

الضمان الخاص بخاصية إيقاف ضخ الماء

لا يسري هذا الضمان على الأجهزة غير المجهزة بهذه الخاصية

بالإضافة إلى حقوق الضمان المنشقة عن عقد البيع والواقعة على عاتق الجهة البائعة وكذلك بالإضافة إلى حقوق الضمان المتعلقة بأجهزتنا فإننا نلتزم بدفع تعويضات خت الشروط التالية:

1. إذا حدث وتسبب نظام إيقاف ضخ الماء المطور من جانبنا في وقوع أضرار ناجمة عن الماء فإننا ندفع تعويضات عن الخسائر الناجمة للمستهلك الخاص. الوفاء بالضمان الخاص بتجهيزه تأمين ضخ الماء للغسالة لا يتم سوى في حالة توصيل الجهاز بالتيار الكهربائي.
2. إن هذا الضمان يظل ساري المفعول طيلة استخدام الجهاز.
3. ويُشترط للحصول على الحق في الضمان تنصيب وتوصيل الجهاز الزود بخاصية إيقاف ضخ الماء على نحو مطابق للمواصفات الفنية المتعارف عليها كما هو مبين في دليل الاستخدام الخاص بالجهاز. «ويشمل هذا أيضاً 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 والمرفقة بالعبوة.

Robert Bosch Hausgeräte GmbH

Carl-Wery-Straße 34

81739 München

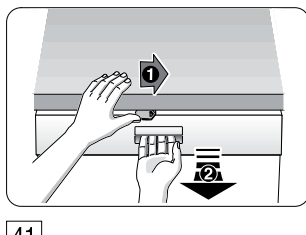
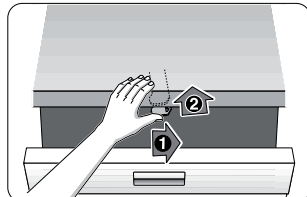
Germany

www.bosch-home.com

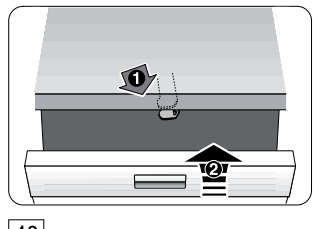


9000887124 ar (9304-1) 640MA

جهازة حماية الأطفال (إعاقة استخدام المفاتيح) *



41



40

42

تحذير !

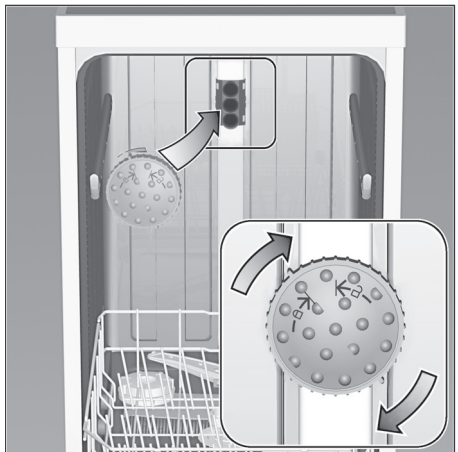
أغلق باب الجهاز دائمًا بصورة كاملة عند الشروع في مغادرة المكان المتواجد فيه الجهاز، حيث أن هذا هو السبيل الوحيد لضمان حماية الأطفال من التعرض لأية مخاطر محتملة.

40 شغل جهازة حماية الأطفال.

41 افتح الباب باستخدام جهازة حماية الأطفال.

42 افصل جهازة حماية الأطفال.

مرشة رأسية مخصصة لصيجان الخبيز *



ويمكنك بالاستعانة بمثل هذه المرشة الرأسية تنظيف صيجان الخبيز الكبيرة والشبكات القصباتية الخاصة بالأفران وكذلك الأطباق التي يزيد قطرها عن 30 سم (الأطباق ذوي المذاق الرفيع وأطباق المكرونة وغيرها من الأطباق المتاحة في مكان كبير). وينبغي هنا إخراج السلة العلوية وتركيب المرشة الرأسية مثلما هو مبين في الرسم التوضيحي.

ضع الصيغان كما هو مبين في الرسم التوضيحي لكي يتنسن تيار المياه المنطلق من المرشة الرأسية أن يصل إلى كافة الأجزاء (أقصى كمية: 4 صيغان و 2 من الشبكات القصباتية).

لا تقم بتشغيل غسالة الأواني بدون سلة الأواني العلوية أو المرشة الرأسية!

* بعض الأطربة مجهزة بهذه الإمكانيات.

النقل

افغ غسالة الأطباق من محتوياتها. احفظ الأجزاء غير المثبتة خارج الغسالة.

يجب إفراغ الجهاز من بقايا الماء باتباع الخطوات التالية:

1. افتح صنبور الماء.

2. أغلق الباب.

3. أضبط مفتاح التشغيل/الإيقاف **[1]** على وضع التشغيل.

4. اختر أحد البرامج التي تعمل بأقصى درجة حرارة. الفترة المتبقية لسريان البرنامج تظهر في شاشة العرض الرقمية **[10]**.

5. اضغط على زر الشروع في التشغيل «Start» **[6]**. البرنامج يبدأ في السريان.

6. اضغط بعد مرور حوالي 4 دقائق على زر الشروع في التشغيل «Start» **[6]** مع الاستمرار في الضغط عليه لحين أن يظهر في الشاشة الرقمية 0:00. بعد مرور ما ينهاز دقيقة واحدة يظهر في الشاشة الرقمية 0:00.

7. أضبط مفتاح التشغيل/الإبطال **[1]** على وضع الإبطال.

8. أغلق صنبور الماء ثم فك خرطوم الإمداد بالماء النظيف ودعه يفرغ من الماء.

يجب نقل الجهاز في وضع رأسى فقط (في حالة نقله في وضع غير رأسى قد يؤدي إلى تسرب بقايا الماء ووصولها إلى الأجزاء المتحكمة في تشغيل الجهاز ما سيؤدي لاحقاً إلى سريان البرامج بصورة خطأ).

الحماية من الصقيع

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

التوصيل بشبكة الكهرباء

يجب توصيل الجهاز بتيار كهربائي متعدد يتراوح

جهده ما بين 220 إلى 240 فولت وبين 50 أو 60 هرتز

عبر مقبس مؤرض وموصل طبقاً للتعليمات المتبعة.

القمي نظرة على لوحة المواقف الفنية

[31] [للتعرف على الشروط الازمة للتأشير.

يجب أن يتواجد المقابس بالقرب من غسالة الأوانى

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 ولغرض الوفاء بمتطلبات قواعد

السلامة والأمان الواجبة التطبيق في هذا الصدد

يكون من اللازم أن توجد من جهة التركيب معدة

فصل لكافة الأطارات ذات فتحة تلامس لا تقل عن

3 مليمتر بحد أدنى.

إن إجراء أي تغييرات على أوضاع التوصيل يجب أن تتم فقط بعمرفة فني متخصص.

في حالة الرغبة في إطالة سلك التوصيل الكهربائي فيجب أن يتم ذلك بعمرفة فني متخصص.

وفي حال استخدام مفتاح واقي من تيار العطل

فيجب الانتباه إلى حصر الاستخدام فقط على

النمط المشار إليه بالعلامة **[2]**. ولا يضمن تلبية

شروط التعليمات السارية حالياً سوى هذا النمط

من المفتاح الواقي.

الجهاز مزود بتجهيزة تأمين ضخ الماء. رجاء الانتباه

إلى أن هذه التجهيزية لا تعمل سوى في حالة توصيل الجهاز بالتيار الكهربائي.

فكك الجهاز

ومن المهم هنا أيضاً اتباع الترتيب الموضح لخطوات 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 لغسالة 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 المذر.

التوصيل بشبكة المياه الساخنة *

* بعض الأطربة مجهزة بـ

يمكن توصيل الجهاز بشبكة الماء البارد أو الماء الساخن على ألا تزيد درجة الحرارة عن 60 درجة مئوية. ننصح عمالتنا بتوصيل الجهاز بشبكة الماء الساخن في حالة توفر إمكانية الحصول على ماء ساخن بطريقة اقتصادية وتتوفر شبكة توصيل دورية، على سبيل المثال عند وجود جهاز توليد الطاقة عن طريق الطاقة الشمسية.

يمكنك هذا من توفير الوقت والطاقة. وبضبط الجهاز على الدرجة 1 R:0 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 عمالتنا بتوصيل الجهاز بالماء الساخن في حالة تسخين الماء بالتنازل بواسطة الطاقة الكهربائية. لضبط الجهاز على جهاز التوصيل بالماء الساخن:

1. اغلق الباب.

2. اضغط على زر التشغيل/إبطال **[1]**.

3. واضغط أثناء ذلك بصورة مستمرة على **[A]** واستمر في الضغط على زر التشغيل **[6]** لحين أن تضيء الشاشة الرقمية بعلامة ...H:0.

4. وعندئذ توقف عن الضغط على تلك الزر. وهنا توضى لبة الإشارة الخاصة بالزر **[A]** وتنظر في الشاشة الرقمية **[10]** القيمة التي جرى الضبط عليها من جانب المصنع H:04.

5. كرر الضغط على الزر **[A]** لحين تضيء الشاشة الضوئية الرقمية **[10]** بعلامة R:00 التي تم ضبطها من قبل المصنع.

ولتحفيير البرامج المضبوطة عليك اتباع ما يلى:

1. بالضغط على زر اختبار البرنامج **[C]**. يمكنك إبطال جهاز التوصيل بالماء الساخن بضبطه على علامة R:00 أو تشغيلها في حالة ضبط علامة R:0.
2. اضغط على زر التشغيل **[6]** «Start». وبهذا فإن القيمة التي جرى الضبط عليها قد تم حفظها في ذاكرة الغسالة.

التوصيل بشبكة المياه النظيفة

1. وصل خط الإمداد بالماء النظيف بمنبورة الماء طبقاً للتعليمات المشار إليها في دليل التركيب مستخدماً في ذلك الأجزاء المرفقة بالعبوة لهذا الغرض. انتبه إلى جنب اثناء خرطوم الماء أو انحساره أو التواهه 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 أقصى لدرجة الحرارة 60 درجة مئوية.

التنصيب

- استخلص المقاييس المتعلقة بالتركيب الإدماجي للغسالة من دليل التركيب. قم بتنصيب الجهاز في وضع أفقى من خلال ضبط أقدامها المهيأة لـ تغيير 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 تثبيتها على المائدة بسامير لولبية أو دمجها حتى تَضَعِّفَ علوي متواصل مثبت في الدواليب المجاورة.
- يمكن تنصيب الجهاز بين حوائط من الخشب أو اللدائن الصناعية في صف دواليب مطبخية بدون أي مشاكل.

التوصيل بشبكة صرف الماء

1. استخلص خطوات 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 اثناء خرطوم صرف الماء أو انحساره أو التواءه حول نفسه. وانتبه إلى عدم تواجد غطاء إغلاق في عنق التوصيل بعيق تدفق ماء الصرف!

تعليمات الأمان

يرجى منكم مراعاة تعليمات الأمان حتى « عند التركيب ».

الإسلام

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

بيانات التقنية

الوزن:

الحد الأقصى 60 كجم

فرق المهد:

240-220 فولط، 50 هرتز أو 60 هرتز

حمل التوصيل:

2,0-2,4 كيلو وات

مصدر (فيون):

16/10 أمبير

استهلاك الطاقة:

في وضع الإبطال 0,1 وات

ليس في وضع الإبطال 0,1 وات

ضغط الماء:

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

كمية الماء النسبية:

على الأقل 10 لتر/ دقيقة

درجة حرارة الماء:

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

السعة:

12-15 موضع قياسي (حسب الطراز).

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 وتصريف الماء وكذلك بشبكة التيار الكهربائي مع الموصفات المطلوبة متىما 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

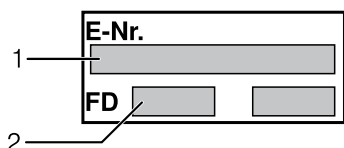
متضمنات التوريد

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

- غسالة أواني
- دليل الاستخدام
- دليل التركيب
- مستندات الضمان *
- لوازم تركيب
- لوح صفيح للحماية من البخار *
- مئزر مطاطي *
- كبل توصيل بالكهرباء
- بعض الأطربة مجهرة بها *

الاتصال بمركز خدمة العملاء

وإذا لم تتمكن من معالجة العطب بنفسك فيمكنك الاتصال بأحد مراكز خدمة العملاء. ونحن نتوصل دائماً إلى محل المناسب للمشكلة، وأيضاً 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) والوضحان على لوحة الموصفات الفنية [31] المثبتة على باب الجهاز.



