

## دليل المستخدم جهاز الغسالة

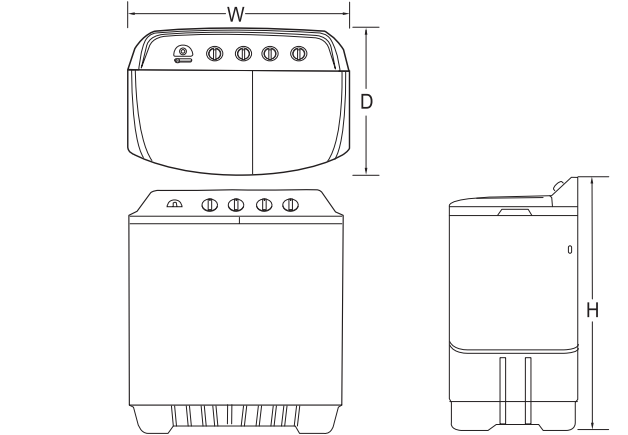
الرجاء قراءة إرشادات التشغيل بعناية وبصورة كاملة قبل تركيب وتنشيف الغسالة الخاصة بك. رقم وموعد الغسالة مسجل على الرفقة الخلفية. راجع الرقعة الموجودة على الخدام المائي وأخطط هذه المعلومات لعميلك عندما تطلب الصيانة. تم تصميم وضع هذه الغسالة من أجل الاستخدام المنزلي فقط.

**WP-600N(P)/WP-601N(P)**  
**WP-605N(P)/WP-610N(P)**  
**WP-620N(P)/WP-650N(P)**  
**WP-680N(P)/WP-690N(P)**  
**WP-700N(P)/WP-701N(P)**  
**WP-750N(P)/WP-610R(P)**  
**P204N/WP-650N2**

للموديل بالمضخة (P) : الموصفات (N) : الموديل بدون مضخة

P/No.: 3828EY3038C

www.lg.com



|  |                |
|--|----------------|
| مكتوب على بطاقة الموصفات                                     | مصدر الطاقة    |
| ع: ٥ لتر   | مستوى الماء    |
| أقل من ١٠٠ ل بascal (١ كغم قوة/سم²)                          | نقطة الفحص     |
| أبعاد<br>٧٠٠ × ٩٠٠ × ٤٣٠ م (عرض × عمق × ارتفاع)              | الأبعاد        |
| للموديل بدون مضخة وزن ١٩ كغم<br>للموديل بالمضخة وزن ١٩.٦ كغم | الوزن (الصافي) |

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

٤٠١٢TWA00001 (متلاً)



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

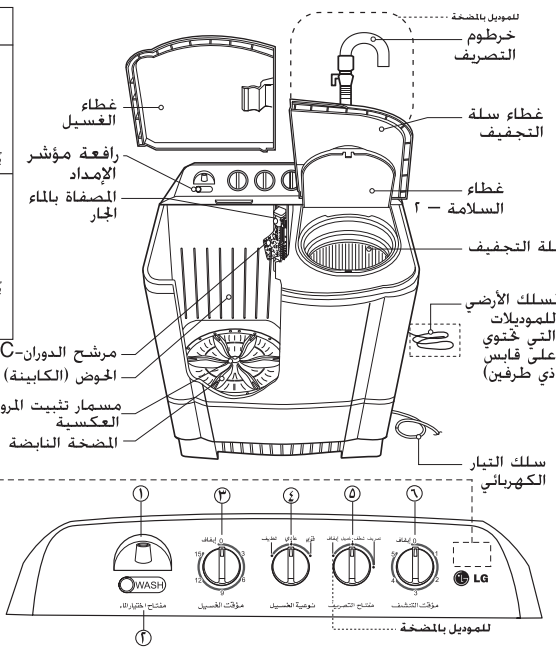
ملاحظة  
اسم القسم  
- محرك الغسالة  
- محرك الدوار  
- نوع حلة الملف  
- مجموعة أجزاء دائرة المؤقت  
- المكثف  
- مجموعة أجزاء عمود المضخة

رقم الموديل: P/No.: 3828EY3038C  
Rev. : 02

## تنبيه

### المزايا

#### لوحة التابض



#### ٥ مفتاح اختيار التصريف

- للموديل بدون مضخة
- آخر "غسل-شطف" للغسيل والشطف
- وآخر "تصريف" لتصريف الماء من الحوض.
- للموديل بالمضخة
- آخر "غسل-شطف" للغسيل والشطف وآخر "تصريف" لتصريف الماء من الحوض وآخر "إيقاف" لاقفال مضخة التصريف عن العمل.
- ٦ مؤقت الدوار الذاتي
- قم هنا بتوصيل فتحة الخرطوم المتد من صبو الماء ملء الحوض بالماء

#### ١ مدخل تزويد الماء

- صل خرطوم تزويد الماء من هذا المدخل إلى حنفية الماء لتزويد الموضح بالماء
- ٢ مفتاح اختيار الماء
- آخر "غسيل" لتزويد الماء للغسيل والشطف واختير "التدوير" للشطف الدوار بالررش المائي
- ٣ مؤقت الغسيل
- آخر الوقت المطلوب للغسيل أو الشطف.
- ٤ برنامج الغسيل
- قم بضبط برنامج الغسيل على "هادي" أو "عادي" أو "قوى".
- طبعاً لون وكمية الغسيل.

