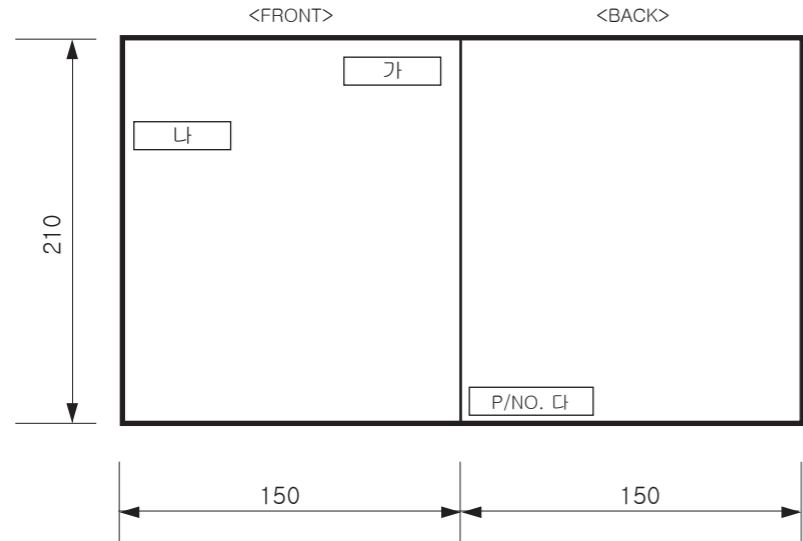


SEC. WORK	가 BRAND	나 MODEL	다 P/NO.	PRINTING DEGREE	MATERIAL AND PRINTING DESCRIPTION	LG MODEL 명	SUFFIX	LANGUAGE	PAGE	REMARK
18	LG	F1255RDS27	MFL68005518	1	SNOW WHITE 80g OFFSET 인쇄	FH255RDS2*	A**PEEC	ARABIC	40	POST DD Discovery2  양산 업체 : 국제인쇄 수정 업체 : GDP

## &lt;&lt; 주기 &gt;&gt;



- 재질, 인쇄방법, 인쇄도수, 외곽치수등은 작업표에 준한다.
- 인쇄내용, 문자크기 및 형상, 선의 굵기 등은 설계에서 제시된 FILM에 준함.
- 외곽치수는 절단후 치수임.
- 양산전에 설계 한도를 득할 것.
- 본 부품에 금지물질이 포함되지 않도록 하고, 상세내용은 LG(63)-A-5501-34를 만족할 것

## &lt;&lt; NOTES &gt;&gt;

- Material, printing and exterior size are refer to work tables.
- Printing, text size and line are based on LG design film.
- Exterior size on the drawing is cutting line.
- Before product controlled by criteria sample.
- The part should not contain prohibited substances(Pb,Cd,Hg,Cr+6,PBB,PBDE) and details should comply with LG standard of LG(63)-A-5501-34

PDF	DR COMPLETED 도면 DR 완료
ILLUSTRATOR	완료일 : 14.11.03

▲	모델명 수정	EAGG300044	2016.03.04	배윤주	차웅길
▲	신서체 Panel 적용	EAGG300426	2016.03.08	배윤주	차웅길
▲					
▲					
▲					
REV. NO.	REVISION DESCRIPTION 변경 사항	REF. NO. 시방 번호	DATE 년/월/일	PREPARED 시방자	APPROVED 승인자

TRIG.	UNIT	mm	SCALE	N S	T I T L E	MANUAL, OWNER'S POST DD DISCOVERY2   1/1
MODELING	DESIGNED	REVIEWED	CHECKED	APPROVED		
	이다정 16.02.22	이성민 16.02.22	최재현 16.02.22	김현석 16.02.23	DWG. No.	MFL68005518
LG 전자 (주) LG Electronics Inc.			RELATED DWG.			



## جهاز الغسالة دليل المالك

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



F\*255RDS2\*  
WD55H2\*6RCS



[www.lg.com](http://www.lg.com)

MFL68005518

شكراً لشراء جهاز الغسالة الأوتوماتيكي  
الكامل من إل جي .

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

احفظ به كمرجع في المستقبل .

سجل رقم الموديل والرقم المسلسل لجهاز  
الغسالة .

رقم الموديل

رقم المسلسل

تاريخ الشراء

## إضافة مادة التنظيف

إضافة مادة التنظيف وملين القماش ... 28

## الصيانة

30..... مصفاة مدخل الماء .....

31..... مصفاة مضخة التصريف .....

32..... دوّلاب الموزع .....

33..... حلقة الغسيل .....

33..... تنظيف الغسالة .....

33..... تعليمات عند حلول فصل الشتاء .....

## دليل تحرى الخلل وإصلاحه

34..... تشخيص المشكلة .....

36..... رسائل الخطأ .....

37..... Smart Diagnosis™  
استخدام

## شروط الضمانة

38..... شروط الضمانة .....

2..... قفل الطفل .....

3..... مزايا المنتج .....

## التعليمات هامة للسلامة

4..... اتعليمات هامة للسلامة .....

5..... تعليمات السلامة الأساسية .....

6..... حفظ هذه التعليمات .....

## المواصفات

9..... التركيب .....

9..... إزالة مواد التغليف .....

9..... إزالة مسامير النقل .....

10..... متطلبات في مكان التركيب .....

12..... توصيل خرطوم تزويد الماء .....

14..... تركيب خرطوم التصريف .....

15..... ضبط الاستواء .....

## كيفية استخدام الغسالة

17..... تشغيل الغسالة .....

18..... العناية قبل الغسيل .....

19..... جدول برامج الغسيل .....

20..... خيارات إضافية .....

21..... بيانات التشغيل .....

22..... لوحة التحكم .....

23..... خيارات .....

23..... غسل .....

23..... شطف .....

23..... درجة حرارة الماء .....

23..... دورة .....

23..... وظائف أخرى .....

23..... دورة فقط .....

23..... برامج إضافي .....

23..... تأخير الوقت .....

24..... الخيارات .....

24..... دليل التجفيف التلقائي .....

25..... دليل وقت التجفيف .....

25..... استكمال التجفيف .....

26..... قفل الطفل .....

26..... تشغيل/إيقاف صوت جرس التنبية .....

27..... حوض نظيف .....

27..... قفل الباب .....

نظام الدفع المباشر

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



6 حركات

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



الحماية من التحاعيد

**يُفضل دوران الحلة المتناوب ، يقلل التجعيد للملابس .**



جهاز التسخين الداخلي

جهاز التسخين الدالخي يُسخّل الماء تلقائياً على أفضل درجة حرارة في الدورة المختارة.



## ■ الاقتصاد الأكثر بنظام الغسيل الذكي

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



■ إغلاق الطفل

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



## نظام التحكم في السرعة بضجيج منخفض

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



## ■ إعادة التشغيل الآوتوماتيكية

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



اقرأ جميع التعليمات قبل الاستخدام

## ⚠ تنبيه

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

### سلامتك وسلامة الآخرين أمر غاية في الأهمية.

لقد قدمنا العديد من رسائل السلامة في هذا الدليل وعلى الجهاز الخاص بك. قم بقراءة واتباع كافة رسائل السلامة.

#### ⚠ هذا هو رمز تنبيه السلامة

ينبهك هذا الرمز إلى الأخطار المحتملة التي يمكن أن تؤدي إلى وفاتك أو إصابتك وكذلك الحال مع الآخرين.

ستتبع جميع الرسائل المتعلقة بالسلامة رمز تنبيه السلامة أو إما كلمة "خطر" أو "تنبيه" أو "تحذير".

تعني تلك الكلمات ما يلي:

## ⚠ خطر

قد تتعرض لإصابة بالغة أو الوفاة إذا لم تتابع التعليمات على الفور.

## ⚠ تنبيه

قد تتعرض لإصابة بالغة أو الوفاة إذا لم تتابع التعليمات على الفور.

## ⚠ تحذير

قد تتعرض لإصابة طفيفة أو تتسبب في تلف المنتج إذا لم تتابع التعليمات.

# اتّعليمات هامة للسلامة

## ■ تعليمات السلامة الأساسية

### ▲ تنبيه

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

- لا تغسل أو تجفف الأشياء التي يتم تنظيفها ، غسلها ، نقعها أو وضع النقاط عليها بالمواد القابلة للاشتعال أو الانفجار (مثل الشمع ، والزيت ، والدهان ، والغازولين ، ومزيل الشحم ، و محلول التنظيف الجاف ، والكريوسين ، و ... ) الأمر قد يؤدي إلى اشتعال أو انفجار.
- لتجنب هذه النتيجة ، اتبع تعليمات الغسيل والصيانة من قبل صانع الملابس بعناية .
- لا تضرب بباب الغسالة بعنف أو لا تحاول فتح الباب بقوة وهو مغلق . هذا قد يؤدي إلى إحداث ضرر في الغسالة .
- لتخفيض احتمال صدمات كهربائية ، افصل قابس الجهاز عن مخرج التيار أو افصل جهاز الغسالة عن موزع الكهرباء في البيت بواسطة إزالة صهيره أو إيقاف قاطع الدائرة قبل محاولة أي صيانة أو تنظيف .
- لا تحاول تشغيل هذا الجهاز في حالة حدوث ضرر ، فك جزئي ، أو فقد قطعة أو انكسار قطع ، بما فيها سلك أو قابس متضرر .
- الجهاز الموصى بمصدر المياه باستخدام مجموعات الخراطيم الجديدة ومجموعات الخراطيم القديمة لا يجب إعادة استخدامه .
- لا تركب أو تحفظ جهاز الغسالة في مكان معرض للمطر والرطوبة .
- لا تركب أو تحفظ جهاز الغسالة في مكان معرض للمطر والرطوبة .
- لا تعبث بلوحة التحكم .
- لا تصلح أو تبدل أي قطعة من جهاز الغسالة أو لا تحاول أي إصلاح باستثناء الحالة الموصى بها خاصة في تعليمات الصيانة المستخدم أو تعليمات إصلاح المستخدم الصادرة التي تفهمها وتقوم بها بمهارة .
- اترك تحت الجهاز و حول الجهاز خاليًا من المواد القابلة للاشتعال مثل الكتان ، والورق ، والسجاد ، المواد الكيميائية ... الخ .
- الجهاز غير مُخصص للاستخدام عن طريق الأطفال الصغار أو الأشخاص الضعاف بدنيا دون مراقبة . لا تسمح للأطفال باللعب على أو باستخدام أو داخل هذا الجهاز أو أي جهاز آخر .
- الإشراف الدقيق مطلوب في حالة أن هذا الجهاز ي 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 للتسلق بالباب أو الدخول إلى داخل الجهاز .
- لا تلامس جهاز الغسالة أثناء التشغيل . انتظر حتى تتوقف الحلة عن العمل تماماً .
- عمليات الغسيل قد تخنق مقاومة الالتهاب للأقمشة.