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

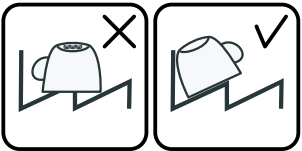
الخلل	السبب	التخلص من الخلل
الباب لا يمكن إغلاقه.	قفل الباب انقلب.	أغلق الباب بالضغط بقوة أكبر نسبياً.
تجود إعاقه لإغلاق الباب مرتبطة بالتركيب في وحدة الأثاث.	تجود إعاقه لإغلاق الباب مرتبطة بالتركيب في وحدة أثاث.	تأكد من سلامة التركيب في وحدة الأثاث: يجب التأكيد من عدم حدوث اصطدام للباب أو للأجزاء المركبة عند الإغلاق.
غطاء مستودع منظف الأواني لا يمكن إغلاقه.	غطاء مستودع منظف الأواني لا يمكن إغلاقه.	يوجد انحصار لمستودع المنظف أو لمري قم بإزالة بقايا المنظف. توجيه الغطاء من خلال بقايا منظف ملتتصفة.
تجود بقايا منظف في مستودع منظف الأواني أو في سلة تلقى أفراد منظف الأواني.	تجود بقايا منظف في مستودع منظف الأواني أو في سلة تلقى أفراد منظف الأواني.	يوجد انحصار لذراعي المرشة من خلال أجزاء أواني، لذلك فإن المنظف لا يتم جرفه وإخراجه.
الجهاز يتوقف عن العمل أثناء سريران البرنامج أو البرنامج يتوقف عن مساره.	الباب غير مغلق تماماً.	تأكد من أن ذراعي المرشة يدوران بدون إعاقه مستودع المنظف إلا في مستودع المنظف.
سلة الأواني العلوية تضغط ضد الباب الداخلي وتحول دون إغلاق الباب على الوجه الآمن.	يجب عدم وضع قطع أواني صغيرة أو على إضفاء رائحة عطرية في سلة تلقى أفراد منظف الأواني.	يجب عدم تعبئة المنظف إلا في مستودع المنظف جاف.
تم سماع صوت خط لصمامات التعبئة.	انقطاع الإمداد بالتيار الكهربائي وأو الماء.	قم بإعادة توصيل الإمداد بالتيار الكهربائي وأو الماء.
تم سماع صوت خط أو خشونة.	ذراع المرشة بصطدم بأواني، الأواني لم يتم ترتيبها على الوجه الصحيح.	هذا يكون مرتبطة بالتركيبات المنزلية، ليس من الممكن التخلص من ذلك.
تولد رغوة بقدر أزيد من العتاد.	قطع الأواني الخفيفة تتحرك عند الغسل.	قم بترتيب الأواني الخفيفة بحيث تكون مستقرة بثبات.
تم وضع منظف غسل يدوى في مستودع مخزون الشاطف المنقي.	تم وضع منظف غسل يدوى في مستودع مخزون الشاطف المنقي.	مستودع مخزون الشاطف المنقي يجب أن يتم ملئه على الفور بشاطف منقي.
حدث انسكاب لشاطف منقي.	حدث انسكاب لشاطف منقي.	قم بإزالة الشاطف المنقي باستخدام قطعة قماش.

الخلل	السبب	التخلص من الخلل
حدوث تعكر زجاج غير عكسي (لا يمكن إزالته) في طور البداية أو موجود بالفعل.	الأكواب ليست صامدة لغسيل في غسالات أواني، بل أنها فقط صالحة للغسل في غسالات الأواني.	استخدم أكواب صامدة لغسيل في غسالات أواني. قلب مرحلة البخار الطويلة (البقاء في الجهاز بعد انتهاء عملية الغسيل).
توجد آثار صدأ على أدوات تناول الطعام.	أدوات تناول الطعام غير صامدة للصدأ بقدر كافي. غالباً ما تكون نصوص السكاكين تكون مصابة بذلك بصورة أقوى.	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.
الجهاز لا يبدأ في العمل.	مصدر الأمان في الدار ليس في حالة سليمة.	أدوات تناول الطعام تصدأ أيضاً عندما يتم غسلها سوياً مع أجزاء بها صدأ (مقابض أوعية، سلال أواني بها تلف وما إلى ذلك).
لم يتم الانتظار لحين انتهاء البرنامج.	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.
البرناميد	باب الجهاز غير مغلق على الوجه الصحيح.	تأكد من أن قبل التوصيل بالكهرباء مدخل بالكامل في ظهر الجهاز وفي المقبس. تأكد من الصلاحية الوظيفية للمقبس.
للجهاء	لم يتم إجراء ضبط الماء موجود في وضع تنفيذ برنامج.	قم بإجراء رد الجهاز إلى الوضع الأصلي «Reset». (أنظر القطع النهائي لتشغيل البرنامج «Reset»).
للسطف	إجراء الضبط لا يكون مكتنلاً عند بداية البرنامج.	قم بإجراء رد الجهاز إلى الوضع الأصلي «Reset» (أنظر القطع النهائي لتشغيل البرنامج «Reset») وقم بإجراء الضبط حسب إرشادات دليل الاستخدام.
بصعوبة.	باب لا يمكن فتحه إلا بجهيزه حماية الأطفال مضبوطة على وضع التشغيل.	قم بإبطال جهيزه حماية الأطفال (أنظر دليل الاستخدام في الغلاف الخلفي).

الخلل	السبب	التخلص من الخلل
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، كرفس، بطاطس، مكرونة، ...) أو من مكونات الماء (على سبيل المثال منغنيز).	يمكن إزالتها جزئياً من خلال استخدام منظف أحجحة أو من خلال تنظيف ميكانيكي.
توجد في الميز الداخلي للجهاز (وفي المقام الأول في نطاق الأرضية) رواسب ملونة (صفراء، برقالية، بنية) يسهل إزالتها.	تكون طبقة من مكونات معدنية (على سبيل المثال منغنيز). على الأواني المصنوعة من الفضة أو الألومنيوم.	تكون طبقة من مكونات بقايا الطعام تأكيد 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.
حدوث تغير في لون الأجزاء البلاستيكية.	درجة حرارة الغسيل أقل مما ينبغي.	قم باختيار برنامج ذو درجة حرارة غسيل أعلى.
توجد آثار على شكل خطوط على الأكواب وعلى الأكواب ذات المظهر المعدي وعلى أدوات تناول الطعام.	الأواني متسخة بشدة باللغة، لهذا فإن وحدة المحسات 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 الحشنة. البرنامج الموصى به هو اقتصادي 50°.
قد در أزيد مما ينبغي من الشاطف المنقي على درجة أقل.	قد در أزيد مما ينبغي من الشاطف المنقي.	اضبط كمية الشاطف المنقي على درجة أقل.
لم يتم تعبئة شاطف منقي أو تم الضبط على قيمة أقل مما ينبغي.	البرنامح «شطاف نهائي». توجد إعاقة لغطاء مستودع منظف الأواني من خلال أجزاء أواني.	قم بتعبئة شاطف منقي وتأكد من سلامة كمية العايرة (الموصى به الدرجة 4-5).
الأواني متسخة بشدة باللغة، لهذا فإن وحدة المحسات قررت اختيار مسار برنامج ضعيف. ليس من الممكن بصورة جزئية إزالة الاتساخ اللاصق بشدة.	بقايا منظف في مقطع مسار البرنامج «شطاف نهائي». توجد إعاقة لغطاء مستودع منظف الأواني من خلال أجزاء أواني (الغطاء لا ينفتح بالكامل).	يجب الحرص على عدم حدوث إعاقة لغطاء مستودع منظف الأواني من خلال أجزاء أواني. يجب عدم وضع قطع أواني صغيرة أو علب إضفاء رائحة عطرية في سلة تلقي أقراص منظف الأواني.
يجب عدم إجراء غسيل تمهيدي للأواني. يتم فقط إزالة بقايا الطعام الحشنة. البرنامج الموصى به هو اقتصادي 50°.	يجب إزالة بقايا الطعام من على سطح المائدة.	يجب إزالة بقايا الطعام من على سطح المائدة.

الخلل	السبب	التخلص من الخلل
توجد بقع ناجة 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 المائي عند ترتيب القطع. استخدم شاطف منقى. قم عند اللزوم بضبط إزالة عشر الماء على قيمة أعلى.
توجد في المستودع أو على الباب تراكمات قابلة للإذابة بالمسح أو لذوبان 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 المستودعات فإن جهاز إزالة عشر الماء يكون مضبوطاً على قيمة حدية.	قم بضبط إزالة عشر الماء على قيمة أعلى. وقم عند اللزوم بتغيير المنظف.	
مستودع مخزون الملح [25] لم يتم إدارته وإغلاقه على الوجه الصحيح.	فقط فيما يتعلق بالأكواب: خات الزجاج في طور البداية لا يمكن إزالته عن طريق المسح إلا ظاهرياً فقط.	يتم إدارة غطاء مستودع مخزون الملح وإغلاقه على الوجه الصحيح. أنظر الأضرار اللاحقة بالزجاج والأواني.
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.
تم ضبط مستوى عشر الماء على درجة غير صحيحة أو درجة عشر الماء تزيد عن 50°dH (8,9 ملي مول/لتر).	فقط فيما يتعلق بالأكواب: خات الزجاج في طور البداية لا يمكن إزالته عن طريق المسح إلا ظاهرياً فقط.	اضبط جهاز إزالة عشر الماء حسب إرشادات دليل الاستخدام أو قم بإعادة تعبئته ملح.
المنظفات 3 في 1 أو المنظفات الحيوية/الصديقية للبيئة ليست ذات فعالية كافية.	اضبط جهاز إزالة عشر الماء حسب إرشادات دليل الاستخدام أو استخدام مادة منفصلة (منظف من ماركة جيدة، ملح، شاطف منقى).	
معايرة قدر أقل مما ينبغي من المنظف.	تم اختيار برنامج غسيل أضعف مما ينبغي.	اضبط معالجة المنظف على قيمة أعلى أو قم بتغيير المنظف.
توجد على الأواني بقايا شاي أو ألوان شفاه.	درجة حرارة الغسيل أقل مما ينبغي.	قم باختيار برنامج ذو درجة حرارة غسيل أعلى.
كمية أقل مما ينبغي من المنظف أو المنظف غير مناسب.	كمية أقل مما ينبغي من المنظف.	قم بتبسيط منظف مناسب مع معايرة صحيحة.
الأواني متتسخة بشدة بالغة، لهذا فإن وحدة المحسسات قررت اختيار مسار برنامج ضعيف.	الأواني متتسخة بشدة بالغة، لهذا فإن وحدة المحسسات قررت اختيار مسار برنامج ضعيف.	يجب عدم إجراء غسيل تهيدى للأواني. يتم فقط إزالة بقايا الطعام الحشنة.
بصورة جزئية إزالة الاتساخ اللاصق بشدة.	ليس من الممكن بصورة جزئية إزالة الاتساخ اللاصق بشدة.	البرنامج الموصى به هو اقتصادي 50° . البرنامج الموصى به هو اقتصادي 50° .

