

الضمان الخاص بخاصية إيقاف ضخ الماء
لا يسري هذا الضمان على الأجهزة غير المجهزة بهذه الخاصية

- بالإضافة إلى حقوق الضمان المنبثقة عن عقد البيع والواقعة على عاتق الجهة البائعة وكذلك بالإضافة إلى حقوق الضمان المتعلقة بأجهزتنا فإننا نلتزم بدفع تعويضات تحت الشروط التالية:
1. إذا حدث وتسبب نظام إيقاف ضخ الماء المُطور من جانبنا في وقوع أضرار ناجمة عن الماء فإننا ندفع تعويضات عن الخسائر الناجمة لمستهلك الخاص. الوفاء بالضمان الخاص بتجهيزه تأمين ضخ الماء للغسالة لا يتم سوى في حالة توصيل الجهاز بتيار الكهربائي.
 2. إن هذا الضمان يظل ساري المفعول طيلة استخدام الجهاز.
 3. وُشترط للحصول على الحق في الضمان تنصيب وتوصيل الجهاز المزود بخاصية إيقاف ضخ الماء على نحو مطابق للمواصفات الفنية المتعارف عليها كما هو مبين في دليل الاستخدام الخاص بالجهاز. «يشمل هذا أيضًا تركيب وصلة الإطالة الخاصة بتجهيزه إيقاف ضخ الماء (ملحقة إضافية أصلية) على نحو مطابق للمواصفات الفنية المتعارف». ولا يشمل الضمان أية أعطال في شبكة المياه أو محابس التحكم في ضخ الماء أو الصنابير المتواجدة حتى محل التوصيل بجهاز إيقاف ضخ الماء بالصنبور.
 4. وليست هناك ضرورة تستدعي من حيث المبدأ أن تقوم بمراقبة الأجهزة المزودة بخاصية إيقاف ضخ الماء أثناء التشغيل أو تأمينها من خلال إغلاق الصنبور بعد الانتهاء من التشغيل. ويجب فقط في حالة الغياب عن المسكن لفترة طويلة وعلى سبيل المثال لقضاء إجازة تدوم عدة أسابيع إغلاق صنبور الماء.

يمكنكم الرجوع إلى رقم الهاتف أو رقم الفاكس المتواجدان في قائمة مراكز الخدمة المرفقة بالعبوة.

Robert Bosch Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München
Germany
www.bosch-home.com



9001185109
(9604) 642 TW

النقل

أفرغ غسالة الأطباق من محتوياتها. احفظ الأجزاء غير المثبتة خارج الغسالة.
يجب إفراغ الجهاز من بقايا الماء باتباع الخطوات التالية:

1. افتح صنبور الماء.
2. افتح الباب.
3. اضبط مفتاح التشغيل/الإيقاف **[1]** على وضع التشغيل.
4. اختر أحد البرامج التي تعمل بأقصى درجة حرارة في نافذة العرض العلوية **[4]** يتم إظهار مدة سريان البرنامج المتوقعة.
5. اضغط على زر الشروع في التشغيل «Start» **[10]**.
6. أغلق الباب.
7. افتح الباب بعد مرور حوالي 4 دقائق.
8. يتم ضغط زر «Start» **[10]** مع الاستمرار في الضغط عليه إلى أن يتم في نافذة العرض العلوية **[4]** إظهار «البرنامج تم قطعه نهائيا/مستعد بعد 1 دقيقة».
9. أغلق الباب.
10. افتح الباب بعد مرور حوالي دقيقة واحدة. في نافذة العرض العلوية **[4]** يتم إظهار «انتهى».
11. اضبط مفتاح التشغيل/الإبطال **[1]** على وضع الإبطال.
12. أغلق صنبور الماء ثم فك خرطوم الإمداد بالماء النظيف ودعه يفرغ من الماء.

ملاحظة: يجب نقل الجهاز في وضع رأسى فقط (في حالة نقله في وضع غير رأسى قد يؤدي إلى تسرب بقايا الماء ووصولها إلى الأجزاء المتحركة في تشغيل الجهاز مما سيؤدي لاحقاً إلى سريان البرامج بصورة خاطئة).

الحماية من الصدمة

إذا كان الجهاز متواجداً في مكان متعرض لمخاطر الصدمة (على سبيل المثال منزل لقضاء العطلات) فيجب إفراغه تماماً من الماء (انظر فصل «النقل»).

■ وفي حال استخدام مفتاح واقى من تيار العطل فيجب الانتباه إلى حصر الاستخدام فقط على النموذج المشار إليه بالعلامة **[A]**. ولا يضمن تلبية شروط التعليمات السارية حالياً سوى هذا النموذج من المفتاح الواقى.

■ الجهاز مزود بتجهيزة تأمين ضخ الماء. وجاء الانتباه إلى أن هذه التجهيزة لا تعمل سوى في حالة توصيل الجهاز بتيار الكهربائي.

تفكيك الجهاز

ومن المهم هنا أيضاً اتباع الترتيب الموضح خطوات العمل.

1. قم بفصل الجهاز عن شبكة التيار الكهربائي.
2. أغلق صنبور الماء
3. أفصل خرطومي مياه الصرف والماء النظيف.
4. فك المسامير اللولبية المثبتة للفسالة أسفل النضد.

5. فك اللوح الساتر لقاعدة صف الدواليب المعنية، في حال تواجده.

6. اسحب الجهاز إلى الخارج وانتبه أثناء ذلك إلى جذب الخرطوم بشيء من الحذر.

التوصيل بشبكة المياه النظيفة

- هكذا يتم تغيير أوضاع الضبط:**
1. افتح الباب.
 2. اضغط على زر التشغيل/الإبطال **[1]**.
 3. يتم ضغط زر المعلومات **[3]** لمدة 3 ثوان مع الاستمرار في الضغط عليه إلى أن يتم في نافذة العرض العلوية **[4]** إظهار النص التالي:
 تصفح باستخدام <
 ضبط باستخدام +
 خروج باستخدام Setup 3 sec.
 4. يتم ضغط زر **[11]** بصورة متكررة إلى أن يتم إظهار التوصيل بالماء في نافذة العرض العلوية **[4]**.
 5. باستخدام أزرار الضبط + - **[7]** يتم إجراء الضبط.
 6. يتم ضغط زر المعلومات **[3]** لمدة 3 ثوان.
- القيمة التي جرى الضبط عليها قد تم حفظها في ذاكرة الجهاز.

التوصيل بشبكة الكهرباء

- يجب توصيل الجهاز بتيار كهربائي متعدد يتراوح جهده ما بين 220 إلى 240 فولت وبين 50 أو 60 هرتز عبر مقبس مُؤرض وموصل طبقاً للتعليمات المتبعة. القني نظرية على لوحة المواصفات الفنية **[35]** للتعرف على الشروط الالزمة للتأريض.
- يجب أن يتواجد المقبس بالقرب من غسالة الأواني وأن يكون دون إعاقة في متناول الأيدي. في حالة ما إذا حدث، بعد تركيب الجهاز في وحدة أثاث، وكان القابس لم يعد من الممكن الوصول إليه بسهولة، عندئذ فإنه ولفرض الوفاء بمتطلبات قواعد السلامة والأمان الواجبة التطبيق في هذا الصدد يكون من اللازم أن توجد من جهة التركيب معدة فصل لكافة الأقطاب ذات فتحة تلامس لا تقل عن 3 ملليمتر بحد أدنى.
- إن إجراء أي تغييرات على أوضاع التوصيل يجب أن تتم فقط بمعرفة فني متخصص.
- في حالة الرغبة في إطالة سلك التوصيل الكهربائي فيجب أن يتم ذلك بمعرفة فني متخصص.

1. وصل خط الإمداد بالماء النظيف بصنبور الماء طبقاً للتعليمات المشار إليها في دليل التركيب مستخدماً في ذلك الأجزاء المرفقة بالعبوة لهذا الغرض. انتبه إلى جنب إنشاء خرطوم الماء أو انحصاره أو التواءه حول نفسه.

2. جنب على الإطلاق إعادة استخدام خرطوم الماء النظيف الجاري استخدامه سابقاً.

ضغط الماء:

يبلغ الحد الأدنى 0,05 MPa (0,5 بار)، والحد الأقصى 1 MPa (10 بار). وعند مستوى أعلى من الضغط ينبغي توصيل صمام مخفض للضغط.

كمية الماء المناسبة:
على الأقل 10 لتر/دقيقة

درجة حرارة الماء:

يُفضل الماء البارد؛ وفي حال الماء الساخن فيبلغ الحد الأقصى لدرجة الحرارة 60° درجة مئوية.

التوصيل بشبكة المياه الساخنة *

* على حسب نمط جهيز غسالة الأواني الخاصة بكم يمكن توصيل الجهاز بشبكة الماء البارد أو الماء الساخن على ألا تزيد درجة الحرارة عن 60 درجة مئوية. ننصح عملاًتنا بتوصيل الجهاز بشبكة الماء الساخن في حالة توفر إمكانية الحصول على ماء ساخن بطريقة اقتصادية وتتوفر شبكة توصيل دورية، على سبيل المثال عند وجود جهيزه توليد الطاقة عن طريق الطاقة الشمسية.

يمكنك هذا من توفير الوقت والطاقة. وبضبط الجهاز على الدرجة للماء الساخن يصبح الجهاز معداً على أفضل وجه لتشغيله بعد توصيله بشبكة الماء الساخن.

وننصح في هذه الحالة أن تترواح درجة حرارة الماء الساخن (الماء المناسب للجهاز) بين 40 و 60 درجة مئوية. ولا ننصح عملاًتنا بتوصيل الجهاز بالماء الساخن في حالة تسخين الماء بالمنازل بواسطة الطاقة الكهربائية.

التنصيب

- استخلص المقابس المتعلقة بالتركيب الإدماجي للغسالة من دليل التركيب. قم بتنصيب الجهاز في وضع أفقى من خلال ضبط أقدامها المهيأة لـ**تغير الارتفاع**. وانتبه أثناء ذلك إلى تنصيبها بصورة آمنة.
- يجب تأمين الأجهزة الاندماجية التي يجري تنصيبها بصورة لاحقة كجهاز منفصل ضد الانقلاب، وعلى سبيل المثال من خلال ثبيتها على المائط بسامير لولبية أو دمجها حتى تتصدي علوي متواصل مثبت في الدواليب المجاورة.
- يمكن تنصيب الجهاز بين حوائط من الخشب أو اللدائن الصناعية في صد دواليب مطبخية بدون أي مشاكل.

التوصيل بشبكة صرف الماء

1. استخلص خطوط العمل الازمة من دليل التركيب. وإذا اقتضت الضرورة فقم بتركيب سيفون مستخدماً في ذلك الوصلة الازمة للمسورة.
2. ثم وصل خرطوم صرف الماء بوصلة المسورة مستعيناً في ذلك بالأجزاء الموجودة في العبوة. انتبه إلى جنب إثناء خرطوم صرف الماء أو انحساره أو التواءه حول نفسه. وانتبه إلى عدم تواجه خطاء إغلاق في عنق التوصيل بعيق تدفق ماء الصرف!

تعليمات الأمان

يرجى منكم مراعاة تعليمات الأمان حتى «عند التركيب»
صفحة 6.

الإسلام

لقد جرى اختبار غسالة الأواني الخاصة بكم في المصنع على نحو دقيق للتأكد من صحة وظائفها التشغيلية. ويختلف هذا الاختبار بقعاً مائية صغيرة ستختفي بعد دورة الغسيل الأولى.

البيانات التقنية

- الوزن:** الحد الأقصى 60 كجم
- فرق الجهد:** 240–220 فولط، 50 هرتز أو 60 هرتز
- حمل التوصيل:** 2,0–2,4 كيلو وات
- مِصْهَر (فِيُون):** 16/10 أمبير
- استهلاك الطاقة:** في وضع الإبطال 0,5 وات ليس في وضع الإبطال 0,5 وات
- ضغط الماء:** يبلغ الحد الأدنى 0,05 MPa (0,5 بار)، والحد الأقصى 1 MPa (10 بار). وعند مستوى أعلى من الضغط: ينبغي توصيل صمام مخفض للضغط.
- كمية الماء المناسبة:** على الأقل 10 لتر/دقيقة
- درجة حرارة الماء:** يُفضل الماء البارد؛ وفي حال الماء الساخن فيبلغ الحد أقصى لدرجة الحرارة 60° درجة مئوية.
- السعنة:** 12–15 مجموعة أدوات طعام قياسية (على حسب نمط تجهيز غسالة الأواني الخاصة بكم).

التنصيب والتوصيل

يجب توصيل غسالة الأواني على النحو الفني المتعارف عليه لكي يمكن تشغيلها طبقاً للتعليمات المعنية. يجب أن تتطابق المعلومات المتعلقة بقيم التوصيل الخاصة بالماء الداخل وتصرف الماء وكذلك بشبكة التيار الكهربائي مع الموصفات المطلوبة مثلاً ما هو موضح في الفقرات التالية أو كما هو مثبت في دليل التركيب.

التزم عند القيام بالتركيب بالترتيب المبين خطوات العمل.

1. التأكيد من العبوة عند الاستلام

2. التنصيب

3. التوصيل بشبكة صرف الماء

4. التوصيل بشبكة المياه النظيفة

5. التوصيل بشبكة الكهرباء

متضمنات التوريد

في حالة وجود أي عيب يرجى منكم الاتصال بالتجار الذي اشتريتم الجهاز منه أو الاتصال بمركز خدمة العملاء التابع لنا.

■ غسالة أواني

■ دليل الاستخدام

■ دليل التركيب

■ الدليل المختصر *

■ مستندات الضمان *

■ لوازم تركيب

■ لوح صفيح للحماية من البخار *

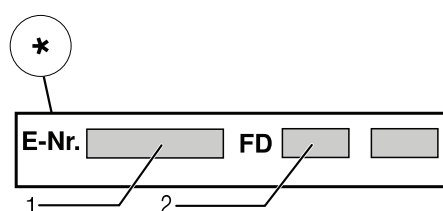
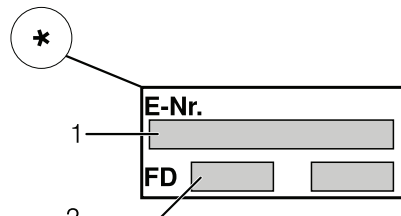
■ متر مطاطي *

■ كبل توصيل بالكهرباء

* على حسب نمط جهيز غسالة الأواني الخاصة بكم

الاتصال بمركز خدمة العملاء

إذا لم تتمكن من معالجة العطب بنفسك فيمكنك الاتصال بأحد مراكز خدمة العملاء. ونحن نتوصّل دائمًا إلى محل المناسب للمشكلة، وأيضًا من أجل جنب أن ينتقل التقني المتخصص لزيارة العميل بدون وجه ضرورة. البيانات المتعلقة بأقرب مركز لخدمة العملاء متواجدة في الصفحة الخلفية لدليل الاستخدام هذا أو في قائمة مراكز الخدمة. أعطي عند الاتصال الهاتفي رقم الجهاز المشار إليه بـ (E-Nr. = 1) ورقم الإنتاج المشار إليه بـ (FD = 2) والوضاح على لوحة الموصفات الفنية 35 المثبتة على باب الجهاز.



ليكن لديكم ثقة في كفاءة المنتج يمكنكم دائمًا التوجّه إلينا، حيث أنّ هذا هو الطريق الأكيد لإجراء الإصلاحات من قبل فنيين مؤهلين يستخدمون في الإصلاحات قطع غيار أصلية.

الخلل	السبب	العمل
غلق الباب.	الباب غير مغلق تماماً.	الجهاز يتوقف عن العمل
قم بمراجعة ما إذا كان المائط الخلفي منضغطاً للداخل، على سبيل المثال من خلال مقبس أو من خلال ماسك خرطوم لم يتم فكه.	يجب عدم وضع قطع أواني صغيرة أو علب إضفاء رائحة عطرية في سلة تلقي أفراد منظف الأواني.	أثناء سريان البرنامج أو البرنامج يتوقف عن مساره.
قم بإعادة توصيل الإمداد بالتيار الكهربائي وأو الماء.	سلة الأواني العلوية تضغط ضد الباب الداخلي وحول دون إغلاق الباب على الوجه الآمن.	
ليس من الممكن التخلص من ذلك.	انقطاع الإمداد بالتيار الكهربائي وأو الماء.	
قم بترتيب الأواني بأسلوب يكفل عدم حدوث اصطدام بين ذراعي المرشة والأواني.	هذا يكون مرتبطا بالتركتيبات المنزلية، وذلك نظرا لأن هذا ليس بخطأ جهاز ليس له أي تأثير على الأداء الوظيفي للجهاز.	يتم سماع صوت خبط لصمامات التعينة.
قم بوضع حمولة أكبر في الجهاز أو قم بتوزيع الأواني بصورة أكثر انتظاماً في الجهاز.	ذراع المرشة يصطدم بأواني، الأواني لم يتم ترتيبها على الوجه الصحيح.	يتم سماع صوت خبط أو خشونة.
قم بترتيب الأواني الحقيقة بحيث تكون مستقرة بثبات.	عند وضع حمولة قليلة في الجهاز فإن أشعة الماء تنصب بصورة مباشرة على حاوية الغسيل.	
مستودع مخزون الشاطف المنقى يحب أن يتم ملئه على الفور بشاطف منقى.	قطع الأواني الحقيقة تتحرك عند الغسل.	
قم بإزالة الشاطف المنقى باستخدام قطعة قماش.	تم وضع منظف غسل يدوى في مستودع مخزون الشاطف المنقى.	تولد رغوة بقدر أزيد من المعناد.

