



**LG**

Life's Good

دليل المالك

## جهاز الغسالة

الرجاء قراءة هذا الدليل بعناية قبل تشغيل الغسالة.  
واحتفظ به كمرجع في المستقبل.

سجل اسم الموديل ورقمه لجهاز الغسالة.

راجع الرقعة اللاصقة على اللوحة الخلفية  
وابلغ هذه المعلومات لموزعك عند طلب الخدمات.

**F8056QD(0~9)(0~9)**

**F8056QD(T,P)(0~9)(0~9)**

**F1056QD(0~9)(0~9)**

**F1056QD(T,P)(0~9)(0~9)**

**F1256QD(0~9)(0~9)**

**F1256QD(T,P)(0~9)(0~9)**

## ■ الحماية من التجاعيد

بفضل دوران الحلقة المتناوب ، يقلل التجعيد للملابس.



## ■ جهاز التسخين الداخلي

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



## ■ الاقتصاد الأكثرب بنظام الغسيل الذكي

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



## ■ إغلاق الطفل

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



## ■ نظام التحكم في السرعة بضجيج منخفض

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



## ■ نظام الدفع المباشر

محرك DC المتقدم بلا فراش يديري الحلقة مباشرة بدون حزام وبكرة.



# المحتويات

3 .....	التنبيهات
4 .....	المواصفات
5 .....	التركيب
11 .....	العناية قبل الغسيل
12 .....	إضافة مادة التنظيف
14 .....	الوظيفة
15 .....	كيفية استخدام الغسالة
22 .....	الصيانة
26 .....	دليل تحري الخل وإصلاحه
29 .....	شروط الضمانة

## 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.



### التعليمات المهمة من أجل السلامة

تابع 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 ، و محلول 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 تركب أو تحفظ جهاز الغسالة في مكان معرض للمطر والرطوبة.
- لا تركب أو تحفظ جهاز الغسالة في مكان معرض للمطر والرطوبة.
- لا تعثث بلوحة التحكم.
- لا تصلح أو تبدل أي قطعة من جهاز الغسالة أو لا تحاول أي إصلاح باستثناء الحالة الموصى بها خاصة في تعليمات الصيانة للمستخدم أو تعليمات إصلاح المستخدم الصادرة التي تفهمها وتقوم بها بمهارة.
- اترك تحت الجهاز و حول 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.

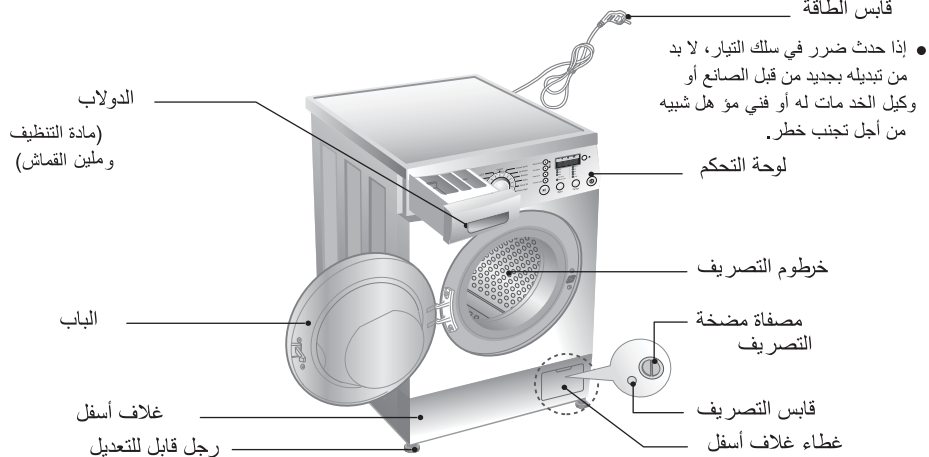
### احفظ هذه التعليمات

#### تعليمات التوصيل الأرضي

- لا بد من التوصيل الأرضي لهذا الجهاز. في حالة حدوث عطل أو خلل، التوصيل الأرضي يخفض خطر الصدمات الكهربائية بتقديم مروor مقاومة أقل للتيار الكهربائي. هذا الجهاز مزود بسلك ذي أداة التوصيل الأرضي للجهاز وقباس 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 إل، لا يصلح قابس التوصيل الأرضي.
  - إذا لم يكن لديك مخرج التيار المناسب، اتصل بفني كهربائي.

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

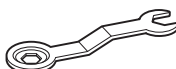
# المواصفات



الاسم	: جهاز الغسلة بالحمل الأمامي	■
الطاقة الكهربائية	: 220 فولت~ ، 50/60 هيرتز	■
الأبعاد	: 600 ملم (عرض) × 550 ملم (عمق) × 850 ملم (ارتفاع)	■
الوزن/الطاقة الأقصى	: 63 كجم/2100 واط	■
سعة التغسيل	: يرجى الرجوع إلى علامة التصنيف	■
سرعة التدوير	: بدون دوران / 800/ 600/ 400	■
[F8056QD(0~9)(0~9)] , [F8056QD(T,P)(0~9)(0~9)]	800/ 600/ 400	■
[F1056QD(0~9)(0~9)] , [F1056QD(T,P)(0~9)(0~9)]	1000/ 800/ 400	■
[F1256QD(0~9)(0~9)] , [F1256QD(T,P)(0~9)(0~9)]	1200/ 800/ 400	■
استهلاك الماء	: 49 لتر	■
ضغط الماء المسموح	: (2) 1000 - 100 - 1.0 كجم.قوه/سم <sup>2</sup>	■

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

## الملاحقات



مفتاح الصمولة



خرطوم دخول الماء (1EA) \*

## التركيب

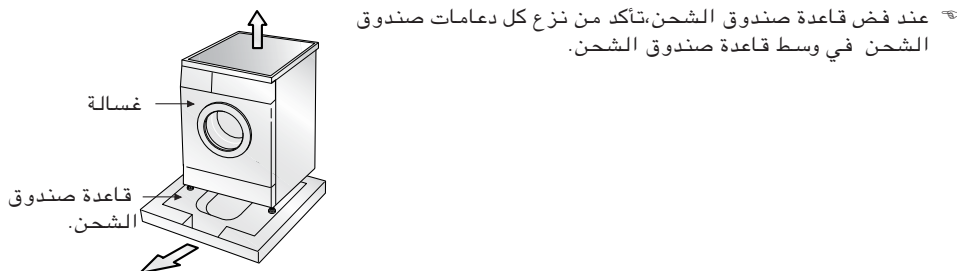
ركب جهاز الغسالة أو احفظها في مكان غير معرض لدرجة الحرارة أقل من درجة التجميد أو معرض للطقس. اعمل التوصيل الأرضي المناسب بالتأكيد من جميع الرموز الحكومية والاحكام.  
لا بد من عدم سد الفتحات تحت الجهاز بالسجادة في حالة تركيب جهاز الغسالة على أرض مغطاة بالسجادة.

