



**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.

W961436TC

W961446TC

W961236TC

W961246TC

F1496TD2(1~9)

F1296TD2(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 .....

34..... 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 صحي .....

22..... غسيل مبدئي .....

22..... غسيل مكثف .....

22..... عناية بالتجاعيد .....

22..... تأخير الوقت .....

23..... تنشيف .....

23..... ايقاف الشطف .....

23..... درجة الحرارة .....

23..... وظائف أخرى .....

23..... تجفيف بالدوران فقط .....

24..... إغلاق الطفل .....

24..... تشغيل إيقاف صوت جرس التنبية .....

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 الغسيلي المحدد .

و مع سرعة العصر التي يمكن التحكم فيها وقدرة الأسطوانة على الدوران بيمينا ويساراً ، تم إضافة المزيد من التحسين على أداء الغسالة ، مما يمنحك نتائج مثالية في كل مرة .



## ■ الحماية من التجاعيد

بفضل دوران الحلقة المتناسب ، 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 للتغيير البرنامج أثناء التشغيل .



## ■ نظام التحكم في السرعة بضجيج منخفض

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



## ■ إعادة التشغيل الآوتوماتيكية

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



## 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 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 الحلة عن العمل تماماً .
- عمليات الغسيل قد تخفض مقاومة الالتهاب للأقمصة.

## 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:

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

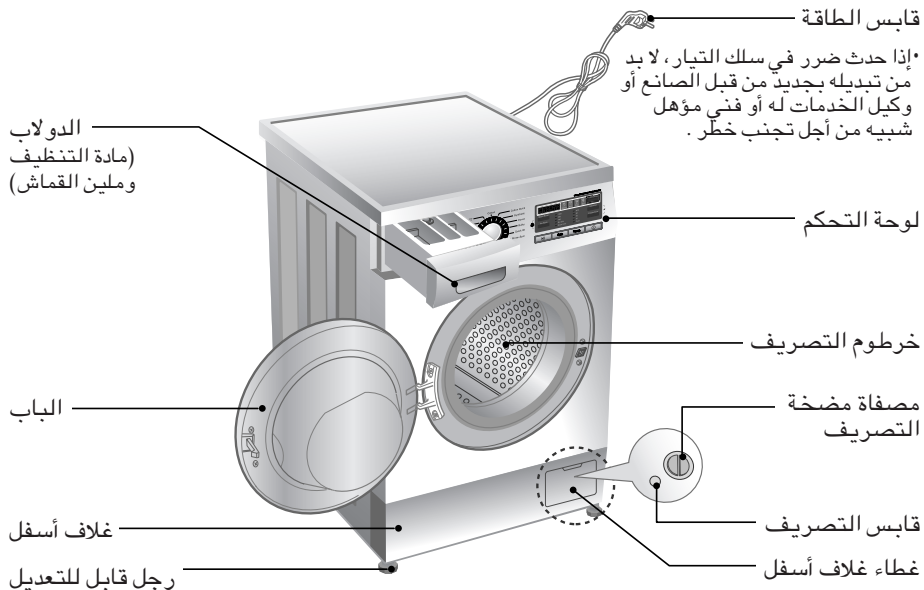
لا بد من التوصيل الأرضي لهذا الجهاز . في حالة حدوث عطل أو خلل، التوصيل الأرضي يخفض خطر الصدمات الكهربائية بتقديم مرور مقاومة أقل للتيار الكهربائي . هذا الجهاز مزود بسلوك ذي أداة التوصيل الأرضي للجهاز وقباس التوصيل الأرضي . لا بد من وصل القابس الى مخرج تيار مناسب تم تركيبه وتوصيله الأرضي بشكل صحيح وفقاً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

- 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 تشتك في التوصيل الأرضي للجهاز لا تعدل القابس المزود بالجهاز - إذا كان مخرج التيار غير مناسب، ركب مخرج التيار المناسب من قبل فني . كهربائي مؤهل .

# المواصفات

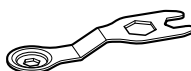


جهاز الغسالة بالحمل الأمامي  
الطاقة الكهربائية 220 - 240 فولت - ، 50 هيرتز  
الأبعاد 600 ملم (عرض) x 550 ملم (عمق) x 850 ملم (ارتفاع)  
الوزن 61 كجم  
سعة الغسيل 2100 واط  
سعة التجفيف 8 كجم  
ضغط الماء المسموح 10.0 - 100 kPa

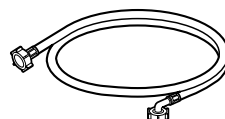
■ الاسم ■  
■ الطاقة الكهربائية ■  
■ الأبعاد ■  
■ الوزن ■  
■ سعة الغسيل ■  
■ سعة التجفيف ■  
■ ضغط الماء المسموح ■

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

## ■ الملحقات



مفتاح الصمولة



\* خرطوم دخول الماء (1EA)

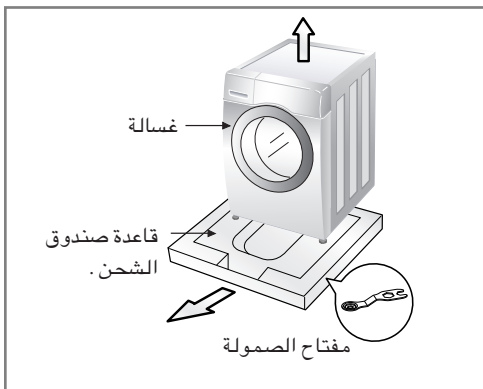
## التركيب

### ■ إزالة مواد التغليف

- قم بإزالة صندوق الورق المقوى وتغليف الستيروفوم .
- 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 الأفلام والستيروفوم) قد تكون خطيرة للأطفال .  
هناك خطر الاختناق ! اترك جميع التغليفات جيداً على بعد عن الأطفال .