الخلل	السبب	التخلص من الخلل
توجد آثار صدأ على أدوات تناول الطعام.	أدوات تناول الطعام غير صامدة للصدأ. غالباً ما تكون نصول السكاكين تكون مصابة بذلك بصورة أقوى.	يجب استخدام أدوات تناول طعام صامد للصدأ.
أدوات تناول الطعام تصدأ أيضاً عندما يتم غسلها سوياً مع أجزاء بها صدأ (مقابض أوعية، سلال أواني بها تلف وما إلى ذلك).	يجب عدم غسل أجزاء بها صدأ في الجهاز.	
حصة الملح في ماء الغسيل أعلى مما ينبغي، وذلك نظراً لأن غطاء مستودع مخزون الملح غير مغلق بإحكام أو سقط ملح خارج المستودع أثناء إعادة تعبئته.	قم بإدارة غطاء مستودع مخزون الملح وإغلاقه بإحكام أو قم بإزالة الملح الذي سقط خارج المستودع.	
الجهاز لا يبدأ في العمل.	مصدر الأمان في الدار ليس في حالة سلامة.	تأكد من سلامة مصدر الأمان.
قباس الجهاز غير موصل في المقبس.	تأكد من أن كبل التوصيل بالكهرباء مدخل بالكامل في ظهر الجهاز وفي المقبس. تأكد من الصلاحية الوظيفية للمقبس.	
البرنامنج يبدأ العمل من تلقاء نفسه.	لم يتم الانتظار لحين انتهاء البرنامج.	قم بإجراء رد الجهاز إلى الوضع الأصلي .«Reset».
الباب لا يمكن فتحه إلا بضوء.	جهيزه حماية الأطفال مضبوطة على وضع التشغيل.	قم بإبطال جهيزه حماية الأطفال.
الباب لا يمكن إغلاقه.	فُتح الباب بانقلاب.	أغلق الباب بالضغط بقوة أكبر نسبياً.
توجد إعاقة لإغلاق الباب مرتبطة بالتركيب في وحدة الآلات.	تأكد من سلامنة التركيب في وحدة الآلات: يجب التأكد من عدم حدوث اصطدام للباب أو للأجزاء المركبة عند الإغلاق.	
غطاء مستودع منظف الأواني لا يمكن إغلاقه.	يوجد انحراف لمستودع المنظف أو لمجرى توجيه الغطاء من خلال بقايا منظف منتصقة.	قم بإزالة بقايا المنظف.
توجد بقايا منظف في مستودع منظف الأواني [33] أو في سلة تلقى [24].	يوجد انحراف لذراعي المرشة من خلال أجزاء أواني، لذلك فإن المنظف لا يتم جرفه وإخراجه.	تأكد من أن ذراعي المرشة يدوران بدون إعاقة.
اقراص منظف الأواني [24].	مستودع المنظف كان رطباً عند تعبئته.	يجب عدم تعبئته المنظف إلا في مستودع منظف جاف.

الخل	السبب	التخلص من الخل
توجد في الخيز الداخلي للجهاز (وفي المقام الأول في نطاق الأرضية) رواسب ملونة (صفراء، برتقالية، بنية) يسهل إزالتها.	تكون طبقة من مكونات بقايا الطعام وماء الشرب (جيبر أو كلس). «شبه صابونية».	تأكد من سلامة الأداء الوظيفي لجهاز إزالة عسر الماء (إعادة تعبئة ملح خاص) أو عند استخدام منظفات متعددة الأغراض (أقراص) قم بتشغيل إزالة عسر الماء («أنظر فصل جهاز إزالة عسر الماء/ ملح إزالة عسر الماء» ← صفحة 13).
حدوث تغير في لون الأجزاء البلاستيكية.	درجة حرارة الغسيل أقل مما ينبغي.	قم باختيار برنامج ذو درجة حرارة غسيل أعلى.
الأواني متسخة بشدة بالغة، لهذا فإن وحدة الجسات قررت اختيار مسار برنامج ضعيف. ليس من الممكن بصورة جزئية إزالة الاتساخ اللاصق بشدة.	يجب عدم إجراء غسيل تمهيدي للأواني. يتم فقط إزالة بقايا الطعام الخشنة. يتم ضبط الجسات على مستوى حساسية أعلى. ← «ضبط الجسات» في صفحة 30 البرنامج الموصى به هو اقتصادي 50°.	
توجد آثار على شكل خطوط على الأكواب وعلى الأكواب ذات المظهر المعدني وعلى أدوات تناول الطعام.	قدر أزيد مما ينبغي من الشاطف المنقي.	اضبط كمية الشاطف المنقي على درجة أقل.
يجب الحرص على عدم حدوث إعاقة لخطاء مستنودع منظف الأواني من خلال أجزاء أواني. يجب عدم وضع قطع أواني صغيرة أو علب إضفاء رائحة عطرية في سلة تلقي أقراص منظف الأواني.	للم يتم تعبئة شاطف منقي أو تم الضبط على قيمة أقل مما ينبغي.	قم بتعبئته شاطف منقي وتأكد من سلامة كمية المعايرة (الموصى به الدرجة 5-4).
الأواني متسخة بشدة بالغة، لهذا فإن وحدة الجسات قررت اختيار مسار برنامج ضعيف. ليس من الممكن بصورة جزئية إزالة الاتساخ اللاصق بشدة.	يجب عدم إجراء غسيل تمهيدي للأواني. يتم فقط إزالة بقايا الطعام الخشنة. يتم ضبط الجسات على مستوى حساسية أعلى. ← «ضبط الجسات» في صفحة 30 البرنامج الموصى به هو اقتصادي 50°.	
حدوث تعكر زجاج غير عكسوسي (لا يمكن إزالته) في طور البداية أو موجود بالفعل.	الأكواب ليست صامدة للغسيل في غسالات الأواني، بل أنها فقط صالحة للغسل في غسالات الأواني.	استخدم أكواب صامدة للغسيل في غسالات أواني.تجنب مرحلة البخار الطويلة (البقاء في الجهاز بعد انتهاء عملية الغسيل).
		استخدم برنامج غسيل ذو درجة حرارة أقل. اضبط جهاز إزالة عسر الماء حسب درجة عسر الماء (عند اللزوم مستوى واحد أقل). استخدم منظف يتضمن خاصية حماية الزجاج.

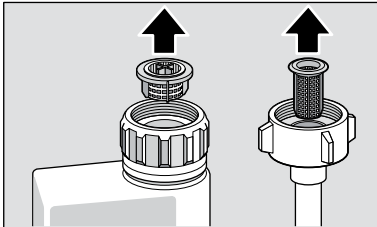
الخلل	السبب	التخلص من الخلل
توجد على الأواني أو المستودعات أو الباب تراكمات بيضاء يصعب إزالتها.	مكونات المنظف تترسب. في الغالب فإن هذه التراكمات لا يمكن إزالتها كيميائياً (منظفات الأجهزة، ...).	استخدم منظف من ماركة أخرى. نظف الجهاز ميكانيكا.
غير صحيحة أو درجة عسر الماء تزيد عن $Hd^o 8,9$ ملي مول/لتر).	تم ضبط مستوى عسر الماء على درجة غير صحيحة أو قم بإعادة تعبئة ملح.	اضبط جهاز إزالة عسر الماء حسب إرشادات دليل الاستخدام أو قم بإعادة تعبئة ملح.
البيوية/الصديقه للبيئة ليست ذات فعالية كافية.	المنظفات 3 في 1 أو المنظفات (منظف من ماركة جيدة، ملح، شاطف منقى).	اضبط جهاز إزالة عسر الماء حسب إرشادات دليل الاستخدام أو استخدم مادة منفصلة (منظف من ماركة جيدة، ملح، شاطف منقى).
معايرة قدر أقل مما ينبغي من المنظف.	معايرة معايرة المنظف على قيمة أعلى أو قم بتحفيز المنظف.	اضبط معايرة المنظف على قيمة أعلى أو قم بتحفيز المنظف.
نوجد على الأواني بقايا شيء أو ألوان شفاه.	تم اختيار برنامج غسيل أضعف مما ينبغي.	قم باختيار برنامج غسيل أقوى.
درجة حرارة الغسيل أقل مما ينبغي.	درجة حرارة الغسيل ذو درجة حرارة غسيل أعلى.	قم باختيار برنامج ذو درجة حرارة غسيل أعلى.
كمية أقل مما ينبغي من المنظف أو المنظف غير مناسب.	كمية معايرة منظف مناسب مع معايرة صحيحة.	قم بتنبئه منظف مناسب مع معايرة صحيحة.
الأواني متتسخة بشدة بالغة، لفإن وحدة الجسات قررت اختيار مسار برنامج ضعيف. ليس من الممكن بصورة جزئية إزالة الاتساخ اللاصق بشدة.	يجب عدم إجراء غسيل تمهدى للأواني. يتم فقط إزالة بقايا الطعام الخشن.	يتم ضبط الجسات على مستوى حساسية أعلى. ← «ضبط الجسات» في صفحة 30 البرنامج الموصى به هو اقتصادي 50^o .
توجد في الجهاز أو على الأواني المصنوعة من فولاذ مقاوم للصدأ تراكمات ملونة (زرقاء، صفراء، بنية) يصعب أو يستحيل إزالتها.	تكون طبقة من مكونات خضروات على سبيل المثال من كربن، كرفنس، بطاطس، مكرونة، ...) أو من مكونات الماء (على سبيل المثال منغصي).	يمكن إزالتها جزئياً من خلال استخدام منظف أجهزة أو من خلال تنظيف ميكانيكي.
معدنية على الأواني المصنوعة من الفضة أو الألومنيوم.	تكون طبقة من خلال مكونات	يمكن إزالتها جزئياً من خلال استخدام منظف أجهزة أو من خلال تنظيف ميكانيكي.

الخلل	السبب	الخلاص من الخلل
توجد مخلفات من المنظف.	توجد إعاقة لغطاء مستودع منظف الأواني من خلال أجزاء أواني [33]. لذلك فإن الغطاء لا ينفتح بالكامل.	لا يسمح بوجود أية أجزاء أواني فوق سلة تلقي الأفراد [24]. وجود مثل هذه الأجزاء يمكن أن يتسبب في إعاقة حركة باب مستودع منظف الأواني بحيث لا يتمكن من الانفتاح بالكامل. ← «سلة الأواني العلوية» في صفحة 17
توجد إعاقة لغطاء مستودع منظف الأواني من خلال قرص منظف أواني [33].	يجب عدم وضع قطع أواني صغيرة أو علب إضافية رائحة عطرية في سلة تلقي أفراد منظف الأواني.	قرص منظف الأواني يلزم وضعه راقدا على أحد سطحيه وليس واقفا على حرفه.
تم استخدام أفراد منظف الأواني في برنامج سريع أو قصير.	وقت ذوبان الأقراص أطول مما ينبغي لبرنامج سريع أو قصير.	استخدم منظف على شكل مسحوق أو برنامج أقوى.
مفعول التنظيف وسلوك الذوبان يصبحان أقل عند التخزين لوقت طويل أو المنظف متاخر بشدة.	قم بتغيير المنظف.	
توجد بقع ناجحة عن ماء على الأجزاء البلاستيكية.	ليس من الممكن فيزيائياً جنب تكون قطرات على الأسطح الخارجية للبلاستيك. بعد التجفيف فإن بقع الماء تصبح ظاهرة.	استخدم برنامج أقوى (تغيير ماء أكثر). يجب مراعاة الوضع المائل عند ترتيب القطع. استخدم شاطف منفي. قم عند اللزوم بضبط إزالة عسر الماء على قيمة أعلى.
توجد في المستودع أو على الباب تراكمات قابلة للإزالة بالمسح أو للذوبان في الماء.	مكونات المنظف تترسب. في الغالب فإن هذه التراكمات لا يمكن إزالتها كيميائياً (منظفات الأجهزة,...).	استخدم منظف من ماركة أخرى. نظف الجهاز ميكانيكا.
عند وجود «تراكمات بيضاء» على أرضية المستودع فإن جهاز إزالة عسر الماء يكون مضبوطا على قيمة حدية.	عند وجود الملح [28] لم يتم إدارته وإغلاقه على الوجه الصحيح.	قم بضبط إزالة عسر الماء على قيمة أعلى. وقم عند اللزوم بتغيير المنظف.
فقط فيما يتعلق بالأكواب: خات الزجاج في طور البداية لا يمكن إزالته عن طريق المسح إلا ظاهريا فقط.	مستودع مخزون الملح [28]	يتم إدارة غطاء مستودع مخزون الملح وإغلاقه على الوجه الصحيح.
		أنظر الأضرار اللاحقة بالزجاج والأواني ← صفحة 16.

الخل	السبب	التخلص من الخل
الأدوات تم ترتيبها بصورة غير مواتية في سلة أدوات تناول وإعداد الطعام.	الأدوات تم توزيع أدوات تناول الطعام بصورة فردية بقدر الإمكان مع جنب حدوث مواضع التصادف.	أدوات تناول الطعام ليست جافة.
الأدوات تم ترتيبها بصورة غير مواتية في درج أدوات تناول وإعداد الطعام.	الأدوات تم ترتيبها بصورة غير مواتية على الوجه الصحيح وبصورة فردية بقدر الإمكان.	الادوات تناول الطعام على الوجه الصحيح وبصورة فردية بقدر الإمكان.
هذا ليس خطأ جهاز الماء في المستودعات التكاثفية، فإن قطرات الماء التي تتساقط من النافذة تكون محتملاً ومرغوباً فيه من الناحية الفيزيائية، الرطوبة الموجودة في الهواء تتكاثف على المروحيات الداخلية للغسالة وتتساقط وينتشر في الخارج.	هذا ليس خطأ جهاز التجفيف.	المروحيات الداخلية للجهاز تكون مبللة بعد عملية الغسيل.
الأواني تم ترتيبها ملائمة لبعضها أكثر مما ينبغي أو سلة الأواني ملوثة أزيد مما ينبغي.	الأواني تم ترتيبها بالأسلوب الذي يكفل وجود مكان فارغ كافي ويكفل وصول شعاع الرش إلى السطح الخارجي لل الأواني. يجب بقدر الإمكان جنب حدوث مواضع التصادف.	تجدد بقايا طعام على الأواني.
يوجد ما يعيق دوران ذراع المرشة.	يجب ترتيب الأواني بالأسلوب الذي يكفل عدم حدوث إعاقة لدوران ذراع المرشة.	
يوجد انسداد في فوهات تنفيذ ذراع المرشة.	نظف فوهات تنفيذ ذراع المرشة.	(«أنظر التنظيف والصيانة» ← صفحة 32).
الصفاة [29] متسخة.	نظف المصافي، («أنظر التنظيف والصيانة» ← صفحة 32).	
الصفاة [29] تم تركيبها بصورة خاطئة وأو غير مستقرة في موضعها بإحكام.	قم بتركيب المصافة بصورة صحيحة مع مراعاة أن تستقر في موضعها بإحكام.	
برنامِج الغسيل أضعف مما ينبغي.	قم باختيار برنامج غسيل أقوى. يتم ضبط الجسات على مستوى حساسية أعلى. ← «ضبط الجسات» في صفحة 30	
الأواني متسخة بشدة باللغة؛ لهذا فإن وحدة الجسات قررت اختيار مسار برنامج ضعيف. ليس من الممكن بصورة جزئية إزالة الاتساخ اللاصق بشدة.	يجب عدم إجراء غسل تمهيدي للأواني. يتم فقط إزالة بقايا الطعام المتشتت. يتم ضبط الجسات على مستوى حساسية أعلى. ← «ضبط الجسات» في صفحة 30 البرنامج الموصى به هو اقتصادي 50° أو مكثف.	
الأواني العالية الرفيعة لا يتم غسلها بصورة كافية في النطاق الركبي.	الأواني العالية الرفيعة يجب عدم وضعها مائلة بقدر أزيد مما ينبغي وعدم وضعها في النطاق الركبي.	
السلة الأواني العلوية [22] غير مضبوطة على نفس الارتفاع مينا وبسرا.	اضبط سلة الأواني العلوية على نفس الارتفاع باستخدام الرافعتين الموجودتين على الجانبين.	

الخلل	السبب	التخلص من الخلل
بعد انتهاء البرنامج يبقى ماء موجوداً في الجهاز.	يوجد انسداد في نظام المصفى أو في النطاق الواقع أسفل المصفاة [29].	نظف المصفى والنطاق الواقع أسفلها (أنظر مضخة صرف الماء).
البرنامح لم يتم إنهائه بعد.	انتظر لحين انتهاء البرنامج أو استخدم خاصية رد الجهاز إلى الوضع الأصلي «Reset» (أنظر القطع النهائي لتشغيل البرنامج «Reset»).	قم بإعادة تعبئة شاطف منقى.
الأواني ليست جافة.	يوجد قدر غير كافي أو لا يوجد أى قدر من الشاطف المنقى في مستودع المحزون.	قم اختيار برنامج يتضمن خاصية التجفيف («أنظر جدول البرامج، مسار البرنامج ← صفحة 25»).
جمع بقايا ماء غي الموضع العميق من الأواني وأدواتتناول الطعام.	قم باختيار البرنامج المائل عند وضع الأواني في الغسالة، قطع الأواني المعنية يجب أن تكون في وضع مائل بقدر الإمكان.	قم باختيار برنامج يتضمن خاصية التجفيف («أنظر جدول البرامج، مسار البرنامج ← صفحة 25»).
التنظيف المتعدد الأغراض الجاري استخدامه ذو أداء جفيف سيء.	استخدم أدوات شاطف منقى يزيد من مستوى أداء التجفيف.	 
التجفيف المركب زراعة مستوى التجفيف غير مضبوط على وضع التشغيل.	قم بتشغيل التجفيف المركب («أنظر تشغيل الجهاز» ← صفحة 27).	قم بتشغيل التجفيف المركب («أنظر تشغيل الجهاز» ← صفحة 27).
م إخراج الأواني في وقت مبكر أكثر مما ينبغي أو عملية التجفيف لم تكن قد انتهت بعد.	انتظر حتى يكون البرنامج قد انتهى أو لا تقم بإخراج الأواني إلا بعد مضي 30 دقيقة على انتهاء البرنامج.	انتظر حتى يكون البرنامج قد انتهى أو لا تقم بإخراج الأواني إلا بعد مضي 30 دقيقة على انتهاء البرنامج.
الشاطف المنقى الصديق للبيئة ذو أداء جفيف سيء.	استخدم شاطف منقى من ماركة جيدة. المنتجات الصديقة للبيئة تكون ذات فعالية أنسوا بقدر ملحوظ.	البلاستيك يكون ذو قدرة تخزين حرارة ضئيلة نسبياً، ولهذا السبب فإنه يجف بصورة أقل.
الأواني البلاستيكية ليست جافة.	خصائص خاصة للبلاستيك.	البلاستيك يكون ذو قدرة تخزين حرارة ضئيلة نسبياً، ولهذا السبب فإنه يجف بصورة أقل.

