



**LG**

Life's Good

جهاز الغسالة

# دليل المالك

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

F14A8RDS(1~9)



[www.lg.com](http://www.lg.com)

P/No.: MFL67379159

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 ... 29

## الصيانة

31..... مصفاة مدخل الماء .....

32..... مصفاة مضخة التصريف .....

33..... دولاب الموزع .....

34..... حلقة الغسيل .....

34..... تنظيف الغسالة .....

34..... تعليمات عند حلول فصل الشتاء .....

## دليل تحري الخل و إصلاحه

35..... تشخيص المشكلة .....

37..... رسائل الخطأ .....

38..... SMARTDIAGNOSIS™ إستخدام

## شروط الخمانة

39.....

2..... المحتويات

3..... مزايا المنتج

## التعليمات هامة للسلامة

4..... التعليمات هامة للسلامة

5..... تعليمات السلامة الأساسية

6..... احفظ هذه التعليمات .....

7..... التعليمات المهمة من أجل السلامة .....

8..... المواصفات

9..... التركيب

9..... إزالة مواد التغليف .....

9..... إزالة مسامير النقل .....

10..... متطلبات في مكان التركيب .....

12..... توصيل خرطوم تزويد الماء .....

14..... تركيب خرطوم التصريف .....

15..... ضبط الاستواء .....

## كيفية استخدام الغسالة

17..... تشغيل الغسالة .....

18..... العناية قبل الغسيل .....

19..... جدول برامج الغسيل .....

20..... جدول برامج التجفيف .....

21..... خيارات إضافية .....

21..... بيانات التشغيل .....

22..... لوحة التحكم .....

23..... البرنامج الإضافي .....

23..... - فاصل زمني .....

23..... - الغسيل بالبخار .....

23..... - المفضل .....

23..... - الغسيل الأولى .....

24..... الخيارات .....

24..... - غسيل .....

24..... - الشطف .....

24..... - درجة حرارة الماء .....

24..... - تنشيف .....

24..... - وظائف أخرى .....

24..... - تجفيف بالدوران فقط .....

24..... - دورة الشطف .....

25..... إغلاق الطفل .....

25..... تشغيل/إيقاف صوت جرس التنبيه .....

26..... TUB CLEAN .....

26..... قفل الباب والكشف .....

27..... التجفيف .....

## ■ نظام الدفع المباشر

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



## ■ ٦ حركات

الغسالة يمكنها القيام بالعديد من حركات الأسطوانة أو بمجموعة من الحركات المختلفة وفقاً ل البرنامج الغسيلي 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 التجعيد 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 لتخفيف الطاقة والمياه الاستهلاكية .



## ■ إغلاق الطفل

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



## ■ نظام التحكم في السرعة بضجيج منخفض

بالإشعار بكمية الغسيل وتوازنه، يتم توزيع الغسيل لتخفيف 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 ، ومحملو التنظيف الجاف ، والكيروسين ، و ... ) الأمر قد يؤدي إلى اشتعال أو انفجار.
- لتجنب هذه النتيجة ، اتبع تعليمات الغسيل والصيانة من قبل صانع الملابس بعناية .
- لا تضرر 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 الحلة عن العمل تماماً .
- عمليات الغسيل قد تخفض مقاومة الالتهاب للأقمشة.

# اتعلیمات هامة للسلامة

## ■ تعليمات السلامة الأساسية

### !**تنبيه**

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

- 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 وقباس التوصيل الأرضي . لا بد من وصل القابس الى مخرج تيار مناسب تم تركيبه وتوصيله الأرضي بشكل صحيح وفقاً لجميع الرموز المحلية والأحكام .

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

### !**تنبيه**

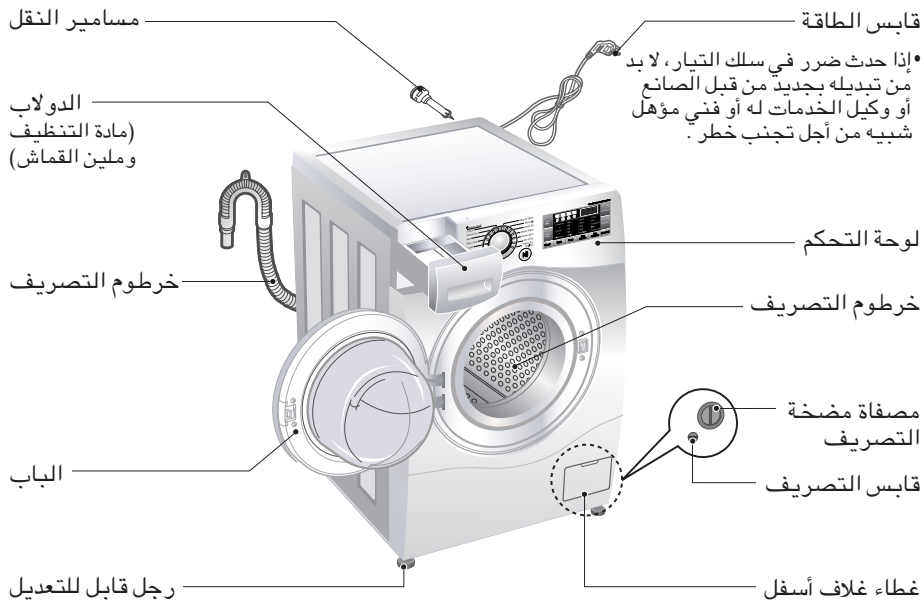
التوصيل غير الصحيح لإداة التوصيل الأرضي للجهاز قد يؤدي الى إحداث خطر الصدمات الكهربائية . تأكّد من التوصيل الصحيح من قبل فني كهربائي مؤهل أو فني للخدمات في حالة أنك تشک في التوصيل الأرضي للجهاز لا تعدل القابس المزود بالجهاز - إذا كان مخرج التيار غير مناسب، ركب مخرج التيار المناسب من قبل فني . كهربائي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

## ■ التعلیمات المهمة من أجل السلامة

لتخفیف الخطر من الحریق في مجفف دوّار ، لا بد من مراعاة الأمور التالية:

- المواد المحتوية على المطاط الرغوي (كما يعرّف بالمطاط الرغوي) أو المطاط المثيل لا بد من تجفيفها في مجفف دوّار على ضبط حرارة .  
المواد من المطاط الرغوي في حالة تسخينها قد تحدث الحریق بالاحتراق التلقائي .
  - ملين القماش أو المنتجات المثلثة لها لا بد من عدم استخدامها في مجفف دوّار لإزالة الكهرباء السکونية باستثناء أن ملين القماش خاصة موصي به من قبل صانع ملين القماش أو الجهاز .
  - الملابس الداخلية التي تحتوي على المعادن المقوّاة لا بد من عدم وضعها في مجفف دوّار .
  - الأمر قد يؤدي إلى إحداث الضرر في المجفف الدوّار في حالة أن المعادن المقوّاة تصبح مرتخية أثناء التجفيف .  
وقد يستخدم رف تجفيف متوفّر لمثل هذه المواد .
  - المواد البلاستيكية مثل غطاء الدش أو منديل الطفل المضاد للماء لا بد من عدم وضعها في مجفف دوّار .
  - المواد المغطاة بالمطاط والملابس مع الحشية المطاطية الرغوية والوسادة والكالوش وأحذية التنفس المغطاة بالمطاط لا بد من عدم وضعها في مجفف دوّار .  
في حالة تركيب جهاز الغسالة في منصة مرتفعة ، لا بد من تثبيته بإحكام من أجل منع الخطر بحيث قد يسقط .
  - عندما تريّد التجفيف ، اختر هذا الزر .
- المواد التي هناك بقع فيها والتاقعه بالزيت النباتي أو زيت الطیبخ قد تؤدي الى إحداث خطر الحریق ولا بد من عدم وضعها في مجفف دوّار .  
المواد المتتسخة بالزيت قد تشتعل فورا ، خاصة عند تعرضها لمصادر الحرارة مثل في مجفف دوّار .  
والمواد تصبح دائفة ، وهي تسبّب تفاعل الأكسدة في الزيت . والأكسدة تحدث الحرارة إذاً لم تخرج الحرارة ، قد تصبح المواد ساخنة كافية بحيث حدث حریق .  
تراكم أو حفظ المواد المتتسخة بالزيت قد تمنع الحرارة من الخروج فيؤدي الى خطر الحریق .
  - إذا أضطررت الى وضع الأقمشة المتتسخة بزيت نباتي أو زيت الطیبخ أو منتجات عناية الشعر في مجفف دوّار ، لا بد من غسلها بالماء الساخن مع مسحوق الغسيل الأمر الذي يؤدي الى تخفيف الخطر ولا يزيد الخطر .  
ودورة «البارد المنخفض» للمجفف الدوّار لا بد من استخدامها لخفض درجة الحرارة ولا تخرجها من المجفف الدوّار أو تراكمها أو تحفظها أثناء حرارتھا .
  - المواد التي يتم تنظيفها مسبقا بالتبول/الجازولين ، محلول التنظيف الجاف أو الأشياء الأخرى القابلة للاشتعال أو المتفجرات ويتم غسلها وتنقعها أو وسخها بها لا بد من عدم وضعها في مجفف دوّار .
  - تمت إزالة الأشياء القابلة للاشتعال العالى التي تستخدم عادة في البيئة المحلية بما فيها الأسيتون ، الكحول البديل ، البتروال/الجازولين ، النفط الأبيض ، مزيارات البق (بعض العلامات) ، التربنتين ، الشمع .

