



**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 وغيرها .
- وضع الفيوز في أو تصحيح اسلاك البيت أو تصحيح سباكة البيت .
- تصحيح تعليمات غير مصرح بها .
- ضرر بسبب حادث أو نتاج عنه تلف في الممتلكات الخاصة بسبب خلل في هذا الجهاز .
- إذا استخدم هذا المنتج لأغراض تجارية ، لا تغطيه الضمانة . (مثال / أماكن تستخدمن من قبل العامة مثل الحمامات ، فنادق، مركز تدريب، بيت به غرف للايجار )

## دليل تحري الخلل وإصلاحه

الحلول	السبب المحتمل	المشكلة
<p>افحص حنفية ماء أخرى في المنزل.</p> <p>افتتح حنفية الماء كاملاً.</p> <p>استقم الخرطوم.</p> <p>افحص مصفاة خرطوم دخول الماء.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● تزويد الماء في المنطقة ضعيف.</li> <li>● لا تفتح حنفية الماء كاملاً.</li> <li>● خرطوم دخول الماء ملتوى .</li> <li>● مصفاة خرطوم دخول الماء مسدود.</li> </ul>	<b>I E</b>
<p>نظف واستقم خرطوم التصريف.</p> <p>نظف مصفاة التصريف.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● خرطوم التصريف ملتوى أو مسدود.</li> <li>● مصفاة التصريف مسدودة.</li> </ul>	<b>OE</b>
<p>اضف قطعة أو قطعتين لمساعدة في توازن الحمل.</p> <p>توازن الحمل.</p> <p>توازن الحمل.</p> <p>اعد ترتيب الحمل للتدوير المناسب.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● الحمل قليل جداً.</li> <li>● الحمل غير متوازن.</li> <li>● الجهاز مزود بـنظام كشف عدم التوازن وتصحيحه.</li> </ul> <p>إذا 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، اضف القطع الأصغر من الملابس لتوازن الحمل وكسر دوران التجفيف.</li> </ul>	<b>UE</b>
<p>أغلق الباب.</p> <p>* إذا لم يتلاش ، اتصل بمركز الخدمات.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● هل الباب مفتوح؟ </li> </ul>	<b>dE</b>
<p>افصل قابس التيار من مخرج التيار.</p> <p>واتصل بمركز الخدمات.</p>		<b>E E</b>
<p>أغلق حنفية الماء .</p> <p>افصل قابس التيار.</p> <p>اتصل بمركز الخدمات.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● إذا فاض الماء بسبب خلل صمام الماء ، يعرض مؤشر  س على زجاج العرض.</li> </ul>	<b>FE</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● يعرض مؤشر  في حالة حدوث عطل في المؤشر بمستوى الماء.</li> </ul>	<b>PE</b>
اتصل بمركز الصيانة	<ul style="list-style-type: none"> <li>● يتتسرب الماء</li> </ul>	<b>RE</b>
اعد تشغيل الدورة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● قد حدث انقطاع الكهرباء في جهاز الفسالة.</li> </ul>	<b>PF</b>
<p>افتتح حنفية الماء .</p> <p>إذا لم تحل مشكلة ، ازع القابس من مخرج التيار واتصل بمركز الخدمات.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● تأكّد من توريد الماء.</li> </ul>	<b>DHE</b>

دلیل تحری الخل و إصلاحه

المشكلة	الحلول	السبب المحتمل
لا يعمل جهاز الغسالة	<p>تأكد من توصيل القابس الى مخرج التيار بإحكام.</p> <p>اعد ضبط قاطع الدائرة او بدّل الصهيره . ولا تزد سعة الصهيره.</p> <p>إذا كانت مشكلة ناجمة عن حمل الدائرة الزايد، كن صحيحاً من قبل فني كهربائي مؤهل.</p> <p>افتح حنفية الماء.</p> <p>أغلق الباب واضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت.</p> <p>بعد الضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت، يستغرق وقت قليل للبدء بالتجفيف. لا بد من إغلاق الباب قبل البدء بالتجفيف.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● لا يصل قابس الجهاز الى مخرج التيار أو التوصيل مرتفع.</li> <li>● صهيره البيت منقطعة، ويطفر قاطع الدائرة ، أو حدث انقطاع طاقة.</li> <li>● لا تفتح حنفية الماء.</li> </ul> <p>* تأكد من أن الباب مغلق بإحكام.</p>
لا تجفيف في الغسالة	عند التشغيل، لا يمكنك فتح الباب سبباً للسلامة.	لا يمكن فتح الباب
يتتأجل وقت دوران الغسيل	<p>انتظر دقيقة أو دقيقتين قبل فتح الباب لإعطاء وقت لفتح إغلاق الآلية الكهربائية.</p> <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	<p>لا تضيع الغسيل زائداً</p> <p>تأكد من التصريف من جهاز الغسالة كما ينبغي لتصريف الكمية الكافية من الماء من الملابس.</p> <p>الملابس التي وضعتها في الجهاز قليلة جداً التي يجعل الجهاز كما ينبغي ، اضف اليها بعض القطع من المنشف.</p>	لا يجري التجفيف.

## دليل تحري الخلل وإصلاحه

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

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

### ■ فوهة دوران الماء

نظف 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 فورا . وامسحها بالقماش الرطب.

لا تحاول ضرب الأسطح لجهاز بالأشياء الحادة.

\* هام : لا تستخدم الميшиلات ، والمشعшие أو المنتجات الشبيهة .

#### 2. الأسطح الداخلية

جفف حول باب الغسالة المفتوح والخشية القابلة للثنى والباب الزجاجي. هذه

المناطق لا بد من تنظيفها لضمان كتم الماء بإحكام.

اعمل جهاز الغسالة بدوران كامل باستخدام الماء الحار.

كرر الإجراءات عند الحاجة.

**ملاحظة :** ازل ثفل الماء اليسير باستخدام مادة تنظيف فقط برقة الاستخدام الآمنية 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 حنفيه الماء.

2. افصل الخرطوم من حنفيه الماء وصرف الماء من الخرطوم.

3. صل قابس التيار الكهربائي الى مخرج التيار الذي تم توصيله الأرضي المناسب.

4. اضف ١ جالون (3,8 لتر) من سائل مقاومة التجميد الخاص للسيارة غير المتسم (RV) للتبريد حلة الغسيل. اغلق الباب.

5. اضبط دوران التبقيف واترك جهاز الغسالة يدور لمدة دقيقة واحدة لتصريف جميع الماء من الغسالة.

يخرج جميع السوائل مقاومة التجميد RV تماما.

6. انزع قابس التيار الكهربائي وتجفف الأسطح الداخلية للحلة واغلق الباب.

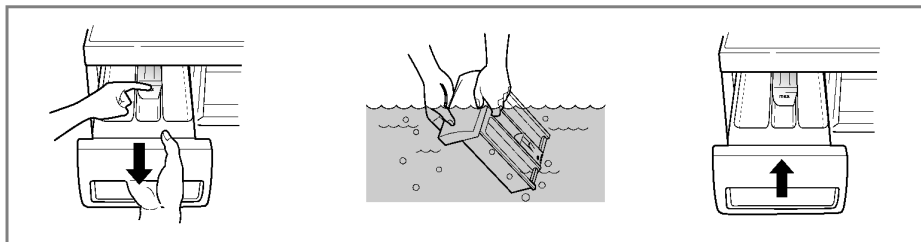
7. ازل دولاٌب الموزع. صرف أي ماء من حجيرات وجفف حجيرات واعد الدولاٌب الى مكانه.

8. احفظ جهاز الغسالة في موضع عمودي.

9. لإزالة سائل مقاومة التجميد من جهاز الغسالة بعد حفظه، اعمل جهاز الغسالة فراغا من خلال دوران كامل باستخدام مادة التنظيف. لا تضف الملابس.

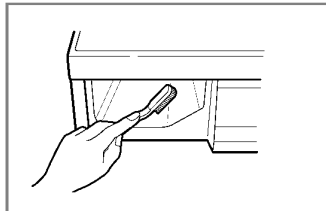
### ■ دوّلاب الموزع

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



### اف مكان داخلي للدوّلاب

- \* قد تترافق مادة التنظيف داخل المكان الداخلي فلا بد من تنظيفه أحياناً بفرشاة الأسنان.
- عند انتهاء التنظيف، أعد الدوّلاب إلى مكانه واجر دوران الشطف بدون ملابس.