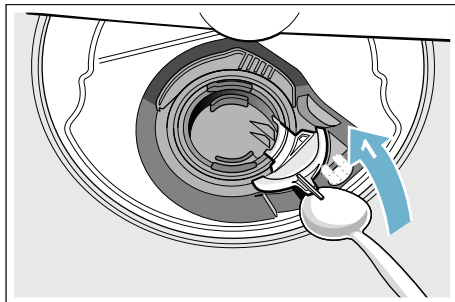
الخلل	السبب	الخلل
قم بتمديد خرطوم الإمداد بالماء بحيث لا يكون به التواء، وعند اللزوم قم بإزالة الخلافات.	خرطوم تصرف الماء به انسداد أو التواء حاد.	كود الخطأ ٢٤: يضيء.
قم بفحص موضع توصيل السيفون وعند اللزوم قم فتحه.	موقع توصيل السيفون ما زال مغلقاً.	غطاء مضخة صرف الماء غير مثبت.
قم بإحكام إغلاق غطاء مضخة صرف الماء. «أنظر فصل مضخة صرف الماء»	صفحة ٣٤.	غطاء مضخة صرف الماء غير مثبت.
نظف المضخة وثبت الغطاء بحيث يستقر على الوجه الصحيح. («أنظر فصل مضخة صرف الماء» ← صفحة ٣٤).	مضخة صرف الماء مسدودة أو غطاء مضخة صرف الماء غير مغلق بإحكام.	كود الخطأ ٢٥: يضيء.
هذا ليس خطأ جهاز. قم بعمل اللازم لكي يتم مراجعة جهد الشبكة والتركيبات الكهربائية.	جهد الشبكة أقل مما ينبغي.	كود الخطأ ٢٦: يضيء.
ابطل عمل الجهاز باستخدام مفتاح التشغيل/الإبطال ١ . قم بالانتظار لبرهة قصيرة ثم قم بتشغيل الجهاز مرة أخرى. في حالة ما إذا طرأ المشكلة مرة أخرى، عندها يتم إغلاق صنبور الماء وسحب قابس الجهاز من المقبس.	من المرجح أن يكون قد طرأ خلل تقني.	يتم إظهار كود خطأ آخر في وحدة عرض الأرقام (٤٠ إلى ٤٣) إلى ٤٠.
يرجى منك الاتصال بمركز خدمة العملاء ذكر كود الخطأ.		
أغلق الباب. يجب التأكد من عدم وجود أشياء (أواني، علبية إضفاء رائحة عطرية) خارجة من السلة ومن خلال ذلك تعرق غلق الباب.	الباب غير مغلق بإحكام.	شاشة توسيع.
قم بإعادة تعبئة شاطاف منقي.	لا يوجد شاطاف منقي بالجهاز.	لمبة المراقبة الدالة على ضرورة إضافة الملح ٦ وأو الشاطاف المنقي ٥ .
قم بإعادة تعبئة ملح خاص.	لا يوجد ملح بالجهاز.	
يجب استخدام نوع آخر من الملح الخاص.	الملس لا يتعرف على أقراص الملح.	تضيء.
التشغيل/الإبطال («أنظر فصل جهاز إزالة عسر الماء/מלח إزالة عسر الماء» ← صفحة ١٣ أو «الشاطاف المنقي» ← صفحة ١٤).	لمبة المراقبة الدالة على ضرورة إضافة الملح ٦ وأو الشاطاف المنقي ٥ .	لمبة المراقبة الدالة على ضرورة إضافة الملح ٦ وأو الشاطاف المنقي ٥ .
قم بمراجعة لمبة المراقبة الدالة على ضرورة الإضافة ومستويات الامتناع.	ما زال يوجد قدر كافي من الملح الخاص/الشاطاف المنقي بالجهاز.	لا تضيء.

الخلل	السبب	الخلاص من الخلل
لمبة المراقبة الدالة على ضرورة «اختبار الإمداد بالماء» تضيء.	خرطوم الإمداد بالماء به التواء حاد.	قم بتمديد خرطوم الإمداد بالماء بحيث لا يكون به التواء.
صنبور الماء مغلق.	صنبور الماء مغلق.	قم بفتح صنبور الماء.
صنبور الماء منحصر أو متقلس.	كمية الماء المناسبة يلزم أن يبلغ قدرها 10 لتر/دقيقة حال كون الإمداد بالماء مفتوحا.	كمية الماء المناسبة يلزم أن يبلغ قدرها 10 لتر/دقيقة حال كون الإمداد بالماء مفتوحا.
المصفاة عند مدخل التزويد بالماء بها انسداد.	ابطل عمل الجهاز واسحب قابس الجهاز من المقابس. أغلق صنبور الماء. قم بفك وصلة الماء من خلال إداراتها.	ابطل عمل الجهاز واسحب قابس الجهاز من المقابس. أغلق صنبور الماء. قم بفك وصلة الماء من خلال إداراتها.
	نطف المصفاة الموجودة في خرطوم الإمداد بالماء.	قم بإعادة تركيب وصلة الماء من خلال إداراتها. تأكد من عدم جود تسرب من الوصلة. قم بإغادة توصيل التغذية بالكهرباء. قم باعمال تشغيل الجهاز.
<p>يتم ترتيب قطع الأوانى بحيث تكون فتحة الشفط حرة وغير مغطاة.</p>	فتحة الشفط (في الجانب الداخلى الآمن من الجهاز) مغطاة من خلال قطع أوانى.	كود الخطأ ٦٠٦: يضيء.
<p>يتم إجراء تنظيف للجهاز باستخدام مادة تنظيف أجهزة أو مادة إزالة رواسب الجير. يتم تشغيل غسالة الأوانى مع استخدام جهاز إزالة عسر الماء ويتم مراجعة الضبط. ← «جهاز إزالة عسر الماء/ ملح إزالة عسر الماء» في صفحة 13</p>	عنصر التسخين توجد عليه رواسب جير أو اتساخات.	كود الخطأ ١٢: يضيء.
<p>نظف المصافي. (أنظر فصل التنظيف والصيانة) ← صفحة 33.</p>	المصفاة [29] متتسخة أو بها انسداد.	كود الخطأ ٢٢: يضيء.

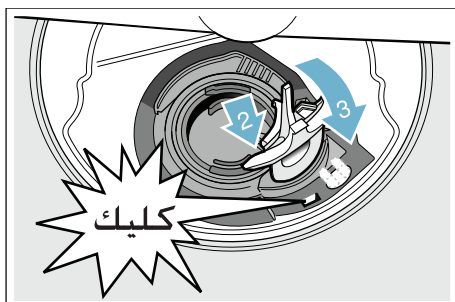
?

هكذا يتم تنظيف مضخة صرف الماء:

1. افصل دائمًا الجهاز أولًا عن شبكة التيار الكهربائي في مثل هذه الحالة.
2. قم بإخراج السلة العلوية [22] والسلة السفلية [31].
3. فك المصفاة [29] وأخرجها.
4. أفرغ الغسالة من الماء في حال وجوده. وقم بتحفييفه باستخدام اسفنجه.
5. قم برفع غطاء المضخة الأبيض اللون (على الوجه الموضح في الرسم) لأعلى باستخدام ملعقة. قم بالإمساك بالغطاء من القوس ثم قم برفعه إلى الداخل قليلاً (1) بصورة مائلة. قم بإخراج الغطاء بأكمله.



6. قم بفحص العجلة المجنحة بحثًا عن أي أجسام دخيلة وفي حالة وجودها فيجب إزالتها.
7. يتم إعادة غطاء المضخة إلى موضعه الأصلي (2). ويتم الضغط عليه لأسفل حتى يستقر في مكانه بإحكام (3).



8. أعد تركيب المصفاة.
9. أعد إدخال السلال في مكانها.

ما العمل في حالة حدوث خلل؟

وبحكم الخبرة فإن غالبية الأخطاء التي تطرأ على الاستخدام اليومي يمكن أن تعالجها بنفسك. وبالطبع فإن هذا يتبع إمكانية استخدام الغسالة بأسرع صورة ممكنة، وسوف تجد في الإيضاحات التالية الأساليب الممكنة للأخطاء الطارئة وعلامات مفيدة تعينك على معالجتها.

ملاحظة: في حالة ما إذا توقف الجهاز عن العمل بدون سبب واضح أثناء غسل الأواني، عندئذ يرجى منكم القيام أولاً بإعمال وظيفة إنتهاء البرنامج قبل اكتماله (Reset) «أنظر فصل غسل الأواني» ← صفحة 27.

⚠ تحذير

من الممكن أن تتسرب الإصلاحات الخالفة للمعايير الفنية أو قطع الغيار غير الأصلية في حدوث خسائر جسيمة وفي تعريض مستخدم الجهاز إلى الخطأ.

إن إجراء أي إصلاحات لجهاز يجب أن يتم فقط بمعرفة أحد الفنيين المتخصصين. إذا ثبت أنه من الضروري استبدال أحد أجزاء الجهاز فيجب الانتهاء إلى استخدام قطع غيار أصلية فقط.

بلاغ الخلل

بعض الأخطاء يتم ذكرها في نافذة العرض العلوية [4] وفي شاشة العرض الأمامية * [13] ويتم عرض افتراض للتخلص منها (على سبيل المثال نظام المصفى متتسخ (E22) -- يتم تنظيف المصفى).

* على حسب نمط جهيز غسالة الأواني الخاصة بكم

مضخة صرف الماء

بعض الأطرازة مجهزة بهذه الإمكانيات. من الممكن أن تتسرب بقايا الطعام المتواجدة في ماء الغسيل والتي لم يتثنى إعاقة مرورها من المصفى في انسداد مضخة صرف الماء.

⚠ تحذير

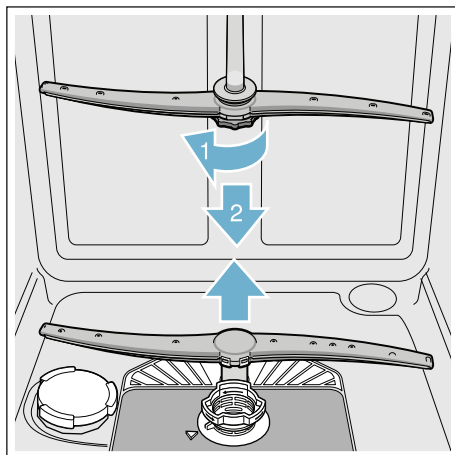
خطر الإصابة بجرح

الأشياء الحادة أو المسننة أو شظايا الزجاج يمكن أن تتسرب في إعاقة حركة مضخة صرف الماء. يجب دائمًا إزالة الأشياء الدخيلة مع توخي الحرص.

ذراعي المرشة

من الممكن أن تتسرب الرواسب الجيرية والوساخات العالقة بباء الغسيل في انسداد ثقوب المرشة وتغير حركة الكراسي الارتفاعية الخاصة بذراعي المرشة [23] و [27].

1. تأكد من خلو ثقوب ذراعي المرشة من الرواسب الناجمة عن بقايا الطعام.
2. يتم فك ذراع المرشة العلوية [23] من خلال إدارته (1) وبتم سحبه لأسفل وإخراجه (2).
3. وإذا اقتضت الضرورة فيمكن جذب ذراع المرشة السفلية [27] إلى أعلى.



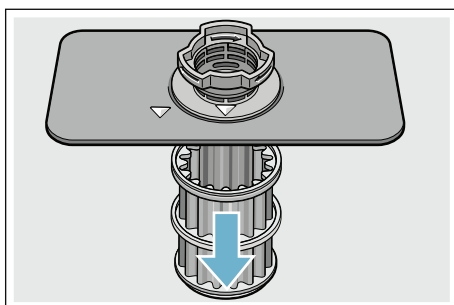
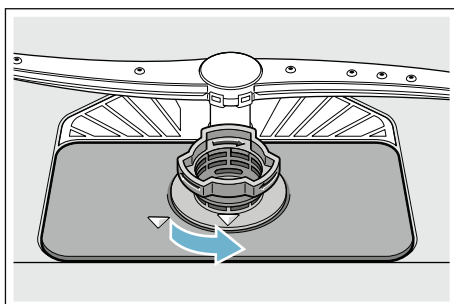
4. أغسل ذراعي المرشة حتى الماء المناسب من الصنبور.
5. أعد تركيب ذراعي المرشة أو أدرها لإحكام ثبيتها.

المصافي

تحول المصافي [29] دون وصول الوساخات الكبيرة الترسبية في ماء الغسيل إلى المضخة. ومن الممكن أن تؤدي مثل هذه الوساخات من حين إلى آخر إلى حدوث انسداد في المصافي.

نظام المصافي يتكون من:

- مصفاة ذات ثقوب واسعة
 - مصفاة مسطحة ذات ثقوب دقيقة
 - مصفاة ذات ثقوب فائقة الدقة
1. تأكد بعد الانتهاء من كل دورة غسيل من خلو المصافي من الرواسب.
 2. أدر المصافة الأسطوانية كما هو موضح بالصورة ثم قم بإخراج نظام المصافي



3. قم بإزالة الرواسب العالقة بالಚافي من خلال غسلها حتى الماء المناسب من الصنبور.
4. أعد تركيب المصافي في المكن المخصص لها بالترتيب العكسي مع مراعاة ضرورة تطابق الأسهوم الموضحة بالجهاز.

⚠ تحذير

خطر على الصحة من خلال المنظفات المحتوية على الكلور!

يجب دائماً استخدام منظفات أواني خالية من الكلور.

استخدم لتنظيف الجهاز إحدى منظفات الأواني/
منظفات الجهاز الملائمة فقط لتنظيف غسالات الأواني.

- لكي يبقى عنصر إحكام سد الباب دائماً نظيفاً
وومنوفقاً مع متطلبات النظافة الصحية فإنه يجب
أن يتم تنظيفه بصورة منتظمة باستخدام قطعة
قماش مرطبة خفياً باء والقليل من مادة غسل
 الأواني.

- عند عدم استخدام الجهاز لفترات طويلة نسبية
يجب ترك الباب مفتوحاً بعض الشيء لكي لا تتدول
أية رائحة غير طيبة.

لا تستخدم على الإطلاق جهاز تنظيف بالبخار لتنظيف
الغسالة. المنتج لن يتحمل مسؤولية أية خسائر قد
تنجم عن ذلك.

نظف بانتظام واجهة الجهاز ولوحة التشغيل والتحكم
باستخدام فوطة مبللة؛ وبكفي لذلك شيء من الماء
وقليل من منظف الأواني اليدوي.

وتجنب في ذلك استخدام الإسفنج الذي له أسطح
خشنة ومواد التنظيف ذات الطبيعة الكاشطة، حيث
أن استخدام كليهما قد يؤدي إلى خりج الأسطح
العلوية المعدن الثمينة: تجنب استخدام الإسفنج الذي
له أسطح خشنة أو قرم بتنظيفها عدة مرات قبل البدء
في التشغيل لأول مرة لتجنب حدوث صدأ.

الملح المزيل لعسر الماء

يجب تعبئته ملح خاص وأشاطاف منقى بمجرد أن
تضيء لمبات المراقبة المشيرة إلى ضرورة إضافة ملح/
شاطاف منقى الموجودة في لوحة التشغيل والتحكم
[6] و [5] أو بمجرد أن يتم المطالبة بذلك في شاشة
العرض الأمامية * [13].

* على حسب نمط تجهيز غسالة الأواني الخاصة بكم

القطع النهائي لتشغيل البرنامج (Reset)

1. افتح الباب.

2. اضغط على زر الشروع في التشغيل المشار إليه
بـ «Start» [10] زهاء 3 ثواني.

نافذة العرض العلوية [4] وشاشة العرض
الأمامية * [13] تظهران: «البرنامج تم قطعه نهائياً».

3. أغلق الباب.

يستمر البرنامج في السريان زهاء دقيقة واحدة.
نافذة العرض العلوية [4] تظهر: «انتهى».

4. افتح الباب.

5. أضبط مفتاح التشغيل/الإيقاف [1] على وضع
التشغيل.

6. أغلق الباب.

تغيير البرنامج

لا يمكن تغيير البرنامج بعد القيام بالضغط على
الزر «Start» [10].
يمكنك تغيير البرنامج فقط عن طريق القطع النهائي
لتشغيل البرنامج (Reset).

⚠ التنظيف والصيانة

إن القيام بصورة منتظمة بفحص الغسالة وصيانتها
يساعد على تجنب الوقوع في أخطاء.

الحالة العامة للغسالة

■ تأكد من خلو الأسطح الداخلية للغسالة من
رواسب الشحوم والخبيث.

■ وإذا كانت هناك بالفعل مثل هذه الرواسب فينبغي:

■ تعبئته منظف الأواني في المستودع المخصص له [33].
تشغيل الجهاز بدون آية مع استخدام برنامج يتميز
بأقصى درجة حرارة للفسيل.

فصل الجهاز

بعد انتهاء البرنامج بفترة قصيرة:

1. افتح الباب.
2. اضبط مفتاح التشغيل/الإبطال **[1]** على وضع إيقاف التشغيل.
3. أغلق صنبور الماء (تسقط هذه الخطوة بالنسبة للأجهزة المزودة بخاصية إيقاف الماء).
4. أخرج الآية بعد أن تبرد.

ملاحظة: اترك الجهاز بعد انتهاء البرنامج لبرد نسبياً قبل أن تقوم بفتحه. بهذا فإنك تتجنب أن يخرج بخار يتسبب على المدى الطويل في إلهاق أضرار بوحدات الأثاث المركب فيها الأجهزة.

القطع المؤقت لتشغيل البرنامج

احترس!

من خلال التمدد (الضغط الموج) فإن باب الجهاز يمكن أن ينفتح باندفاع وأو يمكن خروج ماء! البرنامج يظل قيد المحفظ. إذا كانت الغسالة موصولة بشبكة المياه الساخنة أو أنها قد دخلت بالفعل في مرحلة التسخين وقد جرى فتح بابها فینبغى موارة الباب لبعض دقائق ثم إغلاقه فيما بعد. وإن لم تفعل ذلك فإن الباب قد ينفتح من تلقاء ذاته بفعل عوامل الضغط والتمدد.

1. افتح الباب.
2. اضبط مفتاح التشغيل/الإبطال **[1]** على وضع إيقاف التشغيل. عليه تنطفي لمبة المراقبة.
3. وإذا كنت تود مواصلة استخدام البرنامج فاضبط مفتاح التشغيل/الإبطال **[1]** على وضع التشغيل.
- 4.أغلق الباب.

