



# غسالة

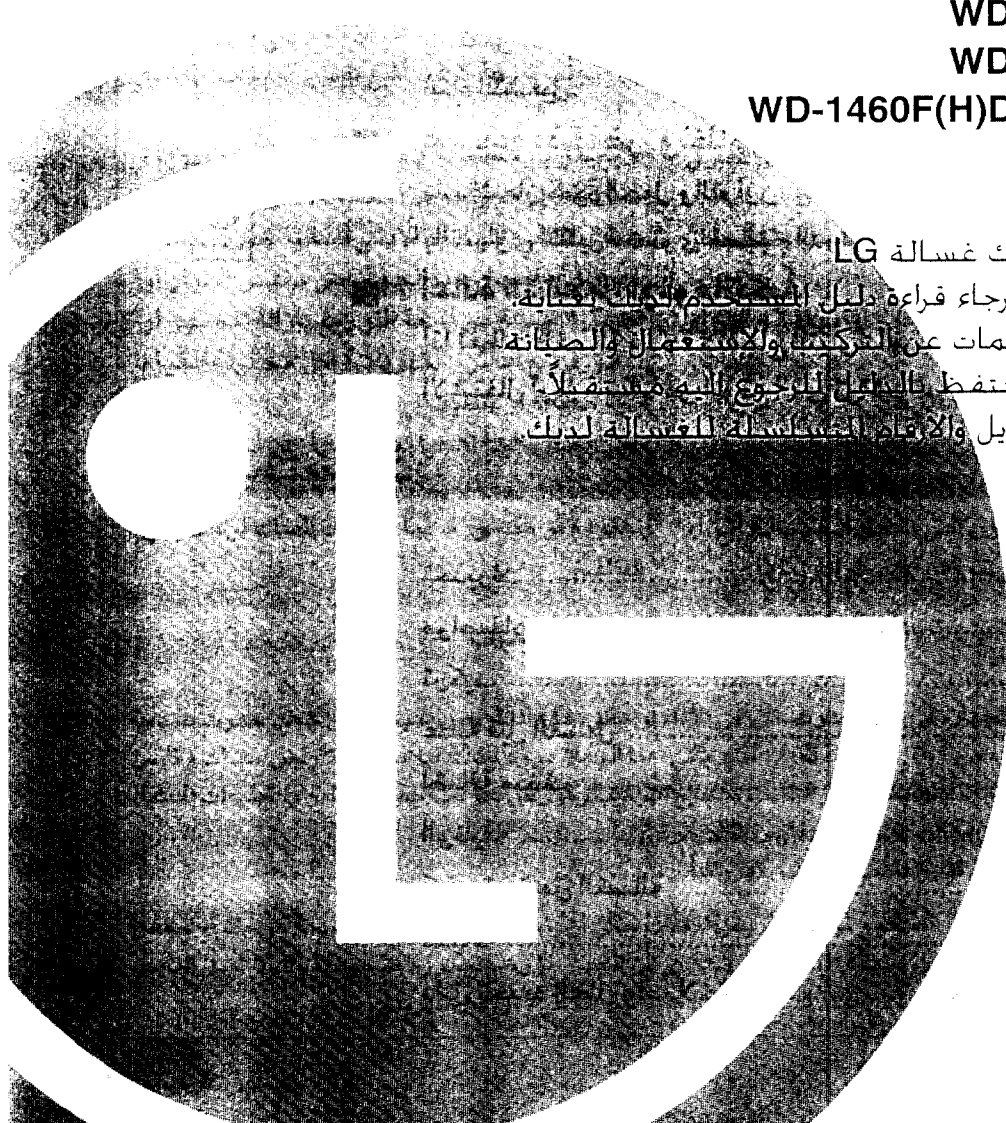
## دليل المستخدم

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 المكتوب خطابة فهو يزودك بتعليمات عن التحكم وأدوات العمل والصيانة بشكل سليم. احتفظ بالدليل الذي جمع إليه مقتضياته سجل لديك الموديل والآفون الغسالة التي اشتريت.



## مزايا المنتج

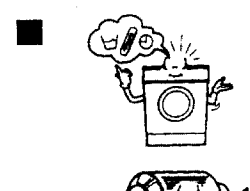
### اسطوانة ضخمة

اسطوانة LG الضخمة يمكن أن تغسل حملاً يزيد بحوالي 40٪ عن حمل الغسالات التقليدية. الاسطوانة الأكبر تحسن اداء الغسل.



### اقتصادية أكثر بواسطة نظام غسل ذكي.

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

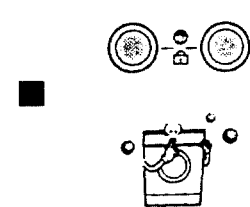


### نظام دفع مباشر

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

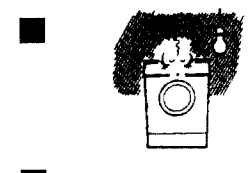


يستعمل نظام قفل الأطفال لمنعهم من ضغط أي زر لتعديل البرمجة أثناء التشغيل.



### 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 الموقـع الذي توقفت فيه بالتعديل تبعاً لذلك.

## محتويات

٣	تحذيرات
٤	مواصفات
٥	تركيب
٦	عناية قبل الغسيل
٧	اضافة منظف
٨	الوظيفة
٩	كيف تستعمل الغسالة
١٠	صيانة
١١	دليل تحديد الخل وأصلاحه

## اقرأ جميع التعليمات قبل الإستعمال

من أجل سلامتك، يجب أتباع جميع المعلومات الواردة في هذا الدليل لتقليل خطر شبوب حريق أو قوع انفجار أو صدمة كهربائية أو تلف ممتلكات أو حدوث اصابة شخصية أو فقدان ارواح.



### تعليمات سلامة مهمة

**تحذير:** لتقليل خطر شبوب حريق أو صدمة كهربائية أو اصابة الاشخاص عند استعمال الغسالة، اتبع احتياجات أساسية تشمل ما يلي:

- عملية الغسيل يمكن أن تقلل مثبط لهب النسيج.
- لا تغسل وتجفف مواد تم تنظيفها أو غسلها أو غمسها أو تطفيتها بماء قابلة للاحتراق أو الانفجار «الأشمع والنفط والدهان والبنزين، ومزيلات الشحوم، ومذيبات للتنظيف الجاف، والكيروسين ... الخ» والتي قد تشتعل أو تنفجر.
- لتجنب نتيجة بهذه، اتبع بعناية تعليمات العناية والغسيل التي يرفقها الصانع بالملابس.
- لا تتحقق باب الغسالة لإغلاقه او 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 ابداً تشغيل هذا الجهاز ان كان تالفاً، أو لا يعمل بصورة سلية، أو مفككا جزئياً أو فيه قطع مفقودة أو مكسورة، بما في ذلك السلك أو القابس التالف.
- لا ترك باب الغسالة مفتوحاً.
- الباب المفتوح يمكن أن يغرى الأطفال بالتعلق على الباب أو بالزحف الى داخل الغسالة.
- لا تحاول الوصول الى داخل الغسالة أثناء تحركها، إنظر حتى توقف الاسطوانة تماماً.

