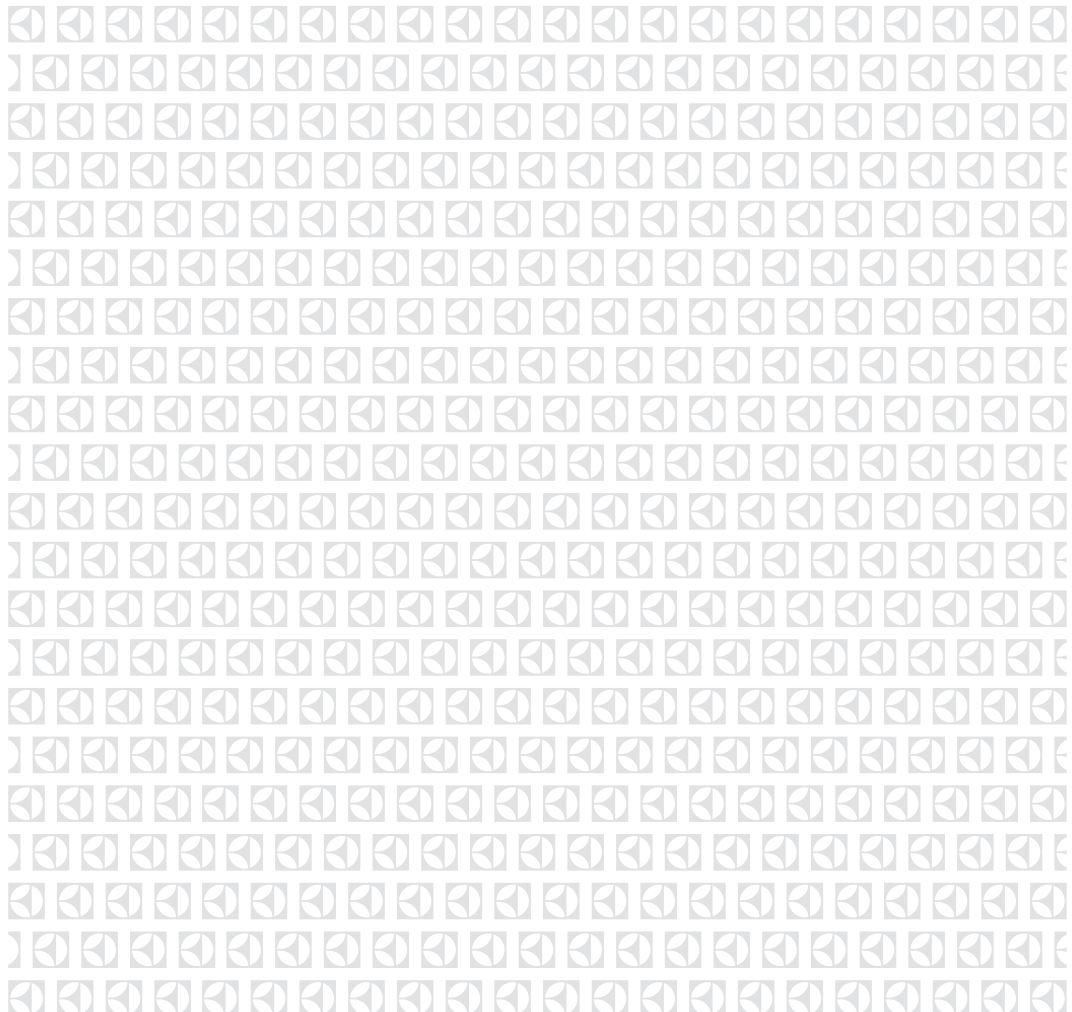


148210610-A-202021

[www.electrolux.com/shop](http://www.electrolux.com/shop)



CE

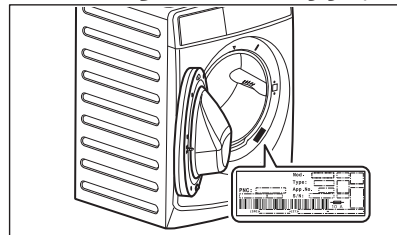






إذا لم تتمكن من التعرف على المشكلة أو حلها، فانصل بمركز الخدمة.

قبل الاتصال بمركز الخدمة، قم بتدوين الطارئ والرقم التسلسلي وناريخ شراء الغسالة: سوف يطلب مركز الخدمة هذه المعلومات.



## 15. البيانات الفنية

الأبعاد	العرض/الارتفاع/العمق الكلي	
	597 مم / 848 مم / 579 مم	
التوصيل الكهربائي	الجهد 230-220 فولت الطاقة الكلية 1850 وات المتصهر 13 أمبير التردد 50 هرتز	
مستوى الحماية ضد تسرب المواد المترسبة والرطوبة	IPX4	مضامون من خلال الغطاء الواقي، باستثناء الأماكن التي بها أجهزة منخفضة الجهد حيث لا يوجد بها حماية ضد الرطوبة
ضغط إمداد المياه	الحد الأدنى 0.5 بار (0.05 ميجا باسكال) الحد الأقصى 8 بار (0.8 ميجا باسكال)	
إمداد المياه	المياه الباردة	(1)
أقصى حمولة	قطن 8 كجم	
سرعة العصر	الحد الأقصى 1200 دورة/دقيقة	

(1) قم بتوصيل خرطوم إدخال المياه بالصنبور باستخدام "3/4 أنبوب لوليبي.

## 16. المخاوف البيئية

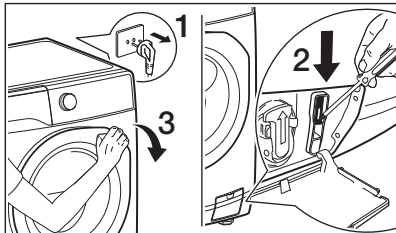
غيرها من المخلفات المنزلية الأخرى. ومن ثم قم بإعادة المنتج إلى الجهة المسئولة عن إعادة التصنيع بمنطقتك أو اتصل بالمجلس المحلي التابع له.

أعد تدوير المواد التي تحمل الرمز . ضع الأغلفة في حاوية مناسبة لإعادة التدوير. ساعده في حماية البيئة والصحة الإنسانية وفم بإعادة تصنيع مخلفات الأجهزة الإلكترونية والكهربائية. لا تتخلص من الأجهزة التي تحمل رمز مع

المشكلة	الحل الممكن
يصدر الجهاز صوضاء غير معنادة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من استواء الجهاز بصورة صححة. راجع "التركيب".</li> <li>تأكد من إزالة العبوة و/أو مسامير النقل. راجع "التركيب".</li> <li>أضف المزيد من ملابس الغسيل داخل الحلة. قد يكون تحويل الملابس ضئيلاً للغاية.</li> <li>الغسيل لم يوزع بالتساوي في الحلة. أوقف الغسالة مؤقتاً وأعد توزيع الغسيل بدروباً.</li> <li>الأرضيات غير المستقرة مثل الأرضيات الخشبية. =&gt; راجع الفقرة ذات الصلة في قسم "تحديد الموضع".</li> </ul>
وقت الدورة أقصر من الوقت المعروض.	يحسس الجهاز وقتاً جديداً وفقاً لحمولة الغسيل. انظر "وظيفة المستشعر التلقائي" في فصل الاستخدام اليومي.
وقت الدورة أطول من الوقت المعروض.	<ul style="list-style-type: none"> <li>يؤدي عدم توازن حمولة الغسيل إلى زيادة المدة الزمنية. وهذا أمر طبيعي يحدث في الجهاز.</li> </ul>
نتائج الغسيل غير مرضية.	<ul style="list-style-type: none"> <li>زد كمية مادة التنظيف أو استخدم مادة تنظيف أخرى.</li> <li>استخدم منتجات مخصصة لإزالة البقع الصعبة قبل غسل الملابس.</li> <li>تأكد من ضبط درجة الحرارة الصحيحة.</li> <li>قلل من حمولة الغسيل.</li> </ul>
لا يمكنك تعين أحد الخيارات.	<ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من الضغط على الزر (الأزرار) المطلوب فقط.</li> </ul>
لا توجد مياه مرئية في الحلة.	تعمل الغسالات التي تعتمد على التكنولوجيا الحديثة بشكل اقتصادي للغاية مستخدمةً كمية قليلة جداً من المياه دون التأثير على الأداء.

بعد الفحص، قم بتنشيط الجهاز. يستمر البرنامج من النقطة التي توقف عندها.  
إذا حثت المشكلة مرة أخرى، فاتصل بمركز الخدمة المعتمد.  
إذا أظهرت الشاشة رمز تنبيه آخر. قم بتعطيل الجهاز ثم تنشيطه. إذا استمرت المشكلة، فاتصل بمركز الخدمة المعتمد.

- أوقف تشغيل الجهاز وافصل قابس التيار الرئيسي من مقبس التيار الرئيسي.
- افتح رفوف الفلتر، واسحب شريط الفتح في حالة الطوارئ (الشريط الأحمر) لأسفل.
- إنشاء سحب (الشريط الأحمر) لأسفل، اسحب مقبض الباب لفتحه.
- أخرج الغسيل من الغسالة.
- أغلق رفوف الفلتر.



### 14.3 فتح الباب في حالة الطوارئ

في حالة انقطاع التيار أو حدوث عطل في الجهاز، يظل باب الجهاز مغلقاً. ويتم استئناف برنامج الغسل عند استعادة الطاقة. إذا ظل الباب مغلقاً في حالة حدوث عطل، فمن الممكن فتحه باستخدام وظيفة الفتح في حالة الطوارئ.

قبل فتح الباب:



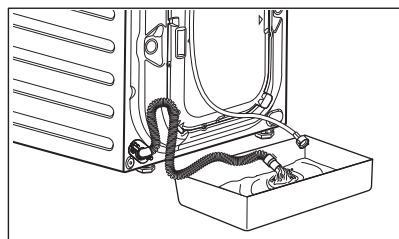
**تحذير**  
تأكد من أن حرارة الماء ليست مرتفعة وأن الغسيل ليس ساخناً.  
انتظر إلى أن يبردا إذا لزم الأمر.  
تأكد من أن الحلة لا تدور. انتظر إلى أن تتوقف الحلة عن الدوران إذا لزم الأمر.  
تأكد من أن مستوى الماء داخل الحلة ليس مرتفعاً للغاية. قم بإجراء Emergency Drain (تصريف طاري) إذا لزم الأمر.

