

## جهاز الغسالة دليل المالك

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



FH4U1FCHK(0~9)N  
FH4U1FCH(0~9)N



شكرا لشراء جهاز الغسالة الأوتوماتيكي  
الكامل من إل جي .

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

احتفظ به كمرجع في المستقبل .

سجّل رقم الموديل والرقم المسلسل لجهاز  
الغسالة .

رقم الموديل

رقم المسلسل

تاريخ الشراء

## قبل استخدام وظيفة التثبيت.

- 29..... شغلي وظيفة NFC في الهاتف الذكي  
30..... دليل التثبيت .....

## إضافة مادة التنظيف

- 31..... إضافة مادة التنظيف وملين القماش .....

## الصيانة

- 33..... مصفاة مدخل الماء .....
- 34..... مصفاة مضخة التصريف .....
- 35..... دولاب الموزع .....
- 36..... حلة الغسيل .....
- 36..... تنظيف الغسالة .....
- 36..... تعليمات عند حلول فصل الشتاء .....

## دليل تحرى الخلل وإصلاحه

- 37..... تشخيص المشكلة .....
- 39..... رسائل الخطأ .....
- 40..... استخدام SmartDiagnosis™ .....

## شروط الضمانة

## المحتويات

## مزايا المنتج

## تعليمات هامة للسلامة

- 4..... تعليمات هامة للسلامة.....
- 5..... تعليمات السلامة الأساسية.....
- 6..... احفظ هذه التعليمات.....
- 7..... التعليمات المهمة من أجل السلامة.....

## المواصفات

## 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..... الخيارات .....
- 23..... - الغسيل الأولي .....
- 23..... - المفضل .....
- 23..... - البخار (الغسيل والملين).....
- 24..... - فاصل زمني.....
- 24..... - غسيل.....
- 24..... - درجة حرارة الماء .....
- 24..... - الشطف.....
- 24..... - تشييف .....
- 25..... قفل الأطفال .....
- 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 .



## ■ 6 حركات

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



## ■ Tag On

هذه الوظيفة تتيح استخدام وظائف "التشخيص" و"تنزيل دورة" و"التدريب على الغسيل" و"الغسيل بلمسة واحدة"...إلخ. عند لمس شعار Tag On (لتثبيت) الخاص بالغسالة باستخدام هاتفك الذكي مع NFC.



## ■ الحماية من التجاعيد

يفضل دوران الحلة المتناوب ، يقلل التجعيد للملابس .



## ■ 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 لتغيير البرنامج أثناء التشغيل .



## ■ نظام التحكم في السرعة بضجيج منخفض

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



## ■ إعادة التشغيل الأوتوماتيكية

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



## ■ Smart Diagnosis™

إذا واجهت أي صعوبات تقنية مع غسالتك يمكنك إرسال البيانات عبر الهاتف إلى مركز معلومات العميل.  
سوف يقوم وكيل مركز الاتصالات بتسجيل البيانات المرسله عبر الآلة الخاصة بك ويستخدمها في تحليل المشكلة، مع إعطاء تشخيص سريع وفعال.



## تعليمات هامة للسلامة

اقرأ جميع التعليمات قبل الاستخدام

### ⚠ تنبيه

من أجل السلامة، لا بد من إتباع التعليمات الموضحة في هذا الدليل لتخفيف خطر الاحتراق أو الانفجار، والصدمات 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.

# تعليمات 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 تركّب أو تحفظ جهاز الغسالة في مكان معرض للمطر والرطوبة .
- لا تركّب 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 للمستخدم أو تعليمات إصلاح المستخدم الصادرة التي تفهمها وتقوم بها بمهارة .
- اترك تحت الجهاز وحول الجهاز خاليا من المواد القابلة للاشتعال مثل الكتان ، والورق ، والسجادة ، 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 داخل هذا الجهاز أو أي جهاز آخر .
- الإشراف الدقيق مطلوب في حالة أن هذا الجهاز يعمل من قبل أو قريبا من الأطفال . لا تسمح للأطفال باللعب على ، مع ، أو داخل هذا الجهاز أو أي جهاز آخر .
- لا تترك باب جهاز الغسالة مفتوحا .
- الباب المفتوح يغري الأطفال للتلصق بالباب أو الدخول الى داخل الجهاز .
- لا تلامس جهاز الغسالة أثناء التشغيل .
- انتظر حتى تتوقف الحلة عن العمل تماما .
- عمليات الغسيل قد تخفض مقاومة الالتهاب للأقمشة.
- لا تغسل أو تجفف الأشياء التي يتم تنظيفها ، غسيلها ، نقعها أو وضع النقاط عليها بالمواد القابلة للاشتعال أو الانفجار (مثل الشمع ، والزيت ، والدهان ، والغازولين ، ومزيل الشحم، ومحلل التنظيف الجاف ، والكبروسين ، و ....) الأمر قد يؤدي الى اشتعال أو انفجار .
- لتجنب هذه النتيجة ، اتبع تعليمات الغسيل والصيانة من قبل صانع الملابس بعناية .
- لا تضرب باب الغسالة بعنف أو لا تحاول فتح الباب بقوة وهو مغلق . هذا قد يؤدي الى إحداث ضرر في الغسالة .
- لتخفيف احتمال صدمات كهربائية، افصل قابس الجهاز عن مخرج التيار أو افصل جهاز الغسالة عن موزع الكهرباء في البيت بواسطة إزالة صهيرة 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 الموصل بمصدر المياه باستخدام مجموعات الخراطيم الجديدة ومجموعات الخراطيم القديمة لا يجب إعادة استخدامه .

## تعليمات 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:

- لتقليل من خطر الإصابة الجسدية، التزم بجميع إجراءات السلامة الصناعية الموصى بها والتي تشمل 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.
- لا تدفع الباب لأسفل بقوة، خاصة عندما يكون باب الغسالة مفتوحاً . يمكن أن يتسبب ذلك في سقوط الغسالة .

### ■ احفظ هذه التعليمات

#### تعليمات التوصيل الأرضي

- لا بد من التوصيل الأرضي لهذا الجهاز . في حالة حدوث عطل أو خلل، التوصيل الأرضي يخفض خطر الصدمات الكهربائية بتقديم مرور مقاومة أقل للتيار الكهربائي. هذا الجهاز مزود بسلك ذي أداة التوصيل الأرضي للجهاز وقابس التوصيل الأرضي . لا بد من وصل القابس إلى مخرج تيار مناسب تم تركيبه وتوصيله الأرضي بشكل صحيح وفقاً لجميع الرموز المحلية والأحكام .
- لا تستخدم محولاً أو إلا، لا يصلح قابس التوصيل الأرضي .
  - إذا لم يكن لديك مخرج التيار المناسب، اتصل بفني كهربائي .

#### ⚠ تنبيه

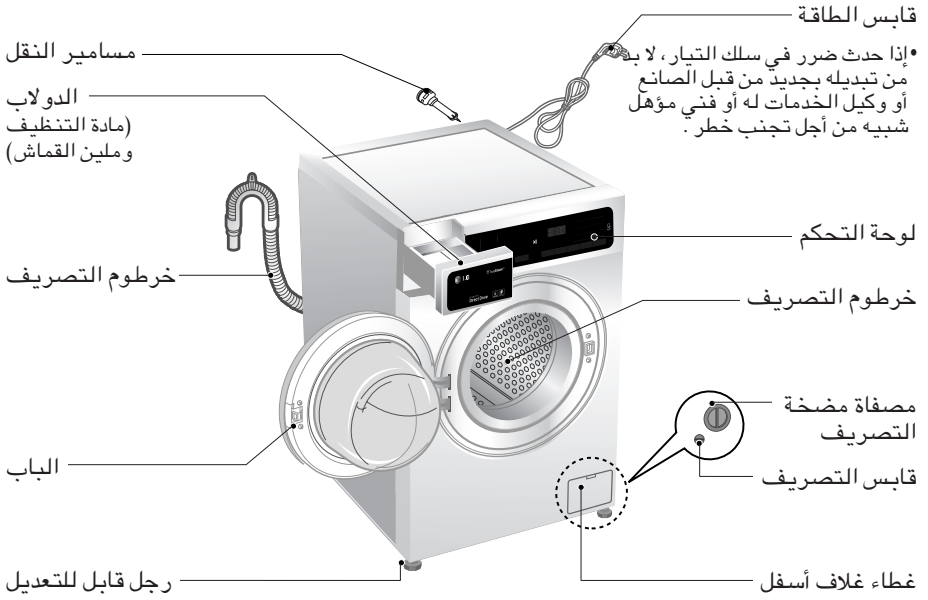
التوصيل غير الصحيح لإداة التوصيل الأرضي للجهاز قد يؤدي إلى إحداث خطر الصدمات الكهربائية . تأكد من التوصيل الصحيح من قبل فني كهربائي مؤهل أو فني للخدمات في حالة أنك تشك في التوصيل الأرضي للجهاز لا تعدل القابس المزود بالجهاز - إذا كان مخرج التيار غير مناسب، ركب مخرج التيار المناسب من قبل فني . كهربائي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

## ■ التعليمات المهمة من أجل السلامة

لتخفيف الخطر من الحريق في مجفّف دوّار ، لا بد من مراعاة الأمور التالية:

