الرئيسي فقط ← (١١)

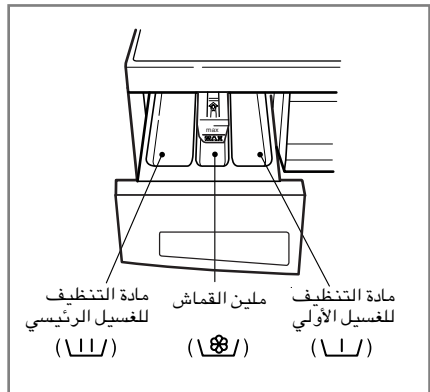
• الغسيل الأولي + الغسيل الرئيسي ← (١١) ٠ (١١)

▲ تنبيه

• حافظ على مسحوق الغسيل والمنظفات بعيدة عن متناول الأطفال.

• خطر التعرض للتسمم أيضاً قد يكثّر المنظفات ومواد التبييض أو مطهر تسبّب فيضان.

• تأكّد من استخدام كمية مناسبة من المنظفات.



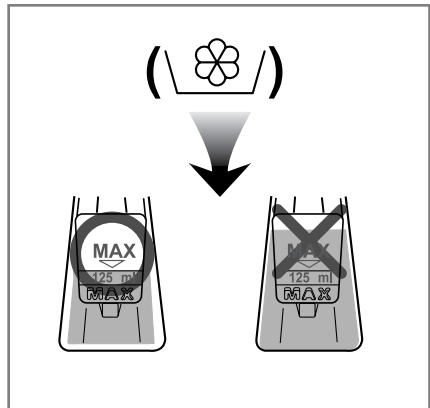
◀ إضافة ملين القماش

• لا تملأ ملين القماش أكثر من الخط الأقصى للملء. الإفراط في الماء قد يؤدي إلى توزيع ملين القماش الذي يوسع الملابس.

• لا تترك ملين القماش في دوّاب مادة التنظيف لمدة أكثر من يومين. (ملين القماش قد يتصلب)
تم إضافة ملين القماش أثناء آخر دوران من الشطف أوتوماتيكياً.

• لا تفتح الدوّاب أثناء توزيد الماء.

• محلولات (بنزين ... الخ) غير مسموحة.



❶ ملاحظة

• لا تصب ملين القماش على الملابس مباشرة.

إضافة مادة التنظيف

◀ جرعة مادة التنظيف

- لا بد من استخدام مادة التنظيف وفقاً لتعليمات مادة التنظيف من قبل الصانع.
- إذا استخدمت كمية من مادة التنظيف أكثر من الكمية الموصى بها، قد تحدث الرغوة الكثيرة جداً وهذا يخفض كفاءة الغسيل أو يؤدي إلى الحمل الثقيل للموتور. (يؤدي إلى العطل)
- من المستحسن أن استخدام المنظفات السائلة اتبع المبادئ التوجيهية المقدمة من قبل الشركة المصنعة إذا كنت ترغب في استخدام المنظفات السائلة اتباع المبادئ التوجيهية المقدمة من قبل الشركة المصنعة من مواد التنظيف.
- يمكنك صب المنظفات السائلة مباشرةً في درج المنظفات الرئيسي إذا كنت بدء دورة فوراً.
- يرجى عدم استخدام المنظفات السائلة إذا كنت تستخدم 'تأخير الوقت' لأن السائل قد تتصلب ، أو إذا قمت بتحديد 'ما قبل غسل'.
- في حال تكون رغاوي زائدة، يرجى التقليل من كمية المنظف.
- كمية مادة التنظيف يمكن تعديلها حسب درجة حرارة الماء ، ونوع الماء ، وكمية الملابس، ومستوى الوسخ للملابس . من أجل أفضل نتائج، تجنب الرغوة الزائدة.

◀ تذبيه

- لا تدع تتصلب المنظفات. القيام بذلك قد يؤدي إلى انسداد ، والأداء ضعيف أو رائحة سيئة.

