



**LG Electronics Inc.**

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 آفة 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 )

## دليل تحرى الخلل وإصلاحه

المشكلة	السبب المحتمل	الحلول
<b>IE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● تزويد الماء في المنطقة ضعيف.</li> <li>● لا تفتح حنفية الماء كاملاً.</li> <li>● خرطوم دخول الماء ملتوي .</li> <li>● مصفاة خرطوم دخول الماء مسدود.</li> </ul>	<p>افحص حنفية ماء أخرى في المنزل. افتح حنفية الماء كاملاً. استقم الخرطوم. افحص مصفاة خرطوم دخول الماء.</p>
<b>OE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● خرطوم التصريف ملتوي أو مسدود.</li> <li>● مصفاة التصريف مسدودة.</li> </ul>	<p>نظّف واستقم خرطوم التصريف. نظّف مصفاة التصريف.</p>
<b>UE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● الحمل قليل جداً.</li> <li>● الحمل غير متوازن.</li> <li>● الجهاز مزود بنظام كشف عدم التوازن وتصحيحه.</li> </ul> <p>إذا وضعت الأشياء الثقيلة مثل بطانية الحمام، رداء الحمام ... الخ. هذا النظام قد يتوقف عن التدوير أو إعاقة التدوير ، في حالة أن الحمل غير متوازن جداً حتى بعد البدء بالتدوير عدة مرات.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● إذا ما زالت الملابس متبللة في نهاية الدوران، اضع القطع الأصفر من الملابس لتوازن الحمل وكرر دوران التجفيف.</li> </ul>	<p>اضف قطعة أو قطعتين للمساعدة في توازن الحمل. توازن الحمل. اعد ترتيب الحمل للتدوير المناسب.</p>
<b>dE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● هل الباب مفتوح ؟</li> </ul> 	<p>اغلق الباب. * إذا لم يتلاش <b>dE</b> ، اتصل بمركز الخدمات.</p>
<b>LE</b>		<p>افصل قابس التيار من مخرج التيار واتصل بمركز الخدمات.</p>
<b>FE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● إذا فاض الماء بسبب خلل صمام الماء ، يعرض مؤشر س <b>FE</b> س على زجاج العرض.</li> </ul>	<p>اغلق حنفية الماء . افصل قابس التيار . اتصل بمركز الخدمات .</p>
<b>PE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● يعرض مؤشر <b>PE</b> في حالة حدوث عطل في المؤشر بمستوى الماء.</li> </ul>	
<b>AE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● يتسرب الماء</li> </ul>	<p>اتصل بمركز الصيانة</p>
<b>PF</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● قد حدث انقطاع الكهرباء في جهاز الغسالة.</li> </ul>	<p>اعد تشغيل الدورة.</p>
<b>dHE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● تأكد من توريد الماء.</li> </ul>	<p>افتح حنفية الماء. إذا لم تحل مشكلة « dHE » ، انزع القابس من مخرج التيار واتصل بمركز الخدمات.</p>

## دليل تحرى الخلل وإصلاحه

المشكلة	السبب المحتمل	الحلول
لا يعمل جهاز الغسالة	<ul style="list-style-type: none"> <li>● لا يصل قابس الجهاز الى مخرج التيار أو التوصيل مرتخ.</li> <li>● صهيرة البيت منقطة، ويطفر قاطع الدائرة ، أو حدث انقطاع طاقة.</li> </ul>	<p>تأكد من توصيل القابس الى مخرج التيار بإحكام.</p> <p>اعد ضبط قاطع الدائرة أو بدّل الصهيرة. ولا تزد سعة الصهيرة.</p> <p>إذا كانت مشكلة ناجمة عن حمل الدائرة الزايد، كن صحيحا من قبل فني كهربائي مؤهل.</p>
لا تجفيف في الغسالة	<ul style="list-style-type: none"> <li>● لا تفتح حنفية الماء.</li> <li>* تأكد من أن الباب مغلق بإحكام.</li> </ul>	<p>افتح حنفية الماء.</p> <p>اغلق 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>
لا يمكن فتح الباب		<p>عند التشغيل، لا يمكنك فتح الباب سببا للسلامة.</p> <p>انتظر دقيقة أو دقيقتين قبل فتح الباب لإعطاء وقت لفتح إغلاق الآلية الكهربائية.</p>
يتأجل وقت دوران 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>
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 ، اضعف اليها بعض القطع من المناشف.</p>

## دليل تحرى الخلل وإصلاحه

\* جهاز الغسالة هذا مزود بوظائف السلامة الأتوماتيكية 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.

المشكلة	السبب المحتمل	الحلول
صوت الخشخش وضجيج الصلصل	● الأشياء الغريبة مثل القطع المعدنية أو دبائيس 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.	إذا استمر الصوت، جهاز الغسالة خارج التوازن. اوقف وزع الملابس من جديد.
ضجيج الاهتزاز	● هل أزلت مسامير النقل والتغليف ؟  ● هل جميع الأرجل موضوعة على الأرض بثبات ؟	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 توصيلات الخرطوم وثبتها . ازل شيئاً مسدوداً في أنبوب التصريف. واتصل بالفني عند الحاجة.
الرغوة الزائدة	● تزويد الماء في المنطقة غير كافي. ● لا تفتح حنفية الماء كاملاً . ● خرطوم تزويد الماء ملتوي. ● مصفاة خرطوم دخول الماء مسدودة. ● خرطوم التصريف متلوي أو مسدود. ● مصفاة التصريف مسدودة.	مادة التنظيف الكثيرة جداً أو مادة التنظيف غير المناسبة ؟ وحدثت الرغوة يؤدي الى 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.
لا يدخل الماء الى الغسالة أو يدخله ببطء	● لا تصرف الماء من جهاز الغسالة أو يتم التصريف ببطء	

## الصيانة

### ■ فوهة دوران الماء

تخفّ فوهة دوران الماء ، إذا كانت مسدودة.

### ■ تنظيف الغسالة

#### 1. 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.

\* هام : لا تستخدم الميشيلات ، والمشعشعة أو المنتجات الشبيهة .

#### 2. 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 .

**ملاحظة :** ازل ثقل الماء اليسر باستخدام مادة تنظيف فقط برقعة الاستخدام  
الأمنية لجهاز الغسالة .

### ■ تعليمات عند حلول فصل الشتاء

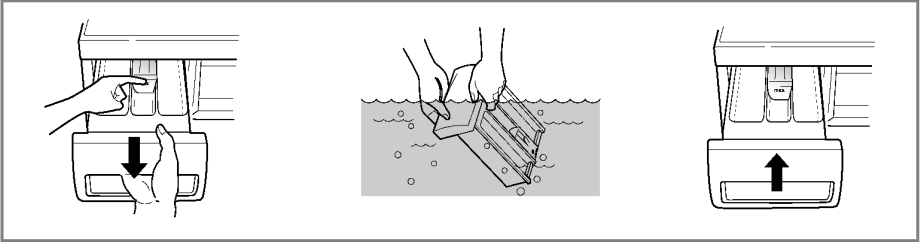
إذا حفظت جهاز الغسالة في منطقة قد يتجمد الماء فيها أو يتغير الطقس فيها إلى درجة الحرارة المنخفضة حتى يتجمد الماء، اتبع هذه التعليمات عند حلول فصل الشتاء من أجل منع ضرر في جهاز الغسالة.

1. اغلق حنفية الماء .
2. افضل الخرطوم من حنفية الماء وصرّف الماء من الخرطوم .
3. فصل قابس التيار الكهربائي الى مخرج التيار الذي تم توصيله الأرضي المناسب .
4. اضع ١ جالون (3,8 لتر) من سائل مقاومة التجميد الخاص للسيارة غير المتسمم (RV) لتفريغ حلة الغسيل . اغلق الباب .
5. اضبط دوران التجفيف واترك جهاز الغسالة يدور لمدة دقيقة واحدة لتصريف جميع الماء من الغسالة .
6. اخرج جميع السوائل مقاومة التجميد RV تماما .
7. ازرع قابس التيار الكهربائي وتجفف الأسطح الداخلية للحلة واغلق الباب .
8. ازل دولاّب الموزع . صرّف أي ماء من حجيرات وجفف حجيرات واعد الدولاّب الى مكانه .
9. احفظ جهاز الغسالة في موضع عمودي .
10. لإزالة سائل مقاومة التجميد من جهاز الغسالة بعد حفظه، عمل جهاز الغسالة فراغاً من خلال دوران كامل باستخدام مادة التنظيف . لا تضيف الملابس .

## الصيانة

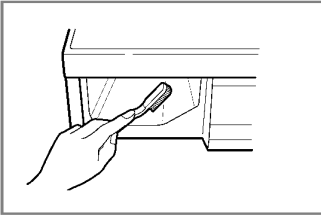
### ■ دولاب الموزع

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



### !ف مكان داخلي للدولاب

- \* قد تتراكم مادة التنظيف داخل المكان الداخلي فلا بد من تنظيفه أحيانا بفرشاة الأسنان.
- عند انتهاء التنظيف، اعد الدولاب الى مكانه واجر دوران الشطف بدون ملابس.