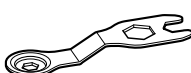
# المواصفات



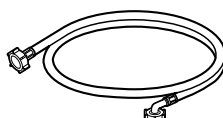
■ الاسم	جهاز الغسالة بالحمل الأمامي
■ الطاقة الكهربائية	: 220 - 240 فولت - ، 50 هيرتز
■ الأبعاد	: 600 ملم (عرض) × 640 ملم (عمق) × 850 ملم (ارتفاع)
■ الوزن	: 73 كجم
■ سعة الغسيل	: يرجى الرجوع إلى علامة التصنيف
■ سعة التجفيف	: يرجى الرجوع إلى علامة التصنيف
■ ضغط الماء المسموح	(*) : 100 - 1.0 kPa 1000 - 1.0 كجم . قوة/سم <sup>2</sup>

\* التصميم والمواصفات عرضة للتغيير بدون إشعار لتحسين جودة المنتجات.

## ■ الملحقات



مفتاح الصمولة



\* خرطوم دخول الماء ( EA-1 )

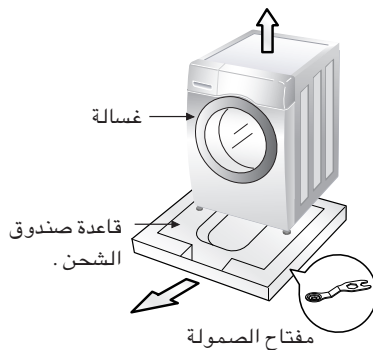
# التركيب

## ■ إزالة مواد التغليف

- قم بإزالة صندوق الورق المقوى وتغليف المستyrofوم .
- 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 .



## ■ تنبيه

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

## ■ إزالة مسامير النقل

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

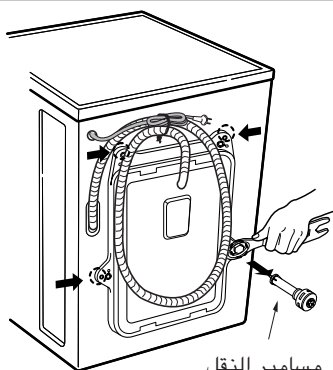
- ارْخِ ٤ مسامير بواسطة مفتاح صمولة مزود بالجهاز .

- اسحب ٤ مسامير مع السدادات المطاطية للثقوب بلوبي السادة بقليل .

### ٢ ملاحظة

- احتفظ ببراغي النقل للاستخدام في المستقبل .

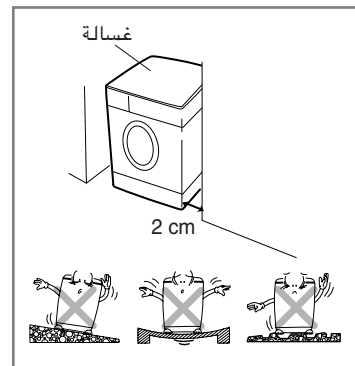
- أغلق الفتحات بالأغطية المزودة .



## ■ متطلبات في مكان التركيب

### ◀ المكان

- الأرض المستوية:
- الانحدار المسموح تحت جهاز الغسالة كله ١ درجة .
- مخرج التيار:
- لا بد 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 تغسلها أو تحفظها على أعلى جهاز الغسالة في أي وقت .
- هي تؤثر على انتهاء الغسيل أو التحكم فيه .



### ◀ تحديد المكان

- تأكيد من أن دوران الهواء حول الغسالة لا يعيقه السجاد ببساط أو غيره .
- لا تحاول أبداً تصحيح أي مستوى على البلاط عن طريق قطع خشبية، ألواح خشبية أو مواد شبيهة بذلك أسفل الغسالة .
- إذا استحال تحنيب وضع الغسالة بالقرب من موقد غاز (فرن) أو موقد يعمل بالفحم يجب وضع عازل (٦٠×٨٥ سم) مغطى بورق الألومنيوم(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 .
- الرجال التأكيد عند تركيب الغسالة سهولة وصول فني الصيانة في حالة تعطلاها .
- مع تركيب الغسالة قم بتعديل الأقدام الأربع باستعمال مفتاح مسمار الترحيل 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 التربكبات المتحركة مثل الكرفانات والطائرات وما إلى ذلك .

### ◀ التوصيل الكهربائي

- لا تستخدم سلكاً إضافياً أو محولاً مزدوجاً .
- إذا كان سلك التيار مضرراً ، لا بد من تبديله بالجديد من قبل الصانع أو وكيل الخدمات له أو فني مؤهل شبيه من أجل تجنب خطر .
- انزع قابس الجهاز دائمًا وأغلق حنفيه 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 ترتكب جهاز الغسالة في الغرف التي تكون درجة الحرارة فيها أقل من درجة التجميد . الخرطوم المتجمد قد ينكسر بالضغط عليه . وقد تتعرض 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 صفحة المواصفات في دليل المالك للتتأكد .  
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 خطراً .  
ويمكن لأى من هذه الظروف أن تسبب صعق كهربائي أو اشتعال النار .  
احفص سلك الجهاز، وإذا ظهر عليه أي تلف أو إهلاك، فائزعه 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 إغلاقه الباب عليه أو المشي فوقه .  
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.

### ٥ تحذير

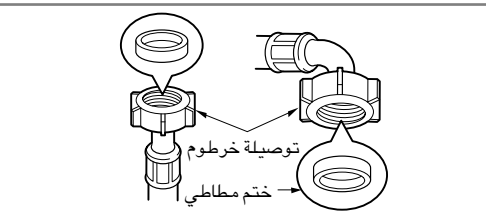
- الجهاز ليس للاستخدام من قبل الأطفال الصغار أو مرضى العجز دون رقابة .
- لابد مراقبة الأطفال الصغار لضمان عدم اللعب بالأجهزة .

## ■ توصيل خرطوم تزويد الماء

- لا بد من ضغط الماء من بين 100 kPa و 1000 kPa كجم . قوة/سم<sup>2</sup>
- لا تقتصر أو تصلّب 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 وبدل الخرطوم بجديد عند الحاجة .

## ◀ الخطوة 1 : افحص مانع التسرب المطاطي لخرطوم إدخال الماء

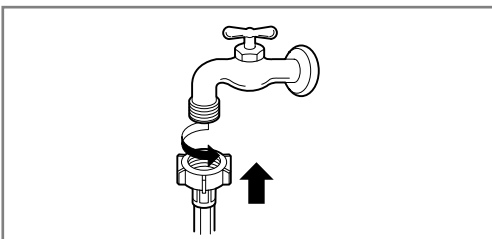
- الختمان المطاطي مزودان بخرطوم تزويد الماء وهذا من أجل منع تسرب الماء . تأكّد من توصيات جهاز الغسالة بإحكام بفتح حنفيّة الماء تماماً .



## ◀ الخطوة 2 : وصل الخرطوم بصنبور مياه

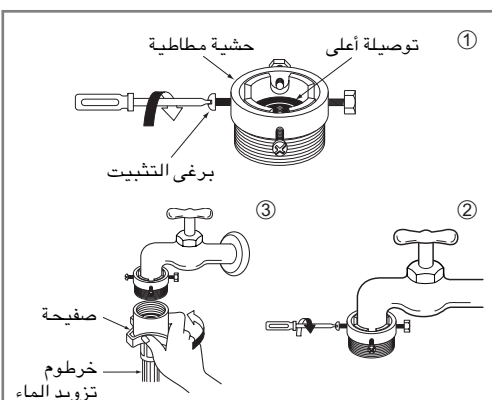
النوع أ: توصيل خرطوم لوبي بصنبور ذو أسنان لوبيّة

- اربط وصلة الخرطوم على صنبور الإمداد بالمياه .