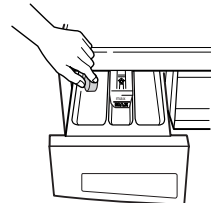
● ملاحظة

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

- تتدفق مادة التنظيف من الموزع في بداية الدوران .

◀ إضافة مُخفف عسر الماء

- منقى الماء مثل الكالجون يمكن استخدامه لخفض كمية من مسحوق الغسيل في مناطق فيها الماء العسير للغسيل . وزعه وفقاً للكمية المبينة في العلبة .
- واضاف مسحوق الغسيل أولاً ثم منقى الماء .
- استخدم كمية من مسحوق الغسيل لتنقية الماء .

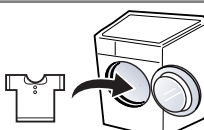


◀ استخدام الأقراص

- فتح الباب وضع الأقراص في الحوض .



- ضع الملابس في الحوض .

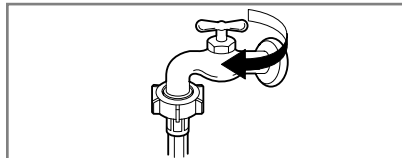


- قبل تنظيف الأسطح الداخلية لجهاز الغسالة، افصل قابس الجهاز من مخرج التيار الكهربائي لتجنب صدمات كهربائية وخطر صدمات كهربائية.
- اغلق محبس الحنفية إذا كنت تنوی ترك الغسالة بدون تشغيل لأي فترة (كما هو الحال في الإجازات مثلًا)، خاصة في حال عدم وجود بالوعة أرضية (بالوعة) قريبة.
- عند طرد الجهاز، اقطع الكابل الرئيسي ودمّر القابل واكسر قفل الباب لمنع الصغر من سقوطهم في داخل الجهاز.

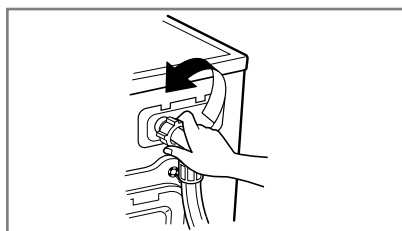
■ مصفاة مدخل الماء

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

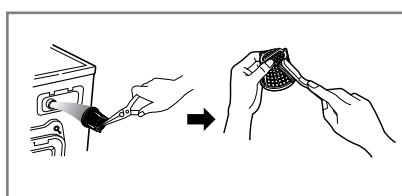
1. اغلق حنفية الماء.



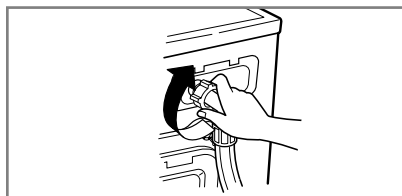
2. ارخ برغى خرطوم مدخل الماء.



3. نظف المصفاة بواسطة الفرشاة الخشنة والصلبة.



4. ثبت خرطوم مدخل الماء بإحكام.



■ مصفاة مضخة التصريف

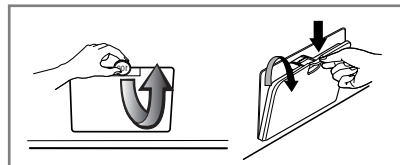
• مصفاة التصريف تجمع الخيوط والأشياء الصغيرة المتبقية في الملابس .
افحص بانتظام أن المصفاة نظيفة لتخفيض التشغيل الناعم لجهاز الغسالة .

٨ تحذير

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

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

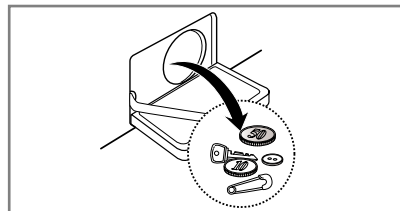
١. افتح الغطاء السفلي .
قم بتفريغ السدادة لسحب الخرطوم للخارج .



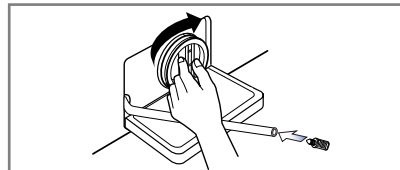
٢. قم بتنزع سدادة التصريف .
ثم قم بفتح المرشح عن طريق إدارته جهة اليسار .