### ■ حلة الغسيل

- إذا عشت في منطقة المياه العسرة ، تتكون صفيحة الكلس باستمرار في الأماكن التي لا يمكن أن تراهاولا تزيلها بسهولة.
- تكون صفيحة الكلس يسد الأجهزة وإذا لم تفحصه ولا بد من تبديله أخيرا.
- بالرغم من أن حلة الغسيل مصنوعة من الفولاذ الذي لا يصدأ، قد يحدث الصدأ بسبب الأشياء المعدنية الصغيرة ( مشبك الورق ، ودبابس الأمان) التي كانت تبقى في الحلة.
- لا بد من تنظيف حلة الغسيل من حين إلى آخر.
- إذا استخدمت مادة التنظيف و مادة الصبغ أو مادة التبييض غير القياسية ، تأكد من أنها مناسبة للاستخدام في جهاز الغسالة.
- \* المواد غير القياسية تحتوى على المكونات التي قد تؤدي الى ضرر في جهاز الغسالة.
- \* ازل البقع بسائل التنظيف الخاص بالفولاذ الذي لا يصدأ.
- \* لا تستخدم صوف الفولاذ أبدا.

## الصيانة

### ■ مصفاة مضخة التصريف

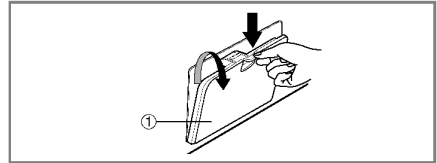
\* مصفاة التصريف تجمع الخيوط والأشياء الصغيرة المتبقية في الملابس.  
افحص بانتظام أن المصفاة نظيفة لتضمن التشغيل الناعم لجهاز الغسالة.

### ⚠ تحذير

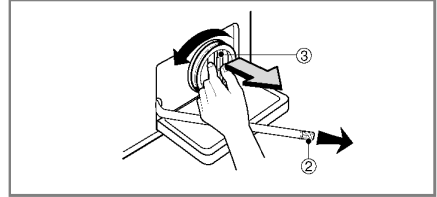
أولاً صرّف الماء بواسطة خرطوم التصريف ثم افتح مصفاة مضخة التصريف لإزالة أي شيء مسدود.  
خذ عناية عند تصريف الماء إذا كان الماء حاراً.

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

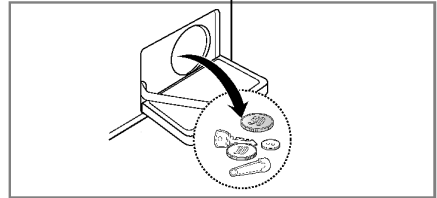
1. افتح علبة الغطاء السفلي (1) باستخدام الأصبع. أدّر مفتاح التصريف (2) لسحب الخرطوم.



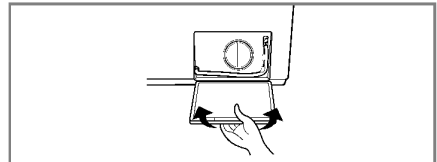
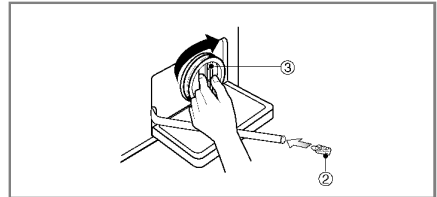
2. افصل قابس التصريف (2) ، ليسيل الماء الى الخارج. في هذه الحالة، استخدم وعاء لمنع سيل الماء على الأرض.



3. إذا لم يسيل الماء ، دوّر مصفاة المضخة (3) الى اليسار للفتح.



4. ازل أي شيء غريب من مصفاة المضخة (3). بعد التنظيف، دوّر مصفاة المضخة (3) باتجاه عقرب الساعة وادخل قابس التصريف (2) الى مكانه الأصلي. اغلق غطاء الغلاف الأسفل.





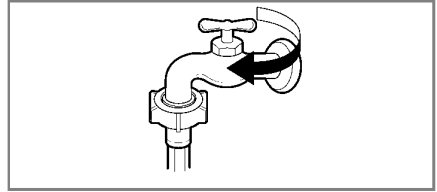
## الصيانة

- \* قبل تنظيف الأسطح الداخلية لجهاز الغسالة، افصل قابس الجهاز من مخرج التيار الكهربائي لتجنب صدمات كهربائية وخطر صدمات كهربائية.
- \* عند طرد الجهاز، اقطع الكابل الرئيسي ودمّر القابل واكسر قفل الباب لمنع الصغر من سقوطهم في داخل الجهاز.

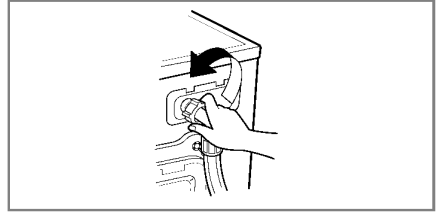
### ■ مصفاة مدخل الماء

- تومض رسالة خطأ "E1" على لوحة التحكم في حالة أن الماء لا يدخل الى دولاب التنظيف.
- إذا كان الماء عسرا جدا أو احتوى على الثفل، قد تتسدّد مصفاة مدخل الماء.
- لذلك فكرة جميلة أن تنظف المصفاة من حين الى آخر.

1. اغلق حنفية الماء.

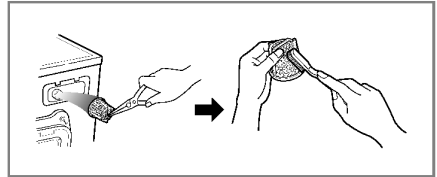


2. ارخ برغى خرطوم مدخل الماء

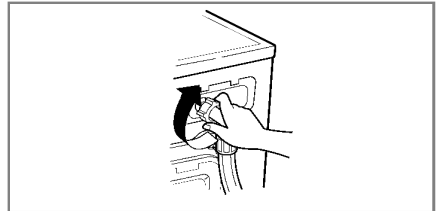


3. نظّف المصفاة بواسطة الفرشاة الخشنة والصلبة.\*

- \* نظف الفلتر باستخدام فرشاة شعر خشنة
- بمال اذا كان إخراج الفلتر من مكانه
- يتسم بالصعوبة.



4. ثبت خرطوم مدخل الماء بإحكام.



## كيفية استخدام الغسالة

### العرض

#### 3. انتهاء الغسيل

- عند انتهاء دوران الغسيل، يعرض " End " على العرض المتعدد .

#### 4. الوقت المتبقي

- أثناء دورة الغسيل، يظهر الوقت المتبقي لعملية الغسيل على العرض.
- البرنامج الموصى به من الصانع.

- القطن : حوالي ساعتين و ٨ دقائق
- الاصطناعي : حوالي ساعة و ٢١ دقيقة
- العناية ضد الحساسية : حوالي ساعتين و ٢٤ دقيقة
- ناعم / رقيق : حوالي ساعة و ٥ دقائق
- الغسيل اليدوي/الصوف : حوالي ٥٤ دقيقة
- السريع : ٣٠ : حوالي ٣٠ دقيقة
- اللحاف : حوالي ساعة و ٢٢ دقيقة
- شطف و تجفيف : حوالي ٢٢ دقيقة
- إنعاش سريع : حوالي ٢١ ~ ٢٥ دقيقة

- قد يختلف وقت الغسيل تبعاً لحجم حمل الغسيل وضغط الماء ، ودرجة حرارة الماء وظروف الغسيل الأخرى.
- إذا ظهر اختلال في التوازن أو إذا عمل برنامج إزالة الرغوة ، يزيد طول فترة الغسيل. (وقت الزيادة على الأقصى ٤٥ دقيقة)

#### الوقت المتبقي المقدر

- يشير هذا العرض الى الوقت المتبقي المقدر في الدورة عند التشغيل.
- يكشف جهاز الغسالة تلقائياً حمل الملابس (وزن الملابس) ويحسب أمثل وقت للغسيل. بعد الكشف، يشير العرض الى الوقت المتبقي المحدد.

#### مؤشر الحالة

- هذا يشير الى الوقت الذي مضى من تشغيل دورة الغسالة.



#### 1. عرض الوظيفة الخاصة

- عند اختيار إغلاق الطفل، يظهر مؤشر « L » على زجاج العرض.
- عند اختيار تأجيل الوقت، هذا يشير الى الوقت المتبقي لانتهاء البرنامج المختار .

#### 2. عرض التشخيص الذاتي

- إذا حدثت مشكلة في الغسالة ، يعرض نوع المشكلة.

- PE : خطأ في الإشعار بضغط الماء
- FE : مشكلة فيضان الماء
- DE : الباب غير مغلق
- LE : الحمل الزائد على الموتور
- IE : المشكلة في مدخل الماء
- OE : المشكلة في التصريف
- UE : مشكلة عدم التوازن
- EE : مشكلة درجة حرارة الماء
- AE : يتسرب الماء
- PF : قد حدث انقطاع الكهرباء في جهاز الغسالة.
- dHE : مشكلة في سخان جهاز التجفيف أو الترموستات .

- إذا عرضت حروف الأخطاء هذه ، يرجى مراجعة دليل تحرى الخلل وإصلاحه الموجود في صفحة 30 واتبع الدليل.

## كيفية استخدام الغسالة

### التجفيف

- وظيفة "تبريد الحرارة" تمنع التجميد من بقائها الأبدي عند عدم إخراج الملابس من الحوض بعد أنتهاء الدورة. فيمكنك إخراج الملابس في أي وقت بعد عرض "End" (النهاية).
- وظيفة "تبريد الحرارة" تتوقف مؤقتاً وتعمل حتى ٤ ساعات بدون تسخين.

