

# ضمان نظام AquaStop

(لا يسري الضمان على الأجزاء 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، الضمان ملامة 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 أيضاً تركيب وصلة التثبيت (القطعة الأصلية) الخاصة بنظام AquaStop بطريقة سليمة فنياً. لا يسري الضمان الذي نقدمه على وصلات الإمداد أو قطع التركيب المعيبة التي تصل نظام AquaStop بصنور الماء.
٤. من الممكن ترك الغسالات المزودة بنظام AquaStop دون مرافق أثناء تشغيلها، وليست هناك ضرورة لتأمينها بعد ذلك من خلال غلق صنور الماء، فقط في حالة الغياب عن المسكن لمدة طويلة، على سبيل المثال عند القيام برحلة تستغرق عدة أسابيع، فإنه يمكن من اللارم إغلاق صنور 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

81739 München

GERMANY

[www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com)

A Bosch Company



**9001702030**  
ar (0207) 642 MA

## النقل

أفرغ غسالة الأواني وأمن الأجزاء المرتخصة.

ينبغي تفريغ الجهاز من خلال الخطوات التالية:

١. افتح صنبور الماء.
٢. شغل مفتاح التشغيل/الإيقاف  [1].
٣. اختر البرنامج ذا أقصى درجة حرارة.
٤. ظهر مدة البرنامج المتوقعة في نافذة البيان  [10].
٥. اضغط زر Start (البدء)  [6].
٦. بيدأ سير البرنامج.
٧. بعد حوالي ٤ دقائق اضغط على زر START (البدء)  [6] حتى يظهر في نافذة البيان ٠:٠٠.
٨. بعد حوالي دقيقة واحدة يظهر على نافذة البيان ٠:٠٠.
٩. أطفئ مفتاح التشغيل/الإيقاف  [1].
- ١٠.أغلق صنبور الماء وفك خرطوم الإمداد ودعه يفرغ.

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

نحتفظ بحق إدخال التعديلات.

## وصلة الماء النقى

### التوصيل الكهربائى

ينبغي توصيل الجهاز بتيار متعدد من ٢٢٠ فولت حتى ٤٠٠ فولت و ٥٠ هرتز أو ٦٠ هرتز عن طريق مقبس كهربائي مركب طبقاً للوائح ومزود بوصلة حماية أرضية. لمعرفة المصهر اللازم، انظر لوحة الصنع [33].

يجب اختيار المقبس بحيث يكون بالقرب من الجهاز ويسهل الوصول إليه حتى بعد التركيب، إذا لم يكن من السهل الوصول إلى المقابس بعد التركيب، ينبغي وجود تج婢ة فصل لجميع الأقطاب على أن تحتوي على فتحة توصيل مقاس ٣ مم بحد أدنى، وذلك تلقياً للوائح السلامة ذات الصلة. لا يسمح بإجراء تغييرات على التوصيل إلا بواسطة الفنيين الخبراء. يحظر تمديد كابل الكهرباء إلا بعد الرجوع إلى خدمة العملاء. في حالة استخدام معدة حماية عند انقطاع التيار، يجب عدم استخدام أية معدة إلا من النوع المميز بهذه العلامة [٢٩]. فهي الوحيدة التي تتضمن تحقيق اللوائح السارية. الجهاز مجهز بنظام لمنع تسريب الماء. مع العلم بأن هذا النظام إنما يعمل فقط في حالة التوصيل بالإمداد الكهربائي.

### الفك

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 النقى. قم بفك مسامير التثبيت بالأثاث.
٤. قم بفك لوح القاعدة إن كان موجوداً.
٥. أخرج الجهاز مع سحب الخرطوم بحرص.

١. قم بتوصيل وصلة الماء النقى بصنبورة الماء وفقاً لدليل التركيب مستخدماً الأجزاء المرفقة. احرص على مراعاة لا تكون وصلة الماء النقى مثبتة أو متداخلة أو معدنة.

٢. عند تبديل الجهاز ينبغي دائمًا استخدام وصلة إمداد بالماء جيدة.

**ضغط الماء:**  
الحد الأدنى ٥٠٠ ميجا باسكال (٥٠ بار)، الحد الأقصى ١ ميجا باسكال (١٠ بار).

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

**كمية الإمداد:**

الحد الأدنى ١٠ لترات/دقيقة.

**درجة حرارة الماء:**

ماء بارد.

في حالة الماء الساخن:

درجة الحرارة القصوى ٦٠ م°.

## وصلة الماء الساخن \*

\* حسب تجهيز غسالة الأواني

يمكن توصيل غسالة الأواني بالماء البارد أو الساخن حتى درجة حرارة ٦٠ م° بحد أقصى. يوصى بوصلة ماء ساخن إذا كان إعداد الماء الساخن يتميز بكافأة الطاقة وبالتركيب المناسب، مثل الوحدة الشمسية ذات مواسير التدوير. وبذلك يتم توفير الطاقة والوقت. بواسطة ضبط الماء الساخن على R:0

يمكن ضبط جهازك بشكل مثالى على التشغيل بالماء الساخن. وفي هذه الحالة يوصى بدرجة حرارة (الماء 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/إيقاف ١.
٢. اضغط على زر البرنامج A وفي نفس الوقت على زر START (البدء) ٦ حتى يعرض على نافذة البيان ...H:0:0.
٣. اترك الزرين بالتزامن. يومض بيان الإضاءة للزر A وتضيء على نافذة البيان ١٠ (البيان) A:0:0. ...H:0:0.
٤. اضغط مراتاً على زر البرنامج A حتى يظهر على نافذة البيان ١٠ (البيان) A:0:0. ...H:0:0. على نافذة البيان ١٠ (البيان) A:0:0. ...H:0:0. المصعد 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) ٦. وبذلك يتم حفظ قيمة الضبط.

## استلام المنتج

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

## البيانات التقنية

**الوزن:**

الحد الأقصى ٦٠ كجم.

**الجهد الكهربائي:**

٢٤٠ - ٥٠ فولت، ٥٠ هرتز أو ٦٠ هرتز.

**قيم التوصيل:**

٤٠٠ - ٢٠٠ واط.

**المصهر:**

١٦/١٠ 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  
١٠٥٩/٢٠١٠.

يمكن أن تؤدي الوظائف الإضافية والإعدادات إلى زيادة استهلاك الطاقة.

**ضغط الماء:**

الحد الأدنى ٠٠٥ ميجا باسكال (٥ بار)، الحد

الأقصى ١ ميجا باسكال (١٠ بار).

في حالة ضغط الماء العالي:

ركب صمام تقليل الضغط قبل الجهاز.

**كمية الإمداد:**

الحد الأدنى ١٠ لترات/دقيقة.

**درجة حرارة الماء:**

ماء بارد.

في حالة الماء الساخن:

درجة الحرارة القصوى ٥٦٠ م.

**السعة:**

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

## التركيب

يمكن معرفة قياسات التركيب الضرورية من إرشادات التركيب. احرص على ضبط الجهاز في وضع أفقي بواسطة الأقدام القابلة للضبط. وراعي في ذلك الوقف بثبات.

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

## 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 ألا يكون خرطوم الصرف مثنياً أو متداخلاً أو معقداً، وألا يوجد عطاء غلق في وصلة الصرف يمنع تدفق ماء الصرف!

## التركيب والتوصيل

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. وصلة الصرف
٤. 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

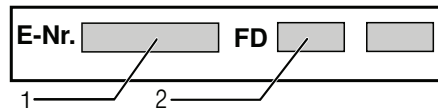
\* حسب تجهيز غسالة الأواني

### إرشادات الأمان

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

## خدمة العملاء

إذا لم تتمكن من إصلاح العطل، فتوجه من فضلك إلى خدمة العملاء. نحن نتوصل دائمًا إلى الحل المناسب لل المشكلة، وأيضًا من أجل تجنب أن ينتقل التقني المتخصص لزيارة العميل دون وجہ ضرورة. تجد على الصفحة الخلفية دليل الاستعمال هذا أو في الدليل المرفق لمراكز خدمة العملاء بيانات الاتصال بأقرب مركز لخدمة العملاء. عند الاتصال يرجى ذكر رقم المنتج (E-Nr. = ١) ورقم الصنع (FD = ٢)، وهما موجودان على لوحة الصنع [33] على باب الجهاز.



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

يمكن الحصول على قطع غيار أصلية ذات صلة بالوظيفة وفقاً لنوعية ذات 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 تشغيل<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> يسري على مصر

الخطوة	السبب	الحل
أغلق الباب.	الباب غير مغلق بإحكام.	الجهاز يظل واقفاً أو البرنامج يتوقف.
تحقق مما إذا كان الجدار الخلفي مضغوطاً بسبب المقنس مثلاً أو بسبب حامل الخرطوم غير المفروك.	لا تضع الأواني أو المعطر في درجة الأفراص.	سلة العليا مضغوطة تجاه الباب الداخلي وتمنع غلق الباب بإحكام.
أعد توصيل الإمداد بالكهرباء أو الماء.	انقطع الإمداد بالكهرباء أو الماء.	يصدر صوت طرق من صمام الماء.
لا يمكننا المساعدة.	الأمر يتعلق بالتركيب المنزلي لأن الجهاز لا يوجد به أعطال. ولا يوجد تأثير على وظيفة الجهاز.	يصدر صوت طرق أو خشخشة.
قم بإدخال الأواني بحيث لا يصطدم ذراع الرشاش بها.	ذراع الرشاش يصطدم بالأواني والأواني غير موضوعة بطريقة صحيحة.	يصدر صوت طرق أو خشخشة.
قم بتبينة الجهاز بكمية أواني أكثر أو قم بتوزيع الأواني في الغسالة بالتساوي.	عند التحميل الخفيف تصطدم أشعة الماء بخزان الشطف مباشرةً.	يصدر صوت طرق أو خشخشة.
عند وضع الأواني الخفيفة تأكد من ثباتها.	الأواني الخفيفة تتحرك عند الغسل.	ت تكون رغوة غير معتادة.
اماً الخزان الاحتياطي لمادة الشطف بمادة شطف على الفور.	توجد مادة شطف يدوية في الخزان الاحتياطي لمادة الشطف.	ت تكون رغوة غير معتادة.
أزل مادة الشطف باستخدام قطعة قماش.	مادة الشطف منسوبة.	ت تكون رغوة غير معتادة.

\* حسب تجهيز غسالة الأواني

العطل	السبب	كيفية التصرف
توجد آثار صدأ على أدوات المائدة.	أدوات المائدة غير مقاومة للصدأ تماماً وغالباً ما يُصاب نصل السكين إصابة أشد.	استخدم أدوات مائدة مقاومة للصدأ.
تجعل آثار صدأ على أدوات المائدة.	تعرض أدوات المائدة للصدأ أيضاً عندما يتم غسل الأجزاء الصدأ معها (مثل مقبض القرن وسلة الأواني التالفة وغير ذلك).	لا تقم بغسل الأجزاء الصدأ.
الجهاز لا يستجيب للتحكم.	كمية الملح في ماء الشطف كبيرة جدًا، نظراً لأنه لم يتم غلق قفل خزان الملح بابحکام أو أن الملح انسكب عند إضافته.	أغلق قفل خزان الملح بابحکام أو أزل الملح المنسك.
الجهاز لا يعمل.	تعطل العمل.	افصل الجهاز من الشبكة الكهربائية، بحيث تسحب القابس الكهربائي أو تفصل المصهر. انتظر حتى ٥ ثوان على الأقل، ثم وصل الجهاز بالشبكة الكهربائية.
الجهاز لا يعمل.	المصهر الخاص بالمنزل تالف.	احفص المصهر.
البرنامح يبدأ من تلفاء نفسه.	CABL الكهرباء غير متصل بمقبس الكهرباء.	تأكد من أن كابل الكهرباء موصل تماماً في كل من الجهة الخلفية للجهاز ومقبس الكهرباء، تحقق من سلامية المقبس.
الباب يفتح بصعوبة بالغة.	باب الجهاز غير مغلق بطريقة صحيحة.	أغلق الباب.
الباب لا يغلق.	وظيفة الإيقاف المؤقت مفعولة.	* اضغط زر START (البدء) [6]. *
غطاء درج المنظف لا يغلق.	بعض الأداة تعيق ذراع الرش، ولذا لا يتم صرف المنظف.	تأكد من أن ذراع الرش يتحرك بحرية.
تجدد بقايا منظف في درج المنظف [31] أو في درج الأقراص [24].	ثمة عائق أمام غلق الباب بسبب طبيعة التركيب.	احفص طريقة تركيب الجهاز، حيث يجب أن يصطدم الباب أو الأجزاء الأخرى بشيء عند الغلق.
تجدد بقايا منظف في درج المنظف [31] أو في درج الأقراص [24].	بعض الأداة تعيق ذراع الرش، ولذا لا يتم صرف المنظف.	أزل بقايا المنظف.
* حسب تجهيز غسالة الأواني	بعض الأداة تعيق ذراع الرش، ولذا لا يتم صرف المنظف.	تأكد من أن ذراع الرش يتحرك بحرية.
تجدد بقايا منظف في درج المنظف [31] أو في درج الأقراص [24].	بعض الأداة تعيق ذراع الرش، ولذا لا يتم صرف المنظف.	لا تتصف المنظف في درج المنظف إلا عندما يكون جافاً.

