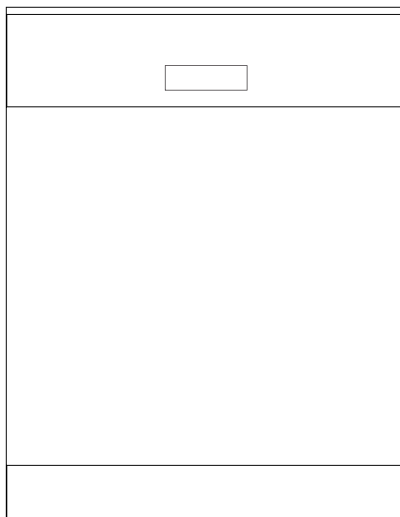




غسالة الصحن  
إرشادات الاستخدام



الرجاء قراءة دليل المستخدم هذا أولاً!

عملينا العزيز،

نأمل أن تحصل على أفضل النتائج من هذا المنتج والذي تم تصنعيه في مصانع حديثة وخضع لإجراءات رقابة الجودة الصارمة.

وبالتالي يرجى قراءة هذا الدليل بالكامل وبعناية قبل استخدام المنتج والاحتفاظ به للرجوع إليه في المستقبل. في حالة تحويل ملكية المنتج لأي شخص آخر، يرجى إعطاء الدليل له أيضاً.

سيساعدك دليل المستخدم هذا على استخدام المنتج بطريقة سريعة وأمنة.

• أقرأ دليل المستخدم هذا قبل تركيب المنتج وبدء تشغيله.

• اتبع تعليمات السلامة دائمًا.

• احتفظ بهذا في مكان يسهل الرجوع إليه.

• أقرأ أيضًا المستندات المرفقة مع المنتج.

تنذير أن هذا الدليل يسري أيضاً على العديد من الموديلات الأخرى. وسيتم توضيح الفروق بين الموديلات في هذا الدليل.

تفسير الرموز الواردة في هذا الدليل  
تم استخدام الرموز التالية في هذا الدليل.

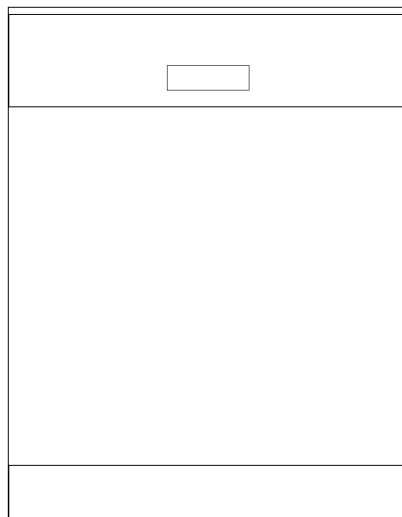
|   |  |
|---|--|
| معلومات مهمة أو تلميحات مفيدة حول الاستخدام   |  |
| تحذير من موافق خطيرة حول الحياة والمنتلكات  |  |
| تحذير من صدمة كهربائية  |  |
| يف الخاصة بهذا المنتج من مواد قابلة لإعادة التصنيع وفقاً للوائح البيئية المحلية الخاصة بنا . لا تتخلص من مواد التغليف مع النفايات |  |

المنزلية أو النفايات الأخرى. بل تخلص منها في نقاط تجميع مواد التغليف المعينة من قبل السلطات المحلية



صنع هذا المنتج باستخدام أحدث التقنيات في ظروف غير ضارة ببيئة.

**غسالة الصحنون**  
**إرشادات الاستخدام**



الرجاء قراءة دليل المستخدم هذا أولاً!

عملينا العزيز،

نأمل أن تحصل على أفضل النتائج من هذا المنتج والذي تم تصنعيه في مصانع حديثة وخضع لإجراءات رقابة الجودة الصارمة.

وبالتالي يرجى قراءة هذا الدليل بالكامل وبعناية قبل استخدام المنتج والاحتفاظ به للرجوع إليه في المستقبل. في حالة تحويل ملكية المنتج لأي شخص آخر، يرجى إعطاء الدليل له أيضاً.

سيساعدك دليل المستخدم هذا على استخدام المنتج بطريقة سريعة وأمنة.

• أقرأ دليل المستخدم هذا قبل تركيب المنتج وبدء تشغيله.

• اتبع تعليمات السلامة دائمًا.

• احتفظ بهذا في مكان يسهل الرجوع إليه.

• أقرأ أيضًا المستندات المرفقة مع المنتج.

تنذير أن هذا الدليل يسري أيضاً على العديد من الموديلات الأخرى. وسيتم توضيح الفروق بين الموديلات في هذا الدليل.

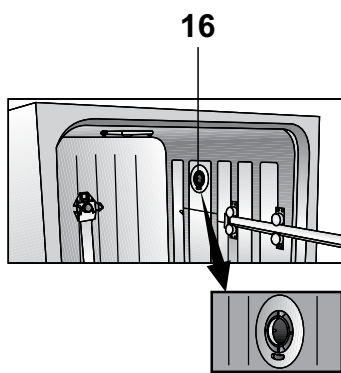
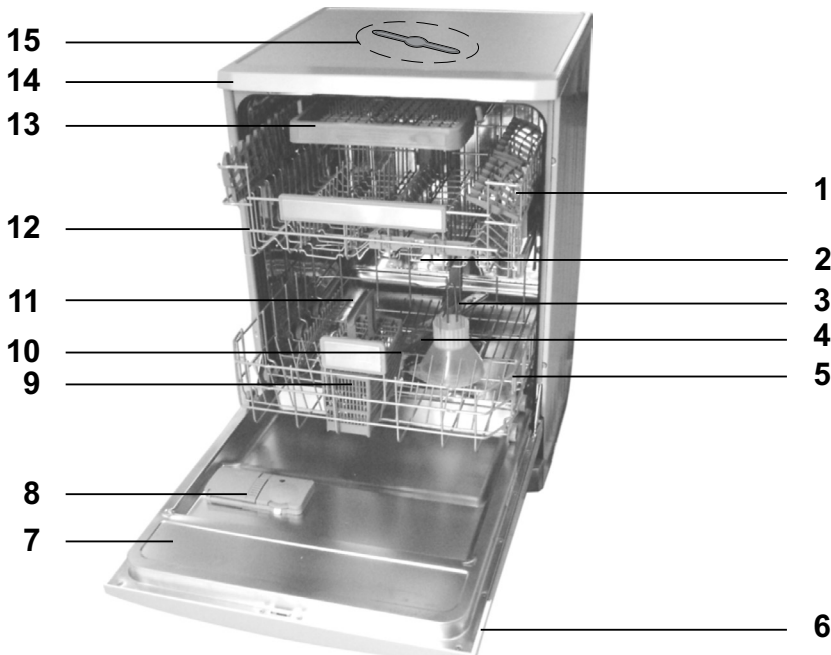
تفسير الرموز الواردة في هذا الدليل  
تم استخدام الرموز التالية في هذا الدليل.

|   |  |
|---|--|
| معلومات مهمة أو تلميحات مفيدة حول الاستخدام   |  |
| تحذير من موافق خطيرة حول الحياة والمنتلكات  |  |
| تحذير من صدمة كهربائية  |  |
| يف الخاصة بهذا المنتج من مواد قابلة لإعادة التصنيع وفقاً للوائح البيئية المحلية الخاصة بنا . لا تتخلص من مواد التغليف مع النفايات |  |

المنزلية أو النفايات الأخرى. بل تخليص منها في نقاط تجميع مواد التغليف المعينة من قبل السلطات المحلية

صنع هذا المنتج باستخدام أحدث التقنيات في ظروف غير ضارة ببيئة.

|           |                                 |   |
|-----------|---------------------------------|---|
| 30        | سلة الفضيات العلوية             | <b>3.</b> غسالة الأطباق                       |
| <b>31</b> | <b>5. شغيل الجهاز</b>           | <b>2. معلومات السلامة الهامة</b>              |
| 32        | الأزرار                         | السلامة العامة                                |
| 32        | إعداد الغسالة                   | الغرض المصمم من أجله غسالة الأطباق            |
| 32        | اختبار البرنامج                 | سلامة الأطفال                                 |
| 34        | الوظائف المساعدة                |   |
| 35        | جدولة وقت العسيلي               | <b>3. التركيب</b>                             |
| 35        | بدء تشغيل البرنامج              | متواافق مع تشريعات WEEE في التخلص من          |
| 35        | قفل (فتح) الأطفال               | المنتجات التالفة:                             |
| 36        | إلغاء البرنامج                  | التوافق مع توجيهات RoHS:                      |
| 36        | مؤشر المسحوق (↔)                |   |
| 36        | مؤشر مساعدة الشطف (✳)           | <b>4. الغسيل التحضيري</b>                     |
| 36        | نهاية البرنامج                  | تليميقات توفير الطاقة                         |
| 36        | تنظيف الغسالة                   | نظام معالجة عسر الماء                         |
| 36        | تحذير من انقطاع الماء           | ضبط نظام معالجة عسر الماء                     |
| 36        | تحذير من زيادة منسوب المياه     | إضافة المسحوق                                 |
| <b>37</b> | <b>6. الصيانة والتنظيف</b>      | المنظفات                                      |
| 37        | تنظيف السطح الخارجي للغسالة     | إضافة المنظف                                  |
| 37        | تنظيف الجزء الداخلي للغسالة     | الأفراد المنظفة                               |
| 37        | تنظيف الفلاتر                   | مساعد الشطف                                   |
| 38        | تنظيف فلتر الخرطوم              | سلة الفضيات                                   |
| 38        | تنظيف المراوح                   | قطع سلة الفضيات                               |
| <b>40</b> | <b>7. اكتشاف المشكلات وحلها</b> | سلة الفضيات المتحركة                          |
|           |                                 | أسلاك السلة السفلية القابلة للطي              |
|           |                                 | (قطع)   |
|           |                                 | أسلاك السلة السفلية القابلة للطي (قطع)        |
|           |                                 | أسلاك السلة السفلية القابلة للطي (قطع 6 قطع)  |
|           |                                 | رف السلة السفلية متعدد الأغراض / ضبط الارتفاع |
|           |                                 | سلك زجاجات السلة السفلية                      |
|           |                                 | <b>Lower Basket Glass Holder</b>              |
|           |                                 | <b>SoftTouch Accessory</b>                    |
|           |                                 | رف ضبط ارتفاع السلة العلوية                   |
|           |                                 | درج السلة العلوية                             |
|           |                                 | قطع دعم زجاج السلة العلوية                    |
|           |                                 | أسلاك السلة العلوية القابلة للطي              |
|           |                                 | قطع دعم زجاج السلة العلوية                    |
|           |                                 | أسلاك السلة العلوية القابلة للطي              |
|           |                                 | ضبط ارتفاع السلة العلوية المحملة              |
|           |                                 | ضبط ارتفاع السلة العلوية المحملة              |
|           |                                 | ضبط ارتفاع السلة العلوية الفارغة              |



1. السلة العلوية والرف
2. المروحة العلوية
3. المروحة السفلية
4. الفلاتر
5. السلة السفلية
6. لوحة التحكم
7. الباب
8. موزع المنظف
9. سلة الفضيات
10. فتحة المروحة السفلية
11. مؤشر صندوق المسحوق
12. مجرى السلة العلوية
13. سلة الفضيات العلوية
14. رف علوي (حسب الموديل)
15. مروحة السقف
16. نظام تجفيف بمروحة (حسب الموديل)

يتوافق هذا الجهاز مع المعايير الأوروبية التالية:  
 تتوافق مراحل تطوير وإنتاج وبيع هذا المنتج مع قواعد السلامة الواردة في كل تشيريعات الاتحاد الأوروبي ذات الصلة.



**2006/95/EC, 2004/108/EC, 93/68/EEC, IEC 60436, EN 50242**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| منفذ الطاقة                | 240 - 220 فولت، 50 هرتز   |
| الاستهلاك الكلي للطاقة     | 2100 - 1800 واط   |
| استهلاك الطاقة للسخان      | 1800 واط  |
| التيار الكلي               | 10 أمبير  |
| استهلاك الطاقة لمضخة الصرف | 30 واط  |
| ضغط المياه                 | 1.0 - 0.03 بار - 10 بارات (= 3 - 100 ن/سم <sup>2</sup> = ميجا باسكال) |

ج يجوز أن يتم تغيير المواصفات الفنية بدون إشعار مسبق بغرض تحسين جودة المنتج.  
 جان الأشكال التوضيحية الواردة في هذا المنتج هي أشكال تخطيطية وقد لا تتوافق تماماً مع المنتج.  
 ج إن القيم المذكورة على ملصقات المنتج أو في المستندات المرفقة معه قد تم الحصول عليها وفقاً للمعايير ذات الصلة.  
 وقد تختلف هذه القيم وفقاً لظروف التشغيل والظروف البيئية الخاصة بالمنتج.

ملاحظة لمعامل الاختبار:

سيتم الإمداد بالمعلومات الضرورية لاختبارات الأداء حسب الطلب. يمكن الطلب من خلال البريد الإلكتروني التالي:

**dishwasher@standardloading.com**

لا تنسى أن توفر أرقام الرمز والمخزون والرقم التسلسلي الخاص بالمنتج المزمع اختباره في طلبك عبر البريد الإلكتروني بالإضافة إلى معلومات الاتصال الخاصة بك. توجد أرقام الرمز والمخزون والرقم التسلسلي الخاص بالمنتج على المصلق الموجود على جانب الباب.

الضرورة. تجنب اندفاع البخار الساخن عندما تزيد  
أن تفتح الباب.

### الغرض المصممة من أجله غسالة الأطباق

- هذا المنتج مصمم للاستخدام المنزلي.
- يجب أن يستخدم فقط لغسل الأطباق المنزليّة فقط.
- يجب أن يستخدم فقط منظفات غسالات الأطباق
- والمواد المساعدة على الشطف والإضافات الآمنة
- فقط.

تخفي الشركة طرفاها عن أي مسؤولية مترتبة على  
الاستخدام أو النقل غير الصحيح.

عمر المنتج 10 سنوات. خلال هذه الفترة، سيتم  
استبدال قطع غيار الأصلية لتشغيل الجهاز بشكل

سليم.  
يجب ألا يستخدم هذا المنتج من قبل الأشخاص  
الذين لديهم اعتلال جسدي أو حسي أو عقلي  
أو الأشخاص الذين ليس لديهم دراية أو خبرة  
باستخدامه (بما فيهم الأطفال) إلا في حضور  
شخص يكون مسؤولاً عن سلامتهم أو شخص يقوم  
بتوجيههم وفقاً لذلك لاستخدام المنتج.

### سلامة الأطفال

- الأجهزة الكهربائية خطيرة على الأطفال. لذا، ابق  
الاطفال بعيداً عن المنتج أثناء تشغيله. ولا تسمح  
لهم بالعبث في المنتج.
- لا تنسى إغلاق باب المنتج عند ترك المكان الذي  
يوجد به الجهاز.
- قم بتخزين المنظفات والإضافات في مكان آمن  
بعيداً عن متناول الأطفال.

يحتوى هذا القسم على إرشادات السلامة التي تساعد  
في الحماية من الإصابات الشخصية والأضرار المادية.  
ويؤدي عدم اتباع هذه الإرشادات إلى إلغاء الضمان.

### السلامة العامة

- لا تضع الغسالة مطلقاً على أرضية مغطاة  
بالسجاد، وإلا فإن نقص تدفق الهواء أسفل الغسالة  
قد يتسبب في تسخين الأجزاء الكهربائية بدرجة  
شديدة، وهو ما قد يتسبب في حدوث مشكلات  
بالغة.
- لا تشغل الغسالة في حالة تلف كبل الطاقة أو  
القبس. اتصل بمركز خدمة معتمد.
- قم بتوصيل الغسالة بمنفذ تيار كهربائي أرضي  
محمي بمصهر متوافق مع القيم في جدول  
«المواصفات الفنية». لا تهمل تركيب التأريض  
بواسطة فني كهربائي مؤهل. لن تكون الشركة  
مسئولة عن أي تلفيات قد تنشأ عند استخدام  
الغسالة بدون طرف أرضي بما يتنق مع اللوائح  
المحلية.
- يجب التأكيد من ربط خرطوم إمداد الماء وخرطوم  
التصريف وعدم تفهمها.
- افصل قابس الغسالة عند عدم استخدامها.
- لا تغسل الغسالة بصب الماء فوقها أو رش الماء  
عليها مطلقاً! حيث إن ذلك ينطوي على خطر  
الإصابة بصدمة كهربائية!
- لا تلمس القابس مطلقاً بيد مبتلة! لا تفصل القابس  
مطلقاً عن طريق جذب الكبل، ولكن عن طريق  
جذب القابس نفسه.
- يجب فصل الغسالة أثناء إجراءات التركيب،  
والصيانة، والتنظيف، والإصلاح.
- يقوم مركز الخدمة دائمًا بإجراءات التركيب  
والإصلاح. جهة الصنع غير مسؤولة عن  
الأعطال المترتبة على إجراءات يقوم بها شخص  
غير معتمد.
- لا تستخدم مذيبات كيميائية في هذا المنتج. فقد  
تؤدي إلى خطير وقوع انفجار.
- عندما تجذب السلطتين العلوية والسفلى تمامًا، فإن  
باب المنتج سيتحمل كل وزن السلطتين. لا تضع  
أحمالاً على الباب والا فقد يميل المنتج.
- لا تترك باب المنتج مفتوحاً إلا في أثناء القيام  
بالتحميل أو التفريغ.
- لا تفتح باب المنتج أثناء تشغيله إلا في حالة

- قم بتركيب المنتج في مكان قريب من الصنبور وفتحة الصرف . اختر مكان التركيب أخذًا في الاعتبار أنه لن يتغير بعد القيام بالتوصيات.

