

ضمان نظام AquaStop

(AquaStop)

(لا يسري الضمان على الأجهزة التي ليس بها نظام

بالإضافة إلى حقوق الضمان التي يكفلها البائع وفقاً لعقد البيع وبالإضافة إلى الضمان الذي نقدمه على الغسالة، فإننا نقدم لك أيضاً تعويضاً عن الضرر الناجم 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 باتيار الكهربائي.
٢. تسري حقوق الضمان طوال العمر الافتراضي للغسالة.
٣. للمطالبة بحقوق الضمان، يتشرط تركيب الغسالة المجهزة بنظام AquaStop وتوصيلها بطريقة سلية فنية كما ورد في دليل الاستعمال. وهذا يشمل أيضاً 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 مرآفة أثناء تشغيلها، وليس هناك ضرورة لتأمينها بعد ذلك من خلال إغلاق صنبور الماء. فقط في حالة الغياب عن المسكن لمدة طويلة، على سبيل المثال عند القيام برحلة تستغرق عدة أسابيع، فإنه يكون من اللازم إغلاق صنبور الماء.

طلب المشورة والإصلاح في حالة الأعطال

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

Robert Bosch Hausgeräte GmbH

Carl-Wery-Straße 34

81739 München

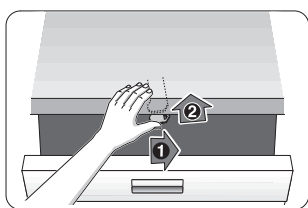
Germany

www.bosch-home.com

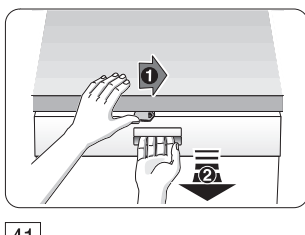


9001289353 ar (9703) 640EG

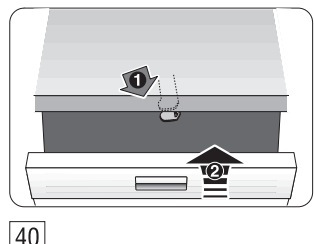
* قفل أمان الأطفال (قفل الباب)



42



41



40

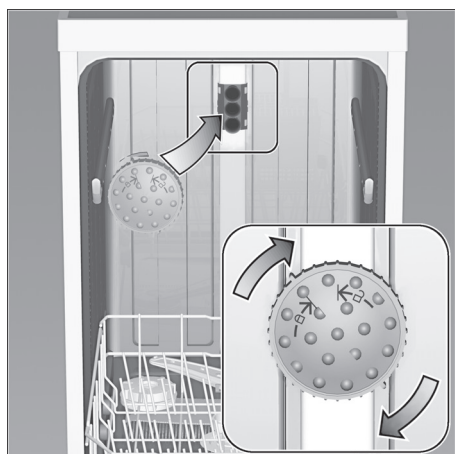
تحذير

أغلق دائمًا باب الجهاز بشكل كامل في حالة تركه. وبذلك فقط تستطيع حماية أطفالك من أي أخطار محتملة.

تفعيل قفل أمان الأطفال.
فتح الباب في ظل تفعيل قفل أمان الأطفال.
إلغاء قفل أمان الأطفال.

٤٠
٤١
٤٢

* فوهة رش صينية الخبر



يمكنك تنظيف الصوانى أو الشبكات الكبيرة وكذلك الأطباق مما يزيد قطره عن ٣٠ سم (طبق التقديم، طبق المكرونة، الطبق الأساسي) باستخدام هذه الفوهه. انزع السلة العليا وضع فوهة الرش كما هو موضح في الصور.

حتى يصل شعاع الرش إلى جميع الأجزاء رتب الصوانى كما هو موضح في الصور (بعد أقصى ٤ صوانى خيز وشبكتين).

احرص دائمًا على تشغيل غسالة الأواني مع تركيب السلة العليا أو فوهة رش صوانى الخبر!

* في بعض الطرازات

النقل

- أفرغ غسالة الأواني وأمن الأجزاء المرتيبة.
ينبغي تفريغ الجهاز من خلال الخطوات التالية:
١. افتح صنبور الماء.
 ٢. أغلق الباب.
 ٣. سُل مفتاح التشغيل/الإيقاف .
 ٤. اختر البرنامج ذا أقصى درجة حرارة.
 ٥. اضغط زر START (البدء) .
 ٦. بعد حوالي ٤ دقائق اضغط على زر START (البدء) حتى يظهر على شاشة الأرقام .
بعد حوالي ١ دقيقة يظهر على شاشة الأرقام .
 ٧. أطفئ مفتاح التشغيل/الإيقاف .
 ٨. أغلق صنبور الماء وفك خرطوم الإمداد ودعه يفرغ.
- انقل الجهاز في وضع قائم فقط (حتى لا يصل الماء المتبقى إلى وحدة التحكم بالجهاز ومن ثم يؤدي إلى تعطل سير البرامج).

الحماية من الصقيع

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

نحتفظ بحق إدخال التعديلات.

الفك**التوصیل الكهربائی**

- ينبغي الالتزام هنا أيضًا بترتيب خطوات العمل التالية.
١. افصل الجهاز عن مصدر التيار.
 ٢. قم بغلق مصدر الإمداد بالماء.
 ٣. قم بفك وصلة ماء الصرف والماء النقي.
 ٤. قم بفك مسامير التثبيت بالأثاث.
 ٥. قم بفك لوح القاعدة إن كان موجوداً.
 ٦. أخرج الجهاز مع سحب الخرطوم بحرص.

ينبغي توصيل الجهاز بتبار متعدد من ٢٢٠ فولت حتى ٤٠ فولت و ٥٠ هرتز أو ٦٠ هرتز عن طريق مقبس كهربائي مركب طبقاً للوائح ومزود بوصلة حماية أرضية. لمعرفة المصهر اللازم، انظر لوحة الصنع [32].

يجب اختيار المقبس بحيث يكون بالقرب من الجهاز ويسهل الوصول إليه حتى بعد التركيب.

إذا لم يكن من السهل الوصول إلى القابس بعد التركيب، ينبغي وجود تجهيزة فصل لجميع الأقطاب على أن تختوي على فتحة توصيل مقاس ٣ مم بحد أدنى، وذلك تحقيقاً للوائح السلامة ذات الصلة.

لا يسمح بإجراء تغييرات على التوصيل إلا بواسطة الفنيين الخبراء.

يُحظر 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 [33]. فهي الوحيدة التي تضمن تحقيق اللوائح السارية. الجهاز مجهز بنظام لمنع تسريب الماء. مع العلم بأن هذا النظام إنما يعمل **فقط** في حالة التوصيل بالإمداد الكهربائي.

* توصيل وصلة الماء الساخن *

* حسب الطراز يمكن توصيل غسالة الأواني بالماء البارد أو الساخن حتى درجة حرارة 60°C .

يوصى بوصلة ماء ساخن إذا كان إعداد الماء الساخن يتغير بكفاءة الطاقة وبالتركيب المناسب، مثل الوحدة الشمسيّة ذات مواسير التدوير.

وبذلك يتم توفير الطاقة والوقت.

بواسطة ضبط الماء الساخن على $R:7$ يمكنك ضبط جهازك بشكل مثالي على التشغيل بالماء الساخن. وفي هذه الحالة يوصى بدرجة حرارة (الماء الداخل) بحد أدنى 40°C وبحد أقصى 60°C .

لا يوصى بوصلة ماء ساخن إذا كان يتم إعداده بواسطة سخان كهربائي.

ضبط الماء الساخن:

١. أغلق الباب.

٢. شغل مفتاح التشغيل/الإيقاف **[1]**.

٣. اضغط على زر **START** (البدء) **[4]** واستمر في الضغط عليه.

٤. أدرْ مفتاح اختيار البرنامج **[3]** حتى يظهر على شاشة الأرقام **[5] R:0 1**

٥. انرك الزر.

تضيء في شاشة الأرقام **[5]** القيمة المضبوطة من قبل المصنع **R:00**.

لتعديل القيمة المضبوطة:

١. بواسطة الضغط على مفتاح البرنامج **[3]** يمكنك إيقاف **R:00** أو تشغيل الماء الساخن **[1]**.

٢. اضغط زر **START** (البدء) **[4]**. وبذلك يتم حفظ قيمة الضبط.

توصيل وصلة الماء النقي

١. قم بتوصيل وصلة الماء النقي بصنبور الماء وفقاً لدليل التركيب مستخدماً الأجزاء المرفقة.

احرص على مراعاة لا تكون وصلة الماء النقي منشية أو متداخلة أو معقدة.

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

ضغط الماء:

الحد الأدنى $0,005$ ميجا باسكال ($0,0$ بار)، الحد الأقصى 1 ميجا باسكال (10 بار).

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

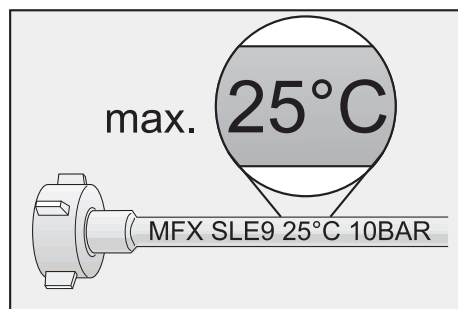
كمية الإمداد:

الحد الأدنى 10 لتر/ دقيقة

درجة حرارة الماء:

احرص على مراعاة ما هو مطبوع على خرطوم سحب الماء!

وبالنسبة للطرز المطبوع عليها 25°C ، فيتعين أن تكون درجة الحرارة 25°C بحد أقصى (ماء بارد).



اما بالنسبة لجميع الطرز الأخرى:

فيفضل ماء بارد، وفي حالة الماء الساخن تكون درجة حرارة 60°C بحد أقصى.

استلام المنتج

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

البيانات التقنية

الوزن:

الحد الأقصى ٦٠ كجم

الجهد الكهربائي:

٢٤٠-٢٢٠ فولت، ٥٠ هرتز أو ٦٠ هرتز

قيم التوصيل:

١٠٥٩٢ كيلو واط

المصهر:

١٠/١٦ أمبير (المملكة المتحدة ١٣ أمبير)

استهلاك الطاقة:

في حالة الإغلاق (P0) * ١٠٠ واط

في حالة عدم الإغلاق (P1) * ١٠٠ واط

* وفقاً للوائح الاتحاد الأوروبي رقم ٢٠١٦/٢٠١٠ و ١٠٥٩٢.

يمكن أن تؤدي الوظائف الإضافية والإعدادات إلى زيادة استهلاك الطاقة.

ضغط الماء:

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

ميغا باسكال (١٠ بار).

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

كمية الإمداد:

الحد الأدنى ١٠ لتر/دقيقة

درجة حرارة الماء:

يُفضل الماء البارد، وفي حالة استعمال الماء الساخن، استعمل درجة حرارة 60°C بحد أقصى وفقاً لنوع خرطوم سحب الماء (انظر توصيل وصلة الماء النقي).

السعة:

١٥-١٢ موضع قياسي (حسب الطراز).