### ■ إزالة مسامير النقل

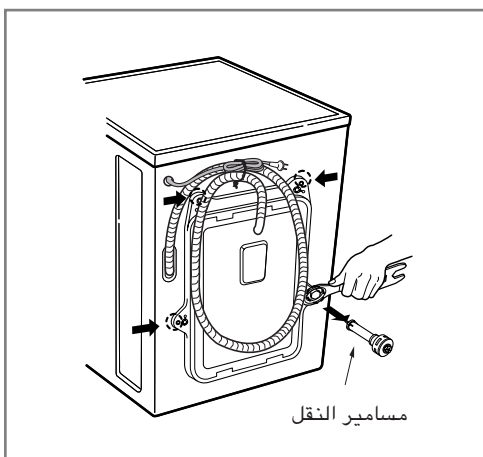
لمنع حدوث ضرر داخلي الجهاز أثناء النقل، تم تثبيت الجهاز بـ ٤ مسامير خاصة .  
قبل تشغيل الجهاز ، ازل المسامير مع السدادات المطاطية للثقوب .  
إذا لم تزلها، هذا قد يؤدي إلى إحداث اهتزاز شديد ، وضجيج وعطل .

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

#### ١ ملاحظة

- احتفظ ببراغي النقل للاستخدام في المستقبل .

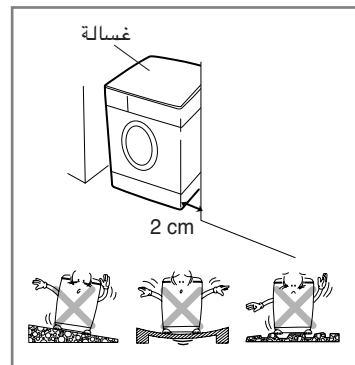
- أغلق الفتحات بالأغطية المزودة .



## ■ متطلبات في مكان التركيب

### ◀ المكان

- **الأرض المستوية:**  
الانحدار المسموح تحت جهاز الغسالة كله ١ درجة .
- **مخرج التيار :**  
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 تعطلها .
- 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 الترقيبات 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 خطر .
- 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 تتعلّق 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 للرزاد 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 للرزاد أو دخول الرطوبة.

### ٥ تحذير

٠ الجهاز ليس للاستخدام من قبل الأطفال الصغار أو مرضى العجز دون رقاية .

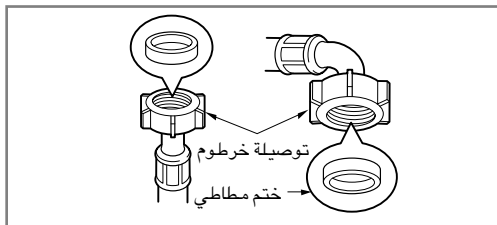
٠ لابد مراقبة الأطفال الصغار لضمان عدم اللعب بالأجهزة .

## ■ توصيل خرطوم تزويد الماء

- لا بد من ضغط الماء من بين 100 kPa و 10.0 kPa كجم. قوة/سم<sup>2</sup>.
- 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

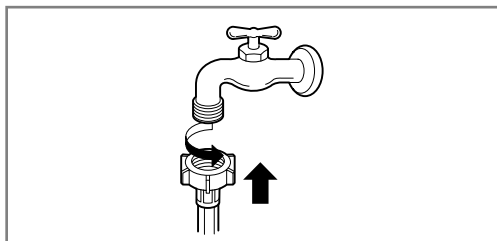
- الختمان المطاطي مزودان بخرطوم تزويد الماء وهذا من أجل منع تسرب الماء.
- تأكد من توصيات جهاز الفسالة بإحكام بفتح حنفيه الماء تماماً.



## ◀ الخطوة 2 : وصل الخرطوم بصنبورة مياه

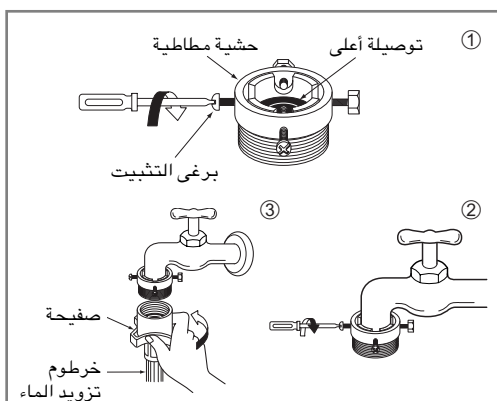
**النوع أ:** توصيل خرطوم لوليبي بصنبورة ذو أسنان لولبية

- اربط وصلة الخرطوم على صنبور الإمداد بالمياه.



**النوع ب:** توصيل خرطوم لوليبي بصنبورة بدون أسنان لولبية

- فك لوح حلقة المهايئ ومسامير الاحتجاز اللولبية الأربع.
- 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.



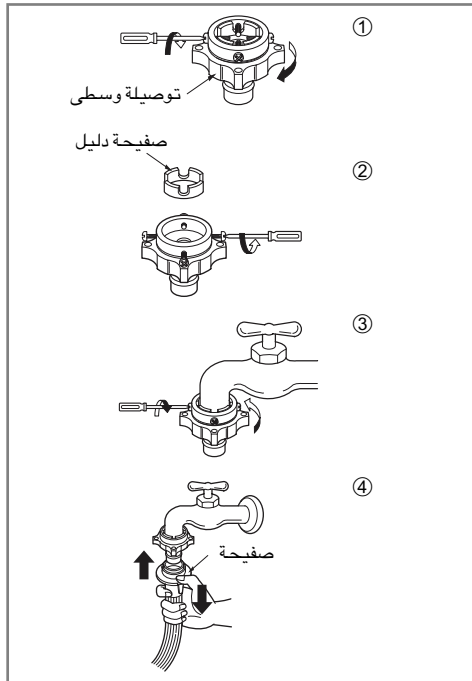
# التركيب

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.

