

دليل المالك غسالة الصحون

قبل البدء في التركيب. اقرأ هذه التعليمات بعناية.
سيسهل ذلك عملية التركيب ويضمن أن غسالة الأطباق مثبتة بالشكل الصحيح وبأمان.
اترك هذه التعليمات بالقرب من الغسالة بعد التركيب للرجوع إليها في المستقبل.

D1451**

D1452**

D1462**



شكرا لك على شرائك غسالة أطباق LG.

يرجى قراءة دليل المالك الخاص بالمنتج بعناية. فستجد فيه تعليمات وإرشادات مهمة للسلامة عن تركيب المنتج. واستخدامه وصيانته.

احتفظ بها للرجوع إليها في المستقبل.

سجل رقم الطراز والرقم المسلسل الخاص بغسالة الأطباق خاصتك.

رقم الطراز

الرقم المسلسل

تاريخ الشراء

المحتويات.....٢

تعليمات مهمة للسلامة

- ٣ تعليمات مهمة للسلامة
- ٤ اقرأ كافة التعليمات قبل الاستخدام
- ٥ احفظ هذه التعليمات

تعليمات التركيب

- ٧ تحضير مكان مناسب بين الخزن
- الاجراءات اللازمة لإجراء التمديدات الكهربائية
- ٧ تحضير غسالة الصحن للتركيب
- ٨ تركيب غسالة الصحن بين الخزن
- ٩ توصيل خط التصريف
- ١٠ توصيل خرطوم مدخل الماء
- ١٠ الفحص النهائي والتجميع
- كيفية ضبط مستوى ارتفاع الغسالة
- ١٠

أسماء الأجزاء.....١١

وظائف أزرار التحكم.....١٢

قبل الاستخدام لأول مرة

- إفحصي وتعرفي على مستوى درجة عسر الماء
- ١٥ إعداد مستوى نظام التخفيف في غسالة الأطباق الخاصة بك
- ١٥ ملء الملح
- ١٦ إضافة مساعد للشطف
- ١٦

معلومات اختبار الطاقة.....١٧

كيفية الاستخدام والتشغيل

- ١٨ حمل الاستخدام اليومي
- ١٩ سلة أدوات المائدة
- ٢٠ الرف السفلي
- ٢٠ الرف العلوي
- ٢١ إضافة مادة التنظيف
- ٢٣ إعادة التعبئة
- ٢٤ التجفيف

تسلسل التشغيل.....٢٥

البرنامج.....٢٦

تعليمات الصيانة للمستخدم

- ٢٧ حفظ غسالة الأطباق
- ٢٧ المصافي
- ٢٧ ذراع الرشاش السفلي
- ٢٧ ذراع الرشاش العلوية
- ٢٧ مدخل الماء
- ٢٧

دليل تحديد المشاكل وحلها

- ٢٨ قبل الاتصال لطلب خدمة الصيانة
- استخدام وظيفة SMARTDIAGNOSIS™
- ٣١

المواصفات.....٣٢

تعليمات مهمة للسلامة

اقرأ كافة التعليمات والتوضيحات الخاصة بعملية التركيب قبل البدء.

⚠ تحذير

لسلامتك، يجب اتباع المعلومات الواردة في هذا الدليل لتقليل مخاطر نشوب حريق أو انفجار، أو الصدمة الكهربائية، أو لتجنب تلف الممتلكات، أو إصابة الأشخاص أو الوفاة.

سلامتك وسلامة الآخرين أمر غاية في الأهمية.

لقد قدمنا العديد من رسائل السلامة في هذا الدليل وعلى الجهاز الخاص بك. قم بقراءة واتباع كافة رسائل السلامة.

هذا هو رمز تنبيه السلامة.



ينبهك هذا الرمز إلى الأخطار المحتملة التي يمكن أن تؤدي إلى وفاتك أو إصابتك وكذلك الحال مع الآخرين.

ستتبع جميع الرسائل المتعلقة بالسلامة رمز تنبيه السلامة أو إما كلمة «خطر» أو «تحذير» أو «تنبيه».

تعني تلك الكلمات ما يلي:

⚠ خطر

قد تتعرض لإصابة بالغة أو الوفاة إذا لم تتبع التعليمات على الفور.

⚠ تحذير

قد تتعرض لإصابة بالغة أو الوفاة إذا لم تتبع التعليمات على الفور.

⚠ تنبيه

قد تتعرض لإصابة طفيفة أو تتسبب في تلف المنتج إذا لم تتبع التعليمات.

ستخبرك كافة رسائل السلامة بالخطر المحتمل. وترشدك إلى الكيفية التي يمكنك تقليل فرص حدوث إصابة. وتخبرك بالنتائج المترتبة على عدم اتباع التعليمات.

تعليمات مهمة للسلامة

■ اقرأ كافة التعليمات قبل الاستخدام

⚠ تحذير

لتقليل خطر نشوب حريق، أو التعرض لصدمة كهربائية، أو الإصابة اتبع الاحتياطات الأساسية، بما في ذلك ما يلي:

- يرجى قراءة هذا الدليل بعناية قبل استخدام غسالة الصحون لأول مرة.
- يحتوي هذا الدليل على تعليمات مهمة حول كيفية تركيب غسالة الصحون وتركيبها وصيانتها.
- لا يتحمل المصنع أي مسؤولية عن أي مشاكل تنتج عن إهمال تعليمات السلامة والحذر هذه.
- صممت غسالة الصحون هذه للاستخدام العادي في المنزل.
- لا تستخدم غسالة الصحون هذه للأغراض الصناعية أو التجارية أو أي أغراض أخرى غير المصممة لها.
- هذا الغسالة غير مصممة للاستخدام من قبل الأطفال أو الكبار السن العجزة.
- تأكد من عدم وجود أضرار ناجمة عن النقل وفي حال وجود أي أضرار لا تشغل الجهاز واتصل مباشرة بالموزع.
- هذا الجهاز مخصص للاستخدام الداخلي والاستخدامات الأخرى المشابهة:
- ومنطقة المطبخ في المتاجر، والمكاتب وبيئات العمل الأخرى؛
- البيوت الزراعية
- من قبل العملاء في الفنادق، والنزل والبيئات السكنية الأخرى؛
- غرف النوم وغرف تناول الطعام.
- إذا تم استخدام هذا المنتج في أغراض تجارية، لا يكون هناك أي ضمان عليه.
- (مثال: الأماكن العامة مثل المطاعم، والنزل، ومراكز التدريب، مباني الطلبة)
- إذا تم تثبيت المنتج خارج منطقة الخدمة العادية، يتحمل المالك أي نفقات متكبدة في النقل لإصلاح المنتج، أو استبدال الأجزاء المعيبة.

◀ أثناء التركيب

- لابد من توصيل التيار الكهربائي وفقاً لما مكتوب على ملصق المتطلبات الكهربائية.
- يتم ضمان السلامة الكهربائية عندما يتم نظام التوصيل الأرضي في منزلك وفق الأقوانين المحلية (لا تستخدم سلك أو كيبيل توصيل إضافي).
- قم بضبط الماء الساخن إذا كانت حرارة الماء أكثر من 15 درجة مئوية، وفي حال عدم القدر على تخفيض درجة الحرارة يجب توصيل الغسالة بالماء البارد.
- في حال حدوث ضرر للسلك الكهربائي فلا بد من استبداله من قبل موزع الجهاز أو فني الشركة أو أي شخص مؤهل لذلك لتجنب أي خطر.
- يجب تركيب الجهاز بطريقة تسهل الوصول للمقابض الكهربائي.
- يجب استخدام مجموعة جديدة من خرطوم المياه مع هذا الجهاز والتأكد من عدم استخدام الخرطوم القديم.

◀ أثناء التشغيل

- يجب وضع الأواني المنزلية مناسبة في غسالة الصحون
- (يرجى تجنب الأواني الغير مقاومة للحرارة والمزخرفة بالمعادن وغيرها).

تعليمات مهمة للسلامة

■ اقرأ كافة التعليمات قبل الاستخدام

⚠ تحذير

لتقليل خطر نشوب حريق، أو التعرض لصدمة كهربائية، أو الإصابة اتبع الاحتياطات الأساسية، بما في ذلك ما يلي:

- لا تستخدم أي نوع من المحاليل في غسالة الصحن لأن ذلك قد يتسبب بحدوث إنفجار أو حريق.
- لا ترش الماء على الجهاز من الخارج لأن ذلك يؤدي إلى خلل في الأجزاء الكهربائية وحدوث صدمة كهربائية.
- لا تدفع الباب الداخلي إلى أسفل أو تجلس عليه لأن ذلك يؤدي اختلال توازن الباب أو خلل في الجهاز.
- لا تستخدم مادة التنظيف لتنظيف اليدين فهو للاستخدام العادي في غسالة الصحن.
- يحتوي هذا الجهاز على نظام سلامة يعمل على إيقاف الغسالة إذا تعرضت لاهتزاز شديد من جوانبها.
- إن مسحوق التنظيف لغسالات الصحن قلوي للغاية وهو في غاية الخطورة عند ابتلاعه. تجنب ملامسته للبشرة أو العين وتأكد من بقاء الأطفال بعيدين عن باب الغسالة عند فتحه.
- تأكد من فراغ حاوية سائل الغسيل بعد الإنتهاء من دورة الغسيل.

◀ أثناء التشغيل

- يمكن قفل لوحة التحكم من خلال «قفل الطفل (Child Lock)» لمنع إحداث أي تغيير من قبل الأطفال.
- إحتفظ سائل الجلي ومواد الشطف بعيدة عن الأطفال.
- لا تسمح للأطفال بأن يشغلوا غسالة الصحن.
- يجب مراقبة الأطفال الصغار حتى لا يعبثوا بالجهاز.
- جميع البطاريات (سواء كانت مثبتة أو المرفقة) لا ينبغي أن تعرض للحرارة الزائدة مثل أشعة الشمس أو ما شابه ذلك مصدر.

■ إحتفظ هذه التعليمات

تعليمات التوصيل الأرضي (التأريض)

- لا بد من التوصيل الأرضي لهذا الجهاز، ففي حال حدوث عطل ما أو توقف عن العمل سيعمل التوصيل الأرضي على التقليل من خطر حدوث صدمة كهربائية من خلال تسهيل مرور التيار الكهربائي إلى دارة ذات مقاومة قليلة. كما تم تزويد الجهاز بمقبس أرضي ثالث وسلك أرضي ليتم توصيله إلى مأخذ مناسب لذلك المقبس وموصول إلى الدارة الأرضية حسب القوانين المحلية.
- لا تستخدم محول فقد يتلف ذلك التوصيل الأرضي.
- إذا لم يكن لديك المنفذ المناسب، استشر فني كهرباء.