### احتفظ بهذه التعليمات

#### تعليمات التأريض

- يجب تأريض هذا الجهاز، في حالة حدوث خلل في الأداء أو عطل، فإن التأريض سيقلل من خطر حدوث صدمة كهربائية وذلك بتزويدك مررًا بأقل مقاومة للتيار الكهربائي. هذا الجهاز مزود بسلك فيه موصل تأريض معدات وقبس تأريض. يجب وصل هذا القابس بمنفذ تيار مناسب صحيح التركيب ومؤرض بموجب جميع الأوامر والتعليمات المحلية.
- لا تستعمل مهابيًّا وإلا فإنك ستبطل عمل قابس التأريض.
- اذا لم يتوفر لديك منفذ تيار مناسب، استشر كهربائيًّا.

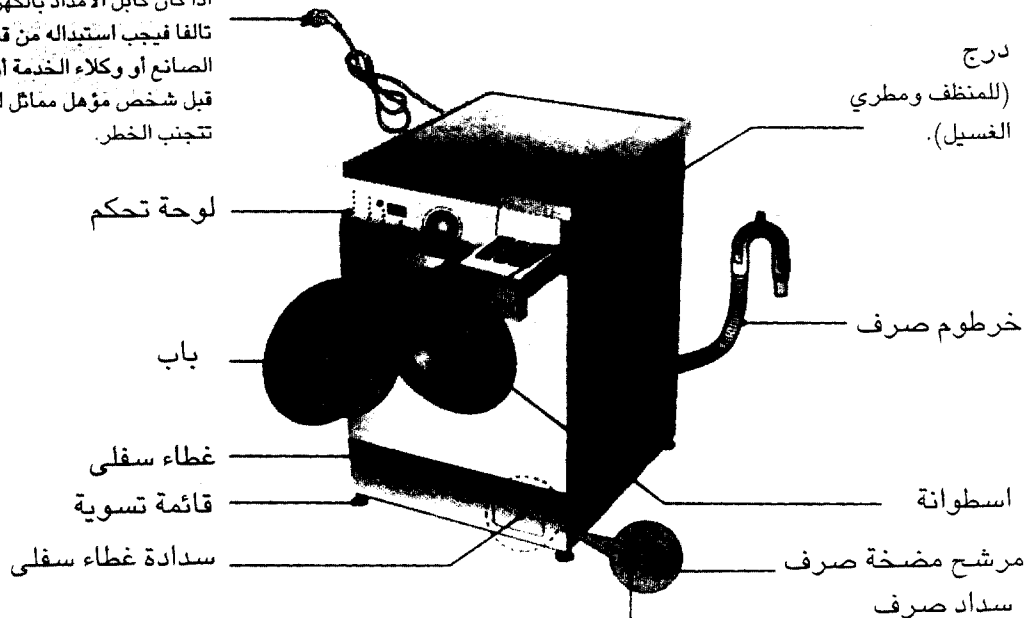
**تحذير:** ان الوصل غير الصحيح لموصل تأريض المعدات يمكن أن ينجم عنه خطر حدوث صدمة كهربائية، افحص الأمر مع كهربائي مؤهل أو رجل صيانة اذا كنت في شك ان كان الجهاز مؤرضاً بصورة صحيحة أم لا، لا تعدل القابس المرفق مع الجهاز - اذا لم يتناسب مع منفذ التيار، فاطلب منفذ تيار صحيح من قبل كهربائي مؤهل.



## مواصفات

### قبس كهربائي

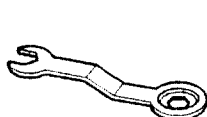
إذا كان كابل الأمداد بالكهرباء  
تالقاً فيجب استبداله من قبل  
الصانع أو وكلاء الخدمة أو منه  
قبل شخص مؤهل مأذن لكتي  
تجنب الخطأ.



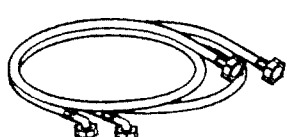
الاسم	غسالة ذات تحميل أمامي
الامداد بالطاقة	220-240 فولط، 50 هيرتز
الحجم	600 مم «عرض» X 600 مم «عمق» X 850 مم «ارتفاع».
الوزن	65 كغم
سعة الغسل	7.0 كغم.
الواط الأقصى	2100 واط.
سرعة الدوامة	دون دوران/400 [للطراز WD-1060F(H)D]
استهلاك الماء	1000/800/600 [للطراز WD-1260F(H)D]
ضغط الماء المسموح به:	1200/1000/800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

\* يجوز تغيير المظهر والمواصفات بدون إشعار لرفع جودة الوحدة.

## ملحقات



مفتاح ربط

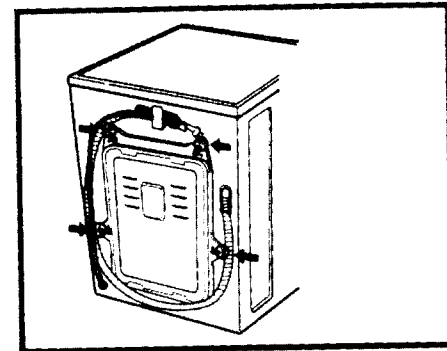
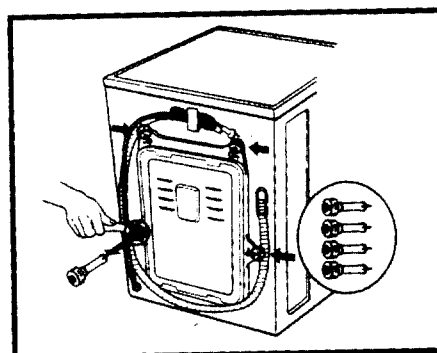


خرطوم سحب (1EA) \* خيار: بارد / حار (2EA).

## ■ براغي النقل

هذا الجهاز مزود ببراغي للنقل لمنع التلف الداخلي أثناء النقل.

## ■ ازالة براغي النقل

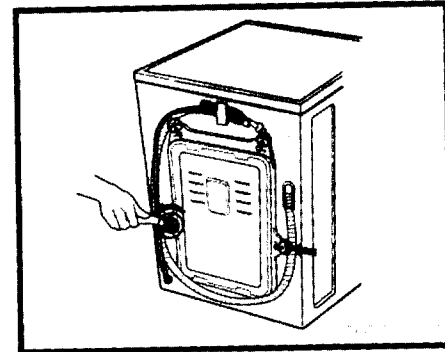
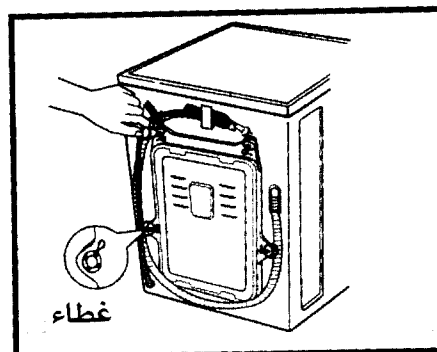


3. انزع البراغي الأربع مع السدادات المطاطية بإمالة السدادة قليلاً. احتفظ بالبراغي الأربع وبمفتاح الربط لاستعمالها في المستقبل.