- المواد التي هناك بقع فيها والناقعة بالزيت النباتي أو زيت الطبخ قد تؤدي إلى إحداث خطر الحريق ولا بد من عدم وضعها في مجفّف دوّار .
- المواد المتسخة بالزيت قد تشتعل فوراً ، خاصة عند تعرضها لمصادر الحرارة مثل في مجفّف دوّار .
- والمواد تصبح دافئة ، وهي تسبّب تفاعل الأكسدة في الزيت. والأكسدة تحدث الحرارة إذا لم تخرج الحرارة ، قد تصبح المواد ساخنة كافية بحيث حدث حريق تراكم أو حفظ المواد المتسخة بالزيت قد تمنع الحرارة من الخروج فيؤدي إلى خطر الحريق.
- إذا اضطرت إلى وضع الأقمشة المتسخة بزيت نباتي أو زيت الطبخ أو منتجات عناية الشعر في مجفّف دوّار ، لا بد من غسلها بالماء الساخن مع مسحوق الغسيل الأمر الذي يؤدي إلى تخفيف الخطر ولا يزيل الخطر .
- ودورة « البارد المنخفض » للمجفّف الدوّار لا بد من استخدامها لخفض درجة الحرارة للمواد.
- ولا تخرجها من المجفّف الدوّار أو تتركها أو تحفظها أثناء حرارتها.
- المواد التي يتم تنظيفها مسبقاً بالتبرول/الجازولين، محلول التنظيف الجاف أو الأشياء الأخرى القابلة للاشتعال أو المتفجرات ويتم غسلها ونقعها أو سسخها بها لا بد من عدم وضعها في مجفّف دوّار .
- تمت إزالة الأشياء القابلة للاشتعال العالي التي تستخدم عادة في البيئة المحلية بما فيها الأسيبتون ، الكحول البديل ، البترول/الجازولين ، النفط الأبيض، مزيلات البقع (بعض العلامات) ، التربنتين ، الشمع.
- المواد المحتوية على المطاط الرغوي (كما يعرف بالمطاط الرغوي) أو المطاط المثلث لا بد من تجفيفها في مجفّف دوّار على ضبط حرارة .
- المواد من المطاط الرغوي في حالة تسخينها قد تحدث الحريق بالاحتراق التلقائي .
- ملين القماش أو المنتجات المثلثة لها لا بد من عدم استخدامها في مجفّف دوّار لإزالة الكهرباء السكنية باستثناء أن ملين القماش خاصة موصي به من قبل صانع ملين القماش أو الجهاز .
- الملابس الداخلية التي تحتوي على المعادن المقواة لا بد من عدم وضعها في مجفّف دوّار .
- الأمر قد يؤدي إلى إحداث الضرر في المجفّف الدوّار في حالة أن المعادن المقواة تصبح مرتخية أثناء التجفيف .
- وقد يستخدم رف تجفيف متوفّر لمثل هذه المواد .
- المواد البلاستيكية مثل غطاء الدش أو منديل الطفل المضاد للماء لا بد من عدم وضعها في مجفّف دوّار .
- المواد المغطاة بالمطاط والملابس مع الحشوية المطاطية الرغوية والوسادة والكالوش وأحذية التنيس المغطاة بالمطاط لا بد من عدم وضعها في مجفّف دوّار .
- في حالة تركيب جهاز الغسالة في منصة مرتفعة ، لا بد من تثبيته بإحكام من أجل منع الخطر بحيث قد يسقط .
- عندما تريد التجفيف، اختر هذا الزر .

## المواصفات



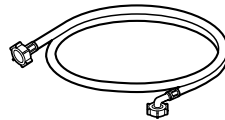
اسم	■	جهاز الغسالة بالحمل الأمامي
الطاقة الكهربائية	■	220 - 240 فولت ، ~ 50 هيرتز
الأبعاد	■	600 ملم (عرض) x 610 ملم (عمق) x 850 ملم (ارتفاع)
الوزن	■	71 كجم
سعة الغسيل	■	2100 W (غسيل) / 1600 W (التجفيف)
سعة التجفيف	■	9 kg (غسيل) / 6 kg (التجفيف)
ضغط الماء المسموح	■	100 - 1000 kPa (1.0 - 10.0 كجم . قوة/سم <sup>2</sup> )

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

## الملحقات



مفتاح الصمولة



خرطوم دخول الماء (IEA)



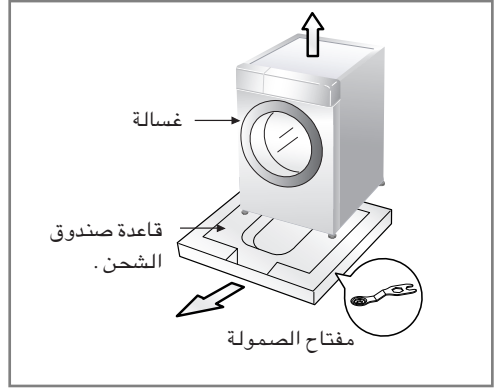
## التركيب

### ■ إزالة مواد التغليف

1. قم بإزالة صندوق الورق المقوى وتغليف الستايروفوم .
2. ارفع الغسالة و قم بإزالة تغليف القاعدة .
3. قم بإزالة الشريط المثبت لسلك التيار الكهربائي وخرطوم التصريف .
4. أخرج خرطوم إدخال الماء من الأسطوانة .

#### ⓘ ملاحظة

- اترك مفتاح الربط في تغليف القاعدة لضبط المستوى .



#### ⚠ تنبيه

- مادة الحشوية (مثل الأفلام والستيروفوم) قد تكون خطيرة للأطفال . هناك خطر الاختناق ! اترك جميع التغليفات جيدا على البعد عن الأطفال .

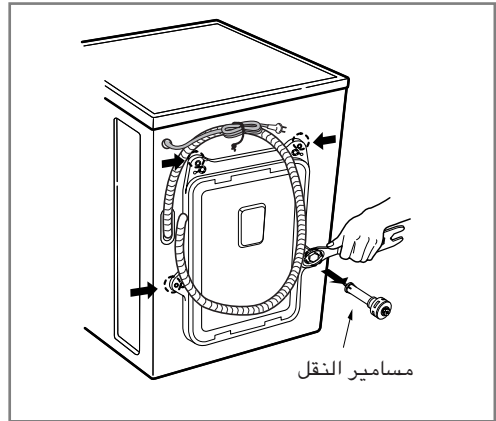
### ■ إزالة مسامير النقل

- 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 الى إحداث اهتزاز شديد ، وضجيج وعطل .

1. ارخ ٤ مسامير بواسطة مفتاح صمولة مزود بالجهاز .
2. اسحب ٤ مسامير مع السدادات المطاطية للثقوب بلويالسدادة بقليل .

#### ⓘ ملاحظة

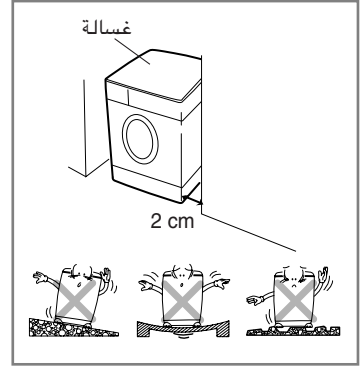
- احتفظ ببراعي النقل للاستخدام في المستقبل .
- 3. اغلق الفتحات بالأغطية المزودة .



## ■ متطلبات في مكان التركيب

### ◀ المكان

- الأرض المستوية :  
الانحدار المسموح تحت جهاز الغسالة كله 1 درجة .
- مخرج التيار :  
لا بد من وجوده في ضمن 1.5 متر من جانبي الغسالة . لا توصل إلا جهازا واحدا الى مخرج التيار .
- المسافة الإضافية :  
من الجدار ، والباب، والأرض المسافة المحددة المطلوبة . (10 سم : خلف / 2 سم : جانبيين يمين ويسار)
- لا تضع الملابس التي تغسلها أو تحفظها على أعلى جهاز الغسالة في أي وقت .  
هي تؤثر على انتهاء الغسيل أو التحكم فيه .



### ◀ تحديد المكان

- تأكد من أن دوران الهواء حول الغسالة لا يعيقه السجاد بسيط أو غيره .
- لا تحاول أبدا تصحيح أي مستوى على البلاط عن طريق قطع خشبية، ألواح خشبية أو مواد شبيهه بذلك أسفل الغسالة .
- إذا استحال تجنب وضع الغسالة بالقرب من موقد غاز (فرن) أو موقد يعمل بالفحم يجب وضع عازل (6.0x8.0 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 .
- الرجاء التأكد عند تركيب الغسالة سهولة وصول فني الصيانة في حالة تعطلها .
- مع تركيب الغسالة قم بتعديل الاقدام الأربعة باستعمال مفتاح مسمار الترحيل المزود للتأكد من استقرار الغسالة و وجود خلوص بمقدار ٢٠ ملم بين قمة الغسالة والجانب الأسفل للمحركات العليا.
- هذا الجهاز غير مصمم للاستخدام في البحر أو للاستخدام في التركيبات المتحركة مثل الكرفانات والطائرات وما إلى ذلك .

### ◀ التوصيل الكهربائي

- لا تستخدم سلكا إضافيا أو محولا مزدوجا .
- إذا كان سلك التيار مضرورا ، لا بد من تبديله بالجديد من قبل الصانع أو وكيل الخدمات له أو فني مؤهل شبيهه من أجل تجنب خطر .
- انزع قابس الجهاز دائما وأغلق حنفية الماء بعد استخدام الجهاز .
- صل جهاز الغسالة الى مخرج التيار الموصول أرضيا وفقا لأحكام توصيل الأسلاك .
- لا بد من وضع الجهاز بحيث يمكن توصيل القابس الى مخرج التيار بسهولة .
- إصلاح جهاز الغسالة لا بد من القيام به من قبل الفني المؤهل . القيام بالإصلاح من قبل الفني غير المختص قد يؤدي الى إصابة الشخص 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 تتعطل وحدة التحكم الإلكتروني في درجة الحرارة تحت نقطة التجميد .
- إذا تم نقل الجهاز في الأشهر الشتائية وكانت درجة الحرارة فيها أقل من نقطة التجميد: احفظ جهاز الغسالة في درجة حرارة الغرفة لمدة بعض ساعات قبل تشغيله .

### ⚠ تحذير

تحذير: بالنسبة لسلك التيار الكهربائي، يوصى في معظم الأجهزة بوضع دائرة مخصصة، ذات منفذ أحادي والذي يزود التيار الكهربائي للجهاز فقط ولا يوجد به أية منافذ إضافية أو دوائر فرعية . انظر صفحة المواصفات في دليل المالك للتأكد .

لا تزيد حمل منافذ الحائط .

فكل من منافذ الحائط ذات الأحمال العالية، أو التالفة أو المرتخية أو أسلاك التمديد أو الأسلاك الكهربائية البالية أو عزل الأسلاك التالفة أو المشقوق خطر .

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 كأن يتم التواءه أو خرقه أو إغلاق الباب عليه أو المشي فوقه .

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

إذا كان الجهاز يعمل عن طريق مشترك تمديد أو عبر جهاز مصدر كهرباء محمول، يجب وضع مشترك التمديد في الجهاز المحمول بحيث لا يكون عرضة للرزاز أو الرطوبة.

### ⚠ تحذير

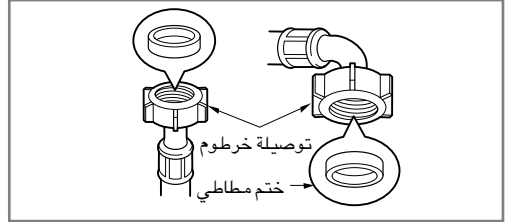
- الجهاز ليس للاستخدام من قبل الأطفال الصغار أو مرضى العجز دون رقابة .
- لا بد مراقبة الأطفال الصغار لضمان عدم اللعب بالأجهزة .

## ■ توصيل خرطوم تزويد الماء

- لا بد من ضغط الماء من بين 100 kPa و 1000 kPa (1.0 - 10.0 كجم . قوة/سم<sup>2</sup>)
- لا تقشر أو تصلب الخيط عند توصيل خرطوم تزويد الماء الى صمام الدخول .
- إذا كان ضغط الماء أكثر من 1000 kPa ، لا بد من تركيب أداة خفض الضغط .
- أفحص حالة الخرطوم على فترات وبديل الخرطوم بجديد عند الحاجة .

