



**BOSCH**

Register your  
new device on  
MyBosch now and  
get free benefits:  
**bosch-home.com/  
welcome**



# غسالة الأواني

SP...

[ar]

دليل الاستعمال

# فهرس المحتويات

<b>التجهيزات</b>	.....	الأمان.....
24 ..... سلة الأواني العليا.....	4 ..... إرشادات عامة.....	
25 ..... سلة الأواني السفلية.....	4 ..... الاستعمال المطابق للتعليمات.....	
26 ..... سلة أدوات المائدة.....	4 ..... تقييد دائرة المستخدمين.....	
26 ..... درج أدوات المائدة.....	5 ..... التركيب الآمن.....	
27 ..... الرف المطوي.....	6 ..... الاستخدام الآمن.....	
27 ..... مسامير قابلة للطي.....	8 ..... الجهاز المتضرر.....	
28 ..... حامل القطع الصغيرة.....	9 ..... الأخطار على الأطفال.....	
28 ..... رف السكاكين.....	10 ..... أنظمة الأمان والسلامة.....	
28 ..... فوهة رش صينية الخبز.....	<b>تجنب الأضرار المادية.</b>	
29 ..... ارتفاعات سلة الأواني.....	11 ..... التركيب الآمن.....	
<b>قبل أول استخدام</b>	11 ..... الاستخدام الآمن.....	
30 ..... إجراء التشغيل لأول مرة.....	<b>قفل أمان الأطفال<sup>1</sup></b>	
<b>وحدة تخفيف عسر الماء.</b>	12 ..... قفل الباب.....	
30 ..... نظرية عامة على أوضاع ضبط درجة	12 ..... .....	
30 ..... عسر الماء.....	<b>حماية البيئة والتوفير</b>	
31 ..... ضبط وحدة تخفيف عسر الماء.....	13 ..... التخلص من مواد التغليف.....	
31 ..... الملح الخاص.....	13 ..... توفير الطاقة.....	
32 ..... إطفاء وحدة تخفيف عسر الماء.....	13 ..... حساس الماء <sup>1</sup> .....	
32 ..... إعادة تجديد وحدة تخفيف عسر	<b>التنصيب والتوصيل</b>	
32 ..... الماء.....	13 ..... محتويات عبوة المنتج.....	
<b>وحدة مادة الشطف</b>	14 ..... نصب الجهاز وتوصيله.....	
33 ..... مادة الشطف.....	14 ..... وصلة الصرف.....	
33 ..... ضبط كمية مادة الشطف.....	14 ..... وصلة الماء النقي.....	
33 ..... المضافة.....	15 ..... التوصيل الكهربائي.....	
34 ..... إطفاء وحدة مادة الشطف.....	<b>التعرف</b>	
<b>المنظفات</b>	16 ..... .....	
34 ..... المنظفات المناسبة.....	16 ..... الجهاز.....	
35 ..... المنظفات غير المناسبة.....	18 ..... عناصر الاستعمال.....	
36 ..... إرشادات حول المنظفات.....	<b>البرامج</b>	
36 ..... إضافة المنظف.....	20 ..... إرشادات لمؤسسات الفحص.....	
	22 ..... .....	
	<b>الوظائف الإضافية</b>	
	22 ..... .....	

<sup>1</sup> حسب تجهيز الجهاز

<b>61</b>	<b>النقل والتخزين والخلص</b>	<b>الأواني</b>
61	فك الجهاز	الأضرار بالزجاج والأواني
61	تأمين الجهاز ضد الصقيع	إدخال الأواني
62	نقل الجهاز	إخراج الأواني
62	الخلص من الجهاز القديم	
<b>62</b>	<b>خدمة العملاء</b>	<b>الاستعمال الأساسي</b>
63	رقم المنتج (E-Nr.) ورقم الصنع (FD)	فتح باب الجهاز
63	ضمان <sup>1</sup> AQUA-STOP	تشغيل الجهاز
<b>64</b>	<b>البيانات التقنية</b>	
37		ضبط البرنامج
39		ضبط وظيفة إضافية
39		ضبط اختيار المسبق للوقت
39		بدء تشغيل البرنامج
40		قطع البرنامج
40		إلغاء البرنامج
40		إيقاف تشغيل الجهاز
<b>42</b>	<b>أوضاع الضبط الأساسية</b>	
42	نظرة عامة على أوضاع الضبط الأساسية	
43	تغير أوضاع الضبط الأساسية	
<b>43</b>	<b>التنظيف والعناية</b>	
43	تنظيف خزان الشطف	
44	العيز الداخلي ذو التنظيف الذاتي <sup>1</sup>	
44	مواد التنظيف	
44	نصائح للعناية بالجهاز	
44	نظام المصفاة	
45	تنظيف أذرع الرش	
<b>47</b>	<b>التغلب على الاختلالات</b>	
47	سلامة الجهاز	
47	رمز الخطأ / بيان الخطأ / الإشارة	
50	نتيجة الشطف	
57	الإرشادات في شاشة البيان	
58	الاختلافات الوظيفية	
59	ضرر ميكانيكي	
59	الضوضاء	
61	تنظيف مضخة تصريف الماء	

<sup>1</sup> حسب تجهيز الجهاز

## الأمان

انتبه إلى مراعاة المعلومات الخاصة بموضوع الأمان، كي يمكنك استخدام جهازك بأمان.

### إرشادات عامة

- تجد هنا معلومات عامة حول هذا الدليل.
- اقرأ هذا الدليل بعناية. عندئذٍ فقط سيمكنك تشغيل الجهاز بأمان وكفاءة.
- يُوجّه هذا الدليل إلى مستخدم الجهاز.
- التزم بمراعاة إرشادات الأمان والإرشادات التحذيرية.
- احتفظ بالدليل وبمعلومات المنتج لغرض الاستخدام اللاحق أو تسليمها إلى المالك التالي.
- افحص الجهاز بعد إخراجه من مواد التغليف. لا توصّل الجهاز بالكهرباء في حالة وجود أضرار ناتجة عن عملية النقل.

### الاستعمال المطابق للتعليمات

كي يمكنك استخدام الجهاز بصورة آمنة وسليمة، التزم بإرشادات الاستعمال المطابق للتعليمات.

- لا تستخدم الجهاز إلا وفقاً لدليل الاستعمال هذا.
- لشطف الأواني المنزلية.
- في المنزل الخاص وفي الأماكن المغلقة من المحيط المنزلي.
- على ارتفاع حتى 4000 م بحدٍ أقصى فوق سطح البحر.

### تقييد دائرة المستخدمين

تجبّ المخاطر على الأطفال والأشخاص المعرّضين للخطر. يمكن للأطفال بدءاً من عمر 8 سنوات فما فوق، وكذلك للأشخاص الذين يعانون نقصاً في القدرات الجسمانية أو الحسية أو العقلية، أو يعانون نقصاً في الإدراك أو المعرفة أو كليهما، استخدام هذا الجهاز، إذا تم ذلك تحت إشراف وبعد اطلاعهم على كيفية التشغيل الآمن للجهاز، وإدراك المخاطر الناتجة.

- لا يجوز للأطفال العبث بالجهاز.
- لا يجوز للأطفال تنظيف الجهاز أو إجراء أعمال الصيانة المنوطة بالمستخدم إلا إذا تمت مراقبتهم أثناء ذلك.
- يجب إبعاد الأطفال دون سن 8 سنوات عن الجهاز وكابل التوصيل.

## التركيب الآمن

التزم بإرشادات الأمان، عندما تشرع في تركيب الجهاز.

### ⚠ تحذير - خطر الإصابة!

يمكن أن تؤدي التركيبات غير السليمة إلى إصابات.

- اتبع توجيهات دليل الاستعمال ودليل التركيب عند نصب الجهاز وتوسيله.

### ⚠ تحذير - خطر الصعق الكهربائي!

تنطوي أعمال التركيب غير السليمة فنياً على أخطار.

- لا توصل الجهاز وتشغل إلا وفقاً للقيم الموضحة على لوحة الصنع.

▪ لا توصل الجهاز إلا بمقبس مرگب بطريقة سليمة ومزود بوصلة تأرضي على أن تكون شبكة الكهرباء ذات تيار متعدد.

▪ يجب أن يكون نظام أسلاك الحماية الأرضية الخاص بتركيبيات المنزل الكهربائية مرگباً وفقاً للوائح المعنية.

▪ لا تزود الجهاز أبداً عبر تجهيزه تشغيل خارجية، من قبيل ميكانيكي أو جهاز تحكم عن بعد.

▪ إذا كان الجهاز مرگباً وجب أن يكون قابس الكهرباء لقابل التوصيل بالشبكة حر المركبة، أو إذا تعذر تسهيل الوصول إليه، يجب في حالة التثبيت الكهربائي الدائم تركيب تجهيزه فصل متعددة الأقطاب طبقاً لتشريعات البناء.

▪ عند نصب الجهاز احرص على مراعاة لا يكون كابل الكهرباء محشوراً أو متضرراً.

### ⚠ تحذير - خطر الحرائق!

استخدام كابل كهرباء مطوقٌ ومهائي غير مسموح به، أمر خطير.

▪ لا تستخدم كابل إطالة أو مقبساً متعددًا.

▪ إذا كان كابل الكهرباء قصيراً للغاية، فاتصل بخدمة العملاء.

▪ لا تستخدم إلا المهاي المسموح به من الجهة المنتجة.

### ⚠ تحذير - خطر الصعق الكهربائي!

قطع خرطوم السحب أو غمر صمام Aquastop في الماء يشكل خطورةً.

▪ لا تغمر الغلاف البلاستيكي في الماء أبداً. يحتوي الغلاف البلاستيكي الموجود في خرطوم السحب على صمام كهربائي.

▪ لا تقطع خرطوم السحب أبداً. في خرطوم السحب توجد أسلاك توصيل كهربائية.

#### ⚠ تحذير - خطر الإصابة!

تتحرك المفصلات عند فتح باب الجهاز وغلقه ويمكن أن تؤدي إلى إصابات.

▪ إذا لم تكن الأجهزة السفلية أو القابلة للدمج مركبة في فتحة أو ركن ومن ثم كان من الممكن الوصول إلى جانبها، يجب تغطية منطقة المفصلات من الناحية الجانبية. يمكن شراء الأغطية من المتاجر المتخصصة أو من خدمة العملاء.

#### ⚠ تحذير - خطر الانقلاب!

يمكن أن يؤدي التركيب غير السليم إلى انقلاب الجهاز.

▪ لا ترتكب الأجهزة السفلية أو القابلة للدمج إلا تحت لوح عمل ثابت مثبت بمسامير في المزادات المجاورة.

#### ⚠ تحذير - خطر الإصابة بحرائق!

يمكن أن يؤدي التركيب غير السليم للجهاز إلى التهابات.

▪ انتبه في حالة الأجهزة القائمة بذاتها إلى التصاق الأجهزة بظهورها مع جدار.

#### الاستخدام الآمن

التزم بإرشادات الأمان هذه عندما تستخدم الجهاز.

#### ⚠ تحذير - خطر حدوث أضرار صحية باللغة!

يمكن أن يؤدي تجاهل إرشادات الأمان وإرشادات الاستعمال الواردة على عبوات منتجات التنظيف والشطف إلى أضرار باللغة بالصحة.

▪ احرص على مراعاة إرشادات الأمان وإرشادات الاستعمال المذكورة على عبوات منتجات التنظيف والشطف.

#### ⚠ تحذير - خطر الانفجار!

▪ يمكن أن تؤدي المواد المذيبة في منطقة الشطف إلى وقوع انفجارات.

▪ لا تضع مواد مذيبة في منطقة الشطف للجهاز أبداً.

■ يمكن أن تؤدي المنشفات القاعدية الحارقة أو شديدة الحرارة بالارتباط مع أجزاء الألومنيوم في الجهاز إلى وقوع انفجارات.

■ لا تستخدم منشفات قاعدية حارقة أو شديدة الحرارة، وخاصة من المجال التجاري أو المجال الصناعي، على سبيل المثال من أجل تنظيف الجهاز، بالارتباط مع الأجزاء المصنوعة من الألومنيوم.

■ لا تضع أجزاءً من الألومنيوم في منطقة الشطف للجهاز.

#### ⚠ تحذير - خطر الإصابة!

■ يمكن أن يؤدي باب الجهاز المفتوح إلى إصابات.

■ لا تفتح باب الجهاز إلا لدخول الأواني وإخراجها، لتجنب الحوادث، مثلاً بفعل التعرّض.

■ لا تجلس أو تقف على باب الجهاز المفتوح.

■ يمكن أن تسبب السكاكين والأواني ذات الحواف الحادة إصابات.

■ ضع السكاكين والأواني ذات الحواف الحادة بالطرف المدبب إلى الأسفل في سلة أدوات المائدة أو في رف السكاكين أو في درج أدوات المائدة.

#### ⚠ تحذير - خطر الإصابة باكتواءات!

■ يمكن أن ينتشر ما ساخن من الجهاز عند فتح بابه أثناء تشغيل البرنامج.

■ افتح باب الجهاز أثناء سير البرنامج بحرص.

#### ⚠ تحذير - خطر الانقلاب!

■ يمكن أن تؤدي سلال الأواني المحملة فوق طاقتها الاستيعابية إلى انكفاء الجهاز.

■ لا تحمل سلال الأواني بما يفوق طاقتها الاستيعابية في حالة الأجهزة القائمة بذاتها.

#### ⚠ تحذير - خطر الصعق الكهربائي!

■ الرطوبة المتوجّلة في الجهاز قد تسبّب صدمة كهربائية.

■ لا تستخدم الجهاز إلا في أماكن مغلقة.

■ لا تعُرض الجهاز أبداً للحرارة والرطوبة الشديدة.

■ لا تستخدم أجهزة تنظيف بالضغط العالي أو أجهزة تنظيف بالبخار، كي تنظف الجهاز.

- أي عزل متضرر ل CABEL الكهرباء سوف يشكل خطراً.
- لا تقم مطلقاً بوضع وصلة الشبكة في وضع تلامس مع أجزاء ساخنة من الجهاز أو مصادر حرارية.
- لا تقم مطلقاً بوضع وصلة الشبكة في وضع تلامس مع أسنان مدبة أو حواف حادة.
- لا تثنِي أو تسحق أو تغير وصلة الشبكة الكهربائية.

### الجهاز المتضرر

التزم بمراعاة إرشادات الأمان، عندما يتعرض الجهاز للضرر.

#### ⚠ تحذير - خطر الصعق الكهربائي!

- أي جهاز متضرر أو CABEL الكهرباء تالف سوف يشكل خطراً.
- لا تشغّل أبداً جهازاً متضرراً.
- لا تشغّل جهازاً ذا سطح مشقوق أو مكسور.
- لا تشد CABEL الكهرباء المتصل بالشبكة كي تفصل الجهاز عن شبكة الكهرباء أبداً. انزع القابس الكهربائي من CABEL الكهرباء دائمًا.
- إذا كان الجهاز متضرراً أو CABEL التوصيل بالشبكة تالقاً، فاسحب على الفور القابس الكهربائي ل CABEL التيار أو افصل المصهر الموجود في صندوق المصاہر وأغلق صنبور الماء.
- الاتصال بخدمة العملاء. ← صفحة 62
- وحدة أفراد الطاقم الفني المدربون من أجل ذلك يُسمح لهم بإجراء إصلاحات على الجهاز.
- تنطوي أعمال الإصلاح غير السليمة فنياً على أخطار.
- وحدة أفراد الطاقم الفني المدربون من أجل ذلك يُسمح لهم بإجراء إصلاحات على الجهاز.
- لا يُسمح إلا باستبدال قطع الغيار الأصلية لإصلاح الجهاز.
- إذا لحق ضرر ب CABEL التوصيل بالشبكة الكهربائية لهذا الجهاز، فيجب استبداله ب CABEL توصيل خاص متوفّر لدى الجهة الصانعة أو خدمة العملاء الخاصة بها.

## الأخطار على الأطفال

انتبه إلى مراعاة إرشادات الأمان، إذا كان هناك أطفالاً في منزلك.

### ⚠ تحذير - خطر الاختناق!

- يمكن أن يل夫 الأطفال مواد التغليف فوق رؤوسهم أو ينحشروا بداخلها ويختنقوا.
- أبعد مواد التغليف عن متناول الأطفال.
- لا تدع الأطفال يلعبون بمواد التغليف للجهاز.
- يمكن أن يستنشق الأطفال الأجزاء الصغيرة أو يتلعلوها ومن ثم يختنقون.
- أبعد الأجزاء الصغيرة عن متناول الأطفال.
- لا تدع الأطفال يلعبون بالأجزاء الصغيرة.

### ⚠ تحذير - خطر حدوث أضرار صحية!

يمكن أن يتعرّض الأطفال للاحتياز داخل الجهاز وتكون هناك خطورة على حياتهم.

- في حالة الأجهزة التالفة، اسحب القابس الكهربائي من كابل الكهرباء، بعد ذلك افصل كابل الكهرباء وحطّم قفل باب الجهاز إلى الحد الذي لا يسمح لباب الجهاز بأن ينغلق مجدداً.

### ⚠ تحذير - خطر السحق!

يمكن أن ينحشر الأطفال في حالة الأجهزة المرگبة في مكانٍ عاليٍ بين باب الجهاز وبين أبواب الفزانة الواقعة في الأسفل.

- انتبه للأطفال عند فتح باب الجهاز وغلقه.

### ⚠ تحذير - خطر الاكتواء!

يمكن أن تسبّب مواد الشطف ومنتجاً التنظيف حروقاً بالفم والحلق والعين.

- أبعد الأطفال عن منتجات مواد الشطف ومنتجات التنظيف.
- أبقِ الأطفال بعيداً عن الجهاز المفتوح. الماء في منطقة الشطف ليست صالحة للشرب. إذ يمكن أن تحتوي على بقايا منتجات التنظيف ومواد الشطف.

### ⚠ تحذير - خطر الإصابة!

يمكن أن يحشر الأطفال أصابعهم الصغيرة في فتحات درج الأقراس ويترعرعوا للإصابة.

- أبقِ الأطفال بعيداً عن الجهاز المفتوح.

## ⚠ تحذير - خطر الاختناق!

- يمكن أن يتسلل الأطفال داخل الجهاز ويصابوا بالاختناق.
- استخدم قفل أمان الأطفال، إذا كان موجوداً.
- لا يجوز أبداً السماح للأطفال بالعبث بالجهاز أو تشغيله.