#### توصيل مصدر إمداد الماء

- ❶** نوصي بتركيب فلتر على فتحة إمداد الماء الموجودة بالمنزل/الشقة لحماية الغسالة من الأضرار التي قد تنتج عن الملوثات) مثل الرمال والأوساخ والأتربة... الخ (والتي تأتي من شبكة المياه المحلية أو من شبكة المياه الخاصة بك بالإضافة إلى تجنب بعض الشكاوى مثل اللون الأصفر أو تراكم الطين عند نهاية العصيل.

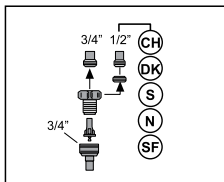
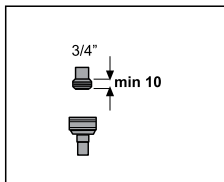
درجة حرارة المياه المسموح بها: حتى 25

درجة مئوية

لا يمكن توصيل غسالة الأطباق بأجهزة مياه دافئة مفتوحة أو سخانات مياه بيئية.

- لا تستخدم خراطيم فتحات الماء القديمة أو المستخدمة في الغسالة الجديدة . استخدم خرطوم فتحة المياه الجديد المرفق مع المنتج.
- قم بتوصيل خرطوم فتحة المياه مباشرةً بصنبورة المياه . يجب أن يكون الضغط الناتج من الصنبور 0.3 بار كحد أدنى و 10 بارات كحد أقصى . إذا تجاوز الضغط 10 بارات ، يجب تركيب صمام تفريغ الضغط بينهما.

**❷** استخدم موصل ربط الخرطوم لتوصيل خرطوم فتحة المياه بصنبورة المياه بسلك خارجي قطره ¾ بوصة . إذا لزم الأمر ، استخدم فلتر لتنقية الرواسب من الأنابيب.



- فتح الصنابير بالكامل بعد توصيل الخرطوم للتحقق من عدم وجود تسرب للماء عند الوصلات.
- ❸** لسلامتك ،أغلق صنبور فتحة الماء تماماً بعد انتهاء برنامج الغسيل.

استعن بأقرب وكيل خدمة معتمد لتركيب الجهاز . ليصبح المنتج جاهز للاستخدام ، راجع المعلومات في دليل المستخدم وتتأكد من أن أنظمة الكهرباء وإمداد الماء وتصريفه مناسبة قبل الاتصال بمركز الخدمة المعتمد . وإذا لم تكن كذلك ، فيرجى الاتصال بفني وسباك مؤهلين للقيام بأي تعديلات ضرورية.

- ❹** إعداد المكان والتجهيزات الكهربائية وتجهيزات إمداد الماء وتصريفه في مكان التركيب بعد من مسؤولية العميل.

**❺** يجب أن يقوم مركز الخدمة المعتمد بالتركيب والتوصيات الكهربائية للمنتج . جهة الصنع غير مسؤولة عن الأعطال المترتبة على إجراءات يقوم بها شخص غير معتمد.

**❻** قبل التركيب ، يجب التأكد بصريًا من خلو المنتج من العيوب . وفي حالة وجود عيوب لا تقم بتركيبه . يمكن أن تمثل المنتجات التالية خطراً على سلامتك.

**❼** تأكيد من عدم اثناء مدخل الماء وخراطيم التصريف وأيضاً قبل الطاقة ، أو انحرافها أو تشوهها أثناء دفع الجهاز في مكانه بعد إجراءات التركيب أو التنظيف.

**❽** عند وضع المنتج ، يجب مراعاة الاختلاف الأرضية أو الجدران أو الأنابيب .. الخ . ولا تمسك المنتج من يابه أو اللوحة لتحريره.

#### المكان الملائم للتركيب

**❾** وضع المنتج على أرضية صلبة وثابتة تستطيع تحمل ثقل الغسالة ! يجب تركيب المنتج على سطح مستوىٍ يمكن غلق الباب بسهولة وأمان.

**❿** لا تقوم بتركيب المنتج في مكان يتحمل أن تهبط درجة حرارته عن 0 درجة مئوية.

**⓫** وضع الغسالة على الأقل 1 سم على الأقل من حواجز قطع الأثاث الأخرى.

**⓬** وضع الغسالة على أرض صلبة . لا تضع الغسالة على بساط ذي وبر طويل أو على أي أسطح مشابهة لذلك.

**⓭** لا تضع الغسالة فوق قبل الطاقة . تأكيد من أن اخترت المكان الذي سيسمح لك بتحميل الأطباق وتفريغها بطريقة سهلة وسريعة.

## ضبط الأرجل

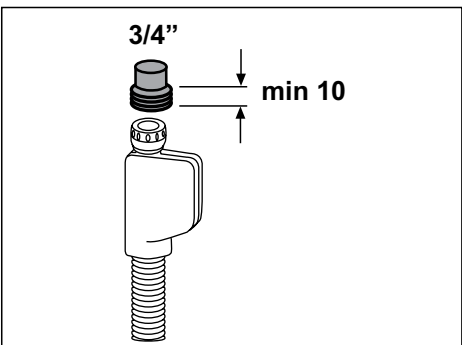
إذا تعدد إغلاق المنتج بشكل سليم أو إذا كان المنتج يتارجح عندما تزيد أن تدفعه قليلاً، فيجب ضبط أرجل المنتج. أضبط أرجل المنتج كما هو موضح في دليل التركيب المرفق مع المنتج.

## نظام الحماية من الماء +

### (حسب الموديل)

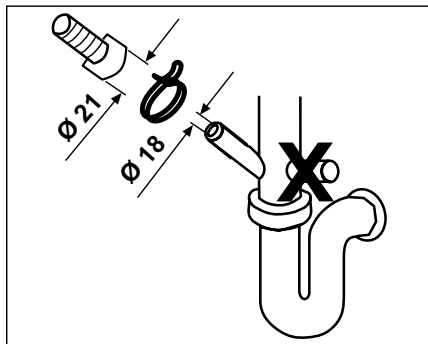
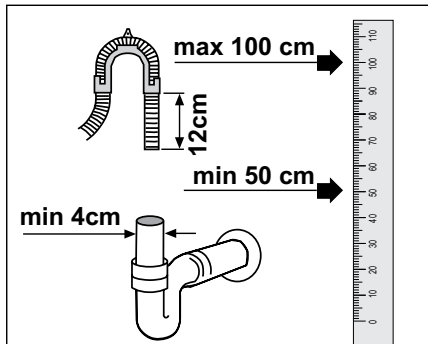
احمي نظام الحماية من المياه ضد تسرب المياه الذي قد يحدث عن فتحة الخرطوم. يجب منع ملامسة المياه لصندوق الصمامات الخاص بالنظام. وإلا فقد تتعرض الأجزاء الكهربائية للتلف. إذا تلف نظام الحماية من المياه، ففصل المنتج عن التيار الكهربائي واتصل بوكيل الخدمة المعتمد.

⚠️ نظراً لأن عدة الخرطوم تحتوي فقط على التوصيلات الكهربائية، فقط لا نقم مطلاً بتقصير أو تطويل الخرطوم بواسطة خراطيم إضافية.



## التوسيع بمنفذ التصريف

يمكن توصيل خرطوم صرف المياه مباشرة بفتحة المياه أو فتحة صرف الحوض. يجب أن يكون طول هذه الوصلة 50 سم كحد أدنى و 100 سم كحد أقصى من الأرضية.



يؤدي خرطوم الصرف الذي يزيد طوله على 4 أمتار إلى غسيل متتسخ.

قم بتوصيل خرطوم الصرف بأنبوب الصرف بدون ثنيه. قم بتنشيط خرطوم الصرف بإحكام في أنبوب الصرف لكي تمنع أن ينزع من مكانه أثناء تشغيل الغسالة.

ⓘ يجب توصيل أنبوب الصرف بنظام الصرف ويجب ألا يتم توصيله بأي مصدر للمياه السطحية.

## الوصيات الكهربائية

تم تصنيع مواد التغليف الخاصة بهذا المنتج من مواد قابلة لإعادة التصنيع وفقاً للوائح البيئية المحلية الخاصة بنا. لا تخلص من مواد التغليف مع النفايات المنزلية أو النفايات الأخرى. بل تخلص منها في نقاط تجميع مواد التغليف المعينة من قبل السلطات المحلية.

### نقل المنتج

⚠ إذا كانت هناك حاجة لنقل المنتج، فقم بذلك والمنتج في الوضع العمودي وأمسكه من الجانب الخلفي. فقد يؤدي وضع المنتج على جانبه الأمامي إلى بلال أو تلف الأجزاء الإلكترونية.

1. افصل الغسالة عن التيار الكهربائي قبل نقلها.
2. قم بازالة وصلات إمداد وتصريف الماء.
3. قم بتصريف المياه الزائدة في الغسالة تماماً.

● متوافق مع تشريعات WEEE في  التخلص من المنتجات التالفة:

● يتوافق هذا المنتج مع تشريعات WEEE للاتحاد الأوروبي (EU/2012/19) (EU/2012/19)

● يحمل هذا المنتج رمز تصنيف محدد للتخلص من الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (WEEE).

● تم تصنيع هذا الجهاز بأجزاء ومواد عالية الجودة يمكن إعادة استخدامها وهي مناسبة لإعادة التدوير. وعلى ذلك، لا تخلص من الجهاز مع النفايات المنزلية العادية في نهاية فترة خدمته. عليك أخذه إلى مركز التجميع لإعادة تدوير المعدات الكهربائية والإلكترونية. يرجى استشارة السلطات المحلية لمعرفة أقرب مراكز التجميع.

● التوافق مع توجيهات RoHS

● يتوافق المنتج الذي قفت بشراؤه مع توجيهات RoHS للاتحاد الأوروبي (EU/2011/65). لا يحتوي على مواد ضارة أو محظورة مشار إليها في التوجيهات.

## بيانات التغليف

قم بتوصيل الغسالة بمأخذ تيار كهربائي أرضي محمي بمصهر متواافق مع القيم في جدول "المواصفات الفنية". لن تكون الشركة مسؤولة عن أي تلفيات قد تنشأ عند استخدام الغسالة بدون طرف أرضي بما يتفق مع اللوائح المحلية.

- ينبغي أن يتواافق التوصيل مع التشريعات المحلية.
- ويجب أن يظل قابس كابل الطاقة في مكان سهل الوصول إليه بعد التركيب.

⚠ افصل المنتج عن التيار الكهربائي بعد انتهاء برنامج الغسيل.

● الجهد الكهربائي والحماية بمصهر أو بقاطع التيار المسموح بها موضحاً في القسم "المواصفات الفنية". إذاً كانت القيمة الحالية لل المصهر أو قاطع التيار في الخرطوم أقل من 16 أمبير، فاستخدم كهربائي مؤهل لتركيب مصهر 16 أمبير.

● يجب أن يكون الجهد الكهربائي المحدد متساوياً للجهد الكهربائي لمصدر التيار.

● لا تقم بعمل التوصيات عبر كابلات تطويل أو قوابس متعددة.

⚠ يجب استبدال كابل الطاقة التالف بواسطة وكيل خدمة معتمد.

⚠ إذا كانت غسالة الأطباق عاطلة، يجب لا يتم تشغيلها إلا إذا تم تصليحها من قبل وكيل الخدمة المعتمد! حيث إن ذلك ينطوي على خطر الإصابة بصدمة كهربائية!

### استخدام غسالة الأطباق لأول مرة

قبل البدء في استخدام الغسالة، تأكيد من القيام بجميع التحضيرات بما يتافق مع التعليمات في قسم "معلومات السلامة الهامة" و"التركيب".

● لإعداد الجهاز للقيام بغسل الأطباق، قم بتشغيل الجهاز لأول مرة في أقصر برنامج بمتوسط عندما تكون الغسالة فارغة. وخلال استخدام الغسالة لأول مرة، أملأ صندوق المسحوق بلتر واحد من الماء قبل ملئه بالمسحوق.

● قد يتبقى بعض الماء في الغسالة نتيجة عمليات مراقبة الجودة التي تم القيام بها أثناء الإنتاج. لا بعد هذا الأمر مضراً بالغسالة.

### التخلص من مواد التغليف

تعد مواد التغليف خطيرة على الأطفال. ضع مواد التغليف في مكان آمن بعيداً عن متناول الأطفال.

**تلیمیحات توفیر الطاقة**

ستساعد المعلومات التالية على استخدام المنتج بطريقة غير مضرة بالبيئة وفعالة.

- أمسح آية بقاباً طعام صلبة موجودة على الأطباق قليلاً وضعها في الغسالة.
- قم بتشغيل المنتج بعد ملئه تماماً.
- عند اختيار البرنامج، انظر «جدول البرامج».
- لا تضع كمية منظف أكثر مما هو موصى به على عبوة المنظف.

**نظام معالجة عسر الماء**

**❶** تتطلب غسالة الأطباق ماء يسر. إذا كان عسر الماء

أعلى من 6 درجات عسر الماء، فيجب معالجة عسر الماء وتخفيف هذه النسبة. وإن الأيونات التي تتسبّب في عسر الماء ستترافق على أسطح الأطباق وقد تؤثر سلباً على أداء الغسيل والتلميع والتجفيف الخاصة بالمنتج.

هذا المنتج مزود بنظام لمعالجة عسر الماء والذي يعمل على تخفيض درجة عسر الماء الداخل للغسالة. يقوم هذا النظم بمعالجة الماء الداخل للغسالة حتى يصل إلى المستوى الذي يسمح بغسيل الأطباق بالجودة المطلوبة.

**ضبط نظام معالجة عسر الماء**  
سيزيد أداء الغسيل عندما يتم ضبط نظام معالجة عسر الماء بشكل سليم.

استخدم شريط الاختبار المرفق مع الغسالة لتحديد درجة عسر الماء الداخل للغسالة بغضّن ضبط نظام معالجة عسر الماء.

## إضافة المسحوق

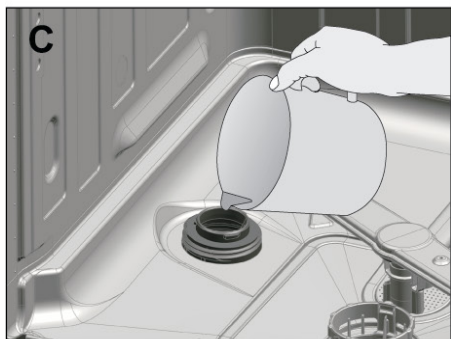
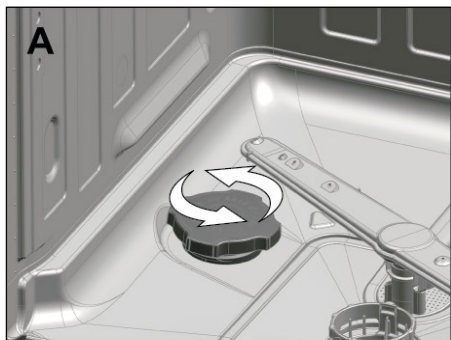
يجب تجديد نظام معالجة عسر الماء الذي يتم تشغيل المنتج بنفس الأداء باستمرار. يستخدم مسحوق غسالة الأطباق لهذا الغرض.

- ❶ استخدم في الغسالة فقط مساحيق التنعيم الخاصة الذي تم إنتاجها للاستخدام في غسالات الأطباق.

❷ نوصي باستخدام مساحيق تنعيم حبيبة أو ناعمة. لا تستخدم مساحيق تحتوي على مواد غير قابلة للذوبان مثل ملح الطعام أو المحسوق العادي في الغسالة. قد يقل أداء نظام معالجة عسر الماء بمرور الوقت.

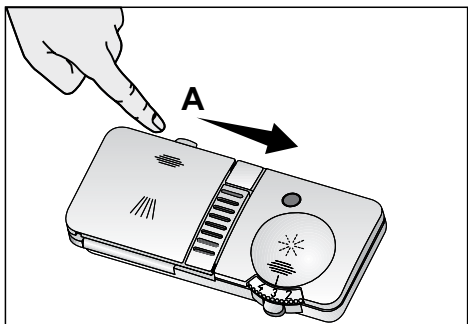
❸ سيمتلأ صندوق المسحوق بالماء عند بدء تشغيل الغسالة. وبالتالي أضف مسحوق التنعيم قبل بدء تشغيل الغسالة.

1. أخرج أولاً السلة السفلية لإضافة مسحوق التنعيم.
2. قم بتدوير غطاء صندوق المسحوق عكس عقارب الساعة لفتحه (أدب).
- ❹ قبل استخدام الغسالة لأول مرة، أملأ نظام معالجة عسر الماء بترن واحد من المياه (ج).
3. أملأ صندوق المسحوق بالمسحوق مستخدماً قمع المسحوق (د). لزيادة سرعة معدل ذوبان المسحوق في الماء، قلبه بملعقة.
- ❺ يمكنك وضع 2 كجم من مسحوق التنعيم في صندوق المسحوق.
4. أعد الغطاء مكانه وأحكם غلقه عند امتلاء الصندوق.



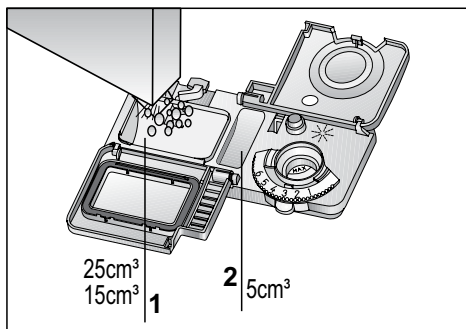
ضع المادة المنظفة في الوعاء الخاص بمواد التنظيف قبل تشغيل الغسالة مباشرةً كما هو موضح في الرسم أدناه.

- اضغط على المزلاج باتجاه اليمين لفتح غطاء موزع المنظف (أ).



