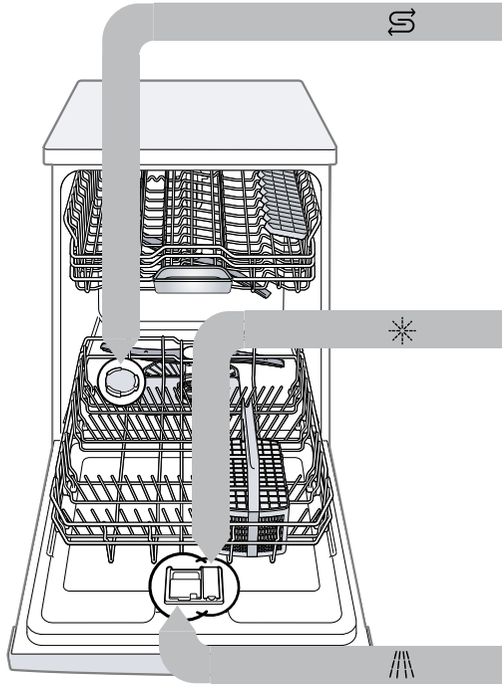


صغير وسهل الاستعمال...

... كل ما تحتاج إليه غسالة الأواني الخاصة بك.



نظرة عامة على أوضاع ضبط درجة عسر الماء

H02	1.8 - 1.5	متوسط
H03	2.1 - 1.9	متوسط
H04	2.9 - 2.2	متوسط
H05	3.7 - 3.0	عسر
H06	5.4 - 3.8	عسر
H07	8.9 - 5.5	عسر

تجد هنا نظرة عامة على قيم درجات عسر الماء القابلة للضبط. تجد في دليل الاستعمال جدولاً به وحدات خاصة بالدول.

نطاق عسر الماء	ملي مول/لتر	قيمة الضبط
يسر	1.1 - 0	H00
يسر	1.4 - 1.2	H01

ضبط وحدة تخفيف عسر الماء

1. اضغط
2. لفتح أوضاع الضبط الأساسية، اضغط على Setup 3 sec لمدة 3 ثوانٍ. ✓ تُظهر شاشة العرض Hxx.
3. اضغط على Start إلى أن تُضبط درجة عسر الماء المناسبة.
4. لحفظ أوضاع الضبط، اضغط على Setup 3 sec لمدة 3 ثوانٍ.

البرامج

تعد بيانات البرامج قيم قياسات معملية وفق المعيار الأوروبي EN 60436. تتوقف قيم الاستهلاك على البرنامج المختار والوظيفة الإضافية المتفقا. تتغير مدة التشغيل عند إيقاف تشغيل وحدة مادة الشطف أو نقص مادة الشطف.

المدة (1) [دقيقة: ساعة]	(2) التيار الكهربائي [كيلو واط ساعة]	(3) الماء [لتر]
----------------------------	--------------------------------------------	--------------------

2:15 - 2:05 (1)	1,400 - 1,300 (2)	14,0 - 11,5 (3)
-----------------	-------------------	-----------------

Intensive 70°

2:45 - 1:40 (1)	1,500 - 0,900 (2)	15,5 - 7,0 (3)
-----------------	-------------------	----------------

Auto

Auto 45-65°

4:35 (1)	0,736 (2)	9,5 (3)
----------	-----------	---------

Eco

Eco 50°

1:00 (1)	1,300 (2)	10,5 (3)
----------	-----------	----------

Express 65° - 1h

0:29 (1)	0,800 (2)	10,5 (3)
----------	-----------	----------

Express 45°

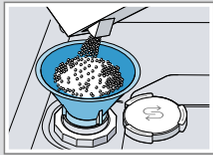
2:10 (1)	1,350 (2)	15,2 (3)
----------	-----------	----------

Machine Care

0:15 - 0:15 (1)	0,050 - 0,050 (2)	4,0 - 4,0 (3)
-----------------	-------------------	---------------

Favourite

1 نصف التحميل المعياري



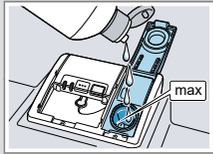
3. عبّئ الملح الخاص في الخزان الاحتياطي. ينزاع الماء في الخزان الاحتياطي ويتدفق. لا تعبئ المنظف مطلقاً.

4. ركب الغطاء على الخزان الاحتياطي وأحكام إغلاقه.

تعبئة الملح الخاص

لا تعبئ الملح الخاص في الخزان الاحتياطي للملح الخاص إلا قبل بدء البرنامج مباشرة لتجنب إلحاق الأضرار بالجهاز.