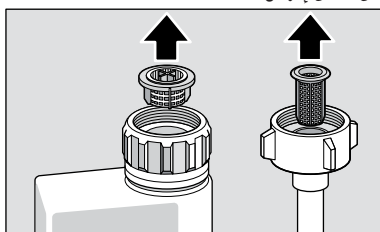
الخلل	السبب	التخلص من الخلل
توجد بقايا طعام على الأواني.	الأواني تم ترتيبها ملاصقة لبعضها أكثر مما ينبغي أو سلة الأواني ملوءة أزيد مما ينبغي.	يجب ترتيب الأواني بالأسلوب الذي يكفل وجود مكان فارغ كافي ويكفل وصول شعاع الرش إلى السطح المائي للأواني. يجب بقدر الإمكان جنب حدوث مواضع التصاق.
يوجد ما يعوق دوران ذراع المرشة.	يوجد ما يعوق دوران ذراع المرشة.	يجب ترتيب الأواني بالأسلوب الذي يكفل عدم حدوث إعاقة لدوران ذراع المرشة.
يوجد انسداد في فوهات تنفيث ذراع المرشة.	نطف فوهات تنفيث ذراع المرشة. (أنظر التنظيف والصيانة).	نطف المصفاة [26] متسخة.
المصفاة [26] تم تركيبها بصورة خطأ وأو غير مستقرة في موضعها.	قم بتركيب المصفاة بصورة صحيحة مع مراعاة أن تستقر في موضعها بإحكام.	نطف المصفاة [26] متسخة.
يجب عدم إجراء غسيل تمهيدي للأواني.	يجب اختيار برنامج غسيل أقوى.	برограмم الغسيل أضعف مما ينبغي.
فإن وحدة المحسات قررت اختيار مسار البرنامج ضعيف. ليس من الممكن بصورة جزئية إزالة الاتساخ اللاصق بشدة.	يتم فقط إزالة بقايا الطعام الخشنة.	يجب عدم إجراء غسيل تمهيدي للأواني.
الأواني العالية الرفيعة يجب عدم وضعها في النطاق الركامي.	الأواني العالية الرفيعة لا يتم غسلها بصورة كافية في النطاق الركامي.	الأواني العالية الرفيعة يجب عدم وضعها في النطاق الركامي.
السلة الأواني العلوية غير مضبوطة على نفس الارتفاع وبيسارا.	اضبط سلة الأواني العلوية على نفس الارتفاع باستخدام الرافعتين الموجودتين على الجانبين.	الأواني العالية الرفيعة يجب عدم وضعها في النطاق الركامي.
يجب إغلاق الغطاء لغطاء مستودع منظف الأواني من خلال أجزاء أواني، لذلك فإن الغطاء لا ينفتح بالكامل.	يجب الحرص على عدم حدوث إعاقة لغطاء مستودع منظف الأواني من خلال قرص منظف أواني صغيرة أو على إضافة رائحة عطرية في سلة تلقى أقصاص منظف الأواني.	يجب إغلاق الغطاء لغطاء مستودع منظف الأواني من خلال قرص منظف أواني.
تم استخدام أقراص منظف أواني في برنامج سريع أو قصير.	قرص منظف الأواني يلزم وضعه راقدا على أحد سطحبيه وليس واقفا على حرفه.	يجب إغلاق الغطاء لغطاء مستودع منظف الأواني من خلال قرص منظف أواني.
وقت ذوبان الأقراص أطول مما ينبغي لبرنامج سريع أو قصير.	استخدم منظف على شكل مسحوق أو برنامج أقوى.	وقت ذوبان قرص المنظف لا يتم الوصول إليه في البرنامج القصير المختار.
مفهول التنظيف وسلوك الذوبان يصبحان أقل عند التخزين لوقت طويل أو المنظف متاخر بشدة.	قم بتغيير المنظف.	مفهول التنظيف وسلوك الذوبان يصبحان أقل عند التخزين لوقت طويل أو المنظف متاخر بشدة.

الخلل	السبب	التخلص من الخلل
الأواني ليست جافة.	يوجد قدر غير كافي أو لا يوجد أي قدر من الشاطف المنقى في مستودع المخزون.	قم بإعادة تعبئة شاطف منقى.
تم اختيار برنامج لا يتضمن خاصية التجفيف.	قم باختيار برنامج يتضمن خاصية التجفيف (أنظر جدول البرامج، مسار البرنامج).	قم ب اختيار برنامج يتضمن خاصية التجفيف.
جُمِع بقايا ماء في الموضع العميق من الأواني وأدوات تناول الطعام.	يجب مراعاة الوضع المائل عند وضع الأواني في الغسالة، قطع الأواني المعنية يجب أن تكون في وضع مائل بقدر الإمكان.	يجب مراعاة الوضع المائل عند وضع الأواني في الغسالة، قطع الأواني المعنية يجب أن تكون في وضع مائل بقدر الإمكان.
		
استخدم المنشف المتعدد الأغراض الجاري استخدامه ذو أداء جفيف سريع.	استخدم أدوات شاطف منقى يزيد من مستوى أداء التجفيف.	استخدم أدوات شاطف منقى يزيد من مستوى أداء التجفيف.
التجفيف المركزي زيادة مستوى التجفيف غير مضبوط على وضع التشغيل.	قم بتشغيل التجفيف المركزي (أنظر تشغيل الجهاز).	قم بتشغيل التجفيف المركزي (أنظر تشغيل الجهاز).
تم 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 سريع.	استخدم شاطف منقى من ماركة جيدة. المنتجات الصديقة للبيئة تكون ذات فعالية أسوأ بقدر ملحوظ.	استخدم شاطف منقى من ماركة جيدة. المنتجات الصديقة للبيئة تكون ذات فعالية أسوأ بقدر ملحوظ.
الأواني البلاستيكية ليست جافة.	البلاستيك يكون ذو قدرة تخزين حرارة ضئيلة نسبياً، ولهذا السبب فإنه يجف بصورة أقل.	البلاستيك يكون ذو قدرة تخزين حرارة ضئيلة نسبياً، ولهذا السبب فإنه يجف بصورة أقل.
أدوات تناول الطعام ليست جافة.	يجب توزيع أدوات تناول الطعام بصورة فردية في سلة أدوات تناول وإعداد الطعام.	يجب توزيع أدوات تناول الطعام بصورة فردية في سلة أدوات تناول وإعداد الطعام.
هذه المكونات الداخلية للجهاز تكون مبللة بعد عملية الغسيل.	بناء على مبدأ التجفيف «التجفيف التكائفي» فإن قطرات الماء في المستودعات يكون محتمماً ومرغوباً فيه من الناحية الفيزيائية. الرطوبة الموجودة في الهواء تتكاثف على المكونات الداخلية للغسالة وتتساقب ويتم تصريفها للخارج.	بناء على مبدأ التجفيف «التجفيف التكائفي» فإن قطرات الماء في المستودعات يكون محتمماً ومرغوباً فيه من الناحية الفيزيائية. الرطوبة الموجودة في الهواء تتكاثف على المكونات الداخلية للغسالة وتتساقب ويتم تصريفها للخارج.

الخلل	السبب	التخلص من الخلل
كود الخطأ 25: يضيء.	مضخة صرف الماء مسدودة أو غطاء على الوجه الصحيح. (أنظر مضخة صرف الماء)	نظف المضخة وثبت الغطاء بحيث يستقر على الوجه الصحيح.
كود الخطأ 27: يضيء.	جهد الشبكة أقل مما ينبغي.	هذا ليس خطأ جهاز قم بعمل اللازم لكي يتم مراجعة جهد الشبكة والتركيبات الكهربائية.
يتم إظهار كود خطأ آخر في وحدة عرض الأرقام، (E:0 إلى E:30)	من المرجح أن يكون قد طرأ خلل تقني. ابطل عمل الجهاز باستخدام مفتاح التشغيل/إبطال 1 . قم بالانتظار لبرهة قصيرة ثم قم بتشغيل الجهاز مرة أخرى.	في حالة ما إذا طرأ المشكلة مرة أخرى، عندئذ يتم إغلاق صنبور الماء وسحب قابس الجهاز من المقبس.
الشاشة تومض.	الباب غير مغلق بإحكام.	يرجى منك الاتصال بمركز خدمة العملاء ذكر كود الخطأ.
لمبة المراقبة الدالة على ضرورة إضافة الملح 8 وأو الشاطف المنقي 9 تضيء.	لا يوجد شاطف منقي بالجهاز. لا يوجد ملح بالجهاز. الجنس لا يتعرف على أقراص الملح.	قم بإعادة تعبئة شاطف منقي. قم بإعادة تعبئة ملح خاص. يجب استخدام نوع آخر من الملح الخاص.
لمبة المراقبة الدالة على ضرورة إضافة الملح 8 وأو الشاطف المنقي 9 لا تضيء.	لمبة المراقبة الدالة على ضرورة الإضافة مضبوطة على وضع فصل التشغيل. عسر الماء/ملح إزالة عشر الماء أو الشاطف المنقي.	التشغيل/إبطال (أنظر فصل جهاز إزالة عسر الماء/ملح إزالة عشر الماء أو الشاطف المنقي).
بعد انتهاء البرنامج يبقى ماء موجوداً في الجهاز.	يوجد انسداد في نظام المصافي أو في النطاق الواقع أسفل المصافة 26 .	نظف المصافي والنطاق الواقع أسفلها (أنظر مضخة صرف الماء).
البرنامج لم يتم إنهائه بعد.	انتظر لحين انتهاء البرنامج أو استخدم خاصية رد الجهاز إلى الوضع الأصلي «Reset» (أنظر القطع النهائي لتشغيل البرنامج «Reset»).	

جدول حالات الخلل

الخلل	السبب	التخلص من الخلل
[7] تضيئ.	ملبة المراقبة الدالة على ضرورة «اختبار الإمداد بالماء»	خرطوم الإمداد بالماء به التواء حاد. قم بتمديد خرطوم الإمداد بالماء بحيث لا يكون به التواء.
انسداد.	صنبورة الماء مغلقة.	صنبورة الماء منحصر أو متخلّس. قم بفتح صنبور الماء.
انسداد.	المصفاة عند مدخل التزويد بالماء بها انسداد.	كمية الماء المناسبة يلزم أن يبلغ قدرها 10 لترًا. دقّيقة حال كون الإمداد بالماء مفتوحاً.
انسداد.	ابطل عمل الجهاز واسحب قابس الجهاز من المقبس. أغلق صنبور الماء. قم بفك وصلة الماء من خلال إداراتها.	نظف المصفاة الموجودة في خرطوم الإمداد بالماء.
انسداد.	المصفاة [26] متسخة أو بها انسداد.	قم بإعادة تركيب وصلة الماء من خلال إداراتها. تأكّد من عدم جود تسرب من الوصلة. قم بإعادة توصيل التغذية بالكهرباء. قم بإعمال تشغيل الجهاز.
انسداد.	نظام المصفاة.	نظام المصفاة.
انسداد.	خرطوم تصريف الماء به انسداد أو التواء	خرطوم تصريف الماء به انسداد أو التواء به التواء، وعند اللزوم قم بإزالة المخلفات.
انسداد.	موضع توصيل السيفون ما زال مغلقاً.	موضع توصيل السيفون ما زال مغلقاً. قم بفحص موضع توصيل السيفون وعند اللزوم قم فتحه.
انسداد.	غطاء مضخة صرف الماء غير مثبت.	غطاء مضخة صرف الماء غير مثبت. قم بإحكام إغلاق غطاء مضخة صرف الماء.
انسداد.	أنظر فصل مضخة صرف الماء.	أنظر فصل مضخة صرف الماء.



نظف المصفاة الموجودة في خرطوم الإمداد بالماء.

قم بإعادة تركيب وصلة الماء من خلال إداراتها. تأكّد من عدم جود تسرب من الوصلة. قم بإعادة توصيل التغذية بالكهرباء. قم بإعمال تشغيل الجهاز.

نظام المصفاة.

(أنظر فصل التنظيف والصيانة)

خرطوم تصريف الماء به انسداد أو التواء به التواء، وعند اللزوم قم بإزالة المخلفات.

موضع توصيل السيفون ما زال مغلقاً.

عند اللزوم قم فتحه.

غطاء مضخة صرف الماء غير مثبت.

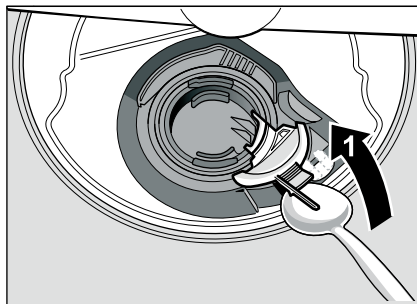
قم بإحكام إغلاق غطاء مضخة صرف الماء.

كود الخطأ [22]: يضيء.

كود الخطأ [24]: يضيء.

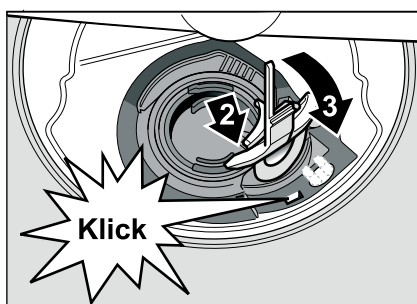
4. افرغ الغسالة من الماء في حال وجوده. وقم بتجفيفه باستخدام اسفنجنة.

