



جهاز الغسالة

دليل المالك

WD-12270BD

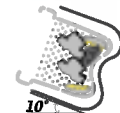
WD-12271BD

WD-12275BD

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



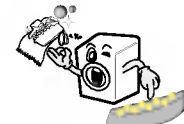
■ الاقتصاد الأكثـر بنظام الغـسـيل الذـكي
نـظم الغـسـيل الذـكي يـكـشـف كـمـيـة الملـابـس و درـجـة حرـارـة المـاء ، ثـم يـقـرـر أـفـضل مـسـتـوـي مـاء و وقت الغـسـيل لـتـخـفيـخ الطـاقـة و المـلـيـاه الـاستـهـلاـكـية.



■ الحـلة المـائـلة و الـباب بـفتحـه العـريـض جـدا
بـفضل الحـلة المـائـلة و الـباب بـفتحـه العـريـض جـدا، يـمـكـن حـمل الملـابـس و إـخـرـاجـهـا بـسـهـولـة أـكـثـر.



■ دـورـة المـاء
رـش سـائـل الغـسـيل و المـاء عـلـى الملـابـس واحدـا فـواـحدـا .
عـنـدـها يـتم نقـع الملـابـس بـسـرـعة أـكـثـر و تـمـامـا أـثـنـاء دـورـة الغـسـيل .
و يـمـكـنـك إـزـالـة صـقـاقـيـع سـائـل الغـسـيل بـسـهـولـة أـكـثـر بـرـش المـاء أـثـنـاء دـورـة الشـطـاف .
و نـظم دـورـان المـاء يـسـتـخدـم كـلـي المـاء و سـائـل الغـسـيل بـفـعـالـيـة أـكـثـر .



■ الكـهـرـمان
كـرـة الغـسـيل تـحـسـن كـفـاءـة الغـسـيل و تـخـفـض ضـرـر الملـابـس . و الكـهـرـمان يـرـش
و يـسـاعـد الملـابـس المـخـتلـطة في تـحـسـين كـفـاءـة غـسـيلـهـا أـثـنـاء عـنـيـة القـماـش .



■ جـهـاز التـسـخـين الدـاخـلي
جهـاز التـسـخـين الدـاخـلي يـسـخـل المـاء تـلـقـائـيا عـلـى أـفـضل درـجـة حرـارـة في الدـورـة المـخـتـارـة .



■ إـغـلاق الطـفل
نـظم إـغـلاق الطـفل يـسـتـخدـم لـمـنـع الـأـطـفال عـنـ الضـغـط عـلـى أي زـر لـتـغـيـير البرـنـامـج
أـثـنـاء التـشـغـيل .

المحتويات

3	الـتـنـيـهـات
4	الـمـواـصـفـات
5	الـتـرـكـيب
11	الـعـنـيـة قـبـل الغـسـيل
12	إـضـافـة مـادـة التـنـظـيف
13	الـوـظـيـفـة
14	كـيـفـيـة استـخـدـام الغـسـالـة
21	الـصـيـانـة
24	دـلـيـل تـحرـى الخـلـل و إـصـلـاحـه

اقرأ جميع التعليمات قبل الاستخدام

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

تنبيه!



التعليمات المهمة من أجل السلامة

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

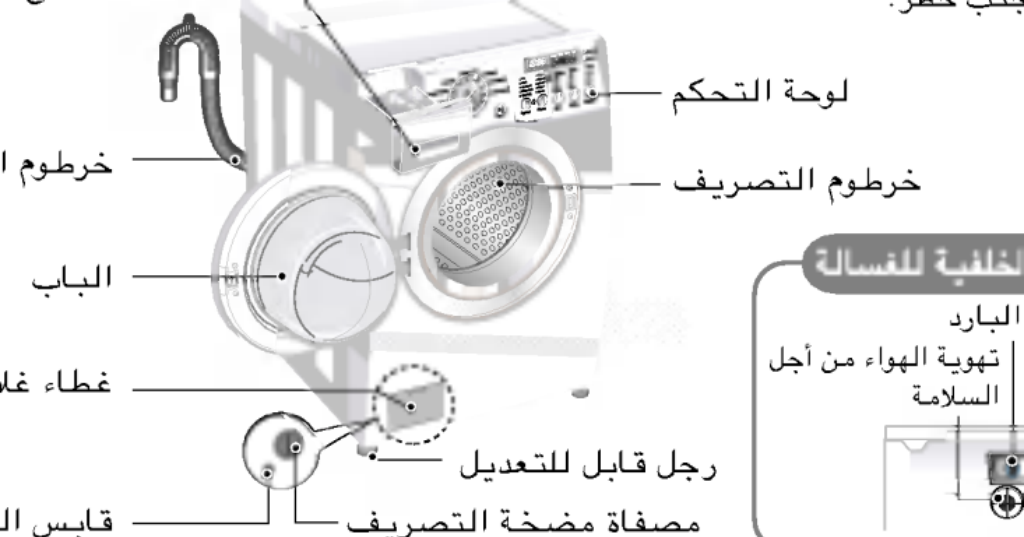
- عمليات الغسيل قد تخفض مقاومة الالتهاب للأقمشة٪. لا تغسل أو تجفف الأشياء التي يتم تنظيفها، غسلها، نقعها أو وضع النقاط عليها باللواط القابلة للاشتعال أو الانفجار (مثل الشمع، والزيت، والدهان، والغازولين، ومزيل الشحم، و محلول التنظيف الجاف ، والكريوسين، و....) الأمر قد يؤدي إلى اشتعال أو انفجار.
- لتجنب هذه النتيجة، اتبع تعليمات الغسيل والصيانة من قبل صانع الملابس بعناية.
- لا 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 صميرة 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 تبعث 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 تقوم بها بمهارة.
- اترك تحت الجهاز وحول الجهاز خاليًا من المواد القابلة للاشتعال مثل الكتان ، والورق ، والسجادة ، 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

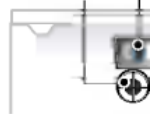
- لا بد من التوصيل الأرضي لهذا الجهاز. في حالة حدوث عطل أو خلل، التوصيل الأرضي يخفض خطر الصدمات الكهربائية بتقييم مرور مقاومة أقل للتيار الكهربائي. هذا الجهاز مزود بسلك ذي أداة التوصيل الأرضي للجهاز وقبس التوصيل الأرضي. لا بد من وصل القابس إلى مخرج تيار مناسب تم تركيبه وتوصيله الأرضي بشكل صحيح وفقاً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

البارد
تهوية الهواء من أجل
السلامة



: جهاز الغسالة بالحمل الأمامي

مبرائية : 220-240 فولت - ، 50 هيرتز

: 686 ملم (عرض) × 767 ملم (عمق) × 982 ملم(ارتفاع)

: 86 كجم

: 2200 واط

: يرجى الرجوع إلى علامة التصنيف

: 89 لتر

السموح : 0,3 - 10 كجم.قوه/سم ٢ (kPa 1000 - 30)

: لا تجفيف/400/800/1000

المواصفات عرضة للتغيير بدون إشعار لتحسين جودة المنتجات.

