

ضمان نظام AquaStop

(لا يسري الضمان على الأجهزة التي ليس بها نظام AquaStop)

بالإضافة إلى حقوق الضمان التي يكتفها البائع وفقاً لعقد البيع وبالإضافة إلى الضمان الذي نقدمه على الغسالة، فإننا نقدم لك أيضاً تعويضاً عن الأضرار الناجمة عن الظروف التالية:

١. في حالة وقوع ضرر بسبب تسرب الماء نتيجة حدوث خطأ بنظام Aqua-Stop، فإننا نقدم لك تعويضاً عن الأخطاء في حالة الاستخدام المنزلي، لضمان سلامة الماء، يجب أن يتم توصيل الغسالة بالتيار الكهربائي.
٢. تسرى حقوق الضمان طوال العمر الافتراضي للغسالة.
٣. للمطالبة بحقوق الضمان، يتشرط تركيب الغسالة المجهزة بنظام AquaStop وتوصيلها بطريقة سليمة فنية كما ورد في دليل الاستعمال، وهذا يشمل أيضًا تركيب وصلة التصديد (القطعة الأصلية) الخاصة بنظام AquaStop بطريقة سليمة فنيًا. لا يسري الضمان الذي نقدمه على وصلات الإبداد أو قطع التركيب المعيبة التي تصل نظام Stop بمنبورة الماء.
٤. من الممكن ترك الغسالات المزودة بنظام AquaStop دون مراقبة أثناء تشغيلها، وليست هناك ضرورة لتأمينها بعد ذلك من خلال غلق صنبور الماء. فقط في حالة الغياب عن المسكن لمدة طويلة، على سبيل المثال عند القيام برحلة تستغرق عدة أسابيع، فإنه يكون من اللازم إغلاق صنبور الماء.

طلب المشورة والإصلاح في حالة الأعطال

تجد هنا أو في الدليل المرفق لمراكز خدمة العملاء بيانات الاتصال بأقرب مركز لخدمة العملاء في جميع البلدان.

BSH Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
811739 München, GERMANY

www.bosch-home.com

A Bosch Company



9001702018 ar (0207) 642 MA



النقل

٧. أغلق صنبور الماء وفك خرطوم الإمداد ودعه يفزع.

إرشاد: لا تنقل غسالة الأواني إلا في وضع قائم، حتى لا يصل الماء المتبقى إلى وحدة التحكم بالجهاز ومن ثم يؤدي إلى حدوث خلل في سير البرامج.

الحماية من الصقيع

إذا كان الجهاز مركباً في موضع معرض للصقيع (مثل الكوخ)، فينبعي إفراغ الجهاز تماماً (انظر جزء النقل).

تحتفظ بحق إدخال التعديلات.

أفرغ غسالة الأواني وأمن الأجزاء المرتخصية.

ينبغي تفريغ الجهاز من خلال الخطوات التالية:

١. افتح صنبور الماء.
٢. شغل مفتاح التشغيل/الإيقاف **[1]**.
٣. اختر البرنامج ذاتي درجة حرارة.
٤. ظهر مدة البرنامج المتوقعة في نافذة البيان **[10]**. اضغط زر **START** (البدء) **[6]**.
٥. يبدأ سير البرنامج.
٦. بعد حوالي ٤ دقائق اضغط على زر **START** (البدء) **[6]** حتى يظهر في نافذة البيان **0:00**.
٧. يظهر على نافذة البيان بعد حوالي دقيقة واحدة **0:00**.
٨. أطفئ مفتاح التشغيل/الإيقاف **[1]**.

توصیل وصلة الماء النقي

- ينبغي توصیل الجهاز بتيار متعدد من ٢٢٠ فولت حتى ٤٠ فولت و ٥٠ هرتز أو ٦٠ هرتز عن طريق مقسی کهربائي مركب طبقاً للوائح ومزود بوصلة حماية أرضية. لمعرفة المصهر اللازم، انظر لوحة الصنع [33].
- يجب اختبار المقسی بحيث يكون بالقرب من الجهاز ويسهل الوصول إليه حتى بعد التركيب، إذا لم يكن من السهل الوصول إلى القابس بعد التركيب، ينبغي وجود جهاز فصل لجميع الأقطاب على أن تتحمّي على فتنة توصیل مقابس ٣ مم بحد أدنى، وذلك تحقيقاً للوائح السلامة ذات الصلة.
- لا يسمح بإجراء تغييرات على التوصیل إلا بواسطة الفنيين الخبراء.
- يحظر تمديد كابل الكهرباء إلا بعد الرجوع إلى خدمة العمالء.
- في حالة استخدام معدة حماية عند انقطاع التيار، يجب عدم استخدام آلة معدة إلا من النوع المميز بهذه العلامة [2]. فهي الوحيدة التي تضمن تحقيق اللوائح السارية.
- الجهاز مجهز بنظام لمنع تسريب الماء. مع العلم بأن هذا النظام إنما يعمل فقط في حالة التوصیل بالإمداد الكهربائي.

الفأك

- ينبغي الالتزام هنا أيضاً بترتيب خطوات العمل التالية:
١. افصل الجهاز عن مصدر التيار.
 - ٢.أغلق صنبور الماء.
 ٣. فك وصلة ماء التصريف ووصلة الماء النقي.
 ٤. قم بفك سماسير التثبيت بالإثاث.
 ٥. قم بفك لوح القاعدة إن كان موجوداً.
 ٦. أخرج الجهاز مع سحب الخرطوم بحرص.

فـ بتوصیل وصلة الماء النقي بصنبوري الماء وفقاً لدليل التركيب مستخدماً الأجزاء المرفقة.

احرص على مراعاة ألا تكون وصلة الماء النقي منثنية أو متداخلة أو معقدة.

٢. عند تبديل الجهاز ينبغي دائماً استخدام وصلة إمداد بالماء جديدة.

ضغط الماء:

الحد الأدنى ٠٠٥ ميجا باسكال (٥٠ بار)، الحد الأقصى ١ ميجا باسكال (١٠ بار).

في حالة ضغط الماء العالى: ركك صمام تقليل الضغط قبل الجهاز.

كمية الإمداد:

الحد الأدنى ١٠ لتر/ دقيقة.

درجة حرارة الماء: ماء بارد.

في حالة الماء الساخن:

درجة الحرارة القصوى ٦٠ م°.

وصلة الماء الساخن *

* حسب تجهيز غاللة الأواني

يمكن توصیل غاللة الأواني بالماء البارد أو الساخن حتى درجة حرارة ٦٠ م° بحد أقصى. يوصى بوصلة ماء ساخن إذا كان إعداد الماء الساخن يتميز بخواص الطاقة وبالتركيب المناسب، مثل الوحدة الشمسية ذات موساير التدوير. وبذلك يتم توفير الطاقة والوقت. بواسطة ضبط الماء الساخن على R:0 / يمكن ضبط جهازك بشكل مثالي على التشغيل بالماء الساخن. وفي هذه الحالة يوصى بدرجة حرارة (للماء الداخل) بحد أدنى ٤٠ م° وبحد أقصى ٦٠ م°. لا يوصى بوصلة ماء ساخن إذا كان يتم إعداده بواسطة سخان كهربائي.

طريقة تغيير ضبط الماء الساخن:

١. شغل مفتاح التشغيل/الإيقاف [1].

٢. اضغط على زر البرنامج [A] وفي نفس الوقت على زر START (البدء) [6] حتى يظهر على نافذة البيانات... R:0:0.

٣. اترك الزرين بالتزامن. يومض بيان الإضاعة للزر [A] وتضيء على نافذة البيانات [10] القيمة... R:0:0.

٤. اضغط مراراً على زر البرنامج [A] حتى يظهر على نافذة البيانات [10] القيمة المضبوطة من قبل المصانع R:0:0.

٥. بواسطة الضغط على الزر [C] يمكنك إيقاف ضبط الماء الساخن R:0:0 أو تشغيله R:0:0.

٦. اضغط زر START (البدء) [6]. وبذلك يتم حفظ قيمة الضبط.

استلام المنتج

تم فحص غسالة الأواني في المصنع جيداً للتأكد من التشغيل السليم. ولذلك يتبقى بعض بقع الماء. وهي تزول بعد أول عملية غسل.

البيانات التقنية

الوزن:
الحد الأقصى ٦٠ كجم

الجهد الكهربائي:
٢٢٠ - ٢٤٠ فولت، ٥٠ هرتز أو ٦٠ هرتز

قيم التوصيل:
٢٠٠ - ٢٤٠ كيلو واط

المصهر:
١٠/١٦ أمبير (المملكة المتحدة ١٣ أمبير).

استهلاك الطاقة:
في حالة الإغلاق (P0)*، ١٠٠ واط

* في حالة عدم الإغلاق (P1)*، ١٠٠ واط
وفقاً للوائح الاتحاد الأوروبي رقم ١٠١٦/٢٠١٠ و

٠١٠٥٩/٢٠١٠ يمكن أن تؤدي الوظائف الإضافية والإعدادات إلى زيادة استهلاك الطاقة.

ضغط الماء:

الحد الأدنى ٠٠٠٥ ميجا باسكال (٠٠٥ بار)، الحد الأقصى ١ ميجا باسكال (١٠ بار).

في حالة ضغط الماء العالي:
ركب صمام تقليل الضغط قبل الجهاز.

كمية الإمداد:
الحد الأدنى ١٠ لتر/ دقيقة.

درجة حرارة الماء:
ماء بارد.

في حالة الماء الساخن:
درجة الحرارة القصوى ٦٠ م.

السعة:
١٢ - ١٥ موضع قياسي (حسب تجهيز غسالة الأواني).

التركيب

يمكن معرفة قياسات التركيب الضرورية من ارشادات التركيب. احرص على ضبط الجهاز في وضع أفقى بواسطة الأقدام القابلة للضبط. وراعي في ذلك الوقوف ثبات.

الأجهزة السفلية والقابلة للدمج التي يتم نصبها فيما بعد في وضع قائم ينبغي تأمينها ضد الانقلاب، وذلك بربطها بمسامير مثلاً في الجدار أو بتركيبها تحت لوح عمل ثابت مثبت بمسامير في الخزانات المجاورة. يمكن تركيب الجهاز في أثاث المطبخ بكل سهولة بين الجرمان الخشبية أو البلاستيكية.

توصيل وصلة الصرف

١. يمكنك معرفة خطوات العمل الضرورية من دليل التركيب، واحرص على تركيب وصلة تصريف ذات فوهة تصريف إذا لزم الأمر.
٢. قم بتوصيل خرطوم الصرف في فوهة الصرف بوصلة الصرف بواسطة القطع المرفقة.
احرص على مراعاة الا يكون خرطوم الصرف متثنياً أو متداخلاً أو مقعداً، والا يوجد غطاء غلق في وصلة الصرف يمنع تدفق ماء الصرف.

التركيب والتوصيل

خدمة العملاء

يجب توصيل غسالة الأواني بطريقة صحيحة حتى يعمل الجهاز بطريقة سلية. يجب أن تتوافق بيانات الإمداد والتصريف وكذلك قيم التوصيل الكهربائية بالمعايير المطلوبة كما هو مثبت في الفقرات التالية وفي دليل التركيب.

عند تركيب الجهاز ينبغي الالتزام بترتيب خطوات العمل كما يلي:

١. فحص الجهاز عند الاستلام
٢. التركيب
٣. توصيل وصلة الصرف
٤. توصيل وصلة الماء النقي
٥. التوصيل الكهربائي

محتويات عبوة المنتج

في حالة وجود أية شكاوى توجه إلى التاجر الذي اشتريت منه الجهاز أو إلى مركز خدمة العملاء التابع لنا.

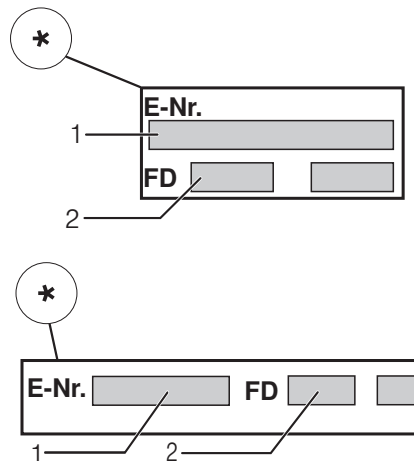
- غسالة الأواني
- دليل الاستعمال
- دليل التركيب
- الدليل المختصر*
- الضمان*
- مواد التركيب
- لوح الحماية من البخار*
- الغطاء المطاطي*
- كابل الكهرباء

* حسب تجهيز غسالة الأواني

ارشادات الأمان

يرجى مراعاة ارشادات الأمان الواردة تحت عنوان ← "عند التركيب" في الصفحة ٥.

إذا لم تتمكن من إصلاح العطل، فتوجه من فضلك إلى خدمة العملاء. فنحن نتوصّل دائمًا إلى الحل المناسب للمشكلة، وأيضاً من أجل تجنب أن ينتقل التقني المتخصص لزيارة العميل بدون وجه ضرورة. تجد على الصفة الخففية لدليل الاستعمال هذا أو في الدليل المرفق لمركز خدمة العملاء بيانات الاتصال بأقرب مركز لخدمة العملاء. عند الاتصال يرجى ذكر رقم المنتج (E-Nr. = ١) ورقم الصنع (FD = ٢)، وهو موجودان على لوحة الصنع على باب الجهاز.



ثق في كفاءة وخبرة الجهة الصانعة، واتصل بنا. ومن ثم تأكّد أن الإصلاح سوف يتم بمعرفة فني خدمة مدربين ومزودين بقطع الغيار الأصلية لجهازك المنزلي.

* حسب تجهيز غسالة الأواني

يمكن الحصول على قطع غيار أصلية ذات صلة بالوظيفة وفقاً للتوجيهات التصميم الإيكولوجي ذات الصلة من خدمة العملاء لمدة 10 سنوات على الأقل من تاريخ استلام العميل للسلعة أو تاريخ تفعيل الضمان للسلع التي تحتاج إلى تركيب أو تشغيل¹.

¹ يسري على مصر

العطل	السبب	كيفية التصرف
الجهاز يظل واقفاً أو البرنامج يتوقف.	الباب غير مغلق بإحكام.	أغلق الباب.
لا تضع الأواني أو المعطر في درج الأفران.	السلة العليا مضغوطة تجاه الباب الداخلي وتمنع غلق الباب بإحكام.	تحقق مما إذا كان الجدار الخلفي مضغوطاً بسبب المقيس مثلًا أو بسبب حامل الخرطوم غير المفتوك.
يصدر صوت طرق من صمام الماء.	انقطع الإمداد بالكهرباء أو الماء.	أعد توصيل الإمداد بالكهرباء أو الماء.
يصدر صوت طرق أو خشخة.	ذراع الرش يصطدم بالأواني والأواني غير موضوعة بطريقة صحيحة.	قم بدخول الأواني بحيث لا يصطدم ذراع الرش بها.
ت تكون رغوة غير معنادة.	عند التحميل الخفيف تصطدم أشعة الماء بخزان الشطف مباشرةً.	عند تعبئنة الجهاز بكمية أواني أكثر أو قم بتوزيع الأواني في الغسالة بالتساوي.
ت تكون رغوة غير معنادة.	الأواني الخفيفة تتحرك عند الغسل.	عند وضع الأواني الخفيفة تأكد من ثباتها.
ت تكون رغوة غير معنادة.	تؤخذ مادة شطف يدوية في الخزان الاحتياطي لمادة الشطف بمادة شطف على الفور.	املاً الخزان الاحتياطي لمادة الشطف بمادة شطف على الفور.
* حسب تجهيز غسالة الأواني	مادة الشطف منسكبة.	أزل مادة الشطف باستخدام قطعة قماش.

