

المعلومات حول ملصق الطاقة

صفحة المعلومات، بالتوافق مع تنظيم اللجنة المتعددة (الاتحاد الأوروبي) رقم . 1059/2010

Gorenje

GS63160 SA

⁽¹⁾ 13

+A

295 كيلو وات كل سنة⁽²⁾

استهلاك الطاقة لدورة التنظيف القياسية (E_{C}): 1.04: كيلو وات في الساعة

وصف الموديل:

عدد إعدادات المكان القياسية:

فترة كفاءة الطاقة:

استهلاك الطاقة السنوي (AE_{C}):

استهلاك الطاقة لدورة التنظيف القياسية (E_{C}): 1.04: كيلو وات في الساعة

استهلاك الطاقة

نطء - الإيقاف (P_0):

وضع التشغيل الأيسر (P_{I}):

استهلاك الماء السنوي (AW_{C}):

فترة كفاءة التجفيف:

البرنامج القياسي:

وقت البرنامج لدورة التنظيف القياسية:

مدة نطء التشغيل الأيسر (T_{I}):

انبعاثات الضوضاء:

(1) طبقاً للمعيار, EN 50242.

(2) استناداً إلى 280 دورة تنظيف عادية مع وصلة الماء، البارد والاستهلاك طبقاً لنطء توفير الطاقة. يعتمد استهلاك الطاقة الفعلي على كيفية استخدام الجهاز.

(3) استناداً إلى 280 دورة تنظيف قياسية يعتمد استهلاك الماء، الفعلي على كيفية استخدام الجهاز.

(4) على المقياس من 6 (الأقل كفاءة) إلى 1 (الأكثر كفاءة).

(5) برنامج غسل الأطباق هذا يمثل دورة التنظيف القياسية المستخدمة للتوافق مع معلومات ملصق الطاقة. وهو مخصص لغسل الأطباق المتسخة بأوساخ عادية وبعد أكثر البرامج فعالية فيما يتعلق بالطاقة المدمرة واستهلاك الماء.

البيانات الفنية

الارتفاع: 898-848 مم

العرض: 600 مم

العمق: 596 مم

(1) الوزن: 55 كغم

ضغط الماء: 1.0-0.03 ميجا باسكال

التوصيل الكهربائي: انظر لوحة بيانات النوع.

القدرة المفقودة: انظر لوحة بيانات النوع.

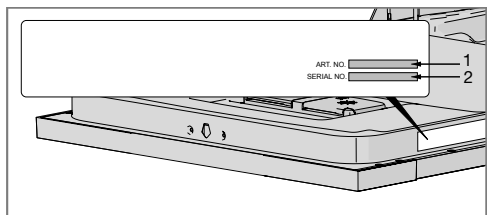
(1) قد يختلف الوزن بسبب اختلاف المواصفات.



CE

6333779

ar (04-17)

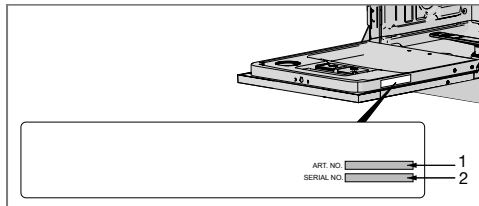


يمكنك طلب معلومات حول معهد الاختبارات عبر البريد الإلكتروني
.dishwashers@appliance-development.com

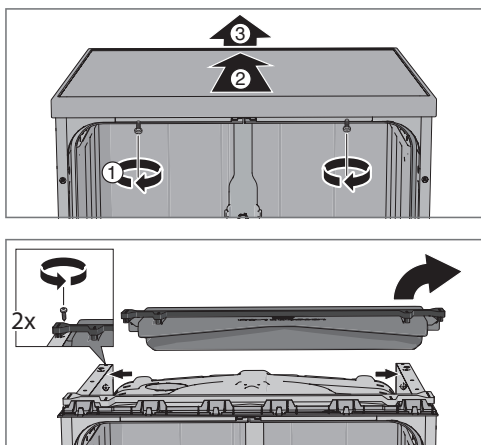
يجب أن يتضمن الطلب التفاصيل الموجودة على لوحة الرقم
التسليسي. قم بتضمين رقم المادة (1) والرقم التسلسي (2).

قم بقراءة الفصل استكشاف المشكلات وإصلاحها قبل الاتصال بقسم الصيانة. إذا واجهت أي مشكلة لا يمكنك حلها، فالرجاء الاتصال بأقرب وكيل لك، راجع www.gorenje.com.

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



أحد جانبها ظاهراً، يجب تركيب دعامة بالحافة الخلفية لغسالة الأطباق. يمكن شراء الملحقات من جهة شراء غسالة الأطباق.



للتركيب في تجويف، راجع القسم وضع غسالة الأطباق.

التوصيل بمصدر المياه

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

يجب تركيب أنبوب الإمداد مع صنور مياه (ممبس). كما يجب تركيب صنور المياه في موضع يسهل الوصول إليه لكي يتسعى إغلاق المياه في حالة ضرورة نقل غسالة الأطباق.

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

التوصيل بمصدر الماء البارد

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

التوصيل بمصدر الماء الساخن

قم بتوصيل غسالة الأطباق بمصدر الماء الساخن (بعد أقصى 70 متونه) في حالة تدفئة المبنى باستخدام وسيلة تدفئة تماري بكفاءة. استثلاك الطاقة مثل نظام تدفئة المناطق السكنية، أو الطاقة الحرارية الأرضية، يهدى اختياراً وصلة الماء الساخن إلى خفض فترات غسل الأطباق وتقليل معدل استهلاك الطاقة لغسالة الأطباق.

ملحوظة!

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

التوصيل الكهربائي

يمكن العثور على المعلومات المتعلقة بالتوصيل الكهربائي على لوحة الرقم التسلسلي. يجب أن تتطابق هذه الموصفات مع إمداد الكهرباء.

يجب توصيل غسالة الأطباق بممبس مؤرض.

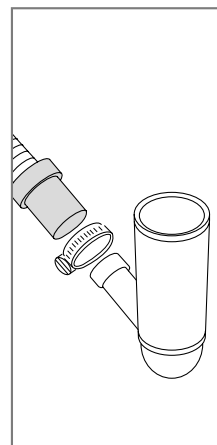
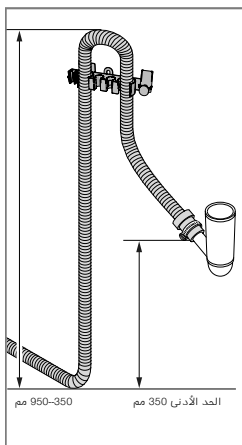
يجب وضع مقبس الكهرباء المركب بالهائط خارج منطقة التركيب على نحو يسهل الوصول إليه بعد تركيب غسالة الأطباق. لا تستخدِم كابل استطاله!

ملحوظة!

يجب أن تتم عمليات الإصلاح والصيانة المتعلقة بأداء الماكينة وسلامتها على يد فني متخصص.

إزالة طاولة عمل غسالة الأطباق

يمكن تركيب غسالة الأطباق في تجويف دون طاولة العمل الخاصة بها. في حالة إزالة طاولة عمل غسالة الأطباق، يجب تركيب الغسالة بحيث تكون مساعدة من كلا الجانبين وأسفل طاولة عمل منفصلة. إذا تم تركيب غسالة الأطباق بحيث يكون



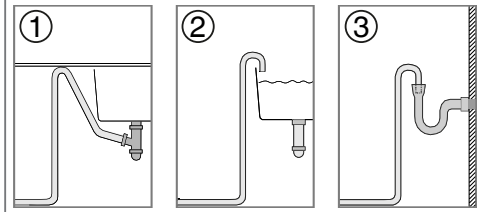
يمكن زيادة طول خرطوم التصريف بعد أقصى 3 م (الطول الكلي لخرطوم التصريف يجب أن لا يتجاوز 4.5 م). يجب أن يوجد بالوصلات وأنابيب التوصيل قطر داخلي لا يقل عن 14 مم. ومهما ذلك، يمكن استبدال خرطوم التصريف بشكل مثالى بخرطوم جديد دون وصلات.