كما نقل الجهاز، يجب إعادة تركيب براغي النقل.

1. لمنع التلف الداخلي أثناء النقل، تكون البراغي الخاصة الأربع مغلقة. قبل تشغيل الغسالة، ازل البراغي مع السدادات المطاطية.

اذا لم تزل هذه البراغي فانها قد تسبب ارتجاجاً وضجيجاً ضخماً واحتلالاً في التشغيل.



4. اغلق الفتحات بالسدادات المرفقة.

2. فك البراغي الأربع بواسطة مفتاح الربط المرافق.



## التركيب

### متطلبات مكان التركيب

#### ارضية مستوية:

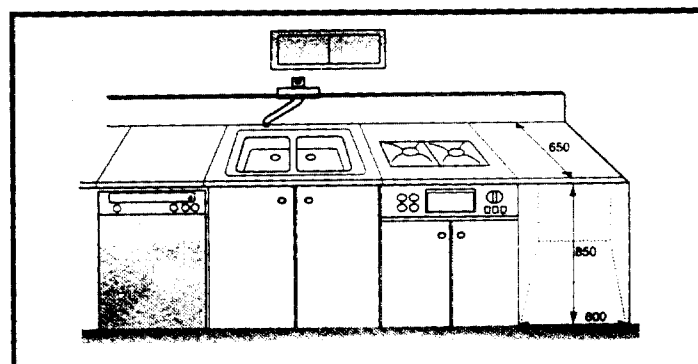
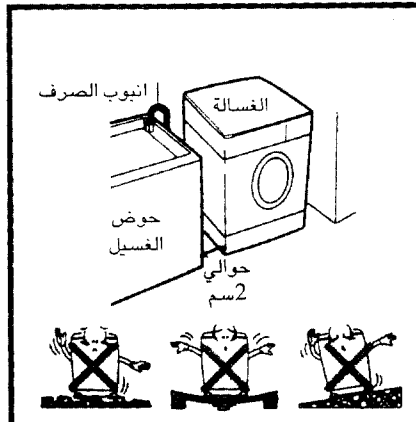
انحدار مسموح به تحت الغسالة بأكملها 1 درجة.

#### مصدر الطاقة:

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

#### فسحة إضافية:

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



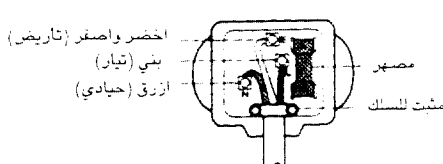
### تفاصيل سلامة قابس BS (للمستخدمين في المملكة المتحدة).

#### مهم

الأسلاك في أسلاك التوصيل بالنقطة الرئيسية هذه ملونة بموجب الرمز التالي:

أخضر وأصفر: أبيض. أزرق: حيادي.بني: حي

يجب تأريض هذا الجهاز



من أجل تطابق ألوان الأسلاك في أسلاك التوصيل بالنقطة الرئيسية لهذا الجهاز مع العلامات الملونة التي تحدد اطراف التوصيل في قابس. افعل ما يلي:

السلك الأخضر والأصفر يجب أن يوصل بطرف التوصيل في القابس الذي يحمله علامة E أو برمز الأرض 1، أو اللون 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) فهو مزود بمصهر 13 أمبير.

BS1362 13 أمبير (BS1363) إذا استعمل.

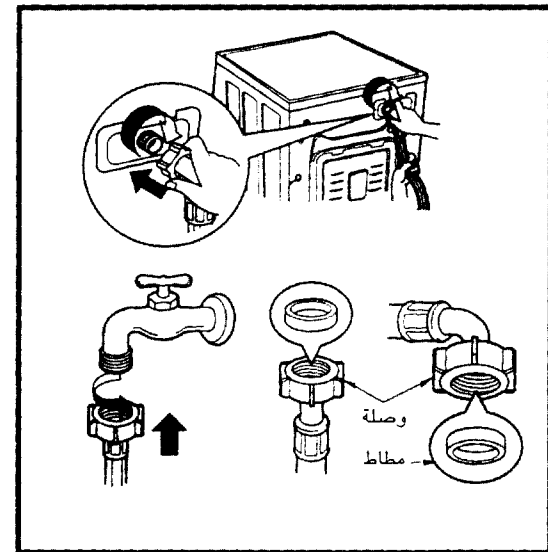
## ■ الوصل الكهربائي

1. لا تستعمل سلك امداد او مهائيا مزودوجا.
  2. اذا تلف سلك الامداد، يجب استبداله من قبل الصانع او وكلاء خدمته او 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 التسلیک الدارجة.
  5. يجب وضع الجهاز بحيث يمكن الوصول الى القابس بسهولة.
- ينبغي وصل الغسالة بنقطة توزيع الماء الرئيسية باستعمال مجموعات خراطيم جديدة، وينبغي عدم استعمال مجموعات الخراطيم القديمة.

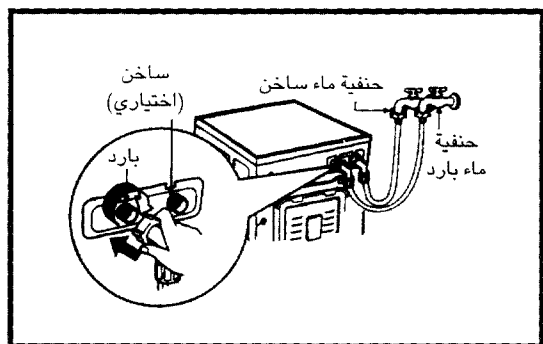
## ■ وصل خرطوم امداد المياه

- يجب أن يتراوح ضغط امداد المياه بين 30 و 1000 KPa ( 3.0-10 kg.f/cm<sup>2</sup> ).
- لا تعرى خرطوم السحب عند وصله بالصمام.
- اذا كان ضغط امداد الماء يزيد عن 1000 KPa فيجب تركيب اداة تخفيف الضغط.

- مرفق مع خراطيم السحب سدادات مطاطيتان لمنع تسرب الماء.
- افحص احكام شد الماء في وصلات الغسالة بفتح الحنفيات تماماً.
- 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.



