



Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

Register your new device on MyBosch now and profit directly from:

- Expert tips & tricks for your appliance
- Warranty extension options
- Discounts for accessories & spare-parts
- Digital manual and all appliance data at hand
- Easy access to Bosch Home Appliances Service

Free and easy registration – also on mobile phones:
www.bosch-home.com/welcome

BOSCH
HOME APPLIANCES
SERVICE

Looking for help? You'll find it here.

Expert advice for your Bosch home appliances, help with problems or a repair from Bosch experts.

Find out everything about the many ways Bosch can support you:

www.bosch-home.com/service

Contact data of all countries are listed in the attached service directory.

BSH Hausgeräte GmbH

Carl-Wery-Straße 34
81739 München, GERMANY

www.bosch-home.com

A Bosch Company



9001702029

ar (0207) 642 MA

ضمان نظام AquaStop

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

بالإضافة إلى حقوق الضمان التي يكفلها البائع وفقاً لعقد البيع وبالإضافة إلى الضمان الذي نقدمه على الغسالة، فإننا نقدم لك أيضًا 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. تسري حقوق الضمان طوال العمر الافتراضي للغسالة.
٣. للمطالبة بحقوق الضمان، يُشترط تركيب الغسالة المجهزة بنظام AquaStop وتوصيلها بطريقة سلية فنية كما ورد في دليل الاستعمال. وهذا يشمل أيضًا تركيب وصلة التهديد (القطعة الأصلية) الخاصة بنظام AquaStop بطريقة سلية فنية. لا يسري الضمان الذي نقدمه على وصلات الإمداد أو قطع التركيب المعيبة التي تصل نظام AquaStop بصنوبر الماء.
٤. من الممكن ترك الغسالات المزودة بنظام AquaStop دون مرافق أثناء تشغيلها، وليس 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.

النقل**الحماية من الصقيع**

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

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. 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. بعد حوالي دقيقة واحدة يظهر على نافذة البيان **0:00**.
٨. أطفي مفتاح التشغيل/الإيقاف **[1]**.
٩. أغلق صنبور الماء وفك خرطوم الإمداد ودعه يفرغ.

ارشاد: 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 البرنامج.

وصلة الصرف

- ينبغي توصیل الجهاز بتيار متعدد من ٢٢٠ فولت حتى ٤٠ فولت و ٥٠ هرتز أو ٦٠ هرتز عن طريق مقسی کهربائی مركب طبقاً للوائح ومزود بوصلة حماية أرضية. لمعرفة المصهر اللازم، انظر لوحة الصنع [33].
- يجب اختيار المقسی بحيث يكون بالقرب من الجهاز ويسهل الوصول إليه حتى بعد التركيب، إذا لم يكن من السهل الوصول إلى القابس بعد التركيب، ينبغي وجود تجهیزة فصل لجميع الأقطاب على أن تحتوي على فتحة 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.
- الجهاز مجهز بنظام لمنع تسريب الماء. مع العلم بأن هذا النظام إنما يعمل **فقط** في حالة التوصیل بالإمداد الكهربائي.

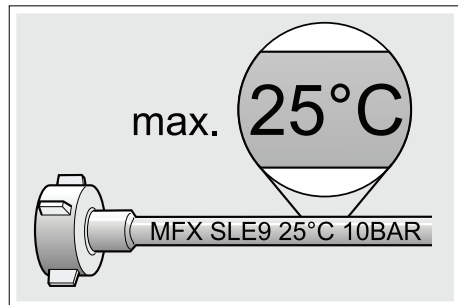
الفك

- 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 النقي.
 ٤. قم بفك مسامير التثبيت بالاثاث.
 ٥. قم بفك لوح القاعدة إن كان موجوداً.
 ٦. أخرج الجهاز مع سحب الخرطوم بحرص.

١. يمكنك معرفة خطوات العمل الضرورية من دليل التركيب، واحرص على تركيب وصلة تصريف ذات فوهة تصريف إذا لزم الأمر.
٢. قم بتوصیل خرطوم الصرف في فوهة الصرف بوصلة الصرف بواسطة القطع المرفقة. احرص على مراعاة إلا يكون خرطوم الصرف مثنياً أو متداخلاً أو معقداً، وألا يوجد غطاء غلق في وصلة الصرف يمنع تدفق ماء الصرف!

وصلة الماء النقي

١. قم بتوصیل وصلة الماء النقي بصنبورة الماء وفقاً لدليل التركيب مستخدماً الأجزاء المرفقة. احرص على مراعاة إلا تكون وصلة الماء النقي مثنية أو متداخلاً أو معقدة.
 ٢. عند تبديل الجهاز ينبغي دائماً استخدام وصلة إمداد بالماء جديدة.
- ضغط الماء:**
الحد الأدنى ٥٠،٥ ميجا باسكال (٥٠ بار)، الحد الأقصى ١ ميجا باسكال (١٠ بار).
في حالة ضغط الماء العالي: ركبة صمام تقليل الضغط قبل الجهاز.
كمية الإمداد:
الحد الأدنى ١٠ لترات/ دقيقة.
درجة حرارة الماء:
احرص على مراعاة ما هو مطبوع على خرطوم سحب الماء!
وبالنسبة للطرز المطبوع عليها 25°C ، يتعين أن تكون درجة الحرارة 25°C بمقدار 25°C بحد أقصى (ماء بارد).



أما بالنسبة لجميع الطرز الأخرى:
يفضل ماء بارد، وفي حالة الماء الساخن تكون درجة حرارة 60°C بمقدار 25°C بحد أقصى.

استلام المنتج

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

البيانات التقنية

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:	
فقط لوصلة الماء البارد.	
السعه:	
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 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.

الوزن:	الحد الأقصى ٦٠ كجم.
الجهد الكهربائي:	٢٢٠ - ٢٤٠ فولت، ٥٠ هرتز أو ٦٠ هرتز.
قيم التوصيل:	٤٠٠ - ٢٠٠ واط.
المصهر:	١٦ - ١٠ أمبير.
استهلاك الطاقة:	في حالة الإغلاق / الجاهزية للتشغيل ٠.١٠ واط في حالة عدم الإغلاق ٠.١٠ واط جازية التشغيل المتشابكة - مدة حالة عدم الإغلاق . دقيقة المدة الزمنية، التي ينتقل بعدها الجهاز إلى - حالة جاهزية التشغيل المتشابكة زiadat استهلاك الطاقة.

تتوافق مع اللوائح الحالية (الاتحاد الأوروبي) لملصق الطاقة والتصميم الاقتصادي في وقت التسويق. يمكن أن توفر الوظائف الإضافية والإعدادات إلى زيادة استهلاك الطاقة.

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. 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.

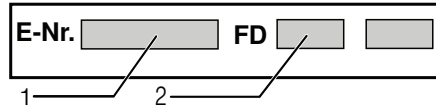
- غسالة الأواني
- دليل الاستعمال
- دليل التركيب
- الدليل المختصر *
- الضمان *
- مواد التركيب
- لوح الحماية من البخار *
- الغطاء المطاطي *
- كابل الكهرباء

* حسب تجهيز غسالة الأواني

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. 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 الصنف (FD = ٢)، وهو موجودان على لوحة الصنع [33] على باب الجهاز.



ثق في كفاءة وخبرة الجهة الصانعة. 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 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.

العطل	السبب	كيفية التصرف
الجهاز يظل واقفًا 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 المفتوх.
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 تأكيد من ثباتها.
ت تكون رغوة غير معنادة.	توحد مادة شطف بدوية في الخزان الاحتياطي لمادة الشطف.	املاً الخزان الاحتياطي لمادة الشطف بمادة شطف على الفور.
مادة الشطف منسوبة.		أزل مادة الشطف باستخدام قطعة قماش.

* حسب تجهيز غسالة الأواني

الخطاب	السبب	كيفية التصرف
توجد أثار صدأ على أدوات المائدة.	أدوات المائدة غير مقاومة للصدأ تماماً. وغالباً 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 وسلة الأواني التالفة وغير ذلك).	لا تقوم بغسل الأجزاء الصدأ.	كمية الملح في ماء الشطف كبيرة جداً، نظرًا لأنه لم يتم غلق خزان الملح بإحكام أو أن الملح انسكب عند إضافته.
الجهاز لا يشتعل أو لا يستجيب للتحكم.	تعطل العمل.	أغلق قفل خزان الملح بإحكام أو أزل الملح المنسكب.
الجهاز لا يعمل.	افحص المصهر.	افصل الجهاز من الشبكة الكهربائية، بحيث تسحب القابس الكهربائي أو تفصل المصهر. انتظر حتى ٢ دقيقة على الأقل، ثم وصل الجهاز ب الشبكة الكهربائية.
باب الجهاز غير مغلق بطريقة صحيحة.	المصهر الخاص بالمنزل تالف.	تأكد من أن كابل الكهرباء غير متصل بمقبس من الجهة الخلفية للجهاز وقمبس الكهرباء. تحقق من سلامة المقبس.
البرنامح يبدأ من تلقاء نفسه.	باب الجهاز غير مغلق بطريقة صحيحة.	أغلق الباب.
باب يفتح بصعوبة بالغة. الباب لا يغلق.	باب يفتح بصعوبة بالغة. الباب لا يغلق.	اضغط زر Start (البدء) [٦]. *
تم تغيير وضع قفل الباب.	باب يفتح بصعوبة بالغة. الباب لا يغلق.	قم بإجراء إعادة الضبط.
تم تغيير أمام غلق الباب بسبب طبيعة ثمة عائق أمام غلق الباب بسبب طبيعة التركيب.	باب يفتح بصعوبة بالغة. الباب لا يغلق.	أغلق الباب باستخدام قوة زاندة.
بعض الأوانى تعيق ذراع الرش، ولذا لا يتم صرف المنظف.	بعض الأوانى تعيق ذراع المنظف.	أزل بقايا المنظف.
توجد بقايا منظف في درج المنظف [٣١] أو في درج الأفراد [٢٤].	بعض الأوانى تعيق ذراع الرش، ولذا لا يتم صرف المنظف.	تأكد من أن ذراع الرش يتحرك بحرية.
* حسب تجهيز غسالة الأواني	درج المنظف كان مبتلاً عندئذ.	لا تتصف المنظف في درج المنظف إلا عندما يكون جافاً.