- بالضغط على زر التجفيف، يمكنك اختيار وقت التجفيف. يمكن استمرار دورة التجفيف لمدة حتى ١٠٠ دقيقة. عند اختيار التجفيف فقط، يبدأ الجهاز بدورة التجفيف بعد التدوير.
- أوقات التجفيف هذه تتبين في دليل لمساعدتك على ضبط جهاز التجفيف من أجل التجفيف اليديوي. وقد تختلف أوقات التجفيف وفقاً لدرجة الرطب، ودرجة حرارة الغرفة ونوع القماش وخبراتك في هذا تكون أفضل دليل لك.

#### الملابس الصوفية

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

#### الملابس الصوفية والمحبوكة

- قد تقتصر بعد الملابس الصوفية والمحبوكة، وتختلف كميتها وفقاً لنوعيتها.  
- مددها دائماً فوراً بعد التجفيف.

#### الملابس بالضغط الدائم والإصطناعي

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

#### الملابس الليفية أو الجلدية

- تأكد من تعليمات الصانع دائماً.

#### ملابس الأطفال والمتانة

- تأكد من تعليمات الصانع دائماً.

#### الملابس المطاطية البلاستيكية

- لا تجفف أي ملابس مصنوع أو محتوي على جزء من المطاط أو البلاستيك مثل :  
(أ) المنزّر ، الصدرية ، غطاء الكرسي.  
(ب) الستائر وأغطية الطاولة  
(ج) 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

## كيفية استخدام الغسالة

### التجفيف

#### 1. دليل التجفيف التلقائي

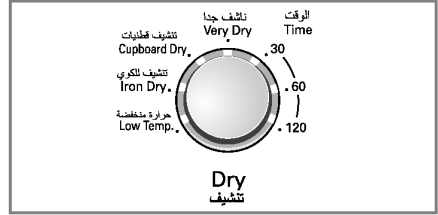
- ستخدم الدورات التلقائية لتجفيف معظم الملابس. وتكشف المشاعد الإلكتروني درجة الحرارة لزيادة أو خفض درجة الحرارة للتجفيف من أجل وقت أسرع للتفاعل وتحكم أدق في درجة الحرارة.
- إذا لم يتم تجفيف أي مادة كما تريد، اكتمال التجفيف باستخدام دورة وقت.

**ملاحظة:** يختلف وقت التجفيف المقدر عن وقت التجفيف الحقيقي تلقائياً. ونوع القماش، حجم الملابس ودرجة التجفيف المختارة تؤثر على وقت التجفيف.

\* وزن الملابس النموذجي يشير الى كم ملابساً تضعها في الغسالة.

#### 2. دليل وقت التجفيف (التشغيل اليدوي)

- \* بالضغط على زر التجفيف، يمكنك اختيار وقت التجفيف.
- \* يمكن استمرار دورة التجفيف لمدة ١٥ دقيقة.
- \* وعند اختيار التجفيف فقط، تبدأ دورة التجفيف بعد ١٥ دقيقة من التدوير.
- \* أوقات التجفيف هذه مبينة كدليل يساعدك على ضبط جهاز التجفيف للتجفيف اليدوي.
- \* وقد تختلف أوقات التجفيف حسب مستوى الرطوبة، درجة حرارة الغرفة ونوع القماش فخبيراتك تعد أفضل دليل.
- \* درجة الحرارة المنخفضة: لاختيار الاصطناعي
- \* التجفيف للكوي: إذا أردت لكوي الملابس
- \* تجفيف الدولاب: لاختيار الملابس القطن
- \* التجفيف جداً: لاختيار الحفاضات القابلة للغسيل
- \* الوقت (٣٠/٦٠/١٢٠ دقيقة)
- ٢٠ دقيقة : ١,٥ كغم من القطن
- ٦٠ دقيقة : ٣ كغم من القطن
- ١٢٠ دقيقة : ٤ كغم من المنشفة



- \* يمكنك اختيار عمليات جهاز الغسالة - تجفيف هذا من الغسيل وحتى التجفيف بسهولة.
- \* حتى للتجفيف، تأكد من أن جميع الأنواع للملابس الموضوعه شبيهه من حيث المادة والسماكة.
- \* لا تضع الملابس الأكثر في حلة جهاز التجفيف. لا بد من تحريك المواد حراً.
- \* إذا فتحت الباب وخرجت الملابس قبل إنهاء جهاز التجفيف دورته، لا تنس الضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت.
- \* بعد نهاية التجفيف، تعرض " ٣ " .
- \* بالضغط على زر " التشغيل/التوقف المؤقت " يمكن إنهاء البرنامج. وإذا لم تضغط على زر " التشغيل/التوقف المؤقت "، ينتهي البرنامج بعد حوالي ٤ ساعات. " ٣ " دورة التبريد.
- عند انتهاء دورة التجفيف، يظهر " End (النهاية) " على العرض المتعدد.
- " End (النهاية) " يعني انتهاء دورة كاملة ويبدأ جهاز الغسالة بتبريد الحرارة تلقائياً.

## كيفية استخدام الغسالة

### 2. لا تجفيف

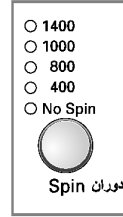
● إذا تم اختيار « لا تجفيف » ، يتوقف جهاز الغسالة عن العمل بعد تصريف الماء .

### 3. التجفيف فقط

1. اضغط على زر الطاقة.
2. اضغط سرعة التدوير للتجفيف بتدوير حلقة التجفيف .
3. اضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت.

إذا أضيئ المؤشر ، يتم اختيار الوظيفة.

### الدورة



● بالضغط على زر التجفيف، يمكنك اختيار سرعة التجفيف.

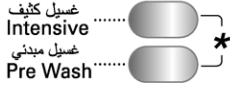
### 1. اختيار الدورة

● سرعة التجفيف تختلف وفقا للبرنامج كما يلي .

- القطن , السريع , ٣٠ شطف+الدورة لا تجفيف - 400 - 800 - 1000 - 1400
- الاصطناعي , الغسيل اليدوي/الصوف , الدفتين , العناية على الحساسية لا تجفيف - 400 - 800 - 1000
- الرقيق لا تجفيف - 400 - 800

## كيفية استخدام الغسالة

### تنظيف الحوض



يمكن ضبط دورة تنظيف الحوض بالضغط المستمر على زر الغسيل المكثف وزر الغسيل الأولي في نفس الوقت.  
عند ضبط دورة تنظيف الحوض، يعرض " ٣ " ولا تعمل جميع الأزرار.



دورة تنظيف الحوض خاصة لتنظيف داخل الغسالة. وهذه الدورة تستخدم مستوى الماء الأعلى على سرعة التدوير الأعلى. واستخدم هذه الدورة دورياً.  
**كيفية استخدام دورة تنظيف الحوض:**

1. انزع أي ملابس أو مواد من الغسالة واغلق الباب.
2. افتح دواب الموزع واطفئ مادة مضادة للكلس (كالجون) في حجيرة الغسيل الرئيسية.

**ملاحظة:** لا تضيف أي مسحوق غسيل في حجيرة مسحوق الغسيل. وقد تحدث الرغوة الزائدة وتتسرب من الغسالة.

4. شغل الغسالة ثم ابق ضاغطة على زر الغسيل المكثف وزر الغسيل الأولي لمدة ٣ ثوان. عندها وتعرض " ٣ " بالموشر الثنائي الضوء.
5. اضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت للتشغيل.

6. بعد اكتمال الدورة، اترك الباب مفتوحاً لتجفيف باب الغسالة المفتوح، الحشية المرنة وزجاج الباب.

### ⚠ تنبيه :

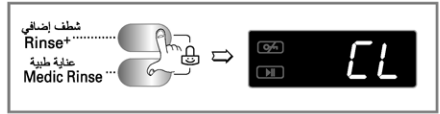
إذا كان هناك طفل صغير، خذ عناية لكي لا يفتح الباب لمدة طويلة.

### إغلاق الطفل

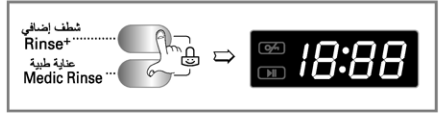


إذا أردت إغلاق جميع الأزرار لمنع طفل أو معوقين عن تشغيل، يمكنك استخدام هذه الوظيفة.

- يمكنك ضبط إغلاق الطفل بالضغط على زر درجة Rinse+ وزر Medic Rinse في نفس الوقت (حوالي ثلاث ثوان).

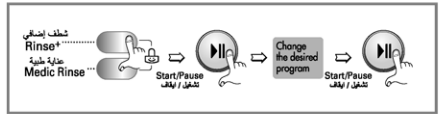


- لإلغاء نظام إغلاق الطفل، ابق ضاغطة على زر درجة Rinse+ وزر Medic Rinse في نفس الوقت مرة ثانية. (حوالي ثلاث ثوان)



- إذا أردت تغيير البرنامج في حالة عمل وظيفة إغلاق الطفل.

1. ابق ضاغطة على زر درجة Rinse+ وزر Medic Rinse معاً. (حوالي ثلاث ثوان)
2. اضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت.
3. غير البرنامج المطلوب واضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت.



- يمكنك ضبط وظيفة إغلاق الطفل في أي وقت ويتم إلغاء إغلاق الطفل أوتوماتيكياً في حالة حدوث الخطأ في التشغيل.

## كيفية استخدام الغسالة

### الاختياري

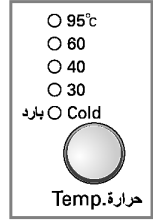
- بالضغط على الزر الاختياري، قد يتم اختيار إحدى الوظائف الاختيارية فقط.



