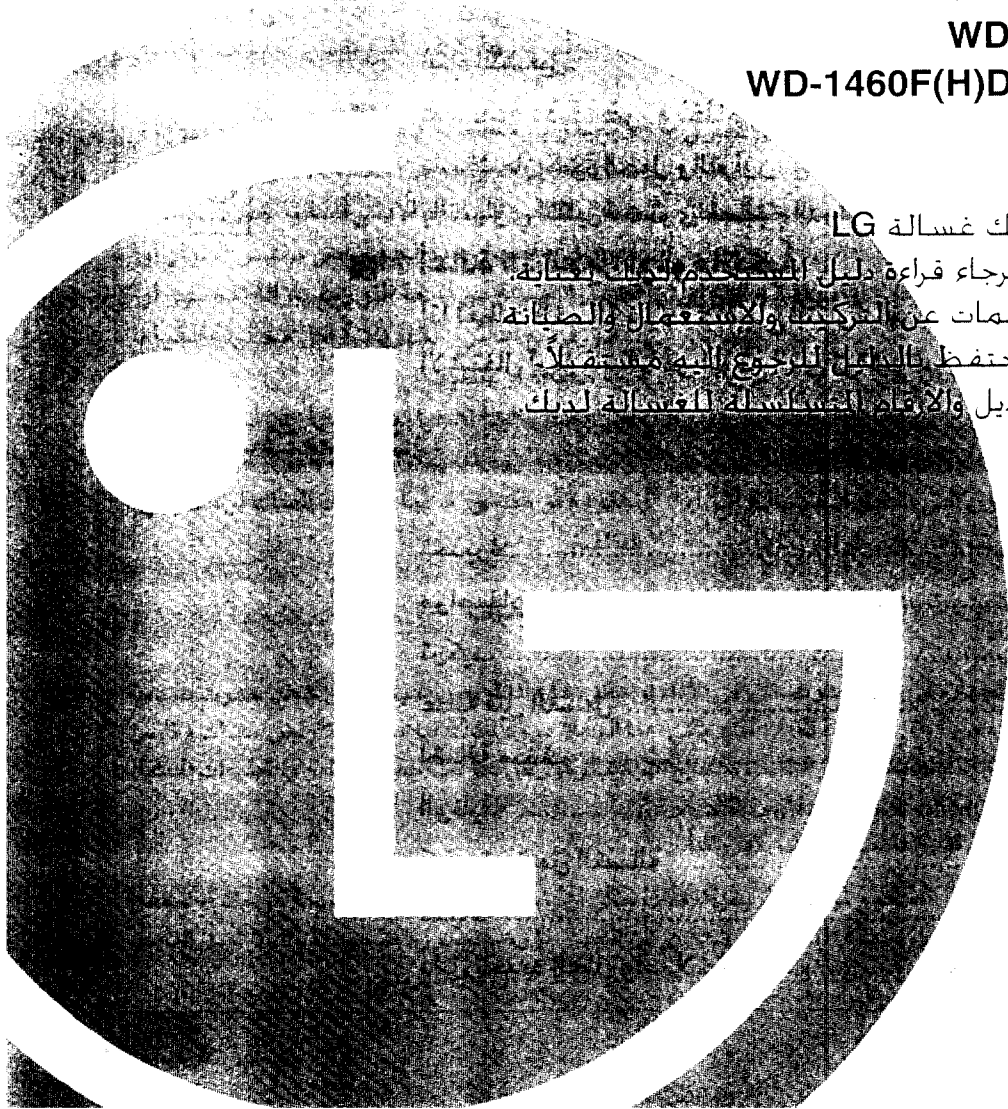




غسالة

دليل المستخدم

WD-1060F(H)D
WD-1260F(H)D
WD-1460F(H)D/1465F(H)D



شكراً على شرائك غسالة LG الأوتوماتيكية. الرجاء قراءة دليل المستخدم لتتأكد من أنه يزودك بتعليمات عن التركيب والاستعمال والصيانة بشكل سليم. احتفظ بالدليل الذي يرفق مع الغسالة في سجل لديك الموديل والأرقام المخصصة للغسالة لديك.

مميزات المنتج

اسطوانة ضخمة

اسطوانة LG الضخمة يمكن أن تغسل حملاً يزيد بحوالي 40% عن حمل الغسالات التقليدية. الاسطوانية الأكبر تحسن أداء الغسل.

اقتصادية أكثر بواسطة نظام غسل ذكي.

نظام غسل ذكي يكشف كمية الحمل ودرجة حرارة الماء، ثم يحدد مستوى الماء الأمثل ووقت الغسيل لتقليل استهلاك الطاقة والماء إلى الحد الأدنى.

نظام دفع مباشر

محرك DC المتقدم وبدون فرشاة يدير الإسطوانة مباشرة بدون حزام وبكرة.

قفل للأطفال.

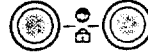
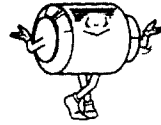
يستعمل نظام قفل الأطفال لمنعهم من ضغط أي زر لتغيير البرمجة أثناء التشغيل.

ضجيج منخفض ونظام تحكم بالسرعة.

باستشعار كمية الحمل والتوازن، يقوم هذا النظام بتوزيع الحمل بالتساوي لتقليل مستوى ضجيج الدوامة إلى الحد الأدنى.

إعادة التشغيل أوتوماتيكياً.

إذا تعطلت الغسالة نتيجة لإنقطاع التيار الكهربائي، فإنها ستعاود الاشتغال أوتوماتيكياً من الموقع الذي توقفت فيه بالتعديل تبعاً لذلك.



محتويات

٣	تحذيرات
٤	مواصفات
٥	تركيب
١١	عناية قبل الغسيل
١٢	إضافة منظف
١٣	الوظيفة
١٤	كيف تستعمل الغسالة
٢٠	صيانة
٢٢	دليل تحديد الخلل وإصلاحه

اقرأ جميع التعليمات قبل الإستعمال

من أجل سلامتك، يجب اتباع جميع المعلومات الواردة في هذا الدليل لتقليل خطر حدوث
خطر شوبوب حريق أو وقوع انفجار أو صدمة كهربائية أو لمنع تلف ممتلكات أو حدوث
إصابة شخصية أو فقدان ارواح.



تعليمات سلامة مهمة

تحذير: لتقليل خطر شوبوب حريق أو صدمة كهربائية أو إصابة الأشخاص عند استعمال الغسالة، اتبع احتياطات اساسية تشمل ما يلي:

- لا تركب وتخزن الغسالة في مكان تتعرض فيه لأحوال الطقس.
- لا تعبت بأجهزة التحكم.
- لا تصلح أو تستبدل أية قطعة من الغسالة أو تحاول صيانتها مالم تكن هناك توصية محددة بذلك في تعليمات صيانة المستخدم أو في تعليمات إصلاح المستخدم المنشودة تفهما ولديك مهارة لتنفيذها.
- ابق المنطقة تحت وحول أجهزتك خالية من المواد القابلة للإشتعال مثل النسالة والورق والخرق والكيماويات... الخ.
- الرقابة الشديدة ضرورية اذا استعمل هذا الجهاز من قبل الأطفال أو قريبا منهم.
- لا تسمح للأطفال باللعب على أو بهذا الجهاز أو بداخله أو بأي جهاز آخر.
- لا تترك باب الغسالة مفتوحا.
- الباب المفتوح يمكن أن يغري الأطفال بالتعلق على الباب أو بالزحف الى داخل الغسالة.
- لا تحاول الوصول الى داخل الغسالة أثناء تحركها. إنتظر حتى تتوقف الاسطوانة تماما.
- عملية الغسيل يمكن أن تقلل مثبط لهب النسيج.
- لا تغسل وتجفف مواد تم تنظيفها أو غسلها أو غمسها أو تلطixها بمواد قابلة للاحتراق أو الانفجار «كالشمع والنفط والدهان والبنزين، ومزيلات الشحوم، ومذيبات للتنظيف الجاف، والكيروسين... الخ» والتي قد تشتعل أو تنفجر.
- لتجنب نتيجة كهذه، اتبع بعناية تعليمات العناية والغسيل التي يرفقها الصانع بالملابس.
- لا تصفق باب الغسالة لإغلاقه أو تحاول فتحه بالقوة عند قفله. إذ قد يتلف هذا الغسالة.
- لكي تقلص الى الحد الأدنى امكانية حدوث صدمة كهربائية، افصل هذا الجهاز من مقبس التيار أو افصل الغسالة من لوحة التوزيع بازالة المصهر أو اغلاق قاطع الدائرة الكهربائية قبل محاولة القيام بأية صيانة أو تنظيف.
- لا تحاول ابدأ تشغيل هذا الجهاز ان كان تالفا، أو لا يعمل بصورة سليمة، أو مفككا جزئياً أو فيه قطع مفقودة أو مكسورة، بما في ذلك السلك أو القابيس التالف.