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

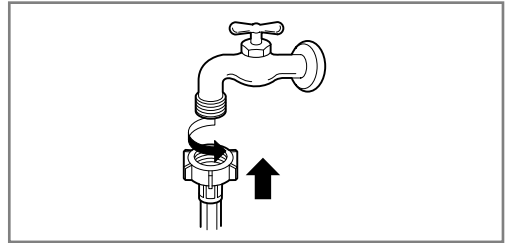
- الختمان المطاطيان مزودان بخرطوم تزويد الماء وهذان من أجل منع تسرب الماء .
- تأكد من توصيلات جهاز الغسالة بإحكام بفتح حنفية الماء تماما .



## ◀ الخطوة ٢ : وصل الخرطوم بصنبور مياه

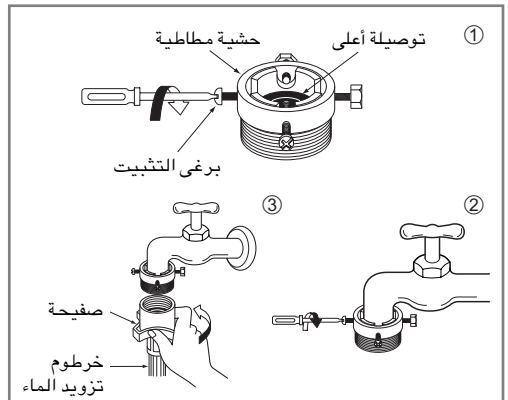
النوع أ: توصيل خرطوم لولبي بصنبور نو أسنان لولبية

- اربط وصلة الخرطوم على صنبور الإمداد بالمياه .



النوع ب: توصيل خرطوم لولبي بصنبور بدون أسنان لولبية

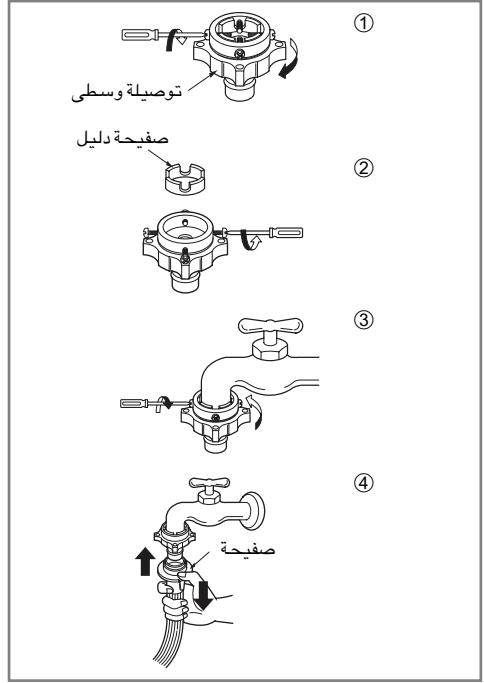
1. فك لوح حلقة الوصلة ومسامير الاحتجاز اللولبية الأربعة .
2. أدخل المهايئ في طرف الصنبور حتى يشكل مانع التسرب المطاطي وصلة مانعة للتسرب. أحكم ربط لوح حلقة الوصلة والمسامير اللولبية الأربعة.
3. ادفع خرطوم إمداد المياه بشكل رأسي لأعلى حتى يلتصق التغليف المطاطي الموجود داخل الخرطوم بالصنبور بشكل كامل ثم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



# التركيب

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

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

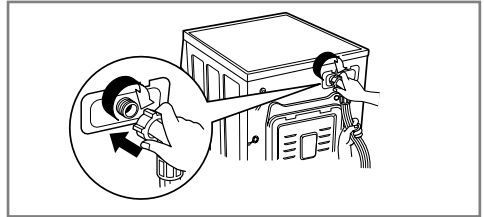


## ملاحظة

- بعد توصيل خرطوم إدخال المياه بصنوبر 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 بصنوبر مياه

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



## ملاحظة

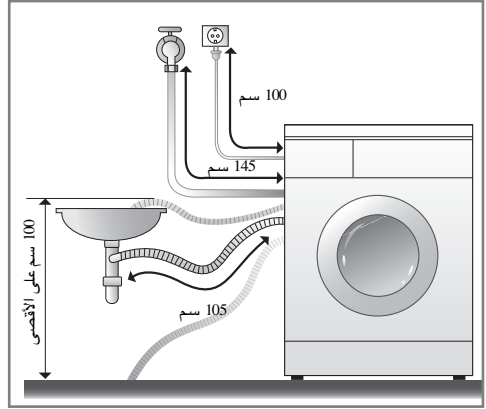
- بعد اكتمال التوصيل، في حالة تسرب الماء من الخرطوم، كرر نفس الخطوات . استخدم أكثر نوع من الحنفية سهولة لإمداد الماء . وفي حالة أن الحنفية مربعة أو كبيرة جداً، انزع حلقة الإبعاد قبل إدخال الحنفية إلى المحول .

### الحنفية الأفقية مستخدمة

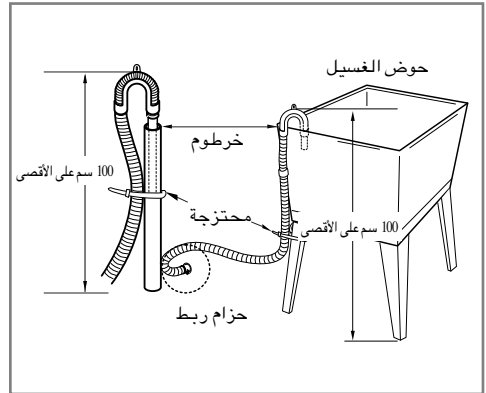
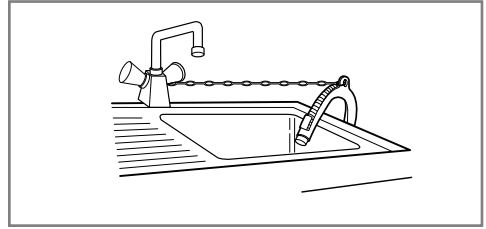
حنفية مربعة	حنفية إضافية	حنفية أفقية
-------------	--------------	-------------

## ■ 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 جداً، 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 .

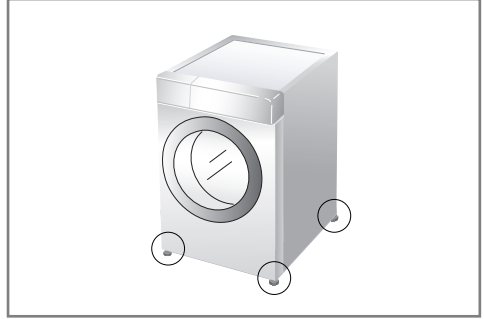


## ■ ضبط الاستواء

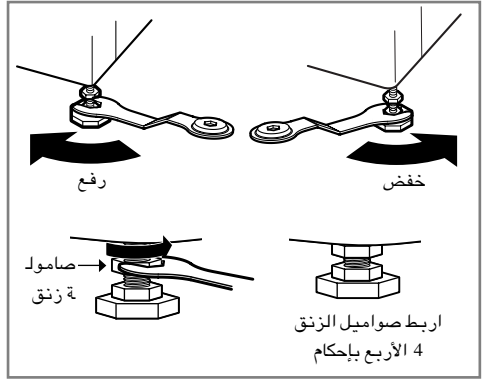
1. استواء جهاز الغسالة الصحيح يمنع الضجيج والاهتزاز الشديد. ركب جهاز الغسالة على أرض مستوية وثابتة، والأفضل في زاوية الغرفة.

### ① 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 المقابل للتعديل كما تريد. (لا تدخل قطعة من الخشب.. الخ تحت الرجل) تأكد من ثبات جميع أربعة أرجل ووضعها على الأرض ثم تأكد من أن الجهاز مستوي تماما. (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 قطريا، لا بد من عدم تحرك جهاز الغسالة الى الأعلى والأسفل أبدا. (يرجى فحص كلا الاتجاهين) إذا تحرك جهاز الغسالة عند الضغط على أعلى جهاز الغسالة قطريا، اضبط الأرجل من جديد.



### ① ملاحظة

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

## التركيب

### ◀ بلاط من الإسمنت

- يجب أن يكون سطح التركيب نظيفا جافا ومستويا .
- زركب الغسالة على بلاط صلب مسطح .

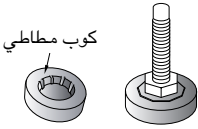
### ◀ الأرض من القراميد (الأرض الزالقة)

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

### ◀ أرضية خشبية

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

كوب مطاطي



### ① ملاحظة

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



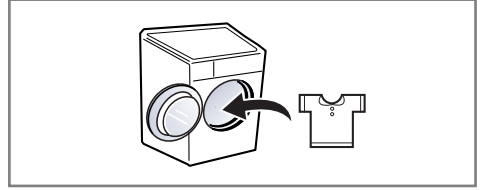
# كيفية استخدام الغسالة

## ■ تشغيل الغسالة

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



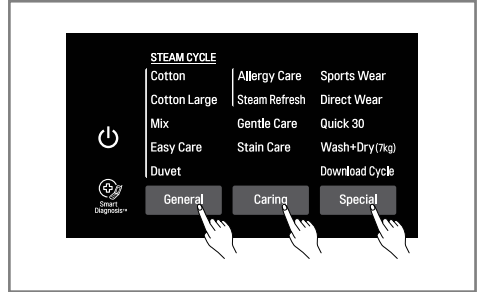
2. افتح الباب وقم بإدخال المسغولات.



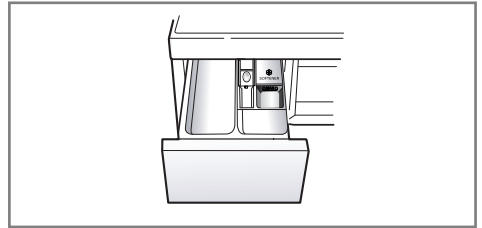
3. اضغط على زر Power (الطاقة).



4. اختر برنامج.  
(ارجع إلى صفحة 19~21)  
حدد الخيارات في نفس الوقت  
(ارجع إلى صفحة 23~28)



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.

### 2. الفرز

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

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

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

- وسيخ (شديد، عادي، خفيف)
- فرز الملابس وفقا لمستوي الوسخ.
- لون (أبيض، خفيف، غامق)
- افضل الملابس البيضاء عن الأقمشة الملونة
- كتان (منتجات كتانية جامع كتان)
- اغسل منتجات كتانية وملابس يجمع الكتاب انفصالا.