التركيب

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

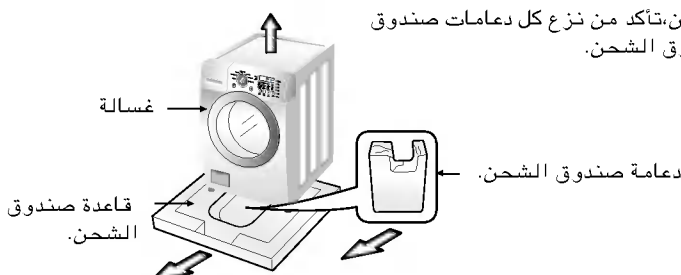
في البلدان التي هناك فيها مناطق قد تعرّض لكثره الصوصور أو الحشرات الأخرى، خذ عناية خاصة من أجل الاحتفاظ بنظافة الجهاز وحوله في جميع الأوقات. لا تغطي ضمانة هذا الجهاز أي ضرر قد تحدثه الصوصور أو الحشرات الأخرى.

■ مسامير النقل

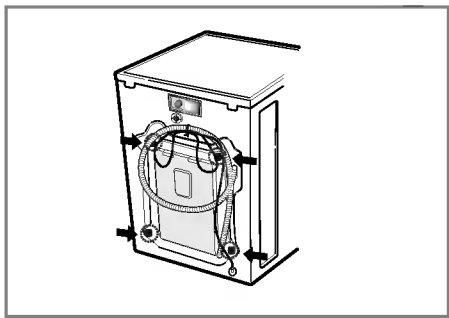
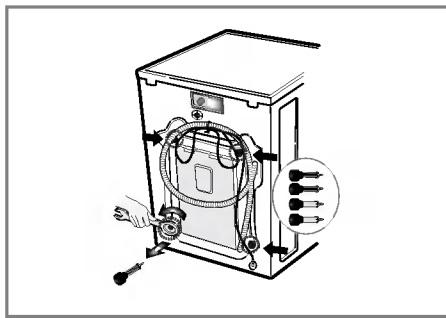
تم تثبيت الجهاز بواسطة مسامير النقل لمنع الجهاز عن حدوث الضرر داخل الجهاز أثناء النقل.

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

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



■ إزالة مسامير النقل



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

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

4. اغلق الفتحات بالأغطية المزودة.

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

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

2. ارج ٤ مسامير بواسطة مفتاح صمولة مزود بالجهاز.

■ متطلبات في مكان التركيب

الأرض المستوية :

الانحدار المسموح تحت جهاز الغسالة كله 1 درجة .

مخرج التيار :

لابد من وجوده في ضمن 1.5 متر من جانبي الغسالة. لا توصل

إلا جهازا واحدا إلى مخرج التيار.

المسافة الإضافية :

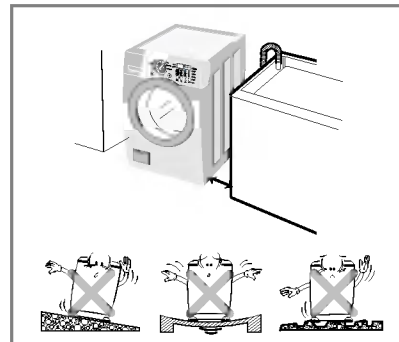
من الجدار ، والباب، والأرض المسافة المحددة مطلوبة.

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

لا تضع الملابس التي تغسلها أو تحفظها على أعلى جهاز الغسالة

في أي وقت.

هي تؤثر على انتهاء الغسيل أو التحكم فيه.



■ تحديد المكان

تأكد من أن دوران الهواء حول الغسالة لا يعيق السجاد،بساط أو غيره.

* قبل وضع الغسالة على الأرضية ضع حشوة مطاطية أسفل القدم.

* لا تحاول أبدا تصحيح أي مستوى على البلاط عن طريق قطع خشبية،ألواح خشبية أو مواد شبيه بذلك أسفل الغسالة.

* إذا استحثاب تجنب وضع الغسالة بالقرب من موقد غاز (فرن) أو موقد يعمل بالفحم،يجب وضع عازل(٩٨٢x٧٦٧x٦٨٦ سم) مغطى بورق ألومنيوم(فويل) على الجانب المواجه للفرن أو الموقد،

على أن يتم إدخاله بين الجهازين.

* يجب عدم تركيب الغسالة في غرف يمكن أن تنخفض درجة حرارتها إلى دون الصفر درجة مئوية.

* الرجاء التأكد من تركيب الغسالة سهولة وصول فني الصيانة في حالة تعطّلها.

* مع تركيب الغسالة قم بتعديل الأقدام الأربع باستعمال مفتاح مسمار الترحيل المزود للتأكد من استقرار الغسالة و وجود خلوص بمقدار ٢٠ ملم بين قمة الغسالة والجانب الأسفل للمحركات العليا.

■ التوصيل الكهربائي

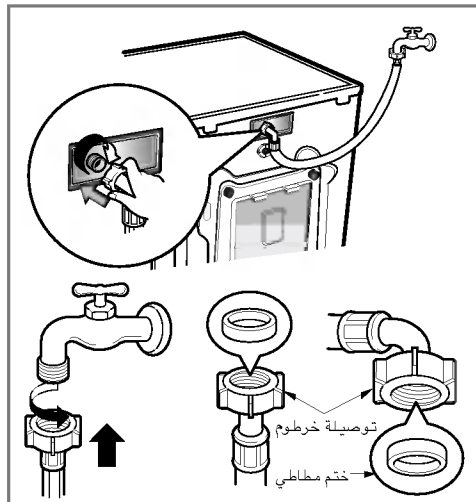
1. لا تستخدم سلكاً إضافياً أو محولاً مزدوجاً.
2. إذا كان سلك التيار مضرراً، لا بد من تبديله بالجديد من قبل الصانع أو وكيل الخدمات له أو فني مؤهل شبيه من أجل تجنب خطر.
3. اندفع قابس الجهاز دائمًا وأغلق حنفيّة الماء بعد استخدام الجهاز.
4. صل جهاز الغسالة إلى مخرج التيار الموصول أرضياً وفقاً لأحكام توصيل الأسلك.
5. لا بد من وضع الجهاز بحيث يمكن توصيل القابس إلى مخرج التيار بسهولة.

- ❖ إصلاح جهاز الغسالة لا بد من القيام به من قبل الفني المؤهل. القيام بالإصلاح من قبل الفني غير المختص قد يؤدي إلى إصابة الشخص بالجرح أو العطل الخطير. اتصل بمركز الخدمات الطبي لك.
- ❖ لا ترتكب جهاز الغسالة في الغرف التي تكون درجة الحرارة فيها أقل من درجة التجميد. الخرطوم المتجمد قد ينكسر بالضغط عليه. وقد تتقطع وحدة التحكم الإلكتروني في درجة الحرارة تحت نقطة التجميد.
- ❖ إذا تم نقل الجهاز في الأشهر الشتائية وكانت درجة الحرارة المدة بعض ساعات قبل تشغيله. احفظ جهاز الغسالة في درجة حرارة الغرفة لمدة بعض ساعات قبل تشغيله.