#### تنبيه!



الحرارة  
منطقة التثبيت  
• جنب تثبيت الغسالة في مكان مععرض لسقوط النخل أو المطر والرطوبة العالية لأن ذلك يؤدي إلى صدمة كهربائية.



الماء الساخن  
• جنب استخدام الماء الساخن فوق من ٥٠ °C  
تشويه الأجزاء البلاستيكية أو حدوث عطل في الجهاز.



الماء البارد  
• لا تستخدم الماء البارد مثل، البنزين، والجازولين.  
عملية الغسيل (لا تدع الأطفال يتسللوا فوق الغسالة أو داخل حوض الغسيل)  
فقد يحدث خطأ في الأسطح ال بلاستيكية والأجزاء المطاطية.



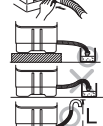
التركيب  
• إذا تعرض كابل إمداد الطيراء للتلف، يجب استبداله من قبل لفني أو مركز خدمات له أو الشخص المؤهل التثبيت من أجل جنب الخطأ.  
مخرج التيار  
• جنب من فصل سلك التيار من مصدر التيار الكهربائي قبل بدء عملية العناية والصيانة.



• تأكد من توصيل سلك الغسالة الأرضي لتجنب حدوث صدمة كهربائية. جنب أيضاً وضع الغسالة في أماكن رطبة.



توصيل خرطوم التصريف  
• أضف لملزم نحو جسم جهاز الغسالة كما هو موضح في الشكل



للموديل بدون مضخة  
• تأكد من تثبيت مجرى الخرطوم كـ لا يحدث به التواء، حيث سيمعن

الاتوء أو التلوى الماء يتم بسلامة عن طريق وضع أنبوب آخر مخصص لذلك.

للنموذج بالمضخة

• يجب أن يقل الطول عن ١ م.

\* إذا استخدم هذا الجهاز للغرض التجاري، لا تغطي الضمانة ضرره.

(على سبيل المثال : الأماكن العامة مثل الحمامات العامة ، مركز التدريب ، الفنادق والمخابرات)

إذا تم تركيب الجهاز خارج منطقة الخدمات العادية، يتحمل مالك الجهاز نفقات إصلاح الجهاز أو نفقات تبديل

الجزء المتضرر مع آية تكلفة النقل.

# التركيب

## منطقة التركيب

- ركب الجهاز على أرضية مستوية وثابتة.
- تركيب غير الصحيح مما يؤدي إلى إحداث ضجيج شديد وتعطل الجهاز
- جانب خرطوم التصريف والخانط.
- اتراك مسافة أكثر من ١٠ سم بين
- بالسجادة.



## توصيل السلك الأرضي

- ركب السلك الأرضي لمنع حدوث قطع كهربائي نتيجة لتسرب التيار والصدمة الكهربائية.
- السلك الأرضي مركب في ظهر الغسالة. أصلل السلك إلى أنبوب الماء العدن، وإذا كان أنبوب الماء مصنوعاً من البلاستيك فليس لديه توصيل أرضي.
- لا توصل السلك الأرضي مطلقاً إلى أنبوب الغاز أو وصلة التلفون أو وصلة الصواعق أو وصلة التلفون إلى

\* خذير — أصلل السلك الأرضي أولاً قبل توصيل قابس الطاقة إلى مخرج التيار في المدار.

- أصلل قابس الطاقة إلى مأخذ التيار.
- قفل توصيل قابس الطاقة. افحص إذا كان ضبط فولتية الغسالة يتطابق مع فولتية مخرج التيار.
- إذا تم استخدام مصدر للتيار المتردد ذا طرف أرضي، فلن تكون هناك حاجة إلى توصيل السلك الأرضي وإذا لم يتتوفر ذلك، فلا تنس أبداً عملية توصيل السلك الأرضي (ارجع إلى طريقة توصيل السلك الأرضي أعلاه).
- يجب أن يتم وضع الغسالة في مكان يسمح بالوصول إلى القابس.

## تحويل الفولتية (بالنسبة للفولتية المزدوجة فقط)

لقد تم تصنيع هذه الغسالة لكي تعمل على تيار قوته ٢٢٠ فولت، ولكن يمكن تعديتها لعمل على تيار قوته ١١٠ فولت (أو ١٦٧ فولت).