### درجة حرارة الماء

- بالضغط على زر درجة الحرارة، يمكنك اختيار درجة حرارة الماء.

بارد -  
30°م / 40°م / 60°م / 95°م



### 1. الكثيف

- إذا كانت الملابس متسخة بالوسخ الثقيل ، من الأفضل استخدام «الكثيف» الاختياري.
- باختيار الكثيف الاختياري، قد يزيد وقت الغسيل حسب البرنامج المختار.

### 2. الغسيل الأولي

- استخدم هذه الوضعية الاختيارية للملابس المطلوبة للغسيل الأولي. اضبط ١٧ دقيقة إضافية للغسيل الأولي والتصريف.
- عند استخدام الغسيل الأولي الاختياري، لا تستخدم سائل الغسيل في حوض الغسيل الرئيسي.
- قابل للاستخدام في وضعيات القطن ، العناية على الحساسة ، والاصطناعي.

### 3. الشطف+

- يستخدم للشطف الإضافي والأمر قد يساعد في إزالة رواسب من مسحوق الغسيل.
- باختيار وظيفة الشطف + ، تزيد مرات الشطف والماء للشطف.

### 4. شطف الملابس الطبي

- للحصول على فعالية عالية أو نقاء أفضل عند تشغيل الشطف، يمكن اختيار الخيار شطف الملابس الطبية.

- يمكنك اختيار درجة حرارة الماء وفقا للبرنامج كما يلي.

- العناية على الحساسة  
40°م - 60°م - 95°م

- القطن  
بارد - 30°م - 40°م - 60°م - 95°م  
- الاصطناعي

بارد - 30°م - 40°م - 60°م  
- الرقيق ، الغسيل اليدوي/الصوف ،  
السرّيع ٣٠ ، الدفتين  
بارد - 30°م - 40°م

يضاء مؤشر درجة حرارة الماء المختارة.  
لمزيد من المعلومات بتفاصيل، يرجى مراجعة صفحة 15.

## كيفية استخدام الغسالة

### إعادة الإنعاش

#### ■ دورة إعادة الإنعاش

\* من أجل خفض التجماعيد للملابس التي تم حفظها لمدة طويلة.  
ها يجعل الملابس المتجمدة سهلة للكوه (لا يجعل الملابس مبللة).  
\* ستخفض التجماعيد.

#### ■ كيفية استخدام دورة إعادة الإنعاش

١. شغل الغسالة واختر برنامج إعادة الإنعاش.
٢. ضع ٢ قطع من الملابس أو أقل وأغلق الباب.
٣. اضغط على زر الغسيل بالبخار تكررًا حتى يعرض الرقم المراد ضبطه والصحيح من قطع الملابس.  
وتعرض قطعتان في البداية.



٤. اضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت.

#### [ ملاحظات للتنبيهات الأولية ]

- دورة إعادة الإنعاش تختلف عن دورة الغسيل أو دورة التجفيف.
- بسبب الخصائص للألياف القطنية، هذه الدورة غير موصى بها للملابس من ١٠٠٪ من القطن.
- انزع الأوساع من الملابس قبل استخدام دورة إعادة الإنعاش لمنع تثبيت الأوساخ بشكل دائم بالحرارة العالية.
- تأكد من فتح الحنفية. وهذه الدورة تستخدم كمية قليلة من الماء للتبخير.
- خذ عناية لكي لا تلامس الباب. قد يكون ساخنًا.
- لا تفتح الباب أثناء التشغيل. والبخار قد يؤدي إلى إصابتك باحتراق.
- بعد إخراج الملابس من دورة إعادة الإنعاش، يبدو أنها قد تكون مبللة خلال ١٠ دقائق على الأقل قبل ارتدائها.
- يمكن أن تحصل على أفضل نتائج عند تفرير الملابس حسب حجم شبيه ونوع القماش. ولا تضع الملابس الأكثر (ضع الملابس أقل من ٣ قصاصن)

#### ⚠ تنبيه :

- لا تلامس الغسالة أثناء التشغيل. فالبخار قد يؤدي إلى إصابتك باحتراق.
- ابعد الحيوانات الأليفة عن الغسالة.

### الغسيل بالبخار



بالضغط على زر الغسيل بالبخار، يمكنك اختيار وظيفة البخار.  
عند اختيار وظيفة الغسيل بالبخار، يضاء مؤشر غسيل البخار (Steam Wash).

#### الغسيل بالبخار :

- \* مناسب للملابس المتسخة الثقيلة ، الملابس التحتية أو ملابس الطفل.
- \* مستخدم للقطن ، الاصطناعي ، العناية على الحساسية وبرنامج. ودورة إعادة الإنعاش تستخدم الغسيل بالبخار دائما.

البرنامج	درجة الحرارة
القطن	60°م (30°م ، 40°م ، 95°م)
الاصطناعي	40°م (30°م ، 60°م)
العناية على الحساسية	60°م

\* الوظيفة الاختيارية للارتقاء بأداء الغسيل باستهلاك طاقة منخفضة.

\* لا تغسل الملابس الرقيقة مثل الصوف ، الحرير والملابس التي تتحول ألوانها بسهولة.

#### ملاحظات ك

- الغسيل بالبخار غسيل عالي التكثيف وفعال. قد يبدو أن ليس هناك ماء داخل الحوض (الأمر طبيعي).
- أثناء دورة الغسيل بالبخار ، لا يمكن رؤية رش البخار الشديد من خلال الباب (الأمر طبيعي)
- أثناء التشغيل بالبخار ، قد تسمع صوت رش البخار. (الأمر طبيعي)
- لا تحاول فتح الباب أثناء التشغيل. وقد يصيبك البخار ببعض الاحتراق.

#### ⚠ تنبيه :

- لا تلامس الغسالة أثناء التشغيل. وقد يصيبك البخار ببعض الاحتراق.



## كيفية استخدام الغسالة

### تأجيل الوقت



- الإجراءات الاستعدادية للغسيل قبل تشغيل « تأجيل الوقت »
- افتح حنفية الماء.
- ضع الملابس واغلق الباب.
- ضع مادة التنظيف وملين القماش في الدولاب.

- كيفية ضبط « تأجيل الوقت »
- اضغط على زر الطاقة.
- اضغط على زر البرنامج لاختيار البرنامج المطلوب.
- اضغط على زر تأجيل الوقت واضبط الوقت المرغوب فيه.
- اضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت.

- إذا ضغطت على زر تأجيل الوقت ، تعرض « 00:30 » على زجاج العرض. وأقصى وقت للتأجيل ١٩ ساعة وأدنى وقت من التأجيل ٣ ساعات.
- كلما ضغطت على الزر يزيد وقت التأجيل بواقع ساعة.
- لإلغاء تأجيل الوقت ، اضغط على زر الطاقة.
- وقت التأجيل هو « وقت مقدر » من انتهاء دوران الغسيل أو العمليات المختارة.

وفقا لحالة توزيع الماء ودرجة الحرارة، تأجيل الوقت ووقت الغسيل الحقيقي قد يختلف.

### التشغيل/التوقف المؤقت



Start/Pause تشغيل / إيقاف

#### 1. التشغيل

- زر التشغيل/التوقف المؤقت هذا يستخدم لتشغيل دوران الغسيل أو التوقف المؤقت من هذا الدوران.

#### 2. التوقف المؤقت

- 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 ٤ دقائق.

#### 3. الكشف



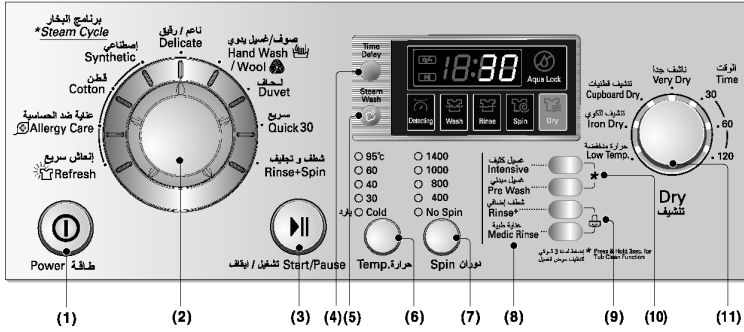
- أثناء ظهور " الكشف " على شاشة العرض، يدور الجهاز ببطء ويكشف كم عددا من الملابس الموضوعة في الحوض. ويستغرق الوقت بعض ثوان.
- يستخدم في القطن ، الاصطناعي ، العناية على الحساسة وبرنامج.

#### 4. قفل الباب



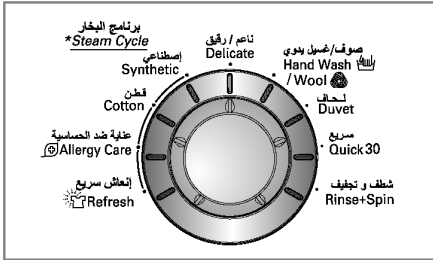
- يضاء كلما يتم قفل الباب للغسالة.
- يمكنك إلغاء قفل الباب بالضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت لإيقاف الغسالة عن العمل.
- يمكنك فتح الباب بعد تأجيل لمدة قصيرة.