■ جهاز الغسالة لا بد من توصيله إلى حنفية الماء بواسطة مجموعة خراطيم قديمة.

■ توصيل خرطوم تزويد الماء

- ❖ لا بد من ضغط الماء من بين 30 kPa و 1000 kPa (0.3-10 كجم.قوة/سم²)
- ❖ لا تتشعر أو تصلب الخيط عند توصيل خرطوم توزيد الماء إلى صمام الدخول.
- ❖ إذا كان ضغط الماء أكثر من 1000 kPa ، لا بد من تركيب إداة خفض الضغط.
- الختمان المطاطيان مزودان بخرطوم تزويد الماء وهذا من أجل منع تسرب الماء.
- تأكد من توصيلات جهاز الغسالة بإحكام بفتح حنفيّة الماء تماماً.
- افحص حالة الخرطوم على فترات وبديل الخرطوم بجديد عند الحاجة.
- تأكد من عدم وجود لي في الخرطوم وعدم ضغط الخرطوم.



التركيب

■ حنفية عادية بدون خيط وخرطوم تزويد ماء من نوع برغى

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



1. ادخن البرغي لتنصيف الحنفية. 2. ادفع التوصيلة الى الأعلى حتى تتصل الحشية المطاطية بالحنفية بإحكام. ثم ثبت ٤ براولي.

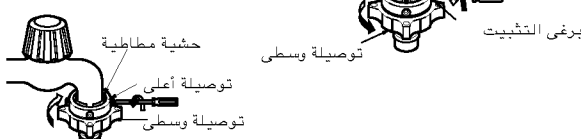


■ حنفية عادية بدون خيط وخرطوم تزويد ماء من نوع لسة واحدة

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



1. ادخن البرغي للتوصيلة العليا
تحتاج حشية مطاطية
توصيلة أعلى

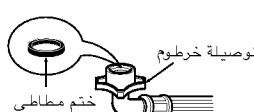


- لفصل خرطوم تزويد الماء عن التوصيلة الوسطى اغلق حنفية الماء. ثم اسحب خرطوم تزويد الماء الى الأسفل ، بدفع الصفيحة الى الأسفل.

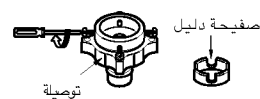
- دور التوصيلة الوسطى لكي لا يتسرّب الماء.
- تأكّد من أن الختم المطاطي موجود داخل توصيلة الخرطوم.



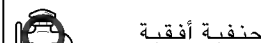
- يتم توزيع جهاز الغسالة بتوصيل الماء البارد فقط.
- تأكّد من أن عدم وجود لي في الخرطوم وأن الخرطوم غير مضغوط.



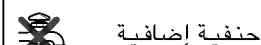
- في حالة أن قطر الحنفية أكبر من صفيحة الدليل.



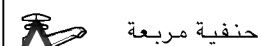
الحنفية الأفقية مستخدمة



حنفية أفقية



حنفية إضافية



حنفية مربعة

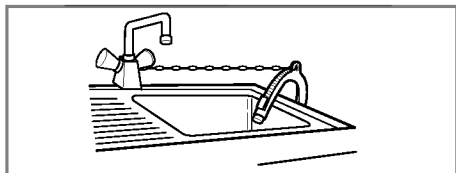
هذا الجهاز غير مصمم للاستخدام على متن البحر أو للاستخدام في العربات المتحركة مثل القافلة والطائرة ... الخ.

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

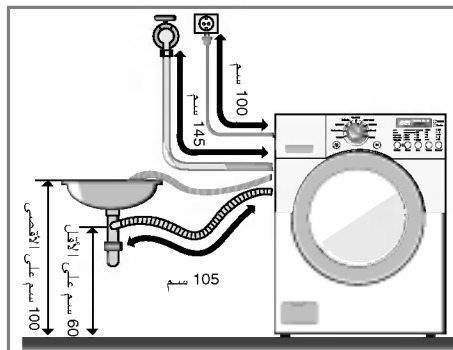
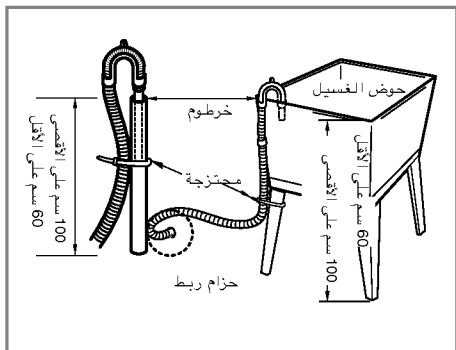
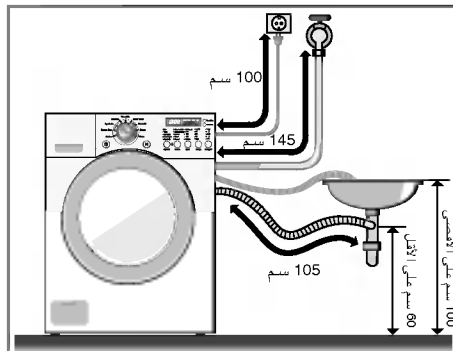
عند طرد الجهاز ، اقطع الكابل الرئيسي ودمّر القابل واكسر قفل الباب لمنع الصغر من سقوطهم في داخل الجهاز.

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.

التركيب

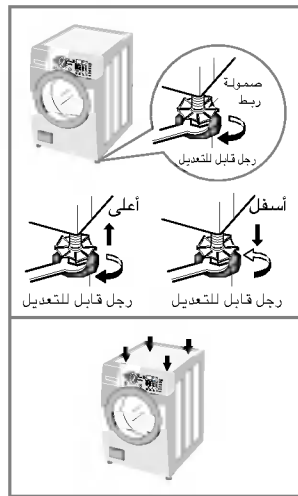
■ ضبط الاستواء

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



٢. إذا كانت الأرض غير مستوية، اضبط الرجل القابل للتعديل كما تريده. (لا تدخل قطعة من الخشب .. الخ تحت الرجل) تأكد من ثبات جميع أربعة أرجل ووضعها على الأرض ثم تأكّد من أنّ الجهاز مستوي تماماً. (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 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.

■ بلاط مسلح (قرميد...)

- يجب أن يكون سطح التركيب نظيفاً، جافاً ومستوياً.
- ركب الغسالة على بلاط صلب مسطح.
- قبل تركيب الغسالة على قرميد، ضع حشوة مطاطية تحت الأقدام.
- ※ لا تسمح لقدم الغسالة أن يبتل، إذا ابتل قدم الغسالة، فقد يظهر انزلاق.