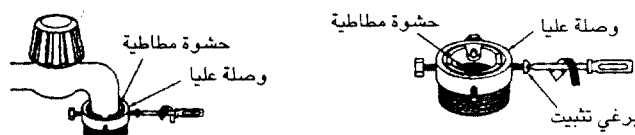
## التركيب

### ■ حنفية عادية بدون سن لولبي وخرطوم سحب لولبي

3. ادفع خرطوم امداد الماء  
للأعلى حتى تلتتصق الحشوة  
المطاطية في الخرطوم تماماً  
بحنفية الماء ثم احكم ربطها  
بالبرغي إلى جهة اليمين.



1. فك برغي التثبيت لربط الحنفية.  
2. ادفع الوصلة للأعلى حتى  
تصبح الحشوة المطاطية في  
تلامس محكم مع الحنفية. ثم  
شد البراغي الأربع.

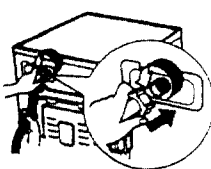


### ■ حنفية عادية بدون سن لولبي وخرطوم سحب مدفوع لمسة واحدة

3. اوصل خرطوم امداد الماء  
باليوصلة الوسطى، مع دفع  
اللوح للأسفل.



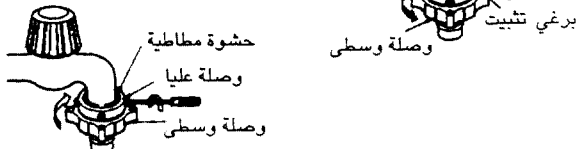
- لفصل أنبوب امداد الماء عن  
الوصلة الوسطى، اغلق الحنفية  
ثم اسحب الانبوب للأسفل  
دفع اللوح للأسفل



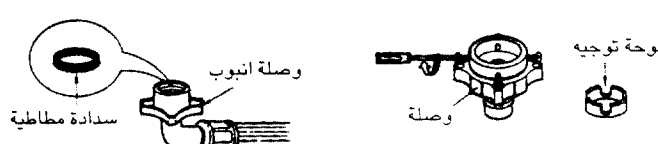
- تأتي آلة مع وصلة ماء باردة  
فقط.

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

1. ارخي برغي الوصلة العليا.  
2. ادفع الوصلة العليا للأعلى حتى تصبح  
الخشوة المطاطية في تلامس محكم مع  
الحنفية. ثم شد البراغي الأربع.

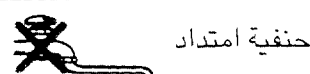


- لف الوصلة الوسطى  
لمنع تسرب الماء
- اذا كان قطر الحنفية كبيراً  
فأزيل لوح التوجيه.

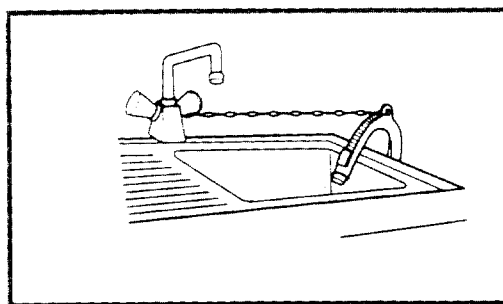


- تأكد من وجود السدادة  
المطاطية بداخل وصلة  
الأنبوب.

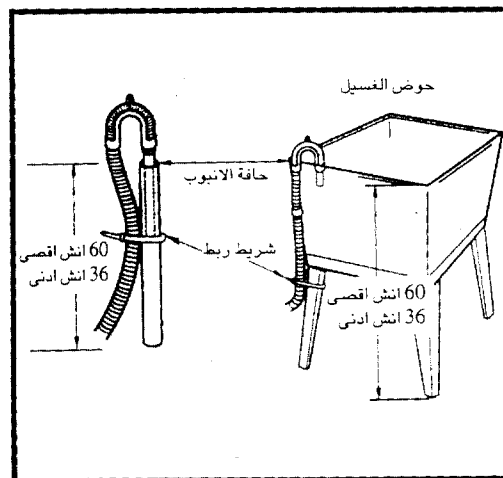
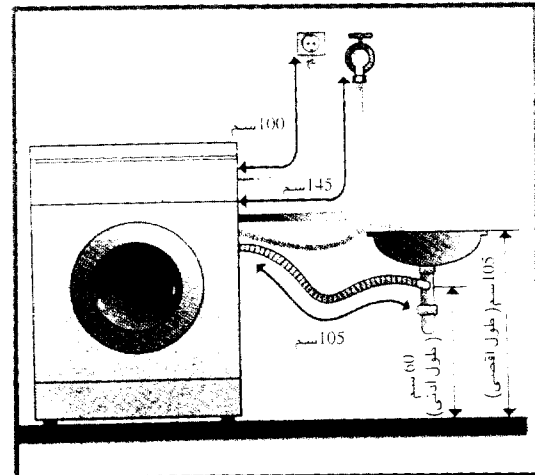
#### استعمل الحنفية الأفقية



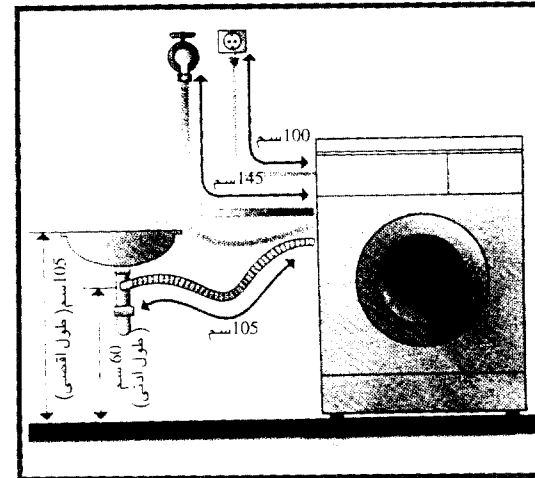
## ■ تركيب خرطوم الصرف.



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



- عند تركيب خرطوم الصرف، احكم ربطة تماما بخيط.

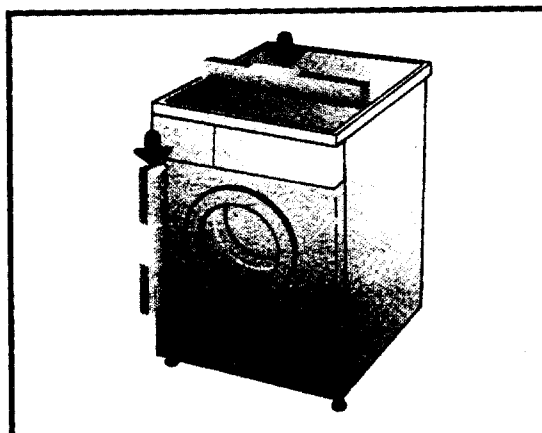


- يجب عدم وضع خرطوم الصرف على ارتفاع يزيد عن 100 سم فوق الأرضية

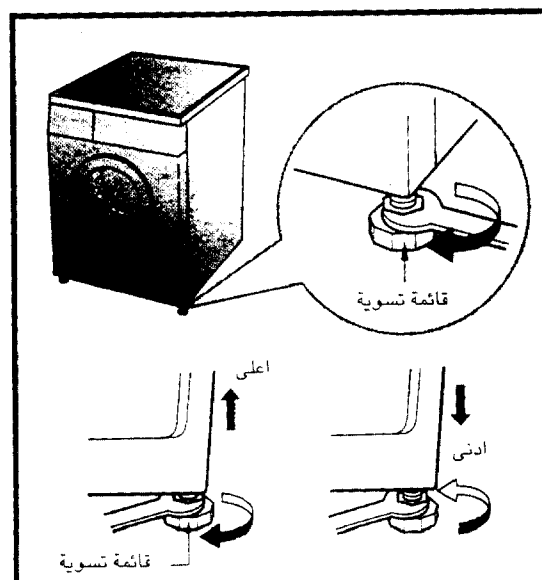
- عندما يكون خرطوم الصرف اطول من اللازم، فالرجاء أن لا تتحشوه في الغسالة. لأن ذلك سوف يسبب ضجيجاً غير عادي.

