



جهاز الغسالة

دليل المالك

يرجى الاطلاع على دليل المالك هذا جيداً قبل تشغيل الغسالة
والاحتفاظ به للرجوع إليه في المستقبل.

FH096/B8NDP(2)(1~9)
F1096/B8NDP(2)(1~9)
FH296/B8NDP(2)(1~9)
F1296/B8NDP(2)(1~9)



MFL68525208
ver.110315.00

■ 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 يميناً ويساراً، تم إضافة المزيد من التحسين على أداء الغسالة، مما يمنحك نتائج مثالية في كل مرة .



■ الاقتصاد الأكثـر بنظام الغـسـيل الذـكي

نظام الغـسـيل الذـكي يـكشف كـمية الملابـس و درـجة حرـارة المـاء ، ثم يـقرر أـفضل مـستـوى مـاء و وقت الغـسـيل لـتحـفيـض الطـاقـة و المـاء الـاستـهـلاـكيـة .

■ إـغـلاق الطـفـل

نـظام إـغـلاق الطـفـل يـسـتـخدـم لـمـنـع الـأـطـفـال عـن الـصـاغـط عـلـى أي زـر لـتـغـيـير البرـنـامـج أـثنـاء التـشـغـيل.



■ نظام الدفع المباشر

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

■ إعادة التشغيل الآوتوماتيكية

إذا توقف جـهاـز الغـسـالـة عنـ العمل بـسـبـب انـقـطـاع الكـهـربـاء، تـتـم إـعادـة التـشـغـيل أوـتـومـاتـيـكيـيـ منـ النـقطـةـ التيـ توـقـفـ فـيهـا.

■ التشخيص الذـكي

في حال واجـهـتك مشـكلـة تقـنيـة، تمـكـنكـ تقـنيـةـ منـ إـرسـال بـيـانـات صـوـتـية عـبـرـ الـهـاتـفـ لمـركـز خـدـمةـ العـلـمـاءـ، حيثـ يـقـولـ موـظـفـ مـركـزـ الـاتـصالـ بـتـسـجـلـ الصـوتـ الذيـ تمـ إـرـسـالـهـ منـ الغـسـالـةـ واستـخـدـامـهـ فيـ تـحـلـيلـ المشـكـلةـ وتـزوـيدـكـ بـتـشـخيـصـ سـريـعـ وـفـعـالـ.

■ الحـماـيةـ منـ التجـاعـيدـ

تحـدـ حـرـكةـ الـوـرـانـ المـتـنـاوـيـةـ منـ تـشـكـلـ التجـاعـيدـ.



المحتويات

3	التـنبـيـهـاتـ
4	المـواـصـفـاتـ
5	الـتـرـكـيبـ
11	الـعـنـابـةـ قـبـلـ الغـسـيلـ
12	إـضـافـةـ مـادـةـ التـنـظـيفـ
14	الـلـوـظـيفـةـ
17	كـيفـيـةـ اـسـتـخـدـامـ الغـسـالـةـ
24	الـصـيـانـةـ
28	دـلـيـلـ تـحـرـىـ الخـلـلـ وـإـصـلـاحـهـ
32	شـروـطـ الضـمانـةـ

التنبيهات

اقرأ جميع التعليمات قبل الاستخدام

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

تنبيه !

التعليمات المهمة من أجل السلامة

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

- عمليات الغسيل قد تخفيض مقاومة الالتهاب للأقمشة٪. لا تغسل أو تجفف الأشياء التي يتم تنظيفها ، غسلها ، نقعها أو وضع النقاط عليها بالمواد القابلة للاشتعال أو الانفجار (مثل الشمع ، والزيت ، والدهان ، والغازولين ، ومزيل الشحم ، و محلول التنظيف الجاف ، والكيريسين ،). الأمر قد يؤدي إلى اشتعال أو انفجار.
- لتجنب هذه النتيجة ، اتبع تعليمات الغسيل والصيانة من قبل صانع الملابس بعناية.
- لا تجرب باب 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 ، 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 تعليمات إصلاح الصيانة الصادرة التي تفهمها وتقوم بها بمهارة.
- اترك تحت الجهاز وحول الجهاز خاليًا من المواد القابلة للاشتعال مثل المكنان ، والورق ، والسجاد ، المواد الكيميائية ... الخ.
- الإشراف الدقيق مطلوب في حالة أن هذا الجهاز يعمل من قبل أو قريباً من الأطفال.
- لا تسمح للأطفال باللعب على ، مع ، أو داخل هذا الجهاز أو أي جهاز آخر.
- لا تترك باب جهاز الغسالة مفتوحاً.
- الباب المفتوح يغري الأطفال للتسلق بالباب أو الدخول إلى داخل الجهاز.
- لا تلامس جهاز الغسالة أثناء التشغيل. انتظر حتى تتوقف الحلة عن العمل تماماً.

احفظ هذه التعليمات

تعليمات التوصيل الأرضي

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

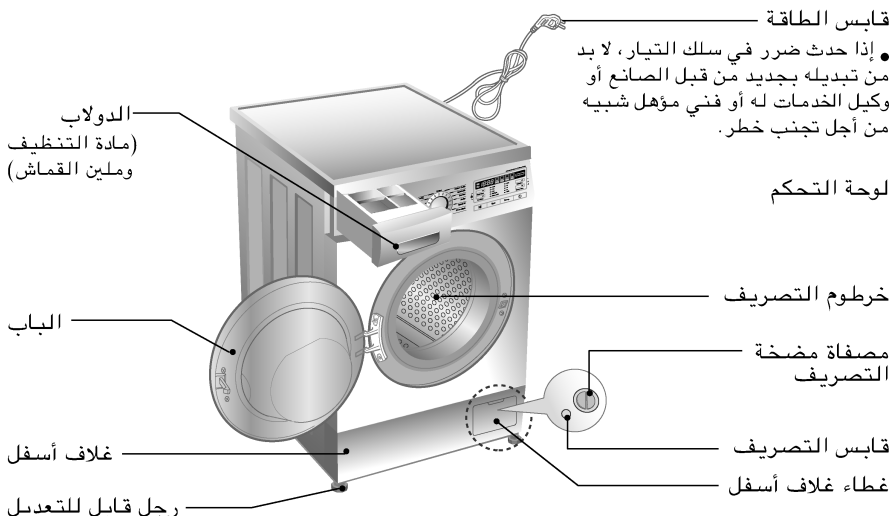
- لا تستخدم محولاً أو إلساً لا يصلح قابس التوصيل الأرضي.
- إذا لم يكن لديك مخرج التيار المناسب ، اتصل بفني كهربائي.

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

المواصفات

- إذا حدث ضرر في سلك التيار، لا بد من تبديله بجديد من قبل الصانع أو وكيل الخدمات له أو فني مؤهل شبيه من أجل تجنب خطر.

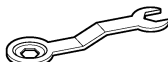
لوحة التحكم



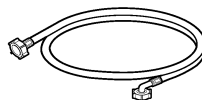
- الاسم : جهاز الغسالة بالحمل الأمامي
- الطاقة الكهربائية : 220-240 فولت ، 50 هيرتز
- الأبعاد : 600 ملم (عرض) × 440 ملم (عمق) × 850 ملم (ارتفاع)
- الوزن : 60 كجم
- الواط الأقصى : 1700 واط
- سعة الغسيل : يرجى الرجوع إلى علامة التصنيف
- سرعة التدوير : لا تجفيف/400/800/1200 روتاري درجة
- ضغط الماء المسموح : 1000 - 1000 kPa - 10 كجم. قوة/سم²

* التصميم والمواصفات عرضة للتغيير بدون إشعار لتحسين جودة المنتجات.