الخطوة	السبب	كيفية التصرف
توجد أثار صدأ على أدوات المائدة.	أدوات المائدة غير مقاومة للصدأ تماماً. و غالباً ما يُصاب نصل السكين إصابة أشد.	استخدم أدوات مائدة مقاومة للصدأ.
تتعذر أدوات المائدة للصدأ أيضاً	عندما يتم غسل الأجزاء الصدأ معها (مثل مقبض القدر و سلة الأواني التالفة وغيرها ذلك).	لا تقوم بغسل الأجزاء الصدأ.
كمية الملح في ماء الشطف كبيرة جداً، نظراً لأنه لم يتم غلق خزان الملح بإحكام أو أن الملح انسكب عند إضافته.	كمية الملح في ماء الشطف كبيرة جداً، نظراً لأنه لم يتم غلق خزان الملح بإحكام أو أن الملح انسكب عند إضافته.	أغلق قفل خزان الملح بإحكام أو أزيل الملح المنسكب.
الجهاز لا يشتعل أو لا يستجيب للتحكم.	تعطل العمل.	افصل الجهاز من الشبكة الكهربائية، بحيث تسحب القابس الكهربائي أو تفصل المصهر. انتظر حتى ٥ ثواني على الأقل، ثم وصل الجهاز ب الشبكة الكهربائية.
الجهاز لا يعمل.	المصهر الخاص بالمنزل تالف.	افحص المصهر.
الجهاز لا يعمل.	كابل الكهرباء غير متصل بمقبس الكهرباء.	تأكد من أن كابل الكهرباء موصول تماماً في كل من الجهة الخلفية للجهاز و مقبس الكهرباء. تحقق من سلامية المقياس.
باب البرنامج يبدأ من تلقاء نفسه.	باب الجهاز غير مغلق بطريقة صحيحة.	أغلق الباب.
الباب يفتح بصعوبة بالغة.	باب البرنامج يبدأ من تلقاء نفسه.	* اضغط زر START (البدء) [6]. *
الباب لا يغلق.	تم تغيير وضع قفل الباب.	قم بإجراء إعادة الضبط.
تم فتح باب الأمان للأطفال.	تم فتح باب الأمان للأطفال مفعلاً.	قم باتفاق قفل أمان الأطفال.
تم فتح باب الأمان زاندة.	تم تغيير عادة الضبط.	أغلق الباب باستخدام قوة زاندة.
غطاء درج المنظف لا يغلق.	بعض الأوتاد تعيق ذراع الرش، ولذا المنظف أو حركة الغطاء.	أزيل بقايا المنظف.
توجد بقايا منظف في درج المنظف [31] أو في درج الأفراد [24].	بعض الأوتاد تعيق ذراع الرش، ولذا لا يتم صرف المنظف.	تأكد من أن ذراع الرش يتحرك بحرية.
غطاء درج المنظف لا يغلق.	درج المنظف كان مبتلاً عندئذ.	لا تضف المنظف في درج المنظف إلا عندما يكون جافاً.

* حسب تجهيز غسالة الأواني

العطل	كيفية التصرف	السبب
يتجدد ترسبات لونية (صفاء أو برتقالية أو بنية) سهلة الإزالة في الحيز الداخلي (وبخاصة في منطقة الأرضية).	افحص وظيفة وحدة تخفيف عسر الماء (أضف الملح الخاص) أو فغل وظيفة تخفيف عسر الماء عند استخدام منظفات مركبة (أفراد).	ت تكون الطبقة من المكونات الموجودة في بقايا الطعام أو ماء الصنبور (الجير) "صابوني"
يتغير لون القطع البلاستيكية في الحيز الداخلي للجهاز.	يعتبر التغير اللوني أمر طبيعي ولا يضر بوظيفة غسالة الأواني.	مع تقدم عمر الجهاز قد يتغير لون القطع البلاستيكية في الحيز الداخلي للجهاز.
يوجد تغير لوني بالقطع البلاستيكية.	اختر برنامج ذات درجة حرارة شطف أعلى من ذلك.	درجة حرارة الشطف منخفضة جدًا.
توجد خطوط قابلة للإزالة على الأواني الزجاجية، وأدوات المائدة التي لها منظر معدني.	لا تغسل الأواني مسبقاً. قم بازالة بقايا الطعام الكبيرة فقط. ارفع حساسية نظام الاستشعار. يوصى ببرنامج بيئي °٥٠.	تم تنظيف الأواني بشدة زائدة مسبقاً، ولذا اختار نظام الاستشعار برنامج ضعيف. والأوساخ شديدة الالتصاق قد يتغير إزالتها جزئياً.
لا توجد خطوط قابلة للإزالة على الأواني الزجاجية، وأدوات المائدة التي لها منظر معدني.	اضبط كمية مادة الشطف على درجة منخفضة للغاية.	مادة الشطف كثيرة جدًا.
توجد بقايا منظف في مرحلة الشطف النهائي. الأواني تعيق غطاء درج المنظف (الغطاء لا يغلق بالكامل).	أضف مادة الشطف وافحص الجرعة (يوصى بدرجة ٥٤-٥٥).	لا توجد شطف أو الضبط على درجة منخفضة.
حدث تعتميم بالزجاج ناشئ حديثاً أو موجود بالفعل ولا يمكن معالجته.	احذر دائماً من إعاقة الأواني لغطاء درج المنظف. لا تضع الأواني أو المعطر في درج الأفراد. لا تغسل الأواني مسبقاً. قم بازالة بقايا الطعام الكبيرة فقط. ارفع حساسية نظام الاستشعار. يوصى ببرنامج بيئي °٥٠.	تم تنظيف الأواني بشدة زائدة مسبقاً، ولذا اختار نظام الاستشعار برنامج ضعيف. والأوساخ شديدة الالتصاق قد يتغير إزالتها جزئياً.
استخدم أواني زجاجية آمنة للغسل في غسالة الأواني.	استخدم عملية شطف ذات درجة حرارة منخفضة.	الأواني الزجاجية يمكن غسلها في غسالة الأواني، ولكنها غير آمنة للاستخدام فيها دون حدوث أضرار.
* حسب تجهيز غسالة الأواني	اضبط وحدة تخفيف عسر الماء حسب درجة عسر الماء (على درجة أقل مثلاً). استخدم منظف يحتوي على مكونات حافظة للزجاج.	

العامل	كيفية التصرف	السبب	الحل
اختر برنامج أقوى من ذلك (زيادة تغيير الماء). احرص على إمالة الأواني عند إدخالها. استخدم مادة شطف. أضيّط وحدة تخفيف عسر الماء على درجة أعلى إذا لزم الأمر.	لا يمكن وفقاً للقواعد الفيزيائية تجنب تكون قطرات ماء على الأسطح البلاستيكية. وبعد التجفيف نظل بقى الماء ظاهرة.	توجد طبقة قابلة للمسح أو قابلة الذوبان في الماء في الوعاء أو على الباب.	توجد طبقة قابلة للقطع البلاستيكية.
بدل نوع المنظف. نظف الجهاز ميكانيكيًا.	مكونات المنظف تترسب. وهذه الطبقات غالباً لا تتلاشى من الناحية الكيميائية (منظف الجهاز، ...).	توجد طبقة قابلة للمسح أو قابلة الذوبان في الماء في الوعاء أو على الباب.	توجد طبقة قابلة للمسح أو قابلة الذوبان في الماء في الوعاء أو على الباب.
أضيّط وحدة تخفيف عسر الماء على درجة أعلى وبدل المنظف إذا لزم الأمر.	"الطبيقة البيضاء" على أرضية الوعاء تعني أن وحدة تخفيف عسر الماء مضبوطة على درجة محدودة.	غطاء خزان الملح [26] غير مغلق.	"الطبيقة البيضاء" على أرضية الوعاء تعني أن وحدة تخفيف عسر الماء مضبوطة على درجة محدودة.
قم بغلق غطاء خزان الملح بصورة صحيحة. انظر الأضرار بالزجاج والأواني ← الصفحة .١٧	مع الزجاجات فقط لا يمكن مسح تأكل الزجاج الناشئ حديثاً إلا ظاهرياً فقط.	مكونات المنظف تترسب. وهذه الطبقات غالباً لا تتلاشى من الناحية الكيميائية (منظف الجهاز، ...).	مكونات المنظف تترسب. وهذه الطبقات غالباً لا تتلاشى من الناحية الكيميائية (منظف الجهاز، ...).
أضيّط وحدة تخفيف عسر الماء وفقاً لدليل الاستخدام أو أضف بعض الملح.	نطاق عسر الماء مضبوط على درجة خطأ أو عسر الماء أكبر من ٥٠ درجة عسر المائي (٨,٩ ملي مول/لتر).	تجدر طبقات بيضاء صعبة الإزالة على الإناء أو الوعاء أو الباب.	تجدر طبقات بيضاء صعبة الإزالة على الإناء أو الوعاء أو الباب.
أضيّط وحدة تخفيف عسر الماء وفقاً لدليل الاستخدام أو استخدم مادة منفصلة (منظف من نوع متين أو ملح أو مادة شطف).	المنظفات من نوع ٣ في ١ أو المنظفات الحيوية أو البيئية ليست ذات فاعالية كافية.	جريدة المنظف قليلة.	جريدة المنظف قليلة.
اختر برنامج شطف أقوى من ذلك.	برنامج الشطف المختار ضعيف.	تجدر بقايا شاي وأحمر شفاف على الأواني.	تجدر بقايا شاي وأحمر شفاف على الأواني.
اختر برنامج ذا درجة حرارة شطف أعلى من ذلك.	درجة حرارة الشطف منخفضة جداً.	المنظف قليل أو غير مناسب.	المنظف قليل أو غير مناسب.
أضف منظف مناسب بالجرعة الصحيحة.	تم تنظيف الأواني بشدة زاده مسبقاً، ولذا اختار نظام الاستشعار برنامج ضعيف. والأوساخ شديدة الالتصاق قد يتذرع إزالتها جزئياً.	تتكون طبقة من مكونات الخضرروات (مثل الكرنب والكرفس والبطاطس والمكرونة) أو من ماء الصنبور (مثل المنجنيز).	توجد طبقات لونية (زرقاء أو صفراء أو بنية) صعبة أو مستحيلة الإزالة في الجهاز أو على الأواني المصنوعة من الصلب المقاوم للصدأ.
يمكن إزالتها جزئياً بواسطة منظف الجهاز أو التنظيف الآلي. وهذه الطبقات غير ضارة من الناحية الصحية.	تتكون طبقة من المكونات المعدنية على الأواني المصنوعة من الفضة أو الألومنيوم.	يمكن إزالتها جزئياً بواسطة منظف الجهاز أو التنظيف الآلي.	* حسب تجهيز غسالة الأواني

العطل	السبب	كيفية التصرف
تجدد بقايا طعام على الأواني.	الأواني موضوعة بصورة ضيقة على بعضها البعض، أو سلة الأواني مملوءة بصورة زائدة.	أدخل الأواني بحيث تكون هناك مساحة خالية كافية ويكون بإمكان أشعة الرش الوصول إلى سطح الأواني. تجنب تكثيف الأواني.
يوجد عائق أمام دوران ذراع الرش.	فوهات ذراع الرش مسدودة.	أدخل الأواني بحيث لا يوجد عائق أمام دوران ذراع الرش.
المصفاة [27] متخصّة.	المصفاة [27] موضوعة في وضع خطأ أو غير مثبتة أو كلّيهما.	تنظيف فوهات ذراع الرش. ← "التنظيف والصيانة" في الصفحة ٣٢
برنامج الشطف ضعيف.	تم تنظيف الأواني بشدة زائدة مسبقاً، ولذا اختار نظام الاستشعار برنامج ضعيف. والأوساخ شديدة الالتصاق قد يتغير إزالتها جزئياً.	تأكد من وضع المصفاة في وضع صحيح ومن ثباتها.
برنامج الشطف ضعيف.	تم تنظيف الأواني بشدة زائدة مسبقاً، ولذا اختار نظام الاستشعار برنامج ضعيف. والأوساخ شديدة الالتصاق قد يتغير إزالتها جزئياً.	اختر برنامج شطف أقوى من ذلك. ارفع حساسية نظام الاستشعار.
برنامج الشطف ضعيف.	الأواني الرفيعة الطويلة لا يتم شطفها بشكل كاف عند الزوايا.	لا تغسل الأواني مسبقاً. قم بازالة بقايا الطعام الكبيرة فقط. ارفع حساسية نظام الاستشعار. يوصى ببرنامج بيني ٥٠ أو مكثف.
برنامج الشطف ضعيف.	السلة العليا [22] غير متسلوّية الارتفاع ما بين اليمين واليسار.	لا تجعل الأواني الرفيعة الطويلة مائلة بدرجة كبيرة ولا تضعها في الزوايا.
تجدد بقايا طعام على الأواني عند استخدام وظيفة الإيقاف المؤقت.*	تم وضع الأواني متاخرًا.	اضبط السلة العليا على ارتفاع متساوٍ بواسطة الأزرع الجانبية.
تجدد بقايا منظف.	الأواني تعيق غطاء درج المنظف [31] ولذا لا يغلق الغطاء بالكامل.	لا تقطع برنامج الشطف لإضافة الأواني إلا في مرحلة البداية.
تجدد بقايا منظف.	القرص يعيق غطاء درج المنظف [31].	احرص على لا تكون هناك أدوات مائدة فوق درج الأقراص [24]. فقد تؤدي هذه إلى إعاقة غطاء درج المنظف ومن ثم لا يفتح كاملاً. ← "سلة الأواني العليا" في الصفحة ١٨ لا تضع الأواني أو المعطر في درج الأقراص.
تجدد بقايا منظف.	يتم استخدام الأقراص في البرنامج السريع أو القصير. لم يتم الوصول إلى وقت ذوبان المنظف في البرنامج القصير المختار.	ينبغي وضع القرص عرضياً وليس طولياً.
تجدد بقايا منظف.	تأثير التنظيف والذوبان يبعضان مع وقت التغزير الطويل، أو المنظف ملتصق ببعضه ببعض.	وقت ذوبان الأقراص طويل بالنسبة للبرنامج السريع أو القصير. استخدم المنظف المسوحق أو اختر برنامج أقوى من ذلك.

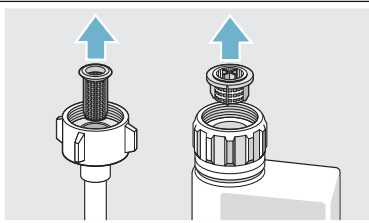
* حسب تجهيز غسالة الأواني

كيفية التصرف	السبب	العلل
أصف مادة الشطف.	مادة الشطف في الخزان الاحتياطي قليلة جدًا أو منتهية.	الأواني غير جافة.
اختر برنامج يحتوي على التجفيف. ← "عرض عام للبرامج" في الصفحة ٢٦	تم اختيار برنامج بدون تجفيف.	
احرص على إمالة الأواني عند وضعها، وضع هذه الأواني مائدة قدر الإمكان.	تجمع ماء في قاع الأواني وأدوات المائدة.	
 		