## أنظمة الأمان والسلامة

احمِ أطفالك من الأخطار، التي قد تنشأ بسبب الجهاز.  
حسب تجهيزات طراز الجهاز، يتوقف الأخير على  
← "قفل أمان الأطفال"، صفحة 12.

## تجنب الأضرار المادية

لتتجنب الأضرار المادية في الجهاز أو الملحقات أو أغراض المطبخ، التزم بمتطلبات هذه الإرشادات.

### التركيب الآمن

التزم بالإرشادات، عندما تشرع في تركيب الجهاز.

#### تنبيه

- يمكن أن تؤدي إلى أضرار مادية أو أضرار بالجهاز.
- لا شئي أو تسق أو تغير أو تقطع خراطيم الماء.
- اقتصر على استخدام خراطيم الماء المؤردة أو الخراطيم البديلة الأصلية.
- لا تعد استخدام خراطيم ماء مستخدمة.
- ضغط الماء المنخفض للغاية أو المرتفع للغاية يمكن أن يؤثر سلباً على وظيفة الجهاز.
- تأكد أن ضغط الماء في محطة الإمداد بالماء يبلغ في حدود الأدنى 50 كيلو باسكال (0,5 بار) وفي حدود الأقصى 1000 كيلو باسكال (10 بار).
- إذا كان ضغط الماء يتجاوز القيمة القصوى المبينة، يلزم تركيب صمام خفض الضغط بين وصلة ماء الشرب وطقم الخراطيم للجهاز.

### الاستخدام الآمن

التزم بالإرشادات، عندما تشرع في استخدام الجهاز.

#### تنبيه

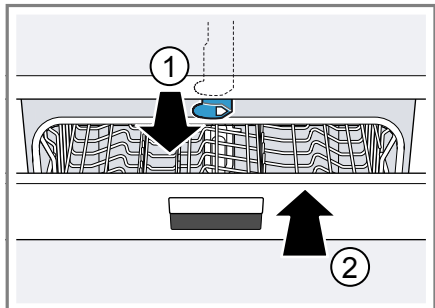
- يمكن أن يضر بخار الماء المتتسرب بقطع الأنابيب المركبة.
- اترك الجهاز يبرد قليلاً بعد انتهاء البرنامج وقبل فتح باب الجهاز.
- يمكن أن يضر الملح الخاص بخزان الشطف بفعل الصدأ.
- قم بتباعدة الملح الخاص مباشرةً قبل بدء البرنامج في الخزان الاحتياطي للملح الخاص، حتى يُشطف الملح الخاص الفائض من خزان الشطف.

- يمكن أن تؤدي التركيبات غير السليمة للجهاز إلى حدوث أضرار.
- إذا تم تركيب غسالة الأواني أسفل جهاز منزلي آخر أو فوقه، يجب اتباع التعليمات الخاصة بالتركيب المشتركة مع غسالة الأواني الواردة في دليل تركيب الأجهزة المنزلية المعنية.
- إذا لم تتوفر أي معلومات بشأن ذلك، أو لم يحتوي دليل التركيب على إرشادات ذات صلة، يلزم سؤال الشركة المنتجة لهذا الجهاز للتأكد من إمكانية تركيب غسالة الأواني فوق أجهزة منزلية أخرى أو أسفلها.
- إذا لم تتوفر معلومات من قبل الشركة المنتجة للجهاز، يُنصح حينئذ تركيب غسالة الأواني فوق هذه الأجهزة المنزلية أو أسفلها.
- لضمان التشغيل الآمن لكافة الأجهزة المنزلية، يرجى كذلك مراعاة دليل التركيب لغسالة الأواني.
- لا ترتكب غسالة الأواني أسفل موقد.
- لا ترتكب غسالة الأواني بالقرب من مصادر حرارية، مثل السخانات، أو حافظات المراة، أو الأفران، أو غير ذلك من الأجهزة التي تصدر عنها حرارة.

## تفعيل قفل الباب

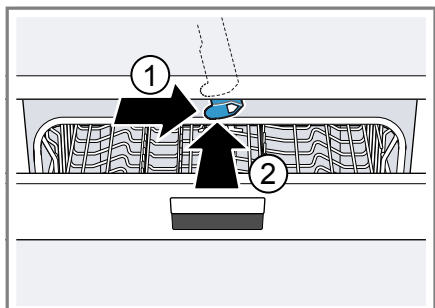
**ملاحظة:** يبقى قفل الباب مفعلاً إلى أن يُلغى تفعيله يدوياً.

1. افتح باب الجهاز.
2. اسحب مزلاج قفل أمان الأطفال إلى الأمام <sup>①</sup> وأغلق باب الجهاز. <sup>②</sup>



## إلغاء تفعيل قفل الباب

1. افتح باب الجهاز.
2. اضغط مزلاج قفل أمان الأطفال إلى اليمين <sup>①</sup> وادفعه نحو الخلف <sup>②</sup>.



- 3.أغلق باب الجهاز.

- يمكن أن يضر المنظف بوحدة تخفيف الغسر.

- لا تعلي المزان الاحتياطي لوحدة تخفيف الغسر إلا بالملح الخاص لغسالة الأواني.

- يمكن أن تضر وسائل التنظيف غير المناسبة بالجهاز.

- لا تستخدم أي جهاز تنظيف بالبخار.

- لا تستخدم قطعاً إسفنجية ذات سطح خشن أو مواد تنظيف كاشطة، حتى لا تخدش سطح الجهاز.

- لا تستخدم قطعاً إسفنجية، أو أشطفها عدة مرات جيداً قبل أول استخدام، في حالة غسالات الأواني ذوات الواجهة المصنوعة من الصلب، لتجنب الصدأ.

## قفل أمان الأطفال<sup>1</sup>

احمِ أطفالك من الأخطار، التي قد تنشأ بسبب الجهاز، بواسطة قفل أمان الأطفال.

حسب تجهيزات طراز الجهاز، يتواجد الأخير على قفل للباب.

## قفل الباب

قفل الباب هو نظام أمان ميكانيكي يصعب فتح باب الجهاز.

يمكن تفعيل قفل الباب أو إلغاء تفعيله.

**⚠ تحذير!**  
**خطر الاختناق!**

يمكن أن يتسلل الأطفال داخل الجهاز ويصابوا بالاختناق نتيجة لذلك.

■ **فعّل قفل الباب وأغلق باب الجهاز.**

← "فتح باب الجهاز", صفحة 39

<sup>1</sup> حسب تجهيز الجهاز

## حساس الماء<sup>١</sup>

حساس الماء هو تجهيز قياس بصيرية (جائز ضوئي) تقوم بقياس مدى تعرّف ماء الشطف. يمكن توفير استهلاك الماء من خلال حساس الماء.

ويتم استخدام حساس الماء بناءً على البرنامج. إذا كان الاتساع ضئيلاً، يُنقل ماء الشطف إلى دورة الشطف التالية ويُمكن خفض استهلاك الماء بمقدار 6-3 لترات. وإذا كانت الأوساخ أشد، يتم التخلص من ماء الشطف واستبداله بماً جديداً. يتم أيضاً في البرامج التلقائية ضبط درجة الحرارة ومدة التشغيل حسب درجة الانساخ.

## التنصيب والتوصيل

وصل الجهاز بالكهرباء والماء بطريقة متخصصة من أجل تشغيله سليماً. اتبه إلى مراعاة المعايير المطلوبة ودليل التركيب.

### محتويات عبوة المنتج

بعد إخراج كافة القطع من أغلفتها تأكد من خلوها من أضرار النقل وعدم نقصان أي منها.

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

**ملاحظة:** لقد فحص الجهاز في المصنع للتأكد من سلامة وظيفته. ولذلك يمكن أن تترسب بقعة مائية على الجهاز وتختفي بقعة الماء بعد أول عملية شطف.

- يتكون التوريد من:
- غسالة الأواني
- دليل الاستعمال
- دليل التركيب

## حماية البيئة والتوفير

حافظ على البيئة باستعمال جهازك بصورة رحيمة بالموارد وتخلص من المواد القابلة لإعادة الاستخدام بصورة صحيحة.

### التخلص من مواد التغليف

كافحة مواد التغليف خاماً غير ضارة بالبيئة ويمكن إعادة استغلالها.

▪ تخلص من المكوّنات المفردة بشكلاً منفصل حسب نوعها.

يمكنك الحصول على المعلومات الخاصة بأحدث سبل التخلص من المخلفات لدى تاجرك المتخصص أو لدى إدارة البلدية أو المدينة التي تتبع لها.

## توفير الطاقة

عند ما تتبع هذه الإرشادات، يستهلك جهازك كمية أقل من الكهرباء والماء.

استخدم البرنامج بطيئاً ٥٠° + البرنامج بيئي ٥٠° موقّر للطاقة وريحيم بالبيئة.

- "البرامج", صفحة 20

عند ما تريده شطف كمية أواني قليلة فقط، استخدم وظيفة "التحميل النصفي" الإضافية.<sup>١</sup>

+ يتوازن البرنامج مع التحميل الأقل وتنقل القيم الاستهلاكية.

- "الوظائف الإضافية", صفحة 22

## وصلة الصرف

وّصل جهازك بوصلة الصرف، بحيث يمكن تصريف الماء المتسخ بفعل عملية الشطف.

## تركيب وصلة الصرف

- يمكنك معرفة الخطوات الضرورية من دليل التركيب المرفق.
- وّصل خرطوم الصرف في فوهة الصرف بوصلة الصرف بواسطة القطع المرفقة.
- احرص على لا يحدث اثناء أو انحسار أو تداخل لخرطوم التصريف.
- احرص على مراعاة لا يكون خرطوم الصرف مثنياً أو متداخلاً أو معقداً، وألا يوجد غطاء غلق في وصلة الصرف يمنع تدفق ماء الصرف.

## وصلة الماء النقي

وّصل جهازك بوصلة للماء النقي.

## تركيب وصلة الماء النقي

**ملاحظة:** عندما تستبدل الجهاز، يجب عليك استخدام خرطوم جديد لماء التغذية.

- يمكنك معرفة الخطوات الضرورية من دليل التركيب المرفق.
- وّصل الجهاز بوصلة الماء النقي مستخدماً الأجزاء المرفقة.
- التزم بمراعاة البيانات التقنية ←صفحة 64.
- احرص على مراعاة لا تكون وصلة الماء النقي مثنية أو متداخلة أو معقدة.

- الضمان<sup>1</sup>
- مواد التركيب
- لوح حماية من البخار<sup>1</sup>
- غطاء مطاطي<sup>1</sup>
- كابل كهرباء<sup>1</sup>
- دليل مختصر<sup>1</sup>

## نصب الجهاز وتوصيله

يمكنك تركيب الجهاز السفلي أو القابل للدمج في أثاث المطبخ بين جداراً خشبياً وجدران بلاستيكية. عندما تنصب جهازك فيما بعد في وضع قائم، يتعين عليك تأمين جهازك ضد الانقلاب، مثلاً من خلال مسامير في الجدار أو أو بالتركيب تحت لوح عمل ثابت مثبت بمسامير في الفزانات المجاورة.

- الالتزام بمراعاة إرشادات الأمان. ←صفحة 4

- الالتزام بمراعاة إرشادات التوصيل ←صفحة 15

- افحص محتويات عبوة المنتج ←صفحة 13 وحالة الجهاز.

- يمكنك معرفة قياسات التركيب الضرورية من دليل التركيب.

- انصب الجهاز في وضع أفقي بواسطة الأقدام القابلة للضبط. وراعي في ذلك وقوف الجهاز بثبات.

- تركيب وصلة الصرف. ←صفحة 14

- تركيب وصلة الماء النقي. ←صفحة 14

- وّصل الجهاز بالكهرباء.

## التوصيل الكهربائي

وّصل جهازك بشبكة الكهرباء.

### توصيل الجهاز كهربائياً

#### إرشادات

- انتبه إلى مراعاة إرشادات الأمان

←صفحة 5.

- لا توصل الجهاز إلا بجهد متعدد في نطاق يتراوح بين 220 - 240 فلط و

50 هرتز أو 60 هرتز.

- انتبه إلى أن نظام منع تسرب الماء لا يعمل إلا في حالة التوصيل بالإمداد الكهربائي.

1. أقبس مقبس الجهاز البارد لقابل

التوصيل بالكهرباء في الجهاز.

2. أدخل مقبس الشبكة للجهاز في

مقبس قريب من الجهاز.

توجد بيانات التوصيل للجهاز على

لوحة الصنع.

3. افحص مقبس الشبكة للتأكد من

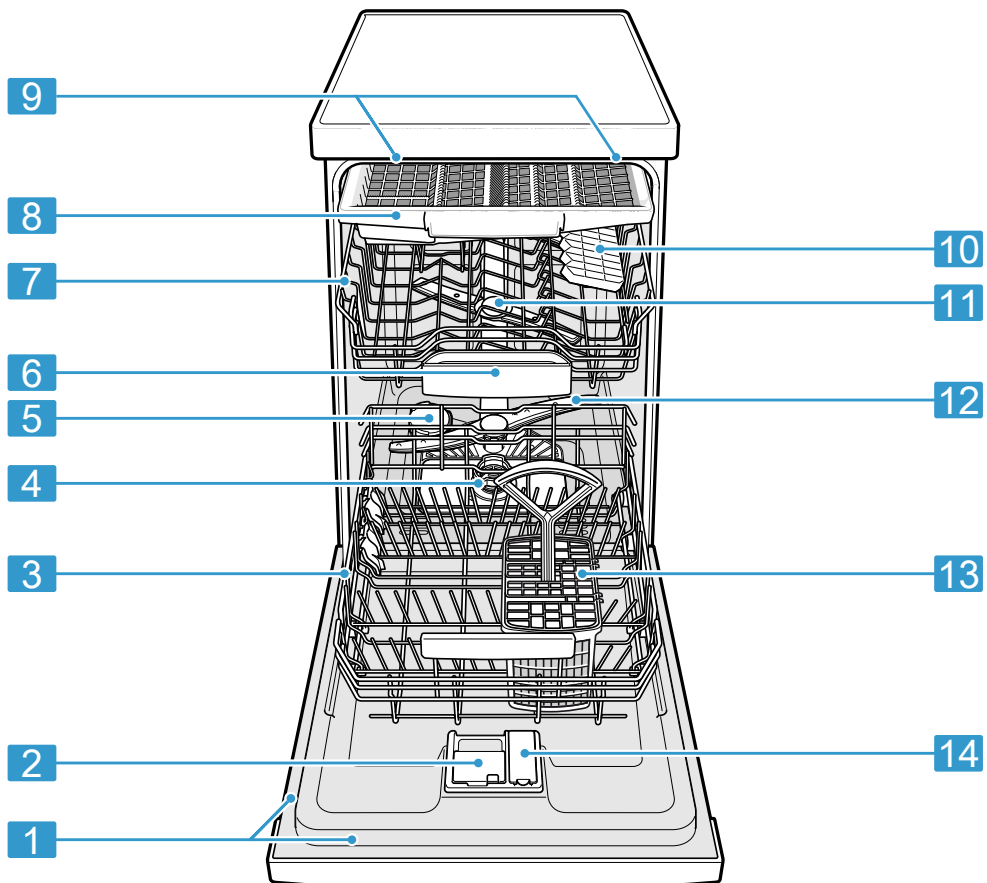
ثباته.

## التعرّف

تعرّف على أجزاء جهازك.

## الجهاز

تجد هنا نظرةً عامة على مكوّنات جهازك.

