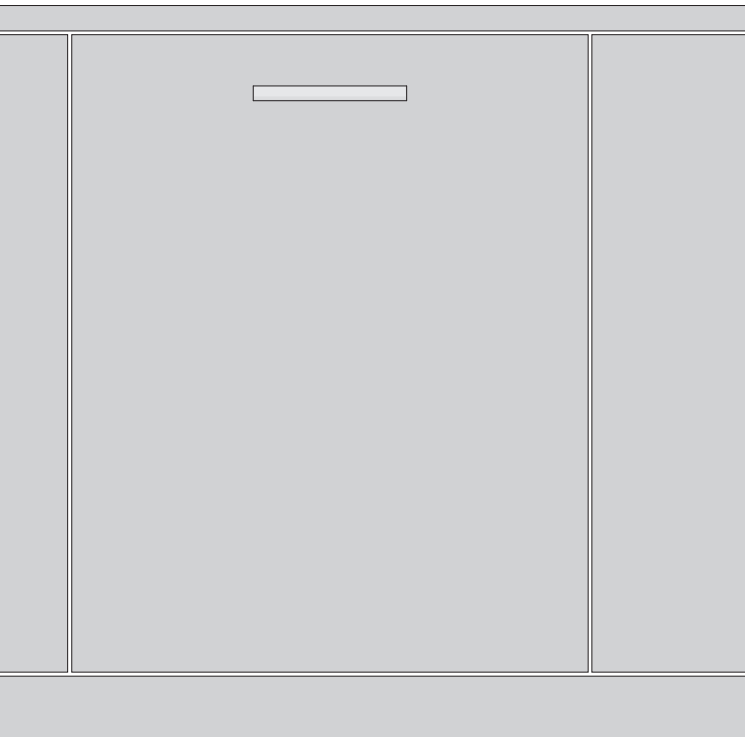


gorenje

AR

تعليمات الاستخدام
غسالة الأطباق

GV631D60

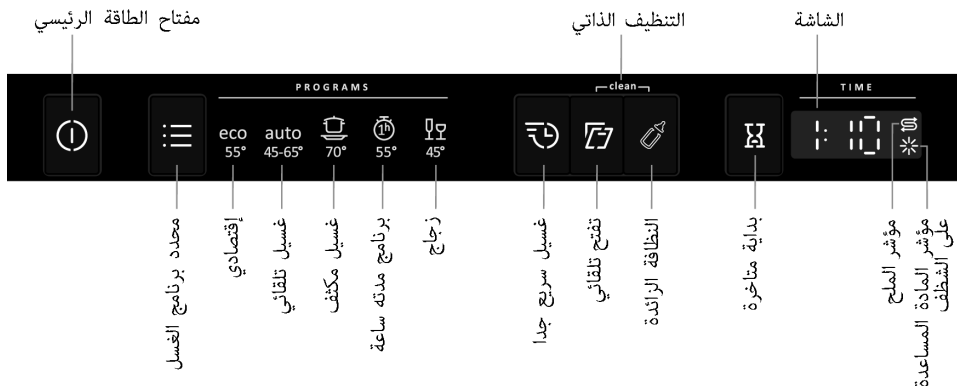


المحتويات

4 غسالة الأطباق
5 إرشادات مهمة للسلامة
6 التركيب
6 التخزين/النقل في فصل الشتاء
6 وظيفة الحمامة من فيضان الماء
6 التعينة والتغليفية
6 التخلص من الجبار
7 قبل الغسيل للمرة الأولى
7 عسر الماء
7 تعين الماء العسر
7 إضافة الملح
8 تعين المادة المساعدة على الشطف
8 إضافة المادة المساعدة على الشطف
9 غسيل أطباق أكثر توفيراً للماء
9 غسالة الأطباق موفرة لطاقة والماء
10 تعينة غسالة الأطباق
10 الأطباق القابلة للكسر
10 يؤثر رص الأطباق داخل غسالة الأطباق على النتائج
10 سلال غسالة الأطباق
10 السلة العلوية
11 السلة السفلية
11 سلة أدوات المائدة
13 استخدام غسالة الأطباق
13 إضافة المادة المنظفة
14 مفتاح الطاقة الرئيسي
14 - PROGRAMS - تحديد البرنامج
15 - تحديد الخيار
16 بدء تشغيل غسالة الأطباق
16 TIME - الوقت المتبقى
16 إيقاف البرنامج أو تغييره
16 إذا كنت تزيد رص المزيد من الأطباق داخل غسالة الأطباق
16 في حالة توقف تشغيل غسالة الأطباق بفعل انقطاع الطاقة
16 بمجرد انتهاء البرنامج
16 كفاءة المضصول على أفضل نتائج تجفيف
16 إخراج الأطباق من غسالة الأطباق
17 جدول البرامج
18 الإعدادات
18 فتح قائمة الإعدادات:
18 يمكنك الآن ضبط الإعدادات التالية:
20 تعليمات العناية والصيانة
20 إضافة المادة المساعدة على الشطف
20 إضافة الملح
21 تنظيف المرشحات
22 تنظيف أذرع الرش
22 تنظيف غسالة الأطباق من الداخل والخارج

23	إزالة الانسدادات
25	استكشاف المشكلات وإصلاحها
30	التركيب
30	إرشادات مهمة للسلامة
30	التركيب
31	التوصيل بالصرف
31	التوصيل بمصدر للمياه
31	التوصيل الكهربائي
33	الخدمة
34	المعلومات الفنية
34	البيانات الفنية

غسالة الأطباق



ركب غسالة الأطباق، انظر الفصل التركيب. بعد ذلك، افتح الباب واضغط على مفتاح التشغيل الرئيسي للبدء في استخدام المهاز.

عند تشغيل غسالة الأطباق للمرة الأولى، من المهم اختيار الإعدادات المناسبة لضمان الحصول على نتائج جيدة لغسيل الأطباق. انظر الفصل قبل الغسيل للمرة الأولى.

إرشادات مهمة للسلامة

- اقرأ إرشادات التشغيل مع الاحتفاظ بدليل الإرشادات في مكان آمن!
- إعدادات عدد الأماكن القياسية: 13
- لا تستخدم مطلقاً غسالة الأطباق لأي غرض بخلاف الغرض المحدد في تعليمات التشغيل هذه.
- لا تقم بتحميل باب غسالة الأطباق أو سلال غسالة الأطباق بأي شيء بخلاف الأطباق.
- لا تترك مطلقاً باب غسالة الأطباق مفتوحاً فقد يتعرض شخص ما للانحصار بسببه.
- استخدم المادة المنظفة لغسالات الأطباق فقط!
- بإمكان الأطفال في عمر 8 أعوام فأكثر، والأشخاص الذين يعانون من قدرات بدنية أو ذهنية منخفضة أو فقدان للذاكرة أو تنقصهم الخبرة والمعرفة استخدام غسالة الأطباق هذه. يجب الإشراف على هؤلاء الأشخاص عند استخدام الغسالة أو إعطائهم إرشادات حول كيفية استخدام الغسالة وتعريفهم بالمخاطر واردة الحدوث. يجب عدم تنظيف الغسالة بمعرفة الأطفال دون إشراف.
- يجب أن يتم استبدال الكبلات الرئيسية التالفة على يد كهربائي متخصص.
- لا تستخدم غسالة الأطباق سوى في البيئات المنزلية لغسيل الأطباق المنزلية. تحظر جميع أنواع الاستخدامات الأخرى.
- لا تقم مطلقاً بوضع الأطباق مع بقایا المذيب في غسالة الأطباق بسبب خطر التعرض للانفجار. ويجب أن لا تحتوي الأطباق على رماد، أو شمع أو شحوم بغرض غسلها في غسالة الأطباق.
- يجب مراقبة الأطفال. لا تسمح للأطفال باستخدام غسالة الأطباق أو اللعب بها. توخي الحذر بشكل خاص عندما يكون الباب مفتوحاً. قد تبقى أجزاء من المادة المنظفة في الداخل! بعد إضافة المادة المنظفة، قم بتشغيل غسالة الأطباق على الفور.

تحذير!

يجب وضع السكاكين والأشياء مستدقة الرأس الأخرى على نحو تكون أسنانها موجهة لأسفل في سلة أدوات المائدة أو بشكل أفقى في السلال الأخرى.

يجب مراقبة الأطفال من قبل أحد الأشخاص - يحتوي منظف غسالة الأطباق على مادة مسببة للتأكل!

التركيب

انظر قسم التركيب.

التخزين/النقل في فصل الشتاء

قم ب تخزين غسالة الأطباق فوق نقطة التجمد وتجنب مسافات النقل الطويلة في الطقس شديد البرودة. قم بنقل غسالة الأطباق بشكل عمودي أو مع طرحها على ظهرها.

وظيفة الحماية من فيضان الماء

تبدأ وظيفة الحماية من فيضان الماء في تفريغ الجهاز من الماء وتقوم بإيقاف تشغيل مصدر إمداد الماء إذا كان مستوى الماء في غسالة الأطباق يفوق المستوى العادي. في حالة تشغيل وظيفة الحماية من فيضان الماء، يظهر F54 على الشاشة. قم بإيقاف تشغيل مصدر إمداد الماء واتصل بأقرب مركز لصيانة.

التعبئة والتغليف

توفر العبوة الفارجية الحماية للمنتج أثناء نقله. مادة العبوة قابلة لإعادة التدوير. افصل بين مواد العبوة المختلفة للمساعدة في الحد من استخدام المواد الخام والنفايات. يستطيع الوكيل الذي تتعامل معه الحصول على العبوة لإعادة تدويرها أو إرشادك إلى أقرب مركز لإعادة التدوير. تكون العبوة من المواد التالية:

- كرتون مضلع مصنوع بالكامل تقريباً من مادة معاد تدويرها.
- بوليسترين ممدد (EPS) دون إضافة الكلورين أو الفلورين.
- دعامات مصنوعة من الخشب غير المعالج.
- بلاستيك وافي مصنوع من مادة البولي إيثيلين (PE).

التخلص من الجهاز

غسالة الأطباق مصنوعة وموضوع عليها ملصق إعادة التدوير.