احتفظ بهذه التعليمات

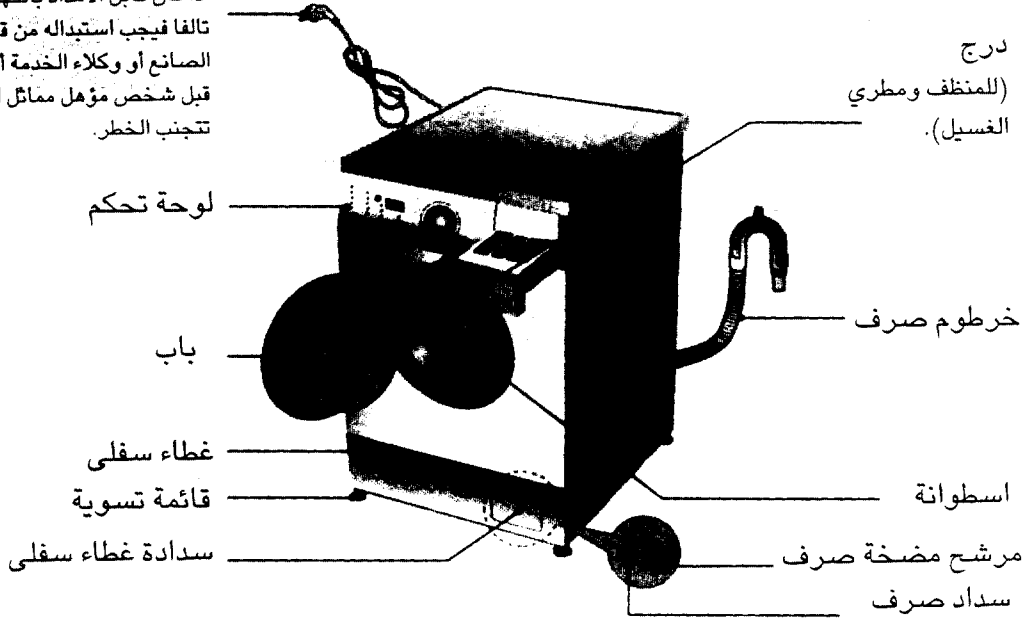
تعليمات التأريض

- يجب تأريض هذا الجهاز، في حالة حدوث خلل في الأداء أو عطل، فإن التأريض سيقول من خطر حدوث صدمة كهربائية وذلك بتزويده مرراً بأقل مقاومة للتيار الكهربائي. هذا الجهاز مزود بسلك فيه موصل تأريض معدات وقابيس تأريض. يجب وصل هذا القابيس بمنفذ تيار مناسب صحيح التركيب ومؤرض بموجب جميع الأوامر والتعليمات المحلية.
- لا تستعمل مهايئاً وإلا فإنك ستبطل عمل قابس التأريض.
- اذا لم يتوفر لديك منفذ تيار مناسب، استشر كهربائياً.

تحذير: ان الوصل غير الصحيح لموصل تأريض المعدات يمكن أن ينجم عنه خطر حدوث صدمة كهربائية، افحص الأمر مع كهربائي مؤهل أو رجل صيانة اذا كنت في شك ان كان الجهاز مؤرضاً بصورة صحيحة أم لا، لا تعدل القابيس المرفق مع الجهاز - اذا لم يتناسب مع منفذ التيار، فاطلب منفذ تيار صحيح من قبل كهربائي مؤهل.

مواصفات

قابس كهربائي
إذا كان كابل الإمداد بالكهرباء
تالفاً فيجب استبداله من قبل
الصانع أو وكلاء الخدمة أو من
قبل شخص مؤهل مماثل لكي
تتجنب الخطر.



- الاسم : غسالة ذات تحميل أمامي
- الإمداد بالطاقة : 220-240 فولط، 50 هيرتز
- الحجم : 600 مم «عرض» X 600 مم «عمق» X 850 مم «ارتفاع».
- الوزن : 65 كغم
- سعة الغسل : 7.0 كغم.
- الواط الأقصى : 2100 واط.
- سرعة الدوامة : دون دوران / 400 / 600 / 800 / 1000 [للطراز WD-1060F(H)D]
- دون دوران / 400 / 800 / 1000 / 1200 [للطراز WD-1260F(H)D]
- دون دوران / 400 / 800 / 1000 / 1400 [للطراز WD-1460F(H)D]

■ استهلاك الماء : 75 (10.7 كغم)

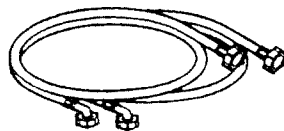
■ ضغط الماء المسموح به :

* يجوز تغيير المظهر والمواصفات بدون إشعار لرفع جودة الوحدة.

ملحقات



مفتاح ربط

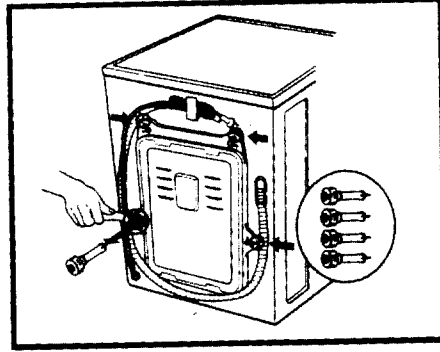


خرطوم سحب (1EA) * خيار : بارد / حار (2EA).

■ براغي النقل

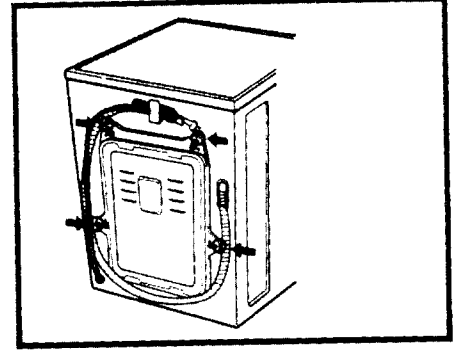
هذا الجهاز مزود ببراعي للنقل لمنع التلف الداخلي اثناء النقل.

■ ازالة براغي النقل



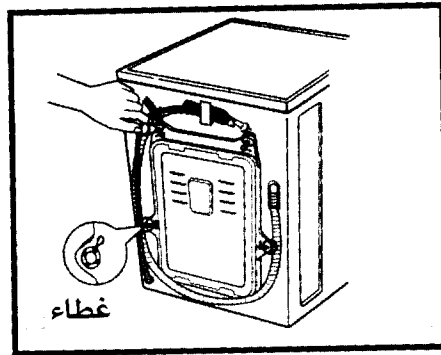
3. انزع البراعي الأربعة مع السدادات المطاطية بإمالة السدادة قليلا. احتفظ بالبراعي الأربعة وبمفتاح الربط لإستعمالها في المستقبل.

كلما نقل الجهاز، يجب اعادة تركيب براغي النقل.

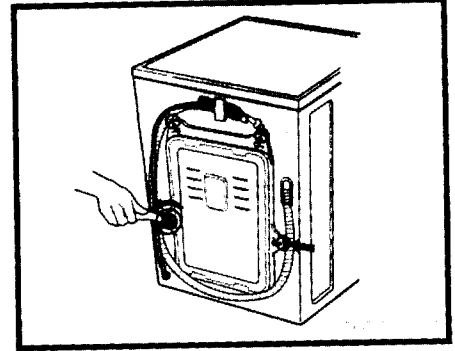


1. لمنع التلف الداخلي اثناء النقل، تكون البراعي الخاصة الأربعة مقفلة. قبل تشغيل الغسالة، ازل البراعي مع السدادات المطاطية.

إذا لم تزل هذه البراعي فانها قد تسبب ارتجاجا وضجيجا ضخما واختلالا في التشغيل.



4. اغلق الفتحات بالسدادات المرفقة.



2. فك البراعي الأربعة بواسطة مفتاح الربط المرفاق.

التركيب

متطلبات مكان التركيب

ارضية مستوية:

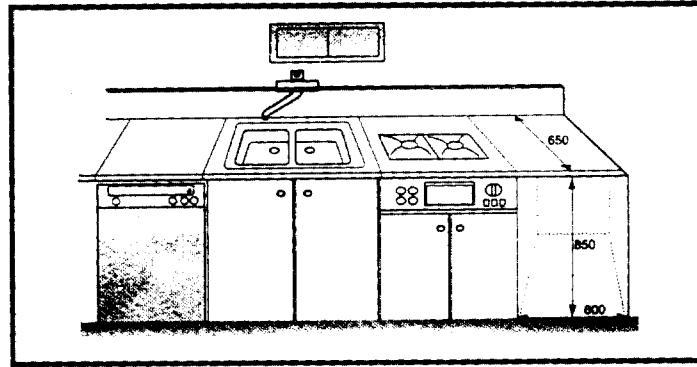
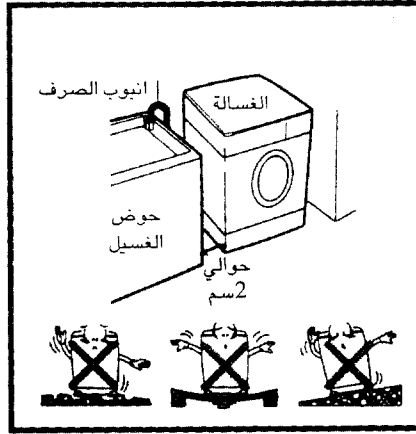
انحدار مسموح به تحت الغسالة بأكملها 1 درجة.