استخدم منظفاً مرകباً آخر ذا قدرة تجفيف أفضل. استخدام مادة شطف إضافية يزيد من فرصة التجفيف.	منظف المركب المستخدم ذو قدرة تجفيف ضعيفة.	
قم بتفعيل التجفيف المركزي. ← "استعمال الجهاز" في الصفحة ٢٩	التجفيف المركز لزيادة فاعلية التجفيف غير مفعول.	
انتظر حتى انتهاء البرنامج وأخرج الأواني بعد تجفيف على الأقل من انتهاء البرنامج.	تم إخراج الأواني مبكرًا جدًا أو عملية التجفيف لم تنتهِ بعد.	
استخدم مادة شطف من الماركات المميزة. قد تكون فعالية المنتجات البينية محدودة.	مادة الشطف البينية المستخدمة ذات قدرة تجفيف ضعيفة.	
حيث يتميز البلاستيك بقدرة حفظ حراري ضعيفة ومن ثم يكون أداؤه في التجفيف ضعيفاً.	هذا من خصائص البلاستيك.	الأواني البلاستيكية غير جافة.
ضع أدوات المائدة منفصلة عن بعضها البعض قدر الإمكان، وتجنب توكوها.	أدوات المائدة مرتبة بصورة غير صحيحة في سلة أدوات المائدة.	أدوات المائدة غير جافة.
رتّب أدوات المائدة بشكل صحيح ووضعها منفصلة عن بعضها البعض قدر الإمكان.	أدوات المائدة مرتبة بصورة غير صحيحة في درج أدوات المائدة.	
يسير أسلوب التجفيف "التجفيف بالنكيف". يُنطَلِّبُ الأمر من الناحية الفيزيائية وجود قطرات ماء في الوعاء، فهو أمر مقصود. حيث تتكثف الرطوبة الموجودة في الهواء على الجوانب الداخلية للغسالة، ثم تسيل، ويتم تصريفها بعد ذلك.	هذا ليس عطلاً في الجهاز.	الجوانب الداخلية للجهاز تبقى مبتلة بعد دورة الشطف.

* حسب تجهيز غسالة الأواني

العنوان	السبب	كيفية التصرف
يضيء رمز الخطأ E:25	مضخة تصريف الماء مسدودة أو غطاء مضخة غير محكم الغلق.	نطف المضخة ثم ثبت الغطاء بطريقة صحيحة. —> "مضخة تصريف الماء" في الصفحة ٣٦
يضيء رمز الخطأ E:26	التيار الكهربائي ضعيف للغاية.	لا يوجد عطل بالجهاز، بل تحقق من التيار الكهربائي ومن تركيب التوصيلات الكهربائية.
ثمة رمز خطأ آخر يظهر في شاشة الأرقام. (من E:0 حتى E:30)	من المرجح حدوث عطل تقني.	اطفي الجهاز بواسطة مفتاح التشغيل/[إيقاف]. أعد تشغيل الجهاز بعد فترة وجيزة. إذا ظلت المشكلة قائمة أغلق صنبور الماء واسحب قابس الجهاز من الشبكة الكهربائية. اتصل بخدمة العملاء وأبلغهم برمز الخطأ.
يظهر على شاشة الأرقام [10] إما L أو H *	لا يوجد عطل!	انظر سرعة تربو ٢٠ دقيقة في فصل "نظرة عامة على البرامج". *
بيان إضافة الملح [8] أو مادة الشطف [9] أو كلاهما مضبي.	مادة الشطف ناقصة.	أضف مادة الشطف.
بيان إضافة الملح [8] أو مادة الشطف [9] أو كلاهما مضبي.	الملح ناقص.	أضف الملح الخاص.
بيان إضافة الملح [8] أو مادة الشطف [9] أو كلاهما غير مضبي.	المستشعر لا يتعرف على أقراص الملح.	استخدم ملح خاص آخر.
بيان إضافة الملح [8] أو مادة الشطف [9] أو كلاهما غير مضبي.	كمية الملح الخاص/مادة الشطف الموجودة لا تزال كافية.	تحقق من بيان الإضافة ومن مستوى الماء.
بعد انتهاء البرنامج يتبقى ماء في الجهاز.	نظام المصفاة أو المنطقة أسفل المصفاة مسدودة.	نطف المصفاة والمنطقة الأسفل منها.
* حسب تجربة غسلة الأوانى	البرنامج لم ينته بعد	انتظر حتى انتهاء البرنامج أو قم بإعادة الضبط.

جدول الاختلالات

العطل	السبب	كيفية التصرف
بيان "فحص الإمداد بالماء" يضيء.	خرطوم الإمداد بالماء به انسداد.	تخلص من أي انسداد في خرطوم الإمداد بالماء.
	صنبور الماء مغلق.	افتح صنبور الماء.
	صنبور الماء به انسداد أو تربسات جيرية.	افتح صنبور الماء. يجب أن تبلغ كمية تدفق الماء عند فتح الصنبور ١٠ لتر/دقيقة بحد أدنى.
	المصفاة في مدخل الماء بها انسداد.	أوقف تشغيل الجهاز واسحب قابس الجهاز من مقبس الشبكة الكهربائية. أغلق صنبور الماء. فك وصلة الماء.
		
يضيء رمز الخطأ ٥:٧.	فتحة الشفط (بالجهة اليمنى الداخلية للجهاز) مسدودة بواسطة أحد الأواني.	نظف المصفاة بخرطوم الإمداد بالماء. أعد ربط وصلة الماء. تحقق من منع التسرب. أعد توصيل الجهاز بالكهرباء. شعل الجهاز.
يضيء رمز الخطأ ٦:٢.	عنصر التسخين محاط بالجير أو متتسخ.	رتب الأواني بحيث تكون فتحة الشفط غير مسدودة.
يضيء رمز الخطأ ٦:٤.	نظام الحماية من الماء مفعل.	قم بإجراء تنظيف الجهاز باستخدام مادة تنظيف الجهاز أو مذيب الجير. استخدم وحدة تخفيض عسر الماء عند تشغيل غسالة الأواني، وتحقق من ضبطها. ← وحدة تخفيض عسر الماء / الملحق "الخاص" في الصفحة ١٤
يضيء رمز الخطأ ٦:٩.	سحب الماء باستمرار.	أغلق صنبور الماء. اتصل بخدمة العملاء وأبلغهم برمز الخطأ.
يضيء رمز الخطأ ٦:١٤.	المصفاة ٢٧ متسخة أو مسدودة.	نظف المصفاة. ← "المصفاة" في الصفحة ٣٤
يضيء رمز الخطأ ٦:٢٤.	خرطوم تصريف الماء مسدود أو منثنى.	تخلص من أي انسداد في الخرطوم وتخلص من الرواسب إن وجدت.
	وصلة التصريف ما زالت مغلقة.	تحقق من وصلة التصريف وافتحها إن لم تكن كذلك.
	غطاء مضخة تصريف الماء غير محكم.	ثبت الغطاء بطريقة صحيحة. ← "مضخة تصريف الماء" في الصفحة ٣٦

* حسب تجهيز غسالة الأواني

مضخة تصريف الماء

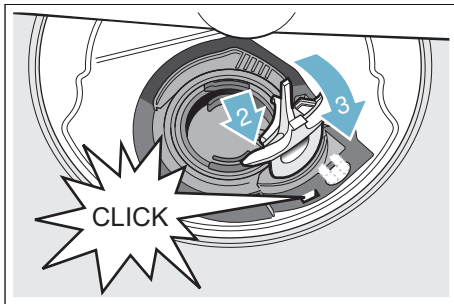
قد تسبب بقايا الطعام الكبيرة أو الأجسام الغريبة التي لا تلتفطها المصفاة في سد مضخة تصريف الماء. ومن ثم يتجمع ماء السطح على المصفاة.

تحذير ! خطر الإصابة بجروح!

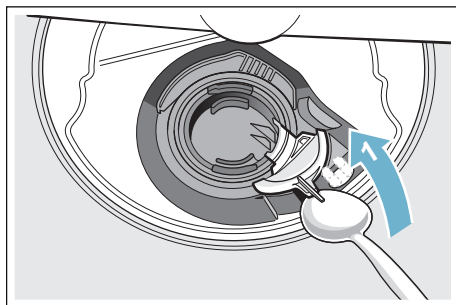
الأدوات الحادة والمدببة أو قطع الزجاج يمكن أن تسد مضخة تصريف الماء. قم دائمًا بازالة الأجسام الغريبة بحرص.

طريقة تنظيف مضخة تصريف الماء:

١. افصل حسالة الأوانى عن مصدر التيار.
٢. أخرج السلة العليا [22] والسفلى [29].
٣. قم بفك المصفاة [27].
٤. أفرغ الماء واستخدم إسفنجية إن لزم الأمر.
٥. انزع غطاء المضخة (كما في الرسم) بواسطة ملعقة. ثبت غطاء المضخة على القصيب وارفعه في وضع مائل للداخل (١). ثم انزع الغطاء بالكامل.



٨. ركّب المصفاة.
٩. أعد تركيب السلاسل.



التعامل مع الخلل ؟

بناءً على الخبرة، يمكنك إصلاح الكثير من الأعطال التي تحدث أثناء التشغيل اليومي بنفسك. وهذا يضمن لك عودة الجهاز للعمل سريعاً. فيما يلي عرض عام للأسباب المحتملة للأعطال مع إرشادات مفيدة للتغلب عليها.

إرشاد: إذا توقف الجهاز أثناء غسل الأواني لأسباب غير ظاهرة أو لم يبدأ العمل فقم أولاً بتنفيذ وظيفة إلغاء البرنامج ← "استعمال الجهاز" في الصفحة ٢٩ (Reset).

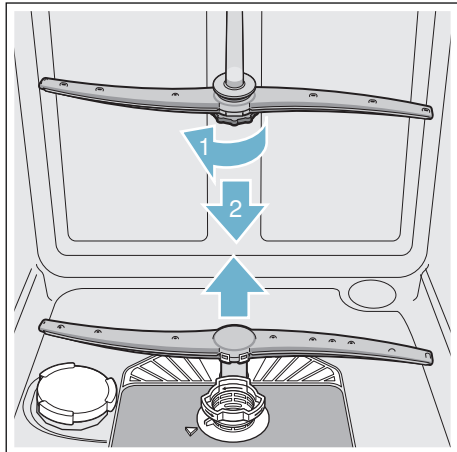
تحذير !

فأعمال الإصلاح غير السليمة واستخدام قطع الغيار غير الأصلية قد يؤديان إلى حدوث أضرار جسيمة وأخطار كبيرة على المستخدم! قم دائمًا بإجراء أعمال الإصلاح بواسطة فنيين. وإذا تطلب الأمر تبديل قطعة غيار فاستخدم قطع الغيار الأصلية.

المصفاة

يمكن أن يتسبب الجير والأوساخ الموجودة في ماء الشطف في سد الفوهات والمحامل بذراعي الرش [23] و [25].

١. افحص فوهات خروج الماء بذراعي الرش من حيث وجود أي انسداد.
٢. قم بفك ذراع الرش العلوي [23] (١) واسحبه للأسفل (٢).
٣. اسحب ذراع الرش السفلي [25] نحو الأعلى.



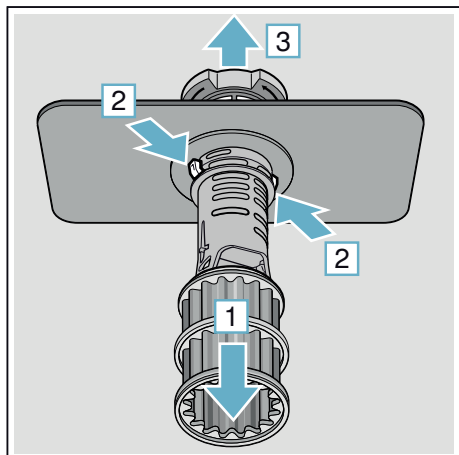
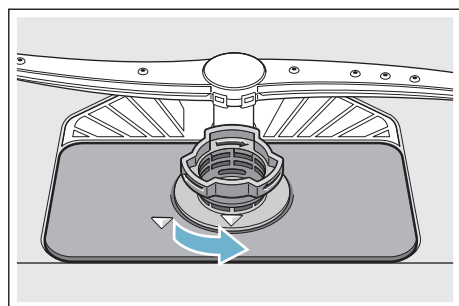
٤. نظف ذراعي الرش تحت الماء الجاري.
٥. أعد تركيب ذراعي الرش بالثبيت أو الربط.

تعمل المصفاة [27] على إبعاد الأوساخ الكبيرة الموجودة في ماء الشطف عن المضخة. وقد تسد هذه الأوساخ المصفاة.

يتكون نظام المصفاة من:

- مصفاة واسعة
- مصفاة ضيقه مسطحة
- مصفاة دقيقة

١. احرص على فحص المصفاة بعد كل عملية شطف من حيث وجود رواسب.
٢. قم بلف أسطوانة المصفاة كما هو موضح في الرسم ثم أخرجها من نظام المصفاة.



٣. أبعد البقايا إن كانت موجودة ونظف المصفاة تحت الماء الجاري.
٤. أعد تركيب نظام المصفاة باتباع عكس الخطوات، واحرص على أن تستقر علامات الأسهم تجاه بعضها البعض بعد الغلق.

* تنظيف الجهاز



تنظيف الجهاز هو البرنامج المناسب للعناية بغسالة الأواني بالتعاون مع مواد تنظيف الأجهزة المعتادة. فالاتساعات مثل الدهن والجير قد تؤدي إلى حدوث خلل بغسالة الأواني. ولتجنب حدوث الخلل وكذلك تقليل تكون الرائحة، نوصي بتنظيف غسالة الأواني على فترات منتظمة.

* احرص على تشغيل برنامج تنظيف الجهاز بدون وضع أواني بمجرد أن يضيء بیان تنظيف الجهاز في لوحة الاستعمال أو تظهر توصية بذلك في الشاشة الأمامية. بعد أن تُجري برنامج تنظيف الجهاز سينطفي البيان في لوحة الاستعمال.

إذا كانت غسالة الأواني الخاصة بك لا تتمتع بوظيفة التذكرة، فاتبع إرشادات الاستعمال المذكورة على مادة تنظيف الجهاز.

إرشادات

- أزل الأوساخ الكبيرة الموجودة في الحيز الداخلي باستخدام قلعة قماش رطبة.
- شغل البرنامج مع استخدام منظف الأجهزة بدون وضع أواني داخل الغسالة.
- استخدم مادة تنظيف أجهزة خاصة لهذا الغرض ولا تستخدم منظف الأواني.
- احرص على مراعاة إرشادات الأمان وتعليمات التشغيل الموجودة على عبوات منظفات الأجهزة.
- بعد ثلاث دورات شطف سينطفي البيان في لوحة الاستعمال، حتى لو لم تُجري برنامج تنظيف الجهاز.