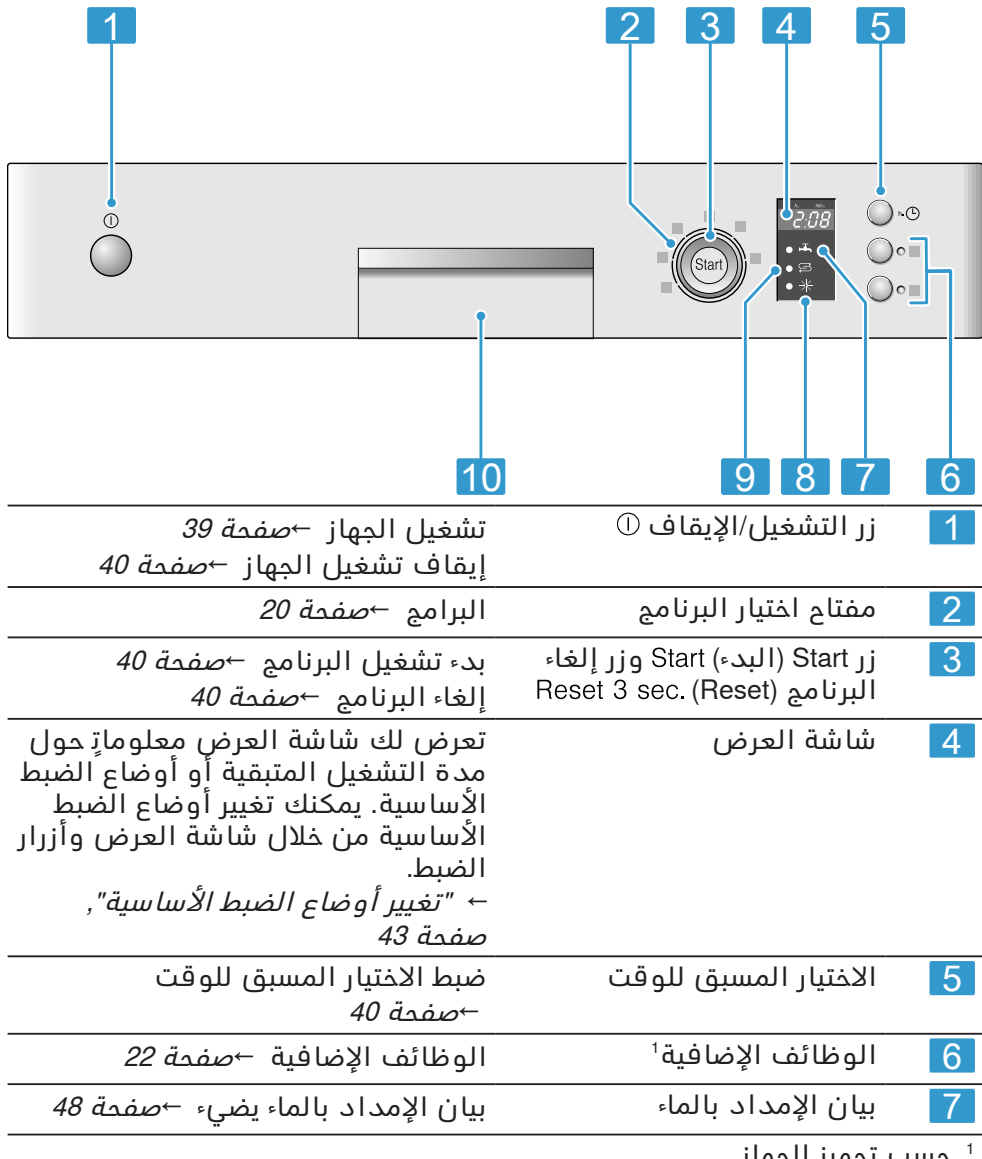


<p>لوحة الصنع مع رقم المنتج E ورقم الصنع .63 ← صفحة FD</p> <p>تحتاج البيانات من أجل خدمة العملاء .62 ← صفحة</p>	<p>لوحة الصنع .63 ← صفحة FD</p> <p>تحتاج البيانات من أجل خدمة العملاء .62 ← صفحة</p>	1
<p>قم بتبغية المنظف ← صفحة 34 في درج المنظف.</p>	<p>درج المنظف</p>	2
<p>سلة الأواني السفلی ← صفحة 25</p>	<p>سلة الأواني السفلی</p>	3
<p>نظام المصفاة ← صفحة 44</p>	<p>نظام المصفاة</p>	4
<p>خزان احتياطي للملح الخاص قم بتبغية الملح الخاص في الخزان الاحتياطي للملح الخاص من أجل وحدة تخفيف عسر الماء ← صفحة 30.</p>	<p>خزان احتياطي للملح الخاص قم بتبغية الملح الخاص في الخزان الاحتياطي للملح الخاص من أجل وحدة تخفيف عسر الماء ← صفحة 30.</p>	5
<p>تسقط الأقراص أثناء عملية الشطف تلقائياً من درج المنظف في درج الأقراص، حيث يمكنها أن تذوب بصورةٍ مثالية.</p>	<p>درج الأقراص</p>	6
<p>سلة الأواني العليا ← صفحة 24</p>	<p>سلة الأواني العليا</p>	7
<p>درج أدوات المائدة ← صفحة 26</p>	<p>درج أدوات المائدة<sup>1</sup></p>	8
<p>الإضاءة الداخلية للجهاز ← "نظرة عامة على أوضاع الضبط الأساسية", صفحة 42</p>	<p>الضوء الخافت<sup>1</sup></p>	9
<p>الرف المطوي ← صفحة 27</p>	<p>الرف المطوي</p>	10
<p>أذرع الرش العلوية تنظف أذراع الرش العلوية الأواني في سلة الأواني العلوية. إذا لم تُنظف الأواني بصورةٍ مثالية، فنظف أذرع الرش. ← "تنظيف أذرع الرش", صفحة 45</p>	<p>أذرع الرش العلوية</p>	11
<p>ينظف ذراع الرش السفلية الأواني السفلية. إذا لم تُنظف الأواني بصورةٍ مثالية، فنظف أذرع الرش. ← "تنظيف أذرع الرش", صفحة 45</p>	<p>ذراع الرش السفلية</p>	12
<p>سلة أدوات المائدة ← صفحة 26</p>	<p>سلة أدوات المائدة<sup>1</sup></p>	13
<p>قم بتبغية مادة الشطف في الخزان الاحتياطي لمادة الشطف من أجل وحدة مادة الشطف ← صفحة 33.</p>	<p>خزان احتياطي لمادة الشطف</p>	14

<sup>1</sup> حسب تجهيز الجهاز

## عناصر الاستعمال

ابط كل وظائف جهازك واحصل على معلوماتٍ حول حالة التشغيل عبر عناصر الاستعمال. تستطيع تنفيذ وظائف مختلفة باستخدام بعض الأزرار.



<sup>1</sup> حسب تجهيز الجهاز

بيان إضافة مادة الشطف ← صفحة 33 8

بيان إضافة الملح الخاص ← صفحة 30 9

فتح باب الجهاز. ← صفحة 39 10

<sup>١</sup> حسب تجهيز الجهاز

## البرامج

تجد هنا نظرة عامة على البرامج القابلة للضبط. وحسب تركيب الجهاز توفر برامج مختلفة، تجدتها على لوحة الاستعمال لجهازك.

وتعنى للبرنامج المختار يمكن أن تتبعه مدة التشغيل وتختلف. تتوقف مدة التشغيل على درجة حرارة الماء وكمية الألوانى ودرجة الاتساخ والوظيفة الإضافية ← صفحة 22 المختارة. تتغير

مدة التشغيل عند إيقاف تشغيل وحدة مادة الشطف أو نقص مادة الشطف.

ستجد قيم الاستهلاك في الدليل المختصر. تنسحب قيم الاستهلاك على الظروف الطبيعية ودرجة عسر الماء 13 - 16 °dH. وهناك عوامل تأثير مختلفة قد تسبب اختلافات، مثل درجة حرارة الماء أو ضغط الماء.

البرنام	الاستخدام	سير البرنامج	الوظائف الإضافية
 مكثف 70 °	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ تنظيف القدور</li> <li>■ والمقاليات</li> <li>■ والأواني غير</li> <li>■ الحساسة</li> <li>■ وأدوات</li> <li>■ المائدة.</li> </ul> <p>درجة الاتساخ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ إزالة بقايا طعام</li> <li>■ شديدة</li> <li>■ الالتصاق،</li> <li>■ ومحترقة،</li> <li>■ وجافة، ومحتوية</li> <li>■ على البروتين</li> <li>■ والنشا.</li> </ul> <p>عند استخدام منظف مسحوق يمكنك رش بعض المنظف بصورة إضافية على باب الجهاز.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ الجميع</li> <li>■ مكثف: ← "الوظائف الإضافية" صفة 22</li> <li>■ الشطف الأولي</li> <li>■ التنظيف 70 °</li> <li>■ الشطف البيني</li> <li>■ الشطف النهائي 69 °</li> <li>■ التجفيف</li> </ul>	 الأواني:

الوظائف الإضافية	سير البرنامج	الاستخدام	البرامج
الجميع ← "الوظائف الإضافية", صفحة 22	معدل حسب المستشعر: يُعدّل بواسطة نظام الاستشعار حسب اتساخ ماء الشطف.	الأواني: <ul style="list-style-type: none"> <li>تنظيف أواني</li> <li>أدوات مائدة</li> <li>مختلطة.</li> </ul> درجة الاتساخ: <ul style="list-style-type: none"> <li>إزالة بقايا طعام</li> <li>منزلية جافة</li> <li>خفيفة.</li> </ul>	  تلقائي 45°
الجميع ← "الوظائف الإضافية", صفحة 22	البرنامج الأكثر الشطف الأولي التنظيف 50 °م الشطف البيني الشطف النهائي 66 °م التجفيف	الأواني: <ul style="list-style-type: none"> <li>تنظيف أواني تو فيرا:</li> <li>أدوات مائدة</li> <li>مختلطة.</li> </ul> درجة الاتساخ: <ul style="list-style-type: none"> <li>إزالة بقايا طعام</li> <li>منزلية جافة</li> <li>خفيفة.</li> </ul>	  بيئي 50°
منطقة مكثفة VarioSpeed تحميل نصفي تجفيف زائد ← "الوظائف الإضافية", صفحة 22	محافظ بدرجة كبيرة: <ul style="list-style-type: none"> <li>الشطف الأولي</li> <li>التنظيف 40 °م</li> <li>الشطف البيني</li> <li>الشطف النهائي</li> <li>60 °م</li> <li>التجفيف</li> </ul>	الأواني: <ul style="list-style-type: none"> <li>تنظيف أواني</li> <li>أدوات مائدة</li> <li>حساسة وقطع</li> <li>بلاستيكية</li> <li>حساسة للمرارة</li> <li>وكواب زجاجية</li> <li>وكؤوس زجاجية ذات عنق في سلة الكؤوس</li> <li>الزجاجية ذات العنق.</li> </ul> درجة الاتساخ: <ul style="list-style-type: none"> <li>إزالة بقايا طعام</li> <li>حديثة وخفيفة</li> <li>الالتصاق.</li> </ul>	  زجاج 40°

البرنامـج	الاستخداـم	سـير البرـنامج	الـوظـائـف الإـضـافـيـة
٤٥ °	الأواني: ▪ تنظيف أواني ▪ وأدوات مائدة ▪ حساسة وقطع ▪ بلاستيكية ▪ حساسة للمرارة وكؤوس زجاجية. درجة الاتساخ: ▪ إزالة بقايا طعام ▪ حديثة وخفيفة الالتصاق.	مـعـدـلـ حـسـبـ ـالـوقـتـ: ▪ التنظيف ٤٥ ° ▪ الشطف البيني ▪ الشطف النهائي ٥٥ °	تجـفـيفـ زـائـدـ ـاـلـوـطـائـفـ ـاـلـإـضـافـيـةـ،ـ ـصـفـحـةـ ٢٢ـ
٣٠ °	الأواني: ▪ تنظيف كافية أنواع الأواني. درجة الاتساخ: ▪ الشطف البارد والتنظيف البياني.	لا يوجد ▪ الشطف البارد: ▪ الشطف الأولى	الـشـطـفـ الـبـارـدـ

## الـوظـائـفـ الإـضـافـيـةـ

تجـدـ هـنـاـ نـظـرـةـ عـامـةـ عـلـىـ الـوـظـائـفـ  
ـالـإـضـافـيـةـ الـقـابـلـةـ لـلـضـبـطـ.ـ وـحـسـبـ تـرـكـيبـ  
ـالـجـهـازـ تـوـفـرـ وـظـائـفـ إـضـافـيـةـ مـخـلـفـةـ،ـ  
ـتـجـدـهـاـ عـلـىـ لـوـحةـ الـاسـتـعـمـالـ لـجـهـازـكـ.

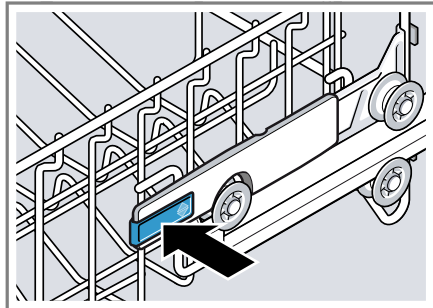
الـوظـائـفـ الإـضـافـيـةـ	الـاستـخـداـمـ
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ تُختـلـ مـدـةـ ـالتـشـغـيلـ بـمـقـدـارـ ـ%50ـ إـلـىـ %20ـ</li> <li>▪ اعـتـمـادـاـ عـلـىـ بـرـنـامـجـ ـالـشـطـفـ.</li> <li>▪ يـرـتفـعـ اـسـتـهـلـاـكـ ـالـمـاءـ وـالـطـاـقةـ.</li> </ul>	 VarioSpeed

## إـرـشـادـاتـ لـمـؤـسـسـاتـ الـفـحـصـ

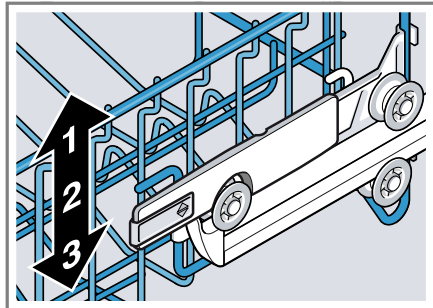
نـقـدـ مـلـمـؤـسـسـاتـ الـفـحـصـ الـإـرـشـادـاتـ  
ـالـخـاصـةـ بـفـحـوصـ المـقـارـنةـ،ـ مـثـلـ  
ـالـمـعـهـمـدـةـ عـلـىـ مـعـيـارـ EN60436ـ.  
ـوـهـيـ تـقـنـوـيـ عـلـىـ الشـرـوـطـ الـخـاصـةـ  
ـيـاجـرـأـ الـاـخـتـيـارـاتـ،ـ وـلـاـ تـحـتـويـ عـلـىـ النـتـائـجـ  
ـأـوـ قـيمـ الـاـسـتـهـلـاـكـ.

يـرـسلـ الـإـسـتـفـسـارـ عـبـرـ الـبـرـيدـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ  
ـإـلـىـ:ـ dishwasser@test-appliances.comـ  
ـمـنـ الـضـرـوريـ مـعـرـفـةـ رـقـمـ الـمـنـتـجـ (E-Nr.)ـ  
ـوـرـقـمـ الصـنـعـ (FD)ـ،ـ وـهـمـاـ مـوـجـودـانـ  
ـعـلـىـ لـوـحةـ الصـنـعـ عـلـىـ بـاـبـ الـجـهـازـ.

الاستخدام	الوظيفة الإضافية	الاستخدام	الوظيفة الإضافية
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ نُطفئ في حالة التحميل المختلط مع أواني متسخة اتساخًا شديداً وخفيفاً، ضع على سبيل المثال القدور والمقلابيات ذات الاتساخ الشديد في السلة السفلية والأواني ذات الاتساخ المعتمد في السلة العليا.</li> <li>▪ يرتفع ضغط الرش في السلة السفلية وتبقى درجة حرارة البرنامج القصوى لفترة أطول. تزداد مدة التشغيل واستهلاك الطاقة بفعل ذلك.</li> </ul>	 <p>منطقة مكثفة</p> <p>تجفيف زائد</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ أطفئ في حالة الأوانى القليلة. ضع كمية من المنظف في درج المنظف أقل من الكمية الموصى بها للتحميل الكامل للجهاز.</li> <li>▪ تُختزل مدة التشغيل.</li> <li>▪ يقل استهلاك الماء والطاقة.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ من أجل نتائج محسنة تُرفع درجة حرارة الشطف النهائي وتمدد مرحلة التجفيف.</li> <li>▪ مناسبة للغاية لتجفيف الأجزاء البلاستيكية.</li> <li>▪ يرتفع استهلاك الطاقة بمقدار طفيف وتطول مدة التشغيل.</li> </ul>	 <p>تجفيف زائد</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ لحفظ على وضع نظافة عالٍ للجهاز والأواني، تُرفع درجة الحرارة ويتم الإبقاء عليها لفترة طويلة للغاية.</li> <li>▪ مناسبة للغاية لتنظيف ألوان التقطيع أو زجاجات الأطفال.</li> <li>▪ ويؤدي الاستخدام المستمر لهذه الوظيفة إلى تحقيق وضع نظافة عالٍ.</li> <li>▪ تزداد مدة التشغيل واستهلاك الطاقة بفعل ذلك.</li> </ul>	 <p>Hygiene</p>



- يمكن خفض سلة الأواني بسهولة.
4. اخفض سلة الأواني أو ارفعها بالتساوي إلى المستوى المناسب.
  - ← "ارتفاعات سلة الأواني" ،  
صفحة 29



- تأكد أن سلة الأواني مضبوطة على الارتفاع ذاته على الجانبين.
5. ادفع سلة الأواني للداخل.

#### **ضبط سلة الأواني العليا ذات أزواج البكرات**

لشنطف أجزاء الأواني الضخمة في سلال الأواني، اضبط ارتفاع الإدخال لسلة الأواني العليا.

1. اسحب سلة الأواني العليا للخارج.
2. انزع سلة الأواني.

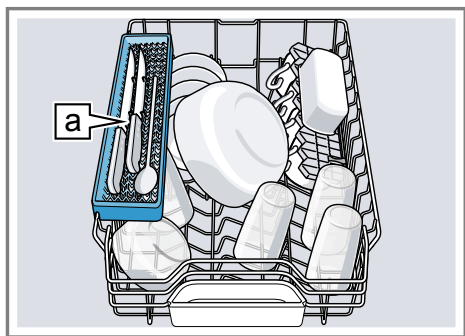
## **التجهيزات**

يمكنك أن تُلقي هنا نظرة عامة على التجهيزات الممكنة لجهازك واستخدامها.

توقف التجهيزات على طراز جهازك.

### **سلة الأواني العليا**

ضع الفناجين والكؤوس الزجاجية في سلة الأواني العليا.



رف السكاكين<sup>1</sup> للإبقاء على مساحة للأواني الأكبر حجماً، يمكنك تعديل ارتفاع سلة الأواني العليا.

#### **ضبط سلة الأواني العليا ذات الأذرع الجانبية**

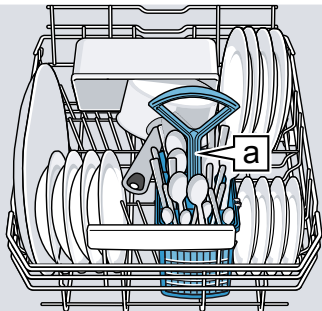
لشنطف أجزاء الأواني الضخمة في سلال الأواني، اضبط ارتفاع الإدخال لسلة الأواني العليا.

1. اسحب سلة الأواني العليا للخارج.
2. لتجنب ارتداد سلة الأواني أو سقوطها إلى الأسفل، ثبّت سلة الأواني جانبياً من الحافة العلوية.
3. اضغط الذراعين على المهتين اليسرى واليمني من الجانب الخارجى من سلة الأواني إلى الداخل.

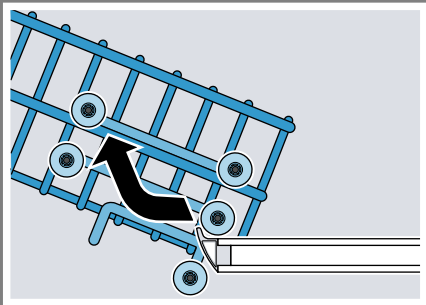
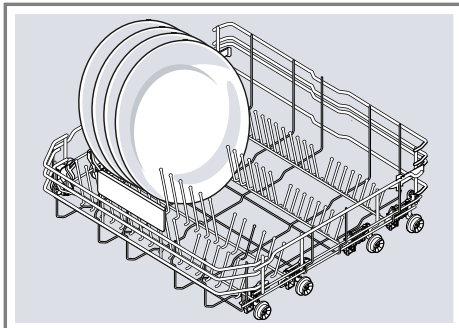
<sup>1</sup> حسب تجهيز الجهاز

## سلة الأواني السفلية

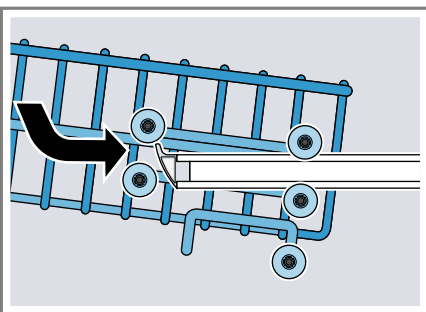
ضع القدور والصوانى في سلة الأواني السفلية.