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 بصورة مائلة. قم بإخراج الغطاء بأكلمه.



6. قم بفحص العجلة المجنحة بحثاً عن آية أجسام دخيلة وفي حالة وجودها فيجب إزالتها.

7. أعد تركيب الغطاء في مكانه الأصلي واضغط عليه لأأسفل حتى يستقر في مكانه بإحكام (عند الاستقرار ينطلق صوت «كليك»).



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 يمكنك 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 معاجلتها.

تنبيه

في حالة ما إذا توقف الجهاز عن العمل بدون سبب واضح أثناء غسل الأواني، عندئذ يرجى منكم القيام أولاً بـإعمال وظيفة إنهاء البرنامج قبل اكتئاله (Reset). (أنظر فصل غسل الأواني)

⚠ تحذير - إن إجراء أي إصلاحات لجهاز يجب أن يتم فقط بمعرفة أحد الفنيين المتخصصين. إذا ثبت أنه من الضروري استبدال أحد أجزاء الجهاز فيجب الانتباه إلى استخدام قطع غيار أصلية فقط. من الممكن أن تتسبب الإصلاحات الخالفة للمعايير الفنية أو قطع الغيار غير الأصلية في حدوث خسائر جسيمة وفي تعریض مستخدم الجهاز إلى الخطأ.

مضخة صرف الماء

بعض الأطرازة مجهرة بهذه الإمكانيات. من الممكن أن تتسبب بقایا الطعام المتواجدة في ماء الغسيل والتي لم يتتسنى إغاثة مرورها من المصافي في انسداد مضخة صرف الماء. ولا يجري في مثل هذه الحالة تصريف ماء الغسيل ويكون ارتفاعه أعلى من المصفاة. ويجب هنا اتباع الآتي:

1. افصل دائمًا الجهاز أولاً عن شبكة التيار الكهربائي في مثل هذه الحالة.

2. قم بإخراج السلة العلوية **[21]** والسلة السفلية **[27]**.
3. فك المصفاة **[26]** وأخرجهما.

الملح المزيل لعسر الماء

- القى نظرة على لمبتي المراقبة الدالتين على نفاذ الملح [8] و [9] للتأكد من كفاية الملح. قم بتنبئه المزدوج من الملح وأو المنظف المنقي إذا كان هناك ما يدعو إلى ذلك.

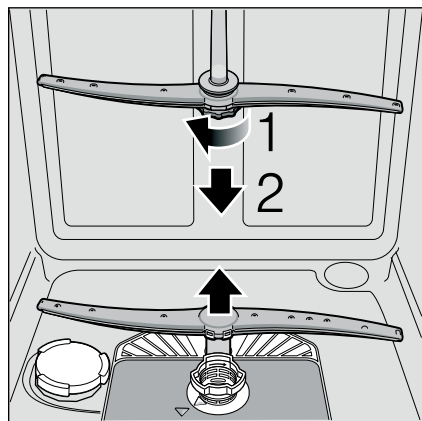
المصافي

خول المصافي [26] دون وصول الوساخات الكبيرة المترسبة في ماء الغسيل إلى المضخة. ومن الممكن أن تؤدي مثل هذه الوساخات من حين إلى آخر إلى حدوث انسداد في المصافي.

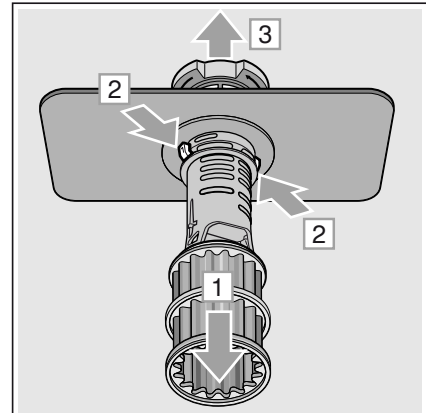
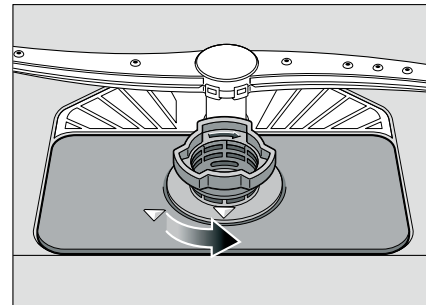
يتكون نظام المصافي من مصفاة كبيرة وأخرى مستوية ومصفاة ثالثة دقيقة الثقوب

- تأكد بعد الانتهاء من كل دورة غسيل من خلو المصافي من الرواسب.

- أدر المصفاة الأسطوانية كما هو موضح بالصورة ثم قم بإخراج نظام المصافي



- اغسل ذراعي المرشة حتى الماء المنساب من الصنبور.
- أعد تركيب ذراعي المرشة أو أدرها لإحكام تثبيتها.



التنظيف والصيانة

إن القيام بصورة منتظمة بفحص الغسالة وصيانتها يساعد على جنب الوقع في أخطاء.

الحالة العامة للغسالة

- تأكد من خلو الأسطح الداخلية للغسالة من رواسب الشحوم والجير.

وإذا كانت هناك بالفعل مثل هذه الرواسب فينبغي:

- تعبيئة منظف الأواني في المستودع المخصص له.
- شغل الجهاز بدون آية مع استخدام برنامج يتميز بأقصى درجة حرارة للغسيل.

استخدم لتنظيف الجهاز إحدى منظفات الأواني

منظفات الجهاز الملائمة فقط لتنظيف غسالات الأواني.

- لكي يبقى عنصر إحكام سد الباب دائمًا نظيفاً وموافقاً مع متطلبات النظافة الصحية فإنه يجب أن يتم تنظيفه بصورة منتظمة باستخدام قطعة قماش مرطبة خفياً باءة والقليل من مادة غسل أواني.

■ عند عدم استخدام الجهاز لفترات طويلة تسبباً بترك الباب مفتوحاً بعض الشيء لكي لا تتولد أية رائحة غير طيبة.

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

نظف بانتظام واجهة الجهاز ولوحة التشغيل والتحكم باستخدام فوطة مبللة؛ ويكفي 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 خرب الأسطح العلوية العادن الثمينة: جنب استخدام الإسفنج الذي له أسطح خشنّة أو قم بتنظيفها عدة مرات قبل البدء في التشغيل لأول مرة لتجنب حدوث صدأ.

⚠ تحذير - خطير على الصحة!

لا تستخدم على الإطلاق أي مواد تنظيف منزلية أخرى تحتوي على الكلورا!

تغيير البرنامج

لا يمكن تغيير البرنامج بعد القيام بالضغط على

[6]

الزر «Start».

يمكنك تغيير البرنامج فقط عن طريق القطع النهائي لتشغيل البرنامج (Reset).

التخفيف المركز

يؤدي اختيار خاصية «التخفيف المركز» إلى رفع درجة الحرارة خلال مرحلة الشطف النهائي في كافة البرامج بما يفوق إلى المزيد من تحسين نتيجة التخفيف. قد تطول فترة البرنامج بعض الشيء (انتبه إلى الآنية الحساسة عند التشغيل على درجات الحرارة العالية).

1. أغلق الباب.

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

3. ضغط على زر اختيار البرنامج [A] مع الاستمرار في الضغط عليه، واضغط أثناء ذلك بصورة مستمرة على زر الشروع في التشغيل المشار إليه بـ «Start» [6] لحين أن تظهر في الشاشة الرقمية [10]...:00...:H:H.

4. توقف عندئذ عن الضغط على الزرين.

وهنا توضّع الإشارة الضوئية للزر [A] وتظهر في الشاشة الرقمية [10] القيمة التي جرى الضبط عليها من جانب المصنع 0:04:H.

5. اضغط على زر اختيار البرنامج [A] مع الاستمرار في الضغط عليه لحين أن تظهر في شاشة العرض الرقمية [10] القيمة التي جرى الضبط عليها من جانب المصنع 0:00:H.

ويجري تغيير أوضاع الضبط على النحو التالي:

1. ويمكن من خلال الضغط على زر اختيار البرنامج [C] تشغيل التخفيف المركز 0:00:H أو إيقاف تشغيله 0:00:H.

2. اضغط على زر الشروع في التشغيل المشار إليه بـ «Start» [6]. وبهذا فإن القيمة التي جرى الضبط عليها قد تم حفظها في ذاكرة الغسالة.

فصل الجهاز

بعد انتهاء البرنامج بفترة قصيرة:

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

تنبيه

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

القطع المؤقت لتشغيل البرنامج

1. اضبط مفتاح التشغيل/الإبطال **[1]** على وضع إيقاف التشغيل. عليه تنطفي لمبة المراقبة. البرنامج يظل قيد الحفظ. إذا كانت الغسالة موصولة بشبكة المياه الساخنة أو أنها قد دخلت بالفعل في مرحلة التسخين وقد جرى فتح بابها فينبعي مواربة الباب لوضع دقائق ثم إغلاقه فيما بعد. وإن لم تفعل ذلك فإن الباب قد ينفتح من تلقاء ذاته بفعل عوامل الضغط والتتمدد.
2. وإذا كنت تود مواصلة استخدام البرنامج فاضبط مفتاح التشغيل/الإبطال **[1]** على وضع التشغيل.

القطع النهائي لتشغيل البرنامج (Reset)

1. اضغط على زر الشروع في التشغيل المشار إليه بـ «Start» **[6]** زهاء 3 ثواني.
2. يستمر البرنامج في السريان زهاء دقيقة واحدة. وهنا تظهر فيشاشة العرض الرقمية **[10]** القيمة **0:00** 0:00 انطلاق أزيز صوتي.
3. اضبط مفتاح التشغيل/الإيقاف **[1]** على وضع التشغيل.

نهاية البرنامج

عندما تظهر فيشاشة العرض الرقمية **[10]** القيمة **0:00** فإن هذا يعني أن البرنامج قد وصل إلى النهاية.

إبطال تشغيل الجهاز تلقائيا بعد نهاية البرنامج *

* بعض الأطربزة مجهزة بها

يطفأ الجهاز تلقائيا بعد نهاية البرنامج بحوالى دقيقة وذلك من أجل توفير الطاقة تم الضبط من قبل المصنع المنتج.

يمكن ضبط خصيصة إبطال تشغيل الجهاز تلقائيا بعد نهاية البرنامج على الدرجات من **P:00** إلى **P:02**.

P:00 الجهاز لا يتوقف تلقائيا.

P:01 الجهاز يتوقف بعد مرور 1 دقيقة

P:02 الجهاز يتوقف بعد مرور 120 دقيقة

1. أغلق الباب.

2. اضغط على زر التشغيل/الإبطال **[1]**.

3. واضغط أثناء ذلك بصورة مستمرة على **[A]** واستمر في الضغط على زر التشغيل **[6]** حتى أن تضيء الشاشة الرقمية **Start** «...» **0:00** 0:00 تضيء الشاشة الرقمية بعلامة **...**

4. وعندئذ توقف عن الضغط على تلك الزرين.

وهنا توضى لبة الإشارة الخاصة بالزر **[A]** وتظهر فيشاشة العرض الرقمية **[10]** القيمة التي جرى الضبط عليها من جانب المصنع **0:04** 0:04.

5. كرر الضغط على الزر **[A]** حتى تضي الشاشة الضوئية الرقمية **[10]** بعلامة **1** **P:01** 0:01 التي تم ضبطها من قبل المصنع.

ولتغيير البرامج المضبوطة عليك اتباع ما يلى:

1. بالضغط على زر اختيار البرنامج **[C]** ومع كل مرة يجري فيها الضغط على هذا الزر ترتفع قيمة الضبط بمقدار درجة واحدة؛ وعند مواصلة الضغط بعد الوصول إلى القيمة **P:02** فإن الإظهار يعود إلى القيمة الابتدائية **P:00**.

2. اضغط على زر التشغيل **[6]** «Start». وبهذا فإن القيمة التي جرى الضبط عليها قد تم حفظها في ذاكرة الغسالة.

برنامِج اقتصادي 50° هو برمَاج رفِيق بالبيئة بصورة خاصة حسب لائحة الاتّحاد الأوروبي 2010/1016 فإن هذا البرنامج هو «البرنامِج القياسي» الذي يشكل دورة التنظيف القياسية الأكثر فعالية لتنظيف أواني ذات درجة اتساخ عاديه ولاستهلاك الطاقة والماء المؤلف لتنظيف هذا النوع من الأواني.