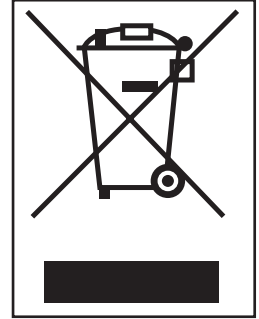
تعليمات مهمة للسلامة

⚠ تحذير

قد يؤدي التوصيل الغير صحيح إلى الدارة الأرضية قد يؤدي إلى خطر حدوث الصدمة الكهربائية، تأكد من إجراء التوصيل من قبل فني أو كهربائي متخصص، ولا تحاول تعديل مقبس الجهاز، في حال عدم إمكانية تركيب القابس بالمأخذ، أطلب من فني متخصص تعديل المأخذ.

التخلص من جهازك القديم

١. يجب رمي جميع الأجهزة في حاويات منفصلة عن حاويات قمامة البلديات تخضع للمعالجة من قبل منشآت موافق عليها من قبل الحكومة أو السلطات المحلية.
٢. إن التخلص من أجهزتك القديمة بطريقة صحيحة يمنع حدوث أخطار ممكنة بالبيئة وبصحة الإنسان.
٣. لمزيد من التفاصيل حول كيفية التخلص من أجهزتك القديمة يرجى الاتصال بمكتب بلدية مدينتك أو خدمة النفايات أو المتجر الذي اشترت منه الجهاز.



⚠ تحذير

فيما يتعلق بكبل الطاقة

- يوصى بوضع غالبية الأجهزة الكهربائية في دائرة كهربائية منفصلة؛ وهي دائرة بمنفذ واحد يغذي جهاز واحد بالتيار الكهربائي ولا يوجد بها منافذ إضافية أو دوائر فرعية. لا تفرط في التحميل على المنافذ الموجودة بالخائط.
- لا تفرط في التحميل على المنافذ الموجودة بالخائط. التحميل الزائد على منفذ التيار الموجود بالخائط، أو منافذ الخائط التالفة أو غير الثابتة، أو تمديد الكبلات، أو كبلات الطاقة المحترقة أو السلوك التالفة أو التي تحتوي على شقوق أمور خطيرة جدا، إذ قد تؤدي أي من تلك الحالات إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
- قم بفحص كبل الطاقة بشكل دوري، وإذا كان الشكل الخارجي له يُظهر تعرضه للتلف أو البلى، افصله وتوقف عن استخدام الجهاز، واستبدل الكبل بكبل آخر مائل له تماما من قبل فني خدمة معتمد.
- تجنب تعرض كبل الطاقة لسوء الاستخدام فيما يتعلق بالناحية الميكانيكية أو المادية مثل تعرضه للالتواء أو الطي أو الضغط أو وضعه بالقرب من الباب أو في مكان يتكرر المرور عليه. اهتم جيدا بالمقابس. ومنافذ التيار الموجودة بالخائط ونقاط خروج الكبل من الجهاز، إذا كان الجهاز يعمل عن طريق مشترك تمديد أو عبر جهاز مصدر كهرباء محمول، يجب وضع مشترك التمديد في الجهاز المحمول بحيث لا يكون عرضة للرزاز أو الرطوبة.

⚠ تحذير

تحدد التعليمات مضمون ما يلي

لم يصمم هذا الجهاز بغرض أن يستعمله أي شخص من ذوي القدرات الذهنية أو الحسية أو الجسدية القاصرة (بما في ذلك الأطفال)، أو محدود الخبرة والمعرفة، ما لم يتم هذا تحت إشراف أو تعليمات استعمال الجهاز من قبل شخص مسئول عن سلامته.

ينبغي الإشراف على الأطفال لضمان عدم عبثهم بالجهاز.

تعليمات التركيب

⚠️ تحذير

يجب إجراء عمليات توصيل الأنابيب والتوصيلات الكهربائية من قبل شخص مختص (كهربائي وفني أنابيب).

■ الإجراءات اللازمة لإجراء التمديدات الكهربائية

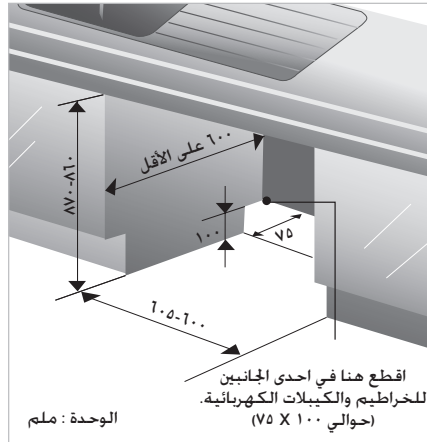
⚠️ تنبيه

- يجب فصل الدارة الكهربائية المنزلية التي سيتم وصل الجهاز عليها وذلك كإجراء احترازي للسلامة. لا تستخدم سلك توصيل إضافي أو قابس محول إضافي. كما يجب مطابقة التوصيلات الكهربائية مع الشبكة المحلية أو الوطنية.

1. يجب تزويد هذا الجهاز بتيار كهربائي يطابق التردد والفولت المذكورين على دليل المستخدم. ويصل عن طريق دارة كهربائية مخصصة موصولة أرضياً ومحمية بقاطع ١٥ أمبير أو مؤخر تيار قاطع. يجب التوصيل بالدارة الأرضية عن طريق سلكين.
2. يجب وصل قابس التيار الكهربائي في مكان يسهل الوصول إليه بجانب وليس خلف غسالة الصحون ويرتفع مسافة ١,٢ متر عن غسالة الصحون (أنظر الصورة أ الصفحة ٩).
3. لا بد من التوصيل الأرضي لهذا الجهاز. في حال عدم التأكد من التوصيلات يُرجى تفحص التوصيلات من قبل كهربائي متخصص. يجب عدم وصل أي جهاز آخر إلى نفس المأخذ الكهربائي عبر وصل مضاعف للمأخذ أي أي موصلة ماثلة.

■ تخضير مكان مناسب بين الخزن

1. غسالة الصحون هذه مصممة لتتسع في المكان المبين في الصورة أدناه.
2. اختر مكاناً قريباً من حوض الغسيل لإجراء تمديدات المياه وأنابيب التصريف بسهولة.
3. يجب تركيب غسالة الصحون في مكان يبعد ٣ أمتار عن حوض الغسيل للحصول على تصريف جيد للماء.
4. في حال تركيب الغسالة في زاوية لا بد من ترك مسافة ٥ سم بينها وبين الجدار أو الخزن المجاورة.



⚠️ تنبيه

- يجب دهن الخشب المحيط بغسالة الصحون بمادة مانعة لنفاذ الماء حتى لا يتضخم الخشب نتيجة البخار.

خطورة التعرض للفلوطينة الكهربائية للجهاز

5036

لتبيان المخاطر الناجمة عن التعرض للفلوطينة الكهربائية للجهاز:

تنويه - في حال تشغيل الجهاز مع ظهور علامة التحذير فينبغي الالتزام بقواعد الأيزو ٣٨٦٤.



تعليمات التركيب

■ تركيب غسالة الصحون بين الخزن

١. يجب ضبط المساحة والارتفاع الخاص بغسالة الصحون باستخدام مفتاح الصمولة.
٢. أدخل غسالة الصحون في مكانها بعناية وتأكد من أن خرطوم التجفيف غير ملوي أو ممدودة.

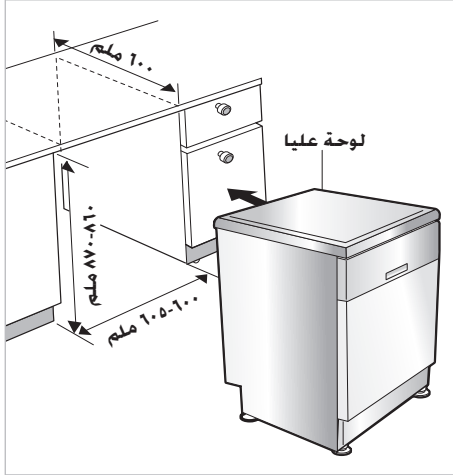
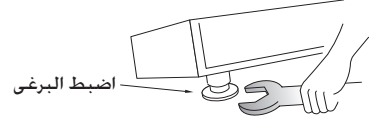


تنبيه

- إذا كان ارتفاع الخزان أقل من ٥٨ ملم، لا بد من نزع اللوحة العليا برخو برغيين. (البرغيين في الخلف)

■ تحضير غسالة الصحون للتركيب

١. ضع غسالة الصحون على ظهرها.
٢. اضبط أرجل الصحون لتناسب الارتفاع المطلوب.



تعليمات التركيب

■ توصيل خط التصريف

١. إذا لم يكن طرف خرطوم التصريف ملائماً لخط التصريف، استخدم توصيلة مطاطية (غير مزودة مع الجهاز) لا بد أن تكون مقاومة للحرارة ومواد الغسيل.
٢. يمكن الحصول عليها من متجر الخرداوت أو الأدوات الصحية.

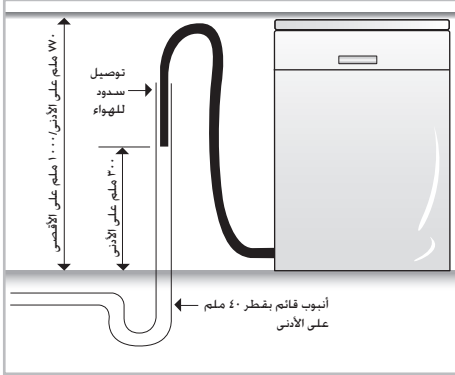
٣. هنالك طريقتين نموذجيتين لإجراء التوصيل كما هو مبين في الشكلين أ و ب.

يجب تعليق الخرطوم بطريقة S للحصول على تصريف جيد.

لنزع الثعب، لا بد من إتباع إحدى الطريقتين التاليتين.

◀ عند توصيل خرطوم التصريف الى بالوعة محبس بشكل «S» أو وحدة تصريف النفايات، لا بد من رفع خرطوم التصريف دائرياً ووصله الى تحت القاعدة السفلى وتثبيتته بإحكام.