- ضع الكمية الموصى بها من المسحوق أو الأقراص المنظفة في الموزع.

داخل موزع المنظف، توجد علامات تدل على المستوى من شأنها أن تساعد على الاستخدام الأمثل لكمية المنظف. عند امتلاءه، يحتوي موزع المنظف على 40 سم مكعب من المنظف. أملاً المنظف حتى علامة 15 سم<sup>3</sup> أو 25 سم<sup>3</sup> في موزع المنظف وفقاً لإمتلاء الغسالة و/أو درجة اتساخ الأطباق (1).



- إذا كانت الأطباق متروكة لفترة طويلة وبها بقايا جافة، أملاً الصندوق حتى 5 سم<sup>3</sup> أيضاً (5).

5. إذا لم تكن تعزم بدء تشغيل برنامج الغسيل فوراً بعد إضافة المسحوق، قم بتشغيل الغسالة وهي فارغة بأقصر برنامج لإدابة وغسيل المسحوق المنتاثر في الغسالة.

نظراً لأن أنواع المساحيق المختلفة الموجودة في السوق لديها أحجام حبيبات مختلفة ونظراً لأن درجة عسر الماء قد تختلف، فإن ذوبان المسحوق في الماء قد يستغرق ساعتين. وبالتالي يظل مؤشر المسحوق مضيئاً لفترة بعد إضافة المسحوق في الغسالة.

#### المنظفات

يمكنك استخدام منظفات على شكل مساحيق أو أقراص في الغسالة.

استخدم فقط في الغسالة المنظفات المنتجة خصيصاً للاستخدام في غسالات الأطباق. نوصي بعدم استخدام المنظفات التي تستخدم كلورين وفوسفات لأنها مضرة للبيئة.

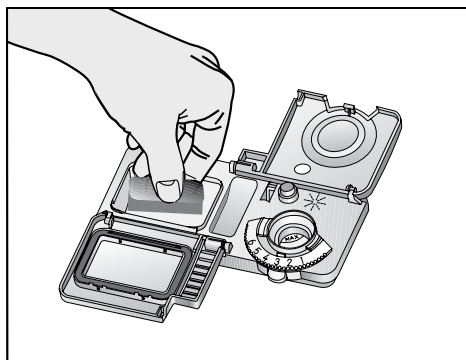
استشر جهة تصنيع المنظف في حالة ابتلال الأطباق وأو في حالة ملاحظة بقع جيرية وخاصة على الأكواب بعد انتهاء برنامج الغسيل.

#### إضافة المنظف

انظر قسم «جدول البرامج» لتحديد الكمية الصحيحة المناسبة للبرنامج الذي تم اختياره.

⚠ لا تضع مذيبات في موزع المنظف. حيث إن ذلك ينطوي على خطر الانفجار!

- i** يمكن العثور على المعلومات المناسبة حول الأماكن المناسبة (الخاصة بموزع المنظف والسلة...) (الخ) في غسالة الأطباق لوضع أفراد التنظيف بين تعليمات الاستخدام على العبوات الخاصة بالأفراد المنظفة.
- تتوفر عادة أنواع أفراد التنظيف في الأسواق.
- المنظفات **2** في **1**: تحتوي هذه المواد على المنظف ومساعد الشطف أو مسحوق معالجة عسر الماء.
- المنظفات **3** في **1**: تحتوي هذه المواد على المنظف ومساعد الشطف ومسحوق معالجة عسر الماء.
- المنظفات **4** في **1**: تحتوي هذه المواد على واقيات زجاجية بالإضافة إلى المنظف ومساعد الشطف ومسحوق معالجة عسر الماء.
- المنظفات **5** في **1**: تحتوي هذه المنظفات على واقيات زجاجية وواقيات مصنوعة من الصلب الذي لا يصدأ بالإضافة إلى المنظف ومساعد الشطف ومسحوق معالجة عسر الماء.
- i** يُرجى مراعاة إرشادات جهة تصنيع المنظفات الموجودة على العبوة عند استخدام الأفراد المنظفة.
- عندما تزيد أن تنتقل إلى استخدام مسحوق منظف بدلاً من أفراد منظفة:
- تأكد من امتلاء صندوقي المسحوق ومساعد الشطف.
  - قم بضبط عسر الماء على أعلى درجاته واعمل على تشغيل دورة فارغة.
  - بعد انتهاء دورة الغسيل الفارغة، انظر دليل المستخدم وأعد ضبط مستوى عسر الماء على الدرجة المناسبة لمصدر إمداد الماء الخاص بك.
  - قم بعمل الإعدادات المناسبة الخاصة بمساعد الشطف.
- i** وفقاً للموديل، ينبغي تمكين مؤشر المسحوق وأو مؤشر مساعد الشطف مرة أخرى في حالة تعطيلهما من قبل.
3. أغلق غطاء موزع المنظف بالضغط عليه بإحكام. عند غلق الغطاء سيُسمع صوت «طققة».
- i** في البرامج المزودة بميزة الغسيل التحضيري ودرجة الحرارة العالية والتي قد يستخدم بها أفراد منظفة تأكيد من إحكام إغلاق غطاء موزع المنظف.
- i** استخدم المساحيق المنظفة في البرنامج التصيرية التي لا توجد بها ميزة الغسيل التحضيري حيث إن قابلية ذوبان الأفراد المنظفة تتغير وفقاً لدرجة الحرارة والوقت.
- i** يمكن أن يتسبب الاستخدام المفرط لمساحيق التنظيف في عدم ذوبانها بالكامل، كما يمكن أن يتسبب أيضاً في حدوث خدوش في الأواني الزجاجية.
- i** الأفراد المنظفة
- تحتوي الأفراد المنظفة على تأثير تتعيم الماء / أو مساعد الشطف بالإضافة إلى تأثير المنظف. كما يمكن أيضاً البعض أنواع هذه المنظفات أن تحتوي على مواد كيميائية مخصصة للغسيل مثل الواقيات الزجاجية والمصنوعة من الصلب الذي لا يصدأ.



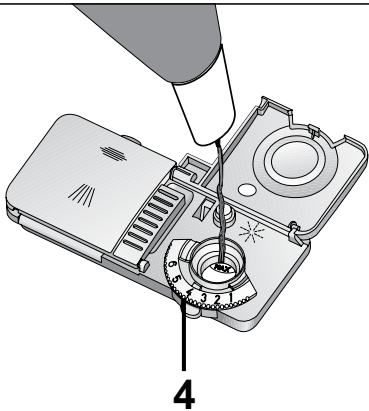
- i** توفر الأفراد المنظفة نتائج مرضية فقط في ظل ظروف استخدام معينة. يمكن الحصول على أفضل نتائج غسيل بسائلات الأطباق باستخدام المواد التنظيفy والماء المساعدة في الشطف وأملاح التعيم المائية كلاً على حدة.

## مساعد الشطف

● مساعد الشطف المستخدم في غسالات الأطباق هو مزيج خاص مستخدم لزيادة كفاءة التجفيف ومنع الماء أو بقع الجير من التراكم فوق الأشياء المغسولة. ولهذا السبب يجب مراعاة وجود مساعد الشطف في صندوق مساعد الشطف واستخدام مساعدات الشطف المنتجة خصيصاً لغسالات الأطباق فقط.

افحص مؤشر مساعد الشطف لتحديد إذا كان من الضروري إضافة مساعدة الشطف أم لا (حسب الطراز) 3. يدل الضوء الغامق على وجود كمية كافية من مساعد الشطف في الموزع، إذا كان لون المؤشر حفيفاً، فأضاف مساعد الشطف.

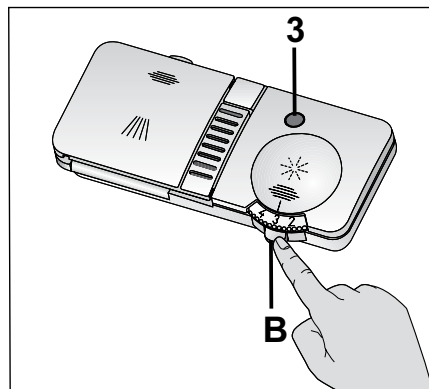
1. افتح غطاء صندوق مساعد الشطف بالضغط على المزلج (ب).



4. قم أداة ضبط كمية مساعد الشطف بدوبيا على الوضع بين 1 و 6 (4). إذا كانت هناك بقع على أدوات المائدة بعد الغسيل، يجب تخفيف المستوى وإذا كانت هناك بقايا زرقاء بعد مسحها باليد، فيجب تخفيف المستوى أيضاً. وهو مضبوط على الوضع 4 كأحد إعدادات المصنع الافتراضية.

- الأشياء التي لا يجب غسلها في غسالة الأطباق لا تغسل مطلقاً الأطباق المتسخة بتراب السجائر أو بقايا الشموع أو مواد التلميع أو الصبغ أو المواد الكيميائية... الخ في غسالة الأطباق.
- لا تغسل الأشياء المصنوعة من الحديد الممزوج بمعدن رخيص في غسالة الأطباق. حيث يمكن أن تتآكل أو تترك بقعاً على الأشياء الأخرى.
- لا تسغل القضيبات والسكاكين المزودة بمقابض مصنوعة من الخشب أو الغمام أو الأشياء الملصقة بغراء أو الأشياء غير المقاومة للحرارة بالإضافة إلى الأواني المطلية بالنحاس أو القصدير في غسالة الأطباق.

● المطبوخة المرزركة على الأواني الصينية بالإضافة إلى الأشياء المصنوعة من الألومنيوم والفضة قد يتغير أو يبيه لونها بعد الغسيل في غسالة الأطباق تماماً كما يحدث لها عند غسلها باليد. كما قد يبيه لون بعض أنواع الزجاج الرقيق والكريستال بمرور الوقت. ونحن نوصي بشدة بحفظ أدوات المائدة المزمع شراءها ومعرفة ما إذا كانت مناسبة للغسيل في غسالة الأطباق.



2. أملأ الصندوق حتى مستوى «MAX» (الحد الأقصى).

3. أغلق غطاء الصندوق بالضغط عليه بإحكام. ● امسح أي بقايا مساعد الشطف موجودة خارج الصندوق. سيتسبب مساعد الشطف المسكوب بطريق الخطأ في تكوين رغوي وهو اسيخفض من أداء الغسيل.

وضع الأطباق في غسالة الأطباق يمكنك استخدام غسالة الأطباق بأفضل طريقة فيما يتعلق باستهلاك الطاقة وأداء الغسيل والتجفيف فقط إذا قمت بوضع الأطباق بالترتيب الصحيح.

- أمسح آية بقايا طعام صلبة موجودة على الأطباق (مثل العظام أو البنور...الخ) قبل وضعها في غسالة الأطباق.

• ضع الأشياء الرفيعة والضيقة في الأقسام الوسطى من السلال إذا أمكن.

• توجد سلطان منفصلتان والتي يمكنك فيها وضع الأطباق في الغسالة. ضع الأشياء المتتسعة بشدة والكبيرة في السلة السفلية وضع الأشياء الصغيرة والرفيعة وقليلة الاتساع في السلة العلوية.

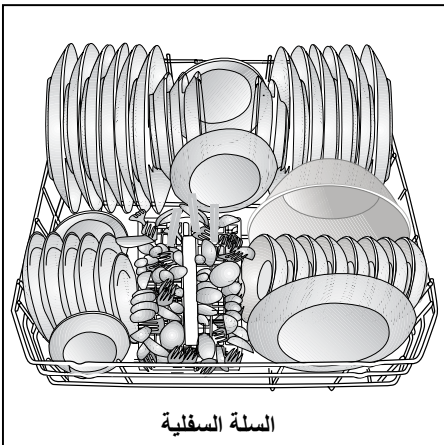
- ضع الأطباق المجرفة مثل الأووعية والковؤس الزجاجية والأواني مقلوبة في الغسالة. وبالتالي لا يمكن أن يتجمع الماء في التجاويف.

▲ لمنع الإصابات المحتملة، ضع دائمًا الأطباق الحادة والمدببة مثل الشوك وسكاكين الخبز...الخ مقلوبة بحيث تصبح أطرافها المدببة متوجهة لأسفل تكون أفقية على سلال الأطباق.

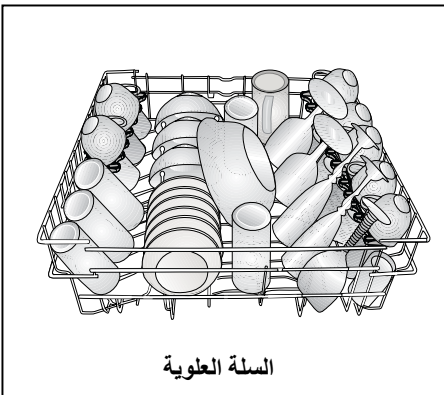
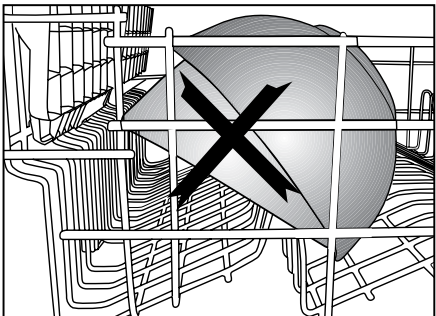
• أخرج الأطباق الموجودة في السلة السفلية أولا ثم أخرج الأطباق الموجودة في السلة العلوية.

أماكن خطأ

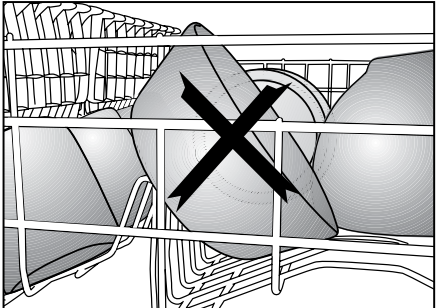
أمثلة على أماكن السلة البديلة



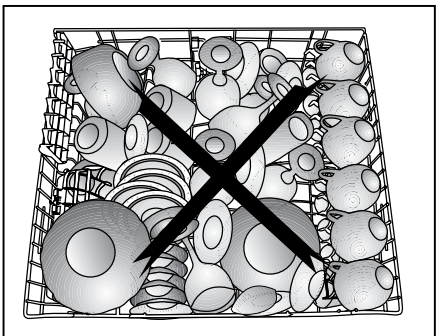
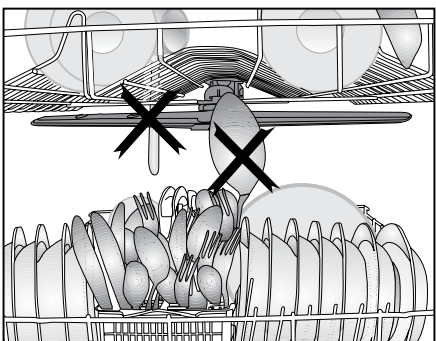
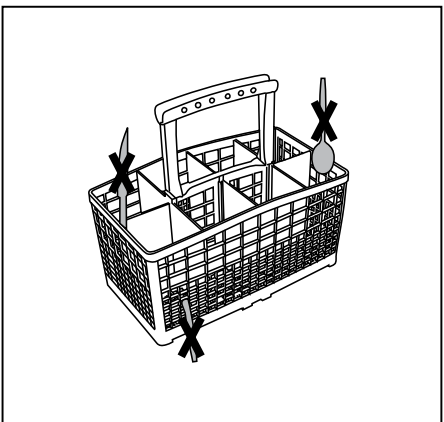
السلة السفلية



السلة العلوية



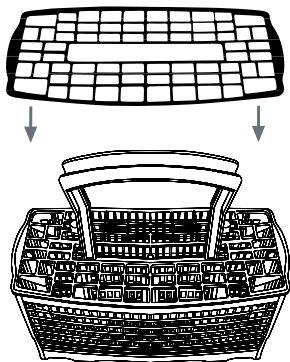
أماكن خطأ



## سلة الفضيات

(حسب الموديل)

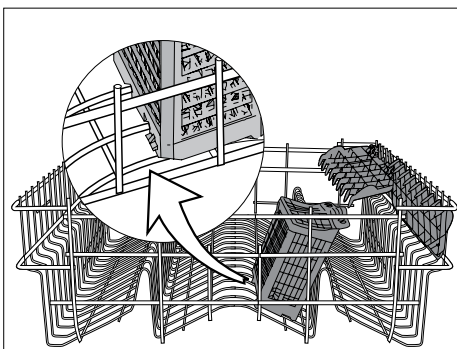
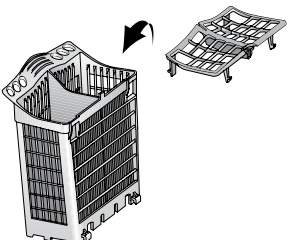
تم تصميم سلة الفضيات لغسيل أشياء مثل الملحق  
والأشواك ... الخ بطريقة نظيفة.



## قطع سلة الفضيات

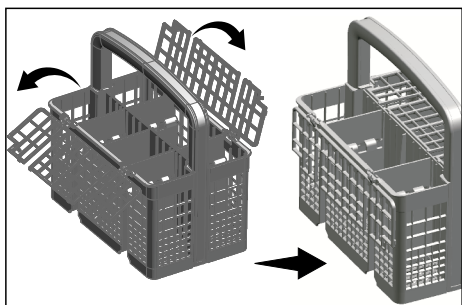
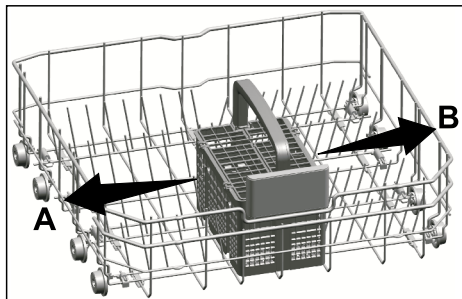
(حسب الموديل)

يمكنك وضع الأشواك والملحق ... الخ في السلة العلوية  
بالقطعة الإضافية الموضحة في الشكل.