لفتح الباب، قم بالآتي:

## 14.2 الأعطال المحتملة

المشكلة	الحل الممكن
يتعدى بعده تشغيل البرنامج.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تأكد من أن قابس التيار الرئيسي متصل بمقبس التيار الرئيسي.</li> <li>• تأكيد من أن باب الجهاز مغلق.</li> <li>• تأكيد من عدم وجود مصدر تالف في صندوق المصاہر.</li> <li>• تأكيد من الضغط على Start/Pause (بدء/إيقاف مؤقت).</li> <li>• في حالة ضبط البدء المؤجل، فقم بإلغاء الإعداد أو الانتظار لنهاية العد التنازلي.</li> <li>• قم بإلغاء تشبيط وظيفة قفل الأطفال إذا كانت قد قيد التشغيل.</li> <li>• تأكيد من أن قابس التيار الرئيسي متصل بمقبس التيار الرئيسي.</li> </ul>
لم يتم تعينة الغسالة بالقدر الكافي من المياه.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تأكيد من أن صبب المياه مفتوح.</li> <li>• تأكيد من أن ضغط إمدادات المياه ليس شديد الانخفاض. للحصول على هذه المعلومات، اتصل بهيئة المياه المحلية.</li> <li>• تأكيد من عدم انسداد صبب المياه.</li> <li>• تأكيد من عدم انسداد فلتر خرطوم الإدخال وخرطوم الصمام. راجع فصل "العناية والتنظيف".</li> <li>• تأكيد من عدم وجود التواعات أو ثباتات في خرطوم التصريف.</li> <li>• تأكيد من توصيل خرطوم التصريف بصورة صحيحة.</li> </ul>
لا يمتلك الجهاز بالماء ويقوم بالتصريف فوراً.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تأكيد من أن خرطوم التصريف في الوضع الصحيح. قد يكون الخرطوم منخفضاً للغاية.</li> </ul>
عدم قيام الغسالة بتصريف المياه.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تأكيد من عدم انسداد فتحة تصريف الحوض.</li> <li>• تأكيد من عدم وجود التواعات أو ثباتات في خرطوم التصريف.</li> <li>• تأكيد من عدم انسداد فلتر التصريف. إذا لزم الأمر، نظف الفلتر. راجع فصل "العناية والتنظيف".</li> <li>• تأكيد من توصيل خرطوم التصريف بصورة صحيحة.</li> <li>• إذا قمت بتعيين برنامج بدون مرحلة التصريف، فقم بتعيين برنامج التصريف.</li> <li>• إذا قمت بتعيين خيار ينتهي بوجود المياه في الحوض، فقم بتعيين برنامج التصريف.</li> </ul>
مرحلة العصر لا تعمل أو دورة الغسل تعمل لوقت أطول من المعتاد.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• قم بتعيين خيار العصر.</li> <li>• قم بتعيين خيار التصريف إذا قمت بتعيين خيار يترك مياهًا في الحلقة.</li> <li>• تأكيد من عدم انسداد فلتر التصريف. إذا لزم الأمر، نظف الفلتر. راجع فصل "العناية والتنظيف".</li> <li>• اضبط يدوياً الأغراض الموجودة داخل الحوض وأبدأ مرحلة العصر مرة أخرى. قد تحدث هذه المشكلة بسبب مشاكل التوازن.</li> </ul>
توجد مياه على الأرضية.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تأكيد من إحكام وصلات خراطيم المياه وعدم وجود تسرب للمياه.</li> <li>• تأكيد من عدم وجود تلف في خرطوم التصريف.</li> <li>• تأكيد من استخدام مادة التنظيف المناسبة وبالقدر الكافي.</li> </ul>
لا يمكنك فتح باب الغسالة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تأكيد من انتهاء برنامج الغسيل.</li> <li>• قم بتعيين برنامج التصريف أو العصر في حالة وجود مياه داخل الحلقة.</li> </ul>

1. افصل التيار الرئيسي من مقيس التيار الرئيسي.
2. أغلق صنور المياه.
3. ضع نهاية خرطوم الإدخال في حاوية ثم اترك الماء يخرج من الخرطوم.
4. قم بتفريغ مضخة التصريف. راجع إجراء تصريف الطوارئ.
5. عند تفريغ مضخة التصريف، قم بتركيب خرطوم الإدخال مرة أخرى.



.2

**تحذير**  
تأكد من أن تكون درجة الحرارة أعلى من 0 درجة مئوية قبل استخدام الجهاز مرة أخرى.  
جهة التصنيع غير مسؤولة عن التلفيات الناتجة عن درجات الحرارة المنخفضة.



قم بإزالة خرطوم إدخال المياه. قم بإزالة خرطوم التصريف من الداعمة الخلفية وقم بفكه من البالوعة.  
عند توقف تدفق المياه، قم بتركيب خرطوم الإدخال وخرطوم التصريف مرة أخرى.  
اتبع خطوات "تنظيف فلتر التصريف" للتأكد من أن مضخة التصريف لم تتسبب في حدوث انسداد.  
قبل بدء دورة جديدة، ضع لترین من الماء في حجيرة الغسل الرئيسية في موعد المنظم وقم بتشغيل برنامج لتصريف الماء.

## 13.9 احتياطات التجمد

في حالة تركيب الجهاز في مكان يمكن أن تقل فيه درجة الحرارة عن 0 مئوية، قم بإزالة المياه المتبقية من خرطوم الإدخال ومضخة التصريف.

## 14. استكشاف الأخطاء واصلاحها

- E20 - لا تقوم الغسالة بتصرف المياه.
- E40 - باب الجهاز مفتوح أو لم يُغلق بطريقة صحيحة. يرجى فحص الباب!
- E40 - مصدر الكهرباء الرئيسي غير مستقر. انتظر حتى يستقر مصدر الكهرباء الرئيسي.
- E91 - لا يوجد اتصال بين العناصر الإلكترونية للجهاز. أوقف التشغيل وقم بالتشغيل مرة أخرى.

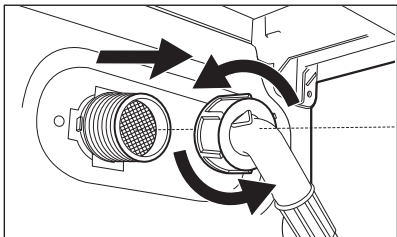


**تحذير**  
قم بالغاء تشغيل الجهاز قبل إجراء عمليات الفحص.

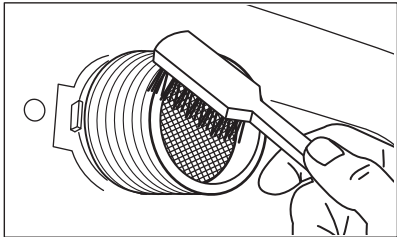
**تحذير**  
راجع فصول الأمان.

## 14.1 التقديم

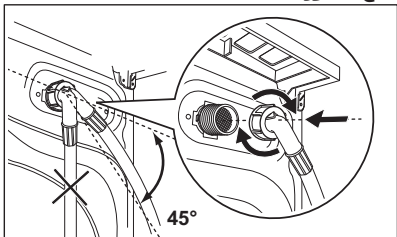
- لا يبدأ الجهاز أو يتوقف أثناء التشغيل.
- حاول أولاً العثور على حل للمشكلة (راجع الجدول). إذا استمرت المشكلة، فقم بالاتصال بمركز الصيانة المعتمد.
- تعمل الإشارات الصوتية وتُظهر شاشة العرض رمز التبيه مع بعض المشكلات:
- E10 - لا يتم ملء الجهاز بالماء كما ينبغي.



قم بتنظيف الفلتر الموجود في الصمام  
باستخدام فرشاة خشنة أو منشفة.

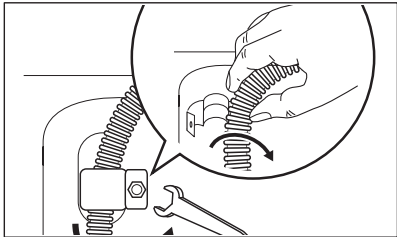


قم بتركيب خرطوم الإدخال مرة أخرى. تأكيد  
من احكام ربط الوصلات لمنع التسرب.  
افتح صنور المياه.



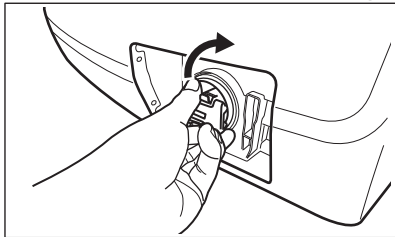
### 13.8 التصريف الطاري

في حالة حدوث عطل، لا يمكن للجهاز تصريف  
المياه.

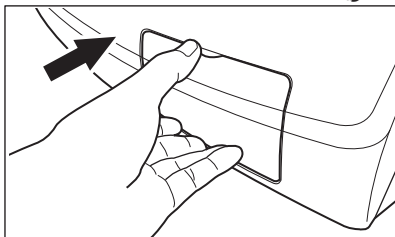


افصل القايس الرئيسي من المقاييس  
الرئيسي. أغلق صنور المياه.

10. أعد الفلتر إلى المضخة وضعه في الموجهات  
الخاصة. تأكد من ربط الفلتر بشكل صحيح  
لمنع التسريب.



11. ضع الرفرف مرة أخرى وأغلق باب مضخة  
التتصريف.

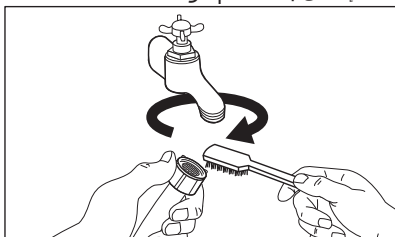


### 13.7 تنظيف خرطوم الإدخال ومرشح الصمام

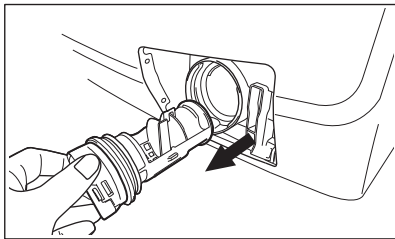
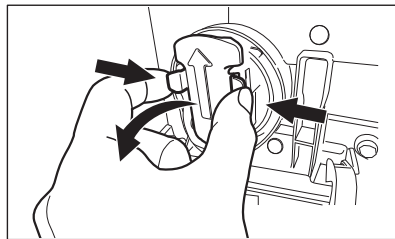
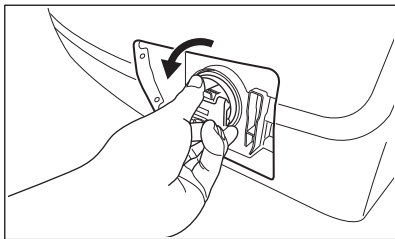
إذا كان الماء عسرًا جدًا أو يحتوي على آثار من  
رواسب الجير، فقد يتعرض فلتر إدخال المياه  
للانسداد. ولذلك ي建议 تنظيفه من وقت لآخر.

لتنظيف فلاتر إدخال المياه:

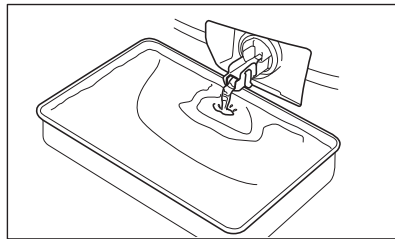
1. أغلق صنور الماء.
- قم بإزالة خرطوم إدخال المياه من  
صنور المياه.
- قم بتنظيف الفلتر الموجود في خرطوم  
الإدخال باستخدام فرشاة خشنة.



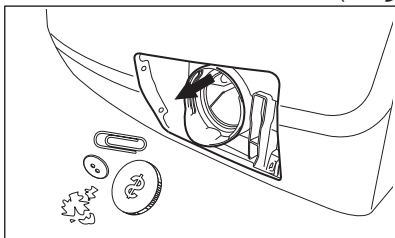
2. قم بإزالة خرطوم الإدخال الموجود خلف  
الجهاز.



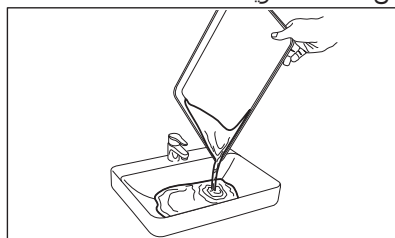
قم بإزالة الوبر والأجسام من المضخة (إن وجدت).



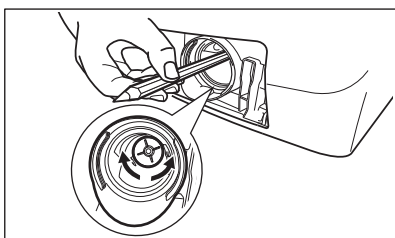
.5 عندما يمتليء الوعاء بالماء، أغلق قناة التصريف مرة أخرى وقم بتفريغ الوعاء. كرر الخطوة السابقة حتى يتوقف تدفق المياه من مضخة التصريف.



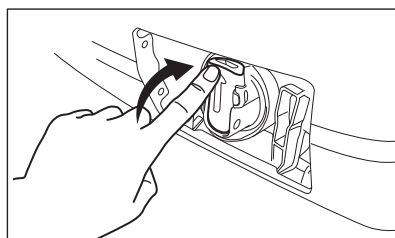
تأكد من امكانية دوران الدافع الميكانيكي للمضخة. إذا لم يحدث ذلك، فاتصل بمركز الخدمة.