مصدر الطاقة:

يجب أن يبعد 1,5 متراً عن كل من جانبي موقع الغسالة. لا تحمل مصدر الطاقة أكثر من طاقته بوصول أكثر من جهاز واحد فيه.

فسحة اضافية:

للحائط والباب والأرضية، المطلوب (10سم: مؤخرة / 2سم: يمين ويسار). لا تضع او تخزن منتجات غسيل فوق الغسالة في أي وقت. يمكنها اتلاف صقل الغسالة أو اجهزة التحكم فيها.



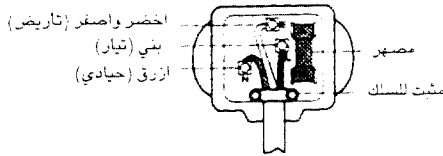
تفاصيل سلامة قابس BS (للمستخدمين في المملكة المتحدة).

مهم

الاسلاك في اسلاك التوصيل بالنقطة الرئيسية هذه ملونة بموجب الرمز التالي:

أخضر وأصفر: ابيض. أزرق: حيايدي. بني: حي

يجب تأريض هذا الجهاز



من أجل تطابق ألوان الاسلاك في اسلاك التوصيل بالنقطة الرئيسية لهذا الجهاز مع العلامات الملونة التي تحدد اطراف التوصيل في قابسك. افعل ما يلي:

السلك الأخضر والأصفر يجب أن يوصل بطرف التوصيل في القابس الذي يحمل علامة E أو برمز الأرض L أو باللون بالأخضر أو بالأخضر والأصفر

السلك الأزرق يجب أن يوصل بالطرف الذي يحمل الحرف N أو اللون الأسود.

السلك البني يجب أن يوصل بالطرف الذي يحمل الحرف L أو اللون الأحمر.

إذا استعمل قابس 13 أمبير (BS1363) فزوده بمصحف 13 أمبير BS1362.

■ الوصل الكهربائي

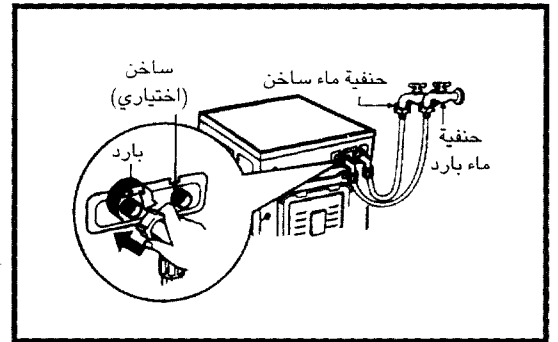
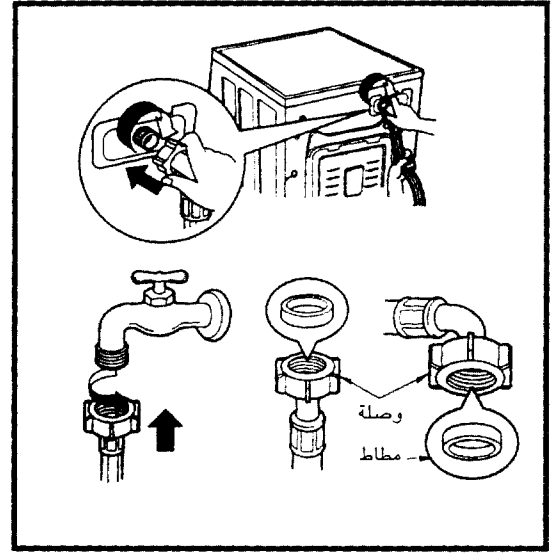
1. لا تستعمل سلك امتداد او مهائيا مزودوجا.
 2. اذا تلف سلك الامداد، يجب استبداله من قبل الصانع او وكلاء خدمته أو من قبل شخص مؤهل بصورة مماثلة لكي تتجنب الخطر.
 3. انزع قابس الآلة وأغلق امداد الماء بعد الاستعمال.
 4. اوصل الآلة بمقبس مؤرض بموجب انظمة التسليك الدارجة.
 5. يجب وضع الجهاز بحيث يمكن الوصول الى القابس بسهولة.
- ينبغي وصل الغسالة بنقطة توزيع الماء الرئيسية باستعمال مجموعات خرطوم جديدة، وينبغي عدم استعمال مجموعات الخرطوم القديمة.

■ وصل خرطوم امداد المياه

- ◀ يجب أن يتراوح ضغط امداد المياه بين 30 KPa و 1000 KPa (3.0-10 kg.f/cm²).
- ◀ لا تعري خرطوم السحب عند وصله بالصمام.
- ◀ اذا كان ضغط امداد الماء يزيد عن 1000KPa، فيجب تركيب اداة تخفيف الضغط.

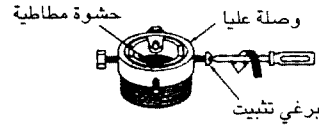
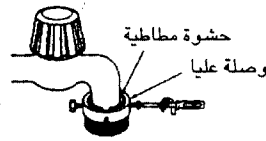
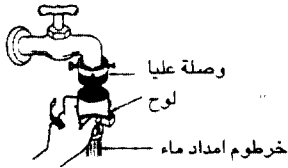
- مرفق مع خرطوم السحب سدادات مطاطيتان لمنع تسرب الماء.
- افحص احكام شد الماء في وصلات الغسالة بفتح الحنفية تماما.
- افحص وضع الخرطوم بشكل دوري واستبدال الخرطوم اذا لزم الأمر.
- تأكد من عدم وجود عقد في الخرطوم وأنه غير مهشم.

- ◀ عندما يكون لغسالتك صمامان
- يكون خرطوم السحب الذي له وصلة حمراء لحنفية الماء الساخن.
- اذا كان للغسالة صمامان، يتم توفير الطاقة باستعمال الصمام الحار.



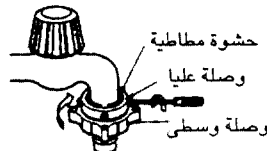
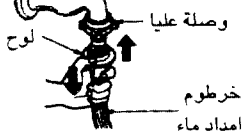
حنفية عادية بدون سن لولبي وخرطوم سحب لولبي

1. فك برغي التثبيت لربط الحنفية.
2. ادفع الوصلة للأعلى حتى تصبح الحشوة المطاطية في تلامس محكم مع الحنفية. ثم شد البراغي الأربعة.
3. ادفع خرطوم امداد عموديا للأعلى حتى تلتصق الحشوة المطاطية في الخرطوم تماما بحنفية الماء ثم احكم ربطها بالبرغي الى جهة اليمين.



حنفية عادية بدون سن لولبي وخرطوم سحب مدفوع لمسة واحدة

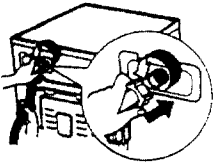
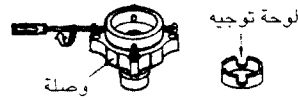
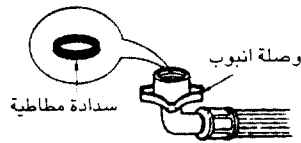
1. ارخي برغي الوصلة العليا.
2. ادفع الوصلة العليا للأعلى حتى تصبح الحشوة المطاطية في تلامس محكم مع الحنفية. ثم شد البراغي الأربعة.
3. اوصل خرطوم امداد الماء بالوصلة الوسطى، مع دفع اللوح للأسفل.



- لفصل انبوب امداد الماء عن الوصلة الوسطى، اغلق الحنفية ثم اسحب الانبوب للأسفل مع دفع اللوح للأسفل

- لف الوصلة الوسطى لمنع تسرب الماء

- اذا كان قطر الحنفية كبيرا فأزل لوح التوجيه.



- تأتي آلتك مع وصلة ماء بارد فقط.

- تأكد من عدم وجود عقد في الخرطوم وأنه غير مهشم.

- تأكد من وجود السدادة المطاطية بداخل وصلة الانبوب.