## سلة الفضيات المتحركة (حسب الموديل)

نظراً لأن سلة الفضيات يمكن إخراجها (أ ، ب)، يمكن إيجاد مساحة أوسع أثناء وضع الأطباق في السلة السفلية هذا بالإضافة إلى وجود مساحة فارغة لوضع الأطباق ذات الأحجام المختلفة.



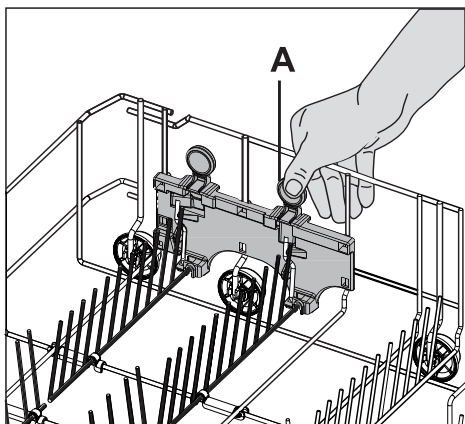
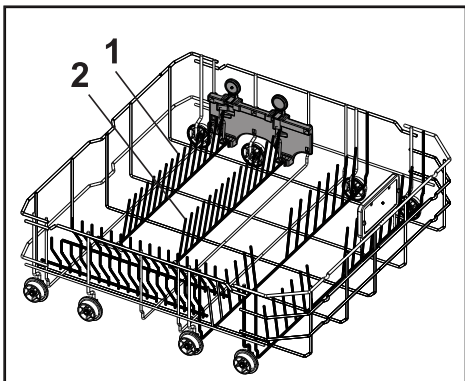
## أسلاك السلة السفلية القابلة للطي

### (قطعتان) 2

(حسب الموديل)

يوجد سلكان قابلين للطي في السلة السفلية من الغسالة وقد تم تصميمهما لسهولة وضع الأشياء الكبيرة مثل الأواني والأوعية...الخ (1,2).

يمكنك إيجاد مساحات أكبر بطي كل سلك على حدة أو طي الأسلاك كلها مرة واحدة. وضع الأسلاك القابلة للطي أسفل بضغط على المزلاج (A).

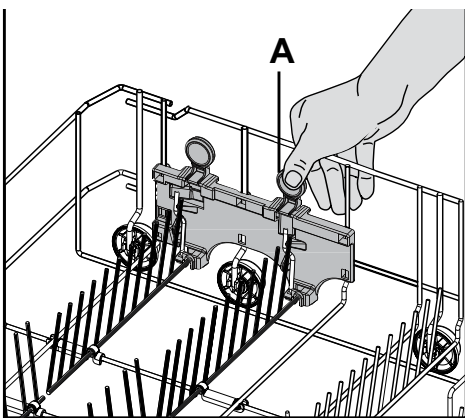
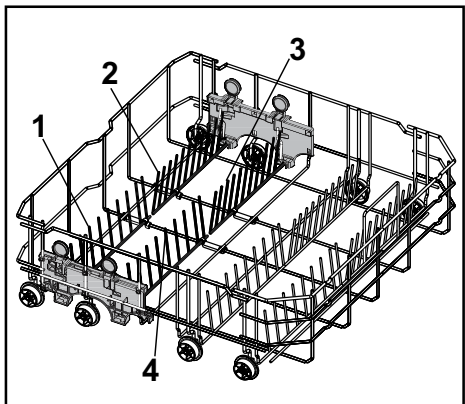


## أسلاك السلة السفلية القابلة للطي

### 4 قطع)

(حسب الموديل)

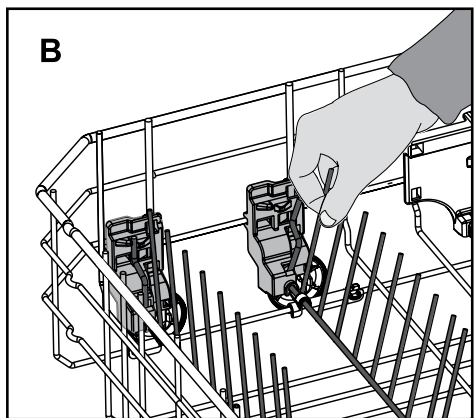
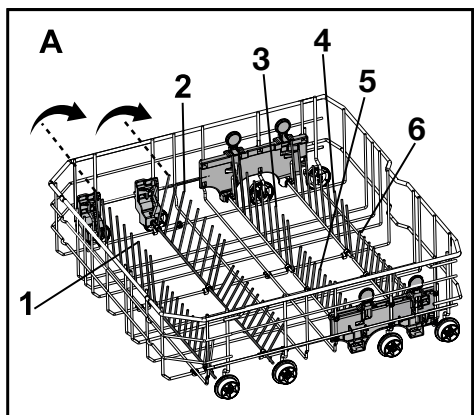
توجد 41 أسلاك قابلة للطي في السلة السفلية من الغسالة وقد تم تصميمها لسهولة وضع الأشياء الكبيرة مثل الأواني والأوعية ... الخ (1,2,3,4). يمكنك إيجاد مساحات أكبر بطي كل سلك على حدة أو طي الأسلاك كلها مرة واحدة. ضع الأسلاك القابلة للطي أسفل بضغط على المزلاج (A).



## أسلام السلة السفلية القابلة للطي (6 قطع) (حسب الموديل)

تقع قطع من الأسلام القابلة للطي (A) في السلة السفلية من الآلة وهي مصممة لوضع قطع أكبر على نحو أسهل مثل أوانى الطهي، وأوانى التفريز، .. الخ. يمكنك إتاحة مساحات أكبر بطي كل سلك على حدة أو جميعهم مرة واحدة.

لوضع الأسلام القابلة للطي في وضع أفقى، اسحب الأسلام من الوسط وادفعها في اتجاهات الأسهم (B).  
لنعود بالأسلام إلى الوضع الرأسي، عليك فقط رفعها.  
ستثبت الأسلام القابلة للطي في المزلاج مرة أخرى.  
**ن** إعادة الأسلام إلى الوضع الأفقى بمساكيها من الأطراف قد يؤدي إلى التوانها. وعلى ذلك، سيكون من المناسب إمساكها من المنتصف لإعادتها إلى الوضع الأفقى أو الرأسي ودفعها في اتجاه السهم.



## أسلاك السلة السفلية القابلة للطي 8 & 4

(قطع)

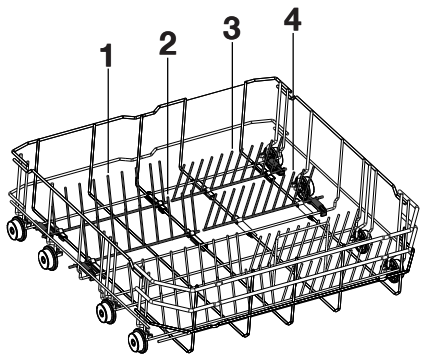
(حسب الموديل)

تقع قطع من الأسلاك القابلة للطي (A) في السلة السفلية من الآلة وهي مصممة لوضع قطع أكبر على نحو أسهل مثل أواني الطهي، وأواني التخزين، .. الخ. يمكنك إتاحة مساحات أكبر بطي كل سلك على حدة أو جميعهم مرة واحدة.

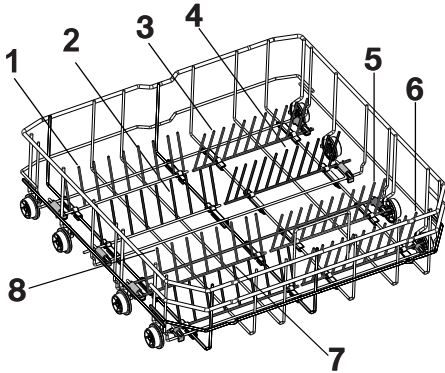
لوضع الأسلاك القابلة للطي في وضع أفقي، اسحب الأسلاك من الوسط وادفعها في اتجاهات الأسهم (B) لتعود بالأسلاك إلى الوضع الرأسي، عليك فقط رفعها. ستثبت الأسلاك القابلة للطي في المزلاج مرة أخرى.

❶ إعادة الأسلاك إلى الوضع الأفقي بامساكها من الأطراف قد يؤدي إلى التوانها. وعلى ذلك، سيكون من المناسب إمساكها من المنتصف لإعادتها إلى الوضع الأفقي أو الرأسي ودفعها في اتجاه الأسهم.

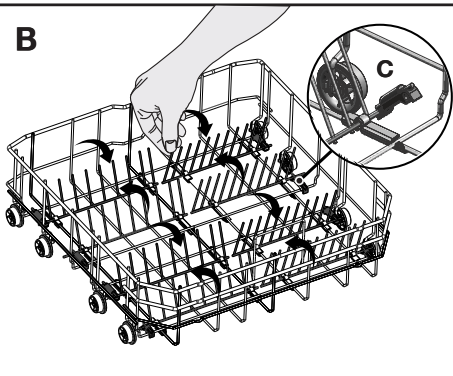
A



B



B



## رف السلة السفلية متعدد الأغراض / ضبط الارتفاع

### (حسب الموديل)

توجد هذه الملحقات في السلة السفلية من الغسالة وتسهل سحب القطع مثل الأكواب الإضافية أو المغارف الطويلة أو سكاكين الخبز.

لإغلاق الأرفف:

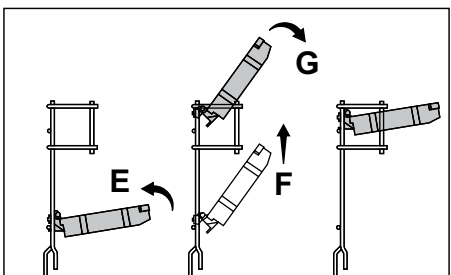
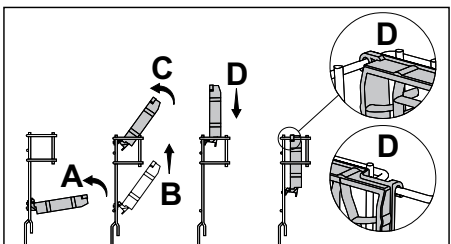
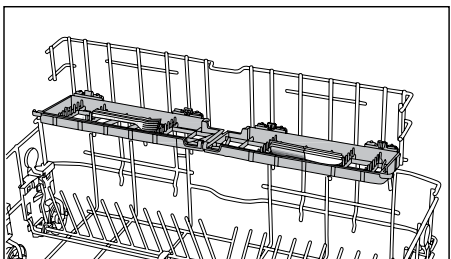
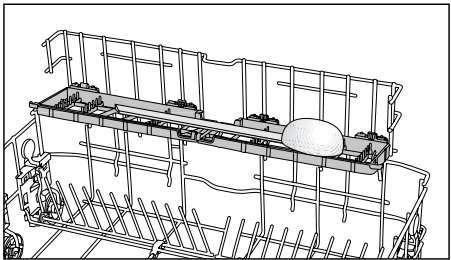
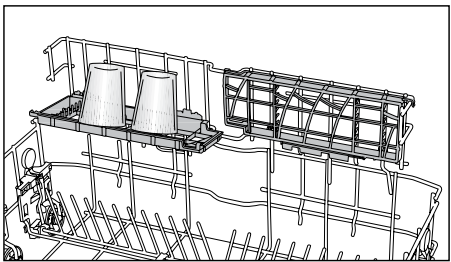
1. قم بطي الرف (أ).
2. أمل الرف لأعلى (ب)
3. ضع الرف في وضع رأسى (ج).
4. أمل الرف لأنفه وثبتة في اللسانين (د).

❶ اتبع نفس الخطوات بترتيب عكسي لفتح الأرفف.

لضبط ارتفاع الأرفف:

1. قم بطي الرف (ه).
2. أمل الرف لأعلى (و)
3. افتح الرف بالمستوى المطلوب (G).

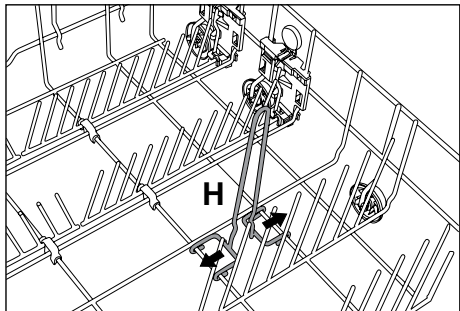
⚠ تأكد من أن المرحمة لا تلمس الأطباق التي وضعتها على الأرفف.



## سلك زجاجات السلة السفلية

(حسب الموديل)

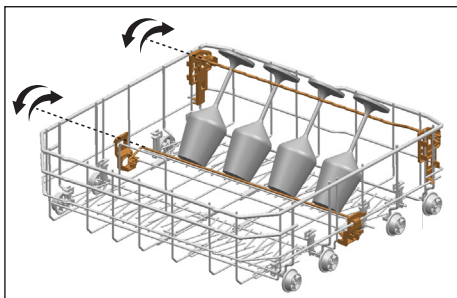
تم تصميم سلك الزجاجات لسهولة غسيل الأشياء الطويلة مثل الأكواب الطويلة. يمكن إخراج سلك الزجاجات من السلة في حالة عدم استخدامه بجنبه للخارج من الجانبين (H).



## Lower Basket Glass Holder

(حسب الموديل)

بفضل Lower Basket Glass Holder الموجود في السلة السفلية للجهاز يمكنك غسل الكؤوس الطويلة أو ذات الحجم الكبير بشكل سليم وآمن.



## SoftTouch Accessory

(حسب الموديل)

بفضل SoftTouch Accessory الموجود في السلة السفلية للجهاز يمكنك غسل الكؤوس الطويلة أو ذات الحجم الكبير بشكل سليم وآمن.



## رف ضبط ارتفاع السلة العلوية

### (حسب الموديل)

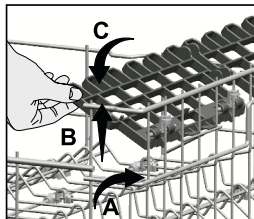
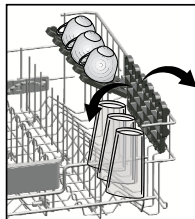
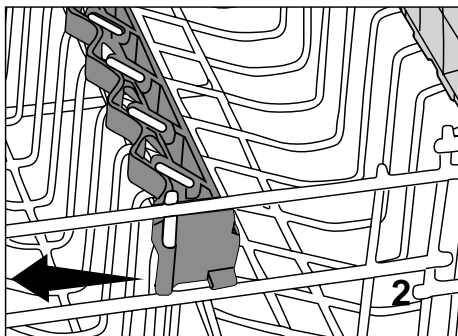
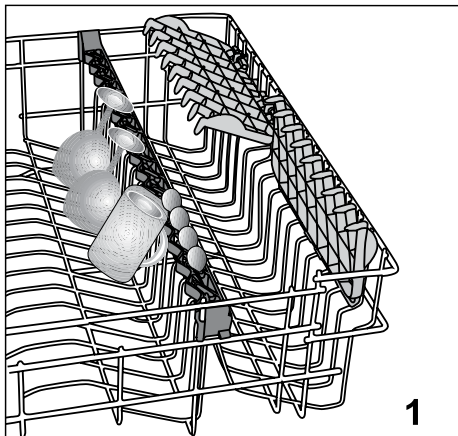
استخدم الأجزاء السفلية والعلوية الخاصة بأرفف ضبط الارتفاع في السلة العلوية للغسالة بـماليتها لأسفل أو لأعلى وفقاً للارتفاع الأكواب أو الكؤوس أو ... الخ (أ، ب، ج).

## قطع دعم زجاج السلة العلوية

### (حسب الموديل)

عند وضع أكواب طويلة أو أكواب الكحوليات، لا تضعها بحيث تكون مستندة على القطع الأخرى ولكن بحيث تكون مستندة على حافة السلة أو الرف (1). لا تضع الأكواب الطويلة بحيث مستندة على بعضها البعض، فقد تتحرك وتتلف أثناء الغسيل.

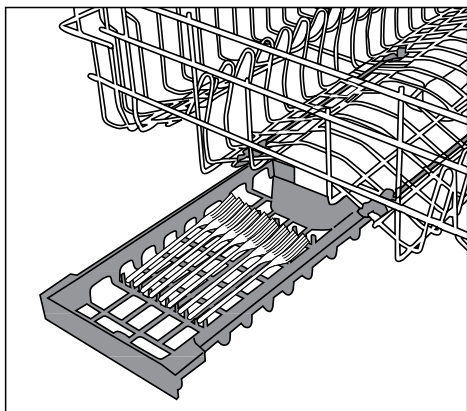
إذا أردت وضع القطع الضخمة في السلة العلوية، فقم بتحريك لسان قطعة حمل الأكواب عن سلك السلة العلوية الموصل بها . وبالتالي يمكنك الحصول على مساحة أوسع.



## درج السلة العلوية

### (حسب الموديل)

يمكنك وضع ملاعق حلوى إضافية بسهولة، وشوك وسكاكين صغيرة في الدرج المتثبيت بالسلة العلوية من الغسالة.