العلل	السبب	كيفية التصرف
توجد تربسات لونية (صفاء أو برتقالية أو بنية) سهلة الإزالة في الحيز الداخلي (وبخاصة في منطقة الأرضية).	ت تكون الطبقة من المكونات الموجودة في بقايا الطعام أو ماء الصنبور (الجير) "صلبوني"	افحص وظيفة وحدة تخفيف عسر الماء (أضف الملح الخاص) أو فعل وظيفة تخفيف عسر الماء عند استخدام منظفات مرتكبة (أقراص).
يتغير لون القطع البلاستيكية في الحيز الداخلي للجهاز.	مع تقدم عمر الجهاز قد يتغير لون القطع البلاستيكية في الحيز الداخلي للجهاز.	يعتبر التغير اللوني أمر طبيعي ولا يضر بوظيفة غسالة الأواني.
يوجد تغير لوني بالقطع البلاستيكية.	درجة حرارة الشطف منخفضة جدًا.	اختر برنامج ذات درجة حرارة شطف أعلى من ذلك.
توجد خطوط قابلة للإزالة على الأواني الزجاجية، وأدوات المائدة التي لها منظر معدني.	تم تنظيف الأواني بشدة زائدة مسبقاً، ولذا اختار المستشعر برنامجاً ضعيفاً والأوساخ شديدة الالتصاق قد يتغدر إزالتها جزئياً.	لا تتغسل الأواني مسبقاً. قم بجازة بقايا الطعام الكبيرة فقط. ارفع حساسية نظام الاستشعار. يوصى ببرنامج بيئي ٥٠.
اضبط كمية مادة الشطف على درجة منخفضة للغاية.	مادة الشطف كثيرة جداً.	اصطبغ الأواني مسبقاً.
لا توجد مادة شطف أو الضبط على درجة منخفضة.	لا توجد بقايا منظف في مرحلة الشطف النهائي، الأواني تعيق غطاء درج المنظف (الغطاء لا يغلق بالكامل).	احذر دانئاً من إعاقة الأواني لغطاء درج المنظف. لا تضع الأواني أو المعطر في درج الأقراص.
تم تنظيف الأواني بشدة زائدة مسبقاً، ولذا اختار المستشعر برنامجاً ضعيفاً والأوساخ شديدة الالتصاق قد يتغدر إزالتها جزئياً.	اصطبغ الأواني مسبقاً. قم بجازة بقايا الطعام الكبيرة فقط. ارفع حساسية نظام الاستشعار. يوصى ببرنامج بيئي ٥٠.	لا تتغسل الأواني مسبقاً.
حدوث تعتيم بالزجاج ناشئ عن حذفها أو موجود بالفعل ولا يمكن معالجتها.	الأواني الزجاجية يمكن غسلها في غسالة الأواني، ولكنها غير آمنة للاستخدام فيها دون حدوث أضرار.	استخدم أواني زجاجية آمنة للغسل في غسالة الأواني.
		لا تجعل مرحلة التبخير طويلة (وقت الوقف بعد انتهاء الشطف).
		استخدم عملية شطف ذات درجة حرارة منخفضة.
		اصطبغ وحدة تخفيف عسر الماء حسب درجة عسر الماء (على درجة أقل مثلاً).
		استخدم منظف يحتوي على مكونات حافظة للزجاج.

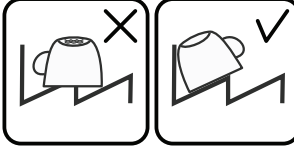
\* حسب تجهيز غسالة الأواني

العلو	السبب	كيفية التصرف
توجد بقع ماء على القطع البلاتستيكية.	لا يمكن وفقاً لقواعد الفيزيائية تجنب تكون قطرات ماء على الأسطح البلاستيكية. وبعد التجفيف نظر بقع الماء ظاهرة.	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.
توجد طبقة قابلة للمسح أو قابلة للذوبان في الماء في الوعاء أو على الباب.	مكونات المنظف تترسب. وهذه الطبقات في الغالب لا تتلاشى من الناحية الكيميائية (منظف الجهاز، ...).	بتل نوع المنظف. نظف الجهاز ميكانيكيًا.
توجد طبقات بيضاء صعبة الإزالة على الإناء أو الوعاء أو الباب.	"الطبقة البيضاء" على أرضية الوعاء تعني أن وحدة تخفيف عسر الماء مضبوطة على درجة محددة.	أضيّط وحدة تخفيف عسر الماء على درجة أعلى وبدل المنظف إذا لزم الأمر.
توجد طبقات بيضاء صعبة الإزالة على الإناء أو الوعاء أو الباب.	مكونات المنظف تترسب. وهذه الطبقات غالباً لا تتلاشى من الناحية الكيميائية (منظف الجهاز، ...).	قطاء خزان الملح [26] غير مغلق. انظر الأضرار بالزجاج والأواني ← الصفحة ١٤
توجد طبقات بيضاء صعبة الإزالة على الإناء أو الوعاء أو الباب.	مكونات المنظف تترسب. وهذه الطبقات غالباً لا تتلاشى من الناحية الكيميائية (منظف الجهاز، ...).	بتل نوع المنظف. نظف الجهاز ميكانيكيًا.
توجد بقايا شاي وأحمر شفاه على الأواني.	نطاق عسر الماء مضبوط على درجة خطأ أو عسر الماء أكبر من ٥٠ درجة عسر الماني (٨,٩ ملي مول/لتر).	أضيّط وحدة تخفيف عسر الماء وفقاً لدليل الاستخدام أو أضف بعض الملح.
توجد بقايا شاي وأحمر شفاه على الأواني.	المنظفات من نوع ٣ في ١ أو المنظفات الحيوية أو البيئية ليست ذات فاعلية كافية.	أضيّط وحدة تخفيف عسر الماء وفقاً لدليل الاستخدام أو استخدم مادة منفصلة (منظف من نوع متميّز أو ملح أو مادة شطف).
توجد بقايا شاي وأحمر شفاه على الأواني.	جرعة المنظف قليلة.	زد جرعة المنظف أو بدل المنظف.
توجد بقايا شاي وأحمر شفاه على الأواني.	درجة حرارة الشطف منخفضة جداً.	اختر برنامج شطف أقوى من ذلك.
توجد طبقات لونية (زرقاء أو صفراء أو بنية) صعبة أو مستحيلة الإزالة في الجهاز أو على الأواني المصنوعة من الصلب المقاوم للصدأ.	المنظف قليل أو غير مناسب.	أضف منظف مناسب بالجرعة الصحيحة.
ت تكون طبقة من مكونات الخضروات (مثل الكرنب والكرفس والبطاطس والمكرونة) أو من ماء الصنبور (مثل المنجنيز).	لا تغسل الأواني مسبقاً. قم بجازة بقايا الطعام الكثيرة فقط.	يمكن إزالتها جزئياً بواسطة منظف الجهاز أو التنظيف الآلي. وهذه الطبقات غير ضارة من الناحية الصحية.
ت تكون طبقة من المكونات المعدنية على الأواني المصنوعة من الفضة أو الألومنيوم.	يمكن إزالتها جزئياً بواسطة منظف الجهاز أو التنظيف الآلي.	يمكن إزالتها جزئياً بواسطة منظف الجهاز أو التنظيف الآلي.

\* حسب تجربة غالسة الأواني

الخطل	السبب	كيفية التصرف
توجد 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 تحكم الأواني.
يوجد عائق أمام دوران ذراع الرش.		أدخل عائق أمام دوران ذراع الرش.
فوهات ذراع الرش مسدودة.		نفف فوهات ذراع الرش. ← "التنظيف والصيانة" في الصفحة ٢٨
المصفاة [٢٧] متسخة.		نظف المصفاة. ← "التنظيف والصيانة" في الصفحة ٢٨
المصفاة [٢٧] موضوعة في وضع خطأ أو غير مثبتة أو كليهما.		تأكد من وضع المصفاة في وضع صحيح ومن ثباتها.
برنامج الشطف ضعيف.		اختر برنامج شطف أقوى من ذلك. ارفع حساسية نظام الاستشعار.
تم تنظيف الأواني بشدة زائدة مسبقاً، ولذا اختار المستشعر برنامجاً ضعيفاً والأوساخ شديدة الالتصاق قد يتذرز ازالتها جزئياً.		لا تغسل الأواني مسبقاً. قم بازالة بقايا الطعام الكبيرة فقط. ارفع حساسية نظام الاستشعار. يوصى ببرنامج بيئي ٥٠° أو مكثف.
الأواني الرقيقة الطويلة لا يتم شطفيها بشكل كافٍ عند الزوايا.		لا تجعل الأواني الرقيقة الطويلة مائلة بدرجة كبيرة ولا تتضعها في الزوايا.
السلة العليا [٢٢] غير متساوية الارتفاع ما بين اليمين واليسار.		اصبِط السلة العليا على ارتفاع متساوٍ بواسطة الأذرع الجانبية.
توجد بقايا طعام على الأواني عند استخدام وظيفة الإيقاف المؤقت *.		لا تقطع برنامج الشطف لإضافة الأواني إلا في مرحلة البداية.
توجد بقايا منظف [٣١] ولذا لا يغلق الغطاء بالكامل.		يجب ألا تكون هناك أدوات مائدة فوق درج الأقراص [٢٤]. فقد تؤدي هذه إلى إعاقة غطاء درج المنظف ومن ثم لا يفتح كاملاً. ← "سلة الأواني العليا" في الصفحة ١٥ لا تتضع الأواني أو المعطر في درج الأقراص.
القرص يعيق غطاء درج المنظف [٣١]		ينبغي وضع القرص عرضياً وليس طولياً.
يتم استخدام الأقراص في البرنامج السريع أو القصير. لم يتم الوصول إلى وقت ذوبان المنظف في البرنامج القصير المختار.		وقت ذوبان الأقراص طويل بالنسبة للبرنامج السريع أو القصير. استخدم المنظف المسحوق أو اختر برنامج أقوى من ذلك.
تأثير التنظيف والذوبان يضيقان مع وقت التخزين الطويل، أو المنظف ملتصق ببعضه ببعض.		بذل المنظف.

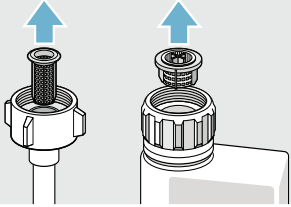
\* حسب تجهيز غاللة الأواني

كيفية التصرف	السبب	العطل
أضف مادة الشطف.	مادة الشطف في الخزان الاحتياطي قليلة جداً أو متهنية.	الأواني غير جافة.
اختر برنامجاً يحتوي على التجفيف. ← "عرض عام للبرامج" في الصفحة ٢٢	تم اختيار برنامج بدون تجفيف.	
احرص على إمالة الأواني عند وضعها، وضع هذه الأواني مائلة قدر الإمكان.	تجمع ماء في قاع الأواني وأدوات المائدة.	
		