عرض الفترة الزمنية المتبقية

عند اختيار أحد البرمَاجات فإن الفترة الزمنية المتبقية لسريان البرنامج تظهر في الشاشة الرقمية [10].

وتنوقف مدة سريان البرنامج على درجة حرارة الماء وكمية الآتية وكذلك على درجة اتساخها. إن التغييرات الطارئة على هذه الظروف المصاحبة قد تؤدي إلى حدوث تفاوت في مدة السريان (تبعاً للبرنامِج الذي جرى اختياره).

التحديد المسبق للوقت *

* بعض الأطْرَزة مجهزة بها

يمكن تأجيل تشغيل البرنامج بحد أقصى يبلغ 24 ساعة وعلى منوال أساسه ساعة واحدة.

1. أغلق الباب.

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

3. اضغط على الزر رقم [4] + لحين أن تتحول بيانات شاشة العرض الرقمية [10] إلى الوضع 0:00.

4. اضغط على الزر [4] + أو - مراراً وتكراراً لحين أن تظهر القيمة التي ترغب في الضبط عليها.

5. اضغط على زر الشروع في التشغيل المشار إليه بـ «Start» [6]. وبهذا فإن الاختيار المسبق للوقت قد تم حفظه في ذاكرة الغسالة.

6. يمكن مسح التحديد المسبق للوقت بمواصلة الضغط على زر الاختيار المسبق للوقت [4] + أو - لحين أن تتحول بيانات شاشة العرض الرقمية [10] إلى الوضع 0:00.

وبهذا، أن تغير مراراً وتكراراً البرنامج الذي اخترته مُسبقاً قبل شروع الجهاز في العمل.

تشغيل الجهاز

بيانات البرمَاج

تتوارد بيانات البرمَاج (قيم استهلاكية) في دليل الاستخدام المختصر. وقد وُضعت هذه البيانات انطلاقاً من الظروف الاعتيادية وقيمة غُصُر الماء 0.4 H. 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.

المُس المائي *

* بعض الأطْرَزة مجهزة بها

المُس المائي عبارة عن جهاز قياس استشعاري (خلية كهرضوئية) تقوم باستشعار درجة تعرّك الماء الغسيلي.

يجري استخدام المُس المائي على نحو مرتبط بطبيعة البرنامج الجاري. إذا كان المُس المائي قد التشغيل فمن الممكن أن يجري ضخ ماء نظيف لدوره الشطف القادمة على هذا النحو ينخفض استهلاك الماء بنسبة 3-6 لترات وإذا كانت درجة الاتساخ أكثر شدة فيجري ضخ الماء المتسخ إلى الخارج واستبداله بماء نظيف. في بعض الأجهزة المزودة ببرامج آلية يقوم الجهاز تلقائياً بضبط درجة الحرارة ومدة البرنامج طبقاً لدرجة اتساخ الأواني.

تشغيل الجهاز

1. افتح صنبور الماء تماماً.

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

لبلة المراقبة الخاصة ببرنامِج Eco 50° (اقتصادي 50°) تومض. هذا البرنامج يظل مختاراً طالما لم يتم ضغط زر برنامج آخر [2] المدة المتبقية للبرنامج تومض في الشاشة الرقمية [10].

3. اضغط على زر الشروع في التشغيل «Start» [6].

البرنامِج يبدأ في السريان.

ملاحظة

- لتشغيل غسالة الأواني بأسلوب رفِيق بالبيئة: لأنابيب 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 بمصروفات المنزل.

اختيار البرنامج

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

يمكنك الحصول على الشروط الخاصة بتعليمات الاختبار المقارنة

معاهد الاختبار تحصل على التنبهات الخاصة اختبارات المقارنة (على سبيل المثال حسب معيار EN60536). فيما يتعلق بذلك فإن الأمر يدور حول شروط وظروف إجراء الاختبارات، ولكنه لا يدور حول النتائج أو قيم الاستهلاك.

طلب الحصول على التنبهات بالبريد الإلكتروني على العنوان:

dishwasher@test-appliances.com

للحصول على التعليمات يجب ذكر رقم الجهاز (E-Nr.) وكذلك تاريخ الإنتاج (FD) وتوجد هذه البيانات على لائحة الطراز [31] بباب الجهاز.

P+

الخصائص الوظيفية الإضافية

* بعض الأطزنة مجهزة بها

يمكن الضبط عليها عبر أزرار الخصائص الوظيفية الإضافية [5].

ـ توفر الوقت

* (السرعة المتغيرة - VarioSpeed)

تحتاج الخاصية الوظيفية «توفير الوقت» إمكانية اختزال وقت الغسيل بنسبة تتراوح ما بين 20% إلى 50% وبتوقف مدى توفير الوقت على برنامج الغسيل الذي جرى اختياره. يجري عرض التغيير المحدث في مدة السريان في الشاشة الرقمية [10]. إن اختيار هذه الخاصية الوظيفية يؤدي إلى ارتفاع استهلاك الماء والطاقة لكي يتسمى عند اختزال الوقت الوصول إلى نتائج مثالية للغسيل والتجميف.

١/٢ الحمولة المتوسطة *

إذا كانت كمية الآنية المتتسخة قليلة (على سبيل المثال أكواب، فناجين، أطباق) في يمكنك اختيار الخاصية الوظيفية «الحمولة المتوسطة». وفي حال اختيار الخاصية الوظيفية الإضافية «الحمولة المتوسطة» فإن هذا يتيح الإمكانيّة لتوفير الماء والطاقة والوقت. استخدم للغسيل قرارًا أقل من المنظف مما ينصح به في حال الحمولة الكاملة لغسالة.

٢+ 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 الخاصة لرضاعة الأطفال الصغار وتنظيف الأقراص الخاصة لتنقية المواد الغذائية.

٣ منطقة النظافة الشديدة *

هذه منطقة نموذجية لتنظيف الأواني المختلفة معًا: إضافةً وضع القدور 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 وتترفع درجة حرارة الماء بالجهاز.

٤ التجفيف المركّز *

يؤدي اختيار هذه الخاصية إلى رفع درجة الحرارة خلال مرحلة الشطف النهائي في كافة البرامج وإطالة فترة التجفيف مما يقود إلى المزيد من خسرين نتيجة التجفيف. وتجفيف الأواني البلاستيكية أيضًا. قد يرتفع استهلاك الطاقة الكهربائية بعض الشئ أثناء استخدام هذه الخاصية.

جدول البرامج



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

طبيعة وهيئة الآنية	طبيعة الاتساخ	البرنامج	مسار البرنامج	الوظائف الإضافية	الممكنة
غسيل تمييدي					
تنظيف 70°					
شطف وسطي	جميع				
شطف نهائی 65°					
خفيف					
بتكييف مسار البرنامج مع الظروف المصاحبة طبقاً لدرجة اتساخ الآنية على الوضع المثالى.					
بتكييف مسار البرنامج مع الظروف المصاحبة طبقاً لدرجة اتساخ الآنية على الوضع المثالى.	جميع				
غسيل تمييدي					
تنظيف 50°					
شطف وسطي	جميع				
شطف نهائی 65°					
خفيف					
تنظيف 60°					
شطف وسطي	خفيف مركز				
شطف نهائی 65°					
غسل حساس					
تنظيف 45°					
شطف وسطي	خفيف مركز				
شطف نهائی 55°					
أواني وأدوات تناول طعام حساسة					
أكواب زجاجية ولدائن مصنعة (بلاستيك) تتأثر بدرجات الحرارة العالية					
إزاله العوالق باء بارد					
سائر أنواع الآنية					
شطف تمييدي	لا توجد				
تنظيف تمييدي					

نصيحة مفيدة!

إذا كانت الأواني متخصصة بقدر ضئيل فيكفي على سبيل المألوف استخدام كمية أقل بعض الشيء من المنظف. المناسب من المنظفات أو مواد العناية بالجهاز يمكن طلبها إلكترونياً من موقعنا في الإنترنت أو أحد مراكز خدمة العملاء (ألقى نظرة 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 الشاطاف المنقى ومواد بديلة للملح إزالة عسر الماء (3in1 و 5in1، 4in1 الخ...) حيث أنها تحتوي على مركبات أخرى إضافية على سبيل حماية الزجاج أو لإضفاء البريق على الفولاذ المقاوم للصدأ. المنظفات متعددة الأغراض صالحة للاستخدام فقط حتى درجة معينة من عسر الماء (غالباً 21°dH، 27°dH = النظام الألماني لوحدة قيم عسر الماء). يجب إضافة ملح إزالة عسر الماء والشاطاف المنقى في حال تخطي هذا الحد.

وبحجر استخدام المنظفات متعددة الأغراض فإن برنامج الغسيل يتكيف تلقائياً معها على النحو يوفر دائماً أفضل نتائج للغسيل والتجفيف.

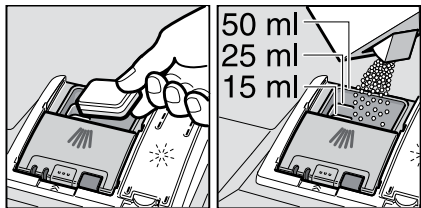
⚠ تحذير - يجب الانتهاء لحمد وضع قطع صغيرة في سلة تلقي أقراص منظف الأواني [23] حيث أن ذلك يتحول دون ذوبان الأقراص بصورة منتظمة.

⚠ تحذير - لا تستخدم سلة تلقي أقراص التنظيف [23] كمقبض لسحب السلة العلوية لل الأواني عند الرغبة في إضافة أواني أخرى بالجهاز بعد بدء البرنامج. ذلك لتجنب حدوث تلامس مع أقراص التنظيف التي قد تكون قد بدأت في الذوبان.

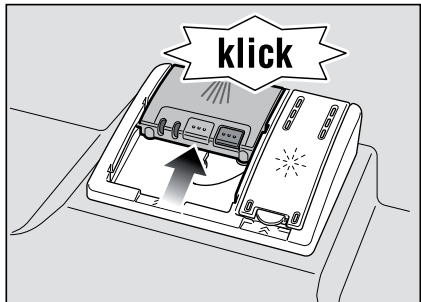
- تعليمات**
 - عند الرغبة في الحصول على أفضل نتيجة تنظيف وخفييف مكنته يجب استعمال مواد تنظيف غير شاملة، أي يجب استخدام الثلاث منظفات، منظف الأواني والملح والشاطاف المنقى، كل على حده في المكان الخصص له.
 - قد يحدث أحياناً في حالة استخدام برامج قصيرة أن أقراص تنظيف الأواني لا تذوب بشكل كامل مما يؤدى إلى 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 البرامج القصيرة.
 - يكفي استخدام أقراص التنظيف عند تشغيل البرنامج المركز (متوفر 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 الشاطاف المنقى تضيء.
 - 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 الانتهاء لضرورة تغيير المعدلات المطبوعة بتجهيزات إزالة عسر الماء وضبط كمية الشاطاف المنقى في حالة تغيير منظف الأواني واستعمال المنظفات المنفردة بدلاً من المنظفات الشاملة.

تعبئة المنظف

- يمكن فتح باب المستودع [29] وذلك عن طريق قفل إحكام الغلق [30] في حالة إذا كان الباب مازال مغلقاً.
- ضع المنظف في المستودع [29] يجب الانتباه أن يكون المستودع جافاً. (توضع أقراص التنظيف بشكل مائل وليس بشكل مستطيل) تعبئة الكمية الصحيحة: انتبه إلى بيانات منتج منظف الأواني الموضحة على الغلاف.
- علامات خذيد كمية المواد المنظفة بالمستودع [29] تساعدهك على معرفة الكمية المناسبة من المسحوق أو السائل المنظف.
- من المعتاد أن تكفي كمية تتراوح بين 20 و 25 مل في حالة الاتساخ العادي للأواني. وفي حالة استخدام الأقراص فيكفي وضع قرص واحد بالمستودع.



- أغلق باب المستودع بدفعه إلى أعلى حتى يغلق قفل الإحكام بدون آية متصاعد.