■ الملحقات



مفتاح الصملولة



خرطوم دخول الماء (1EA) *

التركيب

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

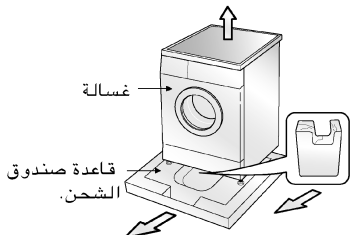
في البلدان التي هناك فيها مناطق قد تعرّض لكثره الصوصور أو الحشرات الأخرى، خذ عناية خاصة من أجل الاحتفاظ ببنظافة الجهاز وحوله في جميع الأوقات. لا تغطي ضمانة هذا الجهاز أي ضرر قد تحدثه الصوصور أو الحشرات الأخرى.

■ مسامير النقل

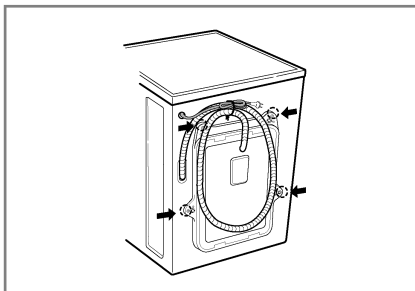
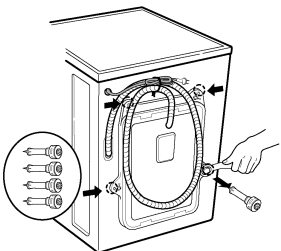
تم تثبيت الجهاز بواسطة مسامير النقل لمنع الجهاز عن حدوث الضرر داخل الجهاز أثناء النقل.

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

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



■ إزالة مسامير النقل



3. اسحب ٤ مسامير مع السدادات المطاطية للثقوب بلوي السداة بقليل. احفظ ٤ مسامير وملوي المصمولة 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 تزلاها، هذا قد يؤدي إلى إحداث اهتزاز شديد ، وضجيج وعطل.

2. ارج ٤ مسامير بواسطة مفتاح صمولة مزود بالجهاز.

التركيب

■ متطلبات في مكان التركيب

الأرض المستوية :

الانحدار المسموح تحت جهاز الغسالة كله ١ درجة .

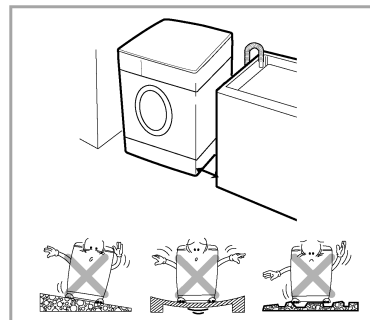
مخرج التيار :

لا بد من وجوده في ضمن ١.٥ متر من جانبي الغسالة. لا توصل إلا جهازا واحدا 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،بساط أو غيره.

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

• إذا استحال تجنب وضع الغسالة بالقرب من موقد غاز (فرن) أو موقد يعمل بالفحم،يجب وضع عازل(٦٠x٨٥ 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 عند تركيب الغسالة سهولة وصول فني الصيانة في حالة تعطلها.
مع تركيب الغسالة قم بتعديل الأقدام الأربع باستعمال مفتاح مسمار الترحيل المزود للتأكد من استقرار الغسالة ووجود خلوص بمقدار ٢٠ ملم بين قمة الغسالة والجانب الأسفل للمحركات العليا.

التركيب

■ التوصيل الكهربائي

١. لا تستخدم سلك التيار مضرراً، لا بد من تبديله بالجديد من قبل الصانع أو وكيل الخدمات له أو فني مؤهل شبيه من أجل تجنب خطر.
٢. 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.
٣. انزع قابس الجهاز دائمًا واغلق حنفية الماء بعد استخدام الجهاز.
٤. صل جهاز الغسالة الى مخرج التيار الموصول أرضياً وفقاً لأحكام توصيل الأسلام.
٥. لا بد من وضع الجهاز بحيث يمكن توصيل القابس الى مخرج التيار بسهولة.
 - ❖ إصلاح جهاز الغسالة لا بد من القيام به من قبل الفني المؤهل. القيام بالإصلاح من قبل الفني غير المؤهل قد يؤدي الى إصابة الشخص بالجرح أو العطل الخطير. اتصل بمركز الخدمات المحلي لك.
 - ❖ لا تركب جهاز الغسالة في الغرف التي تكون درجة الحرارة فيها أقل من درجة التجميد. الخرطوم المتجمد قد ينكسر بالضغط عليه. وقد تتعطل وحدة التحكم الإلكتروني في درجة الحرارة تحت نقطة التجميد.
 - ❖ إذا تم نقل الجهاز في الأشهر الشتائية وكانت درجة الحرارة فيها أقل من نقطة التجميد: احفظ جهاز الغسالة في درجة حرارة الغرفة لمدة بعض ساعات قبل تشغيله.

تحذير

الجهاز ليس للاستخدام من قبل الأطفال الصغار أو مرضى العجز دون رقابة.
لابد منراقبة الأطفال الصغار لضمان عدم اللعب بالأجهزة.

تحذير

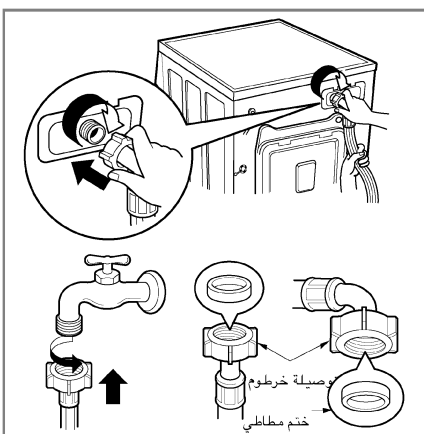
اتخذوا بالخصوص بالتسليط على سلك التيار الكهربائي، يوصي في معظم الأجهزة بوضع دائرة مخصصة، ذات منفذ أحادي والذي يتزود التيار الكهربائي للجهاز فقط ولا يوجد أي منافذ إضافية أو دوائر فرعية.
انظر صفحة الواءات في دليل المالك للتأكد.
لا تزيد حمل منفذ الحائط.
فك كل منفذ الحائط ذات الأحمال العالية، أو التالفة أو المتردية أو أسلاك التمدید أو الأسلاك الكهربائية البالية أو عزل الأسلاك التالفة أو المشقوق خطأ.
ويمكن أن ينفي من هذه الظروف أن تسبب صعق كهربائي أو اشتعال النار.
اخصم سلك الجهاز، وإذا ظهر عليه أي تلف أو إهلاك، فانزعه من القابس، وأوقف تشغيل الجهاز، واستبدل السلك
بسلك آخر مماثل بواسطة فني صيانة معتمد.
احسح سلك التيار الكهربائي من سوء الاستخدام الذي أو الميكانيكي كان يتم التوائه أو خرقه أو إغلاق الباب عليه أو الشيء قوياً.
يرجى مراعاة الانتهاء عند التعامل مع القوابس ومنفذ الجدران وال نقطة التي يخرج السلك منها من الجهاز.
في حال زرقة الأجهزة من الفيشيه الكهربائيه أو منفذ كهربائي معمول، يجب أن يكون وضع السلك على
امتداد المنفذ الكهربائي المحول بحيث لا يخضع للرذاذ أو تخوض الرطوبة

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

■ توصيل خرطوم تزويد الماء

- ❖ لا بد من ضغط الماء من بين 100 kPa و 1000 kPa (1.0-10 كجم/سم²)
- ❖ لا تتشعر أو تصلب الخيط عند توصيل خرطوم تزويد الماء الى صمام الدخول.
- ❖ إذا كان ضغط الماء أكثر من 1000 kPa ، لا بد من تركيب إداة خفض الضغط.
- اختتمان المطاطيان مزودان بخرطوم تزويد الماء وهذا من أجل منع تسرب الماء.
- تأكّل من توصيلات جهاز الغسالة بآحكام بفتح حنفية الماء تماماً.
- افحص حالة الخرطوم على فترات وبدل الخرطوم بجديد عند الحاجة.
- تأكّل من عدم وجود لي في الخرطوم وعدم ضغط الخرطوم.