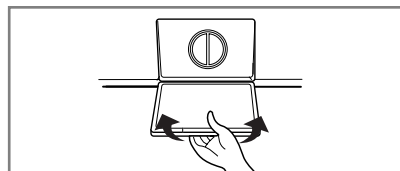
٣. قم بإزاله أي أشياء غريبة من مرشح المصفة .



٤. بعد التنظيف، أدر مرشح المصفة وقم بإدخال سدادة التصريف .



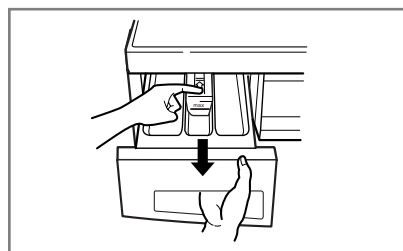
٥. قم بإغلاق الغطاء السفلي .



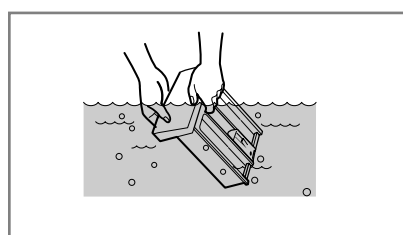
■ دوّلاب الموزع

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

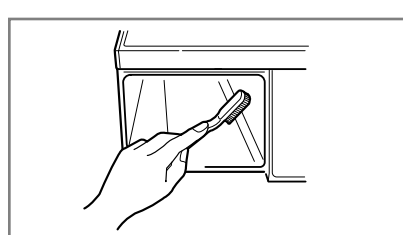
1. اسحب درج التوزيع .



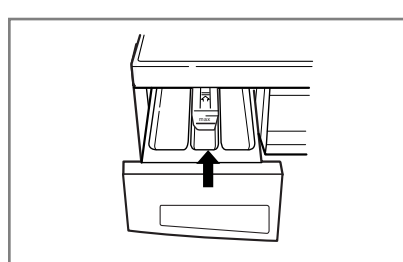
2. قم بتنظيف درج التوزيع أسفل الماء المتدفق .



3. قم بتنظيف الجزء الداخلي من التجويف بواسطة فرشاة أنسان قديمة .



4. قم بإدخال درج التوزيع .



■ حلقة الغسيل

- إذا عشت في منطقة المياه العسرة ، تكون صفيحة الكليس باستمرار في الأماكن التي لا يمكن أن تراها ولا تزيلها بسهولة. تكون صفيحة الكليس ي sis الأجهزة وإذا لم تفخذه ولا بد من تبديله أخيرا.
- بالرغم من أن حلقة الغسيل مصنوعة من الفولاذ الذي لا يصدأ، قد يحدث الصدأ بسبب الأشياء المعدنية الصغيرة (مشبك الورق ، وبابس الأمان) التي كانت تبقى في الحلقة.
- لا بد من تنظيف حلقة الغسيل من حين إلى آخر .
- إذا استخدمت مادة التنظيف و مادة الصبغ أو مادة التبييض غير القياسية ، تأكيد 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 .

■ تنظيف الغسالة

◀ الأسطح الخارجية

- الصيانة المناسبة لجهاز الغسالة تستطيع تمديد عمر الجهاز .
- يمكنك تنظيف الأسطح الخارجية لجهاز الغسالة بالماء الدافئ و مادة التنظيف المحايدة غير الكاشطة للمنزل .
- امسح أي سائل مصبووب فوراً . و امسحها بالقماش الرطب .
- لا تحاول ضرب الأسطح للجهاز بالأشياء الحادة .
- لا تستخدم الميшиلات ، والمشعشعة أو المنتجات الشبيهة .

◀ الأسطح الداخلية

- جفف حول باب الغسالة المفتوح والخشية القابلة للثنى والباب الزجاجي .
- هذه المناطق لا بد من تنظيفها لضمان كتم الماء بالحكام .
- اعمل جهاز الغسالة دوران كامل باستخدام الماء الحار . كرر الإجراءات عند الحاجة .