عند بلوغ الجهاز عمر الخدمة الخاص به، ووجوب التخلص منه، فيجب أن يتم التخلص منه فوراً لكونه غير صالح للاستعمال. قم بسحب كابل الطاقة من الجهاز وقطعه ليصبح قصيراً بقدر الإمكان. اتصل بالسلطة المحلية لمعرفة معلومات حول مكان وكيفية التخلص من غسالة الأطباق بطريقة صحيحة.

قبل الغسيل للمرة الأولى

عسر الماء

لتحقيق نتائج جيدة لغسيل الأطباق، يلزم إمداد غسالة الأطباق بما يسرى على نسبة منخفضة من الماء العادي. يترك الماء العادي طبقة خارجية بيضاء على الأطباق وعلى الغسالة.

التحقق من مستوى عسر الماء

يتم تحديد درجة الماء العادي باستخدام مقياس الماء العادي الألماني (بالدرجات بمقاييس الماء العادي الألماني) أو مقياس الماء العادي الفرنسي (بالدرجات بمقاييس الماء العادي الفرنسي).

يجب تنعيم مصدر إمداد الماء، الذي تتجاوز درجة الماء العادي 6 درجة بمقاييس الماء العادي الألماني (9 درجة بمقاييس الماء العادي الفرنسي). ويتم ذلك تلقائياً بمساعدة جهاز تنعيم الماء المضمن. لكي يؤدي جهاز تنعيم الماء وظيفته على النحو الأمثل، يجب ضبطه وفقاً لدرجة عسر مصدر إمداد الماء. بعد ضبط جهاز تنعيم الماء، استخدم كوبات من المادة المنظفية، والمادة المساعدة على الشطف تناسب الماء اليسير.

اتصل بمحطة المياه المحلية للتحقق من الماء العادي في المنطقة التي توجد بها.

سجل ملاحظة عن الماء العادي:

في حالة تجاوز الماء العادي 50 درجة بمقاييس الماء العادي الألماني (89 درجة بمقاييس الماء العادي الفرنسي)، نوصي بتوصيل جهاز تنعيم ماء خارجي.

زيادة الاستهلاك أثناء إزالة التربيات

تتم إزالة التربيات من جهاز تنعيم الماء المضمن في غسالة الأطباق بانتظام من أجل الحفاظ على وظيفتها. تؤدي عملية إزالة التربيات إلى إطالة مدة برنامج غسيل الأطباق وزيادة استهلاك الطاقة والماء. تعتمد دورات إزالة التربيات من جهاز تنعيم الماء بغضالة الأطباق على الإعداد المحدد.

مثال: في حالة تشغيل البرنامج الاقتصادي بدرجة عسر ماء تبلغ 14°dH (25 °F)، تتم إزالة التربيات من جهاز تنعيم الماء على فترات منتظمة (بعد 6 دورات غسيل أطباق)، ويزداد استهلاك الطاقة بمعدل 0.015 كيلووات في الساعة، ويزداد استهلاك الماء بمعدل 2.3 لترات في حين تزداد مدة البرنامج بمقدار 3 دقائق. يتم إجراء عملية إزالة التربيات أثناء دورة الغسيل الرئيسية بالبرنامج.

تحذير!

يؤدي الماء العادي إلى ترك طبقة بيضاء على الأطباق وداخل غسالة الأطباق. لذلك، من المهم تحديد الإعداد المناسب لجهاز تنعيم الماء! انظر الماء العادي في الفصل الإعدادات.

لا تشغّل غسالة الأطباق مطلقاً بحيرة ملح فارغة إذا كان الماء العادي مصدر إمداد الماء، بينما يتجاوز 6 درجة بمقاييس الماء العادي الألماني (9 درجة بمقاييس الماء العادي الفرنسي).

تعيين الماء العادي

يوضح فصل الإعدادات كيفية ضبط جهاز تنعيم الماء.

إضافة الملح



1. قم بفك غطاء حجيرة الملح.

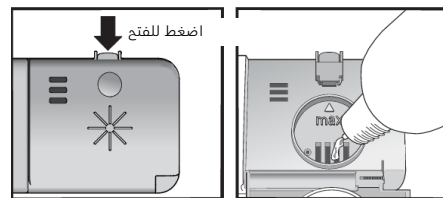
- .2 ضع القممع الوارد مع غسالة الأطباق في فتحة تعبئة مجفرة الملح. قم بصب ما يقرب 1 لتر من الماء أولًا.
 - .3 ثم أضف الملح، بعد أقصى غرام، حتى تمتلئ المجفرة. استخدم الملح ذاتيبيات الكبيرة أو الملح المخصص لغسالات الأطباق.
 - .4 قم بمسح أي آثار ملح زائدة حتى يمكن تثبيت الغطاء بواسطة البرغي بإحكام.
- لتفادى تكون بقع الصدأ، يجب تشغيل برنامج غسيل أطباق فور الانتهاء من إضافة الملح.

تعيين المادة المساعدة على الشطف

يوضح الفصل الإعدادات كيفية ضبط كمية المادة المساعدة على الشطف.

***إضافة المادة المساعدة على الشطف**

يتم الحصول على نتيجة تجفيف أسرع وأفضل في حالة استخدام المادة المساعدة على الشطف. يمكنك أيضًا الحصول على نتيجة غسيل أطباق أفضل عند استخدام أطباق ممسوحة وخالية من البقع.



- .1 قم بفتح غطاء مجففة المادة المساعدة على الشطف.
- .2 قم بملء المادة المساعدة على الشطف بمعرض إلى المستوى المعلم **max**.
- .3 قم بمسح أي رذاذ للمادة المساعدة على الشطف حول المجففة.
- .4 قم بإغلاق الغطاء بإحكام.

غسيل أطباق أكثر توفيراً للماء

غسالة الأطباق موفرة للطاقة والماء

عند استخدام غسالة الأطباق في مكان سكني، يتم عادةً استهلاك قدر أقل من الطاقة والماء مقارنة بغسيل الأطباق يدوياً.

لا تقم بالشطف أسلفاً ماءً جارياً

لا تشنط الأطباق تحت الماء الجاري نظراً لأن هذا الأمر سيؤدي إلى زيادة استهلاك الطاقة والماء. فقط اكتفي بجزئيات الطعام الكبيرة قبل رص الأطباق داخل غسالة الأطباق.

اختر مادة منظفة خضراة (غير ضارة بالبيئة)

قم بقراءة الإعلان البيئي على العبوة!

قد يؤدي استخدام كميات كبيرة من المنظف، والمادة المساعدة على الشطف، والملح إلى تقليل كفاءة غسيل الأطباق بالإضافة إلى التأثير بصورة سلبية أكبر على البيئة.

تشغيل غسالة الأطباق بعد امتلائتها تماماً بالأطباق

يمكنك توفير الطاقة والماء من خلال الانتظار لحين امتلاء غسالة الأطباق تماماً قبل تشغيل أي برنامج (انظر إعدادات عدد الأماكن القياسية).

قم بتشغيل البرامج عند درجة حرارة منخفضة

إذا كانت الأطباق متسبة بأوساخ بسيطة فقط، فيمكنك اختيار برنامج مع درجة حرارة منخفضة.

تحديد برنامج غسيل الأطباق - إقتصادي

برنامج غسيل الأطباق مصمم لتوفير غسيل فعال باستهلاك أقل قدر ممكن من الطاقة والماء. يقوم البرنامج بإجراء دورة الغسيل في درجة حرارة منخفضة لمدة طويلة.

تحديد الفيار - تفتح تلقائياً

يتم الحصول على نتائج جفاف أفضل في حالة استخدام الفيار تفتح تلقائياً ، والذي يفتح تلقائياً باب غسالة الأطباق. انتظر إلى أن تشير غسالة الأطباق إلى أن البرنامج قد انتهى وأن الأطباق قد بردت قبل إفراغ غسالة الأطباق. (إذا كانت غسالة الأطباق مضمنة، يجب أن يكون الأناث المحيط بها مقاوماً لـ أي تكتيف من غسالة الأطباق).

التوسيل بالماء البارد

قم بتوصيل غسالة الأطباق بمصدر الماء البارد في حالة تدفئة المبني باستخدام النفط، أو الكهرباء، أو الغاز.

التوسيل بمصدر الماء الساخن

قم بتوصيل غسالة الأطباق بمصدر الماء الساخن (بعد أقصى 70 مئوية) في حالة تدفئة المبني باستخدام وسيلة تدفئة تمتاز بكفاءة استهلاك الطاقة مثل نظام تدفئة المناطق السكنية، أو الطاقة الشمسية، أو الطاقة الحرارية الأرضية. يؤدي اختيار وصلة الماء الساخن إلى خفض فترات غسل الأطباق وتقليل معدل استهلاك الطاقة لغسالة الأطباق.

ملحوظة!

لا تتجاوز درجة الحرارة المسموحة لمصدر إمداد الماء. لا تستطيع بعض المواد التي تدخل في صناعة بعض أدوات الطهي تحمل الحرارة الشديدة.

تعبيئة غسالة الأطباق

الأطباق القابلة للكسر

بعض أوانِي الطهي لا يمكن غسلها بأمان بغسالة الأطباق. قد يعزُّ ذلك إلى أسباب عديدة. بعض المواد قد لا يمكنها تحمل السخونة القوية، والبعض الآخر قد يتعرَّض للتلف بسبب منظف غسالة الأطباق.

تُوْجَعُ الحذر عند التعامل مع بعض الأدوات، مثل الأدوات المصنوعة يدوياً، وأدوات الزينة القابلة للكسر، والأدوات المصنوعة من الكريستال/الزجاج، والفضة، والنحاس، والقصدير، والألومنيوم، والخشب، والبلاستيك. ابْحِثْ عن العلامة "آمن للغسيل في غسالة الأطباق".

يؤثُّ رص الأطباق داخل غسالة الأطباق على النتائج

قم برص الأطباق بعناية داخل غسالة الأطباق، فضمان الحصول على أفضل نتائج من دورات الغسيل والتجفيف بأقل قدر ممكن من استبارك الطاقة والماء. امنع غسالة الأطباق أفضل فرصة للوصول إلى كل الأسطح وتنظيفها، وكذلك لتجفيف الأطباق بأقصى عناية ممكنة.