## أسلاك السلة العلوية القابلة للطي

### (حسب الموديل)

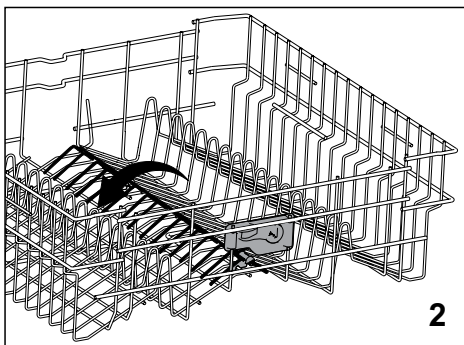
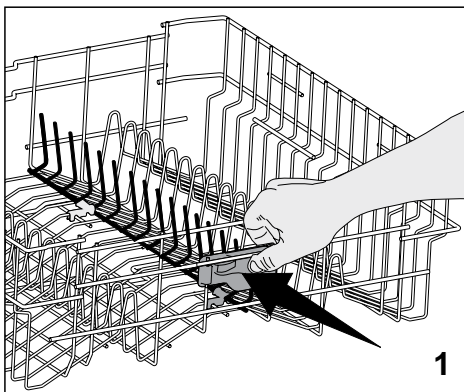
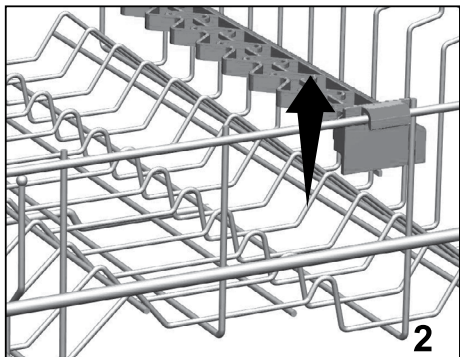
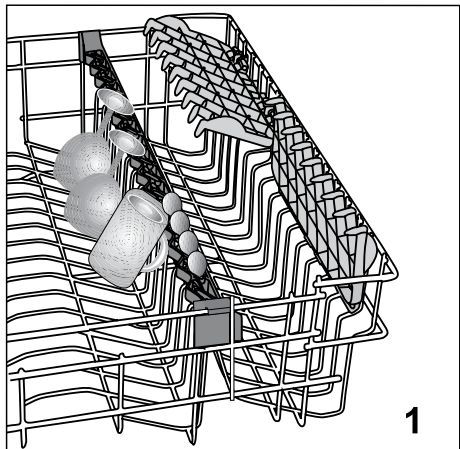
لووضع أسلاك السلة العلوية القابلة للطي في الوضع الأقصى، اضغط على المزلق (1). ضع أطباقي أكبر على المساحة التي تم إيجادها. لإعادة الأسلاك إلى الوضع الرأسي، ارفعها لأعلى فقط.

## قطع دعم زجاج السلة العلوية

### (حسب الموديل)

عند وضع أكواب طويلة أو أكواب الكحوليات، لا تضعها بحيث تكون مستندة على القطع الأخرى ولكن بحيث تكون مستندة على حافة السلة أو الرف (1). لا تضع الأكواب الطويلة بحيث مستندة على بعضها البعض، فقد تتحرك وتتفت أثناء الغسيل.

إذا أردت وضع القطع الضخمة في السلة العلوية، فقم بتحرير لسان قطعة حمل الأكواب عن سلك السلة العلوية الموصل بها . وبالتالي يمكنك الحصول على مساحة أوسع.

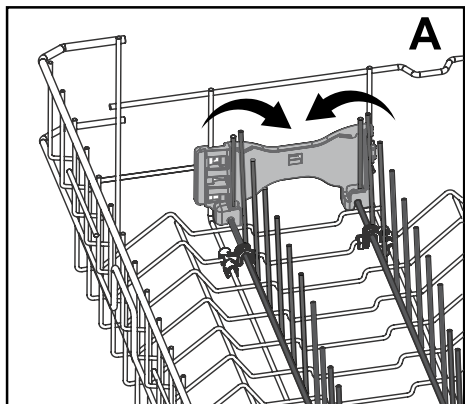
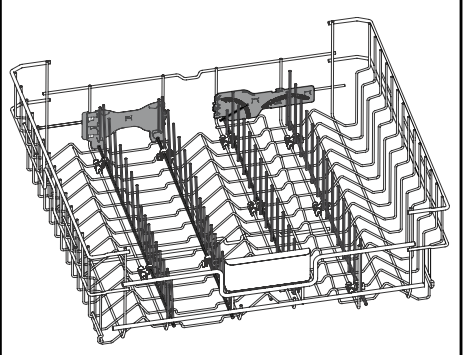


## أسلام السلة العلوية القابلة للطي

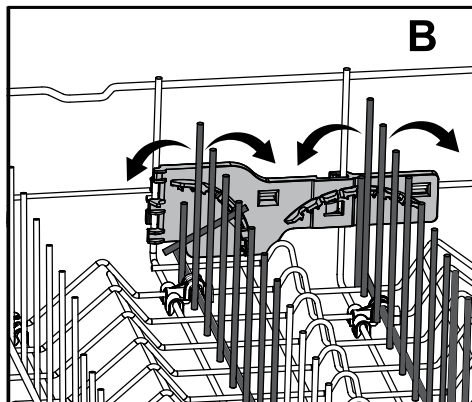
(حسب الموديل)

توجد أسلام قابلة للطي في السلة العلوية للغسالة يمكنك طيها لأسفل عندما تحتاج مساحة أوسع لأطباق أكبر. في السلة العلوية يوجد نوعان من الأسلام القابلة للطي، منها النظام المسطح بالكامل (A) والنظام المسطح جزئياً (B). لتحويل الأسلام القابلة للطي إلى وضع أفقي، ادفع الأسلام في اتجاه السهم بمساكها من المنتصف. يمكنك وضع أطباق أكبر على المساحة التي تم إيجادها. لإعادة الأسلام القابلة للطي إلى المزلاج مرة أخرى.

**❶** إمساك الأسلام من أطرافها لوضعها في الوضع المسطح قد يؤدي إلى التواء الأسلام. لذلك السبب، فمن المناسب إمساك الأسلام من المنتصف ودفعها في اتجاه السهم لدفعها إلى الوضع المسطح أو الرأسى.



**A**



**B**

## ضبط ارتفاع السلة العلوية المحملة

### (حسب الموديل)

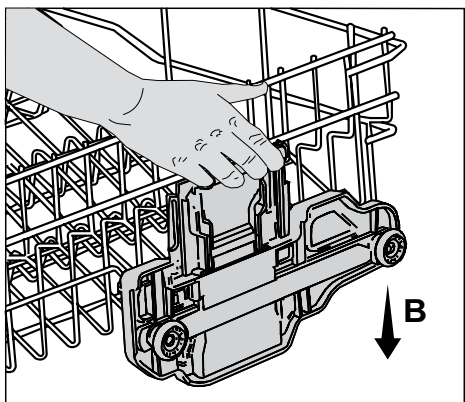
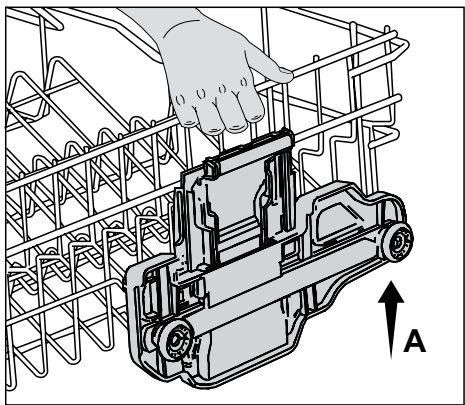
تم تصميم آلية ضبط السلة الموجودة بالسلة العلوية للغسالة لكي تسمح بإيجاد مساحات أوسع في الجزء العلوي أو السفلي للغسالة حسب الحاجة بضبط ارتفاع السلة المحملة لأعلى أو لأسفل بدون إخراجها من الغسالة.

#### رفع السلة:

1. أمسك أحد سلكي السلة العلوية (الأيسر أو الأيمن) وارفعه لأعلى (A).
2. كرر نفس الخطوة لرفع الجانب الآخر من السلة.
3. تأكد أن كلا جانبي آلية ضبط ارتفاع السلة لهما نفس المستوى (الأسفل أو لأعلى).

#### خفض السلة:

1. اضغط على المزلاج الموجود على آلية ضبط ارتفاع السلة (الأيمن أو الأيسر) لخفض السلة (B).
2. كرر نفس الخطوة لخفض الجانب الآخر من السلة.
3. تأكد أن كلا جانبي آلية ضبط ارتفاع السلة لهما نفس المستوى (الأسفل أو لأعلى).



## ضبط ارتفاع السلة العلوية المحمولة

### (حسب الموديل)

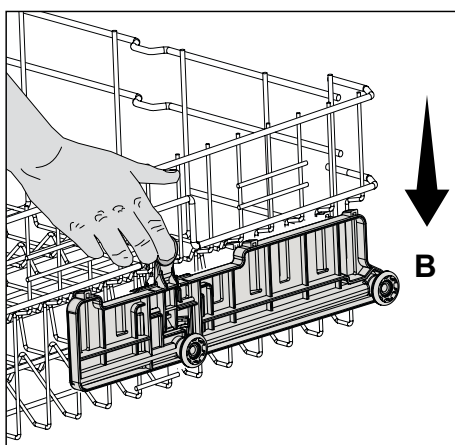
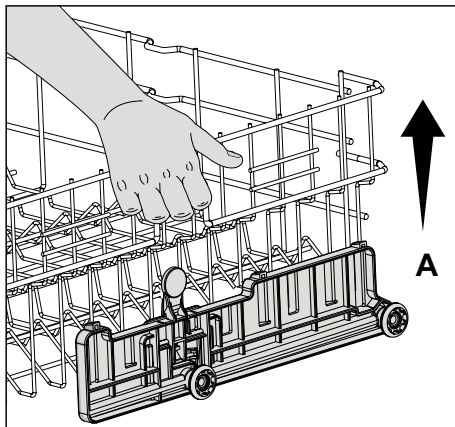
تم تصميم آلية ضبط السلة الموجودة بالسلة العلوية للغسالة لكي تسمح بإيجاد مساحات أوسع في الجزء العلوي أو السفلي للغسالة حسب الحاجة بضبط ارتفاع السلة المحمولة لأعلى أو لأسفل بدون إخراجها من الغسالة.

#### رفع السلة:

1. أمسك أحد سلكي السلة العلوية (الأيسر أو الأيمن) وارفعه لأعلى (A).
2. كرر نفس الخطوة لرفع الجانب الآخر من السلة.
3. تأكد أن كلا جانبي آلية ضبط ارتفاع السلة لهما نفس المستوى (الأسفل أو لأعلى).

#### خفض السلة:

1. اضغط على المزلاج الموجود على آلية ضبط ارتفاع السلة (الأيمن أو الأيسر) لخفض السلة (B).
2. كرر نفس الخطوة لخفض الجانب الآخر من السلة.
3. تأكد أن كلا جانبي آلية ضبط ارتفاع السلة لهما نفس المستوى (الأسفل أو لأعلى).

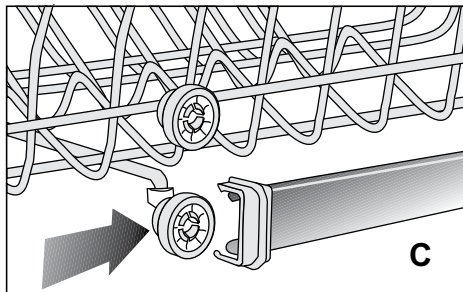
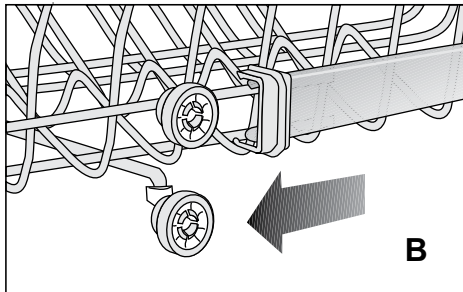
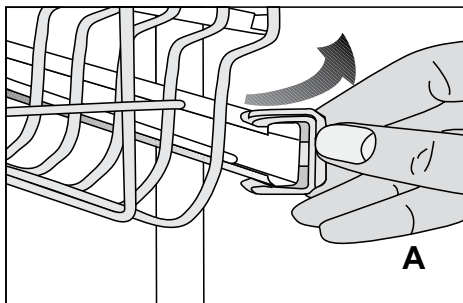


## ضبط ارتفاع السلة العلوية الفارغة

(حسب الموديل)

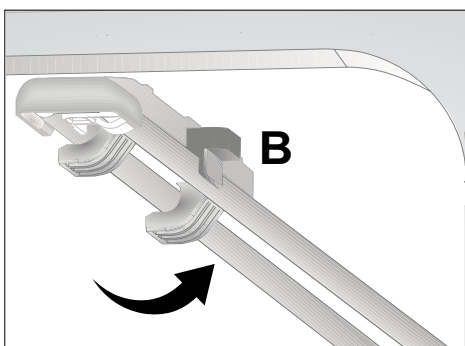
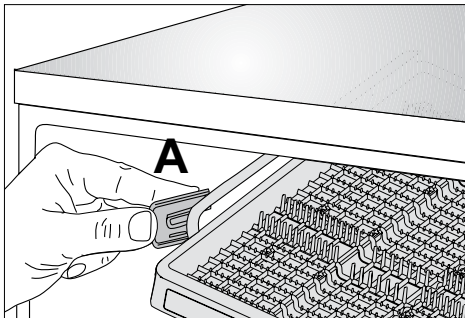
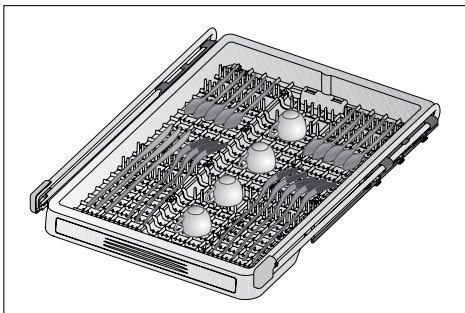
يمكن ضبط ارتفاع السلة العلوية وفقاً لحجم الأطباق المراد غسلها. استخدم بكرات السلة لتغيير ارتفاع السلة.

1. أذر السداد على جوانب مسارات السلة بتدويرها إلى الجانب (أ).
2. أخرج السلة (ب).
3. قم بتغيير وضع البكرات وأعد تركيب السلة مرة أخرى في مسارها ثمأغلق الأبواب.



## سلة الفضيات العلوية

تم تصميم سلة الفضيات العلوية لغسيل الأشياء الصغيرة أو الأشياء الطويلة والتي يتعذر أن تدخل في سلة الفضيات السفلية.

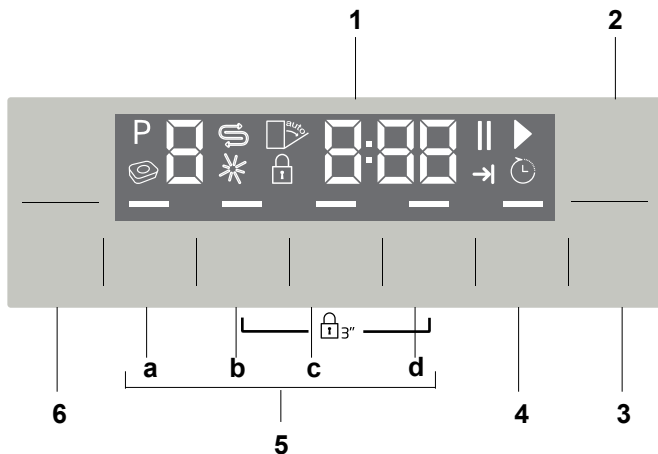


ونظراً لأنه يسهل إخراجها من الغسالة بسهولة، فهي تسمح بإخراج الأطباق من الغسالة مع السلة بعد غسلها. وهي متوافقة مع أحجام الدرج القياسية ويمكن وضعها في أدراج وأرفف المطبخ. وبالتالي ليست هناك حاجة لإخراج هذه الأطباق من السلة ووضعها في أي مكان آخر.

إخراج سلة الفضيات السفلية وتركيبها.

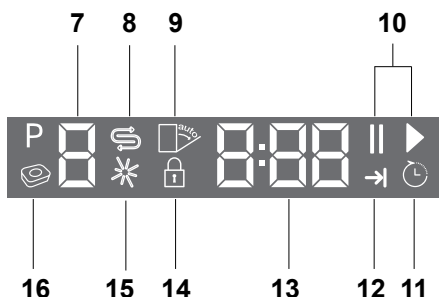
1. اجذب السلة تجاهك.
2. ثم أدر أغطية القضبان (أ) للخارج واجذبها تجاهك وأخرجهما.
3. ارفع السلة لأعلى وأخرجها من الغسالة.
4. اجذب جزء الحامل تجاهك وأخرجه من القضبان.
5. أعد تركيب أغطية القضبان وادفع القضبان في مكانها.
6. أدر القضبان داخل الغسالة باتجاه (ب) ووضعها في مكانها بشكل سليم.

● لكي تضع سلة الفضيات العلوية في مكانها، كرر خطوات إخراجها بالترتيب العكسي.



- a) وظيفة "نصف الحمولة" (Half Load)  
(Half Load)  
b) وظيفة +Fast  
c) تهيظو SteamGloss  
d) تهيظو Aqua Intense  
6. ج ماربلا رايتحا رز

- .1. تشاشلا  
.2. ليغشتلا فاقيلا/ليغشتلا رز  
.3. عاخلإا/تقولا ملا فاقيلا/ليغشتلا عدد رز  
.4. تقولا ريخاذ رز  
.5. تهيظولا رز



12. ج مانربلا تياباهد رشوم  
13. تشاشلا نتمامولعد طخ  
14. لافطلأا لفة رشوم  
15. فطشلا (\*) دعاسم رشوم  
16. (مدختسم ريهغ)
7. ج ماربلا رشوم  
8. ق و حسما (⇒) رشوم  
9. (مدختسم ريهغ) رشوم  
10. تقولا ريخاذ رشوم  
11. تقولا ريخاذ رشوم

زر "التشغيل/إيقاف التشغيل" يستخدم لتشغيل الغسالة وإيقاف تشغيلها. اضغط على الزر On / Off (التشغيل/إيقاف التشغيل) يسمع صوت الإشارة و يتم تشغيل الغسالة. سوف يتم تشغيل الجهاز على الوضع الاقتصادي و هو قيد التشغيل وسيظهر عندها علامة الوضع الاقتصادي على شاشة مؤشر البرنامج. سيطأ المؤشر المضيء في شاشة البرنامج في وضع الإيقاف Off زر بعده التشغيل/إيقاف المؤقت/الإلغاء يستخدم هذا الزر لبدء البرنامج المحدد أو لإيقافه مؤقتاً أو لإلغائه.