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

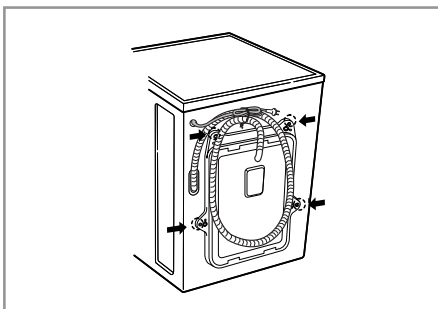
### ■ مسامير النقل

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.



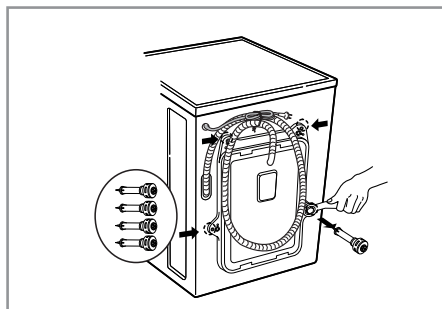
### ■ إزالة مسامير النقل



3. اسحب ٤ مسامير مع السدادات المطاطية للثوّق بلوبي السادة بقليل. احفظ ٤ مسامير وملوي الصمولة لاستخدامها في المستقبل.

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

4. اغلق الفتحات بالأنطية 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.

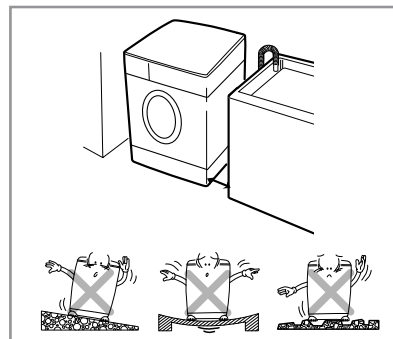
- إذا لم تزلها، هذا قد يؤدي إلى إحداث اهتزاز شديد ، وضجيج وعطل.

2. اخر ٤ مسامير بواسطة مفتاح صمولة مزود بالجهاز.

## ■ 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

- ١. تأكيد من أن دوران الهواء حول الغسالة لا يعيقه السجاد، بساط أو غيره.
- ٢. لا تحاول أبدا تصحيح أي مستوى على البلاط عن طريق قطع خشبية، ألواح خشبية أو مواد شبيهة بذلك أسفل الغسالة.
- ٣. إذا استحال تجنب وضع الغسالة بالقرب من موقد غاز (فرن) أو موقد يعمل بالفحم، يجب وضع عازل (٦٠×٨٥ سم) مغطى بورق المونيوم (فويل) على الجانب المواجه للفرن أو الموق، على أن يتم إدخاله بين الجهازين.
- ٤. يجب عدم تركيب الغسالة في غرف يمكن أن تنخفض درجة حرارتها إلى دون الصفر درجة مئوية.
- ٥. الرجاء التأكيد عند تركيب الغسالة سهولة وصول فني الصيانة في حالة تعطلها.
- ٦. مع تركيب الغسالة قم بتعديل الأقدام الأربعية باستعمال مفتاح مسمار التر Higgins المزود للتأكد من استقرار الغسالة ووجود خلوص بمقدار ٢٠ ملم بين قمة الغسالة والجانب الأسفل للمحركات العليا.

## ■ التوصيل الكهربائي

١. لا تستخدم سلكاً إضافياً أو محولاً مزدوجاً.
  ٢. إذا كان سلك التيار ضرراً، لا بد من تبديله بالجديد من قبل الصانع أو وكيل الخدمات له أو فني مؤهل شبيه من أجل تجنب خطر.
  ٣. انزع قابس الجهاز دائمًا واغلق حنفية الماء بعد استخدام الجهاز.
  ٤. صل جهاز الغسالة الى مخرج التيار الموصول أرضياً وفقاً لأحكام توصيل الأسلام.
  ٥. 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 تتقطع وحدة التحكم الإلكترونية في درجة الحرارة تحت نقطة التجميد.
- ❖ إذا تنقل الجهاز في الشهر الشتائي وكانت درجة الحرارة فيها أقل من نقطة التجميد: احفظ جهاز الغسالة في درجة حرارة الغرفة لمدة بعض ساعات قبل تشغيله.

## تحذير

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

## تحذير

اتخذوا من سلك التيار الكهربائي، يوصي في معظم الأجهزة بوضع دائرة مخصصة، ذات منفذ أحادي والذي يزود التيار الكهربائي للجهاز فقط ولا يوجد به أي منفذ إضافية أو دوائر فرعية.

أنتهز صفة الموصفات في دليل المالك للتأكد.

لا تزيد حمل منافذ الأجهزة.

فكل من منفذ التيار الكهربائي، أو التالفة أو المتردية أو أسلاك التمدد أو الأسلاك الكهربائية البالية أو عزل الأسلاك التالفة أو المشقوق خطر.

ويمكن لأى من هذه الطروق أن تسبب صعق كهربائي أو اشتعال النار.

اقصر سلك الجهاز، وإذا ظهر عليه أي تلف أو إهلاك، فانزعه من القابس، وأوقف تشغيل الجهاز، واستبدل السلك بسلك آخر مماثل بواسطة فني صيانة معتمد.

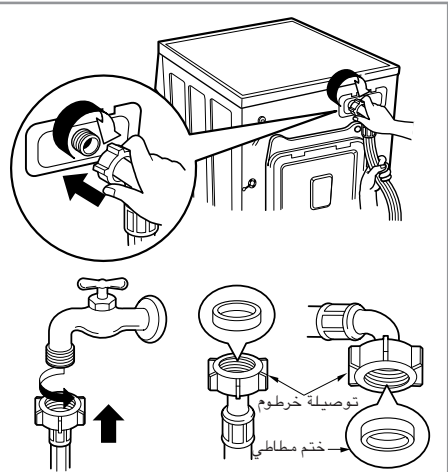
احمي سلك التيار الكهربائي من سوء الاستخدام المادي أو الميكانيكي كأن يتم التواه أو خرقه أو إغلاق الباب عليه أو الشيء نفسه.

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 خراطيش جديدة ولا تستخدم مجموعة خراطيش قديمة.

### ■ توصيل خرطوم تزويد الماء

- ❖ لا بد من ضغط الماء من بين 100 kPa و 1000 kPa
- ❖ لا تقدر أو تصلب الخيط عند توصيل خرطوم
- ❖ توزيد الماء الى صمام الدخول.
- ❖ إذا كان ضغط الماء أكبر من 1000 kPa، لا بد من تركيب إدارة خفض الضغط.