<p>استخدم منظفاً مركباً آخر ذا قدرة تجفيف أفضل.</p> <p>استخدام مادة شطف إضافية يزيد من قدرة التجفيف.</p>	<p>منظف المركب المستخدم ذو قدرة تجفيف ضعيفة.</p>	
<p>قم بتنعيل التجفيف المركز. ← "استعمال الجهاز" في الصفحة ٢٦</p>	<p>التجفيف المركز لزيادة فاعلية التجفيف غير مفعّل.</p>	
<p>انتظر حتى انتهاء البرنامج وأخرج الأواني بعد ٣٠ دقيقة على الأقل من انتهاء البرنامج.</p>	<p>تم إخراج الأواني مبكراً جداً أو عملية التجفيف لم تنتهِ بعد.</p>	
<p>استخدم مادة شطف من الماركات المميزة. قد تكون فعالية المنتجات البيئية محدودة.</p>	<p>مادة الشطف البيئية المستخدمة ذات قدرة تجفيف ضعيفة.</p>	
<p>حيث يتميز البلاستيك بقدرة حفظ حرارية ضعيفة ومن ثم يكون أداؤه في التجفيف ضعيفاً.</p>	<p>هذا من خصائص البلاستيك.</p>	<p>الأواني البلاستيكية غير جافة.</p>
<p>ضع أدوات المائدة منفصلة عن بعضها البعض قدر الإمكان، وتجنب تكümها.</p>	<p>أدوات المائدة مرتبة بصورة غير صحيحة في سلة أدوات المائدة.</p>	<p>أدوات المائدة غير جافة.</p>
<p>رتب أدوات المائدة بشكل صحيح وضعها منفصلة عن بعضها البعض قدر الإمكان.</p>	<p>أدوات المائدة مرتبة بصورة غير صحيحة في درج أدوات المائدة.</p>	
<p>يسبب أسلوب التجفيف "التجفف بالنكيف" يتطلب 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.</p>	<p>هذا ليس عطلاً في الجهاز.</p>	<p>الجوانب الداخلية للجهاز تبقى مبللة بعد دورة الشطف.</p>

\* حسب تجربة غسالة الأواني

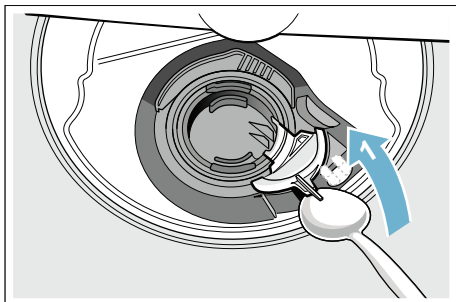
الخطل	السبب	كيفية التصرف
يضيء رمز الخطأ E:25.	مضخة تصريف الماء مسدودة أو غطاء المضخة غير محكم الغلق.	نطف المضخة ثم تبنت الغطاء بطريقة صحيحة. ← "مضخة تصريف الماء" في الصفحة ٣٠
يضيء رمز الخطأ E:26.	التيار الكهربائي ضعيف للغاية.	لا يوجد عطل بالجهاز، بل تحقق من التيار الكهربائي ومن تركيب التوصيلات الكهربائية.
ثمة رمز خطأ آخر يظهر في شاشة الأرقام (E:30) حتى E:0.	من المرجح حدوث عطل تقني.	أطفى الجهاز بواسطة مفتاح التشغيل/الإيقاف [١]. أعد تشغيل الجهاز بعد فترة وجيزة، إذا ظلت المشكلة قائمةأغلق صنبور الماء وأسحب قابس الجهاز من الشبكة الكهربائية. اتصل بخدمة العمالء وأبلغهم برمز الخطأ.
يظهر على شاشة الأرقام 10 إما ٧ أو H.	لا يوجد عطل!	انظر سرعة تربو ٢٠ دقيقة في فصل "نظرة عامة على البرامج". *
بيان إضافة الملحق 8 أو مادة الشطف [٩] أو كلاهما مضيء.	مادة الشطف ناقصة.	أضف مادة الشطف.
بيان إضافة الملحق 8 أو مادة الشطف [٩] أو كلاهما مضيء.	الملح ناقص.	أضف الملح الخاص.
بيان إضافة الملحق 8 أو مادة الشطف [٩] أو كلاهما مضيء.	المستشعر لا يتعرف على أفراد الملح.	استخدم ملح خاص آخر.
بيان إضافة الملحق 8 أو مادة الشطف [٩] أو كلاهما مضيء.	بيان الإضافة مغلق.	التنشيط/الإلغاء (انظر فصل "وحدة تخفيف عسر الماء/الملح الخاص" ← الصفحة ١٢ أو "مادة الشطف" ← الصفحة ١٣).
يضيء بيان تنظيف الجهاز.	كمية الملح الخاصة/مادة الشطف الموجودة لا تزال كافية.	تحقق من بيان الإضافة ومن مستوى الملح.
بعد انتهاء البرنامج يتبقى ماء في الجهاز.	نظام المصافة أو المنطقة أسفل المصافة مسدودة.	نطف المصافة والمنطقة الأسفل منها.
* حسب تجهيز غسالة الأواني	البرنامج لم ينته بعد	انتظر حتى انتهاء البرنامج أو قم بإعادة الضبط.

## جدول الاختلالات

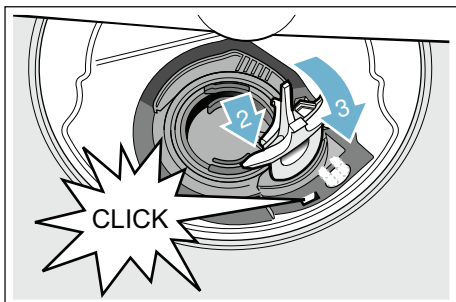
العطل	السبب	كيفية التصرف
يبيء رمز الخطأ ٣٧:E	خرطوم الإمداد بالماء به انتشار. صنبور الماء مغلق.	تخلص من أي انتشار في خرطوم الإمداد بالماء. افتح صنبور الماء.
يبيء رمز الخطأ ٤١:E	صنبور الماء به انسداد أو تربسات جيرية.	افتح صنبور الماء. يجب أن تبلغ كمية تدفق الماء عند فتح الصنبور ١ لتر/ دقيقة بحد أدنى.
يبيء رمز الخطأ ٤٦:E	المصفاة في مدخل الماء بها انسداد.	أوقف تشغيل الجهاز واسحب قابس الجهاز من مقبس الشبكة الكهربائية. أغلق صنبور الماء. فك وصلة الماء.
		
يبيء رمز الخطأ ٤٧:E	فتحة الشفط (بالجهة اليمنى الداخلية للجهاز) مسدودة بواسطة أحد الأواني.	نظف المصفاة بخرطوم الإمداد بالماء. أعد ربط وصلة الماء. تتحقق من منع التسرب. أعد توصيل الجهاز بالكهرباء. شغل الجهاز.
يبيء رمز الخطأ ٤٩:E	عنصر التسخين محاط بالجير أو متسبخ.	رتب الأواني بحيث تكون فتحة الشفط غير مسدودة.
يبيء رمز الخطأ ٥٢:E	المصفاة [٢٧] متسبخة أو مسدودة.	قم بإجراء تنظيف الجهاز باستخدام مادة تنظيف الجهاز أو ذيب الجير. استخدم وحدة تخفيف عسر الماء عند تشغيل غسالة الأواني، وتحقق من ضبطها. ← "وحدة تخفيف عسر الماء/الملح الخاص" في الصفحة ١٢
يبيء رمز الخطأ ٥٤:E	نظام الحماية من الماء مفعول.	أغلق صنبور الماء. اتصل بخدمة العملاء وأبلغهم برمز الخطأ.
يبيء رمز الخطأ ٥٥:E	سحب الماء باستمرار.	نظام الحماية من الماء مفعول.
يبيء رمز الخطأ ٥٧:E	خرطوم تصريف الماء مسدود أو مثني.	نظام الحماية من الماء مفعول.
يبيء رمز الخطأ ٥٨:E	وصلة التصريف ما زالت مغلقة.	نظام الحماية من الماء مفعول.
* حسب تجربة غسالة الأواني	غطاء مضخة تصريف الماء غير محكم.	ثبت الغطاء بطريقة صحيحة. ← "مضخة تصريف الماء" في الصفحة ٣٠

### طريقة تنظيف مضخة تصريف الماء:

١. افصل غسالة الأواني 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 ثيت غطاء المضخة على القبضيب وارفعه في وضع مائل للداخل (١). ثم انزع الغطاء بالكامل.



٦. افحص العجلة المجذحة من حيث وجود أجسام غريبة وأزلاها إن كانت موجودة.
٧. أعد غطاء المضخة إلى موضعه الأصلي (٢) واضغط عليه لأأسفل لتنبيهه (٣).



٨. ركّب المصفاة.
٩. أعد ترسيب السلال.

## أذرع الرش

### ؟ التعامل مع الخل

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

**إرشاد:** إذا توقف الجهاز أثناء غسل الأواني لأسباب غير ظاهرة أو لم يبدأ العمل قم أولاً بتنفيذ وظيفة إيقاف البرنامج ← "استعمال الجهاز" في الصفحة ٢٦ (Reset).

#### تحذير

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

### مضخة تصريف الماء

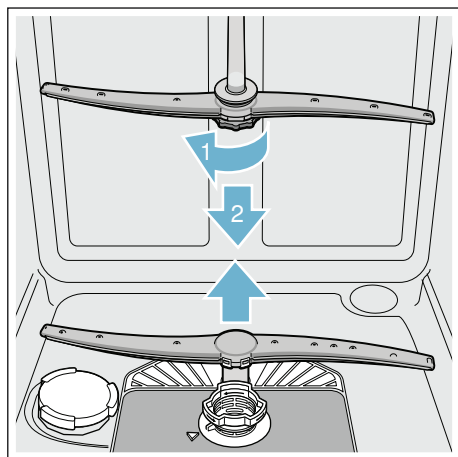
قد تتسبب بقايا الطعام الكبيرة أو الأجسام الغريبة التي لا تلقطها المصفاة في سد مضخة تصريف الماء. ومن ثم يتجمع ماء الشطف على المصفاة.

#### تحذير

**خطر الإصابة بجروح!** الأدوات الحادة والمدببة أو قطع الزجاج يمكن أن تسد مضخة تصريف الماء. قم دائمًا بازالة الأجسام الغريبة بحرص.

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

1. افحص فوهة خروج الماء بذراعي الرش من حيث وجود أي انسداد.
2. قم بفك ذراع الرش العلوي [23] (1) واسحبه للأسفل (2).
3. اسحب ذراع الرش السفلي [25] نحو الأعلى.



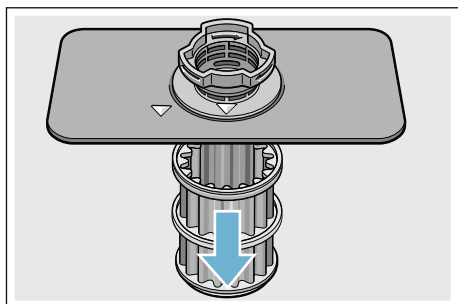
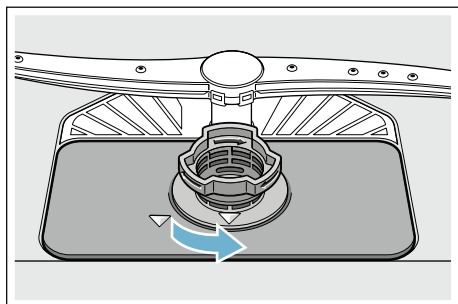
4. نظف ذراعي الرش تحت الماء الجاري.
5. أعد تركيب ذراعي الرش بالثبيت أو الربط.