### ■ حلقة 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 تبديله أخيرا.
- بالرغم من أن حلقة الغسيل مصنوعة من الفولاذ الذي لا يصدأ، قد يحدث الصدأ بسبب الأشياء المعدنية الصغيرة ( مشبك الورق ، ودبابيس الأمان) التي كانت تبقى في الحلقة .
- لا بد من تنظيف حلقة الغسيل من حين إلى آخر .
- إذا استخدمت مادة التنظيف و مادة الصبغ أو مادة التبييض غير القياسية ، تأكّد من أنها مناسبة للاستخدام في جهاز الغسالة .
- \* المواد غير القياسية تحتوي على المكونات التي قد تؤدي إلى ضرر في جهاز الغسالة.
- \* ازل البقع بسائل التنظيف الخاص بالفولاذ الذي لا يصدأ.
- \* لا تستخدم صوف الفولاذ أبداً.

## الصيانة

### ■ مصفاة مضخة التصريف

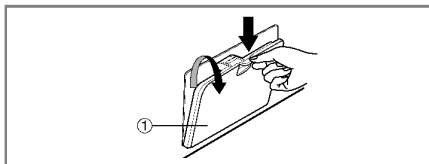
\* مصفاة التصريف تجمع الخيوط والأشياء الصغيرة المتبقية في الملابس.  
افحص بانتظام أن المصفاة نظيفة لتضمن التشغيل الناعم لجهاز الغسالة.

#### ▲ تحذير

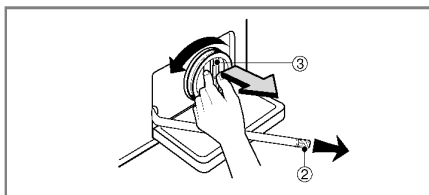
أولاً صرف الماء بواسطة خرطوم التصريف ثم افتح مصفاة مضخة التصريف لإزالة أي شيء مسدود.  
خذ عناء عند تصريف الماء إذا كان الماء حاراً.

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

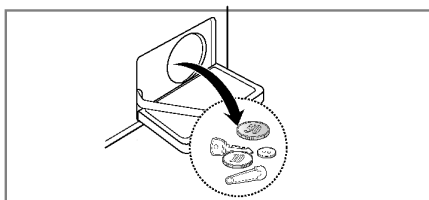
1. افتح علبة الغطاء السفلي (1) باستخدام الأصبع. أدر مفتاح التصريف (2) لسحب الخرطوم.



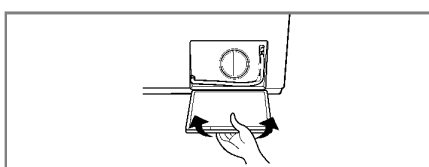
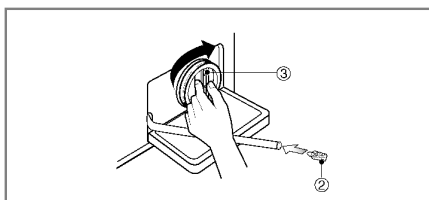
2. افصل قابس التصريف (2)، ليسلّل الماء إلى الخارج. في هذه الحالة، استخدم وعاء لمنع سيل الماء على الأرض.



3. إذا لم يسل الماء، دور مصفاة المضخة (3) إلى اليسار للفتح.



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



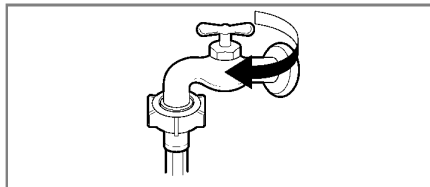
## الصيانة

- \* قبل تنظيف الأسطح الداخلية لجهاز الخسالة، 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.

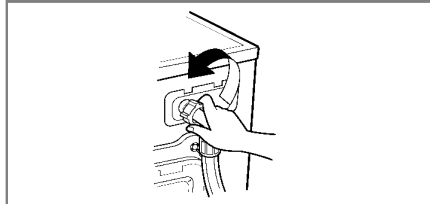
### ■ مصفاة مدخل الماء

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

1. اغلق حنفيّة الماء.

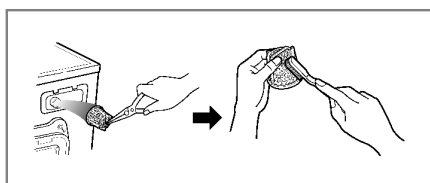


2. ارْجِ بِرْغِي خرطوم مدخل الماء

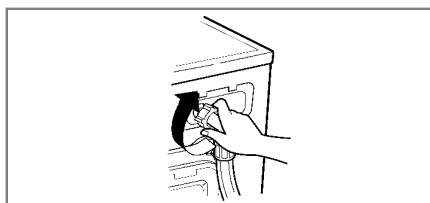


3. نظف المصفاة بواسطة الفرشاة الخشنة والصلبة.\*

\* نظف الفلتر باستخدام فرشاة شعر خشن  
يمكن إخراج الفلتر من مكانه  
يتسم بالصعبية.



4. ثبت خرطوم مدخل الماء بإحكام.



## كيفية استخدام الغسالة

### العرض

#### 3. انتهاء الغسيل

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

#### 4. الوقت المتبقى

- أثناء دورة الغسيل، يظهر الوقت المتبقى 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 : ٢٠ دقيقة
- اللحام : حوالي ساعة و ٢٢ دقيقة
- شطف و توقف : حوالي ٢٣ دقيقة
- إعاش 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 ٤ دققيقة)

#### الوقت المتبقى المقدر

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

#### مؤشر الحالة

- هذا يشير إلى 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 إلى الوقت المتبقى 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

L : الحمل الزائد على المотор

E : المشكلة في مدخل الماء

DE : المشكلة في التصريف

UE : مشكلة عدم التوازن

H : مشكلة درجة حرارة الماء

RE : يتسرّب الماء

PF : قد حدث انقطاع الكهرباء في جهاز الغسالة.

DHE : مشكلة في سخان جهاز التجفيف أو الترموموستات.

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

## كيفية استخدام الفسالة

### التجفيف

- وظيفة "تبريد الحرارة" تمنع التجاعيد من بقائها الأبدى عند عدم إخراج الملابس من الحوض بعد انتهاء الدورة، فيمكنك إخراج الملابس في أي وقت بعد عرض "End" (النهاية).
- وظيفة "تبريد الحرارة" تتوقف مؤقتاً وتعمل حتى 4 ساعات بدون تسخين.

● بالضغط على زر التجفيف، يمكنك اختيار وقت التجفيف.

● يمكن استمرار دورة التجفيف لمدة حتى 100 دقيقة. عند اختيار التجفيف فقط، يبدأ الجهاز بدورة التجفيف بعد التدوير.

● أوقات التجفيف هذه تتبع في دليل لساعدتك على ضبط جهاز التجفيف من أجل التجفيف اليدوي.

وقد تختلف أوقات التجفيف وفقاً لدرجة الرطوبة 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 تختصر بعد الملابس الصوفية والمحبوكة، وتخالف كيتيتها وفقاً لدوعيتها.

#### مذدئها دائمًا فوراً بعد التجفيف.

#### الملابس بالضغط الدائم والإصطدام

- لا تضع هذه الملابس كثيرة في جهاز الفسالة.

- اخرج الملابس بالضغط الدائم فوراً عند إيقاف جهاز التجفيف من أجل خفض التجاعيد.

#### الملابس الـلـيفـيـة أو الجـلـديـة

- تأكد من تعليمات الصانع دائمًا.

#### ملابس الأطفال والمنامة

- تأكد من تعليمات الصانع دائمًا.

#### الملابس المطاطية البلاستيكية

- لا تجفف أي ملابس مصنوع أو محظوي على جزء من المطاط أو البلاستيك مثل :

أ) المئزر ، الصدرية ، غطاء الكرسي.

ب) السرائر وأغطية الطاولة

ج) حصير الحمام

#### الملابس الـلـيفـيـة الزـجاـجيـة

- لا تجفف الملابس الـلـيفـيـة الزـجاـجيـة في جهاز التجفيف.

الجزئيات الزجاجية الباقية في جهاز التجفيف قد تلتتصق بالملابس التي يتم تجفيفها في

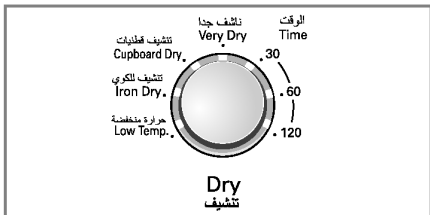
### التجفيف

#### 1. دليل التجفيف التلقائي

- ستحتاج 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 إلى كم ملابساً تضعها في الغسالة.