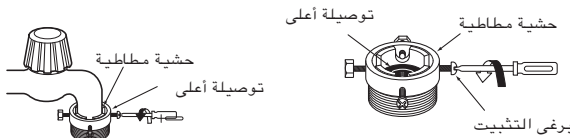
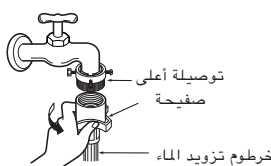


- الختمان المطاطيان مزودان بخرطوم تزويد الماء وهذا من أجل منع تسرب الماء.
- تأكد من توصيلات جهاز الغسالة بإحكام بفتح حنفية الماء تماماً.
- افحص حالة الخرطوم على فترات وبدل الخرطوم بجديد عند الحاجة.
- تأكد من عدم وجود لي في الخرطوم وعدم ضغط الخرطوم.

**ملاحظة:** بعد اكمال التوصيل، في حالة تسرب الماء من الخرطوم، كرر نفس الخطوات. استخدم أكثر نوع من الحنفية سهولة لإمداد الماء. وفي حالة أن الحنفية مربعة أو كبيرة جداً، انزع حلقة الإبعاد قبل إدخال الحنفية إلى المحوّل.

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

1. ادخن البرغى لثبيت الحنفية. 2. ادفع التوصيلة الى الاعلى حتى تتصل الحشية المطاطية بالحنفية بإحكام. ثم ثبت ة براغي.
3. ادفع خرطوم تزويد الماء الى الاعلى عموديا بحيث تتصل الحشية المطاطية الموجودة داخل الخرطوم بالحنفية بإحكام ثم ثبته بتدوير البرغى الى اليمين.



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

3. صل خرطوم تزويد الماء الى التوصيلة الوسطى ، بدفع الصفيحة الى الأسفل.
2. ادفع التوصيلة الى الاعلى حتى تتصل الحشية المطاطية بالحنفية بإحكام. ثم ثبت ة براغي.



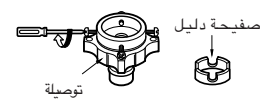
1. ادخن برغى التوصيلة الاعلى
- تحتوى على حشية مطاطية
- توصيلة أعلى
- برغي التثبيت



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

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

● في حالة أن قطر الحنفية أكبر من صفيحة الدليل.



- 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

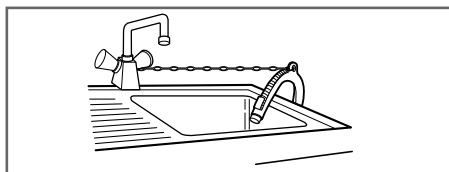
هذا الجهاز غير مصمم للاستخدام على متن البحر أو للاستخدام في العربات المتحركة مثل القافلة والطائرة ... الخ.

وقف الجنفية 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.

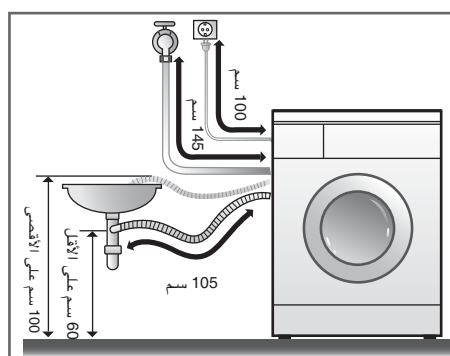
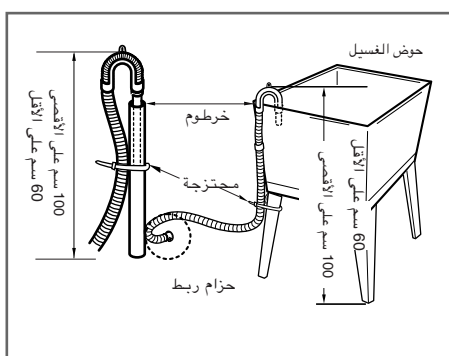
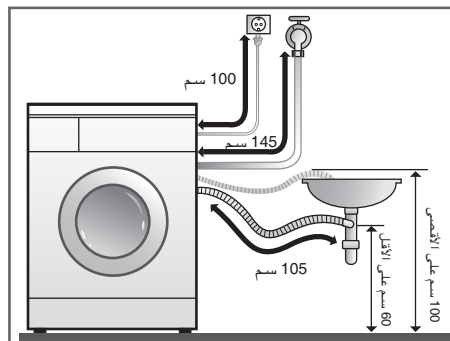
مادة الحشية (مثل الأفلام والستيروفوم) قد تكون خطيرة للأطفال. هناك خطر الاختناق ! اترك جميع التغليفات جيداً على البعد عن الأطفال.

### ■ 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 جداً، يرجى عدم ملء الغسالة. هذا قد يؤدي إلى إحداث ضجيج غير عادي.

## ■ ضبط الاستواء

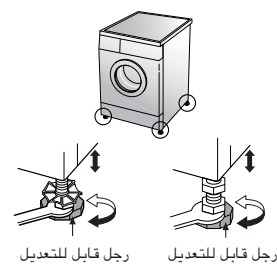
1. استواء جهاز الغسالة الصحيح يمنع الضجيج والاهتزاز الشديد. ركب جهاز الغسالة على أرض مستوية وثابتة، والأفضل في زاوية الغرفة.

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

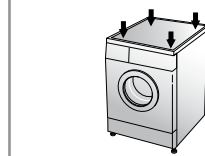


2. إذا كانت الأرض غير مستوية، اضبط الرجل القابل للتعديل كما تريده. ( لا تدخل قطعة من الخشب .. الخ تحت الرجل ) تأكيد من ثبات جميع أربعة أرجل ووضعها على الأرض ثم تأكيد من أن الجهاز مستوي تماما. (استخدم ميزان التسوية)

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



\* الفحص القطري عند الضغط على حافة أعلى جهاز الغسالة قطريا، لا بد من عدم تحرك جهاز الغسالة إلى الأعلى والأسفل أبدا. (يرجى فحص 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.

### ■ الأرض من القراميد (الأرض الزالقة)

\* ضع كل قدم من الجهاز على كل مسند لها وعدّل استواء الجهاز مناسباً (قطع مسند قدم بـ  $70 \times 70$  ملم) والقص القطع على القرمدة الجافة بحيث الجهاز موجود).

\* مسند القدم صنع من المادة اللاصقة الذاتيّة التي تستخدم على السلاليم والخطوات المضادة للزلق .

### ■ أرضية خشبية

\* الأرضية الخشبية يمكن أن تؤدي إلى الاهتزاز.

• لمنع الاهتزاز نوصيك بوضع أكواب مطاطية أسفل كل قدم، بسمك

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

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

\* أدخل الأكواب المطاطية لخفض الإهتزاز.

\* يمكنك الحصول على الأكواب المطاطية. (بـ/رقم 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 «أرجحة» كل الزوايا تحت التحميل.

\* يجب أن يكون سطح التركيب نظيفاً، خالياً من شمع البلاط وأي طلاء لزج.