النوع ب: توصيل خرطوم لوبي بصنبور بدون أسنان لوبيّة

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



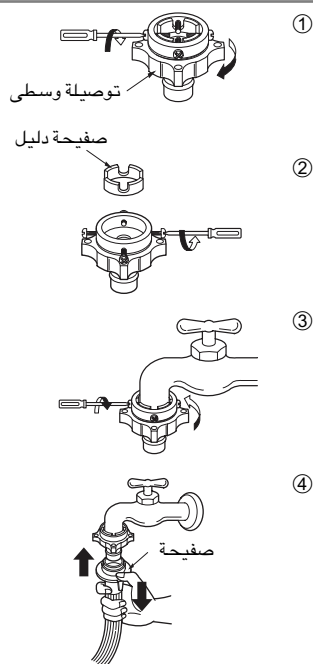
# التركيب

**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 للتسرب. أحكم ربط لوح حلقة المهايئ والمسامير اللولبية الأربع.
4. اسحب لوح مثبت الوصلة لأسفل، وادفع خرطوم إدخال المياه في المهايئ، وقم بتحرير لوح مثبت الوصلة. تأكد من تثبيت المهايئ في مكانه.

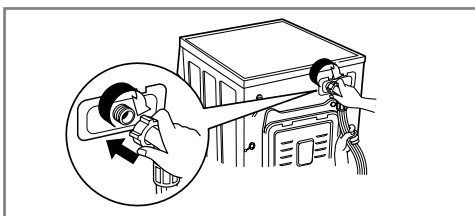
## ١ ملاحظة

- 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.



## ◀ الخطوة ٣ : وصل الخرطوم بصنبور مياه

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



## ٤ ملاحظة

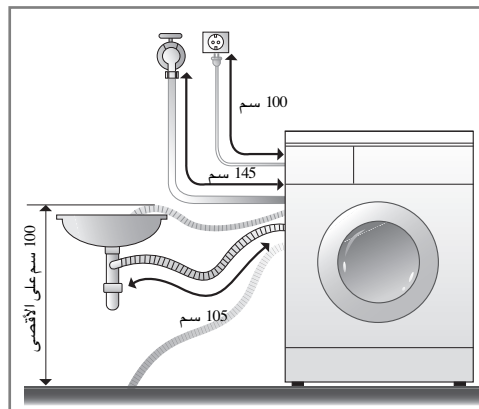
- بعد اكتمال التوصيل، في حالة تسرب الماء من الخرطوم، كرر نفس الخطوات . استخدم أكثر نوع من الحنفية سهولة لإمداد الماء . وفي حالة أن الحنفية مربعة أو كبيرة جداً، انزع حلقة الإبعاد قبل إدخال الحنفية إلى المحول .

### الحنفية الأفقية مستخدمة

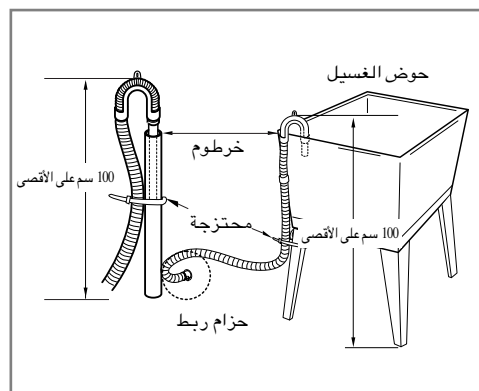
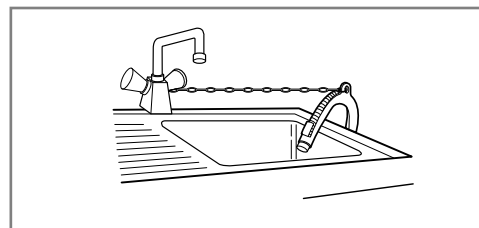
حنفية مربعة	حنفية إضافية	حنفية أفقية

## ■ 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 طويل جدا، يرجى عدم ملء الغسالة . هذا قد يؤدي الى 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.

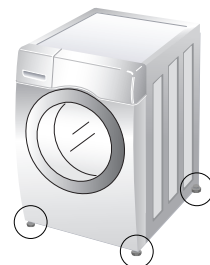


## ■ ضبط الاستواء

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

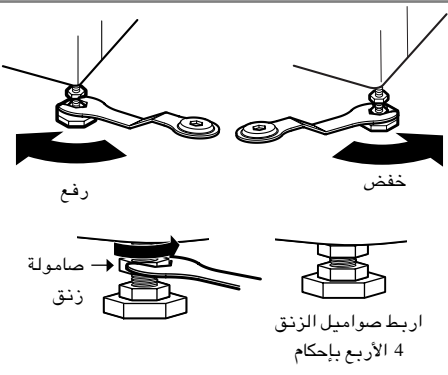
### ١ ملاحظة

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

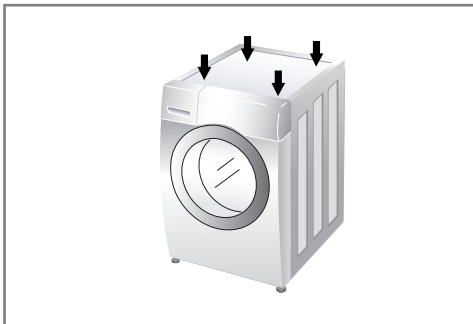


- إذا كانت الأرض غير مستوية، اضبط الرجل القابل للتعديل كما تريده. (لا تدخل قطعة من الخشب .. الخ تحت الرجل) تتأكد من ثبات جميع أربعة أرجل ووضعها على الأرض ثم تتأكد من أن الجهاز مستوي تماماً. (استخدم ميزان التسوية)

- بمجرد استواء الصامولة، أحكم ربط صواميل الزنق لأعلى في اتجاه قاعدة الوردة. يجب إحكام ربط 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.

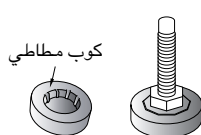
## ► بلاط مسلح

- 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 وعدل أستواء الجهاز مناسباً (قطع مسند قدم بـ  $70 \times 70$  ملم) والصق القطع على القرمدة الجافة بحيث يحيط الجهاز موجود).
- مسند القدم صنع من المادة اللاصقة الذاتية التي تستخدم على السلاليم والخطوات المضادة للزلق.

## ► أرضية خشبية



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

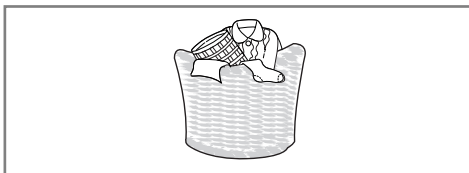
## ❶ ملاحظة

- تحديد مكان الغسالة وتسويتها يؤكد تشغيل أطول ومعتمد ومنتظم.
- يجب أن تكون الغسالة في وضع أفقى 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.

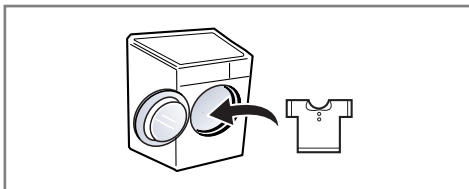
# كيفية استخدام الغسالة

## ■ تشغيل الغسالة

1. قم بتصنيف المغسلات.  
(ارجع إلى صفحة 18).



2. افتح الباب وقم بإدخال المسغولات.



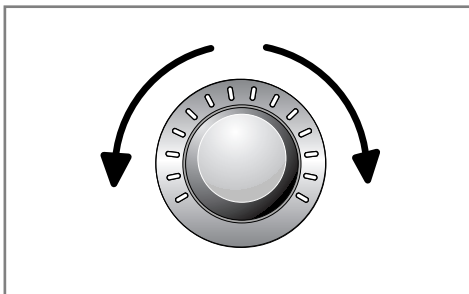
3. اضغط على زر Power (الطاقة).



4. اختر برنامج.  
(ارجع إلى صفحة 21~19)

حدد الخيارات في نفس الوقت  
(ارجع إلى صفحة 23~28)

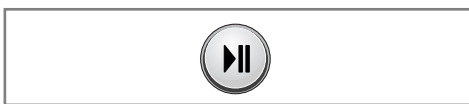
- البرنامج الإضافي
- درجة الحرارة
- سرعة العصر
- وظائف أخرى



5. إضافة المنظف.  
(ارجع إلى صفحة 29~30)



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.

