

دليل المستخدم

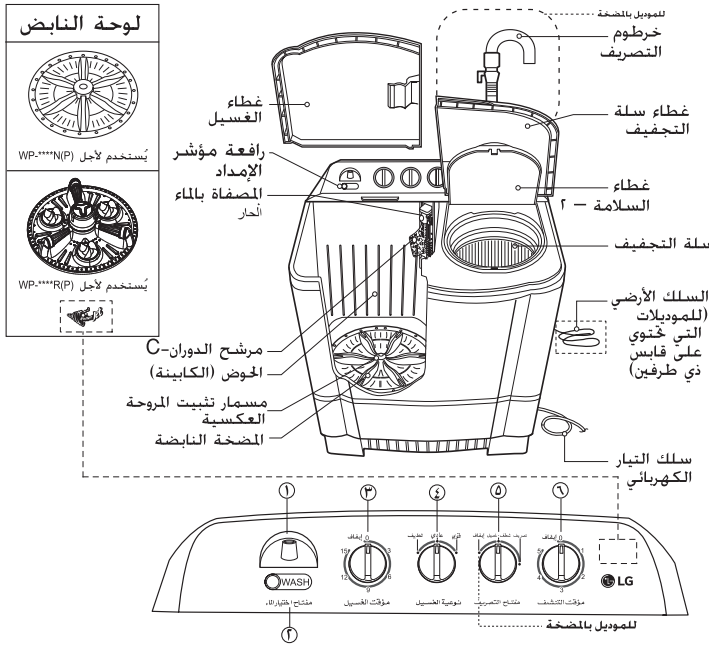
م تم تصميم وصنع هذه الغسالة من أجل الاستخدام المنزلي فقط

WP-650N2
WTTO4PBW

3828EY3038X

Rev. : 04 (07T16)

www/lg.com



- ٥ مفتاح اختيار التصريف

 - للموديل بدون مضخة اختر "غسل-شطف" للغسيل و اختر "تصريف" لتصريف الماء.
 - للموديل بالمضخة اختر "غسل-شطف" للغسيل "تصريف" لتصريف الماء من الاقناف مضخة التصريف عن مؤقت الدوران الذاتي قم هنا بتوصيل فتحة الخرط الماء لماء الموض بالماء.

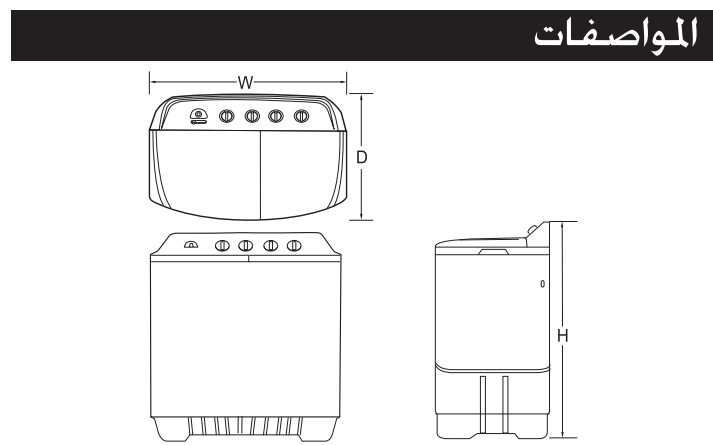
مدخل تزويد الماء

صل خرطوم تزويد الماء من هذا المدخل إلى حفنة الماء لتزويذ الموض بالماء

مفتاح اختيار الماء اختر "غسل" لتزويد الماء للغسيل والشطف و اختر "التدوير" للشطف الدوار بالرش المائي.

مؤقت الغسيل اختر الوقت المطلوب للغسيل و الشطف.

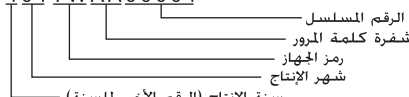
برنامج الغسيل قم بضبط برنامج الغسيل على "هادي". أو "عادي". أو "قوفي". طبقاً لنوع وكمية الغسيل.



الوزن	النوع	الميزات
النبار الكهربائي	WP-650N2 / WTT04PBW	النبار الكهربائي
سمة المسبوك	220 V, 50/60Hz	سمة المسبوك
تصنيف المدخلات	WASH 4.0 kg / SPIN 3.0 kg	تصنيف المدخلات
صنع في تايلاند	WASH 240W / SPIN 120W	صنع في تايلاند
النبار الكهربائي	ع ٥ لتر	النبار الكهربائي
للموبايل بالضخة وزن ٢٠، كغم / للموبيل بدون مضخة وزن ١٦، كغم	IPX4 (درجة الحماية)	للموبايل بالضخة وزن ٢٠، كغم / للموبيل بدون مضخة وزن ١٦، كغم
استهلاك المياه	رقم IP	استهلاك المياه
الحجم	٩١	الحجم
ضغط صنبر المياه	٧٠٠ x ٤٣٠ x ٩٠٠ mm (W x D x H)	ضغط صنبر المياه
أقل من ١٠٠ ل ك باسکال (١ كغم قوہ/سم²)		أقل من ١٠٠ ل ك باسکال (١ كغم قوہ/سم²)

كيفية قراءة تاريخ الإنتاج: رقعة مكتوب عليها تاريخ الإنتاج ملصقة على اللوحة.