التركيب

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

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

توصيل وصلة الصرف

١. يمكن 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 متثنّياً أو متداخلاً أو معقداً، وألا يوجد غطاء 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 والتوصيف وكذلك قيم التوصيل الكهربائية بالمعايير المطلوبة كما هو مثبت في الفقرات التالية أو في دليل التركيب.

عند تركيب الجهاز ينبغي الالتزام بترتيب خطوات العمل كما يلي:

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

محتويات عبوة المنتج

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

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

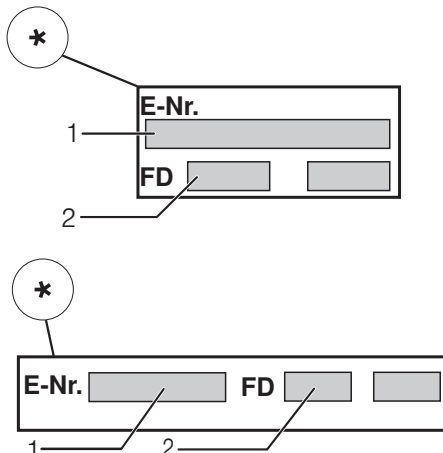
إرشادات الأمان

يرجى مراعاة إرشادات الأمان الواردة تحت عنوان "عند التركيب".

خدمة العملاء



إذا لم تتمكن من إصلاح العطل، فتوجه من فضلك إلى خدمة العملاء. فنحن نتوصل دائمًا إلى الحل المناسب للمشكلة، وأيضاً من أجل تجنب أن ينتقل التقني المتخصص لزيارة العميل بدون وجہ ضرورة. تجد على الصفحة الخلفية دليل الاستعمال هذا أو في الدليل المرفق لمراكز خدمة العملاء. عند الاتصال يرجى ذكر رقم المنتج (E-Nr.) = ١) ورقم الصنع (FD = ٢)، وهما موجودان على لوحة الصنع [32] على باب الجهاز.



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

* حسب الطراز

الطل	السبب	كيفية التصرف
البرنامج يبدأ من تلقاء نفسه.	لم يتم الانتظار حتى انتهاء البرنامج.	قم بإجراء إعادة الضبط. (انظر إلغاء البرنامج).
لا يمكن ضبط الجهاز (درجة العسر، الشطف، وهكذا).	الجهاز يعمل في ظل برنامج قائم. والضبط متاح في بداية البرنامج فقط.	قم بإجراء إعادة الضبط (انظر إلغاء البرنامج) ثم أدخل الإعدادات وفقاً للدليل الاستخدام.
باب يفتح بصعوبة بالغة.	باب يفتح قفل أمان الأطفال. (انظر الجهة الخلفية لغلاف دليل الاستخدام)	قم بإيقاف قفل أمان الأطفال مفعلاً.
باب لا يغلق.	تم تغيير وضع قفل الباب.	أغلق الباب باستخدام قوة زائدة.
غطاء درج المنظف لا يغلق.	ثمة عائق أمام غلق الباب بسبب طبيعة التركيب.	افحص طريقة تركيب الجهاز، حيث يجب أن يصطدم الباب أو الأجزاء الأخرى بشيء عند الغلق.
توجد بقايا منظف في درج المنظف أو حركة الغطاء.	بقايا المنظف الملتصقة تعيق درج المنظف.	أزيل بقايا المنظف.
توجد بقايا منظف في درج المنظف أو في درج الأقراص.	بعض الأواني تعيق ذراع الرش، ولذا لا يتم صرف المنظف.	تأكد من أن ذراع الرش يتحرك بحرية.
الجهاز يتوقف.	درج المنظف كان مبتلاً عند ملئه.	درج المنظف في درج المنظف إلا عندما يكون جافاً.
يتحقق الأمر يتعلق بالجهاز المنزلي لأن لا يوجد به أخطاء. ولا يوجد تأثير على وظيفة الجهاز.	الباب غير مغلق بالحكم.	أغلق الباب.
يصدر صوت طرق من صمام الماء.	لاتضيع الأواني أو المعطر في درج الأقراص.	تحقق مما إذا كان الجدار الخلفي مضغوطاً بسبب المقاييس مثلًا أو بسبب حامل الخرطوم غير المفكوك.
يصدر صوت طرق أو خشونة.	السلة العليا مضغوطة تجاه الباب الداخلي وتمنع غلق الباب بالحكم.	السلة العليا مضغوطة تجاه الباب.
ت تكون رغوة غير معتادة.	ذراع الرش يصطدم بالأواني والأواني غير موضوعة بطريقة صحيحة.	أعد توصيل الإمداد بالكهرباء أو الماء.
يتحقق الأمر يتعلق بالجهاز المنزلي لأن لا يوجد به أخطاء. ولا يوجد تأثير على وظيفة الجهاز.	ذراع الرش يصطدم بالأواني والأواني بها.	قم بإدخال الأواني بحيث لا يصطدم ذراع الرش بهما.
ت تكون رغوة غير معتادة.	عند التحميل الخفيف تصطدم أشعة الماء بخزان الشطف مباشرةً.	قم بتنعية الجهاز بكمية أواني أكثر أو قم بتوزيع الأواني في الغسالة بالتساوي.
مادة الشطف منسكة.	الأواني الخفيفة تتحرك عند الغسل.	عند وضع الأواني الخفيفة تأكد من ثباتها.
يتحقق الأمر يتعلق بالجهاز المنزلي لأن لا يوجد به أخطاء. ولا يوجد تأثير على وظيفة الجهاز.	توجد مادة شطف يدوية في الخزان الاحتياطي لمادة الشطف.	املاً الخزان الاحتياطي لمادة الشطف بمادة شطف على الفور.

* حسب الطزار

الخط	السبب	كيفية التصرف
	يوج تغير لوني بالقطع البلاستيكية.	اختر برنامج ذا درجة حرارة شطف أعلى من ذلك. لا تغسل الأواني مسبقاً. قم ب拔الة بقايا الطعام الكبيرة فقط. يوصى ببرنامج اقتصادي ٥٠ °.
	توجد خطوط قابلة للإزالة على الأواني الزجاجية، وأدوات المائدة التي لها منظر معدني.	اضبط كمية مادة الشطف على درجة منخفضة للغاية. أضف مادة شطف وافحص الجرعة (يوصى بدرجة ٥-٤). احذر دانماً من إعاقة الأواني لقطاع درج المنظف. لا تضع الأواني أو المعطر في درج الأفراس.
	نوج بقايا منظف في مرحلة الشطف النهائي. الأواني تعيق غطاء درج المنظف (الغطاء لا يغلق بالكامل).	لا تغسل الأواني مسبقاً. قم ب拔الة بقايا الطعام الكبيرة فقط. يوصى ببرنامج اقتصادي ٥٠ °.
	حدث تعتم بالزجاج ناشئ حديثاً أو موجود بالفعل ولا يمكن معالجته.	استخدم أواني زجاجية آمنة للغسل في غسالة الأواني. لا تجعل مرحلة التبخير طويلة (وقت الوقوف بعد انتهاء الشطف). استخدم عملية شطف ذات درجة حرارة منخفضة. اضبط وحدة تخفيف عسر الماء حسب درجة عسر الماء (على درجة أقل مثلًا). استخدم منظف يحتوي على مكونات حافظة للزجاج.
	توجد أثار صداً على أدوات المائدة.	استخدم أدوات مائدة مقاومة للصدأ. وغالباً ما يُصاب نصل السكين إصابة أشد.
	تجربه الأجزاء الصدأ.	لا تقم بغسل الأجزاء الصدأ. تعرض أدوات المائدة للصدأ أيضًا عندما يتم غسل الأجزاء الصدأ معها (مثل مقبض الفدر وسلة الأواني التالفة وغير ذلك).
	الجهاز لا يعمل.	أغلق قفل خزان الملح بإحكام أو أزل الملح المنسك. كمية الملح في ماء الشطف كبيرة جدًا، نظرًا لأنه لم يتم غلق قفل خزان الملح بإحكام أو أن الملح انسكب عند إضافته.
	الجهاز لا يعمل.	افحص المصهر.
	الجهاز لا يعمل.	تأكد من أن كابل الكهرباء غير متصل بمقبس الكهرباء.
	الجهاز لا يعمل.	باب الجهاز غير مغلق بطريقة صحيحة.
	الجهاز لا يعمل.	وظيفة الإيقاف المؤقت مفعولة. *

العمل	السبب	كيفية التصرف
توجد طبقات قابلة للمسح أو قابلة الذوبان في الماء في الوعاء أو على الباب.	مكونات المنظف تترسب. وهذه الطبقات غالباً لا تتلاشى من الناحية الكيميائية (منظف الجهاز، ...).	بدل 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 محدودة.	اضبط وحدة تخفيف عسر الماء على درجة أعلى وبدل المنظف إذا لزم الأمر.
توجد طبقات بيضاء صعبة الإزالة على الإناء أو الوعاء أو الباب.	غطاء خزان الملح [25] غير مغلق. مع الزجاجات فقط لا يمكن مسح تأكل الزجاج الناشئ حديثاً إلا ظاهرياً فقط.	قم بغلق غطاء خزان الملح بصورة صحيحة. انظر الأضرار بالزجاج والأواني.
توجد طبقات بيضاء صعبة الإزالة على الإناء أو الوعاء أو الباب.	مكونات المنظف تترسب. وهذه الطبقات غالباً لا تتلاشى من الناحية الكيميائية (منظف الجهاز، ...).	بدل نوع المنظف. نظف الجهاز ميكانيكيًا.
توجد طبقات بيضاء صعبة الإزالة على الإناء أو الوعاء أو الباب.	نطاق عسر الماء مضبوط على درجة خطأ أو عسر الماء أكبر من ٥٠ درجة عسر الماني (٨,٩ ملي مول/لتر).	اضبط وحدة تخفيف عسر الماء وفقاً لدليل الاستخدام أو أضعف بعض الملح.
توجد بقايا شاي وأحمر شفة على الأواني.	منظف ٣ في ١ أو المنظف الحيوي/اليهبي لا يؤثر تأثيراً كافياً.	اضبط وحدة تخفيف عسر الماء وفقاً لدليل الاستخدام أو استخدم مادة منفصلة (منظف من نوع متميز أو ملح أو مادة شطف).
توجد بقايا شاي وأحمر شفة على الأواني.	درجة حرارة الشطف منخفضة جداً.	زد جرعة المنظف أو بدل المنظف.
توجد بقايا شاي وأحمر شفة على الأواني.	المنظف قليل أو غير مناسب.	اختر برنامج شطف أقوى من ذلك.
توجد بقايا شاي وأحمر شفة على الأواني.	تم تنظيف الأواني بشدة زائدة مسبقاً، ولذا اختار نظام الاستشعار برنامج ضعيف. والأوساخ شديدة الالتصاق قد يتذرع إزالتها جزئياً.	اختر برنامج ذا درجة حرارة شطف أعلى من ذلك. أضف منظف مناسب بالجرعة الصحيحة.
توجد طبقات لونية (زرقاء أو صفراء أو بنية) صعبة أو مستحيلة الإزالة في الجهاز أو على الأواني المصنوعة من الصلب المقاوم للصدأ.	يتكون طبقة من مكونات الخضروات (مثل الكرنب والكتفوس والبطاطس والمكرونة) أو من ماء الصنبور (مثل المنجنيز).	يمكن إزالتها جزئياً بواسطة منظف الجهاز أو التنظيف الآلي.
توجد تربسات لونية (صفراء أو برتقالية أو بنية) سهلة الإزالة في الحيز الداخلي (وبخاصة في منطقة الأرضية).	يتكون الطبقة من المكونات الموجودة في بقايا الطعام أو ماء الصنبور ("الجير" صابوني")	يمكن إزالتها جزئياً بواسطة منظف الجهاز أو التنظيف الآلي.
ينتغير لون القطع البلاستيكية في الحيز الداخلي للجهاز.	مع تقدم عمر الجهاز قد ينتهي لون القطع البلاستيكية في الحيز الداخلي للجهاز.	يعتبر التغير اللوني أمر طبيعي ولا يضر بوظيفة غسالة الأواني.