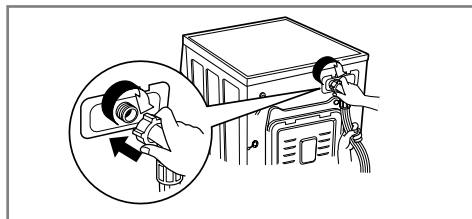
## ١ ملاحظة

- 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 ٢: وصل الخرطوم بصنبور مياه

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



## ٣ ملاحظة

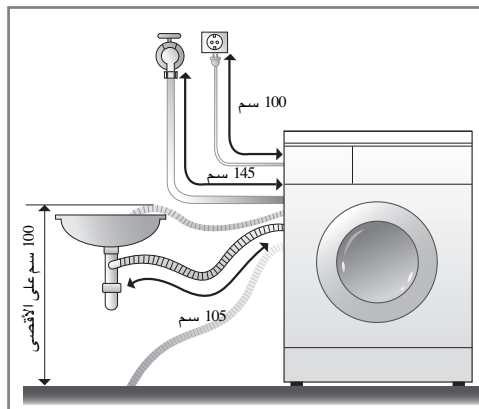
- بعد اكتمال التوصيل، في حالة تسرب الماء من الخرطوم، كرر نفس الخطوات . استخدم أكثر نوع من الحنفية سهولة لإمداد الماء . وفي حالة أن الحنفية مربعة أو كبيرة جدا، انزع حلقة الإبعاد قبل إدخال الحنفية إلى المحول .

### الحنفية الأفقية مستخدمة

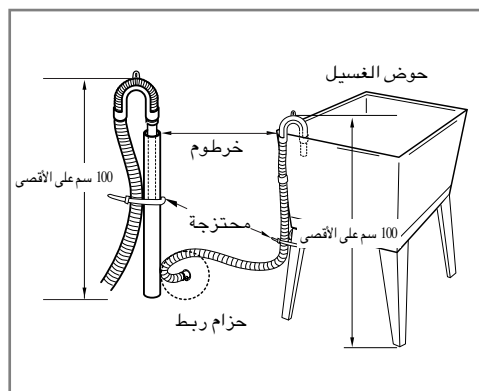
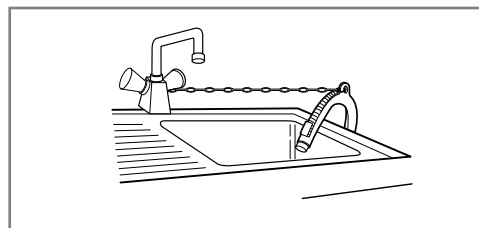
حنفية مربعة	حنفية إضافية	حنفية أفقية
-------------	--------------	-------------

## ■ 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 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 .

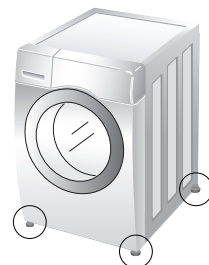


## ■ ضبط الاستواء

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

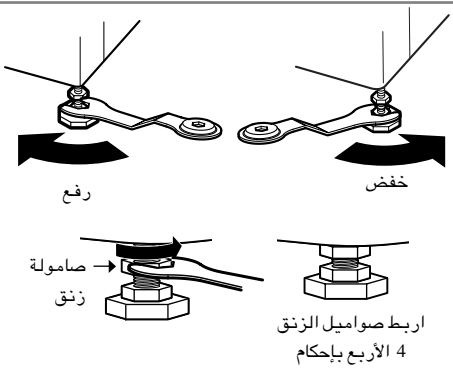
### ١ ملاحظة

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

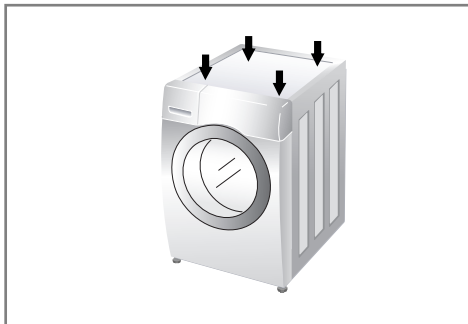


2. إذا كانت الأرض غير مستوية، اضبط الرجل القابل للتعديل كما تريده. (لا تدخل قطعة من الخشب .. الخ تحت الرجل) تأكّد من ثبات جميع أربعة أرجل ووضعها على الأرض ثم تأكّد من أنّ الجهاز مستوي تماماً. (استخدم ميزان التسوية)

- 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.

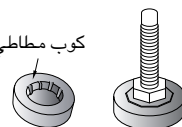
## ◀ بلاط مسلح

- 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 وعدل أستواء الجهاز مثاباً (قطع مسند قدم بـ  $70 \times 70$  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.

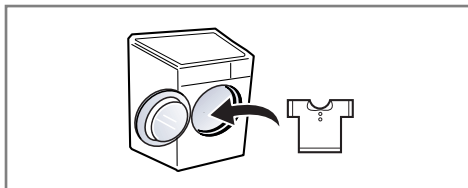
# كيفية استخدام الغسالة

## ■ تشغيل الغسالة

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



2. افتح الباب وقم بإدخال المسغولات.



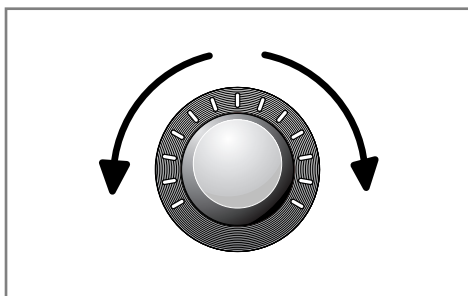
3. اضغط على زر Power (الطاقة).



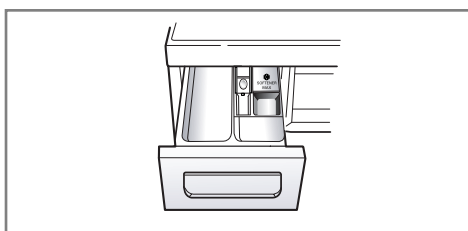
4. اختر برنامج.  
(ارجع إلى صفحة 18 ~ 20)

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

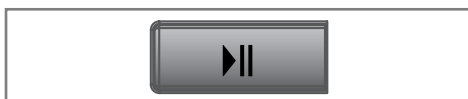
- البرنامج الإضافي
- درجة الحرارة
- سرعة العصر
- وظائف أخرى



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، عادي، خفيف)
- فرز الملابس وفقاً لمستوى الوضخ.
- لون (أبيض، خفيف، داكن)
- افصل الملابس البيضاء عن الأقمشة الملونة
- كتان (منتجات كتانية بجامع كتان)
- اغسل منتجات كتانية وملابس يجمع الكتاب انفصلا.