\* لا تترك قدم الغسالة متبللة. إذا أصبحت قدم الغسالة متبللة، قد يحدث زلتها.

# العناية قبل الغسيل

## ■ قبل الغسيل الأول

اُخْرِ دُورَة (قِطْنٌ 60° م) و اضف 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 لملابسك وكيفية غسلها.

### 2. الفرز

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

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

افرز 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.

وستخ (شديد ، عادي ، خفيف) فرّز الملابس وفقاً لمستوى الوسخ.

لون (أبيض ، خفيق ، غامق) افضل الملابس البيضاء عن الأقمشة الملونة

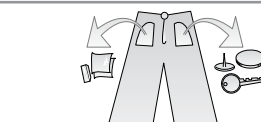
كتان (منتجات كتانية ، جامع كتان) اغسل منتجات كتانية وملابس يجمع الكتاب انفصلا.

### 3. العناية قبل الحمل

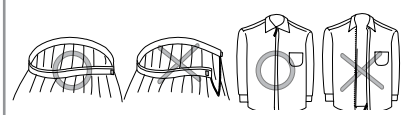
ضع الملابس الكبيرة والصغيرة معا. في هذه الحالة، ضع الملابس الكبيرة أولاً. لا بد من عدم وضع الملابس الكبيرة أكثر من نصف كل الحمل.

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

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



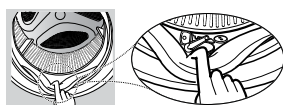
- اغلق السحاب ، الخطاف ، والحبال للتأكد من أن هذه المواد لا تتعلق بالملابس الأخرى.



- امسح الوسخ والبقع بواسطة فرشاة مع سائل الغسيل القليل بالماء على الوسخ مثل الياقة 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 دوره الغسيل القادمة.



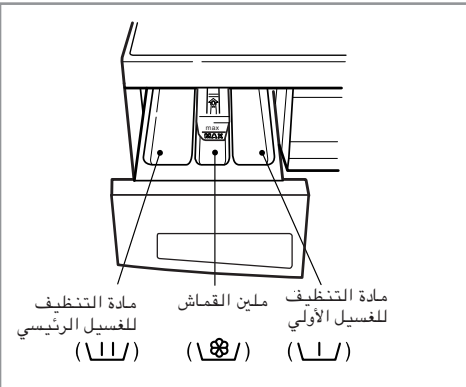
- اخرج أي ملابس أو أشياء في الحشية المرنة لمنع الملابس والخشية من الأضرار.



## ■ إضافة مادة التنظيف وملين القماش

### 1. دوّلاب التوزيع

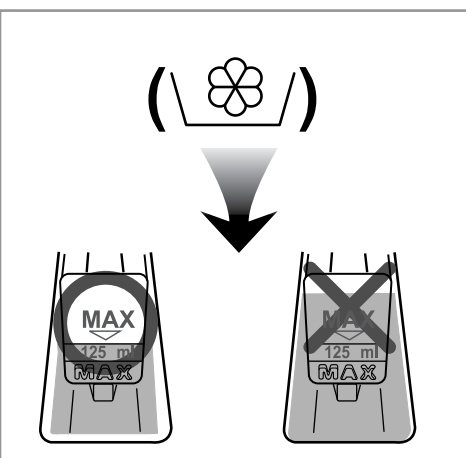
- الغسيل الرئيسي فقط ← ١١١
- الغسيل الأولي + الغسيل الرئيسي ← ١١٠ / ١١١



### 2. إضافة ملين القماش

- لا تملأ ملين القماش أكثر من الخط الأقصى للملء.
- الإفراط في الماء قد يؤدي إلى توزيع ملين القماش الذي يوسع 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 تصب ملين القماش على الملابس مباشرة.



### 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.

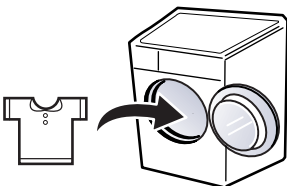
- لا بد من استخدام مادة التنظيف وفقاً لتعليمات مادة التنظيف من قبل الصانع.
- إذا استخدمت كمية من مادة التنظيف أكثر من الكمية الموصى بها ، قد تحدث الرغوة الكثيرة جداً وهذا يخفض كفاءة الغسيل أو يؤدي إلى الحمل الثقيل للموتور (يؤدي إلى العطل).

- استخدم مسحوق مادة التنظيف فقط لجهاز الغسالة بالحمل الأمامي.

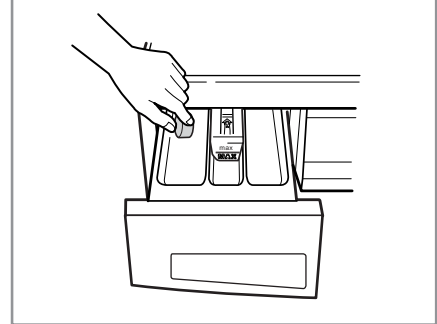
- كمية مادة التنظيف يمكن تعديلها حسب درجة حرارة الماء ، ونوع الماء ، وكمية الملابس، ومستوى الوسخ للملابس. من أجل أفضل نتائج، تجنب الرغوة الزائدة.

### 4. منقى الماء

(٢) ضع الملابس في الحوض.



(٣) اغلق الباب.



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

- استخدم كمية من مسحوق الغسيل لتنقية الماء.

## ■ الدوران الموصى به وفقاً لنوع الغسيل

البرنامج	نوع القماش	درجة حرارة مناسبة	اختياري	حمل أقصى
قطن	ملابس ثابتة اللون (قمصان، ثياب النوم، بيجاما...) وقطن أبيض خفيف وسعي (ملابس الداخلية)	٦٠° م (بارد ٣٠° م، ٤٠° م، ٩٥° م)	شطف صحي كثيف غسيل مبدئي عنابة بالتجاعيد	مقدار
	بوليمايد، أكيليك، بوليستير	٤٠° م (بارد ٣٠° م، ٦٠° م)		أقل من ٣ كجم
قطن سريع	القطن الخفيف الوسيع	٦٠° م (بارد ٣٠° م، ٤٠° م)		مقدار
	الملابس الملونة الخفيفة الوسيع	٣٠° م (بارد، ٤٠° م)		أقل من ٢ كجم
سوف / غسيل يدوي	الملابس الرقيقة والصوفية «علامة «الغسيل اليدوي»	٣٠° م (بارد، ٤٠° م)		أقل من ٢ كجم
	ملابس رقيقة وسهلة الضرر	٣٠° م (بارد، ٤٠° م)	كثيف	أقل من ٢ كجم
	الملابس السميكة التي تتصل كمية كبيرة من الماء (البلوزة)	(بارد) ٣٠° م		مقدار
أغطية سرير	لاغطية الأسرة فقط	٦٠° م (٩٥° م)	شطف صحي كثيف عنابة بالتجاعيد	مقدار
	إزالة بقع البروتين	٦٠° م (٩٥° م)	شطف صحي	مقدار
عنابة صحيحة	غسل ملابس الأطفال	٩٥° م (٦٠° م)	كثيف غسيل مبدئي عنابة بالتجاعيد	أقل من ٦ كجم
	إزالة بقايا مسحوق الغسيل بعد الغسيل بالغلي.	٩٥° م		مقدار

\* **الغسيل الأولي** : للملابس ثقيلة الوسيع، دوران «الغسيل الأولي» مفيد. الغسيل الأولي يستخدم في برنامج الملابس الملونة والبيضاء والاصطناعية.