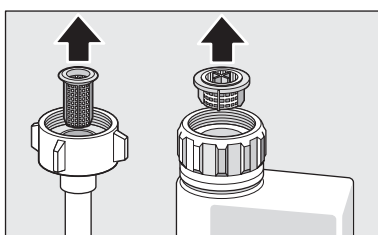
السبب	كيفية التصرف	الطل
أدخل الأواني موضوعة بصورة ضيقة على بعضها البعض، أو سلة الأواني مملوقة بصورة زائدة.	أدخل الأواني بحيث تكون هناك مساحة خالية كافية ويكون بإمكانك إشارة الرش الوصول إلى أسطع الأواني. تجنب تكorm الأواني.	توجد بقايا طعام على الأواني.
يوجد عائق أمام دوران ذراع الرش.	أدخل الأواني بحيث لا يوجد عائق أمام دوران ذراع الرش.	
فوهات ذراع الرش مسدودة.	نظف فوهات ذراع الرش (انظر التنظيف والصيانة).	
المصفاة [26] متسخة.	تنظيف المصفاة (انظر التنظيف والصيانة).	
المصفاة [26] موضوعة في وضع خطأ أو غير مثبتة أو كلامها.	تأكد من وضع المصفاة في وضع صحيح ومن ثباتها.	
برنامج الشطف ضعيف.	اختر برنامج شطف أقوى من ذلك.	
تم تنظيف الأواني بشدة زائدة مسبقاً، ولذا اختار نظام الاستشعار برنامج ضعيف. والأوساخ شديدة الاتصال قد يتذرع إزالتها جزئياً.	لا تغسل الأواني مسبقاً. قم بجازة بقايا الطعام الكبيرة فقط. يوصي ببرنامج اقتصادي قد °٥٠ أو مكثف.	
الأواني الرفيعة الطويلة مائلة بدرجة كبيرة لا تجعل الأواني الرفيعة الطويلة لا يتم شطفها ولا تتضاعف في الزوايا.	اضبط السلة العليا على ارتفاع متساوٍ بواسطة الأذرع الجانبية.	
تم وضع الأواني متأخرًا.	لا تقطع برنامج الشطف لإضافة الأواني إلا في مرحلة البداية.	توجد بقايا طعام على الأواني عند استخدام وظيفة الإيقاف المؤقت.*
الأواني تعيق غطاء درج المنظف، ولذا لا يغلق الغطاء بالكامل.	احذر دائمًا من إعاقة الأواني لغطاء درج المنظف. لا تضع الأواني أو المعطر في درج الأفراد.	توجد بقايا منظف
القرص يعيق غطاء درج المنظف.	ينبغي وضع القرص عرضياً وليس طولياً.	
يتم استخدام الأفراد في البرنامج السريع أو القصير.	وقت ذوبان الأفراد طويلاً بالنسبة للبرنامج السريع أو القصير.	
لم يتم الوصول إلى وقت ذوبان المنظف في البرنامج القصير المختار.	استخدم المنظف المسوحوق أو اختر برنامج أقوى من ذلك.	
تأثير التنظيف والذوبان يبعضان مع وقت التخزين الطويل، أو المنظف ملتصق ببعضه البعض.	بذل المنظف.	
لا يمكن وفقاً للقواعد الفيزيائية تجنب تكون قطرات ماء على الأسطح البلاستيكية. وبعد التجفيف تظل بقع الماء ظاهرة.	اختر برنامج أقوى من ذلك (زيادة تغيير الماء). احرص على إمالة الأواني عند إدخالها. استخدم مادة شطف.	توجد بقع ماء على القطع البلاستيكية.
	اضبط وحدة تخفيف عسر الماء على درجة أعلى إذا لزم الأمر.	

الطل	السبب	كيفية التصرف
الأواني غير جافة.	مادة الشطف في الخزان الاحتياطي قليلة جداً أو متباعدة.	أضف مادة الشطف.
	تم اختيار برنامج بدون تجفيف.	اختر برنامج به تجفيف (انظر نظرة عامة على البرامج، سير البرنامج).
	نجمع ماء في قاع الأواني وأدوات المائدة.	احرص على إمالة الأواني عند وضعها، وضع هذه الأواني مائة قدر الإمكان.
	المنظف المركب المستخدم ذو قدرة تجفيف ضعيفة.	استخدم منظفاً مركباً آخر ذا قدرة تجفيف أفضل. استخدام مادة شطف إضافية يزيد من قدرة التجفيف.
	التجفيف المكثف لزيادة قدرة التجفيف غير مغلق.	فعل التجفيف المكثف (انظر استعمال الجهاز)
	تم إخراج الأواني مبكراً جداً أو عملية التجفيف لم تنته بعد.	انتظر حتى انتهاء البرنامج وأخرج الأواني بعد ٣٠ دقيقة على الأقل من انتهاء البرنامج.
	مادة الشطف البيئية المستخدمة ذات قدرة تجفيف ضعيفة.	استخدم مادة شطف من الماركات المميزة. فالمنتجات البيئية فاعليتها أقل على نحو ملحوظ.
	الأواني البلاستيكية غير جافة.	حيث يتميز البلاستيك بقدرة حفظ حرارية ضعيفة ومن ثم يكون أداؤه في التجفيف ضعيفاً.
	أدوات المائدة غير جافة.	ضع أدوات المائدة منفصلة عن بعضها البعض قدر الإمكان، وتجنب توكهما.
	أدوات المائدة مرتبة بصورة غير صحيحة في درج أدوات المائدة.	رتب أدوات المائدة بشكل صحيح وضعها منفصلة عن بعضها البعض قدر الإمكان.
الجانب الداخلية للجهاز تبقى مبتلة بعد دورة الشطف.	هذا ليس عطلاً في الجهاز.	يسbib أسلوب التجفيف "التجفيف بالتكثيف" يتطلب الأمر من الناحية الفيزيائية وجود قطرات ماء في الواقع، فهو أمر مقصود. حيث تتكثف الرطوبة الموجودة في الهواء على الجانب الداخلية للغسالة، ثم تسيل، ويتم تصريفها بعد ذلك.

الطل	السبب	كيفية التصرف
يضيء رمز الخطأ 7: E.	التيار الكهربائي ضعيف للغاية.	لا يوجد عطل بالجهاز ، بل تحقق من التيار الكهربائي ومن تركيب التوصيلات الكهربائية.
شلة الأرقام. من 1: E: 0 حتى 30 (E)	من المرجح حدوث عطل تقني.	أطفي الجهاز بواسطة مفتاح التشغيل/الإيقاف [1]. أعد تشغيل الجهاز بعد فترة وجيزة. إذا ظلت المشكلة قائمة أغلق صنبور الماء واسحب قابس الجهاز من الشبكة الكهربائية. اتصل بخدمة العملاء وأبلغهم بررمز الخطأ.
الشاشة تومض.	الباب غير مغلق بإحكام.	أغلق الباب. احرص على لا يوجد شيء (أواني، معطر) يتجاوز السلة بما يمنع غلق الباب.
بيان إضافة الملح [9] أو مادة الشطف ناقصة.	وظيفة الإيقاف المؤقت مفعولة. *	اضغط مجدداً على زر Start (البدء) حتى يستمر برنامج الشطف. *
بيان إضافة الملح [9] أو مادة الشطف [8] أو كلاهما غير مضبوئ.	أضف مادة الشطف ناقصة.	أضف مادة الشطف.
بيان إضافة الملح [9] أو مادة الشطف [8] أو كلاهما غير مضبوئ.	الملح ناقص.	أضف الملح الخاص.
بعد انتهاء البرنامج يتبقى ماء في الجهاز.	استخدم ملح خاص آخر.	المستشعر لا يتعرف على أفراد الملح.
بيان إضافة الملح [9] أو مادة الشطف [8] أو كلاهما غير مضبوئ.	كمية الملح الخاصة/مادة الشطف الموجودة لا تزال كافية.	التنشيط/الإبطال (انظر فصل وحدة تخفيف عشر الماء/الملح الخاص أو مادة الشطف). تحقق من بيان الإضافة ومن مستوى الماء.
نظام المصفاة أو المنطقة أسفل المصفاة مضخة تصريف الماء).	نظام المصفاة أو المنطقة أسفل المصفاة مضخة تصريف الماء).	[26] مسدودة.
	البرنامج لم ينته بعد	انتظر حتى انتهاء البرنامج أو قم بإعادة الضبط (انظر إلغاء البرنامج).

جدول الاختلالات

الخط	بيان "فحص الإمداد بالماء"	السبب	كيفية التصرف
10	يضيء.	صنبور الماء مغلق.	خرطوم الإمداد بالماء به اثناء.
		صنبور الماء به انسداد أو تربسات جيرية.	افتح صنبور الماء.
		المصفاة في مدخل الماء بها انسداد.	افتح صنبور الماء.
		أوقف تشغيل الجهاز واسحب قابس الجهاز من مقبس الشبكة الكهربائية. أغلق صنبور الماء. فك وصلة الماء.	يجب أن تبلغ كمية تدفق الماء عند فتح الصنبور ١٠ لتر/دقيقة بحد أدنى.
		فتحة الشفط (بالجهة اليمنى الداخلية للجهاز) مسدودة بواسطة أحد الأواني.	نظف المصفاة بخرطوم الإمداد بالماء. أعد ربط وصلة الماء. تحقق من منع التسرب. أعد توصيل الجهاز بالكهرباء. شعل الجهاز.
12	يضيء رمز الخطأ.	عنصر التسخين محاط بالجير أو متسبخ.	رتب الأواني بحيث تكون فتحة الشفط غير مسدودة.
14	يضيء رمز الخطأ.	نظام الحماية من الماء مفعول.	أغلق صنبور الماء.
15	يضيء رمز الخطأ.	نحوه الماء باستمرار.	اتصل بخدمة العملاء وأبلغهم برمز الخطأ.
16	يضيء رمز الخطأ.	نحوه الماء باستمرار.	سحب الماء باستمرار.
22	يضيء رمز الخطأ.	نحوه الماء باستمرار.	نظف المصفاة.
24	يضيء رمز الخطأ.	نحوه الماء باستمرار.	نحوه الماء باستمرار.
25	يضيء رمز الخطأ.	نحوه الماء باستمرار.	نظف المصفاة ثم ثبت الغطاء بطريقة صحيحة.
		نحوه الماء باستمرار.	(انظر مضخة تصريف الماء)
		نحوه الماء باستمرار.	(انظر مضخة تصريف الماء)



نظف المصفاة بخرطوم الإمداد بالماء. أعد ربط وصلة الماء. تتحقق من منع التسرب. أعد توصيل الجهاز بالكهرباء. شعل الجهاز.