## المصفاة

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 ضيقة 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 ونفف 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 (Machine Care) \*

تنظيف الجهاز هو البرنامج المناسب للعناية بغسالة الأواني بالتعاون مع مواد تنظيف الأجهزة المعتمدة. فالتسربات 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 بـ“أواني” بـ“أواني”. يوضح إيقاع تشغيل البرنامج في لوحة الاستعمال أو تظهر توصية بذلك في الشاشة الأمامية. بعد أن تُجرى 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 قطعة 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 ثلث دورات شطف سينطفي البيان في لوحة الاستعمال، حتى لو لم تُجرِ برنامج تنظيف الجهاز.

\* حسب تجهيز غسالة الأواني

## الملح الخاص ومادة الشطف

اضف الملح الخاص وأو مادة الشطف، بمجرد أن تضيء بـ“أواني الإضافة” في لوحة الاستعمال [8] و [9].

## التقطيف والصيانة

فحص الجهاز وصيانته بصفة دورية يساعد على تجنب وقوع أخطاء، مما يوفر الوقت ويعن المتابعة.

### الحالة العامة لغسالة الأواني

\* الحيز الداخلي لغسالة الأواني يتمتع بالتنظيف الذاتي إلى حد بعيد. ولإزالة الترسبات تغيير غسالة الأواني سير البرنامج (مثل زيادة درجة حرارة التنظيف) تلقائياً على فترات متباينة. حيث يؤدي ذلك إلى زيادة قيم الاستهلاك في سير البرنامج هذا.

\* حسب تجهيز غسالة الأواني

إذا وجدت بالرغم من ذلك ترسيبات في الحيز الداخلي لغسالة الأواني، فيرجي إزالتها كما يلي:

١. املأ درج المنظف [3] بالمنظف.
٢. اختر البرنامج ذا أقصى درجة حرارة.
٣. شغل البرنامج بدون أواني.

### تحذير!

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

### رشادات

- 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 لفتره طويلة. حتى لا تت تكون رواحة كريهة بداخله.
- لا تتفقد غسالة الأواني أبداً بمنظف بخار. ولا تتحمل الجهة الصانعة 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 خروشاً 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.

### تغير البرنامج

لا يمكن تغيير البرنامج بعد الضغط على زر START (البدء) [6]. ويتم ذلك من خلال إلغاء البرنامج (Reset) فقط.

### التجفيف المكتف

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!)

هكذا تغير أوضاع الضبط:

١. شغل مفتاح التشغيل/إيقاف [1].
٢. اضغط على زر البرنامج [A] وفي نفس الوقت على زر START (البدء) [6] حتى تظهر على نافذة البيان [10] القيمة ...H:00.
٣. اترك الزرين بالتزامن. يومض بيان الإضاءة للزر [A] وتضيء على نافذة البيان [10] القيمة المضبوطة من قبل المصنع H:04.
٤. اضغط مراراً على زر البرنامج [A] حتى يظهر على نافذة البيان [10] القيمة المضبوطة من قبل المصنع H:00.
٥. بواسطة الضغط على الزر [C] يمكنك تشغيل التجفيف المركز [1:0] أو إيقاف تشغيله [0:0].
٦. اضغط زر START (البدء) [6]. وبذلك يتم حفظ قيمة الضبط.

## إيقاف تشغيل الجهاز

**بعد انتهاء البرنامج بفترة قصيرة:**

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

**ارشاد:** اترك الجهاز يبرد قليلاً بعد انتهاء البرنامج قبل فتحه. وذلك حتى لا يتبعثر البخار ويسبب أضراراً طويلة المدى بالاثاث لديك.

## قطع البرنامج

**تنبيه هام!**

قد ينفجر باب الجهاز بسبب التعدد (الضغط الزائد) أو يتسرّب الماء من الجهاز أو يحدث كلاماً للأمررين! عند فتح باب الجهاز مع وجود وصلة ماء ساخن أو مع تسخين الجهاز، اجعله مفتوحاً قليلاً أو لا ليضع دقائق ثم أغلقه.

١. أطفي مفتاح التشغيل/الإيقاف .
٢. تنظفي شاشة الإضاءة، ويتم حفظ البرنامج.
٣. شغل مفتاح التشغيل/الإيقاف  مرة أخرى لمواصلة البرنامج.

## إيقاف البرنامج (Reset)

١. اضغط على الزر START (البدء)  لمدة ٣ ثوان.
٢. تظهر على نافذة البيان  القيمة ١٠:٠٠. يستمر البرنامج لمدة ١ دقيقة تقريباً. تظهر على نافذة البيان  القيمة ٠٠:٥٠.
٣. أطفي مفتاح التشغيل/الإيقاف .

## فصل الطاقة التلقائي (فصل الطاقة التلقائي عن الجهاز بعد انتهاء البرامج) أو الإضاءة الداخلية \*

لتوفير الطاقة يمكن فصل الطاقة عن غسالة الأواني تلقائياً بعد فترة ١ أو ٢٠ دقيقة من انتهاء البرنامج. ويمكن ضبط الاختيار ما بين P:00 و حتى P:02.

P:00: الجهاز لا يتوقف تلقائياً.

تضيء الإضاءة الداخلية  عند فتح الباب بغض النظر عما إذا كان مفتاح التشغيل/الإيقاف مسحوباً أو مطيناً  عند غلق الباب تنطفئ الإضاءة. إذا تم فتح الباب لمدة أطول من ٦٠ دقيقة تطفىء الإضاءة تلقائياً. لا تضيء الإضاءة الداخلية  إلا عند اختيار قيمة الضبط P:00.

P:01: ينطفئ الجهاز بعد دقيقة واحدة.  
P:02: ينطفئ الجهاز بعد ٢٠ دقيقة.

**ارشاد:** لاحظ أنه في وضع الضبط P:00 و P:02 تكون الإضاءة الداخلية  مطفأة. حتى يتم تفعيل الإضاءة الداخلية، اضغط على مفتاح التشغيل/الإيقاف . إذا ظل الباب مفتوحاً لمدة أطول من ٦٠ دقيقة تطفىء الإضاءة تلقائياً.

هكذا تغير أوضاع الضبط:

١. شغل مفتاح التشغيل/الإيقاف .
٢. اضغط على زر البرنامج  وفي نفس الوقت على زر START (البدء)  حتى يظهر على نافذة البيان ...H:00.
٣. اترك الزرين بالتزامن. يومض بيان الإضاءة للزر  وتضيء على نافذة البيان  القيمة ...H:00.
٤. اضغط مراتاً على زر البرنامج  حتى تظهر على نافذة البيان  القيمة ...H: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)  وبذلك يتم حفظ قيمة الضبط.

\* حسب تجهيز غسالة الأواني

## 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).

### ضبط الوقت المسبق \*

\* حسب تجهيز غسالة الأواني

يمكنك تأجيل بدء البرنامج من خلال تدريج ساعات يصل إلى 24 ساعة.

طريقة ضبط الاختيار المسبق للوقت:

١. شغل مفتاح التشغيل/الإيقاف [1].
٢. اضغط زر الاختيار المسبق للوقت [4] + حتى تظهر على نافذة البيانات [10] القيمة ٠٠:٥٦.
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.
٦. لحذف الاختيار المسبق للوقت كرر الضغط على الزر [4] - أو + حتى تظهر على نافذة البيانات [10] القيمة ٠٠:٥٠.

يمكنك تغيير اختيار البرنامج حسبما تريد قبل البدء.

## انتهاء البرنامج

ينتهي البرنامج عندما تظهر على نافذة البيانات [10] القيمة ٠٠:٥٠.

## استعمال الجهاز

### بيانات البرنامج

ستجد بيانات البرنامج (قيم الاستهلاك) في الدليل المختصر. وهي تتضمن على الظروف الطبيعية مع ضبط درجة عسر الماء على قيمة ٥٤:٥٤. وعند وجود عوامل تأثير مختلفة مثل درجة حرارة الماء أو ضغط الماء فقد يؤدي ذلك إلى حدوث فروق.

### حساس الماء \*

\* حسب تجهيز غسالة الأواني

حساس الماء هو تجهيز قياس بصرية ( حاجز صوتي ) تقوم بقياس مدى تعكر ماء الشطف.

ويتم استخدام حساس الماء بناءً على البرنامج. إذا كان مستشعر الماء مشغلاً، يمكن استخدام ماء شطف "نظيف" في حمام الشطف التالي مما يقلل استهلاك الماء بمقدار ٣ - ٦ لترات. إذا كانت الاتساخ شديدة يتم التخلص من الماء وتبدل به ماء جديد. يتم أيضاً في البرنامج التقليدية ضبط درجة الحرارة ومدة البرنامج حسب درجة الاتساخ.

## تشغيل الجهاز

١. افتح صنبور الماء تماماً.
٢. شغل مفتاح التشغيل/الإيقاف [1].
٣. تم ضبط الجهاز على برنامج بيئي ٥٠ للمحافظة على البيئة حيث يبدأ البرنامج عند تشغيل الجهاز تلقائياً كل مرة. ويظل هذا البرنامج حتى تنتهي كل دورة تشغيل آخر [2].
٤. اضغط زر START (البدء) [6].
٥. يبدأ سير البرنامج.

### إرشاد:

تم ضبط الجهاز على برنامج بيئي ٥٠ للمحافظة على البيئة حيث يبدأ البرنامج عند تشغيل الجهاز تلقائياً كل مرة. وهذا يحافظ على تصادر البيئة، كما يوفر عليك النقود. يعتبر برنامج بيئي ٥٠ برنامجاً صديقاً للبيئة. وهو "البرنامج القياسي" وفقاً للوائح الأوروبية ٢٠١٦/٢٠١٠ حيث يقدم دورة تنظيف قياسية تعمل بأقصى قدرة ممكنة لتنظيف الأواني ذات الاتساخ المعتاد في ظل استهلاك مدمج للطاقة والماء.

## P+ الوظائف الإضافية

### منطقة النظافة الشديدة \* (IntensiveZone)

مثالي للتحميل المختلط. يمكنك غسل القدور والمقلابات ذات الاتساع الشديد في السلة السفلية مع وضع الأواني ذات الاتساع المعتمد في السلة العليا. حيث تتم زيادة ضغط الرش في السلة السفلية وكذلك درجة حرارة الشطف.

### التجفيف الفائق \* (ExtraDry)

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

### التجفيف اللامع \* (Shine and Dry)

من خلال زيادة كمية الماء أثناء دورة الشطف وإطالة مرحلة التجفيف يتم تجنب حدوث بقع كما تحسن نتيجة التجفيف. يزداد استهلاك الطاقة قليلاً. يوصي باستخدام مادة الشطف مع وظيفة التجفيف اللامع (حتى مع استخدام المنظفات المدمجة).

### الشطف الإضافي \* (Extra Rinse)

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

\* حسب تجهيز غسالة الأواني يمكنك اختيار وظائف إضافية مختلفة.

### توفير الوقت

### \* (VarioSpeedPlus)

باستخدام وظيفة "توفير الوقت" يمكن تقصير الوقت بمقدار حوالي ٢٠٪ إلى ٦٦٪ حسب برنامج الشطف المختار. لتحقيق أفضل نتائج التنظيف والتلبيب في ظل الوقت القصير يزداد استهلاك الماء والطاقة.

### \* (Half Load)

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 يوصي بإضافة كمية منظف في درج المنظف أقل من الكمية المعتادة مع التحميل الكامل للجهاز.

### \* النظافة الفائقة

تقوم هذه الوظيفة برفع درجة الحرارة والحفاظ عليها لأطول فترة ممكنة، لتحقيق قدرة تطهير فائقة. ويودي الاستخدام المستمر لهذه الوظيفة إلى تحقيق وضع نظافة عال. وتعتبر هذه الوظيفة الإضافية مثالية عند تنظيف ألوان القطبيع أو زجاجات الأطفال.

## اختيار البرنامج

يمكنك البحث عن البرنامج المناسب وفقاً لنوع الأولاني ودرجة اتساخها.

## إرشادات لمؤسسات الفحص

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

وهي تحتوي على الشروط الخاصة بإجراء الاختبارات، ولا تحتوي على النتائج أو قيم الاستهلاك.