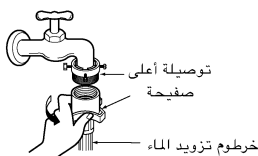
ملاحظة: بعد اكمال التوصيل، في حالة تسرب الماء من الخرطوم، كرر نفس الخطوات. استخدم أكثر نوع من الحنفية سهلة لإمداد الماء. وفي حالة أن الحنفية مربعة أو كبيرة جداً، انزع حلقة الإبعاد قبل إدخال الحنفية إلى المحوّل.



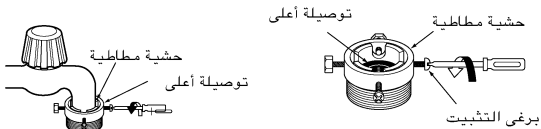
التركيب

■ حنفية عادية بدون خيط وخرطوم تزويد ماء من نوع براغي

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



1. ادخ البراغي لثبيت الحنفية. 2. ادفع التوصيلة الى الأعلى حتى تتصل الحشية المطاطية بالحنفية بإحكام. ثم ثبت ة براغي.



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

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

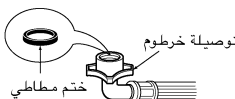


2. ادفع التوصيلة الاعلى الى الأعلى حتى تتصل الحشية المطاطية بالحنفية بإحكام. ثم ثبت ة براغي.



- 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 يتسرع الماء.
- تأك من أن الختم المطاطي موجود داخل توصيلة الخرطوم.

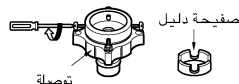


- يتم توزيع جهاز الغسالة بتوصيل الماء البارد فقط.
- تتأكد من أن عدم وجود لي في الخرطوم وأن الخرطوم غير مضغوط.

1. ادخ براغي التوصيلة الاعلى توصيلة أعلى حشية مطاطية توصيلة أعلى براغي التثبيت



- في حالة أن قطر الحنفية أكبر من صفيحة الدليل.



الحنفية الأفقية مستخدمة



حنفية أفقية



حنفية إضافية



حنفية مربعة

التركيب

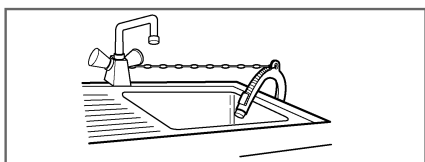
هذا الجهاز غير مصمم للاستخدام على متن البحر أو للاستخدام في العربات المتحركة مثل القافلة والطائرة ... الخ.

وقف الحنفيّة في حالة عدم استخدام الجهاز لمدة طويلة (مثل الإجازة)، خاصة ليس هناك الفتاحة للتصريف (الأندود) بالقرب.

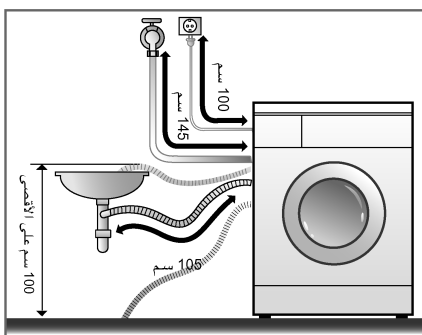
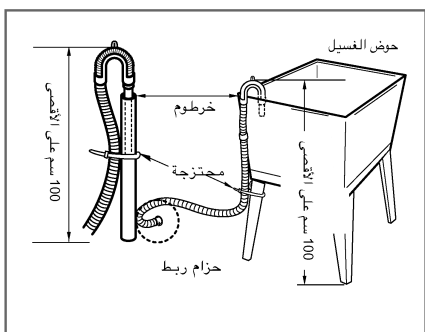
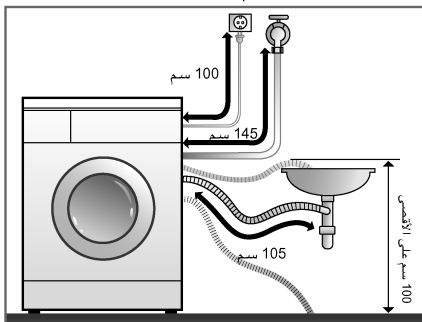
عند طرد الجهاز، اقطع الكابل الرئيسي ودمّر الكابل واكسر قفل الباب لمنع الصغر من سقوطهم في داخل الجهاز.

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

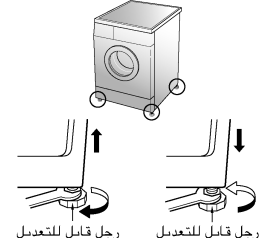
■ ضبط الاستواء

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

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

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

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

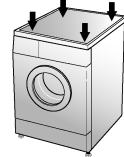


* الفحص القطري

عند الضغط على حافة أعلى جهاز الغسالة 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

يجب أن يكون سطح التركيب نظيفاً، جافاً ومستوياً.

ركب الغسالة على بلاط صلب مسلح.

■ الأرض من القراميد (الأرض الزالقة)

ضع كل قدم من الجهاز على كل مسند لها وعدل استواء الجهاز مناسباً (قطع مسند قدم بـ 70 ملم) والصق القطع على القرمة الجافة بحيث الجهاز موجود).

* مسند القدم صنع من المادة اللاصقة الذاتية التي تستخدم على الساليم والخطوات المضادة للزلق.

■ أرضية خشبية

الأرضية الخشبية يمكن أن تؤدي إلى الاهتزاز.

لمنع الاهتزاز نوصيك بوضع أ��واب 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 الأ��واب المطاطية لخفض الاهتزاز.

* يمكنك الحصول على الأڪواب المطاطية . (بي/رقم 4620ER4002B) من قسم قطع غيار ال جي هام!

• تحديد مكان الغسالة وتسويتها يؤكد تشغيل أطول ومعتمد ومنظم.

• يجب أن تكون الغسالة في وضع أدق بالكامل وأن تكون في وضع معتدل بالكامل.

• يجب عدم «أرجحة» كل الزوايا تحت التحميل.

• يجب أن يكون سطح التركيب نظيفاً، خاليًا من شمع البلاط وأي طلاء لزج.

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



العناية قبل الغسيل

■ قبل الغسيل الأول

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

■ العناية قبل الغسيل

1. رقعة العناية

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

2. الفرز

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

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

افرز دائمًا الملابس باللون الفاتح من الملابس باللون الخفيف والملابس البيضاء. افرز الملابس منفصلة بين الملابس المصبوغة والملابس الكتانية وقد يحدث تحويل اللون للملابس البيضاء ... الخ. إذا أمكن ، لا تغسل الملابس الشديدة الوضوح مع الملابس الخفيفة الوضوح.