- \* يمكنك اختيار عمليات جهاز الغسالة - تجفيف هذا من الغسيل وحتى التجفيف بسهولة.
- \* حتى للتجفيف، تأكد من أن جميع الأنواع للملابس الموضوعة شبيهة من حيث المادة والسمكية.

- \* لا تضع الملابس الأكثر في حالة جهاز التجفيف. لا بد من تحرير المواد حرا.
- \* إذا فتحت الباب وخرجت الملابس قبل إنتهاء جهاز التجفيف دوريته ، لا تننس الضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت.
- \* بعد نهاية التجفيف، تعرض " ٣ ".
- \* بالضغط على زر " التشغيل/التوقف المؤقت " يمكن إنتهاء البرنامج. وإذا لم تضغط على زر " التشغيل/التوقف المؤقت " ، ينتهي البرنامج بعد حوالي ٤ ساعات. " ٣ " دورة التبريد.

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

- \* بالضغط على زر التجفيف، يمكنك اختيار وقت التجفيف.
- \* يمكن استمرار دورة التجفيف لمدة ١٥٠ دقيقة.
- \* عند اختيار التجفيف فقط، تبدأ دورة التجفيف بعد ١٥ دقيقة من التدوير.
- \* أوقات التجفيف هذه مبنية كدليل يساعدك على ضبط جهاز التجفيف للتجفيف اليدوي.
- \* وقد تختلف أوقات التجفيف حسب مستوى الرطوبة، درجة حرارة الغرفة ونوع القماش.
- \* فخبراتك تعد أفضل دليل.
- \* درجة الحرارة المنخفضة : لاختيار الاصطناعي
- \* التجفيف للكوي : إذا أردت للكوي الملابس
- \* تجفيف الدوبلاب : لاختبار الملابس القطن
- \* التجفيف جداً : لاختيار الحفاظات القابلة للغسيل

- \* الوقت ( ١٢٠/٦٠/٣٠ ) دقيقة
- ٣٠ دقيقة : ١,٥ كغم من القطن
- ٦٠ دقيقة : ٣ كغم من القطن
- ١٢٠ دقيقة : ٤ كغم من المنشفة

- \* عند إنتهاء دورة التجفيف، يظهر "End" (النهاية) على العرض المتعدد.
- \* "End" (النهاية) يعني إنتهاء 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

١. اضغط على زر الطاقة.
  ٢. اضبط سرعة التدوير للتجفيف بتدوير حلقة التجفيف.
  ٣. اضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت.
- إذا أضيئ المؤشر ، يتم اختيار الوظيفة.

### الدورة

- 1400
- 1000
- 800
- 400
- No Spin

دوران

- بالضغط على زر التجفيف، يمكنك اختيار سرعة التجفيف.

### 1. اختيار الدورة

- سرعة التجفيف تختلف وفقاً للبرنامج كما يلي .

- القطن . السريع . ٣. شطف+الدوره  
لا تجفيف - 800 - 400 - 1400 - 1000 -
- الاصطناعي ، الغسيل اليدوي/الصوف .  
الدفتين ، العناية على الحساسية  
لا تجفيف - 800 - 400 - 1000 -
- الرقيق  
لا تجفيف - 800 - 400 -

## كيفية استخدام الغسالة

### تنظيف الحوض



يمكن ضبط دورة تنظيف الحوض بالضغط المستمر على زر الغسيل المكثف ورر الغسيل الأولى في نفس الوقت.

عند ضبط دورة تنظيف الحوض، يعرض "٢" 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:

- انزع أي ملابس أو مواد من الغسالة وأغلق الباب.
- افتح دولاب الموزع واضف مادة مضادة للكلس (الجالون) في حجيرة الغسيل الرئيسية.
- ملاحظة:** لا تضف أي مسحوق غسيل في حجيرة مسحوق الغسيل. وقد تحدث الرغوة الزائدة وتتسرب من الغسالة.
- شُغل الغسالة ثم ابق ضاغطاً على زر الغسيل المكثف ورر الغسيل الأولى لمدة ٣ ثوان. عندها وتعرض "٢" بالمؤشر الثنائي الضو.
- اضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت للتشغيل.
- بعد اكتمال الدورة، اترك الباب مفتوحاً للتجفيف بباب الغسالة المفتوح، الحشية المرنة وزجاج الباب.

**تنبيه:**  
إذا كان هناك طفل صغير، خذ عناية لكي لا يفتح بباب لمدة طويلة.

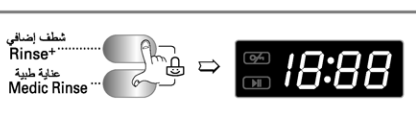
### إغلاق الطفل



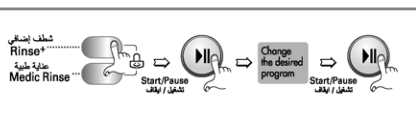
- إذا أردت إغلاق جميع الأزرار لمنع طفل أو معوقين عن تشغيل، يمكنك استخدام هذه الوظيفة.
- يمكنك ضبط إغلاق الطفل بالضغط على زر درجة Medic Rinse+ ورر Medic Rinse في نفس الوقت ( حوالي ثلاثة ثوان).



- لإلغاء نظام إغلاق الطفل، ابق ضاغطاً على زر درجة Medic Rinse+ ورر Medic Rinse في نفس الوقت مرة ثانية. ( حوالي ثلاثة ثوان )



- إذا أردت تغيير البرنامج في حالة عمل وظيفة إغلاق الطفل.
- ابق ضاغطاً على زر درجة Medic Rinse+ ورر Medic Rinse معاً. ( حوالي ثلاثة ثوان )
- اضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت .
- 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 احدى الوظائف الاختيارية فقط.



### 1. الكثيف

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

### 2. الغسيل الأولى

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

### 3. الشطف +

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

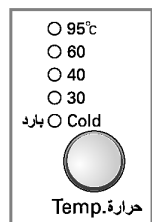
### 4. شطف الملابس الطبي

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

### درجة حرارة الماء

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

- بارد -  $30^{\circ}\text{C}$  /  $40^{\circ}\text{C}$  /  $60^{\circ}\text{C}$  /  $95^{\circ}\text{C}$



● يمكنك اختيار درجة حرارة الماء وفقاً للبرنامج كما يلي.

- العناية على الحساسية  $40^{\circ}\text{C}$  -  $60^{\circ}\text{C}$  -  $95^{\circ}\text{C}$

- القطن  $30^{\circ}\text{C}$  -  $40^{\circ}\text{C}$  -  $60^{\circ}\text{C}$  -  $95^{\circ}\text{C}$

- الاصطناعي  $30^{\circ}\text{C}$  -  $40^{\circ}\text{C}$  -  $60^{\circ}\text{C}$

- الرقيق. الغسيل اليدوي/الصوف،  $30^{\circ}\text{C}$  ، الدفتين

بارد -  $30^{\circ}\text{C}$  -  $40^{\circ}\text{C}$

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

## كيفية استخدام الغسالة

### إعادة الإنعاش

#### ■ دورة إعادة الإنعاش

- \* من أجل خفض التجاعيد للملابس التي تم حفظها لمدة طويلة، ها يجعل الملابس المتجمدة سهلة للكوه (لا يجعل الملابس مبللة).
- \* ستنخفض التجاعيد.

#### ■ كيفية استخدام دورة إعادة الإنعاش

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



- ٤. اضغط على زر التشغيل/التوقيف المؤقت.