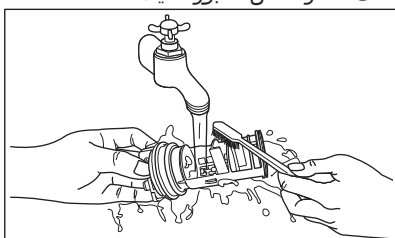
.8



تنظيف الفلتر أسفل صنبور المياه.



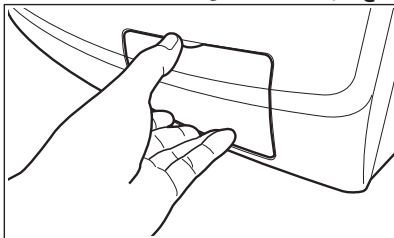
.9



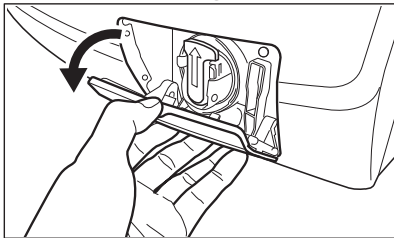
.6 بعد سحب قناة التصريف للخلف، أدر الفلتر عكس اتجاه عقارب الساعة وأخرجه.

.7

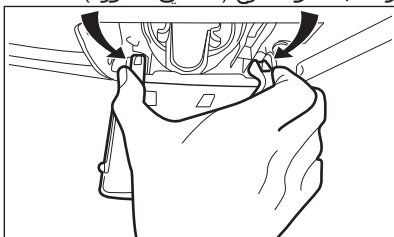
1. افتح باب مضخة التصريف.



اسحب الرفرف لأسفل.

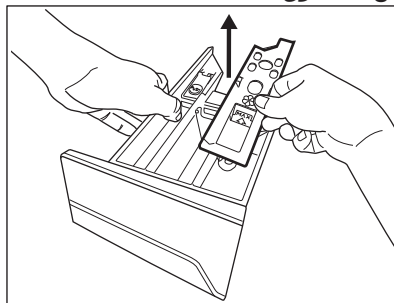


اضغط على الساقين على جانبي الغطاء معاً  
واسحبه نحو الخارج (كما في الصورة).



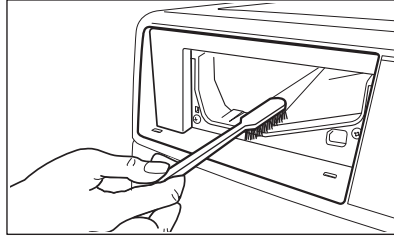
2.

5. اغسله تحت الصنبور لازالة أي آثار متراكمة  
من المسوح.



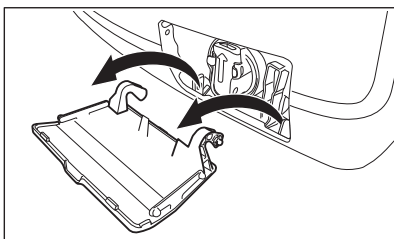
6. تأكد من إزالة بقايا مسوح الغسيل بالكامل  
من الجزيئ العلوي والسفلي من التجويف.

7. استخدم فرشاة صغيرة لتنظيف التجويف.



3.

8. أغلق الدرج وقم بتشغيل برنامج الشطف  
دون وضع أي ملابس في الحلة.



4.

ضع وعاء مياه مناسباً تحت تجويف مضخة  
التصريف لجمع المياه التي تتدفق منه.  
اضغط على الرافعين واسحب فناءة التصريف  
للأمام للسماح بتدفق المياه للخارج.

افحص مضخة التصريف بانتظام  
ونتأكد من أنها نظيفة.



ستحتاج إلى تنظيف المضخة إذا:

- عدم قيام الغسالة بتصرف المياه.
- لم يمكن تدوير الحلة.
- يصدر الجهاز ضوضاء غير عادية بسبب انسداد مضخة التصريف.
- أظهرت الشاشة رمز تبيه بسبب حدوث مشكلة في تصريف المياه.



تحذير

قبل بدء تنظيف فلتر التصريف

1. افصل قابس الباير الرئيسي

من مقبس الطاقة الرئيسي.

2. لا تقم بإزالة الفلتر عندما

يكوون الجهاز قيد التشغيل. لا

قم بتنظيف مضخة التصريف

إذا كانت المياه الموجودة في

الجهاز ساخنة. يجب أن تكون

المياه باردة قبل تنظيف

مضخة التصريف.

لتقطيف مضخة التصريف:

## 12.5 عسر الماء

إذا كانت درجة عسر الماء في منطقتك عالية أو متوسطة، فنوصيك باستخدام منفي مياه مخصص لغسالات الملابس. في المناطق التي تكون فيها درجة عسر الماء منخفضة، ليس من الضروري استخدام منفي مياه.

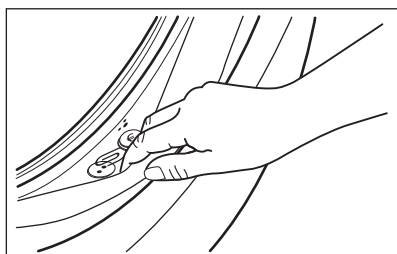
للمعرفة درجة عسر الماء في منطقتك، اتصل ب الهيئة المياه المحلية.

استخدم الكمية الصحيحة من منفي المياه. التزم بالتعليمات التي تجدها على عبوة المنتج.

- يساعد تحمل الغسالة بالسعة القصوى المحددة لكل برنامج على تقليل استهلاك الطاقة والمياه.
- مع المعالجة الميسقة الكافية، يمكن إزالة البقع والاتساع المحدود؛ وعندئذ يمكن غسل الغسيل عند درجة حرارة أقل.
- لاستخدام الكمية الصحيحة من المنظف، يرجى مراجعة كمية المنظف التي يوصي بها المصنع والتحقق من درجة عسر الماء في شبكة المياه المحلية الخاصة بك. يرجى مراجعة "عسر الماء".
- يجب ضبط أقصى سرعة عصر ممكنة لبرنامج الغسيل المحدد قبل تجفيف الغسيل في مجفف ملابس. سيوفر هذا الطاقة أثناء التجفيف!

## 13. العناء والتنظيف

### 13.4 مانع تسرب الباب



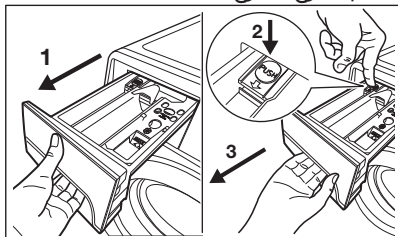
افحص بانتظام مانع التسرب وقم بإزالة جميع الكائنات من الجزء الداخلي.

### 13.5 تنظيف وعاء المنظف

قم بتنظيف مسحوق الغسيل ودرج توزيع المواد المضافة بانتظام.

لتقطيف درج المنظف، من الضروري إخراجه من مكانه.

- افتح الدرن.
- اضغط على المزلاج لأسفل كما هو موضح في الرسم.
- اسحب الدرن للخارج.



4. قم بإزالة الجزء العلوي من حجيرة المواد المضافة للمساعدة على التنظيف.

**تحذير**  
رجوع فضول الأمان.

### 13.1 التنظيف الخارجي

لا تنظف الجهاز إلا بالصابون والماء الدافئ. ثم قم بالتجفيف التام لكافة الأسطح.

**تحذير**  
لا تستخدم الكحول أو المذيبات أو المنتجات الكيميائية.

### 13.2 إزالة القشور

إذا كان مستوى عسر الماء في منطقتك مرتفعاً أو معتملاً، فنوصيك باستخدام مقت إزالة الترسبات المائية الخاصة بغضالات الملابس. افحص الحلة بانتظام لمنع الترسبات الكلسية وجزيئات الصدأ.

للخلص من جزيئات الصدأ، لا تستخدم سوى المنتجات الخاصة لغضالات. قم بهذا بشكل منفصل عن غسل الغسيل.

التزم دائمًا بالتعليمات التي تجدها على عبوة المنتج.



### 13.3 دورة غسيل الصيانة

مع البرامج ذات درجة الحرارة المنخفضة من المحتمل أن تبقى بعض المنظفات في الحلة. بإجراء غسيل صيانة بشكل منتظم، للقيام بهذا:

- أخرج كل الملابس من الغسالة.
- اختر برنامج الأقطان مع أعلى درجة حرارة وكمية صغيرة من المنظف.

استخدم مزيل بقع خاصاً يصلح لنوع البقع ونوع القماش، اختر مزيل البقع على قطعة صغيرة من الثوب نفسه قبل الاستخدام. لا تستخدم الأسيتون مع الحرير الصناعي.

إليك بعض النصائح التي قد ترشدك في عملية إزالة البقع الصعبة:

1. الدم: عالج البقع الجديدة بالماء البارد. وبالنسبة إلى البقع الجافة، انقشعها طوال الليل في الماء ومنظف خاص ثم افركها بالملابس.
2. الطلاء الرئيسي: بلل الثوب بمزيل لبقع البنزين، وضعه على قطعة قماش ناعمة، وقم بدعك البقعة والمعالجة عدة مرات.
3. بقع الدهون الجافة: بلل الثوب بزيت الزيتون، وضعه على سطح أملس، وقم بدعك البقعة بأطراف أصابعك وقطعة قماش قطنية.
4. الصدأ: بذاب حمض الأوكساليك في ماء ساخن أو يوضع شنج مزيل للصدأ في ماء بارد. توخي الحذر عند تنظيف بقع الصدأ غير الجديدة لأن بنية السيلولوز ستكون قد تضررت بالفعل وبمليء القماش إلى التعرض للشقوب.
5. بقع العفن: عالجها بالبيض، واشطفها جيداً (الملابس البيضاء والملابس ذات الألوان الثانية فقط).
6. العشب: اغسله بالصابون برفق وعالجه بالبيض (الملابس البيضاء والملابس ذات الألوان الثانية فقط).
7. قلم الحبر الجاف والغراء: بلل الثوب بالأسيتون، وضعه على قطعة قماش ناعمة، وقم بدعك البقعة.
8. أحمر الشفاه: بله بالأسيتون، ثم عالج البقع بالكحوليات الميثيلية. قم بإزالة أي آثار متبقية من الأقمشة البيضاء باستخدام مبيض.
9. الحبر: حسب نوع الحبر، بلل الأقمشة أولاً بالأسيتون ثم بحمض الأسيتون، وعالج أي آثار متبقية على الأقمشة البيضاء بمبيض ثم اشطفها جيداً.
10. بقع القطران: قم أولاً بمعالجتها بمزيل البقع أو الكحوليات الميثيلية أو البنزين، ثم افركها بمجنون تنظيف.

## 12.4 نصائح بيئية

لتوفير المياه والطاقة والمساعدة في حماية البيئة، نوصي باتباع النصائح التالية:

- يمكن غسل الملابس المتسخة بشكل عادي دون دورة غسل أولى لتوفير المنظف والوقت وترشيد استهلاك المياه (وحماية البيئة أيضاً!).

- تحول حمولة الغسيل إلى اللون الرمادي.
- تكون طبقة دهنية على الملابس.
- تراكم العفن في الجهاز.

قد يتسبب استخدام كمية زائدة من المنظف في:

- تراكم الصابون.
- تقليل تأثير الغسل.
- عدم كفاية السطيف.
- زيادة الضرر على البيئة.

### درجة الحرارة

للملابس القطنية البيضاء المتسخة بشكل عادي (مثل القمصان المناشف ومفاصش المائدة والملاءات...)	منوية 90 درجة
للملابس الملونة المتسخة بشكل عادي (مثل القمصان وفساتين السهرة والبيجامات....) المصنعة من الكتان أو القطن أو الألياف الصناعية، وللملابس القطنية البيضاء قليلة الاتساع (مثل الملابس الداخلية).	درجة منوية 50 درجة
للملابس الرقيقة (مثل الستاير الشبكية)، والغسيل المتنوع الذي يشمل الألياف الصناعية والأقمشة الصوفية التي تحمل الماص صوف جديد خالص، قابل للتنظيف داخل الغسالة، غير قابل للانكماس.	درجات منوية 40 درجة - 30 درجة
القطن والكتان	بارد - درجة منوية

### الحمولات القصوى

القطن والكتان	الحالة ممتلئة ولكنها ليست معأة ب JACKAM شديد.
أقمشة صناعية النصف.	الحالة غير ممتلئة بأكثر من
الملابس الرقيقة، والغسل الثالث، اليدوي، والصوف	الحالة غير ممتلئة بأكثر من

الحمولات الموصى بها موضحة في مخططات البرامج.