### 3. العناية قبل الحمل

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

لا تغسل الملابس الفردية. هذا قد يؤدي الى عدم التوازن في الحمل. اضع قطعة أو قطعتين متشابهتين. يمكن أن يتسبب ذلك في حمل غير متوازن. اضع عنصر واحد أو عنصرين متشابهين.

• افحص جميع الجيوب للتأكد من أنها فارغة. الأشياء مثل المسامير، ومشبك الشعر، وعود الثقاب، الأقلام، والقطع المعدنية والمفاتيح قد تؤدي الى إحداث ضرر في كلي جهاز الغسالة والملابس.

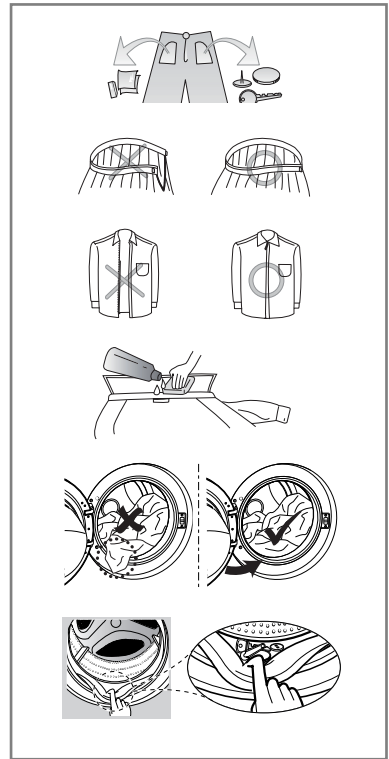
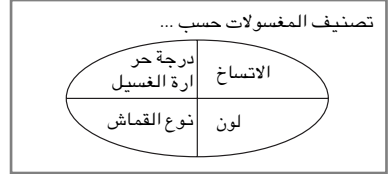
• اغلق السحاب، الخفاف، والحبل للتأكد من أن هذه المواد لا تعلق بالملابس الأخرى.

• امسح الوسخ والبقع بواسطة فرشاة مع سائل الغسيل القليل بالماء على الوسخ مثل البياقة والكلم للمساعدة في إزالة الوسخ.

• افحص الطيات للحشية المرنة (ر مادية) 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 والحشية من الأضرار.



## ● ملاحظة

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

# كيفية استخدام الغسالة

## ■ جدول برامج الغسيل

• الدورات الموصى بها وفقاً لنوع المغسولات .

البرنامج	الوصف	نوع القماش	درجة الحرارة الملائمة	أقصى حمولة
القطن	يوفر أداء أفضل عن طريق الجمع بين الحركات المختلفة للأسطوانة	الملابس التي تفقد الألوان بسرعة (القمصان وملابس النوم والبيجامات ...) والملابس القطنية البيضاء التي بها بقع خفيفة (الملابس الداخلية).	40°C (بارد إلى 95 درجة مئوية)	قياس
	توفر الأداء المثالي للغسيل مع استهلاك أقل للطاقة		60°C (بارد إلى 60 درجة مئوية)	
عناية سهلة	هذه الدورة مناسبة للقمصان للفضفاضة التي لا تتطلب الكي بعد الغسيل .	البولي أميد، الأكريليك، البوليستر	40°C (بارد إلى 60 درجة مئوية)	
خليط	يمكنك من غسل أنواع مختلفة من الأقمشة مع بعضها البعض .	مختلف أنواع الأقمشة باستثناء الملابس الخاصة . (الحريرية/الناعمة، الملابس الرياضية، الملابس الداكنة، الصوف، الأحف/الستائر) .	40°C (بارد إلى 40 درجة مئوية)	4.0 كجم
عناية ضد الحساسية	يزيل العوامل المسببة للحساسية مثل سوس المنزل وجيوب القلاح وزغب القطط .	الملابس القطنية، الملابس الداخلية، أغطية الوسادات، شراشف السرير، ملابس الرضيع	60°C	
الارتداء مباشرة	هذه الدورة توفر الغسيل إلى التجفيف خلال ١ ساعة مرة واحدة لعدد من ١ إلى ٣ قمصان قصيرة غير متسخة بشدة .	الأقمشة القطنية المختلطة والبوليستر المختلطة والفساتين والقمصان القصيرة والبلوزات.	20°C	3 أشياء
الترطيب بالبخار	قم بإزالة التجاعيد خلال 20 دقيقة باستخدام البخار .	الملابس القطنية المختلطة، الملابس البوليستر المختلطة القمصان والبلوزات	لا يوجد اختيار	
اللحاف	هذه الدورة مُصممة للملابس الضخمة مثل أغطية السرير والوسائد وأغطية الأرائك وما إلى ذلك .	الفرش القطني باستثناء الملابس الخاصة (الأقمشة الرقيقة والصوف والحرير ... الخ) مع الحشو: الأحف 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 التمشية وملابس الجري	الكولمكس والجور تاكس وصوف الخراف والسيمايتيكس		3.0 كجم
غسيل سريع 30	توفر هذه الدورة غسيل أسرع للأحمال الصغيرة والملابس قليلة الاتساخ .	المغسولات الملونة التي تتسخ بسرعة .	20°C (بارد إلى 40 درجة مئوية)	
غسيل + تجفيف	هذه الدورة تقوم بعملية الغسيل من 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)	6.0 كجم
العناية اللطيفة	تستخدم هذه الدورة لغسيل الملابس الحساسة يدوياً أو في الغسالة . يشمل ذلك الملابس الداخلية والملابس الداخلية الحریمی والبلوزات والصوف القابل للغسيل والفساتين ... الخ. (يرجى استخدام المنظف مع الأقمشة الصوفية القابلة للغسيل في الغسالة).	الملابس القابلة للغسيل يدوياً . المغسولات الرقيقة السهلة التلف .	20°C (بارد إلى 30 درجة مئوية)	1.5 كجم
العناية بالبقع	تستخدم في تنظيف العديد من أنواع البقع مثل بقع النبيذ والعصير والأتساخ ... الخ. (تتم زيادة درجة حرارة الماء بخطوة بخطوة لتنظيف العديد من البقع).	الأقمشة المصنوعة من خليط القطن. لا تعتبر من الأقمشة الملابس الرقيقة.	40°C (30 إلى 60 درجة مئوية)	3.0 كجم
تحميل الدورة	بالنسبة للدورات القابلة للتنزيل. إذا لم تقومي بتنزيل أي دورات، سيتم الضبط على "Rinse+Spin" "شطف+عصر".			

## كيفية استخدام الغسالة

### ■ جدول برامج التجفيف

الحمل الأقصى	نوع النسيج	البرنامج
6.0 kg	القطن أو المنسوجات الكتانية مثل منشفة من القطن ، تي شيرت ، الكتان .	اقتصادي (٤٥)
		للتخزين (٤٤)
		تجفيف موفر عادي (٤٣)
6.0 kg	القطن أو المنسوجات الكتانية للاستعداد للكي .	للمكواة (٢١)
6.0 kg	الألياف الصناعية ، مزيج من الملابس ، والملابس القابلة للتلف .	درجة حرارة منخفضة (٤٢)
0.5 kg		الوقت 30 min. (٤٦)
1.5 kg		الوقت 60 min. (٤٧)
3.0 kg		الوقت 120 min. (٤٨)

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

• اضبط البرنامج على ” غسل : ملابس قطنية كبيرة الحجم 60 س + 1400 دورة بالدقيقة “ و ”تنشيف: تنشيف اقتصادي عادي (٤٣) (حمولة دورة التنشيف الأولى : 4.5 كغم حمولة دورة التنشيف الثانية: 4.5 كغم) للاختبار وفقاً للمعيار ”UAE.S IEC 62512“

### ① 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 نتيجة التجفيف .
- حيث لا تتجاوز كمية الملابس القابلة للغسل والتجفيف في برنامج واحد الحد الأقصى للوزن المسموح به لبرنامج التجفيف ويوصى بالغسل والتجفيف في تتابع مستمر .

## كيفية استخدام الغسالة

### ■ خيارات إضافية

التجفيف	تشطيف +	كثيف	توفير الوقت	الغسيل الأولي	المفضل	الترطيب بالبخار	الغسيل بالبخار هو للتالي	فاصل زمني	البرنامج
●	●	●	●	●	●	●	●	●	القطن
●	●		●	●	●	●	●	●	ملابس قطنية كبيرة
●	●	●	●	●	●	●	●	●	عناية سهلة
●	●	●	●	●	●	●	●	●	خليط
●	●	●			●		●*	●	عناية ضد الحساسية
●*					●			●	الارتداء مباشرة
					●		●*		الترطيب بالبخار
	●	●	●		●		●	●	اللحاف
	●	●	●		●			●	الملابس الرياضية
●	●	●		●	●			●	غسيل سريع 30
	●				●			●	العناية اللطيفة
●*	●	●	●	●	●		●	●	غسيل + تجفيف
●	●			●*	●			●	العناية بالبقع

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

### ■ بيانات التشغيل

الحد الأقصى لعدد اللفات في الدقيقة	البرنامج
1400	القطن
1400	ملابس قطنية كبيرة
1000	عناية سهلة
1400	خليط
1400	عناية ضد الحساسية
1000	الارتداء مباشرة
-	الترطيب بالبخار
1000	اللحاف
800	الملابس الرياضية
1400	غسيل سريع 30
800	العناية اللطيفة
1400	غسيل + تجفيف
1400	العناية بالبقع

# كيفية استخدام الغسالة

## ■ لوحة التحكم



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

### مفتاح البرنامج

- تستخدم 14 برامج وفقا لنوع الملابس .
- سوف تضيء اللمبة للإشارة إلى البرنامج المحدد .

### شاشة LED

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

### الخيارات

- يسمح لك ذلك باختيار دورة إضافية وسوف يضيء عند اختياره .
- تستخدم هذه الأزرار لتحديد خيارات الدورة المطلوبة بالنسبة للدورة المحددة .

### الطاقة

- المسي بأصابعك وقومي بإزالتها للتشغيل.
- المسي بأصابعك وقومي بإزالتها بعد 1 ثوان لإيقاف التشغيل.