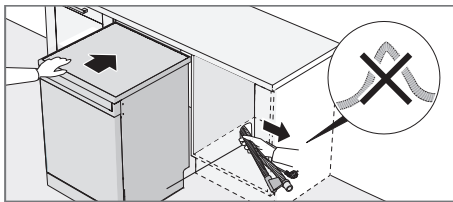
يجب أن لا يزيد أي جزء من خرطوم التصريف عن 950 مم بما يتجاوز الجزء السفلي من غسالة الأطباق. يجب عدم توجيه الفرطوم مباشرة إلى مصرف الأرضية أو ما شابه ذلك. في مثل هذه الحالات، قد يعمل الخرطوم كجهاز ضد التفريغ والعمل على تفريغ غسالة الأطباق.

يجب أن يقوم الخرطوم بالتصريف دوماً عند مقدار لا يقل عن 350 مم أي أعلى من الجزء السفلي للجهاز. تأكد من أن عدم وجود أي التوازن بخرطوم التصريف.

ملحوظة!

عند توجيه خرطوم التصريف إلى حلة توصيل بممبس المياه الخاص بوحدة البالوعة (راجع الرسم التوضيحي 1)، الرجاء ملاحظة أنه يجب توصيل الخرطوم على نفس ارتفاع الجانب السفلي لوحدة البالوعة، وإلا فقد يرتد ما غسل الأطباق من البالوعة وغير غسالة الأطباق. لمعرفة بدائل التوصيل الأخرى، راجع الرسم التوضيحي 2 و 3.

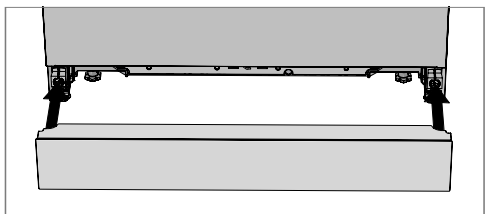




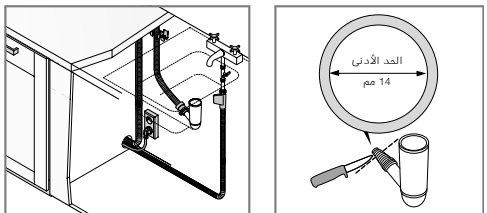
- 6 قم بإجراه أي عمليات ضبط نهائية للقوائم الأمامية (يمكن إمالة غسالة الأطباق بما لا يزيد عن 5 مم).
7 بمجرد ضبط القوائم بصورة سلية، أحكم ثبيت القوائم المضادة للصدمات بقوة على الأرض.

يمكن أيضًا تركيب غسالة الأطباق في تجويف دون طاولة العمل الخاصة بها، راجع إرالة طاولة عمل غسالة الأطباق.

تركيب القاعدة (الموجودة داخل غسالة الأطباق).

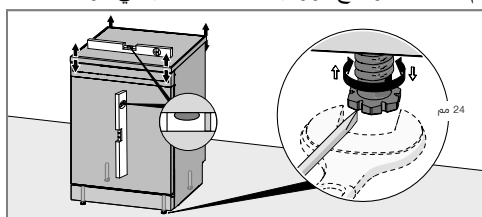


التوصيل بالمصرف



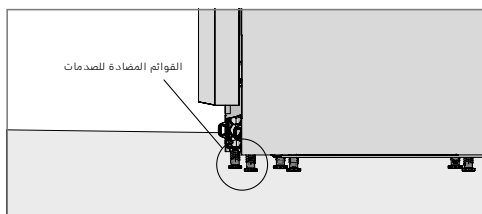
وضع غسالة الأطباق
غسالة الأطباق مصممة للتركيب القائم بذاته، ولكن يمكن تركيبها كذلك أسفل طاولة عمل.

قم بضبط الارتفاع، وزلق غسالة الأطباق في موضعها



التركيب كوحدة قائمة بذاتها

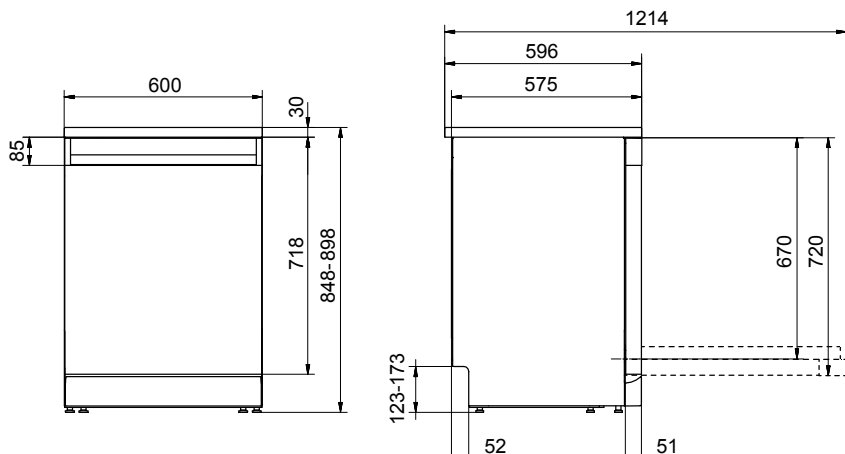
- تأكد أن المنطقة التي سيتم تركيب غسالة الأطباق فوقها ثابتة، اضبط ارتفاع غسالة الأطباق باستفادام القوائم الأربع حتى تصفيح غسالة الأطباق في وضع مستوي. يمكن إمالة غسالة الأطباق بما لا يزيد عن 5 مم.
- بمجرد ضبط القوائم بصورة سلية، أحكم ثبيت القوائم المضادة للصدمات بقوة على الأرض.



التركيب كوحدة مضمونة

- ابدأ بقياس الارتفاع من الأرضية إلى الحافة السفلية لطاولة العمل.
- قم بقياس الارتفاع من الأرضية إلى الحافة العلوية من غسالة الأطباق.
- اضبط قوائم غسالة الأطباق عن طريق إدارتها في اتجاه عقارب الساعة لرفع غسالة الأطباق أو في عكس اتجاه عقارب الساعة لخفض الغسالة.
- تأكد من وجود فجوة هوائية لا تقل عن 3 مم بين الجانب السفلي لطاولة العمل والحافة العلوية لغسالة الأطباق.
- قم بزلق غسالة الأطباق في موضعها.
 - قم بالسحب عبر خراطيم التصريف والإمداد عندما يتم زلق الجهاز لثبيته في موضعه.
 - تأكد من عدم وجود أي التواatas أو انثناءات مادة على الخراطيم، وتأكد من عدم وجود أي شيء قد يؤدي إلى تلف الخراطيم.

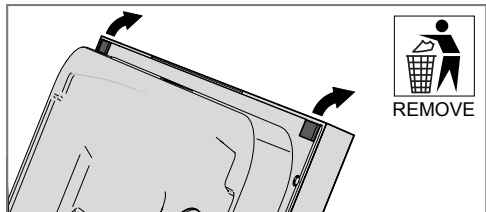
[مم]



الأبعاد الإسمية. قد تختلف القياسات الفعلية.

وaci الباب أثناء النقل

تذكّر إزالة وaci الباب أثنا، النقل عند إخراج غسالة الأطباقي من عبوتها.



ارشادات مهمة للسلامة

- يجب أن يتم القيام بأعمال التوصيلات بالكهرباء، الماء، والتصريف على يد فني مؤهل.
- قم دوماً باتباع القوانين سارية المفعول الخاصة بالماء والتصريف والكهرباء.
- توكّل المذرّر أثنا التركيب! ارتد القفازات الواقية! يجب أن يكون هناك شفافان خلال عملية التركيب!
- ضع مينية تقدير على الأرض أسفل غسالة الأطباقي لتفادي حدوث أي تلف بفضل تسربات المياه.
- قبل تثبيت براكي غسالة الأطباقي في موضعها، قم باختبار غسالة الأطباقي عن طريق تشغيل برنامج شطف. تأكد من أن غسالة الأطباقي ممتنة بالماء، ويتم تصريفه. تأكد كذلك من عدم وجود أي تسربات بالتوصلات.

تحذير!

قم بإيقاف مصدر إمداد الماء عند تركيب غسالة الأطباقي!