* حسب تجهيز غسالة الأواني

الملح الخاص ومادة الشطف

أصف الملح الخاص وأو مادة الشطف، بمجرد أن تضيء بیانات الإضافة في لوحة الاستعمال **[8]** و **[9]**.



التنظيف والصيانة

- إرشادات**
- لا تستخدم سوى المنظف المناسب لغسالة الأواني أو منظف الجهاز من أجل تنظيف الجهاز.
- احرص على مسح مانع تسرب الباب دورياً بواسطة قطعة قماش مبللة قليلاً مع القليل من مادة الشطف. حتى يظل مانع تسرب الباب نظيفاً وصحيحاً.
- اترك الباب مفتوح قليلاً عند إيقاف التشغيل لفترة طويلة حتى لا تت تكون روانخ كريهة بداخله.
- لا تنتف غسالة الأواني أبداً بمنظف بخار. ولا تتحمل الجهة الصناعية أي مسؤولية تجاه الأضرار المترتبة على ذلك.
- احرص على مسح واجهة غسالة الأواني ولوحة الاستعمال دورياً بواسطة قطعة قماش مبللة قليلاً مع القليل من مادة الشطف.
- وتجنب استخدام الإسفنجية الخشنة ومواد التنظيف الكاشطة. فهي تسبب خدوشاً بسطح الجهاز.
- في حالة غسالة الأواني ذات الواجهة المصنوعة من الصلب إما أن تتجنب استخدام الإسفنجية، أو تغسلها عدة مرات جيداً قبل أول استخدام. حتى لا يحدث تآكل.

فحص الجهاز وصيانته بصفة دورية يساعد على تجنب وقوع أخطاء. مما يوفر الوقت ويساعد على تجنب

الحالة العامة لغسالة الأواني

- * الحيز الداخلي لغسالة الأواني تتمتع بالتنظيف الذاتي إلى حد بعيد. وإزالة الترسبات تغير غسالة الأواني سير البرنامج (مثل زيادة درجة حرارة التنظيف) تلقائياً على فترات متساوية. حيث يؤدي ذلك إلى زيادة قيمة الاستهلاك في سير البرنامج هذا.
- * حسب تجهيز غسالة الأواني

إذا وجدت بالرغم من ذلك ترسبات في الحيز الداخلي لغسالة الأواني، فيرجى إزالتها كما يلي:

١. املاً درج المنظف [31] بالمنظف.
٢. اختر البرنامج ذو أقصى درجة حرارة.
٣. شغل البرنامج بدون أواني.



خطر على الصحة بسبب المنظفات المحتوية على الكلور! استخدم دائمًا منظفات خالية من الكلور.

قطع البرنامج

تنبيه هام!

قد ينفجر باب الجهاز بسبب التمدد (الضغط الزائد) أو يتسرّب الماء من الجهاز أو يحدث كلا الأمرين! عند فتح باب الجهاز مع وجود وصلة ماء ساخن أو مع تسخين الجهاز، فاجعله مفتوحاً قليلاً أو لا لبعض دقائق ثم أغلقه.

- أطفئ مفتاح التشغيل/الإيقاف ١.

تنطفي شاشة الإضاءة. ويتم حفظ البرنامج
٢. شغل مفتاح التشغيل/الإيقاف ١ مرة أخرى
لمواصلة البرنامج.

(Reset) إلغاء البرنامج

- اضغط على الزر START (البدء) ٦ لمدة ٣ ثوان.

تظهر على نافذة البيان ١٠ القيمة ١٠:٠٧. يستمر البرنامج لمدة دقيقة ١ تقريباً. تظهر على نافذة البيان ١٠ القيمة ٠٠:٠٧.

- أطفئ مفتاح التشغيل/الإيقاف ١.

تغيير البرنامج

لا يمكن تغيير البرنامج بعد الضغط على زر START (البدء) ٦. ويتم ذلك من خلال إلغاء البرنامج (Reset).

يتم استخدام درجة حرارة عالية عند الشطف النهائي لتحقيق نتائج تجفيف أفضل. وقد يؤدي ذلك إلى زيادة فترة البرنامج قليلاً. (احترس عند قطع الأواني الحساسة!)

طريقة تغيير أوضاع الضبط:

- شغل مفتاح التشغيل/الإيقاف ١.

٢. اضغط على زر البرنامج A وفي نفس الوقت على زر START (البدء) ٦ حتى تظهر على نافذة البيان ١٠ القيمة ... ٤:٠٧..

٣. اترك الزرين بالتزامن.

يومض بيان الإضافة للزر A وتضيء على نافذة البيان ١٠ القيمة المضبوطة من قبل المصنع ٤:٠٤.

٤. اضغط مراراً على زر البرنامج A حتى يظهر على نافذة البيان ١٠ القيمة المضبوطة من قبل المصنع ٤:٠٠.

٥. بواسطة الضغط على الزر C يمكنك تشغيل التجفيف المركب ١٠ أو إيقاف تشغيله ٠:٠٠.

٦. اضغط زر START (البدء) ٦. وبذلك يتم حفظ قيمة الضبط.

فصل الطاقة التقاني (فصل الطاقة التقاني عن الجهاز بعد انتهاء البرامج) أو الإضاءة الداخلية *

لتوفير الطاقة يمكن فصل الطاقة عن غسالة الأواني تلقائياً بعد فترة ١٠ أو ١٢٠ دقيقة من انتهاء البرنامج. ويمكن ضبط الاختيار ما بين ٣:٥٠ و حتى P:٥٢.

P:00 الجهاز لا يتوقف تلقائياً.

٢٠ عند فتح الباب تضيء الإضاءة الداخلية **٢١** عند فتح الباب ينطفئ الجهاز بعد دقيقة واحدة **P.01**

٢٢ ينطفئ الجهاز بعد دقيقة واحدة **P.02**

طريقة تغير أوضاع الضبط:

١. شغل مقاطن التشغيل/الإيقاف
 ٢. اضغط على زر البرنامج وفي نفس الوقت على زر START (البدء) حتى يظهر على نافذة H:00 ..البيان
 ٣. اترك الزرين بالتزامن. يوضّح بيان الإضافة للزر وتضيء على نافذة H:00 ..البيان [١٠] القيمة ...
 ٤. اضغط مراراً على زر البرنامج حتى تظهر على نافذة البيان [١٠] القيمة ...P:00 ..
 ٥. اضغط على زر البرنامج مع كل ضغطة على الزر تزداد قيمة الضبط بمقدار درجة، وعند الوصول إلى قيمة P:02 ترجع الشاشة مرة أخرى إلى P:00.
 ٦. اضغط زر START (البدء) وذلك بتم حفظ قيمة الضبط.

* حسب تجهيز غسالة الأواني

إيقاف تشغيل الجهاز

بعد انتهاء البرنامج بفترة قصيرة:

١. أطفى مفتاح التشغيل/الإيقاف [١].
 ٢. أغلق صنبور الماء (غير مطلوب مع الأجهزة المزودة بوظيفة غلق الماء).
 ٣. أخرج الأوانى من الجهاز بعدما تبرد.

ارشاد: اترك الجهاز بيبرد قليلاً بعد انتهاء البرنامج قبل فتحه. وذلك حتى لا ينبعث البخار ويسبب أضراراً طويلاً المدى بالآلات لديك.

ضبط الوقت المسبق *

* حسب تجهيز غسالة الأواني

يمكنك تأجيل بدء البرنامج من خلال تدريج ساعات يصل إلى ٢٤ ساعة.

طريقة ضبط الاختيار المسبق للوقت:

١. شغل مفتاح التشغيل/الإيقاف [1] .
 ٢. اضغط زر الاختيار المسبق للوقت [4] + حتى تظهر على نافذة البيان [10] القيمة [0:0].
 ٣. اضغط زر الاختيار المسبق للوقت [4] - أو + مراراً حتى تصل إلى الوقت المطلوب.
 ٤. اضغط زر START (البدء) [6] .
 ٥. يصبح الاختيار المسبق للوقت نشطاً.

لحذف الاختيار المسبق للوقت كرر الضغط على المفتاح [1] أو + حتى تظهر على نافذة البيان [10] القيمة [0:00].

يمكنك تغيير اختيار البرنامج حسبما تريده قبل البدء.

انتهاء البرنامج

ينتهي البرنامج عندما تظهر على نافذة البيان **10** القيمة **0000**

تشغيل الجهاز

١. افتح صنبور الماء تماماً.
٢. شغل مقناص التشغيل/الإيقاف **[1]**.
٣. تم ضبط الجهاز على برنامج بيئي 50°C للحافظة على البيئة حيث يبدأ البرنامج عند تشغيل الجهاز تلقائياً كل مرة. ويظل هذا البرنامج هو المختار ما لم يتم الضغط على زر برنامج آخر **[2]**.
٤. اضغط زر START (البدء) **[6]**.
٥. يبدأ سير البرنامج.

ارشاد:

تم ضبط الجهاز على برنامج بيئي 50°C للحافظة على البيئة حيث يبدأ البرنامج عند تشغيل الجهاز تلقائياً كل مرة. وهذا يحافظ على مصادر البيئة، كما يوفر عليك التقدور. يعتبر برنامج بيئي 50°C برنامجاً صديقاً للبيئة. وهو "البرنامج القياسي" وفقاً للوائح الأوروبية $10/2010/EC$ حيث يقدم دورة تنظيف قياسية تعمل باقصى قدرة ممكنة لتنظيف الأواني ذات الاتساخ المعتمد في ظل استهلاك مدمج للطاقة والماء.

شاشة الوقت المتبقى

عند اختيار البرنامج، تظهر فترة البرنامج المتبقية على نافذة البيانات **[10]**.

يتم تحديد فترة البرنامج أثناء تشغيله بناءً على درجة حرارة الماء وكمية الأواني ودرجة الاتساخ وقد تختلف قليلاً (بناءً على البرنامج المختار).

استعمال الجهاز

بيانات البرنامج

ستجد بيانات البرنامج (قيم الاستهلاك) في الدليل المختصر. وهي تعتمد على الظروف الطبيعية مع ضبط درجة سرعة الماء على قيمة 47.4°C . عند وجود عوامل تأثير مختلفة مثل درجة حرارة الماء أو ضغط الماء فقد يؤدي ذلك إلى حدوث فروق.

مستشار الماء *

* حسب تجهيز عسالة الأواني
مستشار الماء هو تجهيز قياس بصرية (حاجز صوئي)
تقوم بقياس مدى تعرّق ماء الشطف.
ويتم استخدام مستشار الماء بناءً على البرنامج. إذا كان مستشار الماء مشغلاً، فيمكن استخدام ماء شطف "نظيف" في حمام الشطف التالي مما يقلل استهلاك الماء بمقدار ٣ - ٦ لتر. إذا كانت الأوساخ شديدة يتم التخلص من الماء وتبدله بماء جديد. يتم أيضاً في البرامج التقانية ضبط درجة الحرارة ومدة البرنامج حسب درجة الاتساخ.

P+ الوظائف الإضافية

* حسب تجهيز غسالة الأواني يمكنك اختيار وظائف إضافية مختلفة [5].

«توفير الوقت (VarioSpeed) *

باستخدام وظيفة "توفير الوقت" يمكن تقصير الوقت بمقدار حوالي ٢٠٪ إلى ٥٪ حسب برنامج الشطف المختار. لتحقيق أفضل نتائج التنظيف والتجفيف في ظل الوقت القصير يزداد استهلاك الماء والطاقة.

١/٢ التحميل النصفي *

عندما تزيد شطف كمية أواني قليلة فقط (مثل الأكواب الزجاجية والكؤوس والأطباق) يمكنك تشغيل "التحميل النصفي". حيث يتم عندها توفير الماء والطاقة وحتى الوقت. كما يوصى بإضافة كمية منظف في درج المنظف أقل من الكمية المعتادة مع التحميل الكامل للجهاز.

٣/٤ شطف إضافي (Extra Rinse) *

تقوم وظيفة "الشطف الإضافي" بتجهيز دورة شطف إضافية لأطوال فترات ممكناً، لتحقيق قدرة تطهير فائقة. ويؤدي الاستخدام المستمر لهذه الوظيفة إلى تحقيق وضع نظافة عالٍ. وتعتبر هذه الوظيفة الإضافية مثالية عند تنظيف الواح التقليل أو زجاجات الأطفال.

منطقة النظافة الشديدة *

مثالي للتحميم المختلط. يمكنك غسل القدور والمقلابيات ذات الاتساح الشديد في السلة السفلية مع وضع الأواني ذات الاتساح العتاد في السلة العليا. حيث تتم زيادة ضغط الرش في السلة السفلية وكذلك درجة حرارة الشطف.

٤ التجفيف الفائق *

زيادة درجة الحرارة أثناء الشطف النهائي مع تطويل مرحلة التجفيف يقدمان نتائج أفضل في تجفيف القطع البلاستيكية. يزداد استهلاك الطاقة قليلاً.

٥ التجفيف اللامع *

من خلال زيادة كمية الماء أثناء دوره الشطف وإطالة مرحلة التجفيف يتم تحجب حوت يقع كما تحسن نتيجة التجفيف. يزداد استهلاك الطاقة قليلاً. يوصى باستخدام مادة الشطف مع وظيفة التجفيف اللامع (حتى مع استخدام المنظفات المدمجة).

٦ شطف إضافي (Extra Rinse) *

تقوم وظيفة "الشطف الإضافي" بتجهيز دورة شطف إضافية بين المنظفات والشطف النهائي من برنامج الغسل المختلط.

نوع الأواني	درجة الاتساح	البرنامج	الوظائف الإضافية الممكنة	سير البرنامج
أواني وأدوات مائدة مختلطة	بقايا طعام خفيفة الجفاف ومعتادة منزليا	١h ٥٦٥	التجفيف الفائق التجفيف اللامع شطف إضافي	معدل حسب الوقت: ٦٥ ° التنظيف الشطف البيني الشطف النهائي ٧٠ ° التجفيف
الأواني الحساسة وأدوات المائدة والقطع البلاستيكية الحساسة للحرارة والأكواب الزجاجية	بقايا الطعام خفيفة الالتصاق والحديثة	٢٣ ° / ٤٥ ° سريع	التجفيف الفائق التجفيف اللامع شطف إضافي	معدل حسب الوقت: ٤٥ ° التنظيف الشطف البيني الشطف النهائي ٥٥ °
جميع أنواع الأواني	الشطف البارد والتنظيف	٤٨ ° / ٦٦ ° الشطف الأولي	الشطف البيني	الشطف البارد الشطف الأولى
-	-	Easy Clean تنظيف الجهاز	لا يوجد	تنظيف الجهاز ٧٠ °

إرشادات لمؤسسات الفحص

يمكنك البحث عن البرنامج المناسب وفقاً لنوع الأواني ودرجة اتساخها.

نقدم لمؤسسات الفحص الإرشادات الخاصة بخصوص المقارنة (مثل المعتمدة على معيار EN60436).

وهي تحتوي على الشروط الخاصة بإجراء الاختبارات، ولا تحتوي على النتائج أو قيمة الاستهلاك.
للإستفسار عبر البريد الإلكتروني على العنوان: dishwasher@test-appliances.com من الضروري معرفة رقم المنتج (E-Nr.) ورقم الصنع (FD)، وهو موجودان على لوحة الصنع [33] على باب الجهاز.