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

منظف الأواني

ويُمكن استخدام أي من منظفات الأواني الخاصة بالغسالات سواءُ المصنعة منها على هيئة حبوب أو على شكل مسحوق أو في صورة سائل، فيما عدا مواد التنظيف المخصصة للغسيل اليدوي على الإطلاق. ويجري طبقاً لتقديركم تحديد كمية المنظف سواءً كان من المسحوق أو سائلًا على النحو الذي يتناسب مع درجة الاتساخ. المنظفات على هيئة الحبوب تحتوي على كمية كبيرة من المواد الفعالة كافية لسائر مهام التنظيف. المنظفات الحديثة ذات الكفاءة العالية تحتوي في أغلب الأحوال على نسبة ضئيلة من القلوبيات فيها قدرٌ من الفوسفات والإنزيمات. الفوسفات يتربّط مع الجير في الماء الإنزيمات خلخل النشوبيات والبروتينات. المنظفات الخالية من الفوسفات تعد نادرة الوجود. هذه النوعية من المنظفات ضعيفة القدرة على الترابط مع الجير ويجب عند استخدامها تعبئة كمية أكبر من العادة. ويجري من أجل إزالة البقع الملونة (وعلى 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 منتج المنظف المتواجدة على الغلاف من أجل الحصول على نتائج جيدة للغسيل!

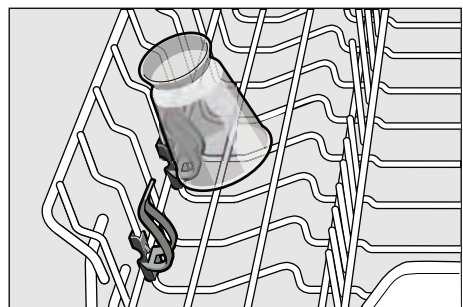
وإذا كان لديكم مزيداً من الأسئلة فننصحكم بالاستفسار عن ذلك لدى الجهات المختصة بهذا الشأن والتابعة للشركات المنتجة مثل هذه المنظفات.

⚠ تحذير – ينبع الانتباه إلى تعليمات الاستخدام والسلامة المتواجدة على غلاف منظف الأواني أو الشاطف النقي.

* كَلَابِ الْقُطْعِ الصَّغِيرَةِ *

* بعض الأطزرة مجهزة بها

ويمكن الاستعانت بهذه الكلالب لثبيت القطع الخفيفة المنتجة من اللدان الصناعية وعلى سبيل المثال الأكواب البلاستيكية والأغطية ... الخ بصورة آمنة.



تَحْيِير ارتفاع السَّلَالِ

يمكن تغيير وضع سلة الأواني العلوية [21] من حيث الارتفاع من أجل اكتساب مزيد من المكان في إحدى السفينتين العلوية أو السفلية.
ارتفاع الجهاز يقدر بـ 81,5 سم.

3. امسك السلة من أجل دفعها إلى أعلى من جانبها من الحافة العلوية ثم ارفعها إلى أعلى.
4. تأكد جيداً قبل دفع السلة مجدداً إلى الداخل من أنها مستقرة من كل جانبها على نفس المستوى من الارتفاع، وإن لم يكن الوضع على هذه الصورة فإن باب الغسالة سيمتنع عن الانغلاق وسينقطع الاتصال بين ذراع المرشة العلوية ودورة الإمداد بالمياه.

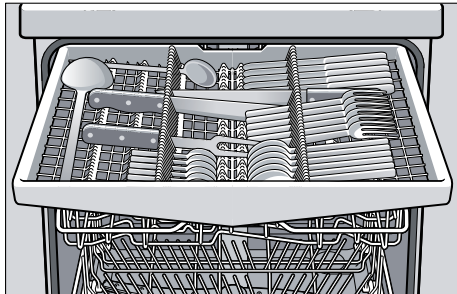
السلة السفلية	السلة العلوية
الدرجة 1 أقصى 30 سم	0 سم 16
الدرجة 2 أقصى 27,5 سم	0 سم 18,5
الدرجة 3 أقصى 25 سم	0 سم 21

ارتفاع الجهاز يقدر بـ 86,5 سم

السلة العلوية	السلة السفلية
الدرجة 1 أقصى 18 سم 33	0 سم 18
الدرجة 2 أقصى 20,5 سم 30,5	0 سم 23
الدرجة 3 أقصى 23 سم 28	0 سم 28

درج لأدوات تناول الطعام

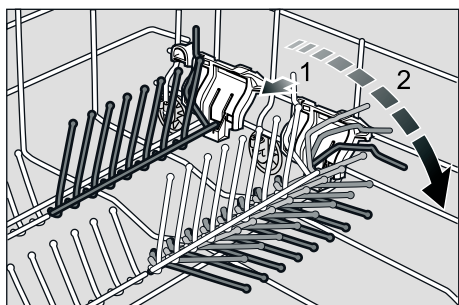
قم بترتيب أدوات الطعام في الدرج [20] كما هو موضح في الصورة. ترتيب أدوات الطعام كل على حدة يسهل عملية إخراجها من الغسالة بعد التنظيف.
يمكن نزع الدرج من مكانه وإخراجه من الجهاز.



أشواك السلة قابلة للطي *

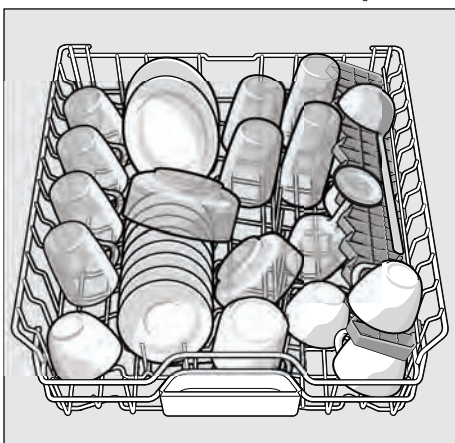
* بعض الأطربزة مجهزة بها

إن أشواك السلة قابلة للطي من أجل تسهيل وضع القدور وغيرها من الأووعية المائمة وكذلك الأكواب.



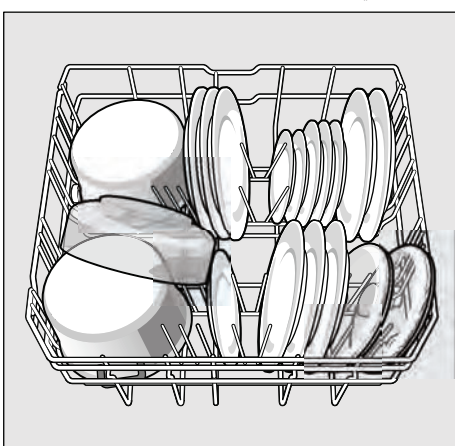
الفناجين والأكواب

سلة الأوانى العلوية [21]



القدور

سلة الأوانى السفلية [27]



نصيحة مفيدة!

ننصح بوضع الأذية المتسخة (قدور، أووعية) في السلة السفلية. حيث يحصل على نتيجة تنظيف أفضل نظراً لقوّة اندفاع الماء.

نصيحة مفيدة!

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

وضع الأواني في الغسالة

1. أزل بقايا الطعام الغليظة العالقة.
 - ليست هناك ضرورة لعملية غسل تمهيدية للآنية المتسخة حتى الماء المناسب من الصنبور.
 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 الاتجاه السفلي.
 - أن تكون الأشياء المقوسة أو المتضمنة على جاوايف في وضع مائل لكي يتسعى تسرب الماء.
 - لا تشكل إعاقة لدوران كلتا ذراعي المرشتين [24] و [22] لإثناء التشغيل.
- ينبغي جنب غسل الأشياء الصغيرة جداً في الغسالة لأنها من الممكن أن تسقط بسهولة من السلال.

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 الآنية المتواجدة في السلة السفلية.

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

تنبيه

بعد انتهاء البرنامج فإنه يمكن أن يكون ما زال من الممكن رؤية قطرات ماء في الميز الداخلي للجهاز، وهذا ما لا يكون له أي تأثير على خفيف الأواني.

غير مهيئة للغسيل بالجهاز

- الآنية وأدوات تناول أو إعداد الطعام المصنعة من الأخشاب.
 - الأكواب المزخرفة المصنعة لأغراض الزينة نظرًا لحساسيتها الشديدة والأواني العتيقة. مثل هذه المنتجات الزخرفية لم تكن مهيئة آنذاك للغسيل في غسالات الأواني.
 - منتجات اللدائن الصناعية (البلاستيك) التي لا تتحمل درجات الحرارة العالية.
 - الآنية المصنعة من النحاس أو القصدير.
 - الآنية المصنعة بالرماد أو آثار الشموم أو زيوت التشحيم أو خامات الألوان.
- المنتجات الزجاجية المزخرفية وكذلك المصنعة من الألuminium والفضة من الممكن أن تصيبها تغيرات لونها وتذهب أثناء الغسيل. وكذلك هو الحال بالنسبة لبعض أصناف الزجاج (على سبيل المثال منها منتجات البلور) التي قد يطرأ تغير على صفاءها وينطفئ لمعانها بعد غسلها مارأً وتكراراً.

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 المزخرفية إلا ما هو طبقاً لبيانات المنتج مهياً للغسيل في غسالات الأواني.

- لا تستخدم من منظفات الأواني إلا ما لا ينطوي على استخدامه طبقاً لبيانات الموضحة عليه إلحاق أضرار بالآنية.

- يُستحسن إخراج الآنية الزجاجية وأدوات تناول أو إعداد الطعام من الغسالة بعد مرور فترة قصيرة على انتهاء برنامج الغسيل على أسرع نحو ممكن.

4. توقف عندئذٍ عن الضغط على الزرين.
و هنا توضم الإشارة الضوئية للزر **A** و تظهر في الشاشة الرقمية القيمة **10** التي جرى الضبط عليها من جانب المصنع **H:04**.

5. اضغط على زر اختيار البرنامج **A** مراراً وتكراراً لحين أن تظهر في الشاشة الرقمية **10** القيمة التي جرى الضبط عليها من جانب المصنع **H:05**.
ويجري تغيير أوضاع الضبط على النحو التالي:

1. اضغط على زر اختيار البرنامج **C**.

ومع كل مرة يجري فيها الضغط على هذا الزر ترتفع قيمة الضبط بمقدار درجة واحدة؛ وعند موافقة الضغط عليه بعد الوصول إلى القيمة **2:06** فإن الإظهار يعود إلى القيمة الابتدائية **2:00** (إيقاف).

2. اضغط على زر الشروع في التشغيل المشار إليه بـ «Start» **6**.

وبهذا فإن القيمة التي جرى الضبط عليها قد تم حفظها في ذاكرة الغسالة.

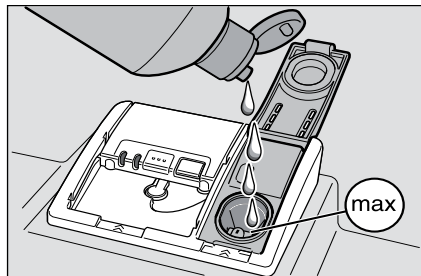
إبطال لمبة المراقبة المشيرة إلى ضرورة إضافة الشاطف المنقي

يمكنك إبطال عمل لمبة المراقبة إذا كانت تسبب إزعاج **9** (على سبيل المثال في حالة استخدام أحد المنظفات الدمج فيها الشاطف المنقي).

■ اضبط على القيمة **2:00** متبوعاً في ذلك الخطوات السابقة الأخذ بها في فصل «الضبط على الكمية الازمة من الشاطف المنقي».

وبذلك يكون قد تم إبطال عمل لمبة **9** المشيرة إلى ضرورة إضافة الشاطف المنقي.

2. صب الشاطف المنقي مع توخي الحذر في ذلك ودمعه ينساب حتى يصل منسوبيه إلى العلامة **max** بفتحة التعبئة.



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

4. إذا حدث تسرب بعض من الشاطف المنقي فقم بإزالة البقايا المتسربة 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 تراوح ما بين **2:00** و **2:06**.

للحصول على نتيجة جفيف جيدة جداً قم بضبط الكمية الازمة من الشاطف المنقي على **2:05**.

وقد سبق الضبط من قبل المصنع على القيمة **2:05** لا تقم بتغيير هذا الوضع إلا في حال تكون مخالفات على الآنية على هيئة خطوط (اضبط على درجة أدنى) أو على هيئة بقعٌ ناجحة عن الماء (اضبط على درجة أعلى).

1. أغلق الباب.