❶ ملاحظة

- لإزالة رواسب الماء العسر، استخدم النظفات التي يكتب عليها آمن الاستخدام مع الغسالات فقط .

■ 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 .

- أغلق حنفيات الماء .
- افصل الخرطوم من حنفيات الماء وصرف الماء من الخرطوم .
- صل قابس التيار الكهربائي إلى مخرج التيار الذي تم توصيله الأرضي المناسب .
- اضف 1 جالون (3,8 لتر) من سائل مقاومة التجميد الخاص لسيارة غير المتسم (RV) لتفريغ حلقة الغسيل . اغلق الباب .
- اضبط دوران التجفيف واترك جهاز الغسالة يدور لمدة دقيقة واحدة لتصريف جميع الماء من الغسالة .
يخرج جميع السوائل مقاومة التجميد RV تماماً .
- انزع قابس التيار الكهربائي وتجفف الأسطح الداخلية للحلقة واغلق الباب .
- ازل دولاب الموزع . صرف أي ماء من حجيرات وجفف حجيرات واعد الدولاب إلى مكانه .
- احفظ جهاز الغسالة في موضع عمودي .
- لإزالة سائل مقاومة التجميد من جهاز الغسالة بعد حفظه، اعمل جهاز الغسالة فراغاً من خلال دوران كامل باستخدام مادة التنظيف . لا تتصف الملابس .

دليل تحري 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.

■ تشخيص المشكلة

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

دليل تحري الخلل وإصلاحه

الحلول	السبب المحتمل	المشكلة
<p>تأكد من توصيل القابس الى مخرج التيار بإحكام .</p> <p>اعد ضبط قاطع الدائرة أو بدأل الصهيره . ولا تزد سعة الصهيره .</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، ويطرفر قاطع الدائرة ، أو حدث انقطاع طاقة . لا تفتح حنفية الماء . تأكد من أن الباب مغلق بإحكام . 	<p>لا يعمل جهاز الغسالة</p> <p>لا تجفيف في الغسالة</p>
<p>بمجرد تشغيل الآلة، لن يمكنك فتح الباب لأسباب متعلقة بالسلامة .</p> <p>تحقق من إضاءة أيقونة “Door Lock” ”قفل الباب“ .</p> <p>يمكنك فتح الباب بأمان بعد أن تنطفئ أيقونة ”Door Lock“ ”قفل الباب“ .</p>		لا يمكن فتح الباب
<p>وقت الغسيل قد يختلف حسب كمية الملابس، وضغط الماء، ودرجة حرارة الماء والحالات الأخرى للغسيل .</p> <p>إذا كانت الملابس غير متوازنة أو إذا عمل برنامج إزالة الرغوة، يزيد وقت الغسيل .</p>		يتجلّ وقت دوران الغسيل
<p>لا تتضاعف 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 التي يعمل الجهاز كما ينبغي، اضاف اليها بعض القطع من المناشف.</p>	لا يجري التجفيف	مشكلة في التجفيف