تصنيف المغسولات حسب ...

درجة حرارة الغisel	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.

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. أضف عنصر واحد أو عنصرين متشابهين.

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.

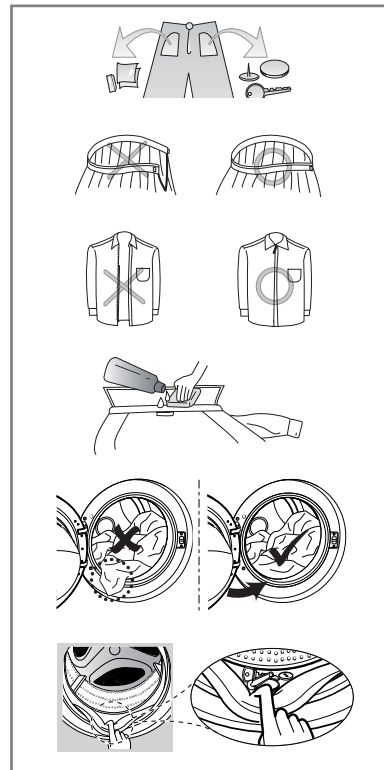
أغلق السحاب، الخطاف، والحبيل للتأكد من أن هذه المواد لا تعلق بالملابس الأخرى.

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

افحص الطيات للحشية المرنة (رمادي) وانزع أي أشياء صغيرة إذا كانت موجودة.

افحص داخل الحوض وانزع أي أشياء موجودة داخله من أجل دوره الغسيل القادم.

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



### ١ ملاحظة

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

# كيفية استخدام الغسالة

## ■ جدول برامج الغسيل

٠ الدورات الموصى بها وفقاً لنوع المغسولات.

البرنامج	الوصف	نوع القماش	درجة الحرارة المائمة	أقصى حمولة
القطن	يوفّر أداءً أفضل عن طريق الجمع بين الحركات المختلفة للاسطوانة	الملابس التي تفقد الألوان بسرعة (القمصان وملابس النوم والبيجامات ... ) والملابس القطنية البليضاء التي بها بقع خفيفة (الملابس الداخلية).	60°C (بارد إلى 95 درجة مئوية)	قياس
	توفر الأداء المثالي للغسيل مع استهلاك أقل للطاقة	القطنية	40°C (بارد إلى 60 درجة مئوية)	قياس
عنابة سهلة	هذه الدورة مناسبة للقمصان الضفاضة التي لا تتطلب الكي بعد الغسيل.	البولي أميد، الأكريليك، البوليستر	40°C (بارد إلى 60 درجة مئوية)	4.0 كجم
	يمكنك من غسل أنواع مختلفة من الأقمشة مع بعضها البعض.	مختلف أنواع الأقمشة باستثناء الملابس الخاصة . (الحريرية/الناتعة، الملابس الرياضية، الملابس الداكنة، الصوف، الألحفة/الستائر).	40°C (بارد إلى 40 درجة مئوية)	4.0 كجم
خليط	يزيل البقع الصلبة والبروتينية ويوفّر أداءً أفضل للشطف	ملابس الأطفال قليلة الاتساخ	60°C (95°C)	عنابة ملابس الأطفال
عنابة بالجلد	تنزيل بقايا المنظفات من الملابس بفعالية	الأقمشة التي تلامس الجلد مباشرةً مثل الملابس الداخلية والحقائب وقمash المنشاشف وب Biasations السرير والوسائد وأغطية التختيد	40°C (بارد إلى 60 درجة مئوية)	قياس
اللحاف	هذه الدورة مخصصة للملابس الضخمة مثل أغطية السرير والوسائد وأغطية الأرائك وما إلى ذلك.	الفراش القطني باستثناء الملابس الخاصة (الأقمشة الرقيقة والصوف والحرير ... إلخ) مع الحشوة: 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 الكولهاكس والجور تاكس وصوف الخراف والسيمباتيكس	المغسولة الناتعة سريعة التلف	30°C (بارد إلى 40 درجة مئوية)	2.0 كجم
الملابس المساعدة	هذه الدورة مخصصة للملابس الناتعة مثل الملابس الداخلية والبلوزات وما إلى ذلك.	المغسولة الناتعة سريعة التلف	40°C (بارد إلى 40 درجة مئوية)	
الصوف	تحمّك لغسل الأقمشة الصوفية (برجي استخدام المنظف مع الأقمشة الصوفية القابلة للغسيل في الغسالة)	الملايس الصوفية القابلة للغسيل في الغسالة والتي تحتوي على صوف جيد نقي فقط	30°C (بارد إلى 40 درجة مئوية)	غسيل سريع 30
غسيل مكثف 60 دقيقة	توفر هذه الدورة غسيل أسرع للأحمال الصغيرة والملابس قليلة الاتساخ.	المغسولات الملونة التي تنسخ بسرعة.	60°C (بارد إلى 60 درجة مئوية)	
غسل مكثف 60 دقيقة	توفر مستوىً أفضل لأداء الغسيل والفعالية في استهلاك الطاقة خلال 60 دقيقة.	قطن وخلط أقمشة (برنامج خاص يستغرق 60 دقيقة للملابس المتسخة بشكل عادي).	60°C (بارد إلى 60 درجة مئوية)	4.0 كجم
شطف + تنظيف	يستخدم لغسل الملابس التي تحتاج فقط الشطف أو لاضافة ملين آلام الملابس للغسيل.	الأقمشة العاديّة التي يمكن أن تكون قابلاً للغسيل.	-	قياس

## كيفية استخدام الغسالة

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

• اضطبي البرنامح على " Cotton Eco 60°C + Intensive " (الملابس القطنية 60 + غسيل مكثف ) للاختبار وفقاً للمعيار EN 60456 وبالاتساق معه .

• تتوقف نتائج الاختبار على ضغط الماء ودرجة عشر الماء ودرجة حرارة الماء المستخدم ودرجة حرارة الغرفة ونوع حجم الحمل ودرجة الاتساح والمنظف المستخدم والتقلبات في مصدر الكهرباء الرئيسي والخيارات الإضافية المحددة .