#### أزرار اختيار البرنامج

يستخدم لاختيار برنامج العسيلي الذي قمت باختياره في "جدول بيانات البرنامج ومتوسط قيمة الاستهلاك". مؤشر بعده متاخر اضغط لضبط إعدادات تأخير الوقت.

#### إعداد الغسالة

1. قابطلاً مقاسدة باب حتفا.
2. ليدي في قدراولا تاميلعتلا بسح قابطلاً مع ضد مدخلتملا.
3. تيلفسلاؤ تيولعلا نيتوره ملانا رورد نم قفتة تغير جب.
4. فخطتملا عزومي في فطنتملا نم بسانمه تيمك عض دعاسمون قو حسملا ييرشوم ةاعاضن نم قفتة إذا فطشلا دعاسم وأو قو حسملا فضاو فطشلا رملأا مزل.
6. قابطلاً مقاسدة باب قلغأ.

#### اختيار البرنامج

1. زاهجلا ليشتت On/Off رزى لع طغضنا.
2. هقة طسوتمو جماربلا تانابيلودج" رظنا ليسغا بسانمه ليسج جمانرب رايتحلا "كلاهتسلاا قابطلاً.
3. رركتم لكتشب جماربلا رايتحا رزى لع طغضنا رشومى لع ددحهلا جمانربلا مقر رهظي تنه، يليتللا جمانربلا إل قفتلا P+ مدخلتما . جماربلا قباسلا جمانربلا إل عوجرلا -P- و

تم تزويد قيام الاستهلاك المعدود في هذا الجول تحت ظروف قياسية. قد تقع بعض الحالات في بعض الظروف العuelle، وبطبيعة الحال، الأجهزة التي تم اختبارها في المختبر يمكن أن تختلف عن الأجهزة التي يتم استخدام موزع مشتري ب nonsymmetrical والماء والكلاليم وخرزان مساعد الطافل ويزانج الاختبار.

## الوظائف المساعدة

تم تصميم برامج الغسيل في الغسالة للحصول على أفضل نظافة، مع الأخذ في الاعتبار نوع الاتساخ ودرجة الاتساخ وخصائص الأطباق التي يتم غسلها. يتم توفير هذه الوظائف لتمكينك من توفير الوقت والماء والطاقة وللحصول على نتائج غسيل أفضل.

❶ الوظائف الإضافية غير مناسبة لكل برامج الغسيل.

❷ الوظائف الإضافية غير مناسبة لكل برامج الغسيل. سيطأ مؤشر الوظيفة المساعدة التي لا تتوافق مع البرنامج.

إضافة وظائف إضافية إلى البرنامج:

1. رزلاى لاع طغضلا بولطملا جمانربلا ددح .Programme Selection (جمانربلا رايختا)

2. متيس، هر ايختاب تمقي يتلار لاسغلا جمانربلا في مة ادا، تشاشلى لاع ددعاسملما تفيظولا زمر ضرع رزلى لاع طغضلا بتمة ادا، تفيظولا ذهه ديدحة متيس و زمرلا ي فتخو فوسى رخا قرم تفيظولا رايختلا. عاقل

3. تفيظولا رزلى لاع طغضلا دنuze رايختلا عاغلإ متيس، يرخا قرم

وظيفة "نصف الحمولة" (Half Load)

يستخدم لتشغيل الغسالة بدون تحملها بالكامل. يستخدم لتشغيل الغسالة بدون تحملها بالكامل.

1. عاشت امفيك ملاسغلا في قباطلا ليمحتب. 2. On رزلاى لاع طغضلا ملاسغلا ليغيشت فقوأ . (ليغيشتلا فاقيلاليفشتلا) Off

3. Half رزلاى لاع طغضلا بولطملا جمانربلا ددح . فاصدر رشوم رهظيس، (نلمحطا فاصدر) Load تشاشلا لاع نلمحطا

4. رزلى لاع طغضلا ديدجا جمانربلا ليغيشت اديبا . (ليغيشتلا عدب) Start / Pause / Cancel عرخا قرم (عاغلإا/اتفولما فاقيلإا

لك ريفوت كنكيم قلمحطا فاصدر تفيظو لضعب . ملاسغلا في تلس مادحتسا عاشتآ بقاطلاو مايملا نم تيفاسلاو تهيولعلا

وظيفة +Fast

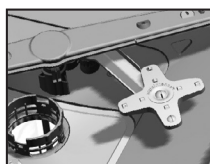
تقلل هذه الوظيفة من وقت دورة الغسيل المحددة وتقلل استهلاك الماء عن طريق تمكين الغسيل تحت ضغط أعلى.

SteamGloss تفيظو

توفر أداء تجفيف أكثر كفاءة.

## Aqua Intense وظيفة

تقع مروحة Aqua Intense تحت المروحة السفلية التي تساعد على تنظيف الأطباق الأكثر اتساخاً في الجهة الأمامية للسلة السفلية. تعطي هذه الخاصية نتائج أفضل حيث تضع الأطباق الأكثر اتساخاً في الجهة الأمامية على الجانب الأيمن.



❶ لا تحاول إزاله مروحة Aqua Intense!

خاصية الكشف التلقائي عن منظفات

يتتوفر الجهاز على خاصية الكشف التلقائي لنوع المنظفات وضبط برنامج الغسيل ونظام التحفيف للحصول على أفضل أداء. إذا تم استخدام أقراص التنظيف، يمكن تمديد مدة البرنامج 20 دقيقة من أجل تحسين أداء غسيل وتجفيف الأطباق.

للغاء تشغيل:

1. بعد تشغيل الجهاز، قم بضغط زر البدء المتأخر، وأزرار P+ في نفس الوقت. استمر في الضغط إلى أن يكتمل العدد 1,2,3 على الشاشة.

2. اضغط الزر P+ لتفعيل الوضع a: . تم تعطيل ميزة الكشف التلقائي عن المنظفات عند الوضع "a:0" و تمكينها عند الوضع "a:1" حدد المكان المطلوب بالضغط على زر تأخير الوقت.

3. أوقف تشغيل الغسالة بالضغط على الزر On/Off ( التشغيل/إيقاف التشغيل).

الإضاءة الداخلية (حسب الموديل)

تحتوي بعض الموديلات على الإضاءة الداخلية لإضاءة داخل الجهاز عند فتح الباب.

تغير إعدادات الإضاءة الداخلية

1. بعد تشغيل الجهاز، قم بضغط زر البدء المتأخر، وأزرار P+ في نفس الوقت. استمر في الضغط إلى أن يكتمل العدد 1,2,3 على الشاشة.

2. اضغط الزر P+ لتفعيل الوضع L: عند وضع L:0، يتم وقف تشغيل الإضاءة الداخلية و يتم تشغيل الوضع 1: L: . حدد الوقت المطلوب بالضغط على زر تأخير الوقت.

3. أوقف تشغيل الغسالة بالضغط على الزر On/Off ( التشغيل/إيقاف التشغيل).

## إضافة الأرضية تحذير يظهر أن الجهاز في مرحلة الغسيل (حسب الموديل)

يعكس جهازك ضوءاً على الأرض أثناء عملية الغسيل.  
بنطقي الضوء بعد نهاية عملية الغسيل.

● جمانر لـ يعشنـ عـد دـنـعـ اـيـانـلـقـ ةـعـاضـلـا طـيشـنـتـ مـتـيـ  
جـ جـمانـرـلـاـ تـيـاهـىـ تـحـ ةـعـاضـمـلـ ظـتوـلـ لـيـسـغـلـا

● مـدـخـلـسـلـاـ لـبـنـ نـ مـقـيـضـرـلـاـ ةـعـادـلـاـ عـاغـلـاـ نـ كـمـيـ لـ

## تنظيف الغسالة

يوصى باستخدام هذا البرنامج كل 1-2 شهر لتنظيف  
الجهاز و النظافة الازمة. يجب تشغيل هذا البرنامج  
عندما يكون الجهاز فارغاً.

للحصول على نتائج مرضية، يوصى باستخدام هذا  
البرنامج مع منظف خاص بالجهاز.

⚠ لا تستخدم برنامج تنظيف الجهاز لتنظيف الأطباق.  
بما أنها تعمل في درجات حرارة عالية، فهي ضارة  
بالأطباق.

## جدولة وقت الغسيل تأخير الوقت

إذا تم تطبيق التعريفة الجمركية في منطقتك يمكنك  
استخدام وظيفة تأخير الوقت لغسل الأطباق خلال  
الساعات المناسبة.

يمكن تأخير بدء البرنامج المحدد 24 ساعة. لا يمكن  
ضبط وظيفة تأخير الوقت بعد بدء تشغيل البرنامج.

1. رايـخـاـ دـعـتـقـوـلـاـ رـيـخـاـتـقـيـطـوـ رـزـىـ لـعـ طـغـضـاـ  
ىـرـخـلـاـ دـعـاسـمـلـاـ فـثـاظـلـاـوـ لـيـسـغـلـاـ جـ مـانـرـاـ

2. طـخـ ضـرـعـيـسـ،ـتـقـوـلـاـ رـيـخـاـرـزـىـ لـعـ طـغـضـاـ دـرـجـمـ

ةـعـاسـلـاـ رـشـوـمـ أـبـيـسـوـ "0:30"ـمـشـاشـلـاـ تـامـلـعـ

ضـيمـوـلـاـ يـفـ تـيـلـرـلـاـ.

3. تـقـوـلـاـ رـيـخـاـرـزـىـ لـعـ طـغـضـلـابـ بـولـطـمـلـاـ تـقـوـلـاـ دـدـحـ

وـ،ـعـادـسـ 6ـ تـحـ تـقـيـدـ 30ـ لـدـعـمـ تـقـوـلـاـ دـادـزـيـسـ.

قرـمـلـكـ.ـيـفـ تـعـادـسـ 24ـ إـلـىـ تـعـادـسـ 1ـ لـدـعـمـ كـلـذـ دـعـ

رـزـلـاـ لـعـ اـهـيـهـ طـغـضـةـ

4. Start / Pause / Cancel رـزـىـ لـعـ طـغـضـاـ  
دـعـلـاـ عـدـبـلـاـ (ـعـاغـلـاـ/ـتـقـوـمـلـاـ فـقـاـقـلـاـ/ـلـيـغـشـنـاـ عـدـبـ)

تـقـوـلـاـ رـيـخـاـ رـشـوـمـ أـبـيـسـ.ـتـقـوـلـاـ رـيـخـاـتـلـاـ لـزـانـنـاـ

ضـيمـوـلـاـ يـفـ تـقـوـمـلـاـ فـقـاـقـلـاـ/ـلـيـغـشـنـاـ عـدـبـ رـشـوـمـ

مـتـيـسـ.ـتـقـوـلـاـ عـاهـتـلـاـ تـيـاغـىـ لـاـرـاـرـ مـتـسـابـ تـشـاشـلـاـ لـعـ

بـشـاشـلـاـ تـامـلـعـ طـخـ لـعـ تـقـوـلـاـ رـيـخـاـتـرـعـ ضـرـعـ

يـلـزـانـنـاـ دـعـلـاـ يـفـتـيـهـ اـمـدـنـعـ دـدـحـمـاـ جـ مـانـرـلـاـ أـدـبـ.

تغير الإعدادات أثناء تمكن وظيفة تأخير الوقت

أثناء تفعيل وظيفة تأخير الوقت، لا يمكنك تغير برنامج  
الغسيل والوظائف المساعدة الأخرى أو وقت التأخير.

● لا يمكن ضبط/تغيير البرامج والوظائف المساعدة  
بعد بدأ البرنامج.

## إلغاء وظيفة تأخير الوقت

1. عـدـبـ Start / Pause / Cancel رـزـ طـغـضـاـ  
نـ اوـدـ 3ـ دـهـلـاـ عـاغـلـاـ/ـتـقـوـمـلـاـ فـقـاـقـلـاـ/ـلـيـغـشـنـاـ

2. /ـتـقـوـمـلـاـ فـقـاـقـلـاـ/ـأـدـبـلـاـ رـزـلـاـ لـعـ اـوـطـمـ طـغـضـلـاـ دـنـعـ  
،ـ2ـ،ـ3ـ،ـ"ـ تـقـاشـلـاـ تـامـلـعـ طـخـ طـخـرـهـطـيـسـ ،ـعـاغـلـاـ  
دـنـعـ تـقـوـلـاـ رـيـخـاـتـرـشـوـمـ فـقـاـقـاـ مـتـيـ فـوـسـ "ـ1ـ".ـ

● يمكنك اختيار وبعد تشغيل البرنامج جديد بعد إلغاء  
وظيفة تأخير الوقت.

● لا يمكن ضبط وظيفة تأخير الوقت بعد بدء تشغيل  
البرنامج.

## بعد تشغيل البرنامج

لبدء تشغيل البرنامج بعد اختيار البرنامج والوظائف  
المساعدة اضغط على زر Start / Pause / Cancel (بدء التشغيل/الإيقاف الموقت /  
الإلغاء) في الويمض باستمرار.

● يمكن أن تقوم الغسالة بمعالجة عسر الماء وفقاً  
لمستوى عسر الماء. يمكن أن يختلف الوقت المتبقى لإنهاء  
المعرض لانتهاء في بعض البرامج عن الوقت  
المشار إليه في البداية بسبب هذه العملية. كما يمكن  
أن يتغير الوقت الإجمالي أثناء تشغيل البرنامج وذلك  
حسب درجة الحرارة المحيطة في مكان تركيب  
الغسالة ودرجة حرارة الماء وعدد الأطباق.

● احرص على عدم فتح باب الغسالة أثناء تشغيلها.  
أوقف تشغيل الغسالة بالضغط على زر Start /  
Pause / Cancel (بدء التشغيل/الإيقاف الموقت /  
الإلغاء)، إذا رغبت في فتح الباب. ثم، افتح باب

الغسالة. توخي الحذر فقد تخرج بعض الأبخرة عند  
فتح باب الغسالة.أغلق باب الغسالة واضغط على  
زر بدء التشغيل/الإيقاف الموقت/الإلغاء مرة أخرى.  
سوف يستأنف البرنامج العمل مرة أخرى.

● ستستيقن الغسالة في وضع التوقف المؤقت للقيام  
بالخلص من الماء الموجود بالغسالة والأطباق  
بالكامل ولحماية الشطف في صندوق المنعم، ثم  
ستتابع التشغيل في وضع التجفيف.

**مؤشر تحذير عدم وجود مساعد الشطف على شاشة الغسالة.**

### **نهاية البرنامج**

**سيضيء مؤشر نهاية البرنامج بمجرد أن تنتهي غسالة الأطباق.**

1. فـيـاـقـيـلـاـ لـيـغـشـتـلـاـ فـاـقـيـلـاـ لـيـغـشـتـلـاـ "رـزـلـاـ لـعـ طـغـضاـ زـاهـجـلاـ لـيـغـشـ."

2. روـبـنـصـلاـ قـلـغاـ.

3. طـنـاحـلاـ ذـخـامـ نـمـ يـبـرـهـكـلاـ رـايـتـلـاـ سـبـاـ لـصـفـاـ.

**إـنـوـفـيـرـ الطـاـقـةـ، يـتـمـ وـقـفـ تـشـغـيلـ الـجـهـازـ تـلـقـائـيـاـ بـعـدـ نـهـاـيـةـ الـبـرـنـامـجـ أـوـ إـذـاـ لـمـ يـتـمـ بـدـءـ تـشـغـيلـ الـبـرـنـامـجـ.**

**إـنـرـكـ الأـطـبـاقـ فـيـ الـغـسـالـةـ لـمـدةـ 15ـ دـقـيـقـةـ تـقـرـيـبـاـ بـعـدـ غـسـلـهـاـ وـذـلـكـ حـتـىـ تـبـرـدـ. حـيـثـ سـتـجـفـ الأـطـبـاقـ فـيـ وـقـتـ أـفـلـ إـذـاـ تـرـكـ بـابـ الـغـسـالـةـ مـفـتوـحـاـ قـلـيلاـ اـثـنـاءـ هـذـهـ الـفـتـرـةـ. حـيـثـ سـيـعـلـ هـذـاـ الـأـمـرـ عـلـىـ زـيـادـةـ فـعـالـيـةـ تـجـفـيفـ الـغـسـالـةـ.**

### **تنظيف الغسالة**

يوصى باستخدـامـ هـذـاـ الـبـرـنـامـجـ كـلـ 1ـ 2ـ شـهـرـ لـتـنـظـيفـ الـجـهـازـ وـالـنـظـافـةـ الـلـازـمـةـ. يـجـبـ تـشـغـيلـ هـذـاـ الـبـرـنـامـجـ عـنـدـمـاـ بـكـونـ جـهـازـ فـارـغاـ.

لـلـحـصـولـ عـلـىـ نـتـائـجـ مـرـضـيـةـ، يـوـصـىـ باـسـتـخـادـ هـذـاـ الـبـرـنـامـجـ مـعـ مـنـظـفـ خـاصـ بـالـجـهـازـ.