العلو	السبب	كيفية التصرف
يتجدد ترسبات لونية (صفاء أو برتفالية أو بنية) سهلة الإزالة في الحيز الداخلي (وبخاصة في منطقة الأرضية).	ت تكون الطبقة من المكونات الموجودة في بقايا الطعام أو ماء الصنبور (الجير) "صابوني"	افحص وظيفة وحدة تخفيف عسر الماء (أضف الملح الخاص) أو فعل وظيفة تخفيف عسر الماء عند استخدام منظفات مركبة (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 جداً.	اختر برنامج ذات درجة حرارة شطف أعلى من ذلك.
توجد خطوط قابلة للإزالة على الأواني الزجاجية، وأدوات المائدة التي لها منظر معدني.	مادة الشطف كثيرة جداً.	اضبط كمية مادة الشطف على درجة منخفضة للغاية.
لا توجد مادة شطف أو الضبط على درجة منخفضة.	أضف مادة الشطف وافحص الجرعة (يوصى بدرجة ٥٤-٥٠).	احذر دائمًا من إعاقة الأواني لغطاء درج المنظف.
تحوت تعتمد بالزجاج ناشي حدبياً أو موجود بالفعل ولا يمكن معالجته.	الأواني الزجاجية يمكن غسلها في غسالة الأواني، ولكنها غير آمنة للاستخدام فيها دون حوت أضرار.	لا تضع الأواني أو المعطر في درج الأقراص.
لا تجعل مرحلة التبخير طويلة (وقت الوقف بعد انتهاء الشطف).	تم تنظيف الأواني بشدة زائدة مسبقاً، ولذا اختار المستشعر برنامجاً ضعيفاً. والأوساخ شديدة الالتصاق قد يتغير إزالتها جزئياً.	لا تغسل الأواني مسبقاً. قم بازالة بقايا الطعام الكبيرة فقط.
لا تجعل مرحلة التبخير طويلة (وقت الوقف بعد انتهاء الشطف).	تحوت تعتمد بالزجاج ناشي حدبياً أو موجود بالفعل ولا يمكن معالجته.	استخدم عملية شطف ذات درجة حرارة منخفضة.
* حسب تجهيز غسالة الأواني	اضبط وحدة تخفيف عسر الماء حسب درجة عسر الماء (على درجة أقل مثلاً).	اضبط وحدة تخفيف عسر الماء حسب درجة عسر الماء (على درجة أقل مثلاً).
	استخدم منظف يحتوي على مكونات حافظة للزجاج.	استخدم منظف يحتوي على مكونات حافظة للزجاج.

العامل	كيفية التصرف	السبب	الحل
اختر برنامج أقوى من ذلك (زيادة تغيير الماء). احرص على إغلاق 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 بقع ماء على القطع البلاستيكية.	توجد طبقة قبلة للمسح أو قابلة الذوبان في الماء في الوعاء أو على الباب.
بدل نوع المنظف. نظف الجهاز ميكانيكيًا.	مكونات المنظف تترسب. وهذه الطبقات في الغالب لا تتلاشى من الناحية الكيميائية (منظف الجهاز، ...).	توجد طبقة قبلة للمسح أو قابلة الذوبان في الماء في الوعاء أو على الباب.	توجد طبقة قبلة للمسح أو قابلة الذوبان في الماء في الوعاء أو على الباب.
أضيّط وحدة تخفيف عسر الماء على درجة أعلى وبدل المنظف إذا لزم الأمر.	"الطبيعة البيضاء" على أرضية الوعاء يعني أن وحدة تخفيف عسر الماء مضبوطة على درجة محدودة.	"الطبقة البيضاء" على أرضية الوعاء يعني أن وحدة تخفيف عسر الماء مضبوطة على درجة محدودة.	"الطبقة البيضاء" على أرضية الوعاء يعني أن وحدة تخفيف عسر الماء مضبوطة على درجة محدودة.
قم بغلق غطاء خزان الملح بصورة صحيحة. انظر الأضرار بالزجاج والأواني ← الصفحة ١٥	غطاء خزان الملح [26] غير مغلق.	مع الزجاجات فقط: لا يمكن مسح تأكل الزجاج الناشئ حديثاً إلا ظاهرياً فقط.	مكبات بيضاء صعبة الإزالة على الإناء أو الوعاء أو الباب.
بدل نوع المنظف. نظف الجهاز ميكانيكيًا.	مكونات المنظف تترسب. وهذه الطبقات غالباً لا تتلاشى من الناحية الكيميائية (منظف الجهاز، ...).	مكبات بيضاء صعبة الإزالة على الإناء أو الوعاء أو الباب.	مكبات بيضاء صعبة الإزالة على الإناء أو الوعاء أو الباب.
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 ألماني (٨,٩ ملي مول/لتر).	المنظفات من نوع ٣ في ١ أو المنظفات الحيوية أو البيئية ليست ذات فاعلية كافية.	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 متخصص أو ملح أو مادة شطف).	جريدة المنظف قليلة.	جريدة المنظف قليلة.	جريدة المنظف قليلة.
اختر برنامج شطف أقوى من ذلك.	برنامج الشطف المختار ضعيف.	درجة حرارة الشطف منخفضة جداً.	توجد بقايا شاي وأحمر شفاه على الأواني.
اختر برنامج ذو درجة حرارة شطف أعلى من ذلك.	المنظف قليل أو غير مناسب.	تم تنظيف الأواني بشدة زاده مسبباً، وإذا اختار المستشعر برنامجاً ضعيفاً، والأوساخ شديدة الالتصاق قد يتعدى إزالتها جزئياً.	توجد طبقات لونية (زرقاء أو صفراء أو بنية) صعبة أو مستحيلة الإزالة في الجهاز أو على الأواني المصنوعة من الصلب المقاوم للصدأ.
أضف منظف مناسب بالجرعة الصحيحة.	يمكن إزالتها جزئياً بواسطة منظف الجهاز أو التنظيف الآلي. وهذه الطبقات غير ضارة من الناحية الصحية.	تتكون طبقة من مكونات الخضروات (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.	تتكون طبقة من المكونات المعدنية على الأواني المصنوعة من الفضة أو الألومنيوم.	توجد طبقة قبلة للمسح أو قابلة الذوبان في الماء في الوعاء أو على الباب.	* 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.	دخل الأواني بحيث تكون هناك مساحة خالية كافية ويكون بإمكان أشعة الرش الوصول إلى أسطح الأواني. تجنب تكوه الأواني.
يوجد عائق أمام دوران ذراع الرش.	يوجد عائق أمام دوران ذراع الرش.	دخل الأواني بحيث لا يوجد عائق أمام دوران ذراع الرش.
فوهات ذراع الرش مسدودة.	فوهات ذراع الرش مسدودة.	تنظيف فوهات ذراع الرش. ← "التنظيف والصيانة" في الصفحة ٢٧
المصفاة [٢٧] متخصّة.	المصفاة [٢٧] متخصّة.	تنظيف المصفاة. ← "التنظيف والصيانة" في الصفحة ٢٧
المصفاة [٢٧] موضوعة في وضع خطأ أو غير مثبتة أو كليهما.	المصفاة [٢٧] موضوعة في وضع خطأ أو غير مثبتة أو كليهما.	تأكد من وضع المصفاة في وضع صحيح ومن ثباتها.
برنامـج الشطف ضعيف.	برنامـج 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 يتغير إزالتها جزئياً.	تم تنظيف الأواني بشدة زائدة مسبقاً، ولذا اختار المستشعر برنامجاً ضعيفاً. والأوساخ شديدة الالتصاق قد يتغير إزالتها جزئياً.	لا تغسل الأواني مسبقاً. قم بازالة بقايا الطعام الكبيرة فقط. ارفع حساسية نظام الاستشعار. يوصى ببرنامج بيئي ٥٠ أو مكثف.
الأواني الرفيعة الطويلة لا يتم شطفها بشكل كاف عند الزوايا.	الأواني الرفيعة الطويلة لا يتم شطفها بشكل كاف عند الزوايا.	لا تجعل الأواني الرفيعة الطويلة مائلة بدرجة كبيرة ولا تضعها في الزوايا.
السلة العليا [٢٢] غير متساوية الارتفاع ما بين اليمين واليسار.	السلة العليا [٢٢] غير متساوية الارتفاع ما بين اليمين واليسار.	اضبط السلة العليا على ارتفاع متساوٍ بواسطة الأذرع الجانبية.
تجدد بقايا طعام على الأواني عند استخدام وظيفة الإيقاف المؤقت.*	تم وضع الأواني متأخراً.	لا تقطع برنامج الشطف لإضافة الأواني إلا في مرحلة البداية.
تجدد بقايا منظف.	الأواني تعيق غطاء درج المنظف [٣١] ولذا لا يغلق الغطاء بالكامل.	يجب ألا تكون هناك أدوات مائدة فوق درج الأفراد [٢٤]. فقد تؤدي هذه إلى إعاقة غطاء درج المنظف ومن ثم لا يفتح كاملاً. ← "سلة الأواني العليا" في الصفحة ٦٦ لا تضع الأواني أو المعطر في درج الأفراد.
القرص يعيق غطاء درج المنظف [٣١].	يتم استخدام الأفراد في البرنامج السريع أو القصير.	ينبغي وضع القرص عرضياً وليس طولياً.
تأثير التنظيف والذوبان يضيقان مع وقت التغذين الطويل، أو المنظف ملتصق ببعضه ببعض.	يتم استخدام الأفراد في البرنامج السريع أو القصير. لم يتم الوصول إلى وقت ذوبان المنظف في البرنامج القصير المختار.	وقت ذوبان الأفراد طويل بالنسبة للبرنامج السريع أو القصير. استخدم المنظف المسوحق أو اختر برنامج أقوى من ذلك.

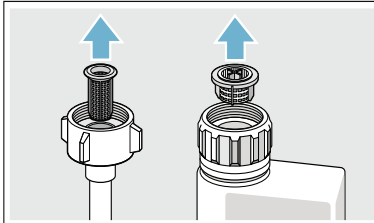
* حسب تجهيز غسالة الأواني

كيفية التصرف	السبب	العلل
أصف مادة الشطف.	مادة الشطف في الخزان الاحتياطي قليلة جداً أو منتهية.	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 مائدة قدر الإمكان.	تجمع ماء في قاع الأواني وأدوات المائدة.	
 		