للاستفسار 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.

نوع الأواني	درجة الاتساح	البرنامج	الوظائف الإضافية الممكنة	سير البرنامج
الأواني الحساسة وأدوات المائدة والقطع البلاستيكية الحساسة للحرارة والأكواب الزجاجية	بقايا الطعام خفيفة الالتصاق والحديثة	ـ	منطقة النظافة الشديدة (IntensiveZone) برنامج VarioSpeedPlus تحميل نصفي (Half Load) التغليف الفائق (ExtraDry) التجفيف اللامع Shine and (Dry) الشطف الإضافي (Extra Rinse)	ـ / ٤٠ / ٦٠ / ٧٠
أواني وأدوات مائدة مختلطة	بقايا طعام خفيفة الجفاف ومعتادة منزلياً	ـ	التغليف الفائق (ExtraDry) التغليف اللامع Shine and (Dry) الشطف الإضافي (Extra Rinse)	ـ / ٦٥ سريع (Quick)
أواني وأدوات مائدة مختلطة	بقايا طعام خفيفة الجفاف ومعتادة منزلياً	ـ	التغليف الفائق (ExtraDry) التغليف اللامع Shine and (Dry) الشطف الإضافي (Extra Rinse)	ـ / ٦٥ ١h
الأواني الحساسة وأدوات المائدة والقطع البلاستيكية الحساسة للحرارة والأكواب الزجاجية	بقايا الطعام خفيفة الالتصاق والحديثة	ـ	التغليف الفائق (ExtraDry) التغليف اللامع Shine and (Dry) الشطف الإضافي (Extra Rinse)	ـ / ٤٥ سريع (Quick)
جميع أنواع الأواني	الشطف البارد والتنظيف	ـ	ـ / شطف أولي (Prerinse)	ـ / لا يوجد
-	-	ـ	ـ / Easy Clean	ـ / لا يوجد

## 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	سير البرنامج الممكنة
القدور والمقاليات والأواني غير الحساسة وأدوات المائدة	بقايا طعام شديدة الالتقاط، أو محترقة، أو جافة، أو ذات محتوى بروتين أو نشا	٠٧٠ (Intensive)	الجميع	مكثف: الشطف الأولي °٧٠ التنظيف الشطف البياني °٦٩٠ الشطف النهائي °٦٩٠ التجفيف
أواني وأدوات مائدة مختلطة	بقايا طعام خفيفة الجفاف ومعتادة منزلياً	٠٦٥ - ٠٤٥ تلقائي	الجميع	معدل حسب المستشعر: يتم التبديل تلقائياً بواسطة نظام الاستشعار حسب درجة الاتساح.
أواني وأدوات مائدة مختلطة	بقايا طعام خفيفة الجفاف ومعتادة منزلياً	٠٥٠ بيئي	الجميع	البرنامج الأكثر توفيراً: الشطف الأولي °٥٠ التنظيف الشطف البياني °٦٣ الشطف النهائي °٦٣ التجفيف
أواني وأدوات مائدة مختلطة	بقايا طعام خفيفة الجفاف ومعتادة منزلياً	٥٠° (Silence)	 / Silence	معدل حسب الضوابط: الشطف الأولي °٥٠ التنظيف الشطف البياني °٦٣ الشطف النهائي °٦٣ التجفيف

## المنظفات المركبة

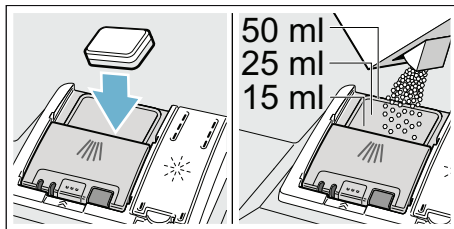
توجد مجموعة منتجات ذات خصائص إضافية على العكس من المنظفات التقليدية (الأحادية). وتحتوي هذه المنتجات غالباً على مكونات أخرى بجانب مادة التنظيف مثل مادة الشطف وبديل الملح (٣ في ١)، كما توجد تركيبات أخرى (٤ في ١، ٥ في ١) تحتوي مثلاً على مادة لحماية الزجاج أو مادة لتنامي الصلب المقاوم للصدأ. وتعمل هذه المنظفات المركبة بشرط لا 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 المنظفات المركبة يقوم برنامج التنظيف بتكييف نفسه تلقائياً لتحقيق أفضل نتائج الشطف والتجفيف الممكنة.

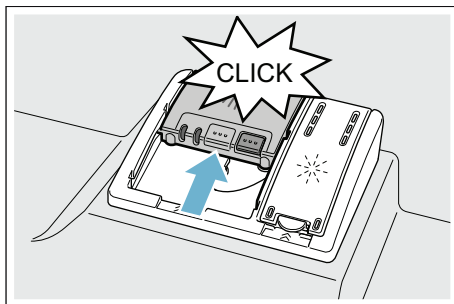
- ارشادات**
- إذا أردت إضافة أواني مجدداً بعد بدء البرنامج فلا تستخدم درج الأقراص [٢٤] أبداً كمقبض للسلة العليا. حيث يمكن أن يكون القرص بداخله، ومن ثم تلمس القرص المذاب جزئياً.
- لا تضع أي قطع صغيرة للغسل في درج الأقراص [٢٤]، حيث يؤثر ذلك على الذوبان المتساوي للقرص.
- يمكّنك تحقيق أفضل نتائج شطف وتجفيف من خلال استخدام المنظفات 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 المنظف غير الذائية. ولذا تعتبر المنظفات المسحوقة هي الأفضل لهذه البرامج.
- في حالة برنامج "مكفت" (متوفّر في بعض الطرازات) يمكنني في ذلك فرعة قرص واحد. وعند استخدام منظف مسحوق يمكنك إضافة بعض المنظف على الباب الداخلي للجهاز.
- يستمر برنامج الشطف طبيعياً عند استخدام منظفات مركبة حتى ولو أضاء ببيان إضافة مادة الشطف أو الملح أو كلاهما.
- عند استخدام منظفات مع أغطية حماية تذوب في الماء: فاحرص على مسک الأغطية بين جافتين فقط، ولا تضف المنظف في درج المنظف إلا عندما يكون الدرج جافاً تماماً، وإلا فقد تحدث التصاقات بالمنظف.
- عندما تحول استخدامك من المنظفات المركبة إلى المنظفات الأحادية فاحرص على ضبط وحدة تخفيف عسر الماء وكمية مادة الشطف على القيم الصحيحة المناسبة.
- المنظفات الحيوية البيئية: المنظفات المزودة بعلامة "Oko" أو "Bio" تستخدم عادة (الحماية البيئية) كميات أقل من المواد الفعالة أو تتخلّي نهائياً عن مكونات معينة. ولذا قد يكون تأثير نظافة هذه المكونات محدوداً.

## إضافة المنظف

١. إذا كان درج المنظف [31] مغلقاً فاضغط على مزلاج الغلق [32] لفتح الدرج.
٢. أضف المنظف في درج المنظف الجاف [31] (بتم وضع الأقراص بشكل عرضي وليس طويلاً).
٣. الجرعة: انظر إرشادات الجهة الصانعة المدونة على العبوة. استخدم وحدة التقسيم بدرج المنظف. وعادةً ما تكفي كمية ٢٠ - ٢٥ مل مع الاتساع المعادن. ويكتفى في الأقراص بإضافة قرص واحد.



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



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

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

## المنظف

يمكنك استخدام الأقراص أو المنظفات المحسوقة أو السائلة مع غسالة الأواني، ولكن يحظر مطلقاً استخدام المنظفات اليدوية. يتم ضبط الجرعة بشكل فردي في كل مرة حسب درجة الاتساع سواء مع المنظف المحسوقة أو السائل. تحتوي الأقراص على كمية كبيرة من المادة الفعالة بما يكفي لجمع مهمات التنظيف. غالباً ما تحتوي المنظفات الحديثة ذات التأثير الشديد على تركيبات ذات درجة قلوية منخفضة وعلى الإنزيمات. بينما تحل الإنزيمات النشا وتدبيب البروتين. لازالة البقع اللونية (مثل الشاي والكافيين) غالباً ما تستخدم مادة مبيضة مرتكبة على أساس حمضى.

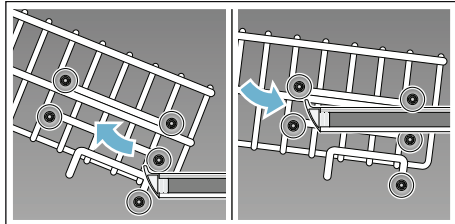
**ارشاد:** للحصول على نتائج غسل جيدة ينبغي مراعاة الإرشادات الخاصة بالمنظف والمدونة على العبوة! في حالة أي استفسارات أخرى توصي بالتجهيز إلى مكتب الاستشارات التابع لجهة إنتاج المنظف.

### 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.

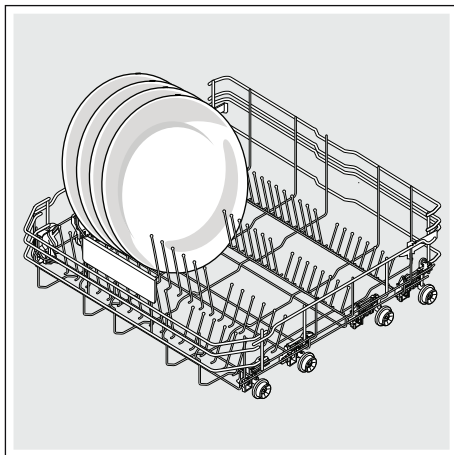
## سلة الأواني العليا ذات أزواج البكرات العليا والسفلى

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.

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



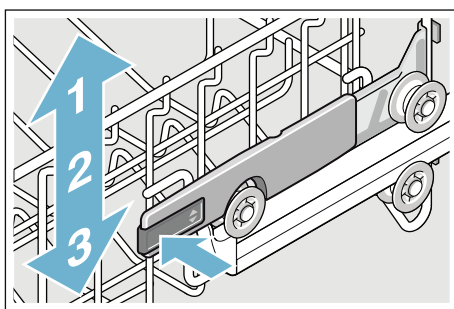
\* حسب تجهيز غسالة الأواني

## سلة الأواني العليا ذات الأذرع الجانبية

١. اسحب سلة الأواني العليا [22] للخارج.
٢. بثبت سلة الأواني العليا من الناحية الجانبية على الحافة العليا.

في هذا يمنع الارتداد والسقوط حتى إجراء الخطوة التالية.

٣. انخفض سلة الأواني العليا؛ اضغط على التراينين الأيمن والأيسر بالجهة الخارجية للسلة نحو الداخل. عند ذلك ستتخفض سلة الأواني العليا.



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

## \* فوهة رش لصينية الخبز \*

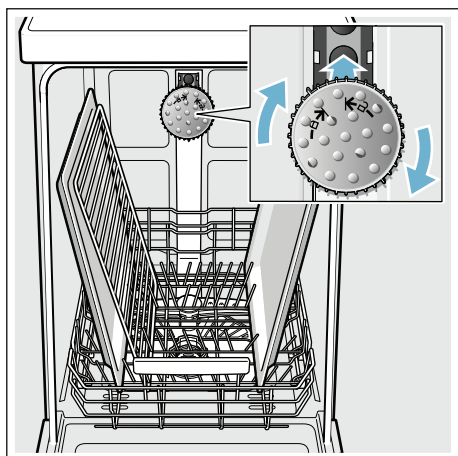
\* حسب تجهيز غسالة الأواني

يمكن تنظيف الصواني أو الشicas الكبيرة وكذلك القدور كبيرة (صينية الدواقة، صينية المعجنات، صينية التقديم) بواسطة فوهة الرش هذه.

طريقة وضع فوهة الرش:

١. أخرج السلة العليا [22].

٢. ركب فوهة الرش كما هو موضح ولها 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 خبز وشبكيت).\*

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

## إخراج الأواني

لتتجنب 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 مسکها بإحكام.