فتحة الشفط (بالجهة اليمنى الداخلية للجهاز) مسدودة بواسطة أحد الأواني.

يضيء رمز الخطأ 12:E.
قم بإجراء تنظيف الجهاز باستخدام مادة تنظيف الجهاز أو ذيب البير. استخدم وحدة تخفيف عسر الماء عند تشغيل غسالة الأواني، وتحقق من ضبطها (انظر فصل وحدة تخفيف عسر الماء/الملح الخاص).

يضيء رمز الخطأ 14:E.
أغلق صنبور الماء.
يضيء رمز الخطأ 15:E.
اتصل بخدمة العملاء وأبلغهم برمز الخطأ.

يضيء رمز الخطأ 16:E.
سحب الماء باستمرار.

يضيء رمز الخطأ 22:E.
نظف المصفاة.

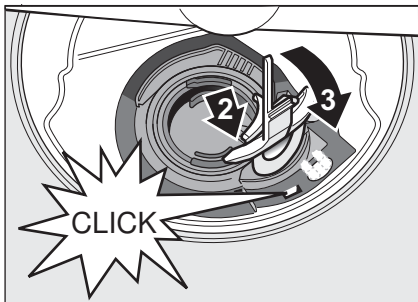
يضيء رمز الخطأ 24:E.
نحوه الماء باستمرار.

يضيء رمز الخطأ 25:E.
نحوه الماء باستمرار.

يضيء رمز الخطأ 25:E.
نحوه الماء باستمرار.

يضيء رمز الخطأ 25:E.
نحوه الماء باستمرار.

٦. افحص العجلة المجنحة من حيث وجود أجسام غريبة وأزيلها إن كانت موجودة.
٧. ضع الغطاء في موضعه الأصلي واضغط عليه للأسفل ليسقرا في مكانه (كليك).



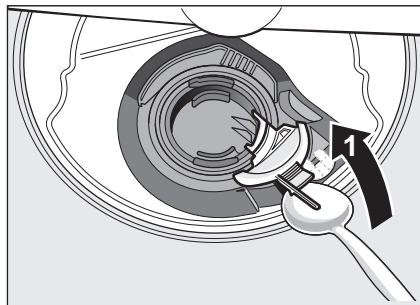
٨. ركّب المصفاة.
٩. أعد تركيب السلال.

مضخة تصريف الماء

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

تحذير - خطر الإصابة بجروح!
عند تنظيف مضخة تصريف الماء احرص على الالتصاب بجروح بسبب قطع الرجاج أو الأشياء الحادة.
في هذه الحالة اتبع الآتي:

١. قم بصفة أساسية بفصل الجهاز أولاً عن مصدر التيار.
٢. أخرج المصفاة العليا [20] والسفلى [28].
٣. فك المصفاة [26].
٤. أفرغ الماء واستخدم إسفنجية إن لزم الأمر.
٥. انزع غطاء المضخة الأبيض (كما في الرسم) بواسطة ملعقة. أمسك الغطاء من اليد وارفعه مع إمالته نحو الداخل. ثم انزع الغطاء بالكامل.



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 إرشادات مفيدة للتغلب عليها.

إرشاد

إذا توقف الجهاز أثناء غسل الأواني لأسباب غير ظاهرة أو لم يبدأ العمل فقم أولاً بتنفيذ وظيفة إلغاء البرنامج (Reset). (انظر فصل استعمال الجهاز)

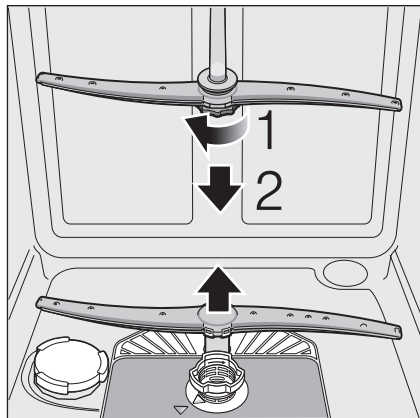
تحذير - تذكر أنه: لا يسمح بإجراء أعمال الإصلاح إلا من قبل فني خبير. إذا اضطررت لتبديل قطعة غيار فاحرص على استخدام قطع الغيار الأصلية فقط. فأعمال الإصلاح غير السليمة واستخدام قطع الغيار غير الأصلية قد يؤديان إلى حدوث أضرار جسيمة وأخطار كبيرة على المستخدم.

يمكن أن يتسبب الجير والأوساخ الموجودة في ماء الشطف في سد الفوهات والمhamal بذراعي الرش [23] و [24].

١. افحص فوهات خروج الماء بذراعي الرش من حيث وجود أي انسداد.

٢. قم بفك ذراع الرش العلوي [23].

٣. اسحب ذراع الرش السفلي [24] نحو الأعلى.



٤. نظف بذراعي الرش تحت الماء الجاري.

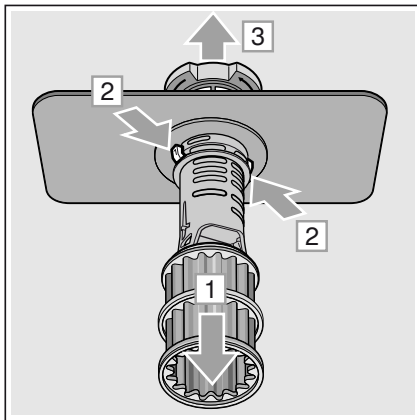
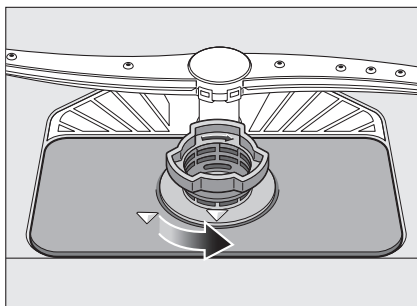
٥. أعد تركيب بذراعي الرش بالثبيت أو الربط.

المصفاة

تعمل المصفاة [26] على إبعاد الأوساخ الكبيرة الموجودة في ماء الشطف عن المضخة. وقد تسد هذه الأوساخ المصفاة.

يكون نظام المصفاة من مصفاة واسعة ومصفاة ضيقة مسطحة ومصفاة دقيقة.

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



٣. أبعد البقايا إن كانت موجودة ونظف المصفاة تحت الماء الجاري.

٤. أعد تركيب نظام المصفاة باتباع عكس الخطوات، واحرص على أن تستقر علامات الأسهم تجاه بعضها البعض بعد الغلق.

لا تستخدم أبداً أي منظفات بخار لتنظيف غسالة الأواني. ولا تتحمل الجهة الصانعة أي مسؤولية تجاه الأضرار المحتملة المترتبة على ذلك.

احرص على مسح واجهة الجهاز ولوحة الاستعمال بواسطة قطعة قماش مبللة قليلاً، ويكتفي في ذلك التلليل بالماء والقليل من مادة الشطف. وتجنب استخدام الإسفنجنة الخشنة ومواد التنظيف الكاشطة، فقد يسببان خدوشاً سطح الجهاز.

في حالة الأجهزة المصنوعة من الصلب إما أن تتجنب استخدام الإسفنجنة، أو تغسلها عدة مرات جيداً قبل أول استخدام منعاً لحدوث التآكل.

تحذير - خطير على الصحة
لا تقم أبداً باستخدام منظفات منزليّة أخرى تحتوي على الكلور مثلاً!

الملح الخاص ومادة الشطف

- راقب بياني الإضافة [9] و [8]. وأضف الملح أو مادة الشطف أو كليهما حسب الحاجة.

التنظيف والصيانة

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

الحالة العامة للجهاز

- افحص غرفة الغسل من حيث وجود تربسات دهنية أو جيرية.
فإذا وجدت هذه التربسات فاتبع الآتي:
- املأ درج المنظف بالمنظف. وشغل الجهاز بدون أواني مع الضبط على أعلى درجة حرارة شطف في البرنامج.
- لا تستخدم سوى المنظف المناسب لغسالة الأواني أو منظف الجهاز من أجل تنظيف الجهاز.
- للحفاظ على أداء جهازك لأطول فترة ممكنة، فقم بتنظيف الجهاز دورياً باستخدام منظف خاص بغسالة الأواني.
- حتى يظل مانع تسرب الباب نظيفاً وصحياً دائماً احرص على تنظيفه دورياً باستخدام قطعة قماش مبللة مع القليل من مادة الشطف.
- اترك باب الجهاز مفتوحاً قليلاً عند إيقاف الجهاز لفترات طويلة حتى لا تت تكون رواحه كريهة بداخله.

تغيير البرنامج

بعد الضغط على زر START (البدء) **[4]** لا يمكن تغيير البرنامج.
ويتم ذلك من خلال إلغاء البرنامج (Reset) فقط.

التجفيف المكثف

- يتم استخدام درجة حرارة عالية عند الشطف النهائي لتحقيق نتائج تجفيف أفضل. وقد يؤدي ذلك إلى زيادة فترة البرنامج قليلاً. (احتسب عند قطع الأوانى الحساسة!)
١. أغلق الباب.
 ٢. شغل مفتاح التشغيل/إيقاف **[1]**.
 ٣. اضغط على زر START (البدء) **[4]** واستمر في الضغط عليه.
 ٤. أدر مفتاح اختيار البرنامج **[3]** حتى يظهر على شاشة الأرقام **[5] 00:00**.
 ٥. اترك الزر.
- على شاشة الأرقام **[5]** تضيء القيمة المضبوطة من قبل المصنع **00:00** (التجفيف المركز مطفأ). قم بتغيير الضبط كما يلي:
٦. بواسطة إدارة مفتاح اختيار البرنامج **[3]** يمكنك تشغيل التجفيف المركز **1:00** أو إيقافه **00:00**.
 ٧. اضغط زر START (البدء) **[4]**. وبذلك يتم حفظ قيمة الضبط.

إيقاف تشغيل الجهاز

إيقاف التلقائي بعد انتهاء البرامج *

- بعد انتهاء البرنامج بفترة قصيرة:
١. أطفئ مفتاح التشغيل/الإيقاف
 - ٢.أغلق صنبور الماء (غير مطلوب مع وظيفة غلق الماء).
 ٣. أخرج الأواني من الجهاز بعدما تبرد.