### 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 أوتوماتيكيا بعد 4 دقائق .

# كيفية استخدام الغسالة

## ■ الخيارات

### الغسيل الأولي (🧺)

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

### البخار (الغسيل والملين)

- يتضمن الغسيل بالبخار خاصية تعزيز أداء الغسيل مع استهلاك منخفض للطاقة .  
تستخدم وظيفة الترطيب بالبخار في بخ البخار بعد دورة العصر لتقليل التجاعيد وجعل المغسولات منعشة.
1. اضغط زر Power (الطاقة).
  2. لتشغيل الغسيل بالبخار، قومي بتحديد دورات البخار. ولتشغيل الترطيب بالبخار، قومي بتحديد Cotton Large (القطن)، Cotton Large (ملابس قطنية كبيرة)، Mix (خليط)، Easy Care (عناية سهلة).
  3. المسمى زر البخار مرة واحدة للغسيل بالبخار. والمسمى الزر مرة أخرى (مرتين) لتشغيل الترطيب بالبخار. والمسمى الزر مرة أخرى (ثلاث مرات) لتشغيل الغسيل بالبخار والترطيب بالبخار معاً.
  4. اضغط على زر Start/Pause (تشغيل/ إيقاف التشغيل مؤقتاً).

### المفضل

- يسمح لك لتخزين دورة الغسيل المخصصة للاستخدام في المستقبل

1. اضغط زر Power (الطاقة).
  2. أختار دورة.
  3. أختار المسار، طريقة الغسل، عدد الشطف، سرعة الدوران، درجة حرارة الماء، الخ.
  4. أضغط و اصل الضغط على زر البرنامج المفضل لمدة ثلاث ثوان.
- لقد تم حفظ البرنامج المفضل الآن للاستخدام المستقبلي.  
لإعادة استخدام البرنامج، أختار البرنامج المفضل و أضغط على Start/Pause.

### ◀ الغسيل بالبخار هو للتالي (🧺)

- بالنسبة للملابس المتسخة بأوساخ شديدة أو الملابس الداخلية أو ملابس الأطفال .
  - تتاح دورة الغسيل الأولية في برامج Cotton Large (القطن)، Cotton Large (ملابس قطنية كبيرة)، Mix (خليط)، Easy Care (عناية سهلة)، Duvet (اللحاف)، Allergy Care (عناية ضد الحساسية)، Steam Refresh (الترطيب بالبخار)، Wash+Dry (غسيل + تجفيف).
  - لا تستخدم وظيفة الغسيل بالبخار مع الملابس التي تتشوه ألوانها بسهولة والملابس الحساسة مثل المصنوعة من أقمشة صوفية أو حريرية.
- ### ◀ الترطيب بالبخار (🧺)
- جيدة للحصول على نسيج منعش بعد التجفيف بالهواء.
  - تتاح دورة الغسيل الأولية في برامج Cotton Large (القطن)، Cotton Large (ملابس قطنية كبيرة)، Mix (خليط)، Easy Care (عناية سهلة).
  - لا تستخدم وظيفة الترطيب بالبخار مع الملابس التي تتشوه ألوانها بسهولة والملابس الحساسة مثل المصنوعة من أقمشة صوفية أو حريرية.
  - يمكن أن يختلف أداء الترطيب حسب نوع الأقمشة.

## كيفية استخدام الغسالة

### الشطف (🔄)

- **تشطيف + (🔄):** أضيفي الشطف لمرة واحدة .

### فاصل زمني (⌚)

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

### Ⓛ 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. أختار دورة.
3. اضغط على زر (الفاصل الزمني) وضبط الوقت المطلوب .
4. اضغط على زر Start/Pause (تشغيل/ إيقاف التشغيل مؤقتاً).

### تنشيف

- يمكن تحديد مستوى سرعة العصر عن طريق الضغط على زر 'العصر' مرارا وتكرارا .

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

### Ⓛ ملاحظة

- عند اختيار "No Spin (0)" (بدون عصر(0)) ، سوف تظل تدور لفترة قصيرة على سرعة منخفضة للتصريف السريع .

### 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 ز زكثيفس فعلاً .

### درجة حرارة الماء

- بواسطة قرص البرنامج، يمكنك اختيار درجة حرارة الماء .
- بارد (0)
- 20° م / 30° م / 40° م / 60° م / 95° م
- يمكنك اختيار درجة حرارة الماء وفقا للبرنامج .




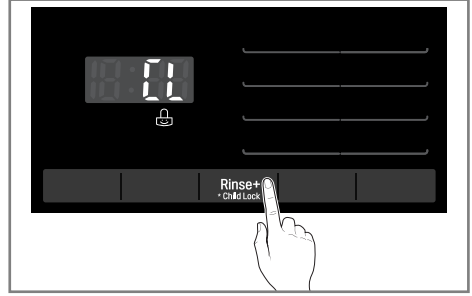
# كيفية استخدام الغسالة

## ■ قفل الأطفال


اختر هذه الوظيفة لقفل الأزرار في مجموعة التحكم لمنع العبث .

### 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 المزودج .  
عند ضبط القفل الأبوي، يتم قفل جميع الأزرار باستثناء زر Power (الطاقة) .

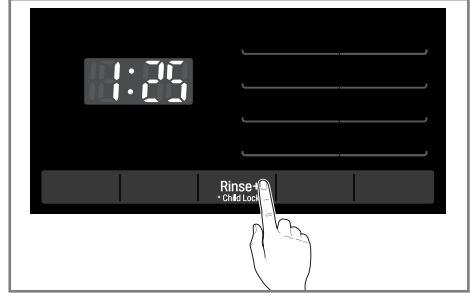


### Ⓢ ملاحظة

- عند تنشيط القفل الأبوي فسوف تقوم شاشة صمام الضوء المزودج بالتبديل بين  والوقت المتبقي . 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 .

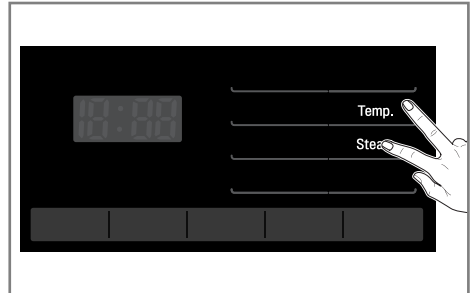
### إلغاء قفل لوحة التحكم

1. اضغط بالتزامن على أزرار إغلاق الطفل لمدة 3 ثواني .
2. سوف تسمع صوت صفارة وستتم إعادة عرض الوقت المتبقي للبرنامج الحالي على شاشة صمام الضوء المزودج .



## ■ تشغيل/ إيقاف صوت جرس التنبيه

1. ابدأ بتشغيل الغسالة (بالضغط على زر التشغيل (الطاقة) .
2. اضغط على زر بداية/ توقف **Start/Pause** .
3. أضغط بشكل متواصل على الأزرار خيارات **Temp** و الشطف **Steam** في نفس الوقت و لمدة 3 ثوان لضبط خاصية صافرة التشغيل/ الأيقاف **Beep On/Off** .  
بمجرد ضبط خاصية صافرة التشغيل/ الأيقاف **On/Off** يتم حفظ هذا الضبط حتى بعد إيقاف التشغيل بزر الطاقة .



### Ⓢ ملاحظة

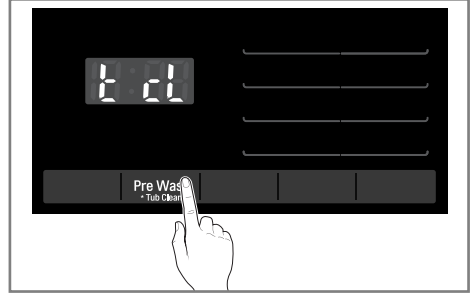
- إذا كنت ترغب في إيقاف الصفارة، فقط قم بتكرار هذه العملية .

# كيفية استخدام الغسالة

## TUB CLEAN ■

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

1. قم بإزالة أي ملابس أو أقمشة من الغسالة واغلق الباب.
2. افتح درج الموزع وقم بإضافة منظف الكلس المتراكم (مثل الكالجون) لحجيرة الغسيل الرئيسية .
3. اغلق درج الموزع ببطء .
4. قم بالتشغيل ثم اضغط مع الاستمرار على **Tub Clean** لمدة 3 ثواني . بعدئذ سوف يتم عرض " T C L " على شاشة صمام الضوء المزدوج .
5. اضغط على Start/Pause (تشغيل/إيقاف مؤقت) لبدء التشغيل .
6. وبعد اكتمال الدورة، اترك الباب مفتوحاً للسماح بفتح باب الغسالة وتجفيف الحشية المرنة وزجاج الباب .



## ❶ ملاحظة

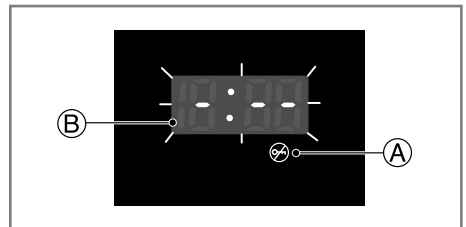
- لا تُضيف أي مُنظف لحجيرات المنظف .
- يمكن أن تنتج رغوة صابون زائدة وتتسرب من الغسالة .

## ⚠ تحذير

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

## ■ قفل الباب والكشف

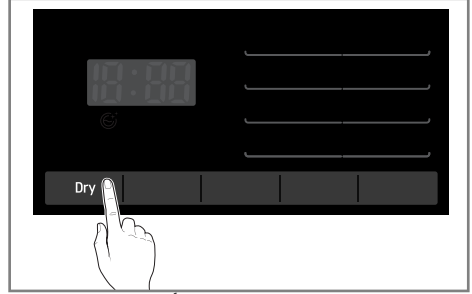
- Ⓐ "Door Lock" "قفل الباب" — لأسباب متعلقة بالسلامة، سوف يتم قفل الباب أثناء استخدام الغسالة وسوف تضيء أيقونة "Door Lock" "قفل الباب" . يمكنك فتح الباب بأمان بعد أن تنطفئ أيقونة "Door Lock" "قفل الباب" .
- Ⓑ سوف تضيء أيقونة "Detecting" "الاكتشاف"، عند دوران الغسالة ببطء واكتشافها لطريقة تحميل المغسولات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



# كيفية استخدام الغسالة

## ■ التجفيف

- يجب رفع ماء الصنبور البارد خلال دورات التجفيف.



## 1. 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 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 دقائق : القطن/منشفة 3.0 كجم
- (d) درجة الحرارة منخفضة. : لبرنامج الألياف الصناعية.
- (e) للمكواة : إذا كنت تريد الملابس للكوى
- (f) تجفيف موفر عادي : بالنسبة لدورة التجفيف الموفر للطاقة

## ① ملاحظة

- ملاحظة : وقت التجفيف المقيم يختلف من وقت التجفيف الحقيقي ببرنامج تلقائي. ويتم اختيار نوع القماش وحجم الحمل والجفاف بعد وقت التجفيف .