	درجة حرارة الغسيل
	الغسيل العادي بالغسالة
	الضغط الدائم
	رقيق

### 2. الفرز

للحصول على أفضل نتائج، افرز الملابس إلى نوع يمكن غسلها بدوران نفس الغسيل.

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

افرز دائماً الملابس باللون الغامق من الملابس باللون الخفيف والملابس البيضاء. اغسل الملابس منفصلة بين الملابس المصبوغة والملابس الكتانية وقد يحدث تحويل اللون للملابس البيضاء ... الخ، إذاً أمكن ، لا تغسل الملابس الشديدة الوسخ مع الملابس الخفيفة الوسخ

- ويسخ (شديد ، عادي ، خفيف)
- فرز الملابس وفقاً لمستوى الوسخ.
- لون (أبيض ، خفيف ، غامق)
- افضل الملابس البيضاء عن الأقمشة الملوونة
- كتان (منتجات كتانية جامع كتان)
- اغسل منتجات كتانية وملابس يجمع الكتاب انفصلا.

لون	نوع القماش
درجة حرارة الغسيل	الاتساع

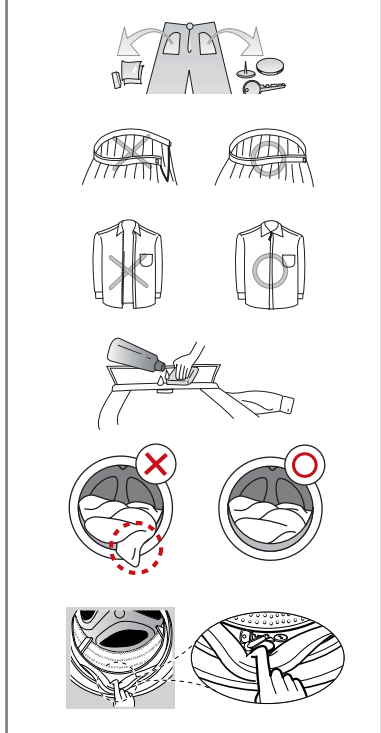
### 3. العناية قبل الحمل

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

لا تغسل 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 عنصرين متشابهين . افحص جميع الجيوب للتأكد من أنها فارغة . الأشياء مثل المسامير ، ومشبك الشعر ، وعود الثقب ، الأفلام ، والقطع المعدنية والمفاتيح قد تؤدي إلى إحداث ضرر في كلي 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 الياءة والكم المساعدة في إزالة الوسخ .
- افحص الطيات للحشية المرنة(رمادية) وانزع أي أشياء صغيرة إذا كانت موجودة .
- افحص داخل الحوض وانزع أي أشياء موجودة داخله من أجل دورة الغسيل القادمة .
- اخرج أي ملابس أو أشياء في الحشية المرنة لمنع الملابس والخشية من الأضرار .



## ١ ملاحظة

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

# كيفية استخدام الغسالة

## ■ جدول برامج الغسيل

• الدورات الموصى بها وفقاً لنوع المغسولات.

البرنامج	الوصف	نوع القماش	درجة الحرارة المئوية	أقصى حمولة
القطن	يوفّر أداءً أفضل عن طريق الجمع بين الحركات المختلفة لاسطوانة الغسالة.	الملابس التي تفقد الألوان بسرعة (القمصان والملابس الثقيلة والجامات ... والملابس القطنية البلياء التي بها بقع خفيفة (الملابس الداخلية)).	40°C (بارد إلى 95 درجة مئوية)	قياس
قطن موفر	توفر الأداء المثالي للغسيل مع استهلاك أقل للطاقة.	البولي أميد، الأكريليك، البوليستر	60°C (بارد إلى 60 درجة مئوية)	
خطيب	هذه الدورة مناسبة للقمصان الفضفاضة التي لا تتطلب الكي بعد الغسيل.	مختلف أنواع الأقمشة باستثناء الملابس الخاصة . (الحريرية/الناعمة، الملابس الرياضية، الملابس الداكنة، الصوف، الألفاف/الستائر).	40°C (بارد إلى 40 درجة مئوية)	4.5 كجم
	يمكنك من غسل أنواع مختلفة من الأقمشة مع بعضها البعض.	الملابس القطنية، الملابس الداخلية، أغطية الوسادات، شراشف السرير، ملابس الرضيع	60°C	
	يزيل العوامل المسببة للحساسية مثل سوس المنزل وجحوب اللحاق ورغبة القطط.	الملابس التي تفقد الألوان بسرعة (القمصان والملابس الثقيلة والجامات ... والملابس القطنية البلياء التي بها بقع خفيفة (الملابس الداخلية)).	40°C (بارد إلى 60 درجة مئوية)	
غسيل صامت	تُسبّب ضجيج واهتزازات أقل وتتوفر التقويد عن طريق استخدام الكرباء الليلية.	الملابس القطنية المختلطة، الملابس البوليستر المختلطة (القمصان والبلوزات)	40°C (بارد إلى 60 درجة مئوية)	5.0 كجم
ترطيب	قم بإزالة التجاعيد خلال 20 دقيقة باستخدام البخار.	لا يوجد اختيار	لا يوجد اختيار	3 أشياء
لحاف	هذه الدورة مخصصة للملابس الخفيفة مثل أغطية السرير والوسائد وأغطية الأرائك وما إلى ذلك.	الفراش القطني باستثناء الملابس الخاصة (القمشة الرقيقة والصوف والحرير ... إلخ) مع الحشو، الألحفة والوسائد والبطانيات وأغطية الأرائك ذات الحشو الخفيف.	40°C (بارد إلى 40 درجة مئوية)	1 حجم أحادي
الملابس الرياضية	هذه الدورة مناسبة للملابس الرياضية مثل التمثيلية وملابس الجري	الكولوماكس والجور تاكس وصوف الخراف والسيميباتيك	40°C (بارد إلى 40 درجة مئوية)	3.0 كجم
	تمكنك لغسل الأقمشة الصوفية برجبي استخدام المنظف مع الأقمشة الصوفية القابلة للغسيل في الغسالة	الملابس الصوفية القابلة للغسيل في الغسالة والتي تحتوي على صوف جديد نقي فقط	30°C (بارد إلى 40 درجة مئوية)	
سبعين ٣٠	توفر هذه الدورة غسيل أسرع للأعمال الصغيرة والملابس قليلة الاتساخ.	المغسولات الملونة التي تتسع بسرعة.	-	6.0 كجم
تجفيف فقط	استخدام بورة التجفيف فقط دون الغسيل.	الغسيل الرطب الذي يحتاج إلى تجفيف فقط.	-	قياس
الفحص + التجفيف	هذه الدورة تقوم بعملية الغسيل دون توقف إلى تجفيف في آن واحد.	إذا استخدمت كمية صغيرة من الغسيل الذي يمكن أن يجفف مباشرة.	40°C (بارد إلى 95 درجة مئوية)	قياس
الغسل + الشطف + العصر	يستخدم لغسل الملابس التي تحتاج فقط الشطف أو لاضافة ملين الملابس للغسيل.	الأقمشة العاديّة التي يمكن أن تكون قابلة للغسيل.	-	قياس

## كيفية استخدام الغسالة

### ■ جدول برامج التجفيف

الحمل الأقصى	نوع النسيج	البرنامج
4.5 kg	القطن أو المنسوجات الكتانية مثل منشفة من القطن ، تي شيرت ، الكتان.	اقتصادي
6.0 kg		للتخزين
6.0 kg	القطن أو المنسوجات الكتانية للاستعداد للكي.	للمكواة
4.0 kg	الألياف الصناعية ، مزيج من الملابس ، والملابس القابلة للتلف.	درجة حرارة منخفضة
0.5 kg		- الوقت 30 min.
1.5 kg		- الوقت 60 min.
3.0 kg		- الوقت 120 min.

**درجة حرارة الماء :** درجة الحرارة الملائمة لدورات الغسيل . قم دائمًا باتباع ملصق الرعاية أو التعليمات الخاصة بالجهة الصانعة للملابس عند الغسيل .

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 الموجودة على طابع الملابس والتعليمات الصادرة عن الشركة المصنعة للغسالة M1008.



### ❶ ملاحظة

- يوصى باستخدام مادة تنظيف معتدلة . تتكون دورة غسيل الملابس الصوفية من قلب بسيط ولف منخفض السرعة للعناية بالملابس .
- حدد الحد الأقصى لسرعة الدوران لبرنامج الغسيل لضمان نتائج التجفيف .
- حيث لا تتجاوز كمية الملابس القابلة للغسل والتجفيف في برنامج واحد الحد الأقصى للوزن المسموح به لبرنامج التجفيف ويوصى بالغسل والتجفيف في تتبع مستمر .