استخدم منظفاً مركباً آخر ذات قدرة تجفيف أفضل. استخدام مادة شطف إضافية يزيد من فرصة التجفيف.	منظف المركب المستخدم ذو قدرة تجفيف ضعيفة.	
قم بتفعيل التجفيف المركز. ← "استعمال الجهاز" في الصفحة ٢٥	التجفيف المركز لزيادة فاعلية التجفيف غير مفعول.	
انتظر حتى انتهاء البرنامج وأخرج الأواني بعد التجفيف لم تنتهِ بعد.	تم إخراج الأواني مبكراً جداً 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 حرارية 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 بالنكثيف" 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.	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:24	خرطوم تصريف الماء مسدود أو متشنج.	تخلص من أي اثناء في الخرطوم وتخلص من الرواسب إن وجدت.
يضيء رمز الخطأ E:25	وصلة التصريف ما زالت مغلقة.	تحقق من وصلة التصريف وافتتحها إن لم تكن كذلك.
يضيء رمز الخطأ E:26	غطاء مضخة تصريف الماء غير محكم.	ثبت الغطاء بطريقة صحيحة. ← "مضخة تصريف الماء" في الصفحة ٣٠
يضيء رمز الخطأ E:27	مضخة تصريف الماء مسدودة أو غطاء المضخة غير محكم الغلق.	نظف المضخة ثم ثبت الغطاء بطريقة صحيحة. ← "مضخة تصريف الماء" في الصفحة ٢٠
يظهر على شاشة الأرقام 10	التيار الكهربائي ضعيف للغاية.	لا يوجد عطل بالجهاز، بل تتحقق من التيار الكهربائي ومن تركيب التوصيلات الكهربائية.
بيان إضافة الملح [8] أو مادة الشطف [9] أو كلاهما غير مضيء.	من المرجح حدوث عطل تقني.	أطفى الجهاز بواسطة مفتاح التشغيل/الإيقاف [1]. أعد تشغيل الجهاز بعد فترة وجيزة. إذا ظلت المشكلة قائمة أغلق صنبرور الماء وأسحب قابس الجهاز من الشبكة الكهربائية. اتصل بخدمة العملاء وأبلغهم برمز الخطأ.
بيان إضافة الملح [8] أو مادة الشطف [9] أو كلاهما غير مضيء.	لا يوجد عطل!	انظر سرعة تريبو ٢٠ دقيقة في فصل "نظرة عامة على البرامج". *
بيان إضافة الملح [8] أو مادة الشطف [9] أو كلاهما غير مضيء.	مادة الشطف ناقصة.	أضف مادة الشطف.
بيان إضافة الملح [8] أو مادة الشطف [9] أو كلاهما غير مضيء.	الملح ناقص.	أضف الملح الخاص.
بيان إضافة الملح [8] أو مادة الشطف [9] أو كلاهما غير مضيء.	المستشعر لا يتعرف على أفراد الملح.	استخدم ملح خاص آخر.
بيان إضافة الملح [8] أو مادة الشطف [9] أو كلاهما غير مضيء.	بيان الإضافة مغلق.	التنشيط/الإلغاء (انظر فصل "وحدة تخفيف عسر الماء/الملح الخاص" ← الصفحة ١٢ أو "مادة الشطف" ← الصفحة ١٤)
يُضيء بيان لتنظيف الجهاز. *	كمية الملح الخاص/مادة الشطف الموجودة لا تزال كافية.	تحقق من بيان الإضافة ومن مستوى الملح.
بعد انتهاء البرنامج يتبقى ماء في الجهاز.	يوصى بتنظيف الجهاز.	قم بإجراء تنظيف الجهاز بدون وجود أوانى داخله باستخدام مادة تنظيف خاصة للجهاز. بعد ٣ دورات شطف سينطوى البيان تلقائياً بدون إجراء تنظيف الجهاز.
* حسب تجوير غسلة الأواني	نظام المصفاة أو المنطقة أسفل المصفاة مسدودة.	نظف المصفاة والمنطقة الأسفل منها.
	البرنامج لم ينته بعد	انتظر حتى انتهاء البرنامج أو قم بإعادة الضبط.

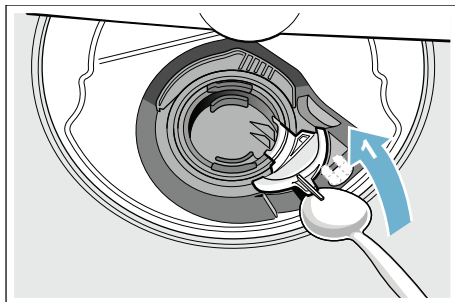
جدول الاختلالات

الخط	بيان "فحص الإمداد بالماء" يضيء.	السبب	كيفية التصرف
٤٧:E	صنبور الماء مغلق.	خرطوم الإمداد بالماء به انسداد.	نخلص من أي انسداد في خرطوم الإمداد بالماء.
٤٨:E	صنبور الماء مسدودة بجيرية.	صنبور الماء به انسداد أو ترسبات جيرية.	افتح صنبور الماء. يجب أن تبلغ كمية تدفق الماء عند فتح الصنبور ١٠ لتر/دقيقة بحد أدنى.
٤٩:E	المصفاة في مدخل الماء بها انسداد.	أوقف تشغيل الجهاز واسحب قابس الجهاز من مقبس الشبكة الكهربائية. أغلق صنبور الماء. فك وصلة الماء.	
			
٥٠:E	فتحة الشفط (بالجهة اليمنى الداخلية للجهاز) مسدودة بواسطة أحد الأواني.	رتب الأواني بحيث تكون فتحة الشفط غير مسدودة.	نظف المصفاة بخرطوم الإمداد بالماء. أعد ربط وصلة الماء. تحقق من منع التسرب. أعد توصيل الجهاز بالكهرباء. شغل الجهاز.
٥١:E	عنصر التسخين محاط بالجير أو متتسخ.	قم بإجراء تنظيف الجهاز باستخدام مادة تنظيف الجهاز أو مذيب الجير. ← "التنظيف والصيانة" في الصفحة ٢٧	يُضيء رمز الخط ٤٧:E. يُضيء رمز الخط ٤٨:E.
٥٢:E	نظام الحماية من الماء مفعّل.	أغلق صنبور الماء. اتصل بخدمة العملاء وأبلغهم برمز الخط.	استخدم وحدة تخفيض عسر الماء عند تشغيل غسالة الأواني، وتحقق من ضبطها. ← "وحدة تخفيض عسر الماء/الملح الخاص" في الصفحة ١٢
٥٣:E	سحب الماء باستمرار.	نظام الحماية من الماء مفعّل.	يُضيء رمز الخط ٤٩:E. يُضيء رمز الخط ٥٠:E.
٥٤:E *	المصفاة [٢٧] متتسخة أو مسدودة.	نظف المصفاة. ← "المصفاة" في الصفحة ٢٨	* حسب تجهيز غسالة الأواني

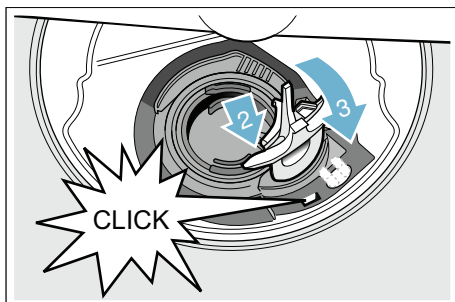
؟ التعامل مع الخل

طريقة تنظيف مضخة تصريف الماء:

١. افصل غسالة الأواني عن مصدر التيار.
٢. أخرج السلة العليا [٢٦] والسفلى [٢٩].
٣. قم بفك المصفاة [٢٧].
٤. أفرغ الماء واستخدم إسفنجية إن لزم الأمر.
٥. انزع غطاء المضخة (كما في الرسم) بواسطة ملعقة.
٦. ثبت غطاء المضخة على القصيبيه وارفعه في وضع مائل للداخل (١). ثم انزع الغطاء بالكامل.



٧. افحص العجلة المجففة من حيث وجود أجسام غريبة وأزيلها إن كانت موجودة.
٨. أعد غطاء المضخة إلى موضعه الأصلي (٢) واضغط عليه لأسفل لتنشئته (٣).



٩. أعد تركيب السلال.
٨. ركب المصفاة.

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 المحتللة للأعطال مع إرشادات مفيدة للتغلب عليها.

إرشاد: إذا توقف الجهاز أثناء غسل الأواني لأسباب غير ظاهرة أو لم يبدأ العمل فقم أولًا بتنفيذ وظيفة إيقاف البرنامج ← "استعمال الجهاز" في الصفحة ٢٥ (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 طلب الأمر تبديل قطعة غيار غير فاستخدم قطع الغيار الأصلية.

مضخة تصريف الماء

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

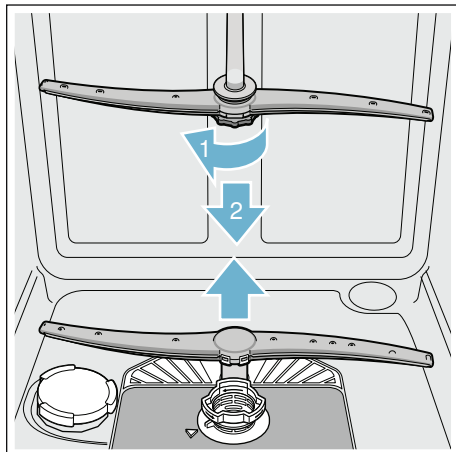
⚠ تحذير

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

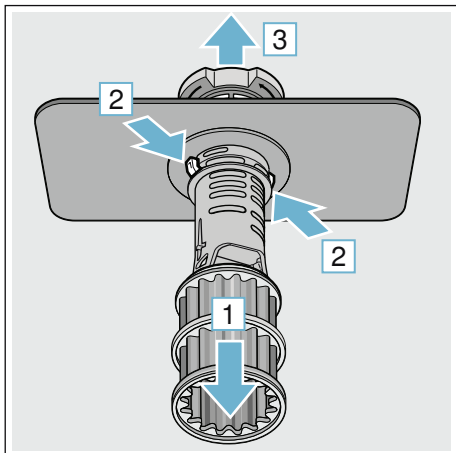
أذرع الرش

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 ترکيب ذراعي الرش بالثبيت أو الربط.