## ■ تعليمات السلامة الأساسية

### ▲ تنبیه

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

- لا تدفع الباب لأسفل بقوة، خاصة عندما يكون باب الغسالة مفتوحا . يمكن أن يتسبب ذلك في سقوط الغسالة .  
للتقليل من خطر الإصابة الجسدية، التزم بجميع إجراءات السلامة الصناعية الموصى بها والتي تشمل استخدام قفازات طويلة الأكمام ونظارات السلامة .
- في حال عدم اتباع جميع تحذيرات السلامة الواردة بهذا الدليل فقد يؤدي ذلك إلى تلف الملكية أو الإصابات الجسدية أو حتى الوفاة.

## ■ احفظ هذه التعليمات

### تعليمات التوصيل الأرضي

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

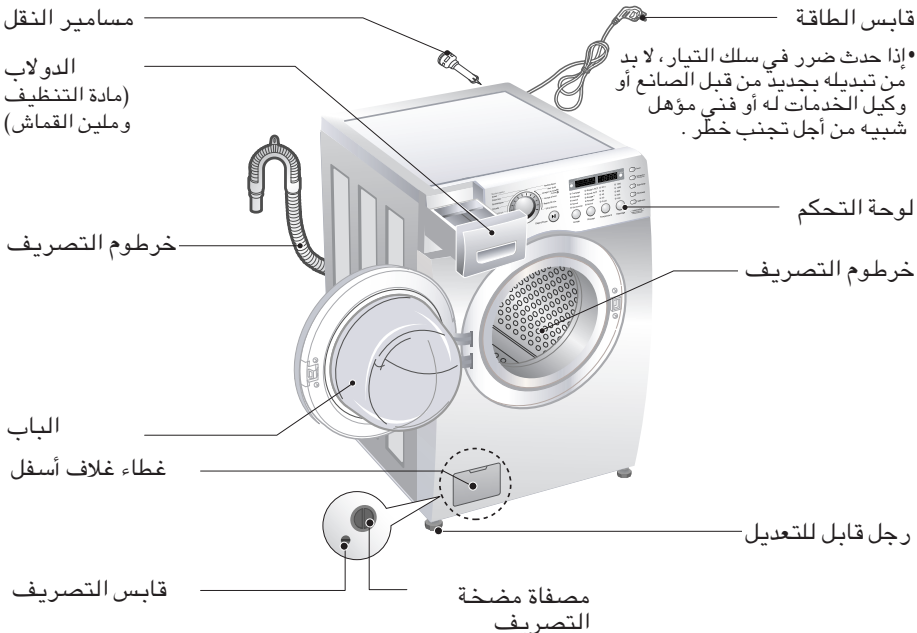
- لا تستخدم محولاً أو إلا، لا يصلح قابس التوصيل الأرضي .
- إذا لم يكن لديك مخرج التيار المناسب ، اتصل بفني كهربائي .

### ▲ تنبیه

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

## ٤ تنبيه

- لتخفيف الخطير من الحرائق في مجفف دوار ، لا بد من مراعاة الأمور التالية:
- المواد التي هناك بقع فيها والناقة بالزيت النباتي أو زيت الطبخ 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.
  - المواد تصبح دافئة ، وهي تسبب تفاعل الأكسدة في الزيت. والأكسدة تحدث الحرارة. إذا لم تخرج الحرارة ، قد تصبح المواد ساخنة كافية بحيث حدث حريق .
  - تراكم أو حفظ المواد المتسخة بالزيت قد تمنع الحرارة من الخروج فيؤدي إلى خطير الحرائق.
  - إذا أضطررت إلى وضع الأقمصة المتسخة بزيت نباتي أو زيت الطبخ أو منتجات عناية الشعر في مجفف دوار ، لا بد من غسلها بالماء الساخن مع مسحوق الغسيل الأمر الذي يؤدي إلى تخفيض الخطير ولا يزيل الخطير .
  - دورة « البارد المنخفض » للمجفف الدوار لا بد من استخدامها لخفض درجة الحرارة للمواد. ولا تخرجها من المجفف الدوار أو تتراركها أو تحفظها أثناء حرارتتها.
  - المواد التي يتم تنظيفها مسبقاً 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.
  - تمت إزالة الأشياء القابلة للاشتعال العالي التي تستخدم عادة في البيئة المحلية بما فيها الأسپرتوں ، الكحول البديل ، البترول/الجازولين ، النفط الأبيض ، مزيالت 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 المثليلة لها لا بد من عدم استخدامها في مجفف دوار لإزالة الكهرباء السكونية باستثناء أن ملين القماش خاصة موصي به من قبل صانع ملين القماش أو الجهاز.
  - الملابس الداخلية التي تحتوي على المعادن المقواة لا بد من عدم وضعها في مجفف دوار.
  - الأمر قد يؤدي إلى إحداثضرر في المجفف الدوار في حالة أن المعادن المقواة تصبح مرتخية أثناء التجفيف .
  - وقد يستخدم رف تجفيف متوفّر لمثل هذه المواد .
  - المواد البلاستيكية مثل غطاء الدش أو منديل الطفل المضاد للماء لا بد من عدم وضعها في مجفف دوار.
  - المواد المغطاة بالمطاط والملابس مع الحشية المطاطية الرغوية والوسادة والكالوش وأحذية التنفس 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 تريج التجفيف، اختر هذا الزر .

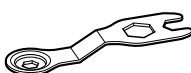


بيانات التسليم:

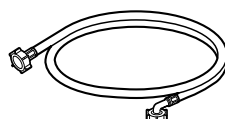
- جهاز الغسالة بالحمل الأمامي
- : 220 - 240 فولت ، 50 هيرتز
- : 686 ملم (عرض) × 767 ملم (عمق) × 982 ملم (ارتفاع)
- : 94 كجم
- : 17 كجم (2000 - 2200 واط)
- : 9 كجم (2100 - 2300 واط)
- : 1200 / 1000 / 800 / 600 / 400
- : 65.5 لتر (3.85 كجم)
- : ضغط الماء المسموح (kPa) 1000 - 10.0 كجم . قوة/سم

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

## الملحقات



مفتاح الصمولة

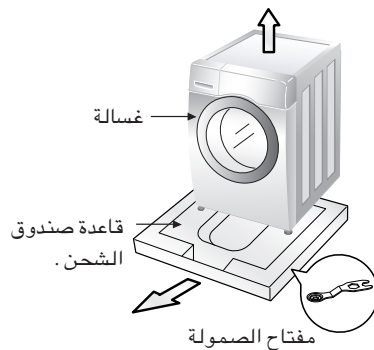


\* خرطوم دخول الماء (IEA )

# التركيب

## ■ إزالة مواد التغليف

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



### ● ملاحظة

- اترك مفتاح الربط في تغليف القاعدة لضبط المستوى.

## ▲ تنبيه

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

## ■ إزالة مسامير النقل

لمنع حدوث ضرر داخل الجهاز أثناء النقل، تم تثبيت الجهاز بـ 4 مسامير خاصة.  
قبل تشغيل الجهاز ، ازل المسامير مع السدادات المطاطية للثقوب .  
إذا لم تزلها، هذا قد يؤدي إلى إحداث اهتزاز شديد ، وضجيج وعطل .

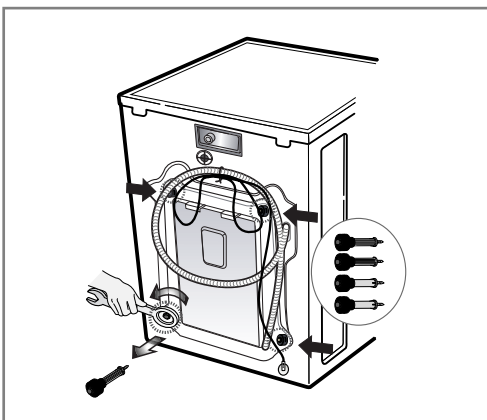
1. ارخ 4 مسامير بواسطة مفتاح صمولة مزود بالجهاز .

2. اسحب 4 مسامير مع السدادات المطاطية للثقب بلوي السدادة بقليل .

### ● ملاحظة

- احتفظ ببراغي النقل للاستخدام في المستقبل.

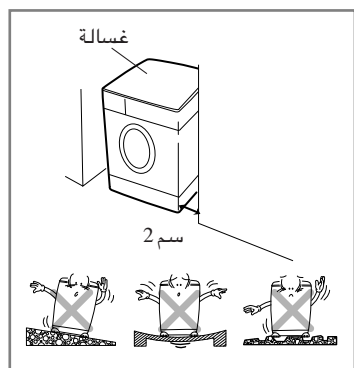
3. اغلق الفتحات بالأغطية المزودة .