**سلة أدوات المائدة<sup>1</sup>**  
يمكنك وضع الأطباق الكبيرة التي يصل قطرها حتى 34/31 سم<sup>1</sup> كما هو موضح في الصورة.



3. عُلّق سلة الأواني على الارتفاع المناسب لسلة الأواني.  
← "ارتفاعات سلة الأواني",  
صفحة 29

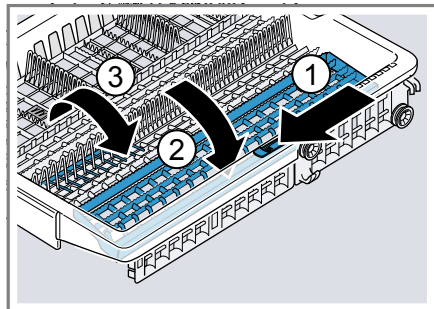


تأكد أن سلة الأواني مضبوطة على الارتفاع ذاته على الجانبين.  
4. ادفع سلة الأواني للداخل.

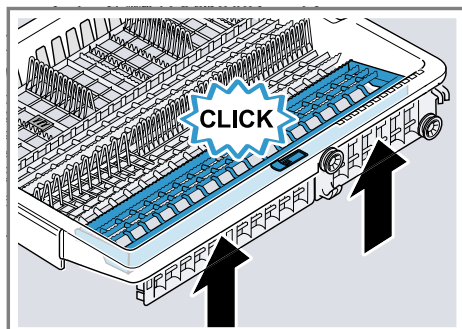
## تغيير وضعية درج أدوات المائدة<sup>١</sup>

للحصول على مكان أوسع لأدوات المائدة الأعلى والأعرض، يمكنك طي الأرفف الجانبية للأسفل وعكس صوف المسامير الأمامية.

١. لطي الرف الجانبي للأسفل، اضغط الذراع إلى الأمام <sup>١</sup> واطوي الرف الجانبي للأسفل <sup>٢</sup>.
٢. لطي صوف المسامير الأمامية، اضغط الذراع إلى الأمام واطوي المسامير القابلة للطي <sup>٣</sup>.

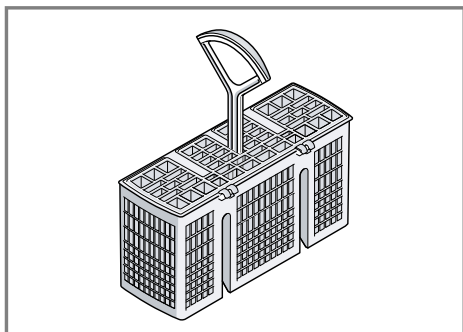


**نصيحة**  
عندما ت يريد نقل درج أدوات المائدة إلى الوضعية الأصلية، اطوي الرف الجانبي إلى الأعلى إلى أن يتعشق بصوٍّ مسموع.

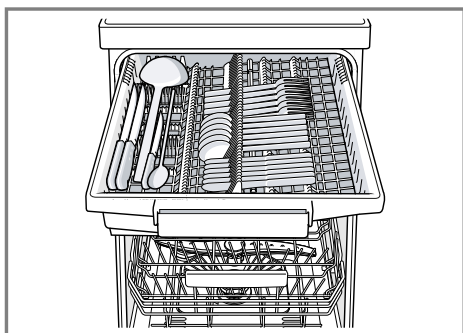


## سلة أدوات المائدة

ضع أدوات المائدة في سلة أدوات المائدة دائمًا بأي ترتيب مع جعل الطرف الحاد نحو الأسفل.



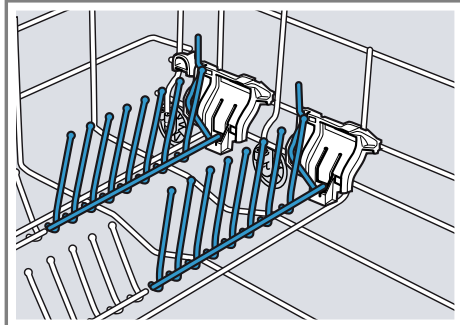
**درج أدوات المائدة**  
رُتب أدوات المائدة في درج أدوات المائدة.



رُتب أدوات المائدة مع جعل الطرف الحاد المدبب نحو الأسفل.  
للحفاظ على المزيد على أجزاء أدوات المائدة الأعلى والأعرض، يمكنك تغيير وضعية درج أدوات المائدة.<sup>١</sup>

## مسامير قابلة للطي

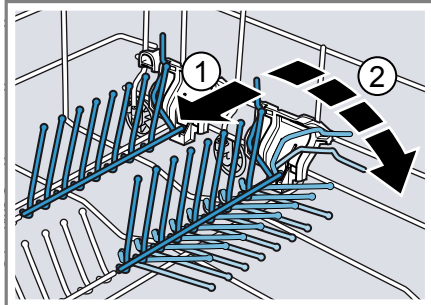
استخدم المسامير القابلة للطي، لتصنيف الأواني بأمان، من قبيل الأطباق.



لرصن القدور والأواني والكؤوس بطريقة أفضل، يمكنك طي المسامير القابلة للطي.<sup>1</sup>

**طي المسامير القابلة للطي<sup>1</sup>**  
عندما لا تحتاج إلى الرف المطوي، يمكنك طيه.

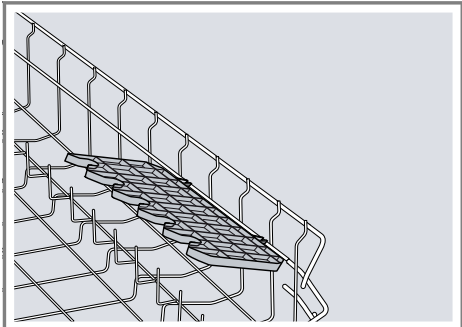
- اضغط الذراع إلى الأمام <sup>①</sup> واطوي المسامير القابلة للطي <sup>②</sup>.



- لكي تعاود استخدام المسامير القابلة للطي، اطويها للأعلى.  
▼ تتعشق المسامير القابلة للطي بصورة مسموعة.

## الرف المطوي

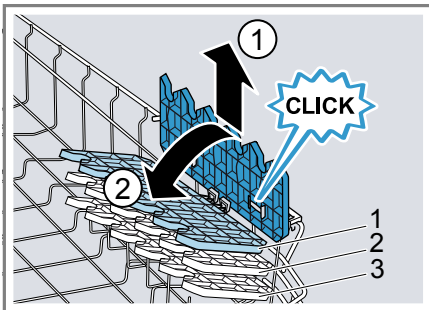
استخدم الرف المطوي والمنطقة الواقعة تحته لرصن الأكواب والكؤوس الصغيرة أو لأدوات المائدة الكبيرة مثل ملاعق الطبخ أو أدوات تقديم الطعام.



يمكنك ضبط ارتفاع الرف المطوي.<sup>1</sup> في حالة عدم احتياجك للرف المطوي، يمكنك طيه إلى الأعلى.

**ضبط الرف المطوي<sup>1</sup>**

- يمكنك تعديل ارتفاع الرف المطوي.
- ضع الرف المطوي في وضع عمودي واسحبه للأعلى.<sup>①</sup>

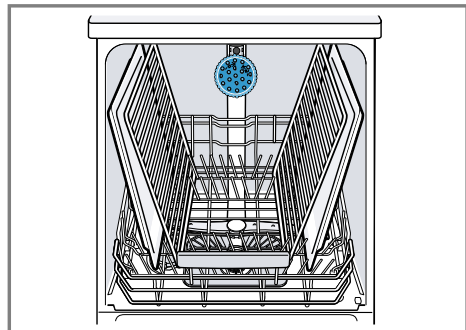


- ضع الرف المطوي في وضع مائل قليلاً وأزجه إلى الارتفاع المناسب.<sup>②</sup>
- اضغط الرف المطوي إلى الخلف.
- يسقر الرف المطوي بصورة مسموعة.

<sup>1</sup> حسب تجهيز الجهاز

## فوهة رش صينية الخبز

استخدم فوهة رش صينية الخبز لتنظيف الأواني كبيرة الحجم، من قبل الصواني والشبكات والأطباق.



حتى يتسمى لأشعة الرش الوصول إلى كافة الأجزاء، احرص على ترتيب صينيتي خبز وشبكتين بحد أقصى كما هو موضح في الصور.

**ملاحظة:** احرص دائمًا على تشغيل الجهاز مع سلة الأواني العليا أو فوهة الرش لصينية الخبز.

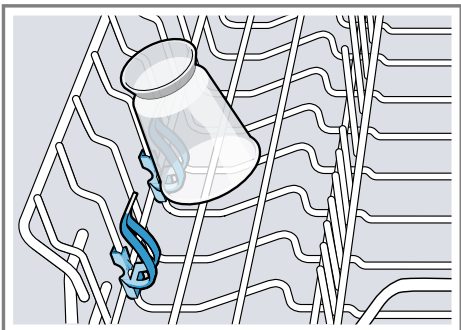
### تركيب فوهة رش صينية الخبز

رُكِّب فوهة رش صينية الخبز بدلاً من سلة الأواني العليا لتنظيف الصواني والشبكات والأطباق كبيرة الحجم.

1. انتزاع سلة الأواني العليا.
2. رُكِّب فوهة رش صينية الخبز في الحامل <sup>①</sup> وأدراها نحو اليمين <sup>②</sup>.

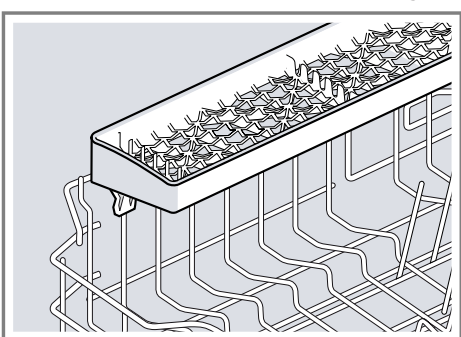
## حامل القطع الصغيرة

استخدم حامل القطع الصغيرة لرش أجزاء الأواني الأصغر حجمًا، من قبل القطع البلاستيكية الففيفه.



### رف السكاكين

استخدم رف السكاكين للأغراض الطويلة والماءدة وأدوات المائدة الطويلة.



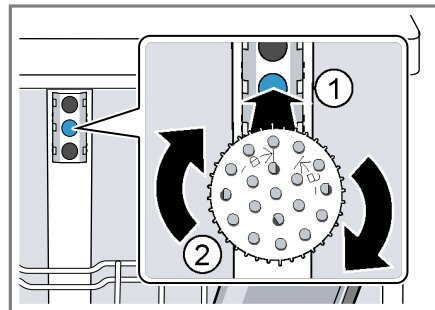
- ✓ تتعشق فوهة رش صينية الخبز بصوٍر مسموع.

### فك فوهة رش صينية الخبز

عندما لا تعود بحاجة إلى فوهة رش صينية الخبز، انتزعها من الجهاز.

- أدر فوهة رش صينية الخبز إلى اليسار وانتزعها من الحامل.

- تركيب سلة الأوانى العليا في الجهاز.



### ارتفاعات سلة الأوانى

اضبط سلال الأوانى على الارتفاع المناسب.

**ارتفاع الجهاز 81.5 سم مع سلة أدوات المائدة**

السلة السفلى	السلة العليا	المستوى
31 سم	22 سم	1 أقصى قطر
27.5 سم	24.5 سم	2 أقصى قطر
25 سم	27 سم	3 أقصى قطر

**ارتفاع الجهاز 81.5 سم مع درج أدوات المائدة**

السلة السفلى	السلة العليا	المستوى
31 سم	16 سم	1 أقصى قطر
27.5 سم	18.5 سم	2 أقصى قطر
25 سم	21 سم	3 أقصى قطر

**ارتفاع الجهاز 86.5 سم مع سلة أدوات المائدة**

السلة السفلى	السلة العليا	المستوى
34 سم	24 سم	1 أقصى قطر
30.5 سم	26.5 سم	2 أقصى قطر
28 سم	29 سم	3 أقصى قطر

**ارتفاع الجهاز 86.5 سم مع درج أدوات المائدة**

السلة السفلى	السلة العليا	المستوى
34 سم	18 سم	1 أقصى قطر
30.5 سم	20.5 سم	2 أقصى قطر

المستوى	السلة العليا	السلة السفلية
3 أقصى قطر	23 سم	28 سم

5. ضبط كمية مادة الشطف المضافة.  
← صفحة 33

**نصيحة:** يمكنك تغيير أوضاع الضبط وأوضاع الضبط الأساسية ← صفحة 42 الأخرى مرة أخرى في أي وقت.

## وحدة تخفيف عسر الماء

يفلّف الماء العسر الممتوي على المير رواسب جيرية على الأوانى وكذلك على خزان الشطف ويمكن أن يسد أجزاء الجهاز. للحفاظ على نتائج شطف جيدة، يمكنك تخفيف عسر الماء بواسطة وحدة تخفيف عسر الماء والملح الخاص. وبغية تجنب حدوث أضرار في الجهاز، يلزم تخفيف عسر الماء ذي درجة العسر التي تزيد عن  $7^{\circ}\text{dH}$ .

## قبل أول استخدام

نّفذ أوضاع الضبط من أجل التشغيل الأول لجهازك.

### إجراء التشغيل لأول مرة

عند التشغيل للمرة الأولى أو بعد إعادة الجهاز إلى أوضاع ضبط المصنع يجب عليك تنفيذ أوضاع الضبط.

**الشرط:** الجهاز منصوب وموصل.  
← صفحة 13

1. إضافة الملح الخاص. ← صفحة 31  
2. إضافة مادة الشطف. ← صفحة 33

3. تشغيل الجهاز. ← صفحة 39

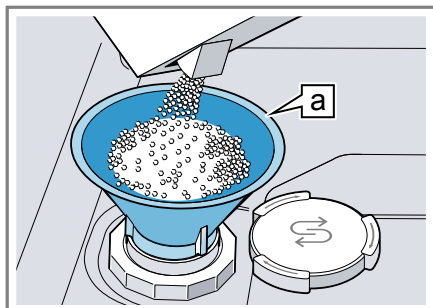
4. ضبط وحدة تخفيف عسر الماء.  
← صفحة 31

## نظرة عامة على أوضاع ضبط درجة عسر الماء

تجد هنا نظرةً عامة على قيم درجات عسر الماء القابلة للضبط. يمكنك الاستعلام عن درجة عسر الماء لدى مرفق الماء المحلي أو تحديدها بواسطة جهاز اختبار لعسر الماء.

درجة عسر الماء $\text{dH}^{\circ}$	نطاق عسر الماء	قيمة الضبط ملي مول/لتر
6 - 0	يسر	H:00 1.1 - 0
8 - 7	يسر	H:01 1.4 - 1.2
10 - 9	متوسط	H:02 1.8 - 1.5
12 - 11	متوسط	H:03 2.1 - 1.9
16 - 13	متوسط	H:04 2.9 - 2.2
21 - 17	عسر	H:05 3.7 - 3.0
30 - 22	عسر	H:06 5.4 - 3.8
50 - 31	عسر	H:07 8.9 - 5.5

- تنبيه**
  - يمكن أن يضر المنظف بوحدة تخفيف العسر.
  - لا تتعين الفزان الاحتياطي لوحدة تخفيف العسر إلا بالملح الخاص لغسالة الأواني.
  - يمكن أن يضر الملح الخاص بخزان الشطف بفعل الصدأ.
  - قم بتبعدة الملح الخاص مباشرةً قبل بدء البرنامج في الفزان الاحتياطي للملح الخاص، حتى يُشطف الملح الخاص الفائض من خزان الشطف.
- 1. افتح غطاء الفزان الاحتياطي للملح الخاص واحلله.
- 2. عند التشغيل للمرة الأولى: املأ الفزان الاحتياطي بالماء عن آخره.
- 3. **ملاحظة:** لا تستخدم إلا الملح الخاص من أجل غسالات الأواني.
- لا تستخدم أقراص الملح.
- لا تستخدم مادة الطعام.
- عَيْنِي الملح الخاص في الفزان الاحتياطي.

القمع <sup>[a]</sup>

عَيْنِي الفزان الاحتياطي بالملح الخاص عن آخره. ينزاخ الماء في الفزان الاحتياطي ويتدفق.

**ملاحظة:** اضبط جهازك على درجة عسر الماء المعينة. في حالة درجة عسر الماء تبلغ  $6 - 6^{\circ}\text{dH}$  يمكنك التغاضي عن الملح الخاص وإطفاء وحدة تخفيف عسر الماء.

### ضبط وحدة تخفيف عسر الماء

اضبط الجهاز على درجة عسر الماء.

1. عَيْنِي درجة عسر الماء وقيمة الضبط المناسبة.

→ "نظرة عامة على أوضاع ضبط درجة عسر الماء", صفحة 30

2. اضغط <sup>①</sup>.

3. اضغط على Start وأبْقِ عليه مضغوطاً.

4. أدر مفتاح اختيار البرنامج، إلى أن تُظهر الشاشة H:04.

5. اترك الزر.

6. أدر مفتاح اختيار البرنامج حتى تضبط على المستوى المطلوب.

وهي مضبوطة من قبل المصنع على H:04.

7. لحفظ وضع الضبط، اضغط على Start.

### الملح الخاص

يمكنك تخفيف عسر الماء باستخدام الملح الخاص.

### تبعدة الملح الخاص

عند ما يضيء بيان إضافة الملح الخاص، قم بتبعدة الملح الخاص مباشرةً قبل بدء البرنامج في الفزان الاحتياطي للملح الخاص. وتتوقف كمية الملح الخاص المطلوبة على درجة عسر الماء، ارتفعت كمية الملح الخاص المطلوبة.

3. أدر مفتاح اختيار البرنامج، إلى أن تُظهر الشاشة H:04.
  4. اترك الزر.
  5. أدر مفتاح اختيار البرنامج، إلى أن تُظهر الشاشة H:00.
  6. لحفظ وضع الضبط، اضغط على Start.
- ✓ تنطئي وحدة تخفيف عسر الماء،  
ويتوقف تفعيل بيان إضافة الملح.

### إعادة تجديد وحدة تخفيف عسر الماء

للبقاء على الأداء الوظيفي السليم لوحدة تخفيف عسر الماء، يجري الجهاز على مسافاتٍ زمنية منتظمة عملية إعادة تجديد لوحدة تخفيف عسر الماء. تحدث إعادة تجديد وحدة تخفيف عسر الماء في كل البرامج قبل انتهاء دورة الشطف الأساسية. تطول مدة التشغيل وتترفع قيم الاستهلاك، على سبيل المثال للماء والكهرباء.