إرشاد

اترك الجهاز يبرد قليلاً بعد انتهاء البرنامج قبل فتحه. وذلك حتى لا ينبعث البخار ويسبب أضراراً طولية المدى بالاثاث لديك.

قطع البرنامج

١. أطفئ مفتاح التشغيل/الإيقاف

تنطفى شاشة الإضاءة. ويتم حفظ البرنامج.

عند فتح باب الجهاز مع وجود وصلة ماء ساخن أو مع تشغيل الجهاز، فاجعله مفتوحاً قليلاً أو لا ليضع دقائق ثم أغلقه. وإلا فقد ينفجر باب الجهاز بسبب التمدد (الضغط الزائد) أو يتسرّب الماء من الجهاز.

٢. شغل مفتاح التشغيل/الإيقاف مرة أخرى لمواصلة البرنامج.

إلغاء البرنامج (Reset)

١. اضغط على زر START (البدء) لمدة ٣ ثوانٍ.
شاشة الأرقام تُظهر ٠:٠٠.
٢. يستغرق البرنامج حوالي ١ دقيقة تقريباً. وعلى شاشة الأرقام يُظهر ٠:٥٥.
٣. أطفئ مفتاح التشغيل/الإيقاف .

* حسب الطراز

لتوفير الطاقة، يتم إيقاف غسالة الأواني تلقائياً بعد ١ دقيقة من انتهاء البرنامج (ضبط المصعد).

يمكن ضبط الإيقاف التلقائي من **P:00** وحتى **P:02**.

P:00 الجهاز لا يتوقف تلقائياً

P:01 يتوقف بعد ١ دقيقة

P:02 يتوقف بعد ١٢٠ دقيقة

١. أغلق الباب.

٢. شغل مفتاح التشغيل/الإيقاف

٣. اضغط على زر START (البدء) واستمر في الضغط عليه.

٤. أدر مفتاح اختيار البرنامج حتى يظهر على شاشة الأرقام ...

٥. اترك الزر.

تضيء في شاشة الأرقام القيمة المضبوطة من قبل المصعد !

لتعديل القيمة المضبوطة:

١. أدر مفتاح اختيار البرنامج حتى تظهر القيمة المرادة على شاشة الأرقام

٢. اضغط زر START (البدء)

يتم حفظ القيمة التي يتم ضبطها.

تشغيل الجهاز

ضبط الوقت المسبق *

- * حسب الطراز يمكنك تأجيل بدء البرنامج من خلال تدريج ساعات يصل إلى ٢٤ ساعة.
 - ١. أغلق الباب.
 - ٢. شعل مفتاح التشغيل/الإيقاف .
 - ٣. اضغط الزر حتى تتحول شاشة الأرقام إلى .
 - ٤. اضغط الزر مراراً حتى تصل إلى الوقت المطلوب.
 - ٥. اضغط على زر START (البدء) حتى يصبح ضبط الوقت المسبق نشطاً.
 - ٦. لحذف ضبط الوقت المسبق، كرر الضغط على زر حتى تظهر على الشاشة .
- يمكنك تغيير اختيار البرنامج حسبما تريده قبل البدء.

انتهاء البرنامج

يصبح البرنامج منتهياً عندما تظهر في شاشة الأرقام القيمة

- ١. افتح صنبور الماء تماماً.
 - ٢. شعل مفتاح التشغيل/الإيقاف .
 - ٣. أدرّ مفتاح اختيار البرنامج على البرنامج المرغوب.
 - تومض شاشة الأرقام مبينة فترة البرنامج المترقبة.
 - ٤. اضغط زر START (البدء) .
 - يبدأ سير البرنامج.
- ارشاد**
- لتشغيل غسالة الأواني بطريقة صديقة للبيئة:
- يعتبر برنامج اقتصادي ٥٠ برنامجاً صديقاً للبيئة. وهو "البرنامج القياسي" وفقاً للوائح الأوروبية ٢٠١٦/٢٠١٠ حيث يقدم دورة تنظيف قياسية تعمل باقصى قدرة ممكنة لتنظيف الأواني ذات الاتساع المعتمد في ظل استهلاك مدمج للطاقة والماء.

شاشة الوقت المتبقى

عند اختيار البرنامج، تظهر فترة البرنامج المتبقية على شاشة الأرقام ٥.

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

استعمال الجهاز

بيانات البرنامج

ستجد بيانات البرنامج (قيم الاستهلاك) في الدليل المختصر. وهي تعتمد على الظروف الطبيعية مع ضبط درجة عسر الماء على قيمة $H=0.4$. وعند وجود عوامل تأثير مختلفة مثل درجة حرارة الماء أو ضغط الماء فقد يؤدي ذلك إلى حدوث فروق.

حساس الماء *

* حسب الطراز

مستشعر الماء هو تجهيز قياس بصري (حاجز ضوئي) يقوم بقياس مدى تعرّك ماء الشطف.

ويتم استخدام مستشعر الماء بناءً على البرنامج. إذا كان مستشعر الماء مشغلًا، فيمكن استخدام ماء شطف "نظيف" في حمام الشطف التالي مما يقلل استهلاك الماء بمقدار $3 - 6$ لتر. إذا كانت الأوساخ شديدة يتم التخلص من الماء وتبديله بماء جديد. يتم أيضًا في البرنامج التقليدية ضبط درجة الحرارة ومدة البرنامج حسب درجة الاتساخ.

* النظافة الفانقة +

تقوم هذه الوظيفة برفع درجة الحرارة والحفاظ عليها لأطول فترة ممكنة، لتحقيق قدرة تطهير فانقة. ويؤدي الاستخدام المستمر لهذه الوظيفة إلى تحقيق وضع نظافة عالٍ. وتعتبر هذه الوظيفة الإضافية مثالياً عند تنظيف ألواح التقطيع أو زجاجات الأطفال.

* منطقة النظافة الشديدة

مثالي للتحميل المختلط. يمكنك غسل القور والمقاليط ذات الاتساخ الشديد في السلة السفلى مع وضع الأوانى ذات الاتساخ المعتاد في السلة العليا. حيث تتم زيادة ضغط الرش في السلة السفلى وكذلك درجة حرارة الشطف.

* التجفيف الفائق

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

P+ الوظائف الإضافية

* حسب الطراز
يمكن ضبط الوظائف الإضافية **7** عبر الأزرار.

» توفير الوقت *(VarioSpeedPlus)

باستخدام وظيفة "توفير الوقت" يمكن تقصير الوقت بمقدار حوالي ٢٠% إلى ٦٦% حسب برنامج الشطف المختار.
لتحقيق أفضل نتائج التنظيف والتجميف 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 "التحميل النصفي". حيث يتم عندها توفير الماء والطاقة وحتى الوقت. كما يوصى بإضافة كمية منظف في درج المنظف أقل من الكمية المعتادة مع التحميل الكامل للجهاز.

اختيار البرنامج

يمكنك البحث عن البرنامج المناسب وفقاً لنوع الأواني ودرجة اتساعها.

إرشادات لمؤسسات الفحص

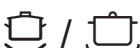
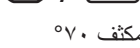
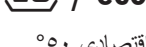
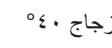
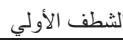
نقم لمؤسسات الفحص الإرشادات الخاصة بفحوص المقارنة (مثل المعتمدة على معيار EN60436). وهي تحتوي على الشروط الخاصة بإجراء الاختبارات، ولا تحتوي على النتائج أو قيم الاستهلاك.
في حالة الاستفسارات يرجى إرسالها على البريد الإلكتروني:

dishwasher@test-appliances.com

من الضروري معرفة رقم المنتج (E-Nr.) ورقم الصنع (FD)، وهو موجودان على لوحة الصنع **32** على باب الجهاز.

عرض عام للبرامج

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

نوع الأواني	درجة الاتساخ	البرنامج	الوظائف الإضافية	سير البرنامج	المكثنة
القدور والمقلابات والأواني غير الحساسة وأدوات المائدة	بقايا طعام شديدة الالتصاق، أو محترقة، أو جافة، أو ذات محتوى بروتين أو نشا	٧٠	 / 	الجميع	الشطف الأولي °٧٠ التنظيف الشطف البيني °٦٥ الشطف النهائي التجفيف
أواني وأدوات مائدة مختلطة	بقايا طعام خفيفة الجفاف ومعتادة منزلياً	٦٥ - ٤٥		الجميع	يتم التعديل تلقائياً بواسطة نظام الاستشعار حسب درجة الاتساخ.
الأواني الحساسة وأدوات المائدة والقطع البلاستيكية الحساسة للحرارة والأكواب الزجاجية	بقايا الطعام خفيفة الالتصاق والحديثة	٤٥ - ٥٠	 / 	اقتصادي	الشطف الأولي °٥٠ التنظيف الشطف البيني °٦٥ الشطف النهائي التجفيف
أواني وأدوات مائدة مختلطة	بقايا طعام خفيفة الجفاف ومعتادة منزلياً	٤٠	 / 	زجاج	منطقة النظافة الشديدة توفير الوقت التحميل النصفي التجفيف الفائق
أواني وأدوات مائدة مختلطة	بقايا طعام خفيفة الجفاف ومعتادة منزلياً	٦٥	١h	التجفيف الفائق	التنظيف الشطف البيني °٧٠ الشطف النهائي التجفيف
جميع أنواع الأواني البيني	الشطف البارد والتنظيف	لا يوجد	 / 	الشطف الأولي	الشطف الأولي

المنظفات المركبة

إرشادات

- يمكنك تحقيق أفضل نتائج شطف وتجفيف من خلال استخدام المنظفات الأحادية بالتزامن مع استخدام الملح ومادة الشطف المفصلين.
- في حالة البرامج القصيرة قد لا تتحقق الأقراص تأثير التنظيف الكافي بسبب اختلاف طريقة الذوبان، ومن ثم تظل بعض بقايا المنظف غير الذائية، ولذا تعتبر المنظفات المسحوقة هي الأفضل لهذه البرامج.
- في حالة برنامج "مكف" (متوفّر في بعض الطرازات) يكفي في ذلك جرعة قرص واحد. وعند استخدام منظف مسحوق يمكنك إضافة بعض المنظف على الباب الداخلي للجهاز.
- يستمر برنامج الشطف طبيعياً عند استخدام منظفات مركبة حتى ولو أضاءاء بيان إضافة مادة الشطف أو الملح أو كليهما.
- عند استخدام منظفات مع أغطية حماية تنزوب في الماء: فاحرص على سبك الأغطية بيدبين جاقتين فقط، ولا تضف المنظف في درج المنظف إلا عندما يكون الدرج جائعاً تماماً، والا 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.

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 وهكذا) تحتوي مثلاً على مادة لحماية الزجاج أو مادة لتلamining الصلب المقاوم للصدأ. وتعمل هذه المنظفات المركبة بشرط لا تزيد درجة سعر الماء عن درجة معينة (غالباً ما تكون ٢١ درجة عسر الماني). فإذا زادت الدرجة عن ذلك يجب إضافة الملح ومادة الشطف.