كوب مطاطي



■ أرضية خشبية

- الأرضية الخشبية يمكن أن تؤدي إلى الاهتزاز.
- لمنع الاهتزاز نوصيك بوضع أكواب مطاطية أسفل كل قدم، بسمك ١٥ ملم على الأقل أسفل الغسالة، على أن يتم التثبيت باثنين من بلاط مسلح مع مسامير.
- إذا كان ممكناً، ركب الغسالة على إحدى زوايا الغرفة، حيث يكون البلاط أكثر ثباتاً.
- ※ أدخل الأكواب المطاطية لخفض الإهتزاز.
- ※ يمكنك الحصول على الأكواب المطاطية. (بـ/ رقم ٤٦٠، اي ١٠٠٢) من قسم قطع غيار الـ جي

هام!

- تحديد مكان الغسالة وتسويتها يؤكّد تشغيل أطول ومعتمد ومنظم.
- يجب أن تكون الغسالة في وضع أفقي بالكامل وأن تكون في وضع معتدل بالكامل.
- يجب عدم «أرجحة» كل الزوايا تحت التحميل.
- يجب أن يكون سطح التركيب نظيفاً، حالياً من شمع البلاط وأي طلاء لزج.

العناية قبل الغسيل

■ العناية قبل الغسيل

1. رقعة العناية

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

2. الفرز

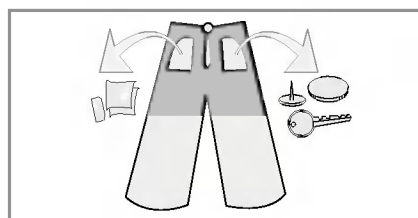
للحصول على أفضل نتائج، افرز الملابس إلى نوع يمكن غسلها بدوران نفس الغسيل. درجة حرارة الماء وسرعة التدوير والأقمشة المختلفة مطلوبة لغسلها بطرق مختلفة. افرز دائمًا الملابس باللون الغامق من الملابس باللون الخفيف والملابس البيضاء. اغسل الملابس منفصلة بين الملابس المصبوغة والملابس الكتانية وقد يحدث تحويل اللون للملابس البيضاء ... الخ. إذا أمكن، لا تغسل الملابس الشديدة الوسخ مع الملابس الخفيفة الوسخ.

وسخ (شديد ، عادي ، خفيف) فرز الملابس وفقاً لمستوى الوسخ.
لون (أبيض ، خفيف ، غامق) افضل الملابس البيضاء عن الأقمشة الملونة
كتان (منتجات كتانية ، جامع كتان) اغسل منتجات كتانية وملابس يجمع الكتاب
انفصلا.

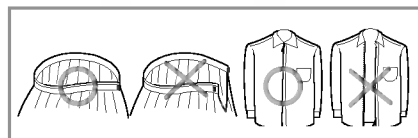
3. العناية قبل الحمل

■ 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 متشابهتين.

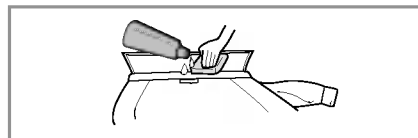
● افحص جميع الجيوب للتأكد من أنها فارغة. الأشياء مثل المسامير ، ومشبك الشعر ، وعود الثقب ، الأقلام ، والقطع المعدنية والمفاتيح قد تؤدي إلى إحداث ضرر في كلي جهاز الغسالة والملابس.



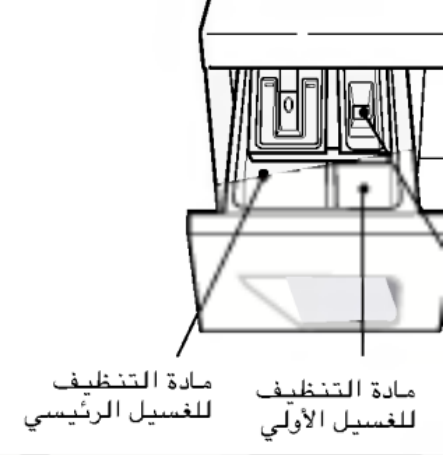
● اغلق السحاب ، الخطاف ، والحبيل للتأكد من أن هذه المواد لا تتعلق بالملابس الأخرى.



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



- لا بد من استخدام مادة التنظيف قبل استعمال مادة التنظيف.
- إذا استخدمت كمية من مادة التنظيف أكثر من الكمية الموصى بها، قد تحدث الرغوة الكثيرة جداً وهذا يخفي كف الغسيل أو يؤدي إلى الحمل الثقيل (يؤدي إلى العطل).



- استخدم مسحوق مادة التنظيف لجهاز الغسالة بالحمل الأمامي.

- كمية مادة التنظيف يمكن تعديله درجة حرارة الماء ، ونوع الماء ، وكيفية الملابس، ومستوى الوسخ للملابس. أفضل نتائج، تجنب الرغوة الزائدة.

٤. منقي الماء

- منقي الماء مثل الكالجون يمكن استخدام كمية من مسحوق الغسيل في مناطق فيها الماء العسير للغاية. وزعّه وفقاً للكمية المبينة في العلب واضف مسحوق الغسيل أولاً ثم منقى

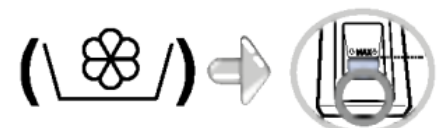
- استخدم كمية من مسحوق الغسيل لتنقية الماء.

* اللمحات

- الحمل الكامل : وفقاً لنصائح الصانع
- الحمل الجزئي : $\frac{4}{3}$ من الكمية العادلة
- الحمل الأدنى : $\frac{2}{1}$ من الحمل الكامل

ليسي فقط ١٢٠١٢١ + الغسيل الرئيسي ١٣٠١٣١

٥. القماش



القماش أكثر من الخطء.

للملاء قد يؤدي إلى توزيع ملين يوسع الملابس.

بعين القماش في دولاب مادة أكثر من يومين.