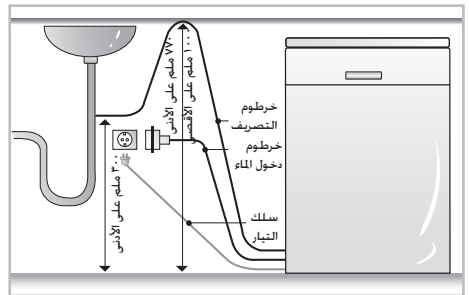
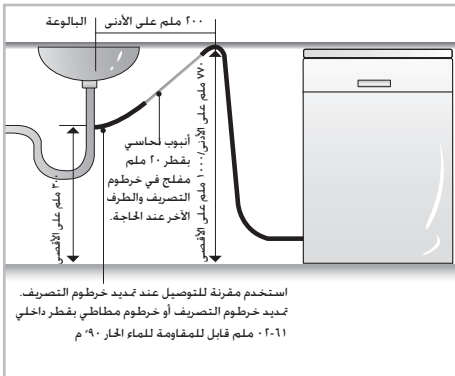
◀ عند توصيل خرطوم التصريف الى أنبوب قائم مستقل، فمن المهم جداً إجراء التوصيل السدود للهواء. راجع الشكل ب.



الشكل ب : توصيل التصريف - أنبوب قائم

تمديد خرطوم التصريف

مدد خرطوم التصريف كما هو مبين في الشكل أدناه.



الشكل أ

⚠ تنبيه

- عند توصيل خرطوم التصريف تأكد من عدم إلتواءه. (لا بد من لي الخرطوم بنصف قطر ٤٠ ملم)

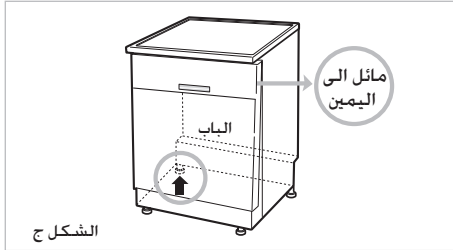
تعليمات التركيب

■ كيفية ضبط مستوى ارتفاع

الغسالة

إذا شعرت ببعض الصعوبة خلال فتح وإغلاق باب الغسالة يجب ضبط ارتفاع الغسالة.

الحالة ١ : في حالة أن الباب مائل الى اليمين

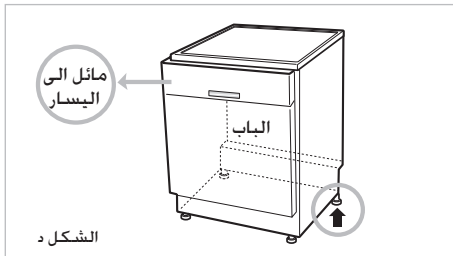


• إذا كان الباب مائلاً الى اليمين كما هو مبين في الشكل ج . كرّر الإجراءات المذكورة أدناه حتى يعمل الباب كما ينبغي .

- (١) أرخ البرغي (باتجاه معاكس عقرب الساعة) في الرجل اليسرى في الخلف ودوره لرفع الارتفاع.
- (٢) تأكد من فتح الباب إذا كانت تبقى صعوبة أو صوت احتكاك .

• عند استواء الجهاز بشكل صحيح . فلا يحدث ميلان وصعوبة وصوت احتكاك.

الحالة ٢ . في حالة أن الباب مائل الى اليسار



• إذا كان الباب مائلاً الى اليسار كما هو مبين في الشكل د . كرّر الإجراءات المذكورة أدناه حتى يعمل الباب كما ينبغي .

- (١) أرخ البرغي (باتجاه معاكس عقرب الساعة) في الرجل اليمنى في الخلف ودوره لرفع الارتفاع.
- (٢) تأكد من فتح الباب إذا كانت تبقى صعوبة أو صوت احتكاك .

• عند استواء الجهاز بشكل صحيح . فلا يحدث ميلان وصعوبة وصوت احتكاك.

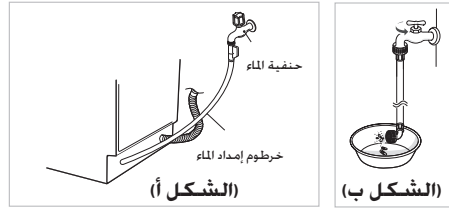
■ توصيل خرطوم مدخل الماء

◀ وصل خرطوم الماء بالصنبور. (الشكل أ)

◀ تضم بعض الطرازات صمام المدخل والخرطوم. (الشكل ب)

بعد توصيل خرطوم الماء بالصنبور . افتح الصنبور لإزالة المواد الغريبة (القاذورات) الرمال أو نشارة الخشب) من خطوط الماء.

دع الماء يتدفق داخل الدلو . وافحص درجة حرارة الماء . وصل خرطوم الإمداد بصمام مدخل الماء.



• يمكن إمداد غسالة الأطباق بالماء الساخن أو البارد . في حالة عدم القدرة على الحفاظ على درجة حرارة الماء أقل من ٦٥ درجة مئوية . يجب توصيل غسالة الأطباق بالماء البارد .

• عند التوصيل . يجب استخدام شريط عازل أو مادة عازلة لتجنب تسرب الماء .

• يرجى التأكد من أن الخط غير مطوي أو منحني بشدة .
• يوصى باستخدام الخرطوم الجديد وليس الخرطوم الحالي أو القديم .

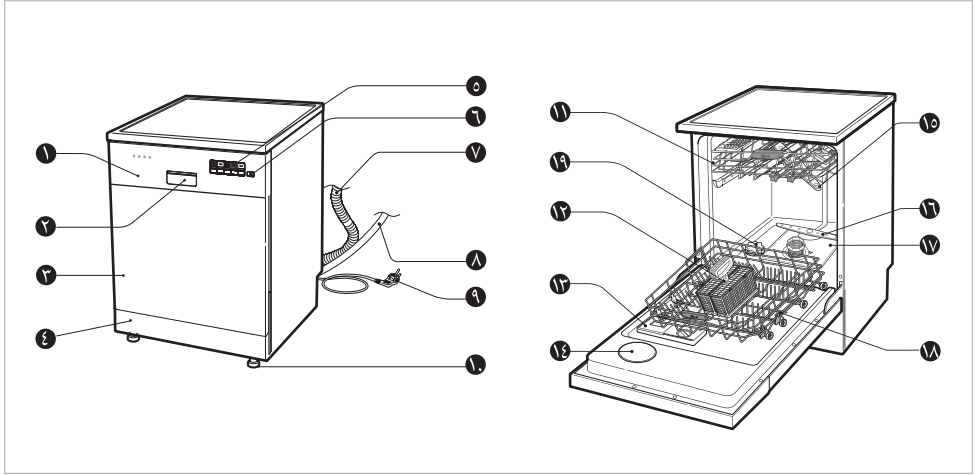
■ الفحص النهائي والتجميع

١. شد خرطوم المياه بإحكام لإمداد الماء . أدخل قابس التيار الكهربائي إلى مأخذ التيار المؤرّض .

٢. بعد التركيب وقبل وضع الأواني المراد غسلها يرجى تشغيل الغسالة على «الدورة السريعة (Quick)» للتأكد من عدم وجود مشكلة في التشغيل أو تسرب للمياه .

قد تسمع ضجيجاً عالياً عند تشغيل الغسالة لأول مرة . أطفئ الغسالة وأعد تشغيلها مرة ثانية .

أسماء الأجزاء



١١. الرف الأعلى
١٢. رف أدوات الأكل الصغيرة
١٣. درج سائل الغسيل والمادة المساعدة للشطف
١٤. غطاء فتحة البخار
١٥. ذراع الرش العليا
١٦. ذراع الرش السفلى
١٧. مجموعة المصفاة
١٨. الرف الأسفل
١٩. غطاء وعاء الملح

١. لوحة التحكم
٢. مقبض اليد
٣. الغطاء الأمامي
٤. الغطاء الأسفل
٥. زجاج العرض
٦. زر الطاقة (التشغيل)
٧. خرطوم التصريف
٨. خرطوم إمداد الماء
٩. سلك الطاقة
١٠. رجل قابلة للتعديل

الملحقات

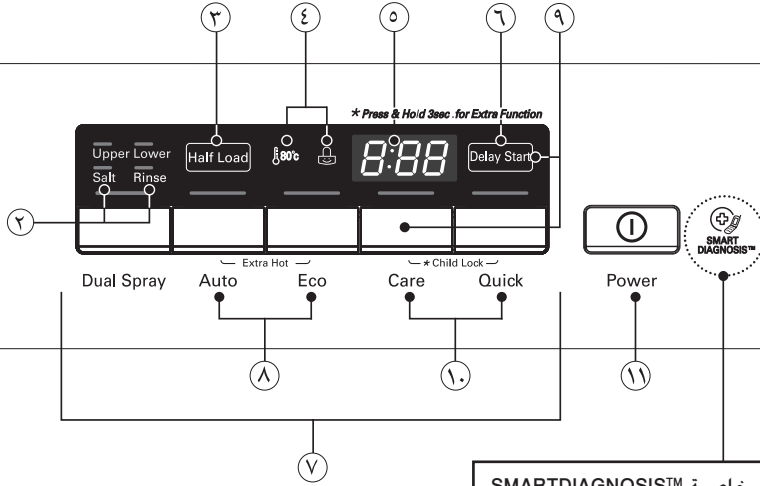


القمع

* قد يختلف المظهر والمواصفات بدون أي إشعار.

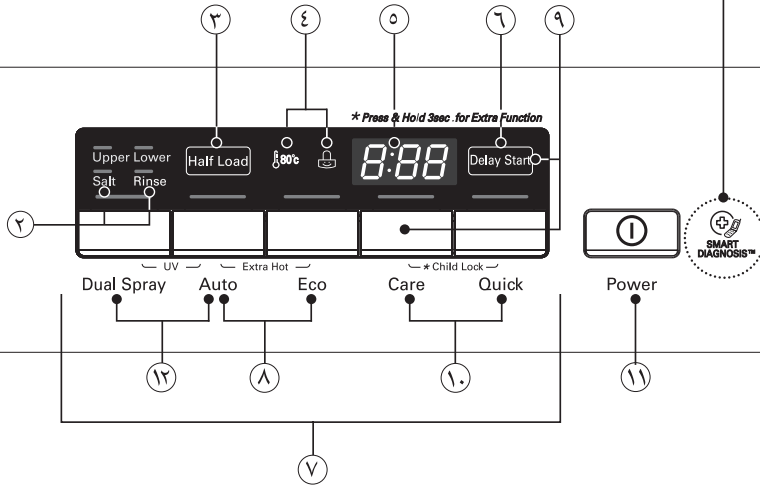
وظائف أزرار التحكم

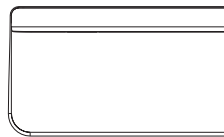
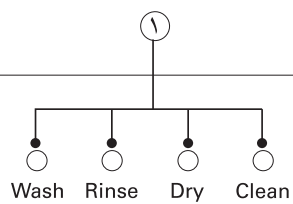
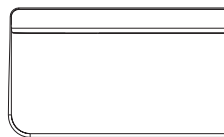
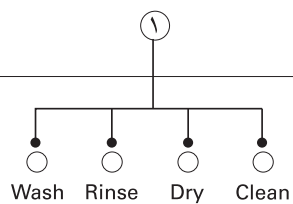
الموديل : D1451**
D1452**



تتوافر خاصية SMARTDIAGNOSIS™ فقط في المنتجات التي تحمل علامة SMARTDIAGNOSIS™.
(يرجى الرجوع إلى صفحة (٣١).