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

⚠ تحذير - لا تضع أي قطع صغيرة للغسل في درج الأقراص [22]، حيث يؤثر ذلك على الذوبان المتساوي للقرص.

⚠ تحذير - إذا أردت إضافة أوانى مجدداً بعد بدء البرنامج فلا تستخدم درج الأقراص [22] أبداً كمقبض للسلة العليا. حيث يمكن أن يكون القرص بداخله، ومن ثم تلمس القرص المذاب جزئياً.

إرشاد

للحصول على نتائج غسل جيدة ينبغي مراعاة الإرشادات الخاصة بالمنظف والمدونة على العبوة [٣٠] في حالة أي استفسارات أخرى نوصي بالتوجه إلى مكتب الاستشارات التابع لجهة إنتاج المنظف.

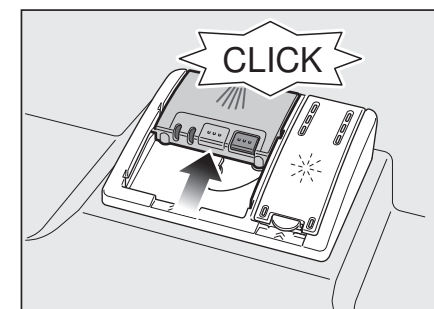
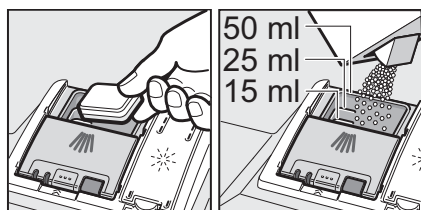
تحذير – ينبغي مراعاة إرشادات السلامة والاستخدام الواردة على عبوات منتجات التنظيف والشطف.

إضافة المنظف

- إذا كان درج المنظف [٣٠] مغلقاً فاضغط على مزلاج الغلق [٣١] لفتح الدرج.

أضف المنظف في درج المنظف الجاف [٣٠] (يتم وضع الأقراص بشكل عرضي وليس طولي). الجرعة: انظر إرشادات الجهة الصانعة المدونة على العبوة. يساعدك تقسيم الجرعة في درج المنظف [٣٠] على إضافة الكمية الصحيحة من المنظف المسحوق أو السائل.

وعادةً ما تكفي كمية ٢٠ - ٢٥ مل مع الاتساح المعتاد. ويکفي في الأقراص إضافة قرص واحد.



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

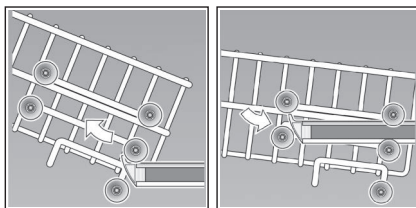
ملحوظة

في حالة الأولى قليلة الاتساح يکفي 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).

السلة العليا مع أزواج البكرات العليا والسفلى

١. اسحب سلة الأواني العليا [20] للخارج.
٢. أخرج السلة العليا وضعيها على البكرة العليا (المستوى ٣) أو البكرة السفلية (المستوى ١) مرة أخرى.

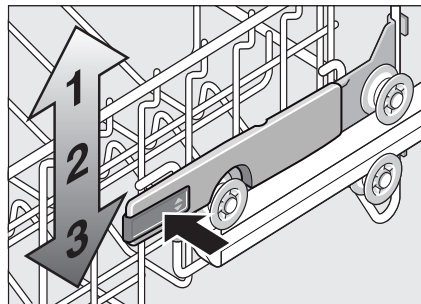


المنظف

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

السلة العليا مع الأذرع الجانبية

١. اسحب سلة الأواني العليا [20] للخارج.
٢. لخفتها اضغط الذراعين الأيسر والأيمن الواحد تلو الآخر، من الجهة الخارجية للسلة وباتجاه الداخل. وعند ذلك ثبتت السلة من الجانب على الإطار العلوي حتى لا تسقط للأسفل من الخلف.

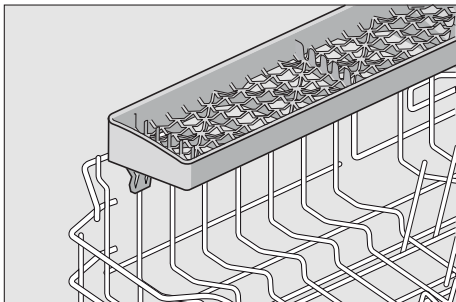


٣. لرفع السلة أمسكها من الجانب بالحافة العلوية، وارفعها.
٤. وقبل أن تدخل السلة مرة أخرى تأكد من أنها على نفس المستوى عند كلا الجانبين. وإن بغلق باب الجهاز ولن يتصل ذراع الرش العلوي بدورة الماء.

مسامير قابلة للطي ***رف السكاكين ***

* حسب الطراز

ينبغي وضع السكاكين الطويلة وغيرها من الأواني ذات الحواف الحادة في وضع أفقي.

**ضبط ارتفاع السلة ***

* حسب الطراز

يمكن ضبط ارتفاع سلة الأواني العليا [20] حسب الحاجة ل توفير مكان أكبر للأواني الكبيرة سواء في السلة العليا أو السفلية.

ارتفاع الجهاز ٨١,٥ سم

السلة السفلية	السلة العليا
٣٠ سم	٢٢ سم
٢٧,٥ سم	٢٤,٥ سم
٢٥ سم	٢٧ سم

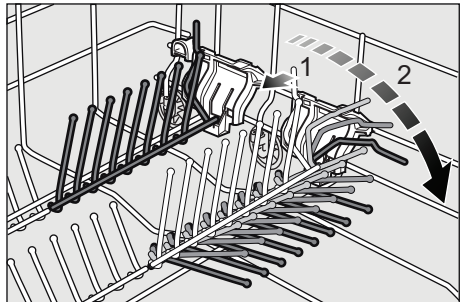
ارتفاع الجهاز ٨٦,٥ سم

السلة السفلية	السلة العليا
٣٣ سم	٢٤ سم
٣٠,٥ سم	٢٦,٥ سم
٢٨ سم	٢٩ سم

اعتماداً على تصميم السلة العليا في طراز الجهاز الموجود عندك تختار ما يناسبه من الإجراءين التاليين:

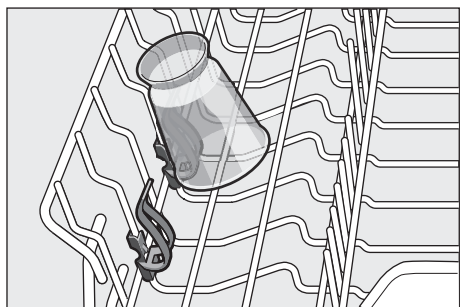
* حسب الطراز

يمكن طي المسامير للحصول على ترتيب أفضل للقدور والأطباق العميقه والأكواب.

**حامل القطع الصغيرة ***

* حسب الطراز

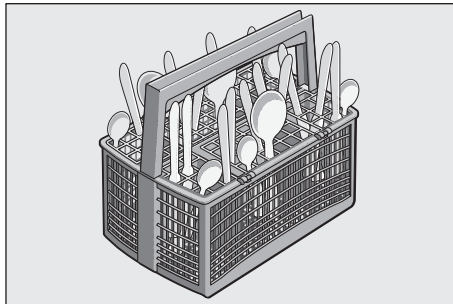
يستخدم لثبيت القطع البلاستيكية الصغيرة مثل الأكواب والأطباق وغيرها.



سلة أدوات المائدة

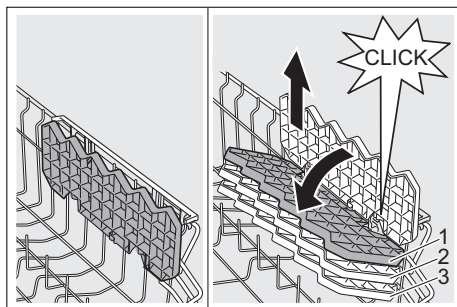
يجب دائمًا وضع أدوات المائدة دون تصنيف بحيث يكون الجزء الحاد لأسفل.

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



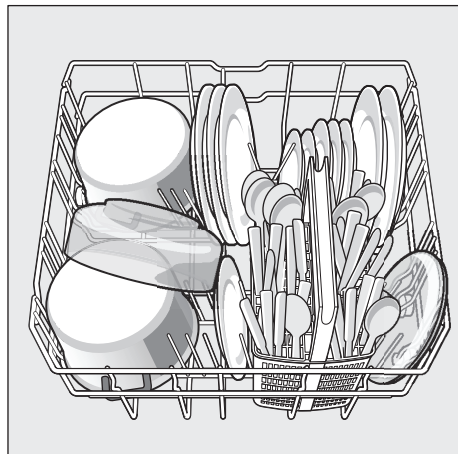
الرف المطوي *

يمكنك استخدام الرف المطوي والمنطقة الواقعة تحته لوضع الأكواب الصغيرة أو لأدوات المائدة الكبيرة مثل ملعقة الطبخ أو أدوات تقديم الطعام. يمكن طي الرف المطوي عند الحاجة إليه.



* يمكن ضبط إعدادات الارتفاع على 3 مستويات على حسب الطراز. وللقيام بذلك فإنه يجب وضع الرف المطوي في وضع رأسى أولاً ثم سحبه لأعلى، بعد ذلك يوضع مثلاً، ويسحب للأسفل على درجة الارتفاع المطلوبة (١ أو ٢ أو ٣) وتتأكد من إحكامه بسماع صوت الطرقة.

سلة الأواني السفلية [28]



ملحوظة

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

ملحوظة

ستجد أمثلة أخرى لوضع الأواني بطريقة مثالية في غسلة الأواني ضمن مواد التحميل المجانية على الصفحة الرئيسية الخاصة بنا. ويمكنك العثور على عنوان الإنترنت هذا من الصفحة الخلفية لدليل الاستعمال هذا.

الأكواب والزجاجات

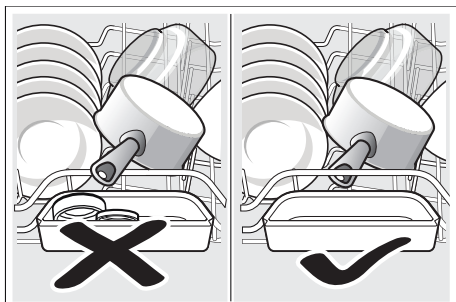
إدخال الأواني

سلة الأواني العليا [20]



إرشاد

احرص على ألا تكون هناك أدوات مائدة فوق درج الأقراص [22]. فقد تؤدي هذه إلى إعاقة غطاء درج المنظف [30].



١. قم بإزالة بقايا الطعام الكبيرة. لا تحتاج إلى الشطف الأواني 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 مثلاً حتى يمكن للماء الدوران.
 - لا يتم منع لف ذراعي الرش [23] و [24].

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

إخراج الأواني

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

الأواني الساخنة تكون حساسة للصدمات! ولذا يوصى بتركها طويلاً في غسالة الأواني لتبرد بعد انتهاء البرنامج حتى يمكنك مسحها بلحاف.