استعمل الحنفية الأفقية



حنفية أفقية

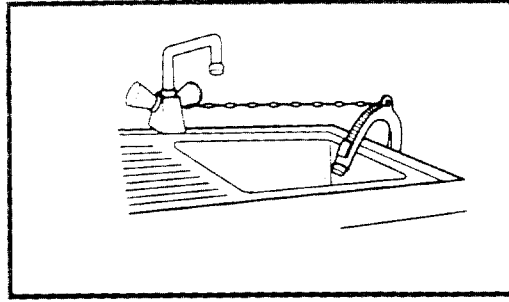


حنفية امتداد

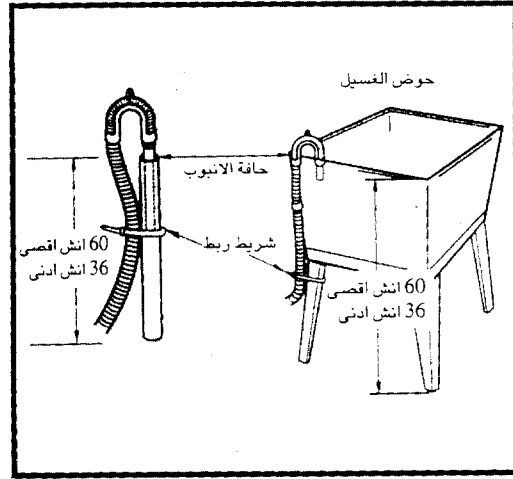
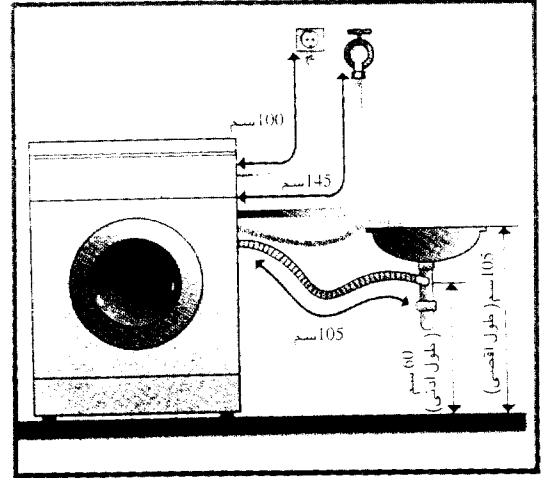


حنفية مربع

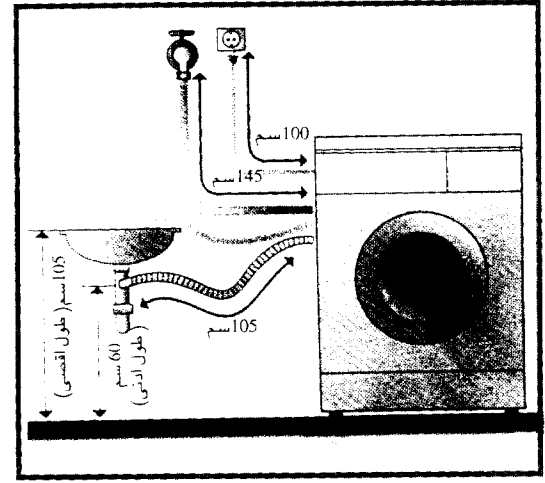
تركيب خرطوم الصرف.



- الأحكام الصحيح لخرطوم الصرف سوف يحمي الأرضية من التلف نتيجة لتسرب الماء.



- عند تركيب خرطوم الصرف، احكم ربطه تماماً بخيط.



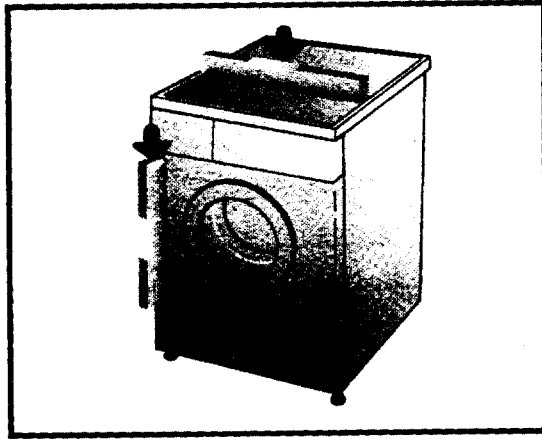
- يجب عدم وضع خرطوم الصرف على ارتفاع يزيد عن 100 سم فوق الأرضية

- عندما يكون خرطوم الصرف أطول من اللازم، فالرجاء أن لا تحشوه في الغسالة. لان ذلك سوف يسبب ضجيجاً غير عادي.

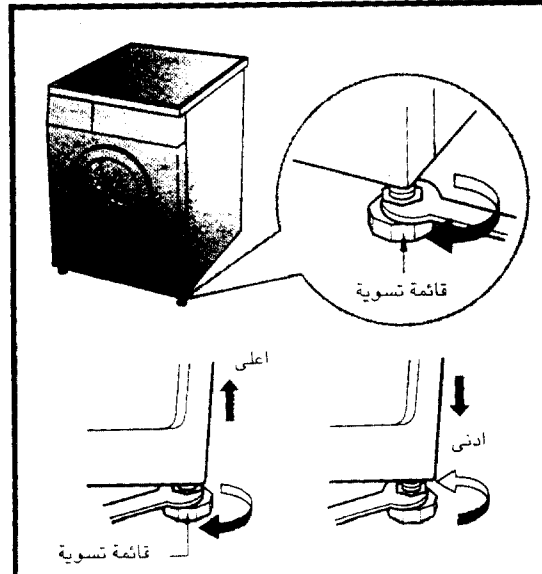


تعدیل المستوی

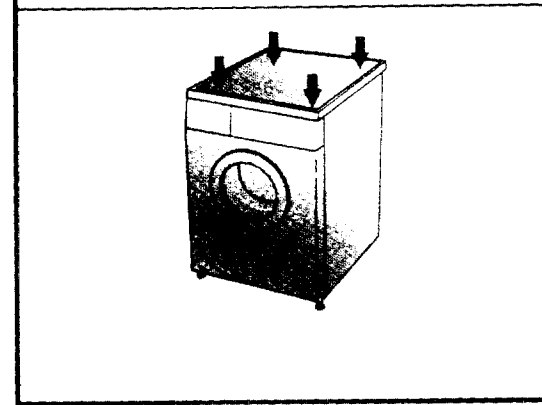
1. ان ضبط استواء الغسالة بصورة صحيحة يمنع الارتجاج والضجيج المفرطين. ركب الجهاز على سطح ارضية صلبة ومستوية، ويفضل أن يكون ذلك بأحد اركان الغرفة.



2. اذا كانت الأرضية غير مستوية، عدل قوائم ضبط الاستواء كما هو مطلوب. (لا تدس قطع خشب او غيرها تحت القائمة)، تأكد من أن القوائم الأربعة ثابتة وتستريح على الأرضية. ثم افحص ان كان الجهاز مستويا تماما. (استعمل ميزان تسوية كحولي)



* فحص جانبي
عند دفع اطراف اللوح الأعلى للغسالة بصورة جانبية، يجب أن لا تتحرك الآلة للأعلى أو للأسفل. (الرجاء فحص كلا الاتجاهين) اذا اهتزت الآلة عند دفع طرف لوح الآلة العلوي، عدل القوائم مرة اخرى.



■ الاعتناء قبل الغسيل

1. بطاقات العناية

ابحث عن بطاقة العناية على ملابسك. سيخبرك هذا عن محتوى نسيج رداك وكيفية غسله.

2. الفرز.

للحصول على افضل النتائج، افرز الملابس الى حمولات يمكن غسلها بنفس دورة الغسيل. درجة حرارة الماء وسرعة الدوامة والأنسجة المختلفة تستدعي غسلها بطرق مختلفة. افرز دائما الألوان السوداء عن الألوان الفاتحة والبيضاء. اغسل كلا منها منفصلا عن الآخر لأن نقل الصباغ والنسالة يمكن أن يحدث ويسبب ازالة اللون الأبيض... الخ. اذا امكنتك ذلك، لا تغسل الأشياء الملطخة جدا مع اشياء خفيفة التلطيح.

افصل الملابس بموجب مقدار التلطيح. (شديد عادي خفيف).

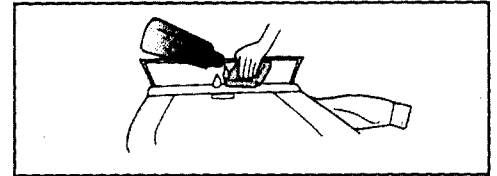
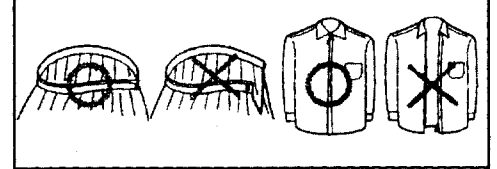
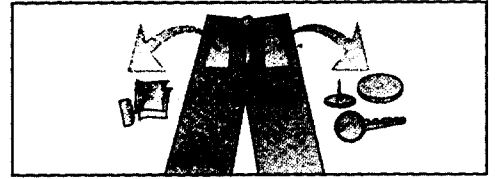
افصل الأقمشة البيضاء عن الأقمشة الملونة (ابيض فواتح اسود «غوامق»)
اغسل منتجات النسالة وجامعات النسالة كلاً على حدة. (منتج للنسالة، جامعة نسالة)

3. الاعتناء قبل التحميل.

● افحص جميع الجيوب للتأكد من أنها خالية. اشياء مثل: اظافر، ملاقط شعر، عيدان كبريت، اقلام، قطع عملة، ومفاتيح يمكن أن تتلف الغسالة وملابسك كليهما.