401TWAA00001 (مثلاً)



قائمة الأقسام الرئيسية التي تحتاج إلى صيانة: ارجع إلى اسم القسم المدون أدناه عند الحاجة للاتصال بخدمة الصيانة.

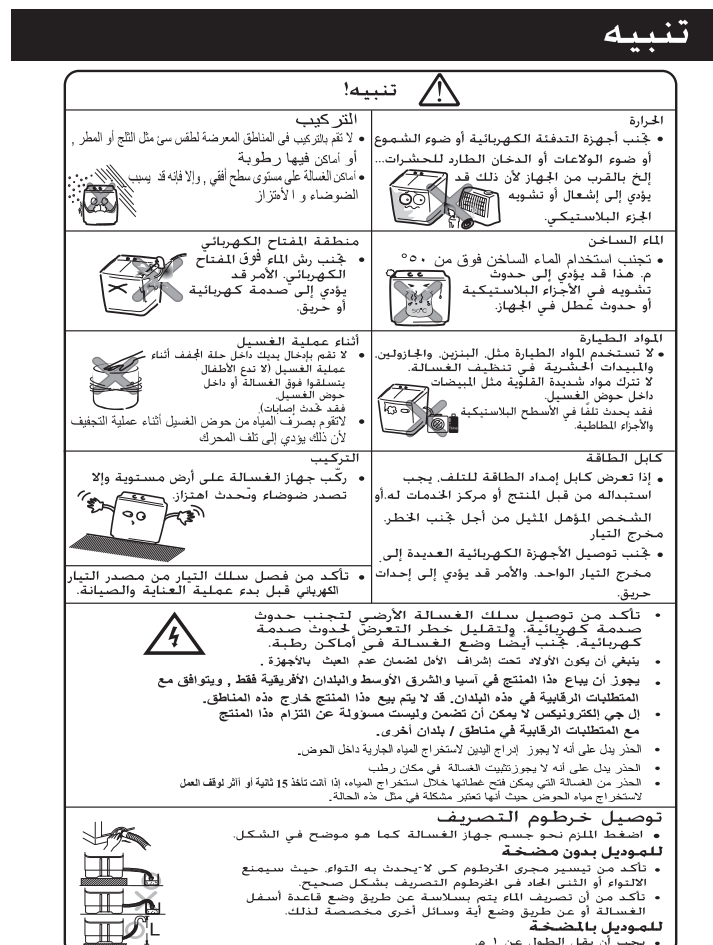
القسم

- محرك الغسالة
- محرك الدوران
- نوع حالة المخفف
- مجموعة أجزاء دائرة المؤقت
- المخفف
- مجموعة أحاجي عمود المضخة

ملاحظة

- ٩٠ واط
- ٤٠-٤٥ واط
- بلاستيكية

1



- * إذا استخدم هذا الجهاز للغرض التجاري، لا تغطي الضمانة ضرورة.
- (على سبيل المثال: الأماكن العامة مثل الحمامات العامة، مركز التدريب، الفنادق والخ).
- إذا تم تركيب الجهاز خارج منطقة الخدمات العادية، يتتحمل مالك الجهاز نفقات إصلاح الجهاز أو نفقات تبديل

التركيب

منطقة التركيب

- ركب الجهاز على أرضية مستوية وثابتة.**
• التركيب غير الصحيح ربما يؤدي إلى
إحداث ضجيج شديد وتعطل الجهاز.



توصيل السلك الأرضي

- ركب السلك الأرضي لمنع حدوث قطع كهربائي نتيجة تسرب التيار والصدمة الكهربائية.
 - السلك الأرضي مركب في ظهر المسالمة. أصل نبوب الغاز
 - السلك إلى أنبوب الماء المعدني، وإذا كان أنبوب الماء مصنوعاً من البلاستيك فليُنسَلْ عليه توصيل أرضي.
 - لا توصل السلك الأرضي طبقاً إلى أنبوب الغاز أو واقية الصواعق أو وصلة التلفون إلخ.

٤- خذير - أوصل السلك الأرضي أولاً قبل توصيل قابس الطاقة إلى مخرج التيار في الجدار.



- قبل توصيل قابس الطاقة، افحص إذا كان ضبط فولتية الغسالة بتطابق مع فولتية مخرج التيار.
 - إذا تم استخدام مصدر للتيار المتردد كما طرفة الأرضي، فلن تكون هناك حاجة إلى توصيل السلك الأرضي، وإذا لم يتتوفر ذلك، فلا تنس أبداً عملية توصيل السلك الأرضي (ارجع).

- يجب أن يتم وضع الغسالة في مكان يسمح بالوصول إلى القابس.