1. افتح غطاء الخزان الاحتياطي للملح الخاص واخضعه.
2. عند التشغيل للمرة الأولى: املا الخزان الاحتياطي بالماء عن آخره.



2. عبّئ مادة الشطف حتى علامة الحد الأقصى "max".

3. أغلق غطاء الخزان الاحتياطي لمادة الشطف. ✓ يستقر الغطاء بصوتٍ مسموع.

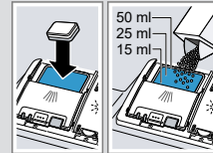


1. اضغط على اللسان في غطاء الخزان الاحتياطي لمادة الشطف ① وارفعه ②.

إضافة المنظف



2. أغلق غطاء درج المنظف. ✓ يستقر الغطاء بصوتٍ مسموع.



1. أضف المنظف في درج المنظف الجاف.

7. اضغط على Reset 4 sec لمدة 4 ثوانٍ تقريباً، كي تلغي البرنامج. ينقطع البرنامج ويُنهي بعد حوالي 1 دقيقة.

4. اضبط البرنامج.
5. ابدأ تشغيل البرنامج Start.
6. أخرج الأواني بعد انتهاء البرنامج.

كانت أذرع الرش قادرة على الدوران.
2. أضف المنظف.
3. شغل الجهاز.

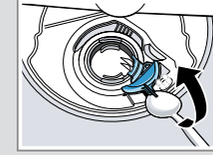
1. رص الأواني.
لا تشطف إلا الأواني المناسبة لغسالة الأواني. أزل بقايا الطعام الكبيرة من الأواني. تأكد مما إذا

هكذا نبدأ

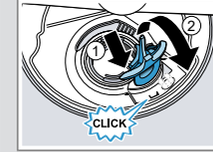


تنظيف مضخة تصريف الماء

1. افصل الجهاز عن الشبكة الكهربائية.
2. انتزع نظام المصفاة.
3. تخلّص من الماء الموجود.
4. اخلع غطاء المضخة بواسطة ملعقة وأمسك بالقضيب.



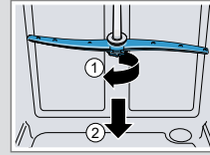
5. ارفع غطاء المضخة في وضع مائل للداخل وانتزعه.
6. أزل بقايا الطعام والأجسام الغريبة في نطاق العجلة المجنحة.
7. ركب غطاء المضخة ① واضغط عليه لأسفل ②.



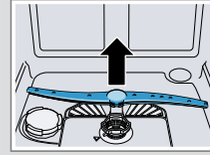
8. ركب نظام المصفاة.

تنظيف أذرع الرش

1. فك ذراع الرش العلوي ① واسمبه إلى الأسفل ②.



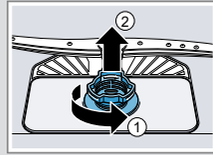
2. اسحب ذراع الرش السفلي إلى الأعلى.



3. افحص فوهات خروج الماء لأذرع الرش تحت ماءٍ متدفق للكشف عن الانسدادات وإزالة الأجسام الغريبة عند الحاجة.
4. ركب ذراع الرش السفلي.
5. ركب ذراع الرش العلوي وأحكام ربطه.

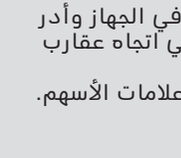
تنظيف المصفاة

1. احرص على فحص المصفاة بعد كل عملية شطف من حيث وجود رواسب.
2. أدر المصفاة الواسعة عكس اتجاه عقارب الساعة ① وانتزع نظام المصفاة ②.



3. اسحب المصفاة الدقيقة إلى الأسفل.

4. اكبس أطراف التثبيت ① وأخرج المصفاة الواسعة إلى الأعلى ②.

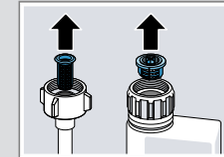


5. نظّف عناصر المصفاة تحت ماءٍ متدفق.
6. ركب أجزاء نظام المصفاة معًا.
7. ركب نظام المصفاة في الجهاز وأدر المصفاة الواسعة في اتجاه عقارب الساعة.

انتبه إلى أن تتواجه علامات الأسهم.