الموديل : D1462**





وظائف أزرار التحكم

١ مؤشّر المعالجة

- يشير إلى المرحلة الحالية من البرنامج.
- كل من « غسيل » و « شطف » و « جفيف » تقوم بالوميض أثناء كل مرحلة من عملية الغسيل.
- تضيء لمبة تنظيف بعد انتهاء كل إجراء ولدة ٤ دقائق.

٢ مؤشّر إعادة تعبئة الملح والشطف

- ملح: قومي بإعادة التعبئة ملح من نوع خاص عندما تضيء للمبة.
- شطف: قومي بإعادة التعبئة بمساعد الشطف عندما تضيء للمبة.

٣ صف الحمل

- في حالة الحمولة الصغيرة استخدم الرف الأعلى أو الأسفل لتوفير الطاقة.
- اختر الرف Upper (أعلى) أو Lower (أوطأ) مع كل مرة تضغط الزر.
- في حال عدم ضغط الزر فإن الغسالة ستقوم بالغسل الكلي حيث تتحرك ذراع الرش للأعلى والأسفل بشكل متناوب.

٤ مؤشّر القفل الأبوي والسخونة الزائدة

- سوف تضيء للمبة عند تشغيل إعداد القفل الأبوي.
- سوف تضيء للمبة عند تشغيل إعداد السخونة الزائدة.

٥ الوقت المتبقي

- قبل البدء: تعرض الشاشة الوقت اللازم للبرنامج المطلوب.
- بعد البدء: تعرض الشاشة الوقت المتبقي.
- إذا حدثت أي مشكلة في غسالة الصحنون. تعرض الغسالة رمز المشكلة. (nE, LE, tE, HE, FE, AE, IE, OE)
- إذا ظهر رمز الخطأ يرجى مراجعة دليل خديد المشاكل وإصلاحه في الصفحة ٢٩ واتبع الدليل.

٦ تأخير التشغيل

- إضغط هذا الزر إذا أردت تأخير تشغيل البرنامج المطلوب.
- إضغط هذا الزر لزيادة الوقت ساعة.
- يمكن ضبط تأخير التشغيل من ساعة إلى ١٩ ساعة.

٧ البرنامج

- اضغط على الدورة التي تتوافق مع دورة الغسيل المطلوبة.

٨ حار جدا

- إذا اخترت وظيفة «Extra Hot (حار جدا)». ترتفع درجة الحرارة إلى ٨٠° م. (الرش المزدوج / البرنامج التلقائي / البرنامج البيئي / برنامج التنظيف)

٩ زمر التشغيل / إيقاف

- لا بد من تشغيل غسالة الصحنون.
- يمكن ضبط وظيفة صوت الصفير تشغيل/إيقاف التشغيل عن طريق الضغط على زر Delay Start (تأخير التشغيل) وزر Care (برنامج التنظيف) على التوالي لبضع ثوان.
- يتم عرض تشغيل/إيقاف التشغيل (On/OFF).

١٠ قفل حماية الطفل

- يستخدم لقفل أو فك قفل أزرار لوحة التحكم لمنع تغييرها من قبل الأطفال.
- لتنشيط أو إلغاء وظيفة Child Lock (قفل حماية الطفل). اضغط بالترتيب على الأزرار Care (برنامج التنظيف) وQuick (سريع) لبضع ثواني أثناء تشغيل غسالة الأطباق.
- سوف يتم تعطيل جميع أنظمة التحكم باستثناء أزرار Child Lock (قفل حماية الطفل) وPower (تشغيل / إيقاف).
- لن يتم إعادة ضبط وظيفة Child Lock (قفل حماية الطفل) في حال إيقاف تشغيل غسالة الأطباق. يجب إلغاء وظيفة القفل الأبوي قبل أن تتمكن من تشغيل غسالة الأطباق.

١١ تشغيل / إيقاف

- إضغط هذا الزر لتشغيل الجهاز.
- بعد التشغيل ينطفئ الجهاز تلقائياً للسلامة وتوفير الطاقة.
- في حال حوث خلل مفاجئ في الجهاز ينقطع التيار الكهربائي تلقائياً للسلامة.

١٢ الأشعة فوق البنفسجية (فقط D1٤1٢)

- إذا كنت ترغب في تعقيم الأطباق. اضغط Multi-Wash (الرش المزدوج) مع Auto (البرنامج التلقائي) على زر بدء التشغيل.
- بعد الانتهاء من دورة التجفيف. ستبدأ عملية التعقيم بواسطة مصباح الأشعة فوق البنفسجية.
- في هذا الوقت. يظهر كود «St» على نافذة العرض.
- عندما تفتح باب غسالة الأطباق. ينطفئ مصباح الأشعة فوق البنفسجية.
- لا تنظر إلى المصباح مباشرة بالعين المجردة.

قبل الاستخدام لأول مرة

إعداد عسر الماء

✂ يجب عليك التحقق من درجة عسر الماء وضبط مستوى نظام التخفيف قبل تشغيل غسالة الأطباق.

الخطوة ١. إفحصي وتعرفي على مستوى درجة عسر الماء

■ الطريقة الأولى

- ١) ختقي من درجة عسر الماء في منطقتك.
- ٢) يمكن أن تساعدك شركة مرفق المياه في هذا الأمر.
- ٢) إضبطي مستوى نظام التخفيف في غسالة الأطباق وفقاً لمستوى عسر الماء. إرجعي إلى الخطوة ٢.

■ الطريقة الثانية

- ١) ختقي من درجة عسر الماء باستخدام شريط الاختبار.
- ٢) إجراءات الاختبار
- ① إغمسي جميع مناطق التفاعل الخاصة بشريط الاختبار لمدة ثانية واحدة تقريباً (وليس في الماء الجاري!).
- ② هزي الشريط للتخلص من أي ماء زائد وانتظري لمدة دقيقة واحدة.
- ③ التحقق من لون نقاوة المياه من الشريط الخاص بذلك (راجع الغلاف).

<مستوى عسر الماء>

$$1^{\circ}e = 14.25 \text{ mg/l CaCO}_3$$

$$1^{\circ}f = 10 \text{ mg/l CaCO}_3$$

$$1^{\circ}d = 10 \text{ mg/l CaO } (=1,78^{\circ}f) (=1,25^{\circ}e)$$

مستوى نظام التخفيف	نوعية الماء	نطاق عسر الماء				
		mg/l Ca	mmol/l (Ca+Mg)	°f	°e	°d
H0	خفيف ↕ عسر جدا	29>	0,7>	7>	5>	4>
H1, H2		50 - 29	1,3 - 0,7	13 - 7	9 - 5	7 - 4
H3, H4		100 - 50	2,5 - 1,3	25 - 13	17,5 - 9	14 - 7
H5, H6		150 - 100	3,8 - 2,5	38 - 25	26 - 17,5	21 - 14
H7		150<	3,8<	38<	26<	21<
						0
						75
						125
						250
						375

٣) إضبطي مستوى نظام التخفيف في غسالة الأطباق وفقاً لمستوى عسر الماء. إرجعي إلى الخطوة ٢.

الخطوة ٢. إعداد مستوى نظام التخفيف في غسالة الأطباق الخاصة بك.

- ١) قم بضبط ميسر الماء بما يتوافق مع عسورة الماء في منطقتك.
- ٢) يحتوي ميسر الماء على ٨ درجات.
- ٣) تم ضبط عسورة الماء على «H4» في المصنع. ويمكن ضبط وتغيير هذه القيمة باستخدام الأزرار على لوحة التحكم.
- ٤) تأكد من إطفاء غسالة الصحون.
- ٥) إضغط زر Half Load (صُف الحمل) و Power (تشغيل / إيقاف) معاً وأبقيهما مضغوطين.
- ٦) لتغيير قيمة الضبط: إضغط زر Half Load (صُف الحمل) وستجد القيم تتغير واحدة تلو الأخرى.
- ٧) ستعرض الشاشة قيم بين «H1» و «H7».
- ٨) عندما تحصل على قيمة الضبط الصحيحة إضغط زر Delay Start (تأخير التشغيل). ليتم حفظ القيمة.

قبل الاستخدام لأول مرة

الخطوة ٣. ملء الملح

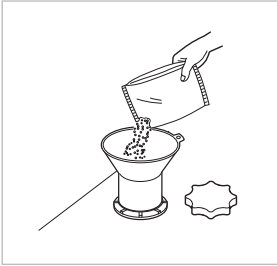
يوجد مادة ميسرة للماء خاصة بهذا الطراز. يرجى قراءة هذه التعليمات بتمعن للحصول على تشغيل صحيح.

يجب الحصول على ماء ميسر للحصول على نتائج شطف مرضية. ويحب أن لا تحتوي على اللام لأن ذلك قد يترك بقعاً على الأواني والأجزاء الداخلية للغسالة.

في حال أن الماء الذي يخرج من الصنبور عسيراً فيجب إضافة ميسر للماء. ويتم تحديد كمية الملح الميسر اعتماداً على درجة عسارة المياه.

■ ملء الملح

يرجى تعبئة عبوة الملح المتجددة قبل بدء برنامج الغسيل. بمجرد الانتهاء من تعبئة الملح يتوجب تشغيل برنامج «السرعة» فوراً لإزالة الملح والماء المالح من حول الخوض لتجنب حدوث الصدأ.