#### [ ملاحظات للتبليغات الأولية ]

- دورة إعادة الإنعاش تختلف عن دورة الغسيل أو دورة التجفيف.
- بسبب الشخصيات للألياف القطنية، هذه الدورة غير موصى بها للملابس من ١٪ من القطن.
- انزع الأوساخ من الملابس قبل استخدام دورة إعادة الإنعاش لمنع تثبيت الأوساخ بشكل دائم بالحرارة العالية.
- تأكيد من فتح الخفيفة. وهذه الدورة تستخدم كمية قليلة من الماء للتبيخ.
- خذ عنابة لكي لا تلامس الباب. قد يكون ساخنا.
- لا تفتح الباب أثناء التشغيل. والبخار قد يؤدي إلى إصباتك باحتراق.
- بعد إخراج الملابس من دورة إعادة الإنعاش، يبدي أنها قد تكون مبللة خلال ١٠ دقائق على الأقل قبل ارتدائها.
- يمكن أن تحصل على أفضل نتائج عند تفريز الملابس حسب حجم شبيه ونوع القماش. ولا تضع الملابس الأكثر (ضع الملابس أقل من ٣ قممصان)

- ! تنبيه:**
- لا تلامس الغسالة أثناء التشغيل. فالبخار قد يؤدي إلى إصباتك باحتراق.
  - أبعد 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. دورة إعادة الإنعاش تستخدم الغسيل بالبخار دائمًا.

البرogram	درجة الحرارة
القطن	٦٠° م (٣٠° م ، ٤٠° م ، ٩٥° م)
الاصطناعي	٤٠° م (٣٠° م ، ٦٠° م)
العنابة على الحساسية	٦٠° م

\* الوظيفة الاختيارية للارتفاع 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 رشاش 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 للفسيل قبل تشغيل «تأجيل الوقت»
- افتح حنفية الماء.
  - ضع الملابس وأغلق الباب.
  - ضع مادة التنظيف وملين القماش في الدوّاب.

- كيفية ضبط «تأجيل الوقت»
  - اضغط على زر الطاقة.
  - اضغط على زر البرنامج لاختيار البرنامج المطلوب.
  - اضغط على زر تأجيل الوقت وضبط 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 وأننى وقت من التأجيل ٢ 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.

وفقاً لحالة توزيد الماء ودرجة الحرارة، تأجيل الوقت و وقت الغسيل الحقيقي قد يختلف.

### التشغيل/التوقف المؤقت



#### 1. التشغيل

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

#### 2. التوقف المؤقت

- إذا أردت توقف الجهاز مؤقتاً عن دوران الغسيل، اضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت.
- بعد الضغط على زر التوقف المؤقت بدون ضغط على أي زر، يتوقف الجهاز عن العمل أوتوماتيكياً بعد ٤ دقائق.

#### 3. الكشف



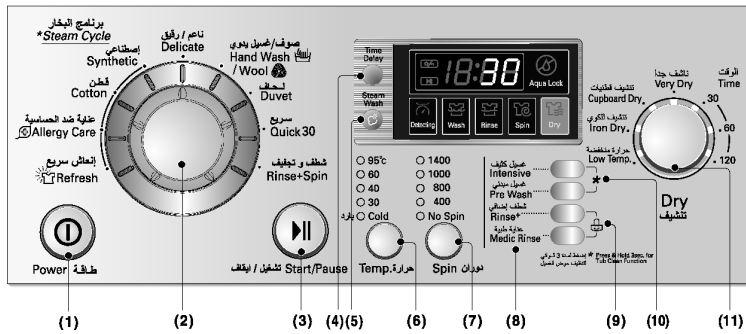
- أثناء ظهور "الكشف" على شاشة العرض، يدور الجهاز ببطء ويكشف كم عدداً من الملابس الموضوعة في الحوض. ويستغرق الوقت بعض ثوان.
- يستخدم في القطن ، الاصطناعي ، العناية على الحساسية وبرنامج.

#### 4. قفل الباب



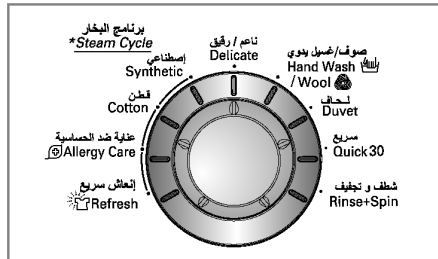
- يضاهي كلما يتم قفل الباب للغسالة.
- يمكنك إلغاء قفل الباب بالضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت لإيقاف الغسالة عن العمل.
- يمكنك فتح الباب بعد تأجيل لمدة قصيرة.

## كيفية استخدام الغسالة



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

## البرنامج



## 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 اختياري ببرنامج، اضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت فقط ثم ببدأ جهاز الغسالة بالعمل.

#### البرنامج الأساسي

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

- تستخدم 9 برامج وفقاً لنوع الملابس.
- سيخذل المؤشر للإشارة إلى البرنامج المختار.
- عند الضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت، يتم اختيار برنامج القطن أوتوماتيكياً.
- بالضغط على زر البرنامج، يتم اختيار البرنامج بالترتيب « القطن - الأصطناعي الرقيق - الغسيل اليدوي/الصوف - الدفتين - بالسرير - ٣٠ - شطف+الدورة - إعادة الإنعاش - العناية على الحساسية. »

لمعرفة نوع الملابس لكل برنامج، يرجى مراجعة صفحة 15.

## كيفية استخدام الغسالة



### 2. الاختيار اليدوي

- اضغط على زر الطاقة لتشغيل الجهاز.
- اختر الأحوال التي تريده 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.
- الحاله الأساسية
- الغسيل: الغسيل الرئيسي
- الشطف : 3 مرات
- الدورة :

  - 1400 دورة في الدقيقة
  - درجة حرارة الماء : 60° م
  - البرنامج : القطن

## الوظيفة

### ■ الدوران الموصى به وفقاً لنوع الغسيل

البرنامج	نوع القماش	درجة حرارة مناسبة	اختياري	التجفيف	حمل أقصى
القطن	افحص إذا كان الغسيل بالجهاز ممكناً أم لا. (قطن أبيض، منشفة كتانية، أغطية)	٦٠° م (بارد، ٣٠° م، ٩٥° م، ٤٠° م)	-تأجيل الوقت -الغسيل بالبخار	-درجة الحرارة المنخفضة	مقدار
الأصطناعي	بوليمايد، إكليليك، بوليستير	٤٠° م (بارد، ٣٠° م، ٦٠° م)	-الثيف -الغسيل الأولى + الشطف	-تجفيف الكوكوي	أقل من 4 كجم
الحساسية	وظيفة العناية على الملابس القطانية لأن درجة الحرارة المرتفعة عند استخدام الوظيفة.	٦٠° م	-شطف الملابس الطبي	-تجفيف جداً -الوقت	أقل من 4 كجم
الرقيق	ملابس رقيقة وسهلة الفرز	٣٠° م (بارد، ٤٠° م)	-	-تأجيل الوقت	أقل من 2 كجم
الدفتين	غطاء السرير الممتلئ بالقطن، الدفتين، الوسادة، البطانة، غطاء الأريكة الممتلئ امتلاء خفيفاً.	٤٠° م (بارد، ٣٠° م)	-الثيف + الشطف	-	حجم كبير (قطع من الملابس)
الصوف	الملابس الرقيقة «والصوفية بعلامة «الغسيل اليدوي»	٤٠° م (بارد، ٣٠° م)	-تأجيل الوقت	-درجة الحرارة المنخفضة	أقل من 2 كجم
٢٠	الملابس الملونة الخفيفة الواسع	٣٠° م (بارد، ٤٠° م)	-	-تجفيف الكوكوي	أقل من 2 كجم
شطف + الدورة	القمصان والبلوزات من قطن مزيج، بوليستير مزيج	لا خيار	- الشطف + الشطف	-تأجيل الوقت -تجفيف جداً -الوقت	مقدار
إعادة إنشاث	يستخدم للشطف الإضافي والأمر قد يساعد في إزالة رواسب من مسحوق الغسيل.	لا خيار	-الغسيل بالبخار أساسياً	-	٣ مواد

- \* درجة حرارة الماء : اختر درجة حرارة الماء الدورة الغسيل. اتبع دائمًا توصيات صانع الأقمشة أو التعليمات عند الغسيل.
- \* الغسيل الأولى : للملابس ثقيلة الواسع، دوران «الغسيل الأولى» مفيد.
- \* العناية على الحساسية : هذا البرنامج يساعد على خفض التفاعل الحساسي الناجم عن العثث من غبار المنزل، وهذا يجري من خلال قتل وإزالة العثث في الملابس باستخدام بخار عالي درجة الحرارة والشطف القوي.
- \* الكثيف : إذا كانت الملابس متخصصة بالواسع التقبيل، من الأفضل استخدام «الكثيف» الاختياري.
- \* ضبط البرنامج على «القطن» ٦٠° م + الغسيل بالبخار + الكثيف + تجفيف الدوّاب «الاختياري» IEC50229 EN50229
- \* الشطف +: يستخدم للشطف الإضافي والأمر قد يساعد في إزالة رواسب من مسحوق الغسيل.
- \* شطف الملابس الطبيعي : للحصول على فعالية عالية أو نقاط أفضل عند تشغيل الشطف، يمكن اختيار الخيار شطف الملاب طبي.