عرض عام للبرامج

يحتوي هذا العرض العام على شرح لأكبر عدد ممكن من البرامج. ويمكنك معرفة البرنامج المناسب ومعرفة طلبك من خلال لوحة الاستعمال الخاصة بك.

نوع الأواني	درجة الاتساح	البرنامج	الوظائف الإضافية المعكنة	سير البرنامج
القدور والمقاليات والأواني غير الحساسة وأدوات المائدة	بقايا طعام شديدة الالتقاط، أو ذات محتوى جافة، أو ذات محتوى بروتين أو نشا	٧٠ /	مكثف	الجميع • الشطف الأولي • التنظيف • الشطف البنائي • الشطف النهائي • التجفيف
أواني وأدوات مائدة مختلطة	بقايا طعام خفيفة الجفاف ومعتادة منزليا	٦٥ - ٤٥ /	٦٥ / تلقائي	الجميع • معدل حسب المستشعر: يتم التعديل تلقائياً بواسطة نظام الاستشعار حسب درجة الاتساح.
أواني وأدوات مائدة مختلطة	بقايا طعام خفيفة الجفاف ومعتادة منزليا	٥٠ /	٥٠ / بيئي	الجميع • البرنامج الموفّر: • الشطف الأولي • التنظيف • الشطف البنائي • الشطف النهائي • التجفيف
أواني وأدوات مائدة مختلطة	بقايا طعام خفيفة الجفاف ومعتادة منزليا	٥٠ / هادئ	٥٠ / Silence	منطقة النظافة الشديدة • الشطف الأولي • التنظيف • الشطف البنائي • الشطف النهائي • التجفيف
الأواني الحساسة وأدوات المائدة والقطع البلاستيكية الحساسة للحرارة والأكواب الزجاجية	بقايا الطعام خفيفة الالتقاط والحديثة	٤٠ / زجاج	٤٠ / نظام VarioSpeed	منطقة النظافة الشديدة • الشطف الأولي • التنظيف • الشطف البنائي • الشطف النهائي • التجفيف
أواني وأدوات مائدة مختلطة	بقايا طعام خفيفة الجفاف ومعتادة منزليا	٦٥ / سريع	٦٥ / التجفيف	محفظ بدرجة كبيرة: • الشطف الأولي • التنظيف • الشطف البنائي • الشطف النهائي • التجفيف • معدل حسب الوقت: • التنظيف • الشطف البنائي • الشطف النهائي • التجفيف

المنظفات المركبة

توجد مجموعة منتجات ذات خصائص إضافية على العكس من المنتجات التقليدية (الأحادية). وتحتوي هذه المنتجات غالباً على مكونات أخرى بجانب مادة التنظيف مثل مادة الشطف وبديل الملح (٣ في ١)، كما توجد تركيبات أخرى (٤ في ١، ٥ في ١) تحتوي مثلاً على مادة لحماية الزجاج أو مادة لتلamining الصلب المقاوم للصدأ. وتعمل هذه المنتجات المركبة بشرط الا تزيد درجة عسر الماء عن درجة معينة (غالباً ما تكون ٢١ درجة عسر ألماني). فإذا زادت الدرجة عن ذلك يجب إضافة الملح ومادة الشطف.

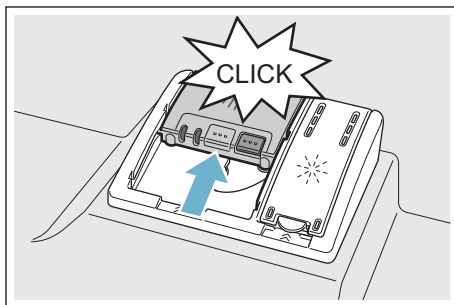
عند استخدام المنتجات المركبة يقوم برنامج التنظيف بتكييف نفسه تلقائياً لتحقيق أفضل نتائج الشطف والتجفيف الممكنة.

إرشادات

- إذا أردت إضافة أولئك مجدداً بعد بدء البرنامج فلا تستخدم درج الأقراص [٢٤] أبداً كمقبض السلة العليا. حيث يمكن أن يكون القرص بداخله، ومن ثم تمسق القرص المذاب جزئياً.
- لا تضع أي قطع صغيرة للغسل في درج الأقراص [٢٤]، حيث يؤثر ذلك على الذوبان المتساوي للقرص.
- يمكن تحقيق أفضل نتائج شطف وتجفيف من خلال استخدام المنتجات الأحادية بالتزامن مع استخدام الملح ومادة الشطف المنفصلين.

- في حالة البرامج القصيرة قد لا تتحقق الأقراص تأثير التنظيف الكلي بسبب اختلاف طريقة الذوبان، ومن ثم تظل بعض بقايا المنتظف غير الذائية. ولذا تعتبر المنتجات المسحوقة هي الأفضل لهذه البرامج.
- في حالة برنامح "مكفت" (متوفّر في بعض الطرازات) يكفي في ذلك جرعة قرص واحد. وعند استخدام منظف مسحوق يمكنك إضافة بعض المنتظف على الباب الداخلي للجهاز.
- يستمر برنامج الشطف طبيعياً عند استخدام منتجات مرتكبة حتى ولو أضاء ببيان إضافة مادة الشطف أو الملح أو كليهما.
- عند استخدام منتجات مع أغطية حماية تذوب في الماء: فاحرص على مسک الأطعمة بيدين جافتين فقط، ولا تضف المنتظف في درج المنتظف إلا عندما يكون الدرج جافاً تماماً، وإلا فقد تحدث التصاقات بالمنظف.
- عندما تحول استخدامك من المنتجات المركبة إلى المنتجات الأحادية فاحرص على ضبط وحدة تنفييف عسر الماء وكمية مادة الشطف على القيم الصحيحة المناسبة.
- المنتجات الحيوية البيئية: المنتجات المزودة بعلامة "Oko" أو "Bio" تستخدم عادةً (الحماية البيئية) كميات أقل من المواد الفعالة أو تتخلّى نهائياً عن مكونات معينة. ولذا قد يكون تأثير نظافة هذه المكونات محدوداً.

٤. أغلق غطاء درج المنظف.
يستقر الغطاء بصوت مسموع.



يفتح درج المنظف في الموعد المثالي تلقائياً حسب البرنامج. يتم نشر المنظف المسحوق أو السائل في الجهاز ثم يذوب، بينما يسقط القرص في درج الأقراص، ومن ثم يذوب وينقسم إلى جرعتان.

ملحوظة: في حالة الأواني قليلة الاتساخ يمكن عادةً استخدام كمية منظف أقل من المذكور. يمكن معرفة مواد التنظيف والعنابة المناسبة عبر الإنترنت من خلال موقعنا الإلكتروني أو من خلال خدمة العملاء (انظر الصفحة الخلفية).

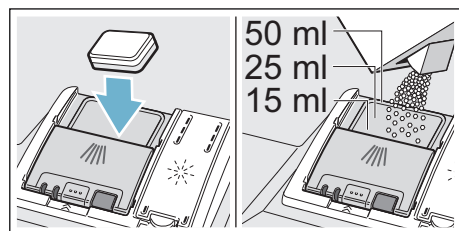
إرشاد: للحصول على نتائج غسل جيدة ينبغي مراعاة الإرشادات الخاصة بالمنظف والمدونة على العبوة! في حالة أي استفسارات أخرى نوصي بالتوجه إلى مكتب الاستشارات التابع لجهة إنتاج المنظف.

تحذير!

خطر حدوث إصابات وأضرار مادية بسبب عدم مراعاة إرشادات الأمان الخاصة بالمنظفات ومواد الشطف! احرص على مراعاة إرشادات الأمان لمنتجات التنظيف ومنتجات مادة الشطف.

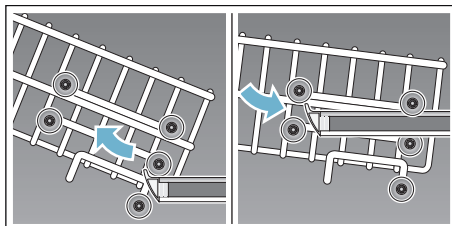
إضافة المنظف

١. إذا كان درج المنظف [31] مغلفاً فاضغط على مزلاج الغلق [32] لفتح الدرج.
٢. أضف المنظف في درج المنظف الجاف [31] (يتم وضع الأقراص بشكل عرضي وليس طولياً).
٣. الجرعة: انظر إرشادات الجهة الصانعة المدونة على العبوة. استخدم وحدة التقسيم بدرج المنظف. وعادةً ما تكفي كمية ٢٠ - ٢٥ مل مع الاتساخ المعتمد. ويكفي في الأقراص إضافة قرص واحد.



سلة الأواني العليا ذات أزواج البكرات العليا والسفلى

١. اسحب سلة الأواني العليا [22] للخارج.
٢. انزع سلة الأواني العليا.
٣. أعد تعليق سلة الأواني العليا على البكرات العليا (الدرجة ٣) أو السفلى (الدرجة ١).



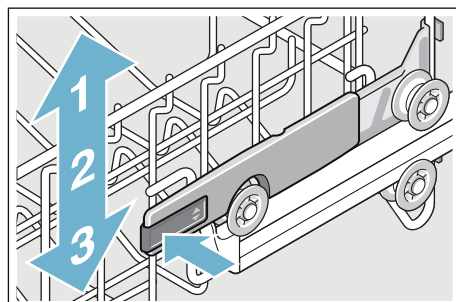
٤. ادفع سلة الأواني العليا للداخل.

المنظف

يمكنك استخدام الأفراد أو المنظفات المسحوقة أو السائلة مع غسالة الأواني، ولكن يحظر مطلقاً استخدام المنظفات اليدوية. يتم ضبط الجرعة بشكل فردي في كل مرة حسب درجة الاتساع سواءً مع المنظف المسحوق أو السائل. تحتوي الأفراد على كمية كبيرة من المادة الغافلة بما يكفي جميع مهام التنظيف. غالباً ما تحتوي المنظفات الحديثة ذات التأثير الشديد على تركيبات ذات درجة قلوية منخفضة وعلى الإنزيمات. بينما تحمل الإنزيمات النشا وتذيب البروتين. لإزالة البقع اللونية (مثل الشاي والكتشب) غالباً ما تستخدم مادة مبيضة مرکبة على أساس حمضى.

سلة الأواني العليا ذات الأذرع الجانبية

١. اسحب سلة الأواني العليا [22] للخارج.
٢. ثبّت سلة الأواني العليا من الناحية الجانبية على الحافة العليا. فهذا يمنع الارتداد والسقوط حتى إجراء الخطوة التالية.
٣. خفّض سلة الأواني العليا: اضغط على الذراعين الأيمن والأيسر الموجودين بالجهة الخارجية للسلة نحو الداخل. عند ذلك ستختفي سلة الأواني العليا.



٤. رفع سلة الأواني العليا: أمسك سلة الأواني العليا من الحافة العلوية وارفعها.
٥. تأكّل من أن سلة الأواني العليا مضبوطة على الارتفاع ذاته على الجانبين.
٦. ادفع سلة الأواني العليا للداخل.

إخراج الأواني

لتجنب تساقط نقط الماء من السلة العليا على الأواني الموجودة بالسلة السفلية يوصى بإخراج الأواني من الغسالة بدءاً من الأسفل إلى الأعلى.

ملحوظة: الأواني الساخنة تكون حساسة للصدمات! ولذا يوصى بتركها طويلاً في غسالة الأواني لتبرد بعد انتهاء البرنامج حتى يمكنك مسكتها بآمن.

ارشاد: بعد انتهاء البرنامج يمكن أن ترى بعض قطرات الماء في الحيز الداخلي للغسالة. وهي لا تؤثر على تجفيف الأواني.

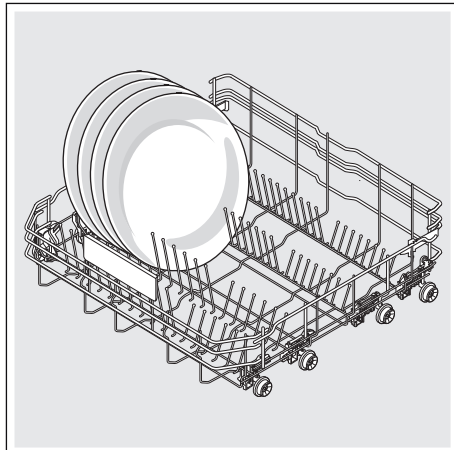
ضبط ارتفاع السلة *

* حسب تجهيز غسالة الأواني
يمكن ضبط ارتفاع سلة الأواني العليا [22] حسب الحاجة لتوفير مكان أكبر للأواني الكبيرة سواءً في السلة العليا أو السفلية.

ارتفاع الجهاز ٨٦,٥ سم

السلة العليا	السلة السفلية	مع سلة أدوات المائدة
٣٤ سم	٢٤ سم	الدرجة ١، أقصى قطر
٣٠,٥ سم	٢٦,٥ سم	الدرجة ٢، أقصى قطر
٢٨ سم	٢٩ سم	الدرجة ٣، أقصى قطر

أدخل الأطباق الكبيرة التي يصل قطرها حتى $31/34$ * سم في سلة الأواني السفلية [29] كما هو موضح في الصورة.



* حسب تجهيز غسالة الأواني

ارتفاع الجهاز ٨١,٥ سم

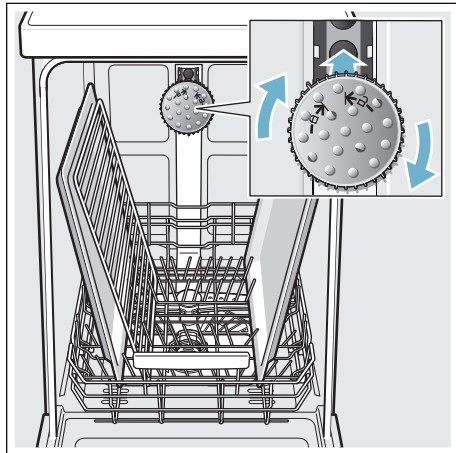
السلة العليا	السلة السفلية	مع سلة أدوات المائدة
٢٢ سم	٣١ سم	الدرجة ١، أقصى قطر
٢٤,٥ سم	٢٧,٥ سم	الدرجة ٢، أقصى قطر
٢٧ سم	٢٥ سم	الدرجة ٣، أقصى قطر

السلة العليا	السلة السفلية	مع درج أدوات المائدة
١٦ سم	٣١ سم	الدرجة ١، أقصى قطر
١٨,٥ سم	٢٧,٥ سم	الدرجة ٢، أقصى قطر
٢١ سم	٢٥ سم	الدرجة ٣، أقصى قطر

* رف السكاكين

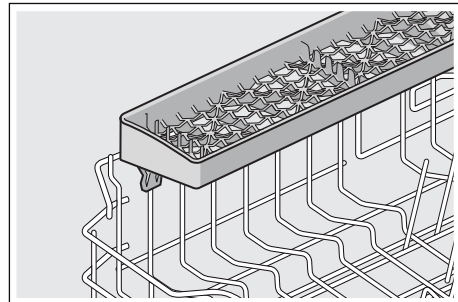
* حسب تجهيز غسالة الأواني قد تكون سلة الأواني العليا مزودة برف للسكاكين. ويمكن وضع السكاكين الطويلة وغيرها من الأدوات في رف السكاكين.