وسخ (شديد ، عالي ، خفيف) فرّز الملابس وفقاً لمستوى الوضوح.

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

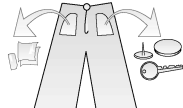
كتان (منتجات كتانية ، جامع كتان) اغسل منتجات كتانية وملابس يجمع الكتاب افضل حالا.

3. العناية قبل الحمل

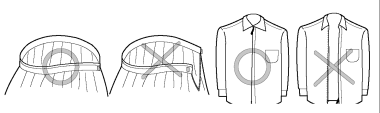
ضع الملابس الكبيرة والصغيرة معا. في هذه الحالة، ضع الملابس الكبيرة أولا. لا بد من عدم وضع الملابس الكبيرة أكثر من نصف كل الحمل.

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

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



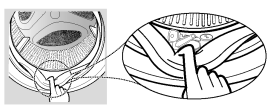
- اغلق السحاب ، الخطاف ، والحبيل للتأكد من أن هذه المواد لا تتعلق بالملابس الأخرى.



- امسح الوضوح والبقع بواسطة فرشاة مع سائل الغسيل القليل بالماء على الوضوح مثل الياقة والكم للمساعدة في إزالة الوضوح.



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



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



إضافة مادة التنظيف

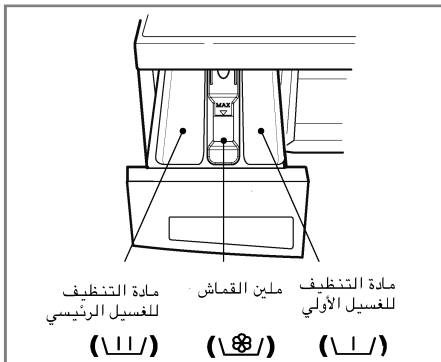
■ إضافة مادة التنظيف وملين القماش

1. دوّاب التوزيع

- الغسيل الرئيسي فقط ← (١٦)
- الغسيل الأولي + الغسيل الرئيسي ← (١٧ / ١٨)

تنبيه

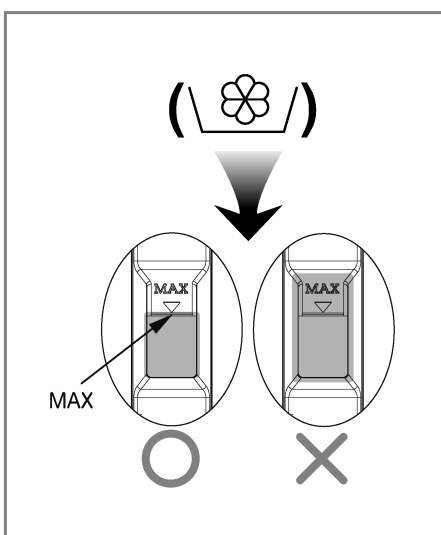
حافظ على مسحوق الغسيل والمنظفات بعيدة عن متناول الأطفال . خطر التعرض للتسمم أيضا قد يكثّر المنظفات ومواد التبييض أو مطهر تسبّب فيضان . تأكّد من استخدام كمية مناسبة من المنظفات .



2. إضافة ملين القماش

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

ملاحظة : لا تصب ملين القماش على الملابس مباشرة .



إضافة مادة التنظيف

3. جرعة مادة التنظيف

- لا بد من استخدام مادة التنظيف وفقاً للتعليمات مادة التنظيف من قبل الصانع.
- إذا استخدمت كمية من مادة التنظيف أكثر من الكمية الموصى بها، قد تحدث الرغوة الكثيرة جداً وهذا يخفض كفاءة الغسيل أو يؤدي إلى الحمل الثقيل للموتور. (يؤدي إلى العطل)
- من المستحسن أن استخدام المنظفات السائلة للحصول على أفضل النتائج.
- إذا كنت ترغب في استخدام المنظفات السائلة اتبع المبادئ التوجيهية المقدمة من قبل الشركة المصنعة من مواد التنظيف.
- 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 تتصبّب، أو إذا قمت بتحديد "ما قبل غسل".
- في حال تكون رغاوي زائدة يرجى التقليل من كمية المنظف.
- كمية مادة التنظيف يمكن تعديلها حسب درجة حرارة الماء، ونوع الماء، وكمية الملابس، ومستوى الوضوء للملابس. من أجل أفضل نتائج، تجنب الرغوة الزائدة.

تنبيه

لا تدع تتصبّب المنظفات.
القيام بذلك قد يؤدي إلى إنسداد، والأداء ضعيف أو رائحة سيئة.



• الحمل الكامل : وفقاً لنصائح الصانع.

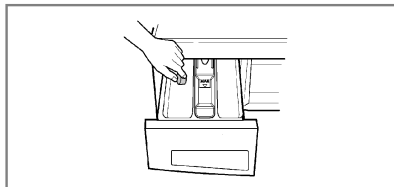
• الحمل الجزئي : 4/3 من الكمية العالية

• الحمل الأدنى : 2/1 من الحمل الكامل

• تتفق مادة التنظيف من الموزع في بداية الدوران.

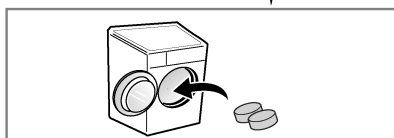
4. إضافة مُخفف عسر الماء

- منقي 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 أولاً ثم منقي الماء.
- استخدم كمية من مسحوق الغسيل لتنقية الماء.

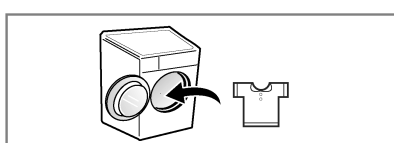


5. استخدام الأقراص

١) افتح الباب وضع الأقراص في الحوض.



٢) ضع الملابس في الحوض.