● اغلق السحابات، والازرار والمشابك للتأكد من أنها لن تعلق بملابس اخرى.

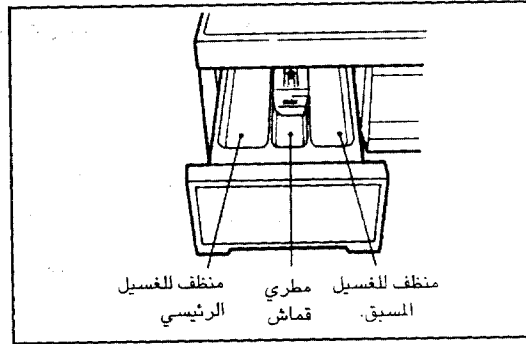
● عالج الأوساخ والبقع سلفا برش قليل من المنظف المذاب بالماء بواسطة فرشاة على البقع كاليافات والأكمام للمساعدة على ازالة الوسخ.



إضافة منظف

■ إضافة منظف ومطري القماش

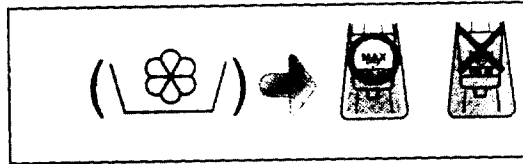
1. درج الموزع



||| ⇒ غسيل رئيس فقط

|||.||| ⇒ غسيل مسبق + غسيل رئيسي

2. إضافة مطري قماش



- لا تتجاوز خط الامتلاء الأقصى. الامتلاء الزائد
- يمكن أن يسبب التوزيع المبكر لمطري القماش وهذا يمكن أن يلطخ الملابس.
- لا تترك مطري القماش في درج المنظف لمدة تزيد عن يومين. (يمكن أن يتصل مطري القماش)
- سيضاف المطري اوتوماتيكيا اثناء دورة الشطف الأخيرة.
- لا تفتح الدرج عند الامتداد بالماء.
- المذيبات «كالبنزين، الخ» غير مسموح باستعمالها.

لا تصب مطري قماش على

ملاحظة

الملابس مباشرة.

3. مقادير المنظف

- يجب استعمال المنظف بموجب تعليمات صانعه.
- اذا استعمل المنظف بكمية تزيد عن الكمية الموصى بها، فستكون رغوة صابون كثيرة وهذا سيقفل من نتيجة الغسيل او يسبب حملا ثقيلاً على المحرك. «مما يسبب خللاً بالتشغيل».
- استعمل منظفاً مسحوقاً فقط لغسالة التحميل الأمامي.
- قد يحتاج المنظف الى تكييف ليتلاءم مع درجة حرارة الماء، عسر الماء، حجم ومستوى اتساخ حمل الغسيل. للحصول على افضل النتائج، تجنب حدوث رغوة صابون زائدة.

تلميحات موجهه

- حمل كامل: بموجب تعليمات الصانع
- حمل جزئي: 3/4 الكمية العادية
- الحد الأدنى من الحمل: نصف الحمل الكامل.
- يتم شطف المنظف من الموزع في بداية الدورة.

دورات موصى بها وفقاً لنوع الغسيل.

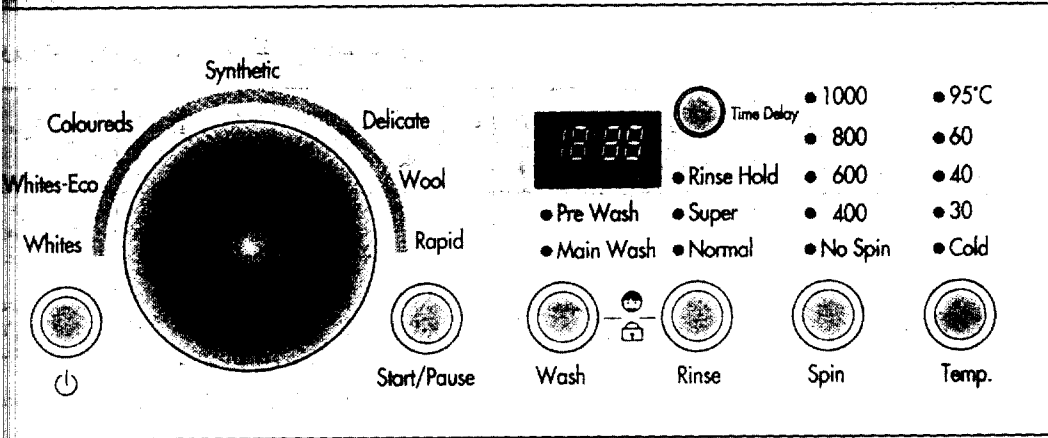
برنامج	نوع القماش	درجة حرارة «خيار»	غسيل «خيار»	حد أقصى من الحمل	الماء بالليتر	كهرباء كيلواط	الوقت بالدقائق
ملونات	ثياب ثابتة الألوان «قمصان، ملابس نوم، بيجامات... الخ» وملابس قطنية بيضاء متسخة قليلاً «ملابس داخلية».	40°م (بارد)، 30°م، 60°م	رئيسي (+مسبق)	معايرة	75	0.47	119
اصطناعي	بولاميد، اكريليك بوليستر	40°م (بارد)، 30°م، 60°م	رئيسي (+مسبق)	اقل من 4 كغم	55	0.39	92
رقيق	غسيل رقيق يتلف بسهولة (حرير، ستائر)	بارد (30°م، 40°م)	رئيسي	اقل من 3 كغم	55	0.15	65
صوف	الغسيل القابل للغسل بالغسالة، الاقمشة الصوفية، مع الصوف النقي الجديد	بارد (30°م، 40°م)	رئيسي	اقل من 2 كغم	55	0.05	55
سريع	نوع الغسيل هو نفسه في الملونات والاصطناعي	بارد (30°م، 40°م)	رئيسي	معايرة	55	0.10	54
ابيض	افحص أولاً إن كان الغسيل قابلاً للغسل بالألة، قطن أبيض، كتان، مناشف، وشراشف	95°م، 40°م، 60°م	رئيسي (+مسبق)	معايرة	90	2.74	162
ابيض ECO	نوع الغسيل هو نفسه بالأبيض	60°م، 40°م	رئيسي (+مسبق)	معايره	70	1.13	178

* غسل مسبق: للأشياء المتسخة بشدة والملطخة بالبروتين.

* درجة حرارة الماء: اختر درجة حرارة الماء لتلائم دورات الغسيل. اتبع دائماً تعليمات بطاقة العناية التي يرفقها الصانع بالثياب عند الغسيل.



كيف تستعمل الغسالة

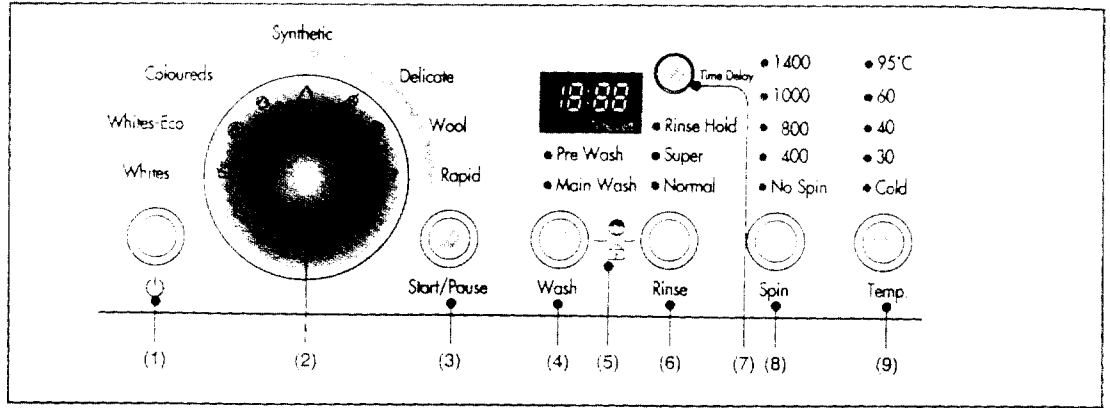


2. دلائل استعمال البرنامج

1. للاستعمال في البرنامج الأولي «ملونات»

- لبدء التشغيل ادفع زر POWER
- اختر الأحوال التي تريد استعمالها بالضغط على كل زر.
- لاختيار كل حالة، نرجو الرجوع الى الصفحات 15-19.
- ادفع زر START/PAUSE.