تحذير!

يجب فصل المقاييس أو الطاقة الواسطة إلى المقاييس أثنا، القيام بأعمال في الغسالة!

الإجراء	الأسباب المحتملة	المشكلة
يجب أن تكون مجففة المادة المنظفة جافة عند إضافة المادة المنظفة.	كانت مجففة المادة المنظفة رطبة عند إضافة المادة المنظفة.	وجود بقايا مادة منظفة في مجففة المادة المنظفة بعد غسيل الأطباق.
تأكد من أن الأطباق موضوعة بطريقة آمنة. قم بدوران أذرع الرش للتأكد من إمكانية دورانها.	لم يتم وضع الأطباق بطريقة صحيحة أو أن أذرع الرش لا تدور.	سماع صوت خشونة أثناء غسيل الأطباق.
لا يوجد إجراء، يتم تنزين وقت البرنامج وعرض الوقت الصحيح في المرة التالية التي يتم فيها تشغيل البرنامج.	يسفر البرنامج وقتاً أطول من المقدار.	دقة تظاهر في شاشة العرض.
قم بتنظيف المرشحات الخشنة والناعمة.	انسداد المرشحات.	تظل الماء في غسالة الأطباق.
قم بتنظيف مضخة التصريف. تعليمات العناية والصيانة.	وجود بقايا في مضخة التصريف.	
تأكد من أن الفرطوم لا يوجد به أي التوايات أو منثنيات حادة.	وجود التواه في خرطوم التصريف.	
افصل خرطوم التصريف من موضع توصيله بمحبس المياه الخاص بوحدة البالوعة. تأكد من عدم وجود أي أو ساخ متصلة وأن القطر الداخلي للوصلة يبلغ 14 مم على الأقل.	انسداد خرطوم التصريف.	
قم بتنظيف فرشاة الغسيل والمنظف الرغوي المنخفض.	وجود أو ساخ حول موائع التسرب وفي الأزوايا.	رائحة سيئة في غسالة الأطباق.
قم بتشغيل البرنامج مع درجة حرارة عالية مراة واحدة في الشهر.	تم تحديد برامج ذات درجة حرارة منخفضة لفترة طويلة.	
قم بتنشيط خيار فائق الجفاف.	قد تكون دورة تجفيف البرنامج غير كافية تبعاً للحمولة.	الأطباق غير جافة بشكل كافي.
قم بتحميل غسالة الأطباق بشكل كامل.	غسالة الأطباق غير محملة بشكل كامل.	
قم باضافة المادة المساعدة على الشطف أو زيادة كمية المادة المساعدة على الشطف. انتظف، انتظف الأقسما قبل الغسيل للمرة الأولى والإعدادات.	يلزم إضافة المادة المساعدة على الشطف أو أن الكمية المعينة منخفضة للغاية.	
قم بإلقاء تنشيط الإعداد TAB (المادة المنظفة 3 في 1/ الكل في واحد) وإضافة الملمس 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).	
قم بفتح الباب قليلاً بعد الانتهاء من البرنامج.		

المشكلة	الأسباب المحتملة	الإجراءات
الأطباقي غير نظيفة.	أذرع الرش لا تدور.	قم بازالة الأذرع وتنظيفها.
	مادة منظفة قديمة. المادة المنظفة عرضة للتلف.	افحص لمعرفة إذا كانت الأطباقي لا تسبب إعاقة لأذرع الرش أم لا.
	كمية مادة منظفة غير صحيحة.	تجنب الحزم الكبيرة.
البقاء على الأواني الفضية.	برنامجه غسيل الأطباقي غير مناسب.	الكمية ي慈悲 عسرة الماء، كمية كبيرة للغاية أو صغيرة للغاية من المادة المنظفة، المصول على نتائج غسيل أطباقي ردئية.
	الأطباقي محملا بطريقة غير صحيحة.	اختر برنامجاً أطول.
	قد تقلب الكؤوس والأكواب على بعضها	لا تقوم بتفطيل الأواني الخزفية بسلطانية كبيرة الجسم أو ما شابه ذلك. تجنب وضع كؤوس طويلة للغاية في زوايا السلال.
	أثناء البرنامج.	ضع الأطباقي بشكل ثابت.
البقاء على الأواني الستانلس ستيل أو الأواني الفضية.	المرشح غير مركب بطريقة صحيحة.	قم بتنبيت المرشح بإحكام في مووضعه. انظر القسم تعليمات العناية والصيانة.
	بعض أنواع المواد الغذائية مثل المسدرة، والمابونيز واللبلومون والفل والمالم وإضافات السلطة قد تؤدي إلى حدوث لطخات على الأواني الستانلس ستيل في حال تركها لفترة طويلة للغاية.	قم بشطف هذه الأنواع من المواد الغذائية في حال عدم بدء تشغيل غسالة الأطباقي فوراً. لماذا لا يتم استخدام البرنامج شطف.
	قد تؤدي جميع الأواني الستانلس ستيل في حدوث لطخات على الأواني الفضية في حال ملامستها أثناء غسيل الأطباقي. قد يؤدي الألومينيوم كذلك إلى حدوث لطخات على الأطباقي.	لتفادى ظهور علامات على الأطباقي وانفاسه بريقيها، افضل الأطباقي المصنوعة من معادن مختلفة، مثل الفضة والفالاد المقاوم للصدأ والألومنيوم.
اللطخات أو الطبقات في الأطباقي.	جهاز تنعيم الماء يتسرّب منه الملح.	افحص للتأكد من أن غطاء حجيرة الملح محكم الربط بطريقة صحيحة. وإلا، فاتصل بقسم الخدمة.
	إعداد جهاز تنعيم الماء غير صحيح.	انظر القسم الإعدادات.
	تعين كمية المادة المساعدة على الشطف غير صحيحة.	انظر القسم الإعدادات.
	حجيرة الملح فارغة.	قم بإضافة الملح. انظر القسم قبل الغسيل للمرة الأولى.
	يتم استخدام المادة المنظفة 3 في 1/الكل في واحد مع تنشيط الإعداد TAB (المادة المنظفة 3 في 1/الكل في واحد) وإضافة الملح والمادة المساعدة على الشطف.	قم بإلغاء تنشيط الإعداد TAB (المادة المنظفة 3 في 1/الكل في واحد) وإضافة درجة حرارة عالية للغاية، و/ أو مادة منظفة كبيرة للغاية قد تؤدي إلى حفر القوالب على الكريستال. لسوء الحظ، لا يمكن إصلاح ذلك، بل تفاديه فقط.
الأطباقي عليه طبقة بيضاء/ زرقاء ملصوقة.	تعين كمية المادة المساعدة على الشطف عالي للغاية.	قم بخفض الكمية. انظر الأقسام قبل الغسيل للمرة الأولى والإعدادات. إذا كان لديك ما يسرّ جداً، فقد ترغب في تخفييف المادة المساعدة على الشطف بالمااء بمقدار نصفه.
اللطخات المتراكمة بعد الغسيل	قد يصبح من الصعب إزالة أحمر الشفاه والشاي أثناء الغسيل.	استخدم المادة المنظفة مع مادة تبييض.