- طريقة وضع فوهة الرش:**
١. أخرج السلة العليا [22].
 ٢. ركب فوهة الرش كما هو موضح ولفها نحو اليمين. تستقر عند ذلك فوهة الرش.



حتى يصل الرش إلى جميع الأجزاء احرص على ترتيب الصواني كما هو موضح في الصور (بعد أقصى صينيتي خيز وشبكتين).

ارشاد: احرص دائمًا على تشغيل غسالة الأواني بواسطة السلة العليا [22] أو فوهة الرش لصينية الخيز.



* فوهة رش لصينية الخيز *

* حسب تجهيز غسالة الأواني يمكن تنظيف الصواني أو الشبكات الكبيرة وكذلك القدور الكبيرة (صينية التوافة، صينية المعجنات، صينية التقديم) بواسطة فوهة الرش هذه.

* المطوي الرف

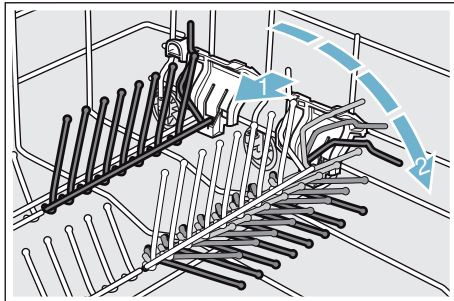
يمكنك استخدام الرف المطوي والمنطقة الواقعة تحته لوضع الأكواب الصغيرة أو أدوات المائدة الكبيرة مثل ملعقة الطبخ أو أدوات تقديم الطعام. في حالة عدم احتياجك للرف المطوي يمكنك طيه للأعلى.

* قابلة للطي المسامير

* حسب تجهيز غسالة الأواني يمكن عكس المساميل القابلة للطي. بذلك يمكنك وضع الفدور والأواني والأكواب بطريقة أفضل.

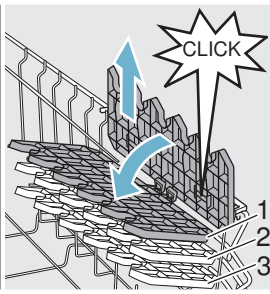
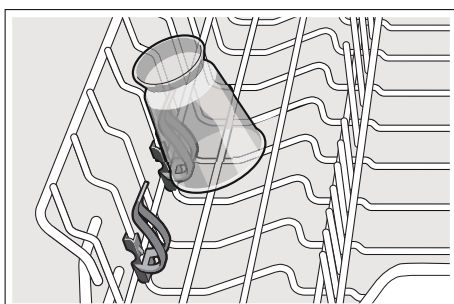
طريقة طي المسامير القابلة للطي:

١. اضغط على الذراع نحو الأمام (١).
٢. اعكس المسامير القابلة للطي (٢).



* القطع الصغيرة حامل

* حسب تجهيز غسالة الأواني قد تكون سلة الأواني العليا مزودة بحامل للقطع الصغيرة، ويمكن من خلال الحوامل يمكن تثبيت القطع البلاستيكية الخفيفة بطريقة آمنة.

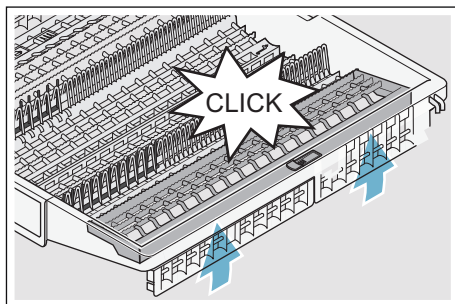
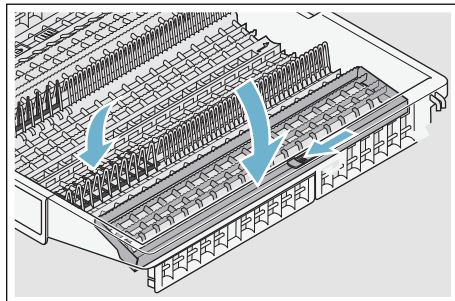


* حسب تجهيز غسالة الأواني يمكنك ضبط ارتفاع الرف المطوي على ٣ مستويات.

طريقة تغيير ارتفاع الرف المطوي:

١. ضع الرف المطوي في وضع عمودي وضع مائل للأعلى.
 ٢. ادفع الرف المطوي في وضع مائل قليلا نحو الأسفل حتى الارتفاع المطلوب (١ أو ٢ أو ٣).
 ٣. ثبت الرف المطوي.
- يسنقر الرف المطوي بصوت مسموع.

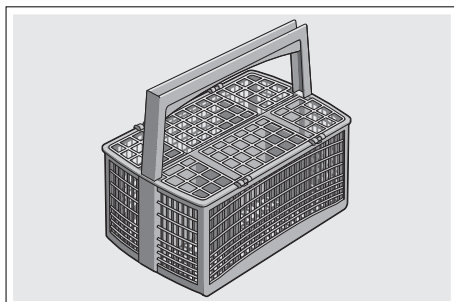
حسب تجهيز غسالة الأواني يمكنك طي الأرفف الجانبية للأسفل للحصول على مكان أوسع لأدوات المائدة أعلى. يمكن عكس صفوف المسامير الأمامية للحصول على مقابض أوسع.



* حسب تجهيز غسالة الأواني

* سلة أدوات المائدة *

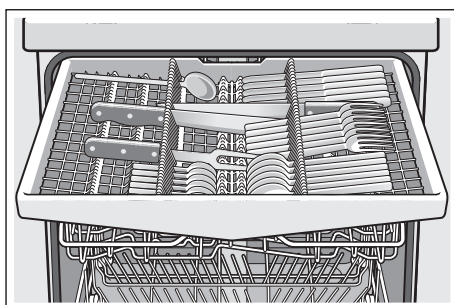
ضع أدوات المائدة دائمًا في سلة أدوات المائدة * بأي ترتيب مع جعل الطرف الحاد نحو الأسفل. ولتجنب الإصابات، ضع الأجزاء الطويلة ذات الحواف الحادة والسكاكين على رف السكاكين *.



* حسب تجهيز غسالة الأواني

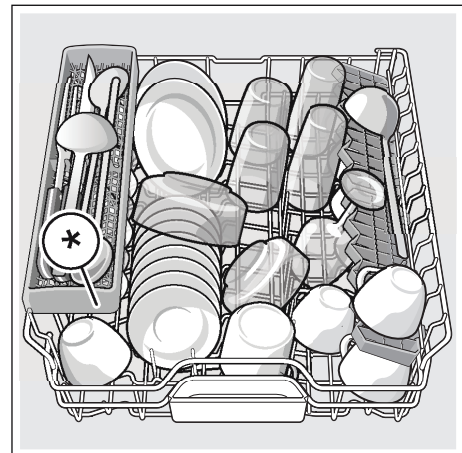
* درج أدوات المائدة *

قم بترتيب أدوات المائدة في درج أدوات المائدة [21] كما في الصور. وضع الأدوات منفصلة عن بعضها يسهل إخراجها بعد انتهاء الغسيل. يمكنك إخراج درج أدوات المائدة.



سلة الأواني العليا

ضع الفناجين والأواني الزجاجية في سلة الأواني العليا [22].

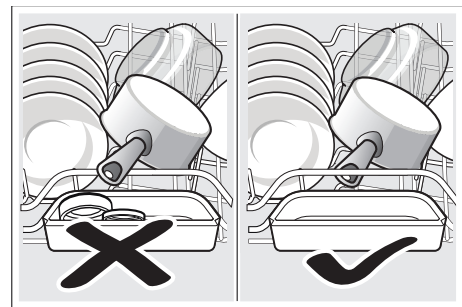


* حسب تجهيز غسالة الأواني

ملحوظة: ينبغي وضع الأواني شديدة الاتساخ (القدور) في السلة السفلية. ستحصل على نتائج تنظيف أفضل بسبب شعاع الرذاذ القوي.

ملحوظة: ستجد أمثلة أخرى لوضع الأواني بطريقة مماثلة في غسالة الأواني على الموقع الإلكتروني الخاص بنا. ويمكنك تنزيلها. ويمكنك العثور على عنوان الإنترنت هذا من الصفحة الخلفية لدليل الاستعمال هذا.

ارشاد: احرص على ألا تكون هناك أدوات مائدة فوق درج الأقراص [24]. فقد تؤدي هذه إلى إعاقة غطاء درج المنظف [31].



الأضرار بالزجاج والأواني

- الأسباب:**
- نوع الزجاج وطريقة إنتاج الزجاج.
 - التركيب الكيميائي للمنظف.
 - درجة حرارة الماء في برنامج الشطف.
- نصيحة:**
- لا تستخدم سوى الزجاج والبورسلين الذي تصفه الشركة المنتجة بأنه قابل للغسل في غسالة الأواني.
 - لا تستخدم سوى المنظف المميز بكل منه مناسب للأواني.
 - قم على الفور بخارج الزجاجات وأدوات المائدة من غسالة الأواني بعد انتهاء البرنامج.

إدخال الأواني

١. قم بجازة بقايا الطعام الكبيرة. لا تحتاج إلى الشطف الأولى تحت الماء الجاري.
 ٢. قم بإدخال الأواني بحيث تكون ثابتة بأمان ولا يمكنها الميل.
 - نتيجة فوهات جميع الأواني إلى أسفل.
 - توضع القطع ذات التقوسات أو الفجوات العميقة مائلة حتى يمكن للماء الدوران.
 - لا يتم منع لف ذراعي الرش [23] و [25].
- ينبغي عدم غسل أدوات المائدة الصغيرة جدًا في الغسالة، فقد تسقط بسهولة من السلة.

غلق بيان إضافة مادة الشطف

فإذا كان بيان إضافة مادة الشطف [٩] يز عjk (مثلاً عندما تستخدم منظف مركب محظي على مادة شطف) يمكنك إغلاق بيان إضافة مادة الشطف.

وللقيام بذلك اتبع الخطوات الواردة تحت عنوان "صيغة مادة الشطف" واضبط القيمة على ٠٠٠٣. وبذلك ينطفئ بيان إضافة مادة الشطف [٩]

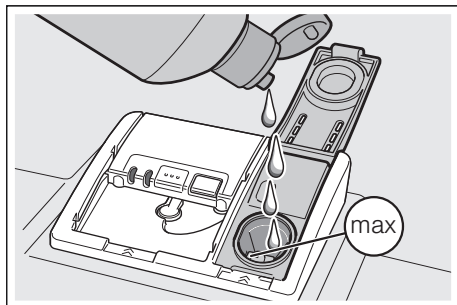
الأواني

الأواني غير المناسبة

- الأواني وأدوات المائدة المصنوعة من الخشب.
 - أواني الزينة الزجاجية الحساسة والأواني الفنية والأواني الأثرية. أدوات الزينة هذه غير مناسبة للغسل في غسالة الأواني.
 - القطع البلاستيكية غير المقاومة للحرارة.
 - الأواني المصنوعة من النحاس والقصدير.
 - الأواني المتسخة بالرماد أو الشمع أو دهن التشحيم أو الألوان.
- أدوات الزينة الزجاجية والقطع المصنوعة من الألومينيوم أو الفضة قد يتغير لونها أو يبيهت عند غسلها. كما أن بعض أنواع الزجاج (مثل الأشياء المصنوعة من زجاج الكريستال) قد تصبح ضبابية بعد غسلها عدة مرات.

- طريقة ضبط كمية مادة الشطف:**
١. شغل مفتاح التشغيل/الإيقاف
 ٢. اضغط على زر البرنامج [A] وفي نفس الوقت على زر START (البدء) [6] حتى يظهر على نافذة البيان **H:0 ... H:0**.
 ٣. اترك الزرين بالتزامن.
 ٤. يومض بيان الإضاءة للزر [A] وتضيء على نافذة البيان **[10]** القيمة المضبوطة من قبل المصنع **H:04**.
 ٥. اضغط ماراً على زر البرنامج [A] حتى يظهر على نافذة البيان **[10]** القيمة المضبوطة من قبل المصنع **05**.
 ٦. اضغط على زر البرنامج [C]. مع كل ضغطة على الزر تزداد قيمة الضبط بمقدار درجة، وعند الوصول إلى قيمة **06**:٣ ترجع الشاشة مرة أخرى إلى **00**:٣ (مغلق).
 ٧. اضغط زر START (البدء) [6]. وبذلك يتم حفظ قيمة الضبط.

٢. أضف مادة الشطف حتى علامة **max**.



٣. أغلق الغطاء.

٤. يستقر الغطاء بصوت مسموع.
أزل مادة الشطف الفائضة باستخدام قطعة قماش.
فهذا يمنع تكون رغوة زائدة في عملية الشطف التالية.

استخدام المنظفات المحتوية على مادة الشطف

يمكنك استعمال منظفات محتوية على مادة الشطف بوجه عام ويكون إضافة مادة شطف ما لم تتجاوز درجة عسر الماء **21** درجة عسر ألماني (37°C) درجة عسر فرنسي، **٢٦** درجة كلارك، **٣,٧** ملي مول/لتر). عند زيادة درجة عسر الماء عن **21** درجة عسر ألماني أضف مادة شطف إضافية.

ضبط كمية مادة الشطف

يمكنك ضبط كمية مادة الشطف المضافة ما بين **00**:٣ و**06**:٣. اضبط كمية مادة الشطف المضافة على **05**:٣ للحصول على نتائج تجفيف جيدة. وهي مضبوطة من قبل المصنع على **05**:٣. لا تقم بتغيير كمية مادة الشطف المضافة إلا إذا كانت ثمة خطوط أو بقع ماء تظل باقية على الأواني. اضبط على درجة أقل لمنع حدوث الخطوط. اضبط على درجة أعلى لمنع حدوث بقع الماء.

غلق بيان إضافة الملح/وحدة تخفيف عسر الماء

فإذا كان بيان إضافة الملح [8] يز عنك (مثلاً عندما تستخدم منظف مركب محتوي على الملح) يمكنك إغلاق بيان إضافة الملح.

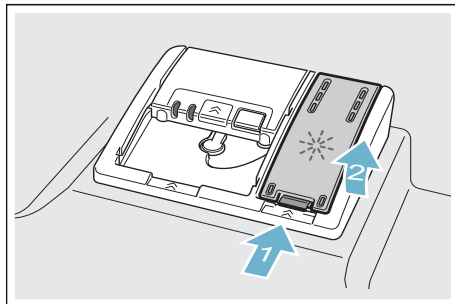
اتبع الخطوات الواردة تحت عنوان "ضبط وحدة تخفيف عسر الماء" وأضبط القيمة على **H:00**. وبذلك يتم غلق وحدة تخفيف عسر الماء وبيان إضافة الملح.

مادة الشطف

تعمل مادة الشطف على عدم تكوني بقع على الأواني وترك الزجاجات صافية. لا تستخدم سوى مادة الشطف المخصصة لغسالة الأواني المنزلية. عندما يضيء بيان إضافة مادة الشطف [9] في لوحة الاستعمال، يكون مقدار المتبقى من الاحتياطي مادة الشطف يكفي لعملية شطف واحدة أو عميتين. فقم بإضافة مادة الشطف.