## ■ متطلبات في مكان التركيب

### ◀ المكان

- **الأرض المستوية:**  
الانحدار المسموح تحت جهاز الغسالة كله ١ درجة .
- **مخرج التيار:**  
لا بد من وجوده في ضمن ١.٥ متر من جانبي الغسالة . لا توصل إلا جهازاً واحداً إلى مخرج التيار .
- **المسافة الإضافية:**  
من الجدار، والباب، والأرض المسافة المحددة مطلوبة .  
(١٠ سم : خلف / ٢ سم : جانبين يمين ويسار )  
لا تضع الملابس التي 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، سطح أو غيره .
- لا تحاول أبداً تصحيح أي مستوى على البلاط عن طريق قطع خشبية، ألواح خشبية أو مواد شبيهة بذلك أسفل الغسالة .
- إذا استحال تجنب وضع الغسالة بالقرب من موقد غاز (فرن) أو موقد يعمل بالفحم يجب وضع عازل (٦٠ سم مغطى بورق المونيوم (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 .
- على الرجاء التأكيد عند تركيب الغسالة سهولة وصول فني الصيانة في حالة تعطلها .
- مع تركيب الغسالة قم بتعديل الأقدام الأربع باستعمال مفتاح مسمار التر Higgins المزود للتأكد من استقرار الغسالة ووجود خلوص بمقدار ٢٠ ملم بين قمة الغسالة والجانب الأسفل للمحركات العليا .
- هذا الجهاز غير مصمم للاستخدام في البحر أو للاستخدام في التركيبات المتحركة مثل الكرفانات والطائرات وما إلى ذلك .

### ◀ التوصيل الكهربائي

- لا تستخدم سلكاً إضافياً أو محولاً مزدوجاً .
- إذا كان سلك التيار مضرباً، لا بد من تبديله بالجديد من قبل الصانع أو وكيل الخدمات له أو فني مؤهل شبيه من أجل تجنب خطأ .
- اززع قابس الجهاز دائمًا واغلق حنفيّة الماء بعد استخدام الجهاز .
- صل جهاز الغسالة الى مخرج التيار الموصول أرضياً وفقاً لأحكام توصيل الأسلامك .
- 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 الخدمة المحلي لك .
- لا ترتكب جهاز الغسالة في الغرف التي تكون درجة الحرارة فيها أقل من درجة التجميد . الخرطوم المتجمد قد ينكسر بالضغط عليه . وقد تتعلّل وحدة التحكم الإلكتروني في درجة الحرارة تحت نقطة التجميد .
- إذا تم نقل الجهاز في الأشهر الشتائية وكانت درجة الحرارة فيها أقل من نقطة التجميد: احفظ جهاز الغسالة في درجة حرارة الغرفة لمدة بعض ساعات قبل تشغيله .

### ٤ تحذير

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

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

ويمكن لأي من هذه الظروف أن تسبب صعق كهربائي أو اشتعال النار .

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

احمي سلك التيار الكهربائي من سوء الاستخدام المادي أو الميكانيكي لأن يتم التوائه أو خرقه أو إغلاق الباب عليه أو المشي فوقه .

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

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

### ٥ تحذير

• الجهاز ليس للاستخدام من قبل الأطفال الصغار أو مرضى العجز دون رقابة .

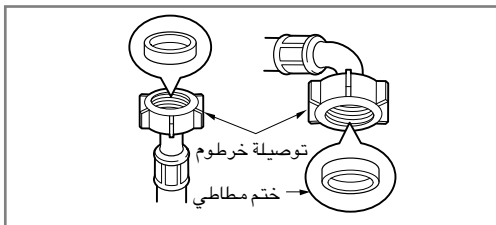
• لابد مراقبة الأطفال الصغار لضمان عدم اللعب بالأجهزة .

## ■ توصيل خرطوم تزويد الماء

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

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

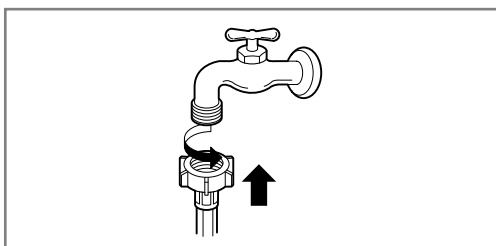
- الختم المطاطي مزودان بخرطوم تزويد الماء وهذا من أجل منع تسرب الماء .
- تأكّل من توصيلات جهاز الغسالة بإحكام بفتح حنفيّة الماء تماماً .



## ◀ الخطوة 2: وصل الخرطوم بصنبور مياه

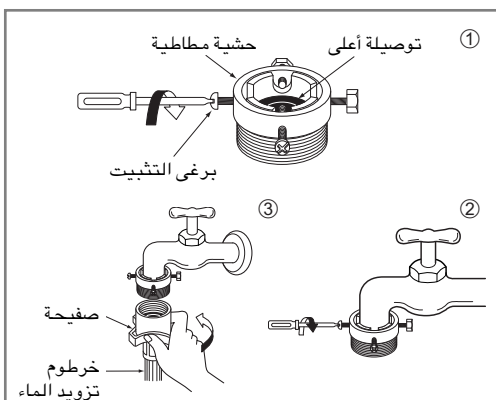
النوع أ: توصيل خرطوم لوليبي بصنبور ذو أسنان لولبية

- اربط وصلة الخرطوم على صنبور الإمداد بالمياه .



النوع ب: توصيل خرطوم لوليبي بصنبور بدون أسنان لولبية

1. فك لوح حلقة المهايئ ومسامير الاحتياز اللولبية الأربع المهايئية.
2. أدخل المهايئ في طرف الصنبور حتى يشكل مانع التسرب المطاطي وصلة مانعة للتسرب. أحكم ربط لوح حلقة المهايئ والمسامير اللولبية الأربع.
3. انفع خرطوم إمداد المياه بشكل رأسى لأعلى حتى يلتصق التغليف المطاطي الموجود داخل الخرطوم بالصنبور بشكل كامل ثم أ الحكم ربطه عن طريق تدويره يميناً .



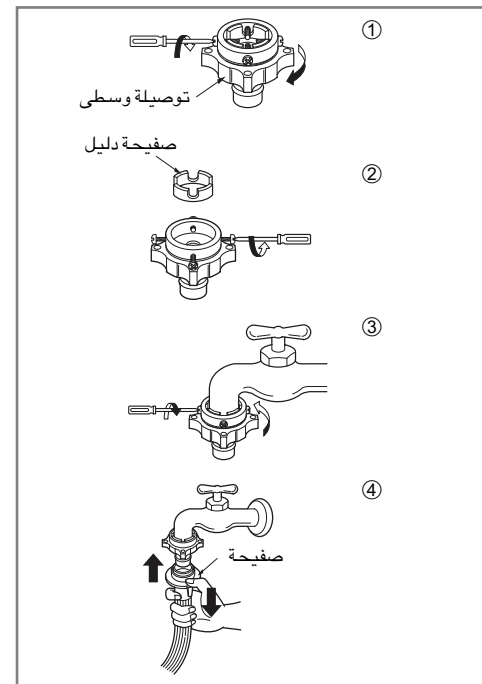
# التركيب

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

1. فك لوح حلقة المهايئ ومسامير الاحتجاز اللولبية الأربع المهايئ.
2. فك اللوح الدليلي إذا كان الصنبور كبيراً جداً بحيث لا يتواكب مع المهايئ.
3. أدخل المهايئ في طرف الصنبور حتى يشكل مانع التسرب المطاطي وصلة مانعة للتسرب. أحكم ربطة لوح حلقة المهايئ والمسامير اللولبية الأربع.
4. اسحب لوح مثبت الوصلة لأسفل، وادفع خرطوم إدخال المياه في المهايئ، وقم بتحرير لوح مثبت الوصلة. تأكّد من تثبيت المهايئ في مكانه.

## ● ملاحظة

- بعد توصيل خرطوم إدخال المياه بصنبور المياه، افتح صنابير المياه لشطف المواد الغريبة (الأوساخ أو الرمل أو الغبار) في خطوط المياه. قم بتصريف المياه في وعاء، وتحقق من درجة حرارة المياه.



## ◀ الخطوة ٣ : وصل الخرطوم بصنبور مياه

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



## ● ملاحظة

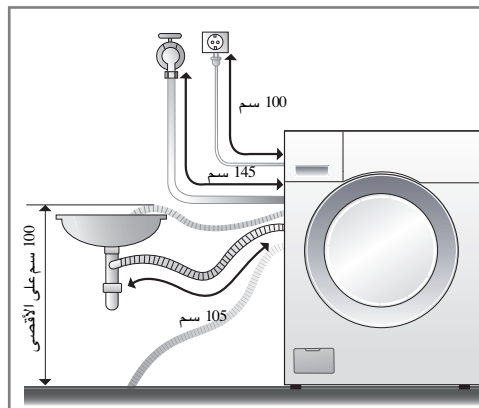
- بعد اكمال التوصيل، في حالة تسرب الماء من الخرطوم، كرر نفس الخطوات . استخدم أكثر نوع من الحنفية سهولة لإمداد الماء . وفي حالة أن الحنفية مربعة أو كبيرة جداً، انزع حلقة الإبعاد قبل إدخال الحنفية إلى المحول .