التحديد المسبق للوقت

يمكنك تأجيل تشغيل البرنامج بحد أقصى ببلغ 24 ساعة وعلى مسوال أساسه ساعة واحدة. على حسب الضبط المجرى لعرض الوقت فإن نهاية البرنامج يتم إظهارها أو بيان «انتهاء بعد» على سبيل المثال الانتهاء بعد 3 ساعات و 25 دقيقة) أو العرض ببيان «انتهاء في» (على سبيل المثال الانتهاء في الساعة 15:20).

1. افتح الباب.
2. اضبط مفتاح التشغيل/الإيقاف **[1]** على وضع التشغيل.
3. يتم اختيار برنامج **[2]**.
4. يتم ضغط زر الاختيار المسبق للوقت **[8]**.
5. يتم ضغط أزرار الضبط - **[7]** بصورة متكررة إلى أن يكون الوقت المظهر قد أصبح متوفقاً مع الوقت الذي ترغبون فيه.
6. اضغط على زر الشروع في التشغيل المشار إليه **[10]**. وبهذا فإن الاختيار المسبق للوقت قد تم حفظه في ذاكرة الغسالة.
7. ل Dwarf الاختيار المسبق للوقت يتم ضغط زر «Start» **[7]** لمدة حوالي 3 ثوان.
8. أغلق الباب.

نهاية البرنامج

* البرنامج يكون قد انتهى عندما يتم إظهار «انتهى» في نافذة العرض العلوية **[4]** وفي شاشة العرض الأمامية * **[13]**.

* نهاية البرنامج يتم إظهارها على الأرض - وذلك طالما كان «ضوء الوقت» (البيان الضوئي) في وضع التشغيل ومن الممكن رؤيته.

* على حسب نمط تجهيز غسالة الأواني الخاصة بكم

ضوء معلومة ***الضبط المجرى من جانب المصنع**

يمكنكم إعادة تعيين أوضاع الضبط على الضبط المجرى من جانب المصنع.

تشغيل الجهاز

1. افتح صنبور الماء تماماً.
2. افتح الباب.
3. اضبط مفتاح التشغيل/إيقاف **[1]** على وضع التشغيل.

للتوصل إلى تشغيل غير مضر بالبيئة فإنه عند بدء

تشغيل الجهاز في كل مرة يكون برنامج Eco 50° (اقتصادي 50°) مضبوطاً مسبقاً.

هذا البرنامج يظل مختاراً طالما لم يتم ضغط زر برنامج آخر **[2]**.

4. اضغط على زر الشروع في التشغيل «Start» **[10]**.
5. أغلق الباب.

البرنامج يبدأ في السريان.

ملاحظة:

لأسباب تتعلق بحماية البيئة يتم وبصورة مسبقة ضبط برنامج Eco 50° (اقتصادي 50°) في كل مرة عند بدء تشغيل الجهاز. هذا يؤدي إلى كفالة التعامل برفق مع المصادر البيئية وفي نفس الوقت مع ميزانيتكم الخاصة بمصرفات المنزل.

حسب لائحة الأخاد الأوروبي 2010/1016 فإن هذا البرنامج هو «البرنامج القياسي» الذي يشكل دورة التنظيف القياسية الأكثر فعالية لتنظيف أواني ذات درجة اتساخ عادية ولاستهلاك الطاقة والماء المؤلفة لتنظيف هذا النوع من الأواني.

* على حسب نمط تجهيز غسالة الأواني الخاصة بكم أثناء مجرى البرنامج يتم إظهار نقطة ضوء على الأرض في النطاق الواقع أسفل باب الجهاز. يجب عدم فتح الباب إلا عندما تكون النقطة الضوئية لم تعد مرئية. عند كون الباب غير مغلقاً بالكامل فإن النقطة الضوئية * تومض. عند تركيب الجهاز في موضع علوى في وحدة أثاث ذات وجهة أثاث مغلقة بمحاذة وجهة الجهاز فإن النقطة الضوئية لن يكون من الممكن رؤيتها. يمكنكم تشغيل أو إيقاف تشغيل ضوء المعلومة.

برنامج البدء

يمكنكم تغيير وضع الضبط «برنامج البدء».

قوة صوت الإشارة

نهاية البرنامج يتم الإعلان عنها صوتها من خلال صوت أذير يمكنكم أيضاً تغيير وضع الضبط هذا.

قوة صوت الأزرار

عند قيامكم بالتعامل مع الغسالة الآلية فإنه يتم إطلاق صوت إشارة في كل مرة عند الضغط على زر. يمكنكم ضبط قوة صوت الإشارة. في حالة ما إذا كانت قوة صوت الأزرار تسبب لكمزعجاً فإنه يمكنكم إيقاف تشغيلها.

تجهيز حماية الأطفال *

* على حسب نمط تجهيز غسالة الأواني الخاصة بكم غسالتكم الآلية مجهزة بتجهيز حماية أطفال إلكترونية. تجهيز حماية الأطفال خصم الأطفال من الأخطار الممكنة التي تترتب من خلال الغسالة الآلية.

يمكنكم تشغيل أو إيقاف تشغيل تجهيز حماية الأطفال. عندما تكون تجهيز حماية الأطفال مفعولة فإنها يجعل فتح الباب أصعب من المعتاد.

الترحيب

عند إعمال تشغيل الجهاز يتم إظهار شعار الماركة. يمكنكم اختبار عدم إظهار شعار الماركة.

ضبط المحسسات

عند تعلق الأمر ببرامج أوتوماتيكية فإن مجري البرنامج يتم تفعيله بصورة مثالية بمساعدة محسسات. وحدة المحسسات تقوم بعلامة قوة البرنامج للبرامج الأوتوماتيكية ارتباطاً مع كمية الاتساخات ونوع الاتساخ. يمكنكم ضبط درجة حساسية المحسسات في 3 مستويات.

قياسي: وضع الضبط هذا هو الوضع المثالي لحملة مختلفة وكميات اتساخ كبيرة، إلا أنه يكون في نفس الوقت مقتضداً في استهلاك الطاقة ومقتضداً في استهلاك الماء.

حساس: وضع الضبط هذا يقوم بعلامة قوة البرنامج، وحتى عند وجود كميات اتساخ قليلة، لتحقيق إزالة فعالة لخلفات الأطعمة. استهلاك الطاقة واستهلاك الماء يتم ملائمتهما بصورة متناسبة.

حساس جداً: من خلال وضع الضبط هذا يتم ملائمة قوة البرنامج لظروف استخدامه القاسية، كما هو الحال على سبيل المثال عند وجود مخلفات أطعمة متبيسة. وضع الضبط هذا يكون أيضاً موصى به عند استخدام منظمات عضوية أو منظمات غير مصرة بالبيئة محظوظة على كميات قليلة من المواد الفعالة. استهلاك الطاقة واستهلاك الماء يتم ملائمتهما بصورة متناسبة.

التجفيف الإضافي

عند إجراء الشطف النهائي يتم العمل بدرجة حرارة أكثر ارتفاعاً وبالتالي يتم تحقيق نتيجة جفيف محسنة. مدة سريان البرنامج يمكن أن يتم إطالتها بقدر بسيط. (احترس عند تعلق الأمر بقطع أواني حساسة!) يمكنكم إعمال تشغيل أو إيقاف تشغيل وظيفة التجفيف الإضافي.

القيم المتوقعة لبرنامج افتراضي

عند تفعيل القيم المتوقعة لبرنامج افتراضي يتم نافذة العرض العلوية [4] ولوقت قصير لإظهار متوسط استهلاك الماء والطاقة الخاصة بالبرنامج الذي تم اختياره.

AutoPowerOff (إيقاف تشغيل الجهاز أوتوماتيكياً بعد انتهاء البرنامج)

للاقتصاد في استهلاك الطاقة فإن الغسالة الآلية يتم إيقاف تشغيلها بعد 1 دقيقة بعد انتهاء البرنامج. يمكنكم تغيير وضع الضبط هذا.

- **أوضاع الضبط الممكنة هي:**
- **إيقاف:** الجهاز لا يقوم بإيقاف التشغيل أوتوماتيكياً.
- **بعد دقيقة واحدة:** الجهاز يقوم بإيقاف التشغيل أوتوماتيكياً بعد 1 دقيقة.
- **بعد ساعتين:** الجهاز يقوم بإيقاف التشغيل أوتوماتيكياً بعد 2 ساعة.

إرشاد: احرص على مراعاة أن تكون الإضاءة الداخلية [20] مطفأة في وضع الضبط "بعد دقيقة" و "بعد ساعتين". حتى يتم تفعيل الإضاءة الداخلية، اضغط على مفتاح التشغيل/الإطفاء [1].

ضوء العواطف (الإضاءة الداخلية) *

* حسب تجهيز غسالة الأواني

ضوء العواطف [20] هو الإضاءة الداخلية لغسالة الأواني الخاصة بك. يمكنكم تشغيل أو إيقاف الإضاءة الداخلية.

إرشادات

- بحسب وضع ضبط AutoPowerOff تكون الإضاءة الداخلية مشغلة أو مطفأة.
- احرص على مراعاة أنه عند فتح الباب تنطفئ الإضاءة الداخلية تلقائياً بعد مرور ساعة واحدة.

شاشة العرض الأمامية *

* على حسب نمط تجهيز غسالة الأواني الخاصة بكل يمكنكم تشغيل أو إيقاف تشغيل شاشة العرض الأمامية * [13] (معلومات برنامج إضافية).

ضوء الوقت (بيان ضوئي أثناء مجرى البرنامج) *

* على حسب نمط تجهيز غسالة الأواني الخاصة بكل أثناء مجرى البرنامج يتم إظهار بيان ضوئي (معلومات برنامج إضافية) على الأرض في النطاق الواقع أسفل باب الجهاز عند تركيب غطاء قاعدة على امتداد القاعدة أو عند تركيب الجهاز في موضع علوٍ في وحدة أثاث ذات واجهة أثاث مغلقة بمحاذة واجهة الجهاز عندئذ فإن البيان الضوئي لن يكون من الممكن رؤيته. يمكنكم تشغيل أو إيقاف تشغيل البيان الضوئي.

تجفيف - زيوت



خطر حدوث حروق من خلال ملامسة فتحة
النفث **[26]**!

منع لمس فتحة الشفط **[26]**. حيث ترتفع درجة حرارة بها إلى حد كبير وحدث أي تغيير بطرأ عليها يحتم استدعاء مراكز الخدمة على نفقة العميل.

تنبيه!

رجاء الانتباه إلى ضرورة عدم وجود أشياء بالقرب من فتحة شفط الماء **[25]** وكذلك عدم وضع أوعية لا تحمل درجات الحرارة العالية في الجانب الخلفي الأمين من السلة السفلية المتواجد فوق فتحة الشفط **[26]** حيث ترتفع درجة حرارة الخاوية إلى حد كبير. الجهاز مزود بحاوية الزيلوليت. الزيلوليت هو أحد المعادن ذات القدرة على احتزان الحرارة والرطوبة لتشعها مرة أخرى.

في أثناء عملية الغسيل يتم تشغيل الطاقة الحرارية المختزنة لتجفيف المعدن ولتسخين ماء الغسيل. وفي أثناء عملية التجفيف يختزن المعدن البخار المنتبعث بالجهاز لتطلاقه بعد ذلك الطاقة الحرارية المختزنة في الجهاز مع الهواء الساخن. وبهذا يمكن من إتمام عملية التجفيف بطريقة أسرع وأفضل وبهذه الطريقة يتم توفير قدر كبير من الطاقة.

عرض الوقت

مدة سريان البرنامج يتم تحديدها أثناء سريان البرنامج بالتوقف على درجة حرارة الماء، وكمية الأواني وكذلك على درجة اتساخ الأواني ويمكن (بالتوقف على البرنامج الذي تم اختياره) أن تتفاوت من حالة لأخرى يمكنكم تغيير عرض الوقت ليصبح على هيئة ساعة أو على هيئة ساعات و دقائق. وذلك بحيث يتم إظهار مدة السريان المتبقية لبرنامج الغسل في نافذة العرض ببيان «انتهاء في» (على سبيل المثال الانتهاء في الساعة 15:20) أو ببيان «انتهاء بعد» (على سبيل المثال الانتهاء بعد 3 ساعات و 25 دقيقة).

هكذا يتم تغيير أوضاع الضبط:

1. افتح الباب.

2. اضبط مفتاح التشغيل/الإيقاف **[1]** على وضع التشغيل.

3. يتم ضغط زر المعلومات **[3]** لمدة 3 ثوان مع الاستمرار في الضغط عليه إلى أن يتم في نافذة العرض العلوية **[4]** إظهار النص التالي:

< تصفح باستخدام +
+ ضبط باستخدام +

خروج باستخدام Setup 3 sec.

4. يتم ضغط زر **[11]** بصورة متكررة إلى أن يتم إظهار ضبط الساعة في نافذة العرض العلوية **[4]**.

5. باستخدام أزرار الضبط + - **[7]** يتم إجراء الضبط.

6. يتم ضغط زر المعلومات **[3]** لمدة 3 ثوان. القيمة التي جرى الضبط عليها قد تم حفظها في ذاكرة الجهاز.

نصيحة: عند قيامكم بتغيير أوضاع ضبط متعددة، فإنه يفضل أن يتم أولاً إجراء التغييرات بصورة متالية. بعد ذلك يتم ضغط زر المعلومات **[3]** لمدة 3 ثوان. بهذا فإن جميع التغييرات يكون قد تم حفظها في ذاكرة الجهاز.

* الماء

* على حسب نمط جهيز غسالة الأواني الخاصة بكم الماء المائي عبارة عن جهيز قياس استشعار درجة تكرر الماء الغسيل كهرضونية (تقوم باستخدام الماء بطبعية البرنامج الماء على نحو مرتبط بطبعية الماء المائي. إذا كان الماء المائي قيد التشغيل فمن الممكن أن يجري ضخ ماء نظيف لدورة الشطف القادمة وعلى هذا النحو ينخفض استهلاك الماء بنسبة 3-6 لترات وإذا كانت درجة الاتساخ أكثر شدة فيجري ضخ الماء المتتسخ إلى الخارج واستبداله بماء نظيف. في بعض الأجهزة المزودة ببرامج آلية يقوم الجهاز تلقائياً بضبط درجة الحرارة ومدة البرنامج طبقاً لدرجة اتساخ الأواني.

منطقة النظافة الشديدة *

هذه منطقة نموذجية لتنظيف الأواني المختلفة معاييرنا وضع التدور والأواني ذات درجة اتساخ شديدة في السلة السفلية ووضع الأواني الأخرى ذات درجة اتساخ متوسطة في السلة العلوية وبهذا يزيد ضغط التنظيف في السلة السفلية وترتفع درجة حرارة الماء بالجهاز.

التجفيف مع لمعان *

من خلال زيادة كمية الماء أثناء دورة الغسيل وتطويل مدة مرحلة التجفيف يتم منع تكون بقع ويتم حسین نتيجة التجفيف. استهلاك الطاقة يكون مرتفعاً بقدر بسيط. عند اختيار وظيفة التجفيف مع لمعان يوصى باستخدام شاطف منقى (أيضاً عند استخدام منظفات شاملة).

* جهيزه توفير الطاقة (Energy Save)

يمكنك باستخدام جهيزه توفير الطاقة Energy Save توفير كمية الماء والطاقة المستهلكة أثناء استخدام الجهاز. حينئذ تزيد فترة التشغيل للحصول على أفضل نتيجة للتنظيف والتجفيف.

تشغيل الجهاز

بيانات البرامج

تتواجد بيانات البرامج (قيم استهلاكية) في دليل الاستخدام المختصر، وقد وضعت هذه البيانات انطلاقاً من الظروف الاعتيادية وقيمة سُر الماء $50^{\circ}\text{H} - 13$ متوسط. ومن الممكن أن يطرأ تفاوت في النتائج بفعل عديد من عوامل التأثير المختلفة وعلى سبيل المثال منها درجة حرارة الماء ومستوى الضغط المتواجد في خط الإمداد بالماء.

تغيير أوضاع الضبط

لتسهيل عملية التشغيل بالنسبة لكم فإن غسالة الأواني قد تم ضبطها مسبقاً بأوضاع ضبط مسبقة معينة. ويمكنكم تغيير أوضاع الضبط المسبقة هذه الجراة من جانب المصنع.

P+ المضائق الوظيفية الإضافية

* على حسب نمط جهيز غسالة الأواني الخاصة بكم فإنه يمكنكم اختيار وظائف إضافية [9] مختلفة.

توفير الوقت السرعة المتغيرة - VarioSpeed *

تبعد الخاصية الوظيفية «توفير الوقت» إمكانية اختزال وقت الغسيل بنسبة تتراوح ما بين 20% إلى 66% ويتوقف مدى توفير الوقت على برنامج الغسيل الذي جرى اختياره. إن اختيار هذه الخاصية الوظيفية يؤدي إلى ارتفاع استهلاك الماء والطاقة لكي يتسمى عند اختزال الوقت الوصول إلى نتائج مثالية للغسيل والتجفيف.

$\frac{1}{2}$ المحمولة المتوسطة *

إذا كانت كمية الآنية المتتسخة قليلة (على سبيل المثال أكواب، فناجين، أطباق) في يمكنك اختيار الخاصية الوظيفية «المحمولة المتوسطة». وفي حال اختيار الخاصية الوظيفية الإضافية «المحمولة المتوسطة» فإن هذا يتبع الإمكانيات لتوفير الماء والطاقة والوقت. استخدم للغسيل قدر أقل من النظف ما ينصح به في حال المحمولة الكاملة للغسالة.

النظافة *

باستخدام هذه الوظيفة يتم زيادة درجات الحرارة والإبقاء عليها لمدة أطول بصورة إضافية، وذلك من أجل الحصول على أداء تطهير محدد. لذلك تعتبر هذه الوظيفة الإضافية نموذجية لتنظيف الزجاجات المخصصة لرضاعة الأطفال الصغار وتنظيف الأفراد المخصصة لقطع المواد الغذائية.