إن دورة غسيل الصوف في هذا الجهاز قد تتم الموافقة عليها من قبل شركة Woolmark

إن المنتجات المقيدة من شركة Woolmark يفضل غسلها وفق تعليمات الغسل الموجودة على الملابس الجاهزة أو تلك التي صدرت من قبل الشركة المصانع لهذه الغسلاته .M0801



ملاحظات : يوصى بالمنظفات العاديّة . إن ميزة دورة غسيل الصوف تتناسب بالدوران الخفيف وسرعة الدوران المنخفضة للعناية بالملابس و حمايتها من التلف.

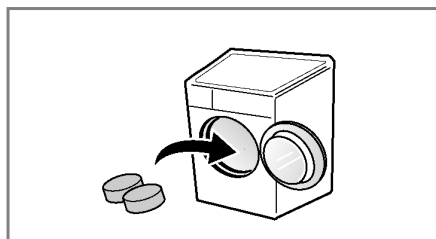
## إضافة مادة التنظيف

### 3. جرعة مادة التنظيف

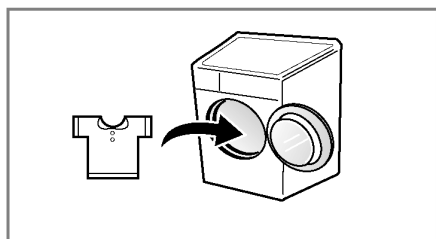
- \* اللمحات  
الحمل الكامل : وفقاً لنصائح الصانع.  
الحمل الجزئي : 4/3 من الكمية العادلة  
الحمل الأدنى : 2/1 من الحمل الكامل
- تتدفق مادة التنظيف من الموزع في بداية الدوران.

#### 5. استخدام الأقراص.

- ١) افتح الباب وضع الأقراص في الحوض.



- ٢) ضع الملابس في الحوض.



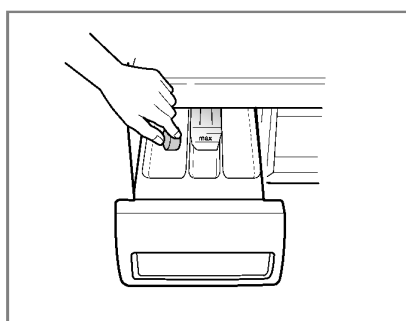
- ٣) اغلق الباب.

- لا بد من استخدام مادة التنظيف وفقاً لتعليمات مادة التنظيف من قبل الصانع.
- إذا استخدمت كمية من مادة التنظيف أكثر من الكمية الموصى بها، قد تحدث الرغوة الكثيرة جداً وهذا يخفيض كفاءة الغسيل أو يؤدي إلى الحمل الثقيل للموتور.  
(يؤدي إلى 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 الكالجلون يمكن استخدامه لخفض كمية من مسحوق الغسيل في مناطق فيها الماء العسير للغاية.  
وزرعه وفقاً للكمية المبينة في العلبة. واضف مسحوق الغسيل أولاً ثم منقي الماء.

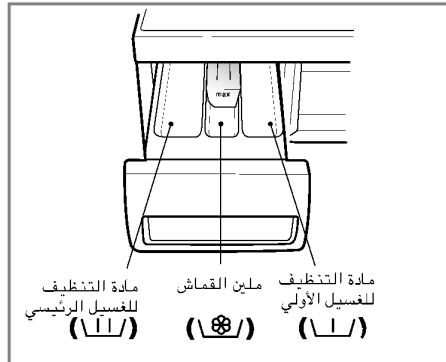
- استخدم كمية من مسحوق الغسيل لتنقية الماء.

## إضافة مادة التنظيف

### ■ إضافة مادة التنظيف وملين القماش

#### 1. دوّلاب التوزيع

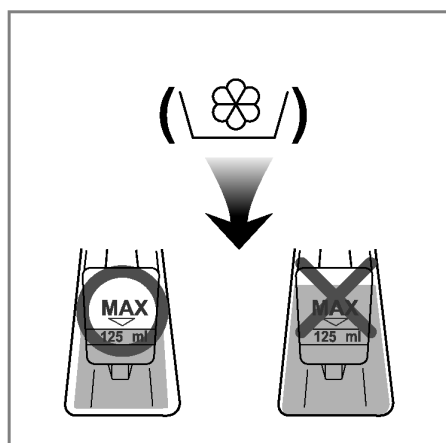
- الغسيل الرئيسي فقط ↪ ١٣
- الغسيل الأولي + الغسيل الرئيسي ↪ ١٣، ٢٠



#### 2. إضافة ملين القماش

- لا تملأ ملين القماش أكثر من الخط الأقصى للملء.
- الإفراط في الملء قد يؤدي إلى توزيع ملين القماش الذي يوشخ الملابس.
- لا تترك ملين القماش في دوّلاب مادة التنظيف لمدة أكثر من يومين.  
(ملين القماش قد يتصلب)
- تتم إضافة ملين القماش أثناء آخر دوران من الشطف أوتوماتيكيا.
- لا تفتح الدوّلاب أثناء توزيد الماء.
- محلولات (بنزين ... الخ) غير مسموحة.

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



## العناية قبل الغسيل

### ■ قبل الغسيل الأول

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

### ■ العناية قبل الغسيل

#### 1. رقة العناية

ابحث عن رقعة العناية الموجودة في ملابسك. هذه الرقعة تعرفك محتويات الأقمشة لملابسك وكيفية غسلها.

#### 2. الفرز

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

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

افرز دائمًا 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.

#### لون (أبيض، خفيث، غامق)

فرز الملابس وفقاً لمستوى الوسخ.

أفضل الملابس البيضاء عن الأقمشة الملونة

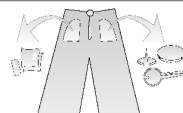
كتان (منتجات كتانية، جامع كتان) أغسل منتجات كتانية وملابس يجمع الكتاب

أنفصالاً.

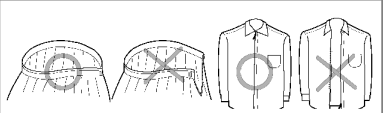
#### 3. العناية قبل الحمل

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

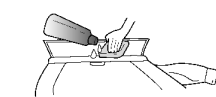
لا تغسل الملابس الفردية. هذا قد يؤدي إلى عدم التوازن في الحمل. اضف قطعة أو قطعتين متشابهتين.



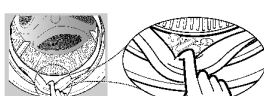
- افحص جميع الجيوب للتأكد من أنها فارغة.  
الأشياء مثل المسامير ، ومشبك الشعر ، وعود الثقب ، الأقلام ، والقطع المعدنية والمخاتيح قد تؤدي إلى إحداث ضرر في كل جهاز الغسالة والملابس.



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



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



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



## 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 إحداث الاهتزاز الزائد أو الخطأ في توازن الحمل.

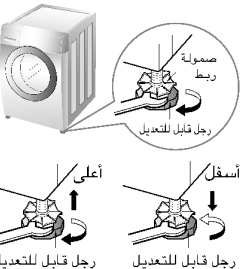
2. إذا كانت الأرض غير مستوية، اضبط الرجل القابل للتعديل كما تريده. ( لا تدخل قطعة من الخشب .. الخ تحت الرجل ) تأكيد من ثبات جميع أربعة أرجل ووضعها على الأرض ثم تأكيد من أن الجهاز مستوي تماماً. (استخدم ميزان التسوية)

\* بعد تعديل القدم، أحكم ربطة صمولة الرابط عن طريق تدويرها عكس اتجاه بوران الساعة.

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

\* الفحص القطري عند الضغط على حافة أعلى جهاز الغسالة قطرانياً، لا بد من عدم تحرك جهاز الغسالة إلى الأعلى والأسفل أبداً.  
(يرجى فحص كلا الاتجاهين)

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



### ■ بلاط مسلح

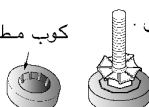
• يجب أن يكون سطح التركيب نظيفاً، جافاً ومستوياً.

• ركب الغسالة على بلاط صلب مسلح.