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

### ارتفاع الجهاز ٨١,٥ سم

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

### مع درج أدوات المائدة

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

### ارتفاع الجهاز ٨٦,٥ سم

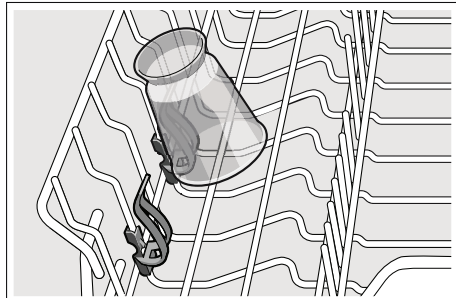
مع سلة أدوات المائدة	السلة العليا	السلة السفلية
الدرجة ١، أقصى قطر ٣٤ سم	٢٤ سم	
الدرجة ٢، أقصى قطر ٣٠,٥ سم	٢٦,٥ سم	
الدرجة ٣، أقصى قطر ٢٨ سم	٢٩ سم	

### مع درج أدوات المائدة

السلة العليا	السلة السفلية
الدرجة ١، أقصى قطر ٣٤ سم	١٨ سم
الدرجة ٢، أقصى قطر ٣٠,٥ سم	٢٠,٥ سم
الدرجة ٣، أقصى قطر ٢٨ سم	٢٣ سم

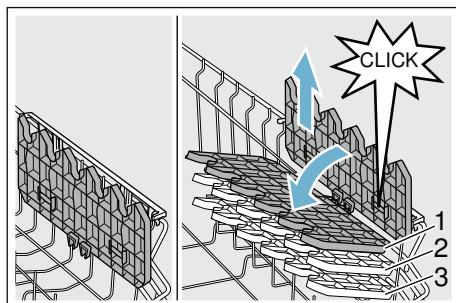
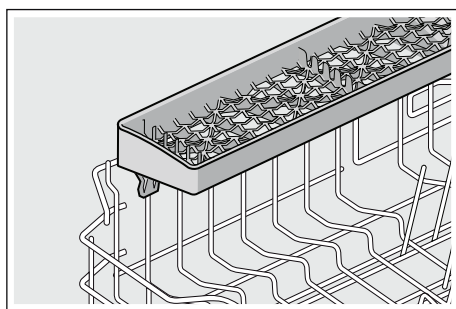
## \* الرف المطوي \*

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



## \* رف السكاكين \*

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



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

### طريقة تغيير ارتفاع الرف المطوي:

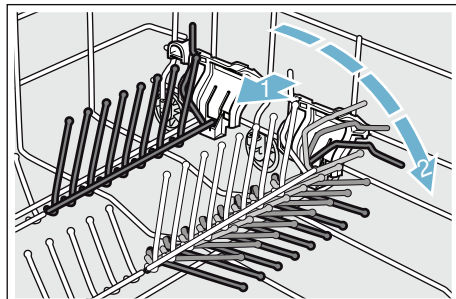
١. ضع الرف المطوي في وضع عمودي واسحبه للأعلى.
  ٢. ادفع الرف المطوي في وضع مثلث قليلاً نحو الأسفل حتى الارتفاع المطلوب (١ أو ٢ أو ٣).
  ٣. ثبت الرف المطوي.
- يسقط الرف المطوي بصوت مسموع.

## \* مسامير قابلة للطي \*

حسب تجهيز غسالة الأواني يمكن عكس المسامير القابلة للطي. وبذلك يمكنك وضع الفدور والأواني والأكواب بطريقة أفضل.

### طريقة طي المسامير القابلة للطي:

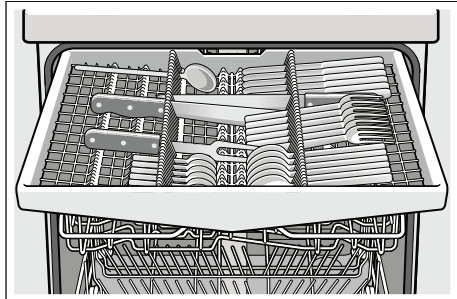
١. اضغط على النراوح نحو الأمام (١).
٢. اعكس المسامير القابلة للطي (٢).



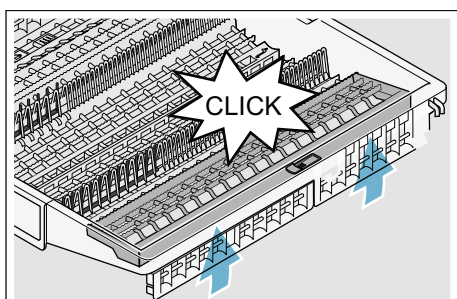
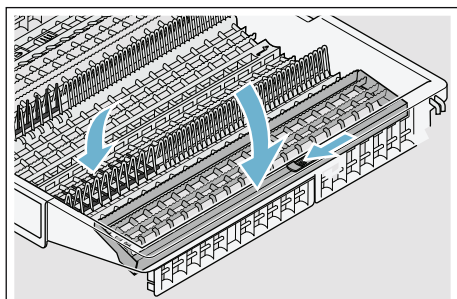
## درج أدوات المائدة \*

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.



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



\* حسب تجهيز غسالة الأواني

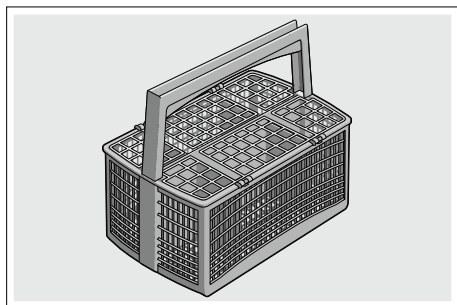
**ملحوظة:** ينبغي وضع الأواني شديدة الاتساع (القفور) في السلة السفلية. ستحصل على نتائج تنظيف أفضل بسبب شعاع الرذاذ القوي.

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

## سلة أدوات المائدة \*

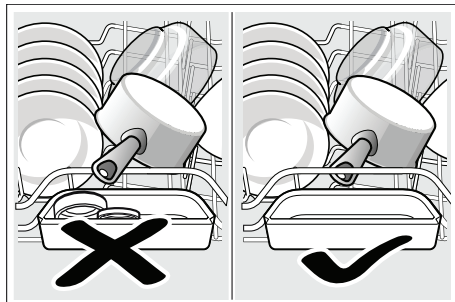
ضع أدوات المائدة دائمًا في سلة أدوات المائدة \* بأي ترتيب مع جعل الطرف الحاد نحو الأسفل.

ولتجنب الإصابات، ضع الأجزاء الطويلة ذات الحواف الحادة والسكاكين على رف السكاكين \*.



\* حسب تجهيز غسالة الأواني

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



## إدخال الأواني

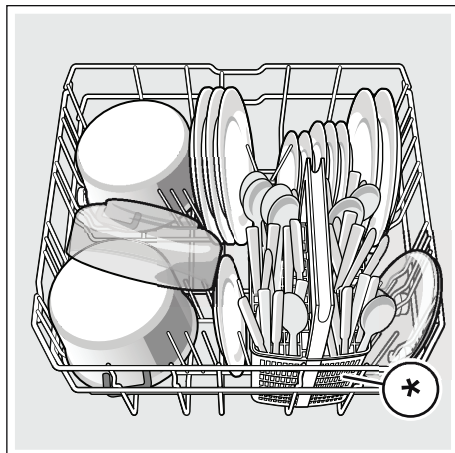
١. ق بزاية بقبليا الطعام الكبيرة. لا تحتاج إلى الشطف الأولى تحت الماء الجاري.
٢. قم بإدخال الأواني بحيث تكون ثابتة بأمان ولا يمكنها الميل.
- تتجه فوهات جميع الأواني إلى أسفل.
- توضع القطع ذات التقوسات أو الفجوات العميقه مائلة حتى يمكن للماء الدوران.
- لا يتم منع لف ذراعي الرش [23] و [25].

## سلة الأواني العليا

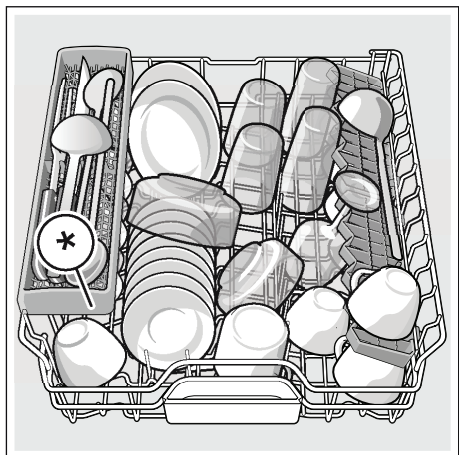
ينبغي عدم غسل أدوات المائدة الصغيرة جداً في العسالة، فقد تسقط بسهولة من السلة [22].

### سلة الأواني السفلية

ضع القدور والصوانى في سلة الأواني السفلية [29].



\* حسب تجهيز غسالة الأواني



\* حسب تجهيز غسالة الأواني

## ضبط كمية مادة الشطف



### الأواني غير المناسبة

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

### 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 بكونه مناسب للأواني.
  - قم على الفور بإخراج الزجاجات وأدوات المائدة من غسالة الأواني بعد انتهاء البرنامج.

يمكنك ضبط كمية مادة الشطف المضافة ما بين ٠٥:٣٠ و٠٦:٣٠. أضبط كمية مادة الشطف المضافة على ٠٥:٣٠ للحصول على نتائج تجفيف جيدة. وهي مضبوطة من قبل المصنع على ٠٥:٣٠، لا تقم بتغيير كمية مادة الشطف المضافة إلا إذا كانت ثمة خطوط أو بقع ماء تظل باقية على الأواني. أضبط على درجة أقل لمنع حدوث الخطوط. أضبط على درجة أعلى لمنع حدوث بقع الماء.

#### طريقة ضبط كمية مادة الشطف:

١. شغل مفتاح التشغيل/الإيقاف [١].
٢. اضغط على زر البرنامج [٤] وفي نفس الوقت على زر START (البدء) [٦] حتى يُعرض على نافذة البيان ...H:٠٦.
٣. اترك الزرين بالتزامن. يومض بيان الإضاءة للزر [٤] وتضيء على نافذة البيان [١٠] القيمة المضبوطة من قبل المصنع [٤:٠٤ H].
٤. اضغط مرتاحاً على زر البرنامج [٤] حتى يظهر على نافذة البيان [١٠] القيمة المضبوطة من قبل المصنع [٤:٣٥ H].
٥. اضغط على زر البرنامج [٤] مع كل ضغطة على الزر تزداد قيمة الضبط بمقدار درجة، وعند الوصول إلى قيمة ٠٦:٣٠ ترجع الشاشة مرة أخرى إلى ٠٥:٣٠ (مغلق).
٦. اضغط زر START (البدء) [٦] وبذلك يتم حفظ قيمة الضبط.

### استخدام المنظفات المحتوية على مادة الشطف

يمكنك استعمال منظفات محتوية على مادة الشطف بوجه عام وبدون إضافة مادة شطف ما لم تتجاوز درجة عسر الماء ٢١ درجة عسر الماني (٣٧ درجة عسر فرنسي، ٢٦ درجة كرارك، ٣,٧ ملي مول/لتر). عند زيادة درجة عسر الماء عن ٢١ درجة عسر الماني أضف مادة شطف إضافية.

### غلق بيان إضافة مادة الشطف

إذا كان بيان إضافة مادة الشطف [٩] يز عاك (مثلاً عندما تستخدم منظف مركب محتوي على مادة شطف) يمكنك إغلاق بيان إضافة مادة الشطف.

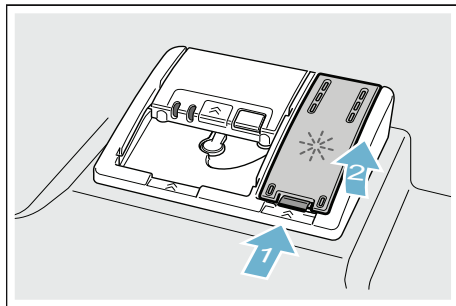
وللقيام بذلك اتبع الخطوات الواردة تحت عنوان "ضبط كمية مادة الشطف" وأضبط القيمة على ٠٥:٣٠. وبذلك ينطفئ بيان إضافة مادة الشطف [٩].