- إنزع الرف السلفي وقم بتدوير غطاء العبوة لفتحه.
- قبل استخدام غسالة الأطباق لأول مرة. من الضروري أن تقومي بصبب ١,٥ كجم ملح و١ لتر ماء في الوعاء.
- وإلا، سيظل مصباح إعادة تعبئة الملح مضاء أثناء التشغيل.
- يستعمل القمع ليكون ملء العبوة بشكل نظيف وآمن. وتأكد من أن هذا الملح للاستخدام في غسالات الصحون.
- بعد ملء العبوة قم بمسح أي ملح تم تسريه خارج العبوة.
- قم بإغلاق الغطاء بشكل محكم لمنع أي تسرب للملح خارج العبوة.

الخطوة ٤. إضافة مساعد الشطف

■ مساعد الشطف

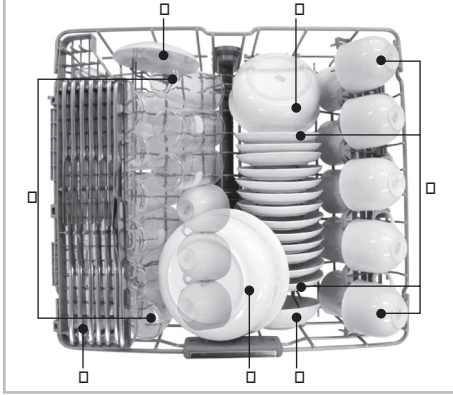
للتعبئة غرفة مساعد الشطف. يرجى دفع زر مساعد الشطف. يرجى تعبئة الحد الأقصى للعبوة بمساعد شطف عالي الجودة. ثم إغلاق الغطاء. يتم توزيع مساعد الشطف تلقائياً أثناء دورة الشطف النهائية.

إن الكمية المستخدمة منم مساعد الشطف مضبوطة من قبل المصنع لتلائم معظم الأواني. في حال رؤية بقع ضبابية أو علامات ماء قم بزيادة كمية جرعة مساعد الشطف المستعملة وذلك عبر إزالة غطاء وإدارة سهم المؤشر إلى قيمة أعلى. ومن ثم إعادة الغطاء. وإذا ظهرت رغوة على الأواني أو عليها علامات إختار القيمة الأدنى.



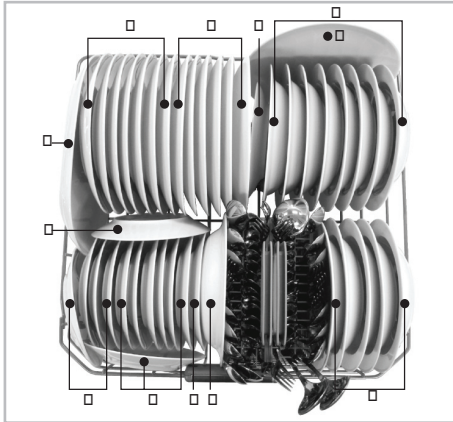
معلومات اختبار الطاقة (EN50242)

٢. الرف العلوي



a	حليب	b	شاي	c	لحوم
d	بيض	e	شوفان	f	سبانخ
g	سمانة صناعي				

٣. الرف السفلي



a	حليب	b	شاي	c	لحوم
d	بيض	e	شوفان	f	سبانخ
g	سمانة صناعي				

■ تم تحميل الجهاز وفقاً للموصفات القياسية.

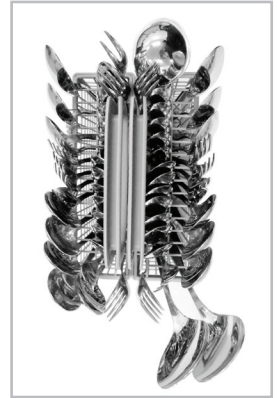
- السعة: ضبط لـ ١٤ مكاناً
- البرالدورة القياسية : البرنامج البيئي
- ضبط مساعد الشطف: ٥
- مرجع للمنظف: ٣٥ جم من المنظف على السطح الداخلي من الباب.
- يجب إدخال الرف الذي على شكل حرف U القابل لضبط الارتفاع في الوضع الأعلى.
- هي الدورة الأثر فعالية فيما يتعلق بتوفير الاستهلاك في الطاقة والماء لهذا النوع من أدوات المائدة.

البرنامج	الوقت بالدقائق	الماء باللترات	الطاقة بالكيلووات/ساعة
البرنامج البيئي	٢٢٥	١٠	٠,٩٢

١. سلة أدوات المائدة



3	1	6	7	1	3
	1			1	
3		4	4	1	3
	3	1		1	3
4	1		1	1	4
4	1		1	1	4
4	2		2	4	
4	2		2	4	
3	2		2	3	
	3	2		2	3
	3	2		2	3
	4		4		
3	3	4	4	5	5



كيفية الاستخدام والتشغيل

■ حمل الاستخدام اليومي

١. سلة أدوات المائدة



٢. الرف العلوي



٣. الرف السفلي



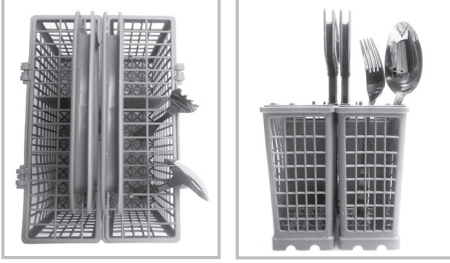
⚠ تنبيه

- لا تستخدم القدر أو المقلاة المزودة بمقابض بلاستيكية.
- غسيل رديء للبقع الناجمة عن أحمر الشفاه المضاد للماء.

كيفية الاستخدام والتشغيل

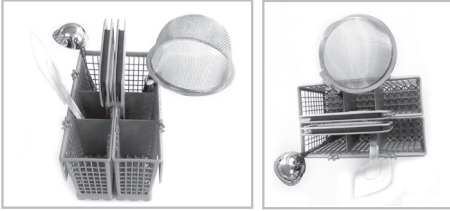
١. سلة أدوات المائدة

ضع الشوك والملاعق في سلة أدوات المائدة بحيث تكون مقابضها لأسفل.



بالنسبة للأوعية الكبيرة، مثل الخففة، يتم فتح الغطاء عن طريق المفصلة.

يرجى الاحتراس لتجنب إعاقة دوران ذراع الرش.

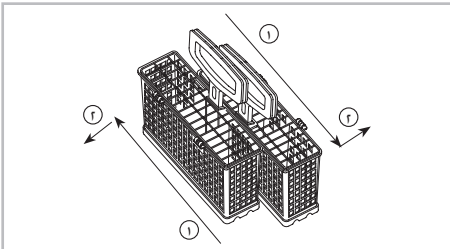


يجب أن تكون أدوات المائدة أطول من ١٨ سم.

(في هذه الحالة، استخدم رف أدوات المائدة)



يمكن تقسيم السلة بالطول، لزيادة تنوع حمولة الرف السفلي.



ضع سلتين في اتجاهين متقابلين، ثم اسحب كل واحدة على حده.

تحذير

- لتجنب الإصابات، ضع السكاكين والأدوات الأخرى ذات الحواف الحادة على رف أدوات المائدة.
- في حالة الرغبة في وضعها في سلة أدوات المائدة، يجب توجيه الحواف الحادة باتجاه الأسفل.

للحصول على أفضل أداء، يرجى دائماً تعبئة غسالة الأطباق وفقاً للتعليمات.

■ قبل تعبئة الأواني في غسالة الأطباق

- يرجى تنظيف مكونات الطعام كبيرة الحجم، لاسيما المكونات غير القابلة للذوبان مثل العظام والبيذور الخ.

- يجب غمر الأواني التي تحتوي على أطعمة محترقة قبل وضعها في غسالة الأطباق.

■ عند تعبئة الأواني في غسالة الأطباق

- يرجى وضع كافة المكونات مع توجيه فتحتها لأسفل. (يرجى التأكد من عدم تجمع الماء في الأواني العميقة.)

- يجب وضع الأواني العميقة بزاوية تسمح للماء بالخروج بحيث تجف بشكل سليم.

- يرجى التأكد من عدم تلامس الأواني.

- يرجى الاحتراس لتجنب إعاقة دوران أذرع الرش.

- لا تحف الأواني البلاستيكية بنفس درجة الأواني المعدنية أو الخزفية.

! ملاحظة

الأدوات الغير آمنة في غسالة الصحون

إن مزيج المياه الحارة جداً مع مواد التنظيف قد يسبب تلف بعض الأدوات، ولهذا فإننا نوصي بعدم استخدام الأدوات التالية:

- المواد المطعمة بالنيحاس أو الألمنيوم مع البيود
- الفخاريات المرسومة عليها يدوياً بالفضة أو الذهب
- أدوات الطعام التي تحتوي مقابض من الخشب أو العظم
- الحديد أو الأدوات التي لا تقاوم الصدأ
- البلاستيك الذي لا يلائم غسالات الصحون
- الأدوات الثمينة مثل الأدوات الفضية والأطباق المدهية
- العناصر القابلة للكسر مثل الأكواب الزجاجية

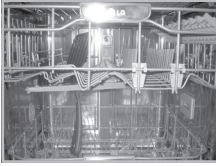
كيفية الاستخدام والتشغيل

٣. الرف العلوي

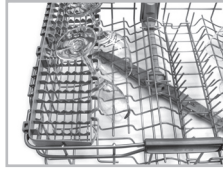
الرف العلوي مناسب للعناصر الصغير مثل، الأطباق الصغيرة، وأدوات المائدة الطويلة، والكؤوس، والأكواب والعناصر البلاستيكية القابلة للغسيل في غسالة الأطباق.



يجب وضع الأطباق بحيث تتجه لأعلى وتكون قاعدة الطبق مواجهة لمقدمة الرف.
يجب وضع الأكواب، والكؤوس والأوعية بحيث تتجه لأسفل.
يرجى الاحتراس لتجنب إعاقة دوران ذراع الرش الموجود تحت الرف العلوي.



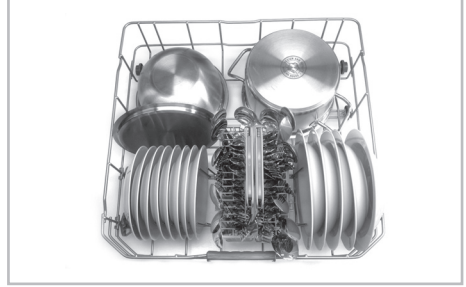
يوفر رف السكاكين دعامة للأواب الطويلة.



يمكن ثني رفوف الأكواب لأعلى للسماح بدخول الأواني الفخارية الطويلة.