**Δ لا تستخدم برنامج تنظيف الجهاز لتنظيف الأطباق. بما أنها تعمل في درجات حرارة عالية، فهي ضارة بالأطباق.**

### **تحذير من انقطاع الماء**

إـذـاـ تـمـ قـطـعـ المـيـاهـ أـوـ تـمـ غـلـقـ صـنـبـورـ المـيـاهـ سـيـتـعـذـرـ عـلـىـ الـجـهـاطـ التـرـوـدـ بـالـمـيـاهـ، وـسـتـوـضـ حـيـنـهـاـ أـيـقـونـةـ E02ـ عـلـىـ مـؤـشـرـ الـبـرـنـامـجـ. طـالـماـ اـسـتـمـرـتـ الـمـشـكـلـةـ، سـيـتـعـرـضـ بـرـنـامـجـ الغـسـلـ وـسـيـتـمـ فـحـصـ مـدـخـلـ المـيـاهـ بـشـكـلـ مـنـظـمـ مـنـ قـبـلـ الـجـهـازـ. عـنـدـمـاـ يـتـمـ استـعـادـةـ المـيـاهـ، سـوفـ تـخـفـيـ أـيـقـونـةـ E02ـ بـعـدـ فـتـوـةـ وـجـيـزةـ وـيـسـتـأـنـفـ بـرـنـامـجـ الغـسـلـ. الـعـملـ.

### **تحذير من زيادة منسوب المياه**

إـذـاـ أـخـذـ الـجـهـازـ الـكـثـيرـ مـنـ الـمـيـاهـ أـوـ كـانـ هـنـاكـ تـسـرـبـ فـيـ أحـدـ الـعـتـاـصـرـ سـيـكـشـفـ الـجـهـازـ هـذـاـ الـخـلـ وـسـتـظـهـرـ أـيـقـونـةـ E01ـ عـلـىـ مـؤـشـرـ الـبـرـنـامـجـ. إـذـاـ اـسـتـمـرـ الـمـيـاهـ بـالـتـنـفـقـ بـشـكـلـ سـلـيـمـ سـيـتـمـ تـفـعـلـ الـوـغـارـيـتـمـاتـ لـتـفـريـغـ الـمـيـاهـ. إـذـاـ تـوقـفـ تـدـفـقـ الـمـيـاهـ وـتـمـ ضـمـانـ السـلـامـةـ، سـتـخـفـيـ أـيـقـونـةـ E01ـ إـذـاـ لـمـ تـخـفـيـ، فـهـنـاكـ خـطـاـ دـامـ. فـيـ هـذـهـ الـحـالـةـ يـجـبـ الـاتـصـالـ بـالـخـدـمـةـ الـمـعـتمـدةـ.

### **قف (مفتاح) الأطفال**

يمـكـنـ مـنـ الـأـشـخـاصـ الـأـخـرـينـ مـنـ بـيـقـافـ وـتـغـيـرـ دـوـرـةـ الـبـرـنـامـجـ وـتـأـخـيرـ الـوـقـتـ اـثـنـاءـ تـشـغـيلـ غـسـالـةـ الـأـطـبـاقـ.

#### **تشيـطـيـشـ قـفـ الـأـطـلـافـ:**

1. نـاـوـذـ 3ـ قـدـمـاـ لـاوـطـمـ لـاقـطـلـاـ (ـحـاـقـمـ) لـفـقـ طـغـضاـ.

2. تـامـولـعـمـ طـخـىـ لـعـ "1", "2", "3"ـ ضـرـعـ مـتـيـ قـلـغاـ حـاـقـمـ عـاـغـلـاـ مـتـيـ وـقـشـاشـلاـ.

**إـنـمـعـ وـظـيـفـةـ قـفـ الـأـطـلـافـ تـغـيـرـ الـبـرـنـامـجـ الـمـحـدـدـ أوـ الـوـظـافـ الـمـحـدـدـ وـتـعـطـيلـ الزـرـ / Start / Pause**

**(ـبـدـءـ التـشـغـيلـ/ـالـيـقـافـ الـمـؤـقـتـ/ـالـإـلـاغـ). Cancel**

**إـلاـ يـقـفـ قـلـ الأـطـلـافـ بـابـ الـغـسـالـةـ.**

**إـذـاـ قـمـتـ بـيـقـافـ تـشـغـيلـ الـجـهـازـ باـسـتـخـادـ On/Off**

**(ـمـفـاتـحـ التـشـغـيلـ /ـ الـيـقـافـ)ـ فـيـ نـهـاـيـةـ الـبـرـنـامـجـ، سـيـتـمـ**

**إـغـاءـ تـشـيـطـيـشـ قـفـ الـأـطـلـافـ تـلـقـائـيـاـ.**

**إـلـغـاءـ تـشـيـطـيـشـ قـفـ الـأـطـلـافـ، يـتـمـ وـقـفـ تـشـغـيلـ الـجـهـازـ تـلـقـائـيـاـ بـعـدـ نـهـاـيـةـ الـبـرـنـامـجـ أـوـ إـذـاـ لـمـ يـتـمـ بـدـءـ تـشـغـيلـ الـبـرـنـامـجـ.**

#### **إـلـغـاءـ تـشـيـطـيـشـ قـفـ الـأـطـلـافـ:**

1. نـاـوـذـ 3ـ قـدـمـاـ لـاوـطـمـ لـاقـطـلـاـ (ـحـاـقـمـ) لـفـقـ طـغـضاـ.

2. تـامـولـعـمـ طـخـىـ لـعـ "1", "2", "3"ـ ضـرـعـ مـتـيـ قـلـغاـ حـاـقـمـ عـاـغـلـاـ مـتـيـ وـقـشـاشـلاـ.

### **إـغـاءـ الـبـرـنـامـجـ**

1. بـتـقـوـلـاـ فـاسـقـيـلـاـ لـيـغـشـتـلـاـ عـدـ "رـزـلـاـ لـعـ طـغـضاـ جـمـانـرـبـلاـ عـاـغـلـاـ نـاـوـذـ 3ـ قـدـمـ "عـاـغـلـاـ".

2. لـيـغـشـتـلـاـ عـدـ رـشـؤـمـ ضـمـوـيـ مـادـنـدـرـ زـلـاـ رـحـ مـجـمـانـرـبـلاـ مـلـاسـغـلـاـ لـمـعـنـدـنـ يـتـقـيـقـ قـدـمـ بـتـقـوـلـاـ فـاسـقـيـلـاـ.

**إـنـقـادـ بـقـاياـ مـنـ الـمـنـظـفـ أـوـ مـسـاعـدـ الشـطـفـ فـيـ الـغـسـالـةـ وـأـوـ عـلـىـ الـقـطـعـ الـتـيـ تمـ غـسـلـهـاـ بـالـفـعـلـ وـذـلـكـ عـلـىـ حـسـبـ الـخـطـوةـ الـتـيـ تمـ بـيـقـافـ الـبـرـنـامـجـ السـابـقـ فـيـهـاـ فـيـ وـقـتـ حدـوثـ هـذـاـ الـإـغـاءـ.**

### **مؤشر المسحوق (⌚)**

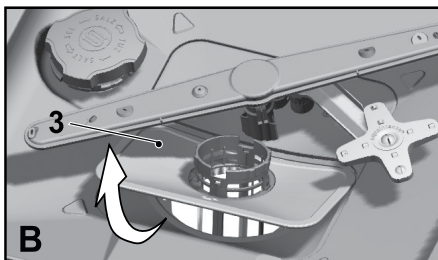
يـرجـيـ مـراـجـعـةـ مـؤـشـرـ الـمـسـحـوقـ بـالـشـاشـةـ لـمـعـرـفـةـ مـاـ إـذـاـ كـانـتـ كـمـيـةـ الـمـسـحـوقـ بـالـغـسـالـةـ كـافـيـةـ أـمـ لـاـ. تـحـتـاجـ إـلـىـ إـعادـةـ مـلـءـ صـنـدـوقـ الـمـسـحـوقـ عـنـدـمـاـ يـظـهـرـ مـؤـشـرـ تـحـذـيرـ دـمـ وـجـودـ مـسـحـوقـ عـلـىـ شـاشـةـ الـغـسـالـةـ.

**إـذـاـ تـمـ تـوضـيـحـ عـلـيـةـ ضـبـطـ مـسـتـوىـ عـسـرـ الـمـاءـ فـيـ قـسـمـ نظامـ مـعـالـجـةـ عـسـرـ الـمـاءـ.**

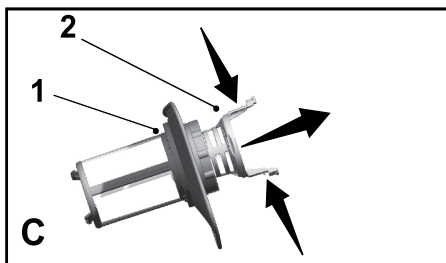
### **مؤشر مساعدة الشطف (\*)**

يـرجـيـ مـراـجـعـةـ مـؤـشـرـ الشـطـفـ فـيـ الشـطـفـ بـالـشـاشـةـ لـمـعـرـفـةـ مـاـ إـذـاـ كـانـتـ هـنـاكـ كـمـيـةـ مـنـاسـبـةـ مـنـ مـسـاعـدـ الشـطـفـ بـالـغـسـالـةـ أـمـ لـاـ. يـتعـيـنـ إـعادـةـ مـلـءـ صـنـدـوقـ مـسـاعـدـ الشـطـفـ عـنـدـمـاـ يـظـهـرـ.

2. اسحب الفلتر المعدني / البلاستيكي (B) (3).



3. اضغط على اللسانين لفلتر المواد الخشنة وأخرج فلتر المواد الخشنة من مكانه (C).



4. نظف الفلاتر الثلاثة تحت ماء الصنبور بواسطة فرشاة.

4. نظف الفلاتر الثلاثة تحت ماء الصنبور بواسطة فرشاة.

5. أعد ترکيب الفلتر المعدني / البلاستيكي.

6. ضع فلتر المواد الخشنة في فلتر المواد الدقيقة. تأكد من وضعه في مكانه بشكل صحيح. أدر فلتر المواد الخشنة باتجاه عقارب الساعة حتى تسمع صوت "قطقة".

**⚠ لا تشغّل الغسالة بدون فلتر.**

**● يؤدي تركيب الفلتر بشكل خطأ إلى تخفيض كفاءة الغسيل.**

إذا تم تنظيف الغسالة بانتظام فسيتمد عمرها الافتراضي وبقليل عدد المشكلات التي تظهر بشكل متكرر.

**⚠ افصل المنتج عن التيار الكهربائي وأغلق الصنبور قبل القيام بإجراءات التنظيف.**

**● لا تستخدم مواد كاشطة للتنظيف.**

**● قم بتنظيف الفلاتر والمراوح مرة كل أسبوع على الأقل.**

### تنظيف السطح الخارجي للغسالة

قم بتنظيف السطح الخارجي وجوانات باب الغسالة بمادة تنظيف وقطعة قماش مبللة. نظف لوحة التحكم فقط بقطعة قماش مبللة.

### تنظيف الجزء الداخلي للغسالة

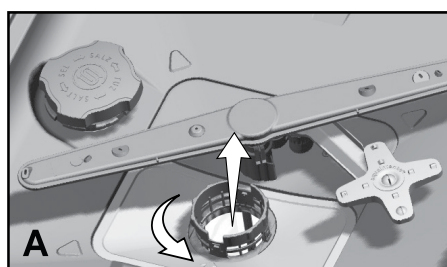
- نظف الجزء الداخلي من الغسالة والخزان عن طريق تشغيل برنامج الغسيل التحضيري بدون استخدام منظف أو عن طريق برنامج غسيل طويل مع استخدام منظف حسب درجة الاتساح.

- إذا بقي الماء في الغسالة، قم بصرف الماء من خلال القيام بإجراءات المذكورة في موضوع "إلغاء البرنامج". إذا تعذر صرف الماء، قم بتنظيف أي رواسب متبقية ومتراكمه في قاع الغسالة حيث إنها تعيق مسار الماء.

### تنظيف الفلاتر

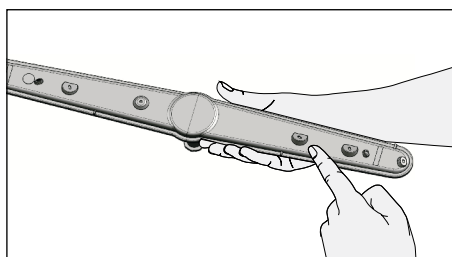
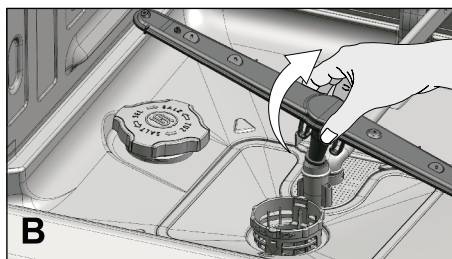
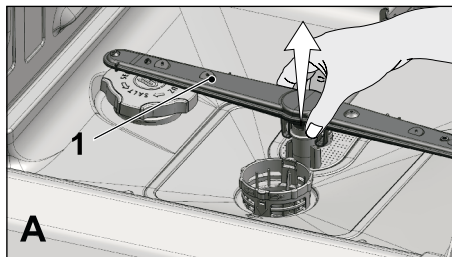
قم بتنظيف الفلاتر مرة واحدة كل أسبوع على الأقل لكل تعلم الغسالة بكفاءة. تحقق إذا كانت هناك بقايا طعام في الفلاتر. إذا كانت هناك بقايا طعام في الفلاتر، فأخرجهما ونظفها جيداً تحت ماء جار.

1. قم بتدوير فلتر المواد الدقيقة (1) وفلتر المواد الخشنة (2) حكس عقارب الساعة واجنبه للخارج من مكانه(A).



## المروحة العلوية

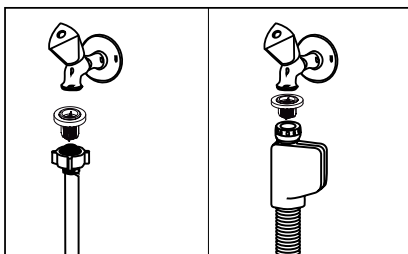
تأكد إذا ما كانت الفتحات الموجودة في المروحة العلوية (2) مسدودة، إذا كانت مسدودة، فقم بتنظيف. قم بتثوير الصامولة لليسار لإخراج المروحة العلوية (ج ، د). تأكد من أن الصامولة محكمة جيداً عند تركيب المروحة العلوية.



## تنظيف فلتر الخرطوم

إن الأضرار التي تلحق بالغسالة والتي قد تنتج عن ملوثات صادرة من مصدر المياه المحلي أو تركيب الماء الخاص بك (مثل الرمال أو الأتربة أو الصدأ ... الخ) يمكن تجنبها بواسطة الفلاتر المركبة على خرطوم منفذ المياه. تأكد من أن الفلتر والخرطوم يتم تنظيفهما بشكل منتظم وقم بتنظيفها إذا لزم الأمر.

- 1.أغلق صنبور المياه وانزع الخرطوم.
2. أخرج الفلتر ونظفه تحت ماء جارٍ.
3. ضع الفلتر الذي تم تنظيفه في مكانه بالخرطوم.
4. قم بتركيب الخرطوم في الصنبور.



## تنظيف المراوح

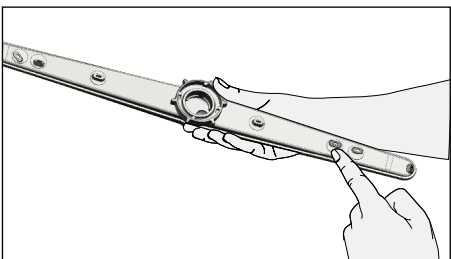
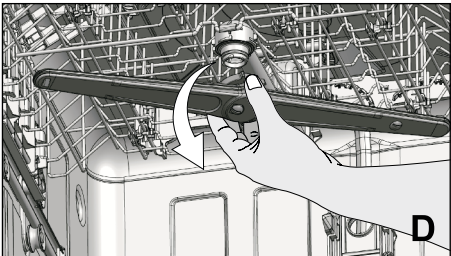
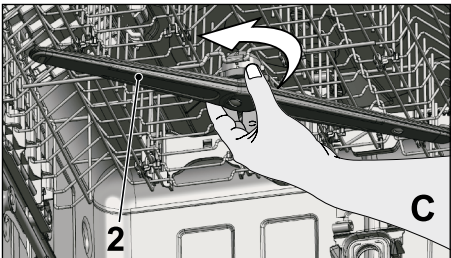
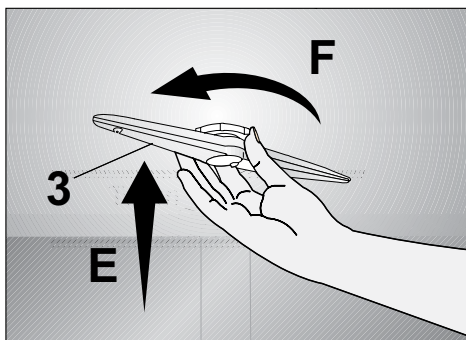
قم بتنظيف المراوح مرة واحدة كل أسبوع على الأقل لكل تعمل الغسالة بكفاءة.

### المروحة السفلية

تأكد إذا ما كانت الفتحات الموجودة في المروحة السفلية (1) مسدودة، إذا كانت مسدودة، فقم بتنظيف. اجنب المروحة السفلية لأعلى لإخراجها (أ ، ب).

## المروحة العلوية

تأكد إذا ما كانت الفتحات الموجودة في المروحة العلوية مسدودة. إذا كانت مسدودة، فقم بتنظيف. قم بتدوير الصاملولة لليسار لإخراج المروحة العلوية (ج ، د). تأكد من أن الصاملولة مُحكمة جيدا عند تركيب المروحة العلوية.



لإخراجها، ادفعها ببطء (هـ) لأعلى وأدرها باتجاه عقارب الساعة (وـ).