## مادة الشطف

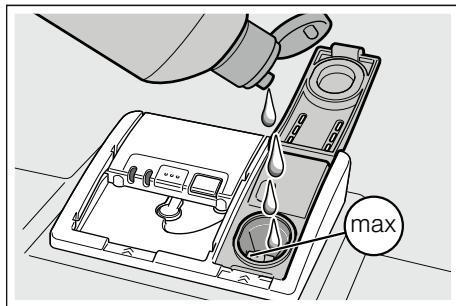
تعمل مادة الشطف على عدم تكوين بقع على الأواني وترك الزجاجات صافية. لا تستخدم سوى مادة الشطف المخصصة لغسالة الأواني المنزلية. عندما يضيء ببيان إضافة مادة الشطف [9] في لوحة الاستعمال، يكون مقدار المتبقى من الاحتياطي مادة الشطف يكفي لعملية شطف واحدة أو عميتين. قم بإضافة مادة الشطف.

### طريقة إضافة مادة الشطف:

- افتح الخزان الاحتياطي [30] بواسطة ضغط اللسان الموجود بالغطاء (1) ثم رفعه (2).



- أضف مادة الشطف حتى علامة **.max**.



- أغلق الغطاء.
- يسقر الغطاء بصوت مسموع.
- أزل مادة الشطف الفانضة باستخدام قطعة قماش.
- فهذا يمنع تكون رغوة زائدة في عملية الشطف التالية.

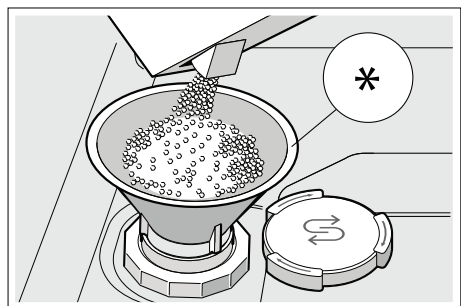
## استخدام الملح الخاص

أضف الملح الخاص بمجرد أن يضيء ببيان إضافة الملح [8] بلوحة الاستعمال. أضف الملح الخاص دائمًا قبل تشغيل غسالة الأواني مباشرةً. وبذلك يتم شطف المحلول المحلي الزائد فورًا ولا تكون هناك إمكانية لحدوث تأكل بخزان الشطف.

**تنبيه هام!**  
المنظف يتألف وحدة تخفيف العُسر! لا تضع أبدًا أي منظف في الخزان الاحتياطي للملح الخاص.

### طريقة إضافة الملح الخاص:

- افتح السدادة اللولبية للخزان الاحتياطي [26].
- املاً الخزان الاحتياطي بالماء (ضروري عند أول استخدام فقط).
- أضف الملح الخاص كما هو موضح (لا تستخدم ملح الطعام أو الأفراسن).
- عند ذلك يتم دفق الماء وتبدأ الدورة.



\* حسب تجهيز غسالة الأواني

## استخدام المنظفات المحتوية على الملح

يمكنك استعمال المنظفات المحتوية على الملح بوجه عام ويذون إضافة الملح الخاص ما لم تتجاوز درجة عسر الماء ٤١ درجة عسر الماني (٣٧ درجة عسر فرنسي، ٢٦ درجة كلارك، ٣,٧ ملي مول/لتر). عند زيادة درجة عسر الماء عن ٢١ درجة عسر الماني أضف الملح الخاص.

## غلق بيان إضافة الملح/وحدة تخفيف عسر الماء

فإذا كان بيان إضافة الملح [8] يز عجك (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 **4:00**. وبذلك يتم غلق وحدة تخفيف عسر الماء وبيان إضافة الملح.

## ضبط وحدة تخفيف عسر الماء

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

### طريقة ضبط كمية الملح المضاف:

١. استعلم عن درجة عسر الماء لماء الصنبور لدى هيئة تنظيم الماء المحلية.
٢. ثم استخرج الدرجة المطلوبة من جدول درجة عسر الماء.
٣. شغل مفتاح التشغيل/الإيقاف **[1]**.
٤. اضغط على زر البرنامج **[A]** وفي نفس الوقت على زر **START** (البدء) **[6]** حتى يظهر على نافذة البيانات **H:00...H:07**.
٥. اترك الزرين بالتزامن.
٦. يومض بيان الإضافة للزر **[A]** وتضيء على نافذة البيانات **[10]** القيمة المضبوطة من قبل المصنع **H:04**.
٧. 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).
٨. اضغط زر **START** (البدء) **[6]**. وبذلك يتم حفظ قيمة الضبط في غسالة الأواني.

## وحدة تخفيف عسر الماء/الملح الخاص

للحصول 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 ٧ درجات عسر المائي (١,٢ ملي مول/لتر) يجب أن يتم تخفيف درجة عسره. ويتم ذلك باستخدام ملح خاص (ملح تبييض 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
	ملي مول/لتر		الماني
<b>H:00</b>	<b>١,١-٠</b>	يسير	<b>٦-٠</b>
<b>H:01</b>	<b>١,٤-١,٢</b>	يسير	<b>٨-٧</b>
<b>H:02</b>	<b>١,٨-١,٥</b>	متوسط	<b>١٠-٩</b>
<b>H:03</b>	<b>٢,١-١,٩</b>	متوسط	<b>١٢-١١</b>
<b>H:04</b>	<b>٢,٩-٢,٢</b>	متوسط	<b>١٦-١٣</b>
<b>H:05</b>	<b>٣,٧-٣,٠</b>	عسر	<b>٢١-١٧</b>
<b>H:06</b>	<b>٥,٤-٣,٨</b>	عسر	<b>٣٠-٢٢</b>
<b>H:07</b>	<b>٨,٩-٥,٥</b>	عسر	<b>٥٠-٣١</b>

## عرض عام للقائمة

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

الشرح	وضع ضبط المصنع	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 .	R:05	R مادة الشطف
تجفيف أفضل للزجاج والقطع البلاستيكية.	R:00 / متوقف	R التجفيف المركز
من الممكن التوصيل بالماء الساخن (٤٠-٦٠ °م) أو الماء البارد (<٤٠ °م).	R:00 / متوقف	R الماء الساخن *
فصل الطاقة عن الجهاز أوتوماتيكياً بعد انتهاء عملية الشطف.	P:0 /	P فصل الطاقة التلقائي
		P:00 - P:02

\* حسب تجهيز غسالة الأواني

## 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 بالمصفاة	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 المفرد.

### 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 ٨.

هذا الجهاز مميز طبقاً للمواصفة الأوروبية ٢٠١٢/١٩/EU فيما يتعلق بالأجهزة الكهربائية والإلكترونية القديمة (waste electrical – and electronic equipment (WEEE). وتحدد هذه المواصفة الإطار العام الساري داخل دول الاتحاد الأوروبي لعملية استرداد الأجهزة القديمة وإعادة استغلالها.



### تحذير !

#### أخطار على الأطفال!

- احرص على استخدام قفل أمان الأطفال دائمًا إذا كان موجودًا.

- 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.

- أبعد 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 عالي، احرص على لا ينתרس الأطفال بين باب الجهاز وباب الخزانة الواقعة أسفل الجهاز.

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

- ولذلك عند الأجهزة منتهية الاستعمال: قم بسحب قابس الكهرباء منها، وافصل كابل الكهرباء وتخلص منه. قم بإتلاف قفل الباب بحيث يستحيل غلق الباب مجدداً.

**ففل أمان الأطفال (ففل الأزرار)**

يمكنك تأمين الجهاز ضد إلغاء البرنامج المشفل بغير قصد (مثل الاستخدام عن طريق الخطأ من قبل الأطفال).

**طريقة تفعيل ففل الأزرار:**

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

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

من أجل إلغاء قفل الأزرار اضغط على الزر  $\square$  لمدة ٤ ثوانٍ تقربياً حتى ينطفئ في نافذة البيان رمز  $\square$ .

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

 **عند ظهور أضرار**

- لا يسمح بإجراء أعمال الإصلاح أو غيرها من التدخلات إلا من قبل الفنيين ذوي الخبرة. من أجل ذلك يتبعن فصل الجهاز عن الكهرباء. أفصل القابس الكهربائي أو أفصل المصهر. أغلق صنبور الماء.
- عند حدوث أضرار وبخاصة في لوحة الاستعمال (حدوث شقوق أو تقوب أو كسور بالأزرار) أو تلف بوظيفة الباب، ينبغي عدم استعمال الجهاز ثانية. أفصل القابس الكهربائي أو أفصل المصهر. قم بإغلاق صنبور الماء واتصل بمركز خدمة العملاء.

**تحذير****خطر حدوث انفجار!**

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

**تحذير**  
**خطر الإصابة باكتواءات!**

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

**تحذير****خطر الإصابة!**

- عند وضع الأواني في الجهاز أو إخراجها منه ينبغي فتحه لفترة قصيرة فقط حتى لا تحدث إصابات بسبب التعثر مثلاً.
- بنبغي وضع السكاكين وغيرها من الأواني ذات الحواف الحادة في سلة أدوات المائدة\* [28] وتوجيه الحواف للأسفل أو وضعها على رف السكاكين\* أو في درج أدوات المائدة\* [21] في وضع أفقى.
- لا تجلس أو تتكى على الباب المفتوح.
- في حالة الأجهزة القائمة، احرص على أن تملأ السلال بشكل زائد. فقد يميل الجهاز.
- إذا لم يكن الجهاز مرکباً في فتحة أو ركن ومن ثم كان من الممكن الوصول إلى جانبه، فيجب تغطية منطقة مفاتيلات 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 الإصابة باكتواءات!**

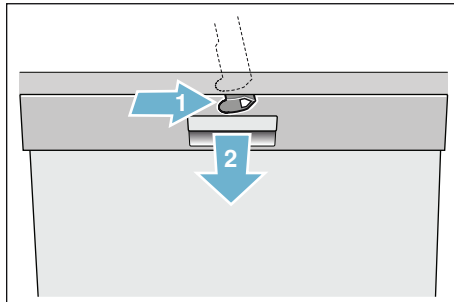
كن حريصاً عند فتح الباب أثناء سير البرنامج. حيث يمكن خطر خروج رذاذ ماء ساخن من الجهاز.

١. منع على الفور إمكانية استخدام الأجهزة المستهلكة حتى لا تحدث أي حوادث جراء ذلك.

٢. قم بالخلص من الجهاز وفقاً للوائح والقواعد السارية.

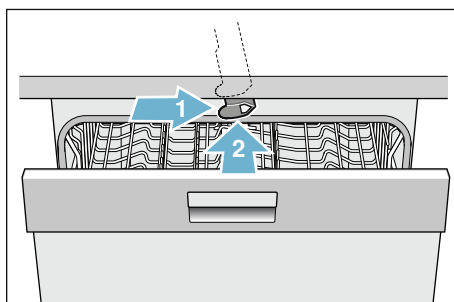
## طريقة فتح الباب عند تفعيل قفل أمان الأطفال (قفل الباب):

١. اضغط مزلاج قفل أمان الأطفال نحو اليمين (١).
٢. افتح الباب (٢).



## طريقة إلغاء قفل أمان الأطفال (قفل الباب):

١. اضغط مزلاج قفل أمان الأطفال نحو اليمين (١).
  ٢. ادفع مزلاج قفل أمان الأطفال نحو الخلف (٢).
- يتم إيقاف فعالية قفل أمان الأطفال.



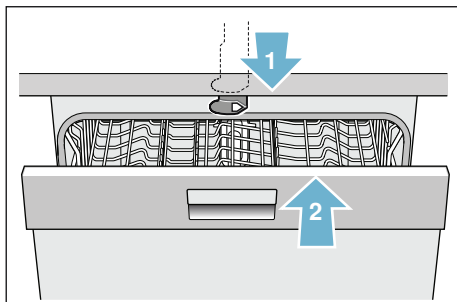
\* حسب تجهيز غسالة الأواني

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

**تحذير خطر الاختناق!**  
يمكن أن ينحسر الأطفال في غسالة الأواني ويحدث لهم اختناق. احرص دائمًا على غلق باب غسالة الأواني تماماً عند تركها.