٢. الرف السفلي

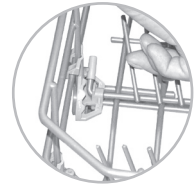
الرف السفلي مناسب لأطباق التقديم، وأوعية الصابون، والأطباق، والقدر، والمقلاة، والأغطية وحتى رف الشواء.



يجب وضع الأطباق في وضع مستقيم بحيث تواجه مركز الرف أما القدر، والأوعية المعدنية والأطباق الكبيرة فيجب توجيهها لأسفل.
توخ الحذر من إعاقة حركة أذرع الرش.



■ آفنية الطي لأسفل



مثال، خُميل قدر أكبر



كيفية الاستخدام والتشغيل

■ ضبط ارتفاع الرف العلوي

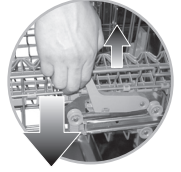
◀ الموديل : D1452**

D1462**

يمكن ضبط ارتفاع الرف العلوي عند وضع الكؤوس أو الأواني الفخارية الطويلة.

• حرك الرف العلوي إلى الوضع المنخفض

اسحب الأذرع الموجودة على أحد جانبي الرف لأعلى.



• حرك إلى الوضع العلوي

ارفع الرف لأعلى.



◀ الموديل : D1451**

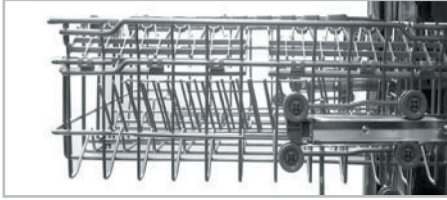
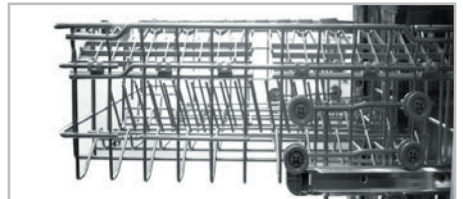
يمكنك رفع الرف العلوي أو خفضه لموائمة الأواني بمختلف أحجامها.

نبل اضبط. تأكد من أن الرف خلالي من أي أواني وقم بإخراجه.

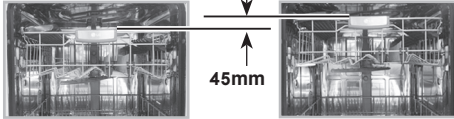
عد إدخال الرف في المكان المحدد.

يساعد تركيب الرف مرة أخرى في المكان القياسي على لتقليل من الفراغات بين الرف العلوي والرف السفلي.

بعد الضبط، خقق من أن ذراع الرش يمكن تدويره بحرية.



يزيد الارتفاع بمقدار ٤٥ مم عند تحريك الرف العلوي إلى الوضع المنخفض.



بعد ضبط مستوى الرف. تأكد من توفير مساحة كافية تسمح لأذرع الرش بالدوران.

⚠ تحذير

• قبل الضبط، تأكد من تفريغ الرف من كافة الأدوات.

حتى لا تتلف الأدوات أو تتسبب في إصابتك. في الوضع السفلي للرف العلوي، خقق مما إذا كان الجزء السفلي من الرف العلوي بما في ذلك ذراع الرش لا يوزعان العناصر على الرف السفلي.

• عندما يكون الرف العلوي في الوضع السفلي، ادفع الرف العلوي أولاً. وبعد ذلك الرف السفلي. (اسحب الرف السفلي أولاً، ثم الرف العلوي بعد ذلك.)

كيفية الاستخدام والتشغيل

٤. إضافة مادة التنظيف

- يجب إضافة مواد التنظيف قبل البدء بأي برنامج.
- يرجى اتباع توصيات المصنع في دليل الاستخدام للتأكد من كمية مواد التنظيف المطلوبة.
- يمكن استخدام كمية أقل بشكل بسيط من الكمية العادية إذا كانت متوسطة الاتساخ.
- تحمل الغرف حتى ٥٠ جم بما في ذلك غرفة الغسيل الأولى.
- تعتمد كمية مواد الغسيل على البرنامج المطلوب. يرجى مراجعة الجدول.



البرنامج	كمية مواد التنظيف	
	قبل الغسيل (على الباب)	الغسيل الأساسي (الموزع)
Dual Spray (الرش المزدوج)	٥ جرام	٣٠ جرام
Auto (البرنامج التلقائي)	١٠ جرام	٢٥ جرام
Eco (البرنامج البيئي)	-	٣٥ جرام
Care (برنامج التنظيف)	-	٢٠ جرام
Quick (برنامج السرعة)	-	١٠ جرام

- تخرج مواد الغسيل تلقائياً عند الغسيل.
- يبقى غطاء مخزن مواد التنظيف مفتوح بعد العمل.

⚠ ملاحظة

معلومات سائل التنظيف

- يرجى فقط استخدام سائل التنظيف المخصص لغسالات الأطباق المنزلية.
- (يجب عدم استخدام سائل تنظيف الأيدي العادي، لأن الرغبة ستؤثر على التشغيل السليم).
- عند استخدام بعض أقراص غسالات الأطباق، ربما يعيق ذلك فتح الموزع بسبب حجمهم الكبير.
- في حالة حدوث ذلك، يرجى وضع القرص على أرضية الحوض.

كيفية الاستخدام والتشغيل

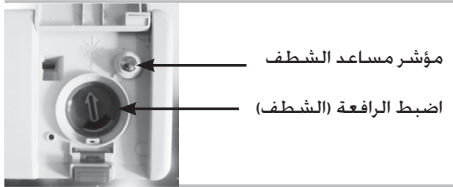
٥. إعادة التعبئة

■ لإعادة تعبئة مساعد الشطف

- قد تحتاج الغسالة إلى إعادة ملء خزان مساعد الشطف مرة كل شهر وذلك اعتماداً على الاستخدام. ويمكن تفقد حالة مساعد الشطف بأحد الحالتين التاليين:
- من خلال نافذة المؤشر الموجودة على الحزن والتي يمكن رؤيتها عندما يكون باب غسالة الصحن مفتوحة كلياً.

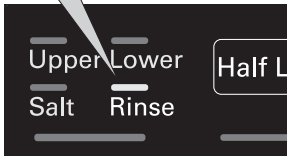
● الأسود يدل على وجود كمية كافية

○ الأبيض يدل على عدم وجود كمية كافية



- من خلال الضوء الظاهر على لوحة التحكم أثناء عمل غسالة الصحن

عندما يكون الضوء ظاهراً يعني أن مساعد الشطف قارب على الانتهاء.



! ملاحظة

معلومات عن مساعد الشطف

- يعمل مساعد الشطف على إزالة البقع والعلامات عن الصحن ويحسن من جفاف الأواني. إن استخدام الكمية المناسبة يحسن من نوعية غسيل الأواني. أما استخدام كمية زائدة فقد يولد رغوة زائدة وتسرب للمياه.

! تحذير

- يتم استخدام منظف خاص بغسالات الصحن ولهذا يجب الحذر عند التعامل مع هذا المنظف لأنه مثل باقي المنظفات مادة كيميائية تشكل خطراً. ويجب الحفاظ عليها بعيداً عن الأطفال.
- يجب تفقد مخزن مادة التنظيف بعد الانتهاء من كل برنامج والتخلص من أي مادة باقية.

! تنبيه

- استخدام مزيج من منتجات التنظيف.
- تعمل بعض منتجات مساعد الشطف المتكاملة بشكل أفضل فقط مع برامج بعينها.
- يمكن الحصول على نتائج الشطف والتجفيف المثالية باستخدام مساعدات الشطف العادية.
- ربما يتسبب استخدام منتجات أقراص غسالة الأطباق في استمرار إغلاق موزع الصابون. مما يؤدي إلى إعاقة توزيع أقراص الصابون.
- وبدلاً من ذلك يمكن وضع تلك المنتجات على الفلتر قبل بدء دورة الغسيل.
- يرجى الاتصال بجهة تصنيع سائل التنظيف في حالة كان أداء التجفيف ضعيف للغاية ووجود طبقة بيضاء، عند استخدام منتجات التنظيف المركبة.
- يجب ضبط قرص مساعد الشطف على الحد الأدنى عند استخدام أقراص الغسيل مع مساعد الشطف المدمج.
- يمكن أن تتسبب زيادة مساعد الشطف في وجود الرغوة في نهاية عملية الغسيل.
- لا يشمل الضمان الشكاوى المتصلة بشكل مباشر باستخدام تلك المنتجات.
- يرجى عدم استخدام مساعدات الشطف السائلة عند استخدام أقراص تحتوي على مادة مساعدة للشطف.

كيفية الاستخدام والتشغيل

1. التجفيف

■ لإعادة ملء الملح

عندما يكون مخزن الملح فارغاً سيضيء مؤشر الملح تلقائياً خلال تشغيل غسالة الصحون. يجب ملء الملح بعد الانتهاء من دورة الغسيل. كما أننا ننصح بملء الملح قبل البدء بالغسيل لإزالة أي ملح زائد من المرة السابقة.

إن إضاءة المؤشر تعني أن الملح قد فرغ تقريباً.
قم بإعادة ملئه بأسرع وقت ممكن.



■ للمساعدة في عملية التجفيف، نوصي بفتح الباب جزئياً بعد انتهاء الدورة.
ستعرض الشاشة كلمة «Cd» (بارد جاف) لمدة ٦٠ دقيقة بعد انتهاء وقت الدورة. يمكن مقاطعتها أو إيقافها ببساطة عن طريق فتح الباب.

■ يوصى باستخدام مساعد الشطف للحصول على نتائج التجفيف المثالية.

■ حدد خيار «الحرارة الزائدة» للحصول على أفضل نتائج للتجفيف. (الطرازات المحددة فقط)

! ملاحظة

- قد يتطلب بعض الوقت بعد ملء الملح ليطفئ المؤشر
- إذا كان الجهاز يعمل على «H7» فلا حاجة لملء الملح لأنه لا يستخدم الملح في هذا البرنامج. أما إذا كان الجهاز يعمل على البرنامج بين «H1» و «H7» فيجب إضافة الملح للمخزن.

! تحذير

لا تقم بإضافة مواد التنظيف إلى مخزن الملح لأن ذلك سيتلف ميسر الماء.

تسلسل التشغيل

١. إضغط زر "تشغيل / إيقاف (Power)"

كما سيظهر زمن البرنامج الذي اخترت. وبعد البدء سيظهر الزمن المتبقي. ومن ثم يبدأ الزمن بالنقصان دقيقة بعد أخرى.