- يجب وضع كل الأسطح المنسنة بحيث يكون سطحها متوجهاً للداخل ولأسفل!
- يجب عدم وضع الأطباق داخل أو فوق بعضها البعض.
- قم بإتماله الأطباق التي تحتوي على تجاويف، مثل الفناجين، لكي تتسكب مياه الشطف داخلها. يعد هذا الأمر مهمًا كذلك للأدوات المصنوعة من البلاستيك.
- تأكُّد من عدم إمكانية سقوط الأدوات الصغيرة من سلة غسالة الأطباق؛ ضعها في سلة أدوات المائدة.

نقطة ملحوظة!

تأكد من إمكانية دوران أذرع الرش بحرية.

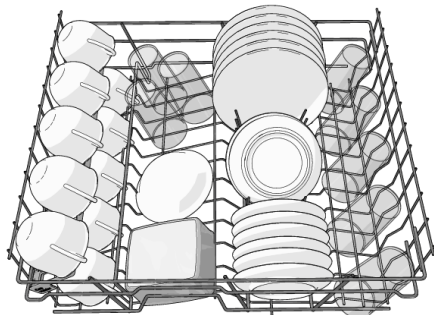
سلال غسالة الأطباق

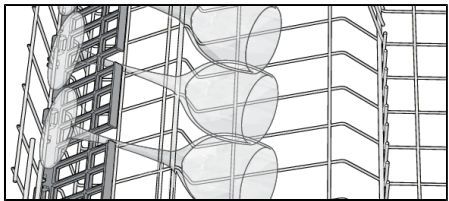
غسالة الأطباق مزودة بسلة علوية وسلة سفلية مع سلة لأدوات المائدة.

قد يختلف شكل السلال بحسب تكوين غسالة الأطباق.

السلة العلوية

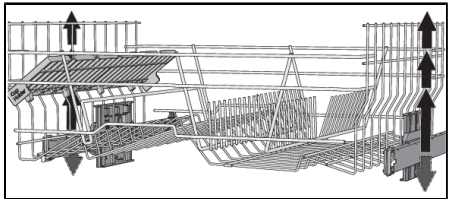
ضع الأكواب الزجاجية، والفناجين، والسلطانيات، والأطباق الجانبية، وأطباق الفناجين في السلة العلوية. يجب أن تكون جميع الأسطح المنسنة مواجهة للداخل ولأسفل! يتم وضع كؤوس الشراب على رف كؤوس الشراب ووضع السكاكين في حامل السكاكين الموجود على اليمين (في حالة تركيبه).





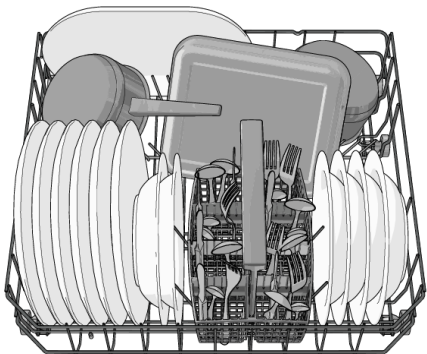
رفع السلة العلوية وخفضها

1. قم بسحب السلة العلوية للخارج.
2. قم بإمساك جوانب السلة العلوية بكلتا يديك ورفعهما لأعلى.
3. ارفع السلة بشكل متكرر بكلتا يديك للتغيير موضعها. (يمكن ضبط السلة العلوية في ثلاثة مواضع). عندما تكون السلة العلوية في أعلى موضع، يُؤدي رفعها إلى إعادةها إلى أدنى موضع. لاحظ أنه يجب ضبط كلا جانبي السلة على نفس الارتفاع دائمًا.



السلة السفلية

قم بوضع الأطباق والصحون المانحية، وأطباق التقديم، والقدور، وأدوات المائدة (في سلة أدوات المائدة) بالسلة السفلية.

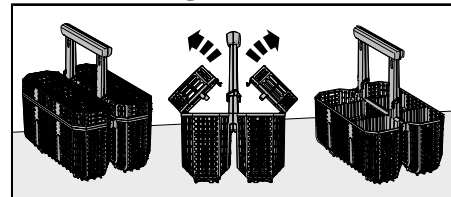


سلة أدوات المائدة

قم بوضع أدوات المائدة ذات المقاييس وسطحها لأسفل، ما عدا السكاكين، وقم بتوزيعها بقدر الإمكان. تأكد من أن الملاعق لا تتدنس بالداخل على بعضها البعض. ضع سلة أدوات المائدة في السلة السفلية.

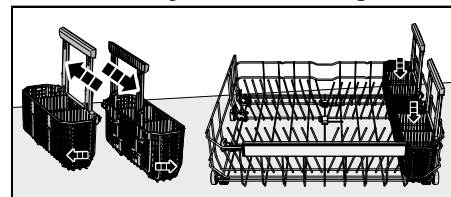
سلة أدوات المائدة مع الغطاء

يمكن إزالة غطاء سلة أدوات المائدة.



سلة أدوات المائدة المرنة

سلة أدوات المائدة هي قطعة مرنّة ويمكن فصلها إلى جزأين، يمكن تركيبيما بعد ذلك بجانب السلة السفلية.



استخدام غسالة الأطباق

إضافة المادة المنظفة

1. حجيرة المادة المنظفة للنفع
2. حجيرة المادة المنظفة للغسيل الرئيسي



تم إضافة المادة المنظفة وفقاً لعسرة الماء.

قم باتباع التعليمات الموجودة على عبوة المادة المنظفة. غسالة الأطباق هذه مجهزة بجهاز تعليم الماء، لذا استخدم مقادير ملائمة من المادة المنظفة والمادة المساعدة على الشطف بما يتلاءم مع الماء اليسر.

قد يؤدي استخدام مقدار كبير من المادة المنظفة إلى فعالية أقل لغسيل الأطباق بغضالة الأطباق وقد يكون لذلك أيضاً تأثير أكبر على البيئة.

يجب أن تكون حجيرة المادة المنظفة جافة عند إضافة المادة المنظفة. توجد حجيرة للنفع وأخرى لغسيل الرئيسي. في حالة استخدام مادة منظفة لغسالة الأطباق في شكل مسحوق أو سائل، قم بإضافة مقدار صغير من المادة المنظفة إلى حجيرة النفع. اتصل بالجهة المصنعة للمادة المنظفة إذا كان لديك أي أسئلة بشأنها.

٤- ملحوظة!

استخدم المادة المنظفة لغسالات الأطباق فقط! يجب عدم استخدام سائل الغسيل لأنه يكون رغوة تمنع تشغيل غسالة الأطباق بفعالية.

أقراص غسالة الأطباق

قم بقصيم القرص إلى نصفين إذا كان من الصعب غلق غطاء وحدة توزيع المادة المنظفة. يوجد خطر يمكن في عدم إطلاق المادة المنظفة بطريقة صحيحة إذا كان الغطاء محكم للغاية ولن يفتح بطريقة صحيحة.

٥- ملحوظة!

لا يوصى باستخدام أقراص غسالة الأطباق بالنسبة للبرامج القصيرة (تدوم أقل من 75 دقيقة). استخدم منظف غسالة الأطباق المسحوق أو السائل بدلاً من ذلك.

مادة منظفة الكل في واحد

هناك أنواع عديدة من المواد المنظفة الكل في واحد في السوق. اقرأ إرشادات استخدام هذه المنتجات بعناية.

يوضح الفصل الإعدادات كيفية تنشيط الإعداد TAB (المادة المنظفة 3 في 1/الكل في واحد). لاحظ أنه يجب وضع الملح في حجيرة الملح. إذا لم تكن راضياً عن نتائج غسيل أو تجفيف الأطباق، فقم بإلغاء تنشيط الإعداد TAB (المادة المنظفة 3 في 1/الكل في واحد) وإضافة الملح، والمادة المنظفة، والمادة المساعدة على الشطف. راجع الفصل قبل الغسيل للمرة الأولى.

٦- ملحوظة!

يتم تحقيق نتائج الغسيل والتجفيف المثلى باستخدام المادة المنظفة لغسالة الأطباق العادي مع المادة المساعدة على الشطف والملح الموزعين بشكل منفصل.

(١) مفتاح الطاقة الرئيسي

اضغط مع الاستمرار على مفتاح الطاقة الرئيسي حتى يتم تشغيل الشاشة. تأكيد أيضًا من فتح صنبور المياه.

III: PROGRAMS - تحديد البرنامج

اختر برنامجًا مناسًياً لنوع الأطباق ودرجة انساخها. يتم تحديد إقتصادي بشكل مسبق دائمًا.

اضغط على محدد برنامج الغسيل مرة واحدة أو عدة مرات حتى يتم تنشيط رمز البرنامج المطلوب.

eco

٥٥° إقتصادي

إن هذا البرنامج مخصص لغسيل الأطباق متوجدة الاتساع وإنه أكثر البرامج فاعلية في استهلاك الطاقة والماء.

auto

٤٥° غسيل تلقائي

بإمكان غسالة الأطباق قياس مقدار الأوساخ الموجودة في الأطباق وضبط استهلاك مقدار الماء ودرجة الحرارة تبعاً لذلك. عندما يتم التركيب حديثًا، سيحتاج البرنامج إلى التشغيل لمدة خمس دقائق قبل أن يتم ملأهته تماماً والمصوّل على أفضل النتائج.

auto

٤٥-٦٥° + خيارات مكثفة سريعة^(١)

خيارات مكثفة سريعة (غسيل تلقائي + غسيل سريع جداً + تفتح تلقائيًا) هو برنامج فعال لبقاء الطعام الجافة بدرجة خفيفة. (هذا البرنامج غير مخصص للطعام المحترق، كذلك الموجود على أطباق الفرن).



٧٠° غسيل مكثف

برنامج ذو درجة حرارة عالية لإذابة الشحوم المتراكمة على الأطباق شديدة الاتساع، مثل الطاسات، وأطباق الطواجن، وأطباق الفرن. إذا لم تمتلك غسالة الأطباق بالكامل بهذه الأطباق، يمكنك إضافة صنون وأغراض مماثلة.