طبيعة وهيئة الآنية	طبيعة الاتساح	البرنامج	المكنته	الوظائف الإضافية	مسار البرنامج
خليل من الأواني وأدواتتناول الطعام	بقايا أطعمة منزلية اعتيادية متيسسة وعالقة بصورة خفيفة	night ليل	منطقة التنظيف المركز	غسيل تمهيدي تنظيف 50° شطف وسطي شطف نهائي 35° جفيف	الجهاز محمل حمولة النظافة التجفيف الإضافي جفيف مركز
أواني وأدواتتناول طعام حساسة أ��واب زجاجية ولدان مصنعة (بلاستيك) تتأثر بدرجات الحرارة العالية	بقايا أطعمة مازالت طازجة وعالقة قليلاً	سرع 45°	التجفيف الإضافي جفيف مركز	تنظيف 45° شطف وسطي شطف نهائي 50°	
سائر أنواع الآنية	إزالة العوالق باء بارد	غير / شطف تمهيدي	لا توجد	غسيل تمهيدي	

يمكنك الحصول على الشروط الخاصة

بتعميمات الاختبارات المقارنة

معاهد الاختبار تحصل على التنبيةات الخاصة اختبارات المقارنة (على سبيل المثال حسب معيار EN60436). وفيما يتعلق بذلك فإن الأمر يدور حول شروط وظروف إجراء الاختبارات، ولكنه لا يدور حول النتائج أو قيم الاستهلاك.

طلب الحصول على التنبيةات بالبريد الإلكتروني على العنوان:

dishwasher@test-appliances.com

للحصول على التعميمات يجب ذكر رقم الجهاز (E-Nr.) وكذلك تاريخ الإنتاج (FD) وتوجد هذه البيانات على لائحة الطراز [35] بباب الجهاز.

اختيار البرنامج

يمكنك مع الأخذ في الاعتبار طبيعة وهيئة الآنية وكذلك كمية آثار الطعام العالقة بها أو الحالة المتواجدة فيها أو كليهما أن تستخلص من جدول برامج الغسيل بدقة اختيار البرنامج اللازم.

جدول البرامج

OP

يجري في هذا الجدول عرض المد الأقصى لعدد البرامج الممكنة. ويمكنك التعرف على البرامج المعنية بجهازك من خلال مقارنتها بلوحة التشغيل والتحكم الخاصة بهذا الجهاز.

طبيعة وهيئة الآنية	طبيعة الاتساح	البرنامج	الوظائف الإضافية الممكنة	مسار البرنامج
قدور، آنية، أدوات تناول الطعام، بدقة اتساخ شديدة	آثار طعام ملتصقة بشدة أو محترقة أو متقبضة، حسام، بقايا أطعمة نشوية أو بروتينية	auto تلقائي 65°-75°	يتكيف مسار البرنامج مع الظروف المصاحبة طبقاً لدرجة اتساخ الآنية على الوضع المثالي.	جميع
خليل من الأواني وأدوات تناول الطعام	بقايا أطعمة منزلية اعتيادية متقبضة وعالقة بصورة خفيفة	auto / تلقائي 45°-65°	يتكيف مسار البرنامج مع الظروف المصاحبة طبقاً لدرجة اتساخ الآنية على الوضع المثالي.	جميع
خليل من الأواني وأدوات تناول الطعام	آثار طعام ملتصقة بشدة أو محترقة أو متقبضة، حسام، بقايا أطعمة نشوية أو بروتينية	auto / قوى 60°	تنظيف 60° شطف وسطي شطف نهائي 60° خفيف	جميع
خليل من الأواني وأدوات تناول الطعام	بقايا أطعمة منزلية اعتيادية متقبضة وعالقة بصورة خفيفة	auto / eco اقتصادي 50°	غسيل تمهيدي 50° شطف وسطي شطف نهائي 35° خفيف	جميع
أواني وأدوات تناول طعام حساسة أكواب زجاجية ول岱ن مُصنعة (بلاستيك) تناثر بدرجات الحرارة العالية	بقايا أطعمة مازالت طازجة وعالقة قليلاً	auto / تلقائي 35°-45°	منطقة التنظيف المركز توفير الوقت الجهاز محمول حمولة التجفيف الإضافي تجفيف مركز التجفيف مع لعان	يتكيف مسار البرنامج مع الظروف المصاحبة طبقاً لدرجة اتساخ الآنية على الوضع المثالي.
أواني وأدوات تناول طعام حساسة أكواب زجاجية ول岱ن مُصنعة (بلاستيك) تناثر بدرجات الحرارة العالية	بقايا أطعمة مازالت طازجة وعالقة قليلاً	auto / زجاج 40°	منطقة التنظيف المركز توفير الوقت الجهاز محمول حمولة التجفيف الإضافي تجفيف مركز	غسيل تمهيدي 40° شطف وسطي شطف نهائي 50° خفيف

- قد يحدث أحياناً في حالة استخدام برامح قصيرة أن أقراص تنظيف الأواني لا تذوب بشكل كامل مما يؤدي إلى عدم الحصول على نتيجة تنظيف جيدة حيث تظل بقايا الأقراص عالقة بالأواني والجهاز، ولهذا ننصح باستخدام مادة تنظيف أواني على شكل مسحوق في مثل تلك البرامح القصيرة.
- يكفي استخدام أقراص التنظيف عند تشغيل البرنامج المركز (متوفّر في بعض الطرازات) أما في حالة استخدام مساحيق التنظيف فيمكنك إضافة كمية إضافية من المسحوق بسكبها على باب الجهاز.
- في حالة استخدام مواد التنظيف الشاملة فإن برنامج عمل الجهاز يسير على أفضل وجه بالرغم من أن لمبات المراقبة الدالة على ضرورة إضافة المزيد من الملح وأو الشاطف المنقي تضيّع.
- رجاء الانتباه عند استخدام أقراص التنظيف المغلفة بأغلفة قابلة للذوبان في الماء إلى خفيف الأيدي تماماً قبل لمس غلاف الأقراص والتتأكد من خفيف مستودع المنظف تماماً. حيث أن عدم الالتزام بذلك سوف يؤدي إلى التصاق المنظف بهما.
- يجب الانتباه لضرورة تغيير المعدلات المضبوطة بتجهيزات إزالة عسر الماء وضبط كمية الشاطف المنقي في حالة تغيير منظف الأواني واستعمال المنظفات المنفردة بدلاً من المنظفات الشاملة.
- المنظفات العضوية والمنظفات الغير مضرة بالبيئة: منتجات المنظفات المميزة بعلامة «عضوی» أو «غير مضر بالبيئة» تستخدمن (ولأسباب تتعلق بحماية البيئة) في المعناه كميات أقل من المواد الفعالة أو تتخلّى بالكامل عن استخدام مكونات معينة. مفعول التنظيف الخاص بمثل هذه المنظفات يمكن أن يكون في بعض الحالات محدوداً.

نصيحة مفيدة: إذا كانت الأواني متسخة بقدر ضئيل فيكفي على سبيل المأثور استخدام كمية أقلَّ بعض الشيء من المنظف. المناسب من المنظفات أو مواد العناية بالجهاز يمكن طلبها إلكترونياً من موقعنا في الإنترنت أو أحد مراكز خدمة العملاء (القى نظره على الصفحة الخلفية).

المنظفات متعددة الأغراض

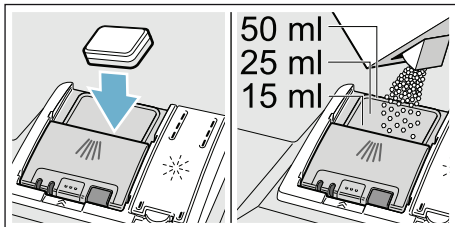
إلى جانب المنظفات التقليدية (الأحادية الغرض) يتواجد لفيف من المنتجات متعددة الأغراض. مثل هذه المنتجات تحتوي ضمناً إلى جانب المنظف على الشاطف المنقي ومواد بديلة لملح إزالة عسر الماء (3in1، وتبعداً للترتكيبة 5in1، 4in1، الخ...) حيث أنها تحتوي على مرicketات أخرى إضافية على سبيل حماية الزجاج أو لإضعاف البريق على الفولاذ المقاوم للصدأ. المنظفات متعددة الأغراض صالحة للاستخدام فقط حتى درجة معينة من عسر الماء (غالباً $^{\circ}\text{dH}$; 21; $^{\circ}\text{dH}$ = النظام الألماني لوحدة قيم عسر الماء). يجب إضافة ملح إزالة عسر الماء والشاطف المنقي في حال تخطي هذا الحد. وب مجرد استخدام المنظفات متعددة الأغراض فإن برنامج الغسيل يكتيف تلقائياً معها على النحو يوفر دالماً أفضل نتائج لغسيل والتجفيف.

تعليمات

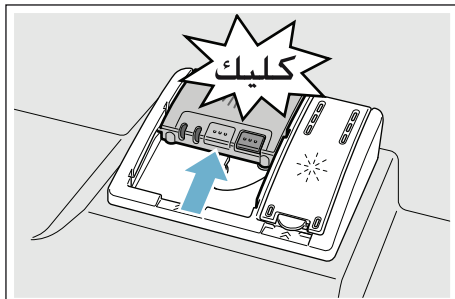
- لا تستخدم سلة تلقي أقراص التنظيف [24] كمقبض لسحب السلة العلوية للأواني عند الرغبة في إضافة أواني أخرى بالجهاز بعد بدء البرنامج. ذلك لتجنب حدوث تلامس مع أقراص التنظيف التي قد تكون قد بدأت في الذوبان.
- يجب الانتباه لعدم وضع قطع صغيرة في سلة تلقي أقراص منظف الأواني [24]: حيث أن ذلك يجعل دون ذوبان الأقراص بصورة منتظمة.
- عند الرغبة في الحصول على أفضل نتيجة تنظيف وخفيف مكنة يجب استعمال مواد تنظيف غير شاملة، أي يجب استخدام الثلاث منظفات، منظف الأواني والملح والشاطف المنقي، كل على حده في المكان المخصص له.

تعبئة المنظف

1. يمكن فتح باب المستودع [33] وذلك عن طريق قفل إحكام الغلق [34] في حالة إذا كان الباب مازال مغلقاً.
2. ضع المنظف في المستودع [33]. يجب الانتباه أن يكون المستودع جافاً. توضع أقراص التنظيف بشكل مائل وليس بشكل مستطيل.
3. تعبئة الكمية الصحيحة: انتبه إلى بيانات مُنْتَج منظف الأواني الوضحة على الغلاف. يتم استخدام علامات تدرج المعايرة الموجودة في مستودع منظف الأواني.
4. من المعتاد أن تكفي كمية تتراوح بين 20 و 25 مل في حالة الاتساع العادي للأواني، وفي حالة استخدام الأقراص فيكتفي وضع قرص واحد بالمستودع.



4. يتم إغلاق باب مستودع منظف الأواني. الباب يستقر في موضعه بإحكام بصوت مسموع (كلิก).



ينفتح باب المستودع تلقائياً وفي التوقيت المناسب طبقاً لعمل البرنامج. ينتشر المسوحوق أو المسائل المنظف في الجهاز حيث يذوب في الماء في بينما يقع القرص في وعاء مخصص لتلقي القرص حيث يذوب شيئاً فشيئاً.

منظف الأواني

ويتمكنك استخدام أي من منظفات الأواني الخاصة بالغسالات سواء المصنعة منها على هيئة حبوب أو على شكل مسحوق أو في صورة سائل، فيما عدا مواد التنظيف المخصصة للغسيل البليدي على الإطلاق. ويجري طبقاً لقدركم تحديد كمية المنظف سواء كان من المسوحوق أو سائلًا على النحو الذي يتتناسب مع درجة الاتساع. المنظفات على هيئة الحبوب تحتوي على كمية كبيرة من المواد الفعالة لسائر مهام التنظيف. المنظفات الحديثة ذات الكفاءة العالية تحتوي في أغلب الأحوال على نسبة ضئيلة من القلوبيات في تركيباتها قدر من الفوسفات والإنزيمات. الفوسفات يترابط مع الجير في الماء الإنزيمات خلخل النشوبيات والبروتينيات. المنظفات الحالية من الفوسفات تُعد نادرة الوجود. هذه النوعية من المنظفات ضعيفة القدرة على الترابط مع الجير ويجب عند استخدامها تعبئة كمية أكبر من المعتاد. ويجري من أجل إزالة البقع الملونة (على سبيل المثال الناجمة عن الشاي وصلصة الطماطم) في أغلب الأحوال استخدام مواد مبيضة مزيلة تعمل على أساس الأوكسجين.

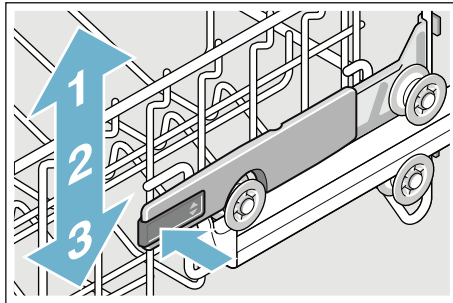
ملاحظة: ينبغي بكل تأكيد الانتباه إلى تعليمات مُنْتَج المنظف المتواجدة على الغلاف من أجل الحصول على نتائج جيدة للغسيل!

وإذا كان لديكمزيداً من الأسئلة فننصحكم بالاستفسار عن ذلك لدى الجهات المختصة بهذا الشأن والتابعة للشركات المنتجة مثل هذه المنظفات.

⚠ تحذير

خطر حدوث إصابات وأضرار مادية من خلال عدم مراعاة تنبيهات الأمان والسلامة الخاصة بمنتج منظف الأواني والشاطف المنقي!

يجب دائماً الالتزام بمراعاة تنبيهات الأمان والسلامة الخاصة بمنتجات منظف الأواني ومنتجات الشاطف المنقي.



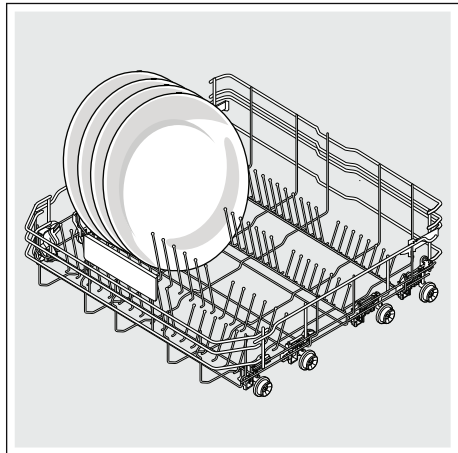
4. رفع سلة الأواني العلوية لأعلى:

يتم الإمساك جانبياً بسلة الأواني العلوية من الحافة العلوية ويتم رفعها لأعلى.

5. يجب التأكد من أن سلة الأواني العلوية مستقرة على نفس الارتفاع من الجانبين.

6. يتم دفع سلة الأواني العلوية لداخل الجهاز.

يتم وضع الصحن الكبيرة التي يبلغ قطرها ما يصل إلى 34/31 سم في سلة الأواني السفلية 31 بالطريقة الموضحة في الرسم.

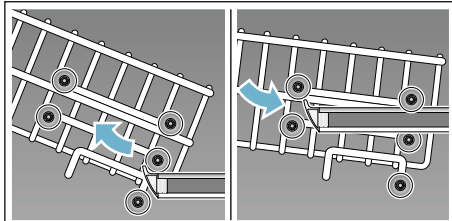


سلة علوية ذات أزواج علوية وسفلى من العجل

1. يتم سحب سلة الأواني العلوية [22] للخارج.

2. يتم إخراج سلة الأواني العلوية من الجهاز.

3. يتم إعادة تعليق سلة الأواني العلوية على العجلات العلوية (المستوى 3) أو على العجلات السفلية (المستوى 1).



4. يتم دفع سلة الأواني العلوية لداخل الجهاز.

* على حسب نمط جهيز غسالة الأواني الخاصة بكم

سلة علوية مجهزة بروافع ثبيت جانبية

1. يتم سحب سلة الأواني العلوية [22] للخارج.

2. يتم الإمساك جانبياً بسلة الأواني العلوية من الحافة العلوية.

من خلال ذلك يتم الحول دون سقوط السلة بصورة مفاجئة إلى أسفل عند تنفيذ الخطوة التالية.

3. خفض سلة الأواني العلوية لأسفل: الرافعتين الموجودتين يساراً ويمينا على الجانب الخارجي للسلة يتم ضغطهما في اتجاه الداخل. سلة الأواني العلوية تنخفض لأسفل.

تغير ارتفاع السلال

* على حسب نمط جهيز غسالة الأواني الخاصة بكم سلة الأواني العلوية [22] يمكن تغيير وضعها من جهة الارتفاع من أجل اكتساب مزيد من المكان في إحدى السلطتين العلوية أو السفلية للآنية ذات الارتفاع العالي.

ارتفاع الجهاز يقدر ب 81,5 سم

السلة السفلية	السلة العلوية	بسلة أدوات طعام
31 سم	22 سم	الدرجة 1 أقصى 0
27,5 سم	24,5 سم	الدرجة 2 أقصى 0
25 سم	27 سم	الدرجة 3 أقصى 0

السلة السفلية	السلة العلوية	درج أدوات طعام
31 سم	16 سم	الدرجة 1 أقصى 0
27,5 سم	18,5 سم	الدرجة 2 أقصى 0
25 سم	21 سم	الدرجة 3 أقصى 0

ارتفاع الجهاز يقدر ب 86,5 سم

السلة السفلية	السلة العلوية	بسلة أدوات طعام
34 سم	24 سم	الدرجة 1 أقصى 0
30,5 سم	26,5 سم	الدرجة 2 أقصى 0
28 سم	29 سم	الدرجة 3 أقصى 0

السلة السفلية	السلة العلوية	درج أدوات طعام
34 سم	18 سم	الدرجة 1 أقصى 0
30,5 سم	20,5 سم	الدرجة 2 أقصى 0
28 سم	23 سم	الدرجة 3 أقصى 0

إخراج الأواني من الغسالة

وننصح هنا بإفراغ السلة السفلية من الآنية أولًا ثم العلوية بعد ذلك من أجل تفادي تساقط قطرات الماء العالقة في السلة العلوية على الآية المتواجدة في السلة السفلية.

نصيحة مفيدة: الأواني الساخنة سريعة التأثر بالصدمات! ولذا فيفضل تركها لفترة كافية في غسالة الأواني بعد انتهاء برنامج الغسيل لحين أن تبرد ويمكن لسها دون التأثر بسخونتها.