\* **شطف صحي** : للحصول على فعالية عالية أو نقاء أفضل عند تشغيل الشطف، يمكن اختيار الخيار شطف الملابس الطبية.

\* **غسيل مبدئي** : إذا كانت الملابس متسخة بالوسيع الثقيل، من الأفضل استخدام «قطن ٦٠° م + كثيف» الاختياري.

\* **إعداد البرنامج** : بإعداد البرنامج بواسطة الخيار شديد للأختبار وفقاً للقانون SASO 2692, SASO 2693.

\* **عنابة بالتجاعيد** : إذا أردت منع التجاعيد، اختر هذا الزر مع سرعة التجفيف.



**تحذير:** حافظ على مسحوق الغسيل والمنظفات بعيدة عن متناول الأطفال. خطر التعرض للتسمم



## 2. الاختيار اليدوي

- اضغط على زر Power لتشغيل الجهاز.
- اختر الأحوال التي تزيد استخدامها، بتدوير حلقة البرنامج والضغط على كل زر.
- الاختيار كل حالات الغسيل، يرجى مراجعة صفحات من 16 وحتى 21.
- اضغط على زر التشغيل/توقف المؤقت.

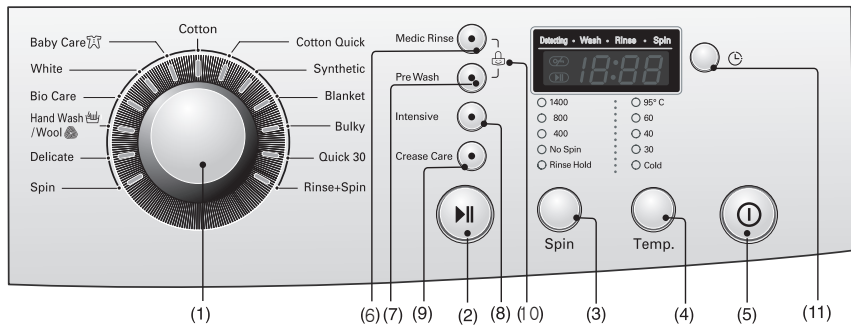
## 1. للاستخدام في البرنامج الأساسي(القطن)

- اضغط على زر Power لتشغيل الجهاز.
- اضغط على زر التشغيل/توقف المؤقت.
- الحلة الأساسية
- الغسيل : الغسل الرئيسي
- الشطف : 3 مرات
- التجفيف :

- 800 دورة في الدقيقة  
[F8056QD(0~9)(0~9)], [F8056QD(T,P)(0~9)(0~9)]
- 1000 دورة في الدقيقة  
[F1056QD(0~9)(0~9)], [F1056QD(T,P)(0~9)(0~9)]
- 1200 دورة في الدقيقة  
[F1256QD(0~9)(0~9)], [F1256QD(T,P)(0~9)(0~9)]

- درجة حرارة الماء : 60° م
- البر نام: قطن

# كيفية استخدام الغسالة



(9) الزر : عناية بالتجاعيد

(10) إغلاق المطرقة

(11) الزر : تأجيل الوقت

(5) الزر : الطاقة

(6) الزر : شطف صحي

(7) الزر : غسيل مبدئي

(8) الزر : كنف

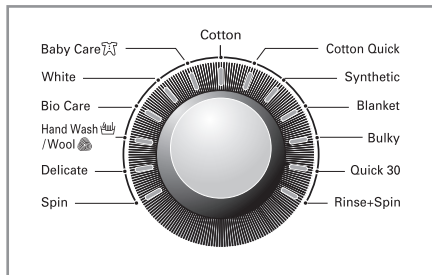
(1) الير نامج

(2) الزر : التشغيل/التوقيف

(3) الزر : دوران

(4) الزر : حرارة

## البرنامج



● تستخدم 13 برامح وفقا لنوع الملابس.

● سيضاء المؤشر للإشارة الى البرنامج المختار

● عند الضغط على زر التشغيل/التوقيف

الموقت، يتم اختيار برنامج الغسل  
أو توماتيكيا.

● بلاضغط على زر البرنامج، يتم اختيار

البرامح بالترتيب «قطن - قطن - قطن سريع

- إصطناعي - أغطية سرير ثقب

- سريع ٣ - شطف وتنقيف تنقيف ناعم

- صوف/غسيل يدوى - عناية صحية - عناية بالغليان

- عناية بالطفل

لمعرفة نوع الملابس لكل برامح، يرجى مراجعة

صفحة 14

## الطاقة



### 1 . الطاقة

- اضغط على زر الطاقة لتشغيل/إيقاف الجهاز.
- لإلغاء وظيفة التشغيل/التوقيف المؤقت،  
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 برامح، اضغط على زر التشغيل/التوقيف لموقت قصير ثم بدأ جهاز الغسالة بتأمل.

#### ■ البرنامج الأساسي

[F8056QD(0~9)(0~9)] , [F8056QD(T,P)(0~9)(0~9)]

- برنامح القطن / الغسيل الرئيسي / الشطف العادي / 800 دورة في الدقيقة / 60 ° م

[F1056QD(0~9)(0~9)] , [F1056QD(T,P)(0~9)(0~9)]

- برنامح القطن / الغسيل الرئيسي / الشطف العادي / 1000 دورة في الدقيقة / 60 ° م

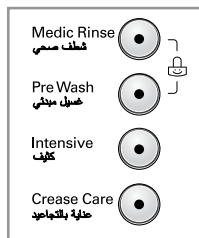
[F1256QD(0~9)(0~9)] , [F1256QD(T,P)(0~9)(0~9)]

- برنامح القطن / الغسيل الرئيسي / الشطف العادي / 1200 دورة في الدقيقة / 60 ° م

# كيفية استخدام الغسالة

## الختيلي

- بالضغط على زر الاختياري، يمكنك اختيار وظيفة الاختياري.



## 1. شطف صحي

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

## 2. غسيل مبكر

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

## 3. كثيف

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

## 4. عناية بالتجاعيد

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

إذا أضيئ المؤشر، يتم اختيار هذه الوظيفة.