## ■ تعديل المستوى

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

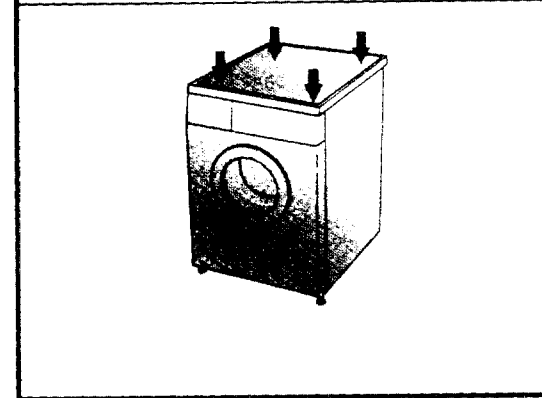


**2.** اذا كانت الأرضية غير مستوية، عدل قوائم ضبط الاستواء كما هو مطلوب. (لا تنس قطع خشب او غيرها تحت القائمة)، تأكد من أن القوائم الأربع ثابتة وتستريح على الأرضية. ثم افحص ان كان الجهاز مستويا تماما. (استعمل ميزان تسوية كحولي)



### \* فحص جانبي

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



## ■ الاعتناء قبل الغسيل

### 1. بطاقات العناية

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

### 2. الفرز.

للحصول على أفضل النتائج، افرز الملابس الى حمولات يمكن غسلها بنفس دورة الغسيل. درجة حرارة الماء وسرعة الدوامة والأنسجة المختلفة تستدعي غسلها بطرق مختلفة. افرز دائمًا الألوان السوداء عن الأوان الفاتحة والبيضاء. اغسل كلًا منها منفصلاً عن الآخر لأن نقل الصباغ للنسالة يمكن أن يحدث ويسبب إزالة اللون الأبيض... الخ. إذا أمكنك ذلك، لا تغسل الأشياء الملطخة جداً مع أشياء خفيفة التلطيخ.

ملطخ (شديد عادي خفيف).

افصل الأقمشة البيضاء عن الأقمشة الملونة

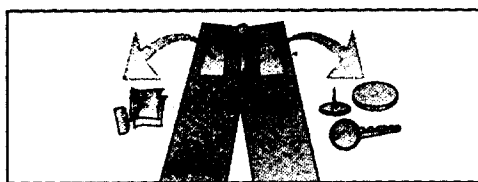
اغسل منتجات النسالة وجامعتات النسالة كلًا على حدة.

اللون (أبيض فواتح اسود «غوامق»)

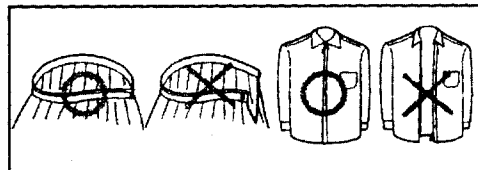
نسالة (منتج للنسالة، جامعة نسالة)

### 3. الاعتناء قبل التحميل.

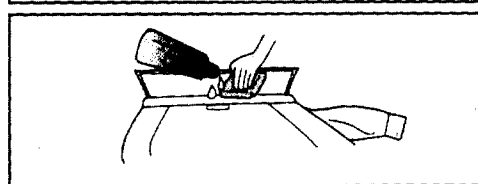
- افحص جميع الجيوب للتأكد من أنها خالية. أشياء مثل: اظافر، ملقط شعر، عيدان كبريت، أقلام، قطع عملة، ومجوهرات يمكن أن تتلف الغسالة وملابسك كلّيًّا.



- أغلق السحابيات، والازرار والمشابك للتأكد من أنها لن تعلق بملابس أخرى.



- عالج الأوساخ والبقع سلفاً برش قليل من المنظيف المذاب بالماء بواسطة فرشاة على البقع كالليفونات والأكمام لمساعدة على إزالة الوسخ.



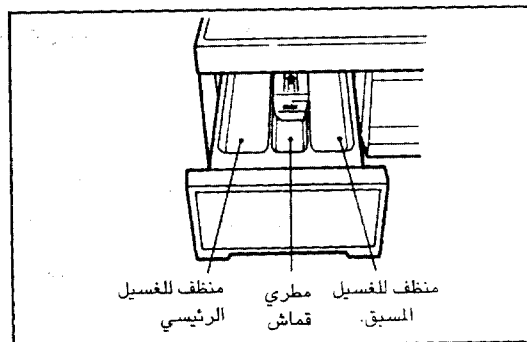
## اضافة منظف

### 3. مقادير المنظف

- يجب استعمال المنظف بموجب تعليمات الصانعه.
- اذا استعمل المنظف بكمية تزيد عن الكمية الموصى بها، فست تكون رغوة صابون كثيرة وهذا سيقلل من نتيجة الغسيل او يسبب حملًا ثقيلاً على المحرك. «ما يسبب خلاً بالتشغيل».
- استعمل منظفاً مسحوقاً فقط لغسالة التحميل الأمامي.
- قد يحتاج المنظف الى تكيف ليتلاءم مع درجة حرارة الماء، عسر الماء، حجم ومستوى اتساع حمل الغسيل. للحصول على افضل النتائج، تجنب حدوث رغوة صابون زائدة.

### ■ اضافة منظف ومطري القماش

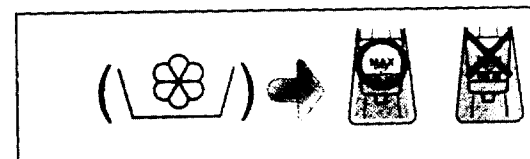
#### 1. درج الموزع



III ⇒ غسيل رئيس فقط

III.II ⇒ غسيل مسبق + غسيل رئيس.

#### 2. اضافة مطري قماش



- لا تتجاوز خط الاملاء الاقصى. الاملاء 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)
- سيسضاف المطري اوتوماتيكيا اثناء دورة الشطف الأخيرة.
- لا تفتح الدرج عند الامتداد بالماء.
- المذيبات «كالبنزين، الخ» غير مسموح باستعمالها.