### ■ الأرض من القراميد (الأرض الزالقة)

• ضع كل قدم من الجهاز على كل مسند لها وعدل استواء الجهاز مناسباً (قطع مسند قدم بـ  $70 \times 70$  ملم) والصق القطع على القرميدية الجافة بحيث يحيط الجهاز موجداً).

\* مسند القدم صنع من المادة الاصنفه الذائدة التي تستخدم على السلايليم والخطوات المضادة للزلق.



### ■ أرضية خشبية

• الأرضية الخشبية يمكن أن تؤدي إلى الاهتزاز.

• لمنع الاهتزاز نوصيك بوضع أكواب مطاطية أسطفون على كل قدم بسمك

١٥ ملم على الأقل لأسفل الغسالة، على أن يتم التثبيت باثنين من بلاط مسلح مع مسامير.

• إذا كان ممكناً، ركب الغسالة على إحدى زوايا الغرفة، حيث يكون البلاط أكثر ثباتاً.

\* أدخل الأكواب المطاطية لخفض الإهتزاز.

\* يمكنك الحصول على الأكواب المطاطية. (بـ/ رقم 4779EN4001C) من قسم قطع غيار الـ جي

### هام!

• تحديد مكان الغسالة وتسويتها يؤكد تشغيل أطول ومعتمد ومنظم.

• يجب أن تكون الغسالة في وضع أفقى بالكامل وأن تكون في وضع معتمد بالكامل.

• يجب عدم «ارجحة» كل زرواءياً تحت التحميل.

• يجب أن يكون سطح التركيب ثابطاً، خالياً من شمع البلاط وأي طلاء لزج.

• لا تترك قدم الغسالة تتبلل. إذا أصبحت قدم الغسالة متبللة، قد يحدث زلقها.

## التركيب

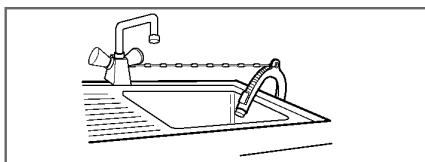
هذا الجهاز غير مصمم للاستخدام على متن البحر أو للاستخدام في العربات المتحركة مثل القافلة والطائرة ... الخ.

أوقف الحنفية في حالة عدم استخدام الجهاز لمدة طويلة (مثل الإجازة) ، خاصة ليس هناك الفتحة للتصريف (الأخدود) بالقرب.

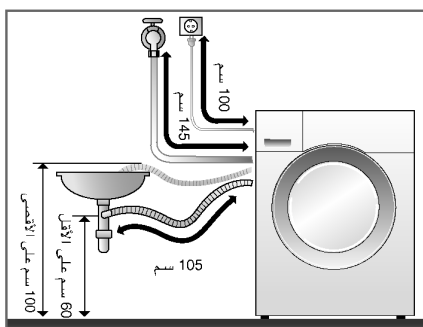
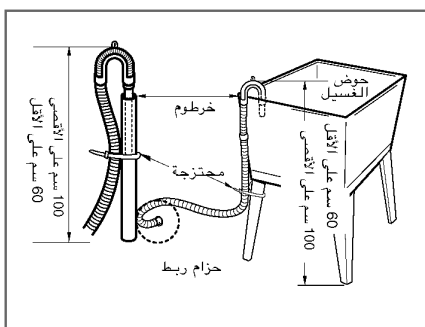
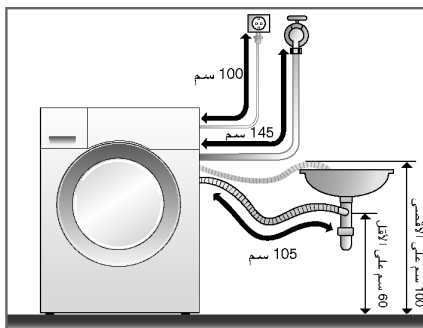
عند طرد الجهاز ، قطع الكابل الرئيسي ودمّر القابل واكسر قفل الباب لمنع الصغر من سقوطهم في داخل الجهاز.

مادة الحشية (مثل الأفلام والستيروفوم) قد تكون خطيرة للأطفال. هناك خطر الاختناق ! اترك جميع التغليفات جيداً 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.

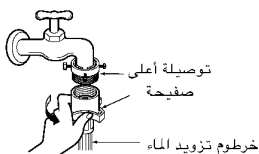


- لا بد من وضع خرطوم التصريف بارتفاع أعلى من 100 سم من الأرض.
- تثبيت خرطوم التصريف المناسب يحمي الأرض من الضرر بسبب تسرب الماء.
- في حالة أن خرطوم التصريف طويل جدا، يرجى عدم ملء الفسالة. هذا قد يؤدي إلى إحداث ضجيج غير عادي.

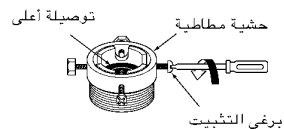
## التركيب

### ■ حنفية عادية بدون خيط وخرطوم تزويد ماء من نوع برغى

3. ادفع خرطوم تزويد الماء الى الأعلى عموديا بحيث تتصل الحشية المطاطية الموجودة داخل الخرطوم بالحنفية بإحكام ثم ثبته بتدوير البرغى الى اليمين.



1. ادخن البرغى لثبيت الحنفية. 2. ادفع التوصيلة الى الأعلى حتى تتصل الحشية المطاطية بالحنفية بإحكام. ثم ثبت ئ براغي.

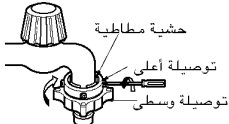


### ■ حنفية عادية بدون خيط وخرطوم تزويد ماء من نوع لمسة واحدة

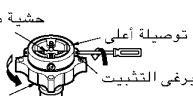
3. صل خرطوم تزويد الماء الى التوصيلة العليا حتى الوسطى ، بدفع الصفيحة الى الأسفل.



2. ادفع التوصيلة العليا حتى تتصل الحشية المطاطية بالحنفية بإحكام. ثم ثبت ئ براغي.

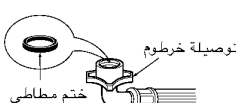


1. ادخن البرغى التوصيلة العليا



- لفصل خرطوم تزويد الماء عن التوصيلة الوسطى اغلق حنفية الماء، ثم اسحب خرطوم تزويد الماء الى الأسفل ، بدفع الصفيحة الى الأسفل.

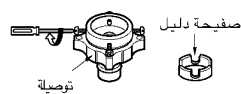
- دوار التوصيلة الوسطى لكي لا يتسرّب الماء.
- تأكّد من أن الختم المطاطي موجود داخل توصيلة الخرطوم.



- يتم توزيع جهاز الغسالة بتوصيل الماء البارد فقط.

- تأكّد من أن عدم وجود لي في الخرطوم وأن الخرطوم غير مضغوط.

● في حالة أن قطر الحنفية أكبر من صفيحة الدليل.



الحنفية الأفقية مستخدمة
حنفية أفقية
حنفية إضافية
حنفية مربعة

## التركيب

### التوصيل الكهربائي

١. لا تستخدم سلكا إضافيا أو محولا مزدوجا.
  ٢. إذا كان سلك التيار مضررا ، لا بد من تبديله بالجديد من قبل الصانع أو وكيل الخدمات له أو فني مؤهل شبيه من أجل تجنب خطر.
  ٣. اززع قابس الجهاز دائمًا وأغلق حنفية الماء بعد استخدام الجهاز.
  ٤. صل جهاز الغسالة إلى مخرج التيار الموصول أرضيا وفقا لأحكام توصيل الأسلام.
  ٥. لا بد من وضع الجهاز بحيث يمكن توصيل القابس إلى مخرج التيار بسهولة.
- ❖ إصلاح جهاز الغسالة لا بد من القيام به من قبل الفني المؤهل . اقيام بالإصلاح من قبل الفني غير المختص قد يؤدي إلى إصابة الشخص بالبرح 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 تتقطع 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.