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

## طريقة تأرضي آخر

- بعد توصيل السلك الأرضي إلى اللوح الناحي الأرضي، ادفعه بعضاً لا يقل عن ٧٥ سم تحت الأرض المبلولة.
- أصلل إلى مأخذ التيار الأرضي الوحيد.
- عند تركيب السلك في أرض غير قابلة للتآكل، فقم بشراء قاطع الدائنة الكهربائية ٧.٥ مللي أمبير غير مشغل (٥١) مللي أمبير غير مشغل وأصلل إلى مأخذ التيار.
- قاطع الدائنة الكهربائي.
- السلك الأرضي صفيحة تأرضية أرضية ٧٥ سم.

٤

# المراجع

## جدول ١ — دليل الوزن للملابس

| نوع الملابس           | نوع القماش  | وزن كل قطعة          |
|-----------------------|-------------|----------------------|
| قطن                   | قميص داخلي  | ١٥٠ غرام (٥٣ آونس)   |
| قطن                   | منديل       | ٥٠ غرام (١٨ آونس)    |
| قطن                   | منشفة حمام  | ٣٠٠ غرام (١٠١ آونس)  |
| قطن                   | قميص        | ٢٠٠ غرام (٧١ آونس)   |
| جوارب قصيرة (روج)     | قميص مختلط  | ٥٠ غرام (١٨ آونس)    |
| بيجاما (قميص وبنطلون) | قطن         | ٥٠٠ غرام (١٧.٦ آونس) |
| قميص داخلي شتوى       | قطن         | ١٠٠ غرام (٣١ آونس)   |
| ملابس العمل           | قمash مختلط | ٨٠٠ غرام (٢٨.٢ آونس) |
| بلوزة                 | قماش مختلط  | ٢٠٠ غرام (٧.١ آونس)  |

## جدول ٢ — دليل الغسيل

| كمية مادة التنظيف (غرام) | كمية الماء | كمية الغسيل | مستوى الماء | نوع القماش                    | مؤشر الغسيل    | مؤشر التغسيل   |
|--------------------------|------------|-------------|-------------|-------------------------------|----------------|----------------|
| ٣٠ غرام                  | ٣٠ لتر     | -           | ٥٠ - ٢٠ كغم | اصطناعية، حرير، صوفية، محبوبة | ٥ ~ ٢ دققيقة   | ٥ ~ ٢ دققيقة   |
| ٤٠ غرام                  | ٤٠ لتر     | -           | ٣٠ - ٢٠ كغم | قطن،كتان                      | ١٠ ~ ٥ دققيقة  | ١٠ ~ ٥ دققيقة  |
| ٥٠ غرام                  | ٥٠ لتر     | ٤           | ٣٠ كغم ~    | قطن وكتان                     | ١٥ ~ ١٠ دققيقة | ١٥ ~ ١٠ دققيقة |

يتم خذير كمية الغسيل طبقاً لكمية الغسيل المأهاد.

يتم خذير كمية المنظف طبقاً للمنظفات الصناعية العالية.

إذا لم يتم إجراء عملية الغسيل والدوران معاً، يجب بيع إجراء عملية الغسيل والدوران في نفس الوقت للتوافق مع متطلبات EMC.

## دليل خرى الحل وإصلاحه

### قبل طلب الخدمة

| نقاط الفحص  | الأخطاء  |
|---|--|
| هل كابل الطاقة موصول إلى القابس بصورة محكمة؟            | motor (المotor) لا يعمل                                |
| هل ساعة التوقيت موجهة إلى نقطة مناسبة غير موضع "إيقاف"؟ | سلة التجفيف لا تعمل                                    |
| هل هناك آلة ملابس ملائقة بين السلة وحوض الغسيل؟         | هل غطاء سطوانة التجفيف مثبت؟                           |
| هل الغسيل محشور إلى جانب واحد من سلة سطوانة التجفيف؟    | هل نهاية دليل خرطوم التصريف موضوعة في ارتفاع عال جداً؟ |
| هل قطعة من القماش تكون بصمام الماء؟                     | عدم تصريف للموديل بدون مضخة                            |
| هل نهاية دليل خرطوم التصريف موضوعة في ارتفاع عال جداً؟  | للmoidel بالمضخة                                       |
| هل تعمل مضخة التصريف؟                                   |  |

## العناية

### مرشح الفائز ومرشح الدوران-C

- قم بجذب مرشح الفائز إلى الإمام من حوض الغسيل باتجاه السهم.
- قم برفع الجزء # الخاص بمرشح الفائز. قم بجذب مرشح الدوران C باتجاه السهم كالمبين.
- قم بتحرير الشبكة وغضتها بالما.
- استخدم يديك أو الفرشاة لإزالة النسالة التي التصقت بمرشح الفائز.
- دخل بمرشح الفائز مرة أخرى في حوض الغسيل.
- دخل مرشح الدوران C مرة أخرى في مرشح الفائز.