## 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 4 دقائق.

**ملاحظة :** لن يفتح الباب لمدة دقيقة أو دققتين بعد اختيار التوقف المؤقت، أو عند نهاية دوران الغسيل.

## 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.

## كشف



- أثناء ظهور " كشف " في العرض، يعمل الجهاز ببطء ويكشف كم عدد من الملابس الموضوعة في حوض الغسيل. ويستغرق هذا بعض ثوان.
- متوفّر في قطّن، إصطناعي.

## إغلاق الطفل



18:00

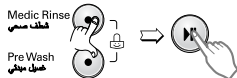
● إذا أردت تغيير البرنامج في حالة عمل وظيفة إغلاق الطفل،

1. ابق ضاغطا على زر Pre Wash و زر Medic Rinse معا.
2. اضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت .
3. غير البرنامج المطلوب واضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت .



● 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 و زر Pre Wash في نفس الوقت .



Change the desired program

- يمكنك ضبط وظيفة إغلاق الطفل في أي وقت ويتم إلغاء إغلاق الطفل أوتوماتيكيا في حالة حدوث الخطأ في التشغيل. كما تعمل وظيفة إغلاق الطفل في حالة انطفاء الطاقة.



18:00

- لإلغاء نظام إغلاق الطفل، ابق ضاغطا على زر Medic Rinse و زر Pre Wash في نفس الوقت مرة ثانية.

# كيفية استخدام الغسالة

## تنشيف

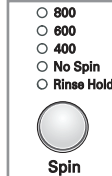
- بلاضغط على زر التجفيف، يمكنك اختيار سرعة التجفيف.



[F1256QD(0~9)(0~9)]  
[F1256QD(T,P)(0~9)(0~9)]



[F1056QD(0~9)(0~9)]  
[F1056QD(T,P)(0~9)(0~9)]



[F8056QD(0~9)(0~9)]  
[F8056QD(T,P)(0~9)(0~9)]

## 2. بدون دوران

- إذا تم اختيار « لا تجفيف » ، يتوقف جهاز الغسالة عن العمل بعد تصریف الماء

## 3. إيقاف الشطف

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

- من أجل عمليات التصريف أو التجفيف ، عند اكمال وظيفة انتظار الشطف باستخدام حلقة البرنامج يجرِي البرنامِج طلوب (تنشيف).

إذا أضبهى لمُؤشر ، يتم اختيار الوظيفة.

## 1. اختيار التجفيف

- سرعة التجفيف تختلف وفقاً للبرنامِج كما يلي.

[F8056QD(0~9)(0~9)] ، [F8056QD(T,P)(0~9)(0~9)]  
قطن ، شطف و تنشيف ، سريع ٣٠ ، علبة صحية  
ثقل.

لِيقاف الشطف بدون دوران - 800 - 600 - 400

- ناعم ، أغطية سرير ، علبة بالطفل ، علبة بالغليان ،  
قطن سريع ، إصطناعي ، صوف/غسيل يدوي.

لِيقاف الشطف بدون دوران - 600 - 400 - 200

- تنشيف

بدون دوران - 800 - 600 - 400

[F1056QD(0~9)(0~9)] ، [F1056QD(T,P)(0~9)(0~9)]  
قطن ، شطف و تنشيف ، سريع ٣٠ ، علبة صحية  
ثقل.

لِيقاف الشطف بدون دوران - 1000 - 800 - 400

- ناعم ، أغطية سرير ، علبة بالطفل ، علبة بالغليان ،  
قطن سريع ، إصطناعي ، صوف/غسيل يدوي.

لِيقاف الشطف بدون دوران - 800 - 400 - 200

- تنشيف

بدون دوران - 1000 - 800 - 400

[F1256QD(0~9)(0~9)] ، [F1256QD(T,P)(0~9)(0~9)]  
قطن ، شطف و تنشيف ، سريع ٣٠ ، علبة صحية  
ثقل.

لِيقاف الشطف بدون دوران - 1200 - 800 - 400

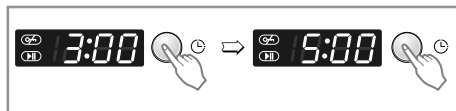
- ناعم ، أغطية سرير ، علبة بالطفل ، علبة بالغليان ،  
قطن سريع ، إصطناعي ، صوف/غسيل يدوي.

لِيقاف الشطف بدون دوران - 800 - 400 - 200

- تنشيف

بدون دوران - 1200 - 800 - 400

### تأجيل الوقت



- الإجراءات الاستعدادية للفسيل قبل تشغيل «تأجيل الوقت»
- افتح حنفيه الماء.
  - ضع الملابس وأغلق الباب.
  - ضع مادة التنظيف وملين القماش في الدوّلاب.

● كيفية ضبط «تأجيل الوقت»

- اضغط على زر Power.
- اضغط على زر Program لاختيار البرنامج المطلوب.
- اضغط على زر Time Delay واضبط الوقت المرغوب فيه.
- اضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت .

● إذا ضغطت على زر Time Delay ، تعرض «00:3» على زجاج العرض. وأقصى وقت للتأجيل ١٩ ساعة وأدنى وقت من التأجيل ٢ ساعات.

● كلما ضغطت على الزر يزيد وقت التأجيل بواقع ساعة.

● لإلغاء تأجيل الوقت ، اضغط على زر Power.

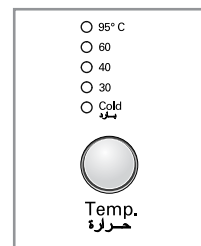
● وقت التأجيل هو «وقت مقدر» من انتهاء دوران الغسيل أو العمليات المختارة.

● وفقاً لحالة توزيد الماء ودرجة الحرارة، تأجيل الوقت ووقت الغسيل الحقيقي قد يختلف.

### درجة حرارة الماء

● بواسطة قرص البرنامج، يمكنك اختيار درجة حرارة الماء.

- بارد -  $30^{\circ}\text{C}$  /  $60^{\circ}\text{F}$  م / م  $95^{\circ}\text{C}$  /  $203^{\circ}\text{F}$



● يمكنك اختيار درجة حرارة الماء وفقاً للبرنامج.

يضاء مؤشر درجة حرارة الماء المختارة. لمزيد من المعلومات بتفاصيل، يرجى مراجعة صفحة 14.

# 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.

- قطن: حوالي ساعة و(٥٥) دقيقة
- إصطناعي: حوالي ساعة و ١٥ دقيقة
- قطن سريع: حوالي ساعة و ٣٥ دقيقة
- ناعم: حوالي ٥١ دقيقة
- صوف/غسيل يدوى: حوالي ٤٩ دقيقة
- سريع: حوالي ٣٠ دقيقة
- شطف و تنشيف: حوالي ٨ (٢٣) دقيقة
- عملية بالطلق : حوالي ساعتين و ٢٤ دقيقة
- عملية صحية : حوالي ساعتين و (٢٧) دقيقة
- ثقيل : حوالي ٥٩ دقيقة
- أغطية سرير: حوالي ساعة و ٤٠ دقيقة
- عملية بالغليان : حوالي ساعتين ١٧ دقيقة
- تنشيف: حوالي (١٣) دقيقة

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

### 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.

PF : خطأ في الإشعار بضغط الماء

FE : مشكلة فيضان الماء

EH : الباب غير مغلق

EL : الحمل الزائد في المотор

EE : الحمل الزائد على المотор

EM : المشكلة في مدخل الماء

EN : المشكلة في التصريف

UE : مشكلة عدم التوازن

EL : مشكلة درجة حرارة الماء

PF : قد حدث انقطاع الكهرباء في جهاز الغسالة.