التغلب على الاختلالات

العطل	السبب والتغلب على الأعطال	العطل	السبب والتغلب على الأعطال	العطل	السبب والتغلب على الأعطال
يضيء الرمز E:32-00 بالتناوب أو يضيء بيان الإمداد بالماء.	خرطوم الإمداد بالماء به انثناء. ◀ مد خرطوم الإمداد بالماء دون أي انثناء. صنبور الماء مغلق. ◀ افتح صنبور الماء.	يضيء الرمز E:92-40 بالتناوب.	المصفاة متسخة أو مسدودة. ◀ نظّف المصفاة.	يضيء الرمز E:61-02 بالتناوب.	صنبور الماء به انسداد أو ترسبات جيرية. ◀ افتح صنبور الماء. يجب أن تبلغ كمية تدفق الماء عند فتح الصنبور 10 لتر/دقيقة بحد أدنى.
توجد خطوط قابلة للإزالة على الكؤوس الزجاجية، والكؤوس ذات المظهر المعدني، وأدوات المائدة.	كمية مادة الشطف المضافة مضبوطة بكمية زائد للغاية. ◀ اضبط وحدة مادة الشطف على مستوى أكثر انخفاضًا. لا توجد مادة شطف معبأة. ◀ عبئ مادة الشطف.	يضيء الرمز E:32-00 بالتناوب أو يضيء بيان الإمداد بالماء.	غطاء مضخة تصريف الماء غير محكم ◀ عشّق غطاء مضخة تصريف الماء بصورة صحيحة.	يضيء الرمز E:92-40 بالتناوب.	المصفاة في وصلة الماء لخرطوم المدخل أو خرطوم AquaStop مسدودة. 1. أطفئ الجهاز. 2. انزع القابض الكهربائي. 3. أدر صنبور الماء لغلغه. 4. أحكم إغلاق وصلة الماء. 5. انتزع المصفاة من خرطوم الإمداد بالماء.
أثار صدأ على أدوات المائدة.	أدوات المائدة غير مقاومة للصدأ بما يكفي. أنصال السكاكين أكثر عرضة للتضرر. ◀ استخدم أوان مقاومة للصدأ.	يضيء الرمز E:61-02 بالتناوب.	الأواني مرتبة بصورة مزدحمة أو سلة الأواني مكتظة. 1. رتب الأواني مع ترك ما يكفي من المساحة الفارغة. 2. تجنّب تكوّن الأواني. دوران ذراع الرش محجوز. ◀ رتب الأواني بحيث لا تعوق دوران ذراع الرش.	يضيء الرمز E:92-40 بالتناوب.	يضيء الرمز E:61-02 بالتناوب.
تتعرض أدوات المائدة للصدأ أيضًا عندما يتم غسل الأجزاء الصداة معها. ◀ لا تشطف أجزاء صداة.	تتعرض أدوات المائدة غير مقاومة للصدأ بما يكفي. أنصال السكاكين أكثر عرضة للتضرر. ◀ استخدم أوان مقاومة للصدأ.	يضيء الرمز E:92-40 بالتناوب.	فوهات ذراع الرش مسدودة. ◀ نظّف أذرع الرش.	يضيء الرمز E:61-02 بالتناوب.	يضيء الرمز E:92-40 بالتناوب.
توجد بقايا منظف في درج المنظف أو في درج الأقراص.	أذرع الرش أعيقت بسبب الأواني، والمنظف لم يُستخدم في الشطف. ◀ تأكد أن أذرع الرش ليست محجوبة، حتى يتسنى لها الدوران بحرية.	يضيء الرمز E:92-40 بالتناوب.	المصفاة متسخة. ◀ نظّف المصفاة.	يضيء الرمز E:61-02 بالتناوب.	يضيء الرمز E:92-40 بالتناوب.
يضيء الرمز E:92-40 بالتناوب.	يضيء الرمز E:92-40 بالتناوب.	يضيء الرمز E:92-40 بالتناوب.	المصفاة مرگبة بشكل خاطئ أو غير مثبتة أو كلاهما. 1. ركب المصفاة بطريقة صحيحة. 2. عشّق المصفاة.	يضيء الرمز E:92-40 بالتناوب.	يضيء الرمز E:92-40 بالتناوب.
يضيء الرمز E:92-40 بالتناوب.	يضيء الرمز E:92-40 بالتناوب.	يضيء الرمز E:92-40 بالتناوب.	برنامج الشطف المختار ضعيف. ◀ اختر برنامج شطف أقوى.	يضيء الرمز E:92-40 بالتناوب.	يضيء الرمز E:92-40 بالتناوب.



6. نظّف المصفاة.
7. ضع المصفاة في خرطوم الإمداد بالماء.
8. أحكم ربط وصلة الماء.
9. تحقق من عدم تسريب وصلة الماء.
10. وفّر الإمداد بالتيار الكهربائي.
11. شغل الجهاز.