الوظيفة

■ الدوران الموصى به وفقاً لنوع الغسيل

البرنامج	الوصف	نوع القماش	درجة الحرارة المئوية	أقصى حمولة
القطن	يُوفر أداءً أفضل عن طريق الجمع بين الحركات المختلفة للأسطوانة	الملابس التي تفقد الألوان بسرعة (القمصان وملابس النوم والبجامات...) والملابس القطنية البيضاء التي بها بقع خفيفة (الملابس الداخلية).	40°C (بارد إلى 95 درجة مئوية)	قياس
	توفر الأداء المثالي للغسيل مع استهلاك أقل للطاقة	(بارد إلى 60 درجة مئوية)	60°C (بارد إلى 60 درجة مئوية)	قياس
عنابة سهلة	هذه الدورة مناسبة للقمصان الفضفاضة التي لا تتطلب الكي بعد الغسيل.	البولي أميد، الأكريليك، البوليستر	40°C (بارد إلى 60 درجة مئوية)	كم 3.0
	يمكنك من غسل أنواع مختلفة من الأقمشة مع بعضها البعض.	مختلف أنواع الأقمشة باستثناء الملابس الخاصة. (الحريرية/الناعمة، الملابس الرياضية، الملابس الداكنة، الصوف، الألحفة/الستائر).	40°C (بارد إلى 40 درجة مئوية)	كم 3.0
خليط	يزيل البقع الصلبة والبروتينية ويُوفر أداءً أفضل للشطف	ملابس الأطفال قليلة الاتساع	60°C (95°C)	عنابة للأطفال
عنابة بالجلد	تزييل بقايا المنظفات من الملابس بفعالية	الأقمشة التي تلامس الجلد مباشرةً، مثل الملابس الداخلية والحقائب وكمامش المناشف وبзиاضات السرير والوسائد وأغطية التنجيد	40°C (بارد إلى 60 درجة مئوية)	قياس
	هذه الدورة مخصصة للملابس الضخمة مثل أغطية السرير والوسائد وأغطية الأرائك وما إلى ذلك.	الفراش القطبي باستثناء الملابس الخاصة (الاقمشة الرقيقة والصوف والحرير... إلخ) مع الحشوة: الألحفة والوسائد والبطانيات وأغطية الأرا�� ذات الحشو الخفيف.	40°C (بارد إلى 40 درجة مئوية)	لحاف أحادي
الملابس الرياضية	هذه الدورة مناسبة للملابس الرياضية مثل الكوليماس وجاور تاكس وصوف الخراف والسيمباتيك	المغسولة الناعمة سريعة التلف	20°C (بارد إلى 40 درجة مئوية)	كم 2.0
	هذه الدورة مخصصة للملابس الناعمة مثل الملابس الداخلية والبلوزات وما إلى ذلك.	المغسولة الناعمة سريعة التلف	20°C (بارد إلى 40 درجة مئوية)	الملابس الحساسة
الصوف	تمكين لغسيل الأقمشة الصوفية (يرجى استخدام المنتظم مع الأقمشة الصوفية القابلة للغسيل في الغسالة)	الملابس الصوفية القابلة للغسيل في الغسالة والتي تحتوي على صوف جيد نقي فقط	40°C (بارد إلى 40 درجة مئوية)	كم 2.0
	توفر هذه الدورة غسيل أسرع للأحمال الصغيرة والملابس قليلة الاتساع.	المغسولات الملونة التي تتفسخ بسرعة.	20°C (بارد إلى 40 درجة مئوية)	غسيل سريع 30
غسيل مكثف 60 دقيقة	توفر مستوىً أعلى للغسيل والفعالية في استهلاك الطاقة خلال 60 دقيقة.	قطن وخلط أقمشة (برنامح خاص يستغرق 60 دقيقة للملابس المتسخة بشكل عالي).	60°C (بارد إلى 60 درجة مئوية)	كم 3.0
	يستخدم لغسيل الملابس التي تحتاج فقط الشطف أو لاضافة ملين الملابس للغسيل.	الأقمشة العاديّة التي يمكن أن تكون قابلة للغسيل.	-	قياس
شطف + تنظيف				

الوظيفة

- * درجة حرارة الماء : اختر درجة حرارة الماء لدوره الغسيل. اتبع دائمًا توصيات صانع الأقمشة أو التعليمات عند الغسيل.
- * شطف الملابس الطبي : للحصول على فعالية عالية أو نقاء أفضل عند تشغيل الشطف، يمكن اختيار الخيار شطف الملابس الطبية.
- * الغسيل الأولي : للملابس ثقيلة الوضوء، دوران «الغسيل الأولي» مفيد.
- * الكثيف : إذا كانت الملابس متسخة بالوسيط الثقيل ، من الأفضل استخدام «الكثيف» الاختياري.
- * عنابة لمنع التجاعيد : إذا أردت منع التجاعيد ، اختر هذا الزر مع سرعة التجفيف .
- * امب رايت خالل (لماك لمج) فـثـاـكـمـلـا + ئـيـوـمـ ؤـجـرـدـ 60 رـيـبـكـ نـطـقـ " رـايـخـ ىـلـعـ جـمـانـ رـبـلـاـ طـبـصـاـ (ـيـنـ طـقـلـاـ سـبـالـمـلـاـ نـمـ عـونـلـاـ اـذـهـ لـيـسـ غـلـ) IEC60456
- * حرارة الماء الفعلية قد تختلف عن درجة حرارة الماء في دورة الغسيل المختارة
- * نتائج الاختبار تعتمد على ضغط الماء، درجة نقاء الماء، درجة حرارة مدخل الماء، درجة حرارة الغرفة، نوع و كمية الغسيل، درجة الاتساع و مسحوق الغسيل، التذبذبات في إمدادات الكهرباء و أي خيارات إضافية مستخدمة
- * تحذير: حافظ على مسحوق الغسيل والمنظفات بعيدة عن متناول الأطفال. خطر التعرض للسم

■ خيارات إضافية

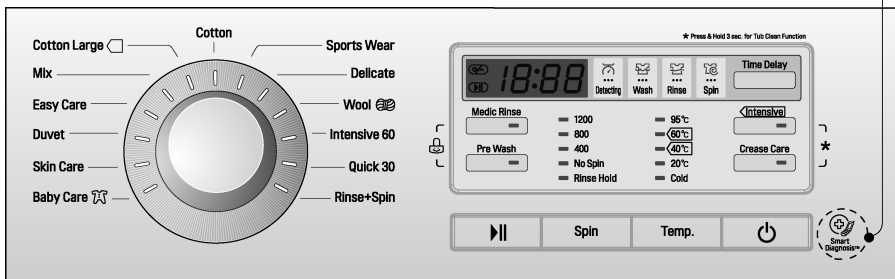
البرنامج	تأخير الوقت	شطف صحي	غسيل مبدئي	غسيل مكثف	عناية بالتجاعيد
القطن	●	●	●	●	●
ملابس قطنية كبيرة	●	●	●	●	●
عناية سهلة	●	●	●	●	●
خليط	●	●	●	●	●
عناية بملابس الأطفال	●	●	● ^{**}	● ^{**}	●
عناية بالجلد	●	●	●	●	●
اللحف	●	●			●
الملابس الرياضية	●	●			●
الملابس الحساسة	●	●			●
الصوف		●			●
غسيل سريع 30		●	●	●	
غسيل مكثف 60 دقيقة		●*			●
شطف+تنشيف					●

* : هذا الخيار يمكن إضافته إلى الدورة تلقائياً ولا يمكن حذفه .

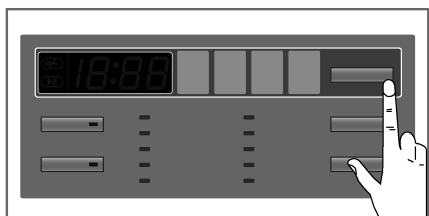
** : يتم وضع هذا الخيار تلقائياً في الدورة وبالإمكان حذفه منها.

كيفية استخدام الغسالة

وظيفة التشخيص الذكي متوفرة
فقط للمنتجات التي تحتوي
على علامة التشخيص الذكي.



3. تشغيل/ إيقاف صوت جرس التنبيه



فرافصل افاصي الـي غشت قفي ظو طبض نكمي
رز + تقولا ريخات رز عل ع طغضيل اب
فلـس غـلـا لـيـغـشـتـ دـنـعـ دـيـ عـاجـتـلـابـ ةـيـانـ عـلـاـ
(أـبـيـرـقـتـ يـنـاوـثـ ثـالـثـ)
فـاقـيـ إـلـيـغـشـتـ قـفـيـ ظـوـ رـزـ طـبـضـ درـجـمـبـ
لـصـفـ دـعـ بـعـ تـحـ دـادـعـ إـلـاـ ظـفـحـ مـتـيـ، فـارـفـصـلـاـ
فـقـاطـلـاـ.
رـرـكـ، فـارـفـصـلـاـ لـيـغـشـتـ دـيـرـتـ تـنـكـ اـذـاـ
ءـارـجـ إـلـاـ اـذـهـ قـطـاسـ بـبـ.