إرشاد

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

الأواني

الأواني غير المناسبة

■ الأواني وأدوات المائدة المصنوعة من الخشب.
 ■ أواني الزينة الزجاجية الحساسة والأواني الفنية
 ■ والأواني الأثرية. أدوات الزينة هذه غير مناسبة للغسل في غسالة الأواني.

■ القطع البلاستيكية غير المقاومة للحرارة.
 ■ الأواني المصنوعة من النحاس والقصدير.
 ■ الأواني المتتسخة بالرماد أو الشمع أو دهن التشحيم أو الأواني.

أدوات الزينة الزجاجية والقطع المصنوعة من الألومنيوم 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.

تعديل القيمة المضبوطة:

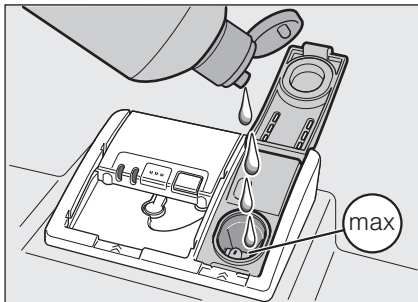
١. أدر مقناص اختيار البرنامج [3] حتى تظهر القيمة المرادة على شاشة الأرقام [5].
٢. اضغط زر START (البدء) [4].
 يتم حفظ القيمة التي يتم ضبطها.

غلق بيان إضافة مادة الشطف

إذا كان بيان إضافة مادة الشطف [8] مزعاً (مثلاً الحال عند استخدام منظفات مركبة تحتوي على مادة شطف) فمن الممكن إغلاقه.

■ وللقيام بذلك اتبع الخطوات الواردة تحت عنوان "ضبط وحدة كمية مادة الشطف" واضبط القيمة على ٠٠٪.
وبذلك ينطفئ بيان إضافة مادة الشطف [8].

٢. أضف مادة الشطف بحرص حتى علامة الحد الأقصى **max** الموجودة في فتحة الماء.



٣. أغلق الغطاء حتى يستقر بصوت مسموع.
٤. إذا زادت مادة الشطف وفاضت، يرجى التخلص منها بواسطة قطعة قماش، حتى لا يحدث تكوين رغوة بشكل زائد في عملية الشطف التالية.

ضبط كمية مادة الشطف

- يمكن ضبط كمية مادة الشطف المضافة ما بين **:٥٠ - :٥٦** .
وحتى **:٥٧** . اضبط كمية مادة الشطف المضافة على **:٥٥** . للحصول على نتائج تخفيف جيدة. وهي مضبوطة من قبل المصنع على **:٥٥** .
لا تقم بتغيير كمية مادة الشطف المضافة إلا إذا كانت ثمة خطوط (اضبط على درجة أقل) أو بقع ماء (اضبط على درجة أعلى) تظل باقية على الأواني.
١. أغلق الباب.
٢. شغل مفتاح التشغيل/الإيقاف **[١]**.
٣. اضغط على زر START (البدء) **[٤]** واستمر في الضغط عليه.
٤. أدر مفتاح اختيار البرنامج **[٣]** حتى يظهر على شاشة الأرقام **[٥] ...**
٥. انرك الزر.
تضيء في شاشة الأرقام **[٥]** القيمة المضبوطة من قبل المصنع **:٥٥** .

مادة الشطف

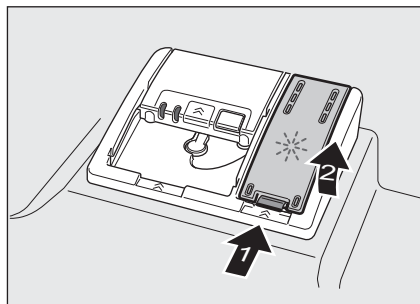


عندما يضيء بيان إضافة مادة الشطف **[٨]** في لوحة الاستعمال، يكون مقدار المتبقى مناحتياطي مادة الشطف يكفي لعملية شطف ١ أو ٢. ينبعي حينها إضافة مادة الشطف.

يلزم استخدام مادة الشطف مع الأواني الناصعة والزجاجات الصافية. لا تستخدم سوى مادة الشطف المخصصة لغسالة الأواني المنزلية.

المنظفات المركبة المحتوية على مكونات شطف يمكن استخدامها ما لم تتجاوز درجة عسر الماء **٢١** درجة عسر الماني **(٣٧ درجة عسر فرنسي، ٢٦ كرارك، ٣،٧ ملي مول/لتر)**. فإذا تجاوزت درجة عسر الماء **٢١** درجة عسر الماني يجب حينها استخدام مادة الشطف.

١. افتح الخزان الاحتياطي **[٢٩]**، بواسطة ضغط اللسان الموجود بالغطاء ثم رفعه.



استخدام الملح الخاص

استعمال المنظفات ذات المكونات الملحية

عند استعمال منظفات مركبة محتوية على أملاح، يمكن التخلص بوجه عام عن الملح الخاص ما لم تتجاوز درجة عسر الماء ٢١ درجة عسر ألماني (٣٧ درجة عسر فرنسي، ٢٦ درجة كارلوك، ٣،٧ ملي مول/لتر). وإذا تجاوزت درجة عسر الماء ٢١ درجة عسر ألماني، فيجب استخدام الملح الخاص.

غلق بيان إضافة الملح / تخفيف عسر الماء

إذا كان بيان إضافة الملح [٩] مز عجاً (مثلاً الحال عند استخدام منظفات مركبة ذات أملاح)، فمن الممكن إغلاقه. وللقيام بذلك اتبع الخطوات الواردة تحت عنوان "ضبط وحدة تخفيف عسر الماء" وأضبط القيمة على H:00. وبذلك يتم غلق وحدة تخفيف عسر الماء وبيان إضافة الملح.

▲ تنبيه هام

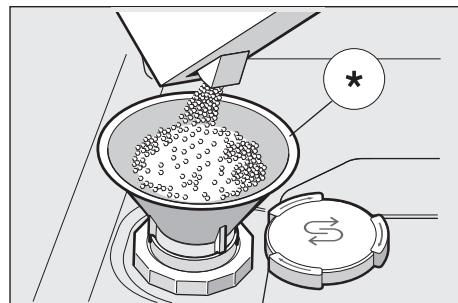
لا تقم أبداً بإضافة المنظف في خزان الملح الخاص. فقد تضر بذلك بوحدة تخفيف عسر الماء.

احرص دائمًا على إضافة الملح قبل تشغيل الجهاز مباشرةً. وبذلك يتم شطف المحلول الملحي الزائد فوراً ولا يحدث تأكل بخزان الشطف.

١. افتح السدادة اللولبية للخزان الاحتياطي [٢٥].
٢. املأ الخزان بالماء (ضروري عند أول استخدام فقط).
٣. ثم أضف الملح الخاص (ليس ملح الطعام ولا الأفران).

عند ذلك يتم دفق الماء وتبدأ الدورة.

عندما يضيء بيان إضافة الملح [٩] بلوحة الاستعمال، ينبغي إضافة الملح الخاص مجددًا.



* حسب الطراز

وحدة تخفيف عسر الماء / الملحق

اللّاحصول على نتائج شطّف بجدة تحتاج غسلة الأواني إلى
ماء يسر، أي قليل الجير، وإلا ستترسب بقايا الجير الأبيض
في الأواني والحجز الداخلي للجهاز.

يوضع في وحدة تخفيف عسر الماء لغسالة الأوانى.

تعمل عملية الضبط ومن ثم كمية الملح المطلوبة بدرجة عشر الماء في ماء الصنبور (انظر جدول درجة عشر الماء التالي).

الضيطة

يمكن ضبط كمية الملح المضاف ما بين **H:00** و**H:07**.

عند قيمة الضبط **H:00** لا يلزم إضافة ملح.

١. تعرف على درجة عسر الماء بالصنوبر لديك.
 ٢. ويساعدك في ذلك محطة المياه.
 ٣. تعرف على درجة الضيبل من جدول درجة عسر الماء التالي.
 - ٤.أغلق الباب.
 ٥. شغل مفتاح التشغيل/الإيقاف ١.
 ٦. اضغط على زر START (البدء) ٤ واستمر في الضغط عليه.
 ٧. ادأ مفتاح اختيار البرنامج ٣ حتى يظهر على شاشة الأرقام ٥ ... ٧.
 ٨. اترك الزر.
 ٩. تضيء في شاشة الأرقام ٥ القيمة المضبوطة من قبل المصنع ٨:٠٤.

القائمة	ملي مول/لتر	قيمة الضبط	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	

التعرف على الجهاز

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

لوحة الاستعمال

- | | |
|----|---------------------------|
| 1 | مفتاح التشغيل/الإيقاف |
| 2 | مفتاح الباب |
| 3 | مفتاح اختيار البرنامج |
| 4 | زر START (البدء) |
| 5 | شاشة الأرقام |
| 6 | ضبط الوقت المسبق * |
| 7 | الوظائف الإضافية ** |
| 8 | بيان إضافة مادة الشطف |
| 9 | بيان إضافة الملح |
| 10 | بيان "شخص الإمداد بالماء" |
- * حسب الطراز
** العدد حسب الطراز

الحيز الداخلي للجهاز

- | | |
|----|--------------------------|
| 20 | سلة الأواني العليا |
| 21 | رف الساكين * |
| 22 | درج الأفران |
| 23 | ذراع الرش العلوي |
| 24 | ذراع الرش السفلي |
| 25 | خزان احتياطي للملح الخاص |
| 26 | المصفاة |
| 27 | سلة أدوات المائدة |
| 28 | سلة الأواني السفلى |
| 29 | خزان احتياطي لمادة الشطف |
| 30 | درج المنظف |
| 31 | مزلاج غلق درج المنظف |
| 32 | لوحة الصنع |
- * حسب الطراز

حماية البيئة

تحتوي كل من عبوة التغليف للجهاز الجديد وكذلك الأجهزة القديمة على مواد خام قيمه 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" بوليسترين). وهذا يسهل عملية الفصل عند التخلص من الجهاز حسب المخلفات البلاستيكية أحادية الصنف.

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

الأجهزة القديمة

يرجى مراعاة إرشادات الأمان الواردة تحت عنوان " تنبیهات للتخلص من الجهاز".

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



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 [22]. فقد تتحشر الأصابع الصغيرة في الفتحات.

عند فتح الباب وغلقه في الأجهزة المركبة في مكان عالٍ، احرص على لا ينحسر 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 استهلاك الأجهزة: قم بسحب قابس الكهرباء منها، وافصل كابل الكهرباء وتخلص منه. قم بإتلاف قفل الباب بحيث يستحيل غلق الباب مجدداً.

⚠ 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

أخطار على الأطفال!

احرص على استخدام قفل أمان الأطفال دائمًا إذا كان موجوداً. ستبعد شرحاً وأفيًا حول ذلك على الجهة الخفية من الغلاف.

لا تسمح للأطفال بالعبث بالجهاز أو استخدامه.

احفظ المنظفات ومواد الشطف بعيداً عن متناول الأطفال. فهي تسبب حروق كيميائية بالفم والحلق والعين، وقد تؤدي إلى الاختناق.