٩٣°

برنامجه مدتة ساعة

برنامج سريع لبقاء الطعام الجافة بدرجة خفيفة. (هذا البرنامج غير مخصص للطعام المحترق، كذلك الموجود على أطباق الفرن).

عند الاستخدام مع غسيل سريع جداً، يصبح وقت البرنامج أقصر (١٥ دقيقة).

٤٥°

٤٥° زجاج

برنامج غسيل أطباق خفيف ذو درجة حرارة منخفضة لغسيل الأغراض القابلة للكسر المصنوعة من الكريستال/الزجاج. تذكر استخدام كمية صغيرة من المنظف ووضع الأغراض بحيث لا تلامس بعضها البعض أثناء الغسيل. انظر أيضًا الأطباق القابلة للكسر في الفصل تبعية غسالة الأطباق. يمكن أيضًا غسيل الأواني الخزفية التي تم استخدامها للتو ولا تحتوي على بقايا طعام جافة باستخدام هذا البرنامج.

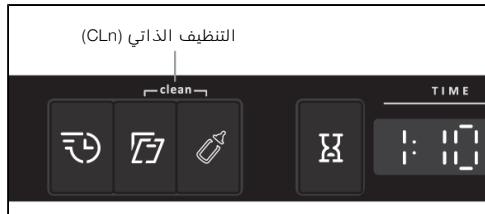
clean، التنظيف الذاتي

برنامج التنظيف الذاتي لتنظيف حوض غسالة الأطباق، وأذرع الرش، وأنابيب الرش بمادة مطبرة.

ينبغي تشغيل هذا البرنامج (دون وضع أطباق في الغسالة) باستخدام المادة المنظفة العادمة لغسالة الأطباق، أو حمض الاستريك. توفر أيضًا منظفات خاصة لغسالات الأطباق في السوق. لإزالة التربسات الملحيّة، راجع حوض غسالة الأطباق في الفصل تعليمات العناية والصيانة.

(١) مدة البرنامج ٩٠ دقيقة.

اضغط مع الاستمرار على أزرار خيارات التنظيف الذاتي لتنشيط البرنامج. يبدأ تشغيل التنظيف الذاتي عند إغلاق الباب.



- تحديد الخيار

لتحديد خيار، اضغط على أحد أزرار الخيارات حتى يتم تنشيط الخيار. تختلف الخيارات المتوفرة بين البرامج ولا يمكن الجمع بين بعض الخيارات (تضييق، الخيارات المتوفرة بصورة ضعيفة).

٤٦- غسيل سريع جداً
يقوم هذا الخيار بتنقيل وقت البرنامج، لكنه يستهلك قدرًا أكبر من الطاقة والمياه.

٤٧- فتح تلقائيًا^(٢)
يتم فتح باب غسالة الأطباق تلقائيًا مما يحسن نتائج التجفيف. انتظر إلى أن تشير غسالة الأطباق إلى أن البرنامج قد انتهى وأن الأطباق قد بردت قبل إفراغ غسالة الأطباق. (إذا كانت غسالة الأطباق مضمونة، يجب أن يكون الأنثى المحاط بها مقاومًا لأي تكليف من غسالة الأطباق).
تختلف مدة التجفيف للخيار فتح تلقائيًا باختلاف البرامج.

٤٨- ملحوظة!
للحصول على أفضل نتائج تجفيف، لا تغلق الباب قبل انتهاء مرحلة التجفيف وتوقف تشغيل الجهاز تلقائيًا.

٤٩- تحذير!
يجب عدم إعاقة باب غسالة الأطباق أو إغلاقه عند فتحه تلقائيًا. فقد يؤدي القيام بذلك إلى تلف آلية قفل الباب. انتظر لمدة 5 دقائق على الأقل قبل إغلاق الباب.

٥٠- النظافة الزائد
هذا الخيار مخصص للحالات التي تستلزم متطلبات عالية من النظافة بشكل خاص، على سبيل المثال عند غسل زجاجات رضاعة الأطفال وألوان وتقسيط الطعام في غسالة الأطباق. تزداد درجة الحرارة في دورة الغسيل الرئيسية ودورة الشطف النهاية.

٥١- بداية متأخرة
عند تحديد بداية متأخرة، يتم تشغيل غسالة الأطباق بعد 1 إلى 24 ساعة من إغلاق الباب.
1. اضغط على الزر مرة واحدة لتنشيط بداية متأخرة. اضغط على الزر عدة مرات - أو اضغط باستمرار عليه - لتعيين عدد الساعات المرغوبة.
2. أغلق الباب لتبدأ الغسالة في العد التنازلي بمقدار ساعة واحدة في المرة الواحدة ويتم تشغيلها بعد فترة التأخير المحددة.

إذا كنت ترغب إلغاء الخيار بداية متأخرة، فافتح الباب ثم اضغط مع الاستمرار على مفتاح الطاقة الرئيسي حتى يتم إيقاف تشغيل الشاشة.

^(٢) يكون الخيار فتح تلقائيًا محدودًا مسبقاً لبعض البرامج.

بدء تشغيل غسالة الأطباق

أغلق الباب لتشغيل غسالة الأطباق. إذا كان مفتاح الطاقة الرئيسي في وضع التشغيل، يتم تشغيل غسالة الأطباق تلقائياً عند إغلاق الباب.

TIME - الوقت المتبقى

بمجرد اختبار البرنامج والفيارات، يتم عرض الوقت الذي استغرقه البرنامج في آخر مرة استخدام له.

إيقاف البرنامج أو تغييره

إذا أردت تغيير البرنامج بعد تشغيل غسالة الأطباق، فاقتح الباب ثم اضغط مع الاستمرار على مفتاح الطاقة الرئيسي حتى يتم إيقاف تشغيل الشاشة. قم بإضافة المزيد من المادة المنظفة إذا كان غطاء وحدة توزيع المادة المنظفة مفتوحاً. ثم اضغط على مفتاح الطاقة الرئيسي، واختر برنامجاً جديداً، وأغلق الباب.

إذا كنت تريدين رص المزيد من الأطباق داخل غسالة الأطباق

اقفتح الباب. يتم إيقاف غسالة الأطباق تلقائياً. قم بإضافة الأطباق وأغلق الباب. بعد فترة قصيرة، تستأنف غسالة الأطباق البرنامج.

في حالة توقف تشغيل غسالة الأطباق بفعل انقطاع الطاقة

فلن يتم إنها برنامج غسيل الأطباق بغسالة الأطباق، وسيعاود البرنامج الذي تم قطعه التشغيل عندما تعود الطاقة مجدداً.

ملحوظة!

أثناء التجفيف، تتم مقاطعة البرنامج إذا حدث قطع للطاقة أو تم فتح الباب لمدة تزيد عن 2 دقيقة.

بمجرد انتهاء البرنامج

يتم إيقاف تشغيل غسالة الأطباق تلقائياً بعد انتهاء البرنامج. أغلق صنبور المياه بعد كل استخدام.

كيفية الحصول على أفضل نتائج تجفيف

- قم بتحميل غسالة الأطباق بشكل كامل.
- قم بإزالة الأطباق التي تحتوي على تجاويف، مثل الفناجين، لكي تنسكب مياه الشطف داخلها. يعد هذا الأمر مهماً كذلك للأدوات المصنوعة من البلاستيك.
- قم بإضافة المادة المساعدة على الشطف أو زيادة مستوى كميته.
- قم بتنشيط خيار تفتح تلقائياً.
- اترك الأطباق تبرد قبل إخراجها من غسالة الأطباق.

إخراج الأطباق من غسالة الأطباق

البوريسلين الساخن أكثر عرضة للكسر. اترك الأطباق تبرد داخل غسالة الأطباق قبل إخراجها من الغسالة. أخرج الأطباق من السلة السفلية أولاً لتفادي تساقط أي قطرات مياه من السلة العلوية على الأطباق الموجودة في السلة السفلية.

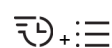
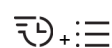
جدول البرامج

معدل استنطاق المياه (فتر)	قييم الاستنطاق [١]	عدد دورات الشطف	دورات الشطف النباتية	وقت غسل الأطباق في الساعة (كيلو وان تفريباً) تقريباً	دورة الفسيل الرئيسية	عمليات النقع	- الكبارات	المادة المنبورة (م) المنطقة، 1/2 (م)	PROGRAMS البرنامج -
9.9	0.77	3.25	48 °C	2	55 °C	0	فتح تفاصي	25 / ---	افتراضي
18.9	1.50.9	2.50-2.10	65 °C	3-2	65-50 °C	3-1	فتح تفاصي	25 / ---	مسيل تفاصي
15.5	1.6	2.55	70 °C	2	70 °C	2		25 / 10	مسيل مكافف
9	0.8	1.00	65 °C	2	55 °C	-		25 / ---	برنامج مدته ساعة
8.5	0.7	1.40	50 °C	2	45 °C	-		20 / ---	رجاح

[١] تختلف قيمة الاستنطاق بحسب درجة حرارة الماء المزدوجة لخمسات، ودرجة حرارة الغرفة، وحجم الحمولة، والوظائف الإضافية المحددة، والمزيد غير ذلك.

الإعدادات

فتح قائمة الإعدادات:

- 1 افتح الباب أولاً. قم بإيقاف تشغيل غسالة الأطباق. اضغط مع الاستمرار على مفتاح الطاقة الرئيسي حتى تضيء الشاشة.
- 2 في غضون 10 ثوانٍ:  - اضغط مع الاستمرار على محدد البرنامج وزر الخيار غسل سريع جداً حتى يتم فتح قائمة الإعدادات.
- 3 تعرض الشاشة قائمة الإعدادات (الإعدادات الحالي والقيمة المعنية حالياً له).  (قم بالخروج من القائمة عن طريق استعراضها أو الضغط على مفتاح الطاقة الرئيسي).