إذا تم فتح الباب خلال دورة التشغيل تتوقف الغسالة عن العمل كإجراء سلامة. وعند إعادة إغلاق الباب ستعود الغسالة للعمل من النقطة التي توقفت عندها

٢. تأكد من وجود مساعد للشطف وملح

ستضيء مؤشرات المواد التي تحتاج إلى إعادة التعبئة.

٣. افتح الباب وتأكد من الفلاتر

تأكد من نظافتها ومركبة بشكل صحيح (تعليمات الصيانة للمستخدم).

٤. حمل الصحون

قم بإزالة أي طعام زائد. إسحب الرف السفلي ورتب الصحون والأدوات. إسحب الرف العلوي ورتب الفناجين والكؤوس وغيرها.

⚠ تنبيه

• قم بإفراغ الرف السفلي أولاً ومن ثم الرف العلوي لأن ذلك يمنع قطرات الماء من الرف العلوي من التساقط على الأواني في الأسفل.

⚠ تحذير

• لا ينح عموماً بفتح باب غسالة الصحون وهي تعمل. وفي حال الفتح فإن آلية السلامة تعمل على وقف عمل الغسالة.
• يجب أخذ الحيطه والجذر في حال فتح الغسالة وهي تعمل وخصوصاً خلال وبعد مرحلة الماء الحار. لأن ذلك يؤدي إلى خروج البخار.

⚠ تنبيه

• لا ينبغي ترك الباب في وضعية الفتح لما قد يمثله هذا من خطر قائم.

⚠ تحذير

لا تقم بتحميل الملابس الموجودة في الرف العلوي عندما يتم سحب وتحميل الرف السفلي. عدم اتباع هذا التحذير. يمكن أن يؤدي إلى الإصابة بسبب سقوط غسالة الصحون.

٥. تأكد من حرية حركة أذرع رشاشات الماء

٦. قم بقياس مادة التنظيف

أضف الكمية المطلوبة من مواد التنظيف إلى الخزن وأغلق الغطاء.

٧. ضبط وبدء البرنامج

ضبط زر البرنامج لاختيار البرنامج المطلوب. ستبدأ الغسالة بالعمل بعد ١٠ ثوان. اختر الوظيفة المطلوبة مع البرنامج. حيث ستضيء مؤشرات البرنامج الذي اخترت وجميع الوظائف الأخرى.

البرنامج

- ◀ قد يختلف زمن التشغيل اعتماداً على درجة حرارة الماء وضغط الماء وقوة التيار الكهربائي.
- ◀ زمن التشغيل لا يتضمن "التجفيف البارد (Cool Dry) وهو ٦٠ دقيقة.

التجفيف البارد	التجفيف	الشطف			الغسل		البرنامج
		الشطف الحار	الشطف ٢	الشطف ١	الغسل	قبل الغسل	
		٧٠° م			٦٠° م	٤٥° م	Dual Spray (الرش المزدوج)
		هذا البرنامج محسّن وفق اتساخ الأواني.					Auto (البرنامج التلقائي)
		٥١° م			٤٥° م		Eco (البرنامج البيئي)
		٧٠° م			٥٠° م		Care (برنامج التنظيف)
		٦٥° م			٦٠° م		Quick (برنامج السرعة)

الرش المزدوج

يوفر هذا البرنامج من استهلاك الطاقة والماء مع الحصو ل على أفضل أداء لغسل أدوات المائدة المتسخة.

برنامج التنظيف

هذا البرنامج للتوفير بالطاقة واستهلاك المياه مع غسيل جيد. وينصح باستخدامه في كل مرة.

برنامج السرعة

يمكن استخدامه للأطباق والأدوات المتسخة قليلا والمستخدمه مؤخراً.

البرنامج التلقائي

عند تشغيل البرنامج التلقائي. يتم تحديد درجة اتساخ الأطباق عن طريق درجة تلوث الماء. وفقاً لدرجة التلوث. يقوم البرنامج تلقائياً بضبط وقت الغسيل. ودرجة الحرارة. ونتيجة لذلك. يتم تقليل استهلاك الطاقة والماء بقدر الإمكان. يعني ظهور الحرف "F" أن المستنعر يستكشف حالة غسالة الأطباق.

إعادة التشغيل التلقائي

إعادة التشغيل آلياً إذا تم إطفاء غسالة الصحون نتيجة إنقطاع التيار الكهربائي فإنها ستعود للعمل ثانية عند عودة الطاقة وبعد الضغط على زر Power (تشغيل / إيقاف).

تعليمات الصيانة للمستخدم

ينصح بتفقد الفلاتر وأذرع بخاخات الماء بشكل منتظم لتفادي حدوث مشاكل وتشغيل سيئ.

■ ذراع الرشاش العلوية

- إسحب الرف العلوي إلى الأمام.
- تأكد من أن فتحات بخاخ الماء غير مسدودة.
- في حال الحاجة للتنظيف إسحب الذراع بعد فك البراعي.
- نظف ذراع الرشاش وأعدّها إلى مكانها.

■ حفظ غسالة الأطباق

- في حالة عدم استخدام غسالة الأطباق لفترة طويلة، شغّلها على دورة برنامج التنظيف بدون إضافة مسحوق.
- عندما تنتهي الدورة نظفي غسالة الأطباق وفقا للتعليمات الواردة في دليل الصيانة من قبل المستخدم لإزالة بقايا الطعام الموجودة في الجزء السفلي من غسالة الأطباق وأغلق الباب.

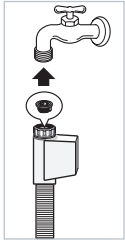
■ المصافي

- إسحب الرف السفلي أولاً.
- أدر المصفاة الشبكية عكس الساعة.
- إسحب المصفاة الشبكية ومصفاة STS والمصفاة الخارجية.
- نوصي بتنظيف الغسالة وتشغيل دورة برنامج التنظيف بدون إضافة مسحوق على الأقل مرة واحدة أسبوعياً.
- قم بإعادتهم إلى مكانهم حسب الترتيب.



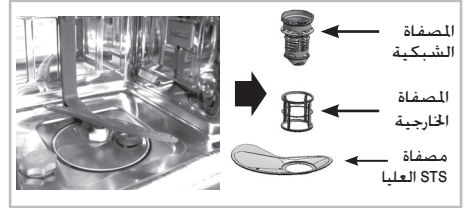
■ مدخل الماء

- يوجد فلتر مدمج في وصلة صمام خرطوم مدخل الماء. في حالة تدفق كميات غير كافية من الماء إلى داخل غسالة الأطباق، تأكد من عدم انسداد الفلتر.



- تنظيف الفلتر
- افصل غسالة الأطباق من مصدر التيار الرئيسي.
- أغلق المقبس الرئيسي وافصل القابس.
- أغلق الصنبور.
- فك خرطوم الماء.
- افصل الفلتر من الوصلة.
- نظف فلتر خرطوم الإمداد تحت الماء الجاري.

- ركب الفلتر مرة أخرى. مع التأكد من تركيبه بشكل صحيح.
- وصل الخرطوم مرة أخرى بالصنبور.
- افتح الصنبور.
- في حالة وجود تسرب، ربما يكون خرطوم الماء مركب بشكل غير كامل، أو ربما يكون منثنى عند نقطة معينة. فك صمام مدخل الماء وقم بتوصيله مرة أخرى بشكل سليم.
- وصل مصدر التيار مرة أخرى.

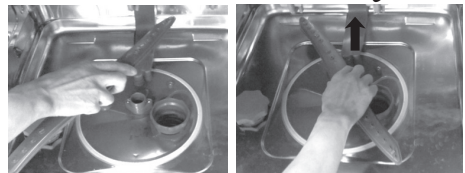


⚠ ملاحظة

- قم بتنظيف المصافي بعد كل دورة غسيل للحصول على نتائج أفضل.
- تأكد قبل التشغيل أن المصافي مركبة بشكل صحيح. لأن عدم التركيب الصحيح يؤدي إلى غسيل سيئ.

■ ذراع الرشاش السفلي

- تأكد من أن فتحات بخاخ الماء غير مسدودة.
- في حال الحاجة للتنظيف إسحب الذراع وأخرجها من مكانها.
- نظف ذراع الرشاش وأعدّها إلى مكانها بالسحب للأسفل.



دليل تحديد المشاكل وحلها

- في حال حدوث مشكلة ما أنظر إلى الجدول أدناه عن وجود حل لها.
- في حال عدم القدرة على حل المشكلة برج الاتصال بمركز الخدمة.

■ قبل الاتصال لطلب خدمة الصيانة

المشكلة	السبب المحتمل	الحل
لا تضئ أي مؤشرات عند تشغيل الجهاز.	<ul style="list-style-type: none"> • لم يتم إدخال القابس في المأخذ الكهربائي بشكل صحيح. • احتراق قاطع (فيوز) أو انطفاءه. • تم قطع التيار الكهربائي. 	<ul style="list-style-type: none"> • تفقد القبس الكهربائي. • تفقد الكهرباء. • اتصل بالخدمة.
أزرار التحكم لا يتم تشغيلها بإستثناء زر الطاقة.	<ul style="list-style-type: none"> • يتم تشغيل وظيفة قفل الأطفال. 	<ul style="list-style-type: none"> • خُقق من مؤشر قفل الأطفال. • إضغط بإستمرار لمدة ٣ ثوان على زر قفل الأطفال و ذلك للتخلص من وظيفة قفل الأطفال.
لا يمكن تشغيل الغسالة.	<ul style="list-style-type: none"> • لم يتم إغلاق الباب بشكل جيد. • لم يتم ضغط زر التشغيل. 	<ul style="list-style-type: none"> • أغلق الباب. • إضغط زر البدء.
أذرع رشاشات المياه لا تتحرك بسلاسة.	<ul style="list-style-type: none"> • وجود بقايا طعام عالقة بذراع الرشاش. 	<ul style="list-style-type: none"> • نظف فتحات رش المياه.
ظهور مخلفات بيضاء بعد الانتهاء من الغسيل.	<ul style="list-style-type: none"> • كمية مادة التنظيف أو مساعد الشطف غير صحيحة. • مخزن الملح فارغ. • غطاء مخزن الملح غير محكم الإغلاق. 	<ul style="list-style-type: none"> • تفقد مادة التنظيف أو مساعد الشطف. • تفقد مخزن الملح أو الغطاء.
ظهور علامات علي الأواني الزجاجية.	<ul style="list-style-type: none"> • تم إخراج الكثير من مساعد الشطف. 	<ul style="list-style-type: none"> • إملاً بمساعد الشطف. • اضبط مستوى مساعد الشطف.
التجفيف لا يتم كما يجب.	<ul style="list-style-type: none"> • تم إخراج الكثير من مساعد الشطف. 	
نتائج الغسل غي مرضية.	<ul style="list-style-type: none"> • كمية غير صحيحة من مواد التنظيف. • أدوات الصعام غير مرتبة جيداً أو كثيرة. • فتحات رش المياه مسدودة. • حركة أذرع رش المياه مقيدة بأدوات الطعام. • تم اختيار برنامج تنظيف غير مناسب. 	