### الحنفية الأفقية مستخدمة

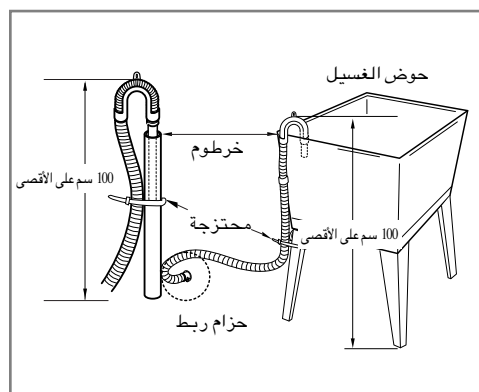
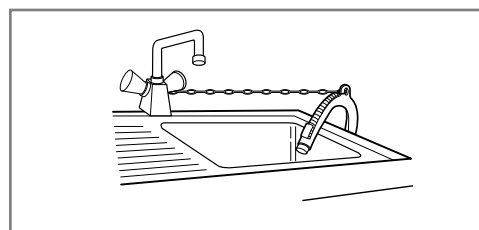
حنفية مربعة	حنفية إضافية	حنفية أفقية

## ■ تركيب خرطوم التصريف

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



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

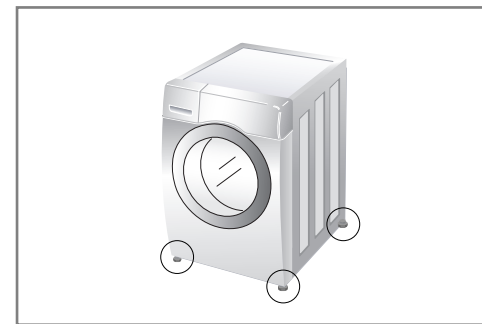


## ■ ضبط الاستواء

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

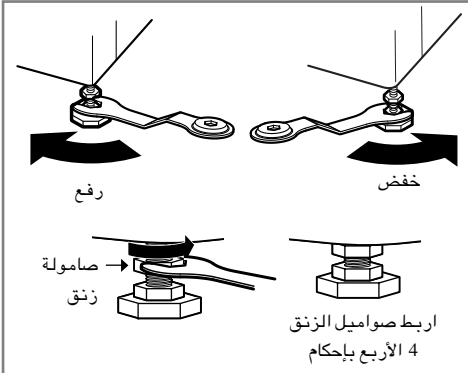
### ● ملاحظة

- ملاحظة: الأرض من الخشب أو من نوع الإسناط 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) تأكّل من ثبات جميع أربعة أرجل ووضعها على الأرض ثم تأكّل من أنّ الجهاز مستوي تماماً. (استخدم ميزان التسوية)

- بمجرد استواء الصامولة، أحكم ربطة صواميل الزنق لأعلى في اتجاه قاعدة الوردة. يجب إحكام ربطة جميع صواميل الزنق.



- الفحص القطري عند الضغط على حافة أعلى جهاز الغسالة قطرياً، لا بد من عدم تحرك جهاز الغسالة إلى الأعلى والأسفل أبداً. (يرجى فحص كلا الاتجاهين) إذا تحرك جهاز الغسالة عند الضغط على أعلى جهاز الغسالة قطرياً، اضبط الأرجل من جديد .



### ● ملاحظة

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

## ◀ بلاط مسلح

- يجب أن يكون سطح التركيب نظيفاً جافاً ومستوياً.
- زركب الغسالة على بلاط صلד مسطح.

## ◀ الأرض من القراميد (الأرض الزالقة)

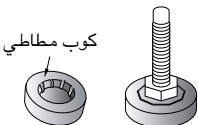
- ضع كل قدم من الجهاز على كل مسند لها وعدل استواء الجهاز مناسباً (قطع مسند قدم بـ  $70 \times 70$  ملم) والصق القطع على القرميد الجافة بحيث الجهاز موجود).
- مسند القدم صنع من المادة اللاصقة الذاتية التي تستخدم على الساليليم والخطوات المضادة للزلق.

## ◀ 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 (4620ER4002B) من قسم قطع غيار الـ جي.

## ! ملاحظة

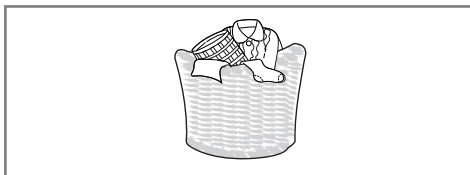
- تحديد مكان الغسالة وتسويتها يؤكد تشغيل أطول ومعتمد ومنظم.
- يجب أن تكون الغسالة في وضع أفقى بالكامل وأن تكون في وضع معتدل بالكامل.
- يجب عدم «أرجحة» كل الزوايا تحت التحميل.
- يجب أن يكون سطح التركيب نظيفاً، حالياً من شمع البلاط وأي طلاء لزج.
- لا تترك قدم الغسالة تتబّل . إذا أصبحت قدم الغسالة متّبّلة، قد يحدث زلها.



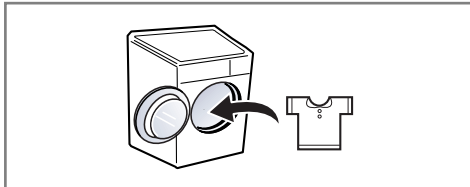
# كيفية استخدام الغسالة

## ■ تشغيل الغسالة

1. نوع الغسيل  
(الرجوع إلى الصفحة 18).



2 افتح الباب وقم بإدخال المسقوفات.

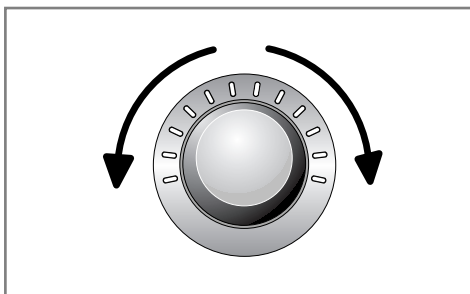


3 اضغط على زر Power (الطاقة).

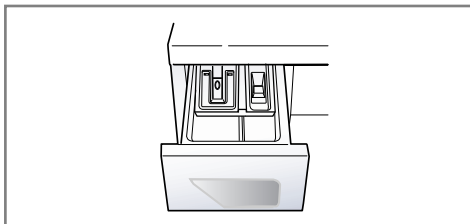


4 اختر برنامج الرجوع إلى  
(الرجوع إلى الصفحة 19~21)  
حدد الخيارات في هذا الوقت  
(الرجوع إلى الصفحة 23~27).

- خيارات
- وظائف أخرى
- برنامج إضافي
- جاف
- قفل الأطفال
- صافرة تشغيل / إيقاف
- حوض نظيف
- قفل الباب



5 اضافة مسحوق الغسيل  
(الرجوع إلى الصفحة 28~29)



6. اضغط على زر Start/Pause  
(تشغيل/إيقاف مؤقت).



# كيفية استخدام الغسالة

## ■ العناية قبل الغسيل

### 1. رقعة العناية

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

### 2 الفرز

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

درجة حرارة الماء وسرعة التدوير والأقمشة المختلفة مطلوبة لغسلها 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.

• وسخ (شديد، عالي، خفي)

فرز الملابس وفقاً لمستوى الوسخ

• لون (أبيض، خفي، غامق)

افصل الملابس البيضاء عن الأقمشة الملونة

كتان (منتجات كتانية جامع كتان)

اغسل منتجات كتانية وملابس يجمع الكتاب انصالا.

### 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 الفريدة . هذا قد يؤدي إلى عدم التوازن في الحمل. اضف قطعة أو قطعتين متشابهتين. يمكن أن يتسبب ذلك في حمل غير متوازن. أضف عنصر واحد أو عنصرين متشابهين.

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

• أغلق السحاب، الخطاف، والحبال للتتأكد من أن هذه المواد لا تعلق بالملابس الأخرى.

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

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

• افحص داخل الحوض وانزع أي أشياء موجودة داخله من أجل دورة الغسيل القادمة.

• أخرج أي ملابس أو أشياء في الحشية المرنة لمنع الملابس والخشية من الأضرار.

درجة حرارة الغسيل

الغسيل العادي بالغسالة

الضغط الدائم

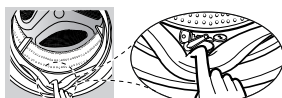
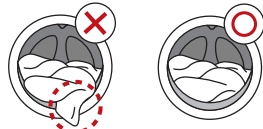
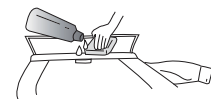
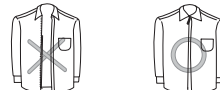
دقيق

لا تغسل

الغسيل اليدوي

تصنيف المغسولات حسب ...

درجة حرارة الغisel	الاتساع
نوع القماش	لون



## ● ملاحظة

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

## كيفية استخدام الغسالة

### ■ جدول برامج الغسيل

• الدورات الموصى بها وفقاً لنوع المغسولات .

البرنامج	الوصف	نوع القماش	درجة الحرارة الملائمة	أقصى حمولة
القطن	يوفّر أداءً أفضل عن طريق الجمع بين الحركات المختلفة للأسطوانة	الملابس التي تفقد الألوان بسرعة (القمصان والملابس النوم والبيجامات ...) والملابسقطنية البيضاء التي بها بقع خفيفة (الملابس الداخلية).	40°C (بارد إلى 95 درجة مئوية)	قياس
قطن موفر	توفر الأداء المثالي للفسيل مع استهلاك أقل للطاقة	البولي أيد، الأكريليك، البوليستر	60°C (بارد إلى 60 درجة مئوية)	
عنابة سهلة	هذه الدورة مناسبة للقمصان الفضفاضة التي لا تتطلب الكي بعد الغسيل.	الملابسقطنية، الملابس الداخلية، أغطية الوسادات، شرشف السرير، ملابس الرضيع	40°C (بارد إلى 60 درجة مئوية)	كم 4.5
الحماية من المساحية	يزيل العوامل المسببة للحساسية مثل سوس المنزل وحبوب اللقاح وزغب القطط.	الأقمشة العاديّة التي يمكن أن تكون قابلة للفسيل.	-	
مشطف + دوران	يستخدم لغسل الملابس التي تحتاج فقط الشطف أو إضافة ملين الملابس للفسيل.	الملابسقطنية المختلطة، الملابس البولستر المختلطة القميص والمبلوزات	-	قياس
انتعاش	قبازة التجاعيد خلال 20 دقيقة باستخدام البارود.	الفراش القطني باستثناء الملابس الخاصة (القمصنة المقذفة والصوف والحرير ... الخ) مع الحشو، الألحفة والوسائد والبطانيات وأغطية الأراكان ذات الحشو الخفيف.	40°C (بارد إلى 40 درجة مئوية)	3 أثواب
اللحف	هذه الدورة مخصصة للملابس الفاخرة مثل أغطية السرير والوسائد وأغطية الأرائك وما إلى ذلك.	الكولماكس والجور تاكس وصوف الخراف والسيمباتكس	-	أحلي 1 حجم
فسيل + تنشيف	هذه الدورة تقوم بعملية الغسيل من دون توقف إلى تجفيف في آن واحد.	إذا استخدمت كمية صغيرة من الغسيل الذي يمكن أن يجفف مباشرة.	40°C (بارد إلى 95 درجة مئوية)	كم 9.0
تجفيف فقط	استخدام دورة التجفيف فقط دون الغسيل.	الغسيل الرطب الذي يحتاج إلى تجفيف فقط.	-	
الصوف	تمكن لغسل الأقمشة الصوفية (يرجى استخدام المنظف مع الأقمشة الصوفية القابلة للفسيل في الغسالة) لغسل الأقمشة الصوفية.	الملابس الصوفية القابلة للفسيل في الغسالة والتي تحتوي على صوف جيد نقي فقط	40°C (بارد إلى 40 درجة مئوية)	كم 3.0
فسيل سريع 30	توفر هذه الدورة غسيل أسرع للأحمال الصغيرة والملابس قليلة الاتساع.	المغسولات الملونة التي تتسبخ بسرعة.	30°C (بارد إلى 40 درجة مئوية)	