4. ركب الغطاء على الفزان الاحتياطي وأحكام إغلاقه.

### اطفاء وحدة تخفيف عسر الماء

#### ملاحظة

لتجنب حدوث أضرار في الجهاز، لا تطفئ وحدة تخفيف عسر الماء إلا في الحالات التالية:

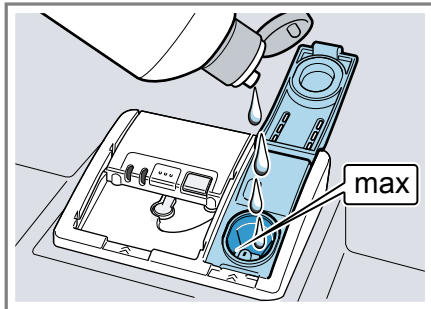
- تبلغ درجة عسر الماء بحد أقصى 21 °dH وأنت تستخدمنظفًا مدمجاً ذا مواد بديلة للملح. يمكنك استخدام المنظمفات المركبة ذات المواد البديلة للملح طبقًا لبيانات الشركة المنتجة غالباً فقط حتى درجة عسر معينة للماء تبلغ 21 °dH دون إضافة الملح الخاص.
- تبلغ درجة عسر الماء 6 - 0 °dH. يمكنك التغاضي عن الملح الخاص.
- 1. اضغط ①.
- 2. اضغط على Start وأبق عليه مضغوطًا.

### نظرة عامة على قيم الاستهلاك عند إعادة تجديد وحدة تخفيف عسر الماء

تجد هنا نظرة عامة على مدة التشغيل الإضافية بعد أقصى والقيم الاستهلاكية عند إعادة تجديد وحدة تخفيف عسر الماء. يمكنك استنباط العمود الساري لطراز جهازك من خلال استهلاك الماء في برنامج بيئي 50 من الدليل المختصر.

استهلاك الماء باللتر (حسب طراز الجهاز)	إعادة تجديد وحدة تخفيف الإضافية عسر الماء بعد بالدقائق	مدة التشغيل الإضافية باللترات بالكيلو واط ساعة	المدة الاستهلاك عدد x من دورات الشطف	6.7 / 6.5
0.05	5	6	8	6.7 / 6.5
0.05	5	6	7	8.5
0.05	5	6	6	9.5
0.05	5	6	5	بدءاً من 10

قيم الاستهلاك المبنية هي قيم قياس معملية وفق معيار سار حاليًا وعُيّنت استناداً إلى البرنامج بيئي 50 ° وذلك القيمة المضبوطة من جانب المصنع لدرجة عسر الماء 13 - 16 °dH.



3. إذا فاضت مادة الشطف، فأزلها من خزان الشطف.

يمكن أن تؤدي مادة الشطف الفائضة إلى تكون رغوة زائدة أثناء عملية الشطف.

4. أغلق غطاء الخزان الاحتياطي لمادة الشطف.
- ✓ يستقر الغطاء بصوٍ مسموع.

### ضبط كمية مادة الشطف المضاف

عندما تبقى خطوط أو بقع ماء على الأواني، غير كمية مادة الشطف المضاف.

1. اضغط ①.
2. اضغط على Start وأبق عليه مضغوطاً.
3. أدر مفتاح اختيار البرنامج، إلى أن تُظهر الشاشة r:04.
4. اترك الزر.
5. أدر مفتاح اختيار البرنامج إلى أن تُضبط كمية مادة الشطف المضاف المناسبة.

وهي مضبوطة من قبل المصنع على المستوى r:04.

- المستوى المنخفض يضيء لعملية الشطف مادة شطف أقل ويقلل الخطوط على الأواني.

## وحدة مادة الشطف

يمكنك شطف الأواني والكؤوس بواسطة وحدة مادة الشطف وكذلك مادة الشطف دون بقع وبنقاء.

### مادة الشطف

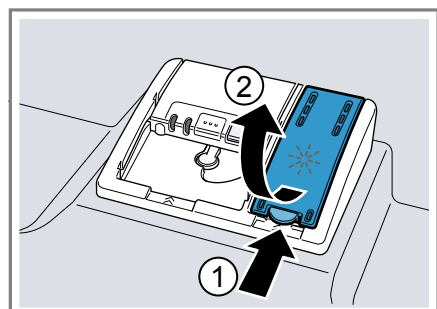
للحفاظ على نتائج تجفيف مثالية، استخدم مادة شطف.

لا تستخدم سوى مادة الشطف المخصصة لغسالة الأواني المنزلية.

### إضافة مادة الشطف

عندما يضيء بيان إضافة مادة الشطف، أعد تعبئة مادة الشطف. لا تستخدم سوى مادة الشطف المخصصة لغسالة الأواني المنزلية.

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



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

## المنظفات

تعزّز على ماهية المنظفات المناسبة لجهازك.

### المنظفات المناسبة

لا تستلزم إلا المنظفات المناسبة للاستخدام في غسالة الأطباق. المنظفات المناسبة هي المنظفات الأحادية وكذلك المنظفات المركبة. من أجل بلوغ نتائج شطف ونتائج تجفيف مثالية، استخدم منظفات أحادية بالارتباط مع استخدام منفصل للملح الخاص ← صفحة 31 ومادة الشطف ← صفحة 33.

غالبًا تحتوي المنظفات ذات التأثير الشديد على تركيبات ذات درجة قلوية منخفضة وعلى الإنزيمات. بينما تحلل الإنزيمات النشا وتذيب البروتين. لإزالة البقع اللونية، سُتستخدم غالباً مادة مبيضة على أساس حمضي، مثلاً في حالة الشاي أو الكاتشب.

**ملاحظة:** وتراعي في حالة كل منظف إرشادات الجهة الصانعة.

المنظفات	الشرح
الأقراص مناسبة لكافة مهام التنظيف ويجب عدم معايرتها. في حالة البرنامج المختزلة يمكن إلا تذوب الأقراص بالكامل وترسب بقايا من المنظف. ويمكن أن يتضرر تأثير التنظيف سلبياً بفعل ذلك.	الأقراص

- والمستوى الأعلى يضيئ لعملية الشطف مادة شطف أكثر، ويقلل بقع الماء ويحقق نتيجة تجفيف مرتفعة.

6. لحفظ وضع الضبط، اضغط على Start.

### إطفاء وحدة مادة الشطف

إذا كان بيان إضافة مادة الشطف يزعجك، مثلاً عندما تستلزم منظفات مرتكبة محتوية على مكونات مادة الشطف، يمكنك إطفاء وحدة مادة الشطف.

**نصيحة:** تكون وظيفة مادة الشطف محدودة في المنظفات المركبة. عندما تستلزم مادة الشطف، تصل إلى نتائج أفضل في الغالب.

1. اضغط ①.
  2. اضغط على Start وأبقي عليه مضغوطاً.
  3. أدر مفتاح اختيار البرنامج، إلى أن تُظهر الشاشة r:04.
  4. اترك الزر.
  5. أدر مفتاح اختيار البرنامج، إلى أن تُظهر الشاشة r:00.
  6. لحفظ وضع الضبط، اضغط على Start.
- ▼ تنطفيء وحدة مادة الشطف ويتوقف تفعيل بيان إضافة مادة الشطف.

للحفاظ على نتيجة شطف وتجفيف مثلّي ولتجنب الأضرار بالجهاز، استخدم بشكلاً إضافيّ الملحق الخاص ← صفحة 31 ومادة الشطف ← صفحة 33.

### المنظفات المركبة

توجد مجموعة منتجات ذات خصائص إضافية إلى جانب المنظفات الأحادية التقليدية. وتحتوي هذه المنتجات بجانب مادة التنظيف أيضًا على مادة الشطف والمواد البديلة للملحق (3) في (1)، وحسب التركيب (4) في 1، 5 في 1، ... على مكونات إضافية من قبيل مادة حماية الزجاج أو مادة تلميع الصلب المقاوم للصدأ. ولا تؤدي المنظفات المركبة وظيفتها حسب بيانات الشركة المنتجة في المعتاد إلا حتى درجة عسر الماء تبلغ  $21^{\circ}\text{dH}$ . وفي حالة درجة عسر للماء تزيد عن  $21^{\circ}\text{dH}$  يجب عليك إضافة الملحق الخاص ومادة الشطف. ونحو نوصي من أجل أفضل نتائج للشطف والتجفيف بدءاً من درجة عسر للماء تبلغ  $14^{\circ}\text{dH}$  باستخدام الملحق الخاص ومادة الشطف. عندما تستخدم المنظفات المركبة، يكفي برنامج الشطف نفسه تلقائياً لتحقيق أفضل نتيجة ممكن للشطف والتجفيف.

### المنظفات غير المناسبة

لا تستخدم منظفًا قد تُلحق أضرارًا بالجهاز أو تضر بالصحة.

#### المنظفات الشرح

**مادة الشطف اليدوية** يمكن أن تؤدي مادة الشطف اليدوية إلى تكون مرتفع للرغوة وتحقّق أضرارًا بالجهاز.

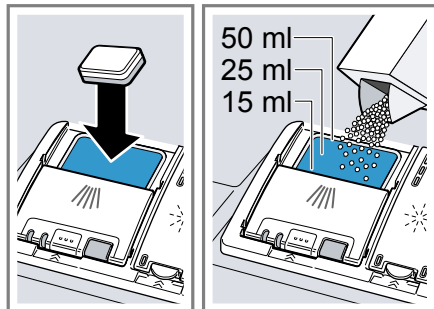
**المنظفات المحتوية على الكلور** بقايا الكلور على الأواني يمكن أن تضر بالصحة.

المنظفات	الشرح
المنظفات المحسوقة	يُوصى بالمنظفات المحسوقة في البرامج المختزلة. تمكن مواءمة الجرعة حسب درجة الاتساخ.
المنظفات السائلة	ترك المنظفات السائلة تأثيرها أسرع ويوصى بها في حالة البرامج المختزلة دون شطف أولي. يمكن أن يتسرّب المنظف السائل المعباً رغم انغلاق حجرة المنظف. وهذا ليس بعييب ونقص، إذا راعت ما يلي: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ لا تختر إلا برنامجاً دون شطف مسبق.</li> <li>■ لا تضبط اختياراً مسبقاً لوقت البداية البرنامج.</li> </ul>
المنظفات المحسوقة	تمكن مواءمة الجرعة حسب درجة الاتساخ.
نصيحة:	يمكنك الحصول على المنظفات المناسبة أو نلاين عن طريق موقعنا على الإنترنت أو عن طريق خدمة العملاء ← صفحة 62.

### المنظفات الأحادية

المنظفات الأحادية هي منتجات، لا تحتوي على مكونات أخرى بخلاف المنظف، على سبيل المثال المنظفات المحسوقة أو المنظفات السائلة. في حالة المنظفات المحسوقة وأسائلة تمكن مواءمة الجرعة حسب درجة الاتساخ للأواني كـ على حدة.

## 2. أضف المنظف في درج المنظف الجاف.

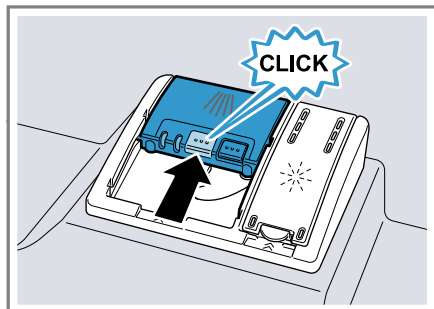


عندما تستخدم الأقراص، يكفي قرص واحد. أدخل الأقراص عرضياً.

عندما تستخدم منظفات مسحوقة أو منظفات سائلة، انتبه إلى مراعاة إرشادات المعايرة للجهة الصانعة ودليل المعايرة لدرج المنظف.

في حالة الاتساخ المعتاد تكفي كمية 20 – 25 مل. في حالة الأواني قليلة الاتساخ يكفي استخدام كمية منظف أقل من المذكورة.

## 3. أغلق غطاء درج المنظف.



- ✓ يستقر الغطاء بصوت مسموع.
- ✓ يفتح درج المنظف حسب البرنامج تلقائياً في الموعد المثالي أثناء سير البرنامج. تتوسع المنظفات المسحوقة أو السائلة في خزان الشطف وتذوب. تسقط الأقراص في درج الأقراص وتذوب حسب

## إرشادات حول المنظفات

التزم بمراعاة الإرشادات حول المنظفات في الاستخدام اليومي.

منتجات المنظفات المزودة بعلامة "Öko" أو "Bio" تستخدَم عادةً (لأسبار) متعلقة بحماية البيئة) كميّات أقل من المواد الفعالة أو تتخلّى عن مكونٍ معينٍ بالكامل. لذا قد يكون تأثير النظافة محدوداً.

اضبط وحدة مادة الشطف ووحدة تخفيف عسر الماء على المنظف الأحادي المستخدم أو المنظف المركب.

يمكن استخدام المنظفات المركبة ذات المواد البديلة للملح طبقاً لبيانات الشركة المنتجة فقط حتى درجة عسر معينة للماء، تبلغ غالباً  $21^{\circ}\text{dH}$ ، دون إضافة الملح الخاص. ونحن نوصي من أجل أفضل نتائج للشطف والتخفيف بدءاً من درجة عسر للماء تبلغ  $14^{\circ}\text{dH}$  باستخدام الملح الخاص.

لتتجنب الالتصاقات، أمسك المنظف بقفاز حماية قابل للانحلال في الماء بيدين جافتين فقط، ولا تضف المنظف إلا في درج منظف جاف. وحتى عندما يضيء بيان إعادة ملء مادة الشطف وبيان إغلاق الشطف عند استخدام المنظفات المركبة بسلامة.

تكون وظيفة مادة الشطف ممدودة في المنظفات المركبة. عندما تستخدم مادة الشطف، تصل إلى نتائج أفضل في الغالب.

استخدم أقراصاً ذات قدرة تجفيف خاصة.

## إضافة المنظف

1. لفتح درج المنظف، اضغط مزلاج الغلق.

البرعة. لا تضع أغراضًا في درج الأقراص، بحيث يمكن للقرص أن ينحل بالتساوي.

## الأواني

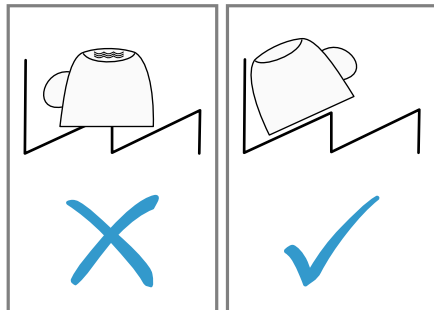
لا تشنطف إلا الأواني المناسبة لغسالة الأواني.

**ملاحظة:** أدوات الزينة الزجاجية والقطع المصنوعة من الألومنيوم أو الفضة قد يتغير لونها أو يهت عند الشطف. وأنواع الزجاج المساحة يمكن أن تتغير بعد بضعة عمليات شطف.

السبب	الوصية
■ الأواني التالية ليست مناسبة لغسالة الأواني: أدوات المائدة الصانعة على أنها مناسبة للشطف والأواني المصنوعة من الخشب كؤوس الزينة الزجاجية والأواني الفنية والأواني الأثرية القطع البلاستيكية غير المقاومة للحرارة ■ الأواني من النحاس والقصدير ■ الأواني المطلية بالرماد أو الشمع أو الشحم أو الطلاء ■ أجزاء الأواني الصغيرة للغاية	لا تشنطف إلا الأواني التي تم تمييزها من الجهة في غسالة الأواني.
الزجاج والأواني الكؤوس والخزف الذي تم تمييزه من آلجهة الصانعة على أنه مناسب للشطف في غسالة الأواني.	لا تشنطف إلا الأواني المناسبة لغسالة الأواني.

لكي يستهلك الجهاز الطاقة والماء بالشكل الأمثل، يتعين تعيئة الجهاز حتى العدد المبين من المواقع القياسية.

← "البيانات التقنية"، صفحة 64 للحصول على نتائج سطف وتغليف مثل، ضع القطع ذات التقوسات أو الفجوات العميقه مائلة، حتى يمكن للماء الدوران.



1. أزل بقايا الطعام الكبيرة من الأواني.

لتوفير الموارد ، لا تقوم بالغسل الأولى للأطباق تحت الماء الجاري.

2. رُص الأواني والترم أثناء ذلك بمراعاة ما يلي:

- رُص الأواني المتتسخة للغاية في سلة الأواني السفل، من قبيل القدور. سوف تحصل على نتائج تنظيف أفضل بسبب شعاع الرذاذ القوي.

- لتجنب حدوث أضرار في الجهاز، رُص الأواني في وضعية وقوف آمنة ومقاومة للانكفاء.

- لتجنب حدوث إصابات، رُتب أدوات المائدة مع جعل الطرف الحاد المدبب نحو الأسفل.

- ضع الأوعية ذات الفتحات نحو الأسفل، حتى لا يتجمع ماء في الوعاء.

- لا تحجب أذرع الرش، حتى يتتسنى لها الدوران.

## السبب التوصية

التراكيب الكيميائي لا تستخدم سوى المنظف المميز من الجهة الصانعة يكونه مناسب للأواني.

المنظفات القاعدية الحارقة أو شديدة الموضة، وخاصة من المجال التجاري من المجال الصناعي، لا تضع مع الألومنيوم غير في منطقة الشطف للجهاز غسالة الأواني.

درجة حرارة الماء اختر برنامجاً ذا درجات حرارة منخفضة. أخرج الزجاجات وأدوات المائدة من الجهاز بعد انتهاء البرنامج مباشرةً.

## إدخال الأواني

رُص الأواني بصورة صحيحة لاستمثال نتيجة الشطف ولتجنب الأضرار في الأواني أو الجهاز.

## نصائح

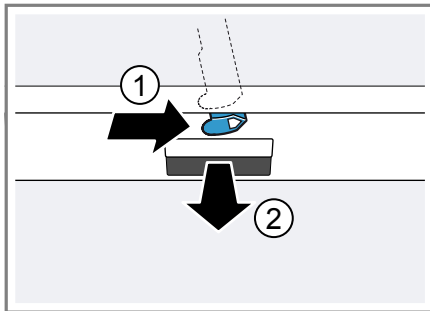
▪ عندما تستخدم الجهاز توفر الطاقة والماء بالمقارنة مع الغسيل اليدوي. ▪ سوف تجد على الموقع الإلكتروني الخاص بنا أمثلة مجانية لكيفية رص الأواني بكفاءة في جهازك.