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

الملح الخاص ومادة الشطف

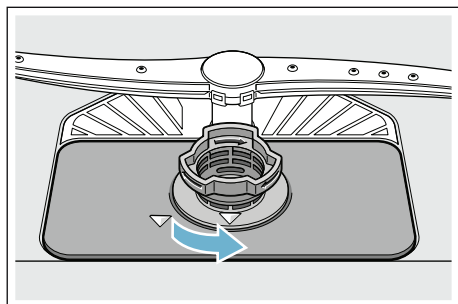
أضف الملح الخاص وأو مادة الشطف، بمجرد أن تضيء بیانات الإضافة في لوحة الاستعمال [8] و [9]. أضف الملح الخاص دائمًا قبل تشغيل غسالة الأواني مباشرة. وبذلك يتم شطف المحلول الملحي الزائد فورًا ولا تكون هناك إمكانية لحدوث تأكل بخزان الشطف.

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
- المصفاة الدقيقة

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. اخلع المصفاة الدقيقة (1). اكبس أطراف التثبيت (2) وأخرج المصفاة الواسعة (3).

* تنظيف الجهاز *

تنظيف الجهاز هو البرنامج المناسب للعناية بغسالة الأواني بالتعاون مع مواد تنظيف الأجهزة المعتمدة. فالترببات 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. انتبه إلى عدم دخول أجزاء الومنيوم إلى غسالة الأواني. بعد أن تجري برنامج تنظيف الجهاز سينطفي البیان في لوحة الاستعمال.

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

تحذير !

خطر حدوث انفجار!
عندما تستخدم منظفات قاعدية حارقة أو شديدة الحموضة، وخاصة من المجال التجاري أو المجال الصناعي، لا تضع أجزاء الومنيوم في غسالة الأواني. حيث ينطوي ذلك على خطر الانفجار.

ارشادات

- أزل الأوساخ الكبيرة الموجودة في الحيز الداخلي باستخدام قطعة قماش رطبة.
- **نظف المصفاة ← "المصفاة" في الصفحة ٢٨**
- 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 ثالث دورات شطف سينطفي البیان في لوحة الاستعمال، حتى لو لم تُجر برنامج تنظيف الجهاز.
- حسب تجهيز غسالة الأواني

التنظيف والصيانة

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

الحالة العامة لغسالة الأواني

* الحيز الداخلي لغسالة الأواني يتمتع بالتنظيف الذاتي إلى حد بعيد. وإلا زلة التربات تغير 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 تربسات في الحيز الداخلي لغسالة الأواني، فيرجى إزالتها كما يلى:

١. املأ درج المنظف [31] بالمنظف.
٢. اختر البرنامج ذاتي درجة حرارة.
٣. شغل البرنامج بدون أواني.

تحذير!

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

ارشادات

- لا تستخدم سوى المنظف المناسب لغسالة الأواني أو منظف الجهاز من أجل تنظيف الجهاز.
- احرص على مسح مانع تسرب الباب دورياً بواسطة قطعة قماش بللبة قليلاً مع القليل من مادة الشطف. حتى يظل مانع تسرب الباب نظيفاً وصحيحاً.
- اترك الباب مفتوح قليلاً عند إيقاف التشغيل لفترة طويلة. حتى لا تتكون رواح كريهة بداخله.
- لا تنظف 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 بللبة قليلاً مع القليل من مادة الشطف.
- وتجنب استخدام الإسفنجية الخشنة ومواد التنظيف الكاشطة. فهي تسبب خدوشاً سطح 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 تأكل.

التجفيف المكثف

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

هكذا تغير أوضاع الضبط:

١. شغل مفتاح التشغيل/الإيقاف [1].
٢. اضغط على زر البرنامج [A] وفي نفس الوقت على زر START (البدء) [6] حتى تظهر على نافذة البيانات [10] القيمة ...:0:0.
٣. اترك الزرين بالتزامن. يومض بيان الإضاعة للزر [A] وتضيء على نافذة البيانات [10] القيمة المضبوطة من قبل المصنع ...:0:4.
٤. اضغط مراتاً على زر البرنامج [A] حتى يظهر على نافذة البيانات [10] القيمة المضبوطة من قبل المصنع ...:0:0.
٥. بواسطة الضغط على الزر [C] يمكنك تشغيل التجفيف المركز ...:0:0 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 الأواني من الجهاز بعدها تبرد.

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

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، اجعله مفتوحاً قليلاً أو لا يensus دقائق ثم أغلقه.

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

إيقاف البرنامج (Reset)

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

تظهر على نافذة البيان ١٠ القيمة ٧:٧. يستمر البرنامج لمدة ١ دقيقة تقريباً. تظهر على نافذة البيان ١٠ القيمة ٥:٥. أطفي مفتاح التشغيل/ الإيقاف .

تغيير البرنامج

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

فصل الطاقة التلقائي (فصل الطاقة التلقائي عن الجهاز بعد انتهاء البرامج) أو الإضاعة الداخلية *

لتوفير الطاقة يمكن فصل الطاقة عن غسالة الأواني تلقائياً بعد فترة ١٢٠ دقيقة من انتهاء البرنامج. ويمكن ضبط الاختيار ما بين **P:02** و حتى **P:00**.

P:00 الجهاز لا يتوقف تلقائياً.
تضيء الإضاعة الداخلية ٢٠ عند فتح الباب بعض النظر عما إذا كان مفتاح التشغيل/ الإيقاف مسحوباً أو مطأطاً ١. عند غلق الباب تطفىء الإضاعة. إذا تم فتح الباب لمدة أطول من ٦٠ دقيقة تنطفىء الإضاعة تلقائياً. لا تضيء قيمة الإضاعة الداخلية ٢٠ إلا عند اختيار قيمة الضبط **P:00**.
P:01 ينطفىء الجهاز بعد دقيقة واحدة.
P:02 ينطفىء الجهاز بعد دقيقة.

ارشاد: لاحظ أنه في وضع الضبط **P:01** / **P:02** تكون الإضاعة الداخلية ٢٠ مطفأة. حتى يتم تفعيل الإضاعة الداخلية، يضغط على مفتاح التشغيل/ الإطفاء ١. إذا ظل الباب مفتوحاً لمدة أطول من ٦٠ دقيقة تنطفىء الإضاعة تلقائياً.

هكذا تغير أوضاع الضبط:

١. شغل مفتاح التشغيل/ الإيقاف ١.
٢. اضغط على زر البرنامج A وفي نفس الوقت على زر START (البدء) ٦ حتى يظهر على نافذة البيان ...H:0.0.
٣. اترك الزررين بالتزامن. يومض بيان الإضاعة للزر A وتضيء على نافذة البيان ١٠ القيمة ...H:0.0.
٤. اضغط مراراً على زر البرنامج A حتى تظهر على نافذة البيان ١٠ القيمة ...H:0.0.
٥. اضغط على زر البرنامج C مع كل ضغطة على الزر تزداد قيمة الضبط بمقدار درجة، وعند الوصول إلى قيمة الضبط **P:02** ترجع الشاشة مرة أخرى إلى **P:00**.
٦. اضغط زر START (البدء) ٦. وبذلك يتم حفظ قيمة الضبط.

* حسب تجهيز غسالة الأواني

شاشة الوقت المتبقى

عند اختيار البرنامج أثناء تشغيله بناءً على درجة حرارة الماء وكمية الأواني ودرجة الاتساخ وقد تختلف قليلاً (بناءً على البرنامج المختار).

[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 تأجل 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 ١٠:٥:٥.
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 كر الصنف على الزر [4] - أو + حتى تظهر على نافذة البيان [10] القيمة ٠٠:٠٠.

يمكنك تغيير اختيار البرنامج حسبما تريده قبل البدء.

انتهاء البرنامج

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

استعمال الجهاز

بيانات البرنامج

ستجد بيانات البرنامج (قيم الاستهلاك) في الدليل المختصر. وهي تعتمد على الظروف الطبيعية مع ضبط درجة سعر الماء على قيمة ٤٧٤ H. 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 بصري (حاجز ضوئي) تقوم بقياس مدى تغير 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 الأوساخ شديدة يتم التخلص من الماء وتبدليه بماء جديد. يتم أيضًا في البرامج 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 هو المختار ما لم يتم الضغط على زر برنامج 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 مصادر البيئة، كما يوفر عليك الفقد. يعتبر برنامج بيئي ٥٠ ° برنامجاً صديقاً للبيئة للغاية ومناسبً بامتياز للأواني المنسخة بصورة عادية. إنه البرنامج الأكثر كفاءة في توليفة استهلاك الطاقة والماء لهذا النوع من الأواني ويثبت التوافق مع لائحة التصميم الاقتصادي للاتحاد الأوروبي.

P+ الوظائف الإضافية

* منطقة النظافة الشديدة *

مثالي للتحميم المختلط. يمكنك غسل القدور والمقلابات ذات الاتساع الشديد في السلة السفلية مع وضع الأواني ذات الاتساع العتاد في السلة العليا. حيث تتم زيادة ضغط الرش في السلة السفلية. تزداد مدة البرنامج واستهلاك الطاقة بفعل ذلك.

* التجفيف الفائق *

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

* التجفيف اللامع *

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

* شطف إضافي (Extra Rinse) *

تقوم وظيفة "الشطف الإضافي" بتنقيل دورة شطف إضافية بين المنظفات والشطف النهائي من برنامج الغسل المختار. تزداد مدة البرنامج واستهلاك الماء بفعل ذلك.

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

+ توفير الوقت (VarioSpeedPlus)

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

1/2 التحميل النصفي *

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

+ النظافة الفائقة (HygienePlus) *

تقوم هذه الوظيفة برفع درجة الحرارة والحفاظ عليها لأطول فترة ممكنة، لتحقيق قدرة تنظيف فائقة. يزداد استهلاك الطاقة ومدة البرنامج. ويؤدي الاستخدام المستمر لهذه الوظيفة إلى تحقيق وضع نظافة عالٍ. وتعتبر هذه الوظيفة الإضافية مثالية عند تنظيف ألواح التقطيع أو زجاجات الأطفال.