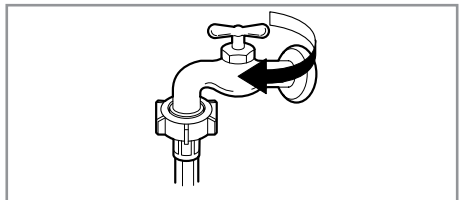
إذا عرضت حروفي الأخطاء هذه ، يرجى مراجعة دليل تحرى الخلل وإصلاحه الموجود في صفحة 26 واتبع الدليل.

- \* 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.

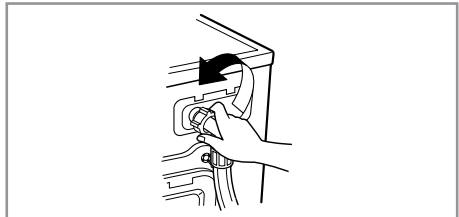
### ■ مصفاة مدخل الماء

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

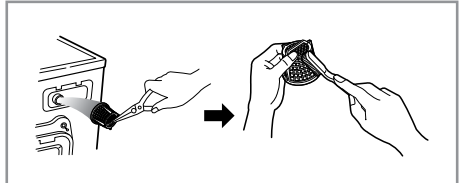
1. اغلق حنفيّة الماء.



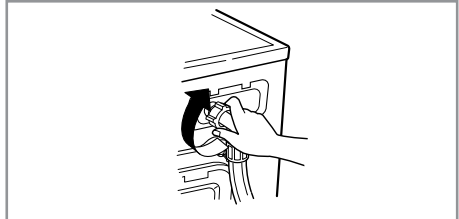
2. ارْخِ بُرْغِي خرطوم مدخل الماء



3. نظّف المصفاة بواسطة الفرشاة الخشنة والصلبة.



4. ثبّت خرطوم مدخل الماء بإحكام.



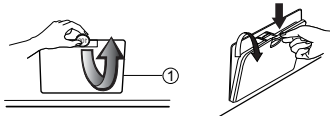
## ■ مصفاة مضخة التصريف

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

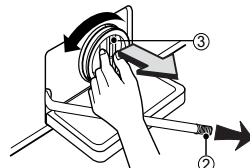
### ▲ تحذير

- \* أولاً صرّف الماء بواسطة خرطوم التصريف ثم افتح مصفاة مضخة التصريف لإزالة أي شيء مسدود. خذ عناء عند تصريف الماء إذا كان الماء حارا.
- \* اترك الماء ليصبح بارداً قبل تنظيف مضخة التصريف، مع تفريغ طاريء أو فتح الباب في حالة طارئة.

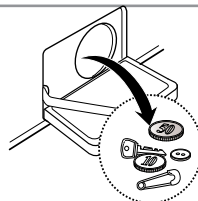
1. افتح الغطاء السفلي . قم بتفريغ السدادة لسحب الخرطوم للخارج .



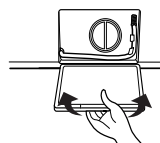
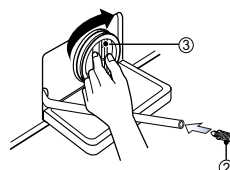
2. افصل قابس التصريف(2) ، ليسلل الماء الى الخارج . في هذه الحالة، استخدم وعاء لمنع سيل الماء على الأرض. إذا لم يسل الماء ، دور مصفاة المضخة (3) الى اليسار للفتح.



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

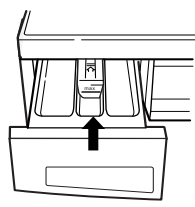
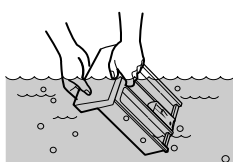
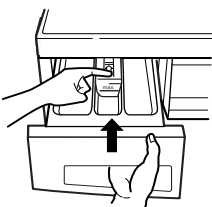


4. ازل أي شيء غريب من مصفاة المضخة (3).  
بعد التنظيف، دور مصفاة المضخة (3) باتجاه عقارب الساعة وادخل قابس التصريف(2) الى مكانه الأصلي . اغلق غطاء الغلاف الأسفل.



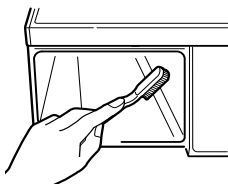
### ■ دولاب الموزع

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



### ■ اف مكان داخلي للدولاب

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



### ■ حلقة الغسيل

- إذا عشت في منطقة المياه العسرة ، تكون صفيحة الكلس باستمرار في الأماكن التي لا يمكن أن تراها ولا تزيلها بسهولة . تكون صفيحة الكلس يسد الأجهزة وإذا لم 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 الى آخر.
- إذا استخدمت مادة التنظيف و مادة الصبغ أو مادة التبييض غير القياسية ، تأكيد من أنها م المناسبة للاستخدام في جهاز الغسالة.
- \* المواد غير القياسية تحتوى على المكونات التي قد تؤدي الى ضرر في جهاز الغسالة.
- \* ازيل البقع بسائل التنظيف الخاص بالفولاذ الذي لا يصدأ.
- \* لا تستخدم صوف الفولاذ أبدا.

### ■ تنظيف الغسالة

#### 1. الأسطح الخارجية

الصيانة المناسبة لجهاز الغسالة تستطيع تمديد عمر الجهاز. يمكنك تنظيف الأسطح الخارجية لجهاز الغسالة بملاء الدافئ ومادة التنظيف المعايدة غير الكاشطة للمنزل.

امسح أي سائل مصبوب فوراً. وامسحها بالقماش الطلق.  
لا تحاول ضرب الأسطح لجهاز بالأشياء الحادة.

\* هام : لا تستخدم الميشيلات ، والمشعشعة 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 التسخين 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 غالون (3,8 لتر) من سائل مقاومة التجميد الخاص للسيارة غير المتسم (RV) لتفريغ حلة الغسيل. اغلق الباب.
5. اضبط دوران التجفيف واترك جهاز الغسالة يدور لمدة دقيقة واحدة لتصريف جميع الماء من الغسالة.
6. يخرج جميع السوائل مقاومة التجميد RV تماماً.
7. ازل دولاب الموزع. صرف أي ماء من حجيرات وجفف حجيرات واعد الدولاب الى مكانه.
8. احفظ جهاز الغسالة في موضع عمودي.
9. لإزالة سائل مقاومة التجميد من جهاز الغسالة بعد حفظه، اعمل جهاز الغسالة فراغاً من خلال دوران كامل باستخدام مادة التنظيف. لا تضف الملابس.