دليل تحديد المشاكل وحلها

■ قبل الاتصال لطلب خدمة الصيانة

المشكلة	السبب المحتمل	الحل
يظهر على الشاشة «OE». (لا يمكن تصريف المياه)	<ul style="list-style-type: none"> خرطوم التجفيف مثنى. المصفاة مسدودة. المحرك لا يعمل (محرك الغشيل أو محرك التجفيف). 	<ul style="list-style-type: none"> قم بتسوية الخرطوم. نظف المصافي. إذا لم تحل المشكلة إتصل بمركز الخدمة.
يظهر على الشاشة رمز «IE».	<ul style="list-style-type: none"> لا يتم تزويد المياه. لم يتم فتح صنبور المياه. مؤشر الماء لا يعمل جيداً. 	<ul style="list-style-type: none"> تفقد صنبور الماء. إذا لم تحل المشكلة إتصل بمركز الخدمة.
يظهر على الشاشة رمز «AE». (مضخة التجفيف التلقائية).	<ul style="list-style-type: none"> يوجد تسرب من خرطوم تزويد الماء. تلف في الجهاز بسبب تسرب في الماء. 	<ul style="list-style-type: none"> أغلق صنبور الماء وانزع قابس التيار الكهربائي. إتصل بمركز الخدمة.
يظهر على الشاشة رمز «FE». (مضخة التجفيف التلقائية).	<ul style="list-style-type: none"> تزويد الماء يفوق التزويد الاعتيادي. يوجد مشكلة في صمام إدخال الماء. 	
يظهر على الشاشة رمز «HE».	<ul style="list-style-type: none"> دائرة تسخين الماء تالفة. 	
يظهر على الشاشة رمز «tE».	<ul style="list-style-type: none"> مشكلة في ميزان الحرارة أو يتم التزويد بماء مرتفع الحرارة. 	
يظهر على الشاشة رمز «LE».	<ul style="list-style-type: none"> مشكلة في المحرك 	
يظهر على الشاشة رمز «nE».	<ul style="list-style-type: none"> مشكلة في محرك تزويد المياه. 	

دليل تحديد المشاكل وحلها

• هذه ليست أكواد خطأ تُشير إلى وجود عطل.

■ قبل الاتصال لطلب خدمة الصيانة

الوصف	لكود
يُشير ذلك إلى وجود انقطاع في التيار الكهربائي. تساعد هذه الوظيفة على حماية غسالة الأطباق في حال انقطاع التيار الكهربائي أو انقطاع الكهرباء عن الوحدة. وبعد عودة التيار الكهربائي. وعند الضغط على أحد الأزرار. سوف يتم عرض ذلك لمدة ٣ ثواني ثم يختفي.	تعرض الشاشة الكود «PF»
تعني كلمة «Cd» بارد جاف. وتعتبر تلك دورة للتجفيف الإضافي للمساعدة في عملية التجفيف. يستمر تشغيل هذه الدورة لمدة ٦٠ دقيقة إضافية بعد انتهاء الدورة. ويمكن إيقافها في أي وقت عن طريق فتح الباب.	تعرض الشاشة الكود «Cd»
«CL» يُقصد بها Child Lock (القفل الأبوي). تُستخدم هذه الوظيفة في قفل أو إلغاء قفل أزرار التحكم حتى لا يقوم أي طفل بتغيير الإعداد بالكامل. ولا يمكن تنشيطة إلا خلال دورة الغسيل.	تعرض الشاشة الكود «CL»
عندما تظهر «F» على الشاشة يكون المستشعر يقوم بقياس درجة نقاء الماء. وبعد ٥ دقائق من الاستشعار (باستثناء التصريف والتعبئة). سوف تقوم شاشة الوحدة بعدئذ بعرض وقت المعالجة.	تعرض الشاشة الكود «F»
لا يُعتبر ذلك كود خطأ. لكنه يُشير إلى ضبط البداية المتأخرة. ولإلغاء الوظيفة. أوقف تشغيل الطاقة. ولتغيير الدورة والخيار. افتح الباب واختر دورة أرى وخيار آخر. ثم سيستمر العد التنازلي بعد غلق الباب مرة أخرى.	تعرض الشاشة الأرقام من ١ إلى ١٩
هذا ليس خطأ. عندما تفتح الباب مباشرة بعد الغسيل على الساخن. أو بعد الشطف. أو بعد التجفيف. قد يستمر صوت الإنذار في الرنين للمحافظة على السلامة إذا تم تسخين الأجزاء الداخلية.	صوت الإنذار (إنذار درجة الحرارة المرتفعة)
إذا لم يتم استخدام غسالة الأطباق يوميا. نوصي بتشغيلها على الدورة السريعة مرة أو مرتين يوميا حتى تكوني جاهزة للدورة الكاملة. في حال استمرار وجود الرائحة قومي بالشطف بالخل من خلال الدورة التلقائية بوضع مكبايلن (٥٠٠ ملي لتر) من الخل الأبيض في كوب في وضع قائم في الرف السفلي. بدون إضافة مسحوق. نوصي بالحفاظ على الغسالة وفقا للتعليمات الواردة في دليل الصيانة من قبل المستخدم.	الرائحة

دليل تحديد المشاكل وحلها

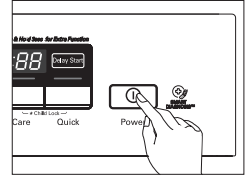
⚠️ ملاحظة

تتوافر خاصية SMARTDIAGNOSIS™ فقط في المنتجات التي تحمل علامة SMARTDIAGNOSIS™. في حالة الهاتف المحمول المزود بخيار الثبات، قد لا تعمل خاصية التشخيص الذاتي.

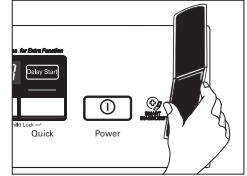
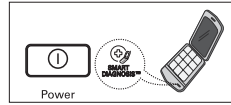
■ استخدام وظيفة SMARTDIAGNOSIS™

- استخدم هذه الوظيفة عندما يطلب ذلك من قبل مركز الاتصال.
 - يصدر صوت مشابه لصوت مآينة الفأس، وهو لا يحمل أي معنى سوى لمركز الاتصال فقط.
 - لا يمكن تشغيل خاصية SMARTDIAGNOSIS™ إذا لم تعمل الغسالة.
 - إذا حدث ذلك، فيجب إجراء عملية اكتشاف الأعطال وإصلاحها بدون خاصية SMARTDIAGNOSIS™.
- إذا أنت تواجه أي مشكلات مع غسالة الأطباق، اتصل بمركز معلومات العملاء، وتابع تعليمات ممثل مركز الاتصال، وقم بتنفيذ الخطوات التالية عند الطلب:

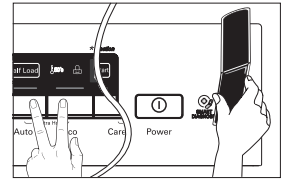
1. اضغط على مفتاح التشغيل لتشغيل الغسالة.
لا تضغط على أي أزرار أخرى.



2. عندما يُطلب منك ذلك قم بتنفيذه، ضع سماعة الهاتف قريبا جدا من زر التشغيل. (بحد أقصى ١٠ م)



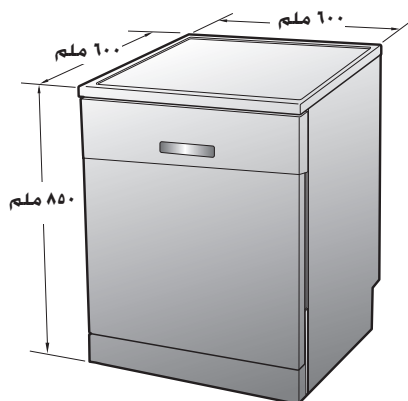
3. اضغط واستمر بالضغط على أزرار البرنامج التلقائي والبرنامج البيئي لمدة ثلاث ثواني. في حين الإمساك بسماعة التليفون على الأيقونة أو زر الطاقة.



4. ابق الهاتف في مكانه حتى تنتهي نغمة الإرسال، يستغرق هذا الأمر ٦ ثانية تقريبا، وستحتسب شاشة العرض الوقت.

- للحصول على أفضل النتائج، لا حرك الهاتف أثناء إرسال النغمة.
 - إذا لم يتمكن ممثل مركز الاتصال من تسجيل البيانات بصورة دقيقة، قد يطلب منك القيام بذلك مجددا.
5. بمجرد انتهاء العد التنازلي وتوقف النغمة، ستعرض الغسالة آلة «انتهى» وتوقف التشغيل تلقائيا بعد ثواني قليلة.
- تابع حديثك مع ممثل مركز الاتصال، والذي سيكون وقتها قادرا على مساعدتك باستخدام المعلومات المرسلة للتشخيص في مركز معلومات العملاء.

- التشخيص الذاتي هي ميزة استكشاف الأخطاء وإصلاحها تهدف إلى مساعدة عدم استبدال الطريقة التقليدية في حل المشكلة من خلال مكالمات الخدمة. فعالية هذه الميزة تعتمد على عوامل مختلفة، بما في ذلك، على سبيل المثال لا الحصر، استقبال الهاتف الخليوي المستخدم لإرسال أي ضجيج خارجي و أي صوتيات تتواجد في الغرفة حيث توجد الغسالة. وبناء عليه، LG لا تضمن أن التشخيص الذاتي يعمل على استكشاف أية قضية معينة بدقة.



السعة	١٤ مكان للضغط
الوزن	على ملصق المعدل
مزود الطاقة	على ملصق المعدل
استهلاك الطاقة	١٩٠٠ واط ٠,٤٩ واط (وضع إيقاف. اليساري وضع التشغيل)
ضغط تزويد الماء	٥٠ ~ ٨٠ كيلو بار