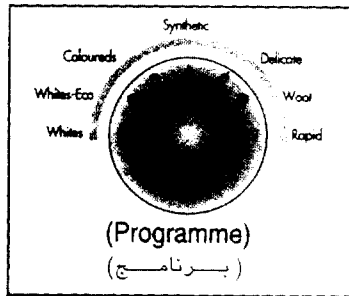
- لبدء التشغيل ادفع زر الطاقة POWER
- ادفع زر تشغيل / توقف START PAUSE
- وضع اولي.
- غسل: غسل رئيسي فقط
- شطف: 3 مرات
- دوران: 800 دورات في الدقيقة
- درجة حرارة الماء: 40م°
- برنامج: ملونات



- (1) زر: طاقة
(2) قرص: برنامج
(3) زر: تشغيل / توقف
(4) زر: غسل
(5) قفل اطفال
(6) زر: شطف
(7) زر: تأخير وقت
(8) عصر
(9) زر: درجة حرارة الماء.

برنامج

تتوفر 7 برامج بموجب نوع الغسيل.



- ملونات
- اصطناعي
- رقيق
- صوف
- سريع
- ابيض
- ابيضECO

1. برنامج

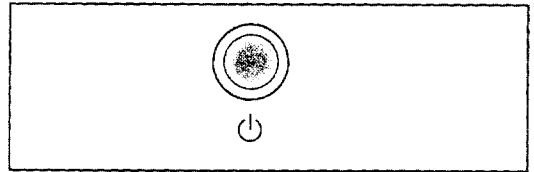
عند دفع زر START/PAUSE، يتم اختيار برنامج الملونات اوتوماتيكيا.
-بتدوير قرص البرنامج، يتم اختيار البرنامج بالترتيب «ملونات < رقيق < صوف < سريع < ابيض < ابيض ECO».
بالنسبة لنوع الغسيل لكل برنامج، الرجاء الرجوع الى ص 13.

1. دورة

- ابيض
- اصطناعي
- ملونات
- ابيض ECO
- صوف
- رقيق
- سريع



طاقة



1. طاقة

- اضغط زر POWER للتشغيل والاعلاق.
- لالغاء عمل تأخير وقت، يمكن استعماله ايضا.

2. برنامج اولي

- عند دفع زر POWER تكون الغسالة جاهزة لبرنامج الملونات. والأحوال الأولية الأخرى كما يلي.
- لذا، اذا اردت التقدم الى دورة الغسيل بدون اختيار البرنامج، اضغط فقط زر PP START/PAUSE، عندئذ تعمل الغسالة.

برنامج اولي.

-برنامج ملونات / غسل رئيسي
شطف عادي / 40/800RPM م°

كيف تستعمل الغسالة

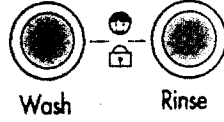


1. تشغيل

يستعمل زر START\PAUSE هذا لبدء تشغيل دورة الغسل او لوقف الدوران.

2. توقف

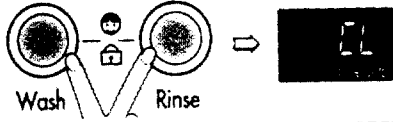
- اذا استدعى الأمر إجراء توقف مؤقت لدورة الغسل، اضغط زر «START\PAUSE»
- بعد ضغط زر التوقف، ينطلق التيار الكهربائي او توماتيكياً بعد 4 دقائق.



اذا اردت قفل جميع الأزرار لمنع التشغيل من قبل الأطفال او العاجزين، يمكن استعمال هذه الوظيفة.

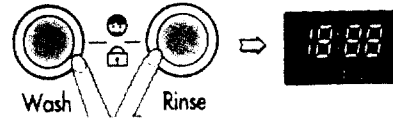
1. قفل الأطفال

- يمكن ضبط قفل الأطفال بالضغط على وتثبيت زر WASH وزر شطف في آن واحد.



عند ضبط قفل الأطفال، تصبح جميع الأزرار غير قابلة للتشغيل.

- لتعطيل فاعلية نظام قفل الأطفال، اضغط وثبت زر WASH وزر RINSE في آن واحد مرة اخرى.

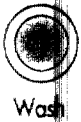


- اذا اردت تغيير البرنامج اثناء تفعيل قفل الأطفال.

1. اضغط زر START\PAUSE

2. غير البرنامج المطلوب واضغط زر START\PAUSE

- Pre Wash
- Main Wash



بالضغط على زر الغسل، يمكن اختيار نوع الغسل.

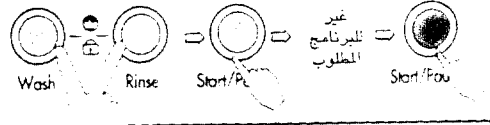
- غسل رئيس Main Wash
- مسبق + غسل رئيسي Pre+main Wash

1. غسل رئيسي

- يتوفر دورة غسل للغسيل المتسخ قليلاً او المتسخ بصورة عادية

2. مسبق + غسل رئيسي

- اذا كان الغسيل شديد الاتساخ، يكون دورة «مسبق + غسل رئيسي» فعالة.
- غسل مسبق متوفرة في الملونات، الأبيض، ECO، وبرنامج اصطناعي.
- اذا اشتعلت اللمبة، تكون الوظيفة قد اختيرت.



- يمكن ضبط قفل الأطفال في أي وقت ويلغى او توماتيكياً عند حدوث اخطاء بالتشغيل. ويعمل قفل الأطفال ايضا عند انقطاع الكهرباء.

شطف

وقت شطف بالضغط على زر RINSE ، يمكن اختيار

نوع الشطف

-عادي

-سوبر

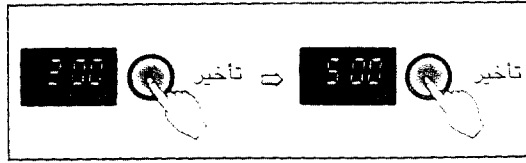
-عادي+ وقف شطف

-سوبر+ وقف شطف

- Rinse Hold
- Super
- Normal



تأخير الوقت



1. تأخير الوقت

اعداد الغسيل قبل بدء «تأخير الوقت».

-افتح حنفية الماء.

-حمل الغسيل وأغلق الباب.

-ضع المنظف ومطري القماش في الدرج.

• كيف تضبط «تأخير الوقت».

-ادفع زر POWER

-ادر قرص برنامج لاختيار البرنامج الذي تريده.

-اضغط زر تأخير وقت وأضبط المرغوب فيه

-ادفع زر START\POWER (يومض «»))

• اذا دفع زر «تأخير وقت Time Delay

«3:00» تظهر على الشاشة. الحد الأقصى من

الوقت المؤخر هو 19,00 ساعة والحد الأدنى

هو 3,00 ساعات.

• كل دفعة للزر تقدم تأخير الوقت ساعة واحدة.

• لالغاء تأخير الوقت، اضغط زر POWER

• تأخير وقت يعني: «وقت متوقع» من الوقت

الحاضر

حتى اكتمال دورة الغسيل او العملية المختارة

(غسل شطف عصر)

• وفقاً لحالة امداد الماء ودرجة الحرارة، قد تغير

وقت التأخير ووقت الغسيل الحقيقي.

2. سوبر

• عادي+ وقف شطف واحد آخر

• استعمل سوبر RINSE اذا رغبت في شطف

اضافي لازالة وسخ زائد واحمال ملطخة بمنظفات

3. وقف شطف

اذا رغبت في ابقاء اقمشة بالآلة بدون عصر بعد

الشطف لمنعها من التجعد فيمكنك اختيار وقف

عصر بالضغط على زر RINSE.

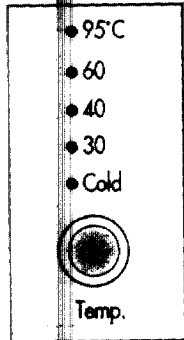
لصرف الماء والعصر، اضغط زر RINSE،

أو START\PAUSE، لاطفاء لمبة وقف شطف.

اذا اشتعلت الللمبة، تكون تلك الوظيفة قد اختيرت.

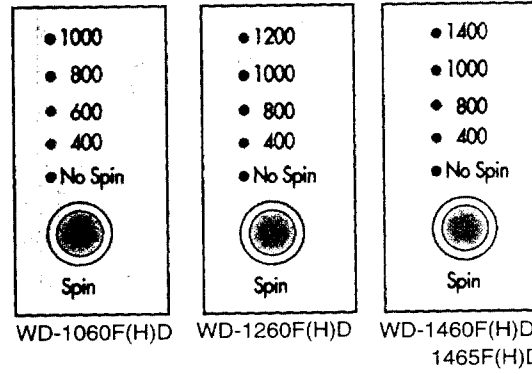
كيف تستعمل الغسالة

- إذا لم يتم اختيار بدون عصر، تتوقف الغسالة بعد صرف الماء.
- إذا اشتعلت اللمبة، تكون تلك الوظيفة قد اُخبرت.



- بدفع زر الحرارة، يمكن اختيار درجة حرارة الماء

- بارد
- 30م° / 40م° / 60م°
- 95م°



- بدفع زر العصر يمكن اختيار RPM العصر

[WD-1460F(H)D/ 1465F(H)D]	[WD-1260F(H)D]	[WD-1060F(H)D]
بدون عصر	بدون عصر	بدون عصر
400	400	400
800	800	600
1000	1000	800
1400	1200	1000

1. درجة حرارة الماء

- يمكن اختيار درجة حرارة لأماء كما هو مبين أدناه بموجب البرنامج

- ملونات واصطناعيات
- 40م° < 60م° < بارد < 30م°

- ابيض
- 95م°

- ابيض ECO
- 60م°

سريع وصوف ورقيق
بارد < 30م° < 40م°

لمبة الحرارة المختارة تشتغل.