**ملاحظة** لا تصب مطري قماش على الملابس مباشرة.

# الوظائف

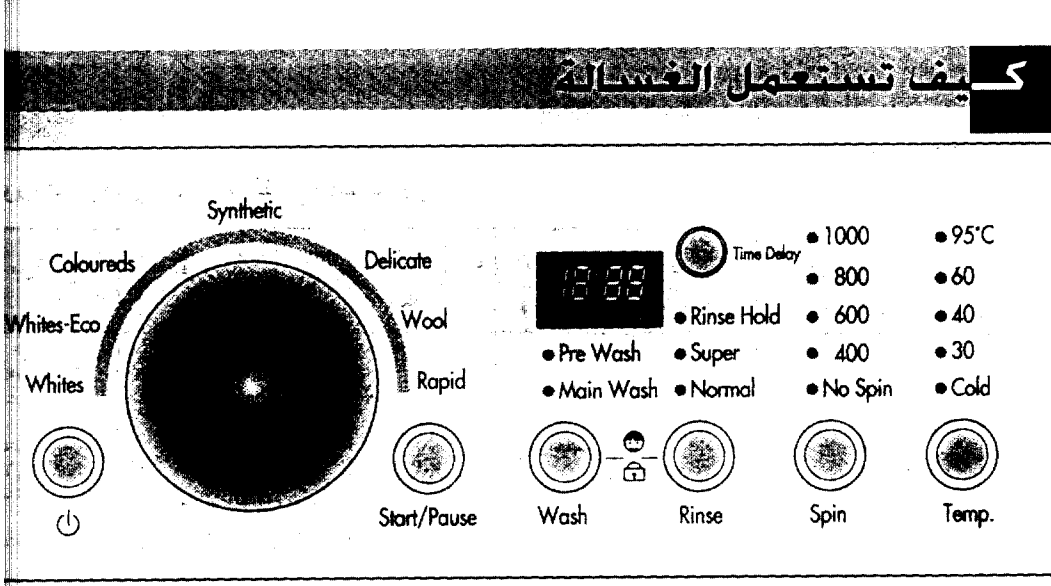
دورات موصى بها وفقا لنوع الغسيل.

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

\* غسل مبقب: للأشياء المتسخة بشدة وللملطحة بالبروتين.

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





## ٢. ابدأ العمل العادي

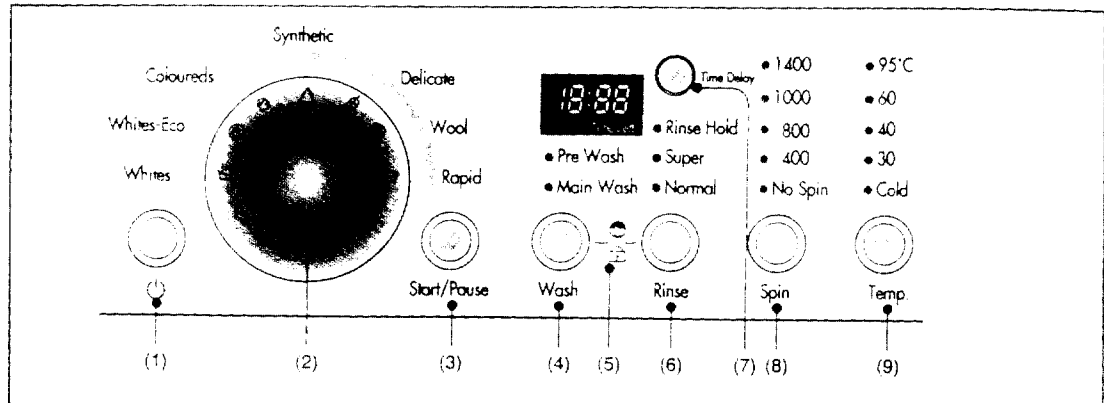
- لبدء التشغيل ادفع زر POWER
- اختر الأحوال التي تريده استعمالها بالضغط على كل زر.
- لاختيار كل حالة، نرجو الرجوع الى الصفحات ١٩-١٥.
- ادفع زر START\PAUSE

## ١. الالاستعمال في البرنامج

### الأولى «مروقات»

- 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: 40°م
- برنامج: ملوثات

# كيف تستعمل الغسالة



(7) زر: تأخير وقت

(8) عصر

(9) زر: درجة حرارة الماء.

(4) زر: غسل

(5) قفل اطفال

(6) زر: شطف

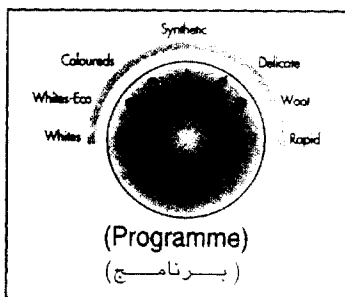
(1) زر: طاقة

(2) قرص: برنامج

(3) زر: تشغيل / توقف

## برنامـج

توفر 7 برامج بموجب نوع الغسيل.



- ملونات
- اصطناعي
- رقيق
- صوف
- سرعـ
- ابيض
- ابيض ECO

## طـاقـة



## اطـاقـة

- اضغط زر POWER للتشغيل والاغلاق.
- لالغاء عمل تأخير وقت، يمكن اسعماله ايضا.

## 2. برنـامـج اوـلي

- 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 برنـامـج اوـلي.
- عندئذ تعمل الغسالة.

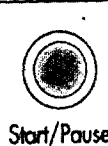
## الـدـورـة

- رقيق
- صوف
- سرعـ
- ابيض
- ابيض ECO
- ملونات
- اصطناعي



- برنـامـج مـلـونـات / غـسل رـئـيـسي
- ـطفـ عـادـي / 40/800RPM

## كيف تستعمل العدة



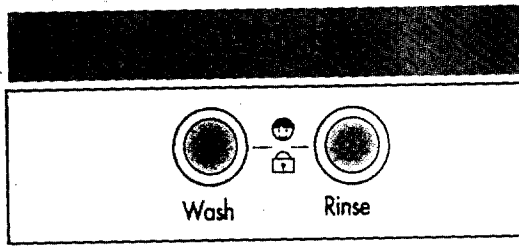
Start/Pause

### 1. تشغيل

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

### 2. توقف

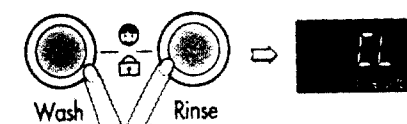
- اذا استدعي الأمر اجراء توقف مؤقت لدوره الغسل، اضغط زر «START\PAUSE»
- بعد ضغط زر التوقف، ينغلق التيار الكهربائي او توماتيكياً بعد 4 دقائق.