## دليل تحري الخلل وإصلاحه

\* جهاز الغسالة هذا مزود بوظائف السلامة الأوتوماتيكية التي تكشف وتشخص الأخطاء في مرحلة دوران 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>أوقف جهاز الغسالة من العمل وافحص الحلاة ومصفاة التصريف.</p> <p>إذا استمر الضجيج بعد إعادة تشغيل الجهاز، اتصل بمركز الخدمات.</p> <p>إذا استمر الصوت، جهاز الغسالة خارج التوازن. أوقف وزرع الملابس من جديد.</p> <p>إذا لم تزل المسامير أثناء التركيب، راجع تعليمات</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 بثبات؟</li> </ul>	صوت الشخص وضجيج الصلال  صوت ضخم  ضجيج الاهتزاز
<p>التركيب من أجل إزالة مسامير النقل. وضع الملابس غير متوازن في الحلة. أوقف جهاز الغسالة من العمل واعد ترتيب الملابس.</p>		
<p>افحص توصيات الخرطوم وثبتها.</p> <p>ازل شيئاً مسدوداً في أنبوب التصريف. واتصل بالفني عند الحاجة.</p> <p>مادة التنظيف الكثيرة جداً أو مادة التنظيف غير المناسبة؟ وحدوث الرغوة يؤدي الى تسرب ماء. افحص الحنفية الأخرى في المنزل. افتتح الحنفية كاملاً. استقم الخرطوم.</p> <p>افحص المصفاة في خرطوم دخول الماء. نظف واستقم خرطوم التصريف. نظف مصفاة التصريف.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● خرطوم تنفية الماء وخرطوم التصريف مرتخين في حنفية ماء أو جهاز غسالة.</li> <li>● أنابيب التصريف الداخلية مسدودة.</li> </ul>	تسرب الماء  الرغوة الزائدة
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● تزويد الماء في المنطقة غير كافي.</li> <li>● لا تفتح حنفية الماء كاملاً.</li> <li>● خرطوم تزويد الماء ملتوي.</li> <li>● مصفاة خرطوم دخول الماء مسدودة.</li> <li>● خرطوم التصريف متلوى أو مسدود.</li> <li>● مصفاة التصريف مسدودة.</li> </ul>	لا يدخل الماء إلى الغسالة أو يدخله ببطء  لا تصرف الماء من جهاز الغسالة أو يتم التصريف ببطء

الحلول	السبب المحتمل	المشكلة
<p>تأكد من توصيل القابس الى مخرج التيار بإحكام.</p> <p>اعد ضبط قاطع الدائرة أو بدل الصهيره. ولا تزد سعة الصهيره.</p> <p>إذا كانت مشكلة ناجمة عن حمل الدائرة الزائد، كن صحيحاً من قبل فني كهربائي مؤهل.</p> <p>افتح حنفية الماء.</p> <p>أغلق الباب واضغط على زر التشغيل/التوقيف المؤقت.</p> <p>بعد الضغط على زر التشغيل/التوقيف 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 مرتبخ.</li> <li>● صهيره البيت منقطعة، وبطفر قاطع الدائرة ، أو حدث انقطاع طاقة.</li> </ul> <p>* تأكيد من أن الباب مغلق بإحكام.</p>	<p>لا يعمل جهاز الغسالة</p> <p>لا تجفيف في الغسالة</p>
<p>عند التشغيل، لا يمكنك فتح الباب سبباً للسلامة.</p> <p>انتظر دقيقة أو دقيقتين قبل فتح الباب لإعطاء وقت لفتح إغلاق الآلية الكهربائية.</p>		<p>لا يمكن فتح الباب</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>		<p>يتتأجل وقت دوران الغسيل</p>

## دليل تحري الخلل وإصلاحه

المشكلة	السبب المحتمل	الحلول
IE	<ul style="list-style-type: none"> <li>● تزويد الماء في المنطقة ضعيف.</li> <li>● لا تفتح حنفية الماء كاملاً.</li> <li>● خرطوم دخول الماء ملتوي.</li> <li>● مصفاة خرطوم دخول الماء مسدودة.</li> </ul>	<p>افحص حنفية ماء أخرى في المنزل. افتح حنفية الماء كاملاً. استقم الخرطوم. افحص مصفاة خرطوم دخول الماء.</p>
OE	<ul style="list-style-type: none"> <li>● خرطوم التصريف ملتوي أو مسدود.</li> <li>● مصفاة التصريف مسدودة.</li> </ul>	<p>نظف واستقم خرطوم التصريف. نظف مصفاة التصريف.</p>
UE	<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، اضف القطع الأصغر من الملابس لتوافر الحمل وكسر دوران التجفيف.</li> </ul>	<p>اضف قطعة أو قطعتين للمساعدة في توازن الحمل. توازن الحمل. اعد ترتيب الحمل للتدوير المناسب.</p>
DE	<ul style="list-style-type: none"> <li>● هل الباب مفتوح ؟</li> </ul>	<p>أغلق الباب. * إذا لم يتلاش  DE ، اتصل بمركز الخدمات.</p>
EE		<p>افصل قابس التيار من مخرج التيار واتصل بمركز الخدمات.</p>
FE	<ul style="list-style-type: none"> <li>● إذا فاض الماء بسبب خلل صمام الماء ، يعرض مؤشر  FE س على زجاج العرض.</li> </ul>	<p>أغلق حنفية الماء . افصل قابس التيار. اتصل بمركز الخدمات.</p>
PE	<ul style="list-style-type: none"> <li>● يعرض مؤشر  PE في حالة حدوث عطل في المؤشر بمستوى الماء.</li> </ul>	
CE	<ul style="list-style-type: none"> <li>● الحمل الزائد في المотор.</li> </ul>	
LE	<ul style="list-style-type: none"> <li>● الحمل الزائد في المотор.</li> </ul>	
PF	<ul style="list-style-type: none"> <li>● قد حدث انقطاع الكهرباء في جهاز الغسالة.</li> </ul>	<p>اعد تشغيل الدورة.</p>

## ● الرقم المسلسل

### كيفية قراءة الرقم المسلسل

: رقعة مكتوب عليها الرقم المسلسل ملصقة على اللوحة الخلفية للجهاز .



## ● قائمة قطع الغيار الرئيسية

: عند الحاجة الى تحويل تردد جهاز الغسالة ( ٦٠ هرتز ← ٥٠ هرتز ).

لا بد من تحويل قائمة قطع الغيار التالية.

\* مجموعة مذكرة التصريف