### ١ ملاحظة

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

### ■ خيارات إضافية

البرنامج	تأخير الوقت	شطف صحي	غسيل مبدئي	غسيل مكثف	عناية بالتجاعيد
القطن	●	●	●	●	●
الملابس القطنية	●	●	●	●	●
عناية سهلة	●	●	●	●	●
خليل	●	●	●	●	●
عناية بملابس الأطفال	●	●**	●**	●	●
عناية بالجلد	●	●	●	●	●
اللحف	●	●			●
الملابس الرياضية	●	●			●
الملابس الحساسة	●	●			●
الصوف	●	●			●
غسيل سريع 30	●	●			●
غسيل مكثف 60 دقيقة	●	●*		●	●
شطف+تنشيف	●	●		●	●

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

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

## كيفية استخدام الغسالة

### ■ بيانات التشغيل

الحد الأقصى لعدد اللفات في الدقيقة		البرنامج
F12** W961236TC W961246TC	F14** W961436TC W961446TC	
1200	1400	القطن
1200	1400	الملابس القطنية
800	800	عناية سهلة
1200	1400	خليط
800	800	عناية بملابس الأطفال
1200	1400	عناية بالجلد
800	800	اللحف
800	800	الملابس الرياضية
800	800	الملابس الحساسة
800	800	الصوف
1200	1400	غسيل سريع 30
1200	1400	غسيل مكثف 60 دقيقة
1200	1400	شطف+تنشيف

# كيفية استخدام الغسالة

## ■ لوحة التحكم



### شاشة LED

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

### الخيارات

يسمح لك ذلك باختيار دورة إضافية وسوف يضيء عند اختياره.

### البرنامج الإضافي

ُستخدم هذه الأزرار لتحديد خيارات الدورة المطلوبة بالنسبة للدورة المحددة.

### 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.

### الطاقة

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

# كيفية استخدام الغسالة

## ■ الخيارات

### عنية بالتجاعيد

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

1. اضغط زر Power (الطاقة).
2. اختار دورة.
3. اضغط على زر Crease care (عنية بالتجاعيد).
4. اضغط على زر Start/Pause (تشغيل/إيقاف التشغيل مؤقتاً).

### تأخير الوقت

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 بسبب درجة حرارة الماء وحمل الغسيل والعوامل الأخرى .

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

### شفط صحي

للحصول على أفضل النتائج للنظافة والشطف. هذا يسمح باستخدام 40 درجة (مياة دافئه).

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

### غسيل مبدئي

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

1. اضغط زر Power (الطاقة).
2. اختار دورة.
3. اضغط على زر Pre Wash (غسيل مبدئي).
4. اضغط على زر Start/Pause (تشغيل/إيقاف التشغيل مؤقتاً).

### غسيل مكثف

إذا كانت المغسلات متتسخة بشكل طبيعي وبشدة فسوف يكون الخيار ز Intensive ز KickOff فعالاً .

1. اضغط زر Power (الطاقة).
2. اختار دورة.
3. اضغط على زر Intensive (غسيل مكثف) .
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).

### ❶ ملاحظة

- عند اختيار "No Spin" ("بدون عصر")، سوف تظل تدور لفترة قصيرة على سرعة منخفضة للتصريف السريع.

### تنشيف

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

### ايقاف الشطف

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

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

### درجة الحرارة

بواسطة قرص البرنامج، يمكنك اختيار درجة الحرارة .

-بارد-

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

يمكنك اختيار درجة حرارة الماء وفقاً للبرنامج .

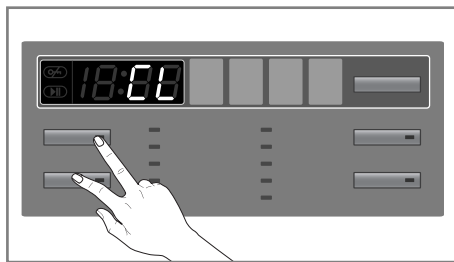
# كيفية استخدام الغسالة

## ■ إغلاق الطفل

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

### قفل لوحة التحكم

- اضغط بالتزامن على أزرار شطف صحي وغسيل مبدئي لمدة 3 ثواني.
- سوف تسمع صوت صفارة، وسوف تظهر ١٧ للحظة على شاشة صمام الضوء المزدوج.  
عند ضبط القفل الأبوي، يتم قفل جميع الأزرار باستثناء زر Power (الطاقة).

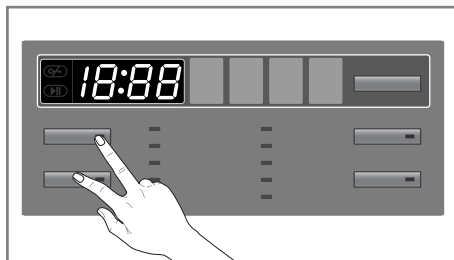


### ● ملاحظة

- عند تنشيط القفل الأبوي فسوف تقوم شاشة صمام الضوء المزدوج بالتبديل بين ١٧ والوقت المتبقى. إذا قمت بإيقاف 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

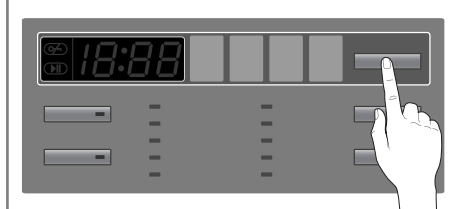
- اضغط بالتزامن على أزرار شطف صحي وغسيل مبدئي لمدة 3 ثواني.
- سوف تسمع صوت صفارة وستتم إعادة عرض الوقت المتبقى للبرنامج الحالي على شاشة صمام الضوء المزدوج.



## ■ تشغيل/إيقاف صوت جرس التنبيه

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

- ابدأ بتشغيل الغسالة (بالضغط على زر التشغيل (الطاقة)).
  - اضغط على زر بداية/توقف Start/Pause 2.
  - اضغط بشكل متواصل على الأزرار خيارات Time Delay الشطف في نفس الوقت ولمدة 3 ثوان لضبط خاصية صافرة التشغيل/إيقاف On/Off Beep.
- بمجرد ضبط خاصية صافرة التشغيل/إيقاف On/Off يتم حفظ هذا الضبط حتى بعد إيقاف التشغيل بزر الطاقة.