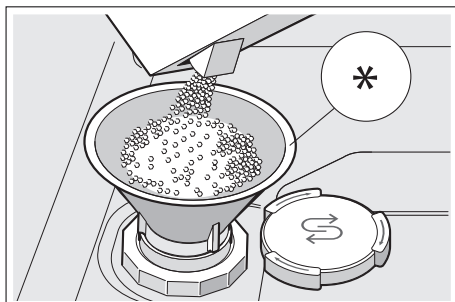
طريقة إضافة مادة الشطف:

١. افتح الخزان الاحتياطي [30] بواسطة ضغط اللسان الموجود بالغطاء (١) ثم رفعه (٢).



طريقة إضافة الملح الخاص:

١. افتح السدادة التوليبية للخزان الاحتياطي [26].
٢. أملأ الخزان الاحتياطي بالماء (ضروري عند أول استخدام فقط).
٣. أضف الملح الخاص كما هو موضح (لا تستخدم ملح الطعام أو الأقران). عند ذلك يتم دفق الماء وتبدأ الدورة.



* حسب تجهيز غسالة الأواني

استخدام المنظفات المحتوية على الملح

يمكنك استعمال المنظفات المحتوية على الملح بوجه عام وبدون إضافة الملح الخاص ما لم تتجاوز درجة عسر الماء ٢١ درجة عسر المائي (٣٧ درجة عسر فرنسي، ٢٦ درجة كلارك، ٣,٧ ملي مول/لتر). عند زيادة درجة عسر الماء عن ٢١ درجة عسر المائي أضف الملح الخاص.

ضبط وحدة تخفيف عسر الماء

يمكن ضبط كمية الملح المضاف ما بين H:00 وH:07. عند قيمة الضبط H:00 لا يلزم إضافة ملح.

طريقة ضبط كمية الملح المضاف:

١. استعمل عن درجة عسر الماء لماء الصنبور لدى هيئة توزيع الماء المحلية.
٢. ثم استخرج الدرجة المطلوبة من جدول درجة عسر الماء.
٣. شغل مقنح التشغيل/الإيقاف [1].
٤. اضغط على زر البرنامج [A] وفي نفس الوقت على زر START (البدء) [6] حتى يظهر على نافذة البيانات ... H:0... .
٥. اترك الزرين بالتزامن. يومض بيان الإضافة للزر [A] وتضيء على نافذة البيانات [10] القيمة المضبوطة من قبل المصنع H:04.
٦. اضغط على زر البرنامج [C]. مع كل ضغطة على الزر تزداد قيمة الضبط بمقدار درجة، وعند الوصول إلى قيمة H:07 ترجع الشاشة مرة أخرى إلى H:00 (مغلق).
٧. اضغط زر START (البدء) [6]. وبذلك يتم حفظ قيمة الضبط في غسالة الأواني.

استخدام الملح الخاص

أضف الملح الخاص بمجرد أن يضيء بيان إضافة الملح [8] بلوحة الاستعمال. أضف الملح الخاص دانماً قبل تشغيل غسالة الأواني مباشرةً. وبذلك يتم شطف المحلول الملحي الزائد فوراً ولا تكون هناك إمكانية لحدوث تآكل بخزان الشطف.

تنبيه هام!

المنظف يتألف وحدة تخفيف العسر! لا تضع أبداً أي منظف في الخزان الاحتياطي للملح الخاص.

وحدة تخفيف عسر الماء / الملح الخاص

الحصول على نتائج شطف جيدة تحتاج غسالة الأواني إلى ماء يسر أي قليل الحبر، وإلا سترتب بقايا الحبر الأبيض في الأواني والحيز الداخلي للجهاز. ماء الصنبور الذي تزيد درجة عسره عن 7 درجات عسر المائي (١,٢ ملي مول/لتر) يجب أن يتم تخفيف درجة عسره. وبين ذلك

باستخدام ملح خاص (ملح تيسير الماء) يوضع في وحدة تخفيف عسر الماء لغسالة الأواني. تتعلق عملية الضبط ومن ثم كمية الملح المطلوبة بدرجة عسر الماء في ماء الصنبور (انظر جدول درجة عسر الماء التالي).

جدول درجة عسر الماء

القائمة	قيمة الضبط	نطاق عسر الماء	درجة عسر الماء ° سر الماء المائي
H:00	١,١-٠	يسير	٦-٠
H:01	١,٤-١,٢	يسير	٨-٧
H:02	١,٨-١,٥	متوسط	١٠-٩
H:03	٢,١-١,٩	متوسط	١٢-١١
H:04	٢,٩-٢,٢	متوسط	١٦-١٣
H:05	٣,٧-٣,٠	عسر	٢١-١٧
H:06	٥,٤-٣,٨	عسر	٣٠-٢٢
H:07	٨,٩-٥,٥	عسر	٥٠-٣١

عرض عام للقائمة

تم ضبط غسالة الأواني مسبقاً على أوضاع ضبط معينة للتحفيف عليكم، توجد الإعدادات في الفصول المفردة. يمكنك تغيير أوضاع ضبط المصنوع هذه.

الشرح	وضع ضبط المصنوع	وضع الضبط
ضبط درجة عسر الماء، عند استخدام الأقراص المتعددة اختر أدنى درجة.	H:04	H درجة عسر الماء
تؤثر كمية مادة الشطف على درجة التجفيف. عند استخدام الأقراص المتعددة اختر الدرجة .	H:00 - H:07	H مادة الشطف
تجفيف أفضل للزجاج والقطع البلاستيكية.	H:05	H:00 - H:06
من الممكن التوصيل بالماء الساخن (٤٠-٦٠ °م) أو الماء البارد (< ٤٠ °م).	H:00 / متوقف	H التجفيف المركز
فصل الطاقة عن الجهاز أوتوماتيكياً بعد انتهاء عملية الشطف.	P:0 / P:01	P فصل الطاقة التلقائي
* حسب تجهيز غسالة الأواني		P:00 - P:02

التعرف على الجهاز

الحيز الداخلي للجهاز

انظر صورة ← الصفحة ٢

الإضاءة الداخلية *	20
درج أدوات المائدة *	21
سلة الأواني العليا	22
ذراع الرش العلوي	23
درج الأقراص	24
ذراع الرش السفلي	25
خزان احتياطي للملح الخاص المصفاة	26
سلة أدوات المائدة *	27
سلة الأواني السفلى	28
خزان احتياطي لمادة الشطف	29
درج المنظف	30
مزلاج غلق لدرج المنظف	31
لوحة الصنع	32
* حسب تجهيز غسالة الأواني	33

توجد رسومات لوحة الاستعمال والحيز الداخلي للجهاز بالناحية الأمامية للغلاف. كما توجد إشارات خلال النص إلى الموضع المفردة.

لوحة الاستعمال

انظر صورة ← الصفحة ٢

مفتاح التشغيل/الإيقاف	1
أزرار البرامج **	2
مفتاح الباب	3
ضبط الوقت المسبق	4
الوظائف الإضافية/أزرار البرامج **	5
زر START (البدء)	6
بيان "فحص الإمداد بالماء"	7
بيان إضافة الملح	8
بيان إضافة مادة الشطف	9
نافذة البيان	10

* حسب تجهيز غسالة الأواني

** العدد حسب تجهيز غسالة الأواني

حماية البيئة

تحتوي كل من عبوة التغليف للجهاز الجديد وكذلك الأجهزة القديمة على مواد خام قيمة وأخرى قابلة لإعادة التدوير. يرجى التخلص من الأجزاء المفردة بشكل منفصل حسب نوعها.

يرجى الاستعلام عن أحدث سبل التخلص من المخلفات لدى التاجر المتخصص أو لدى إدارة البلدية التي تتبع لها.

عبوة التغليف

جميع الأجزاء البلاستيكية بالجهاز مميزة بالاختصارات الموحدة دولياً (مثل "PS" بوليستيرين). وهذا يسهل عملية الفصل عند التخلص من الجهاز حسب المخلفات البلاستيكية أحادية الصنف.

يرجى مراعاة إرشادات الأمان الواردة تحت عنوان "عند استلام المنتج" ← الصفحة ٥.

الأجهزة القديمة

يرجى مراعاة إرشادات الأمان الواردة تحت عنوان "تبيهات للتخلص من الجهاز" ← الصفحة ٩.

هذا الجهاز مميز طبقاً للمواصفة الأوروبية EU 2012/19/UE فيما يتعلق بالأجهزة الكهربائية والإلكترونية القديمة (WEEE) - and electronic equipment الساري داخل دول الاتحاد الأوروبي EU لعملية استرداد الأجهزة القديمة وإعادة استغلالها.



بعد الأطفال عن غسالة الأواني إذا كانت مفتوحة. قد توجد قطع صغيرة في غسالة الأواني، حيث يمكن للأطفال أن يبتلعوها، كما أن الماء في الحيز الداخلي غير صالح للشرب حيث توجد فيه أحياناً بقايا من مادة التنظيف.

احرص على لا يدخل الأطفال أيديهم في درج الأقراص [24]. فقد تتحشر الأصابع الصغيرة في الفتحات.

عند فتح الباب وغلقه في الأجهزة المركبة في مكان عالٍ، احرص على لا ينحشر الأطفال بين باب الجهاز وباب الخزانة الواقعية أسفل الجهاز.

يمكن أن يختفي الأطفال داخل الجهاز (خطر الاختناق) أو يقعون في أوضاع خطيرة أخرى.

ولذلك عند استهلاك الأجهزة: قم بسحب قابس الكهرباء منها، وافصل كابل الكهرباء وتخلص منه. قم باتلاف قفل الباب بحيث يستحيل غلق الباب مجدداً.

تحذير ! خطر الإصابة!

- عند وضع الأواني في الجهاز أو إخراجها منه ينبغي فتحه لفترة قصيرة فقط حتى لا تحدث إصابات بسبب التعرّض مثلاً.
- ينبغي وضع السكاكيين وغيرها من الأواني ذات الحواف الحادة في سلة أدوات المائدة* [28] وتوجيه الحواف للأسفل أو وضعها على رف السكاكيين* أو في درج أدوات المائدة* [21] في وضع أفقى.
- لا تجلس أو تتكئ على الباب المفتوح. في حالة الأجهزة القائمة، احرص على إلا تملأ السلال بشكل زائد. فقد يميل الجهاز.
- إذا لم يكن الجهاز مركباً في فتحة أو ركن ومن ثم كان من الممكن الوصول إلى جانبه، فيجب تغطية منطقة مفصلات الباب من الناحية الجانبية تأكيداً للسلامة (خطر حدوث إصابات). يمكنك الحصول على الأغطية ضمن الكماليات الإضافية من خدمة العملاء أو المتاجر المتخصصة.
- * حسب تجهيز غسالة الأواني

تحذير !**خطر حدوث انفجار!**

- لا تضع أي مواد مذيبة في منطقة الشطف. حيث ينطوي ذلك على خطر الانفجار.

تحذير !**خطر الإصابة باكتواعات!**

- كن حريصاً عند فتح الباب أثناء سير البرنامج. حيث يمكن خطر خروج رذاذ ماء ساخن من الجهاز.

تحذير !**أخطر على الأطفال!**

- احرص على استخدام قفل أمان الأطفال دائمًا إذا كان موجوداً.
- لا تسمح للأطفال بالعبث بالجهاز أو استخدامه.
- احفظ المنظفات ومواد الشطف بعيداً عن متناول الأطفال. فهي تسبب حروق كيميائية بالفم والحلق والعين، وقد تؤدي إلى الاختناق.

عند ظهور أضرار

- لا يسمح بإجراء أعمال الإصلاح أو غيرها من التدخلات إلا من قبل الفنانين ذوي الخبرة. كما ينبغي فصل الجهاز عن الكهرباء، افصل القالب الكهربائي أو افصل المصهر. أغلق صنبور الماء.
- عند حدوث أضرار وبخاصة في لوحة الاستعمال (حدوث شفوق أو ثقوب أو كسور بالأزرار) أو تلف بوظيفة الباب، ينبغي عدم استعمال الجهاز ثانية. افصل القالب الكهربائي أو افصل المصهر. قم بإغلاق صنبور الماء واتصل بمركز خدمة العملاء.

تنبيهات للتخلص من الجهاز

١. امنع على الفور إمكانية استخدام الأجهزة المستهلكة حتى لا تحدث أي حوادث جراء ذلك.
٢. قم بالتخلص من الجهاز وفقاً للوائح والقواعد السارية.

طريقة تفعيل قفل الأزرار:

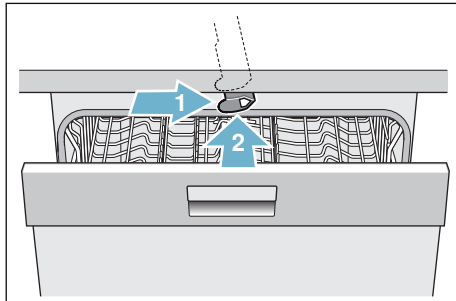
١. شغل البرنامج المراد.
٢. اضغط على الزر  لمدة ٤ ثوانٍ. يظهر على نافذة البيان  تم تفعيل قفل الأزرار.

إذا تم الضغط على أي زر أثناء عمل البرنامج سيظهر رمز  في نافذة البيان. وبذلك يستحيل قطع البرنامج (Reset).

من أجل إلغاء قفل الأزرار اضغط على الزر  لمدة ٤ ثوانٍ تقريباً حتى ينطفئ في نافذة البيان رمز .

يتم إلغاء قفل الأزرار عند نهاية البرنامج. عند انقطاع الكهرباء يظل قفل الأزرار مشغلاً. يجب تشيشط قفل الأزرار عند بدء البرنامج في كل مرة.

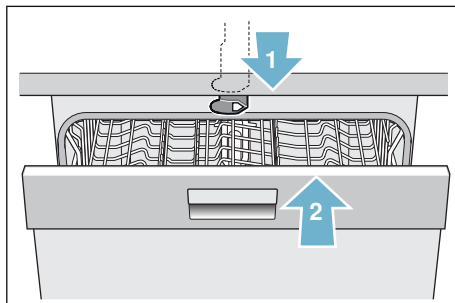
- طريقة إلغاء قفل أمان الأطفال (قفل الباب):**
١. اضغط مزلاج قفل أمان الأطفال نحو اليمين (١).
 ٢. اسحب مزلاج قفل أمان الأطفال نحو الخلف (٢).
- يتم إيقاف فعالية قفل أمان الأطفال.



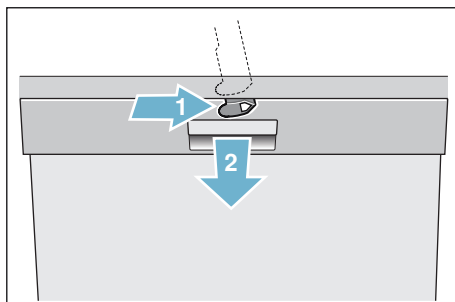
* حسب تجهيز غسالة الأواني

قفل أمان الأطفال (قفل الأزرار)
يمكنك تأمين الجهاز ضد إلغاء البرنامج المشغل بغير قصد (مثل الاستخدام عن طريق الخطأ من قبل الأطفال).