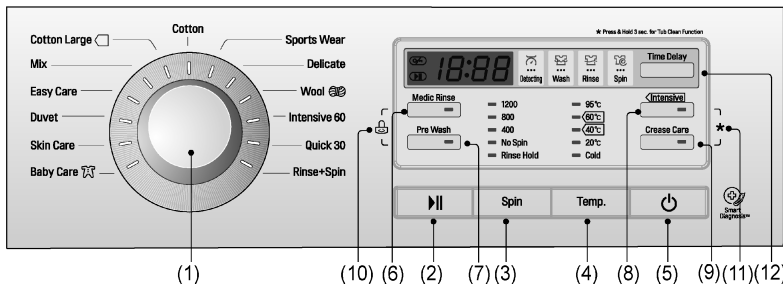
1. للستخدام في البرنامج الأساسي(القطن)

- اضغط على زر Power لتشغيل الجهاز.
- اضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت .
- الحالـةـ الـأـسـاسـيـةـ
- الغـسـيلـ الرـئـيـسـيـ
- الشـطـفـ : 3 مـرـاتـ
- التجـفـيفـ :
- 1200 دورة في الدقيقة
- 1000 دورة في الدقيقة
- درجة حرارة الماء : 40° م
- البرنامج : القطن

2. الاختيار اليدوي

- اضغط على زر Power لتشغيل الجهاز.
- اختـرـ الأـخـوالـ الـتـيـ تـرـيدـ اـسـتـخـدـامـهاـ،
- بـتـدوـيرـ حلـقـةـ البرـنـامـجـ وـالـضـغـطـ عـلـىـ كـلـ زـرـ .
- لاـخـتـيـارـ كـلـ حـالـاتـ الغـسـيلـ، يـرجـيـ مـرـاجـعـةـ
- صفـحـاتـ منـ 17ـ وـحتـىـ 22ـ .
- اضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت .

كيفية استخدام الغسالة



(9) الزر : عنابة لمنع التجاعيد

(10)

إغلاق الطفل

(11) تنظيف الحوض

(12) الزر : تأجيل الوقت

(5) الزر : الطاقة

(6)

شطف الملابس الطبي

(7) الزر : الخسيل الأولى

(8)

الكثيف

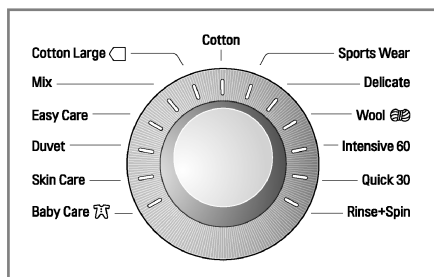
(1) برنامج

(2) الزر : التشغيل/التوقف المؤقت

(3) الزر : التجفيف

(4) الزر : درجة حرارة الماء

البرنامج



- تستخدم 13 برماج وفقا لنوع الملابس.
- سبصاء المؤشر للإشارة الى البرنامج المختار .
- عند الضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت ، يتم اختيار برنامج القطن أوتوماتيكيا.
- بالضغط على زر البرنامج، يتم اختيار البرنامج بالترتيب «

"Cotton-Sports Wear-Delicate-Wool - Intensive 60-Quick 30-Rinse+Spin-Baby Care Skin Care-Duvet-Easy Care-Mix-Cotton Large".

معرفة نوع الملابس لكل برنامج، يرجى مراجعة صفحة 14.

الطاقة



1. الطاقة

- اضغط على زر الطاقة لتشغيل/إيقاف الجهاز .
- لإلغاء وظيفة التشغيل/التوقف المؤقت يمكنكم استخدام هذا الزر .

2. البرنامج الأساسي

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

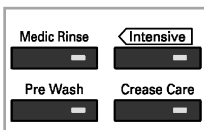
■ البرنامج الأساسي

- برنامج القطن / الغسيل الرئيسي / الشطف العادي / 1200 دورة في الدقيقة / 40° م
- برنامج القطن / الغسيل الرئيسي / الشطف العادي / 1000 دورة في الدقيقة / 40° م

كيفية استخدام الغسالة

الاختياري

- بالضغط على زر الاختياري، يمكنك اختيار وظيفة الاختياري.



التشغيل/التوقف المؤقت



1. التشغيل

- 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.

2. الغسيل الأولي

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

3. الكثيف

- إذا كانت الملابس متتسخة بواسطة الثقيل، من الأفضل استخدام « الكثيف » الاختياري.

4. عنابة لمنع التجاعيد

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

إذا أضيئ المؤشر، يتم اختيار هذه الوظيفة.

2. التوقف المؤقت

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

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

قفل الباب



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

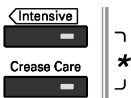
كشف



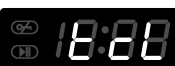
- أثناء ظهور " كشف " في العرض، يعمل الجهاز ببطء ويكتشف كم عدد من الملابس الموضوعة في حوض الغسيل. ويستغرق هذا بعض ثوان.
- متوفرة في دورات القطن ، عنابة بملابس الأطفال ، العنابة بالجلد ، عنابة سهلة ، خليط ، قطن كبير

كيفية استخدام الغسالة

تنظيف الحوض



يمكن ضبط دورة تنظيف الحوض بالضغط المستمر على زر **المكثف ور عناية لمنع التجاعيد في نفس الوقت**. عند ضبط دورة تنظيف الحوض، يعرض "٢" ولا تعمل جميع الأزرار.



دورة تنظيف الحوض خاصة لتنظيف داخل الغسالة. وهذه الدورة تستخدم مستوى الماء الأعلى على سرعة التدوير الأعلى. واستخدم هذه الدورة دوريا.

كيفية استخدام دورة تنظيف الحوض:

١. ازع أي ملابس أو مواد من الغسالة وإغلاق الباب.
٢. افتح دولاب الموزع واضف مادة مضادة للكلس (الكلجون) في حجيرة الغسيل الرئيسية.

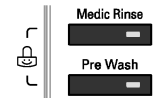
ملاحظة : لا تضف أي مسحوق غسيل في حجيرة مسحوق الغسيل. وقد تحدث الرغوة الزائدة وتتسرب من الغسالة.

٤. شغل الغسالة ثم ابق ضاغطا على زر **المكثف ور عناية لمنع التجاعيد لمدة ٣ ثوان**. عندما يتعرض "٢" بالمؤشر الثنائي الصورة.
٥. اضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت للتشغيل.
٦. بعد اكتمال الدورة، اترك الباب مفتوحا لتجفيف باب الغسالة المفتوح، الحشية المرنة وزجاج الباب.

تنبيه :

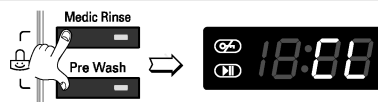
إذا كان هناك طفل صغير، خذ عناية لكي لا يفتح الباب لمدة طويلة.

إغلاق الطفل



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

- يمكنك ضبط إغلاق الطفل بالضغط على زر درجة شطف الملابس الطبي ور زر الغسيل الأولي في نفس الوقت .

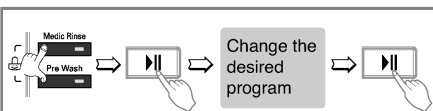


- لإلغاء نظام إغلاق الطفل، ابق ضاغطا على زر شطف الملابس الطبي ور زر الغسيل الأولي في نفس الوقت مرة ثانية.



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

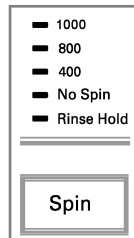
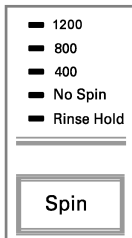
١. ابق ضاغطا على زر شطف الملابس الطبي ور زر الغسيل الأولي معا.
٢. اضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت .
٣. غير البرنامج المطلوب واضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت .



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

التجفيف

- بالضغط على زر التجفيف، يمكنك اختيار سرعة التجفيف.



[FH296/B8NDP(2)(1~9)]
[F1296/B8NDP(2)(1~9)]

[FH096/B8NDP(2)(1~9)]
[F1096/B8NDP(2)(1~9)]

2. لا تجفيف

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

3. انتظار الشطف

- إذا أردت أن تترك الملابس في جهاز الغسالة بدون تجفيف بعد الشطف لذرتها من التباعيد، يمكنك اختيار وظيفة انتظار الشطف بالضغط على زر التجفيف.

- من أجل عمليات التصريف أو التجفيف، عند اكتمال وظيفة انتظار الشطف باستخدام حلقة البرنامج يجري البرنامج المطلوب. (التجفيف).

إذا أضيئ المؤشر ، يتم اختيار الوظيفة.

1. اختيار التجفيف

- سرعة التجفيف تختلف وفقاً للبرنامج كما يلي .

[FH296/B8NDP(2)(1~9)][F1296/B8NDP(2)(1~9)]

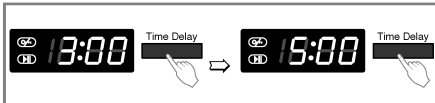
Cotton, Intensive 60, Quick 30, Rinse+Spin, -
Skin Care, Mix, Cotton Large
Rinse Hold-No Spin-400-800-1200
Sportswear, Delicate, Wool, Baby Care -
Duvet, Easy care
Rinse Hold-No Spin-400-800

[FH096/B8NDP(2)(1~9)][F1096/B8NDP(2)(1~9)]

Cotton, Intensive 60, Quick 30, Rinse+Spin, -
Skin Care, Mix, Cotton Large
Rinse Hold-No Spin-400-800-1000
Sportswear, Delicate, Wool, Baby Care -
Duvet, Easy care
Rinse Hold-No Spin-400-800

كيفية استخدام الغسالة

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 Start/Pause.

- اضغط على زر Program لاختيار البرنامج المطلوب.

- اضغط على زر Time Delay واضبط الوقت المرغوب فيه.

- اضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت .
(تومض «:»)

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

● كلما ضغطت على الزر يزيد وقت التأجيل بواقع ساعة.

● لإلغاء تأجيل الوقت، اضغط على زر Start/Pause

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

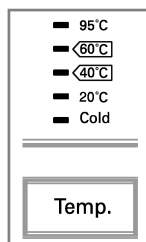
● وفقاً لحالة توزيد الماء ودرجة الحرارة، تأجيل الوقت ووقت الغسيل الحقيقي قد يختلف.

درجة حرارة الماء

- بواسطة قرص البرنامج، يمكنك اختيار درجة حرارة الماء.

- بارد

- 20°C / 60°F / 60°M / 95°M



- يمكنك اختيار درجة حرارة الماء وفقاً للبرنامج.

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

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.

Cotton	74'
Cotton Large	116'
Mix	69'
Easy Care	95'
Duvet	100'
Skin Care	86'
Baby Care	125'
Sports Wear	54'
Delicate	47'
Wool	37'
Intensive 60	60'
Quick 30	30'
Rinse+Spin	18'

- 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 "L" على زجاج العرض.

- عند اختيار تأجيل الوقت، هذا يشير إلى الوقت المتبقى لانتهاء البرنامج المختار.

2. عرض التشخيص الذاتي

- إذا حدثت مشكلة في الغسالة ، يعرض نوع المشكلة.

PE : خطأ في الإشعاع بضغط الماء

FE : مشكلة فيضان الماء

EE : الباب غير مغلق

EE : الحمل الزائد في المотор

LE : الحمل الزائد على المотор

IE : المشكلة في مدخل الماء

OE : المشكلة في التصريف

UE : مشكلة عدم التوازن

EE : مشكلة درجة حرارة الماء

إذا عرضت حروف الأخطاء هذه ، يرجى مراجعة دليل تحري الخلل وإصلاحه الموجود في صفحة 28 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.

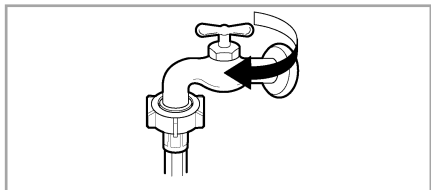
■ مصفاة مدخل الماء

- تومض رسالة خطأ "E1" على لوحة التحكم في حالة أن الماء لا يدخل إلى دولاب مادة التنظيف.

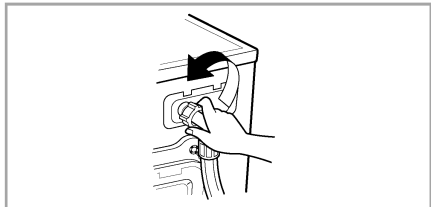
- إذا كان الماء عسراً جداً أو يحتوى على الثفل، قد تتسدد مصفاة مدخل الماء.

لذلك فكرة جميلة أن تنظف المصفاة من حين إلى آخر.

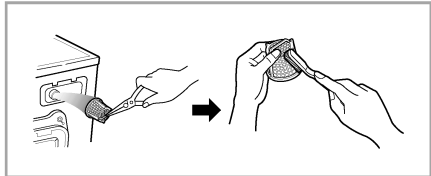
1. اغلق حنفيات الماء.



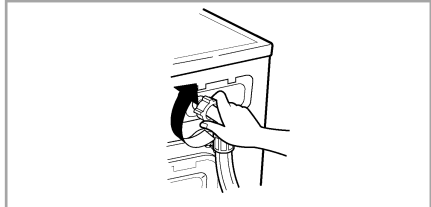
2. ارفع برجي خرطوم مدخل الماء



3. نظف المصفاة بواسطة الفرشاة الخشنة والصلبة.



4. ثبت خرطوم مدخل الماء بإحكام.



■ مصفاة مضخة التصريف

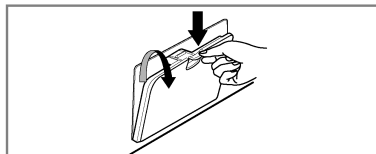
* مصفاة التصريف تجمع الخيوط والأشياء الصغيرة المتبقية في الملابس.
أفحض بانتظام أن المصفاة نظيفة لتضمن التشغيل الناعم لجهاز الغسالة.

▲ تحذير

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

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

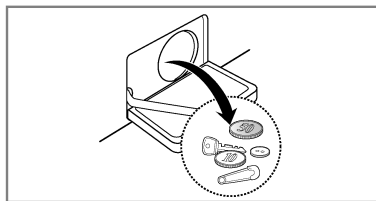
1. افتح الغطاء السفلي .
قم بتفريغ السدادة لسحب الخرطوم للخارج .



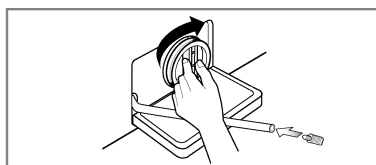
2. قم بتنزع سدادة التصريف .
ثم قم بفتح المرشح عن طريق إدارته جهة اليسار .



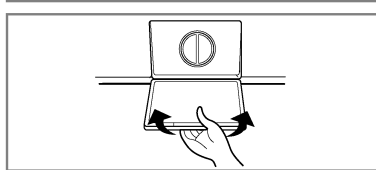
3. قم بإزالة أي أشياء غريبة من مرشح المضخة .