### 12.3 إزالة البقع

قد لا يمكن إزالة البقع الصعبة بالماء والمنظف فقط. لذلك يوصى بمعالجتها قبل الغسل.



في نهاية البرنامج، يمكن أن ينخفض الوقت المتبقى فجأة من 7 دقائق أو أقل إلى 0 بسبب زيادة الوقت الإجمالي المقدر للبرنامج خلال مرحلة استشعار الحمولة. في بعض الحالات (في حالة الحمولة المتوازنة تماماً)، يمكن أن يكون وقت البرنامج أقل من الوقت المقدر بعد اكتمال مرحلة استشعار الحمولة. وهذا لا يستدعي القلق لأنه لا يؤثر على أداء الجهاز.

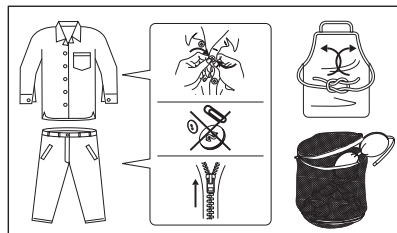
## 12. تلميحات وأفكار

### 12.2 نوع المنظف وكميته

- لا يؤثر اختيار المنظف واستخدام الكيميات الصحيحة منه على أداء الغسل فحسب، بل يساعد أيضاً على تجنب الهدر وحماية البيئة:
- استخدم فقط المنظفات ووسائل المعالجة الأخرى المصنعة خصوصاً لغسالات الملابس.
- أولاً، اتبع هذه القواعد العامة:
  - استخدم مساحيق الغسيل لجميع أنواع الأقمشة العادية، فيما عدا الرقيقة منها. يفضل استخدام مساحيق الغسيل التي تحتوي على مبيض للملابس البيضاء ومعقم غسيل.
  - يفضل استخدام المنظفات السائلة عند تشغيل برنامج غسل درجة الحرارة فيها منخفضة (60 درجة متينة بحد أقصى) لجمع أنواع الأقمشة العادية، أو استخدام منظفات مخصصة للأقمشة الصوفية فقط.
  - يعتمد اختيار المنظف وكميته على: نوع القماش (الأقمشة الرقيقة والصوفية والقطنية ونحو ذلك)، ولون الملابس، وحجم الحمولة، ودرجة الاتساخ، ودرجة حرارة الغسيل، وعسر الماء المستخدم.
  - اتبع الإرشادات التي تجدها على عبوات المنظفات أو الوسائل العلاجية الأخرى دون تجاوز المستوى الأقصى المشار إليه (**MAX**).
  - لا تمزج بين أنواع مختلفة من المنظفات.
  - استخدم كمية أقل من المنظف إذا:
    - كنت تخسل حمولة صغيرة،
    - كان الغسيل قليل الاتساخ،
    - تكونت كميات كبيرة من الرغوة أثناء الغسل.
  - عند استخدام أغراض أو أكياس من المنظف، ضعها دائماً داخل الحلة وليس في موزع المنظف.
  - قد يؤدي استخدام كمية غير كافية من المنظف إلى الحصول على تناثر غسل غير مرضية،

### 12.1 فرز الغسيل

- قم بتقسيم الغسيل إلى: ملابس بيضاء وملابس ملونة وأقمشة صناعية وأقمشة رقيقة وصوف.
- اتبع تعليمات الغسيل الموجودة على ملصقات العناية بالغسيل.
- حيث إن بعض العناصر الملونة قد يتغير لونها مع أول غسل لها. ونوصيك بغسلها منفردة أول مرة.
- قم بإغلاق أزرار أغطية الوسادات، وأغلق السحابات والخطافات. اربط الأحزمة.
- أفرغ الجيوب وفك طبلي الملابس.
- اقلب باطن الأقمشة متعددة الطبقات والصوف والملابس ذات الرسوم المطبوعة إلى الخارج.
- قم بإزالة البقع الصعبة بمنظف خاص.
- اغسل البقع الشديدة الاتساخ وعالجها مسبقاً قبل وضع الأغراض في الحلة.
- تعامل بحذر مع الستاير. ازرع الخطافات وضع الستاير في كيس غسيل أو كيس وسادة.
- لا تغسل الملابس التي بدون حاشية أو المقرفة. استخدم كيس عسيلي لغسل القطع الصغيرة وأو الناعمة (مثل صدريات النساء المزودة بأسلاك داخلية، والأحزمة، والسرافويل الخفيفة الضيقة الخ).
- قد تسبب الحمولة الصغيرة جداً في حدوث مشكلات في التوازن في مرحلة العصر. إذا حدث هذا، فقم بتعديل الأغراض الموجودة في الحوض يدوياً وابداً مرحلة العصر مرة أخرى.



## 11.9 تغيير الخيارات

قد يكون من الممكن تغيير بعض الخيارات بعد بدء أحد برامج الغسل على النحو التالي:

1. اضغط على لوحة اللمس Start/Pause (بدء/إيقاف مؤقت) . وسيبدأ المؤشر في الوميض.
2. قم بتغيير الخيارات التي ترغب في تغييرها إن أمكن.
3. اضغط على لوحة اللمس Start/Pause (بدء/إيقاف مؤقت) مرة أخرى. وسيتم استئناف البرنامج.

## 11.10 فتح الباب

أثناء تشغيل أحد البرامج أو Delay End (تأخير نهاية الغسلة)، يتم قفل باب الجهاز وظهور الشاشة

- قم بتعيين الجهاز أولًا على PAUSE (إيقاف مؤقت) بالضغط على لوحة اللمس Start/Pause (بدء/إيقاف مؤقت) . انتظر حتى ينطفئ مؤشر قفل الباب , ويمكن بعد ذلك فتح الباب.

إذا لم ينطفئ مؤشر قفل الباب , فهذا يعني أن الغسالة تقوم بالتسخين بالفعل وأن مستوى الماء يتجاوز الحافة السفلية للباب، أو أن الحلقة تدور. ولا يمكن فتح الباب في هذه الحالة. إذا احتجت إلى فتح الباب، يجب عليك تصريف المياه لفتح الباب.

في حالة الطوارئ، يرجى الرجوع إلى "فتح الباب في حالة الطوارئ"

## 11.11 في نهاية البرنامج

يتوقف الجهاز تلقائيًا وتتصدر الإشارة الصوتية.

- ينطفئ مؤشر لوحة اللمس Start/Pause (بدء/إيقاف مؤقت) وينطفئ مؤشر قفل الباب .

قم بإزالة الغسيل من الجهاز، وتأكد من أن الحلقة فارغة، واترك الباب مفتوحا جزئياً لمنع تراكم العفن الفطري والروائح الكريهة، وأغلق صنور المياه.

- يمكن الجمع بين وظائف مختلفة تعتمد على البرنامج المحدد.
- إذا كان أحد الخيارات غير متوافق مع برنامج الغسل المحدد، فسيووضع الرمز - على الشاشة مع صدور صوت الجرس إذا تم تشبيطه.

إذا كنت تزيد ضبط وقت الغسل، فاضغط على لوحة اللمس Time Manager (مدير الوقت) بشكل متكرر لزيادة وقت الغسل أو تقليله، ولمزيد من التفاصيل، يمكنك الرجوع إلى Time Options Manager (مدير الوقت) في قسم (الخيارات).

إذا كنت تزيد تحديد نهاية برنامج الغسل، فاضغط على لوحة اللمس Delay End (تأخير نهاية الغسلة) بشكل متكرر لاختيار موعد إنتهاء الغسالة للبرنامج.

لإلغاء خيار Delay End (تأخير نهاية الغسلة) :

1. اضغط على الزر Start/Pause (بدء/إيقاف مؤقت) لتعيين الجهاز على الإيقاف المؤقت. سيعوض مؤشر الزر .
2. اضغط على الزر Delay End (تأخير نهاية الغسلة) حتى تُظهر الشاشة .
3. المس الزر Start/Pause (بدء/إيقاف مؤقت) مرة أخرى لتشغيل البرنامج على الفور.

## 11.7 إيقاف البرنامج مؤقتاً

لإيقاف المؤقت، اضغط على Start/Pause (بدء/إيقاف مؤقت) . وسيبدأ المؤشر في الوميض، اضغط على Start/Pause (بدء/إيقاف مؤقت) مرة أخرى. وسيتم استئناف البرنامج.

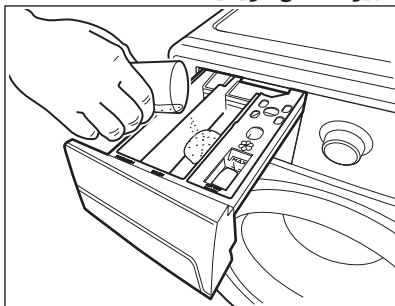
## 11.8 تغيير/إلغاء برنامج

لا يمكن تغيير برنامج قيد التشغيل إلا عن طريق إيقاف تشغيل الجهاز.

- يمكنك تغيير البرنامج كما يلي:
- أدر المقبض إلى الوضع "Off" (إيقاف التشغيل) .
- أدر مقاييس البرنامج مرة أخرى لتشغيل الجهاز. الآن، يمكنك ضبط برنامج غسل جديد. بعد تعيين برنامج الغسل الجديد، يمكنك تغيير أي خيارات متاحة. اضغط على Start/Pause (بدء/إيقاف مؤقت) لتشغيل البرنامج الجديد.

- حدد الكمية الالزام من المنظف، واسكها في حجيرة الغسل الرئيسية.
- 2. قم بتشغيل برنامج خاص بالأقطان البيضاء.
- 3. في نهاية البرنامج، قم بتشغيل برنامج دورة الشطف. استخدم منقياً، في حالة الرغبة في ذلك.
- سيساعد هذا على التخلص من بقايا المادة المبيضة.

لا تقوم بسكب المادة المبيضة  
ومنعم الأقمشة في الحجيرة في نفس الوقت.



## ▷▷▷ 11.5 بعد دورة

لتشغيل برنامج، حرك المقبس إلى البرنامج المطلوب. سيتم عرض مدة البرنامج الافتراضية على الشاشة. يمكنك اختيار الخيارات وتحرير الإعدادات قبل الضغط على الزر start/pause (بدء/إيقاف مؤقت).

إذا قمت بالضغط على أي لوحة لمس أو تغيير البرامح المحددة أثناء تشغيل أحد البرامح.



فسيموص الرمز - - - على الشاشة مع صدور صوت الجرس.  
باستثناء لوحة اللمس/ Start/ Pause (بدء/إيقاف مؤقت).

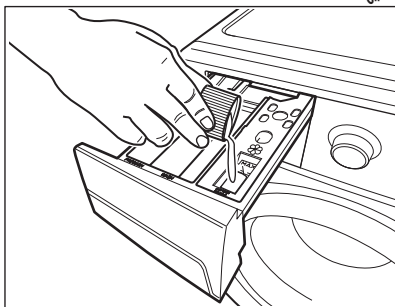
## وظيفة الاستشعار التلقائي

في بداية البرنامج، وأثناء مرحلة الغسيل، يتم حساب مدة البرنامج تلقائياً ويمكن تقليلها بشكل كبير إذا كان حمل الغسيل أقل من سعة الحمولة القصوى (مثال: برنامج الملابس القطنية عند 30 درجة متوية، سعة الحمولة القصوى 8 كجم، المدة الافتراضية للبرنامج تتجاوز ساعتين؛ وفي حالة الحمولة الحقيقة 2 كجم، يتم خفض مدة البرنامج إلى ساعة واحدة و20 دقيقة).