لمزيد من المعلومات المفصلة، الرجاء الرجوع الى ص 13.

1. اختيار عصر

RPM العصر (عدد الدورات في الدقيقة)

متوفرة بموجب البرنامج كالتالي.

ملونات

800>1000>(1200)>(1400)> No Spin>400>(600)

ابيض / لايبض ECO

800>1000>(1200)>(1400)> No Spin>400>(600)

سريع

800>1000>(1200)>(1400)> No Spin>400>(600)

اصطناعي

800>1000 > No Spin>400>(600)

رقيق

[WD-1060F(H)D] 400> No Spin>600>

[WD-1260F(H)D] 400> No Spin>800>

[WD-1460F(H)D/1465F(H)D]

صوف

400>No Spin>(600)>800>1000

كيف تستعمل الغسالة

عرض



1. عرض وظيفة خاص

- عند اختيار قفل أطفال، تعرض الشاشة «CL» عند اختيار تأخير وقت، تبين الشاشة الأوقات المتبقية لإنهاء البرنامج المختار

2. عرض تشخيصي ذاتي

- إذا حدث مشكلة بالغسالة، يتم عرض نوع المشكلة.

استشعار خطأ ضغط الماء PE

مشكلة ماء فائض FE

الباب غير مغلق DE

حمل زائد على المحرك LE

مشكلة سحب ماء IE

مشكلة صرف DE

مشكلة اختلال توازن UE

مشكلة حرارة ماء LE

إذا ظهرت حروف هذه الأخطاء على الشاشة فالرجاء الرجوع الى صف 23 لايجاد الخلل واصلاحه، وابتع الدليل.

3. اكمال الغسيل

- عند اكمال دورة الغسيل، تعرض كلمة END على شاشة العرض المتعدد.

3. الوقت المتبقي

- أثناء دورة الغسيل، يتم عرض وقت الغسيل المتبقي.

- برنامج يوصى به الصانع:

-ملونات: حوالي ساعة و 59 دقيقة

-اصطناعي: حوالي ساعة و 32 دقيقة

-رقيق: حوالي ساعة و 5 دقائق.

-صوف: حوالي 55 دقيقة.

- سريع: حوالي 54 دقيقة.

-ابيض: حوالي ساعتين و 42 دقيقة

-ابيض ECO : حوالي ساعتين و 58 دقيقة.

- قد يتغير وقت الغسيل بحسب كمية الغسيل وضغط الماء ودرجة حرارة الماء وغيرها من ظروف الغسيل.

- اذا تم اكتشاف اختلال التوازن او اذا كان برنامج ازالة رغوة الصابون فاعلا، فسوف يكون وقت الغسل اطول.

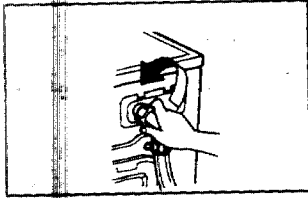
«حد أقصى لزيادة الوقت 45 دقيقة.»



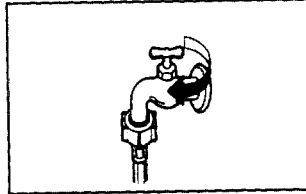
* قبل تنظيف داخل الغسالة، انزع قابس سلك الطاقة الكهربائي لتجنب صدمة كهربائية ومخاطر الصدمات الكهربائية.

■ مرشح سحب ماء

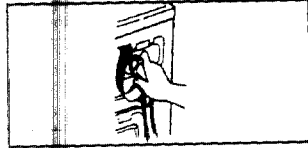
- رسالة خطأ « IE ». ستومض على لوحة التحكم عندما لا يدخل الماء الى درج المنظف.
- اذا كان الماء لديك عسرا جدا أو يحتوي على آثار ورواسب جيرية، فإن مرشح سحب الماء قد يسد، ولذا يوصى بتنظيفه من حين الى آخر.



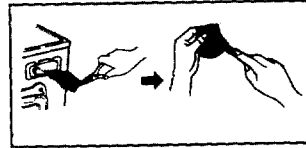
2. فك خرطوم
سحب الماء



1. اغلق حنفية
الماء



4. احكم ربط
خرطوم
السحب.



3. نظف المرشح
باستعمال
فرشاة خشنة.

■ مرشح مضخة الصرف.

* مرشح الصرف يجمع خيوطا وأشياء صغيرة متروكة في الغسيل.

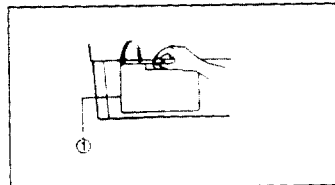
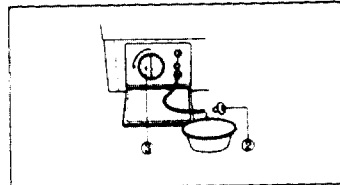
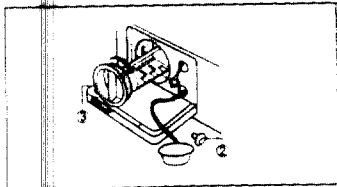
تحذير: افرغه أولا باستعمال خرطوم الصرف ثم افتح مرشح المضخة لازالة ما يمكن أن يكون قد سده. كن حذرا اثناء الصرف ان كان الماء حارا.



3. اخرج أية مادة غريبة من مرشح المضخة (3) بعد التنظيف، أدر مرشح المضخة (3) باتجاه عقارب الساعة وأدخل سداد الصرف (2) في مكانه الأصلي. اغلق سداد الغطاء السفلي.

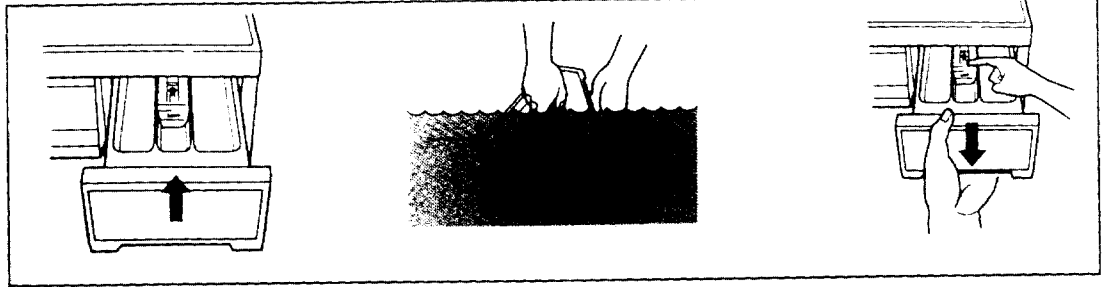
2. انزع سداد الصرف (2) كي يسيل الماء للخارج. بهذا الوقت استعمل وعاء لمنع الماء من السيلان على الأرضية. اذا لم يعد الماء يسيل فأدر مرشح المضخة، (3) الى اليسار لتفتحه.

1. افتح سداد الغطاء السفلي (1) باستعمال قطعة عملة معدنية. ادر سداد الصرف (2) لسحب الخرطوم الى الخارج.



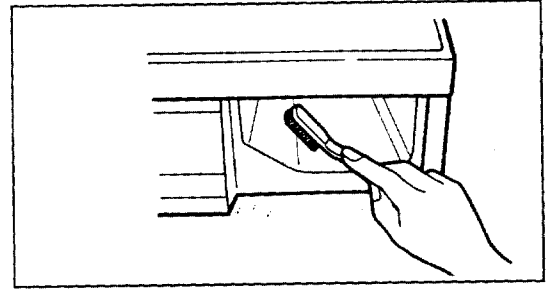
■ درج التوزيع.

- * بعد فترة تترك المنظفات ومطريات القماش رواسب في الدرج.
- يجب تنظيفه من حين إلى آخر بماء دافق.
- إذا لزم الأمر يمكن إخراجها تماما من الآلة بالضغط للأسفل على المشبك وسحبها للخارج.
- لتسهيل التنظيف، يمكن إزالة الجزء العلوي من حجرة مطري القماش.



■ تجويف الدرج

- * يمكن أن يتجمع المنظف أيضا داخل التجويف الذي يجب تنظيفه من حين إلى آخر بفرشاة أسنان قديمة.
- بعد أن تنهي التنظيف، أعد الدرج إلى مكانه وأشطفه بدورة واحدة بدون غسيل.



■ تنظيف غسالتك

1. الخارج.

العناية الصحيحة بغسالتك يمكن أن يطيل عمر خدمتها. يمكن تنظيف خارج الآلة بماء دافئ وبمنظف منزلي محايد لا يحتوي على مادة مذيبة. امسح أي انسكاب فوراً. امسحه بقماش رطب. حاول أن لا تضرب سطح الغسالة بأشياء حادة. * مهم: لا تستعمل الكحول الأثيلية أو مخففات الدهان أو منتجات مماثلة لها.