## الاستعمال الأساسي

يمكنك أن تجد هنا كل ما يجب عليك معرفته بشأن تشغيل جهازك.

### فتح باب الجهاز

1. إذا لم يكن قفل أمان الأطفال<sup>1</sup> مشغلاً، فافتح باب الجهاز.
2. إذا كان قفل أمان الأطفال<sup>1</sup> مشغلاً، فاضغط لسان قفل أمان الأطفال إلى اليمين<sup>①</sup> وافتح باب الجهاز.<sup>②</sup>

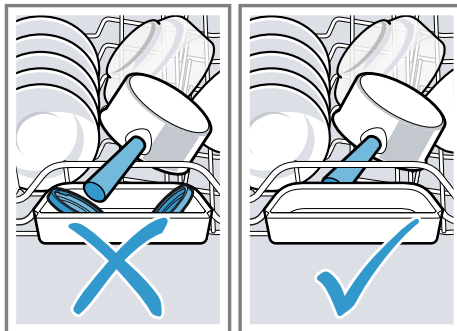


### تشغيل الجهاز

#### اضغط .①

البرنامج بيئي 50 ° مضبوط مسبقاً. يعتبر برنامج بيئي 50 ° برنامجاً صديقاً للبيئة للغاية ومناسباً بامتياز للأواني عادية الاتساخ. إنه البرنامج الأكثر كفاءة في توليفة استهلاك الطاقة والماء لهذا النوع من الأواني ويثبت التوافق مع لائحة التصميم الاقتصادي للاتحاد الأوروبي. عند ما لا تستخدم الجهاز لمدة 15 دقيقة، يتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً.

- لا وضع أجزاءً صغيرة في درج الأقراص ولا تحجبه بالأواني، حتى لا تعيق غطاء درج المنظم.



### إخراج الأواني

**خطر تحذير خطير الإصابة!**  
الأواني الساخنة يمكن أن تسبب حروقاً على الجلد. وتكون الأواني الساخنة حساسة للصدمات، ويمكن أن تنكسر أو تؤدي إلى إصابات.  
▪ اترك الأواني تبرد قليلاً بعد انتهاء البرنامج، ولا تخرجها إلا عندئذ.

1. لتجنب قطرات الماء المتساقطة على الأواني، أخرج الأواني من أسفل إلى أعلى.
  2. افحص خزان الشطف والملحقات للكشف عن الاتساخات ونظفها عند الضرورة.
- ← "التنظيف والعناية" ، صفحة 43

<sup>1</sup> حسب تجهيز الجهاز

- إذا أردت إضافة أواني أثناء التشغيل، فلا تستخدم درج الأقراص كمقبض لسلة الأواني العليا. فقد تتلامس مع القرص الذائب جزئياً.
- لا يمكنك تغيير البرنامج المشغل، إلا عندما تلغى البرنامج.

← "إلغاء البرنامج" ، صفحة 40  
 لتوقيف الطاقة يتوقف الجهاز بعد 1 دقيقة من انتهاء البرنامج. عندما تفتح باب الجهاز مباشرةً بعد انتهاء البرنامج، يتوقف الجهاز بعد 4 ثوانٍ.

### قطع البرنامج

**ملاحظة:** عند فتح باب الجهاز في حالة كون الجهاز ساخناً، وارب بباب الجهاز قليلاً أوتاً لبعض دقائق ثم أغلقه. بهذه تتجنب تكون ضغط زائد في الجهاز وأن يتحرك باب الجهاز من مكانه.

1. اضغط ①.
- ✓ يحفظ البرنامج وينطفئ الجهاز.
2. لمواصلة تشغيل البرنامج، اضغط على ①.

### إلغاء البرنامج

- لإنهاء برنامج مبكراً أو للتحويل إلى برنامج آخر، يجب عليك إلغاء الأول.
- اضغط على الزر Reset 3 sec لمرة 3 ثوانٍ.
- ✓ ينقطع البرنامج وينتهي بعد حوالي 1 دقيقة.

### إيقاف تشغيل الجهاز

1. احرص على مراعاة إرشادات الاستعمال الآمن ← صفحة 11.
2. اضغط ①.
3. لتجنب الأضرار الناتجة عن الماء المتسرّب،أغلق صنبور الماء بالكامل (غير مطلوب مع الأجهزة المزودة بوظيفة غلق الماء).

### ضبط البرنامج

- لمواحة عملية الشطف مع اتساخ الأواني، اضبط برنامجاً مناسباً.
- أدر مفتاح اختيار البرنامج إلى أن يُضبط البرنامج المناسب.
- "البرنامج" ، صفحة 20
- ✓ تظهر الفترة الزمنية المتبقية من البرنامج في شاشة العرض.

### ضبط وظيفة إضافية

لاستكمال برنامج الشطف المختار، يمكنك ضبط وظائف إضافية.

- ملاحظة:** توقف الوظائف الإضافية القابلة للإطفاء على البرنامج المختار.
- "البرنامج" ، صفحة 20
  - اضغط على زر الوظيفة الإضافية المناسبة.
  - "الوظائف الإضافية" ، صفحة 22
  - ✓ الوظيفة الإضافية مضبوطة ورزاً الوظيفة الإضافية يومض.

### ضبط الاختيار المسبق للوقت

يمكنك تأجيل بدء البرنامج لفترة تصل حتى ٤٢ ساعة.

1. اضغط ④.
- ✓ يظهر في وحدة العرض "h:01".
2. اضبط البداية المرغوبة للبرنامج بواسطة ⑤.
3. اضغط Start.

- ✓ يصبح الاختيار المسبق للوقت نشطاً.
- ملاحظة:** تلغى الاختيار المسبق للوقت، من خلال الضغط على ④ عدة مرات إلى أن يظهر في وحدة العرض "h:00".

### بدء تشغيل البرنامج

- اضغط Start.
- ✓ يتم إنهاء البرنامج، عندما ظهر شاشة "0:00" العرض.

**نصيحة:** عندما تضغط على ① أثناء عملية الشطف، ينقطع البرنامج المشغل. عندما تشغّل الجهاز، يُستأنف البرنامج تلقائياً.

## أوضاع الضبط الأساسية

يمكنك ضبط جهازك حسب احتياجاتك.

### نظرة عامة على أوضاع الضبط الأساسية

توقف أوضاع الضبط الأساسية على تجهيزات جهازك.

وضع الضبط الأساسية	العرض	نص شاشة الاختيار	الشرح
درجة عسر الماء	H:04 <sup>1</sup>	H:07 - H:00	ضبط وحدة تخفيف عسر الماء على درجة عسر الماء. ← "ضبط وحدة تخفيف عسر الماء", صفحة 31 المستوى H:00 يطفئ وحدة تخفيف عسر الماء.
كمية مادة الشطف	r:04 <sup>1</sup>	r:06 - r:00	ضبط كمية مادة الشطف المضافة. ← "ضبط كمية مادة الشطف المضافة", صفحة 33 إطفاء وحدة مادة الشطف بالمستوى r:00.
التجفيف المكثف	d:00 <sup>1</sup>	d:01 - d:00	يُزداد درجة الحرارة في الشطف النهائي ومن ثم تتحقق نتيجة تجفيف أفضل. وقد يؤدي ذلك إلى زيادة مدة التشغيل قليلاً. <b>ملاحظة:</b> ليس مناسباً للأواني الحساسة. تشغيل التجفيف المركز "d:01" أو إطفاؤه "d:00".
١ وضع ضبط المصنع (يمكن أن يختلف حسب نوع الجهاز)			

العناء	وضع الضبط الأساسي	نص شاشة الاختيار العرض	الشرح
الماء الساخن	A:00	A:00 - A:01	ضبط وصلة الماء البارد أو وصلة الماء الساخن. لا تضبط الجهاز على الماء الساخن، إلا إذا كان الماء الساخن يحضر بتكلفة زهيدة لاستهلاك الطاقة وتتوفر تركيبات مناسبة من أجل ذلك، مثل الوحدة الشمسية ذات مواسير التدوير. يجب أن تبلغ درجة حرارة الماء $40^{\circ}\text{C}$ بعد أدنى $60^{\circ}\text{C}$ بعد أقصى تشغيل الماء الساخن "A:01" أو إطفاؤه "A:00".

<sup>١</sup> وضع ضبط المصنع (يمكن أن يختلف حسب نوع الجهاز)

## تغيير أوضاع الضبط الأساسية

١. اضغط <sup>①</sup>.
٢. اضغط على Start وأبق عليه مضغوطاً.
٣. أدر مفتاح اختيار البرنامج، إلى أن تُظهر الشاشة وضع الضبط المرغوب.
٤. اترك الزر.
٥. أدر مفتاح اختيار البرنامج، إلى أن تُظهر شاشة العرض القيمة المناسبة.
٦. لحفظ وضع الضبط، اضغط على Start.

## التنظيف والعناء

نظف جهازك واعتنى به بدقة، كي يظل قادرًا على أداء وظيفته لمدة طويلة.

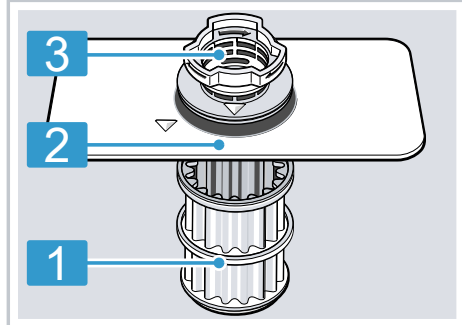
### تنظيف خزان الشطف

**⚠ تحذير خطير حدوث أضرار صحية!**  
استخدام منظفات محتوية على الكلور قد يؤدّي إلى أضرار صحية.  
• لا تستخدم منظفًا محتوية على الكلور أبدًا.

١. أزل الأوساخ الكبيرة الموجودة في الحيز الداخلي باستدام قطعة قماش رطبة.
٢. قم بتبعدة المنظف في درج المنظف.
٣. اختر البرنامج ذا أقصى درجة حرارة. ← "البرنامج" ، صفحة 20
٤. شغل البرنامج دون أواني. ← صفحة 40

## نظام المصفاة

يرشّح نظام المصفاة الأوساخ كبيرة الحجم من دورة الشطف.



المصفاة الدقيقة

1

المصفاة الضيقة

2

المصفاة الواسعة

3

### تنظيف المصفاة

قد تسد الأوساخ الناتجة عن ماء الشطف المصفاة.

- احرص على فحص المصفاة بعد كل عملية شطف من حيث وجود رواسب.
- أدر المصفاة الواسعة عكس اتجاه عقارب الساعة <sup>①</sup> وانتزع نظام المصفاة <sup>②</sup>.
  - انتبه إلى ألا تسقط أجساماً غريبة في إناء المضخة.

## الحيز الداخلي ذو التنظيف الذاتي<sup>1</sup>

يجري الجهاز على فترات زمنية منتظمة عملية تنظيف ذاتي للحيز الداخلي لإزالة الترببات.

تم مواءمة سير البرنامج تلقائياً من أجل التنظيف الذاتي، فعلى سبيل المثال تُرفع درجة حرارة التنظيف لوهلة قصيرة. ويمكن أن ترتفع قيم الاستهلاك، على سبيل المثال للماء والكهرباء.

عند ما لا يعود الحيز الداخلي ينظف نفسه بصورة كافية وتبدأ الترببات في التكون، انتبه إلى هذه المعلومات:

← "تنظيف خزان الشطف"، صفحة 43.

## مواد التنظيف

لا تستخدم إلا منظفاً مناسبة لتنظيف الجهاز.

← "الاستخدام الآمن"، صفحة 11

## نصائح للعناية بالجهاز

انتبه إلى مراعاة هذه النصائح من أجل العناية بالجهاز، لمحافظة على وظيفة جهازك على الدوام.

الإجراء	الميزة
امسح موانع التسرب في الباب	تبقي أجزاء الجهاز نظيفة وصحية.

انتبه إلى أن تتعشّق أطراف التثبيت في المصفاة الواسعة.

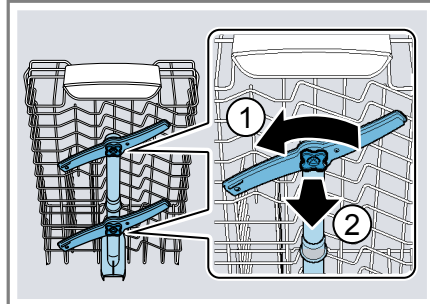
7. ركّب نظام المصفاة في الجهاز وأدر المصفاة الواسعة في اتجاه عقارب الساعة.

انتبه إلى أن تتوافق علامات الأسهم.

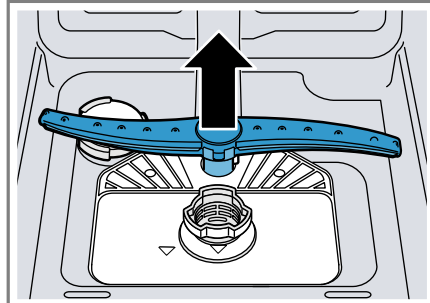
## تنظيف أذرع الرش

يمكن أن يتسبّب الجير والأوساخ الموجودة في ماء الشطف في سد الفوهات والمحامل في أذرع الرش. نظّف أذرع الرش بانتظام.

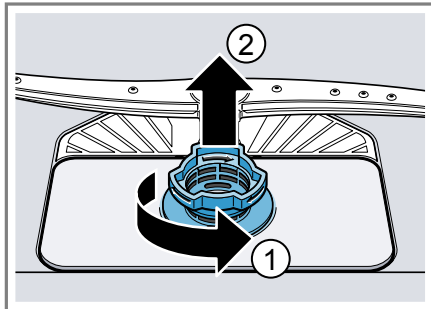
1. فك أذرع الرش العلوية ① واسحبها إلى الأسفل ②.



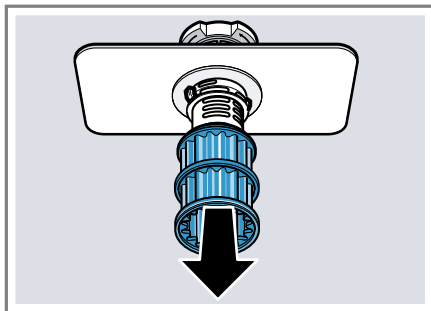
2. اسحب ذراع الرش السفلي إلى الأعلى.



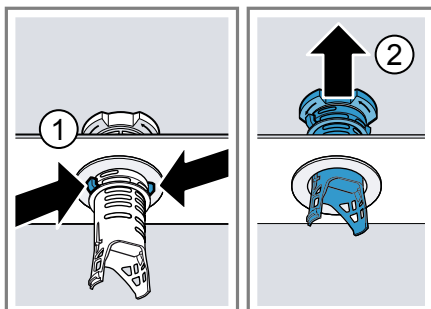
3. افحص فوّهات خروج الماء لأذرع الرش تحت ماءً متدافق للكشف عن الانسدادات وإزالة الأجسام الغريبة عند الحاجة.



3. اسحب المصفاة الدقيقة إلى الأسفل.



4. اكبّس أطراف التثبيت ① وأخرّج المصفاة الواسعة إلى الأعلى ②.



5. نظّف عناصر المصفاة تحت ماءً متدافق.

نظّف الحافة المتتسّحة بين المصفاة الواسعة والمصفاة الضيقة بعناية.

6. ركّب أجزاء نظام المصفاة معاً.

- ٤. ركب ذراع الرش السفلي.
- ✓ يستقر ذراع الرش بصوٍ مسموع.
- ٥. ركب أذرع الرش العلوية وأحكام ربطها.

## التغلب على الاختلالات

يمكنك أن تقوم بنفسك بإصلاح الأعطال البسيطة بجهازك. اقرأ معلومات التغلب على الأعطال قبل الاتصال بخدمة ما بعد البيع. حيث يجنبك ذلك أية تكاليف غير ضرورية.

### ⚠ تحذير خطر الصعق الكهربائي!

تنطوي أعمال الإصلاح غير السليمة فنياً على أخطار.

- وحدتهم أفراد الطاقم الفني المدربون من أجل ذلك يسمح لهم بإجراء إصلاحات على الجهاز.
- لا يسمح إلا باستخدام قطع الغيار الأصلية لإصلاح الجهاز.
- إذا لحق ضرر بقابل التوصيل بالشبكة الكهربائية لهذا الجهاز، فيجب استبداله بقابل توصيل خاص متوفّر لدى الجهة الصانعة أو خدمة العملاء الخاصة بها.

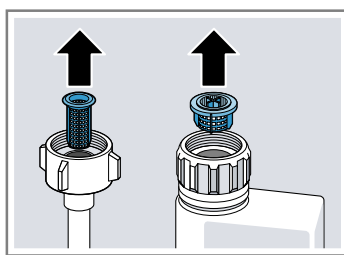
### سلامة الجهاز

الخلل	السبب	التدخل
التغلب على الخلل	فتح باب الأطفال.	يُتعذر فتح باب الجهاز مفعّل.

### رمز الخطأ / بيان الخطأ / الإشارة

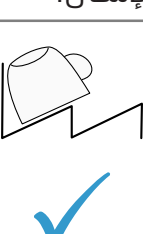
الخلل	السبب	الخلل
التغلب على الخلل	عنصر التسخين محاط بالجبر.	الرمز 12: E يضيء.
1 أزل الترسيبات الكلسية من الجهاز.	عنصر التسخين محاط بالجبر.	الرمز 12: E يضيء.
2 شغل الجهاز مع وحدة تخفيف عسر الماء.	نظام الحماية من الماء مفعّل.	الرمز 14: E يضيء.
نظام الحماية من الماء مفعّل.	1 أغلق صنبور الماء. 2 اتصل بخدمة العملاء.	الرمز 14: E يضيء.
نظام الحماية من الماء مفعّل.	1 أغلق صنبور الماء. 2 اتصل بخدمة العملاء.	الرمز 15: E يضيء.
الماء يدور باستمرار في الجهاز.	1 أغلق صنبور الماء. 2 اتصل بخدمة العملاء.	الرمز 16: E يضيء.
مد خرطوم الإمداد بالماء دون أي اثناء.	خرطوم الإمداد بالماء به اثناء.	الرمز 18: E أو بيان الإمداد بالماء يضيء.