### ● ملاحظة

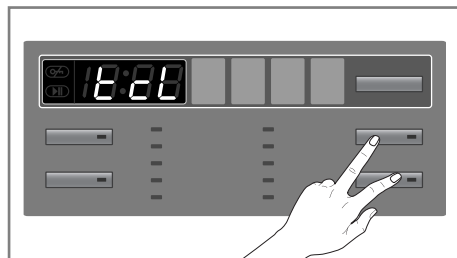
- إذا كنت ترغب في إيقاف الصفاراة، فقم بتنكير هذه العملية.

# 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 لف أعلى . قم بتنفيذ الدورة بشكل منتظم .

1. قم بإزالة أي ملابس أو أقمصة من الغسالة واغلق الباب.
2. افتح درج الموزع وقم بإضافة منظف الكلس المترافق (مثل الكالجون) لحجيرة الغسيل الرئيسية .
3. اغلق درج الموزع ببطء .
4. قم بالتشغيل ثم اضغط مع الاستمرار على غسيل مكثف وعنابة بالتجاعيد لمدة 3 ثواني .  
بعدئذ سوف يتم عرض "L-2" 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 وتجميف الحشية المرنة وزجاج الباب .



### ❶ ملاحظة

- لا تُضيف أي منظف لحجيرات المنظف .
- يمكن أن تنتج رغوة صابون زائدة وتتسرب 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" "Detecting" "Detecting" "Detecting" ، عند دوران الغسالة ببطء واكتشافها لطريقة تحميل المغسلات في الأسطوانة .  
سوف تستغرق مدة قصيرة .



## إضافة مادة التنظيف

### ■ إضافة مادة التنظيف وملين القماش

#### ◀ دوّاب التوزيع

• الغسيل الرئيسي فقط → (١١)

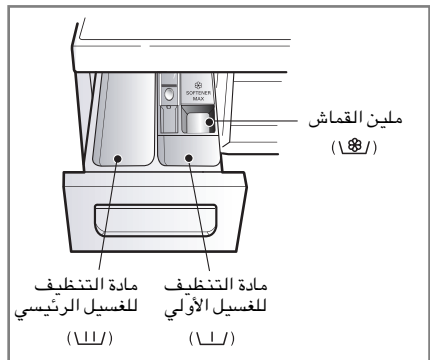
• الغسيل الأولي + الغسيل الرئيسي → (١١/٠١)

#### ▲ 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

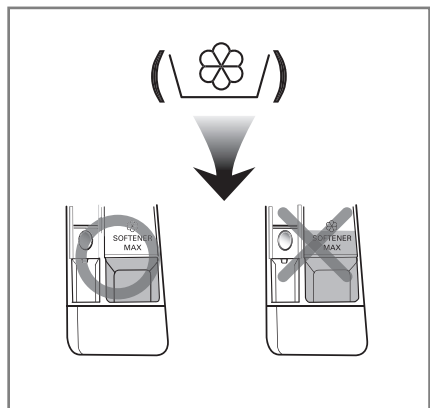
• لا تتملاً ملين القماش أكثر من الخط الأقصى للملء. الإفراط في الماء قد يؤدي إلى توزيع ملين القماش الذي يوشّخ الملابس.

• لا تترك ملين القماش في دوّاب مادة التنظيف لمدة أكثر من يومين. (ملين القماش قد يتصلب)

• تتم إضافة ملين القماش أثناء آخر دوران من الشطف أوتوماتيكياً.

• لا تفتح الدوّاب أثناء توزيد الماء.

• المحلولات (بنزين ... الخ) غير مسموحة.



#### ❶ ملاحظة

• لا تصب ملين القماش على الملابس مباشرة.

## إضافة مادة التنظيف

### ◀ جرعة مادة التنظيف

- ينفي استخدام المنظف وفقاً لتعليمات الشركة المصنعة واختياره وفقاً لنوع ولون واتساع الأقمشة ودرجة حرارة الغسيل.
- إذا استخدمت كمية من مادة التنظيف أكثر من الكمية الموصى بها، قد تحدث الرغوة الكثيرة جداً وهذا يخفض كفاءة الغسيل أو يؤدي إلى التحميل الثقيل للموتور.(يؤدي إلى العطل)
- من المستحسن أن يستخدم المنظفات السائلة أتباع المبادئ التوجيهية المقدمة من قبل الشركة المصنعة إذا كنت ترغبين 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 بتحريك 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 .
- ارجع إلى ملصق الملابس قبل اختبار المنظف ودرجة حرارة الماء.
- لاستخدام الغسالة، يجب وضع المنظف المخصص فقط .
- منظفات المساحيق العامة لكل أنواع الأقمشة (بارد -95 درجة مئوية)
- منظفات المساحيق للأقمشة الناعمة (بار -40 درجة مئوية)
- منظفات سائلة لكل أنواع الأقمشة (بارد -95 درجة مئوية) أو المنظفات المخصصة للصوف فقط (بار -40 درجة مئوية)
- الحصول على أداء أفضل للغسيل والتبييض، استخدم المنظف مع مسحوق مبيض.

### ◀ تذبيه

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

## ❶ ملاحظة

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

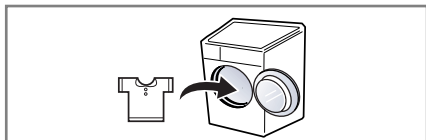
• تتفق مادة التنظيف من الموزع في بداية الدوران .

### ◀ إضافة مُخفف عسر الماء

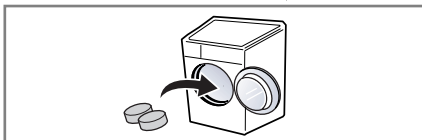
- منقي الماء مثل الكالجون يمكن استخدامه لخفض كمية من مسحوق الغسيل في مناطق فيها الماء العسير للغاية . وزره وفقاً للكمية المبينة في العلبة .
- واضف مسحوق الغسيل أولاً ثم منقي الماء .
- استخدم كمية من مسحوق الغسيل لتنقية الماء .