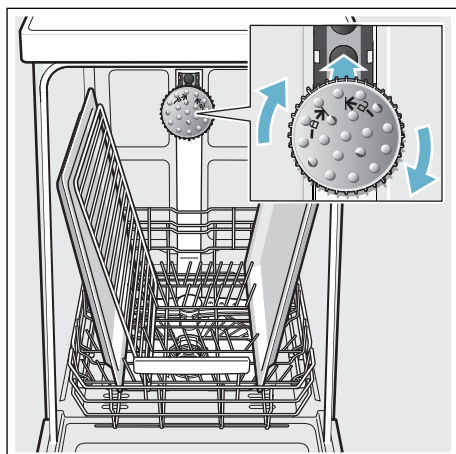
ملاحظة: بعد انتهاء البرنامج فإنه يمكن أن يكون ما زال من الممكن رؤية قطرات ماء في الجزء الداخلي للجهاز وهذا ما لا يكون له أي تأثير على جفاف الأواني.

سلة السكاكين *

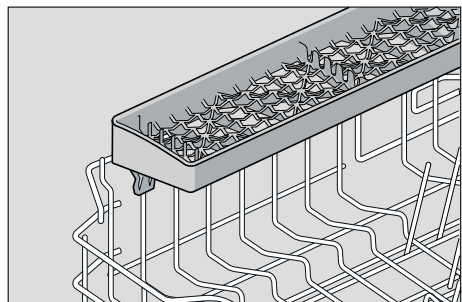
مرشة رأسية مخصصة لصيغان الخبز *

* على حسب نمط تجهيز غسالة الأواني الخاصة بكم صاجات أو شبكات الجبز الكبيرة وكذلك الصحون الكبيرة (صحون الذواقة، صحون المكرونة، الصحون التحتية) يمكن أن يتم تنظيفها بواسطة رأس الرش هذا. هكذا يتم تركيب رأس الرش:

1. يتم إخراج سلة الأواني العلوية [22].
2. يتم تركيب رأس الشكل بالطريقة الموضحة في الرسم ويتم إدارته في اتجاه اليمين. رأس الرش استقر في موضعه بإحكام.



* على حسب نمط تجهيز غسالة الأواني الخاصة بكم فإن سلة الأواني العلوية يمكن أن تكون مجهزة بسلة سكاكين. في سلة السكاكين يمكنكم وضع السكاكين الطويلة وغيرها من الأدوات الطويلة الأخرى.



ضع الصيغان كما هو مبين في الرسم التوضيحي لكي يتتسنى لتيار المياه المنطلق من المرشة الرئيسية أن يصل إلى كافة الأجزاء (أقصى كمية: 2 صيغان و 2 من الشبكات القضبانية).

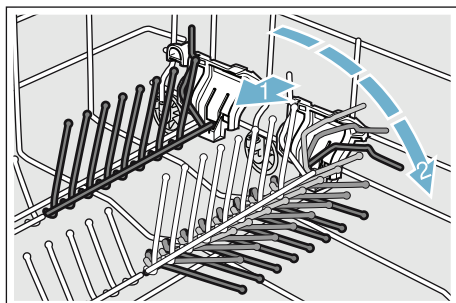
تنبيه: يرجى منكم مراعاة القيام دائمًا بتشغيل غسالة الأواني بسلة الأواني العلوية [22] أو برأس رش صاجات الجبز.

* أشواك السلة قابلة للطي *

* على حسب نمط تجهيز غسالة الأواني الخاصة بكم فإن أشواك السلة القابلة للطي يمكن من الممكن طلبها. من خلال ذلك يتم التمكّن من وضع القدور والأوعية والأكواب بصورة أفضل وأسهل.

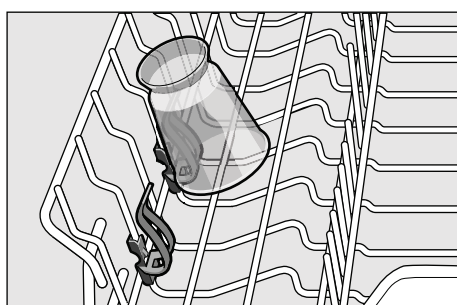
هكذا يتم طي أشواك السلة القابلة للطي:

1. يتم ضغط المقابض نحو الأمام (1).
2. يتم طي أشواك السلة القابلة للطي (2).



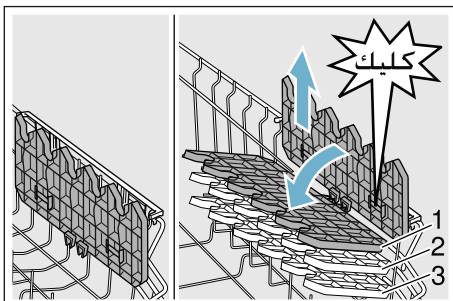
* كلاب القطع الصغيرة *

* على حسب نمط تجهيز غسالة الأواني الخاصة بكم فإن سلة الأواني العلوية يمكن أن تكون مجهزة بكلاليب قطع صغيرة. باستخدام كلاليب القطع الصغيرة يمكنكم سهولة تثبيت القطع الخفيف المصنوعة من لدائن اصطناعية بصورة آمنة.



* سلة الرفوف المكسوفة *

يمكنكم الاستفادة من سلة الرفوف المكسوفة والخيز الموجود أسفلها لوضع فناجين وأكواب صغيرة أو قطع أدوات الطعام الكبيرة مثل ملاعق المطبخ أو أدوات تقديم الطعام (مثل المغارف الخ). عند عدم وجود حاجة إلى استخدام سلة الرفوف المكسوفة فإنه يمكن أن يتم طيها لأعلى.



* على حسب نمط تجهيز غسالة الأواني الخاصة بكم فإن سلة الرفوف المكسوفة تكون قابلة لتغيير الارتفاع على 3 مستويات.

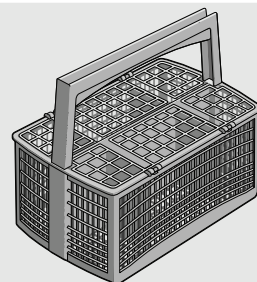
هكذا يتم تغيير ارتفاع سلة الرفوف المكسوفة:

1. يتم ضبط سلة الرفوف المكسوفة في الوضع العمودي ويتم سحبها لأعلى.
2. بعد أن يكون قد تم ضبط سلة الرفوف المكسوفة في وضع مائل، يتم دفعها إلى أسفل وضبطها على الارتفاع المرغوب فيه (1. 2 أو 3).
3. يتم ضغط سلة الرفوف المكسوفة إلى أن تكون قد استقرت في موضعها بإحكام بصوت مسموع (كليك).

أدوات تناول أو إعداد الطعام

يجب دائمًا وضع أدوات تناول وإعداد الطعام في سلة أدوات الطعام * بدون فرها طبقاً لاصنافها بحيث يكون الجانب المدب أو موجهها إلى أسفل.

ضع السكاكين وغيرها من الأدوات التي لها أطراف طويلة وحادة في سلة السكاكين * لتجنب حدوث إصابات.

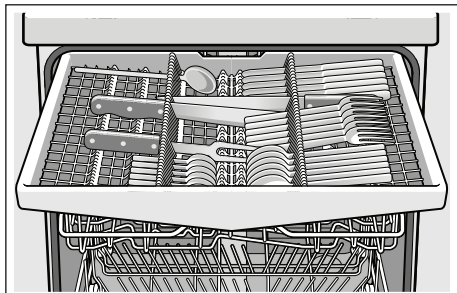


* على حسب نمط جهيز غسالة الأواني الخاصة بكم

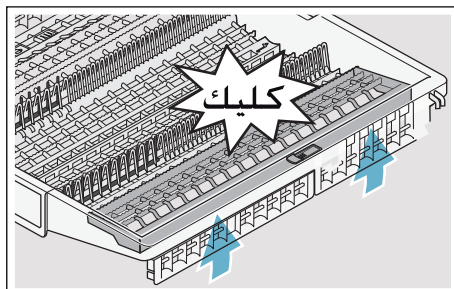
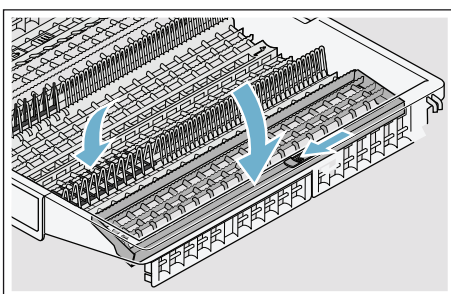
درج لأدوات تناول الطعام *

قم بترتيب أدوات الطعام في الدرج 21 [كما هو موضح في الصورة] ترتيب أدوات الطعام كل على حدة يسهل عملية إخراجها من الغسالة بعد التنظيف.

يمكن نزع الدرج من مكانه وإخراجه من الجهاز.



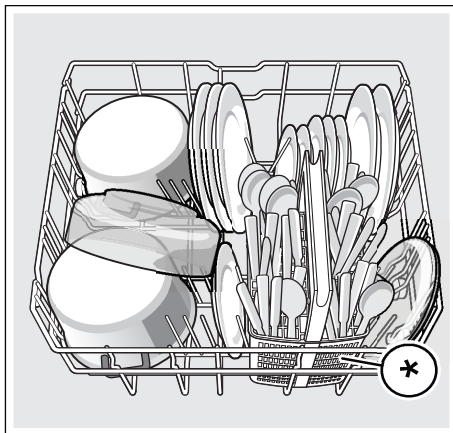
على حسب نمط جهيز غسالة الأواني الخاصة بكم فإنه يمكنكم طي الرفوف الجانبية لأسفل، وذلك لغرض توفير مكان أكثر اتساعاً لأدوات تناول وإعداد الطعام الطويلة. صفوف الأشواك الأمامية يمكن طيها، وذلك لكي يصبح من الممكن وضع أشياء ذات مقابض عريضة في الجهاز.



* على حسب نمط جهيز غسالة الأواني الخاصة بكم

سلة الأواني السفلية

يتم ترتيب القدور والصحون في سلة الأواني السفلية [31].



* على حسب نمط تجهيز غسالة الأواني الخاصة بكم
نصيحة مفيدة: ننصح بوضع الأنبية المتسخة (قدور، أووعية) في السلة السفلية. حيث تحصل على نتيجة تنظيف أفضل نظراً لقوتها اندفاع الماء.

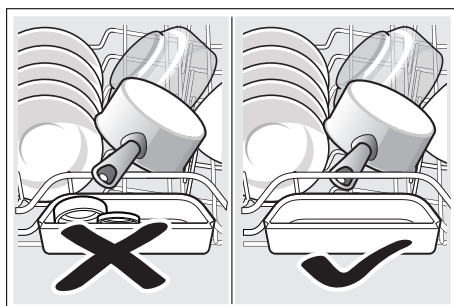
نصيحة مفيدة: اطلع على موقعنا في شبكة الإنترنت حيث تجد نماذج أخرى لترتيب الأووعية في غسالة الأواني على أفضل وجه ويمكنك الحصول عليها مجاناً. تجد عنوان الموقع في شبكة الإنترنت على ظهر آخر صفحة من كتيب تعليمات الاستخدام هذا.

سلة الأواني العلوية المجهزة برف قابل للطي

يتم ترتيب الفناجين والأكواب في سلة الأواني العلوية [22].



* على حسب نمط تجهيز غسالة الأواني الخاصة بكم
تنبيه: يجب التأكد من عدم وجود أية أجزاء أواني فوق سلة تلقي الأقراص [24]. وجود مثل هذه الأجزاء يمكن أن يتسبب في إعاقة حركة باب مستودع منظف الأواني [33].



الأضرار اللاحقة بالزجاج وغيره من الآنية الأسباب:

- نوعية الزجاج وأسلوب التصنيع
- التركيبة الكيماوية لمنظف الأواني
- درجة حرارة الماء، ويتوقف هذا على البرنامج المستخدم.
- نصيحة:
 - لا تستخدم من الآنية الزجاجية أو الخزفية إلا ما هو طبقاً للبيانات المنتج مهيأ لغسيل في غسالات الأواني.
 - لا تستخدم من منظفات الأواني إلا ما لا ينطوي على استخدامه طبقاً للبيانات الموضحة عليه إلّا حفاظ أضرار الآنية.
 - يُستحسن إخراج الآنية الزجاجية وأدوات تناول أو إعداد الطعام من الغسالة بعد مرور فترة قصيرة على انتهاء برنامج الغسيل على أسرع نحو ممكن.

وضع الأواني في الغسالة

1. أزل بقايا الطعام الغليظة العالقة.
ليست هناك ضرورة لعملية غسل تمهيدية للآنية المتسخة حتّى الماء المناسب من الصعب.
2. وضع الآنية على هذه الصورة بحيث
 - أن تكون في وضع آمن وليس معرضة للسقوط أو الانقلاب.
 - أن تكون كافة الأوعية مثل الفناجين والأكواب والقدور وما يشبهها موجهة من الجانب المفتوح في الإتجاه السفلي.
 - أن تكون الأشياء المقوسة أو المتضمنة على جاوايف في وضع مائل لكي يتتسنى تسرب الماء.
 - ألا تتشكل إعاقفة لدوران كلتا ذراعي المرشتين [27] و [23] إثناء التشغيل.

ينبغي جنب غسل الأشياء الصغيرة جداً في الغسالة لأنّها من الممكّن أن تسقط بسهولة من السلال.

إبطال لمبة المراقبة المشيرة إلى ضرورة إضافة الشاطف المنقي

إذا كان، عند استخدام منظفات شاملة تحتوي على شاطف منقي، يتم التسبيب في إزعاج من خلال لمبة المراقبة المشيرة إلى ضرورة إضافة الشاطف المنقي [5] الموجودة في لوحة التشغيل والتحكم أو البيان النصي الموجود في شاشة العرض الأمامية * [13] (احتياطي الشاطف المنقي أصبح لم يعد كافياً إلا بعد دورة شطف). فإنه يمكن إيقاف تشغيل لمبة المراقبة أو البيان. اضبط على القيمة 0 متبعاً في ذلك الخطوات السابقة الأخذ بها في فصل «الضبط على الكمية الازمة من الشاطف المنقي».

* على حسب نمط جهير غسالة الأواني الخاصة بكم



غير مهيأة للغسيل بالجهاز

- الآنية وأدوات تناول أو إعداد الطعام المصنعة من الأخشاب.
- الأكواب المزخرفة المصنعة لأغراض الزينة نظراً لحساسيتها الشديدة والأواني العتيقة. مثل هذه المنتجات الزخرفية لم تكن مهيأة لغسيل في غسالات الأواني.
- منتجات اللدائن الصناعية (البلاستيك) التي لا تحتمل درجات الحرارة العالية.
- الآنية المصنعة من النحاس أو القصدير.
- الآنية المتسخة بالرماد أو أثار الشموم أو زيوت التشحيم أو خامات الأواني.
- المنتجات الزجاجية الزخرفية وكذلك المصنعة من الألومنيوم والفضة من الممكّن تبعاً لخصائصها أن يطرأ تغير على لونها وتذهب أثناء الغسيل. وكذلك هو الحال بالنسبة لبعض أصناف الزجاج (وعلى سبيل المثال منها منتجات البلازور التي قد يطرأ تعكر على صفاءها وينطفوئ لعانها بعد غسلها مراراً وتكراراً).

3. اضغط على الغطاء لحين سماع الطقطقة من أجل إغلاقه بإحكام.

4. إذا حدث تسرب بعض من الشاطف المنقي فقم بإزالة البقايا التسربية مستخدماً في ذلك فوطة من أجل خاشي تكون رغوة شديدة أكثر من اللازم أثناء دورة الغسيل المقبلة.

ضبط كمية الشاطف المنقي

يمكن ضبط الكمية الازمة من الشاطف المنقي على قيمة تتراوح ما بين 0 و 6.

للحصول على نتيجة خفيف جيدة جداً قم بضبط الكمية الازمة من الشاطف المنقي على 5.

لا نقم بتغيير هذا الوضع إلا في حال تكون مخلفات على الآية على هيئة خطوط (ضبط على درجة أدنى) أو على هيئة بقعٍ ناجحة عن الماء (ضبط على درجة أعلى).

لتتجنب وجود مخلفات على هيئة خطوط يتم الضبط على مستوى أقل. لتتجنب وجود بقع ماء يتم الضبط على مستوى أعلى.

هكذا يتم ضبط كمية الشاطف المنقي:

1. افتح الباب.

2. اضبط مفتاح التشغيل/الإيقاف [1] على وضع التشغيل.

3. يتم ضغط زر المعلومات [3] لمدة 3 ثوان مع الاستمرار في الضغط عليه إلى أن يتم في نافذة العرض العلوية [4] ظهار النص التالي:

< تصفح باستخدام >

- ضبط باستخدام +

خروج باستخدام Setup 3 sec.

4. يتم ضغط زر [11] بصورة متكررة إلى أن يتم ظهار إضافة الشاطف المنقي في نافذة العرض العلوية [4].

5. باستخدام أزرار الضبط - + [7] يتم إجراء الضبط.

6. يتم ضغط زر المعلومات [3] لمدة 3 ثوان.

القيمة التي جرى الضبط عليها قد تم حفظها في ذاكرة الجهاز.

تعبئة الشاطف المنقي

بمجرد أن تضيء لمبة المراقبة المشيرة إلى ضرورة إضافة الشاطف المنقي [5] الموجودة في لوحة التشغيل والتحكم. أو بمجرد أن يتم المطالبة بذلك في شاشة العرض الأمامية * [13]. فإنه يجب تعبئة شاطف منقي.

إن استخدام الشاطف المنقي ضروري لتجنب تكون بقع على الأواني وللحصول على أ��واب شديدة الشفافية.

استخدم الشاطف المنقي فقط لغسالات الأواني المنزلية. يمكن استخدام أحد المنظفات المدمج فيها الشاطف

المبني فقط عندما تبلغ درجة عسر الماء 21 °dH

(37 °fH, 3,7 mmol/l)Clarke, 26 °Clarke: معدل

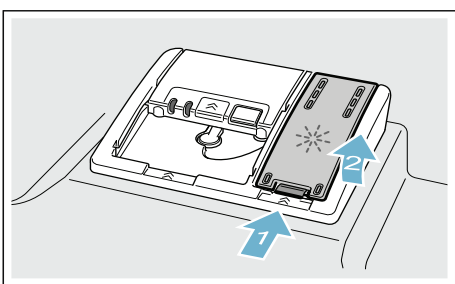
الوفرة وعندما تزيد درجة عسر الماء لأكثر من 21 °dH حيث يتم استخدام الشاطف المنقي.