## 11.6 إعداد الخيارات

إذا أردت عصر الغسيل أو استخدام درجة حرارة مختلفة عن درجة الحرارة الافتراضية للغسالة، فاضغط على Spin (عص) ( وعلى لوحات لمس درجة الحرارة ( بشكل متكرر لتغيير درجة الحرارة وسرعة العصر، وكسر ذلك لتشييط وظائف العصر المختلفة.

- إذا كنت ترغب في تنفيذ مرحلة "Prewash" (الغسل الأولي)، فاسكها في الحجيرة التي عليها العلامه (L).
- يمكنك سكب منعم الأقمشة في الحجيرة التي عليها العلامه (S).



يجب ألا تتجاوز الكمية المستخدمة علامة "MAX" في الدرج.  
إذا كنت تستخدم منعمات سميكة، يوصى بتخفيفها بالماء.



- أغلق الدرج برفق.

قد تظل بقايا المنظف والمنعم والماء عالقة في الموزع. يوصى بتنظيف الموزع باستظام لإزالة أي بقايا.



## 11.4 المعالجة بمادة مبيضة

بدلاً من منعم الأقمشة، يمكنك استخدام مادة مبيضة في حجيرة (⊗) مع برامج الأقطان البيضاء. تابع على النحو التالي:

1. ضع المادة المبيضة في الحجيرة (⊗).

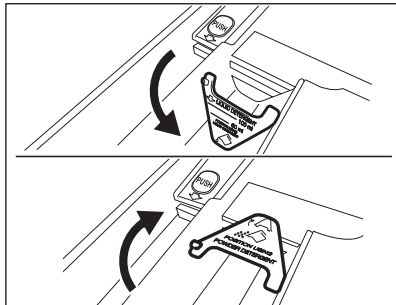
حيرة المنشف المخصصة  
لمرحلة الغسل الأولى أو النقع.  
تحب إضافة منظف الغسل  
الأولي والنفع في بداية برنامج  
الغسل.

حيرة للإضافات السائلة (منعم  
الأقمشة، والنشا).

ابتع توصيات الشركة المصنعة  
للمتاج شسان الكيميات التي يجب  
استخدامها ولا تتجاوز أبداً علامة  
الحد الأقصى في درج توزيع  
المنظف.

حيرة  
"PREWASH"  
(الغسل الأولى)

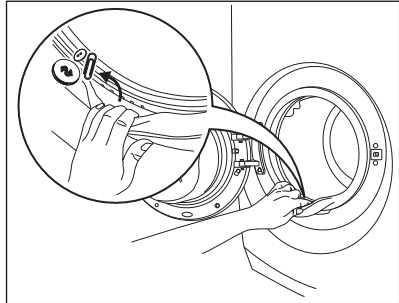
حيرة  
"SOFTENER"  
( المنعم )



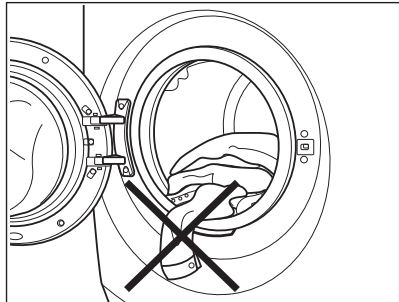
جب لمسحوق أو سائل  
التنظيف.

**الموقع لأسفل:** في حالة  
المنظف السائل.  
**الموضع أعلى:** في حالة  
المسحوق.

رفف المنظف



تأكد من عدم وجود غسيل بين السادة والباب  
لتجنب تسرب المياه أو نفف الغسيل.



## 11.2 حجيرات المنظف



**تحذير**  
استخدم المنظفات المخصصة  
لglasalat الملابس فقط.



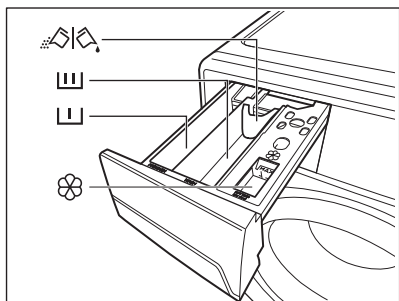
الترم دوماً بالتعليمات التي تجدها  
على عبوة المنتجات المنظفة.

- تحذير**  
عند استخدام المنظف السائل:  
• لا تستخدم المنظفات السائلة  
الجلاتينية أو السميكة.  
• لا تضع كمية من السائل تتجاوز  
المستوى الأقصى.  
• لا تقوم بتعيين مرحلة  
"Prewash".  
• لا تقوم بتعيين "Delay End"  
(تأخير التوقف).



## 11.3 استخدام المنظف والمواد المضافة

حدد كمية المنظف ومنعم الأقمشة:  
• اسحب درج التوزيع للخارج حتى يتوقف.



حيرة المسحوق أو المنظف  
السائل المستخدم للغسل  
الرئيسي. في حالة استخدام  
منظف سائل، اسكبه قبل بدء  
البرنامج مباشرة.



**MAIN**  
**"WASH"**  
(الغسل  
الرئيسي)

## 9. الإعدادات

### 9.1 الإشارات الصوتية

تعمل الإشارات الصوتية عند:

- اكتمال البرنامج.

- وجود عطل في الجهاز.

لإلغاء تشغيل/تشييط الإشارات الصوتية، اضغط على  +  في آن واحد لمدة 6 ثوان.

 في حالة إلغاء تشغيل الإشارات الصوتية، فإنها تستمر في العمل عند تعطل الجهاز.

### 9.2 CHILD LOCK (قفل أمان للأطفال)

باسخدام هذا الخيار، يمكنك تجنب عبث الأطفال بلوحة التحكم.

لتتشييط/إلغاء تشغيل هذا الخيار، اضغط على  +  في آن واحد حتى يضيء/ينطفئ المؤشر .

يمكنك تشغيل هذا الخيار من خلال ما يلي:

- بعد الضغط على  : سيتم تأمين الخيارات ومقبض البرامج.

## 10. قبل الاستخدام الأول

1. تأكد من أن الوصلات الكهربائية ووصلات المياه تتوافق مع إرشادات التركيب.
2. قم بإزالة فوهة التغليف وأي مواد أخرى من الحلقة.
3. ضع كمية قليلة من المنظف في الحجرة المخصصة لمرحلة الغسيل.

## 11. الاستخدام اليومي

احرص على عدم وضع كمية كبيرة جدًا من الغسيل في الحلقة. راجع الحمولات القصوى الم المشار إليها في "مخطط البرنامج".

- 4.أغلق الباب.

 تحذير

تحقق من الأجسام (إن وجدت) التي قد تكون عالقة في الطبات وقم بإزالتها.

 تحذير  
راجع فصول الأمان.

### 11.1 تحميل الغسيل

افتح صنبور المياه. وصل قابس التيار الرئيسي بمقبس التيار الكهربائي الرئيسي.

1. اسحب مقبض الباب لفتح باب الجهاز.
2. ضع الغسيل داخل حلقة الغسالة، قطعة تلو الأخرى.
3. احرص على نفض قطع الغسيل قبل وضعها في الغسالة.

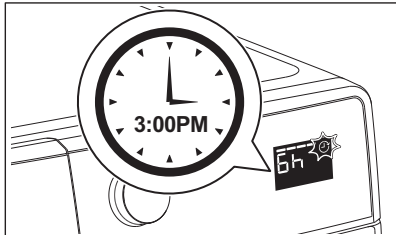
إذا كانت مدة البرنامج أطول من 3 ساعات، يبدأ خيار Delay End (تأخير نهاية الغسلة) من 4 ساعات بحد أدنى.

يجب تحديد هذا الخيار بعد اختيار برنامج الغسل، وقبل الضغط على "Start/Pause" (بدء/إيقاف مؤقت).

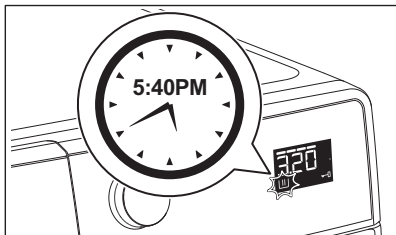
اضغط على لوحة اللمس Delay End (تأخير نهاية الغسلة) لاختيار وقت الانتهاء الذي تريده. تظهر الشاشة عدد الساعات وبصيغة المؤشر الموجود بجانب لوحة اللمس.

على سبيل المثال:

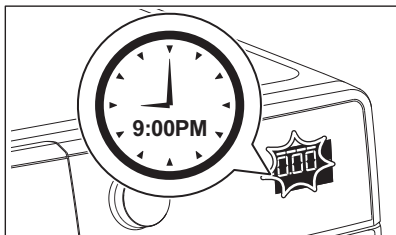
- في تمام الساعة 3:00 مساءً، تحتاج إلى أن تكون ملابسك جاهزة بعد 6 ساعات. سيعتبر الجهاز مدة الدورة، على سبيل المثال 3 ساعات و20 دقيقة.



وسيدأ تشغيل الجهاز تلقائياً في تمام الساعة 5:40 مساءً.



ستكون ملابسك جاهزة في تمام الساعة 9:00 مساءً.



## ⌚ Time Manager 8.4

يتيح لك هذا الخيار ضبط وقت الغسل. اضغط على لوحة اللمس هذه بشكل متكرر لتقليل وقت الغسل أو تزويدك حسب مستوى اتساخ الغسيل. استخدم الجدول أدناه كدليل.

مستوى الاتساخ	---	(1)	---	---	مستوى الغسل
---	(2)	---	---	---	(1) الأقصى لإغاثش الغسيل.

(2) الأطول: يؤدي زيادة مدة البرنامج تدريجياً إلى تقليل إستهلاك الطاقة. توفر مرحلة التسخين المحسنة الطاقة، وتحافظ المدة الأطول على شفاف الغسل نفسها (خاصة في حالة الاتساخ العادي).

## washer Prewash 8.5

حدد هذا الخيار إذا كنت ترغب في غسل ملابسك مسبقاً قبل الغسل الرئيسي. استخدم هذا الخيار في حالة الاتساخ الشديد. يضيء مؤشر هذا الخيار.

## 🚿 Rinse+ 8.6

باستخدام هذا الخيار، يمكنك إضافة بعض مراحل الشطف إلى أحد برامج الغسل. استخدم هذا الخيار حرصاً على الأشخاص الذين يعانون من الحساسية من الماء والمنظفات وفي المناطق التي يكون الماء فيها يسريراً. يضيء مؤشر المرحلة المتعلقة على لوحة التحكم.

## 熨 Easy Iron 8.7

يفصل الجهاز الغسيل وبعصره بعناية لمنع التجاعيد. يقلل الجهاز سرعة العصر، ويستخدم المزيد من الماء، ويعدل مدة البرنامج حسب نوع الغسيل. يضيء مؤشر ذو الصلة.

## ⌚ Delay end 8.8

باستخدام هذا الخيار، يمكنك تأجيل بدء البرنامج من دقائق إلى ساعات.

تعرض الشاشة المؤشر المناظر على سبيل المثال:

24

قبل بدء البرنامج، يجعل هذا الخيار من الممكن تحديد نهاية برنامج الغسل من ساعة بحد أدنى إلى 19 ساعة بحد أقصى.

## 7. قيم الاستهلاك

البرامج	الحمولة (كجم)	استهلاك الطاقة (كيلو وات ساعة)	استهلاك المياه (لتر) للبرنامج (بالدقائق)	المدة التقريرية	كفاءة تجفيف-	فناles كفاءة تجفيف-	نوع الغسيل (RMC) (%) (نجمة)
8	معالجة للفوطن عند 60 درجة مئوية بمعدل 1200 دورة/ دقيقة	0.502	44.1	175.5	43	5	

## 8. الخيارات

- يضيء مؤشر إيقاف الشطف [■] لتصرف الماء، راجع "في نهاية البرنامج".
  - Add Steam 8.3
- حدد هذا الخيار بالإضافة 30 دقيقة تقريباً من التجفيف بالبخار أثناء دورة الغسل. يساعد البخار على فتح أنسجة القماش للسماح للمواد المضافة إلى الغسيل بالخلص من الواقع الصعبية. يضيء مؤشر هذا الخيار.