الخلل	السبب	التغلب على الخلل
الرمز 18:E أو بيان الإمداد بالماء يضيء.	صنبور الماء مغلق.	١. افتح صنبور الماء.
أو تربسات جيرية.	صنبور الماء بها انسداد	٤. افتح صنبور الماء.
الصلة في مدخل الماء بها انسداد.	يجب أن تبلغ كمية تدفق الماء عند فتح الصنبور 10 لتر/ دقيقة بحد أدنى.	١. أطفئ الجهاز. ٢. انزع القايس الكهربائي. ٣. أدر صنبور الماء لخلفه. ٤. أحكم إغلاق وصلة الماء. ٥. انتز المصفاة من خرطوم الإمداد بالماء.
الرمز 22:E يضيء. <sup>١</sup>	المصفاة متتسقة أو مسدودة.	٦. نظف المصفاة. ٧. ضع المصفاة في خرطوم الإمداد بالماء. ٨. أحكم ربط وصلة الماء. ٩. تتحقق من عدم تسرب وصلة الماء. ١٠. وقف الإمداد بالتيار الكهربائي. ١١. شغل الجهاز.
الرمز 24:E يضيء. <sup>٢</sup>	خرطوم تصريف الماء مسدود أو منثنى.	١. تخليص من أي إنشاء في خرطوم الصرف. ٢. أزل البقايا.



الخلل	السبب	التغلب على الخلل		
الرمز E:24 يضيء.	وصلة التصريف ما زالت وافقتها عند الحاجة مغلقة.	▪ تحقق من وصلة التصريف الماء ← صفة 61 بصورة صحيحة.		
الرمز E:25 يضيء.	مضخة تصريف الماء غير محظوظة.	▪ نظف مضخة تصريف الماء. ← "تنظيف مضخة تصريف الماء" ، صفحة 61		
الرمز E:27 يضيء.	خطأ في الجهاز. الغایة.	▪ عشق غطاء مضخة تصريف الماء ← صفة 61 بصورة صحيحة.		
ثمة رمز خطأ آخر يظهر في البيان. E:30 إلى E:01	جهد الشبكة ضعيف للغاية.	لا يظهر خطأ في الجهاز. 1. اتصل ب الفني الكهربائي. 2. اطلب من فني الكهرباء فحص جهد الشبكة والتوصيات الكهربائية.		
ثمة رمز خطأ آخر يظهر في البيان.		1. اضغط على ①. 2. انزع قابس الجهاز أو أطفئ المصهر. 3. انتظر لمدة 2 دقيقة على الأقل. 4. أدخل مقبس الشبكة للجهاز في مقبس أو شعل المصهر. 5. شعل الجهاز. 6. عند ما تظهر المشكلة مرة أخرى: - اضغط على ①. -أغلق صنبور الماء. - انزع القابس الكهربائي. - اتصل بخدمة العملاء ← صفة 62 وأبلغهم برمز الخطأ.	ثمة عطاً تقنيّ في البيان.	

نَتْيَةُ الشَّطْفِ

الخلل	السبب	الخلل
الأواني ليست جافة.	لم يستخدم مادة الشطف أضف مادة الشطف 33 صفحه 2 اضبط كمية مادة الشطف للغاية.	1. أضف مادة الشطف شطف أو تم ضبط المعايرة على قدر ضئيل 2 اضبط كمية مادة الشطف للغاية.
◀ البرنامج المختار ليس تجفيف.	◀ اختيار برنامجاً به مرحلة تجفيف.	◀ الماء يتجمّع في فجوات الأواني أو أدوات الإمكان.
		
◀ لا تستخدمو مواد شطف لرفع قدرة التجفيف.	◀ المنظف المركب المستخدم ذو قدرة تجفيف ضعيفة.	1. لا تستخدمو مواد شطف لرفع قدرة التجفيف.
◀ استخدم منظفاً مركباً آخراً ذات قدرة تجفيف أفضل.	◀ استخدم منظفاً مركباً آخراً ذات قدرة تجفيف ضعيفة.	2. استخدم منظفاً مركباً آخراً ذات قدرة تجفيف أفضل.
◀ فعّل التجفيف الفائق.	◀ التجفيف الفائق لم يُفعّل لزيادة قدرة التجفيف.	◀ فعّل التجفيف الفائق.
تم إخراج الأواني مبكراً جداً أو عملية التجفيف 30 دقيقة على انتهاء البرنامج.	◀ انتظر حتى انتهاء البرنامج.	1. انتظر حتى انتهاء البرنامج.
◀ استخدم مادة شطف من العلامات التجارية المميزة. يمكن أن تُظهر المنتجات البيئية قدرة أداء قاصرة.	◀ مادة الشطف المستخدمة ذات قدرة تجفيف قاصرة.	2. لا تُخرج الأواني إلا بعد انتهاء 30 دقيقة على انتهاء البرنامج.
◀ ليس هناك علاجٌ ممكّن.	◀ لا يوجد خطأ، بسبب بقدرتة الضعيفة على الاحتفاظ بالحرارة يجف البلاستيك ببطء.	◀ الأواني البلاستيكية غير جافة.

الخلل	السبب	التغلب على الخلل
أدوات المائدة غير جافة.	أدوات المائدة مرتبة بصورة غير مناسبة في سلة أدوات المائدة أو في درج أدوات المائدة.	1. رب أدوات المائدة بصورة صحيحة. ← "إدخال الأواني", صفحة 38 2. رب أدوات المائدة متفرقة حسب الإمكانية. 3. تجنب تكوّم الأواني.
الجانب الداخلي للجهاز مبتلة بعد دورة الشطف.	لا يوجد خطأ. بفعل التبفيف بالتكيف يكون وجود قطرات ماء في خزان الشطف أمراً ضرورياً ومرغوباً من الناحية الفيزيائية. تتكتف الرطوبة الموجودة في الهواء على الجدران الداخلية للجهاز، ثم تسيل وتصرف.	لا داع لاتخاذ تصرف.
بقايا طعام على الأواني.	الأواني موضوعة بصورة متقاربة للغاية.	1. رب الأواني مع ترك ما يكفي من المساحة الفارغة. يجب أن تصل أشعة الرش إلى سطح الأواني. 2. تجنب تكوّم الأواني.
سلة الأواني ممتلئة فوق طاقتها.	سلة الأواني مع ترك ما يكفي من المساحة الفارغة.	يجب أن تصل أشعة الرش إلى سطح الأواني. 2. تجنب تكوّم الأواني.
دوران ذراع الرش محظوظ.	دوران ذراع الرش دوران ذراع الرش.	رب الأواني بيدي لا تعوق دوران ذراع الرش.
فوهات ذراع الرش مسدودة.	نّظف ذراع الرش ← صفحة 45.	نّظف المصفاة. ← "تنظيف المصفاة", صفحة 44.

الخلل	السبب	التغلب على الخلل
بقايا طعام على الأواني.	المصفاة مركبة بشكلٍ خاطئ أو غير مثبتة أو كلاهما.	1. ركب المصفاة بطريقة صحيحة. ← "نظام المصفاة", صفحة 44 2. عشق المصفاة.
برنامجه الشطف المختار ضعيف.	◀ اختر برنامجه شطف أقوى. ◀ واءم حساسية نظام الاستشعار.	
تم تنظيف الأواني بشدة زائدة مسبقاً.	◀ أزل بقايا الطعام الكبيرة فقط من الأواني ولا تتطهّرها مسبقاً.	
يقرر نظام الاستشعار بشأن مسار ضعيف للبرنامجه الأوساخ شديدة الالتصاق قد يتعدّر إزالتها جزئياً.		
الأوعية الرفيعة الطويلة لا يتم شطفها بشكل كافٍ عند الزوايا.	◀ لا تضع الأوعية الرفيعة الطويلة مائلة للغاية ولا عند الزوايا.	
سلة الأواني العليا ليست مضبوطة على الارتفاع نفسه يميناً ويساراً.	◀ اضبط سلة الأواني العليا على الارتفاع نفسه يساراً ويميناً. ← "سلة الأواني العليا", صفحة 24	
بطاً منظف في الجهاز بسبب أجزاء الأواني ولا يُفتح.	1. ربّ الأواني في سلة الأواني العليا يحيط لا تحيط الأواني درج الأقراص. ← "إدخال الأواني", صفحة 38	
غطاء درج المنظف حُجز بسبب القرص ولا يُفتح.	أجزاء الأواني تحجز غطاء درج المنظف.	أجزاء الأواني تحجز غطاء درج المنظف.
غطاء درج المنظف عرضياً في درج المنظف وليس طولياً.	2. لا تضع أوازاً أو أجهزة معطر في درج الأقراص.	2. لا تضع أوازاً أو أجهزة معطر في درج الأقراص.
ستستخدم الأقراص في البرنامج السريع أو القصير. لم يتم بلوغ وقت ذوبان القرص.	◀ ضع القرص عرضياً في درج المنظف وليس طولياً. ◀ اختر برنامجاً أقوى أو استخدم منظفاً مسحوقاً ← صفحة 34.	

الخل	السبب	التغلب على الخل
بقايا منظف في الجهاز وإذ وبان يضعفان مع وقت التخزين الطويل، أو المنظف متصلق بعضه ببعض.	تأثير التنظيف والذوبان يضعفان مع وقت التخزين الطويل، أو المنظف متصلق بعضه ببعض.	استبدل المنظف صفحة 34.
تجفيف الماء على القطع البلاستيكية. لا يمكن وفقاً للقواعد الفيزيائية تجنب تكون قطارات ماء على الأسطح البلاستيكية. بعد التجفيف تظل بقع الماء ظاهرة. استخدم مادة شطف. ← "مادة الشطف", صفحة 33	اختر برنامجاً أقوى. ← رص الأواني مائة. ← "إدخال الأواني", صفحة 38	تجفيف الماء على القطع البلاستيكية. لا يمكن وفقاً للقواعد الفيزيائية تجنب تكون قطارات ماء على الأسطح البلاستيكية. بعد التجفيف تظل بقع الماء ظاهرة.
تجفيف الماء على الباب. مكونات المنظف صفحة 34.	اضبط وحدة تخفيف عسر الماء في وضع أعلى. استبدل المنظف صفحة 34.	تجفيف الماء على الباب. مكونات المنظف صفحة 34.
تجفيف الماء على الباب. في غالبية الحالات يجب عليك رفع الضبط. استبدل المنظف عند الحاجة.	اضبط وحدة ترسب في الماء بطريقة صحيحة. في غالبية الحالات يجب عليك رفع الضبط.	تجفيف الماء على الباب. مكونات المنظف صفحة 34.
تجفيف الماء على الباب. استبدل المنظف صفحة 34.	تجفيف الماء على الباب. مكونات المنظف صفحة 34.	تجفيف الماء على الباب. مكونات المنظف صفحة 34.
تجفيف الماء على الباب. مضبوط بصورة خاطئة أو عسر الماء أكبر من 8,9 ملي مول/لتر).	تجفيف الماء على الباب. مضبوط بصورة خاطئة أو عسر الماء أكبر من 8,9 ملي مول/لتر).	تجفيف الماء على الباب. مضبوط بصورة خاطئة أو عسر الماء أكبر من 8,9 ملي مول/لتر).

الخلل	السبب	التغلب على الخلل
توجد طبقات بيضاء صعبة الإزالة على الأواني أو الحيز الداخلي للجهاز أو الأبواب.	منظف 3 في 1 أو المنظف الحيوي أو البيئي لا يؤثر تأثيراً كافياً.	▪ اضبط وحدة تخفيف عسر الماء ← صفحة 30 على عسر الماء واستخدم مواد منفصلة (منظف من نوع متتميز أو ملح خاص أو مادة شطف).
المنظف أقل من الجرعة المطلوبة.	ارتفاع جرعة المنظف أو استبدل المنظف ← صفحة 34.	▪ اختر برنامج شطف أقوى. ▪ واءم حساسية نظام الاستشعار.
توجد بقايا شاي وأحمر شفاه على الأواني.	درجة حرارة الشطف منخفضة للغاية.	▪ اختر برنامجاً ذات درجة حرارة شطف أعلى.
(زراء أو صفراء أو بنية صعبة أو مستحبة الإزالة في الحيز الداخلي للجهاز أو على الأواني المصنوعة من الصلب المقاوم للصدأ).	المنظف أقل من الجرعة المطلوبة أو غير مناسب. مناسب.	▪ استخدم منظفاً ← صفحة 34 مناسباً وعايره حسب بيانات الجهة الصانعة.
(زقاء أو صفراء أو بنية صعبة أو مستحبة الإزالة في الحيز الداخلي للجهاز أو على الأواني المصنوعة من الصلب المقاوم للصدأ).	تم تنظيف الأواني بشدة زائدة مسبقاً. يقرر نظام الاستشعار بشأن مسار ضعيف للبرنامج. الأوساخ شديدة الالتصاق قد يتعدى إزالتها جزئياً.	▪ أزل بقايا الطعام الكبيرة فقط من الأواني ولا تشنطها مسبقاً.
(زقاء أو صفراء أو بنية صعبة أو مستحبة الإزالة في الحيز الداخلي للجهاز أو على الأواني المصنوعة من الصلب المقاوم للصدأ).	ينشأ تكون طبقة بسبب مكونات الخضروات (الكرنب والكرفس والبطاطس والمكرونة,...) أو ماء الصنبور (مثل المجنزير).	▪ نظف الجهاز. يمكنك إزالة الطبقات بواسطة تنظيف ميكانيكي ← صفحة 43 أو منظف ← صفحة 43 لا تكون الطبقات للجهاز. قابلة للإزالة بالكامل دائمًا، إلا أنها غير ضارة من الناحية الصحية.
(زقاء أو صفراء أو بنية صعبة أو مستحبة الإزالة في الحيز الداخلي للجهاز أو على الأواني المصنوعة من الفضة أو أواني الألومنيوم).	تتكون طبقة من المكونات المعدنية على الأواني المصنوعة من الفضة أو أواني الألومنيوم.	▪ نظف الجهاز. يمكنك إزالة الطبقات بواسطة تنظيف ميكانيكي ← صفحة 43 أو منظف ← صفحة 43.

التعُّب على الخل	السبب	الخل
للحاجز. لا تكون الطبقات قابلة للإزالة بالكامل دائمًا، إلا أنها غير ضارة من الناحية الصحية.	توجد طبقات لونية (زرقاء أو صفراء أو بنية) صعبة أو مستحيلة الإزالة في الحيز الداخلي للجهاز أو على الأواني المصنوعة من الصلب المقاوم للصدأ.	
<p>١. افحص ضبط وحدة تخفيف عسر الماء.</p> <p>٢. عيّن الملحق الفاصل.</p> <p>← "تعبئة الملحق الفاصل", صفحة 31</p> <p>٣. عندما تستخدم منظفات مرغبة (أقراص)، فعّل وحدة تخفيف عسر الماء.</p> <p>التزم بمراعاة الإرشادات حول المنظفات.</p> <p>← "إرشادات حول المنظفات", صفحة 36</p>	<p>تتكوّن طبقة من مكونات بقايا الطعام وماء الصنبور (الجير) وماء الصابوني.</p> <p>"صابوني".</p>	<p>توجد تربسات لونية (صفراء أو برتقالية أو بنية) سهلة الإزالة في الحيز الداخلي للجهاز وبخاصة في منطقة الأرضية).</p>
<p>▪ التغييرات اللونية يمكن أن تظهر ولا تضر بوظيفة الجهاز.</p>	<p>مع تقدم عمر الجهاز قد يتغير لون القطع البلاستيكية في الحيز الداخلي للجهاز.</p>	<p>يتغيّر لون القطع البلاستيكية في الحيز الداخلي للجهاز.</p>
<p>▪ اختر برنامجًا ذا درجة حرارة شطف أعلى.</p>	<p>درجة حرارة الشطف منخفضة للغاية.</p>	<p>يتغيّر لون القطع البلاستيكية.</p>
<p>▪ أزل بقايا الطعام الكبيرة فقط من الأواني ولا تشطّفها مسبقاً.</p>	<p>تم تنظيف الأواني بشدة زائدة مسبقاً.</p> <p>يقرر نظام الاستشعار بشأن مسار ضعيف للبرنامج. الأوساخ شديدة الالتصاق قد يتعرّض إزالتها جزئياً.</p>	
<p>▪ اضبط وحدة مادة الشطف على مستوى أكثر انخفاضاً.</p>	<p>كمية مادة الشطف المضافه مضبوطة بكمية زائد للغاية.</p>	<p>توجد خطوط قابلة للإزالة على الكؤوس الزجاجية، والكؤوس ذات المظهر المعدني وأدوات المائدة.</p>
<p>▪ ← "إضافة مادة الشطف", صفحة 33</p>	<p>لا توجد مادة شطف معيناً.</p>	

الخلل	السبب	التغلب على الخلل
توجد خطوط قابلة للإزالة على الكؤوس الزجاجية، والكؤوس ذات المظهر المعدني وأدوات المائدة.	توجد بقايا منظف في مرحلة الشطف النهائي من البرنامج. غطاء درج المنظف أعيق بسبب الأواني ولم ينفتح بالكامل.	<p>1. رب الأواني في سلة الأواني العليا بحيث لا تجذب الأواني درج الأقراص. ← "إدخال الأواني" ، صفحة 38 أجزاء الأواني تجذب غطاء درج المنظف.</p> <p>2. لا تضع أواني أو أجهزة معطر في درج الأقراص.</p>
تم تنظيف الأواني بشدة زائدة مسبقاً. يقرر نظام الاستشعار بشأن مسار ضعيف للبرنامج. الأوساخ شديدة الالتصاق قد يتعدد إزالتها جزئياً.	أزل بقايا الطعام الكبيرة فقط من الأواني ولا تشطفها مسبقاً. وإهم حساسية نظام الاستشعار.	
تعتيم للزجاج غير قابل للعلاج.	ليست صامدة للشطف في غسالة الأواني، ولكنها مناسبة للشطف هناك.	<p>استخدم كؤوس زجاجية صامدة للشطف في غسالة الأواني.</p> <p>تجنب مرحلة تبخير طويلة (وقت الوقوف) بعد انتهاء عملية الشطف.</p>
آثار صدأ على أدوات المائدة.	أدوات المائدة غير مقاومة للصدأ بما يكفي. أنصال السكاكين أكثر عرضة للتضرر.	<p>استخدم برنامجاً ذات درجة حرارة أكثر انخفاضاً.</p> <p>اضبط وحدة تخفيض عسر الماء على درجة عسر الماء.</p> <p>استخدم منظفاً يحتوي على مكونات حافظة للزجاج.</p>
آثار صدأ على أدوات المائدة.		استخدم أدوات المائدة غير مقاومة للصدأ.
تعرض أدوات المائدة للصدأ أيضاً عندما يتم غسل الأجزاء الصدأ معها.		لا تشطف أجزاءً صدأ.