دليل تحري الخلل وإصلاحه

■ رسائل الخطأ

المشكلة	السبب المحتمل	الحلول
I E	<ul style="list-style-type: none"> • تزويد الماء في المنطقة ضعيف. • لا تفتح حنفية الماء كاملاً. • خرطوم دخول الماء ملتوي. • مصفاة خرطوم دخول الماء مسدود. 	افحص حنفية ماء أخرى في المنزل . افتح حنفية الماء كاملاً. استقم الخرطوم . افحص مصفاة خرطوم دخول الماء .
DE	<ul style="list-style-type: none"> • خرطوم التصريف ملتوي أو مسدود. • مصفاة التصريف مسدودة . 	نظف واستقم خرطوم التصريف . نظف مصفاة التصريف .
UE	<ul style="list-style-type: none"> • الحمل قليل جداً . • الحمل غير متوازن . • الجهاز مزود بنظام كشف عدم التوازن وتصحيحه . <p>إذا وضعت الأشياء الثقيلة مثل بطانية الحمام، رداء الحمام ... الخ . هذا النظام قد يتوقف عن التدوير أو إعاقة التدوير ، في حالة أن الحمل غير متوازن جداً 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>	اضف قطعة أو قطعتين للمساعدة في توازن الحمل . توازن الحمل . ادع ترتيب الحمل للتدوير المناسب .
dE	 <ul style="list-style-type: none"> • هل الباب مفتوح . 	أغلق الباب . خ إذا لم يتلاش  ، اتصل بمركز الخدمات .
EE		افصل قابس التيار من مخرج التيار . واتصل بمركز الخدمات .
FE	<ul style="list-style-type: none"> • إذا فاض الماء بسبب خلل صمام الماء ، يعرض مؤشر  على زجاج العرض . 	أغلق حنفية الماء . افصل قابس التيار . اتصل بمركز الخدمات .
PE	<ul style="list-style-type: none"> • يعرض مؤشر  في حالة حدوث عطل في المؤشر بمستوى الماء . 	
CE	<ul style="list-style-type: none"> • الحمل الزائد في المотор . 	اترك الغسالة بدون تشغيل لمدة 30 دقيقة حتى يبرد المотор ، ثم ابدأ الدورة .
LE	<ul style="list-style-type: none"> • قد حدث انقطاع الكهرباء في جهاز الغسالة . 	اعد تشغيل الدورة .
PF	<ul style="list-style-type: none"> • حتسرب الماء . 	اتصل بمركز الخدمات .

دليل تحري الخلل وإصلاحه

١ ملاحظة

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

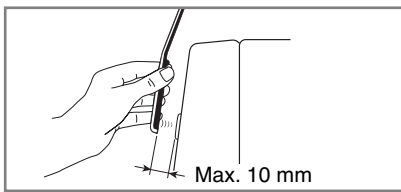
■ استخدام SMARTDIAGNOSIS™

- 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 ، SMARTDIAGNOSIS™ لا يمكن أن يتم تنشيط SMARTDIAGNOSIS™ ثم يجب أن يتم 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 زرار أخرى أو أدر مفتاح محدد دوره.



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



- 3 اضغط مع الاستمرار على "مؤقت".
الزر لمدة ثلاثة ثوان ، في حين عقد لسان حال الهاتف لرمز أو زر التشغيل.
- 4 الحفاظ على الهاتف في مكان حتى انتهاء نقل لهجة .
هذا يستغرق حوالي 17 ثانية ، وسوف يعرض العد التنازلي الوقت .
- للحصول على أفضل النتائج ، لا تحرك الهاتف بينما يجري أحال التغمات .
- إذا كان موظف مركز الاتصال ليس قادرًا على الحصول على التسجيل الدقيق للبيانات ، قد يطلب منك المحاولة مرة أخرى .
- الضغط على زر الطاقة أثناء انتقال سوف تغلق قبالة SMARTDIAGNOSIS™.
- 5 وبمجرد أن العد التنازلي قد انتهت وتوقفت عن تغمات ، واستئناف الحوار الخاص مع موظف مركز الاتصال ، ثم الذي سيكون قادرًا على مساعدتك باستخدام المعلومات المرسلة للتحليل في الدعوة إلى العملاء مركز المعلومات.

١ ملاحظة

- عند التخلص من الجهاز، إقطع كابل التيار الكهربائي وتخلس من القابس وقم بتعطيل القفل الأبوى لمنع احتباس الأطفال بداخل الغسالة.

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 الخطأقة ما على سبيل المثال فقieran أو حشرات منزلية وغيرها .
- الضجيج والاهتزاز الذي يعتبر عالي ، مثل 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 نتاج عنه تلف في الممتلكات الخاصة بسبب خلل في هذا الجهاز .
- إذا أُستخدم هذا المنتج لأغراض تجارية ، لا تغطيه الضمانة .
- (مثال / أماكن تستخدم من قبل العامة مثل الحمامات ، فنادق، مركز تدريب، بيت به غرف للإيجار)