نوع العطل المعروض على الشاشة	الإجراء
F10 ملاً حتى يفيض	قم بإزالة انسداد مضخة التصريف. راجع القسم تعليمات العناية والصيانة. في حالة استمرار المشكلة، اتصل بقسم الصيانة.
F11 خطأ في مخرج المياه	راجع "ظل الماء، في غسالة الأطباق" في المدول "المشكلة" الموضح أدناه. في حالة استمرار المشكلة، اتصل بقسم الصيانة.
F12 خطأ في مدخل المياه	تأكد أن صنبور المياه مفتوح. في حالة استمرار المشكلة، اتصل بقسم الصيانة.
F40 تسرب في صمام مدخل	قم بغلق صنبور المياه والاتصال بقسم الخدمة.
F52 خطأ في منسوب المياه	تأكد من تركيب خرطوم التصريف وفقاً لإرشادات التركيب. في حالة استمرار المشكلة، اتصل بقسم الصيانة.
F54 ملاً حتى يفيض	قم بغلق صنبور المياه والاتصال بقسم الخدمة.
F56 خطأ في الدوران	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 دقيقة ثم أعد المحاولة.
يتعذر غلق الباب.	السلال غير موضوعة بطريقة صحيحة.	قم بالتنظيف بواسطة قطعة قماش نظيفة جافة أو مبللة قليلاً.
غسالة الأطباق لا تبدأ التشغيل.	عدم غلق الباب بطريقة صحيحة.	افتح الباب. لا تحمل الأزرار إلا عندما يكون الباب مفتوحاً.
يتعذر غلق الباب.	قمت بالفتح غسالة الأطباق لإضافة المزيد من الأطباق أثناء وجود برنامج قيد التشغيل.	تأكد من أن السلال موضوعة بشكل أفقى بطريقة صحيحة.
يتعذر غلق الباب.	تغير المصهر / قاطع الدائرة الكهربائية.	تأكد من أن الأطباق لا تسبب إعاقة السلال من الزلق بطريقة صحيحة في موضعها.
يتعذر غلق الباب.	القياس غير موصل في مقبس الطاقة بالمائدة.	افحص.
يتعذر غلق الباب.	صنبور المياه مغلق.	افحص.
يتعذر غلق الباب.	تدفق زائد / تسرب.	افحص.
يتعذر غلق الباب.	سماع 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.
يتعذر غلق الباب.	تأكد من عدم اختيار الخيار بداية متاخرة.	اضغط مع الاستمرار على مفتاح الطاقة الرئيسي حتى يتم إيقاف تشغيل الشاشة إذا كنت تزيد إلغاء الخيار بداية متاخرة. أعد تشغيل غسالة الأطباق.

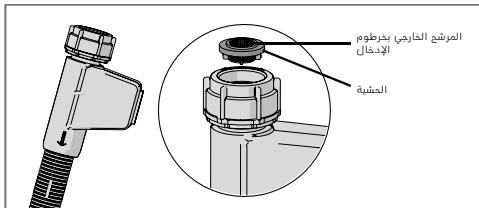
ملحوظة!

لا تنس إعادة تركيب سدادة مضخة التصريف.

إزالءة انسداد مرشح خرطوم الإدخال

إذا كان مصدر المياه يحتوي على جزيئات صغيرة، فقد يتسبب 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 وتتأكد من وضع الحشية في الموضع الصحيح.
- 6 ثبت خرطوم الإدخال بإحكام في موضعه.
- 7 قم بتوصيل غسالة الأطباق في مقبس الطاقة بالمائط ثم افتح صنبور المياه. اترك الضغط يستقر لفترة قصيرة وتأكد من عدم وجود تسرب للمياه بالوصلة.



الستيريك في حجارة المادة المنظفة (دون وضع أطباق في الغسالة).

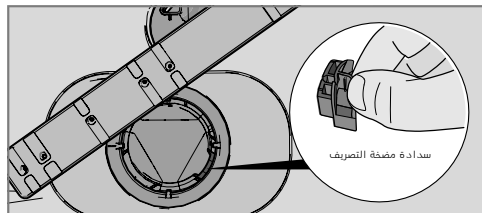
لوحة التشغيل الأمامية

حافظ على الأزرار نظيفة وخالية من الشحوم. قم بتنظيفها بقطعة قماش جافة أو مبللة قليلاً. لا تستخدِم مطيناً المنظفات - فقد تسبِّب خدوشاً باسطحه. استخدم مفتاح الطاقة الرئيسي لإيقاف تشغيل غسالة الأطباق قبل تنظيف الأزرار لتفادي تشويش أي أزرار دون قصد.

إزالءة انسداد مضخة التصريف

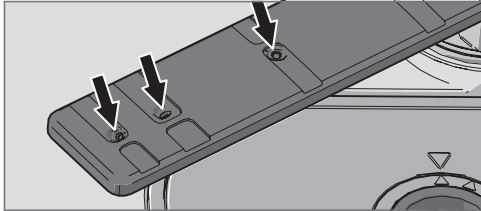
إذا كانت غسالة الأطباق لا تزال تنتوي على مياه بعد انتهاء البرنامج، فقد تكون مضخة التصريف مسدودة بفعل وجود أدوات بها. يمكن إزالة هذه الأدوات بسهولة.

- 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 السدادة الملونة.
- 4 لفحص مضخة التصريف، قم بإزالة المصرف السفلي.
- 5 أدر عجلة المضخة الموجودة خلف مضخة التصريف بواسطة اليد. وقم بإزالة أي أدوات الماء.
- 6 أعد تركيب سدادة مضخة التصريف مع المرشحين الناعم والخشين.
- 7 أعد توصيل الطاقة بالغسالة مرة أخرى.
إذا استمر عدم بدء تشغيل غسالة الأطباق وسمع صوت أزيز، فقد يدل ذلك على تنشيط الحماية ضد التدفق الزائد.
 - أوقف إمداد الماء.
 - قم بتنزع القابس من مقبس إمداد الطاقة بالمائط.
 - انصل بقسم الصيانة.



ذراع الرش

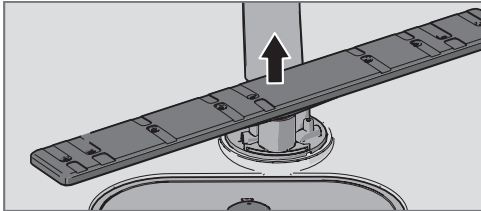
قد تنسد الفتحات والمhamal في بعض الأحيان. تخلص من أي أوساخ باستخدام إبرة أو أداة مماثلة. تحتوي ذراع الرش كذلك على فتحات في الجزء السفلي منها.



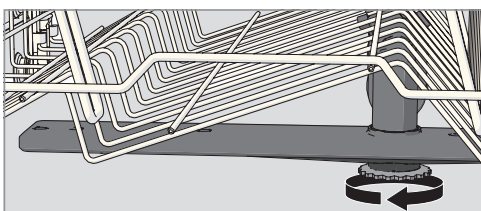
لتسلیل عملية التنظيف، يمكنك فك ذراع الرش. تذكر إعادة تركيبها في موضعها بإحكام بعد الانتهاء من عملية التنظيف.

ذراع الرش السفلي

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

**ذراع الرش الطوي**

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

**باب وسدادة الباب**

نظف جوانب الباب وسدادة الباب بصفة منتظمة. استخدم قطعة قماش مبللة قليلاً (مع القليل من المنظف إذا لزم الأمر).

حوض غسالة الأطباق

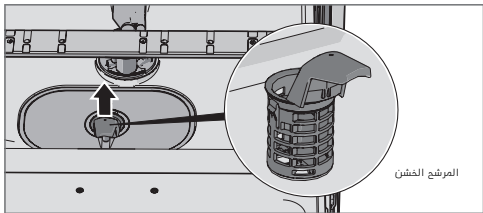
حوض غسالة الأطباق مصنوع من مادة الفولاذ المقاوم للصدأ وتم المقاوط على نطاقه من خلال الاستخدام المعتمد.

الروابض الكيسية

إذا كان الماء، الذي يدخل الغسالة هو ماء عسر، فقد تراكم ترسبات مل migliحة في غسالة الأطباق. في حالة حدوث ذلك، قم بتشغيل برنامج غسيل مكثف مع وضع مقدار ملعقتين من حمض

المرشح الخشن

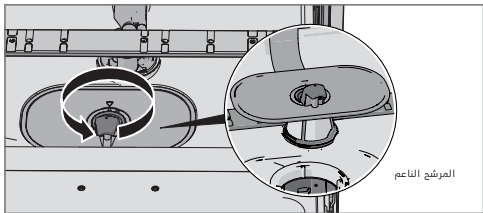
يقوم المرشح الخشن باحتاجز بقايا الطعام كبيرة الحجم التي لا يمكن مرورها عبر مضخة التصريف. قم بتفريغ محتويات المرشح الخشن حسب الضرورة.



- قم برفع المرشح الخشن بواسطة المقابض.
- قم بتفريغ محتويات المرشح الخشن. تذكر استبداله!

المرشح الناعم

يتم شطف الأوساخ التي تتجمع بالمرشح الناعم تلقائياً أثناء كل عملية غسيل. نظف المرشح الناعم عند الضرورة.