التنقل عبر قائمة الإعدادات:



يمكنك الآن ضبط الإعدادات التالية:

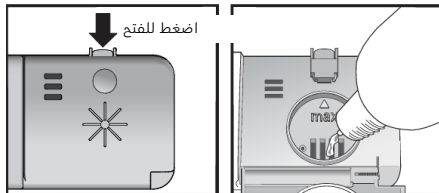
الإعدادات	الخيارات	الإعدادات															
<ul style="list-style-type: none"> تعين كمية المادة المساعدة على الشطف. قم بزيادة كمية المادة المساعدة على الشطف: • إذا كانت الأطباق بها علامات مائية. <p>تقليل كمية المادة المساعدة على الشطف:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إذا كانت الأطباق عليها طبقة بيضاء/زرقاء ملصوقة. • إذا كانت الأطباق مخططة. <p>ترافق الرغوة. إذا كان الماء المستخدم لديك هو ماء يسر للغاية، فيمكن تخفيف المادة المساعدة على الشطف بالماء بمقدار النصف.</p> <p>محددة مسبقاً في المصنع: 05</p>	1:05 - 1:00	المادة المساعدة على الشطف															
ضبط جهاز تنعيم الماء. حدد إعداداً استناداً إلى عسر مصدر إمداد الماء. من المهم أن يكون هذا الإعداد صحيحاً!	2:09 - 2:00	الماء العسر															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>الإعداد الموصى به</th> <th>مقياس الماء العسر الفرنسي</th> <th>مقياس الماء العسر الألماني</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2:00</td> <td>9-0° dH</td> <td>5-0° dH</td> </tr> <tr> <td>2:01</td> <td>14-10° dH</td> <td>8-6° dH</td> </tr> <tr> <td>2:02</td> <td>20-15° dH</td> <td>11-9° dH</td> </tr> <tr> <td>2:03</td> <td>25-21° dH</td> <td>14-12° dH</td> </tr> </tbody> </table>	الإعداد الموصى به	مقياس الماء العسر الفرنسي	مقياس الماء العسر الألماني	2:00	9-0° dH	5-0° dH	2:01	14-10° dH	8-6° dH	2:02	20-15° dH	11-9° dH	2:03	25-21° dH	14-12° dH		
الإعداد الموصى به	مقياس الماء العسر الفرنسي	مقياس الماء العسر الألماني															
2:00	9-0° dH	5-0° dH															
2:01	14-10° dH	8-6° dH															
2:02	20-15° dH	11-9° dH															
2:03	25-21° dH	14-12° dH															

الإعدادات	الفئارات																						
<p>تابع الجدول من الصفحة الأخيرة</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الإعداد الموصى به</th><th>مقياس الماء العسر الفرنسي</th><th>مقياس الماء العسر الألماني</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2:04</td><td>34-26° dH</td><td>19-15° dH</td></tr> <tr> <td>2:05</td><td>43-35° dH</td><td>24-22° dH</td></tr> <tr> <td>2:06</td><td>52-44° dH</td><td>29-25° dH</td></tr> <tr> <td>2:07</td><td>70-53° dH</td><td>39-30° dH</td></tr> <tr> <td>2:08</td><td>88-71° dH</td><td>49-40° dH</td></tr> <tr> <td>2:09</td><td>89° dH</td><td>50° dH</td></tr> </tbody> </table> <p>لا تنس وضع الملح في مجففة الملح بعد تعين جهاز تنعيم الماء على 2:01 - 2:09. بالنسبة لمصدر المياه بدرجة عسر أقل من 6 درجة بمقياس حموضة أو قلوية الماء الألماني (9) درجة بمقياس عسر الماء الفرنسي)، حدد 2:00. يتم إلغاء تشغيل جهاز تنعيم الماء ولا تلزم إضافة أي كمية من الملح. 04 محددة مسبقاً في المصنع.</p>	الإعداد الموصى به	مقياس الماء العسر الفرنسي	مقياس الماء العسر الألماني	2:04	34-26° dH	19-15° dH	2:05	43-35° dH	24-22° dH	2:06	52-44° dH	29-25° dH	2:07	70-53° dH	39-30° dH	2:08	88-71° dH	49-40° dH	2:09	89° dH	50° dH		
الإعداد الموصى به	مقياس الماء العسر الفرنسي	مقياس الماء العسر الألماني																					
2:04	34-26° dH	19-15° dH																					
2:05	43-35° dH	24-22° dH																					
2:06	52-44° dH	29-25° dH																					
2:07	70-53° dH	39-30° dH																					
2:08	88-71° dH	49-40° dH																					
2:09	89° dH	50° dH																					
<p>يمكنك تشغيل هذا الإعداد عند استخدام المادة المنظفة 3 في 1/الكل في واحد. تقوم برامج غسالة الأطباق بالتكيف تلقائياً من أجل توفير أفضل نتائج غسل وتجفيف الأطباق في كل مرة. في حالة تشغيل هذا الإعداد، لا يلزم إضافة المادة المساعدة على الشطف نظراً لأن هذا الخيار يقوم بتعطيل توزيع المادة المساعدة على الشطف. كما أنه يقوم بتقليل كمية الملح التي تتم إضافتها إلى جهاز تنعيم الماء. لاحظ أنه يجب وضع الملح في مجففة الملح.</p> <p>للحصول على أفضل نتائج الغسيل الجيد بواسطة غسالة الأطباق، من الضروري التأكد من نوع المواد المنظفة أو منتج الكل-في-واحد الذي يلام احتياجاتك! قم بقراءة عبوة المادة المنظفة بعناية للحصول على معلومات حول الاستخدام الصحيح. قم دوماً باتباع تعليمات الاستخدام أو المعلومات على عبوة المادة المنظفة!</p>	<p>(إيقاف Off) 3:00 (التشغيل On) 3:01</p>	TAB (المادة المنظفة 3 في 1/الكل في واحد)	3																				

تعليمات العناية والصيانة

★ إضافة المادة المساعدة على الشطف

عندما يلزم إضافة المادة المساعدة على الشطف، تتم إضاءة الرمز أعلاه على شاشة العرض.
بعد الإضافة، قد يستغرق الأمر فترة وجيزة قبل أن يتم إطفاء الرمز.



1. قم بفتح غطاء حجيرة المادة المساعدة على الشطف.
2. قم بملء المادة المساعدة على الشطف بحرص إلى المستوى المعلم **max**.
3. قم بمسح أي رذاذ للمادة المساعدة على الشطف حول الحجيرة.
4. قم بإغلاق الغطاء بإحكام.

⚡ إضافة الملح

عندما يلزم إضافة الملح، تتم إضاءة الرمز أعلاه على شاشة العرض.
بعد الإضافة، قد يستغرق الأمر فترة وجيزة قبل أن يتم إطفاء الرمز.



1. قم بفك غطاء حجيرة الملح.
2. ضع القمع المزود مع غسالة الأطباق في فتحة تعبئة حجيرة الملح. (لا يلزم استخدام الماء سوى في المرة الأولى).
3. ثم أضف الملح، بعد أقصى غرام، حتى تمتلئ الحجيرة. استخدم الملح ذاتي التبييات الكبيرة أو الملح المخصص لغسالات الأطباق.
4. قم بمسح أي آثار ملح زائدة حتى يمكن تثبيت الغطاء بواسطة البرغي بإحكام.

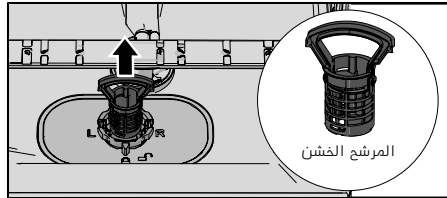
تحذير!

لتفادي تكون بقع الصدأ، يجب تشغيل برنامج غسيل أطباق فور الانتهاء من إضافة الملح.
لا تقوم مطلقاً بسكب المادة المنظفة لغسالة الأطباق في حجيرة الملح. فسوف يؤدي ذلك إلى إتلاف جهاز تعقيم الماء!

تنظيف المرشحات

المرشح الخشن

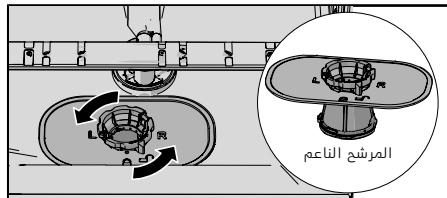
يجب تنظيف المرشح الخشن على فترات منتظمة ، اعتماداً على عدد مرات استخدام غسالة الأطباق يقوم المرشح الخشن باحتفاظ بقايا الطعام كبيرة الحجم التي لا يمكن مرورها عبر مضخة التصريف. قم بتفريغ محتويات المرشح الخشن حسب الضرورة



1. قم برفع المرشح الخشن بواسطة المقبض.
2. قم بتفريغ محتويات المرشح الخشن.
3. أعد تركيب المرشح الخشن. اضغط عليه إلى الأسفل حتى يستقر في مكانه

المرشح الناعم

يتم شطف الأوساخ التي تتجمع بالمرشح الناعم تلقائياً أثناء كل عملية غسيل. نظف المرشح الناعم عند الضرورة. يجب تنظيف المرشح الناعم على فترات منتظمة ، اعتماداً على عدد مرات استخدام غسالة الأطباق



1. لف حلقة القفل الدائرية عكس اتجاه عقارب الساعة وارفع الفلتر الناعم بشكل مستقيم
2. نظف المرشح الناعم
3. اعد تركيب المرشح الناعم وأدْرِ حلقة القفل في اتجاه عقارب الساعة إلى وضع الإيقاف.. تحقق من أن المواصف مغلقة بشكل صحيح
تذكرة إعادة تركيب الفلتر الخشن

- ملحوظة!

قد تتأثر نتائج غسيل الأطباق في حالة تركيب المرشحات بشكل غير صحيح. لاحظ أنه يجب عدم استخدام غسالة الأطباق دون وضع المرشحات في مكانها!

- ملحوظة!

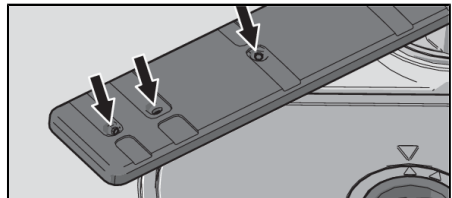


تأكد من أن السدادة الملونة الموجودة على اليمين في المصرف الأسفل في موضعها.