- يعمل جهاز الغسالة-التجفيف أوتوماتيكيا من دورة الغسيل وحتى دورة التجفيف بسهولة اختيار.
- للتجفيف المتساوي الأكثر، تأكد من أن جميع القطع من الملابس متشابهة في المادة والسماكة.
- لا تضع كمية كبيرة من الملابس في حلة الغسالة. لا بد من تحريك الملابس حرة
- إذا فتحت الباب واخرجت الملابس قبل إنهاء جهاز التجفيف لدورته، لا تنس الضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت.
- بالضغط على زر DRY (التجفيف) ، يمكنك اختيار : للتخزين - اقتصادي - الوقت (30/60/120 دقيقة) - درجة الحرارة منخفضة. - للمكواة- تجفيف موفر عادي
- عند انتهاء دورة التجفيف، يظهر " [F] (النهاية)" على العرض المتعدد
- " [F] (النهاية)" يعني انتهاء دورة كاملة ويبدأ جهاز الغسالة بتبريد الحرارة تلقائياً.

## ① ملاحظة

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

## كيفية استخدام الغسالة

### 2. دليل وقت التجفيف

- بالضغط على زر التجفيف، يمكنك اختيار وقت التجفيف.
- يمكن استمرار دورة التجفيف لمدة حتى ١٥ دقيقة. عند اختيار التجفيف فقط، يبدأ الجهاز بدورة التجفيف بعد التدوير.
- عند اختيار تجفيف فقط هو الغزل تضمنينها في حالة الضرورة مثل تحسين كفاءة استخدام الطاقة.
- أوقات التجفيف هذه تتبين في دليل لمساعدتك على ضبط جهاز التجفيف من أجل التجفيف اليدوي. وقد تختلف أوقات التجفيف وفقا لدرجة الرطب، ودرجة حرارة الغرفة ونوع القماش وخبراتك في هذا تكون أفضل دليل لك.

### الملابس الصوفية

- لا تهز الملابس الصوفية. اخرجها بشكلها الأصلي، وجففها على الأرض المستوية.

### الملابس الصوفية والمحبوكة

- قد تقتصر بعد الملابس الصوفية والمحبوكة، وتختلف كميتها وفقا لنوعيتها.
- مددها دائما فورا بعد التجفيف.

### الملابس بالضغط الدائم والإصطناعي

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

### الملابس الليفية أو الجلدية

- تأكد من تعليمات الصانع دائما.

### ملابس الأطفال والمنامة

- تأكد من تعليمات الصانع دائما.

### الملابس المطاطية البلاستيكية

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

### الملابس الليفية الزجاجية

- لا تجفف الملابس الليفية الزجاجية في جهاز التجفيف.  
الجزئيات الزجاجية الباقية في جهاز التجفيف قد تلتصق بالملابس التي يتم تجفيفها في.

- وظيفة "تبريد الحرارة" تمنع التجاعيد من بقاءها الأبدى عند عدم إخراج الملابس من الحوض بعد انتهاء الدورة.  
فيمكنك إخراج الملابس في أي وقت بعد عرض "End (النهاية)".
- وظيفة "تبريد الحرارة" تتوقف مؤقتا وتعمل حتى ٤ ساعات بدون تسخين.

## قبل استخدام وظيفة التثبيت.

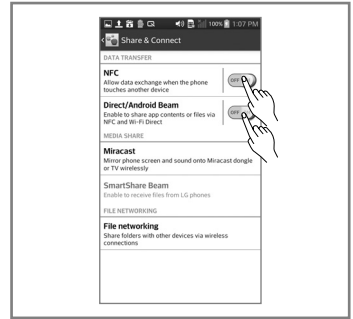
- تسمح لك وظيفة التثبيت باستخدام ميزات Smart Diagnosis™ و Download Cycle (تنزيل الدورة) للاتصال بجهازك من هاتفك الذكي.
- لاستخدام وظيفة التثبيت:
  1. قومي بتنزيل تطبيق LG Smart Laundry&DW على هاتفك الذكي.
  2. شغلي وظيفة NFC (الاتصال القريب المدى) في هاتفك الذكي.
- يمكن استخدام وظيفة التثبيت مع معظم الهواتف الذكية المزودة بوظيفة NFC والمستخدمه لنظام تشغيل Android.

## ■ شغلي وظيفة NFC في الهاتف الذكي

1. ادخلي قائمة "الإعدادات" في الهاتف الذكي واختاري "مشاركة واتصال" تحت "WIRELESS & NETWORKS" "الشبكات اللاسلكي".



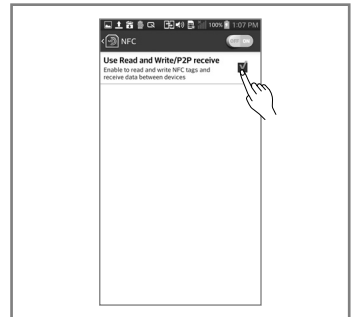
2. اضبطي "NFC" و "Direct Android Beam" على "ON" (تشغيل) واختاري "NFC".



3. تحقق من "استخدام القراءة والكتابة/استقبال P2P".

### ⓘ ملاحظة

- يمكن أن تختلف عملية تنشيط NFC حسب مصنع الهاتف الذكي ونسخة نظام تشغيل Android.
- ارجعي إلى الدليل الخاص بهاتفك الذكي للحصول على مزيد من التفاصيل.



## قبل استخدام وظيفة التثبيت.

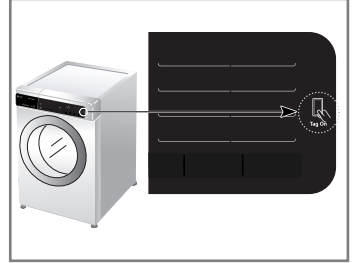
### ■ دليل التثبيت

### ◀ وضع التثبيت

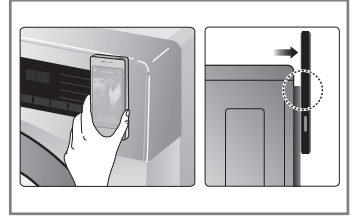


• Tag On التثبيت:

ابحثي عن أيقونة التثبيت بجوار شاشة البلور السائل في لوحة التحكم عن بعد.  
هذا هو المكان الذي تضع فيه هاتفك الذكي عند استخدام وظيفة التثبيت مع ميزات Smart Diagnosis™ و Download Cycle في تطبيق LG Smart Laundry&DW.



- عند استخدام وظيفة التثبيت ضعي هاتفك الذكي بحيث يتطابق هوائي NFC في الجانب الخلفي من الهاتف الذكي مع موضع أيقونة التثبيت على الجهاز.
- وإذا لم تكوني تعرفي موضع هوائي NFC، حركي هاتفك الذكي قليلاً جداً في حركة دائرية حتى يتحقق التطبيق من الاتصال.



• ونتيجة لخصائص NFC، إذا كانت مسافة الإرسال بعيدة جداً، أو إذا كان هناك ملصق معدني أو غلاف سميكة على الهاتف فلن يتم الإرسال بشكل جيد.  
وفي بعض الحالات يمكن ألا تكون الهواتف المزودة بوظيفة NFC قادرة على الإرسال بنجاح.

• اضغطي **?** في تطبيق LG Smart Laundry&DW للحصول على دليل أكثر تفصيلاً حول كيفية استخدام وظيفة التثبيت.

## إضافة مادة التنظيف

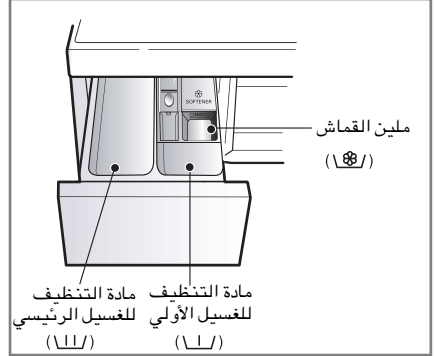
### ■ إضافة مادة التنظيف وملين القماش

#### ◀ دولايب التوزيع

- الغسيل الرئيسي فقط < (1/1)
- الغسيل الأولي + الغسيل الرئيسي < (1/1) • (1/1)

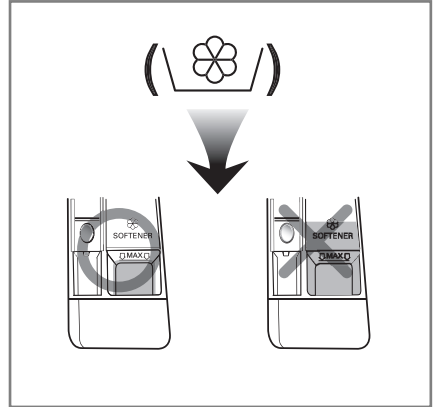
#### ⚠ تنبيه

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



#### ◀ إضافة ملين القماش

- لا تملأ ملين القماش أكثر من الخط الأقصى للماء . الإفراط في الماء قد يؤدي الى توزيع ملين القماش الذي يوسخ الملابس .
- لا تترك ملين القماش في دولايب مادة التنظيف لمدة أكثر من يومين . (ملين القماش قد يتصلب)
- تتم إضافة ملين القماش أثناء آخر دوران من الشطف أوتوماتيكيا .
- لا تفتح الدولايب أثناء توزيع الماء .
- المحلولات (بنزين ... الخ) غير مسموحة .



#### Ⓢ ملاحظة

- لا تصب ملين القماش على الملابس مباشرة .

## إضافة مادة التنظيف

### ◀ جرعة مادة التنظيف

- ينبغي استخدام المنظف وفقاً لتعليمات الشركة المصنعة واختياره وفقاً لنوع ولون واتساح الأقمشة ودرجة حرارة الغسيل.
- إذا استخدمت كمية من مادة التنظيف أكثر من الكمية الموصى بها ، قد تحدث الرغوة الكثيرة جداً وهذا يُخفّض كفاءة الغسيل أو يؤدي إلى الحمل الثقيل للموتور. (يؤدي إلى العطل)
- من المستحسن أن استخدام المنظفات البودرة للحصول على أفضل النتائج.
- 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 بتحديد 'ما قبل غسل'.
- في حال تكون رغوي 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 اختيار 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)
- للحصول على أداء أفضل للغسيل والتبييض، استخدم المنظف مع مسحوق مبيض.

### ⚠ تنبيه

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

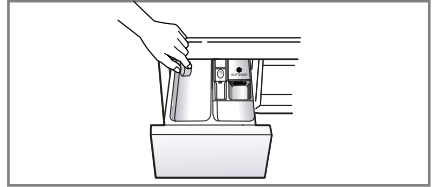
### 🕒 ملاحظة

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

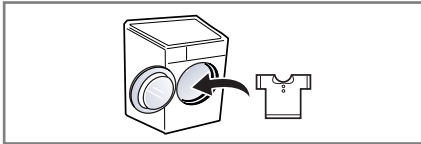
• تتدفق مادة التنظيف من الموزع في بداية الدوران .