عند ظهور أضرار

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

تتبیهات 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.

⚠ تحذير خطر الإصابة!

- عند وضع الأواني في الجهاز أو إخراجها منه ينبغي فتحه لفترة قصيرة فقط حتى لا تحدث إصابات بسبب التعثر مثلاً.
 - ينبغي وضع السكاكين وغيرها من الأواني ذات الحواف الحادة في سلة أدوات المائدة وتوجيه الحواف للأسفل أو وضعها على رف السكاكين* في درج أدوات المائدة في وضع قائم.
 - لا تجلس أو تتكئ على الباب المفتوح.
 - في حالة الأجهزة القائمة، احرص على الالتماء بالسلال بشكل زائف.
 - إذا لم يكن الجهاز مرکبًا في فتحة أو ركن ومن ثم كان من الممكن الوصول إلى جانبه، فيجب تعطيل 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 الطراز

بعد تنصيب الجهاز، يجب أن يكون القابس الكهربائي في موضع يسهل الوصول إليه.
(انظر التوصيل الكهربائي)

في بعض الطرازات:

تحتوي العلبة البلاستيكية الموجودة على وصلة الماء على صمام كهربائي، كما توجد كابلات التوصيل الكهربائي في خرطوم الإمداد بالماء. فلا تقم بقطع هذا الخرطوم، ولا بعمر العلبة البلاستيكية في الماء.

عند التشغيل اليومي

ينبغي مراعاة إرشادات السلامة والاستخدام الواردة على عبوات منتجات التنظيف والشطف.

قفل أمان الأطفال (قفل الباب) *

يوجد شرح لقفل أمان الأطفال بالجهة الخلفية للغلاف.

* حسب الطراز

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 أسفل الموقد.

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 الأطباق في وضع تلامس مع المصادر الحرارية أو أجزاء الجهاز المتهبة.

عند التركيب

- عند تركيب غسالة الأواني في خزانة مرتفعة، يجب تثبيتها بشكل سليم ومناسب.
- عند تركيب غسالة الأواني أسفل أو فوق جهاز منزلي آخر، فيجب اتباع التعليمات الخاصة بالتركيب المشترك مع غسالة الأواني الواردة في دليل التركيب للجهاز المعنى.
- احرص أيضًا على مراعاة أدلة التركيب الخاصة بغسالة الأواني لضمان التشغيل الآمن لجميع الأجهزة.
- إذا لم تتوفر أي معلومات بشأن ذلك أو لم يحتو دليل التركيب على إرشادات ذات صلة، فبُنْجِي عليه التوجّه 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.
- عند تركيب جهاز ميكروويف فوق غسالة الأواني، يمكن أن يتضرر الميكروويف.

احرص على لا تكون هناك إمكانية دخول بسهولة إلى الجهة الخلفية لغسالة الأواني بعد تركيبها (حماية من اللمس بسبب الأسطح الساخنة).

- قم بإجراء أعمال التنصيب والتوصيل وفقاً لدليل التنصيب والتركيب.
- عند إجراء أعمال التنصيب يجب أن تكون غسالة الأواني مفصلة عن الكهرباء.
- تأكد من أن نظام أسلاك الحماية الأرضية الخاص بتركيبيات المنزل الكهربائية مرکب وفقاً للوائح المعنية.
- يجب أن تكون مواصفات التركيب الكهربائية مطابقة للبيانات الواردة بلوحة الصنع [32] لغسالة الأواني.
- إذا كان هناك ضرر بقابل الكهرباء الخاص بهذا الجهاز، يجب تبديله بقابل كهرباء خاص.
- ويحظر القيام بذلك إلا بعد الرجوع إلى خدمة العملاء، تجنباً لحدوث أي أضرار.

قبل تشغيل الماكينة

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

حافظ على جميع المطابعات لغرض 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.

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 يعبثون بعبوة التغليف وأجزائها. حيث يمكن خطر الاختناق بسبب علب الكارتون القابلة للطي والرقائق المعدنية.

إرشادات الأمان

لا يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال بدءاً من عمر ٨ سنوات أو الأشخاص الذين يعانون من نقص في القدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية أو الأشخاص الذين لديهم صعوبات في القراءة أو الكتابة إلا إذا تم الإشراف عليهم من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم أو إذا قام بتوجيههم إلى كيفية استخدام الأمان للجهاز مع التأكد 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 ووصلة الكهرباء.

§ الاستعمال المطابق للتعليمات

- **الجهاز خاص بالاستخدام في المنازل ومحيطها فقط.**
- **لا تستخدم غسالة الأواني إلا في المنزل وللغرص المذكور فقط؛ وهو غسل الأواني المنزلية.**
- **غسالة الأواني هذه مناسبة للاستخدام على ارتفاع حتى ٤٠٠٠ متر فوق سطح البحر بحد أقصى.**

	استعمال الجهاز	٢٣
		بيانات البرنامج
		مستشعر الماء
		تشغيل الجهاز
		شاشة الوقت المتبقى
		ضبط الوقت المسبق
		انتهاء البرنامج
		الإيقاف التلقائي
		بعد انتهاء البرنامج
		إيقاف تشغيل الجهاز
		قطع البرنامج
		إلغاء البرنامج
		تغيير البرنامج
		التجفيف المكثف

	التنظيف والصيانة	٢٦
		الحالة العامة للجهاز
		الملح الخاص ومادة الشطف
		المصفاة
		أذرع الرش

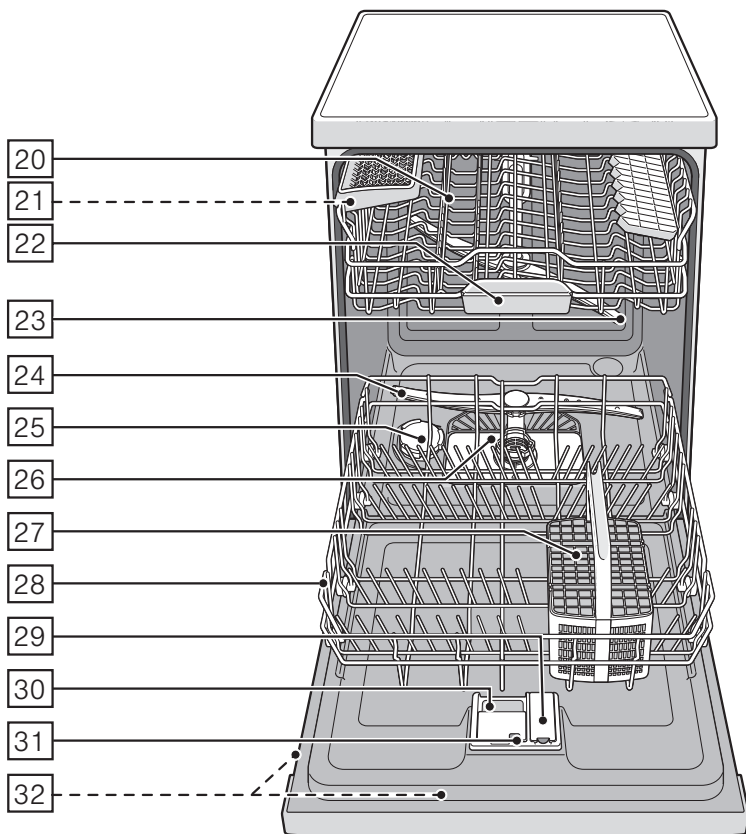
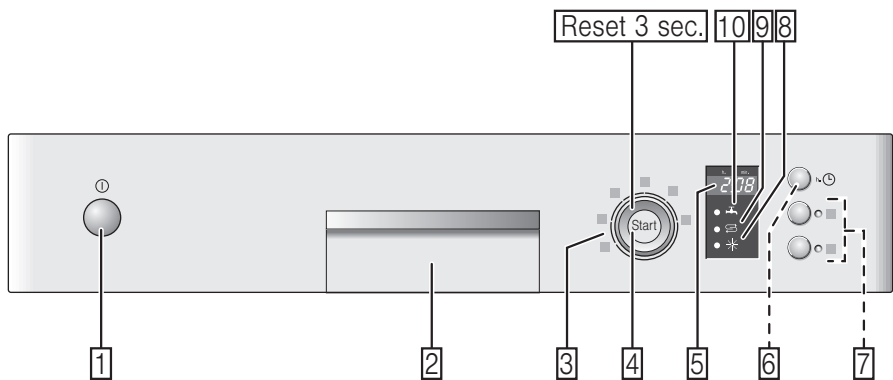
	 التعامل مع الخل	٢٨
		مضخة تصريف الماء
		جدول الاختلالات

	خدمة العملاء	٣٧
--	---------------------	----------

	 التركيب والتوصيل	٣٧
		محتويات عبوة المنتج
		إرشادات الأمان
		إسلام المنتج
		بيانات التقنية
		التركيب
		توصيل وصلة الصرف
		توصيل وصلة الماء النقى
		وصلة الماء الساخن
		التوصيل الكهربائي
		الفك
		النقل
		الحماية من الصقيع (افراج الجهاز)

فهرس المحتويات

٤	الاستعمال المطابق للتعليمات	
٥	ارشادات الأمان	
٥	قبل تشغيل الماكينة	
٦	عند استلام المنتج	
٦	عند التركيب	
٧	عند التشغيل اليومي	
٧	قفل الباب	
٨	عند ظهور أضرار	
٨	تتبیهات للتخلص من الجهاز	
١٠	حماية البيئة	
١٠	عبوة التغليف	
١٠	الأجهزة القديمة	
١٠	التعرف على الجهاز	
١٠	لوحة الاستعمال	
١٠	الحيز الداخلي للجهاز	
١١	وحدة تخفيف عسر الماء/الملح الخاص	
١١	الضبط	
١١	جدول درجة عسر الماء	
١٢	استخدام الملح الخاص	
١٢	المنظفات ذات الأملاح	
١٢	غلق تخفيف عسر الماء	
١٣	مادة الشطف	
١٣	ضبط كمية مادة الشطف	
١٤	غلق بيان إضافة مادة الشطف	
٤	الأواني	
٤	الأواني غير المناسبة	
٤	الأضرار بالزجاج والأواني	
٥	إدخال الأواني	
٥	إخراج الأواني	
٥	الأكواب والزجاجات	
٦	القدور	
٦	سلة أدوات المائدة	
٦	الرف المطوي	
٧	مسامير قابلة للطي	
٧	حامل القطع الصغيرة	
٧	رف السكاكين	
٧	ضبط ارتفاع السلة	
٨	المنظف	
٩	إضافة المنظف	
١٠	المنظفات المركبة	
١١	عرض عام للبرامج	
١٢	اختيار البرنامج	
١٢	إرشادات لمؤسسات الفحص	
١٢	الوظائف الإضافية	
١٢	توفير الوقت (VarioSpeedPlus)	
١٢	التحميم النصفى	
١٣	النظافة الفائقة	
١٣	منطقة النظافة الشديدة	
١٣	التجييف الفائق	





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



غسالة الأواني

SM...
SB...



BOSCH