نوع الأواني	درجة الاتساح	البرنامج	الوظائف الإضافية الممكنة	سير البرنامج
أواني وأدوات مائدة مختلطة	بقايا طعام خفيفة الجفاف ومعتادة منزليا	١h ٦٥°	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 الانتصاق 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	٤٣ ° / لا يوجد	الشطف الأولي البيني	الشطف البارد الشطف الأولى
-	-	Easy Clean / تنظيف الجهاز	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 EN ٤٣٦).

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

اختبار البرنامج

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: الشطف الأولي °٧٠ التنظيف الشطف البيني °٦٩٠ الشطف النهائي °٦٩٠ التجفيف	الجميع
أواني وأدوات مائدة مختلطة	بقايا طعام خفيفة الجفاف ومعتادة منزلياً	٤٥ - °٦٥ /	معدل حسب المستشعر: يتم التدليل تلقائياً بواسطة نظام الاستشعار حسب درجة الاتساح.	الجميع
أواني وأدوات مائدة مختلطة	بقايا طعام خفيفة الجفاف ومعتادة منزلياً	٥٠ /	البرنامج الأكثر توفرًا: الشطف الأولي °٥٠ التنظيف الشطف البيني °٦٣ الشطف النهائي °٦٣ التجفيف	الجميع
أواني وأدوات مائدة مختلطة	بقايا طعام خفيفة الجفاف ومعتادة منزلياً	٥٠ /	معدل حسب الضوضاء: الشطف الأولي °٥٠ التنظيف الشطف البيني °٦٣ الشطف النهائي °٦٣ التجفيف	منطقة النظافة الشديدة التحميل النصفى النظافة الفائق التجفيف الفائق التجفيف اللامع شطف إضافي
الأواني الحساسة وأدوات المائدة والقطع البلاستيكية الحساسة للحرارة والأكواب الزجاجية	بقايا الطعام خفيفة الالتقاط والحديثة	٤٠ /	محافظ بدرجة كبيرة: الشطف الأولي °٤٠ التنظيف الشطف البيني °٦٠ الشطف النهائي °٦٠ التجفيف	منطقة النظافة الشديدة نظام VarioSpeed التحميل النصفى التجفيف الفائق التجفيف اللامع شطف إضافي
أواني وأدوات مائدة مختلطة	بقايا طعام خفيفة الجفاف ومعتادة منزلياً	٦٥ /	معدل حسب الوقت: التنظيف الشطف البيني °٧٠ الشطف النهائي °٧٠ التجفيف	التجفيف الفائق التجفيف اللامع شطف إضافي

ارشادات

إذا أردت إضافة أواني مجدداً بعد بدء البرنامج فلا تستخدم درج الأقراص [24] أبداً كمقبض للسلة العليا. حيث يمكن أن يكون الفرسن بداخله، ومن ثم تلمس الفرسن المذاب جزئياً.

لا تضع أي قطع صغيرة للغسل في درج الأقراص [24]، حيث يؤثر ذلك على الذوبان المتساوي للفرسن.

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.

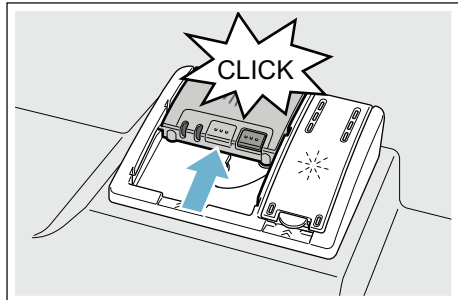
في حالة برنامج "مكفت" (متوفّر في بعض الطرازات) يمكن في ذلك فرعة فرسن واحد. وعند استخدام منظف مسحوق يمكنك إضافة بعض المنظف على الباب الداخلي للجهاز.

يستمر برنامج الشطف طبيعياً عند استخدام منظفات مرتكبة حتى ولو أضاء ببيان إضافة مادة الشطف أو الملح أو كلاهما.

عند استخدام منظفات مع أغطية حماية تذوب في الماء: فاحرص على مسك 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 المرتكبة 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" تستعدم عادة (الحماية البيئية) كميات أقل من المواد الفعالة أو تتخلّى نهايّاً عن مكونات معينة. ولذا قد يكون تأثير نظافة هذه المكونات محدوداً.



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

ملحوظة: في حالة الأواني قليلة الاتساخ يكفي 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).

المنظفات المركبة

توجد مجموعة منتجات ذات خصائص إضافية على العكس من المنظفات التقليدية (الأحادية). وتحتوي هذه المنتجات على مكونات أخرى أيضاً 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 لتأميم الصلب المقاوم للصدأ. وتعمل المنظفات المركبة طبقاً لبيانات الشركة المنتجة فقط حتى درجة عسر معينة (غالباً ٥٢١ درجة عسر ألمانية، ٥٣٧ درجة عسر فرنسية، ٥٢٦ درجة عسر فرنسي، ٧٠٣ ملي مول/لتر) فإذا زادت الدرجة عن ذلك يجب إضافة الملح ومادة الشطف. ونحن نوصي الحصول على أفضل نتيجة للتنظيف وأفضل نتيجة للتجفيف بدءاً من درجة عسر ١٤ درجة عسر ألمانية (٢٥ ملي مول/لتر) باستخدام الملح ومادة الشطف.

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

المنظف

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

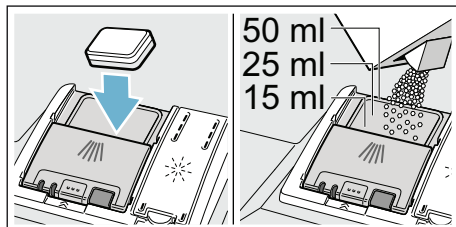
إرشاد: للحصول على نتائج غسل جيدة ينبغي مراعاة الإرشادات الخاصة بالمنظفات والمدونة على العبوة في حالة أي استفسارات أخرى نوصي بالتوجه إلى مكتب الاستشارات التابع لجهة إنتاج المنظف.

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

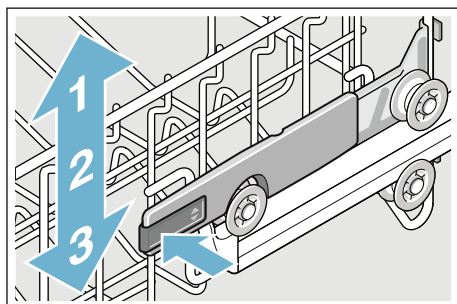
١. إذا كان درج المنظف [31] معلقاً فاضغط على مزلاج الغلق [32] لفتح الدرج.
٢. أصف المنظف في درج المنظف الجاف [31] (بتم وضع الأقراص بشكل عرضي وليس طولياً).
٣. الجرعة: انظر إرشادات الجهة الصانعة المدونة على العبوة. استخدم وحدة التقسيم بدرج المنظف. وعادةً ما تكفي كمية ٢٠ - ٢٥ مل مع الاتساع المعتاد. ويكفي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



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

سلة الأواني العليا ذات الأذرع الجانبية

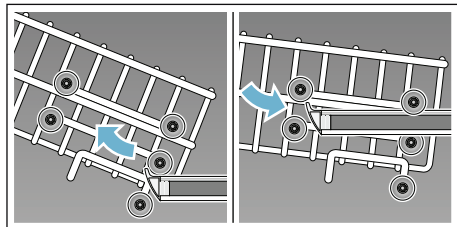
١. اسحب سلة الأواني العليا [22] للخارج.
٢. ثبّت سلة الأواني العليا من الناحية الجانبية على الحافة العليا.
٣. فهذا يمنع الارتداد والسقوط حتى إجراء الخطوة التالية.
٤. انخفض سلة الأواني العليا؛ اضغط على النرامين الآيمن والأيسر بالجهة الخارجية للسلة نحو الداخل. عند ذلك ستختفي سلة الأواني العليا.



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

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 السفلية (الدرجة ١).



٤. ادفع سلة الأواني العليا للداخل.

إخراج الأواني

تجنب 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 بحكام.

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

ضبط ارتفاع السلة *

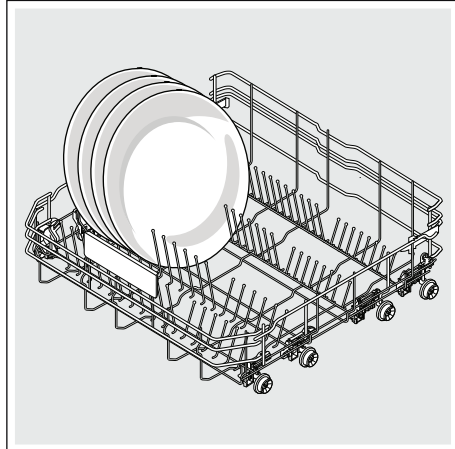
* حسب تجهيز غسالة الأواني
يمكن ضبط ارتفاع سلة الأواني العليا [22] حسب الحاجة لتوفير مكان أكبر للأواني الكبيرة سواء في السلة العليا أو السفلية.

ارتفاع الجهاز ٨٦,٥ سم

السلة العليا	السلة السفلية	مع درج 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 $\frac{31}{34}$ سم

في سلة الأواني السفلية [29] كما هو موضح في الصورة:



* حسب تجهيز غسالة الأواني

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

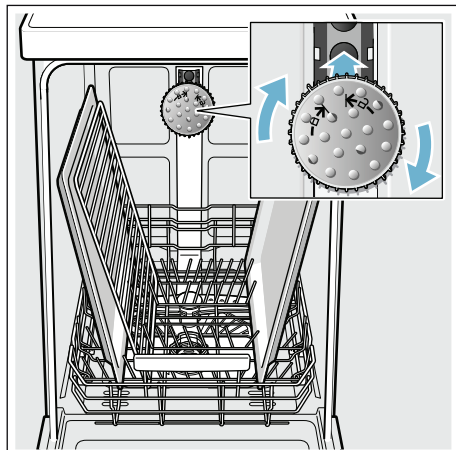
فوهة رش لصينية الخبز *

* حسب تجهيز غسالة الأواني

يمكن تنظيف الصواني أو الشباتات الكبيرة وكذلك القدور الكبيرة (صينية الملاقة، صينية المعجنات، صينية التقديم) بواسطة فوهة الرش هذه.