لتركيب المروحة، ضعها في فتحتها وادفعها ببطء لأعلى وأدرها عكس اتجاه عقارب الساعة حتى تستقر في مكانها. عند تحرير المروحة، تأكد من أنها تدور بدون وجود آلية عوائق.

## الغسالة لا تعمل.

- كابل التيار متزوع من مصدر التيار الكهربائي. <> تحقق من أن كابل التيار الكهربائي متصل بالتيار الكهربائي.
- المنصهر محترق. افحص المنصهر الموجود في المنزل.
- المياه مقطوعة. تأكد من أن صنبور منفذ المياه مفتوحا.
- باب الغسالة مفتوحا. تأكد من إغلاق باب الغسالة.
- لم يتم الضغط على زر التشغيل / إيقاف التشغيل. تأكد من أنك قد قمت بتشغيل الغسالة بالضغط على زر التشغيل / إيقاف التشغيل.

## الأطباق المغسولة ليست نظيفة

- لم يتم وضع الأطباق في مكانها الصحيح في الغسالة. قم بتحميل الأطباق كما هو وارد في دليل المستخدم.
- البرنامج الذي تم اختياره غير مناسب. اختبر برنامجاً ذا درجة حرارة أعلى ووقت غسيل أطول.
- المراوح لا تدور. قبل بدء تشغيل البرنامج، تأكد من أن المراوح العلوية والسفلية تدور بحرية عن طريقة تدويرها باليد.
- فتحات المروحة مسدودة. قد تكون فتحات المروحتين العلوية والسفلية مسدودة ببقايا طعام مثل بذور الليمون.
- قم بتنظيف المراوح كما هو موضح في قسم "التنظيف والعناية".
- الفلاتر مسدودة. تأكد من أن نظام الفلتر نظيفا. قم بتنظيف نظام الفلتر كما هو موضح في قسم "التنظيف والعناية".
- تم تركيب الفلاتر بشكل خطأ. افحص نظام الفلتر للتأكد من تركيبه بشكل صحيح.
- تم تحميلها السلال بشكل زائف. لا تزيد حمولة السلال عن طاقتها.
- المنظف مخزن في ظروف غير مناسبة. إذا كنت تستخدم منظفاً مسحوقاً، فلا تخزنه في أماكن رطبة بعد فتح عبوته. أحفظه في علبة مغلقة، إن أمكن. ولسهولة التخزين، نوصي باستخدام أقراص التنظيف.
- المنظف غير كافٍ. إذا كنت تستخدم منظفاً مسحوقاً فقم بضبط كمية المنظف وفقاً لدرجة اتساخ الأطباق وأوّل تعريفات البرنامج. نوصي باستخدام منظفات حبوب للحصول على أفضل النتائج.
- مساعد الشطف غير كافٍ. افحص مؤشر مساعد الشطف وأصف مساعد الشطف إذا كان ضرورياً. قم بزيادة إعداد مساعد الشطف إذا كانت هناك كمية كافية من مساعد الشطف في الغسالة.
- غطاء موزع المنظف مفتوح. تأكد دائمًا من أن غطاء موزع المنظف مغلق بإحكام بعد كل مرة تملئه فيها بالمنظف.

## الأطباق ليست جافة في نهاية الدورة

- لم يتم وضع الأطباق في مكانها الصحيح في الغسالة. ضع الأطباق بطريقة بحيث لا تترافق المياه داخلها.
- مساعد الشطف غير كاف. افحص مؤشر مساعد الشطف وأصف مساعد الشطف إذا كان ضروريا. قم بزيادة إعداد مساعد الشطف إذا كانت هناك كمية كافية من مساعد الشطف في الغسالة.
- تم تحمل الغسالة مباشرة بعد انتهاء البرنامج. لا تفرغ الغسالة بعد اكتمال غسيل الأطباق مباشرة. قم بفتح الباب قليلاً وانتظر حتى يتم تفريغ البخار الداخلي لفترة. قم بفراغ الأطباق بعد أن تبرد القطع إلى مستوى قابل للمس. ابدأ عملية تفريغ الغسالة من السلة السفلية. وبالتالي، يمكن تجنب تساقط المياه المتبقية على قطعة ما في السلة العلوية على قطعة ما في السلة السفلية.
- البرنامج الذي تم اختياره غير مناسب. نظراً لأن درجة حرارة الشطف تكون منخفضة في البرامج ذات الدورة القصيرة، فإن جودة التجفيف ستقل. قم باختيار برامج ذات دورات أطول للحصول على نتائج أفضل للتجفيف.
- انخفضت جودة أسطح المطبخ. يتذرع الحصول على نتائج الغسيل المطلوبة في أدوات المطبخ التي انخفضت جودة أسطحها وليس من المناسب أن تستخدم هذه الأدوات بسبب بعض الاعتبارات الصحية. كما أن الماء لا يمكن أن يتدفق بسهولة على الأسطح التي انخفضت جودتها. لا يوصى بغسل أدوات المطبخ تلك في غسالة الأطباق.
- من الطبيعي أن تكون بعض الشكاوى بشأن أدوات المطبخ المصنوعة من التلفون. وهذا الأمر يتعلق بتركيب التلفون. وننصح بخلاف درجات شد الأسطح للتلفون والماء، فستبقى قطرات الماء كنوع من الحبيبات على أسطح التلفون.

## القهوة والشاي وبقع أحمر الشفاف.

- البرنامج الذي تم اختياره غير مناسب. اختر برنامجاً ذا درجة حرارة أعلى ووقت غسيل أطول.
- انخفضت جودة أسطح أدوات المطبخ. قد لا يتم تنظيف بقع الشاي والقهوة أو الأنواع الأخرى من الصبغ في الغسالة عندما تكون قد تغفلت عن الأسطح. يتذرع الحصول على نتائج الغسيل المطلوبة في أدوات المطبخ التي انخفضت جودة أسطحها وليس من المناسب أن تستخدم هذه الأدوات بسبب بعض الاعتبارات الصحية. لا يوصى بغسل أدوات المطبخ تلك في غسالة الأطباق.
- المنظف مخزن في ظروف غير مناسبة. إذا كنت تستخدم منظفاً مسحوقاً، فلا تخزنه في أماكن رطبة بعد فتح عبوته. أحفظه في علبة مغلقة، إن أمكن. ولسهولة التخزين، نوصي باستخدام أفراد التنظيف.

## وجود بقايا كلاسية على الأطباق وتكتسب الأواني الزجاجية لوناً غامقاً.

- مساعد الشطف غير كاف. افحص مؤشر مساعد الشطف وأصف مساعد الشطف إذا كان ضروريا. قم بزيادة إعداد مساعد الشطف إذا كانت هناك كمية كافية من مساعد الشطف في الغسالة.
- إعداد درجة عسر الماء منخفض أو كمية المسحوق ليست كافية.
- قم بقياس درجة عسر الماء من مصدر إمداد المياه بشكل صحيح وافحص إعداد درجة عسر الماء.
- تسرب المسحوق. يجب مراعاة لا ينسكب المسحوق خول فتح تعبئة المسحوق أثناء إضافته المسحوق. تأكد دائماً من أن غطاء صندوق المسحوق مغلق بإحكام بعد كل مرة تملئ فيها بالمسحوق. قم بتشغيل برنامج الغسيل التحضيري لتنظيف المسحوق المسوكر داخل الغسالة. نظراً لأن حبيبات المسحوق التي تظل تحت الغطاء ستذوب أثناء الغسيل التحضيري، وهو الأمر الذي يتسبب في فاك الغطاء، لذا يجب أن تتحقق من الغطاء مرة أخرى بعد انتهاء البرنامج.

## ٤ توجّد رائحة مختلفة في الغسالة.

- ١ يوجد لغسالة الأطباق الجديدة رائحة مميزة. فسوف تتلاشى بعد مرتين غسيل.
- الفلاتر مسدودة. تأكّد من أن نظام الفلتر نظيفاً. قم بتنظيف نظام الفلتر كما هو موضح في قسم "التنظيف والعناء".
  - يتم الاحتفاظ بالأطباق المتسخة في غسالة الأطباق لمدة 2 – 3 أيام، إذا لم تعترض بدء تشغيل الغسالة مباشرة بعد وضع الأطباق فيها، فأخرج البقايا الموجودة على الأطباق وقم بتشغيل برنامج الغسيل التحضيري بدون إضافة منظف لمدة 2 يومين. في مثل هذه الحالات، لا تغلق باب الغسالة تماماً لتجنب تراكم الروائح في الغسالة. كما يمكن أيضاً استخدام مزيلات الروائح التجارية أو منظفات الغسالة.
  - تراكم الصدأ أو بهتان اللون أو تدهور جودة أسطح الأطباق.
  - تسرب المسوحوق. قد يتسبّب المسوحوق في تدهور أو أكسدة الأسطح المعدنية. يجب مراعاة ألا ينسكب المسوحوق خول فتحة الغسالة المسوحوق أثناء إضافته المسوحوق. تأكّد دائمًا من أن غطاء صندوق المسوحوق مغلق بالحكام بعد كل مرة تملئه فيها بالمسوحوق. قم بتشغيل برنامج الغسيل التحضيري لتنظيف المسوحوق المركوب داخل الغسالة. نظراً لأن حبيبات المسوحوق التي تظل تحت الغطاء ستذوب أثناء الغسيل التحضيري، وهو الأمر الذي يتسبّب في فك الغطاء، لذا يجب أن تتحقق من الغطاء مرة أخرى بعد انتهاء البرنامج.
  - بقايا الطعام الملحة تظل على الأطباق لفترة طويلة. إذا تم الاحتفاظ بالفضيّات المتسخة بمثلك هذه الأطعمة في الغسالة، فيجب إزالة الأوساخ بواسطة الغسيل التحضيري أو يجب غسل الأطباق وعدم الاحتفاظ بها. لم يتم تأريض الترطيب الكهربائي. تأكّد أن الغسالة موصولة بسلك التأريض الفعلي. وإلا فإن الكهرباء الاستاتيكية التي تنشأ في الغسالة قد تتسبّب في إحداث خدوشًا ومنحنيات على الأسطح المعدنية مختلفة وراءها بعض المسام وهو الأمر الذي يتسبّب في إزالة الطبقة الواقية على الأسطح وتتسبّب في بهتان اللون.
  - تم استخدام منظفات شديدة مثل المبيّضات. تتلف الطبقة الواقية الموجودة على الأسطح المعدنية وتفقد فعاليتها بمرور الوقت عندما ت Kontakt منظفات مثل المبيّضات. لا تغسل الأطباق بالمبيّضات.
  - الأشياء المعدنية وخاصة مثل السكاكين المستخدمة لأغراض غير تلك المخصصة لها. قد تتلف الطبقة الواقية لحواف السكاكين عندما يتم استخدامها لأغراض أخرى مثل فتح المعبّبات. لا تستخدم أدوات المطبخ المعدنية في استخدامات غير تلك المخصصة لها.
  - الغضيّات المصنوعة من صلب مقاوم للصدأ رديء. حيث يتعرّض تجنب وقوع تأكل لتلك الأدوات، لذا يجب عدم غسلها في غسالات الأطباق.
  - أدوات المطبخ المتراكلة بالفعل تم غسلها في غسالة الأطباق. يمكن أن ينتقل الصدأ المتراكם على أداة ما إلى أسطح أخرى مصنوع من الصلب مقاوم للصدأ ويتسرب في تأكلها أيضًا. الأشياء التي لا يجب غسلها في غسالة الأطباق.

## بـيـقـيـ المـنـظـفـ فـيـ مـوزـعـ المـنـظـفـ

- موزع المنظف كان مبتلاً أثناء إضافة المنظف. تأكّد أن موزع المنظف مجفف تماماً قبل ملئه بالمنظف.
- تمت إضافة المنظف بفترّة طويلة قبل بدء عملية الغسيل. يجب إضافة المنظف بفترّة قصيرة قبل بدء عملية الغسيل.
- تجنب فتح غطاء موزع المنظف أثناء الغسيل. ضع الأطباق بطريقة بحيث تمنع فتح غطاء موزع المنظف وتسرب المياه داخل الغسالة من المراوح.
- المنظف مخزن في ظروف غير مناسبة. إذا كنت تستخدم منظفاً مسحوقاً، فلا تخزنه في أماكن رطبة بعد فتح عبوته. أحفظه في علبة مغلقة، إن أمكن. ولسهولة التخزين، نوصي باستخدام أقراص التنظيف.
- فتحات المروحة مسدودة. قد تكون فتحات المروحتين العلوية والسفلى مسدودة ببقايا طعام مثل ذور الليمون.
- قم بتنظيف المراوح كما هو موضح في قسم "التنظيف والعناية".

## الرسومات والخرافـةـ المـوـجـوـدـةـ عـلـىـ سـطـحـ أدـوـاتـ المـطـبـخـ تـرـزـوـلـ.

- ❶ إن الأكواب أو الخزف المزخرف غير مناسبين للغسيل في غسالة الأطباق. كما لا يوصى مصنوعو الآنية الزجاجية والخزفية بغسل هذه الأشياء في غسالات الأطباق أيضاً.

## وجود خدوش بالأطباق

- ❶ يجب عدم غسل أدوات المطبخ المصنوعة من الألمنيوم في غسالات الأطباق.
- تسرب المسوحوق. يجب مراعاة ألا ينسكب المسوحوق خول فتح تعينة المسوحوق أثناء إضافته المسوحوق. يمكن أن يتسبّب المسوحوق المسكوب في إحداث خدوش بالأطباق. تأكّد دائماً من أن غطاء صندوق المسوحوق مغلق بإحكام بعد كل مرة تمثله فيها بالمسوحوق. قم بتشغيل برنامج الغسيل التحضيري لتنظيف المسوحوق المسكوب داخل الغسالة. نظراً لأن حبيبات المسوحوق التي تظل تحت الغطاء ستذوب أثناء الغسيل التحضيري، وهو الأمر الذي يتسبّب في فك الغطاء، لذا يجب أن تتحقق من الغطاء مرة أخرى بعد انتهاء البرنامج.

- إعداد درجة عسر الماء منخفض أو كمية المسوحوق ليست كافية.

قم بقياس درجة عسر الماء من مصدر إمداد المياه بشكل صحيح وافحص إعداد درجة عسر الماء.

- لم يتم وضع الأطباق في مكانها الصحيح في الغسالة. عند وضع الأكواب أو الأواني الزجاجية الأخرى في السلة يجب ألا تكون مستندة على الأطباق الأخرى ولكن على حواف أو أرفف السلة أو سلك حمل الزجاجات. حيث يمكن أن يؤدي ارتطام الأكواب بعضها البعض أو بالأطباق الأخرى بسبب تأثير الماء أثناء الغسيل إلى كسرها أو إحداث خدوش على سطحها.

تظل بعض البقع على الأكواب تتشبه بقع اللبن والتي يتعرّض إليها عند مسحها باليد. يظهر لون أزرق / قوس قرح عند تعرّض الكوب للضوء.

- تم استخدام كمية كبيرة من مساعد الشطف. خفض إعداد مساعد الشطف. قم بتنظيف مساعد الشطف المسكوب عند إضافة مساعد الشطف.
- تأكل الزجاج بسبب الماء الناعم. قم بقياس درجة عسر الماء من مصدر إمداد المياه بشكل صحيح وافحص إعداد درجة عسر الماء. إذا كان الماء ناعماً (< 5 درجات عسر الماء)، فلا تستخدم مسوحوقاً. اختر برنامجاً ذات درجة حرارة أعلى (مثل 60-65 درجة منوية). يمكنك أيضاً استخدام منظفات واقية للزجاج وهي متوفّرة في الأسواق.

## تراكم الرغاوي داخل الغسالة

- تم غسل الأطباق بمنظف يدوياً باليد ولكن لم يتم شطفها قبل وضعها داخل الغسالة. لا تحتوي المنظفات اليدوية على مضاد الرغوة. لا توجد حاجة لغسيل الأطباق يدوياً قبل وضعها في الغسالة. يكفي أن تقوم بـ**بكسط الأوساخ الخشنة على الأسطح تحت ماء الصنبور بمنديل ورقي أو شوكة.**
- انسكب مساعد الشطف داخل الغسالة أثناء إضافة مساعد الشطف. يجب توخي الحذر ولا ينسكب مساعد الشطف داخل في الغسالة عند منهله. قم بـ**بتنظيف أي كمية مسكونبة بمنشفة / منديل ورقي.**
- ترك غطاء صندوق مساعد الشطف مفتوحاً. تأكد دائماً من أن غطاء صندوق مساعد الشطف مغلق بإحكام بعد كل مرة تمثله فيها بمساعد الشطف.

## أدوات المطبخ مكسورة.

- لم يتم وضع الأطباق في مكانها الصحيح في الغسالة. قم بـ**تحميل الأطباق كما هو وارد في دليل المستخدم.**
- تم تحميلها السلاسل بشكل زائد. لا تزيد حمولة السلاسل عن طاقتها.
- يظل الماء في الغسالة بعد انتهاء البرنامج.**
- الفلاتر مسدودة. تأكد من أن نظام الفلتر نظيفاً. قم بـ**بتنظيف نظام الفلتر كما هو موضح في قسم "التنظيف والعناية".**
- خرطوم الصرف مسدود. افحص خرطوم الصرف. إذا كان ضرورياً، أخرج خرطوم الصرف وقم بـ**بتنظيف الانسداد وأدخله كما هو موضح في دليل المستخدم.**

**إذا تتعذر مسح البرنامج على الرغم من اتباع التعليمات الواردة في هذا القسم، يرجى الاتصال بالموزع أو وكيل الخدمة المعتمد. لا تحاول مطلقاً أن تقوم بإصلاح المنتج المعطل بنفسك.**