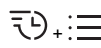
- أدر المقابض في عكس اتجاه عقارب الساعة.
- ارفع المرشح في اتجاه مستقيم لأعلى باستخدام المقابض.
- قم بفك المرشح الخشن.
- ضعه بالترتيب العكسي. تأكد من أن مانع تسرب الماءات موجود بطريقه صحيحة عند تثبيت المرشح الدقيق.
- قم بغلق المرشح في موضعه عن طريق لف المقابض باتجاه حركة عقارب الساعة وصولاً إلى وضع التوقف. يجب أن يشير المقابض بشكل مستقيم للجزء الخارجي من غسالة الأطباق.

ملحوظة!

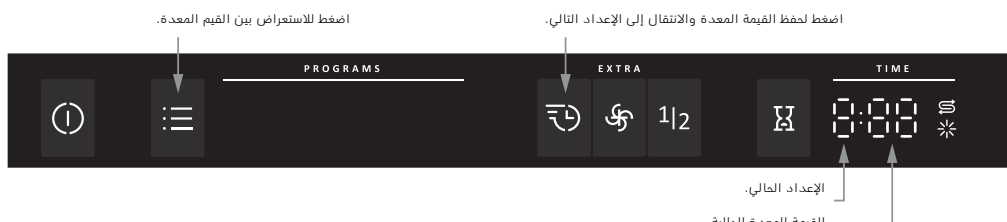
يجب عدم استخدام غسالة الأطباق دون تركيب المرشحات! قد تتأثر نتائج غسيل الأطباق في حالة تركيب المرشح الخشن بصورة غير صحيحة.

الإعدادات	الخيارات	الإعدادات
<p>يمكنك تنشيط هذا الإعداد عند استخدام المادة المنظفة 3 في 1/الكل في واحد. تقوم ببرامج غسالة الأطباق بالتكيف تلقائياً من أجل توفير أفضل نتائج غسل وتحفيض الأطباق في كل مرة. في حالة تنشيط هذا الإعداد، لا يلزم إضافة المادة المساعدة على الشطف فقط لأن هذا الخيار يقوم بتعطيل توزيع المادة المساعدة على الشطف. كما أنه يقوم بقليل كمية الملح التي تم إضافتها إلى جهاز تنعيم الماء. لاحظ أنه يجب وضع الملحم في حبيرة الملحم.</p> <p>ملحوظة!</p> <p>للحصول على أفضل نتائج الغسيل الجديدة بواسطة غسالة الأطباق، من الفيوري التأكد من نوع المواد المنظفة أو المنتج الكل-في-واحد الذي بلاءم 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>(Off) (إيقاف التشغيل) (On) (تشغيل)</p>	<p>TAB .3 (المادة المنظفة 3 في 1/الكل في واحد)</p>

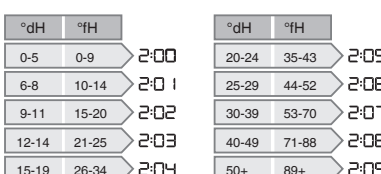
فتح قائمة الإعدادات:

1. افتح الباب أولاً. قم بإيقاف تشغيل غسالة الأطباق. اضغط مع الاستمرار على مفتاح الطاقة الرئيسي حتى تضيء الشاشة.
2. في خلال 10 ثوانٍ: 
- اضغط على مجدد برنامج الغسيل وزر الخيار غسيل سريع جداً.
3. تعرض الشاشة قائمة الإعدادات (الإعدادات الحالي والقيمة المعيينة حالياً له). قم بالخروج من القائمة عن طريق استعراضها أو الضغط على مفتاح الطاقة الرئيسي.

الانتقال عبر قائمة الإعدادات:



يمكنك الآن ضبط الإعدادات التالية:

الإعدادات	الفيارات																																	
1. المادة المساعدة على الشطف	1:05 - 1:00	تعيين كمية المادة المساعدة على الشطف. قم بزيادة كمية المادة المساعدة على الشطف: <ul style="list-style-type: none"> • إذا كانت الأطباق بها علامات مائية. تقليل كمية المادة المساعدة على الشطف: <ul style="list-style-type: none"> • إذا كانت الأطباق عليها طبقة بيضاء/زرقاء ملصوقة. • إذا كانت الأطباق مقططة. تراكم الرغوة. إذا كان الماء المستخدم لديك هو ماء بسر للغاية، فيمكن تخفيف المادة المساعدة على الشطف بالماء بمقدار النصف.																																
2. الماء العسر	2:09 - 2:00	ضبط جهاز تنعيم الماء. أقرأ الإعداد الملائم من جدول درجة ضرورة الماء أدناه.  <table border="1"> <tr> <td>°dH</td> <td>°fH</td> </tr> <tr> <td>0-5</td> <td>0-9</td> <td>2:00</td> </tr> <tr> <td>6-8</td> <td>10-14</td> <td>2:01</td> </tr> <tr> <td>9-11</td> <td>15-20</td> <td>2:02</td> </tr> <tr> <td>12-14</td> <td>21-25</td> <td>2:03</td> </tr> <tr> <td>15-19</td> <td>26-34</td> <td>2:04</td> </tr> <tr> <td>20-24</td> <td>35-43</td> <td>2:05</td> </tr> <tr> <td>25-29</td> <td>44-52</td> <td>2:06</td> </tr> <tr> <td>30-39</td> <td>53-70</td> <td>2:07</td> </tr> <tr> <td>40-49</td> <td>71-88</td> <td>2:08</td> </tr> <tr> <td>50+</td> <td>89+</td> <td>2:09</td> </tr> </table> <p>لا تنس وضع الملح في حجيرة الملح بعد تعيين جهاز تنعيم الماء على 2:01. بالنسبة لمصدر المياه بدرجة عسر أقل من 6 درجة بمقاييس حموضة أو قلوية الماء الألماني (9) درجة بمقاييس عسر الماء (الفرنسي)،حدد 2:00. يتم إلغاء تنشيط جهاز تنعيم الماء ولا تلزم إضافة أي كمية من الملح.</p>	°dH	°fH	0-5	0-9	2:00	6-8	10-14	2:01	9-11	15-20	2:02	12-14	21-25	2:03	15-19	26-34	2:04	20-24	35-43	2:05	25-29	44-52	2:06	30-39	53-70	2:07	40-49	71-88	2:08	50+	89+	2:09
°dH	°fH																																	
0-5	0-9	2:00																																
6-8	10-14	2:01																																
9-11	15-20	2:02																																
12-14	21-25	2:03																																
15-19	26-34	2:04																																
20-24	35-43	2:05																																
25-29	44-52	2:06																																
30-39	53-70	2:07																																
40-49	71-88	2:08																																
50+	89+	2:09																																

خريطة البرنامج

قيمة الاستهلاك ^(١)		معدل استهلاك المياه (لتر)		دورة الشطف		النهاية		دورة الفحص		عدد دورات الشطف		دورة الفحص		عمليات التشغيل		المادة المنشفة - التبارات		EXTRA - المبردة 1/2 (مل)		خريطة البرنامج	
وقت غسل	الطاقة	معدل	النهاية	دورة	الشطف	دورة	الفحص	دورة	الفحص	عدد	دورات	دورة	الفحص	عمليات	التشغيل	المادة	المبردة	ـ التبارات	ـ المبردة	ـ البرنامج	
و	في	المياه	النهاية	النهاية	النهاية	الفحص	الفحص	الفحص	الفحص	دورات	دورات	الفحص	الفحص	التشغيل	التشغيل	ـ التبارات	ـ المبردة	ـ المبردة	ـ التبارات	ـ البرنامج	
أطباقي	الساعة	الساعة	النهاية	النهاية	النهاية	الفحص	الفحص	الفحص	الفحص	دورات	دورات	الفحص	الفحص	التشغيل	التشغيل	ـ التبارات	ـ المبردة	ـ المبردة	ـ التبارات	ـ البرنامج	
تقديرنا	تقديرنا	تقديرنا	تقديرنا	تقديرنا	تقديرنا	تقديرنا	تقديرنا	تقديرنا	تقديرنا	دورات	دورات	الفحص	الفحص	التشغيل	التشغيل	ـ التبارات	ـ المبردة	ـ المبردة	ـ التبارات	ـ البرنامج	
16	1.2	1.45	°C 65	2	°C 60	2	
17	1.7	2.55	°C 70	2	°C 70	2	
9.5	1.04	4:10	°C 62	2	°C 55	1	
10	0.2	0.20	°C 25	1	°C 35	
3	0.01	0.07	°C	...	1	

١) نتائج قيم الاستهلاك يحسب درجة حرارة الماء المزود للغسالة ودرجات حرارة الفرقه، وحجم الحممه، والوطائف الإضافية المحددة، والمزيد غير ذلك.
 ٢) The energy label performance figures are based on this program which is recommended for normally soiled load (no options).