* على حسب نمط جهيز غسالة الأواني الخاصة بكم

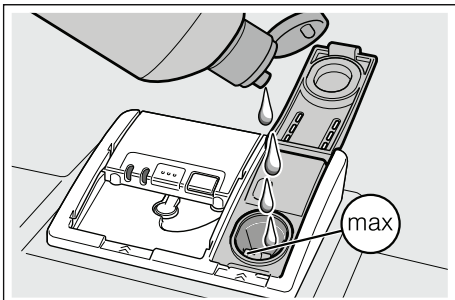
هكذا يتم تعبئة الشاطف المنقي:

1. افتح غطاء مستودع مخزون الشاطف المنقي [32].

عن طريق رفع (1) لسان الغطاء إلى أعلى (2).



2. يتم تعبئة الشاطف المنقي حتى يصل إلى علامة الحد الأقصى max.



استخدام ملح إزالة عسر الماء

منظفات شاملة تحتوي على ملح

عند استخدام منتجات التنظيف التي يطلق عليه المنظفات الشاملة فيتمكن الاستغناء عن استعمال الملح. بشرط توافر درجة من عسر الماء يصل 21°dH حدها الأقصى ($37^{\circ}\text{fH}, 26^{\circ}\text{Clarke}, 3.7 \text{ mmol/l}$) كلارك: معدل الوفرة. أما بالنسبة لمستويات عسر الماء التي تتعدي 21°dH فإن استخدام الملح يُعدّ هاهنا من الضروري.

إبطال لمبة المراقبة المشيرة إلى ضرورة إضافة ملح/إزالة عسر الماء

إذا كان، عند استخدام منظفات شاملة تحتوي على ملح، يتم التسبب في إزعاج من خلال لمبة المراقبة المشيرة إلى ضرورة إضافة الملح **[6]** الموجودة في لوحة التشغيل والتحكم أو البيان النصي الموجود في نافذة العرض العلوية **[4]** (احتياطي الملح أصبح لم بعد كافياً لإلعدد \times دورة شطف). فإنه يمكن إيقاف تشغيل لمبة المراقبة أو البيان.

اضبط على القيمة **0** و **6** متبوعاً في ذلك الخطوات السابقة الأخذ بها في فصل «ضبط جهاز إزالة عسر الماء». وبذلك يكون قد تم إبطال عمل جهيزية إزالة عسر الماء ولمبة المراقبة المشيرة إلى ضرورة إضافة ملح إزالة العسر.

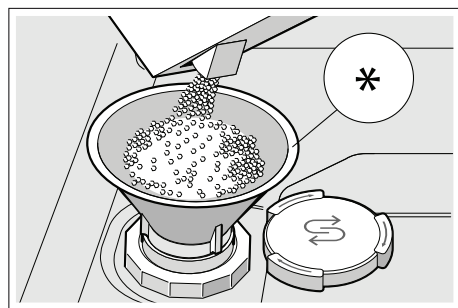
بمجرد أن تضيء لمبة المراقبة المشيرة إلى ضرورة إضافة الملح **[6]** الموجودة في لوحة التشغيل والتحكم، أو بمجرد أن يتم المطالبة بذلك في شاشة العرض الأمامية * **[13]**. فإنه يجب تعبئة ملح خاص. وينبغي الالتفات إلى أن أي تعبئة لاحقة للملح يجب أن تجري دائمًا بصورة مباشرة قبل تشغيل الجهاز من أجل جنب حدوث تآكل في قلب الجهاز، حيث أن ذلك يؤدي فوراً إلى تصريف محلول الملح المتسرّب من المستودع مع ماء الغسيل.

احترس!

المنظف يتسبب في إتلاف جهاز إزالة عسر الماء! يجب عدم القيام بأي حال من الأحوال بتعبئة منظف في مستودع الملح الخاص.

هكذا يتم تعبئة ملح إزالة عسر الماء:

1. افتح الغطاء القلاووظي لمستودع مخزون الملح **[28]**.
2. يجب أن تملئ مستودع مخزون الملح (قبل الاستخدام الأول للجهاز).
3. قم بعد ذلك بتعبئة الملح (يحظر تعبئة ملح طعام أو أقراص) في المستودع المخصص لذلك وتؤدي تعبئة الملح إلى إزاحة الماء فينساب إلى خارج المستودع.



* على حسب نمط جهيز غسالة الأواني الخاصة بكم

ضبط جهاز إزالة عسر الماء

يُمكن ضبط كمية الملح على قيمة تتراوح ما بين 0 و 50 °dH، عند الضبط على القيمة 0 تنتفي ضرورة استخدام الملح.

هكذا يتم ضبط جهاز إزالة عسر الماء:

1. يتم الاستفسار عن درجة عسر ماء شبكة الإمداد بالماء لدى مؤسسة المحلية المختصة بالإمداد بالماء.
2. يتم تحديد المستوى المطلوب من جدول درجات عسر الماء.
3. افتح الباب.
4. أضبط مفتاح التشغيل/الإيقاف [1] على وضع التشغيل.
5. يتم ضغط زر المعلومات [3] لمدة 3 ثوان مع الاستمرار في الضغط عليه إلى أن يتم في نافذة العرض العلوية [4] إظهار النص التالي:
 تصفح باستخدام <>
 ضبط باستخدام + -

Setup 3 sec.

6. يتم ضغط زر [11] بصورة متكررة إلى أن يتم إظهار عسر الماء في نافذة العرض العلوية [4].
 7. باستخدام أزرار الضبط + - يتم إجراء الضبط.
 8. يتم ضغط زر المعلومات [3] لمدة 3 ثوان.
- القيمة التي جرى الضبط عليها قد تم حفظها في ذاكرة الجهاز.

جهاز إزالة عسر الماء / ملح إزالة عسر الماء

إن الوصول إلى نتائج غسيل جديدة يتطلب استخدام ماء يسير ويعني هذا ماء لا يحتوي على نسبة كبيرة من الجير وإنما هذا سيؤدي إلى تراكم رواسب الجير على جوانب الأواني والمستوعات الداخلية الخاصة بمواد التنظيف.

إذا تعدد درجة عسر ماء الصنبور 7 °dH (1,2 ملي مول/لتر) فيجب إزالة هذا العسر، وجاري عملية الإزالة هذه بواسطة ملح مخصص لهذا الغرض يوضع في مستودع جهاز إزالة عسر الماء المدمج بغسالة الأواني.

إن أوضاع الضبط المختلفة والتي بناءً عليها تتحدد الكمية اللازمة من ملح إزالة عسر الماء ترتبط بمستوى درجة عسر ماء الصنبور المتواجد لديكم (انظر جدول درجات عسر الماء الموجود أدناه).

جدول درجات عسر الماء

قيمة عسر الماء °dH	مستوى العسر	قيم الضبط ملي مول/لتر	قيم الغسالة في الغسالة
0-6	يسير	0-1,1	0-6
7-8	يسير	1,2-1,4	7-8
9-10	متوسط	1,5-1,8	9-10
11-12	متوسط	1,9-2,1	11-12
13-16	متوسط	2,2-2,9	13-16
17-21	عسير	3,0-3,7	17-21
22-30	عسير	3,8-5,4	22-30
31-50	عسير	5,5-8,9	31-50

القيمة المضبوطة من جانب المصنع نص معلومة: من خلال ضغط زر المعلومات أ.	أوضاع ضبط البدء في التشغيل لأول مرة
للملاءمة مع مستوى عسر الماء المحلي. عند استخدام أقراص متعددة الوظائف يتم اختيار أقل مستوى.	عسر الماء 13-16 °dH متوسطة
كمية الشاطف المقى يكون لها تأثير على التجفيف. عند استخدام أقراص متعددة الوظائف يتم اختيار المستوى 0.	المستوى 5 إضافة الشاطف المنقى
ملاءمة التعرف على الاتساخ من أجل نتيجة تنظيف مثالية.	ضبط المحسات قياسي
خفيف محسن. للكؤوس والأكواب الزجاجية والأجزاء البلاستيكية.	خفيف إضافي إيقاف تشغيل
يمكن التوصيل بماء دافئ (40-60 °C) أو باء بارد (أقل من 40 °C).	ال搘وصيل بالماء * ماء بارد
عرض قيم استهلاك الماء والطاقة. إيقاف تشغيل الجهاز أوتوماتيكياً بعد انتهاء عملية الغسل.	قيم متوقعة لبرنامج اقتصادي Auto Power Off (إيقاف تشغيل الجهاز أوتوماتيكياً) بعد 1 دقيقة إيقاف تشغيل
إضاءة النطاق الداخلي.	الإضاءة الداخلية *
شاشة العرض الأمامية يمكن اختيار إيقاف تشغيلها.	شاشة العرض الأمامية * تشغيل
أثناء مجرى البرنامج يتم إجراء عرض معلومات حول الوضع من خلال الإسقاط الضوئي على الأرض.	ضوء الوقت * تشغيل
لتبييز عملية غسل جارية يتم إسقاط ضوء.	ضوء معلومة * تشغيل
بعد إعمال تشغيل الجهاز يتم إظهار البرنامج الذي تم اختياره مؤخراً.	برنامج البدء (Eco 50°)
قوية صوت الإشارة عند انتهاء البرنامج.	قوية صوت الإشارة *
قوية الصوت عند إعمال الأزرار.	قوية صوت الأزرار
عندما تكون جهيزه حماية الأطفال مفعالة فإنها تجعل فتح الباب أكثر صعباً من المعتاد.	جهيزه حماية الأطفال *
فتح الباب أوتوماتيكياً بعد انتهاء البرنامج الاقتصادي.	خفيف اقتصادي *
شعار الماركة الذي يتم إظهاره عند إعمال تشغيل الجهاز يمكن اختيار عدم إظهاره.	الترحيب
إعادة ضبط إعادة التعيين على الضبط الجري من جانب المصنع.	الضبط الجري من جانب المصنع إعادة ضبط

* على حسب نمط جهيز غسالة الأواني الخاصة بكم

نوع المعلومة:	القيمة المضبوطة من جانب المصنع	أوضاع ضبط البدء في التشغيل لأول مرة
من خلال ضغط زر المعلومات [ا...]	اللغة.	Language/ اللغة
اختبار اللغة.	المanni	تنسيق الوقت
12 ساعة أو 24 ساعة.	24 ساعة	ضبط الساعة
ضبط الساعة الراهنة.	12:00	ضبط الماء
للملاعمة مع مستوى عسر الماء المحلي. عند استخدام أقراص منظفات متعددة الأغراض يتم اختيار المستوى 6-0.	dH 16-13 متوسطة	إضافة الشاطف النقي
كمية الشاطف النقي يكون لها تأثير على التجفيف. عند استخدام أقراص منظفات متعددة الأغراض يتم اختيار المستوى 0.	المستوى 5	التوصيل بالماء *
يمكن التوصيل بهاء دافئ (40-60 °م) أو هاء بارد (أقل من 40 °م).	ماء بارد	

* على حسب نمط غسلة الأواني الخاصة بكم

أوضاع الضبط

لتسهيل عملية التشغيل بالنسبة لكم فإن غسالة الأواني قد تم ضبطها بأوضاع ضبط مسبقة معينة. ويمكنكم تغيير أوضاع الضبط المسبقة هذه المجرة من حساب المصانع.

هذا يتم تغيير أوضاع الضبط:

١. يتم فتح الباب.
 ٢. يتم ضبط مفتاح التشغيل/الإيقاف على وضع التشغيل.
 ٣. يتم ضغط زر المعلومات لمدة ٣ ثوان مع الاستمرار في الضغط عليه إلى أن يتم في نافذة العرض العلويه إظهار النص التالي:

< تصفح باستخدام +
ضبط باستخدام +
خروج باستخدام

القيمة المضبوطة من جانب المصنع	نص معلومة:	أوضاع ضبط البدء في التشغيل لأول مرة
من خلال ضغط زر المعلومات 		
ضبط الساعة الراهنة.	12:00	ضبط الساعة
12 ساعة أو 24 ساعة.	24 ساعة	تنسيق الوقت
عرض نهاية البرنامج ببيان «انتهاء بعد» أو «انتهاء في».	الساعة	عرض الوقت
اختيار اللغة.	ألماني	اللغة/language

زر المعلومات

البدء في التشغيل لأول مرة

عند إعمال تشغيل غسالة الأواني لأول مرة فإنكم تصلون بصورة مباشرة لأوضاع الضبط الخاصة بالبدء في التشغيل لأول مرة. في نافذة العرض العلوية  إظهار النص التالي:

تصفح باستخدام <
ضبط باستخدام +

خروج باستخدام Setup 3 sec.

في المدول الموجود أدناه يتم عرض أوضاع الضبط الخاصة بالبدء في التشغيل لأول مرة.

هكذا يتم تغيير أوضاع الضبط:

1. يتم ضغط زر  بصورة متكررة إلى أن يتم إظهار وضع الضبط المرغوب فيه.
2. باستخدام أزرار الضبط + -  يتم إجراء الضبط.
3. يتم ضغط زر المعلومات  لمدة 3 ثوان.

القيمة التي جرى الضبط عليها قد تم حفظها في ذاكرة الجهاز.

باستخدام زر المعلومات  يمكنكم استدعاء معلومات برنامج إضافية.

1. يتم ضغط زر المعلومات   عرض معلومات يتم في نافذة العرض العلوية  حول البرنامج الذي تم اختياره.
2. يتم ضغط زر اختيار البرنامج.
3. للخروج يتم ضغط زر المعلومات  .

ضبط الساعة

عند بدء التشغيل لأول مرة فإن الساعة تبدأ على 12:00.

هكذا يتم ضبط الساعة:

1. يتم فتح الباب.
2. يتم ضبط مفتاح التشغيل/الإيقاف  على وضع التشغيل.
3. يتم ضغط زر المعلومات  لمدة 3 ثوان مع الاستمرار في الضغط عليه إلى أن يتم في نافذة العرض العلوية  إظهار النص التالي:

تصفح باستخدام <
ضبط باستخدام +

خروج باستخدام Setup 3 sec.

4. يتم ضغط زر  بصورة متكررة إلى أن يتم إظهار ضبط الساعة في نافذة العرض العلوية .
5. باستخدام أزرار الضبط + -  يتم إجراء الضبط. من خلال الضغط على أزرار الضبط + -  لبرهة طويلة يتم تغيير قيم الضبط بخطوات قدر كل منها 10 دقائق.

6. يتم ضغط زر المعلومات  لمدة 3 ثوان.

القيمة التي جرى الضبط عليها قد تم حفظها في ذاكرة الجهاز.

تنبيه: عند بقاء الجهاز مفصولاً عن التيار الكهربائي لمدة طوبليل فإن الساعة تبدأ على 12:00. يتم ضبط الساعة من جديد.

القسم الداخلي للجهاز

أنظر صورة ← صفحة 2	
الإضاءة الداخلية *	20
درج لأدوات تناول الطعام	21
سلة الأواني العلوية المجهزة برف قابل للطي	22
ذراع المرشة العلوية	23
سلة لتلقي قرض التنظيف	24
فتحة شفط	25
فتحة الشفط (حاوية-زيوليت Zeolith)	26
ذراع المرشة السفلية	27
مستودع مخزون ملح إزالة عسر الماء المصافي	28
أدوات تناول أو إعداد الطعام	29
سلة الأواني السفلية	30
مستودع مخزون الشاطف المقى	31
مستودع منظف الأواني	32
ترياس باب مستودع منظف الأواني	33
لوحة المواصفات الفنية	34
* على حسب نمط جهيز غسالة الأواني الخاصة بكم	35

التعرف على الجهاز

تتوارد الرسوم التوضيحية المتعلقة بكل من لوحة التشغيل والتحكم والقسم الداخلي للجهاز في المقدمة في الصفحة المطبوعة. ويجري الإشارة في النص إلى كل واحدة من النقاط المختلفة.

لوحة التشغيل والتحكم

أنظر صورة ← صفحة 2	
زر ا التشغيل/الإبطال	1
أزرار اختيار البرامج **	2
زر المعلومات أ	3
نافذة العرض العلوية	4
لبة المراقبة المشيرة إلى ضرورة إضافة الشاطف المقى	5
لبة المراقبة المشيرة إلى ضرورة إضافة ملح إزالة عسر الماء	6
أزرار الضبط	7
زر الاختيار المسبق للوقت	8
أزرار الخصائص الوظيفية الإضافية **	9
زر المشروع في التشغيل المشار إليه بـ «Start»	10
زر > <	11
زر فتح الباب	12
شاشة العرض الأمامية *	13

* على حسب نمط جهيز غسالة الأواني الخاصة بكم

** العدد على حسب نمط جهيز غسالة الأواني الخاصة بكم

حماية البيئة



يحتوي كل من الأجهزة المستهلكة ومواد التغليف على مواد خام عالية القيمة يمكن إعادة تصنيعها. رجاءً جمِيع الأجزاء بناءً على المادة المصنعة منها ثم تخلص من كل مادة على حدة. يمكن الحصول على المعلومات المتعلقة بأحدث الأساليب الجارية للتخلص من الأجهزة المستهلكة عند أحد الحالات التجارية المتخصصة أو لدى إدارة المدينة.

التخلص من الأغلفة

إن كافة أجزاء الجهاز المنتجة من اللدائن الصناعية موضح عليها العلامات الدولية للمعايير المتعلقة بها (على سبيل المثال <PS> بالنسبة لمادة البوليستريول). ويوفر هذا عند التخلص من الجهاز إمكانية الفصل المصنف بين مخلفات أشكال اللدائن الصناعية مما يتيح إدخالها في دوره إعادة التصنيع على نحو ملائم للبيئة. ينبغي أن يجري التخلص من الأغلفة على النحو المطابق لتعليمات «عند توريد الجهاز» ← صفحة 5.

الأجهزة المستهلكة

ينبغي أن يجري التخلص من الأغلفة على النحو المطابق لتعليمات «عند التخلص من الجهاز المستهلك» ← صفحة 7.

هذا الجهاز مصنف طبقاً للتعليمات الأوروبية 2012/19/EC المتعلقة بالأجهزة الكهربائية والإلكترونية المستهلكة

(waste electrical and electronic equipment - WEEE) وتحدد هذه التعليمات الإطار المتعلق باسترجاع الأجهزة المستهلكة والاستفادة من خاماتها في كل أنحاء الاتحاد الأوروبي.

يمكن الحصول على المعلومات المتعلقة بأحدث الأساليب الجارية للتخلص من الأجهزة المستهلكة عند أحد الحالات التجارية المتخصصة أو لدى إدارة المدينة.

! خذير مخاطر للأطفال!