## كيفية استخدام الغسالة



- (1) الزر : الطاقة  
 (2) برنامج  
 (3) الزر : التشغيل/التوقف المؤقت  
 (4) الزر : تأجيل الوقت  
 (5) الزر : الغسيل البخار  
 (6) الزر : درجة حرارة الماء  
 (7) الزر : الدورة  
 (8) الزر : الاختياري  
 (9) إغلاق الطفل  
 (10) تنظيف الحوض  
 (11) التجفيف

### البرنامج



- تستخدم 9 برامج وفقا لنوع الملابس.
- سيضاء المؤشر للإشارة الى البرنامج المختار
- عند الضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت ، يتم اختيار برنامج القطن أوتوماتيكيا.
- بالضغط على زر البرنامج، يتم اختيار البرنامج بالترتيب « القطن - الاصطناعي - الرقيق - الغسيل اليدوي/الصوف - الدفتين - بالسرعة ٣٠ - شطف+الدورة - إعادة الإنعاش - العناية على الحساسية.

لمعرفة نوع الملابس لكل برنامج، يرجى مراجعة صفحة 15.

### الطاقة



#### 1. الطاقة

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

#### 2. البرنامج الأساسي

- عند الضغط على زر الطاقة، جهاز الغسالة مستعد لدوران الملابس الملونة. والحالات الأساسية الأخرى كما يلي.
- إذا أردت الاستمرار في دوران الغسيل بدون اختيار برنامج، اضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت فقط ثم يبدأ جهاز الغسالة بالعمل.

#### البرنامج الأساسي

- برنامج القطن / الغسيل الرئيسي / الشطف العادي / 1400 دورة في الدقيقة / 60 م

## كيفية استخدام الغسالة



### 2. الاختيار اليدوي

- اضغط على زر الطاقة لتشغيل الجهاز.
- اختر الأحوال التي تريد استخدامها، بتدوير حلقة البرنامج والضغط على كل زر.
- لاختيار كل حالات الغسيل، يرجى مراجعة صفحات من 17 وحتى 25.
- اضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت.

### 1. يتم اختيار دورة القطن عند البدء بالتشغيل.

- اضغط على زر الطاقة لتشغيل الجهاز.
- اضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت.
- الحالة الأساسية
- الغسيل : الغسيل الرئيسي
- الشطف : 3 مرات
- الدورة :
- 1400 دورة في الدقيقة
- درجة حرارة الماء : 60° م
- البرنامج : القطن

## الوظيفة

### الدوران الموصى به وفقا لنوع الغسيل

البرنامج	نوع القماش	درجة حرارة مناسبة	اختياري	التجفيف	حمل أقصى
القطن	افحص إذا كان الغسيل بالجهاز ممكنا أم لا. (قطن أبيض، مششفة كتانية، أغطية)	60° م (بارد، 30° م، 40° م، 95° م)	- تأجيل الوقت - الغسيل بالبخار	- درجة الحرارة المنخفضة	مقدر
الاصطناعي	بوليميد، الكلييك، بوليستير	40° م (بارد، 30° م، 60° م)	- الكثيف - الغسيل الأولي - الشطف+	- التجفيف للكوي - تجفيف الدولاب	أقل من 4 كجم
العناية على الحساسية	وظيفة العناية على الحساسية تطبق على الملابس القطنية لأن درجة الحرارة المرتفعة عند استخدام الوظيفة.	60° م	- شطف الملابس الطبي	- التجفيف جدا - الوقت	أقل من 4 كجم
الرقيق	ملابس رقيقة وسهلة الضرر	30° م (بارد، 40° م)			أقل من 2 كجم
الدفنتين	غطاء السرير الممتلئ، بالقطن، الدفتين، الوسادة، البطانة، غطاء الأريكة الممتلئ امتلاء خفيفا.	40° م (بارد، 30° م)	- تأجيل الوقت - الكثيف - الشطف+	-	حجم كبير (9 قطع من الملابس)
الغسيل اليدوي/الصوف	الملابس الرقيقة والصوفية بعلامة «الغسيل اليدوي»	40° م (بارد، 30° م)			أقل من 2 كجم
السرير ٣٠	الملابس الملوثة الخفيفة الوسخ	30° م (بارد، 40° م)		- درجة الحرارة المنخفضة	أقل من 2 كجم
شطف الدورة		لا خيار	- تأجيل الوقت - الشطف+ - شطف الملابس الطبي	- درجة الحرارة المنخفضة - التجفيف للكوي - تجفيف الدولاب - التجفيف جدا - الوقت	مقدر
إعادة الإنعاش	القمصان والبلوزات من قطن مزيج، بوليستير مزيج	لا خيار	- الغسيل بالبخار أساسيا	-	٣ مواد

- \* درجة حرارة الماء: اختر درجة حرارة الماء لدورة الغسيل. اتبع دائما توصيات صانع الأقمشة أو التعليمات عند الغسيل.
- \* الغسيل الأولي: للملابس ثقيلة الوسخ، دوران «الغسيل الأولي» مفيد.
- \* العناية على الحساسية: هذا البرنامج يساعد على خفض التفاعل الحساسى الناتج عن العث من غبار المنزل، وهذا يجري من خلال قتل وإزالة العث في الملابس باستخدام بخار عالي درجة الحرارة والشطف القوي.
- \* الكثيف: إذا كانت الملابس متسخة بالوسخ الثقيل، من الأفضل استخدام «الكثيف» الاختياري.
- \* ضبط البرنامج على «القطن ٦٠ م» + الغسيل بالبخار + الكثيف + تجفيف الدولاب الاختياري للاختبار وفقا أو بمراعاة IEC50229 و EN50229
- \* الشطف+: يستخدم للشطف الإضافي والأمر قد يساعد في إزالة رواسب من مسحوق الغسيل.
- \* شطف الملابس الطبي: للحصول على فعالية عالية أو نقاء أفضل عند تشغيل الشطف، يمكن اختيار الخيار شطف الملاب الطبية.



إن دورة غسيل الصوف في هذا الجهاز قد تمت الموافقة عليها من قبل شركة Woolmark  
 إن المنتجات المقدمة من شركة Woolmark يفضل غسلها وفقا لتعليمات الغسل الموجودة على الملابس الجاهزة أو تلك التي صدرت من قبل الشركة المصنعة لهذه الغسالة M0801.

ملاحظات: يوصى بالمنتجات العادية. إن ميزة دورة غسيل الصوف تتسم بالدوران الخفيف وسرعة الدوران المنخفضة لحماية الملابس وحمايتها من التلف.

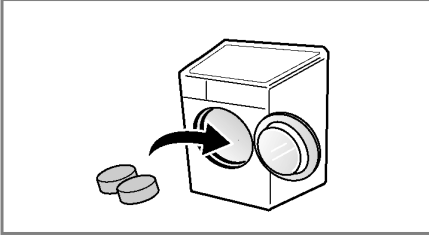
## إضافة مادة التنظيف

### 3. جرعة مادة التنظيف

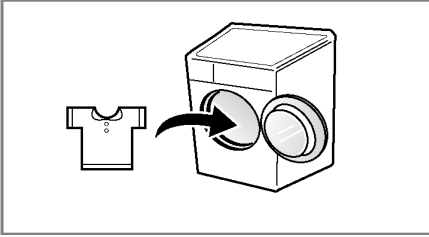
- \* اللمحات  
الحمل الكامل : وفقا لنصائح الصانع.  
الحمل الجزئي : 4/3 من الكمية العادية  
الحمل الأذنى : 2/1 من الحمل الكامل
- تتدفق مادة التنظيف من الموزع في بداية الدوران.

### 5. استخدام الأقراص.

(١) افتح الباب وضع الأقراص في الحوض.



(٢) ضع الملابس في الحوض.



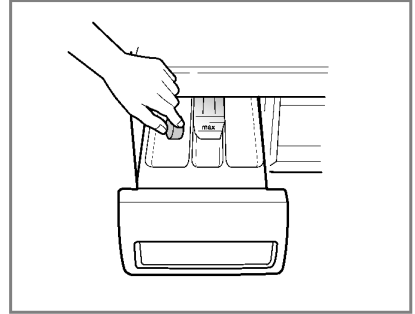
(٣) اغلق الباب.

- لا بد من استخدام مادة التنظيف وفقا لتعليمات مادة التنظيف من قبل الصانع.
- إذا استخدمت كمية من مادة التنظيف أكثر من الكمية الموصى بها ، قد تحدث الرغوة الكثيرة جدا وهذا يخفض كفاءة الغسيل أو يؤدي الى الحمل الثقيل للموتور . (يؤدي الى العطل)

- استخدم مسحوق مادة التنظيف فقط لجهاز الغسالة بالحمل الأمامي.

- كمية مادة التنظيف يمكن تعديلها حسب درجة حرارة الماء ، ونوع الماء ، وكمية الملابس، ومستوى الوسخ للملابس. من أجل أفضل نتائج، تجنب الرغوة الزائدة.

### 4. منقي الماء



- منقي الماء مثل الكالجون يمكن استخدامه لخفض كمية من مسحوق الغسيل في مناطق فيها الماء العسير للغاية.  
ورّعه وفقا للكمية المبينة في العبوة. واضف مسحوق الغسيل أولا ثم منقي الماء.

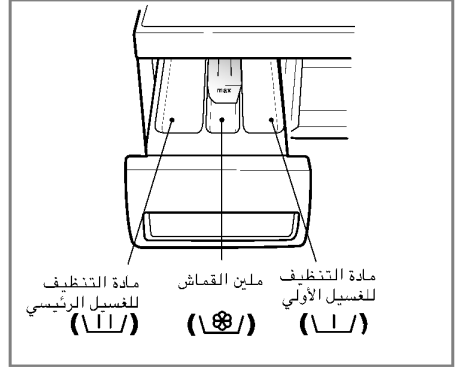
- استخدم كمية من مسحوق الغسيل لتنقية الماء.