- طريقة تفعيل قفل أمان الأطفال (قفل الباب):**
١. اسحب مزلاج قفل أمان الأطفال (١).
 ٢. أغلق الباب (٢).
- يتم تفعيل قفل أمان الأطفال.



- طريقة فتح الباب عند تفعيل قفل أمان الأطفال (قفل الباب):**
١. اضغط مزلاج قفل أمان الأطفال نحو اليمين (١).
 ٢. افتح الباب (٢).



عند التشغيل اليومي

احرص على مراعاة إرشادات الأمان وتعليمات التشغيل الموجودة على عبوات منتجات التنظيف ومنتجات مادة الشطف.

قفل أمان الأطفال (قفل الباب) *

يعلم قفل أمان الأطفال (قفل الباب) على حماية الأطفال من المخاطر المحتملة التي تنشأ بسبب غسالة الأواني.

تحذير ! خطر الاختناق!

يمكن أن ينحشر الأطفال في غسالة الأواني ويحدث لهم اختناق. احرص دائمًا على غلق باب غسالة الأواني تماماً عند تركها.

احرص على مراعاة أن طبقة عزل وصلة الشبكة لغسالة الأطباق يمكن أن تنتصرع عند التعرض لمصادر حرارية (على سبيل المثال تركيبات التدفئة/ تركيبات الماء الدافئ) أو أجزاء الجهاز الملتهبة. لا تقوم مطلقاً بوضع وصلة شبكة غسالة الأطباق في وضع تلامس مع المصادر الحرارية أو أجزاء الجهاز الملتهبة.

بعد تنصيب الجهاز، يجب أن يكون القابس الكهربائي في موضع يسهل الوصول إليه. ← "التوسيل الكهربائي" في الصفحة ٤٧

في بعض الطرازات: الغلاف البلاستيكي الموجود بوصلة الماء يحتوي على صمام كهربائي. في خرطوم السحب توجد أسلاك توسيل كهربائية. لا تقطع خرطوم السحب. لا تغمر الغلاف البلاستيكي في الماء.

- إذا لم تتوفر أي معلومات بشأن ذلك أو لم يحتو دليل التركيب على إرشادات ذات صلة، فينبع علىك التوجه إلى الشركة المنتجة لهذا الجهاز للتأكد من إمكانية تركيب غسالة الأواني فوق أو أسفل هذا الجهاز.
- في حالة عدم حصولك على معلومات من قبل الشركة المنتجة للجهاز، يحظر حينها تركيب غسالة الأواني فوق أو أسفل هذا الجهاز.
- عند تركيب جهاز ميكروويف فوق غسالة الأواني، يمكن أن يتضرر الميكروويف.
- لا تقوم بتركيب أجهزة سفلية أو قابلة للدمج إلا أسفل ألواح العمل الثابتة المثبتة بمسامير مع الخزانات الجانبية لضمان الثبات والسلامة.
- لا تركب الجهاز بالقرب من مصادر الحرارة (مثل السخانات، أو حافظات الحرارة، أو الفرن، أو غير ذلك من الأجهزة التي تصدر الحرارة) ولا أسفل الموقف.
- عند إجراء أعمال التنصيب يجب أن تكون غسالة الأواني مفصلة عن الكهرباء.
- تأكد من أن نظام أسلاك الحماية الأرضية الخاص بتراكيب المنزل الكهربائية مركب وفقاً للوائح المعنية.
- يجب أن تكون مواصفات التركيب الكهربائية مطابقة للبيانات الواردة بلوحة الصنع [33] لغسالة الأواني.
- إذا كان هناك ضرر بقابل الكهرباء الخاص بهذا الجهاز، يجب تبديله بقابل كهرباء خاص.
- ويحظر القيام بذلك إلا بعد الرجوع إلى خدمة العملاء، تجنبًا لحدوث أي أضرار.
- عند تركيب غسالة الأواني في خزانة مرتفعة، يجب تثبيتها بشكل سليم ومناسب.
- عند تركيب غسالة الأواني أسفل أو فوق جهاز منزلي آخر، فيجب اتباع التعليمات الخاصة بالتركيب المشترك مع غسالة الأواني الواردة في دليل التركيب للجهاز المعنى.
- احرص أيضاً على مراعاة أدلة التركيب الخاصة بغسالة الأواني لضمان التشغيل الآمن لجميع الأجهزة.

عند استلام المنتج

١. تحقق على الفور من سلامة عبوة التغليف وغسالة الأواني من عيوب النقل. لا تقم بتشغيل الجهاز إذا كان به ضرر، واستفسر عن ذلك لدى مورّد الجهاز.
٢. يرجى التخلص من مواد التغليف بطريقة مناسبة.
٣. لا تدع الأطفال يعيشون بعبوة التغليف وأجزائها. حيث يمكن خطر الاختناق بسبب علب الكرتون القابلة للطهي والرقائق المعدنية.

عند التركيب

- ا. احرص على ألا تكون هناك إمكانية دخول سمهولة إلى الجهة الخلفية لغسالة الأواني بعد تركيبها (حماية من اللمس بسبب الأسطح الساخنة).
- ب. قم بإجراء أعمال التنصيب والتوصيل وفقاً لدليل التنصيب والتركيب.

لا يجوز للأطفال العبث بالجهاز. لا يجوز للأطفال تنظيف الجهاز أو إجراء أعمال الصيانة المنوطة بالمستخدم ما لم يكونوا في سن ٨ سنوات أو أكثر، على أن يتم مراقبتهم أثناء ذلك.

الأطفال دون سن ٨ سنوات يجب إبعادهم عن الجهاز ووصلة الكهرباء.

قبل تشغيل الماكينة

احرص على قراءة دليل الاستعمال والتركيب بعناية! فهو يحتوي على معلومات هامة حول تنصيب الجهاز واستعماله وصيانته.

حافظ على جميع المطبوعات لغرض الاستخدام اللاحق أو لتسليمها للملك التالي.
يمكنك تحميل دليل الاستعمال مجاناً من موقعنا الإلكتروني. ويمكنك العثور على عنوان الإنترنت من الصفحة الخلفية لدليل الاستعمال هذا.

الاستعمال المطابق للتعليمات

الجهاز خاص بالاستخدام في المنازل
ومحيطها فقط.

لا تستخدم غسالة الأواني إلا في المنزل
وللغرض المذكور فقط: وهو غسل الأواني
المنزلية.
غسالة الأواني هذه مناسبة للاستخدام على
ارتفاع حتى ٤٠٠٠ متر فوق سطح البحر
بعد أقصى.

إرشادات الأمان

لا يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال
بدءاً من عمر ٨ سنوات أو الأشخاص الذين
يعانون من نقص في القدرات الجسمية أو
الحسية أو العقلية أو الأشخاص الذين لديهم
قصور في الخبرة أو المعرفة إلا إذا تم
الإشراف عليهم من قبل شخص مسؤول عن
سلامتهم أو إذا قام بتوجيههم إلى كيفية
الاستخدام الآمن للجهاز مع التأكيد من إدراكهم
للأخطر المرتبطة بذلك.

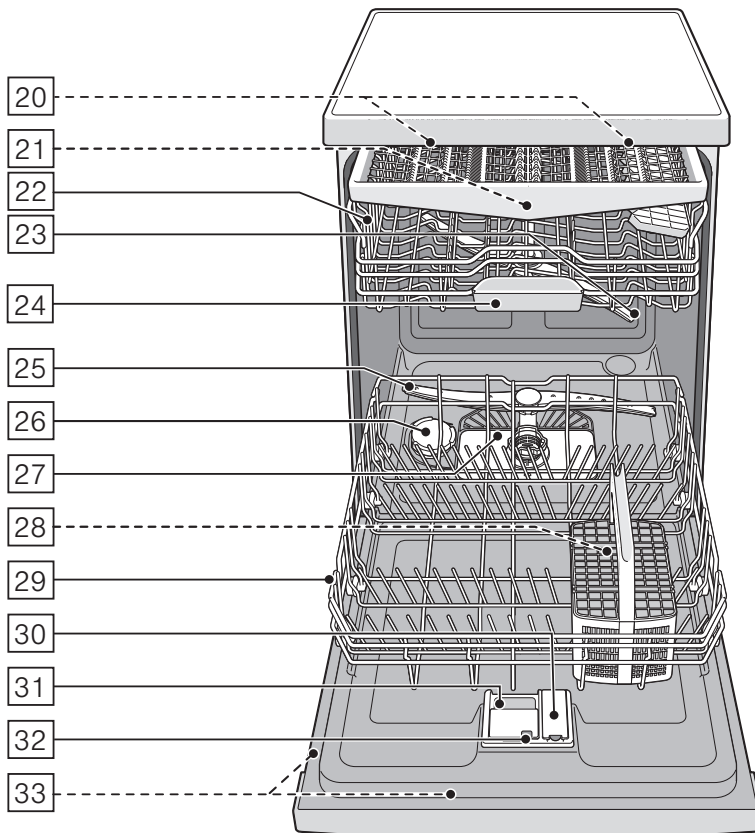
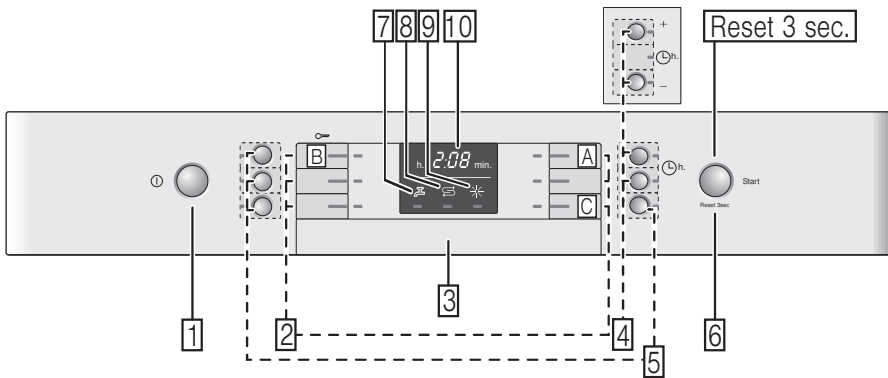
٢٩	 استعمال الجهاز
٢٩	بيانات البرنامج
٢٩	مستشعر الماء
٢٩	تشغيل الجهاز
٢٩	شاشة الوقت المتبقى
٣٠	ضبط الوقت المسبق
٣٠	انتهاء البرنامج
٣٠	فصل الطاقة التلقائي
٣٠	إيقاف تشغيل الجهاز
٣١	قطع البرنامج
٣١	الغاء البرنامج
٣١	تغيير البرنامج
٣١	التجييف المكافف

٣٢	 التنظيف والصيانة
	الحالة العامة
٣٢	لغسالة الأواني
٣٣	تنظيف الجهاز
٣٣	الملح الخاص ومادة الشطف
٣٤	المصفاة
٣٤	ذراع الرش
٣٥	 التعامل مع الخل
٣٦	مضخة تصريف الماء
٣٧	جدول الاختلالات
٤٥	 خدمة العملاء

٤٥	 التركيب والتوصيل
٤٥	محتويات عبوة المنتج
٤٥	إرشادات الأمان
٤٦	إسلام المنتج
٤٦	البيانات التقنية
٤٦	التركيب
٤٦	توصيل وصلة الصرف
٤٧	توصيل وصلة الماء النقي
٤٧	وصلة الماء الساخن
٤٧	التوصيل الكهربائي
٤٧	الفك
٤٨	النقل
٤٨	الحماية من الصقيع (أفراج الجهاز)

فهرس المحتويات

<p>١٧..... الأواني ٤</p> <p>١٧.....الأواني غير المناسبة ٤</p> <p>١٧.....الأصوات بالزجاج والأواني ٤</p> <p>١٧.....ادخل الأواني ٤</p> <p>١٨.....سلة الأواني الطلي ٥</p> <p>١٨.....سلة الأواني السفلية ٥</p> <p>١٩.....سلة أدوات المائدة ٥</p> <p>١٩.....درج أدوات المائدة ٧</p> <p>٢٠.....الرف المطوي ٧</p> <p>٢٠.....مسامير قابلة للطي ٨</p> <p>٢٠.....حامل القطع الصغيرة ٩</p> <p>٢١.....رف السكاكين ٩</p> <p>٢١.....فوهة رش صينية الخيز ١١</p> <p>٢٢.....إخراج الأواني ١١</p> <p>٢٢.....ضبط ارتفاع السلة ١١</p> <p>٢٣..... المنظف ١٢</p> <p>٢٤.....إضافة المنظف ١٢</p> <p>٢٥.....المنظفات المركبة ١٢</p> <p>٢٦..... عرض عام للبرامج ١٢</p> <p>٢٧.....اختبار البرنامج ١٢</p> <p>٢٧.....إرشادات لمؤسسات الفحص ١٢</p> <p>٢٨..... الوظائف الإضافية ١٤</p> <p>٢٨.....توفير الوقت (نظام VarioSpeed) ١٤</p> <p>٢٨.....التحميل النصفى ١٤</p> <p>٢٨.....النظافة الفائقة ١٤</p> <p>٢٨.....منطقة النظافة الشديدة ١٥</p> <p>٢٨.....التجفيف الفائق ١٥</p> <p>٢٨.....التحفيف اللامع ١٥</p> <p>٢٨.....شطف إضافي (Extra Rinse) ١٥</p>	<p> الاستعمال المطبق للتعليمات ٤</p> <p> إرشادات الأمان ٤</p> <p>٥.....قبل تشغيل الماكينة ٥</p> <p>٥..... عند استلام المنتج ٥</p> <p>٥..... عند التركيب ٥</p> <p>٧..... عند التشغيل اليومي ٧</p> <p>٧..... قفل الباب ٨</p> <p>٨..... قفل الأزرار ٩</p> <p>٩..... عند ظهور أضرار ٩</p> <p>٩..... تتبیهات للتخلص من الجهاز ٩</p> <p> حماية البيئة ١١</p> <p>١١.....عبوة التغليف ١١</p> <p>١١.....الأجهزة القديمة ١١</p> <p> التعرف على الجهاز ١٢</p> <p>١٢.....لوحة الاستعمال ١٢</p> <p>١٢.....الحيز الداخلي للجهاز ١٢</p> <p>١٣.....عرض عام للقائمة ١٣</p> <p> وحدة تخفيف عسر الماء / ١٤</p> <p>١٤.....الملح الخاص ١٤</p> <p>١٤.....جدول درجة عسر الماء ١٤</p> <p>١٤.....ضبط وحدة تخفيف عسر الماء ١٤</p> <p>١٤.....استخدام الملح الخاص ١٤</p> <p>١٥.....المنظفات ذات الأملاح ١٥</p> <p>١٥.....غلق تخفيف عسر الماء ١٥</p> <p> مادة الشطف ١٥</p> <p>١٦.....ضبط كمية مادة الشطف ١٦</p> <p>١٦.....المنظفات المحتوية على مادة الشطف ١٦</p> <p>١٧.....غلق ببيان إضافة مادة الشطف ١٧</p>
---	--





Register your new Bosch now:
www.bosch-home.com/welcome



غسالة الأواني

SM...

SB...



BOSCH

ar دليل الاستعمال