كيفية الحصول على أفضل نتائج تجفيف

- قم بتحميل غسالة الأطباق بشكل كامل.
- قم بإغلاق الطاقة 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 فائق الجفاف.
- قم بفتح الباب قليلاً بعد الانتهاء من البرنامج.
- اترك الأطباق تبرد قبل إخراجها من غسالة الأطباق.

مجرد انتهاء البرنامج

بمجرد انتهاء البرنامج، يتم عرض "End" على الشاشة. يتم إيقاف تشغيل غسالة الأطباق تلقائياً بعد انتهاء البرنامج. أغلق صنبور المياه بعد كل استخدام.

إخراج الأطباق من غسالة الأطباق

اليورسلين 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.



إيقاف البرنامج أو تغييره

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

هل تر غب في إضافة المزيد من الأطباق؟

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

في حالة توقيف تشغيل غسالة الأطباق بفعل انقطاع الطاقة
فلن يتم إنها برنامج غسيل الأطباق بغسالة الأطباق، وسيعود البرنامج الذي تم قطعه التشغيل عندما تعود الطاقة مجدداً.

ملحوظة!

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

EXTRA - تحديد الخيارات

لتحديد خيار، اضغط على أحد أزرار الخيارات حتى يتم تنشيط الخيار.
تختلف الخيارات المتأتية بين البرنامج ولا يمكن الجمع بين بعض
الخيارات (تضي، الخيارات المتأتية بصورة ضعيفة).

٢٦ غسيل سريع جداً

يقوم هذا الخيار بقليل وقت البرنامج، لكنه يستهلك قدراً أكبر
من الطاقة والمياه.

٢٧ فائق الحفف

يؤدي استخدام درجة حرارة أعلى في دورة الشطف البائية إلى
تمسين نتائج التجفيف في حالة تنشيط هذا الخيار. يزداد معدل
استهلاك الطاقة بصورة طفيفة.

٢٨ ١/٢ صرف تحميل

يقوم هذا الخيار بتعديل برنامج غسيل الأطباق لكي يناسب
غسالة الأطباق نصف الممتنة، مما يؤدي إلى استهلاك قدر أقل
من الطاقة والمياه.

٢٩ بداية متاخرة

عند تدريب بداية متاخرة، يتم تشغيل غسالة الأطباق بعد ١ إلى
٢٤ ساعة من إغلاق الباب.

٣٠ اضغط على الزر مرة واحدة لتنشيط بداية متاخرة. اضغط على
الزر عدة مرات - أو اضغط باستمرار عليه - لتعيين عدد
الساعات المرغوبية.

٣١ أغلق الباب لتبدأ الغسالة في العد التنازلي بمقدار ساعة
واحدة في المرة الواحدة ويتم تشغيلها بعد فترة التأخير
المحددة.

إذا كنت تزيد إلغاء الخيار بداية متاخرة، فاقتحم الباب ثم اضغط
مع الاستمرار على مفتاح الطاقة الرئيسي حتى يتم إيقاف تشغيل
الشاشة.

٣٢ 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

يمدد انتشار البرنامج والخيارات، يتم عرض الوقت الذي استغرقه
البرنامج في آخر مرة استخدامه.

يمدد تشغيل غسالة الأطباق، تعرض الشاشة وقت البرنامج
المتبقي. يتم تحدث الوقت المتبقى بعد تسخين المياه لدورة
الشطف النهائية.

قد يختلف الأمر بعض الشيء، من وقت لآخر وفقاً لدرجة حرارة
إمداد الماء، ومقدار الأطباق، ودرجة الحرارة المحيطة وعوامل
أخرى.

١/الكل في واحد) وإضافة الملح، والمادة المنظفة، والمادة المساعدة على الشطف. راجع الفصل قبل الغسيل للمرة الأولى.
قم بقراءة التوجيهات الخاصة بهذه المنتجات بدقة. إذا كان شيء غير واضح، فاتصل بالجهة الصانعة للمادة المنظفة.

١١ مفتاح الطاقة الرئيسي

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

PROGRAMS - اختيار البرنامج

اختر برنامجاً مناسباً لنوع الأطباق ودرجة اسماخها.
اضغط على محدد برنامج الغسيل مرة واحدة أو عدة مرات حتى
 يتم تنشيط رمز البرنامج المطلوب.

٣٣ غسيل يومي

برنامج فعال للاستخدام اليومي من أجل إزالة بقايا الطعام
الكافية قليلاً. (هذا البرنامج غير مخصص لتنظيف الطعام المحترق
والطعام في أطباق الفرن).

٣٤ غسيل مكثف

برنامج للأطباق شديدة الاتساخ، مثل أواني الطهي وأطباق الخزف
وأطباق الفرن. وهو مثالى أيضاً للحالات التي تستلزم متطلبات
عالية من النظافة بشكل خاص، على سبيل المثال عند غسل
زجاجات رضاعة الأطفال وأبواح تقطيع الطعام في غسالة
الأطباق. إذا لم تقم هذه الأطباق بعمله، غسالة الأطباق بشكل
كامل، يمكنك إضافة أطباق عاديّة وأدوات مماثلة.

٣٥ eco

٣٥° غسيل صديق للبيئة إن هذا البرنامج مخصص لغسيل الأطباق متوسطة الاتساخ وإنه
أكثر البرنامج فاعلية في استهلاك الطاقة والماء.

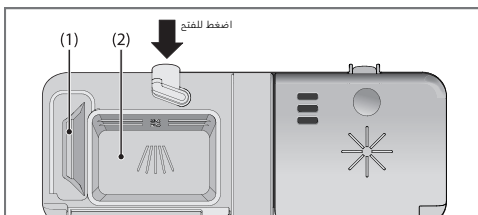
٣٦ غسيل سريع

٣٦° هذا البرنامج يتم استخدامه للأواني الزجاجية والأواني المصنوعة
من الفرز الصيني التي بها أو ساخ قليلة كاكواب الفهوة.
عند الاستخدام مع غسيل سريع جداً، يصبح وقت البرنامج أقصر
(١٥ دقائق).

٣٧ شطف

٣٧° يستخدم لشطف الأطباق أثناء انتظارك حتى يتم تحميل غسالة
الأطباق بالكامل.

إضافة المادة المنظفة



- 1 حبيرة المادة المنظفة للنفع
2 حبيرة المادة المنظفة للغسيل الرئيسي

تم إضافة المادة المنظفة وفقاً لعسرة الماء.

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

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

ملحوظة!

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

أقراص غسالة الأطباق

قم بتنقسم 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.

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.

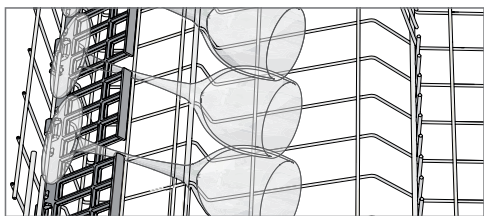
منظف 3-في-1 / الكل في واحد

يوضع الفصل الإعدادات كيفية تنشيط الإعداد TAB (المادة المنظفة 3 في 1/ الكل في واحد). لاحظ أنه يجب وضع الملح في حبيرة الملح. إذا لم تكون راضياً عن نتائج غسل أو تخفيف الأطباق، فقم بإلغاء تنشيط الإعداد TAB (المادة المنظفة 3 في

- يجب عدم وضع الأطباق داخل أو فوق بعضها البعض.
- قم بإتمال الأطباق التي تحتوي على تباشير، مثل الفناجين، لكي تنسكب مياه الشطف داخلها. بعد هذا الأمر مهمًّا كذلك للأدوات المصنوعة من البلاستيك.
- تأكد من عدم إمكانية سقوط الأدوات الصغيرة من سلة غسالة الأطباق؛ ضعها في سلة أدوات المائدة.