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

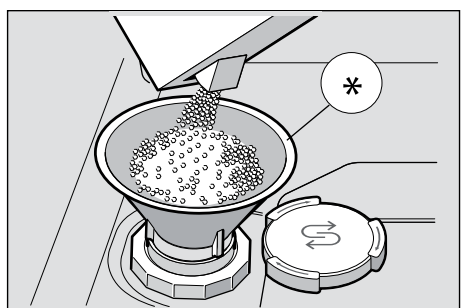
3. اضغط على زر اختيار البرنامج **A** مع الاستمرار في الضغط عليه، واضغط أثناء ذلك بصورة مستمرة على زر الشروع في التشغيل المشار إليه بـ «Start» **6** لحين أن تظهر في الشاشة الرقمية **H:0...**

استخدام ملح إزالة عسر الماء

وبنفي الالتفات إلى أن أي تعينة لاحقة للملح يجب أن يحيى دائمًا بصورة مباشرة قبل تشغيل الجهاز من أجل حجب حدوث تأكل في قلب الجهاز، حيث أن ذلك يؤدي فوراً إلى تصريف محلول الملح المتسرّب من المستودع مع ماء الغسيل.

1. افتح الغطاء القلاووظي لمستودع مخزون الملح [25].
2. يجب أن تملئ مستودع مخزون الملح (قبل الاستخدام الأول للجهاز).

3. قم بعد ذلك بتعينة الملح ليحظر تعينة ملح طعام أو أقرانه) في المستودع المخصص لذلك وتؤدي تعينة الملح إلى إزاحة الماء فينساب إلى خارج المستودع. إذا شتغلت لبنة المراقبة المشيرة إلى ضرورة إضافة ملح إزالة عسر الماء [8] فيجب إضافة المزيد من الملح.

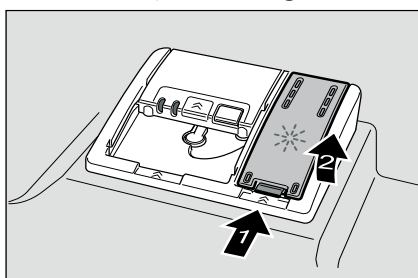


* بعض الأطرزة المجهزة بها

منظفات شاملة تحتوي على ملح

عند استخدام منتجات التنظيف التي يُطلق عليه المنظفات الشاملة فيمكن الاستغناء عن استعمال الملح، بشرط توافر درجة من عسر الماء يصل 21°dH (37 °F, 26 °Clarke, 3,7 mmol/l) كلارك: معدل الوفرة وعندما تزيد درجة عسر الماء لأكثر من 21°dH حينئذ يجب استخدام الشاطف التنقى.

1. افتح غطاء مستودع مخزون الشاطف التنقى [28].



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

5. اضغط على زر اختيار البرنامج [A] مع الاستمرار في الضغط عليه، واضغط أثناء ذلك بصورة مستمرة على زر الشروع في التشغيل المشار إليه بـ «Start» [6] لحين أن تظهر في الشاشة الرقمية القيمة H:0...H:0...

6. توقف عندِ عن الضغط على الزرين. وهنا تومض الإشارة الضوئية للزر [A] وتظهر في الشاشة الرقمية القيمة [10] التي جرى الضبط عليها من جانب المصنعين H:04.

ويجري تغيير أوضاع الضبط على النحو التالي:

1. اضغط على زر اختيار البرنامج [C].

ومع كل مرة يجري فيها الضغط على هذا الزر ترتفع قيمة الضبط بمقدار درجة واحدة، وعند مواصلة الضغط عليه بعد الوصول إلى القيمة H:07 فإن الإظهار يعود إلى القيمة الابتدائية H:00 (إيقاف).

2. اضغط على زر الشروع في التشغيل المشار إليه بـ «Start» [6].

وبهذا فإن القيمة التي جرى الضبط عليها قد تم حفظها في ذاكرة الغسالة.

جدول درجات عُسر الماء

قيمة عُسر الماء dH°	مستوى الغسر	قيمة الضبط في الغسالة	ملي مول / لتر
0-6	يسير	0-1,1	4:00
7-8	يسير	1,2-1,4	4:01
9-10	متوسط	1,5-1,8	4:02
11-12	متوسط	1,9-2,1	4:03
13-16	متوسط	2,2-2,9	4:04
17-21	عسير	3,0-3,7	4:05
22-30	عسير	3,8-5,4	4:06
31-50	عسير	5,5-8,9	4:07

عرض عام للقائمة

يمكنكم الاطلاع على أوضاع الضبط في الفصول الفردية المعنية.

H عسر الماء 00:07-H

d تخفيف مكثف 00:00-d-1:0

r مادة الشطف النظيف 00:06-r

R الماء الدافي 00:01-R

P إيقاف التشغيل أوتوماتيكيا 00:02-P

جهاز إزالة عُسر الماء / ملح إزالة عُسر الماء

إن الوصول إلى نتائج غسيل جيدة يتطلب استخدام ماء بسيط ويعني هذا ماء لا يحتوي على نسبة كبيرة من الجير إلا فإن هذا سيؤدي إلى تراكم رواسب الجير على جوانب الأواني والمستودعات الداخلية بماء ماء.

إذا تعدد درجة عُسر الماء الصنبور 7 °dH (1,2 ملي مول / لتر) فيجب إزالة هذا العُسر. وجرى عملية الإزالة هذه بواسطة ملح مخصص لهذا الغرض يوضع في مستودع جهاز إزالة عُسر الماء الدمج بغسالة الأواني.

إن أوضاع الضبط المختلفة والتي بناءً عليها تتعدد الكمية اللازمة من ملح إزالة عُسر الماء ترتبط بمستوى درجة عُسر الماء الصنبور المتواجد لديكم (أنظر جدول درجات عُسر الماء الموجودة أدناه).

الضبط

يمكن ضبط كمية الملح على قيمة تتراوح ما بين 0:00 و 0:07.

عند الضبط على القيمة 0:00 تنتفي ضرورة استخدام الملح.

1. استفسر عن درجة عُسر ماء الصنبور المتواجد لديكم. ويمكنكم الاستفسار عن ذلك لدى الجهة المسئولة عن الإمداد بالمياه.

2. حدد مستوى عُسر الماء من جدول درجات عُسر الماء موجود أدناه.

3. أغلق الباب.

التعرف على الجهاز

تتوارد الرسوم التوضيحية المتعلقة بكلٍ 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

- | | |
|---|--|
| 1 زر انتشغيل/الإبطال | |
| 2 أزرار اختبار البرامج ** | |
| 3 زر فتح الباب | |
| 4 زر الاختيار المسبق لوقت * | |
| 5 أزرار الخصائص الوظيفية الإضافية ** | |
| 6 زر الشروع في التشغيل المشار إليه بـ «Start» | |
| 7 العلامة الضوئية المشيرة إلى ضرورة «اختبار الإمداد بالماء» | |
| 8 لمبة المراقبة المشيرة إلى ضرورة إضافة ملح إزالة عسر الماء | |
| 9 لمبة المراقبة المشيرة إلى ضرورة إضافة الشاطف المُنقى | |
| 10 الشاشة الرقمية | |
| * بعض الأطربزة مجهزة بها | |
| ** العدد يختلف من طراز لآخر | |

القسم الداخلي للجهاز

- | | |
|--|--|
| 20 درج لأدوات تناول الطعام | |
| 21 سلة الأواني العلوية المجهزة برف قابل للطي | |
| 22 ذراع المرشة العلوية | |
| 23 سلة لتلقي قرض التنظيف | |
| 24 ذراع المرشة السفلية | |
| 25 مستودع مخزون ملح إزالة عسر الماء المصافي | |
| 26 سلة الأواني السفلية | |
| 27 مستودع مخزون الشاطف المُنقى | |
| 28 مستودع منظف الأواني | |
| 29 ترياس باب مستودع منظف الأواني | |
| 30 لوحة المواصفات الفنية | |

حماية البيئة

يحتوي كل من الأجهزة المستهلكة ومواد التغليف على مواد خام عالية القيمة يمكن إعادة تصنيعها.
رجاءً تجميع 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 محلات 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 البوليستيرول).
ويوفر هذا عند التخلص من الجهاز إمكانية الفصل المصنف بين مخلفات أشكال اللدائن الصناعية ما يتبع إدخالها في دوره إعادة التصنيع على نحو ملائم للبيئة.
ينبغي أن يجري التخلص من الأغلفة على النحو المطابق لتعليمات (عند توريد الجهاز).

الأجهزة المستهلكة

ينبغي أن يجري التخلص من الأغلفة على النحو المطابق لتعليمات (عند التخلص من الجهاز المستهلك).

 هذا الجهاز مصنف طبقاً لليميات الأوروبية 2012/19/EU 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 محلات التجارية المتخصصة أو لدى إدارة المدينة.

⚠ تحذير

خطر حدوث إصابات!

- خطر حدوث حروق من خلالسوائل ساخنة! ولا ينبغي فتح باب غسالة الأواني إلا لفترات قصيرة بغية تعبيتها بالآنية أو إفراغها منها من أجل جنب الإصابة بجروح قد تنجم على سبيل المثال عن العرقفة ببابها.
- يجب وضع السكاكين وغيرها من الأدوات ذات الأطراف الحادة في وضع أفقى في درج أدوات الطعام.
- لا تقوم 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 سلالها عن المفترض.
- إذا لم يجر تركيب الجهاز بصورة بinnie (وسطية) ما يعني أن أحد جانبي الدولاب سيكون خالياً فيجب في مثل هذه الحالة الانتباه إلى أن يكون الجزء الخيط بمقصالت الباب مكسواً من الوجهة الجانبية (خطر الإصابة بجروح).
- ويمكنكم الحصول على الأجزاء الكاسية كملحقات إضافية لدى أحد مراكز الخدمة الخاصة بنا أو لدى أحد محلات التجارة المتخصصة.

⚠ تحذير

خطر من خلال حدوث انفجار!

- لا تضع أي مواد مذيبة داخل الغسالة حيث أن هذا قد يؤدي إلى وقوع انفجار.

⚠ تحذير

خطر حدوث حروق من خلالسوائل ساخنة!

تؤخى الماء دائماً عند فتح باب الجهاز أثناء دوران برنامج الغسيل، حيث أنه قد ينطوي على ذلك خطر تطاير الماء الساخن من داخل الجهاز.

⚠ تحذير**مخاطر للأطفال!**

- استخدم قهوة حماية الأطفال إذا كان الجهاز مزوداً بها. وهناك وصف دقيق يتواجد في الظرف الدمج في الخلف.
- لا تسمح للأطفال باللعب بـغسالة الأواني أو تشغيلها.

- انتبه إلى قبب متواجد منظف الآنية والشاطف المنقى 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 ابتعاد الأطفال عن غسالة الأواني وهي مفتوحة. الماء المتواجد داخل الغسالة غير صالح للشرب حيث أنه قد يتواجد بداخلها بقايا من منظفات الآنية.

- انتبه أن لا يقوم الأطفال بإدخال أصبعهم في الفتحة الخاصة بمنظف الزاني [23] حيث أنه قد ينحضر إصبع الطفل به.
- انتبه بالنسبة للغسالات المدمجة علويًا في أحد الدواليب العالية عند فتح وإغلاق بابها إلا بتحشيش طفل بين باب الغسالة وباب الدولاب المتواجد أسفلها.

- الأطفال يمكن أن يقوموا بحبس أنفسهم في الجهاز (خطر حدوث اختناق) أو أن يتعرضوا لعواقب خطر أخرى. لهذا السبب يجب عند تعلق الأمر بأجهزة قديمة مطلوب التخلص منها: يتم إخراج قابس الجهاز من المقبس، ويتم قطع كبل التوصيل بالكهرباء من الجهاز ويتم التخلص منه. يتم خطيم قفل الباب تماماً بحيث يصبح الباب من غير الممكن إغلاقه.

وقف تشغيل خاصية الحماية من عبث الأطفال:

- اضغط على الزر [B] واستمر في الضغط عليه زهاء 4 ثوانٍ حتى أن يختفي الرمز المشار إليه بـ [A] من شاشة العرض.

يتوقف تشغيل خاصية الحماية بانتهاء البرنامج وظهور العلامة 0:00 على شاشة العرض. إن انقطاع التيار الكهربائي ليس له تأثير على «خاصية الحماية من عبث الأطفال» حيث أنها تظل رغم ذلك مبرمجة. يجب ضبط تشغيل التجهيز مرة أخرى عند الشروع في تشغيل برنامج عمل جديد.