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

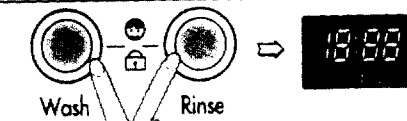
### 1. قفل الأطفال

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



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

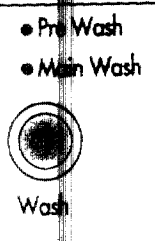
- لتعطيل فاعلية نظام قفل الأطفال، اضغط وثبت زر WASH و زر RINSE في آن واحد مرة اخرى.



- اذا اردت تغيير البرنامج اثناء تفعيل قفل الأطفال.

1. اضغط زر START\PAUSE

2. غير البرنامج المطلوب واضغط زر START\PAUSE



بالضغط على زر الغسل، يمكن اختيار نوع الغسل.

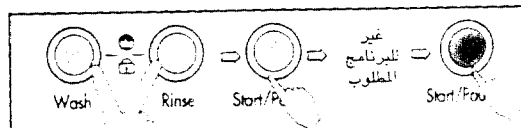
- غسل رئيس
- مسبق+غسل رئيس
- Pre+main Wash

### 1. غسل رئيس

- يتوفّر دورة غسل لالغسيل المتتسخ قليلاً أو المتتسخ بصورة عادمة

### 2. مسبق + غسل رئيس

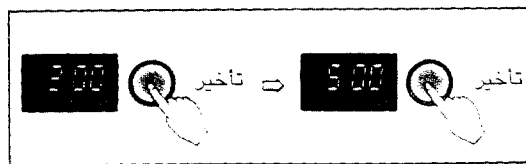
- اذا كان الغسيل شديد الاتساخ، يكون دورة «مسبق+غسل رئيس» فعالة.
- غسل مسبق متوفّرة في الملونات، الأبيض.
- Eco، وبرنامج اصطناعي.
- اذا اشتعلت اللمة، تكون الوظيفة قد اختيرت.



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

# كيف تستعمل الغسالة

## تأخير الوقت



### 1. تأخير الوقت

- إعداد الغسيل قبل بدء «تأخير الوقت».
- فتح 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 وأضبّط المرغوب فيه

-ادفع زر START\POWR (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 دفعه للزر تقدم تأخير الوقت ساعة واحدة.

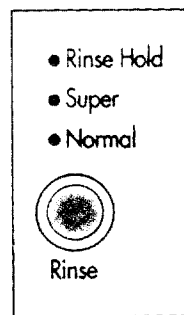
● لالغاء تأخير الوقت، اضغط زر POWER

● 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.

## شطف



وقت شطف بالضغط على زر RINSE ، يمكن اختيار نوع الشطف

- عادي

- سوبر

- عادي+ وقف شطف

- سوبر+ وقف شطف

### 1. عادي

● ملونات / أبيض / أبيض ECO  
اصطناعي تؤدي 3 شطفات

● سريع / صوف / رقيق تؤدي شطفتان.

### 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، START\PAUSE او

لانفاس لمبة وقف شطف.

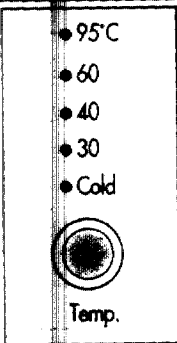
اذا اشتعلت اللمة، تكون تلك الوظيفة قد اختيرت.



## كيف تستعمل الأداة

- اذا لم يتم اختيار بدون عصر، تتوقف العسالة بعد صرف الماء.

اذا اشتعلت اللمة، تكون تلك الوظيفة قد اخیرت



- بدفع زر الحرارة، يمكن اختيار درجة حرارة الماء

- بارد  
/°M 60 /°M 40 /°M 30 -  
.°M 95

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

- ملوثات واصطناعيات  
°M 60 > °M 40 > بارد > °M 30

- ابيض  
°M 95

- ابيض  
°M 60

سرع وصوف ورقيق  
بارد > °M 30 > °M 40

<input type="radio"/> 1000	<input type="radio"/> 1200	<input type="radio"/> 1400
<input type="radio"/> 800	<input type="radio"/> 1000	<input type="radio"/> 1000
<input type="radio"/> 600	<input type="radio"/> 800	<input type="radio"/> 800
<input type="radio"/> 400	<input type="radio"/> 400	<input type="radio"/> 400
<input type="radio"/> No Spin	<input type="radio"/> No Spin	<input type="radio"/> No Spin
Spin	Spin	Spin

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

بدون عصر	بدون عصر	بدون عصر
400	400	400
800	800	600
1000	1000	800
1400	1200	1000

1. اختيار عصر
RPM العصر (عدد الدورات في الدقيقة) متوفرة بموجب البرنامج كالتالي.
ملوّثات
800>1000>(1200)>(1400)> No Spin>400>(600)
ابيض / لا ابيض
800>1000>(1200)>(1400)> No Spin>400>(600)
سرع
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

لمبة الحرارة المختارة تشتعل.  
لمزيد من المعلومات المفصلة، الرجاء الرجوع الى  
ص 13.

## عرض

18:00

Time Left

## 1. عرض وظيفة خاص

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

## 2. عرض تشخيصي ذاتي

- إذا حدث مشكلة بالغسالة، يتم عرض نوع المشكلة.

استشعار خطأ ضغط الماء PE

مشكلة ماء فائض FE

باب 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 إلى صف 23 لايجاد الخلل وأصلاحه، وابتع الدليل.

## 3. اكمال الغسيل

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

## 3. الوقت المتبقى

- أثناء دورة الغسيل، يتم عرض وقت الغسيل المتبقى.
- برنامجه يوصى به الصانع:

ـ ملونات: حوالي ساعة و 59 دقيقة

ـ اصطناعي: حوالي ساعة و 32 دقيقة

ـ رقيق: حوالي ساعة و 5 دقائق.

ـ صوف: حوالي 55 دقيقة.

ـ سريع: حوالي 54 دقيقة.

ـ أبيض: حوالي ساعتين و 42 دقيقة

ـ أبيض ECO: حوالي ساعتين و 58 دقيقة.

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

- إذا تم اكتشاف اختلال التوازن أو إذا كان برنامج إزالة رغوة الصابون فاعلاً، فسوف يكون وقت الغسل أطول.

ـ حد أقصى لزيادة الوقت 45 دقيقة.

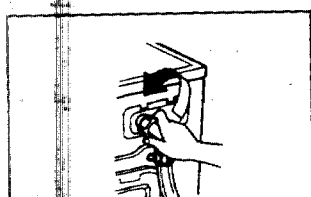


## الـ رسائل

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

### ■ مرشح سحب ماء

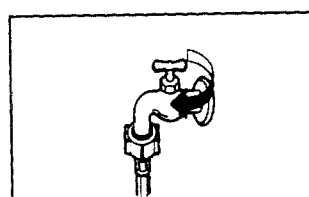
- رسالة خطأ «E». ستومض على لوحة التحكم عندما لا يدخل الماء الى درج المنظف.
- اذا كان الماء لديك عسراً جداً أو يحتوي على آثار ورواسب جيرية، فإن مرشح سحب الماء قد قد يسد، ولذا يوصى بتنظيفه من حين الى آخر.