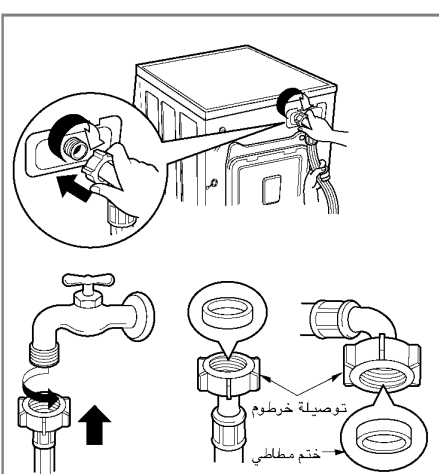
### تحذير

١. تحذير: بالنسبة لسلك التيار الكهربائي، يوصي في معظم الأجهزة بوضع دائرة مخصصة. ذات منفذ أحادي والذي يزيد التيار الكهربائي للجهاز فقط ولا يوجد به أي منفذ إضافية أو دوائر فرعية.  
انظر مقدمة الموصفات في دليل المالك للتأكد.  
لا تزيد حمل منافذ **الحائط** بكل منفذ **الحائط** ذات الأحمال العالية، أو التالفة أو المرتكبة أو أسلاك التمديد أو الأسلاك الكهربائية البالية أو عزل الأسلاك التالفة أو المشقوق طعر.  
ويمكن لأي من هذه الظروف أن تسبب صعق كهربائي أو اشتعال النار.  
اقصر سلك الجهاز، وإذا ظهر عليه أي تلف أو إهلاك، فاتزمه من القابس، وأوقف تشغيل الجهاز، واستبدل السلك بسلك آخر مماثل بواسطة ذئب صيانة معتمد.  
احمي سلك التيار الكهربائي من سوء الاستخدام المادي أو الميكانيكي كأن يتم التواكه أو خرقه أو إغلاق الباب عليه أو الشيء فوقه.  
يرجى مراعاة الانتباه عند التعامل مع القوابس ومنافذ الجدران والنقطة التي يخرج السلك منها من الجهاز.

### ■ جهاز الغسالة لا بد من توصيله إلى حنفية الماء بواسطة مجموعة خراطيم جديدة ولا تستخدم مجموعة خراطيم قديمة. ■ توصيل خرطوم تزويد الماء

- ❖ لا بد من ضغط الماء من بين kPa 30 و kPa 1000 (0.3-10 كجم.قوية/سم<sup>2</sup>)
- ❖ لا تنشر أو تصلب الخيط عند توصيل خرطوم توسيع الماء إلى صمام الدخول.
- ❖ إذا كان ضغط الماء أكثر من kPa 1000 ، لا بد من تركيب إداة خفض الضغط.
- الختمان المطاطيان مزودان بخرطوم تزويد الماء وهذا من أجل منع تسرب الماء.
- تأكد من توصيلات جهاز الغسالة بإحكام بفتح حنفية الماء تماما.
- افحص حالة الخرطوم على فترات وبديل الخرطوم بتجديد 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 مريعة أو كبيرة جدا، اززع حلقة الإبعاد قبل إدخال الحنفية إلى المحول.



## 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 إلى مخرج التيار.

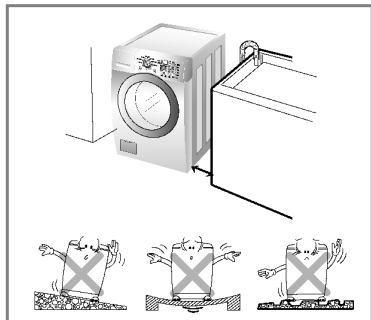
#### المسافة الإضافية :

من الجدار ، والباب، والأرض المسافة المحددة مطلوبة.

(10 سم : خلف / 2 سم : جانبين يمين ويسار )

لا تضع الملابس التي تغسلها أو تحفظها على أعلى جهاز الغسالة في أي وقت.

هي تؤثر على انتهاء الغسيل أو التحكم فيه.



### ■ تحديد المكان

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، الواح خشبية أو مواد شبيه بذلك أسفل الغسالة.

• إذا استحال تجنب وضع الغسالة بالقرب من موقد غاز (فرن) أو موقد يعمل بالفحم يجب وضع عازل مقطعي بورق الموليوم(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 تعطليها مع تركيب الغسالة قم بتعديل الأقدام الأربعية باستعمال مفتاح مسمار الترحيل المزود للتأكد من استقرار الغسالة وجود خلوص بمقدار ٢٠ ملم بين قمة الغسالة والجانب الأسفل للمحركات العليا.

## التركيب

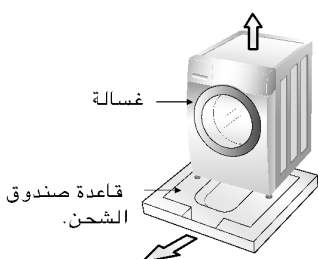
ركب جهاز الغسالة أو احفظها في مكان غير معرض لدرجة الحرارة أقل من درجة التجميد أو معرض للطقس. اعمل التوصيل الأرضي المناسب بالتأكد من جميع الرموز الحكومية والأحكام.  
لا بد من عدم سد الفتحات تحت الجهاز بالسجادة في حالة تركيب جهاز الغسالة على أرض مغطاة بالسجادة.  
في البلدان التي فيها مناطق قد تعرّض لكثر الصوصور أو الحشرات الأخرى، خذ عناية خاصة من أجل الاحتفاظ ببنظافة الجهاز وحوله في جميع الأوقات.  
لا تغطي ضمانة هذا الجهاز أي ضرر قد تحدثه الصوصور أو الحشرات الأخرى.

### ■ مسامير النقل

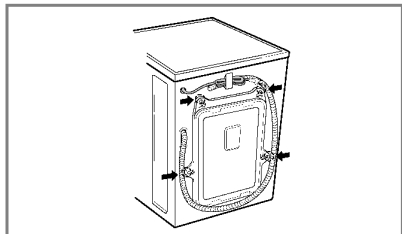
تم تثبيت الجهاز بواسطة مسامير النقل لمنع الجهاز عن حدوث الضرر داخل الجهاز أثناء النقل.

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

عند فتح قاعدة صندوق الشحن، تأكّد من نزع كل دعامات صندوق الشحن في وسط قاعدة صندوق الشحن.



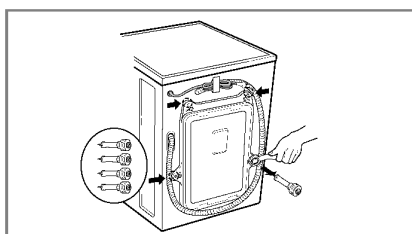
### ■ إزالة مسامير النقل



3. اسحب ٤ مسامير مع السدادات المطاطية للثقوب بليوبيلاستاده بقليل. احفظ ٤ مسامير وملوي الصمولة لاستخدامها في المستقبل.

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

4. اغلق الفتحات بالأغطية المزودة.

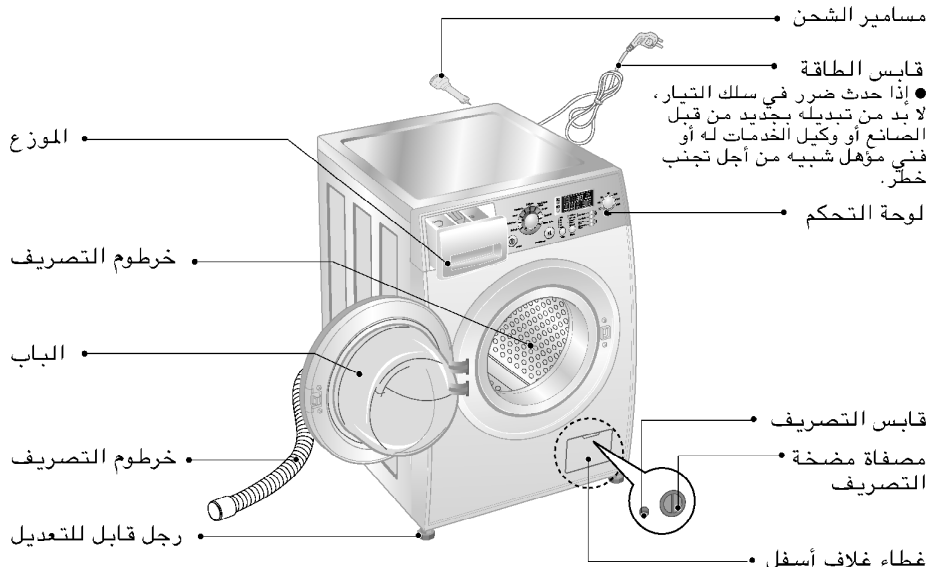


1. لمنع حدوث ضرر داخل الجهاز أثناء النقل، تم تثبيت الجهاز بـ ٤ مسامير خاصة . قبل تشغيل الجهاز ، ازل المسامير مع السدادات المطاطية للثقوب .