قد يتصلب (ملين القماش أثناء آخر

■ الدوران الموصى به وفقا لنوع الغسيل

البرنامـج	نـوع القماش	دـرجة حرارة مناسبـة	اخـتياري	حمل أقصـى	وقـت بـدءـلـقـق
القطـن	افـحـص إـذـاـ كانـ الغـسـيلـ بـالـجـهـازـ مـمـكـنـاـ أـمـ لـاـ .ـ (ـقـطـنـ أـبـيـضـ،ـ مـنـشـفـةـ كـتـانـيـةـ ،ـ أـغـلـيـةـ)	٦٠ مـ (ـبـارـدـ،ـ ٣٠ مـ،ـ ٩٥ مـ)		مـقـدر	139
قطـنـ اـقـتصـادي	يـجـريـ غـسـيلـ بـرـنـامـجـ قـطـنـ اـقـتصـاديـ بـنـفـسـ الـطـرـيـقـةـ مـعـ بـرـنـامـجـ الـقـطـنـ.	٦٠ مـ (ـ٤٠ مـ)	بـالـيـوـ النـقـعـ الغـسـيلـ الـأـوـلـيـ الشـطـفـ +ـ التـجـفـيفـ التـجـفـيفـ فـقـطـ	مـقـدر	159
الاـصـطـنـاعـي	بـولـيمـاـيدـ،ـ اـكـليـلـيكـ،ـ بـولـيسـتـيرـ	٤٠ مـ (ـبـارـدـ،ـ ٣٠ مـ،ـ ٦٠ مـ)		٥ كـجم	82
الـرـقـيق	مـلـابـسـ رـقـيقـةـ وـسـهـلـةـ الـضـرـرـ	٣٠ مـ (ـبـارـدـ،ـ ٤٠ مـ)		٤ كـجم	64
الـصـوـفـ /ـ الـحـرـيرـ	الـصـوـفـ الـقـابـلـ لـلـغـسـيلـ فـيـ جـهـازـ الـفـسـالـةـ مـعـ الصـوـفـ /ـ الـحـرـيرـ الـخـالـصـ الـجـدـيدـ فـقـطـ	٣٠ مـ (ـبـارـدـ،ـ ٤٠ مـ)	الـشـطـفـ +ـ التـجـفـيفـ	٣ كـجم	61
الـغـسـيلـ الـيـدـوـيـ	عـلـامـةـ «ـ الـغـسـيلـ الـيـدـوـيـ »ـ مـوـضـوعـةـ لـلـمـلـادـيـسـ الصـوـفـيـةـ الـرـقـيقـةـ	بارـدـ (ـ٣٠ مـ،ـ ٤٠ مـ)	التـجـفـيفـ فـقـطـ	٣ كـجم	52
٢٠	الـمـلـابـسـ الـمـلـوـنـةـ الـخـفـيـفـةـ الـوـسـخـ	٣٠ مـ (ـبـارـدـ،ـ ٤٠ مـ)		٥ كـجم	30
الـدـفـتـينـ	غـطـاءـ السـرـيرـ المـتـنـلـيـ بـالـقطـنـ ،ـ الدـفـتـينـ ،ـ الـوـسـادـةـ ،ـ الـبـطـاطـةـ ،ـ غـطـاءـ الـأـرـيـكةـ المـتـنـلـيـ اـمـتـلـاـ خـفـيـفـاـ .ـ	٣٠ مـ (ـبـارـدـ،ـ ٤٠ مـ)		حـجمـ كـبـيرـ (ـ٩ قـطـعـ مـنـ الـمـلـاسـ)	81

* درجة حرارة الماء : اختر درجة حرارة الماء لدوران الغسيل. اتبع دائمًا توصيات صانع الأقمشة أو التعليمات عند الغسيل.

* بـالـيـوـ : إذا أردت إـزـالـةـ وـسـخـ الـبـرـوتـينـ (ـالـحـلـيبـ،ـ الـدـمـ،ـ الـشـوكـولـاتـ...ـ)ـ ،ـ اخـتـرـ وـظـيـفـةـ بـالـيـوـ بـالـضـغـطـ عـلـىـ الزـرـ الـاـخـتـيـارـيـ

قطـنـ اـقـتصـاديـ

* يمكن اـخـتـيـارـ وـظـيـفـةـ بـالـيـوـ وـظـيـفـةـ الـبـرـنـامـجـ اـقـتصـاديـ فـيـ حـالـةـ أـنـ دـرـجـةـ حـرـارـةـ الـمـاءـ أـعـلـىـ مـنـ ٦٠ مـ فـيـ بـرـنـامـجـ الـقـطـنـ ،ـ قـطـنـ اـقـتصـاديـ ،ـ وـالـاـصـطـنـاعـيـ .ـ

كيفية استخدام الغسالة



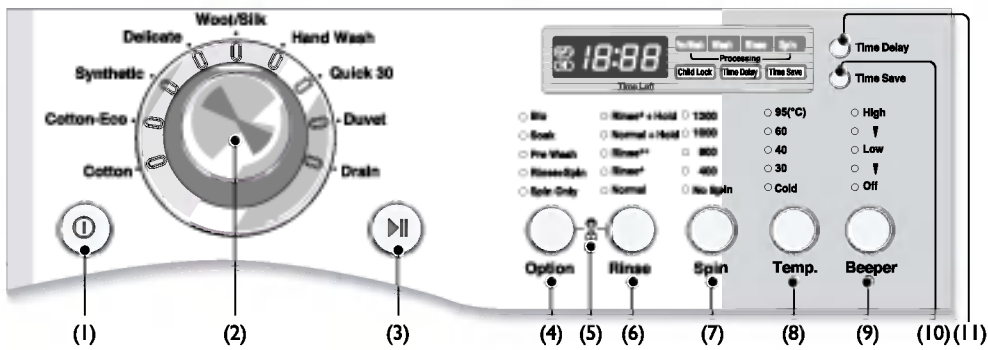
2. الاختيار اليدوي

- اضغط على زر الطاقة (①) لتشغيل الجهاز.
- اختر الأحوال التي تريده استخدامها، بتدوير حلقة البرنامج والضغط على كل زر.
- لاختيار كل حالات الغسيل، يرجى مراجعة صفحات من 15 وحتى 20.
- اضغط على زر التوقف/المؤقت (⑩).

1. يتم اختيار دورة القطن عند البدء بالتشغيل.

- اضغط على زر الطاقة (①) لتشغيل الجهاز.
- اضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت (⑩).
- الحالات الأساسية
 - الغسيل : الغسيل الرئيسي
 - الشطف : 3 مرات
 - التجفيف : 800 دورة في الدقيقة
 - درجة حرارة الماء : 60° م
 - البرنامج : القطن

كيفية استخدام الغسالة



(9) الزر : الصفاراة

(10) الزر : توفير الوقت

(11) الزر : تأجيل الوقت

(5) إغلاق الطفل

(6) الزر : الشطف

(7) الزر : التجفيف

(8) الزر : درجة الحرارة

(1) الزر : الطاقة

(2) بروگرام

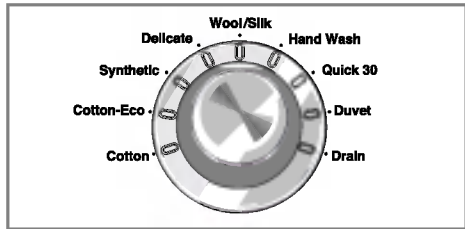
(3) الزر : التشغيل/التوقف المؤقت

(4) الزر : الاختياري

البرограм

الطاقة

١. الطاقة



● تستخدم 9 برامج وفقا لنوع الملابس.

- القطن - الغسيل اليدوي

- قطن-اقتصادي - السريع ٣٠

- الدفتين - الاصطناعي

- المضخة - الرقيق

- الصوف/الحرير - الصوف/الحرير

● سيخذل المؤشر للإشارة الى البرنامج المختار .