قد لا يظهر البخار بالضرورة داخل الحلة أثناء تشغيل دورة غسل باليخار. يتكون البخار أسفل الحلة وسيمكح له بالارتفاع بشكل طبيعي إلى الملابس.

قد لا يكون البخار موجوداً أثناء دورة الغسل باليخار بأكملها. وظيفة Vapour (اليخار) أكثر فعالية مع حمولة النصف. في نهاية دورة Vapour (اليخار)، ستكون الملابس أكثر دفناً ونعومة ومنفصلة عن الحلة.

إذا تم تحديد خيار Vapour (اليخار)، فسوف ترتفع درجات حرارة الشطف. أثناء دورة البخار، قد تلاحظ خروج بخار من خرطوم تصرف الغسالة، وهذا أمر طبيعي ولا داعي للقلق.

### 8.1 Temp

اضغط على لوحة اللمس هذه بشكل متكرر لتزويذ درجة حرارة الغسل أو تقليلها إذا كنت تريد غسل الملابس في درجة حرارة مختلفة عن درجة الحرارة الافتراضية.

مؤشر \* للماء البارد.

### 8.2 Spin

اضغط على لوحة اللمس هذه بشكل متكرر لتزويذ سرعة العصر الافتراضية أو تقليلها.

يضيء مؤشر سرعة العاصر ذو الصلة.

خيارات العاصر الإضافية:  (بدون عصر)

- قم بتعيين هذا الخيار لإزالة جميع مراحل العاصر.
- قم بتعيينه عند غسل أقمشة رقيقة جداً.
- تستخدم مرحلة الشطف المزيد من المياه في بعض برامج الغسل.
- يضيء مؤشر  ذو الصلة.

### Rinse Hold (إيقاف الشطف)

- قم بتعيين هذا الخيار لمنع تجدد الغسل.
- يتوقف برنامج الغسل وتظل المياه موجودة في الحلة. تدور الحلة بانتظام لمنع تجدد الغسل.
- يظل الباب مغلقاً. لفتح الباب، يجب تصرف المياه.

Add Clothes	Delay end	Easy Iron	+Rinse	Prewash	Time Manager	Add Steam	Rinse Hold	No Spin	Spin	البرنامج
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Cotton (القطن)
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Synthetics (الأقمشة الصناعية)
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Delicates (الأقمشة الرقيقة)
	■		■			■	■	■	■	Daily 1 hour (ساعة يومياً)
■	■		■			■	■	■	■	Cotton ECO (cotton ECO)
■	■		■			■	■	■	■	(برنامـج الملابـس القـطنـيـة الـاـقـتصـادـيـ)
■	■					■	■	■	■	Wool/Handwash (الصوف/غسل يدوي)
	■					■	■	■	■	Spin/Drain (العصـرـه / التـصـرـيفـه)
	■					■	■	■	■	Quick 20 Min (سرـيعـه لـمـدـدـه 20ـهـ)
■	■		■	■	■	■	■	■	■	Mixed Fabrics (الأقمشة المتعددة)
■	■		■	■		■	■	■	■	Cotton Steam (cotton steam)
■	■		■	■	(1 ■)	■	■	■	■	(غـسلـهـ المـلـابـسـ القـطـنـيـةـ بـالـبـخـارـ)
■	■		■	■	(1 ■)	■	■	■	■	Antiallergy Steam (anti-allergy) (بيـخـارـهـ مـضـادـهـ للـحسـاسـيـهـ)

البرنامج	نطاق درجة الحرارة	أقصى حمولة	سرعة العصر	نوع الحمولة ومستوى الاتساح)	وصف البرنامج
Wool/Handwash (الصوف/غسل يدوبي)	40 درجة مئوية - (بارد)	2 كجم 1200 دورة/ دقيقة	Spin/Drain (العصير/ التصريف)	لucus الغسيل وتصريف المياه الموجودة في الحلقة. جميع الأقمشة، باستثناء الصوف والأقمشة الرقيقة.	الصوف الذي يمكن غسله في الغسالة، الصوف الذي يُغسل يدوياً، والأقمشة الناعمة التي تحمل رمز العناية «غسل يدوبي». (2)
Quick 20 Min (سرع	60 درجة مئوية - (بارد)	1.5 كجم 1200 دورة/ دقيقة	Mixed Fabrics (الأقمشة المتنوعة)	دورة قصيرة جداً للأقمشة القطنية والصناعية قليلة الاتساح أو التي تم ارتداؤها مرة واحدة.	برنامج خاص للقطن، والأقمشة الصناعية والمتنوعة المنسخة قليلاً. في حالة ضبط دورة الغسيل على البارد، تأكد من استخدام المنظف المخصص لدرجات الحرارة المنخفضة.
Cotton Steam (cotton steam) (غسل الملابس القطنية بالبخار)	8 كجم 1200 دورة/ دقيقة	8 كجم 1200 دورة/ دقيقة	Antiallergy Steam (anti-allergy steam) (بخار مضاد للحساسية)	ملابس قطنية بيضاء. يمنحك هذا البرنامج تنظيفاً للأقمشة، ويفعل البخار يتم تحسين نتائج الغسل والشطف. وقد صمم للحفاظ على بياض الملابس التي ترتديها يومياً	ملابس قطنية بيضاء. يزيل هذا البرنامج الكائنات الحية الدقيقة باستخدام مرحلة غسل في ظل زيادة درجة الحرارة عن 40 درجة مئوية لبعض دقائق. وهذا يساعد في إزالة الجراثيم والبكتيريا والكائنات العضوية الدقيقة والجزيئات.
(① On/Off (تشغيل/إيقاف التشغيل)				تعمل إضافة البخار مع مرحلة شطف إضافية على ضمان إزالة بقايا مادة التنظيف بشكل سليم وكذلك الطبلع / المواد المسبيبة للحساسية، مما يجعله مناسباً للملابس الخفيفة والبشرات الحساسة.	لتشغيل أو إيقاف الجهاز ولاغلاق البرنامج الذي يكون قيد التشغيل.

(1) هذا البرنامج الذي يحافظ على درجة حرارة 60 درجة مئوية بحمولة 8 كجم هو البرنامج المرجعي لملصق الطاقة، بما يتوافق مع معايير الإمارات العربية المتحدة S. 5010 2:2019

(2) خلال هذه الدورة تدور الحلقة ببطء لضمان الغسيل الخفيف. قد يبدو أن الحلقة لا تدور أو تدور ولكن بشكل غير سليم، ولكن هذا أمر طبيعي مع هذا البرنامج.

- ⑥ مرحلة العصر 
  - مرحلة الشطف 
  - مرحلة الغسل 
  - عند تعيين برنامج، تضيء جميع مؤشرات المراحل المتعلقة بالبرنامج.
  - عند بدء البرنامج، يومض مؤشر المرحلة قيد التشغيل فقط.
  - عند اكتمال مرحلة، يظل مؤشر المرحلة مضاءً.
  - عند اكتمال البرنامج، يضيء رمز المرحلة الأخيرة.
- مستوى Time Manager (مدير الوقت) -----
- مؤشر Delay End (تأخير نهاية الغسل). 
- مؤشر Child Lock (قفل أمان الأطفال). 
- مؤشر قفل الباب لا يمكنك فتح باب الجهاز عند عرض الرمز على الشاشة.
- يمكنك فتح الباب فقط عند اختفاء الرمز من على الشاشة.
- E. مؤشر Steam (البخار) 
- F. مؤشرات مراحل الغسل.

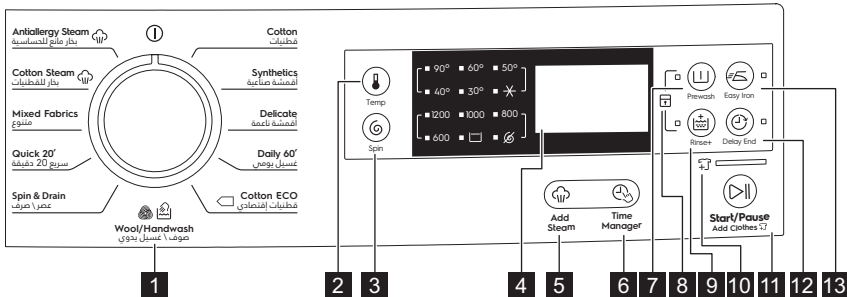
## 6. برامجنا

### 6.1 مخطط البرنامج

البرنامج نطاق درجة الحرارة	أقصى حمولة سرعة العصر المرجعية	وصف البرنامج (نوع الحمولة ومستوى الاتساع)
8 كجم 1200 دورة/ دقيقة  90 درجة مئوية - (بارد)	1 Cotton (القطن)	ملابس قطنية بيضاء ولمونة. اتساخ عادي وشديد.
3.5 كجم 1200 دورة/ دقيقة  60 درجة مئوية - (بارد)	Synthetics (الأقمشة الصناعية) (القمashية المتنوعة)	ملابس الأقمشة الصناعية أو القماشية المتنوعة. اتساخ عادي.
3.5 كجم 1200 دورة/ دقيقة  40 درجة مئوية - (بارد)	Delicates (الأقمشة الرفقة)	الأقمشة الناعمة مثل الأكريليك والفسكرز والبوليستر. اتساخ عادي.
5 كجم 1200 دورة/ دقيقة 60 ° م - 30 ° م	Daily 1 hour (ساعة يومياً)	برنامِج تنظيف خاص مكثف للملابس القطنية التي ترتديها يومياً (الزي المدرسي والقمصان وما إلى ذلك)، يضمن الحصول على نتائج غسيل جيدة في وقت قصير جداً، خاص بموديلات النطاق العاكس.
8 كجم 1200 دورة/ دقيقة 	Cotton ECO (cotton ECO) (برنامِج الملابس القطنية الاقتصادي) 60 ° م - 40 ° م	ملابس قطنية بيضاء وسريعة التلوين. اتساخ عادي.

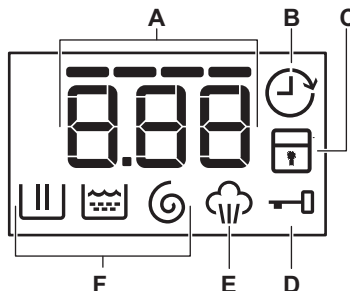
## 5. لوحة التحكم

### 5.1 وصف لوحة التحكم



- |   |    |  |   |
|---|----|--|---|
| رمز وظيفة أمان (قفل أمان) (Child Lock) (الأطفال)                | 8  | مقبض البرنامج (1)                            |   |
| زrر درجة الحرارة (Temperature)                                  | 2  | زrر عدد دورات Spin (Spin reduction)          | 3 |
| زrر (اضف) (+Rinse) زر (اضف) (+Add)                              | 9  | عرض (4)                                      |   |
| رمز وظيفة إضافة ملابس (Add Clothes) (أضافة ملابس) (Add Clothes) | 10 | زrر إضافة بخار (Add Steam) (Steam)           | 5 |
| زrر (بدء/إيقاف مؤقت) (Start/Pause) (Start/Pause)                | 11 | زrر مدير الوقت (Time Manager) (Time Manager) | 6 |
| زrر تأخير نهاية الغسلة (Delay end) (Delay end)                  | 12 | زrر الفسل الأولي (Prewash) (Prewash)         | 7 |
| زrر الكي السهل (Easy iron) (Iron)                               | 13 |  |   |

### 5.2 شاشة العرض

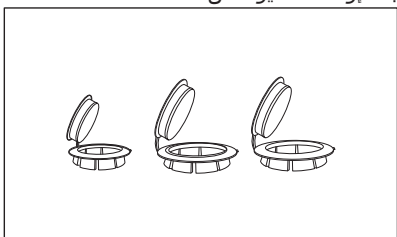


رموز التشغيل. راجع فصل "استكشاف المشاكل وحلها" لمعرفة الوصف.