## إضافة مادة التنظيف

### ■ إضافة مادة التنظيف وملين القماش

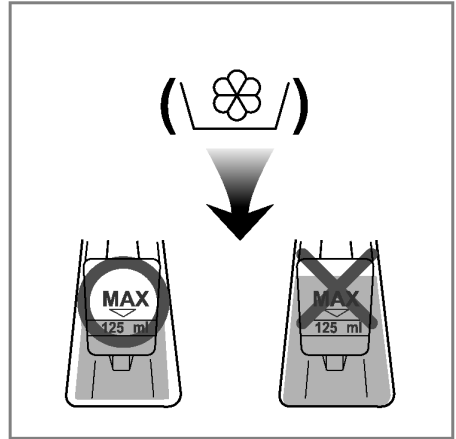
#### 1. دولاّب التوزيع

- الغسيل الرئيسي فقط ← (1/1)
- الغسيل الأولي + الغسيل الرئيسي ← (1/1) + (1/1)



#### 2. إضافة ملين القماش

- لا تملأ ملين القماش أكثر من الخط الأقصى للملء.
- الإفراط في الملء قد يؤدي الى توزيع ملين القماش الذي يوسخ الملابس.
- لا تترك ملين القماش في دولاّب مادة التنظيف لمدة أكثر من يومين. (ملين القماش قد يتصلّب)
- تتم إضافة ملين القماش أثناء آخر دوران من الشطف أوتوماتيكياً.
- لا تفتح الدولاّب أثناء توزيع الماء.
- المحلولات (بنزين ... الخ) غير مسموحة.



**ملاحظة:** لا تصب ملين القماش على الملابس مباشرة.

## العناية قبل الغسيل

### ■ قبل الغسيل الأول

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

### ■ العناية قبل الغسيل

#### 1. رقعة العناية

ابحث عن رقعة العناية الموجودة في ملابسك. هذه الرقعة تعرفك محتويات الأقمشة للابنك وكيفية غسيلها.

#### 2. الفرز

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

درجة حرارة الماء وسرعة التدوير والأقمشة المختلفة مطلوبة لغسيلها 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.

وسخ (شديد ، عادي ، خفيف)

افصل الملابس الملونة

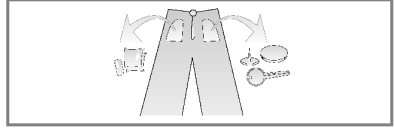
كتان (منتجات كتانية ، جامع كتان) اغسل منتجات كتانية وملابس يجمع الكتاب انفصالا.

#### 3. العناية قبل الحمل

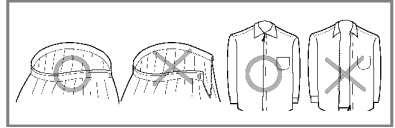
■ ضع الملابس الكبيرة والصغيرة معا. في هذه الحالة، ضع الملابس الكبيرة أولا. لا بد من عدم وضع الملابس الكبيرة أكثر من نصف كل الحمل.

لا تغسل الملابس الفردية. هذا قد يؤدي الى عدم التوازن في الحمل. اصف قطعة أو قطعتين متشابهتين.

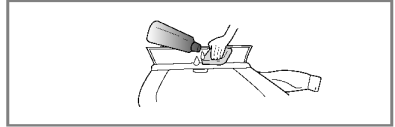
● افحص جميع الجيوب للتأكد من أنها فارغة. الأشياء مثل المسامير ، ومشبك الشعر ، وعود الثقاب ، الأقلام، والقطع المعدنية والمفاتيح قد تؤدي الى إحداث ضرر في كلي جهاز الغسالة والملابس.



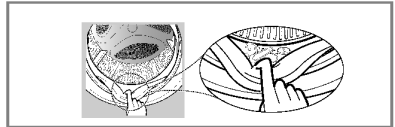
● اغلق السحاب، الخطاف، والحبل للتأكد من أن هذه المواد لا تعلق بالملابس الأخرى.



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



● افحص الطيات للحشية المرنة(رمادية) وانزع أي أشياء صغيرة إذا كانت موجودة.  
● افحص داخل الحوض وانزع أي أشياء موجودة داخله من أجل دورة الغسيل القادمة.



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



## التركيب

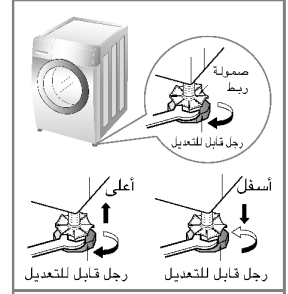
### ■ ضبط الاستواء

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



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

2. إذا كانت الأرض غير مستوية، اضبط الرجل القابل 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)



\* بعد تعديل القدم، أحكم ربط صمولة الربط عن طريق تدويرها عكس اتجاه دوران الساعة.

\* في حالة تركيب جهاز الغسالة على منصة مرتفعة، لا بد من تثبيته بإحكام من أجل تجنب الخطر ليسقط على الأرض.

### \* الفحص القطري

عند الضغط على حافة أعلى جهاز الغسالة قطريا، لا بد من عدم تحرك جهاز الغسالة إلى الأعلى والأسفل أبدا.

(يرجى كلا الاتجاهين)

إذا تحرك جهاز الغسالة عند الضغط على أعلى جهاز الغسالة قطريا، اضبط الأرجل من جديد.



### ■ بلاط مسلح

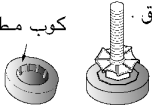
- يجب أن يكون سطح التركيب نظيفاً، جافاً ومستوياً.
- ركب الغسالة على بلاط صلب مسطح.

### ■ 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 الفرمدة الجافة بحيث الجهاز موجود).

\* مسند القدم صنع من المادة اللاصقة الذاتية التي تستخدم على السلايم والخوات المضادة للزلق .

كوب مطاطي



### ■ أرضية خشبية

- الأرضية الخشبية يمكن أن تؤدي إلى الاهتزاز.
- لمنع الاهتزاز نوصيك بوضع أكواب مطاطية أسفل كل قدم، بسمك ١٥ ملم على الأقل أسفل الغسالة، على أن يتم التثبيت باثنين من بلاط مسلح مع مسامير.
- إذا كان يمكن ركب الغسالة على إحدى زوايا الغرفة، حيث يكون البلاط أكثر ثباتاً.
- \* أدخل الأكوام المطاطية لخفض الإهتزاز.
- \* يمكنك الحصول على الأكوام المطاطية. (بي/رقم 4779EN4001C) من قسم قطع غيار ال جي

### هام!

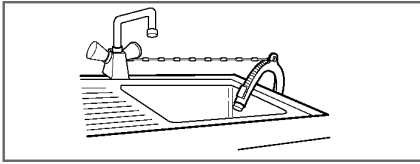
- تحديد مكان الغسالة وتثبيتها يؤكد تشغيل أطول ومعتمد ومنظم.
- يجب أن تكون الغسالة في وضع أفقي بالكامل وأن تكون في وضع معتدل بالكامل.
- يجب عدم « أرجحة » كل الزوايا تحت التحميل.
- يجب أن يكون سطح التركيب نظيفاً، خالياً من شمع البلاط وأي طلاء لزج.
- لا تترك قدم الغسالة تتبلل. إذا أصبحت قدم الغسالة متبللة،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



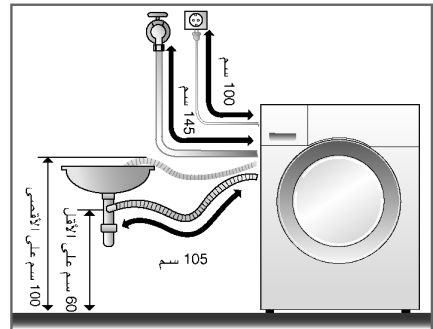
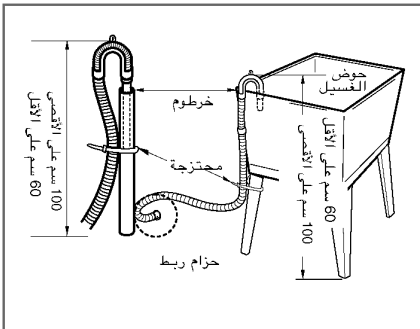
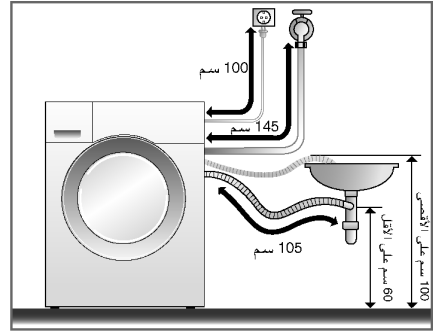
## التركيب

هذا الجهاز غير مصمم للاستخدام على متن البحر أو للاستخدام في العربات المتحركة مثل القافلة والطائرة ... الخ.  
 اوقف الحنفية في حالة عدم استخدام الجهاز لمدة طويلة (مثل الإجازة) ، خاصة ليس هناك الفتحة للتصريف (الأخدود) بالقرب.  
 عند طرد الجهاز، اقطع الكابل الرئيسي ودمّر القابل واكسر قفل الباب لمنع الصغر من سقوطهم في داخل الجهاز.  
 مادة الحشوة (مثل الأفلام والستيروفوم) قد تكون خطيرة للأطفال. هناك خطر الاختناق ! اترك جميع التغليفات جيدا على البعد عن الأطفال.