● عند الضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت (٤)،

يتم اختيار برنامج القطن أوتوماتيكيا.

● بالضغط على زر البرنامج، يتم اختيار

البرنامج بالترتيب « القطن - قطن- اقتصادي -

الاصطناعي - الرقيق - الصوف/الحرير -

الغسيل اليدوي - يالسرريع ٣٠ - الدفتين - المضخة.

● اضغط على زر الطاقة لتشغيل/إيقاف الجهاز.

● لإلغاء وظيفة Time Delay، يمكنك استخدام هذا الزر.

٢. البرنامج الأساسي

● عند الضغط على زر الطاقة، جهاز الغسالة

مستعد لدوران الملابس الملونة. والحالات الأساسية الأخرى كما يلي.

● إذا أردت الاستمرار في دوران الغسيل بدون اختيار برنامج، اضغط على زر

التشغيل/التوقف المؤقت (٤) فقط ثم يبدأ جهاز الغسالة بالعمل.

البرنامج الأساسي

- برنامج القطن / الغسيل الرئيسي / الشطف العادي / ٨٠٠ دورة في الدقيقة / ٦٠° م

لتعرف نوع الملابس لكل برنامج، يرجى مراجعة صفحة ١٣.

الاختياري

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



1. بابيو

- إذا أردت إزالة وسخ البروتين (حليب، دم، شوكولات...)، يمكنك اختيار وظيفة بابيو بالضغط على الزر الاختياري. [يمكنك اختيار وظيفة بابيو في حالة أن درجة حرارة الماء أعلى من 60° م° في الملابس البيضاء، القطن، قطن-اقتصادي، والأصطناعي...].

2. التقط

- استخدم هذه الوضعية لغسيل الملابس القطنية العالية أو الملابس الثقيلة والملابس الثقيلة التي تتتسخ وسخاً مفرطاً.
- قابل للاستخدام في وضعيات القطن، قطن-اقتصادي، والأصطناعي.

3. الغسيل الأولي

- استخدم هذه الوضعية الاختيارية للملابس المطلوبة للغسيل الأولي. اضيّط ١٧ دقيقة إضافية للغسيل الأولي والتصريف.
- عند استخدام الغسيل الأولي الاختياري، لا تستخدم سائل الغسيل في حوض الغسيل الرئيسي.
- قابل للاستخدام في وضعيات القطن، قطن-اقتصادي، والأصطناعي.

4. الشطف + التجفيف

- استخدم هذه الوضعية الاختيارية للشطف ثم التجفيف.

5. التجفيف فقط

- عندما تريدين التجفيف فقط، اختر هذه الوضعية الاختيارية فقط.

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، اضيّط على زر التشغيل/التوقف المؤقت (■).
- بعد الضغط على زر التوقف المؤقت بدون ضغط على أي زر، يتوقف الجهاز عن العمل أوتوماتيكياً بعد ٤ دقائق.

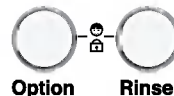
كيفية استخدام الغسالة

الشطف

- بالضغط على زر الشطف، يمكنك اختيار نوع الشطف.

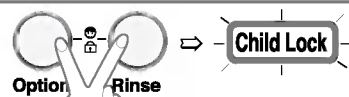


إغلاق الطفل



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

- يمكنك ضبط إغلاق الطفل بالضغط على زر درجة معزولة عن تشغيل ، يمكن زر Option و زر Rinse في نفس الوقت .



● عند ضبط وظيفة إغلاق الطفل ، لا تعمل جميع الأزرار باستثناء زر الطاقة .

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

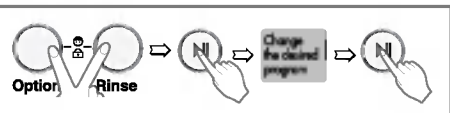


● إذا أردت تغيير البرنامج في حالة عمل وظيفة إغلاق الطفل،

1. ابق ضاغطا على زر Rinse و زر Option معا.

2. اضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت .

3. غير البرنامج المطلوب واضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت .



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

كيفية استخدام الغسالة

التجفيف

- بالضغط على زر التجفيف، يمكنك اختيار سرعة التجفيف.



1. اختيار التجفيف

- سرعة التجفيف تختلف وفقاً للبرنامج كما يلي .

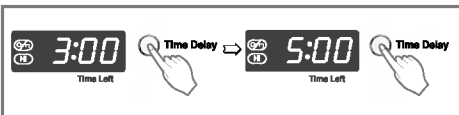
- القطن ، قطن-اقتصادي ، السريع ٢٠
لا تجفيف - 800 - 400 - 1200 - 1000 -
- الاصطناعي . الصوف/الحرير ،
الغسيل البديوي . الدفتين
لا تجفيف - 800 - 400 - 1000 -
- الرقيق
لا تجفيف - 800 - 400 -

2. لا تجفيف

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

إذا أضيئ المؤشر ، يتم اختيار الوظيفة.

تأجيل الوقت



1. تأجيل الوقت

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

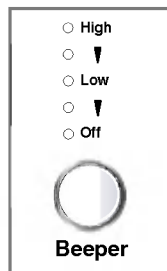
- كيفية ضبط « تأجيل الوقت »
- اضغط على زر الطاقة (①).
- اضغط على زر البرنامج لاختيار البرنامج المطلوب .
- اضغط على زر Time Delay واضبط الوقت المرغوب فيه .
- اضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت (②) .
- (« Time Delay) (تومضن «)

- إذا ضغطت على زر Time Delay ، تعرض « 00:30 » على زجاج العرض. وأقصى وقت للتأجيل ١٩ ساعة وأدنى وقت من التأجيل ٣ ساعات .
- كلما ضغطت على الزر يزيد وقت التأجيل بواقع ساعة .
- لإلغاء تأجيل الوقت ، اضغط على زر الطاقة (①) .
- 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 .

كيفية استخدام الغسالة

الصفارة

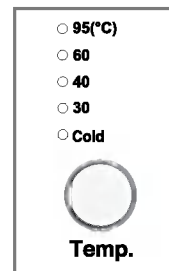
- اضغط على هذا الزر مرة أو أكثر لضبط مستوى صوت الصفاراة.
- (علية/منخفضة/إيقاف)



درجة حرارة الماء

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

- بارد -
- ٣٠ م° / ٤٠ م° / ٦٠ م° / ٩٥ م° -



توفير الوقت



Time Save

- هذا الخيار يمكنك استخدامه لتخفيف وقت برنامج الغسيل.
- من أجل استخدام هذا الخيار اضغط على زر «توفير الوقت» مرة قبل البدء ببرنامج الغسيل.

قفل الباب



Time Left

- 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.