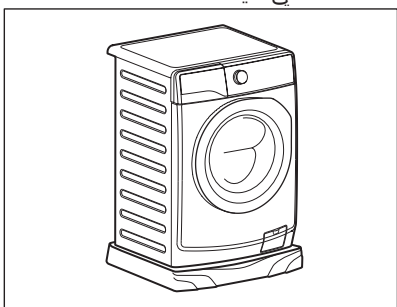
A. منطقة الوقت: ١٢٥ ب. وقت البرنامج: ٣٣٣

## ب. الملحقات:

1. **الأغطية البلاستيكية:** لإغلاق الفتحات الموجودة على الجانب الخلفي من الخزانة بعد إزالة مسامير النقل.

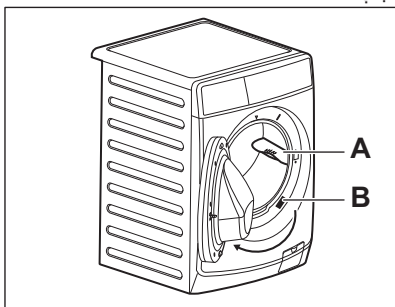


القاعدة: هذا الجزء متوفّر في متجر الكترونوكس فقط، يرجى الاتصال بمركز الخدمة المحلي لديك.



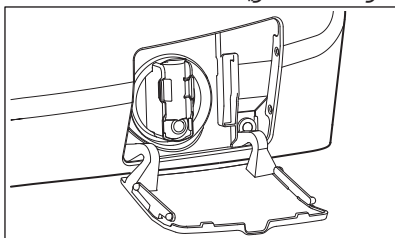
**i** الملحقات المناسبة المعتمدة من الكترونوكس هي فقط التي تضمن معايير السلامة لهذا الجهاز. إذا تم استخدام أجزاء غير معتمدة، فسيتم إبطال أي保証. اقرأ التعليمات المرفقة مع الملحق بعناية.

- لوحة التحكم 3  
مقص الباب 4  
الباب 5



2.

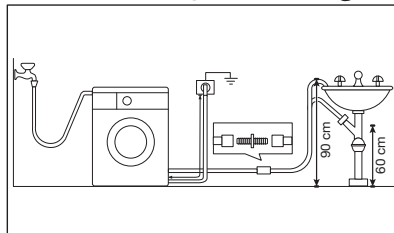
- A. رافعة الحلة  
B. ملصق التصنيف  
فльтر مضخة التصريف



- قدم ضبط المستوى (الأمامية) 7  
مسمار النقل 8  
كابل التيار الرئيسي 9  
مسامير النقل + دعامة الخرطوم 10  
خرطوم إدخال المياه 11  
خرطوم تصريف المياه 12  
قدم ضبط المستوى (الخلفية) 13

- تأكيد من عدم إمكانية فك طرفه عند تنزيف الغسالة، ويمكن القيام بذلك عن طريق ربطه بالصنبور بجزء من خط أو توصيله بالحاجز.
- في فرع خرطوم تصريف البالوعة، يجب أن يكون هذا الفرع فوق المحسس بحيث تكون الشية فوق الأرض بمسافة لا تقل عن 60 سم.

- في أنبوب تصريف مباشرة على ارتفاع لا يقل عن 60 سم ولا يزيد عن 90 سم، ويجب أن يكون طرف خرطوم التصريف معرضاً للتهوية دائماً، أي يجب أن يكون القطر الداخلي لأنبوب التصريف أكبر من القطر الخارجي لخرطوم التصريف، ويجب ألا يكون خرطوم التصريف مثنياً أو ملتوياً. تمديده على الأرض بحيث يتم رفع الجزء القريب من نقطة التصريف فقط.



ومن أجل التشغيل الصحيح للجهاز، يجب أن يظل خرطوم التصريف مثنياً على الجزء العلوي من الجانب الخلفي للجهاز.

.3/4



**تحذير**  
تأكد من عدم وجود تسربات  
من الوصلات.



استخدم الخرطوم المتوفر مع  
الجهاز.



لا تستخدم وصلة تمديد خرطوم إذا  
كان خرطوم الإدخال قصير للغاية.  
اتصل بمركز الصيانة المعتمد لتبديل  
خرطوم الإدخال.



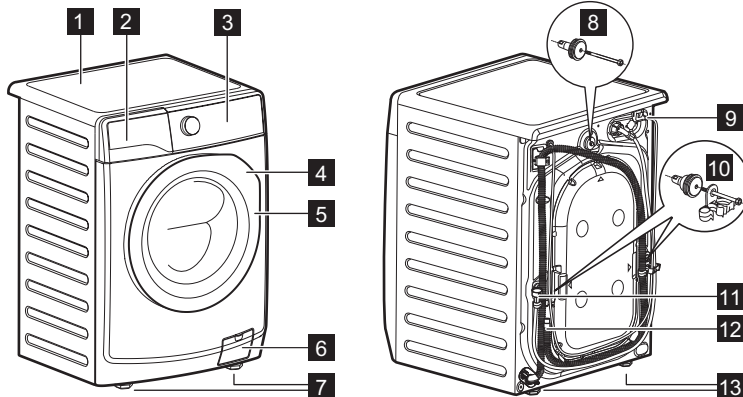
### 3.4 تصريف المياه

هناك إجراءات مختلفة لتوسيع خرطوم التصريف:

## 4. وصف المنتج

### 4.1 نظرة عامة على الجهاز

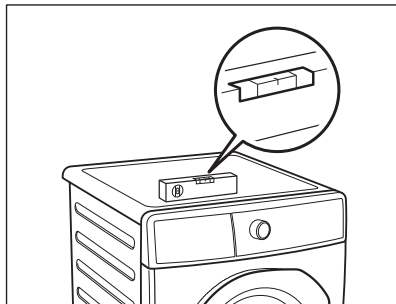
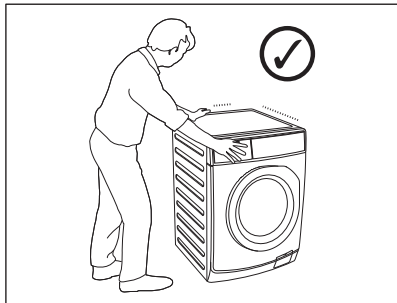
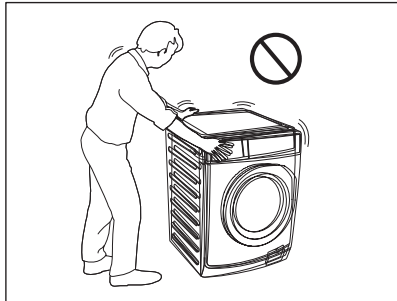
أ. الأجزاء:



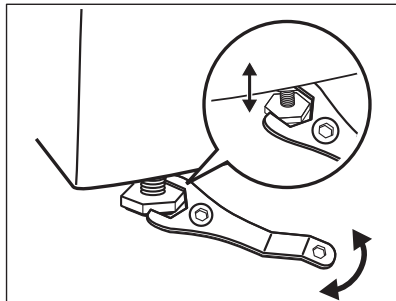
2 موزع المنظف/المنعم

1 سطح العمل

### 3.2 الوضع والمحاذاة



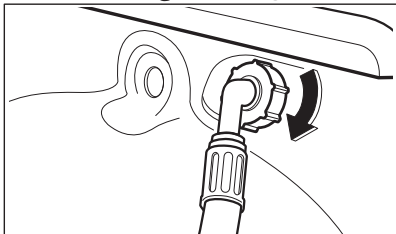
- قم بثبيت الجهاز على أرضية صلبة مسطحة.
- تأكد من أن السجاد لا يوقف دوران الهواء أسفل الجهاز.
- تأكد من عدم ملامسة الجهاز للحائط أو الوحدات الأخرى.



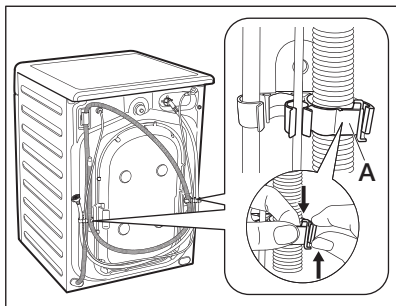
- قم بفك أو ربط القدمين لضبط المستوى.

### 3.3 خرطوم الإدخال

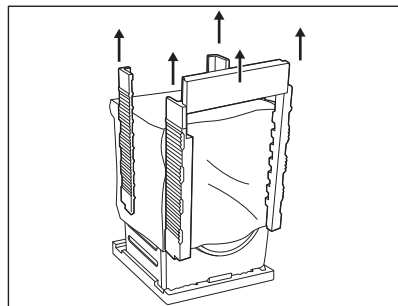
- وصل الخرطوم في الجهاز من الخلف. لا تقلب خرطوم الإدخال لأسفل، ولكن لفه إلى اليسار أو اليمين وفقاً لموضع صنبور المياه.



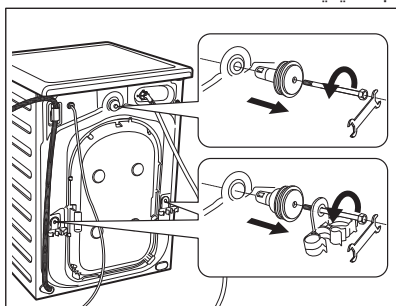
- قم بفك الصامولة الحلقة لتشييئها في الوضع الصحيح.
- قم بتوصيل خرطوم إدخال المياه بصنبورة المياه الباردة باستخدام سن لولبية مقاس



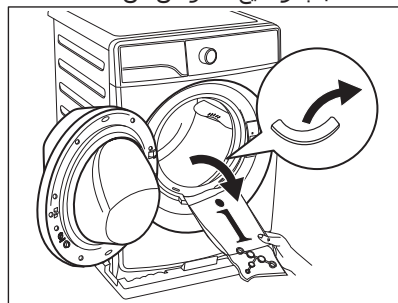
قم بإزالة المسامير الثلاثة. استخدم المفتاح المرافق مع الجهاز. اسحب الفوائل البلاستيكية.



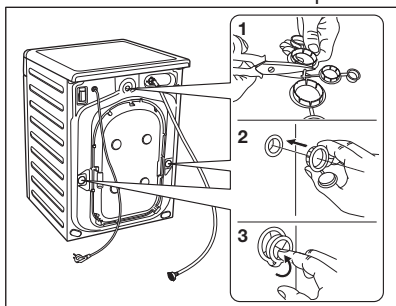
.3 افتح الباب. قم بإزالة قطعة البوليستر من سدادة الباب وجمع الأغراض من الحلة.



.7 ضع الأغطية البلاستيكية في الفتحات. يمكنك العثور على هذه الأغطية في حقيبة دليل المستخدم.



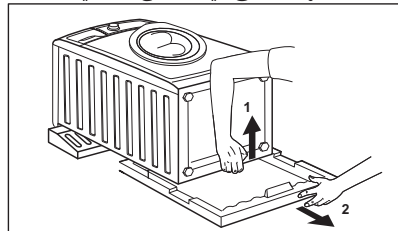
.4 ضع أحد عناصر التغليف المصنعة من البوليستر على الأرض خلف الجهاز. ضع الجانب الخلفي من الجهاز بحرص على عنصر التغليف هذا. تأكد من عدم إتلاف الخراطيم.



تنصحك بالحفظ على مسامير التغليف والنقل فقد تحتاجها عند نقل الغسالة.



.5 قم بإزالة حماية البوليستر من القاع. اسحب الجهاز أعلى في الوضع الرأسى.



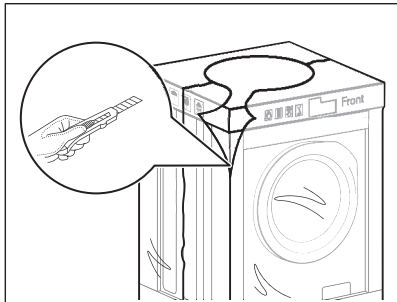
.6 قم بإزالة كابل التيار الكهربائي وخرطوم التصريف من حوصلة الخراطوم.