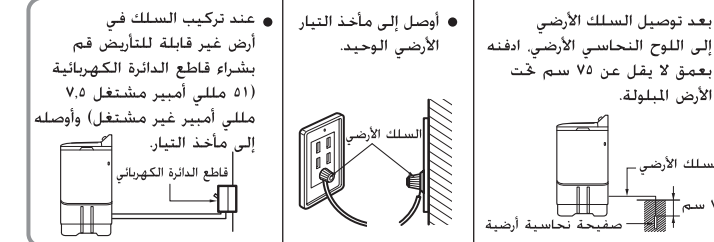
إلى طريقة توصيل المستهلك أمر ضروري اعتماداً.

قويل الفولية (بالنسبة للفولية المزدوجة فقط)

لقد تم تصنيع هذه الغسالة لكي تعمل على تيار قوته ٢٠٠ فولت. ولكن يمكن تعديلاها لتعمل على تيار قوته ١٠٠ فولت (أو ١٢٧ فولت).

تأكد من مصدر الكهرباء لديك، واتبع الرسم البياني لتعديل الجهد.

ریقة تاریض اخري



المراجع

جدول ١ - دليل الوزن للملابس

نوع الملابس	نوع القماش	وزن كل قطعة
قميص داخلي	قطن	١٥٠ جرام (٥.٣ أونس)
منديل	قطن	٥٠ جرام (١.٨ أونس)
منشفة حمام	قطن	٣٠٠ جرام (١٠.١ أونس)
قميص	قماش مختلط	٢٠٠ جرام (٧.١ أونس)
جوارب قصيرة (روج)	قماش مختلط	٥٠ جرام (١.٨ أونس)
بيجاما (قميص وبنطلون)	قطن	٥٠ جرام (١٧.١ أونس)
قميص داخلي شتوي	قطن	٦٠٠ جرام (٢١.٢ أونس)
ملابس العمل	قماش مختلط	٨٠٠ جرام (٢٨.٢ أونس)
بلورة	قماش مختلط	٢٠٠ جرام (٧.١ أونس)

جدول ٢ - دليل الغسيل

نوع القماش	مؤشر الغسيل	مقدار الغسيل	مقدار الماء	كمية الماء التنظيف (جرام)	كمية مادة التنظيف
صوفية، محبوكة	هادئ	٥ ~ ٠.٥ كجم	-	٣٠ لتر	٣٠ جرام
قطن،كتان	عادي	١٠ ~ ٥ كجم	-	٤ لتر	٤ جرام
قطن وكتان	قوي	١٥ ~ ١٠ كجم	٤	٥٠ لتر	٥ جرام

- يتم تحديد كمية الغسيل طبقاً لكمية الغسيل الجاف.
يتم تحديد كمية المنظف طبقاً للمنظفات الصناعية العادمة.

إذا لزم الأمر إجراء عملية الغسيل والدوران معاً، يجب بعد إجراء عملية الغسيل والدوران في نفس الوقت للتتوافق مع متطلبات EMC.

دلیل تحریٰ اخلال و اصلاحہ

قبل طلب الخدمة

نقطاط الفحص	الأخطاء
<ul style="list-style-type: none"> • هل كابل الطاقة موصل إلى القابس بصورة محكمة؟ • هل ساعة التوقيت موجهة إلى نقطة مناسبة غير موضع "إيقاف"؟ 	المحرك (اللوتر) لا يعمل
<ul style="list-style-type: none"> • هل هناك أية ملابس ملقة بين السلة وحضور الغسيل؟ • هل غطاء اسطوانة التجفيف مثبت؟ • هل الغسيل مشحذ إلى جانب واحد من سلة اسطوانة التجفيف؟ 	سلة التجفيف لا تعمل
<ul style="list-style-type: none"> • هل قطعة من القماش تكون بصمام المخواض؟ • هل نهاية دليل حزطوم التصريف موضوعة في ارتفاع عال جداً؟ • ما تعملاً يخصصة التصريف؟ 	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> عدم تصريف للنموذج بدون مضخة للنموذج بالمضخة </div>



- إذا لم يتم وضع الملابس المتوازن في سلة التجميف، يحدث اهتزاز للغاية، وفي هذه الحالة أوقف التجميف وأعد وضع الملابس متساوياً، ثم قم بالتجفيف مرة أخرى.
 - ٤. أغلق غطاء اسطوانة التجميف.
 - ٥. ضع مؤشر وقت التجميف على الوضع المناسب وقم بالدوران.

أوقف التحفيض وأعد وضع الملابس متساوياً. ثم قم بالتحفيض مرة أخرى.

العنابة

مرشح الفائض ومرشح الدوران-C

١. قم بجذب مرشح الفائض إلى الأمام من حوض الغسيل باخته السهم.
 ٢. قم برفع الجزء # الخاص بمرشح الفائض، وقم بجذب مرشح الدوران C باخته السهم كالتالي:
 ٣. قم بتحريك الشبكة وغسلها بالماء.
 ٤. استخدم ديدك أو الفرشاة لإزالة النسالة التي التصقت بمرشح الفائض.
 ٥. أدخل بمرشح الفائض مرة أخرى في حوض الغسيل.
 ٦. أدخل مرشح الدوران C مرة أخرى في مرشح الفائض.