### ◀ استخدام الأقراس



2. ضع الملابس في الحوض .



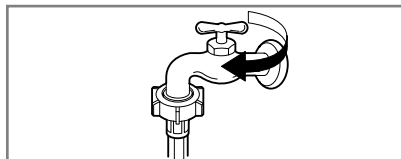
1. افتح الباب وضع الأقراس في الحوض .

- 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.

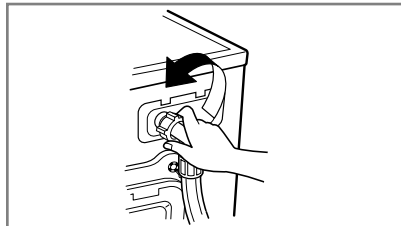
## ■ مصفاة مدخل الماء

- توفض 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 تتنظف المصفاة من حين الى آخر.

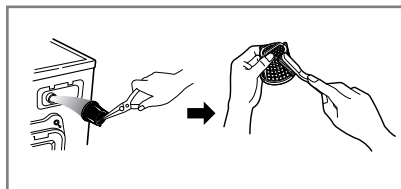
1. اغلق حنفية الماء.



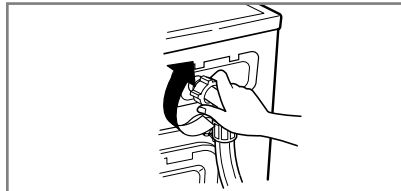
2. ارخ برغى خرطوم مدخل الماء.



3. نظف المصفاة بواسطة الفرشاة الخشنة والصلبة.



4. ثبت خرطوم مدخل الماء بإحكام.



## ■ مصفاة مضخة التصريف

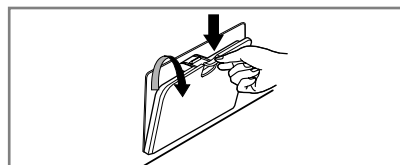
• مصفاة التصريف تجمع الخيوط والأشياء الصغيرة المتبقية في الملابس .  
افحص بانتظام أن المصفاة نظيفة لتخفيض التشغيل الناعم لجهاز الغسالة .

### ▲ تحذير

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

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

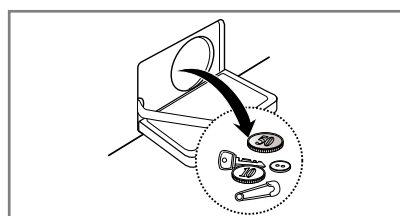
1. افتح الغطاء السفلي .  
قم بتفريغ السدادة لسحب الخرطوم للخارج .



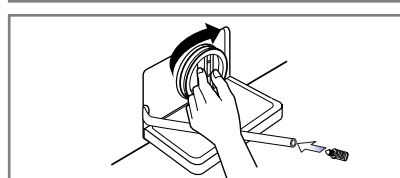
2. قم بتنزع سدادة التصريف .  
ثم قم بفتح المرشح عن طريق إدارته جهة اليسار .



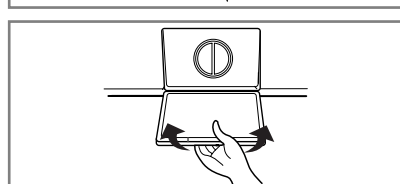
3. قم بإزالة أي أشياء غريبة من مرشح المضخة .



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



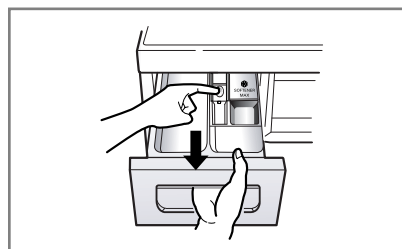
5. قم بإغلاق الغطاء السفلي .



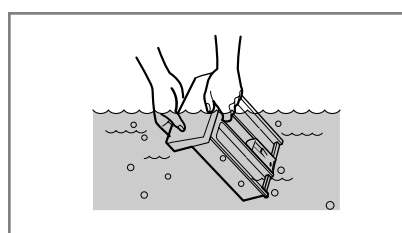
## ■ دوّلاب الموزع

- 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 .

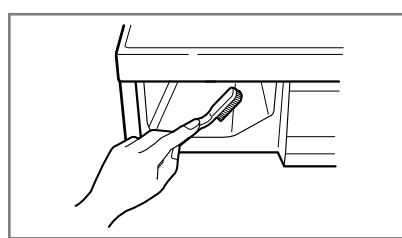
1. اسحب درج التوزيع .



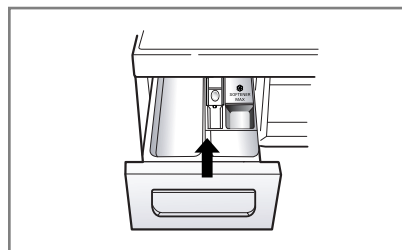
2. قم بتنظيف درج التوزيع أسفل الماء المتدفق .



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 تؤدى إلى ضرر في جهاز الغسالة.
- ازل البقع بسائل التنظيف الخاص بالفولاذ الذي لا يصدأ .
- لا تستخدم صوف الفولاذ أبداً .

## ■ تنظيف الغسالة

### ◀ الأسطح الخارجية

- الصيانت 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 فورا . و امسحها بالقماش الرطب .
- لا تحاول ضرب الأسطح للجهاز بالأشياء الحادة .
- لا تستخدم الميسيلات ، والمشعاعية أو المنتجات الشبيهة .