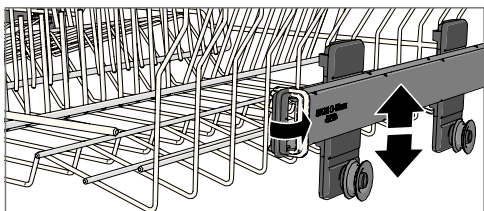
ملحوظة!

تأكد من إمكانية دوران أذرع الرش بحرية.



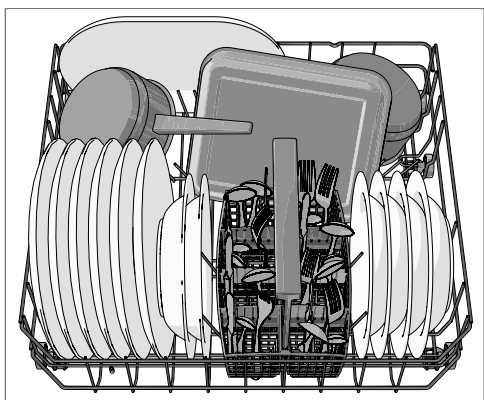
رفع السلة العلوية وخفضها

- 1 اسحب السلة العلوية للأخارج. (يجب أن تكون السلة فارغة.)
- 2 أدر مaskaة السلة للأخارج عند طرف كل مجرى.
- 3 أمسك السلة العلوية بكلتا يديك، واسحبها للأخارج، ثم حركها إلى الموضع الآخر لها.
- 4 أدر مaskaة السلة للخلف عند طرف كل مجرى.



السلة السفلية

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



سلة أدوات المائدة

قم بوضع أدوات المائدة ذات المقابض وسطحها لأسفل، ما عدا السكاكين، وأطباق الفنانين في السلة العلوية، والأطباق جميع الأسطع المعتمدة مواجحة للداخل ولأسفلها يتم وضع كؤوس الشراب على رف كؤوس الشراب ووضع السكاكين في حامل السكاكين الموجود على اليمين (في حالة تركيبه).

ضع سلة أدوات المائدة في السلة السفلية.

نقاط يجب مراعاتها

- يجب وضع كل الأسطع المعتمدة بحيث يكون سطحها متوجهاً للداخل ولأسفل!

غسيل الأطباق مع كفاءة استهلاك الطاقة

- لا تقم بتشغيل غسالة الأطباق إلا بعد أن تصبح ممتلئة بالكامل من أجل توفير استهلاك الطاقة.
- لا قم شطف الأطباق تحت الماء، الجاري. فقط اكتشط بقابا الطعام الكبيرة من الأطباق قبل وضعها في غسالة الأطباق.
- اختر مادة منظفة صديقة للبيئة. اقرأ الإعلان البيئي الموضح على العبوات.
- إذا كانت الأطباق متسخة بأوساخ بسيطة فقط، فيمكنك اختيار برنامج على نتائج تخفيف أفضل في حالة فتح الباب قليلاً بمفرد انتهاء البرنامج. (في حالة تركيب غسالة الأطباق كوحدة مضمنة، يجب أن يكون الأثاث المحمي بها مقاوماً لـ تكتيف.)

الأطباق القابلة للكسر

بعض أوانى الطهي لا يمكن غسلها بأمان بغضالة الأطباق. قد يعزو ذلك إلى أنساب عديدة. بعض المواد قد لا يمكنها تحمل السفوننة القوية، وبعضاً الآخر قد يتعرض للتلف بسبب منظف غسالة الأطباق.

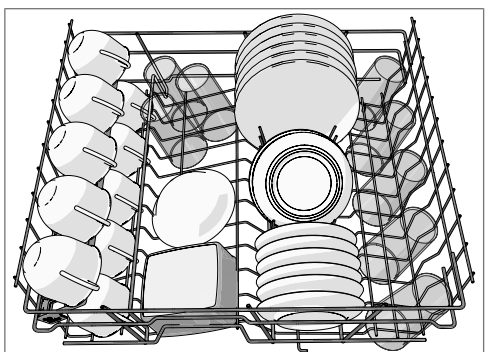
توخ المذر عند التعامل مع بعض الأدوات، مثل الأدوات المصنوعة يدوياً، وأدوات الزينة القابلة للكسر، والأدوات المصنوعة من الكريستال/الزجاج، والفضة، والنحاس، والقصدير، والألومينيوم، والفضش، والبلاستيك. ابحث عن العلامة "آمن للغسل" في غسالة الأطباق.

سلال غسالة الأطباق

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

السلة العلوية

ضع الأكواب الزجاجية، والفالجين، والسلطانيات، والأطباق الجانبية، وأطباق الفنانين في السلة العلوية. يجب أن تكون جميع الأسطع المعتمدة مواجحة للداخل ولأسفلها يتم وضع كؤوس الشراب على رف كؤوس الشراب ووضع السكاكين في حامل السكاكين الموجود على اليمين (في حالة تركيبه).



جهاز تعقيم الماء

لتحقيق نتائج جيدة لغسيل الأطباق، يلزم إمداد غسالة الأطباق بما يسّرّ (ماء) يحتوي على نسبة منخفضة من المعادن. يترك الماء العسّ طفقة خارجية ببعضه على الأطباق وعلى الغسالة.

يتم تحديد درجة عسر الماء، باستخدام المقاييس التالية: مقاييس عسر الماء الألماني (DIN)، درجة حموضة أو قلوية الماء، ومقاييس عسر الماء الفرنسي (FH). يجب أن يتم تعقيم مصدر إمداد الماء بدرجة عسر تجاوز H6 (49%). يتم ذلك تلقائيًا بمساعدة جهاز تعقيم الماء المضمن، الذي يؤدي جهاز تعقيم الماء، وظيفته على النحو الأفضل، يجب أن يتم ضبطه حسب درجة عسر ماء مصدر إمداد الماء.

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

ضبط جهاز تعقيم الماء

يوضح الفصل الإعدادات في الصفحة 10 كيفية ضبط جهاز تعقيم الماء.

ملء الحجيرة بالملح

قبل الشروع في استخدام غسالة الأطباق مع جهاز تعقيم الماء، يجب تعينة حبيرة الملح على الملحق لكي يتم تلقائيًا تعقيم المياه المزودة إلى الغسالة. استخدم الملحق ذات المبيعات الكبيرة أو الملحق لغسالات الأطباق.

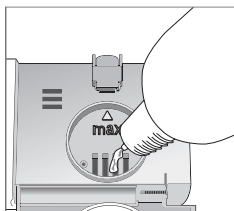
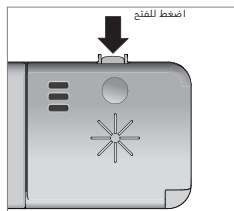
تحذير!

لتفادي تكون بقع الصدأ، يجب تشغيل برنامج غسل أطباق فور الانتهاء من إضافة الملح.

لا تقم مطلقاً بسكب المادة المنظفة لغسالة الأطباق في حبيرة الملح. فسوف يؤدي ذلك إلى إتلاف جهاز تعقيم الماء!

قم بإجراء التالي في المرة الأولى:

- قم بفك برجي الغطاء، كما هو موضح بالرسم التوضيحي.
- ضع القمع الوارد مع غسالة الأطباق في فتحة تعينة حبيرة الملح. أولاً، قم بصب ما يقرب من 1 لتر الماء.
- ثم، قم بإضافة الملح، بعد أقصى 1.5 كغم، حتى تصبح الحجيرة ممتلئة.
- قم بمسح أي آثار ملح زائدة حتى يمكن ثبيت الغطاء بواسطة البرغي بحكمة.
- قم بتشغيل البرنامج حتى يتم شطف أي ملح في غسالة الأطباق بشكل تام.