- يمكنك اختيار درجة حرارة الماء وفقاً للبرنامج كما يلي:

- قطن-اقتصادي
٤٠ م° - ٦٠ م°
- القطن
بارد - ٣٠ م° - ٤٠ م° - ٦٠ م° - ٩٥ م°
- الأصطناعي
بارد - ٣٠ م° - ٤٠ م° - ٦٠ م°
- الرقيق ، الصوف/الحرير ، السريع
٢٠ ،
الغسيل اليدوي ، الدفتين
بارد - ٣٠ م° - ٤٠ م°

يضاء مؤشر درجة حرارة الماء المختارة.
لمزيد من المعلومات بتفاصيل، يرجى مراجعة
صفحة 13.

العرض

3. انتهاء الغسيل

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



4. الوقت المتبقى

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

- القطن : حوالي ساعتين و ١٩ دقيقة
- قطن-اقتصادي : حوالي ساعتين و ٣٩ دقيقة
- الأقسطنطائي : حوالي ساعة و ٢٢ دقيقة
- الرقيق : حوالي ساعة و ٤ دقيقة
- الصوف/الحرير : حوالي ساعة و ١ دقيقة
- الغسيل البدوي: حوالي ٥٢ دقيقة
- السريع ٣٠ : حوالي ٣٠ دقيقة
- الدفتين : حوالي ساعة و ٢١ دقيقة
- المضخة : حوالي ١ دقيقة

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

1. عرض الوظيفة الخاصة

- عند اختيار إغلاق الطفل، يظهر مؤشر «Child Lock» على زجاج العرض.
- عند اختيار تأجيل الوقت، هذا يشير إلى الوقت المتبقى لانتهاء البرنامج المختار.

2. عرض التشخيص الذاتي

- إذا حدثت مشكلة في الغسالة ، يعرض نوع المشكلة.

PE : خطأ في الإشعار بضغط الماء
FE : مشكلة فيضان الماء

dE : الباب غير مغلق
I E : الحمل الزائد على المотор

DE : الحمل الزائد في المотор
U E : المشكلة في مدخل الماء

T E : المشكلة في التصريف
E E : مشكلة عدم التوازن

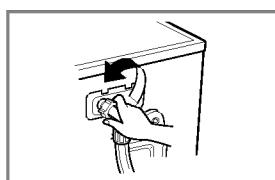
L E : مشكلة درجة حرارة الماء
P F : قد حدث انقطاع الكهرباء في جهاز الغسالة.

إذا عرضت حروف الأخطاء هذه ، يرجى مراجعة دليل تحرير الخلل وإصلاحه الموجود في صفحة 24 واتبع الدليل.

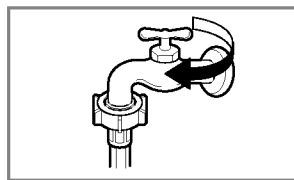
- * قبل تنظيف الأسطح الداخلية لجهاز الغسالة، افصل قابس الجهاز من مخرج التيار الكهربائي لتجنب صدمات كهربائية وخطر صدمات كهربائية.
- * عند طرد الجهاز، اقطع الكابل الرئيسي ودمّر القابل واكسر قفل الباب لمنع الصغر من سقوطهم في داخل الجهاز.

■ مصفاة مدخل الماء

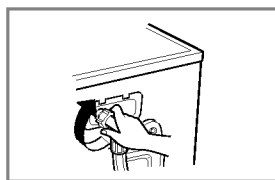
- تومض رسالة خطأ "E1" على لوحة التحكم في حالة أن الماء لا يدخل إلى دولاب مادة التنظيف.
- إذا كان الماء عسراً جداً أو تحتوى على الثقل، قد تت Sidd مصفاة مدخل الماء.
- لذلك فكرة جميلة أن تنظف المصفاة من حين إلى آخر.



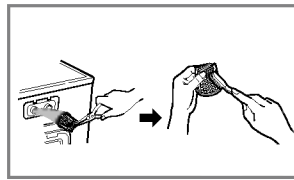
2. ارخ برغى
خرطوم مدخل
الماء



1. اغلق حنفيه
الماء.



4. ثبت
خرطوم مدخل
الماء بإحكام.



3. نظف المصفاة
بواسطة الفرشاة
الخشنة والصلبة.

■ مصفاة مضخة التصريف

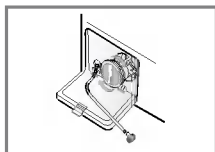
- * مصفاة التصريف تجمع الخيوط والأشياء الصغيرة المتبقية في الملابس.
- افحص بانتظام أن المصفاة نظيفة لتضمن التشغيل الناعم لجهاز الغسالة.

▲ تحذير

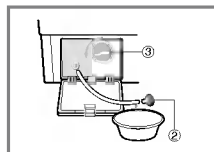
أولاً صرف الماء بواسطة خرطوم التصريف ثم افتح مصفاة مضخة التصريف لإزالة أي شيء مسدود. خذ عنالية عند تصريف الماء إذا كان الماء حاراً.

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

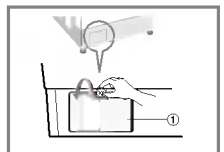
3. ازل أي شيء غريب من مصفاة المضخة (3). بعد التنظيف، دور مصفاة المضخة (3) باتجاه عقرب الساعة وادخل قابس التصريف (2) إلى مكانه الأصلي. اغلق غطاء الغلاف الأسفل.



2. افصل قابس التصريف (2)، ، ليسيل الماء إلى الخارج. في هذه الحالة، استخدم وعاء لمنع تسيل الماء على الأرض. إذا لم يسل الماء، دوّر مصفاة المضخة (3) إلى اليسار للفتح.

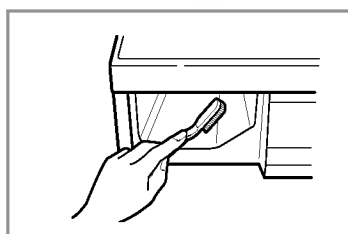
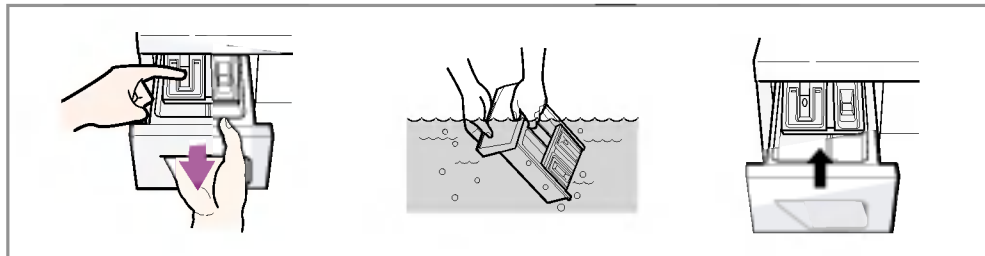


1. افتح غطاء(1) الغلاف الأسفل بواسطة قطعة معدنية. دوّر قابس (2) التصريف لسحب الخرطوم.