### ◀ إضافة مخفف عسر الماء

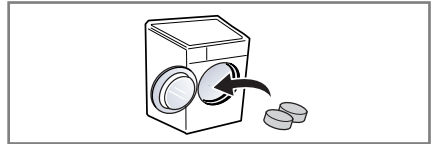
- منقي الماء مثل الكالجون يمكن استخدامه لخفض كمية من مسحوق الغسيل في مناطق فيها الماء العسير للغاية . وزعه وفقاً للكمية المبينة في العبوة . واضف مسحوق الغسيل أولاً ثم منقي الماء .
- استخدم كمية من مسحوق الغسيل لتنقية الماء .



### ◀ استخدام الأقراص



2. ضع الملابس في الحوض .



1. افتح الباب وضع الأقراص في الحوض .



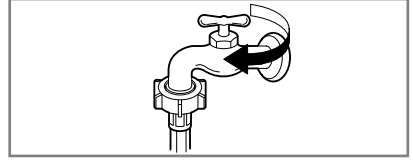
## الصيانة

- قبل تنظيف الأسطح الداخلية لجهاز الغسالة، افصل قابس الجهاز من مخرج التيار الكهربائي لتجنب صدمات كهربائية وخطر صدمات كهربائية .
- اغلق محبس الحنفية إذا كنت تنوي ترك الغسالة بدون تشغيل لأي فترة (كما هو الحال في الإجازات مثلاً)، 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 .

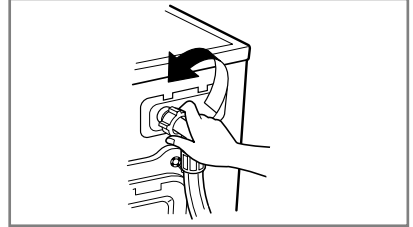
### ■ مصفاة مدخل الماء

- تومض رسالة خطأ " E 1 " على لوحة التحكم في حالة أن الماء لا يدخل الى دواب مادة التنظيف .
- إذا كان الماء عسرا جدا أو احتوى على الثفل، قد تتسدد مصفاة مدخل الماء .
- لذلك فكرة جميلة أن تنظف المصفاة من حين إلى آخر .

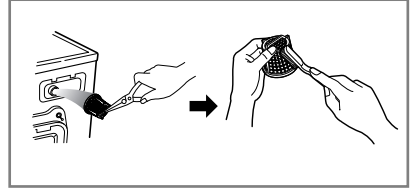
1. اغلق حنفية الماء .



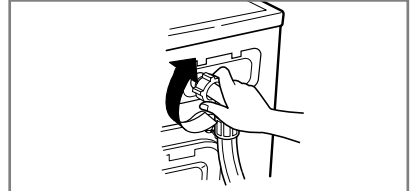
2. ارخ برغى خرطوم مدخل الماء.



3. نطّف المصفاة بواسطة الفرشاة الخشنة والصلبة.



4. ثبت خرطوم مدخل الماء بإحكام .



## ■ مصفاة مضخة التصريف

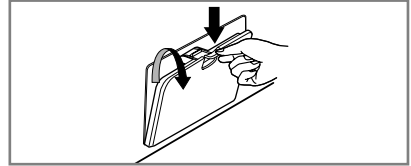
- مصفاة التصريف تجمع الخيوط والأشياء الصغيرة المتبقية في الملابس .
- افحص بانتظام أن المصفاة نظيفة لتضمن التشغيل الناعم لجهاز الغسالة .

### ⚠ تحذير

- أولاً صرف الماء بواسطة خرطوم التصريف ثم افتح مصفاة مضخة التصريف لإزالة أي شيء مسدود .
- خذ 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 .

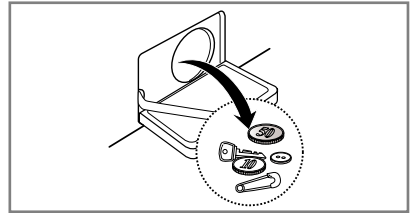
1. افتح الغطاء السفلي .
- قم بتفريغ السدادة لسحب الخرطوم للخارج .



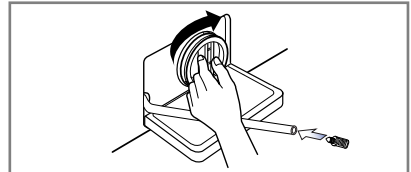
2. قم بزرع سدادة التصريف .
- ثم قم بفتح المرشح عن طريق إدارته جهة اليسار .



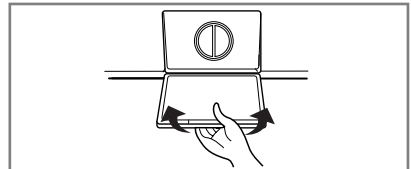
3. قم بإزالة أي أشياء غريبة من مرشح المضخة .



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



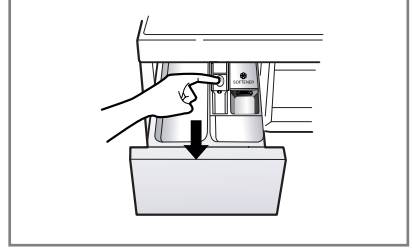
5. قم بإغلاق الغطاء السفلي .



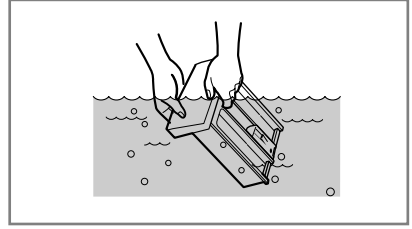
## ■ دولاى الموزع

- بعد وضع مادة التنظيف ومليين القماش فى الدولاى .
- لا بد من تنظيف الدولاى من حين الى آخر بالماء الجارى .
- عند الحاجة يمكنك سحب الدولاى تماما من جهاز الغسالة بالضغط على الدولاى الى الأسفل وسحبه الى الخارج .
- من أجل التنظيف السهل، يمكنك إزالة الجزء الأعلى من حجيرة مليين القماش .

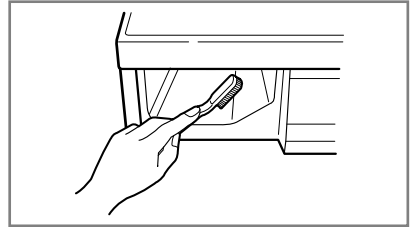
1. اسحب درج التوزيع .



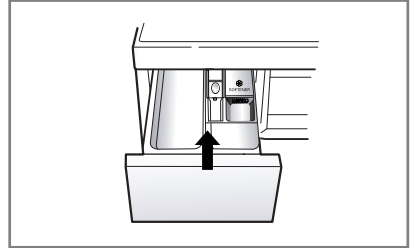
2. قم بتنظيف درج التوزيع أسفل الماء المتدفق .



3. قم بتنظيف الجزء الداخلى من التجويف بواسطة فرشاة أسنان قديمة .



4. قم بإدخال درج التوزيع .



## ■ حلة الغسيل

- إذا عشت في منطقة المياه العسرة ، تتكون صفيحة الكلس باستمرار في الأماكن التي لا يمكن أن تراها ولا تزيلها بسهولة . تكون صفيحة الكلس يسد الأجهزة وإذا لم تفحصه ولا بد من تغييره أخيراً .
- بالرغم من أن حلة الغسيل مصنوعة من الفولاذ الذي لا يصدأ ، قد يحدث الصدأ بسبب الأشياء المعدنية الصغيرة ( مشبك الورق ، وديابيس الأمان) التي كانت تبقى في الحلة .
- لا بد من تنظيف حلة الغسيل من حين إلى آخر .
- إذا استخدمت مادة التنظيف أو 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 ومادة التنظيف المحايدة غير الكاشطة للمنزل .
- امسح أي سائل مصبوب فوراً . وامسحها بالقماش الرطب .
- لا تحاول ضرب الأسطح للجهاز بالأشياء الحادة .
- لا تستخدم الميشيلات ، والمشعشعة أو المنتجات الشبيهة .

### ◀ الأسطح الداخلية

- جفّف حول باب الغسالة المفتوح والحشية 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 .
- قومي بإضافة ٥ جم من مبيض الأكسجين مع ٥ لتر ماء دافئ (التخفيف بنسبة)
- امسحي الحشية باستخدام المبيض المخفف. (يجب ارتداء القفازات المطا)
- جففي الحشية باستخدام قطعة قماش جافة .
- فتحي الباب حتى يجف تماماً .
- نظفي الحشية لأكثر من مرة واحدة في الشهر .
- \*استخدام المبيض المخفف يمكن أن يسبب التلف للحشية أو أجزاء الغسالة .

## ● ملاحظة

- لإزالة رواسب الماء العسر ، استخدم المنظفات التي يُكتب عليها أمن الاستخدام مع الغسالات فقط .

## ■ تعليمات عند حلول فصل الشتاء

1. إذا حفظت جهاز الغسالة في منطقة قد يتجمد الماء فيها أو يتغير الطقس فيها إلى درجة الحرارة المنخفضة حتى يتجمد الماء ، اتبع هذه التعليمات عند حلول فصل الشتاء من أجل منع ضرر في جهاز الغسالة .
1. اغلق حنفية الماء .
2. افضل الخرطوم من حنفية الماء وصرف الماء من الخرطوم .
3. صل قابس التيار الكهربائي إلى مخرج التيار الذي تم توصيله الأرضي المناسب .
4. اضيف 1 جالون ( 3,8 لتر) من سائل مقاومة التجميد الخاص للسيارة غير المتسمم (RV) لتفريغ حلة الغسيل . اغلق الباب .
5. اضبط دوران التحفيف وارك جهاز الغسالة يدور لمدة دقيقة واحدة لتصريف جميع الماء من الغسالة .
6. اخرج جميع السوائل مقاومة التجميد RV تماماً .
6. انزع قابس التيار الكهربائي وتجفف الأسطح الداخلية للحلة واغلق الباب .
7. ازل دوابل الموزع . صرف أي ماء من حجيرات وجفف حجيرات واعد الدوابل 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 تضيف الملابس .