2. الداخل.

جفف حول فتحة باب الغسالة والحشوة المرنة وزجاج الباب، هذه مناطق يجب أن تبقى نظيفة دائماً لضمان عدم تسرب الماء. شغل الغسالة دورة كاملة باستعمال ماء ساخن كرر العملية اذا لزم الأمر. **ملاحظة** ازل رواسب الماء العسر باستعمال منظفات سليمة الاستعمال بالغسالة.

■ تعليمات الإعداد للشتاء.

اذا كانت الغسالة مخزونة بمكان قد يحدث فيه انجماد أو نقلها بدرجات حرارة متجمدة، اتبع تعليمات الإعداد للشتاء هذه لمنع تلف الغسالة:

1. اغلق حنفية امداد الماء.
2. افصل الخرطوم من امداد الماء وافرغ الماء من الخرطوم.
3. اوصل قابس سلك كهربائي في مأخذ تيار كهربائي مؤرض بصورة صحيحة.
4. اضع غالونا واحد «3,8 لتر». من مادة مضادة للتجمد غير السامة RV لتفريغ اسطوانة الغسل. اغلق الباب.
5. اضبط دورة الدوامه ودع الغسالة تدور دقيقة واحدة لتفريغ جميع الماء. لن تنسكب جميع المادة المانعة للتجميد RV.
6. انزل قابس سلك الكهرباء، جفف داخل الاسطوانة وأغلق الباب.
7. ازل درج التوزيع، افرغ أي ماء قد يكون بالحجيرات وجففها، اعد الدرج الى مكانه.
8. اخزن الغسالة بوضع قائم.
9. ازل المادة المانعة للتجميد من الغسالة بعد التخزين، ادر الغسالة وهي فارغة في دورة كامه مستعملاً منظفاً. لا تضيف حمل غسيل.

دليل تحديد الخلل واصلاحه

هذه الغسالة مجهزة بوظائف سلامة اوتوماتيكية تكشف عن الأخطاء وتشخصها في مرحلة مبكرة وتجد لها حلا مناسباً. عندما لا تعمل الآلة بصورة صحيحة او لا تعمل ابدا، افحص النقاط التالية قبل الاتصال بدائرة الخدمة.

الاعراض	سبب محتمل	الحل
قرقعة وخشخشة	<ul style="list-style-type: none"> ● اشياء غريبة مثل قطع معدنية أو دبابيس سلامة قد تكون في الاسطوانة او المضخة. 	أوقف الغسالة وافحص الاسطوانة ومرشح الصرف، اذا استمر الضجيج بعد اعادة تشغيل الغسالة، اتصل برجل الصيانة المعتمد لديك
صوت خبط	<ul style="list-style-type: none"> ● احمال الغسيل الثقيلة قد تحدث صوت خبط. هذا امر عادي 	اذا استمر الصوت، فربما تكون الغسالة مختلة التوازن، اوقفها وأعد توزيع حمل الغسيل.
ضجيج ارتجاج	<ul style="list-style-type: none"> ● هل ازلت جميع براغي النقل والحشوة؟ ● هل جميع قوائم الغسالة مستريحة بثبات على الأرض؟ 	اذا لم تنزل اثناء التركيب، راجع التركيب لازالة براغي النقل جمل الغسيل غير موزع بالتساوي في الاسطوانة، اوقف الغسالة واعد ترتيب حمل الغسيل.
تسربات الماء	<ul style="list-style-type: none"> ● وصلة خرطوم التعبئة مرتخية عند الحنفية أو الغسالة. ● انابيب الصرف المنزلية مسدودة. 	افحص وشد وصلات الخرطوم افتح انبوب الصرف، اتصل بمواسر جي اذا لزم الامر.
رغوة صابون زائدة	<ul style="list-style-type: none"> ● امداد الماء غير مناسب في المكان، حنفية امداد الماء غير مفتوحة تماما. ● خرطوم سحب الماء ملتوي. ● مرشح خرطوم السحب مسدود. 	منظف اكثر من اللازم أو منظف غير مناسب، تكون الرغوة يمكن أن يسبب تسربات ماء.
الماء لا يدخل الغسالة او يدخلها ببطيء.	<ul style="list-style-type: none"> ● امداد الماء غير مناسب في المكان، حنفية امداد الماء غير مفتوحة تماما. ● خرطوم سحب الماء ملتوي. ● مرشح خرطوم السحب مسدود. 	افحص حنفية اخرى بالبيت افتح الحنفية بالكامل صحح الخرطوم افحص مرشح خرطوم السحب.
الماء بالغسالة لا ينصرف او ينصرف ببطء.	<ul style="list-style-type: none"> ● خرطوم الصرف ملتوي او مسدود. ● مرشح لاصرف مسدود 	نظف خرطوم الصرف وصححه. نظف مرشح الصرف.

الخط	الخط	الخط
<p>تأكد من أن القابس مناسب للمأخذ الجداري.</p> <p>اعد ضبط قاطع التيار او استبدال المصهر، لا تزد قاطة المصهر. ان كانت المشكلة زيادة حمل الدائرة، صححها على يد كهربائي مؤهل.</p> <p>افتح حنفية امداد الماء.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● سلك الطاقة الكهربائي قد لا يكون موصولاً بالقابس أو تكون الوصلة مرتخية. ● المصهر المنزلي مقطوع، وقاطع التيار مفصول أو حدث انقطاع بالتيار. ● حنفية امداد الماء غير مفتوحة 	<p>الغسالة لا تشتغل.</p>
<p>اغلق الباب واضغط زر START\PAUSE، وبعد الضغط عليه، قد يستغرق الامر بضع دقائق قبل أن تبدأ الغسالة بالعصر. يجب قفل الباب قبل تحقيق العصر.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● افحص لتتأكد من ان الباب مغلق باحكام. 	<p>الغسالة لا تعصر</p>
<p>بعد التشغيل، لا يمكن فتح الباب لأسباب تتعلق بالسلامة. انتظر دقيقة أو دقيقتين قبل أن تفتح الباب لاعطاء آلية القفل الكهربائي، وقتاً للانطلاق.</p>		<p>الباب لا يفتح</p>
<p>وقت الغسيل يتغير تبعاً لكمية الغسيل، وضغط الماء، وحرارة الماء، وحرارة الماء وظروف الاستعمال الأخرى، اذا عثرت على الخلل بالتوازن او اذا عمل برنامج ازالة رغوة الصابون، يجب زيادة وقت الغسل.</p>		<p>وقت دورة الغسيل متأخر.</p>

دليل تحديد الخلل واصلاحه

الاعراض	سبب محتمل	الحل
IE	<ul style="list-style-type: none"> • امداد الماء غير مناسب بالمكان. • حنفيات امداد غير مفتوحة تماما. • خرطوم سحب الماء ملتوي. • مرشح خرطوم السحب مسدود. 	<p>افحص حنفية اخرى بالبيت. افتح الحنفية بالكامل صحح الخرطوم افحص مرشح خرطوم السحب.</p>
DE	<ul style="list-style-type: none"> • خرطوم الصرف ملتوي أو مسدود • مرشح الصرف مسدود 	<p>نظف و صحح خرطوم الصرف. نظف مرشح الصرف</p>
UE	<ul style="list-style-type: none"> • الحمل اصغر مما يجب. • الحمل غير متوازن • الجهاز فيه نظام للكشف عن الخلل في التوازن واصلاحه، فاذا تم تحميل مواد فردية ثقيلة مثل مناشف الحمام... الخ، فإن هذا النظام قد يكف عن العصر، أو حتى قد يشوش على دورة العصر كلها، اذا كان الخلل في التوازن كبيرا جدا حتى بعد عدة دورات عصر. اذا كان الغسيل لا يزال مبتلاً عند نهاية الدورة، اضع اشياء غسيل صغيرة لتصحيح التوازن وكرر دورة العصر. 	<p>اضف شيئا أو شيئين مماثلين للمساعدة على استعادة توازن الحمل. اعد ترتيب الأحمال لتسمح بالعصر المناسب.</p>
DE	<ul style="list-style-type: none"> • هل الباب مفتوح؟ 	<p>اغلق الباب. اذا لم ينطفأ DE اتصل بالخدمة</p>
EE		<p>افصل قابس الكهرباء وأتصل بالخدمة.</p>
FE	<ul style="list-style-type: none"> • اذا كان الماء يطفح بسبب صمام ماء خاطيء • فستحصل على FE على شاشة العرض 	<p>اغلق حنفية الماء اغلق قابس الكهرباء اطلب الخدمة.</p>
PE	<ul style="list-style-type: none"> • تظهر PE على الشاشة اذا اختل عمل مجس مستوى الماء 	
CE	<ul style="list-style-type: none"> • حمل زائد على المحرك 	
LE	<ul style="list-style-type: none"> • حمل زائد على المحرك 	



P/No.: 3828ER3009R