# كيفية استخدام الغسالة

## ■ خيارات إضافية

البرنامج	فاصل زمني	الغسيل بالبخار	المفضل	الفسيل الأولي	توفير الوقت	كثيف	+ تشطيف	انتظار الشطف	التجفيف
القطن	●	●	●	●	●	●	●	●	●
قطن موفر	●	●	●	●	●	●	●	●	●
العنابة السهلة	●	●	●	●	●	●	●	●	●
خليط	●	●	●	●	●	●	●	●	●
الحماية من الحساسية	●	●	●	●	●	●	●	●	●
غسيل صامت	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ترطيب	●	●	●	●	●	●	●	●	●
لحاف	●	●	●	●	●	●	●	●	●
الملابس الرياضية	●	●	●	●	●	●	●	●	●
الصوف 	●	●	●	●	●	●	●	●	●
سرريع 30	●	●	●	●	●	●	●	●	●
تجفيف فقط	●	●	●	●	●	●	●	●	●
الفسيل+التجفيف	●	●	●	●	●	●	●	●	●
الشطف+العصر	●	●	●	●	●	●	●	●	●

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

## ■ بيانات التشغيل

البرنامج	الحد الأقصى لعدد اللفات في الدقيقة
القطن	1400
قطن موفر	1400
العنابة السهلة	1000
خليط	1400
الحماية من الحساسية	1400
غسيل صامت	1000
ترطيب	-
لحاف	1000
الملابس الرياضية	800
الصوف 	800
سرريع 30	1400
تجفيف فقط	1400
الفسيل+التجفيف	1400
الشطف+العصر	1400

# كيفية استخدام الغسالة

## ■ لوحة التحكم

**وظيفة التشخيص الذكي متاحة فقط للمنتجات التي تحتوي على علامة التشخيص الذكي.**



الطاقة

مفتاح البرنامج

تشغيل/إيقاف  
التشغيل مؤقتاً

### برامج إضافية

الخيارات تشغيل/إيقاف  
صوت جرس  
التنبيه

## البرنامج الإضافي

- تُستخدم هذه الأزرار لتحديد خيارات الدورة المطلوبة بالنسبة للدورة المحددة.

## الطاقة

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

## شاشة LED

- تعرض هذه الشاشة الإعدادات والوقت المتبقية المقدر والخيارات ووسائل الحالة بالنسبة لغسالتك.
- سوف تظل الشاشة عاملة خلال الدورة.

## مفتاح البرنامج

- تستخدم 14 برمج وفقا لنوع الملابس.
- سوف تضيء الملابة للإشارة إلى البرنامج المحدد.

## الخيارات

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

## 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 مؤقتا 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.

# كيفية استخدام الغسالة

## ■ البرنامج الإضافي

### فاصل زمني

- يمكنك البرنامج المفضل من تخزين دورة غسل معدله للاستخدام المستقبلي.

- اضغط زر Power (الطاقة).
- أختار دورة.
- أختار المسار، طريقة الغسل، عدد الشطف، سرعة الدوران، درجة حرارة الماء، الخ.
- اضغط و احصل الضغط على زر البرنامج المفضل لمدة ثلاثة ثوان.

لقد تم حفظ البرنامج المفضل الآن للاستخدام المستقبلي.  
لإعادة استخدام البرنامج، أختار البرنامج المفضل و أضغط على زر Start/Pause .

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

### ١ ملاحظة

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

- اضغط زر Power (الطاقة).
- أختار دورة.
- اضغط على زر (الفاصل الزمني) وضبط الوقت المطلوب.
- اضغط على زر Start/Pause (تشغيل/إيقاف التشغيل مؤقتاً).

### الغسيل الأولي

- إذا كانت الملابس شديدة الوضخ، دوران « الغسيل الأولي » مفيد .

- اضغط زر Power (الطاقة).
- أختار دورة.
- اضغط على زر Pre Wash (غسيل أولي).
- اضغط على زر Start/Pause (تشغيل/إيقاف التشغيل مؤقتاً).

### الغسيل بالبخار

- يتضمن الغسيل بالبخار خاصية تعزيز أداء الغسيل مع استهلاك منخفض للطاقة . دورة التجديد تعمل على تقليل التجاعيد في الملابس .

- اضغط زر Power (الطاقة).
- اختر دورة البخار .
- اضغط على زر Steam Wash (الغسيل بالبخار).
- اضغط على زر Start/Pause (تشغيل/إيقاف التشغيل مؤقتاً).

### ◀ الغسيل بالبخار هو للتالي

- بالنسبة للملابس المتسخة بأوساخ شديدة أو الملابس الداخلية أو ملابس الأطفال .
- تناول دورة الغسيل الأولية في برامج Cotton (القطن)، Cotton Eco (قطن موفر)، Mix (خلط)، Easy Care (العنابة السهلة)، Duvet (الحاف)، Allergy Care (الحماية من الحساسية)، Refresh (ترطيب) .
- دورة التجديد هي دائماً الغسيل بالبخار .
- لا تقم بتحميم الملابس الحساسة مثل الملابس الصوفية والحريرية والملابس المعرضة لتغيير الألوان بسهولة .

# كيفية استخدام الغسالة

## ■ الخيارات

### غسيل

- توفير الوقت : يمكن استخدام هذا الخيار للتقليل من وقت برنامج الغسيل .

**كثيف :** إذا كانت المغسولات متسخة بشكل طبيعي وبشدة فسوف يكون الخيار ز intensive زكييفس فعالاً .

## ❶ ملاحظة

- عند اختيار ”No Spin“ ”بدون عصر“ ، سوف تظل دوران لفترة قصيرة على سرعة منخفضة للتصريف السريع .

## دورة الشطف

1. اضغط زر Power (الطاقة) .
2. اختر برنامج Refresh ”شطف“ .
3. اضغط بتكرار على زر Steam Wash (غسيل بالبخار) حتى يتم عرض العنصر الصحيح .
4. اضغط على زر Start/Pause (تشغيل/إيقاف التشغيل مؤقتاً) .

## ❶ ملاحظة

- للحصول على أداء أفضل، قم بإدخال 3 عناصر أو أقل .
- عند انتهاء دورة الشطف، سوف يستمر تقليل المغسولات ببطء لمدة تصل إلى 30 دقيقة لمنع التجاعيد .
- يمكنك فتح الباب في هذا الوقت بالضغط على أي زر .

## 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 .

## تنشيف

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

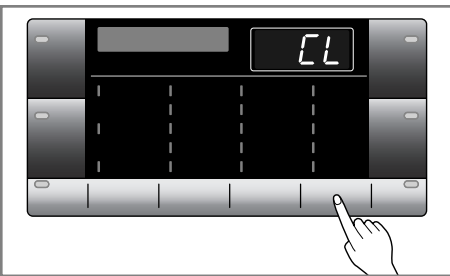
# كيفية استخدام الغسالة

## ■ إغلاق الطفل

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

### قفل لوحة التحكم

- 1 اضغط بالتزامن على أزرار إغلاق الطفل لمدة 3 ثواني.
- 2 سوف تسمع صوت صفارة، وسوف تظهر  للحظة على شاشة صمام الضوء المزدوج.
- عند ضبط القفل الأبوى، يتم قفل جميع الأزرار باستثناء زر Power (الطاقة).

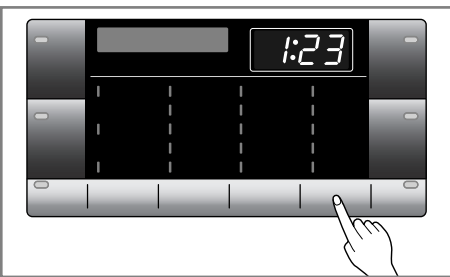


### ١ ملاحظة

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

### إلغاء قفل لوحة التحكم

- 1 اضغط بالتزامن على أزرار إغلاق الطفل لمدة 3 ثواني.
- 2 سوف تسمع صوت صفارة وستتم إعادة عرض الوقت المتبقى للبرنامج الحالى على شاشة صمام الضوء المزدوج.



## ■ تشغيل/إيقاف صوت جرس التنبيه

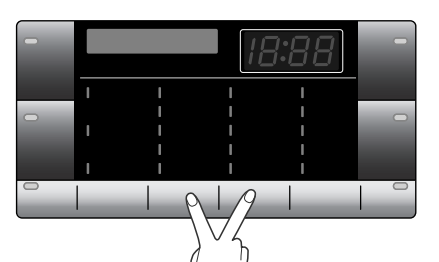
خاصية صافرة التشغيل/الأيقاف On/Off Beep يمكن ضبطها فقط أثناء دورة الغسيل.