■ دوّلاب الموزع

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



اف مكان داخلي للدوّلاب

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

■ حلقة الغسيل

- إذا عشت في منطقة المياه العسرة ، 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 أخيراً.
- بالرغم من أن حلقة الغسيل مصنوعة من الفولاذ الذي لا يصدأ، قد يحدث الصدأ بسبب الأشياء المعدنية الصغيرة (مشبك الورق ، ودبابس 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 ، تأكد من أنها مناسبة للاستخدام في جهاز الغسالة.
- * المواد غير القياسية تحتوى على المكونات التي قد تؤدي إلى ضرر في جهاز الغسالة.
- * ازل البقع بسائل التنظيف الخاص بالفولاذ الذي لا يصدأ.
- * لا تستخدم صوف الفولاذ أبداً.

■ فوهة دوران الماء

نظف فوهة دوران الماء ، إذا كانت مسدودة.

■ تنظيف الغسالة

1. الأسطح الخارجية

الصيانة المناسبة لجهاز الغسالة تستطيع تمديد عمر الجهاز.

يمكنك تنظيف الأسطح الخارجية لجهاز الغسالة بالماء الدافئ ومادة التنظيف المحايدة غير الكاشطة للمنزل.

امسح أي سائل مصبوغ فورا . وامسحها بالقماش الرطب.

لا تحاول ضرب الأسطح لجهاز للأشياء الحادة.

* هام : لا تستخدم المنشيلات ، والمشعшие أو المنتجات الشبيهة .

2. الأسطح الداخلية

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

المناطق لا بد من تنظيفها لضمان كتم الماء بإحكام.

أعمل جهاز الغسالة بدوران كامل باستخدام الماء الحار.

كرر الإجراءات عند الحاجة.

ملاحظة : ازل ثفل الماء اليسير باستخدام مادة تنظيف فقط برقة الاستخدام
الأمنية لجهاز الغسالة.

■ تعليمات عند حلول فصل الشتاء

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

1. اغلق حنفيه الماء.
2. افصل الخرطوم من حنفيه الماء وصرف الماء من الخرطوم.
3. صل قابس التيار الكهربائي الى مخرج التيار الذي تم توصيله الأرضي المناسب.
4. اضف ١ جالون (3.8 لتر) من سائل مقاومة التجميد الخاص للسيارة غير المتسنم (RV) لتفريغ حلة الغسيل. اغلق الباب.
5. اضبط دوران التجفيف واترك جهاز الغسالة يدور لمدة دقيقة واحدة لتصريف جميع الماء من الغسالة.

يخرج جميع السوائل مقاومة التجميد RV تماما.

6. اشزع قابس التيار الكهربائي وتجفف الأسطح الداخلية للحالة واغلق الباب.
7. ازل دولاب الموزع. صرف أي ماء من حجيرات وجف 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 فراغا 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 وردود فعل مناسبة. عندما لا يعمل جهاز الغسالة بوظيفة مناسبة لا يعمل أبداً، افحص الأمور التالية قبل الاتصال بمركز الخدمات.

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

المشكلة	السبب المحتمل	الحلول
لا يعمل جهاز الغسالة	<ul style="list-style-type: none"> ● لا يصل قابس الجهاز الى مخرج التيار أو التوصيل مرتاح. ● صهيره البيت منقطعة، ويطرد قاطع الدائرة ، أو حدث انقطاع طاقة. 	<p>تأكد من توصيل القابس الى مخرج التيار بإحكام.</p> <p>اعد ضبط قاطع الدائرة او بدل الصهيره . ولا تزد سعة الصهيره.</p> <p>إذا كانت مشكلة ناجمة عن حمل الدائرة الزايد، كن صحيحاً من قبل فني كهربائي مؤهل.</p> <p>افتح حنفية الماء.</p> <p>أغلق الباب واضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت.</p> <p>بعد الضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت، يستغرق وقت قليل للبدء بالتجفيف. لا بد من إغلاق الباب قبل البدء بالتجفيف.</p>
لا تجفيف في الغسالة	<ul style="list-style-type: none"> ● لا تفتح حنفية الماء. 	* تأكد من أن الباب مغلق بإحكام.
لا يمكن فتح الباب		<p>عند التشغيل، لا يمكنك فتح الباب سبباً للسلامة.</p> <p>انتظر دقيقة أو دقيقتين قبل فتح الباب لاعطاء وقت لفتح إغلاق الآلة الكهربائية.</p>
يتتأجل وقت دوران الغسيل		<p>وقت الغسيل قد يختلف حسب كمية الملابس ، وضغط الماء ، ودرجة حرارة الماء والحالات الأخرى للغسيل.</p> <p>إذا كانت الملابس غير متوازنة أو إذا عمل برنامج إزالة الرغوة ، يزيد وقت الغسيل .</p>

المشكلة	السبب المحتمل	الحلول
IE	<ul style="list-style-type: none"> ● تزويد الماء في المنطقة ضعيف. ● لا تفتح حنفية الماء كاملاً. ● خرطوم دخول الماء ملتوي . ● مصفاة خرطوم دخول الماء مسدود. 	افحص حنفية ماء أخرى في المنزل. افتح حنفية الماء كاملاً. استقم الخرطوم. افحص مصفاة خرطوم دخول الماء.
OE	<ul style="list-style-type: none"> ● خرطوم التصريف ملتوي أو مسدود. ● مصفاة التصريف مسدودة. 	نظف واستقم خرطوم التصريف. نظف مصفاة التصريف.
UE	<ul style="list-style-type: none"> ● الحمل قليل جدا. ● الحمل غير متوازن. ● الجهاز مزود بنظام كشف عدم التوازن وتصحيحه. <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 جدا حتى بعد البدء بالتدوير عدة مرات.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● إذا ما زالت الملابس متبلاة في نهاية الدوران، أضف القطع الأصغر من الملابس لتوازن الحمل وكسر دوران التجفيف. 	اضف قطعة أو قطعتين للمساعدة في توازن الحمل. توازن الحمل. اعد ترتيب الحمل للتدوير المناسب.
dE	<ul style="list-style-type: none"> ● هل الباب مفتوح ؟ 	اغلق الباب. * إذا لم يتلاش dE ، اتصل بمركز الخدمات.
EE		افصل قابس التيار من مخرج التيار واتصل بمركز الخدمات.
FE	<ul style="list-style-type: none"> ● فإذا فاض الماء بسبب خلل صمام الماء ، يعرض مؤشر FE س على زجاج العرض. 	اغلق حنفية الماء . افصل قابس التيار. اتصل بمركز الخدمات.
PE	<ul style="list-style-type: none"> ● يعرض مؤشر PE في حالة حدوث عطل في المؤشر بمستوى الماء. 	
CE	<ul style="list-style-type: none"> ● الحمل الزائد في المотор. 	
LE	<ul style="list-style-type: none"> ● الحمل الزائد في المotor. 	
PF	<ul style="list-style-type: none"> ● قد حدث انقطاع الكهرباء في جهاز الفسالة. 	اعد تشغيل الدورة.



LG Electronics Inc.