طريقة وضع فوهة الرش:

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

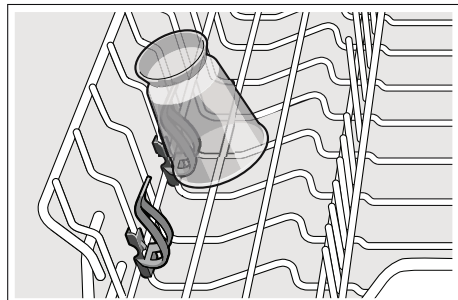


حتى يصل الرش إلى جميع الأجزاء احرص على ترتيب الصواني كما هو موضح في الصور (بحد أقصى صينيتي خبز وشباتتين).

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

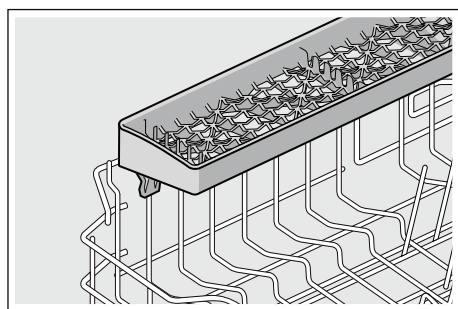
حامل القطع الصغيرة *

* حسب تجهيز غسالة الأواني قد تكون سلة الأواني العليا مزودة بحامل لقطع الصغيرة. ويمكن من خلال الحامل تثبيت القطع البلاستيكية الخفيفة بطريقة آمنة.



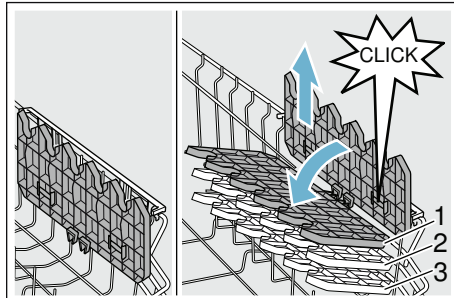
رف السكاكين *

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



* الرف المطوي *

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



* حسب تجهيز غسالة الأواني يمكنك ضبط ارتفاع الرف المطوي على 3 مستويات.

طريقة تغيير ارتفاع الرف المطوي:

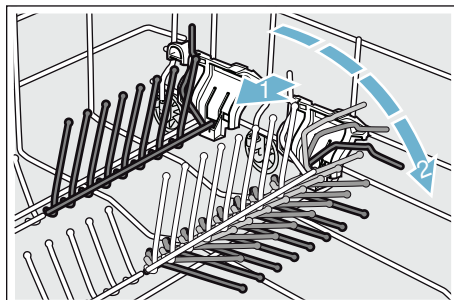
١. ضع الرف المطوي في وضع عمودي واسحبه للأعلى.
٢. ادفع الرف المطوي في وضع مائل قليلاً نحو الأسفل حتى الارتفاع المطلوب (١ أو ٢ أو ٣).
٣. ثبت الرف المطوي بصوت مسموع.

* مسامير قابلة للطي *

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

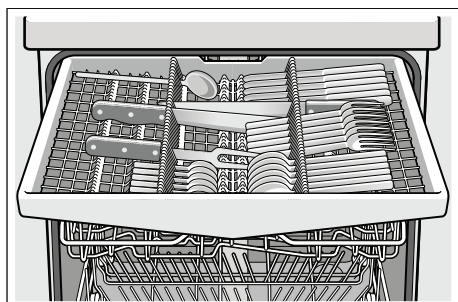
طريقة طي المسامير القابلة للطي:

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

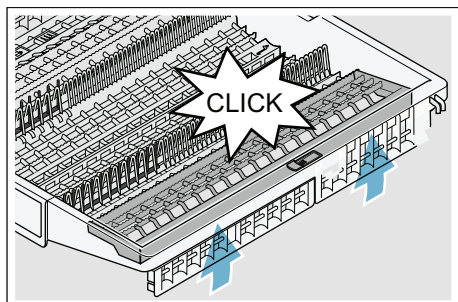
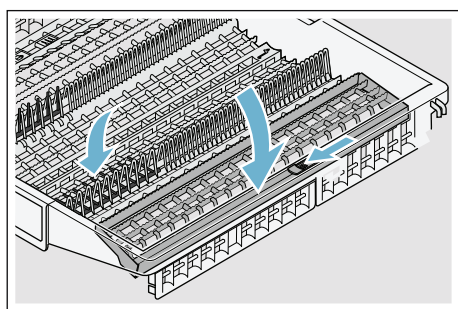


* درج أدوات المائدة *

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 للأسبق للحصول على مكان أوسع لأدوات المائدة الأعلى. يمكن عكس صنوف المسامير الإمامية للحصول على مقابض أوسع.

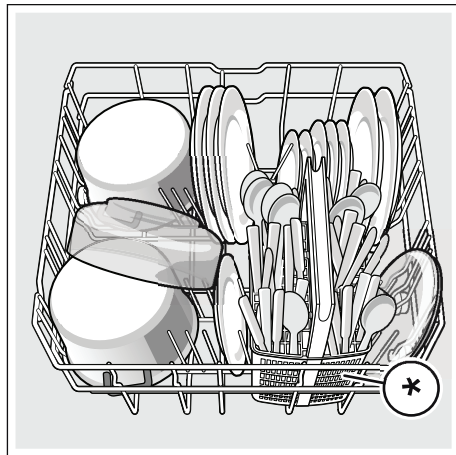


* حسب تجهيز غسالة الأواني

سلة الأواني العليا

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

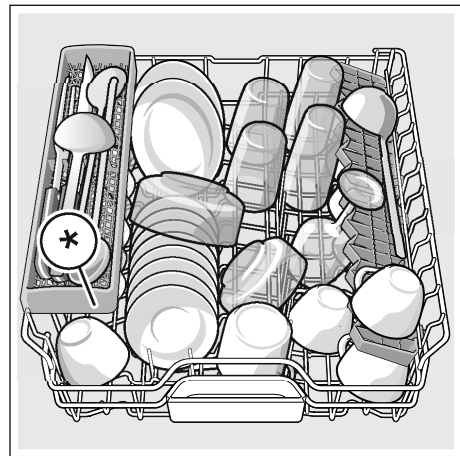
ضع القدور والصوانى في سلة الأواني السفلية [29].



* حسب تجهيز غسالة الأواني

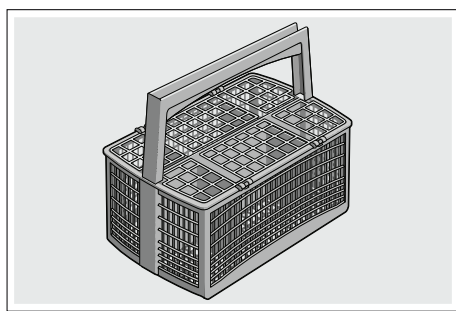
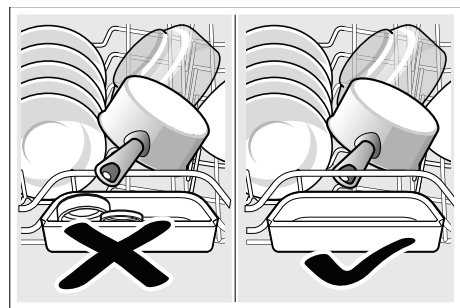
ملحوظة: ينبغي وضع الأواني شديدة الاتساخ (القدور) في السلة السفلية. ستحصل على نتائج تنظيف أفضل بسبب شعاع الرذاذ القوي.

ملحوظة: ستجد أمنة 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.



* 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].



* حسب تجهيز غسالة الأواني

إدخال الأواني

من خلال استخدام غسالة الأواني يمكنك في المعتاد توفير الطاقة والماء بالمقارنة مع الغسيل اليدوي.

١. قم بجازة يقایا الطعام الكبيرة، الشطف الأولى تحت الماء الجاري ليس ضروريًا وليس مفيدًا من لأسباب تتعلق بالطاقة.
٢. قم بإدخال الأواني بحيث تكون ثابتة بأمان ولا يمكنها الميل.
 - تتجه فوهات جميع الأواني إلى أسفل.
 - توضع القطع ذات التقوسات أو الفجوات العميقه مثلثة حتى يمكن للماء الدوران.
 - لا يتم منع لف ذراعي الرش [23] و [25].

قم بتبعدة غسالة الأواني حتى السعة المبيئية، كي توفر الطاقة والماء.

ينبغي عدم غسل أدوات المائدة الصغيرة جداً في الغسالة، فقد تسقط بسهولة من السلة.



الأواني غير المناسبة

- الأواني وأدوات المائدة المصنوعة من الخشب.
- أواني الزيينة الزجاجية الحساسة والأواني الفنية والأواني الأخرى. أدوات الزيينة هذه غير مناسبة للغسل في غسالة الأواني.
- القطع البلاستيكية غير المقاومة للحرارة.
- الأواني المصنوعة من النحاس والقصدير.
- الأواني المنسخة بالرماد أو الشمع أو دهن التشحيم أو الألوان.
- أجزاء الألومينيوم بالارتباط مع المنظفات القاعدية الكاوية أو الحامضية بشدة، وبخاصة من المجال التجاري أو المجال الصناعي.
- أدوات الزيينة 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.

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 باخراج الزجاجات وأدوات المائدة من غسالة الأواني بعد انتهاء البرنامج.

مادة الشطف

ضبط كمية مادة الشطف

يمكنك ضبط كمية مادة الشطف المضافة ما بين ٠٠:٣٥ و ٠٦:٣٥ حتى تتواءم على نتائج تجفيف جيدة، وهي مضبوطة من قبل المصنع على ٠٥:٣٥ لا تقم بتغيير كمية مادة الشطف المضافة إلا إذا كانت ثمة خطوط أو بقع ماء نظر باقيةً على الأواني. اضبط على درجة أقل لمنع حدوث الخطوط. اضبط على درجة أعلى لمنع حدوث بقع الماء.