### ■ تركيب خرطوم التصريف



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

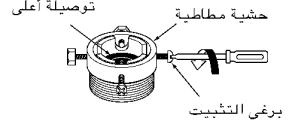
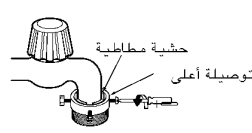
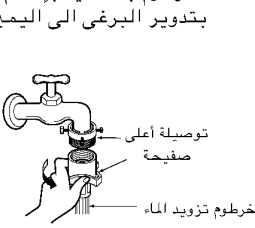


- لا بد من وضع خرطوم التصريف بارتفاع أعلى من 100 سم من الأرض.
- تثبيت خرطوم التصريف المناسب يحمي الأرض من الضرر بسبب تسرب الماء.
- في حالة أن خرطوم التصريف طويل جدا، يرجى عدم ملء الغسالة. هذا قد يؤدي إلى إحداث ضجيج غير عادي.

## التركيب

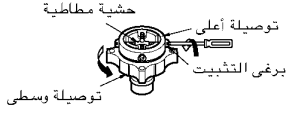
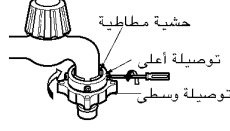
### ■ حنفية عادية بدون خيط وخرطوم تزويد ماء متنوع برغى

1. ارخ البرغى لتثبيت الحنفية. 2. ادفع التوصيلة الى الأعلى حتى تتصل الحشية المطاطية بالحنفية بإحكام. ثم ثبت ع براغي.
3. ادفع خرطوم تزويد الماء الى الأعلى عموديا بحيث تتصل الحشية المطاطية الموجودة داخل الخرطوم بالحنفية بإحكام ثم تثبته بتدوير البرغى الى اليمين.

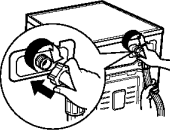
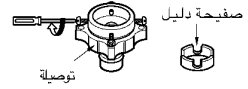
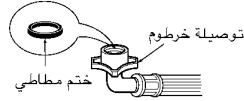


### ■ حنفية عادية بدون خيط وخرطوم تزويد ماء من نوع لمسة واحدة

1. ارخ برغى التوصيلة الأعلى حتى تتصل الحشية المطاطية بالحنفية بإحكام. ثم ثبت ع براغي.
2. ادفع التوصيلة الأعلى الى الأعلى حتى تتصل الحشية المطاطية بالحنفية بإحكام. ثم ثبت ع براغي.
3. صل خرطوم تزويد الماء الى التوصيلة الوسطى، بدفع الصفیحة الى الأسفل.



- في حالة أن قطر الحنفية أكبر من صفیحة الدليل.
- دُور التوصيلة الوسطی لكي لا يتسرب الماء.
- تأكد من أن الختم المطاطي موجود داخل التوصيلة الخرطوم.
- لفصل خرطوم تزويد الماء عن التوصيلة الوسطی اغلق حنفية الماء. ثم اسحب خرطوم تزويد الماء الى الأسفل، بدفع الصفیحة الى الأسفل.



- يتم توزيع جهاز الغسالة بتوصيل الماء البارد فقط.
- تأكد من أن عدم وجود لي في الخرطوم وأن الخرطوم غير مضغوط.

الحنفية الأفقية مستخدمة	
	حنفية أفقية
	حنفية إضافية
	حنفية مربعة

## التركيب

### ■ التوصيل الكهربائي

1. لا تستخدم سلكا إضافيا أو محولا مزدوجا.
  2. إذا كان سلك التيار مضررا ، لا بد من تغييره بالجديد من قبل الصانع أو وكيل الخدمات له أو فني مؤهل شبيه من أجل تجنب خطر .
  3. انزع قابس الجهاز دائما وإغلق حنفية الماء بعد استخدام الجهاز .
  4. صل جهاز الغسالة الى مخرج التيار الموصول أرضيا وفقا لأحكام توصيل الأسلاك .
  5. 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

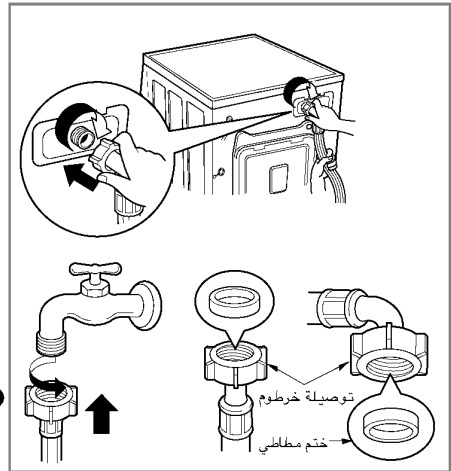
تتحذير: بالنسبة لسلك التيار الكهربائي، يوصى في معظم الأجهزة بوضع دائرة مخصصة، ذات منفذ أحادي والذي يزود التيار الكهربائي للجهاز فقط ولا يوجد به أية منافذ إضافية أو دوائر فرعية. أنظر صفحة المواصفات في دليل المالك للتأكد. لا تزيد حمل منافذ الحائط. فكل من منافذ الحائط أو المشقوق خطر. عزل الأسلاك التالفة أو المشقوق خطر. ويمكن لأي من هذه الظروف أن تسبب صعق كهربائي أو اشتعال النار. أفحص سلك الجهاز، وإذا ظهر عليه أي تلف أو إهلاك، فانزعه من القابس، وأوقف تشغيل الجهاز، واستبدل السلك بسلك آخر مماثل بواسطة فني صيانة معتمد. أحمي سلك التيار الكهربائي من سوء الاستخدام المادي أو الميكانيكي كأن يتم التواشه 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.

### ■ جهاز الغسالة لا بد من توصيله الى حنفية الماء بواسطة مجموعة خرطوم جديدة ولا تستخدم مجموعة خرطوم قديمة.

### ■ توصيل خرطوم تزويد الماء

- ❖ لا بد من ضغط الماء من بين 30 kPa و 1000 kPa (0.3-10 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.
- الختمان المطاطيان مزودان بخرطوم تزويد الماء وهذان من أجل منع تسرب الماء.
- تأكد من توصيلات جهاز الغسالة بإحكام بفتح حنفية الماء تماما.
- أفحص حالة الخرطوم على فترات وبدل الخرطوم بجديد عند الحاجة.
- 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 الى المحل.



## التركيب

### ■ متطلبات في مكان التركيب

#### الأرض المستوية :

الانحدار المسموح تحت جهاز الغسالة كله 1 درجة .

#### مخرج التيار :

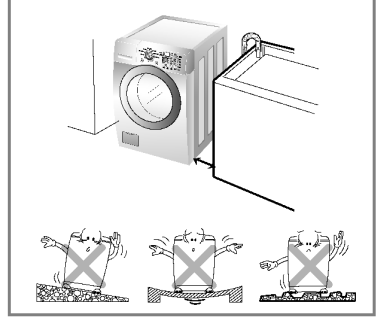
لا بد من وجوده في ضمن 1.5 متر من جانبي الغسالة. لا توصل إلا جهازا واحدا الى مخرج التيار.

#### 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، بساط 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 مغطى بورق الألمونيوم (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 بسهولة 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.

## التركيب

ركب جهاز الغسالة أو احفظها في مكان غير معرض لدرجة الحرارة أقل من درجة التجميد أو معرض للطقس. اعمل التوصيل الأرضي المناسب بالتأكد من جميع الرموز الحكومية والأحكام. لا بد من عدم سد الفتحات تحت الجهاز بالسجادة في حالة تركيب جهاز الغسالة على أرض مغطاة بالسجادة.

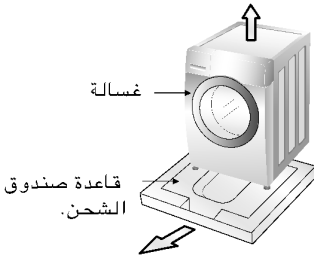
في البلدان التي هناك فيها مناطق قد تعرض لكثرة الصوصور أو الحشرات الأخرى، خذ عناية خاصة من أجل الاحتفاظ بنظافة الجهاز وحوله في جميع الأوقات. لا تغطي ضمانه هذا الجهاز أي ضرر قد تحدثه الصوصور أو الحشرات الأخرى.

### ■ مسامير النقل

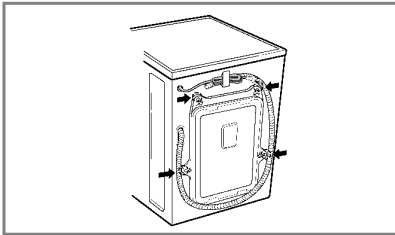
تم تثبيت الجهاز بواسطة مسامير النقل لمنع الجهاز عن حدوث الضرر داخل الجهاز أثناء النقل.

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

☞ عند فض قاعدة صندوق الشحن، تأكد من نزع كل دعائم صندوق الشحن في وسط قاعدة صندوق الشحن.



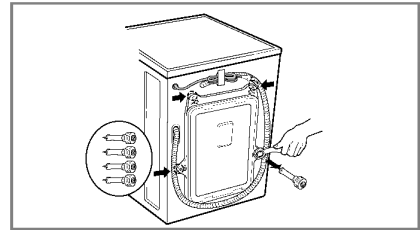
### ■ إزالة مسامير النقل



3. اسحب 4 مسامير مع السدادات المطاطية للثوق بلويبالسدادة بقليل. احفظ 4 مسامير وملوي الصمولة لاستخدامها في المستقبل.