## دليل تحرى الخلل وإصلاحه

• جهاز الغسالة هذا مزود بوظائف السلامة الأوتوماتيكية التي تكشف وتشخص الأخطاء في مرحلة دوران وردود 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 الصلصل	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الأشياء الغريبة مثل القطع المعدنية أو دبابيس السلامة قد توجد في الحلة أو المضخة .</li> </ul>	<p>اوقف جهاز الغسالة من العمل وافحص الحلة ومصفاة التصريف . إذا استمر الضجيج بعد إعادة تشغيل الجهاز، اتصل بمركز الخدمات .</p>
صوت ضخم	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الملابس الثقيلة والكبيرة قد تصدر صوتاً كبيراً .</li> <li>• هذا أمر عادي .</li> </ul>	<p>إذا استمر الصوت، جهاز الغسالة خارج التوازن . اوقف وزع الملابس من جديد .</p>
ضجيج الاهتزاز	<ul style="list-style-type: none"> <li>• هل أزلت مسامير النقل والتغليف .</li> <li>• هل جميع الأرجل موضوعة على الأرض بثبات .</li> </ul>	<p>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 .</p>
تسرب الماء	<ul style="list-style-type: none"> <li>• خرطوم تغذية الماء وخرطوم التصريف مرتخين في حنفية ماء أو جهاز غسالة .</li> <li>• أنابيب التصريف الداخلية مسدودة .</li> </ul>	<p>افحص توصيلات الخرطوم وثبتها . ازل شيئاً مسدوداً في أنبوب التصريف . واتصل بالفني عند الحاجة . مادة التنظيف الكثيرة جداً أو مادة التنظيف غير المناسبة . وحدوث الرغوة يؤدي الى تسرب ماء .</p>
الرغوة الزائدة	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تزويد الماء في المنطقة غير كافي .</li> <li>• لا تفتح حنفية الماء كاملاً .</li> <li>• خرطوم تزويد الماء ملتوي .</li> <li>• مصفاة خرطوم دخول الماء مسدودة .</li> </ul>	<p>افحص الحنفية الأخرى في المنزل . افتح الحنفية كاملاً . استقم الخرطوم . افحص المصفاة في خرطوم دخول الماء . نظّف واستقم خرطوم التصريف . نظّف مصفاة التصريف .</p>
لا يدخل الماء الى الغسالة أو يدخله ببطء	<ul style="list-style-type: none"> <li>• خرطوم التصريف متلوي أو مسدود .</li> <li>• مصفاة التصريف مسدودة .</li> </ul>	<p>لا تصرف الماء من جهاز الغسالة أو يتم التصريف ببطء</p>

## دليل تحرى الخل وإصلاحه

المشكلة	السبب المحتمل	الحلول
لا يعمل جهاز الغسالة الغسالة لا تدور	<ul style="list-style-type: none"> <li>لا يصل قابس الجهاز الى مخرج التيار أو التوصيل مرتخ.</li> <li>صهيرة البيت منقطعة، ويطفر قاطع الدائرة ، أو حدث انقطاع طاقة .</li> <li>لا تفتح حنفية الماء .</li> <li>تأكد من أن الباب مغلق بإحكام .</li> </ul>	<p>تأكد من توصيل القابس الى مخرج التيار بإحكام .</p> <p>اعد ضبط قاطع الدائرة أو بدل الصهيرة . ولا تزد سعة الصهيرة . إذا كانت مشكلة ناجمة عن حمل الدائرة الزايد، كن صحيحا من قبل فني كهربائي مؤهل .</p> <p>افتح حنفية الماء .</p> <p>اغلق الباب واضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت . بعد الضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت، يستغرق وقت قليل للبدء بالتجفيف . لا بد من إغلاق الباب قبل البدء بالتجفيف .</p>
لا يمكن فتح الباب		<p>بمجرد تشغيل الآلة، لن يمكنك فتح الباب لأسباب متعلقة بالسلامة. تحقق من إضاءة أيقونة "Door Lock" "قفل الباب". يمكنك فتح الباب بأمان بعد أن تنطفئ أيقونة "Door Lock" "قفل الباب".</p>
تأخير دورة الغسيل		<p>وقت الغسيل قد يختلف حسب كمية الملابس ، وضغط الماء ، ودرجة حرارة الماء والحالات الأخرى للغسيل .</p> <p>إذا كانت الملابس غير متوازنة أو إذا عمل برنامج إزالة الرغوة ، يزيد وقت الغسيل .</p>
تدفق منعم الأقمشة	إضافة منعم الأقمشة بكثرة ممكن بأن يتسبب بتدفقه	اتبع الإرشادات لضمان إستخدام كمية مناسبة من منعم الأقمشة. لا تتجاوز الحد الأقصى من التعبئة.
توزيع منعم الأقمشة في وقت مبكر		إغلق درج الموزع ببطء. لا تفتح الدرج خلال دورة الغسيل.
مشكلة في التجفيف	لا يجري التجفيف	<p>لا تضع الغسيل زائدا</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 جدا لكي يعمل الجهاز كما ينبغي ، اصف اليها بعض القطع من المناشف.</p>

# دليل تحرى الخلل وإصلاحه

## رسائل الخطأ

المشكلة	السبب المحتمل	الحلول
1E	<ul style="list-style-type: none"> <li>تزويد الماء في المنطقة ضعيف .</li> <li>لا تفتح حنفية الماء كاملا .</li> <li>خرطوم دخول الماء ملتوي .</li> <li>مصفاة خرطوم دخول الماء مسدود .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>افحص حنفية ماء أخرى في المنزل .</li> <li>افتح حنفية الماء كاملا .</li> <li>استقم الخرطوم .</li> <li>افحص مصفاة خرطوم دخول الماء .</li> </ul>
0E	<ul style="list-style-type: none"> <li>خرطوم التصريف ملتوي أو مسدود .</li> <li>مصفاة التصريف مسدودة .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>نظّف واستقم خرطوم التصريف .</li> <li>نظّف مصفاة التصريف .</li> </ul>
UE	<ul style="list-style-type: none"> <li>الحمل قليل جدا .</li> <li>الحمل غير متوازن .</li> <li>الجهاز مزود بنظام كشف عدم التوازن وتصحيحه .</li> <li>إذا وضعت الأشياء الثقيلة مثل بطانية الحمام، رداء الحمام ... الخ . هذا النظام قد يتوقف عن التدوير أو إعاقته التدوير ، في حالة أن الحمل غير متوازن جدا حتى بعد البدء بالتدوير عدة مرات .</li> <li>إذا ما زالت الملابس متبللة في نهاية الدوران، اضع القطع الأصفر من الملابس لتوازن الحمل وكرر دوران التجفيف .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>اضف قطعة أو قطعتين للمساعدة في توازن الحمل .</li> <li>توازن الحمل .</li> <li>اعد ترتيب الحمل للتدوير المناسب .</li> </ul>
dE dE1 dE2	<ul style="list-style-type: none"> <li>هل الباب مفتوح .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>اغلق الباب .</li> <li>غ إذا لم يتلاش dE ، dE1 ، dE2 اتصل بمركز الخدمات .</li> </ul>
LE		<ul style="list-style-type: none"> <li>افصل قابس التيار من مخرج التيار واتصل بمركز الخدمات .</li> </ul>
FE	<ul style="list-style-type: none"> <li>إذا فاض الماء بسبب خلل صمام الماء ، يعرض مؤشر " FE " على زجاج العرض .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>اغلق حنفية الماء .</li> <li>افصل قابس التيار .</li> <li>اتصل بمركز الخدمات .</li> </ul>
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 الموتور .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>اترك الغسالة بدون تشغيل لمدة 30 دقيقة حتى يبرد الموتور، ثم ابدأ الدورة .</li> </ul>
AE	<ul style="list-style-type: none"> <li>تسرب الماء .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>اتصل بمركز الخدمات .</li> </ul>
dHE	<ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من توريد الماء</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>افتح حنفية الماء. إذا لم تحل مشكلة "dHE"، أنزع القابس من مخرج التيار واتصل بمركز الخدمات.</li> </ul>

# دليل تحرى الخلل وإصلاحه

## ❶ ملاحظة

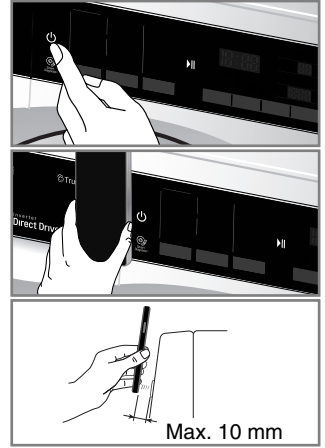
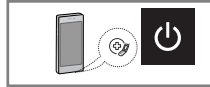
- وظيفة التشخيص الذكي متاحة فقط للمنتجات التي تحتوي على علامة التشخيص الذكي. في حالة وجود الهاتف النقال في الخيار ثابت، فإن وظيفة التشخيص الذكي لا تعمل

## ■ استخدام 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 من دون مخرج.
- إذا واجهت مشاكل مع غسالة الخاص، والدعوة إلى مركز معلومات العملاء
- اتباع تعليمات وكيل مركز الدعوة، والقيام بالخطوات التالية عند الطلب:

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

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



3. اضغط مع الاستمرار على "مؤقت".

الزر لمدة ثلاث ثوان، في حين عقد لسان حال الهاتف لرمز أو زر التشغيل.

4. الحفاظ على الهاتف في مكان حتى انتهاء نقل لهجة.

هذا يستغرق حوالي 6 ثانية، وسوف يعرض العد التنازلي الوقت.

• للحصول على أفضل النتائج، لا تحرك الهاتف بينما يجري أحال النغمات.

• إذا كان موظف مركز الاتصال ليست قادرة على الحصول على التسجيل الدقيق للبيانات، قد يطلب منك المحاولة مرة أخرى.

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

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

• وبناء عليه، LG لا تضمن أن التشخيص الذكي يعمل على استكشاف أية قضية معينة بدقة.



### ① ملاحظة

- عند التخلص من الجهاز، إقطع كابل التيار الكهربائي وتخلص من القابس وقم بتعطيل القفل الأبوي 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 أفة ما على سبيل المثال،فئران أو حشرات منزلية وغيرها .
- الضجيج والاهتزاز الذي يعتبر عادي ، مثال صوت تصريف الماء ، صوت دوران أو صوت التدفئة (بيب) .
- تصحيح التركيب مثلاً ، رفع المنتج ، تعديل التصريف .
- الصيانة العادية التي أوصى بها دليل المالك .
- التخلص من الاشياء الغريبة /مواد من الماكينات، يشمل ذلك المضخة ومصفاة الخرطوم الداخل على سبيل المثال ، حصى ، مسامير ، قطع أسلاك، أزرار وغيره .
- وضع الفيوز في أو تصحيح اسلاك البيت أو تصحيح سبابة البيت .
- تصحيح تعليمات غير مصرح بها .
- ضرر بسبب حادث أو نتج عنه تلف في الممتلكات الخاصة بسبب خلل في هذا الجهاز .
- إذا أستخدم هذا المنتج لأغراض تجارية ، لا تغطيه الضمانة .
- (مثال / أماكن تستخدم من قبل العامة مثل الحمامات ، فنادق، مركز تدريب، بيت به غرف للايجار )