## كيفية استخدام الغسالة

- درجة حرارة الماء - تحديد درجة حرارة الماء لتناسب دورات الغسيل  
اتبع دائماً تعليمات رعاية تصنيع الملابس الجاهزة ف عند غسل

### ● ملاحظة

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

### ■ خيارات إضافية

برنامج	تأخير الوقت	البخار	غسل أولي	كثيف	توفير الوقت	خزانة إضافي	كوي الملابس منخفضة حرارة	طبيعي نقع	الوقت	القطن	قطن موفر	عناء سهلة	اللحف	الحماية من الحساسية	انتعاش	الملابس الرياضية	الصوف	غسيل سريع 30	شطف + دوران	غسل + تنشيف	تجفيف نقط
القطن	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
قطن موفر	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
عناء سهلة	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
اللحف		●							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
الحماية من الحساسية	●	●	●	●	●	●	●								● *	●					
انتعاش		●													● *	●					
الملابس الرياضية		●							●	●					●	●					
الصوف			●														●				
غسيل سريع 30	●	●	●	●	●	●	●	●									●				
شطف + دوران	●		●	●	●	●	●								●						
غسل + تنشيف	●	●	●	●	●	●	●	●	● *	●	●	●	●	●	●	●					
تجفيف نقط	●		●	●	●	●	●	●	● *								●				

\* : يتم تلقائياً تضمين هذا الخيار في الدورة ويمكن حذفه

- اضبط البرنامج على زغسيل: قطن موفر 60 درجة مئوية + كثيف + 1200 rpm والتجفيف: تجفيف س للبخار وفقاً للمعايير UAE.S IEC 62512.

## كيفية استخدام الغسالة

### ■ بيانات التشغيل

استهلاك البيانات		عدد الدورات	وسمة
المياه (لتر)	الطاقة (كيلوواط)		
107	0.50	1200	القطن
65	1.23	1200	قطن موفر
64	1.30	1000	عنابة سهلة
18	0.73	1000	اللحاف
104	1.25	1200	الحماية من الحساسية
-	0.12	-	انتعاش
60	0.35	800	الملابس الرياضية
19	0.48	800	الصوف
19	0.23	1200	غسيل سريع 30
24	0.43	1200	شطف + دوران
88	2.09	1200	غسل + تنشيف
14	1.73	1200	تجفيف فقط

### ١ ملاحظة

- معلومات برامج الغسيل الرئيسية لنصف الحمولة

الطاقة (كيلوواط)	المياه (لتر)	تبديلها دعوه تمهي قيقبتها	رقد لغطاب شقها	وسمة
1.73	77	47 %	217	قطن موفر (60°C)
1.30	64	53 %	194	عنابة سهلة (40°C)

# كيفية استخدام الغسالة

## ■ لوحة التحكم



## البرنامج الإضافي

- تُستخدم هذه الأزرار لتحديد خيارات الدورة المطلوبة بالنسبة للدورة المحددة.

## الطاقة

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

## الخيارات

- يسمح لك ذلك باختيار دورة إضافية وسوف يضيفه عند اختياره.

## شاشة LED

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

## مفتاح البرنامج

- تستخدم 14 برمج وفقا لنوع الملابس.
- سوف تضيء اللمة للإشارة إلى البرنامج المحدد.

## التشغيل/التوقف المؤقت

- زر التشغيل/التوقف المؤقت هذا يستخدم لتشغيل دوران الغسيل أو التوقف المؤقت من هذا الدوران.
- لإلغاء وظيفة تأجيل الوقت، لا بد من الضغط على زر الطاقة الكهربائية.
- إذا أردت توقف الجهاز مؤقتا عن دوران الغسيل، اضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت.

## ■ خيارات

### غسل

#### ■ وظائف أخرى

##### دورة ففط

1. اضغط على زر التشغيل
2. اضغط على زر دورة لتحديد عدد الدورات
3. اضغط على زر بدء / إيقاف مؤقت

#### ■ برامج إضافي

##### تأخير الوقت

يمكنك تعيين فترة زمنية بحيث أن الغسالة سوف تبدأ العمل تلقائياً وتنتهي بعد فترة زمنية محددة

#### ❶ ملاحظة

وقت التأخير هو الوقت المناسب لوضع وقت نهاية للبرنامجه وليس بداية الوقت الفعلي للتشغيل قد يختلف بسبب درجة حرارة الماء كمية الغسيل وغيرها من العوامل

1. اضغط على زر التشغيل
2. تحديد الدورة
3. اضغط على زر تأخير الوقت لتعيين الوقت اللازم
4. اضغط على زر بدء / إيقاف مؤقت

**• توسيع الوقت :** يمكن استخدام هذا الخيار لتقليل الوقت من برنامج غسيل

**المكثف :** إذا كان من الطبيعي غسيل الملابس المتتسخ بشدة تمكثفة هو الخيار الأنسب

**• نقع :** يمكن استخدام هذا الخيار لغسل الملابس العادمة أو الملابس سميكه وثقيلة والتى هي قدرة بشكل مفرط

**• قبل الغسل :** إذا كان الغسيل متتسخ بشدة فعاليه تماماً قبل الغسيل وبالطبع فعال

### شفط

**• شطف+إيقاف :** يشطف مرة واحدة وبعد عملية الشطف يتوقف البرنامج بشكل مؤقت حتى يتم ضغط بالطبع على زر البدء من جديد

**• عادي+إيقاف :** يتوقف البرنامج بشكل مؤقت حتى يتم ضغط بالطبع على زر ابدأ مرة أخرى عند انتهاء شطف

**• شطف++ :** إضافة شطف مرتين

**• شطف+ :** إضافة شطف مرة واحدة

### درجة حرارة الماء

**• بواسطة قرص البرنامج،** يمكنك اختيار درجة حرارة الماء .

-بارد-

-30° م / 40° م / 60° م / 95° م

**• يمكنك اختيار درجة حرارة الماء وفقاً للبرنامج .**

### دور ة

**• مراراً وتكراراً ”دوره“ يمكن اختيار مستوى سرعة الدوران عن طريق الضغط على زر**

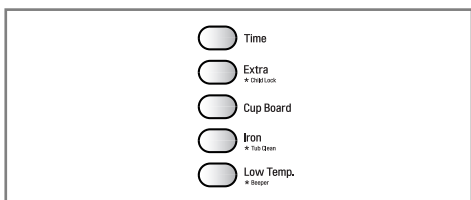
## ■ الخيارات

### دليل التجفيف التلقائي

- استخدمي الدورات التلقائية في تجفيف معظم الأعمال، حيث تقوم المستشعرات الإلكترونية بقياس درجة الحرارة العامة لزيادة أو تقليل درجة الحرارة المطلوبة للتجفيف، وذلك لفاعلية وفت أسرع وتحكم أكبر في درجة الحرارة.
  - حددي دورة التجفيف التلقائي حسب نوع الملابس:
- (a) درجة الحرارة منخفضة فسوف تستخدم درجات حرارة منخفضة لتجفيف الملابس التي هي حساسة للحرارة
- (b) الكوي - سوف يترك الملابس رطبة قليلاً مثالية للكي
- (c) خزانة - سوف تجفف الملابس بما يكفي لإزالتها وطويها مثالية للملابس اليومية مثل القطن.
- (d) إضافي - يضمن أقصى درجات التجفيف

### ملاحظة !

: السعة القصوى للتجفيف في هذا الموديل هي 9 كجم فقط. الاستخدم مؤشر سعة التجفيف الموجود خلف الباب عند وضع الملابس. كما هو مبين أدناه:



- لكي تدور الملابس بحرية. لا تضعى كمية ملابس أكثر من مؤشر سعة التجفيف القصوى.
- يمكن تحديد هذه العملية لمجفف الغسالة بسهولة.
- تأكدى من أن جميع عناصر الغسيل فى المجفف متشابهة من حيث المادة والسمakanة لتحصل على تجفيف متساوى أكثر.
- يمكنك تحديد المطلوب عن طريق تدوير المفتاح كالتالى:

### ١ ملاحظة

يختلف وقت التجفيف المقدر عن وقت التجفيف الفعلى عند التشغيل على الوضع التلقائى. لا يؤثر نوع القماش وحجمة على أوقات التجفيف.