قد تتأثر نتائج غسيل الأطباق في حالة تركيب المرشمات بشكل غير صحيح. لاحظ أنه يجب عدم استخدام غسالة الأطباق دون وضع المرشمات في مكانها!

تنظيف أذرع الرش

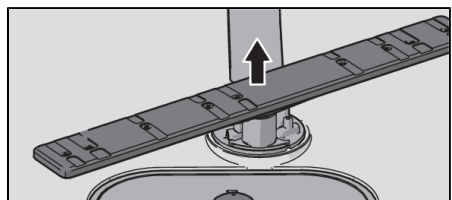
قد تنسد الفتحات والمحامل في بعض الأحيان. تخلص من أي أوساخ باستخدام إبرة أو أدلة مماثلة. تحتوي أذرع الرش كذلك على فتحات في الجزء السفلي منها.



لتسهيل إجراء عملية التنظيف، يمكنك إزالة أذرع الرش. تذكر تركيبها بإحكام مرة أخرى في موضعها بعد ذلك.

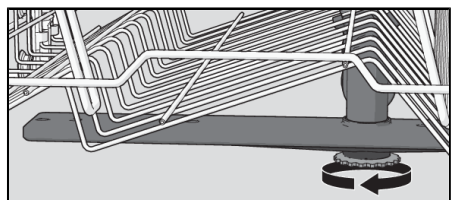
ذراع الرش السفلي

- قم بسحب ذراع الرش السفلي بشكل مستقيم لأعلى من أجل تحريره.



ذراع الرش العلوي

- قم بسحب السلة العلوية للخارج.
- قم بفك محامل ذراع الرش في عكس اتجاه عقارب الساعة لفك ذراع الرش من السلة العلوية.



تنظيف غسالة الأطباق من الداخل والخارج

باب وسدادة الباب

افتح الباب. نظف جوانب الباب وسدادة الباب بانتظام باستخدام قطعة قماش مبللة قليلاً. نظف سدادات الباب عند الحاجة الأمامية السفلية لغسالة الأطباق باستخدام فرشاة تنظيف.

الشاشة والأزرار

حافظ على نظافة الشاشة والأزرار. استخدم قطعة قماش جافة أو مبللة قليلاً لمسحهما عند الضرورة. تجنب تماماً استعمال مستحضرات التنظيف - فقد تؤدي إلى تكؤن خدوش على السطح.

استخدم مفتاح التشغيل الرئيسي لإيقاف تشغيل غسالة الأطباق عند تنظيف الأزرار لتلافى تنشيطها دون قصد.

حوض غسالة الأطباق

حوض غسالة الأطباق مصنوع من مادة الفولاذ المقاوم للصدأ ويتم المفاظ على نظافته عن طريق الاستخدام المعتاد (عند استخدامه بانتظام).

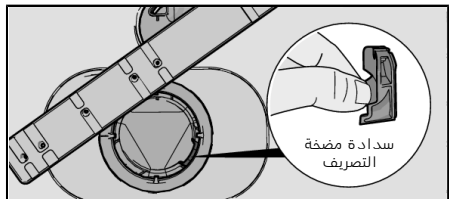
إذا كان الماء لديك عسرًا، فقد تكون تربيات كلسية في غسالة الأطباق. في حالة حدوث ذلك، قم بتشغيل البرنامج للتنظيف الذاتي مع وضع معلقتين كبيرتين من حمض الستريك في حميرة المنظف (دون وضع أطباق في الجهاز). توفر أيضًا منظفات خاصة لغسالة الأطباق في السوق.

إزالة انسدادات

إزالة مضخة التصريف

إذا كانت غسالة الأطباق لا تزال تنتوي على ماء بداخلها بعد انتهاء البرنامج، فقد يكون هناك انسداد في مضخة التصريف. يمكن إزالة هذه الانسدادات بسهولة.

1. قم بإيقاف تشغيل غسالة الأطباق باستخدام مفتاح الطاقة الرئيسي ثم افصلها من مقبس الطاقة بالمائط.
 2. قم بفك المرشح الفشن والمرشح الناعم.
 3. قم بتصريف الماء من حوض غسالة الأطباق.
 4. لفحص مضخة التصريف، قم بإزالة السدادة الملونة الموجودة على اليدين في المصرف السفلي.
 5. أدر عجلة المسددة الموجودة خلف مضخة التصريف بواسطة اليد. وقم بإزالة أي أدوات بحرص.
 6. أعد تركيب سدادة مضخة التصريف مع المرشحين الناعم والفسن.
 7. أعد توصيل الطاقة بالغسالة مرة أخرى.
- إذا استمر عدم بدء تشغيل غسالة الأطباق وسماع صوت أزيز، فقد يدل ذلك على تنشيط المماية ضد التدفق الزائد.
- أوقف إمداد الماء.
 - قم بتنزيع القابس من مقبس إمداد الطاقة بالمائط.
 - اتصل بقسم الصيانة.



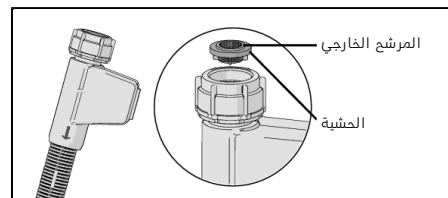
ملحوظة!
لا تنس إعادة تركيب سدادة مضخة التصريف.

إزالة انسداد مرشح خرطوم الإدخال

إذا كان مصدر المياه يحتوي على جزيئات صغيرة، فقد ينسد المرشح الخارجي الموجود بخرطوم الإدخال، مما يؤدي إلى خطأ في مدخل المياه.

1. قم بإيقاف تشغيل غسالة الأطباق باستخدام مفتاح الطاقة الرئيسي ثم افصلها من مقبس الطاقة بالمائط.
2. أغلق صنبور المياه.
3. قم بفك خرطوم الإدخال.
4. قم بفك المرشح الخارجي بحرص من خرطوم الإدخال وتنظيفه.
5. أعد تركيب المرشح وتأكد من وضع الحشية في الموضع الصحيح.
6. ثبت خرطوم الإدخال بإحكام في موضعه.

7. قم بتوصيل غسالة الأطباق في مقبس الطاقة بالهائط ثم افتح صنبور المياه. اترك الضغط يستقر لفترة قصيرة وتأكد من عدم وجود تسرب للمياه بالوصلة.



استكشاف المشكلات وإصلاحها

نوع العطل المعروض على الشاشة	الإجراء
F10	قم بإزالة انسداد مضخة التصريف. راجع القسم تعليمات العناية والصيانة. في حالة استمرار المشكلة، اتصل بقسم الصيانة.
F11	راجع "نظل الماء في غسالة الأطباق" في الجدول "المشكلة" الموضح أدناه. في حالة استمرار المشكلة، اتصل بقسم الصيانة.
F12	تأكد من فتح صنبور المياه. تأكد من عدم انسداد المرشح الخارجي الموجود بخراطوم الإدخال. راجع إزالة انسداد مرشح خراطوم الإدخال في الفصل تعليمات العناية والصيانة. في حالة استمرار المشكلة، اتصل بقسم الصيانة.
F40	قم بغلق صنبور المياه والاتصال بقسم الخدمة.
F52	تنظيف المرشح الخشن والناعم. تأكد من عدم انسداد المرشح الخارجي الموجود بخراطوم الإدخال. في حالة استمرار المشكلة، اتصل بقسم الصيانة.
F54	قم بغلق صنبور المياه والاتصال بقسم الخدمة.
F56	اتصل بقسم الصيانة.
F67	تأكد من فتح صنبور المياه. تأكد من عدم انسداد المرشح الخارجي الموجود بخراطوم الإدخال. راجع إزالة انسداد مرشح خراطوم الإدخال في الفصل تعليمات العناية والصيانة. في حالة استمرار المشكلة، اتصل بقسم الصيانة.

اضغط على أي زر لمسح رسالة الخطأ.

المشكلة	الأسباب المحتملة	الإجراء
لا تستجيب الأزرار عند الضغط عليها.	قمت بالضغط على الأزرار اللمس فور فتح الباب.	انتظر دقة ثم أعد المحاولة.
يتعذر غلق الباب.	الأزرار متسخة.	قم بالتنظيف بواسطة قطعة قماش نظيفة جافة أو مبللة قليلاً.
يتعذر غلق الباب.	الباب مغلق.	افتح الباب. لا تعمل الأزرار إلا عند ما يكون الباب مفتوحاً.
يتعذر غلق الباب.	السلال غير موضوعة بطريقة صحيحة.	تأكد من أن السلال موضوعة بشكل أفقى بطريقة صحيحة.
يتعذر غلق الباب.	لم يتم إحكام قفل الباب في موضعه وقفله.	افحص قفل الباب. إذا لم يستقر بإحكام في موضعه ويتم قفله، فاقفتح الباب.
غسالة الأطباق لا تبدأ التشغيل.	عدم غلق الباب بطريقة صحيحة.	اضغط مع الاستمرار على الزر الخاص بالباب تفتح تلقائياً حتى يبدأ الزر في الوميض. انتظر حتى يتوقف عن الوميض (60 ثانية). أغلق الباب. تأكد من استقرار قفل الباب بإحكام في موضعه وقفله.