طريقة ضبط كمية مادة الشطف:

١. شغل مقاتل التشغيل/الإيقاف [١].
٢. اضغط على زر البرنامج [A] وفي نفس الوقت على زر START (البدء) [٦] حتى يعرض على نافذة البيان ٤:٠٥...٤:٠٧.
٣. اترك الزرين بالتزامن. يومض بيان الإضاعة 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 ٤:٠٥...٤:٠٦.
٥. اضغط على زر البرنامج [C]. مع كل ضغطة على الزر تزداد قيمة الضبط بمقدار درجة، وعند الوصول إلى قيمة ٠٦:٣٥ ترجع الشاشة مرة أخرى إلى ٠٥:٣٥ (مفق). اضغط زر START (البدء) [٦]. وبذلك يتم حفظ قيمة الضبط.

استخدام المنظفات المحتوية على مادة الشطف

تكون وظيفة مادة الشطف محدودة في المنتجات المدمجة. تصل إلى نتائج أفضل في الغالب من خلال استخدام مادة الشطف.

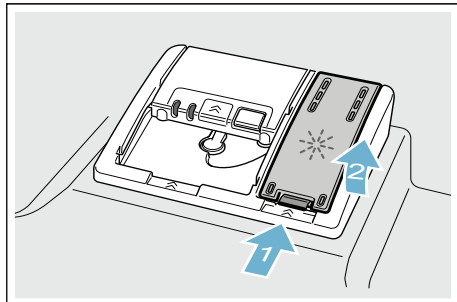
غلق بيان إضافة مادة الشطف

إذا كان بيان إضافة مادة الشطف [٩] يز عjk (مثلاً عندما تستخدم منظف مركب محظى على مادة شطف)، يمكنك إغلاق بيان إضافة مادة الشطف. وللقيام بذلك اتبع الخطوات الواردة تحت عنوان "ضبط كمية مادة الشطف" واضبط القيمة على ٠٥:٣٥، وبذلك ينطفئ بيان إضافة مادة الشطف [٩].

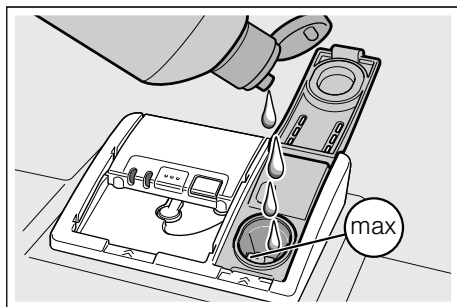
تعمل مادة الشطف على عدم تكونين بقع على الأواني وترك الزجاجات صافية. لا تستخدم سوى مادة الشطف المخصصة لغسالة الأواني المنزلية. عندما يضيء بيان إضافة مادة الشطف [٩] في لوحة الاستعمال، يكون مقدار المتبقى مناحتياطي مادة الشطف يكفي لعملية شطف واحدة أو عمليتين، فقم بإضافة مادة الشطف.

طريقة إضافة مادة الشطف:

١. افتح الخزان الاحتياطي [٣٠] بواسطة ضغط اللسان الموجود بالغطاء (١) ثم رفعه (٢).



٢. أضف مادة الشطف حتى علامة max.



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

استخدام المنظفات ذات الماء البديلة للملح

يمكن استخدام المنظفات ذات الماء البديلة للملح طبقاً لبيانات الشركة المنتجة فقط حتى درجة عسر معينة (غالباً ٢١ درجة عسر المائية، ٣٧ درجة عسر فرنسيّة، ٦٤ كلارك، ٣.٧ ملي مول/لتر) دون إضافة الملح الخاص. ونحن نوصي للحصول على أفضل نتيجة للتقطيف وأفضل نتيجة للتخفيف بدءاً من درجة عسر ١٤ درجة عسر المائية (٢٥ درجة عسر فرنسيّة، ١٧ كلارك، ٥.٢ ملي مول/لتر) باستخدام الملح الخاص.

غلق بيان إضافة الملح/وحدة تخفيف عسر الماء

إذا كان بيان إضافة الملح [٨] يز عبك (مثلاً عندما تستخدم منظف مركب محظى على الملحق) يمكنك إغلاق بيان إضافة الملح.

اتبع الخطوات الواردة تحت عنوان "ضبط وحدة تخفيف عسر الماء" واضبط القيمة على ٤٠٠ H. وذلك يتم غلق وحدة تخفيف عسر الماء وبيان إضافة الملح.

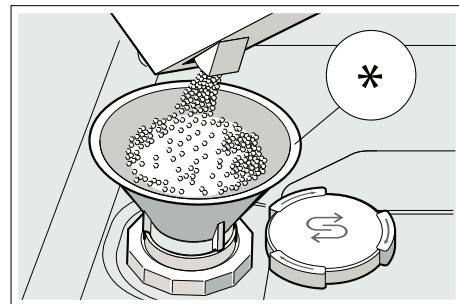
استخدام الملح الخاص

أضف الملح الخاص بمجرد أن يضيء بيان إضافة الملح [٨] بلوحة الاستعمال. أضف الملح الخاص دائمًا قبل تشغيل غسالة الأواني مباشرةً. وبذلك يتم شطف المحلول الملحي الزائد فوراً ولا تكون هناك إمكانية لحدوث تأكل بخزان الشطف.

تنبيه هام!
المنظف يتلف وحدة تخفيف العُسر! لا تضع أبداً أي منظف في الخزان الاحتياطي للملح الخاص.

طريقة إضافة الملح الخاص:

١. افتح السدادة اللولبية للخزان الاحتياطي [٢٦].
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

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. 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 البيان ...H:0... .
٥. اترك الزرين بالتزامن. يومض بيان الإضافة للزر **[A]** وتضيء على نافذة البيان **[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.

وحدة تخفيف عسر الماء/الملح الخاص

للحصول على نتائج شطف جيدة تحتاج غسالة الأواني إلى ماء يسر أي قليل الحبر، وإلا ستترسب 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، 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	أمي مول/لتر	نطاق عسر الماء	درجة عسر الماء عسر 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 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 .	H:00 - H:07	H:00 - H:07 مادة الشطف
تجفيف أفضل للزجاج والقطع البلاستيكية.	H:05	H:00 - H:06
فصل الطاقة عن الجهاز أوتوماتيكياً بعد انتهاء عملية الشطف.	P:00 متوقف	P التجفيف المركزي
	P:01	P:00 - P:02 فصل الطاقة التلقائي
* حسب تجهيز غسالة الأواني		

التعرف على الجهاز

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

لوحة الاستعمال

انظر صورة ← الصفحة ٢

- | | |
|-----------------------------------|----|
| مفتاح التشغيل/الإيقاف | ١ |
| أزرار البرامج ** | ٢ |
| مفتاح الباب | ٣ |
| ضبط الوقت المسبق | ٤ |
| الوظائف الإضافية/أزرار البرامج ** | ٥ |
| زر START (البدء) | ٦ |
| بيان "فحص الإمداد بالماء" | ٧ |
| بيان إضافة الملح | ٨ |
| بيان إضافة مادة الشطف | ٩ |
| نافذة البيان | ١٠ |

* حسب تجهيز غسالة الأواني

** العدد حسب تجهيز غسالة الأواني

الجهاز الداخلي للجهاز

انظر صورة ← الصفحة ٢

- | | |
|--------------------------|----|
| الإضاءة الداخلية * | ٢٠ |
| درج أدوات المائدة * | ٢١ |
| سلة الأواني العليا | ٢٢ |
| ذراع الرش العلوي | ٢٣ |
| درج الأقراص | ٢٤ |
| ذراع الرش السفلي | ٢٥ |
| خزان احتياطي للملح الخاص | ٢٦ |
| المصفاة | ٢٧ |
| سلة أدوات المائدة * | ٢٨ |
| سلة الأواني السفلي | ٢٩ |
| خزان احتياطي لمادة الشطف | ٣٠ |
| درج المنظف | ٣١ |
| مزلاج غلق لدرج المنظف | ٣٢ |
| لوحة الصنع | ٣٣ |

* 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 الناجر 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 "تنبيهات 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 خطر الإصابة!

- عند وضع الأواني في الجهاز أو إخراجه منها ينبغي فتحه لفترة قصيرة فقط حتى لا تحدث إصابات بسبب التعرّض مثلاً.
- ينبغي 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 تتكئ على الباب المفتوح.
- في حالة الأجهزة القائمة، احرص على أن تماماً 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 خط الانفجار.
- عندما تستخدم منظفات قاعدية حارقة أو شديدة الحموضة، وخاصة من المجال التجاري أو المجال الصناعي (على سبيل المثال من أجل تنظيف الجهاز)، لا تضع أجزاء الالومنيوم في غسالة الأواني. حيث ينطوي ذلك على خط الانفجار.

⚠ تحذير خطر الإصابة باكتواءات!

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

⚠ تحذير أخطار 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.
- بعد الأطفال عن غسالة الأواني إذا كانت مفتوحة. قد توجد قطع صغيرة في غسالة الأواني، حيث يمكن للأطفال أن يتلعلوا بها، 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 تختصر الأصابع الصغيرة في الفتحات.
- عند فتح الباب وغلقه في الأجهزة المركبة في مكان عالٍ، احرص على لا ينحضر 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.

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 الأزرار:

١. شغل البرنامج المراد.
٢. اضغط على الزر \square 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 يستabil قطع البرنامج (Reset).

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

يتم إلغاء قفل الأزرار عند نهاية البرنامج. عند انقطاع الكهرباء يظل قفل الأزرار مشغلاً. يجب تنشيط 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 يتبع فصل الجهاز عن الكهرباء. أفصل القابس الكهربائي أو أفصل المصهر.أغلق صنبور الماء.
- عند حدوث أضرار وبخاصة في لوحة الاستعمال (حدث شقوف أو ثقب 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.

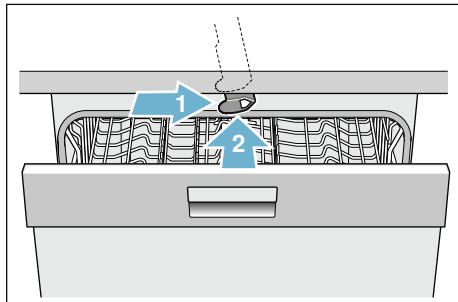
تنبيهات للتخلص من الجهاز

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 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.