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

2 اضغط على زر بداية/توقف Start/Pause.

- 3 أضغط بشكل متواصل على الأزرار خيارات Temp و Spin في نفس الوقت لمدة 3 ثوان ضبط 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.



### ١ ملاحظة

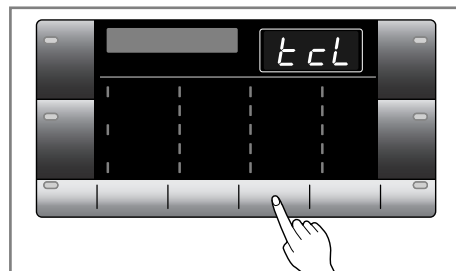
- إذا كنت ترغب في إيقاف الصفاره، فقط قم بتكرار هذه العملية.

## 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 بجازة أي ملابس أو أقمشة من الغسالة واغلق الباب.
2. افتح درج الموزع وقم بإضافة منظف الكلس المترافق (مثل الكالجون) لحجيرة الغسيل الرئيسية .
3. اغلق درج الموزع بيته .
4. قم بالتشغيل ثم اضغط على الاستمرار على Tub Clean لمدة 3 ثوانى . بعدئذ سوف يتم عرض "L C L" على شاشة صمام الضوء المزدوج .
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

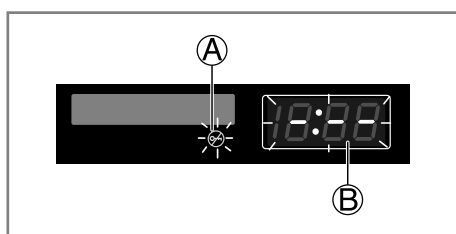
- لا تُضيف أي مُنظف لحجيرات المنظف .
- يمكن أن تنتج رغوة صابون زائدة وتسرب من الغسالة .

### ❷ تحذير

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

### ■ قفل الباب والكشف

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

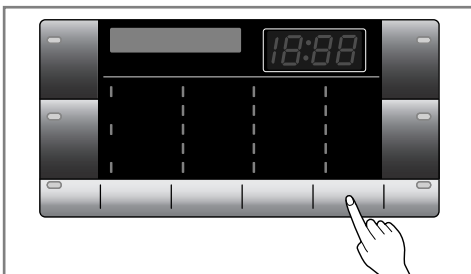


## ■ التجفيف

### ١. دليل التجفيف التلقائي

- استخدم الدورة التلقائية لتجفيف معظم الملابس.
- المشعر الإلكتروني يستشعر بدرجة الحرارة لرفع أو خفض درجة الحرارة للتجفيف من أجل وقت رد فعل أسرع وتحكم أدق في درجة الحرارة.
- دورة التجفيف التلقائي الموصى بها حسب نوع من الملابس:
  - (a) للتخزين : حدد للقطنيات
  - (b) اقتصادي : دورة خاصة للحد من استخدام المياه خلال دورة التجفيف.
  - (c) الوقت (30/60/120 دقيقة)
  - 30 دقائق: القطن/منشفة 0.5 كجم
  - 60 دقائق: القطن/منشفة 1.5 كجم
  - 120 دقيقة: القطن/منشفة 3.0 كجم
  - (d) درجة الحرارة منخفضة : لبرنامج الألياف الصناعية.
  - (e) للمكواة : إذا كنت تريده الملابس للكوى

• يجب رفع هاء الصنبور البارد خلال دورات التجفيف.



• يعمل جهاز الغسالة - التجفيف أوتوماتيكياً من دورة الغسيل وحتى دورة التجفيف بسهولة اختيار.

- للتجفيف المتساوي الأكثر، تأكيد من أن جميع القطع من الملابس متشابهة في المادة والسمakanة.
- لا تضع كمية كبيرة من الملابس في حلة الغسالة.
- لا بد من تحريك الملابس حرة إذا فتحت الباب وأخرجت الملابس قبل إنتهاء جهاز التجفيف لدورته، لا تنس الضغط على زر التشغيل/التوقيف المؤقت.

• بالضغط على زر DRY (التجفيف)، يمكنك اختيار : للتخزين - اقتصادي - الوقت (30/60/120 دقيقة) - درجة الحرارة منخفضة . - للمكواة .

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

### ٢. ملاحظة

- ملاحظة : وقت التجفيف المقيم يختلف من وقت التجفيف الحقيقي ببرنامج تلقائي. ويتم اختيار نوع القماش وحجم الحمل والجفاف بعد وقت التجفيف .
- آخر 11 دقيقة من وقت التجفيف، يكتشف المستشعر (الtermosistat) ظروف التجفيف. عندما يكون مستوى جفاف الملابس منخفض، سيتم إضافة وقت الدورة للحد الأقصى. 10 دقائق مع 11 دقيقة متبقية على نافذة العرض.

- عند إيقاف الغسالة أثناء دورة التجفيف يمكن تشغيل موتور مروحة التجفيف لحفظ نفسها لمدة 30 ثانية.
- ثم بعد ذلك تعرض الغسالة رسالة "END" على الشاشة.

## الملابس الليفية الزجاجية

- لا تجفف الملابس الليفية الزجاجية في جهاز التجفيف.

الجزيئات الزجاجية الباقية في جهاز التجفيف قد تلتقط بالملابس التي يتم تجفيفه في.

• وظيفة "تبريد الحرارة" تمنع التجاعيد من بقائها الأبدى عند عدم إخراج الملابس من الحوض بعد انتهاء الدورة. فيمكنك إخراج الملابس في أي وقت بعد عرض "E" (النهاية).

• وظيفة "تبريد الحرارة" تتوقف مؤقتاً وتعمل حتى 4 ساعات بدون تسخين.

## 2. دليل وقت التجفيف

• بالضغط على زر التجفيف، يمكنك اختيار وقت التجفيف.

• يمكن استمرار دورة التجفيف لمدة حتى 15 دقيقة. عند اختيار التجفيف فقط، يبدأ الجهاز بدورة التجفيف بعد التدوير.

• أوقات التجفيف هذه تتبيّن في دليل لمساعدتك على ضبط جهاز التجفيف من أجل التجفيف اليدوي. وقد تختلف أوقات التجفيف وفقاً لدرجة الرطب، ودرجة حرارة الغرفة ونوع القماش وخبراتك في هذا تكون أفضل دليل لك.

## الملابس الصوفية

- لا تهز الملابس الصوفية. اخرجهما بشكلها الأصلي، وجفّفها على الأرض المستوية.

## الملابس الصوفية والمحبوبة

- قد تقتصر بعد الملابس الصوفية والمحبوبة، وتحتّل حكيتها وفقاً لنوعيتها.  
- مدها دائماً فوراً بعد التجفيف.

## الملابس بالضغط الدائم والإصطناعي

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

## الملابس الليفية أو الجلدية

- تأكّد من تعليمات الصانع دائمًا.

## ملابس الأطفال والمنامة

- تأكّد من تعليمات الصانع دائمًا.

## الملابس المطاطية البلاستيكية

- لا تجفف أي ملابس مصنوع أو محتوي على جزء من المطاط أو البلاستيك مثل :  
(a) المئزر ، الصدرية ، غطاء الكرسي .  
(b) المستائر وأغطية الطاولة  
(c) حصير الحمام

## إضافة مادة التنظيف

### ■ إضافة مادة التنظيف وملين القماش

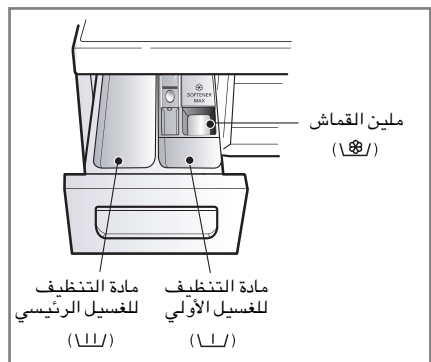
#### ◀ دولاب التوزيع

٠ الغسيل الرئيسي فقط ← (١١)

٠ الغسيل الأولى + الغسيل الرئيسي ← (١١/١٠)

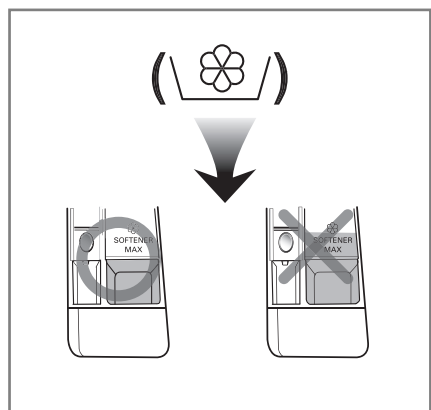
#### ▲ تنبيه

- حافظ على مسحوق الغسيل والمنظفات بعيدة عن متناول الأطفال.
- خطر التعرض للتسمم أيضا قد يكثir المنظفات ومواد التبييض أو مطهر تسبب فيضان.
- تأكيد من استخدام كمية مناسبة من المنظفات.