- كلما نقلت الجهاز، لا بد من تثبيت الجهاز بالمسامير مرة ثانية.

4. اغلق الفتحات بالأغطية المزودة.

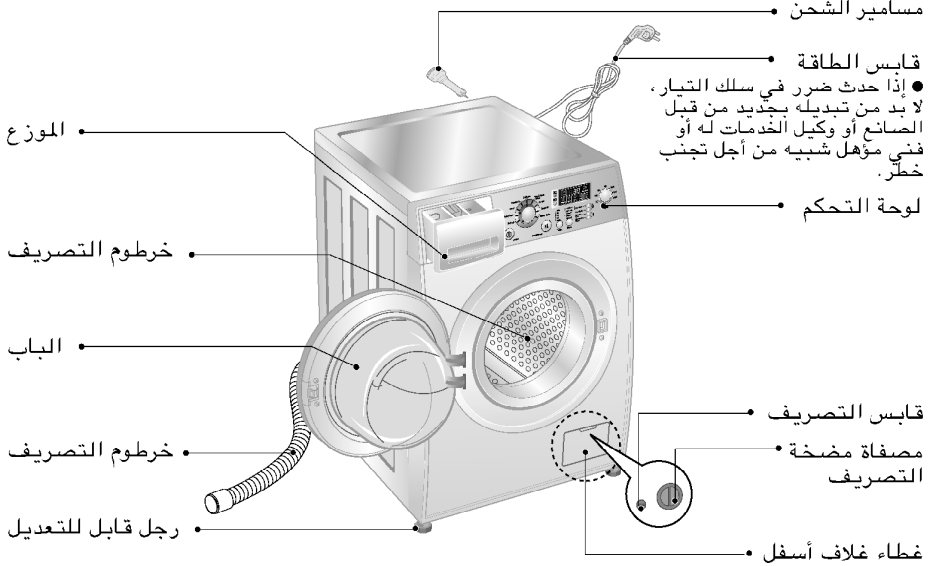


1. لمنع حدوث ضرر داخل الجهاز أثناء النقل، تم تثبيت الجهاز بـ 4 مسامير خاصة. قبل تشغيل الجهاز، ازل المسامير مع السدادات المطاطية للثوق.

- إذا لم تزلها، هذا قد يؤدي إلى إحداث اهتزاز شديد، وضجيج وعطل.

2. ارجع 4 مسامير بواسطة مفتاح صمولة مزود بالجهاز.

## المواصفات



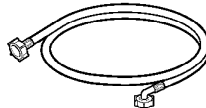
الاسم	■	جهاز الغسالة بالحمل الأمامي
الطاقة الكهربائية	■	220-240 فولت - ، 60 هيرتز
الأبعاد	■	600 ملم (عرض) × 590 ملم (عمق) × 850 ملم (ارتفاع)
الوزن	■	69 كجم
الواط الأقصى	■	2100 واط (الغسيل) ، 1320 واط (التجفيف) ، 1100 واط (البخار)
سعة الغسيل	■	يرجى الرجوع إلى علامة التصنيف
سعة التجفيف	■	يرجى الرجوع إلى علامة التصنيف
سرعة التدوير	■	1400/1000/800/400/تجفيف
استهلاك الماء	■	159 لتر
ضغط الماء المسموح	■	0,3 - 10 كجم.قوة/سم <sup>2</sup> ( 30 - 1000 kPa)

\* قد يتغير المنظر والمواصفات بدون إشعار لتحسين جودة الأجهزة.

## الملحقات



مفتاح الصمولة



خرطوم دخول الماء (1EA) \*

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

المواد التي هناك يقع فيها والناقعة بالزيت النباتي أو زيت الطبخ قد تؤدي الى إحداث خطر الحريق ولا بد من عدم وضعها في مجفف دوّار .  
المواد المتسخة بالزيت قد تشتعل فورا ، خاصة عند تعرضها لمصادر الحرارة مثل في مجفف 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 الى خطر الحريق.

إذا اضطرت الى وضع الأقمشة المتسخة بزيت نباتي أو زيت الطبخ أو منتجات عناية الشعر في مجفف دوّار ، لا بد من غسلها بالماء الساخن مع مسحوق الغسيل الأمر الذي يؤدي الى تخفيف الخطر ولا يزيل الخطر. ودورة « البارد المنخفض » للمجفف الدوّار لا بد من استخدامها لخفض درجة الحرارة للمواد. ولا تخرجها من المجفف الدوّار أو تتراكمها أو تحفظها أثناء حرارتها.

المواد التي يتم تنظيفها مسبقا بالتبرول/الجازولين ، محلول التنظيف الجاف أو الأشياء الأخرى القابلة للاشتعال أو المتفجرات ويتم غسلها ونقعها أو وسخها بها لا بد من عدم وضعها في مجفف دوّار .

تمت إزالة الأشياء القابلة للاشتعال العالي التي تستخدم عادة في البيئة المحلية بما فيها الأسيتون ، الكحول البديل ، البترول/الجازولين ، النفط الأبيض، مزيلات البقع (بعض العلامات) ، التريبتين ، الشمع.

المواد المحتوية على المطاط الرغوي (كما يعرف بالمطاط الرغوي) أو المطاط الثقيل لا بد من تجفيفها في مجفف دوّار على ضبط حرارة.  
المواد من المطاط الرغوي في حالة تسخينها قد تحدث الحريق بالاحتراق التلقائي.

ملين القماش أو المنتجات المثيلة لها لا بد من عدم استخدامها في مجفف دوّار لإزالة الكهرياء السكونية 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 مجفف دوّار .

الأمر قد يؤدي الى إحداث الضررفي المجفف الدوّار في حالة أن المعادن المقواة تصبح مرتخية أثناء التجفيف. وقد يستخدم رف تجفيف متوقّر لمثل هذه المواد.

المواد البلاستيكية مثل غطاء الدش أو منديل الطفل المضاد للماء لا بد من عدم وضعها في مجفف دوّار .

المواد المغطاة بالمطاط والملابس مع الحشية المطاطية الرغوية والوسادة والكالوش وأحذية التنيس المغطاة بالمطاط لا بد من عدم وضعها في مجفف دوّار .

في حالة تركيب جهاز الغسالة في منصة مرتفعة ، لا بد من تثبيته بإحكام من أجل منع الخطر بحيث قد يسقط .

عندما تريد التجفيف، اختر هذا الزر .

## التنبيهات

### اقرأ جميع التعليمات قبل الاستخدام

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



### التعليمات المهمة من أجل السلامة

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

- لا تتركب أو تحفظ جهاز الغسالة في مكان معرض للمطر والرطوبة.
- لا تتركب أو تحفظ جهاز الغسالة في مكان معرض للمطر والرطوبة.
- لا تعبت بلوحة التحكم.
- لا تصلح أو تبديل 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.
- 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 للتعلم 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 للمواد القابلة للاشتعال أو الانفجار (مثل الشمع، والزيت، والدهان، والغازولين، ومزيج الشمع، ومحلول 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 أفضل 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.

### 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 بتفديم مرور مقاومة أقل للتيار الكهربائي. هذا الجهاز مزود بسلك ذي أداة التوصيل الأرضي للجهاز وقابس التوصيل الأرضي. لا بد من وصل القابس الى مخرج تيار مناسب تم تركيبه وتوصيله الأرضي بشكل صحيح وفقا لجميع الرموز المحلية والأحكام.
- لا تستخدم محولا أو إلا، لا يصلح قابس التوصيل الأرضي.
- إذا لم يكن لديك مخرج التيار المناسب، اتصل بفني كهربائي.

**تنبيه:** التوصيل غير الصحيح لإداة التوصيل الأرضي للجهاز قد يؤدي الى إحداث خطر الصدمات الكهربائية. 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.



## مزايا المنتج

### ■ نظام الدفع المباشر

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



### ■ دورة الماء

رش سائل الغسيل والماء على الملابس واحدا فواحد. عندها يتم نقع الملابس بسرعة أكثر وتماما أثناء دورة الغسيل. ويمكنك إزالة صقائيع سائل الغسيل بسهولة أكثر برش الماء أثناء دورة الشطف. ونظام دوران الماء يستخدم كلي الماء وسائل الغسيل بفعالية أكثر.



### ■ جهاز التسخين الداخلي

جهاز التسخين الداخلي يسخّل الماء تلقائيا على أفضل درجة حرارة في الدورة المختارة.



### ■ إغلاق الطفل

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



### ■ 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.



### ■ نظام التحكم في السرعة بضجيج منخفض

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



### ■ الغسيل بالبخار وإعادة الإنعاش

يتسم الغسيل البخار ببدء الغسيل المتقدم باستهلاك طاقة منخفضة. ودورة إعادة الإنعاش تخفض التجاعيد من الملابس المجففة.



### ■ كشف حمل الغسيل التلقائي

يكشف الجهاز الحمل وأمثل وقت للغسيل تلقائيا.



## المحتويات

3	التنبيهات
5	المواصفات
6	التركيب
12	العناية قبل الغسيل
13	إضافة مادة التنظيف
15	الوظيفة
16	كيفية استخدام الغسالة
26	الصيانة
30	دليل تحرى الخلل وإصلاحه
33	شروط الضمانة



# جهاز الغسالة

## دليل المالك

F1407ADSP(A~Z)/(1~9)

شكرا لشراء جهاز الغسالة الأتوماتيكي 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.