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

2. ارج ٤ مسامير بواسطة مفتاح صمولة مزود بالجهاز .

## المواصفات



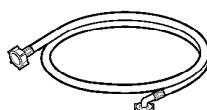
■ الاسم	: جهاز الغسالة بالحمل الأمامي
■ الطاقة الكهربائية	: 220- 240 فولت - ، 60 هيرتز
■ الأبعاد	: 600 ملم (عرض) × 590 ملم (عمق) × 850 ملم(ارتفاع)
■ الوزن	: 69 كجم
■ الוואط الأقصى	: 2100 واط(الغسيل) ، 1320 واط(التجفيف) ، 1100 واط(بالبخار)
■ سعة الغسيل	: يرجى الرجوع إلى علامة التصنيف
■ سعة التجفيف	: يرجى الرجوع إلى علامة التصنيف
■ سرعة التدوير	: لا تجفيف/400، 800/1000، 1400 لتر
■ استهلاك الماء	: 159 لتر
■ ضغط الماء المسموح	: 0-0,3 كجم قوّة/سم ٢ (kPa 30-1000)

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

## ■ الملحقات



مفتاح الصمولة



خرطوم دخول الماء (1EA) \*

## التنبيهات

**لتخفيض الخطير من الحرائق في مجفف دوار ، لا بد من مراعاة الأمور التالية:**

المواد التي هناك بقع فيها والناقة بالزيت النباتي أو زيت الطيخ قد تؤدي إلى إحداث خطير الحرائق ولا بد من عدم وضعها في مجفف دوار.

المواد المتسخة بالزيت قد تشتعل فورا ، خاصة عند تعرضها لمصادر الحرارة مثل في مجفف دوار .

والمواد تصبح دائفة ، وهي تسبب تفاعل الاكسدة 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 خطير الحريق.

إذا أضطررت إلى وضع الأقمشة المتسخة بزيت نباتي أو زيت الطيخ أو منتجات عناية الشعر في مجفف دوار ، لا بد من غسلها بالماء الساخن مع مسحوق الغسيل الأمر الذي يؤدي إلى تخفيض الخطير ولا يزيد الخطير. ودوره « البارد المنخفض » للمجفف الدوار لا بد من استخدامها لخفض درجة الحرارة للمواد. ولا تخرجها من المجفف الدوار أو تتراكمها أو تحفظها أثناء حرارتها.

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

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

المواد المحتوية على المطاط الرغوي (كما يعرف بالمطاط الرغوي) أو المطاط المثيل لا بد من تجفيفها في مجفف دوار على ضبط حرارة.

المواد من المطاط الرغوي في حالة تسخينها قد تحدث الحرائق بالاحتراق التلقائي.

ملين القماش أو المنتجات المثلثة لها لا بد من عدم استخدامها في مجفف دوار لإزالة الكهرباء السكنوية 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 دوار .

الأمر قد يؤدي إلى إحداث الضرر في مجفف الدوار في حالة أن المعادن المقواة تصبح مرتخية أثناء التجفيف. وقد يستخدم رف تجفيف متوفّر مثل هذه المواد.

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

المواد المغطاة بالمطاط والملابس مع الحشوة المطاطية الرغوية والوسادة والكالوش وأحدية التنيس المغطاة بالمطاط لا بد من عدم وضعها في مجفف دوار .

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

عندما تريid التجفيف، اختر هذا الزر .

## التنبيهات

### اقرأ جميع التعليمات قبل الاستخدام

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

تنبيه !

### 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:

- عمليات الغسيل قد تخفيض مقاومة الالتهاب للأقمشة .٪ لا تغسل أو تجفف الأشياء التي يتم تنظيفها ، غسلها ، نقها أو وضع النقاط عليها بالمواد القابلة للاشتعال أو الانفجار (مثل الشمع ، والزيت ، والدهان ، والغازولين ، ومزيل الشحم ، ومحلول التنظيف الجاف ، والكيروسين ، ....) الأمر قد يؤدي إلى اشتعال أو انفجار .
- لتجنب هذه النتيجة ، اتبع تعليمات الغسيل والصيانة من قبل صانع الملابس بعناية .
- لا تضرر بباب الغسالة بعنف أو لا تحاول فتح الباب بقوة وهو مغلق . هذا قد يؤدي إلى إحداث ضرر في الغسالة .
- لتخفيض احتمال صدمات كهربائية ، افصل قابس الجهاز عن مخرج التيار أو افصل جهاز الغسالة عن موزع الكهرباء في البيت بواسطة إزالة صهبة 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 .
- لا ترك أو تحفظ جهاز الغسالة في مكان معرض للمطر والرطوبة .
- لا ترك أو تحفظ جهاز الغسالة في مكان معرض للمطر والرطوبة .
- لا تعيث بلوحة التحكم .
- لا تصلح أو تبدل أي قطعة من جهاز الغسالة أو لا تحاول أي إصلاح باستثناء الحالة الموصى بها خاصة في تعليمات الصيانة المستخدم أو تعليمات إصلاح المستخدم الصادرة التي تفهمها وتقوم بها بمهارة .
- اترك تحت الجهاز وحول الجهاز خاليًا من المواد القابلة للاشتعال مثل الكتان ، والورق ، والسجاد ، المواد الكيميائية ... الخ .
- الإشراف الدقيق مطلوب في حالة أن هذا الجهاز يعمل من قبل أو قريباً من الأطفال . لا تسمح للأطفال باللعب على ، مع ، أو داخل هذا الجهاز أو أي جهاز آخر .
- لا تترك باب جهاز الغسالة مفتوحاً . الباب المفتوح يغرى الأطفال للتعلق بالباب أو الدخول إلى داخل الجهاز .
- لا تلامس جهاز الغسالة أثناء التشغيل . انتظر حتى تتوقف الحلة عن العمل تماماً .

### احفظ هذه التعليمات

#### تعليمات التوصيل الأرضي

- لا بد من التوصيل الأرضي لهذا الجهاز . في حالة حدوث عطل أو خلل ، التوصيل الأرضي يخفف خطر الصدمات الكهربائية بتقديم مرور مقاومة أقل للتيار الكهربائي . هذا الجهاز مزود بسلك ذي أداة التوصيل الأرضي للجهاز وقبس 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 تشک في التوصيل الأرضي للجهاز . لا تعدل القابس المزود بالجهاز - إذا كان مخرج التيار غير مناسب ، ركِّب 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 واحداً فواحداً.  
عندها يتم نقع الملابس بسرعة أكبر وتماماً أثناة دورة الغسيل.  
ويمكنك إزالة صفاقيع سائل الغسيل بسهولة أكثر برش الماء أثناة دورة الشطف.  
ونظام دوران الماء يستخدم كلي الماء وسائل الغسيل بفعالية أكبر.



### ■ جهاز التسخين الداخلي

جهاز التسخين الداخلي يسخّل الماء تلقائياً 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 الأفضل بنظام الغسيل الذكي

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



### ■ نظام التحكم في السرعة بضجيج منخفض

بالإشعار بكمية الغسيل وتوازنه، يتم توزيع الغسيل لتحفيض مستوى ضجيج  
ناتج عن التدوير.



### ■ الغسيل بالبخار وإعادة الإنعاش

يتسم الغسيل بالبخار بأداء الغسيل باستهلاك طاقة منخفضة، ودورة إعادة الإنعاش تخفّض التجاعيد من الملابس المجففة.



### ■ كشف حمل الغسيل التلقائي

يكشف الجهاز الحمل وأمثل وقت للغسيل تلقائياً.



## المحتويات

3 .....	التنبيهات
5 .....	المواصفات
6 .....	التركيب
12 .....	العنالية قبل الغسيل
13 .....	إضافة مادة التنظيف
15 .....	الوظيفة
16 .....	كيفية استخدام الغسالة
26 .....	الصيانة
30 .....	دليل تحري الخل وإصلاحه
33 .....	شروط الضمانة



# جهاز الغسالة

## دليل المالك

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

شكراً لشراء جهاز الغسالة الأوتوماتيكي الكامل من إل جي.  
يرجى قراءة دليل المالك بعناية، وهذا يقدم التعليمات عن  
التركيب بسلامة والتشغيل والصيانة.  
احفظ به كمرجع في المستقبل.  
سجل رقم الموديل والرقم المسلسل لجهاز الغسالة.