**٢ مؤشر إعادة ملء المادة المساعدة على الشطف**

عندما يلزم إضافة المادة المساعدة على الشطف، يتم إضافة الرمز أعلاه على شاشة العرض.

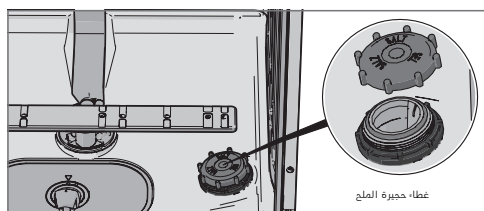
بعد الإضافة، قد يستغرق الأمر فترة وجيزة قبل أن يتم إطفاء الرمز.

تعين جرعة المادة المساعدة على الشطف

يوضح القسم الإعدادات كيفية تعين كمية المادة المساعدة على الشطف. يمكن تعين توزيع المادة المساعدة على الشطف من 0 (Off) (إيقاف التشغيل) إلى 5 (High dose) (كمية كبيرة). (إعدادات المصنع: 5)

تقليل كمية المادة المساعدة على الشطف:

- إذا كانت الأطباق عليها طبقة بيضاء/ زرقاء ملصقة.
- إذا كانت الأطباق مقططة.
- تراكم الرغوة. إذا كان الماء المستخدم لديك هو ماء يسر للغافة، فيمكن تخفيف المادة المساعدة على الشطف بالماء بمقدار النصف.



غطاء، حبيرة الملح

عام

التخزين/النقل في فصل الشتاء

- قم بتنزين غسالة الأطباق في مكان به درجة حرارة تظل فوق نقطة التجمد.
- تجنب النقل لمسافات طويلة في أموال الطقس الباردة للغاية.
- قم بنقل غسالة الأطباق بشكل عمودي أو أن تكون مطروحة على ظهرها.

وظيفة الحماية من فيضان الماء

تبدأ خاصية الحماية من التدفق الزائد في ضغط الماء خارج الجهاز بتفاوت إمداد الماء، إذا كان مستوى الماء في غسالة الأطباق يتراوح المستوى الطبيعي. في حال تشغيل خاصية الحماية ضد التدفق الزائد، قم بإيقاف إمداد الماء واتصل بقسم الخدمة.

خامة صندوق العبوة

- تقوم كرتونة التغليف بحماية المنتج أثناء النقل. كرتونة التغليف مصنوعة من مادة قابلة لإعادة التدوير. افصل مواد التغليف المختلفة المساعدة على تقليل استخدام المواد الخام ونفاياتها. يمكنك اصطدام كرتونة التغليف إلى الوكيل الخاص بك لإعادة تدويرها أو بإمكانوكيل إرشادك إلى أقرب مركز لإعادة التدوير. تكون كرتونة التغليف مما يلي:
- كرتون مضمون بالكامل تقريباً من مادة معاد تدويرها.
 - بوليسترين ممدود (EPS) دون إضافة الكلورين أو الفلورين.
 - دعامتين مصنوعة من الخشب غير المعالج.
 - بلاستيك وأفي مصنوع من مادة البولي إيثيلين (PE).

التخلص من الجهاز

- عند بلوغ الجهاز عمر الخدمة الفاصل به، ووجوب التخلص منه، فيجب أن يتم التخلص منه قوياً لكونه غير صالح للاستعمال.
- قم بسحب كابل الطاقة من الجهاز وقطعه ليصبح قصيراً بقدر الإمكان.
- غسالة الأطباق مصنوعة وموضع عليها ملصق إعادة التدوير.
- اتصل بالسلطة المحلية لمعرفة معلومات حول مكان وكيفية التخلص من غسالة الأطباق بطريقة صحيحة.

- اقرأ إرشادات التشغيل مع الاحتفاظ بدليل الإرشادات في مكان آمن!
- 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 ترك مطلقاً باب غسالة الأطباق مفتوحاً فقد يتعرض شخص ما للانشمار 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 تقصيم الخبرة والمعرفة استخدام غسالة الأطباق هذه. يجب الإشراف على هؤلاء الأشخاص عند استخدام الغسالة أو إعطائهم إرشادات حول كيفية استخدام الغسالة وتعريفهم بالمخاطر واردة المذوّث. يجب عدم تنظيف الغسالة بمعرفة الأطفال دون إشراف.
- يجب مراقبة الأطفال لضمان عدم عيّنهم بغسالة الأطباق.
- يجب أن يتم استبدال الكبلات الرئيسية التالفة على يد كهربائي متخصص.
- لا تستخدم غسالة الأطباق سوى في البيئات المنزلية لغسل الأطباق المنزلية. تظر جميع أنواع الاستخدامات الأخرى.
- لا تقم مطلقاً بوضع الأطباق بسبب خطر التعرض للانفجار. ويجب أن لا تحتوي الأطباق على زمام، أو شمع أو شحوم بغير غسلها في غسالة الأطباق.

تحذير!

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

التركيب

انظر القسم التركيب.

سلامة الأطفال

- قم دائمًا بتشغيل غسالة الأطباق فور الانتهاء من إضافة المادة المنظفة.
- حافظ على الأطفال بعيداً عن غسالة الأطباق عند ما يكون الباب مفتوحاً. قد يظل بعض من المادة المنظفية بداخل الغسالة!
- لا دفع الأطفال لاستخدام غسالة الأطباق أو تعبيتها. انتبه وتوخي الحيوطة بشكل خاص عند ما يكون الباب مفتوحاً.

تحذير!

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

2	لوحة التشغيل الأمامية.....
3	إرشادات مهمة للسلامة.....
4	قبل الغسيل للمرة الأولى.....
5	تعبيئة غسالة الأطباق.....
6	استخدام غسالة الأطباق.....
10	الإعدادات.....
12	تعليمات العناية والصيانة.....
14	استكشاف المشكلات وإصلاحها.....
17	التركيب.....
20	الخدمة.....
21	معلومات حول معهد الاختبارات.....
24	المعلومات الفنية.....

لوحة التشغيل الأمامية

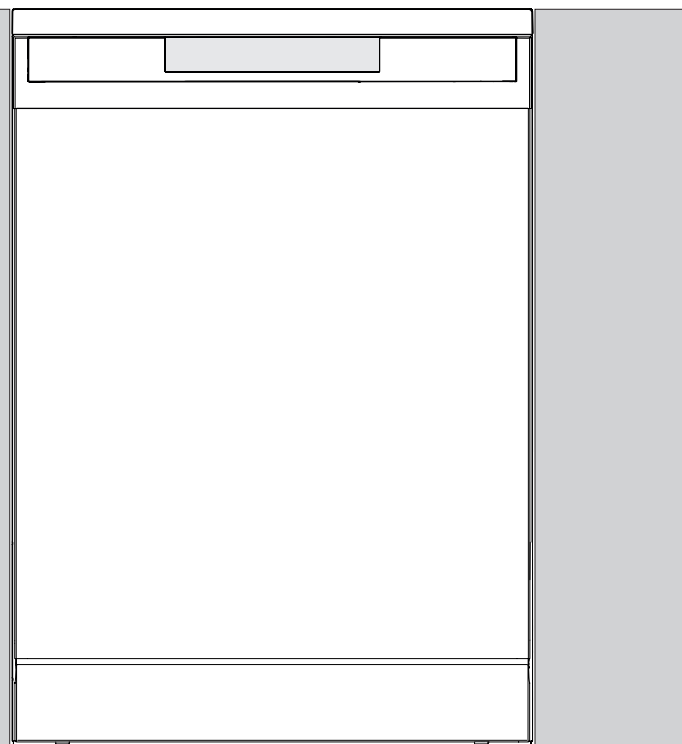


1	مفتاح الطاقة الرئيسي
2	محدد برنامج الغسل
3	غسيل يومي
4	غسيل مكثف
5	غسيل صديق للبيئة
6	غسيل سريع
7	شطف
8	غسيل سريع جدا
9	فائق الجفاف
10	نصف تحميل
11	بداية متأخرة
12	الشاشة
13	مؤشر المادة المساعدة على الشطف
14	مؤشر الملح

AR

إرشادات التشغيل
غسالة الأطباق

gorenje



www.gorenje.com