\* إن الرسم الموضح أدناه يبين الوزن القياسي للملابس المغسولة والكمية المطلوبة للغسيل الذي سوف يوضع في الغسالة:

		أنواع الملابس المغسولة	
		فردي	الوزن
أكمام	قميص	حفاض	
300 جم	200 جم	100 جم	
			أنواع الملابس المغسولة
قطني	ملابس نوم	داخلية	فردي
600 جم	500 جم	50 جم	الوزن

# كيفية استخدام الغسالة

## المطاط والبلاستيك

- لا تقومي بتجفيف أي ملابس مصنوعة من أو تحتوي على مطاط أو بلاستيك، مثل:
  - (1) لمائر وصدر الأطفال وأغطية الكراسي.
  - (2) السباتر ومقارش المائدة.
  - (3) مقارش الحمام.

## المطاط والبلاستيك

- لا تُجففي أقمشة الألياف الزجاجية في الجهاز، حيث أن جزيئات الزجاج المتبقية في المجفف يمكن أن تلتصق بها ملابسك في المرة التالية لاستخدامك للمجفف وتسبب لك تهيجاً جلدياً حاداً.

## استكمال التجفيف

- عند إكتمال دورة التجفيف، يتم عرض "End" تبريد على الشاشة.

## دليل وقت التجفيف

- بالضغط على زر الوقت بشكل متكرر يمكن تحديد الوقت التجفيف في دقيقة الزيادات : 30-60-90-120-150 دقيقة.
- يمكن استمرار دورة التجفيف لمدة حتى 15 دقيقة، عند اختيار التجفيف فقط، يبدأ الجهاز بدورة التجفيف بعد التدوير.
- أوقات التجفيف هذه تتبع في دليل لمساعدتك على ضبط جهاز التجفيف من أجل التجفيف اليدوي. وقد تختلف أوقات التجفيف وفقاً لدرجة الرطب، ودرجة حرارة الغرفة ونوع القماش وخبراتك في هذا تكون أفضل دليل لك.

## الملابس الصوفية

- اللا تقمي بتجفيف الملابس الصوفية بالتقليص لأنها على شكلها الأصلي وجففيها منفردة.
- البعض المواد المنسوجة والمصنوعة بالتريلوكوه يمكن أن تنكحش، بطرق مختلفة.
- التأكدي دائمًا من شد هذه الأنواع من الملابس جيداً بعد التجفيف مباشرة.

## الضغط الدائم والأقمشة المصنعة

- لا تضعى حملأ زائداً من الملابس في المجفف.
- أخرجي ملابس الضغط الدائم بمجرد توقف المجفف للتلقييل من التجاعيد.

## الألياف أو المواد الجلدية

- إحرضي دائمًا على التحقق من تعليمات المصنع.

## ملابس الأطفال وقمصان النوم

- إحرضي دائمًا على التتحقق من تعليمات المصنع.

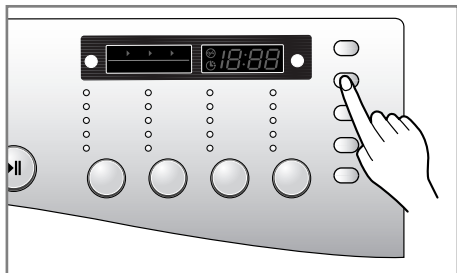
## كيفية استخدام الغسالة

### ■ قفل الطفل

اختر هذه الوظيفة لقفل الأزرار في مجموعة التحكم لمنع العبث.  
يمكن ضبط "قفل الطفل" "القفل الأبوي" خلال دورة الغسيل فقط.

#### قفل لوحة التحكم

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

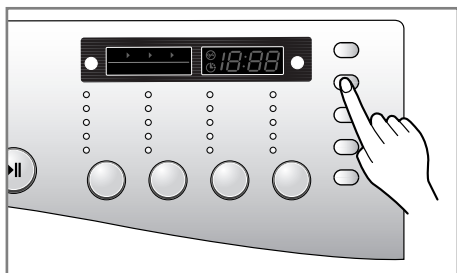


#### ● ملاحظة

- عند تنشيط القفل الأبوي فسوف تقوم شاشة صمام الضوء المزدوج بالتبديل بين  والوقت المتبقى. إذا قمت بإيقاف تشغيل الطاقة فلن تتم إعادة ضبط وظيفة القفل الأبوي.  
يجب إلغاء تنشيط القفل الأبوي قبل أن تتمكن من الوصول إلى أي وظائف أخرى.

#### إلغاء قفل لوحة التحكم

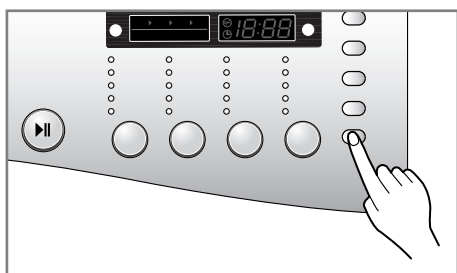
- اضغط بالتتزامن على أزرار الخيارات لمدة 3 ثواني.
- سوف تسمع صوت صفارة وستتم إعادة عرض الوقت المتبقى للبرنامج الحالي على شاشة صمام الضوء المزدوج.



### ■ تشغيل/إيقاف صوت جرس التنبيه

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

- ابدأ بتشغيل الغسالة (بالضغط على زر التشغيل **الطاقة**).
- اضغط على زر بداية/توقف بدء / ايقاف مؤقت.
- اضغط بشكل متواصل على الأزرار خيارات خيار و **Spin** في نفس الوقت ولمدة 3 ثوان لضبط خاصية صافرة التشغيل/الأيقاف صوت تشغيل / ايقاف. بمجرد ضبط خاصية صافرة التشغيل/الأيقاف تشغيل / ايقاف يتم حفظ هذا الضبط حتى بعد ايقاف التشغيل بزر الطاقة.



#### ● ملاحظة

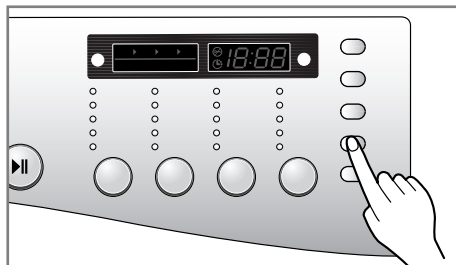
- إذا كنت ترغب في إيقاف الصفاره، فقط قم بتكرار هذه العملية.

## كيفية استخدام الغسالة

### ■ حوض نظيف

حوض نظيف هي عبارة عن دورة خاصة لتنظيف الجزء الداخلي من الغسالة . يستخدم مستوى الماء العالى في هذه الدورة عند سرعة لف أعلى . قم بتنفيذ الدورة بشكل منتظم .

1. قم بإزالة أي ملابس أو أقمشة من الغسالة واغلق الباب.
2. افتح درج الموزع وقم بإضافة منظف الكلس المترافق (مثل الكالجون) لحجيرة الغسيل الرئيسية .
3. اغلق درج الموزع ببطء .
4. قم بالتشغيل ثم اضغط على زر Iron (الكي) لمدة 3 ثوان . بعدئذ يتم عرض " " على شاشة صمام الضوء المزدوج .
5. اضغط على Start/Pause (تشغيل/إيقاف مؤقت) لبدء التشغيل .
6. وبعد اكتمال الدورة ، اترك الباب مفتوحاً للسامح بفتح باب الغسالة وتجفيف الحشية المرنة وزجاج الباب .



### ❶ ملاحظة

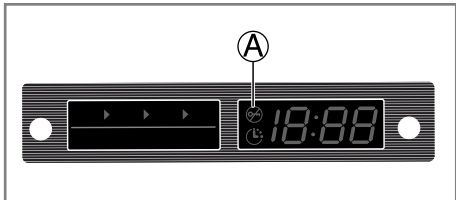
- لا تُضيف أي منظف لحجيرات المنظف .
- يمكن أن تنتج رغوة صابون زائدة وتنتسرب من الغسالة .

### ❷ تحذير

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

### ■ قفل الباب

- ④ " **قفل الباب** " – لأسباب متعلقة بالسلامة ، سوف يتم قفل الباب أثناء استخدام الغسالة وسوف تضيء أيقونة " **قفل الباب** " . يمكنك فتح الباب بأمان بعد أن تنتهي أيقونة " **قفل الباب** " .



## إضافة مادة التنظيف

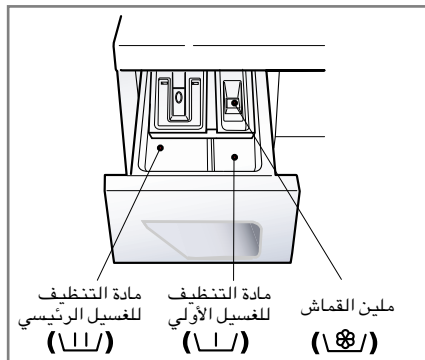
### ■ إضافة مادة التنظيف وملين القماش

#### ◀ دولاب التوزيع

- الغسيل الرئيسي فقط → (١١)
- الغسيل الأولي + الغسيل الرئيسي → (١١/١٢)

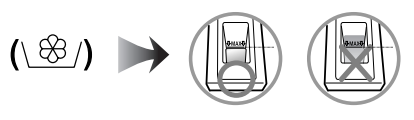
#### ⚠ تنبيه

- حافظ على مسحوق الغسيل والمنظفات بعيدة عن متناول الأطفال.
- خطر التعرض للتسمم أيضاً قد يكثُر المنظفات ومواد التبييض أو مطهر تسبّب في إصابة.
- تأكّد من استخدام كمية مناسبة من المنظفات.