### ◀ الأسطح الداخلية

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

## ❶ ملاحظة

- إزالة 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 الى 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 الى مخرج التيار الذي تم توصيله الأرضي المناسب .
  - اصرف 1 جالون (3,8 لتر) من سائل مقاومة التجميد الخاص للسيارة 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 تماما .
  - انزع قابس التيار الكهربائي وتجفف الأسطح الداخلية للحلة وأغلق الباب .
  - ازل دولايب الموزع . صرف أي ماء من حجيرات وجفف حجيرات واعد الدولايب الى مكانه .
  - احفظ جهاز الغسالة في موضع عمودي .
  - إزالة سائل مقاومة التجميد من جهاز الغسالة بعد حفظه، اعمل جهاز الغسالة فراغا 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 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 الخشخش وضجيج الصالصل	• الأشياء الغريبة مثل القطع المعدنية أو دبابيس السلامة قد توجد في الحلة أو المضخة .	اوقف جهاز الغسالة من العمل وافحص الحلة ومصفاة التصريف . إذا استمر الضجيج بعد إعادة تشغيل الجهاز، اتصل بمركز الخدمات .
صوت ضخم	• الملابس الثقيلة والكبيرة قد تصدر صوتاً كبيراً . هذا أمر عادي . • هل أزالت مسامير النقل والتغليف .	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 .
تسرب الماء	• خرطوم تغذية الماء وخرطوم التصريف مرتخين في حنفية ماء أو جهاز غسالة . • أنابيب التصريف الداخلية مسدودة .	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	• تزويد الماء في المنطقة غير كافي . • لا تفتح حنفية الماء كاملاً . • خرطوم تزويد الماء ملتوي . • مصفاة خرطوم دخول الماء مسدودة .	لا يدخل الماء إلى الغسالة أو يدخله ببطء .
لا تصرف الماء من جهاز الغسالة أو يتم التصريف ببطء	• 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 بدّل الصيغة . ولا تزد سعة الصيغة .</p> <p>إذا كانت مشكلة ناجمة عن حمل الدائرة الزائد، كن صحيحاً من قبل فني كهربائي مؤهل .</p> <p>افتح حنفية الماء .</p> <p>أغلق الباب واضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت.</p> <p>بعد الضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت، يستغرق وقت قليل للبدء بالتجفيف . لا بد من إغلاق الباب قبل البدء بالتجفيف .</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• لا يصل قابس الجهاز الى مخرج التيار أو التوصيل مرتفع .</li> <li>• صهيره البيت منقطعة، ويطرأ قاطع الدائرة ، أو حدث انقطاع طاقة .</li> <li>• لا تفتح حنفية الماء .</li> <li>• تأكّد 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 لأسباب متعلقة بالسلامة .</p> <p>تحقق من إضاءة أيقونة “Door Lock” ”قفل الباب“ .</p> <p>يمكنك فتح الباب بأمان بعد أن تتحقق 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 للفسيل .</p> <p>إذا كانت الملابس غير متوازنة أو إذا عمل برنامج إزالة الرغوة، يزيد وقت الغسيل .</p>		يتأجل وقت دوران الغسيل
<p>لا يتضاعف 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، اضف إليها بعض القطع من المناشف .</p>	لا يجري التجفيف	مشكلة في التجفيف

# دليل تحري الخلل وإصلاحه

## رسائل الخطأ

الحلول	السبب المحتمل	المشكلة
افحص حنفية ماء أخرى في المنزل . افتتح حنفية الماء كاملاً . استقم الخرطوم . افحص مصفاة خرطوم دخول الماء .	• تزويد الماء في المنطقة ضعيف . • لا تفتح حنفية الماء كاملاً . • خرطوم دخول الماء ملتوي . • مصفاة خرطوم دخول الماء مسدود .	IE
نظف واستقم خرطوم التصريف . نظف مصفاة التصريف .	• خرطوم التصريف ملتوي أو مسدود . • مصفاة التصريف مسدودة .	OE
اضف قطعة أو قطعتين للمساعدة في توازن الحمل . توازن الحمل . اعد ترتيب الحمل للتدوير المناسب .	• الحمل قليل جدا . • الحمل غير متوازن . • الجهاز مزود بنظام كشف عدم التوازن وتصحیحه . إذا وضعتم الأشياء الثقيلة مثل بطانية الحمام، رداء الحمام ... الخ . هذا النظام قد يتوقف عن التدوير أو إعاقة التدوير ، في حالة أن الحمل غير متوازن جدا حتى بعد البدء بالتدوير عدة مرات . إذا ما زالت الملابس متبللة في نهاية الدوران، اضف القطع الأصغر من الملابس لتوازن الحمل وكسر دوران التجفيف .	UE
أغلق الباب . بغ إذا لم يتلاش عـلم ، اتصل بمركز الخدمات .	• هل الباب مفتوح .	DE
افصل قابس التيار من مخرج التيار . واتصل بمركز الخدمات .		EE
أغلق حنفية الماء . افصل قابس التيار . اتصل بمركز الخدمات .	• إذا فاض الماء بسبب خلل صمام الماء ، يعرض مؤشر " FE " على زجاج العرض . • يعرض مؤشر " PE " في حالة حدوث عطل في المؤشر بمستوى الماء .	FE PE
اترك الغسالة بدون تشغيل لمدة 30 دقيقة حتى يبرد المотор، ثم ابدأ الدورة .	• الحمل الزائد في المотор .	LE

## ١ ملاحظة

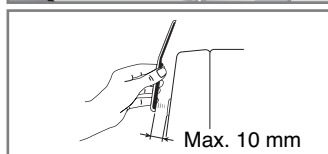
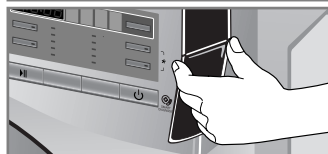
- وظيفة التشخيص الذكي متاحة فقط للمنتجات التي تحتوي على علامة التشخيص الذكي. في حالة وجود الهاتف التقال في الخيار ثابت، فإن وظيفة التشخيص الذكي لا تعمل

## ■ 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™ ثم يجب أن يتم دون مخراج.

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 جداً 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 ، وسوف يعرض العد التنازلي الوقت .
- الحصول على أفضل النتائج ، لا تحرك الهاتف بينما يجري أحوال التغمات .
- إذا كان موظف مركز الاتصال ليست قادرة على الحصول على التسجيل الدقيق للبيانات ، قد يتطلب منك المحاولة مرة أخرى .

- الضغط على زر الطاقة أثناء انتقال سوف تغلق قبلة SMARTDIAGNOSIS™ .
- 5. وبمجرد 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 الخليوي المستخدم لإرسال أي ضريح خارجي و أي صوتية تتواجد 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 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 )

**Memo**