- استخدم خنزير حماية الأطفال إذا كان الجهاز مزوداً بها.
- لا تسمح للأطفال باللعب بغسالة الأواني أو تشغيلها.
- انتبه إلى جنب تواجد منظف الآنية والشاطف المنفي في متناول أيدي الأطفال حيث أن هذه من الممكن أن تتسبب في حدوث احتراق في الفم والزور والأعين كما أنها من الممكن أن تؤدي إلى الاختناق.
- انتبه على ابعاد الأطفال عن غسالة الأواني وهي مفتوحة. الماء المتواجد داخل الغسالة غير صالح للشرب حيث أنه قد يتواجد بداخليها بقايا من منظفات الآنية.
- انتبه أن لا يقوم الأطفال بإدخال أصابعهم في الفتحة الخاصة بمنظف الزاني [24] حيث أنه قد ينحضر إصبع الطفل به.
- انتبه بالنسبة لغسالات الدمجة علويًا في أحد الدواليب العالية عند فتح وإغلاق بابها إلا بفتح طفل بين باب الغسالة وباب الدوّلاب المتواجد أسفلها.
- الأطفال يمكن أن يقوموا بحبس أنفسهم في الجهاز خطراً حدوث اختناق) أو أن يتعرضوا لعواقب خطيرة أخرى. لهذا السبب يجب عند تعلق الأمر بأجهزة قديمة مطلوب التخلص منها: يتم إخراج قابس الجهاز من المقبس، ويتم قطع كabel التوصيل بالكهرباء من الجهاز ويتم التخلص منه. يتم قطع قفل الباب تماماً بحيث يصبح الباب من غير الممكن إغلاقه.

- لا تقم على الإطلاق بالجلوس أو الوقوف على باب الجهاز وهو مفتوح حيث أن هذا قد يؤدي إلى انقلاب الجهاز.
- انتبه إلى أن الأجهزة المنصبة على نحو منفصل أي غير المدمجة من الممكن أن تنقلب في حال امتلاء سلالتها عن المفترض. الجهاز يمكن أن ينقلب.
- إذا لم يجر تركيب الجهاز بصورة بنية (وسطية) مما يعني أن أحد جانبي الدولاب سيكون خالياً فيجب في مثل هذه الحالة الانتباه إلى أن يكون الجزء الخيط بمقصلات الباب مكسوا من الوجهة الجانبية (خطر الإصابة بجروح).
- ويكفيكم الحصول على الأجزاء الكاسية كملحقات إضافية لدى أحد مراكز الخدمة الخاصة بنا أو لدى أحد محلات التجارية المتخصصة.

* على حسب نمط جهيز غسالة الأواني الخاصة بكم

⚠ تحذير

خطر من خلال حدوث انفجار!
لا تضع أي مواد مذيبة داخل الغسالة حيث أن هذا قد يؤدي إلى وقوع انفجار.

⚠ تحذير

خطر حدوث حرائق من خلالسوائل ساخنة!
تؤخى المزدائين عند فتح باب الجهاز أثناء دوران برنامج الغسيل، حيث أنه قد ينطوي على ذلك خطر تطاير الماء الساخن من داخل الجهاز.

التصرف عند العطب

- في حالة حدوث تلف أو ضرر، وعلى وجه الخصوص في لوحة التشغيل (شقوق، ثقوب، أزرار منكسرة من موضعها)، عندئذ فإنه لا يسمح بمواصلة تشغيل الجهاز. يجب إخراج قابس الجهاز من المقبس أو إبطال عمل مصهر الأمان. ويجب إغلاق صنبور الماء والاتصال بمركز خدمة العملاء.

- لا يجري الكشف على الجهاز وإجراء أية إصلاحات له إلا بمعرفة فني متخصص.
- ويجب في مثل هذه الحالات فصل الجهاز عن شبكة التيار الكهربائي. وينبغي هنا فصل قابس الجهاز عن المقبس (لا تفصل المقبس من خلال جذب سلك التوصيل الكهربائي وإنما بجذب القابس ذاته) أو فصل المصهر.
- ويجب كذلك إغلاق صنبور المياه.

عند التخلص من الأجهزة المستهلكة

1. قم على الفور بإعطاب الأجهزة المستهلكة من أجل جتنب أية حوادث قد تقع في وقت لاحق.

2. ينبغي أن يجري التخلص من الجهاز المستهلك على النحو المطابق للتعليمات.

⚠ تحذير

خطر حدوث إصابات!

- ولا ينبغي فتح باب غسالة الأواني إلا لفترات قصيرة بغية تعبيتها بالآنية أو إفراغها منها من أجل جتنب الإصابة بجروح قد تترجم على سبيل المثال عن العرقلة ببابها.
- السكاكين وغيرها من الأدوات ذات الأطراف الحادة يلزم وضعها في سلة أدوات الطعام* [30] بحيث تكون أطرافها موجهة إلى أسفل. أو في سلة السكاكين* أو في درج أدوات الطعام [21] في وضع أفقى.

- في حالة القيام بتركيب فرن ميكروويف (فرن موجات فائقة القصر) فوق غسالة الأواني فإن هذا الفرن يمكن أن يحدث به تلف أو ضرر.
- ينبغي الانتباه في حال تركيب أجهزة اندماجية في دولاب سفلية أن يجري ذلك فقط حتى تضد علوى متواصل مثبت في الدواليب المجاورة من أجل ضمان تأمين ثبات الغسالة.
- لا يجب تنصيب الجهاز بالقرب من مصادر حرارية (مثل أجهزة التدفئة وسخانات الماء والموقد وما إلى ذلك. من مصادر الحرارة) كما أنه لا يجب تنصيبها أسفل موقد الطهي.
- ينبغي أن يكون قابس الجهاز في متناول الأيدي بعد الانتهاء من تنصيبه بحيث يمكن الوصول إليه دون أية إعاقة. «أنظر فصل التوصيل بشبكة الكهرباء» ← في صفحة 46.
- بالنسبة لبعض الأطربة: يحتوي الهيكل المصنوع من البلاستيك المتواجد على الطرف الخاص بالتوصيل بشبكة المياه على صمام كهربائي، وتتواجد أسلاك التوصيل الخاصة به داخل الخرطوم. وعليه فلا تقم بتقصير الخرطوم أو تغطيه وهذا الهيكل المصنوع من البلاستيك في الماء.
- تنبيهات بخصوص الاستخدام اليومي**
- ينبغي الانتباه إلى تعليمات الاستخدام والسلامة المتواجدة على غلاف منظف الأواني أو الشاطاف المنقي.
- يجب استبدال توصيلة كهرباء الجهاز بتوصيلة أخرى خاصة في حالة إصابتها بأي عطب.
- إن إجراء أي تغييرات على أوضاع التوصيل يجب أن تتم فقط بعرفة فني متخصص لتجنب حدوث إصابات.
- إذا كان من اللازم تركيب غسالة الأواني في دولاب عالي فيجب أن يجري تثبيته بصورة إضافية من الجهة الخلفية على الحائط على نحو مطابق للمواصفات.
- في حالة تركيب غسالة الأواني حتى أو فوق أجهزة منزلية كهربائية أخرى، يجب الالتزام بمراعاة المعلومات المتعلقة بالتركيب بالتوليف مع غسالة أواني النصوص عليها في دليل التركيب الخاص بالجهاز المعنى في كل حالة.
- علاوة على ذلك يرجى منك أيضا مراعاة التعليمات المشار إليها في دليل التركيب الخاص بغسالة الأواني، وذلك لكي يتم كفالة تشغيل آمن لكافة الأجهزة.
- في حالة عدم وجود معلومات في هذا الصدد أو في حالة ما إذا كان دليل التركيب لا يتضمن تنبيهات في هذا الشأن، يكون من اللازم أن يتم الاتصال بمنتج هذه الأجهزة. وذلك لغرض التأكد من أن غسالة الأواني يمكن تركيبها فوق أو حتى هذه الأجهزة.
- في حالة ما إذا لم تتمكنوا من الحصول على آية معلومات من منتج الأجهزة المعنية، فإنه لا يسمح لك تركيب غسالة الأواني فوق أو حتى هذه الأجهزة.

عند استلام الجهاز

1. تأكد على الفور من عدم تعرض الغلاف الواقي والجهاز لأية أضرار ناجمة عن النقل. ولا تقم على الإطلاق بتشغيل الجهاز في حال تعرضه لأية أضرار واستشر مورد الجهاز في الأمر.
2. تخلص من فضلك من مواد التغليف طبقاً للنظام المتعارف عليه في هذا الشأن.
3. لا ترك الأغلفة وأجزائها المختلفة في متناول أيدي الأطفال الصغار خشية تعرضهم لخطر الاختناق من خلال الكارتين المطوية أو أغلفة الدائن الصناعية.

تنبيهات متعلقة بالتوصيل

- يرجى منك مراعاة أنه وبعد التركيب فإن الجانب الخلفي لن يكون من الممكن الوصول إليه بسهولة (وقاية من اللمس بسبب سطح ساخن). قم بتنصيب وتوصيل الجهاز طبقاً لتعليمات التوصيل والتركيب المشار إليها في هذا الدليل.
- يجب فصل غسالة الأطباق عن شبكة التيار الكهربائي أثناء التركيب.
- تأكد من أن نظام التأرضي الواقي الخاص بالتوصيلات الكهربائية المتواجدة بالبيت مركب على النحو المطابق للتعليمات.
- يجب أن تتطابق الشروط المتعلقة بالتوصيل بشبكة التيار الكهربائي مع البيانات التقنية الموضحة على لوحة الموصفات الفنية [35] المثبتة على غسالة الأواني.

الاستخدام المطابق للغرض

المعد له الجهاز

- هذا الجهاز معد ومخصص للاستخدام المنزلي في الأغراض المنزلية غير الاحترافية وفي نطاق الظروف المحيطة المعتادة في المنازل الخاصة.
- لا تستخدم غسالة الأواني إلا للأغراض المنزلية وكذلك فقط للأغراض المشار إليها: غسيل الأواني المنزلي.

تنبيهات أمان

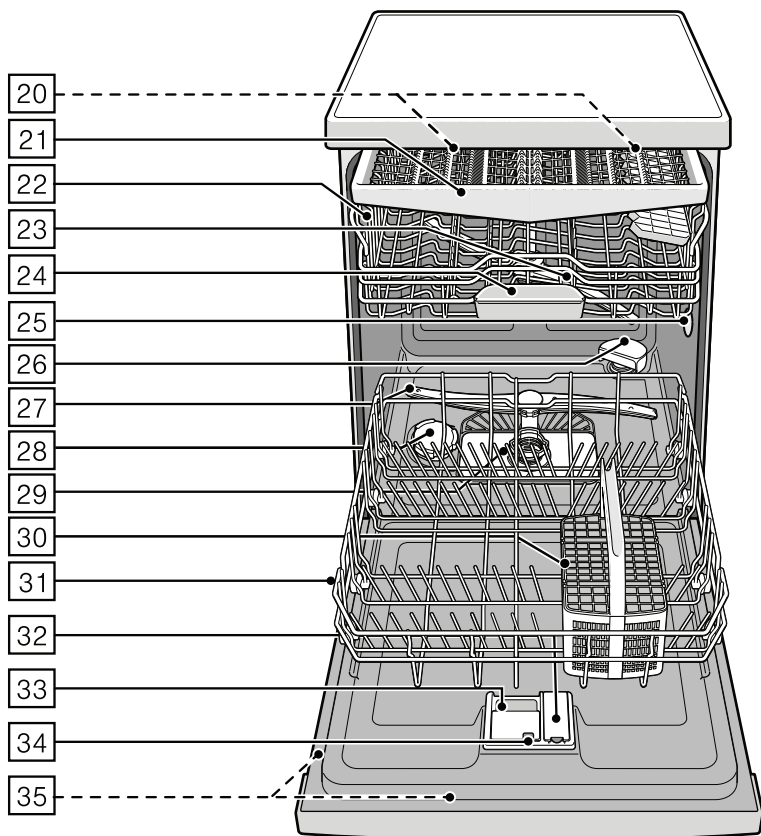
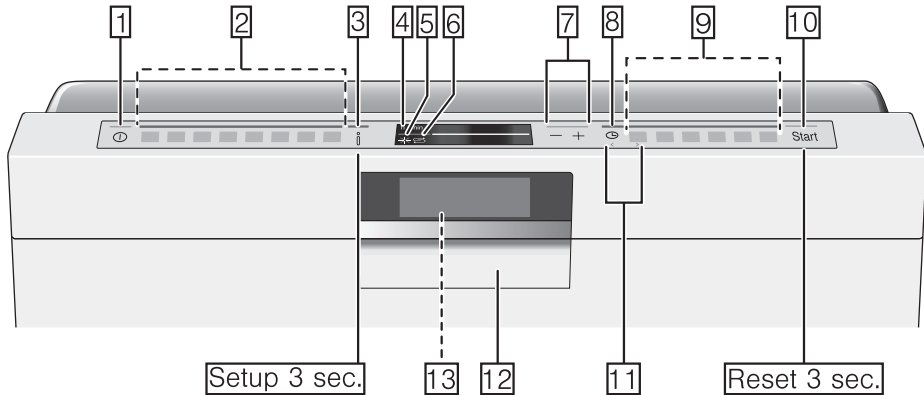
الأطفال الذين يبلغ عمرهم 8 سنوات أو ما يزيد عن ذلك أو الأشخاص الذين، وبسبب كونهم ذوي قدرات بدنية أو حسية أو ذهنية محدودة أو ذوي نقص في الخبرة أو نقص في المعارف والمعلومات، لا يكونون في استطاعتهم تشغيل الجهاز بصورة آمنة، لا يسمح لهم باستخدام هذا الجهاز إلا عندما يكون جاري الإشراف عليهم أو بعد أن يكون قد تم إعطائهم الإرشادات اللازمة بشأن كيفية استخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم وأمانهم.

قبل البدء في تشغيل الجهاز لأول مرة

قم بقراءة التعليمات المنصوص عليها في دليل الاستخدام والتركيب بأكملها بعناية تامة! هذه التعليمات تحتوي على معلومات هامة بشأن تنصيب وتركيب واستخدام وصيانة الجهاز. يجب الحفاظ على دليل الاستخدام لغرض الرجوع إليه في وقت لاحق أو لتسليميه لمن تؤول إليه ملكية الجهاز.

34	ما العمل في حالة حدوث خلل؟		27	تشغيل الجهاز	
34	بلاغ الخلل.		27	بيانات البرامج.	
34	مضخة صرف الماء		27	تغيير أوضاع الضبط.	
44	الاتصال بمركز خدمة العملاء		28	المجلس المائي.	
44	التنصيب والتوصيل		28	خفيف - زيوتيل	
44	متضمنات التوريد		28	عرض الوقت.	
45	تعليمات الأمان.....		29	ضبط المجلسات.	
45	الاستلام.....		29	التجفيف الإضافي	
45	البيانات التقنية.....		29	القيم المتوقعة لبرنامج اقتصادي	
45	التنصيب.....		29	AutoPowerOff (إيقاف تشغيل الجهاز)	
45	التوصيل بشبكة صرف الماء.....		29	أوتوماتيكياً بعد انتهاء البرنامج).	
46	التوصيل بشبكة المياه النظيفة.....		29	الإضاعة الداخلية.	
46	التوصيل بشبكة المياه الساخنة.....		29	شاشة العرض الأمامية	
46	التوصيل بشبكة الكهرباء.....		29	ضوء الوقت (بيان ضؤئي أثناء مجرى البرنامج)	
47	تفكك الجهاز.....		30	ضوء معلومة.	
47	النقل.....		30	برنامج البدء	
47	الحماية من الصقيع.....		30	قوة صوت الإشارة	
			30	قوة صوت الأزرار	
			30	جهينزة حماية الأطفال	
			30	الترحيب.	
			30	الضبط المجرى من جانب المصنع.	
			30	تشغيل الجهاز.	
			31	التحديد المسبق للوقت	
			31	نهاية البرنامج	
			31	فصل الجهاز	
			31	قطع المؤقت لتشغيل البرنامج	
			32	قطع النهائي لتشغيل البرنامج (Reset)	
			32	تغيير البرنامج	
			32	التنظيف والصيانة	
			32	اللح المزيل لعسر الماء	
			33	المصافي	
			33	ذراعي المرشحة	

	5	الاستخدام المطابق لغرض المعد له الجهاز ..
	16	تنبيهات أمان ..
	5	قبل البدء في تشغيل الجهاز لأول مرة ..
	5	عند استلام الجهاز ..
	5	تنبيهات متعلقة بالتوصيل ..
	6	تنبيهات بخصوص الاستخدام اليومي ..
	7	التصرف عند العطب ..
	7	عند التخلص من الأجهزة المستهلكة ..
	8	حماية البيئة ..
	8	التخلص من الأغلفة ..
	8	الأجهزة المستهلكة ..
	9	التعرف على الجهاز ..
	9	لوحة التشغيل والتحكم ..
	9	القسم الداخلي للجهاز ..
	10	زر المعلومات ..
	10	ضبط الساعة ..
	10	البدء في التشغيل لأول مرة ..
	11	أوضاع الضبط ..
	13	جهاز إزالة عسر الماء ..
	13	ملح إزالة عسر الماء ..
	13	جدول درجات عسر الماء ..
	13	ضبط جهاز إزالة عسر الماء ..
	14	استخدام ملح إزالة عسر الماء ..
	14	منظفات شاملة تحتوى على ملح ..
	14	إبطال لمبة المراقبة المشيرة إلى ضرورة إضافة ملح إزالة عسر الماء ..
	15	تباعدة الشاطف المنقي ..
	15	إبطال لمبة المراقبة المشيرة إلى ضرورة إضافة الشاطف المنقي ..
	16	
	23	منظف الأواني ..
	23	تباعدة النظف ..
	24	المنظفات متعددة الأغراض ..
	25	جدول البرامج ..
	26	اختيار البرنامج ..
	26	يمكنك الحصول على الشروط الخاصة بتعليمات الاختبارات المقارنة ..
	27	الخصائص الوظيفية الإضافية ..
	27	توفير الوقت (السرعة المتغيرة) ..
	27	الحملة المتوسطة ..
	27	النظافة ..
	27	منطقة النظافة الشديدة ..
	27	التجفيف مع لمعان ..
	27	جهاز توفير الطاقة (Energy Save) ..





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



غسالة الأطباق

SB...
SM...



BOSCH