#### ◀ إضافة ملين القماش

- لا تتماً ملين القماش أكثر من الخط الأقصى للملء . الإفراط في الماء قد يؤدي إلى توزيع ملين القماش الذي يوشّخ الملابس .
- لا تترك ملين القماش في دولاب مادة التنظيف لمدة أكثر من يومين . (ملين القماش قد يتصلب )
- تتم إضافة ملين القماش أثناء آخر دورة من الشطف أوتوماتيكيا .
- لا تفتح الدولاب أثناء تزويد الماء .
- المحلولات (بنزين ... الخ) غير مسموحة .



#### ❗ ملاحظة

- لا تصب ملين القماش على الملابس مباشرة .

## إضافة مادة التنظيف

### ► جرعة مادة التنظيف

- 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 يخوض كفأة الغسيل أو يؤدي إلى الحمل الثقيل للموتور. ( يؤدي إلى العطل )
- من المستحسن أن استخدام المنظفات السائلة اتبع المبادئ التوجيهية المقدمة من قبل الشركة المصنعة إذا كنت ترغب في استخدام المنظفات السائلة على أفضل النتائج.
- يمكنك صب المنظفات السائلة مباشرة في درج المنظفات الرئيسي إذا كنت بدء دورة فوراً .
- يرجى عدم استخدام المنظفات السائلة إذا كنت تستخدم 'تأخير الوقت' لأن السائل قد تتصلب ، أو إذا قمت بتحديد 'ما قبل غسل' .
- في حال تكون رغاوي زائد، يرجى التقليل من كمية المنظف .
- كمية مادة التنظيف يمكن تعديلها حسب درجة حرارة الماء ، ونوع الماء ، وكمية الملابس، ومستوى الوسخ للملابس . من أجل أفضل نتائج، تجنب الرغوة الزائدة .

### ▲ تذكرة

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

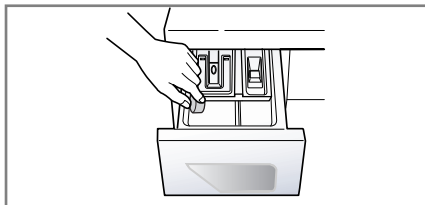
### ❶ ملاحظة

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

• تتدفق مادة التنظيف من الموزع في بداية الدوران .

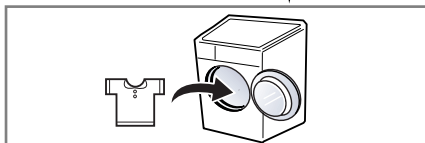
### ► إضافة مُخفف عسر الماء

- منقى الماء مثل الكالجون يمكن استخدامه لخفض كمية من مسحوق الغسيل في مناطق فيها الماء العسير للغاية . وزعه وفقاً للكمية المبينة في العلبة . واضف مسحوق الغسيل أو لا ثم منقى الماء .
- استخدم كمية من مسحوق الغسيل لتنقية الماء .

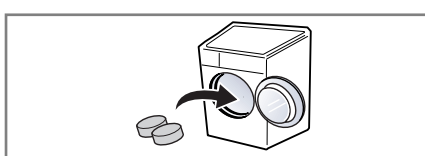


### ► استخدام الأقراص

1. افتح الباب وضع الأقراص في الحوض .



2. ضع الملابس في الحوض .

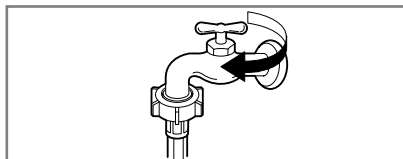


- قبل تنظيف الأسطح الداخلية لجهاز الغسالة، افصل قابس الجهاز من مخرج التيار الكهربائي لتجنب صدمات كهربائية وخطر صدمات كهربائية.
- اغلق محبس الحنفية إذا كنت تنوی ترك الغسالة بدون تشغيل لأي فترة (كما هو الحال في الإجازات مثلًا)، خاصة في حال عدم وجود بالوعة أرضية (بالوعة) قريبة.
- عند طرد الجهاز، اقطع الكابل الرئيسي ودمّر القابل واكسر قفل الباب لمنع الصغر من سقوطهم في داخل الجهاز.

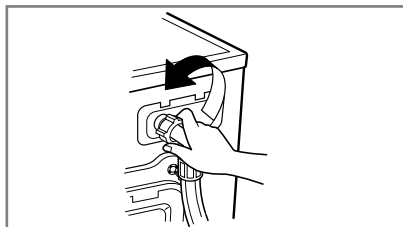
## ■ مصفاة مدخل الماء

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

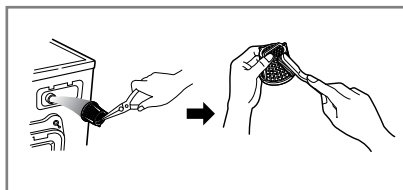
1. اغلق حنفية الماء .



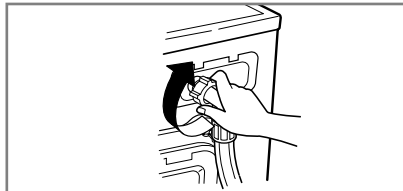
2. ادخ برغنى خرطوم مدخل الماء.



3. نظف المصفاة بواسطة الفرشاة الخشنة والصلبة.



4. ثبت خرطوم مدخل الماء بإحكام .



## ■ مصفاة مضخة التصريف

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

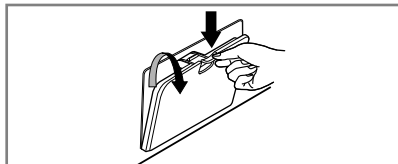
### ▲ تحذير

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

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

1. افتح الغطاء السفلي.

قم بتفریغ السدادة لسحب الخرطوم للخارج.

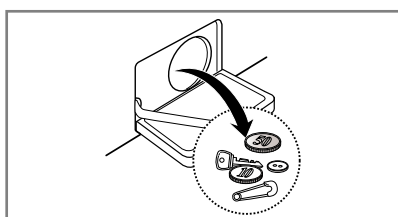


2. قم بتنزع سدادة التصريف.

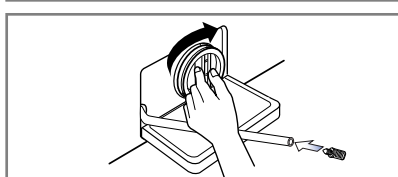
ثم قم بفتح المرشح عن طريق إدارته جهة اليسار.



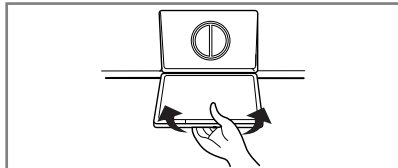
3. قم بإزالة أي أشياء غريبة من مرشح المضخة.



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



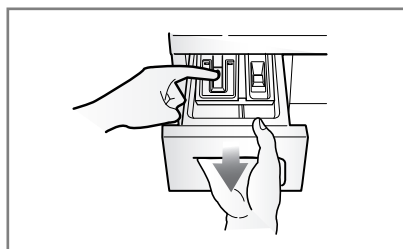
5. قم بإغلاق الغطاء السفلي.



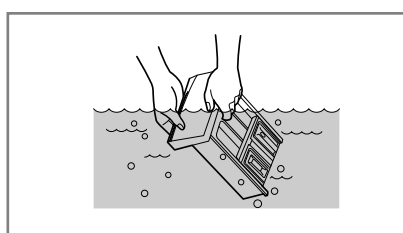
## ■ دوّلاب الموزع

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

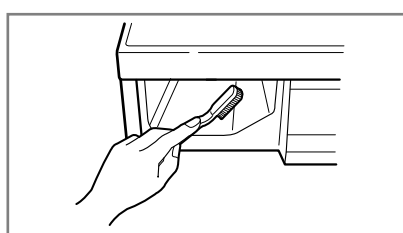
1. اسحب درج التوزيع .



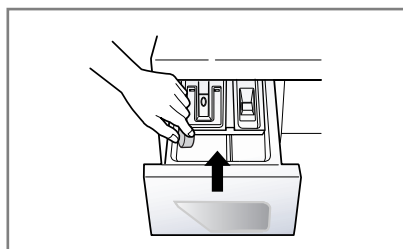
2. قم بتنظيف درج التوزيع أسفل الماء المتدفق .



3. قم بتنظيف الجزء الداخلي من التجويف بواسطة فرشاة أنسنان قديمة .



4. قم بإدخال درج التوزيع .



## الصيانة

### ■ 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 تتحصنه 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 ، تأكيد أنها مناسبة للاستخدام في جهاز الغسالة.
- المواد غير القياسية تحتوى على المكونات التي قد تؤدى إلى ضرر في جهاز الغسالة.
- ازل البقع بسائل التنظيف الخاص بالفولاذ الذي لا يصدأ.
- لا تستخدم صوف الفولاذ أبدا.

### ■ تنظيف الغسالة

#### ◀ الأسطح الخارجية

- الصيانة المناسبة لجهاز الغسالة تستطيع تمديد عمر الجهاز .
- يمكن تنظيف الأسطح الخارجية لجهاز الغسالة بالماء الدافئ ومادة التنظيف المحادية غير الكاشطة للمنزل .
- امسح أي سائل مصبوب فورا . وامسحها بالقطماني الرطب .
- لا تحاول ضرب الأسطح للجهاز بالأشياء الحادة .
- لا تستخدم الميшиلات ، والمشعاعشية أو المنتجات الشبيهة .

#### ◀ 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

- لإزالة رواسب الماء العسر، استخدم النظفـات التي يكتب عليها آمن الاستخدام مع الغسـلات فقط .