التصريف عند العطب

- في حالة حدوث تلف أو ضرر، وعلى وجه المخصوص 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 أي 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 بإعطاء الأجهزة المستهلكة من أجل جنوب أية حوادث قد تقع في وقت لاحق.

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

■ ينبع أن يكون قابس الجهاز في متناول الأيدي بعد الانتهاء من تنظيفه بحيث يمكن الوصول إليه دون أية إعاقة.

(أنظر فصل التوصيل بشبكة الكهرباء)

■ بالنسبة لبعض الأطرز:

يحتوي الهيكل المصنوع من البلاستيك والمتوارد على الطرف الخاص بالتوصيل بشبكة المياه على صمام كهربائي، وتتوارد أسلاك التوصيل الخاصة به داخل الخرطوم. وعلىه فلا نعم بتقصير الخرطوم أو تفطيس هذا الهيكل المصنوع من البلاستيك في الماء.

تنبيهات بخصوص الاستخدام اليومي

■ ينبع الانتباه إلى تعليمات الاستخدام والسلامة المتواجدة على غلاف منظف الأواني أو الشاطف المنفي.

تجهيز حماية الأطفال (ترياس الباب)

■ تتوارد البيانات المتعلقة بتجهيز حماية الأطفال في خلف الظرف.

* بعض الأطرز المجهزة بها

تجهيز حماية الأطفال (زعرقلة الاستخدام)

■ ويمكنكم حماية جهازك من التعرض لأى تغيير عفوياً غير مقصود للخصائص الوظيفية المضبوطة عليها (على سبيل المثال الاستخدام غير الصحيح من قبل الأطفال).

تشغيل خاصية الحماية من عبث الأطفال:

1. قم بتشغيل البرنامج المرغوب فيه.
2. قم بالضغط على الزر [B] مع الاستمرار في الضغط عليه زهاء 4 ثوانٍ حتى تظهر العلامة المشار إليها بـ [A] على شاشة العرض.

إن محاولة إدخال أي تغييرات على مجرى البرنامج أثناء سريانه غير ممكنة، الرمز المشار إليه بـ [A] يظهر على شاشة العرض. يؤدي تشغيل الخاصية إلى الحيلولة دون وقف البرنامج الماري ضبط الغسالة عليه أثناء سريانه (Reset).

عند استلام الجهاز

- إذا كان من اللازم تركيب غسالة الأواني في دولاب عالي فيجب أن يجري ثبتيه بصورة إضافية من الجهة الخلفية على الماحتط 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 المنصوص عليها في دليل التركيب الخاص بالجهاز المعنى في كل حالة.
 - علاوة على ذلك يرجى منك أيضاً 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 تنبیهات 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.
 - 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 سفلٍ أن يجري ذلك فقط حتى تضد علوٍ متواصل منبته في الدواليب المجاورة من أجل ضمان تأمين ثبات الغسالة.
 - لا يجب تنصيب الجهاز بالقرب من مصادر حرارية (مثل أجهزة التدفئة وسخانات الماء) والموارد وما إلى ذلك. من مصادر الحرارة كما أنه لا يجب تنصيبها أسفل موقد الطهي.
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 اللائين الصناعية.

تنبيهات متعلقة بالتوصيل

- يرجى منك مراعاة أنه وبعد التركيب فإن الجانب الخلفي لن يكون من الممكن الوصول إليه بسهولة (وفقاً إلى المنسوب 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 بالتوصيات 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 [31] المثبتة على غسالة الأواني.
- 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.

الاستخدام المطابق للغرض المعد له الجهاز

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

تنبيهات أمان

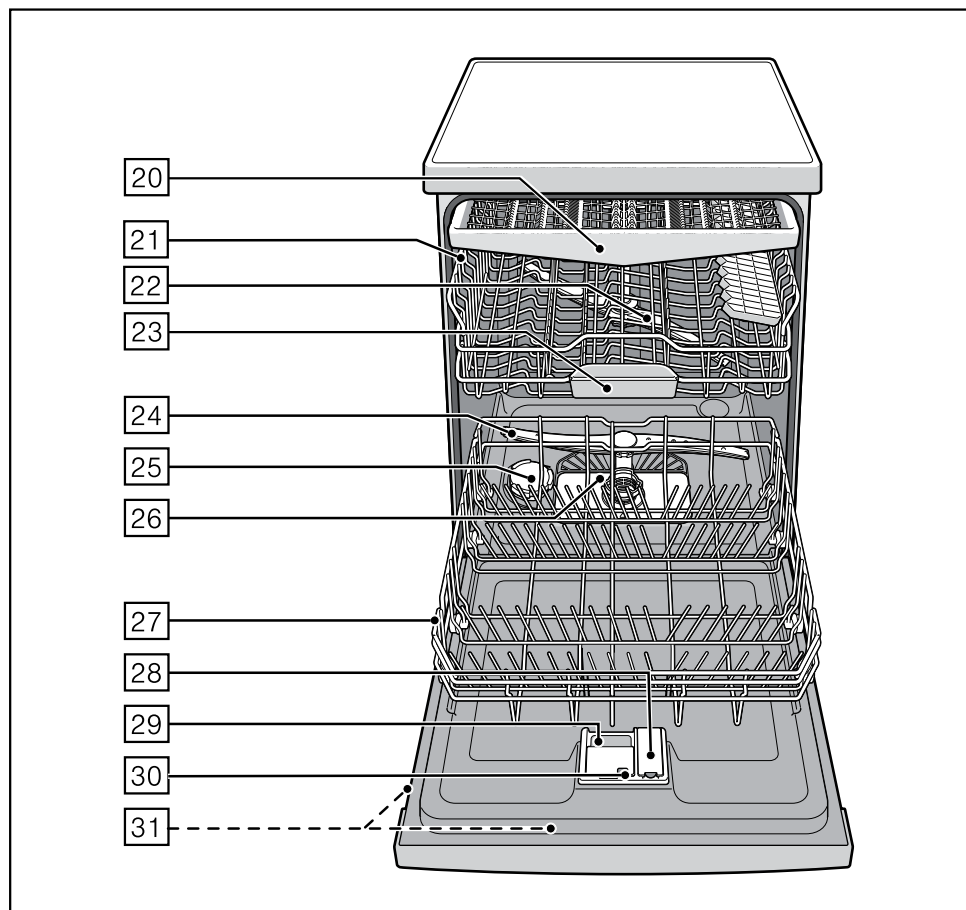
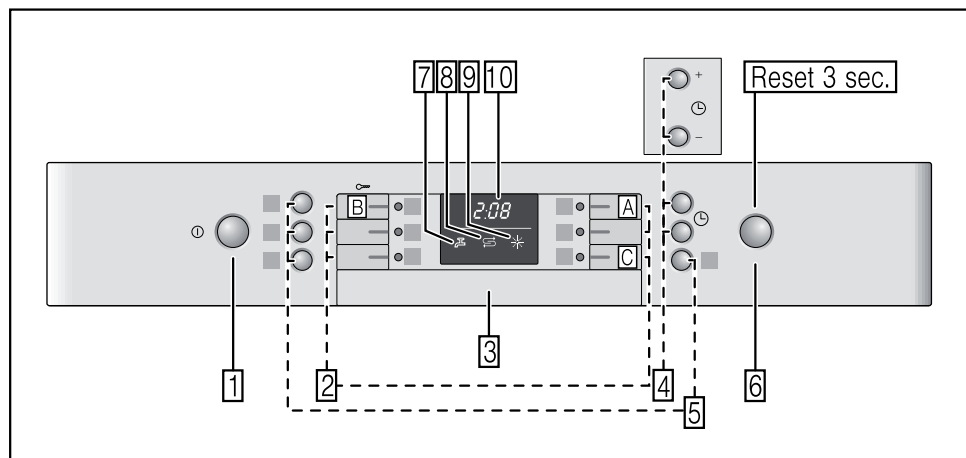
الأطفال الذين يبلغ عمرهم 8 سنوات أو ما يزيد عن ذلك أو الأشخاص الذين، وبسبب كونهم ذوي قدرات بدنية أو حسية أو ذهنية محدودة أو ذوي نقص في الخبرة أو نقص في المعرفة والمعلومات، لا يكونون في استطاعتهم تشغيل الجهاز بصورة آمنة، لا يسمح لهم باستخدام هذا الجهاز إلا عندما يكون جاري الإشراف عليهم أو بعد أن يكون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

	التنظيف والصيانة
21	الحالة العامة للفسالة
21	الملح المزيل لعسر الماء
22	المصافي
22	ذراعي المرشحة
	ما العمل في حالة حدوث خلل؟
23	مضخة صرف الماء
23	جدول حالات الخلل
24	
	الاتصال بمركز خدمة العملاء
32	
	التنصيب والتوصيل
32	متصمنات التوريد
32	تعليمات الأمان
33	الإسلام
33	بيانات التقنية
33	التنصيب
33	ال搆وصيل بشبكة صرف الماء
34	ال搆وصيل بشبكة المياه النظيفة
34	ال搆وصيل بشبكة المياه الساخنة
35	ال搆وصيل بشبكة الكهرباء
35	تفكيك الجهاز
35	النقل
35	الحماية من الصقيع

الفهرس

13	الفناجين والأكواب	
13	القدور	الاستخدام المطابق للغرض المعد له الجهاز .. 4
13	درج لأدوات تناول الطعام	
13	أشواك السلة قابلة للطي	
14	كلاب القطع الصغيرة	تنبيهات أمان .. 4
14	تغيير ارتفاع السلال	قبل البدء في تشغيل الجهاز لأول مرة .. 4
15	منظف الأواني	عند استلام الجهاز .. 5
15	تبغية النظف	تنبيهات متعلقة بالتوصيل .. 5
16	المنظفات متعددة الأغراض	تنبيهات بخصوص الاستخدام اليومي .. 5
17	الخصائص الوظيفية الإضافية	ترباس الباب .. 6
18	اختبار البرنامج	زعرقلة الاستخدام .. 6
18	يمكنك الحصول على الشروط الخاصة بتعليمات الاختبارات المقارنة	التصرف عند العطب .. 6
18	تشغيل الجهاز	عند التخلص من الأجهزة المستهلكة .. 6
18	توفير الوقت (VarioSpeed)	حماية البيئة .. 8
18	منطقة النظافة الشديدة	التخلص من الأغلفة .. 8
18	النظافة	الأجهزة المستهلكة .. 8
18	المولدة المتوسطة	التعرف على الجهاز .. 8
18	التجفيف المركز	لوحة التشغيل والتحكم .. 8
20	تشغيل الجهاز	القسم الداخلي للجهاز .. 8
19	بيانات البرامج	عرض عام للقائمة .. 9
19	الجس المائي	جهاز إزالة غسر الماء .. 9
19	تشغيل الجهاز	ملح إزالة غسر الماء .. 9
19	عرض الفترة الزمنية المتبقية	الضبط .. 9
19	التحديد المسبق للوقت	جدول درجات غسر الماء .. 9
20	نهاية البرنامج	استخدام ملح إزالة غسر الماء .. 10
20	إبطال تشغيل الجهاز تلقائيا بعد نهاية البرنامج	منظفات شاملة تحتوى على ملح .. 10
20	فصل الجهاز	إبطال لمبة المراقبة المشيرة إلى ضرورة إضافة ملح إزالة غسر الماء .. 10
20	قطع المؤقت لتشغيل البرنامج (Reset)	تعينة الشاطف المنقي .. 10
21	تغيير البرنامج	ضبط كمية الشاطف المنقي .. 11
21	التجفيف المركز	إبطال لمبة المراقبة المشيرة إلى ضرورة إضافة الشاطف المنقي .. 11
12	لأواني	
12	غير مهيئة لغسيل بالجهاز	غیر مهیأة لغسل بالجهاز .. 12
12	الأضرار اللاحقة بالزجاج وغيره من الآنية	الأضرار اللاحقة بالزجاج وغيرها من الآنية .. 12
12	وضع الأواني في الغسالة	وضع الأواني في الغسالة .. 12
12	إخراج الأواني من الغسالة	إخراج الأواني من الغسالة .. 12





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



غسالة الأطباق

SM...
SB...



BOSCH