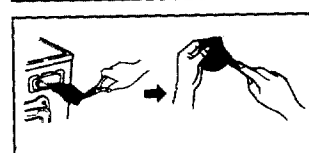
2. فك خرطوم  
سحب الماء



4. احکم ربط  
خرطوم  
السحب.



1. اغلق حنفيه  
الماء



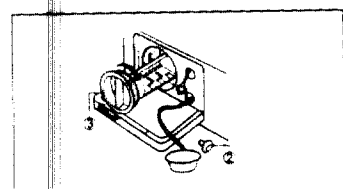
3. نظف المرشح  
باستعمال  
فرشاة خشنة.

### ■ مرشح مضخة الصرف.

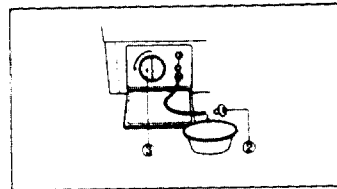
\* مرشح الصرف يجمع خيوطا وأشياء صغيرة متراكمة في الغسيل.

**تحذير:** افرغه أولاً باستعمال خرطوم الصرف ثم افتح مرشح المضخة لازالة ما يمكن أن يكون قد سده. كن حذراً أثناء الصرف ان كان الماء حارا.

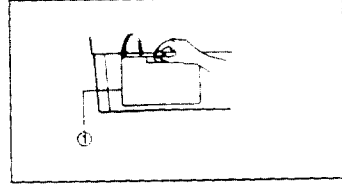
3. اخرج أية مادة غريبة من مرشح المضخة (3) بعد التنظيف، ادر مرشح المضخة (3) باتجاه عقارب الساعة وأدخل سداد الصرف (2) في مكانه الأصلي. اغلق سدادة الغطاء السفلي.



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

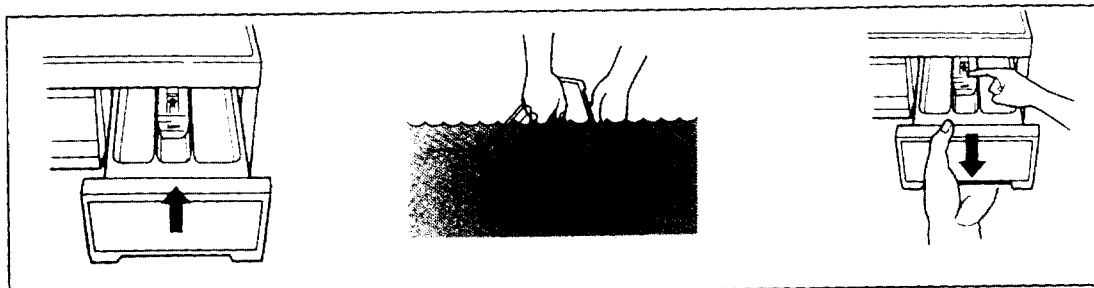


1. افتح سدادة الغطاء السفلي (1) باستعمال قطعة عملاة معدنية. ادر سداد الصرف (2) لسحب الخرطوم الى الخارج.



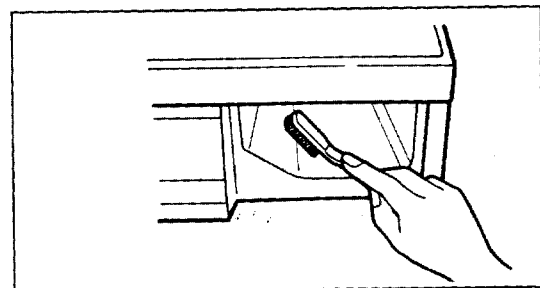
## ■ درج التوزيع.

- \* بعد فترة تترك المنظفات ومطريات القماش رواسب في الدرج.
- يجب تنظيفه من حين الى آخر بماء دافق.
- اذا لزم الأمر يمكن اخراجه تماما من الآلة بالضغط للأسفل على المشبك وسحبه للخارج.
- لتسهيل التنظيف، يمكن ازالة الجزء العلوي من حجيرة مطري القماش.



## ■ تجويف الدرج

- \* يمكن ان يتجمع المنظف ايضا داخل التجويف الذي يجب تنظيفه من حين الى آخر بفرشاة اسنان قديمة.
- بعد أن تنتهي التنظيف، اعد الدرج الى مكانه وأشطفه بدورة واحدة بدون غسيل.





# دليل تحديد الخلل وأصلاحه

هذه الغسالة مجهزة بوظائف سلامة أوتوماتيكية تكشف عن الأخطاء وتشخصها في مرحلة مبكرة وتتجدد لها حالاً مناسباً.  
عندما لا تعمل الآلة بصورة صحيحة أو لا تعمل أبداً، افحص النقاط التالية قبل الاتصال بدائرة الخدمة.

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

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

# دليل تحديد الخلل واصلاحه

الحل	سبب محتمل	الاعراض
افحص حنفية اخرى بالبيت. افتح الحنفية بالكامل صحح الخرطوم افحص مرشح خرطوم السحب.	● امداد الماء غير مناسب بالمكان. حنفيات امداد غير مفتوحة تماماً، خرطوم سحب الماء ملتوي. مرشح خرطوم السحب مسدود.	<b>IE</b>
تنظيف وصحح خرطوم الصرف. تنظيف مرشح الصرف	● خرطوم الصرف ملتوي أو مسدود مرشح الصرف مسدود	<b>OE</b>
اضف شيئاً أو شيئاً مماثلين للمساعدة على استعادة توازن الحمل. اعد ترتيب الأحمال لتسمح بالعصر المناسب.	● الحمل اصغر مما يجب. الحمل غير متوازن الجهاز فيه نظام للكشف عن الخلل في التوازن واصلاحة، فاذا تم تحمل مواد فردية ثقيلة مثل مناشف الحمام... الخ، فإن هذا النظام قد يكشف 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، اضف اشياء غسيل صغيرة لتصحيح التوازن وكرر دورة العصر.	<b>UE</b>
أغلق الباب. اذا لم ينطفأ DE اتصل بالخدمة.	● هل الباب مفتوح?	<b>DE</b>
افصل قابس الكهرباء وأتصل بالخدمة.		<b>EE</b>
أغلق حنفية الماء اغلق قابس الكهرباء اطلب الخدمة.	● اذا كان الماء يطفح بسبب صمام ماء خاطئ فستحصل على FE على شاشة العرض	<b>FE</b>
	● تظهر PE على الشاشة اذا اختل عمل مجس مستوى الماء	<b>PE</b>
	● حمل زائد على المحرك	<b>EE</b>
	● حمل زائد على المحرك	<b>LE</b>



**LG Electronics Inc.**

P/No.: 3828ER3009R