المشكلة	الأسباب المحتملة	الإجراء
	قامت بفتح غسالة الأطباق لإضافة المزيد من الأطباق أثناء وجود برنامج قيد التشغيل.	أغلق الباب وانتظر. بعد فترة قصيرة، تستأنف غسالة الأطباق البرنامج.
	لم يتم إحكام قفل الباب في موضعه وقفله.	افحص قفل الباب. إذا لم يستقر بإحكام في موضعه ويتم قفله، فاقفتح الباب. اضغط مع الاستمرار على الزر الخاص بالفيار تفتح تلقائياً حتى يبدأ الزر في الوميض. انتظر حتى يتوقف عن الوميض (60 ثانية). أغلق الباب. تأكّد من استقرار قفل الباب بإحكام في موضعه وقفله.
	تعثر المصبر/ قاطع الدائرة الكهربائية.	افحص.
	القابس غير موصل في مقبس الطاقة بالحائط.	افحص.
	صنبور المياه مغلق.	افحص.
	تدفق زائد / تسرب.	افحص.
	سامع صوت أزيز (مضخة التصريف) من غسالة الأطباق وعدم التوقف عند وضع مفتاح الطاقة الرئيسي في وضع إيقاف التشغيل.	أوقف إمداد صنبور المياه. قم بسحب القابس للخارج واتصل بقسم الخدمة.
	تأكّد من عدم اختيار الفيار بداية متاخرة.	اضغط مع الاستمرار على مفتاح الطاقة الرئيسي حتى يتم إيقاف تشغيل الشاشة إذا كنت تزيد إلغاء الفيار بداية متاخرة. أعد تشغيل غسالة الأطباق.
	أذرع الرش لا تدور.	قم بازالة الأذرع وتنظيفها.
	انسداد فتحات ذراع الرش أو مسامته.	افحص لمعرفة إذا كانت الأطباق لا تسبّ إعاقة لذراع الرش أم لا.
	برنامجه غسيل الأطباق غير مناسب.	نظف أزرع الرش. راجع الفصل تعليمات العناية والصيانة.
	كمية مادة منظفه غير صحيحة.	حدد برنامجاً ذا درجة حرارة مرتفعة لإزالة الشموم المتراكمة على الأطباق شديدة الاتساع، مثل غسيل مكثف.
	مادة منظفة قديمة. المادة المنظفه عرضية للتلف.	الكمية بحسب عسرة الماء، كمية كبيرة للغاية أو صغيرة للغاية من المادة المنظفه، الحصول على نتائج غسيل أطباق ردئه.
	تجنب الحزم الكبيرة.	تجنب الحزم الكبيرة.

الإجراء	الأسباب المحتملة	المشكلة
لا تقوم بتطهير الأواني الفسفوية بسلطانية كبيرة الحجم أو ما شابه ذلك، تجنب وضع كؤوس طويلة للغاية في زوايا السلال.	الأطباق محمولة بطريقة غير صحيحة.	
ضع الأطباق بشكل ثابت.	قد تقلب الكؤوس والأكواب على بعضها أثناء البرنامج.	
تأكد من تثبيت مقبض المُرْشح في وضع الإيفاف.	المرشحات غير مركبة بطريقة صحيحة.	
تأكد من أن السدادات الملونة الموجودة على اليمين في المصرف السفلي في موضعها. راجع فصل تعليمات العناية والصيانة.	سدادة مضخة التصريف مفقودة.	
اشطف الأطباق لإزالة هذه الأنواع من بقايا الطعام إذا لم تكن توقيت غسلة الأطباق في الماء. فكر في استخدام البرنامج برنامج مدته ساعة مع الخيار غسيل سريع جدا.	بعض أنواع المواد الغذائية مثل المستردة، والمابونيز والليمون والخل والملح وإضافات السلطة قد تؤدي إلى حدوث لطخات على الأواني الستانلس ستيل في حال تركها لفترة طويلة للغاية.	البعض على الأواني الستانلس ستيل أو الأواني الفضية.
لتفادى ظهور علامات على الأطباق وانطفاء بريقها، افصل الأطباق المصنوعة من معادن مختلفة، مثل الفضة والفضلاز المقاوم للصدأ والألومنيوم.	قد تؤدي جميع الأواني الستانلس ستيل في حدوث لطخات على الأواني الفضية في حال ملامستها أثناء غسيل الأطباق. قد يؤدي الألومنيوم كذلك إلى حدوث لطخات على الأطباق.	
افحص للتأكد من أن غطاء حجبة الملح محكم الرابط بطريقة صحيحة. وإلا، فاتصل بقسم الخدمة.	جهاز تنعيم الماء يتسرّب منه الملح.	اللطخات أو الطبقات في الأطباق.
انظر قسم الإعدادات.	إعداد جهاز تنعيم الماء غير صحيح.	
انظر قسم الإعدادات.	تعيين كمية المادة المساعدة على الشفاف غير صحيحة.	
قم بإضافة الملح. انظر قسم قبل الفسـيل للمرة الأولى.	محبـرة الملح فارـغـة.	
قم بإلـغـاء تنشـيط الإـعـدادـات TAB (المـادـةـ المنـظـفـةـ 3ـ فيـ 1ـ /ـ الـكـلـ فيـ واحدـ معـ تـنشـيطـ الإـعـدادـات TABـ (ـالمـادـةـ المنـظـفـةـ 3ـ فيـ 1ـ /ـ الـكـلـ فيـ واحدـ).ـ	يـتمـ استـخدـامـ المـادـةـ المنـظـفـةـ 3ـ فيـ 1ـ /ـ الـكـلـ فيـ واحدـ معـ تـنشـيطـ الإـعـدادـات TABـ (ـالمـادـةـ المنـظـفـةـ 3ـ فيـ 1ـ /ـ الـكـلـ فيـ واحدـ).	
قم بـغـسـيلـ الأوـانـيـ الـكـريـسـتـالـ القـابلـةـ لـلكـسـرـ عـندـ درـجـةـ حرـارـةـ منـخـفـضـةـ بـوـاسـطـةـ بـمـقـدـارـ صـغـيرـ منـ المـادـةـ المنـظـفـةـ المـاـفـاـقـةـ.ـ اـتـصـلـ بـالـجـهـةـ الصـانـعـةـ لـلـمـادـةـ المنـظـفـةـ.	درجـةـ حرـارـةـ عـالـيـةـ لـلـغاـيـةـ وـ/ـ أوـ مـادـةـ منـظـفـةـ كـبـيرـةـ لـلـغاـيـةـ قدـ تـؤـدـيـ إـلـىـ حـفـرـ القـوـالـبـ عـلـىـ الـكـريـسـتـالـ.ـ لـسـوـهـ الحـظـ،ـ لـاـ يـمـكـنـ إـصـلـاجـ ذـلـكـ،ـ بلـ تـفـاديـ فقطـ.	

تابع الجدول من الصفحة الأخيرة

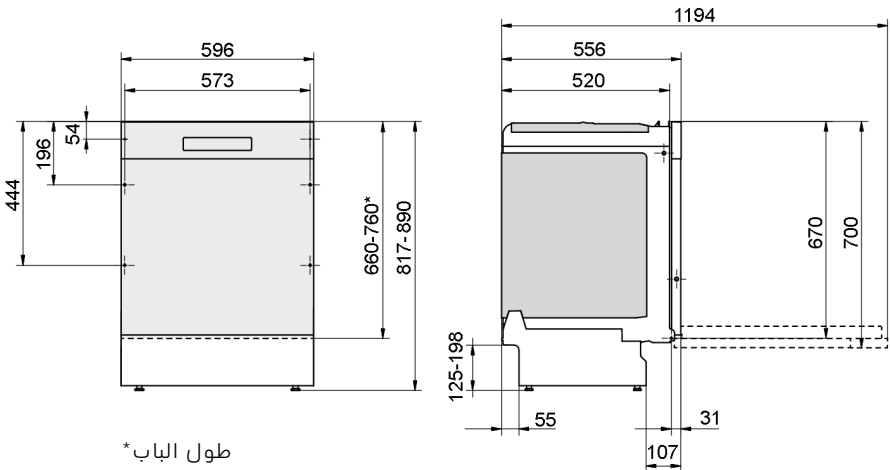
المشكلة	الأسباب المحتملة	الإجراء
الأطباق على طبقة بيضاء / زرقاء ملصوقة.	تعين كمية المادة المساعدة على الشطف عالي للغاية.	قم بخفض الكمية. انظر الى قسم قبل الغسيل للمرة الأولى والإعدادات. إذا كان لديك ما يسر جداً، فقد ترغب في تخفيف المادة المساعدة على الشطف بالماء بمقدار نصفه.
اللطخات المتراكمة بعد الغسيل	قد يصبح من الصعب إزالة أحمر الشفاه والشاي أثناء الغسيل.	استخدم المادة المنظفة مع مادة تبييض.
وجود بقايا مادة منظفة في حبيرة المادة المنظفة بعد غسيل الأطباق.	كانت حبيرة المادة المنظفة رطبة عند إضافة المادة المنظفة.	يجب أن تكون حبيرة المادة المنظفة جافة عند إضافة المادة المنظفة.
سمع صوت خشخشة أثناء غسيل الأطباق.	لم يتم وضع الأطباق بطريقة صحيحة أو أن أذرع الرش لا تدور.	تأكد من أن الأطباق موضوعة بطريقة آمنة. قم بدوران أذرع الرش للتأكد من إمكانية دورانها.
يظل الماء في غسالة الأطباق.	انسداد المرشمات.	قم بتنظيف المرشمات الخشنة والناعمة.
وجود بقايا في مضخة التصريف.	المرشمات غير مركبة بطريقة صحيحة.	تأكد من ثبيت مقبض المرشح في وضع الإيقاف.
سدادة مضخة التصريف مفقودة.		قم بتنظيف مضخة التصريف. انظر قسم تعليمات العناية والصيانة.
وجود التواه في خرطوم التصريف.		تأكد من أن السدادة الملونة الموجودة على اليدين في المصرف السفلي في موضعها. راجع قصل تعليمات العناية والصيانة.
انسداد خرطوم التصريف.		تأكد من أن الفرطوم لا يوجد به أي التواهات أو منحنيات حادة.
رائحة سيئة في غسالة الأطباق.	وجود أو ساخ حول موائع التسرب وفي الزوايا.	افصل خرطوم التصريف من موضع توصيله بمحبس المياه الخاص بوحده البابلوبنة. تأكد من عدم وجود أي أو ساخ ملتصقة وأن القطر الداخلي للوصلة يبلغ 14 مم على الأقل.
تم تحديد برامج ذات درجة حرارة منخفضة لفترة طويلة.		قم بتشغيل برنامج ذي درجة حرارة أعلى مرة واحدة في الشهر تقريباً. أو حدد برنامج التنظيف الذاتي. انظر التنظيف الذاتي في الفصل استخدام غسالة الأطباق.