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

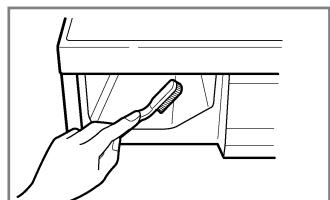
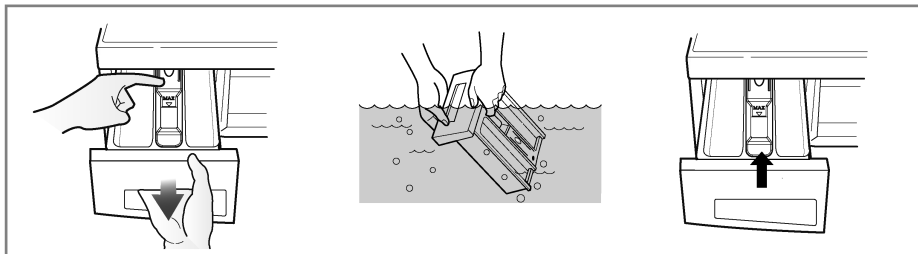


5. قم بإغلاق الغطاء السفلي .



■ دولاب الموزع

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



اف مكان داخلي للدولاب

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

■ حلقة الغسيل

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

■ تنظيف الغسالة

1. الأسطح الخارجية

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

امسح أي سائل مصبوب فوراً. وامسحها بالقماش الربط.
لا تحاول ضرب الأسطح للجهاز بالأشياء الحادة.

* هام : لا تستخدم الميشيلات ، والمشعشيعة أو المنتجات الشبيهة .

2. الأسطح الداخلية

جفف حول باب الغسالة المفتوح والخشية القابلة للثنى والباب الزجاجي. هذه المناطق لا بد من تنظيفها لضمان كتم الماء بإحكام.

اعمل جهاز الغسالة بدوران كامل باستخدام الماء الحار.
كرر الإجراءات عند الحاجة.

ملاحظة : ازل ثفل الماء اليسر 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 المتسمم (RV) لتغطية 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 تماماً.
6. انزع قابس التيار الكهربائي وتجفف الأسطح الداخلية للحلة واغلق الباب.
 7. ازل دولاب الموزع. صرف أي ماء من حجيرات وجفف حجيرات واعد الدولاب الى مكانه.
 8. احفظ جهاز الغسالة في موضع عمودي.
 9. لإزالة سائل مقاومة التجميد من جهاز الغسالة بعد حفظه، اعمل جهاز الغسالة فراغاً من خلال دوران كامل باستخدام مادة التنظيف. لا تخفف الملابس.

دليل تحري الخلل وإصلاحه

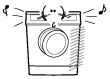
* جهاز الغسالة هذا مزود بوظائف السلامة الأوتوماتيكية التي تكشف وتشخيص الأخطاء في مرحلة دوران ورددود فعل مناسبة.
عندما لا يعمل جهاز الغسالة بوظيفة مناسبة لا يعمل أبداً، افحص الأمور التالية قبل الاتصال بمركز الخدمات.

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

دليل تحرى الخلل وإصلاحه

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

دليل تحري الخل وإصلاحه

الحلول	السبب المحتمل	المشكلة
افحص حنفية ماء أخرى في المنزل. افتح حنفية الماء كاملاً. استقم الخرطوم. افحص مصفاة خرطوم دخول الماء.	<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. 	IE
نظف واستقم خرطوم التصريف. نظف مصفاة التصريف.	<ul style="list-style-type: none"> ● خرطوم التصريف ملتوي أو مسدود. ● مصفاة التصريف مسدودة. 	OE
اضف قطعة أو قطعتين للمساعدة في توازن الحمل. توازن الحمل. اعد ترتيب الحمل للتدوير المناسب.	<ul style="list-style-type: none"> ● الحمل قليل جداً. ● 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 جداً حتى بعد البدء بالتدوير عدة مرات.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● إذا ما زالت الملابس متبللة في نهاية الدوران، اضف القطع الأصغر من الملابس لتوازن الحمل وكسر دوران التجفيف. 	UE
اغلق الباب. * إذا لم يتلاش dE ، اتصل بمركز الخدمات.	<ul style="list-style-type: none"> ● هل الباب مفتوح ؟ 	dE
افصل قابس التيار من مخرج التيار واتصل بمركز الخدمات.		EE
اغلق حنفية الماء . افصل قابس التيار. اتصل بمركز الخدمات.	<ul style="list-style-type: none"> ● إذا فاض الماء بسبب خلل صمام الماء ، يعرض مؤشر FE س على زجاج العرض. 	FE
	<ul style="list-style-type: none"> ● يعرض مؤشر PE في حالة حدوث عطل في المؤشر بمستوى الماء. 	PE
	<ul style="list-style-type: none"> ● الحمل الزائد في المотор. 	CE
	<ul style="list-style-type: none"> ● الحمل الزائد في المotor. 	LE

شروط الضمانة

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

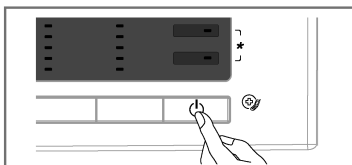
■ إستخدام SMARTDIAGNOSIS™

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

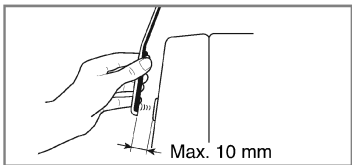
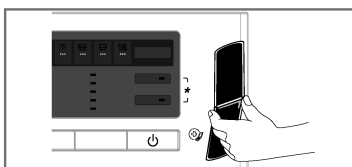
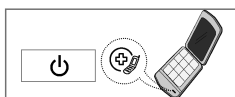
إذا كان غسالة لا تصل قوتها . إذا حدث هذا ، لا يمكن أن يتم تنفيذ SMARTDIAGNOSIS™ SMARTDIAGNOSIS™ ثم يجب أن يتم من دون مخرج.

إذا واجهت مشاكل مع غسالة الخاص ، الدعوة 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 أذر 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 على 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 أحوال النغمات .

إذا كان موظف مركز الاتصال ليست قادرة على الحصول على التسجيل الدقيق للبيانات ، قد يتطلب منك المحاولة مرة أخرى .

الضغط على زر الطاقة أثناء انتقال سوف تغلق قبلة SMARTDIAGNOSIS™.

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 أفة ما على سبيل المثال، فئران أو حشرات منزلية وغيرها .
- الضجيج والاهتزاز الذي يعتبر عادي ، مثال صوت تصريف الماء ، صوت دوران أو صوت التدفئة (بيب) .
- تصحيح التركيب مثلاً ، رفع المنتج ، تعديل التصريف .
- الصيانة العادية التي أوصى بها دليل المالك .
- التخلص من الاشياء الغريبة / مواد من الماكينات، يشمل ذلك المضخة ومصفاة الخرطوم الداخل على سبيل المثال ، حسى ، مسامير، قطع أسلاك، أزرار وغيرها .
- وضع الفيوز في أو تصحيح اسلاك البيت أو تصحيح سباكة البيت .
- تصحيح تعليمات غير مصرح بها .
- ضرر بسبب حادث أو نتج عنه تلف في الممتلكات الخاصة بسبب خلل في هذا الجهاز .
- إذا أستخدم هذا المنتج لأغراض تجارية ، لا تغطيه الضمانة .
(مثال / أماكن تستخدم من قبل العامة مثل الحمامات ، فنادق، مركز تدريب، بيت به غرف للايجار)