### ■ 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. أغلق حنفيـة الماء .
2. افضل الخرطوم من حنفيـة الماء وصرفـ الماء من الخرطوم .
3. صـل قابـس التـيار الكـهـربـائـي إـلى مـخرج التـيار الذـي تمـ توـصـيلـه الأـرضـي المناسب .
4. اضـف 1 جـالـون (3,8 لـتر) مـن سـائل مقـاومـة التـجمـيد الـخـاص لـسيـارـة غـير المـتسـنمـ (RV) لـتفـريـغ حلـقة الغـسـيل . اـغلـقـ الـبـابـ .
5. اـضـبط دورـان التـجـيفـ واتـرك جـهاـز الغـسـالـة يـدورـ لمـدة دـقـيقـة وـاحـدة لـتصـرـيفـ جـمـيعـ المـاءـ مـنـ الغـسـالـةـ . يـخـرـجـ جـمـيعـ السـوـالـىـ مقـاومـة التـجمـيدـ RVـ تـمامـاـ .
6. اـنـزعـ قـابـسـ التـيـارـ الكـهـربـائـيـ وـتجـفـفـ الأـسـطـحـ الدـاخـلـيـةـ لـحـلـةـ وـاغـلـقـ الـبـابـ .
7. اـذـلـ دـوـلـابـ المـوزـعـ . صـرـفـ أيـ مـاءـ مـنـ حـجـيرـاتـ وـجـفـفـ حـجـيرـاتـ وـاعـدـ الدـوـلـابـ إـلـىـ مـكـانـهـ .
8. اـحـفـظـ جـهاـزـ الغـسـالـةـ فـيـ مـوـضـعـ عـمـودـيـ .
9. لإـزـالـةـ سـائـلـ مقـاومـة التـجمـيدـ مـنـ جـهاـزـ الغـسـالـةـ بـعـدـ حـفـظـهـ، اـعـمـلـ جـهاـزـ الغـسـالـةـ فـرـاغـاـ مـنـ خـلـالـ دـوـرـانـ كـامـلـ باـسـتـخـدـامـ مـادـةـ التـنظـيفـ . لـاـ تـضـفـ الملـابـسـ .

# دليل تحرى الخلل وإصلاحه

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

## ■ تشخيص المشكلة

الحلول	السبب المحتمل	المشكلة
<p>أوقف 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 . أوقف وزع الملابس من جديد. إذا لم تزل مسامير أثناء التركيب، راجع تعليمات 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 . ازل شيئاً مسدوداً في أنبوب التصريف . وأتصل بالفني عند الحاجة . مادة التنظيف الكثيرة جداً أو مادة التنظيف غير المناسبة . وحدوث الرغوة يؤدي إلى تسرب ماء . افحص الحنفية الأخرى في المنزل . اقفتح الحنفية كاملاً . استقم الخرطوم . افحص المصفاة في خرطوم دخول الماء . نظف واستقم خرطوم التصريف . نظف مصفاة التصريف .</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 أزلت مسامير النقل والتغليف .</li> <li>هل جميع الأرجل موضوعة على الأرض بثبات .</li> </ul>	<p>صوت الخشش وضجيج الصلال</p> <p>صوت ضخم</p> <p>ضجيج الاهتزاز</p> <p>تسرب الماء</p> <p>الرغوة الزائدة</p> <p>لا يدخل الماء إلى الغسالة أو يدخله ببطء</p> <p>لا تصرف الماء من جهاز الغسالة أو يتم التصريف ببطء</p>
	<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>توزيع الماء في المنطقة غير كافي .</li> <li>لا تفتح حنفية الماء كاملاً .</li> <li>خرطوم تزويد الماء ملتوى .</li> <li>مصفاة خرطوم دخول الماء مسدودة .</li> <li>خرطوم التصريف متلوى أو مسدود .</li> <li>مصفاة التصريف مسدودة .</li> </ul>	

# دليل تحرى الخلل وإصلاحه

الحلول	السبب المحتمل	المشكلة
<p>تتأكد من توصيل القابس الى مخرج التيار بإحكام .</p> <p>اعد ضبط قاطع الدائرة أو بدأل 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 مرئي .</li> <li>صهيره البيت منقطعة، ويطفو قاطع الدائرة ، أو حدث انقطاع طاقة .</li> <li>لا تفتح حنفية الماء .</li> <li>• تتأكد من أن الباب مغلق بإحكام .</li> </ul>	<p>لا يعمل جهاز الغسالة</p> <p>لا تجفيف في الغسالة</p>
<p>بمجرد تشغيل الآلة، لن يمكنك فتح الباب لأسباب متعلقة بالسلامة .</p> <p>تحقق من إضاءة أيقونة “Door Lock”</p> <p>”قفل الباب“ .</p> <p>يمكنك فتح الباب بأمان بعد أن تتنطفئ أيقونة “Door Lock”</p> <p>”قفل الباب“ .</p>		لا يمكن فتح الباب
<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>		يتأجل وقت دوران الغسيل
<p>لا تضيع الغسيل زائداً</p> <p>تتأكد من التصريف من جهاز الغسالة كما ينبغي للتصرف الكافية من الماء من الملابس .</p> <p>الملابس التي وضعتها في الجهاز قليلة جداً لكي يعمل الجهاز كما ينبغي ، اضف إليها بعض القطع من المناشف .</p>	لا يجري التجفيف	مشكلة في التجفيف

# دليل تحري الخل و إصلاحه

## ■ رسائل الخطأ

الحلول	السبب المحتمل	المشكلة
افحص حنفيه ماء أخرى في المنزل . افتح حنفيه الماء كاملا . استقم الخرطوم . افحص مصفاة خرطوم دخول الماء .	• تزويد الماء في المنطقة ضعيف . • لا تفتح حنفيه الماء كاملا . • خرطوم دخول الماء ملتوى . • مصفاة خرطوم دخول الماء مسدود .	IE
نظف واستقم خرطوم التصريف . نظف مصفاة التصريف .	• خرطوم التصريف ملتوى أو مسدود . • مصفاة التصريف مسدودة .	OE
اضف قطعة أو قطعتين لمساعدة في توازن الحمل . توازن الحمل . اعد ترتيب الحمل للتدوير المناسب .	• الحمل قليل جدا . • الحمل غير متوازن . • الجهاز مزود بنظام كشف عدم التوازن وتصحيحه . إذا وضعت الأشياء الثقيلة مثل بطانية الحمام، رداء الحمام ... الخ . هذا النظام قد يتوقف عن التدوير أو إعادة التدوير ، في حالة أن الحمل غير متوازن جدا حتى بعد البدء بالتدوير عدة مرات . إذا ما زالت الملابس <u>متبللة</u> في نهاية الدوران، اضاف القطع الأصغر من الملابس لتوازن الحمل وكسر دوران التجفيف .	UE
أغلق الباب . غ إذا لم يتلاش <u>dE</u> ١ ، <u>dE</u> ٢ . اتصل بمركز الخدمات .	• هل الباب مفتوح .	dE 1 dE 2
افصل قابس التيار من مخرج التيار واتصل بمركز الخدمات .	• خطأ السيطرة	EE
أغلق حنفيه الماء . افصل قابس التيار . اتصل بمركز الخدمات .	• إذا فاض الماء بسبب خلل صمام الماء ، يعرض مؤشر "FE" على زجاج العرض . • يعرض مؤشر <u>PE</u> في حالة حدوث عطل في المؤشر بمستوى الماء .	FE PE
اترك الغسالة بدون تشغيل لمدة 30 دقيقة حتى يبرد المотор، ثم ابدأ الدورة .	• الحمل الزائد في المотор .	LE
افصل قابس التيار من مخرج التيار واتصل بمركز الخدمات .	• خطأ السيطرة	dHE

## ملاحظة !

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

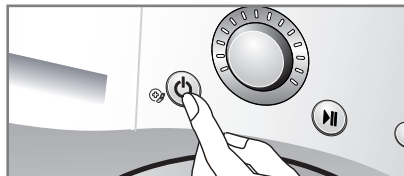
## ■ استخدام Smart Diagnosis™

استخدام هذه الميزة فقط عندما طلب منه القيام بذلك عن طريق مركز الاتصال. انتقال أصوات مماثلة إلى جهاز فاكس، وحتى لا معنى إلا في مركز الاتصال.

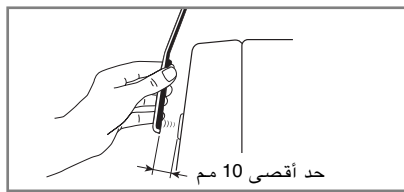
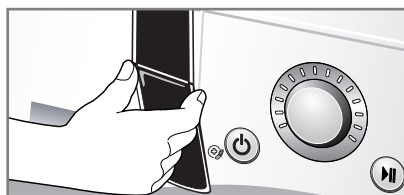
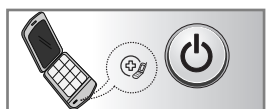
إذا كان غسالة لا تصل قوتها . إذا حدث هذا ، Smart Diagnosis™ لا يمكن أن يتم تنشيط Smart Diagnosis™ ثم يجب أن يتم من دون مخرج.

إذا واجهت مشاكل مع غسالة الخاص ، والدعوة إلى مركز معلومات العملاء اتبع تعليمات وكيل مركز الدعوة ، والقيام بالخطوات التالية عند الطلب :

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



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



3. اضغط مع الاستمرار على "مؤقت".

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

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

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

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

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

• الضغط على زر الطاقة أثناء انتقال سوف تغلق قبالة Smart Diagnosis™.

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

### 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 الأشياء الغريبة / مواد من الماكينات، يشمل ذلك المضخة ومصفاة الخرطوم الداخل على سبيل المثال ، حصى ، مسامير، قطع أسلاك، أزرار وغيرها .
- وضع الفيوز في أو تصحيح أسلاك البيت أو تصحيح سباكة البيت .
- تصحيح تعليمات غير مصرح بها .
- ضرر بسبب حادث أو نتج عنه تلف في الممتلكات الخاصة بسبب خلل في هذا الجهاز .
- إذا استخدم هذا المنتج لاغراض تجارية ، لا تغطيه الضمانة .  
(مثال / أماكن تستخدمن من قبل العامة مثل الحمامات ، فنادق ، مركز تدريب، بيت به غرف للايجار )