تابع الجدول من الصفحة الأخيرة

الإجراء	الأسباب المحتملة	المشكلة
حدد برنامجاً ذات درجة حرارة مرتفعة لإذابة الشحوم المتراكمة على الأطباق شديدة الالساخ، مثل غسيل مكثف. أو قم بتشغيل برنامج تنظيف ذاتي. انظر التنظيف الذاتي في الفصل استخدام غسالة الأطباق.	تم تحديد برامج ذات درجة حرارة منخفضة لفتره طويلة.	ترسيبات الشحوم في غسالة الأطباق.
قم بتنشيط الخيار تفتح تلقائياً .	لم يتم تنشيط الخيار تفتح تلقائياً .	الأطباق غير جافة بشكل كافي.
قم بتحميل غسالة الأطباق بشكل كامل.	غسالة الأطباق غير محملة بشكل كامل.	
قم بإضافة المادة المساعدة على الشطف أو زيادة كمية المادة المساعدة على الشطف. انظر إلى قسم قبل الغسيل للمرة الأولى والإعدادات.	يلزم إضافة المادة المساعدة على الشطف أو أن الكمية المعينة منخفضة للغاية.	
قم بإلغاء تنشيط الإعداد TAB (المادة المنظفة 3 في 1/الكل في واحد) وإضافة الملح والمادة المساعدة على الشطف.	يتم استخدام المادة المنظفة 3 في 1/الكل في واحد مع تنشيط الإعداد TAB (المادة المنظفة 3 في 1/الكل في واحد).	

التركيب

[مم]



الأبعاد الإسمية. قد تختلف القياسات الفعلية.

من الهام أن تقوم بقراءة هذا القسم جيداً واتباع التعليمات والإرشادات الموجودة أدناه. قم بإجراء عملية التركيب والتوصيل طبقاً لتعليمات التركيب المنفصلة.

إرشادات مهمة للسلامة

- يجب أن يتم القيام بأعمال التوصيلات بالكهرباء، الماء، والتصريف على يد فني مؤهل.
- قم دوماً باتباع القوانيين سارية المفعول الخاصة بالماء، والتصريف والكهرباء.
- توكح المذر أثناه التركيب! ارتد الففازات الواقية! يجب أن يكون هناك شخصان شفchan خلال عملية التركيب!
- ضع صينية تنقيط على الأرض أسفل غسالة الأطباق لمنع حدوث تلف يفعل أي تسرب للماء.
- قبل ثبيت غسالة الأطباق في موضعها باستخدام البراغي، قم بإجراء اختبار لها عن طريق تشغيل البرنامج من عدم وجود أي تسريب من التوصيلات.

تحذير!

قم بإيقاف مصدر إمداد الماء عند تركيب غسالة الأطباق!
يجب فصل القابس أو الطاقة الواصلة إلى المقبس أثناء القيام بأعمال في الغسالة!

التركيب

- أبعاد التركيب في التجويف والتوصيل مضمونة في إرشادات التركيب المنفصلة. تأكد من صحة جميع الأبعاد قبل الشروع في عملية التركيب. لاحظ أنه يمكن ضبط ارتفاع باب الغطاء، لكي يناسب التركيبات الأخرى.
- تأكد أن المنطقة التي سيتم تركيب غسالة الأطباق فوقها ثابتة. اضبط الأقدام القابلة للضبط بحيث تكون غسالة الأطباق في وضع مستوي.
- (إذا كانت غسالة الأطباق مضمونة، يجب أن يكون الأثاث المحيط بها مقاوماً لـ أي تكثيف من غسالة الأطباق.) ركب الطبقة الواقية (الموجودة في حقيقة المستندات) بالجانب السفلي لطاولة العمل. تمثل وظيفة الطبقة الواقية في حماية طاولة العمل من الرطوبة.
- تأكد من تركيب الغسالة بحيث يمكن فتح الباب دون عوائق، وإلا فقد تتعطل وظيفة قفل الباب.

- لامض أن نوابض الباب قد تحتاج إلى الضبط بعد تركيب باب غطاء. اضبط نوابض الباب اليسرى واليمنى بالتساوي حتى يصبح توازن الباب بنفس القدر.

التوسيل بالمصرف

قم بالإطلاع على تعليمات التركيب المستقلة لمعرفة المعلومات الضرورية.

تعد غسالة الأطباق ملائمة عند التركيب في وضع الارتفاع بالسطح العلوى (للحصول على ارتفاع تشغيل مرفع). مما يعني إمكانية وضع غسالة الأطباق في مكان يمر خلاله خرطوم التصريف إلى مستوى منخفض عن الجزء السفلى من غسالة الأطباق، كتوجيهه مباشرة إلى مصرف الأرضية. غسالة الأطباق مركبة بجهاز ضد التفريغ وهو مدمج لمنع الجهاز من تفريغ الماء أثناء دورة الغسيل.

يمكن كذلك توصيل خرطوم التصريف بحلمة التوصيل الموجودة على مانع دخول الماء بوحدة البالوعة. يجب أن يوجد بحلمة التوصيل قطر داخلى لا يقل عن 14 مم.

يمكن زيادة طول خرطوم التصريف بحد أقصى 3 م (الطول الكلى لخرطوم التصريف يجب أن لا يتجاوز 4.5 م). يجب أن يوجد بالوصلات وأنابيب التوصيل قطر داخلى لا يقل عن 14 مم. ومع ذلك، يمكن استبدال خرطوم التصريف بشكل مثالي بخرطوم جديد دون وصلات.

يجب أن لا يزيد أي جزء من خرطوم التصريف عن 950 مم بما يتراوх الماء السفلي من غسالة الأطباق.

قم بتركيب خرطوم التصريف مع قامط (المشبك) خرطوم. تأكد من عدم وجود أي التواءات بخرطوم التصريف.

التوسيل بمصدر للمياه

لا تستخدم سوى خرطوم الإدخال المرافق مع غسالة الأطباق. لا تقم بإعادة استخدام الفراطيم القديمة أو الفراطيم الاحتياطية الأخرى.

يجب تركيب أنبوب الإمداد مع صنبور مياه (مببس). كما يجب تركيب صنبور المياه في موضع يسهل الوصول إليه لكي يتنسى إغلاق المياه في حالة ضرورة نقل غسالة الأطباق.

بمجرد الانتهاء من عملية التركيب، افتح صنبور المياه واترك الضغط يستقر لفترة قصيرة. تأكد من عدم وجود تسرب للمياه في جميع الوصلات.

التوسيل بمصدر الماء البارد

قم بتوصيل غسالة الأطباق بمصدر الماء البارد في حالة تدفئة المبنى باستخدام النفط، أو الكهرباء، أو الغاز.

التوسيل بمصدر الماء الساخن

قم بتوصيل غسالة الأطباق بمصدر الماء الساخن (بحد أقصى 70 مئوية) في حالة تدفئة المبنى باستخدام وسيلة تدفئة تمتاز بكافأة استهلاك الطاقة مثل نظام تدفئة المناطق السكنية، أو الطاقة الشمسية، أو الطاقة الماراثية الأرضية. يؤود اختيار وصلة الماء الساخن إلى خفض فترات غسل الأطباق وتقليل معدل استهلاك الطاقة لغسالة الأطباق.

- ملحوظة!

لا تتجاوز درجة حرارة مصدر المياه المسموحة. لا تستطيع بعض المواد المستخدمة في بعض أدوات الطهي تحمل الحرارة الشديدة. راجع الأطباق القابلة للكسر في الفصل تعبئة غسالة الأطباق.

التوسيل الكهربائي

يمكن العثور على المعلومات المتعلقة بالتوسيل الكهربائي على لوحة الرقم التسلسلي. يجب أن تتطابق هذه المواصفات مع إمدادات الكهرباء.

يجب توصيل غسالة الأطباق بمقبس مؤرض.

يجب وضع مقبس الكهرباء المركب بالحائط خارج منطقة التركيب على نحو يسهل الوصول إليه بعد تركيب غسالة الأطباق. لا تستند كابل استطاله!

٤- ملموظة!

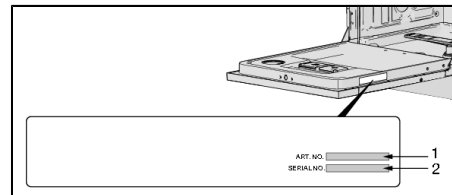
يجب إجراء عمليات تغيير الكبلات الكهربائية وكذلك أعمال الإصلاح والصيانة المتعلقة بالسلامة أو الأداء لدى مركز الصيانة الخاص بالشركة المصنعة أو بمعرفة شخص على نفس القدر من الكفاءة المهنية.

الخدمة

اقرأ الفصل استكشاف المشكلات وإصلاحها قبل الاتصال بمركز الصيانة. إذا واجهت مشكلة لا تستطيع حلها، فيرجى الاتصال بأقرب مركز صيانة للمحصول على مساعدة من أشخاص متخصصين.

عند إجراء الاتصال، احرص على توفير التفاصيل الموجودة على لوحة الرقم التسلسلي. قم كذلك بتوفير رقم المادة (1) والرقم التسلسلي (2).

يرجى ملاحظة أن أعمال الإصلاح التي يتم بمعرفةأشخاص غير متخصصين قد تعرّض سلامة المستخدم للخطر وتؤثر على الضمان.



المعلومات الفنية

البيانات الفنية

الارتفاع:	890-817 مم
العرض:	596 مم
العمق:	556 مم
الوزن:	(¹) 35 كغم
ضغط الماء:	1.0-0.03 ميجا باسكال
التبديل الكهربائي:	انظر لوحة بيانات النوع.
القدرة المُقدّرة:	انظر لوحة بيانات النوع.

⁽¹⁾ قد يختلف الوزن بسبب اختلاف المواصفات.

gorenje

GORENJE gospodinjski aparati, d.o.o. • Partizanska 12, 3320 Velenje, Slovenia
Phone: +386 (0)3 899 10 00 • Fax: +386 (0)3 899 28 00 • www.gorenje.com



846325-a9

CE

تحتفظ بحق التغيير.