#### ◀ إضافة ملين القماش

- لا تملأ ملين القماش أكثر من الخط الأقصى للملاء . الإفراط في الملة قد يؤدي إلى توزيع ملين القماش الذي يوشخ الملابس .
- لا تترك ملين القماش في دولاب مادة التنظيف لمدة أكثر من يومين . (ملين القماش قد يتصلب)
- تتم إضافة ملين القماش أثناء آخر دوران من الشطف أوتوماتيكيا .
- لا تفتح الدولاب 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 اتبع المبادئ التوجيهية المقدمة من قبل الشركة المصنعة من مواد التنظيف.
- يمكنك صب المنظفات السائلة مباشرة 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 بتحديده '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 : 2/1 من الحمل الكامل

- تدفق مادة التنظيف من الموزع في بداية الدوران.

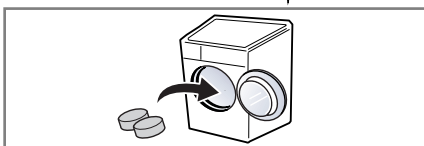
### ◀ إضافة مُخفف عسر الماء

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

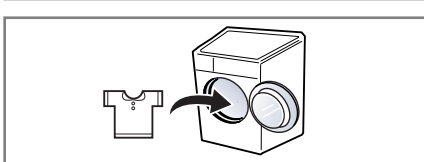


### ◀ استخدام الأقراص

- افتح الباب وضع الأقراص في الحوض .



- ضع الملابس في الحوض .

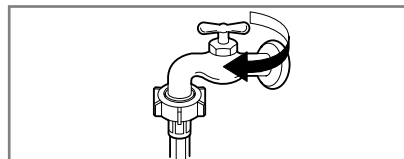


- قبل تنظيف الأسطح الداخلية لجهاز الغسالة، افصل قابس الجهاز من مخرج التيار الكهربائي لتجنب صدمات كهربائية وخطر صدمات كهربائية.
- اغلق محبس الحنفية إذا كنت تنوی ترك الغسالة بدون تشغيل لأي فترة (كما هو الحال في الإجازات مثلًا)، خاصة في حال عدم وجود بالوعة أرضية (بالوعة) قريبة.
- عند طرد الجهاز، اقطع الكابل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

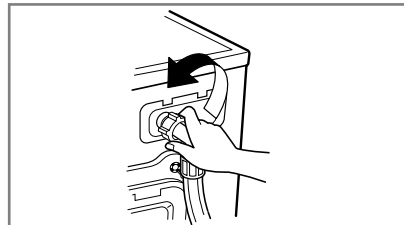
## ■ مصفاة مدخل الماء

- توپض رسالة خطأ "E1" على لوحة التحكم في حالة أن الماء لا يدخل الى دوّلاب مادة التنظيف.
- إذا كان الماء عسراً جداً أو تحتوى على الثقل، قد تتسرد مصفاة مدخل الماء.  
لذلك فكرة جميلة أن تتنفس المصفاة من حين الى آخر.

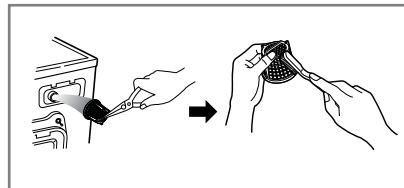
1. اغلق حنفية الماء.



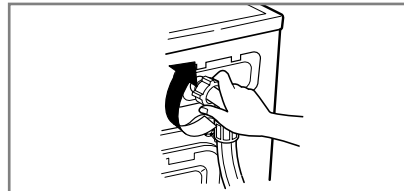
2. ارخ برغى خرطوم مدخل الماء.



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 لضمان التشغيل الناعم لجهاز الغسالة.

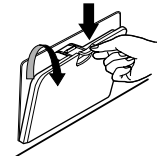
### ▲ تحذير

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

• اترك الماء ليصبح بارداً قبل تنظيف مضخة التصريف، مع تفريغ طارئ أو فتح الباب في حالة طارئة.

1. افتح الغطاء السفلي.

قم بتفريغ السدادة لسحب الخرطوم للخارج.

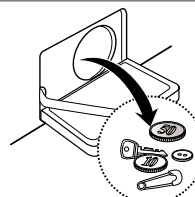


2. قم بتنزع سدادة التصريف.

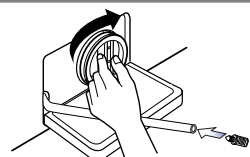
ثم قم بفتح المرشح عن طريق إدارته جهة اليسار.



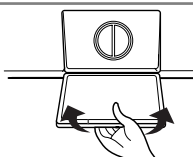
3. قم بإزالة أي أشياء غريبة من مرشح المضخة.



4. بعد التنظيف، أدر مرشح المضخة وقم بإدخال سدادة التصريف.



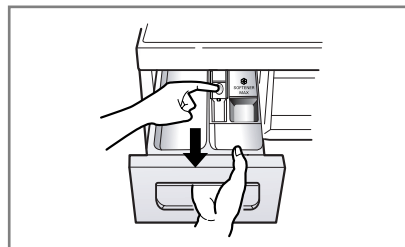
5. قم بإغلاق الغطاء السفلي.



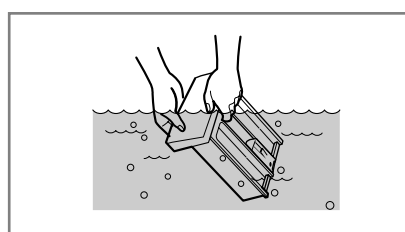
## ■ دولاب الموزع

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

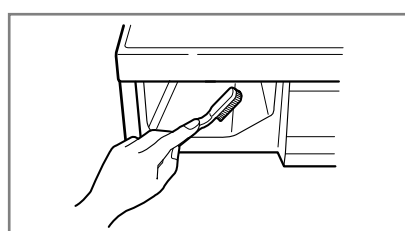
1. اسحب درج التوزيع .



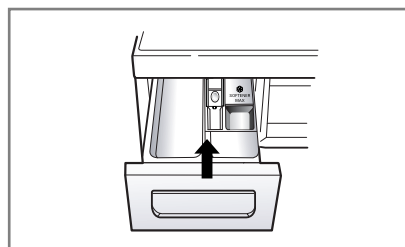
2. قم بتنظيف درج التوزيع أسفل الماء المتدفق .



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



4. قم بإدخال درج التوزيع .



## ■ حلقة الغسيل

- إذا عشت في منطقة المياه العسرة ، تكون صفيحة الكلس باستمرار في الأماكن التي لا يمكن أن تراها ولا تزيلها بسهولة. تكون صفيحة الكلس يسد 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 ،تأكد 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 مصبوب فوراً و امسحها بالقماش الرطب .
- لا تحاول ضرب الأسطح للجهاز بالأشياء الحادة .
- لا تستخدم الميшиلات ، والمشعيبة أو المنتجات الشبيهة .

### ◀ الأسطح الداخلية

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

## ❶ ملاحظة

- لإزالة رواسب الماء العسر، استخدم النظفات التي يكتب عليها أمثلة استخدام 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 .

1. إغلاق حنفيات الماء .
2. افصل الخرطوم من حنفيات الماء وصرف الماء من الخرطوم .
3. صل قابس التيار الكهربائي إلى مخرج التيار الذي تم توصيله الأرضي المناسب .
4. اضف 1 غالون (3.8 لتر) من سائل مقاومة التجميد الخاص للسيارة غير المتجمد (RV) لتفریغ حلقة الغسيل . اغلق الباب .
5. اضبط دوران التجفيف واترك جهاز الغسالة يدور لمدة دقيقة واحدة لتصريف جميع الماء من الغسالة .
6. اخرج جميع السوائل مقاومة التجميد RV تماماً .
7. ازد دولاپ الموزع . صرف أي ماء من حجيرات وجفف حجيرات واعد الدولاپ إلى مكانه .
8. احفظ جهاز الغسالة في موضع عمودي .
9. لإزالة سائل مقاومة التجميد من جهاز الغسالة بعد حفظه، اعمل جهاز الغسالة فراغاً من خلال دوران كامل باستخدام مادة التنظيف . لا تضف الملابس .