## طريقة تفعيل قفل أمان الأطفال (قفل الباب):

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



لا تقم بتركيب أجهزة سفلية أو قابلة للدمج إلا أسفل الواح العمل الثابتة المثبتة بمسامير مع الخزانات الجانبية لضمان الثبات والسلامة.

لا تركب الجهاز بالقرب من مصادر الحرارة (مثل السخانات، أو حفاظات الحرارة، أو الفرن، أو غير ذلك من الأجهزة التي تصدر الحرارة) ولا أسف الموقف.

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

بعد تنصيب الجهاز، يجب أن يكون القابس الكهربائي في موضع يسهل الوصول إليه. ← "الوصول الكهربائي" في الصفحة ٤٢ في بعض الطرازات: الغلاف البلاستيكي الموجود بوصلة الماء يحتوي على صمام كهربائي. في خرطوم السحب توجد أسلاك توصيل كهربائية. لا تقطع خرطوم السحب. لا تغمر الغلاف البلاستيكي في الماء.

### عند التشغيل اليومي

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

إذا كان هناك ضرر بكابل الكهرباء الخاص بهذا الجهاز، يجب تبديله بكابل كهرباء خاص.

ويحظى القيام بذلك إلا بعد الرجوع إلى خدمة العملاء، تجنباً لحدوث أي أضرار. عند تركيب غسالة الأواني في خزانة مرتفعة، يجب تثبيتها بشكل سليم ومناسب. عند تركيب غسالة الأواني أسفل أو فوق جهاز منزلـي آخر، فيجب اتباع التعليمات الخاصة بالتركيب المشترك مع غسالة الأواني الواردة في دليل التركيب للجهاز المعنى.

احرص أيضـاً على مراعاة أدلة التركيب الخاصة بـغسالة الأواني لضمان التشغيل الآمن لجميع الأجهزة.

إذا لم تتوفر أي معلومات بشأن ذلك أو لم يحتو دليل التركيب على إرشادات ذات صلة، فينبعـي عليك التوجه إلى الشركة المنتجة لهذا الجهاز للتتأكد من إمكانية تركيب غـسالة الأواني فوق أو أسفل هذا الجهاز.

في حالة عدم حصولك على معلومات من قبل الشركة المنتجة للجهاز، يحظـر حينها تركيب غـسالة الأواني فوق أو أسفل هذا الجهاز.

عند تركيب جهاز ميكروويف فوق غـسالة الأواني، يمكن أن يتضرر الميكروويف.

**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 الكارتون 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.
- ج. عند إجراء أعمال التنصيب يجب أن تكون غسالة الأواني مفصولة عن الكهرباء.
- د. تأكد من أن نظام أسلاك الحماية الأرضية الخاص بتركيبات المنزل الكهربائية مركبة وفقاً للوائح المعنية.
- هـ. يجب أن تكون مواصفات التركيب الكهربائية مطابقة للبيانات الواردة بلوحة الصنع [33] لغسالة الأواني.

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 إذا تم الإشراف عليهم أو إذا قام شخص مسؤول عن سلامتهم أو إذا قام بتوجيههم إلى كيفية الاستخدام الآمن للجهاز مع التأكيد من إدراكهم للأخطار المرتبطة بذلك.

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 وكابل التوصيل.

**قبل تشغيل الماكينة**

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

حافظ على جميع المطبوعات لعرض 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.

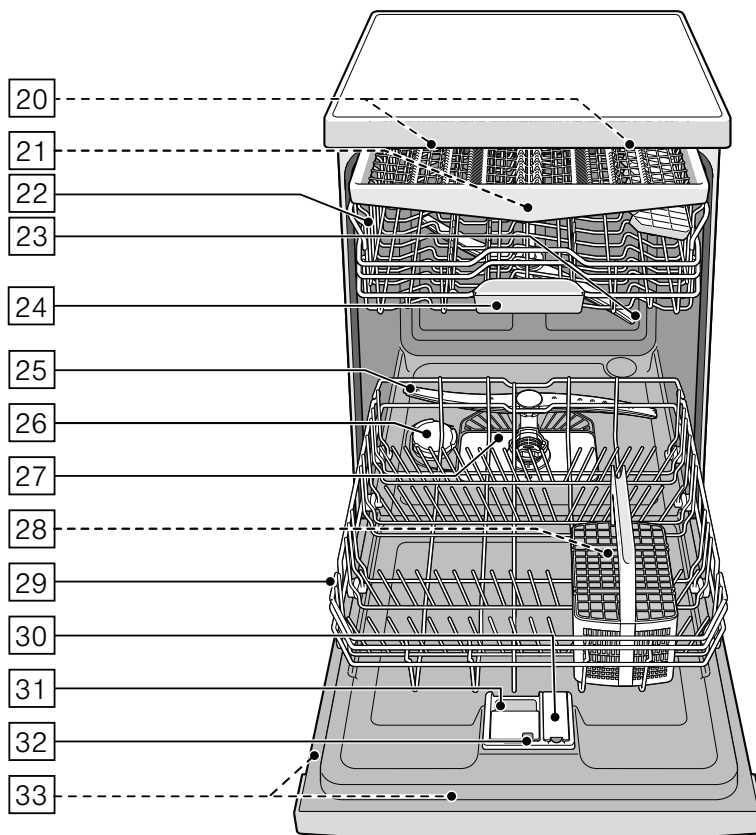
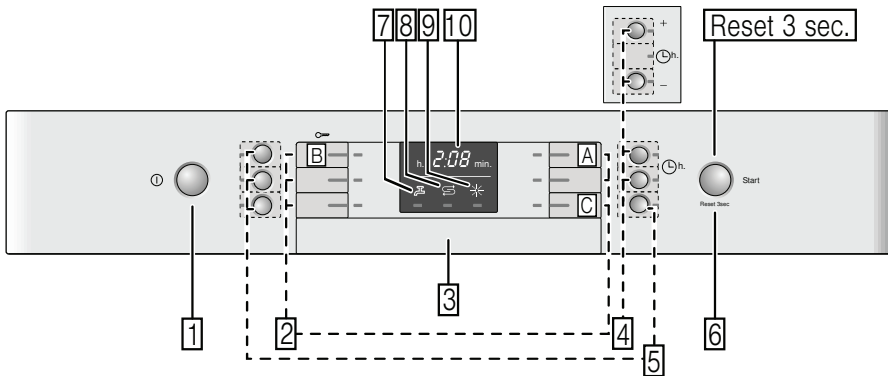
## الاستعمال المطابق للتعليمات

- الجهاز خاص بالاستخدام في المنازل ومحطيتها 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 بحد أقصى.

	<b>التنظيم والصيانة</b>	٢٨ .....
	الحالة العامة	
٢٨ .....	غسالة الأواني	
٢٩ .....	تنظيف الجهاز	
٢٩ .....	ملح الخاص ومادة الشطف	
٢٩ .....	المصفاة	
٣٠ .....	ذراع الرش	
	<b>التعامل مع الخل</b>	٣٠ .....
	مضخة تصريف الماء	٣٠ .....
٣٢ .....	جدول الأخلالات	
	<b>خدمة العملاء</b>	٤٠ .....
	<b>التركيب والتوصيل</b>	٤٠ .....
	محتويات عبوة المنتج	
٤٠ .....	إرشادات الأمان	
٤١ .....	استلام المنتج	
٤١ .....	البيانات التقنية	
٤١ .....	التركيب	
٤١ .....	وصلة الصرف	
٤٢ .....	وصلة الماء النقي	
٤٢ .....	وصلة الماء الساخن	
٤٢ .....	التوصيل الكهربائي	
٤٢ .....	الفاك	
٤٣ .....	النقل	
٤٣ .....	الحماية من الصفيح (إفراج الجهاز)	

# فهرس المحتويات

١٤.	الأواني ..... 	٤ . . . . . الاستعمال المطابق للتعليمات 
١٤.	الأواني غير المناسبة .....	
١٤.	الأضرار بالزجاج والأواني .....	
١٥.	ادخال الأواني .....	
١٥.	سلة الأواني الطليا .....	
١٥.	سلة الأواني السفلية .....	
١٦.	سلة أدوات المائدة .....	
١٦.	درج أدوات المائدة .....	
١٧.	الرف المطوي .....	
١٧.	مسامير قابلة للطي .....	
١٧.	حامل القطع الصغيرة .....	
١٧.	رف السكاكين .....	
١٨.	فوهة رش صينية الخيز .....	
١٨.	إخراج الأواني .....	
١٨.	ضبط ارتفاع السلة .....	
٢٠.	المنظف ..... 	
٢٠.	إضافة المنظف .....	
٢١.	المنظفات المركبة .....	
٢٢.	عرض عام للبرامج 	
٢٤.	اختبار البرنامج .....	
٢٤.	إرشادات لمؤسسات الفحص .....	
٢٥.	الوظائف الإضافية ..... 	
٢٥.	توفير الوقت (VarioSpeedPlus) .....	
٢٥.	التحميل النصفى .....	
٢٥.	النظافة الفائقة .....	
٢٥.	منطقة النظافة الشديدة .....	
٢٥.	التجفيف الفائق .....	
٢٥.	التحفيض الالامع .....	
٢٥.	شطف إضافي .....	
٢٧.	ايقاف تشغيل الجهاز .....	
٢٧.	قطع البرنامج .....	
٢٧.	إلغاء البرنامج .....	
٢٨.	تغيير البرنامج .....	
٢٨.	التجفيف المكثف .....	
٤ . . . . .	الاستعمال المطابق للتعليمات .....	
٥ . . . . .	إرشادات الأمان .....	
٥ . . . . .	قبل تشغيل الماكينة .....	
٥ . . . . .	عند استلام المنتج .....	
٥ . . . . .	عند التركيب .....	
٦ . . . . .	عند التشغيل اليومي .....	
٧ . . . . .	قفل الباب .....	
٨ . . . . .	قفل الأزرار .....	
٨ . . . . .	عند ظهور أضرار .....	
٨ . . . . .	تتبیهات للتخلص من الجهاز .....	
٩ . . . . .	حماية البيئة .....	
٩ . . . . .	عبوة التغليف .....	
٩ . . . . .	الأجهزة القديمة .....	
١٠ . . . . .	التعرف على الجهاز .....	
١٠ . . . . .	لوحة الاستعمال .....	
١٠ . . . . .	الحيز الداخلي للجهاز .....	
١١ . . . . .	عرض عام للقائمة .....	
١٢ . . . . .	وحدة تخفيف عسر الماء/ملح الخاص .....	
١٢ . . . . .	جدول درجة عسر الماء .....	
١٢ . . . . .	ضبط وحدة تخفيف عسر الماء .....	
١٣ . . . . .	استخدام الملح الخاص .....	
١٣ . . . . .	المنظفات ذات الأملام .....	
١٣ . . . . .	غلق تخفيف عسر الماء .....	
١٣ . . . . .	مادة الشطف .....	
١٤ . . . . .	ضبط كمية مادة الشطف .....	
١٤ . . . . .	المنظفات المحتوية على مادة الشطف .....	
١٤ . . . . .	غلق بيان إضافة مادة الشطف .....	
٢٦ . . . . .	استعمال الجهاز .....	
٢٦ . . . . .	بيانات البرنامج .....	
٢٦ . . . . .	حساس الماء .....	
٢٦ . . . . .	تشغيل الجهاز .....	
٢٦ . . . . .	شاشة الوقت المتبقي .....	
٢٦ . . . . .	ضبط الوقت المسبق .....	
٢٦ . . . . .	انتهاء البرنامج .....	
٢٧ . . . . .	فصل الطاقة التلقائي .....	





Register your new Bosch now:  
[www.bosch-home.com/welcome](http://www.bosch-home.com/welcome)



غسالة الأواني

SM...

SB...



**BOSCH**

ar إرشادات الاستخدام