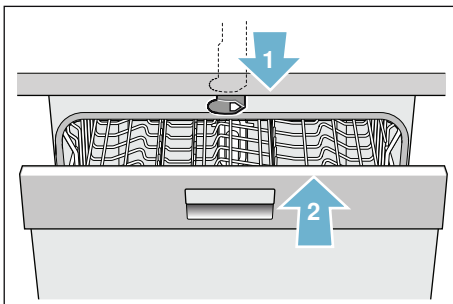


* حسب تجهيز غسالة الأواني

طريقة تفعيل قفل أمان الأطفال (قفل الباب):

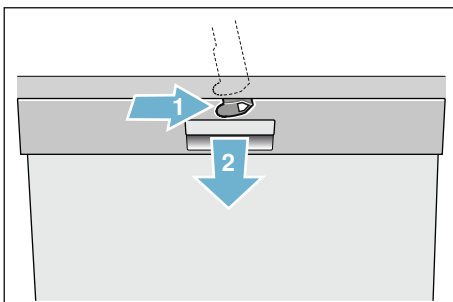
١. اسحب مزلاج قفل أمان الأطفال (١).
- ٢.أغلق الباب (٢).

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).



احرص على مراعاة أن طبقة عزل وصلة الشبكة لغسالة الأطباق يمكن أن تتصهر عند التعرض لمصادر حرارية (على سبيل المثال 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. ← "الوصيل الكهربائي" في الصفحة ٤١ 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.

* 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 ينحضر الأطفال في غسالة الأواني ويحدث لهم اختناق. احرص دائمًا على غلق باب غسالة الأواني تماماً عند تركها.

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

ويحظر القيام بذلك إلا بعد الرجوع إلى خدمة العملاء، تجنباً لحدوث أي أضرار. عند تركيب غسالة الأواني في خزانة مرفقعة، 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 أيضًا على مراعاة أدلة التركيب الخاصة بغضالة الأواني لضمان التشغيل الآمن لجميع الأجهزة.

إذا لم تتوفر أي معلومات بشأن ذلك أو لم يحتو دليل التركيب على إرشادات ذات صلة، فينبعي عليك التوجه إلى الشركة المنتجة لهذا الجهاز للتتأكد 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.

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

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

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 للمالك 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.**

	استعمال الجهاز
٢٥	بيانات البرنامج
٢٥	حساس الماء
٢٥	تشغيل الجهاز
٢٥	شاشة الوقت المتبقى
٢٥	ضبط الوقت المسبق
٢٥	انتهاء البرنامج
٢٦	فصل الطاقة التلقائي
٢٦	إيقاف تشغيل الجهاز
٢٦	قطع البرنامج
٢٦	إلغاء البرنامج
٢٦	تغيير البرنامج
٢٧	التجفيف المكثف

	التنظيف والصيانة
٢٧	الحالة العامة لغسالة الأواني
٢٨	تنظيف الجهاز
٢٨	الملح الخاص ومادة الشطف
٢٨	المصفاة
٢٩	أذرع الرش

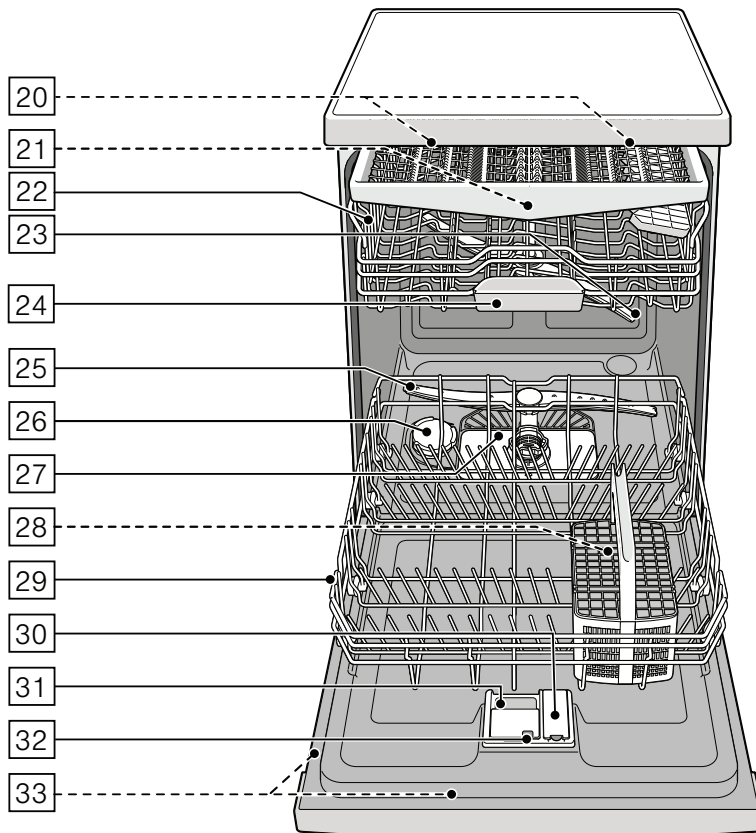
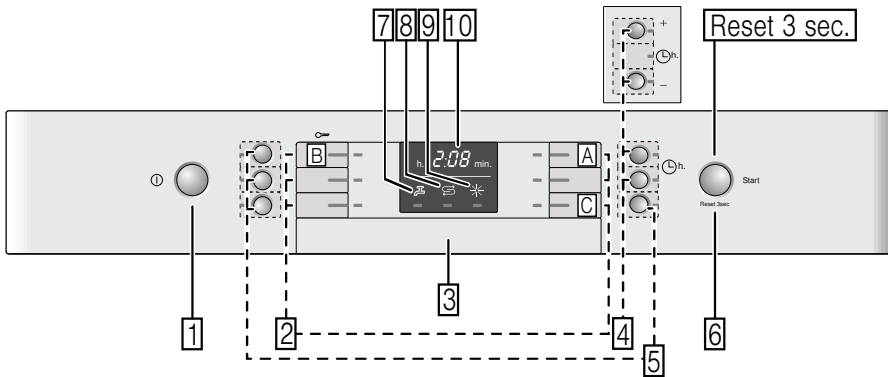
	 التعامل مع الخل
٣٠	مضخة تصريف الماء
٣١	جدول الاختلالات

	خدمة العملاء
--	---------------------

	 التركيب والتوصيل
٣٩	محتويات عبوة المنتج
٣٩	ارشادات الأمان
٤٠	إسلام المنتج
٤٠	البيانات التقنية
٤٠	التركيب
٤١	وصلة الصرف
٤١	وصلة الماء النقي
٤١	التوصيل الكهربائي
٤١	الفك
٤٢	النقل
٤٢	الحماية من الصقيع (إفراج الجهاز)

فهرس المحتويات

<p>١٥..... الأواني</p> <p>١٥.....الأواني غير المناسبة</p> <p>١٥.....الأصوات بالزجاج والأواني</p> <p>١٥.....ادخل الأواني</p> <p>١٦.....سلة الأواني الطلي</p> <p>١٦.....سلة الأواني السفلية</p> <p>١٦.....سلة أدوات المائدة</p> <p>١٧.....درج أدوات المائدة</p> <p>١٧.....الرف المطوي</p> <p>١٧.....مسامير قابلة للطي</p> <p>١٨.....حامل القطع الصغيرة</p> <p>١٨.....رف السكاكين</p> <p>١٨.....فوهة رش صينية الخيز</p> <p>١٩.....إخراج الأواني</p> <p>١٩.....ضبط ارتفاع السلة</p> <p>٢٠..... المنظف</p> <p>٢٠.....إضافة المنظف</p> <p>٢١.....المنظفات المركبة</p> <p>٢٢..... عرض عام للبرامج</p> <p>٢٣.....اختبار البرنامج</p> <p>٢٣.....إرشادات لمؤسسات الفحص</p> <p>٢٤..... الوظائف الإضافية</p> <p>٢٤.....توفير الوقت (VarioSpeedPlus)</p> <p>٢٤.....التحميل النصفى</p> <p>٢٤.....النظافة الفائقة</p> <p>٢٤.....منطقة النظافة الشديدة</p> <p>٢٤.....التجفيف الفائق</p> <p>٢٤.....التحجيف اللامع</p> <p>٢٤.....شطف إضافي</p>	<p> ٤ الاستعمال المطابق للتعليمات</p> <p> ٥ إرشادات الأمان</p> <p>٥ قبل تشغيل الماكينة</p> <p>٥ عند استلام المنتج</p> <p>٥ عند التركيب</p> <p>٦ عند التشغيل اليومي</p> <p>٦ قفل الباب</p> <p>٨ قفل الأزرار</p> <p>٨ عند ظهور أضرار</p> <p>٨ تتبیهات للتخلص من الجهاز</p> <p> ١٠ حماية البيئة</p> <p>١٠ عبوة التغليف</p> <p>١٠ الأجهزة القديمة</p> <p> ١٠ التعرف على الجهاز</p> <p>١٠ لوحة الاستعمال</p> <p>١٠ الحيز الداخلي للجهاز</p> <p>١١ عرض عام للقائمة</p> <p> ١٢ وحدة تخفيف عسر الماء /</p> <p>١٢ الملح الخاص</p> <p>١٢ جدول درجة عسر الماء</p> <p>١٢ ضبط وحدة تخفيف عسر الماء</p> <p>١٣ استخدام الملح الخاص</p> <p>١٣ المنظفات ذات المواد البديلة للملح</p> <p>١٣ غلق تخفيف عسر الماء</p> <p> ١٤ مادة الشطف</p> <p>١٤ ضبط كمية مادة الشطف</p> <p>١٤ المنظفات المحتوية على مادة الشطف</p> <p>١٤ غلق ببيان إضافة مادة الشطف</p>
---	---





BOSCH

غسالة الأواني

SM...
SB...

ar إرشادات الاستخدام

Register your
new device on
MyBosch now and
get free benefits:
[bosch-home.com/
welcome](http://bosch-home.com/welcome)