الخلل	السبب	التغلب على الخلل
آثار صدأ على أدوات المائدة.	محتوى الملح في ماء الشطف مرتفع للغاية.	1. أزل الملح الخاص المنسكب من خزان الشطف. 2. أحكم إغلاق قفل خزان الملح الخاص.
درج المنظف أو في درج الأقراص.	أذرع الرش أعيقت بسبب الأوانى، والمنظف لم يستخدم في الشطف.	تأكد أن أذرع الرش ليست محظوظة، حتى يتتسنى لها الدوران بحرية.
ت تكون رغوة غير معتمدة.	توجد مادة شطف يدوية في الخزان الاحتياطي ل المادة الشطف.	لا تعيّن المنظف كان مبتداً درج المنظف إلا في درجة منظف جاف.
بيان الإضافة للملح الخاص يضيء.	الملح الخاص ناقص.	▲ عيّن مادة الشطف على الفور في الخزان الاحتياطي. ← "إضافة مادة الشطف", صفحة 33
بيان الإضافة للملح الخاص لا يضيء.	المنظف المستخدم أو منظف الجهاز يكون رغوة كثيرة للغاية.	▲ أزل مادة الشطف باستخدام قطعة قماش. ▲ بدّل نوع المنظف.

### الإرشادات في شاشة البيان

الخلل	السبب	التغلب على الخلل
بيان الإضافة للملح الخاص يضيء.	الملح الخاص ناقص.	▲ عيّن الملح الخاص .← صفحة 31
بيان الإضافة للملح الخاص لا يضيء.	المستشعر لا يتعرّف على أقراص الملح الخاص.	▲ لا تستخدم أقراص الملح الخاص.
بيان الإضافة للملح الخاص لا يضيء.	وحدة تخفيف عسر الماء مطفأة.	▲ ضبط وحدة تخفيف عسر الماء .← صفحة 31
بيان الإضافة لمادة الشطف يضيء.	مادة الشطف ناقصة.	1. أضف مادة الشطف .← صفحة 33 2. اضبط كمية مادة الشطف المضافة.
بيان الإضافة لمادة الشطف لا يضيء.	وحدة مادة الشطف مطفأة.	← "ضبط كمية مادة الشطف المضافة", صفحة 33

الخلل	السبب	التغلب على الخلل
الشاشة تومض.	باب الجهاز ليس مغلقاً بشكلٍ كامل.	- ضع الأواني بحيد لا تبرز أجزاءً من الأواني فوق سلة الأواني وتحول دون الإغلاق الآمن لباب الجهاز.

**الاختلالات الوظيفية**

الخلل	السبب	التغلب على الخلل
يتبقى ماء في الجهاز بعد انتهاء البرنامج.	نظام المصفاة أو المنطقة أسفل المصفاة مسدودة.	1. نظف المصفاة ← صفحة 44 2. نظف مضخة تصريف الماء ← صفحة 61.
الجهاز لا يشتعل أو لا يستجيب للتحكم.	وطائف الجهاز معطلة.	1. انزع القابس أو أطفئ المصهر. 2. انتظر لمدة 2 دقيقة على الأقل. 3. وصلّي الجهاز بشبكة الكهرباء. 4. شعلّي الجهاز.
الجهاز لا يعمل.	المصهر في المنزل	افحص المصهر الكهربائي في المنزل.
البرنامج يبدأ من تلقاء نفسه.	لم يتم الانتظار حتى انتهاء البرنامج.	← "إلغاء البرنامج", صفحة 40
الجهاز يظل واقفاً أو البرنامج يتوقف.	باب الجهاز ليس مغلقاً بشكلٍ كامل.	باب الجهاز ليس مغلقاً ← أغلق باب الجهاز.

الخلل	السبب	التغلب على الخلل
الجهاز يظل واقفًا أو البرنامج يتوقف.	انقطاع الإمداد بالكهرباء.	١. افحص الإمداد بالكهرباء. ٢ فحص الإمداد الماء.
تنضغط السلة العليا في مواجهة الباب الداخلي بسبب مقبس أو بسبب حامل خرطوم غير مفكوك.	تحقق مما إذا كان الجدار الخلفي مضغوطًا بسبب وتحول دون إغلاق آمن لباب الجهاز.	▪ ضع الأواني بحيث لا تبرز أجزاء من الأواني فوق سلة الأواني وتحول دون الإغلاق الآمن لباب الجهاز.

**ضرر ميكانيكي**

الخلل	السبب	التغلب على الخلل
باب الجهاز لا يغلق.	تم تغيير وضع قفل الباب.	▪ أغلق باب الجهاز باستخدام قوة زائدة.
إغلاق الباب محظوظ بسبب طبيعة التركيب.	تحقق مما إذا كان الجهاز مرتكباً بصورة صحيحة.	▪ يجب ألا يصطدم بباب الجهاز أو ديكور الباب أو أجزاء التركيب عند الإغلاق بالفزانات المجاورة ولوح العمل.
غطاء درج المنظف لا يغلق.	بقايا المنظف والملتصقة تعيق درج المنظف أو الغطاء.	▪ أزل بقايا المنظف.

**الضوضاء**

الخلل	السبب	التغلب على الخلل
يصدر صوت طرق من صمام الماء.	استناداً إلى التركيب المنزلي. ليس هناك عطل في التركيب المنزلي.	▪ العلاج ممكن فقط في المنزل.
يصدر صوت طرق أو خشونة.	ذراع الرش يصطدم بالأواني.	▪ رُب الأواني بحيث لا تصطدم بأذرع الرش بها.

الخل	السبب	التغلب على الخل
يصدر صوت طرق أو خشخشة.	أشعة الماء تصطدم بخزان السطف مباشرةً	▪ وُزْع الأواني بالتساوي.
	▪ حمل المزيد من الأواني في الجهاز.	▪ حمل المزيد من الأواني الخفيف.
		▪ رِّتب الأواني الخفيفه بثبات.
		▪ عند الغسل.

## تنظيف مضخة تصريف الماء

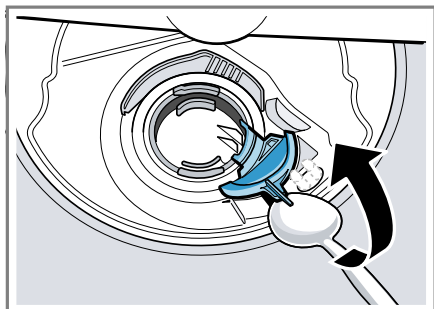
قد تسبب بقايا الطعام الكبيرة أو الأجسام الغريبة في سد مضخة تصريف الماء. ما إن يتوقف ماء الشطف عن التصريف بصورة صحيحة، يجب عليك تنظيف مضخة تصريف الماء.

### ⚠ تحذير خطير للإصابة!

الأدوات الحادة والمدببة مثل قطع الزجاج يمكن أن تسد مضخة تصريف الماء وتهدي إلى إصابات.

▪ أزل الأجسام الغريبة بحرص.

1. افصل الجهاز عن الشبكة الكهربائية.
2. انتزع سلة الأواني العليا والسفلى.
3. انتزع نظام المصفاة.
4. تخلص من الماء الموجود.
5. اخلع غطاء المضخة بواسطة ملعقة وأمسك بالقضيب.

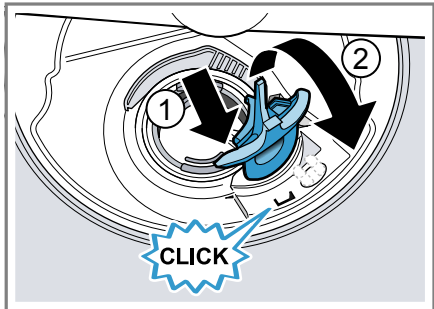


6. ارفع غطاء المضخة في وضع مائل للداخل وانتزعه.
7. أزل بقايا الطعام والأجسام الغريبة في نطاق العجلة المجنحة.
8. رُكِّب غطاء المضخة ① واضغط عليه لأسفل ②.

## تأمين الجهاز ضد الصقيع

إذا كان الجهاز مركباً في حجرة معرضة للصقيع، مثلاً في كوخ، يجب عليك إفراغ الجهاز تماماً.

▪ إفراغ الجهاز. ← صفحة 62



- ✓ يستقر غطاء المضخة بصورة مسموع.
- 9. رُكِّب نظام المصفاة.
- 10. رُكِّب سلة الأواني السفلى والعلية.

## النقل والتخزين والتخليص

تعرف هنا على كيفية تحضير جهازك للنقل والتخزين. فضلاً عن ذلك تعرف كيفية التخلص من الأجهزة القديمة.

### فك الجهاز

1. افصل الجهاز عن الشبكة الكهربائية.
2. أدر صنبور الماء لإغلاقه.
3. حل وصلة الصرف.
4. حل وصلة الماء النقى.
5. قل مسامير التثبيت بالأثاث إن وجدت.
6. قل لوح القاعدة إن وجد.
7. أخرج الجهاز بحرص واسحب الفرطوم.

وحظّم قفل باب الجهاز إلى الحد الذي لا يسمح لباب الجهاز بأن ينغلق مجدداً.

1. انزع القابس الكهربائي من كابل الكهرباء.
2. اقطع كابل الكهرباء.
3. تخّلس من الجهاز بطريقة لا تضر بالبيئة.

هذا الجهاز مطابق للمواصفة الأوروبية 2012/19/المجموعة الاقتصادية الأوروبية الخاصة بالأجهزة الكهربائية والإلكترونية

waste electrical and electronic equipment  
القديمة (WEEE)

و بهذه المواصفة تحدد الإطار العام لقواعد تسري في جميع دول الاتحاد الأوروبي بخصوص استعادة الأجهزة القديمة وإعادة استغلالها.



## خدمة العملاء

إذا كانت لديك أسئلة أو لم تكن قادرًا على إصلاح خلل ما في الجهاز بنفسك أو يتّبعن عليك إصلاح الجهاز، يُرجى منك التوجّه إلى مركزنا لخدمة العملاء. يمكنك حل الكثير من المشكلات بنفسك من خلال المعلومات المذكورة حول التغلب على الاختلالات في هذا الدليل أو على موقعنا الإلكتروني. إذا لم تكن الحال كذلك، فتوجّه إلى مركزنا لخدمة العملاء. نحن نتوصل دائمًا إلى حِلٍ مناسب ونحاول تجنب الزيارات غير الضرورية لفنيي خدمة العملاء.

## نقل الجهاز

لتتجنب حدوث أضرار في الجهاز، أفرغ الجهاز قبل النقل.

**ملاحظة:** لا تنقل الجهاز إلا في وضع قائم، حتى لا يصل ماً متبقي إلى وحدة التحكم بالجهاز ومن ثم يؤدي إلى حدوث أضرار في الجهاز.

1. أخرج الأواني من الجهاز.
2. أمن الأجزاء المرتفعة.
3. افتح صنبور الماء.
4. تشغيل الجهاز. ← صفحة 39
5. اختر البرنامج ذا درجة الحرارة القصوى.

← "البرامج" ، صفحة 20

6. بدء البرنامج. ← صفحة 40
7. لإفراغ الجهاز، أو قف البرنامج بعد 4 دقائق تقريبًا.

← "إلغاء البرنامج" ، صفحة 40

8. إطفاء الجهاز.
9. أغلق صنبور الماء.
10. لإفراغ الماء المتبقى من الجهاز، حل خرطوم الإمداد بالماء واترك الماء ينسرب.

## التخلص من الجهاز القديم

يمكن إعادة تدوير المواد الخام الثمينة من خلال التخلص من الجهاز بطريقة تحافظ على البيئة.

⚠ تحذير خطير حدوث أضرار صحية! يمكن أن يتعرّض الأطفال للاحتياز داخل الجهاز وتكون هناك خطورة على حياتهم.

• في حالة الأجهزة التالفة، اسحب القابس الكهربائي من كابل الكهرباء، بعد ذلك افصل كابل الكهرباء.

## رقم المنتج (E-Nr.) ورقم الصنع (FD)

تجد رقم المنتج (E-Nr.) ورقم الصنع (FD) على لوح الصنع للجهاز.

تجد لوحة الصنع على الجهة الداخلية من باب الجهاز.

كي تجد بيانات جهازك ورقم هاتف خدمة العملاء مجددًا بسرعة، يمكنك تدوين البيانات.

### ضمان AQUA-STOP<sup>1</sup>

بالإضافة إلى حقوق الضمان التي يكفلها البائع وفقاً لعقد البيع وبالإضافة إلى ضمان الجهة الصانعة، نقدم لك أيضاً تعييضاً في الظروف التالية.

- في حالة وقوع ضرر بسبب تسرب الماء نتيجة حدوث خطأ بنظام Aqua-Stop، نقدم تعييضاً عن الأضرار للمستخدمين المنزليين. لضمان سلامة الماء، يجب توصيل الجهاز بشبكة التيار الكهربائي.
- تسرى حقوق الضمان طوال العمر الافتراضي للجهاز.

- الشرط اللازم لسريان حقوق الضمان هو تركيب الغسالة وتوصيلها بنظام Aqua-Stop بطريقة فنية سليمة وفقاً لما هو موضح في الدليل الذي نقدمه، ويشمل ذلك أيضاً إطالة وصلة نظام Aqua-Stop (ملحق تكميلي أصلي) المركبة بطريقة فنية سليمة. الضمان الذي نقدمه لا يسري على وصلات السحب أو قطع التركيب المعيية التي تصل نظام Aqua-Stop بصنبورة الماء.
- من الممكن ترك الغسالات المزودة بنظام Aqua-Stop دون مراقبة أثناء تشغيلها، وليس هناك ضرورة لتأمينها بعد ذلك من خلال غلق

نحن نتأكد أن جهازك تم إصلاحه باستخدام قطع غيار أصلية على يد فني خدمة عملاء مدربين في حالة الضمان وبعد انتهاء ضمان الجهة الصانعة.

ووحدهم أفراد الطاقم الفني المدرب من يسمح لهم بإجراء إصلاحات على الجهاز لأسباب تتعلق بالأمان. يزول الحق في الضمان، عند ما يُجرى إصلاحاً أو تدخلات من شخص ليسوا مخولين من جانبنا لهذا الغرض، أو عندما تزور أجهزتنا بقطع غيار أو قطع تكميلية أو ملحقات، ليست بقطع أصلية ومن ثم يحدث الخلل نتيجة ذلك.

تحصل على قطع الغيار الأصلية المهمة للوظيفة وفقاً للائحة التصميم البيئي ذات الصلة لدى خدمة العملاء الخاصة بنا لمدة 10 سنوات على الأقل بدءاً من تسويق جهازك داخل المنطقة الاقتصادية الأوروبية.

**ملحوظة:** تكون الاستعانتة بخدمة العملاء مجانية في إطار اشتراطات ضمان الجهة الصانعة.

سوف تمصل على معلومات مفصلة حول فترة الضمان وشروطه في بلدك لدى خدمة العملاء الخاصة بنا أو لدى تاجرك أو على موقعنا الإلكتروني. عند ما تتواصل مع خدمة العملاء، سوف تكون بحاجة إلى رقم المنتج (E-Nr.) ورقم الصنع (FD-Nr.) الفاصلين بجهازك. تجد بيانات الاتصال بخدمة العملاء في فهرس خدمة العملاء المرفق أو على موقعنا الإلكتروني.

<sup>1</sup> حسب تجهيز الجهاز

استهلاك الطاقة في حالة الإغلاق/  
الجهزية للتشغيل: 0.10 واط  
في حالة عدم الإغلاق: 0.10 واط  
جهزية التشغيل المتباينة: - واط  
مدة حالة عدم الإغلاق: 0 دقيقة  
المدة الزمنية، التي ينتقل بعدها الجهاز إلى حالة جهزية التشغيل المتباينة: -  
دقيقة تتوافق مع اللوائح الحالية (الاتحاد الأوروبي)  
لملصق الطاقة والتصميم الاقتصادي في وقت التسويق.  
يمكن أن تؤدي الوظائف الإضافية والإعدادات إلى زيادة استهلاك الطاقة وإطالة الأوقات المبينة.

صنبور الماء، فقط في حالة غيابك عن مسكنك لفترة طويلة، في إجازة تستغرق عدة أسابيع مثلاً، يجب غلق صنبور الماء.

## البيانات التقنية

تجد هنا الأرقام والحقائق الخاصة بجهازك.

الوزن	الحد الأقصى: 45 كجم
الجهد الكهربائي	220 - 240 فولت، 50 هرتز أو 60 هرتز
قيمة التوصيل	2400 - 2000 واط

■ بعد أدنى 0.05 ميجا باسكال (0.5 بار)	ضغط الماء
■ بعد أقصى 1 ميجا باسكال (10 بار)	كمية الإمداد بعد أدنى 10 لتر/ دقيقة

درجة حرارة الماء الماء الساخن بحد أقصى: 60 ° م	ماء بارد.
السعة القياسية 9 - 10 مواضع	

تجد المزيد من المعلومات حول طراز جهازك في الإنترت على الرابط <https://www.bsh-group.com/energylabel>.<sup>1</sup> عناوٍ الويب هذا مربوط بقاعدة البيانات الرسمية لمنتجات الاتحاد الأوروبي EPREL، والتي لم ينشر عنها موقعها حتى وقت طباعة هذا الكتيب. يُرجى من ثم اتباع توجيهات البحث عن الطراز. ينتج تعريف الطراز من الرموز قبل الشرطة المائلة لرقم المنتج (-Nr.) على لوحة الصنع. بدلاً من ذلك تجد تعريف الطراز أيضاً في السطر الأول من ملصق الطاقة للاتحاد الأوروبي.

---

<sup>1</sup> لا ينطبق إلا في المنطقة الاقتصادية الأوروبية







## Thank you for buying a !Bosch Home Appliance

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

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

Free and easy registration – also on mobile phones:  
**[www.bosch-home.com/welcome](http://www.bosch-home.com/welcome)**

**BOSCH**  
HOME APPLIANCES  
**SERVICE**

Looking for help?  
. You'll find it here

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

Find out everything about the many ways Bosch can support you:  
**[www.bosch-home.com/service](http://www.bosch-home.com/service)**

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

**Robert Bosch Hausgeräte GmbH**

Carl-Wery-Straße 34

München 81739

GERMANY

[www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com)



**9001497681** (991205) 440 EG  
ar