## دليل تحري الخلل وإصلاحه

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

### ■ تشخيص المشكلة

الحلول	السبب المحتمل	المشكلة
• اوقف جهاز الغسالة من العمل وافحص الحلة ومصفاة التصريف. إذا استمر الضجيج بعد إعادة تشغيل الجهاز، اتصل بمركز الخدمات. 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 . اوقف جهاز الغسالة من العمل واعد ترتيب الملابس .	• الأشياء الغريبة مثل القطع المعدنية أو دبابيس السلامة قد توجد في الحلة أو المضخة . • الملابس الثقيلة والكبيرة قد تصدر صوتاً كبيراً . هذا أمر عادي . • هل أزلت مسامير النقل والتغليف . • هل جميع الأرجل موضوعة على الأرض بثبات .	صوت الخشخش وضجيج الصلال
• 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 . اقفتح الحنفية كاملاً . استقم الخرطوم . افحص المصفاة في خرطوم دخول الماء . نظف واستقم خرطوم التصريف . نظف مصفاة التصريف .	• خرطوم تغذية الماء وخرطوم التصريف مرتخين في حنفية ماء أو جهاز غسالة . • أنابيب التصريف الداخلية مسدودة .	تسرب الماء
	• تزويد الماء في المنطقة غير كافي . • لا تفتح حنفية الماء كاملاً . • خرطوم تزويد الماء ملتوي . • مصفاة خرطوم دخول الماء مسدودة .	الرغوة الزائدة
	• خرطوم التصريف متلوى أو مسدود . • مصفاة التصريف مسدودة .	لا يدخل الماء إلى الغسالة أو يدخله ببطء
		لا تصرف الماء من جهاز الغسالة أو يتم التصريف ببطء

## 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 حنفيه 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"> <li>لا يصل قابس الجهاز الى مخرج التيار أو التوصيل مرتفع .</li> <li>صهيره البيت منقطعة، ويطرد قاطع الدائرة ، أو حدث انقطاع طاقة .</li> <li>لاتفتح حنفيه الماء .</li> <li>تأكد من أن الباب مغلق بإحكام .</li> </ul>	<p>لا يعمل جهاز الغسالة</p> <p>لا تجفيف في الغسالة</p>
<p>بمجرد تشغيل الآلة، لن يمكنك فتح الباب لأنسباب متعلقة بالسلامة .</p> <p>تحقق من إضاءة أيقونة “Door Lock”</p> <p>“قفل الباب” .</p> <p>يمكنك فتح الباب بأمان بعد أن تتنطفئ أيقونة “Door Lock”</p> <p>“قفل الباب” .</p>		لا يمكن فتح الباب
<p>وقت الغسيل قد يختلف حسب كمية الملابس ، وضغط الماء ، ودرجة حرارة الماء والحالات الأخرى للفسيل .</p> <p>إذا كانت الملابس غير متوازنة أو إذا عمل برنامج إزالة الرغوة ، يزيد وقت الغسيل .</p>		يتأجل وقت دوران الغسيل
<p>لا تضع الغسيل زائداً</p> <p>تأكد من التصريف من جهاز الغسالة كما ينبغي لتصريف الكمية الكافية من الماء من الملابس .</p> <p>الملابس التي وضعتها في الجهاز قليلة جداً لكي يعمل الجهاز كما ينبغي ، اضف إليها بعض القطع من المناشف .</p>	لا يجري التجفيف	مشكلة في التجفيف

# دليل تحري الخلل وإصلاحه

## ■ رسائل الخطأ

المشكلة	السبب المحتمل	الحلول
IE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تزويد الماء في المنطقة ضعيف.</li> <li>• لا تفتح حنفية الماء كاملاً.</li> <li>• خرطوم دخول الماء ملتوي.</li> <li>• مصفاة خرطوم دخول الماء مسدود.</li> </ul>	افحص حنفية ماء أخرى في المنزل. افتح حنفية الماء كاملاً. استقم الخرطوم. افحص مصفاة خرطوم دخول الماء.
DE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• خرطوم التصريف ملتوي أو مسدود.</li> <li>• مصفاة التصريف مسدودة.</li> </ul>	نظف واستقم خرطوم التصريف. نظف مصفاة التصريف.
UE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الحمل قليل جداً.</li> <li>• الحمل غير متوازن.</li> <li>• الجهاز مزود بـنظام كشف عدم التوازن وتصحيحه.</li> </ul> <p>إذا وضع الأشياء الثقيلة مثل بطانية الحمام، رداء الحمام ... الخ . هذا النظام قد يتوقف عن التدوير أو إعاقة التدوير ، في حالة أن الحمل غير متوازن جداً حتى بعد البدء بالتدوير عدة مرات .</p> <p>إذا ما زالت الملابس متبللة في نهاية الدوران، اضف القطع الأصغر من الملابس لتوافر الحمل وكسر دوران التجفيف .</p>	اضف قطعة أو قطعتين للمساعدة في توازن الحمل. توازن الحمل. توازن الحمل. اعد ترتيب الحمل للتدوير المناسب.
dE	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• هل الباب مفتوح.</li> </ul>	أغلق الباب. غ إذا لم يتلاش  ، اتصل بمركز الخدمات.
E		افصل قابس التيار من مخرج التيار . واتصل بـمركز الخدمات .
FE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• إذا فاض الماء بسبب خلل صمام الماء ، يعرض مؤشر "FE" على زجاج العرض.</li> </ul>	أغلق حنفية الماء . افصل قابس التيار . اتصل بـمركز الخدمات .
PE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يعرض مؤشر "PE" في حالة حدوث عطل في المؤشر بمستوى الماء.</li> </ul>	
LE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الحمل الزائد في المотор.</li> </ul>	اترك الغسالة بدون تشغيل لمدة 30 دقيقة حتى يبرد المотор، ثم ابدأ الدورة .
PF	<ul style="list-style-type: none"> <li>• قد حدث انقطاع الكهرباء في جهاز الغسالة.</li> </ul>	اعد تشغيل الدورة .
RE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• حتسر الماء.</li> </ul>	اتصل بـمركز الخدمات .
dHE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تتأكد من توريد الماء</li> </ul>	افتح حنفية الماء. إذا لم تحل مشكلة  ، اذْنُّز القابس من مخرج التيار واتصل بـمركز الخدمات .

## ❶ ملاحظة

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

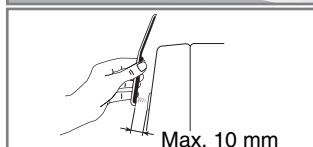
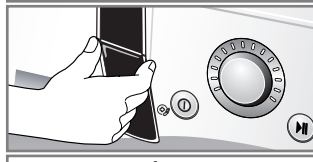
## ■ استخدام SMARTDIAGNOSIS™

- 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™ إذا واجهت مشاكل مع غسالة الخاص ، الدعوة 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 دوره.



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 ثلث 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 . سوف يعرض العد التنازلي الوقت .
- للحصول على أفضل النتائج ، لا تحرك الهاتف بينما يجري أحال النغمات .
- إذا كان موظف مركز الاتصال قادرة على الحصول على التسجيل الدقيق للبيانات ، قد يتطلب منك المحاولة مرة أخرى .

- الضغط على زر الطاقة أثناء انتقال سوف تغلق قبالة SMARTDIAGNOSIS™ .
- 5. وب مجرد أن العد التنازلي قد انتهت وتوقفت عن نغمات ، واستئناف الحوار الخاص مع موظف مركز الاتصال ، ثم الذي سيكون قادرًا على مساعدتك باستخدام المعلومات المرسلة 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 الخلوي المستخدم لإرسال أي ضجيج خارجي و أي صوتية تتوارد في الغرفة حيث توجد الغسالة .
- وبناء عليه ، LG لا تضمن أن التشخيص الذكي يعمل على استكشاف أية قضية معينة بدقة .

## ١ ملاحظة

- عند التخلص من الجهاز، إقطع كابل التيار الكهربائي وتخلى 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 الخطأ افة ما على سبيل المثال فقران او حشرات منزلية وغيرها .
- الضجيج والاهتزاز الذي يعتبر عادي ، مثل صوت تصريف الماء ، صوت دوران او 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 أستخدم هذا المنتج لغرض تجارية ، لا تغطيه الضمانة .
- (مثال / أماكن تستخدم من قبل العامة مثل الحمامات ، فنادق ، مركز تدريب، بيت به غرف للإيجار )