- لا غسل الأقمشة المتسخة انساخاً شديداً بالزبز أو الدهون أو المواد الشحومية الأخرى. فقد يؤدي إلى تلف الأجزاء المطاطية في الغسالة، أغسل مثل هذه الأقمشة يدوياً قبل وضعها في الغسالة.
- لا تمس الباب الرجاحي أشداء وجود أي برنامج في حالة عمل. قد يسخن الرجال.
- تأكد من إزالة جميع الأجسام المعدنية من الغسيل.

## 2.5 التخلص من الجهاز

**تحذير**  هناك خطر التعرض للإصابة أو الاختناق.

- افصل الجهاز عن مصدر الكهرباء الرئيسي ومصادر الأمداد بالماء.
- افصل كبل الكهرباء الرئيسي القريبة من الجهاز وتخلص منها.
- قم بإزالة شنكل الباب لمنع الأطفال أو الحيوانات الأليفة من التعرقل في الحلة.
- تخلص من الجهاز وفقاً للمطالبات المحلية للتخلص من ثقابيات المعدات الكهربائية (WEEE).



2. قم بإزالة الورق المقوى. قم بإزالة مواد التغليف المصنعة من البوليسترين والغشاء الداخلي.

- المياه، الخ، اسمح للمياه بالتدفق حتى تصبح نظيفة وشفافة.
- تأكد من عدم وجود تسربات واضحة للمياه أثناء وبعد أول استخدام للجهاز.
- لا تستخدم وصلة تمديد خرطوم إذا كان الخدمة المعتمدة لاستبدال خرطوم الإدخال.
- عند فك تغليف الغسالة، يمكن رؤية الماء يتندف من خرطوم التصريف. وهذا بسبب اختبار الغسالة باستخدام الماء في المصنع.
- يمكنك تمديد خرطوم الصرف حتى 400 سم كحد أقصى. اتصل بمركز الخدمة المعتمدة بخصوص خرطوم التصريف، ووصلة التمديد الآخرين.
- تأكد من إمكانية الوصول إلى الصبورة بعد التركيب.

## 2.4 الاستخدام

**تحذير**  خطر التعرض للإصابة أو حدوث صدمة كهربائية أو شوب حريق أو احتراق أو اتلاف الجهاز.

- التزم بتعليمات السلامة الموجودة على عبوة المنظف.
- لا تضع منتجات قابلة للاشتعال أو أشياء مبتلة بمنتجات قابلة للاشتعال في الجهاز أو بالقرب منه أو فوقه.

## 3. التركيب

**تحذير**  راجع فصول الأمان.

### 3.1 التفريغ

**تحذير**  احرص على إزالة كل مسامير النقل ومواد التغليف قبل تركيب الجهاز.

1. استخدم القفازات. قم بإزالة الغشاء الخارجي. إذا لزم الأمر، فاستخدم قاطعة.

- في حالة تلف كبل الإمداد الكهربائي، يجب استبداله من قبل الشركة المصنعة أو مركز الخدمة المعتمد التابع لها أو غيره من الأشخاص المؤهلين لتفادي التعرض للخطر.
- أوقف تشغيل الجهاز وافصل قابس التيار الرئيسي عن مقبس التيار قبل أي عمليات صيانة.
- لا تستخدم رشاش الماء عالية الضغط أو البخار لتنظيف الجهاز.
- نظف الجهاز بقطعة قماش مبللة. لا تستخدم إلا المنظفات المحايدة. لا تستخدم منتجات كاشطة، أو أقمصة التنظيف الكاشطة أو المذيبات أو أشياء معدنية.
- لاستخدام في الأماكن المكيفة فقط.

## 2. تعليمات الأمان

### 2.2 للتوصيل الكهربائي

**تحذير** هناك احتمال لنشوب حريق أو التعرض لصدمه كهربائية.



- يجب توصيل الجهاز بالطرف الأرضي الكهربائي.
- يجب دائماً استخدام مقبس مقاوم للصدامات الكهربائية مركب بشكل صحيح.
- تأكد من أن العاينير التي على لوح التقدير متواقة مع التصنيفات الكهربائية لمصدر الكهرباء الرئيسي.
- تجنبى استخدام محولات وكابلات تمديد متعددة المنافذ.
- احرص على عدم اتلاف قابس وكابل التيار الرئيسي. في حالة الحاجة إلى استبدال كابل التيار الكهربائي، فيجب أن يقوم مركز الخدمة المعتمد بتنفيذ ذلك.
- قومي بتوصيل قابس التيار الرئيسي بمقبس التيار الرئيسي عند الانتهاء من التركيب فقط.
- تأكد من إمكانية الوصول إلى منافذ التيار الكهربائي بعد التركيب.
- لا تقم بلمس كابل أو قابس التيار الرئيسي إذا كانت يدك مبللة.
- تجنبى سحب كابل التيار الكهربائي لفصل الجهاز. يجب دائماً سحب قابس التيار الكهربائي.
- يتوافق هذا الجهاز مع توجيهات السوق الأوروبية المشتركة (E.E.C.).

### 2.3 توصيل المياه

- يجب ألا تتجاوز درجة حرارة مدخل المياه 25 درجة مئوية.
- لا تتسرب في اتلاف خراطيم المياه.
- قليل التوصيل بأنابيب جديدة أو أنابيب لم يستخدم لفترة طويلة حيث تم تنفيذ أعمال إصلاح أو الأجهزة الجديدة المجهزة (عدادات

**i** يتعين القيام بالتركيب وفقاً للوائح المحلية.

### 2.1 التركيب

- قم بإزالة مواد التغليف والنقل ما فيها حشبات.
- التعليق المطاطية ذات الفواصل البلاستيكية.
- احتفظ بمسامير النقل في مكان آمن. إذا كانت هناك نية لنقل الجهاز في المستقبل فيجب الشتت لفغل الحلة لمنع الصقر الداخلي.
- احذر دائماً عند تحريك الجهاز لنقل وزنه.
- استخدم دائماً قفازات أمان وحزام مغلق.
- يحظر تركيب أو استخدام جهاز تالف.
- اتبع تعليمات التركيب الواردة مع الجهاز.
- لا تقوم بتركيب الجهاز أو استخدامه في الأماكن التي قد تقل فيها درجة الحرارة عن 0 درجة مئوية أو الأماكن المعرضة لظروف الطقس السيئة.
- يجب أن تكون منطقة الأرضية التي سيتم شتيت الجهاز بها مسطحة وتابة ومقاومة للحرارة ونظيفة.
- تأكد من وجود دورة هواء بين الجهاز والأرضية.
- عند وضع الجهاز في موضعه الدائم، تحقق من استواناته تماماً بمساعدة ميزان الماء. وإذا لم يكن كذلك، فاضبط القواون لتتساوياً.
- لا تقوم بتركيب الجهاز فوق تصريف المياه الأرضي مباشرةً.
- لا ترش المياه على الجهاز ولا تعرضه لرطوبة شديدة.
- لا تقوم بتركيب الجهاز في مكان يتعدى فيه فتح باب الجهاز بالكامل.
- لا تضع حاوية مغلقة أسفل الجهاز لتجنبه تسربات المياه المحتملة. اتصل بمركز الصيانة المعتمد للتأكد من الملحقات التي يمكن استخدامها.

## 1. معلومات الأمان

قبل تركيب الجهاز واستخدامه، يرجى قراءة التعليمات الواردة بعناية. المصنع ليس مسؤولاً عن أي إصاباتٍ أو أضرار تقع نتيجة لتركيب أو الاستخدام غير الصحيح. احتفظ دائمًا بالتعليمات في مكانٍ آمنٍ ويمكن الوصول إليه للرجوع إليها مستقبلاً.

### 1.1 أمان الأطفال والأشخاص الضعفاء - سوق الخليج

- هذا الجهاز غير معنَّد لاستخدام الأشخاص (بما في ذلك الأطفال) ذوي القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية المحدودة، أو المفتقرین إلى الخبرة والمعرفة، ما لم يكن ذلك تحت إشراف أو توجيه خاص باستخدام الجهاز على يد شخص يكون مسؤولاً عن سلامتهم.
- ينبغي الإشراف على الأطفال لضمان عدم عبئهم بالجهاز.
- قم بإبعاد كافة الأغلفة بعيداً عن متناول الأطفال وتخلص منها على نحو ملائم.
- احتفظ بالمنظفات بعيداً عن متناول يد الأطفال.
- يجب إبقاء الأطفال والحيوانات الآلية بعيداً عن الجهاز عندما يكون الباب مفتوحاً.
- إذا كان الجهاز يحتوى على إمكانية التأمين من الأطفال، يجب أن يتم تنشيطها.
- يجب عدم إسناد أعمال النطافة للأطفال وصيانة المستخدم للأجهزة دون رقابة.

### 1.2 السلامة العامة

- لا تغير مواصفات هذا الجهاز.
- لا تتجاوز الحمولة القصوى البالغة 8 كجم (راجع فصل "جدول البرامج").
- يجب أن يكون ضغط المياه التي تعمل عند نقطة دخول المياه من منفذ الاتصال بين 0.5 بار (0.05 ميجا باسكال) و 8 بار (0.8 ميجا باسكال).
- يجب أن تكون فتحة التهوية في القاعدة غير مغطاة بسجادة أو حصيرة أو أي فرش أرضي.
- يجب أن يكون الجهاز متصلًا بأنابيب المياه باستخدام مجموعات الخراطيم الموردة الجديدة أو غيرها من مجموعات الخراطيم الجديدة التي يوفرها مركز خدمة معتمد.
- ويجب عدم إعادة استخدام مجموعات الخراطيم القديمة.

## المحتويات

3 .....	معلومات الأمان
4 .....	تعليمات الأمان
5 .....	التركيب
8 .....	وصف المنتج
10 .....	لوحة التحكم
11 .....	برامجنا
14 .....	قيم الاستهلاك
14 .....	الخيارات
16 .....	الإعدادات
16 .....	قبل الاستخدام الأول
16 .....	الاستخدام اليومي
20 .....	نلمحات وآفاق
22 .....	العناية والتغطيف
26 .....	استكشاف الأخطاء واصلاحها
29 .....	بيانات الفنية
29 .....	المخاوف البيئية

## نحن نفكر بك

شكراً لشراء جهاز الكترولوكس. لقد اخترت جهازاً تم تصنيعه متضمناً عقوداً من الخبرة والابتكار الاحترافي. لقد وضعناك في الاعتبار عند تصميمه لذا فهو مصمم ببراعة واناقة. لذا في أي وقت تستخدمنه، يمكنك أن تكون على يقين أنك ستحصل على أفضل النتائج في كل مرة. مرحبًا بك في إلكترولوكس.  
نفضلوا بزيارة موقعنا الإلكتروني من أجل:

الحصول على نصائح الاستخدام، والكتيبات التربوية، ومستكشف المشكلات ومصلحتها،  
ومعلومات الصيانة والإصلاح:

[www.electrolux.com/support](http://www.electrolux.com/support)

تسجيل المنتج للحصول على خدمة أفضل عبر:

[www.registerelectrolux.com](http://www.registerelectrolux.com)

شراء الملحقات والمواد المستهلكة وقطع الغيار الأصلية للجهاز:

[www.electrolux.com/shop](http://www.electrolux.com/shop)



## خدمة العملاء والصيانة

استخدم دوماً قطع الغيار الأصلية. عند الاتصال بمركز الصيانة المعتمد الخاص بنا، تأكد من توفر المعلومات التالية لديك: الطراز، PNC، الرقم المنسق.  
يمكن أن تجد هذه المعلومات على لوحة القياس.

⚠ تحذير / تنبيه - معلومات السلامة

ⓘ معلومات ونصائح عامة

leaf icon معلومات بيئية

عرضة للتغيير بدون إشعار



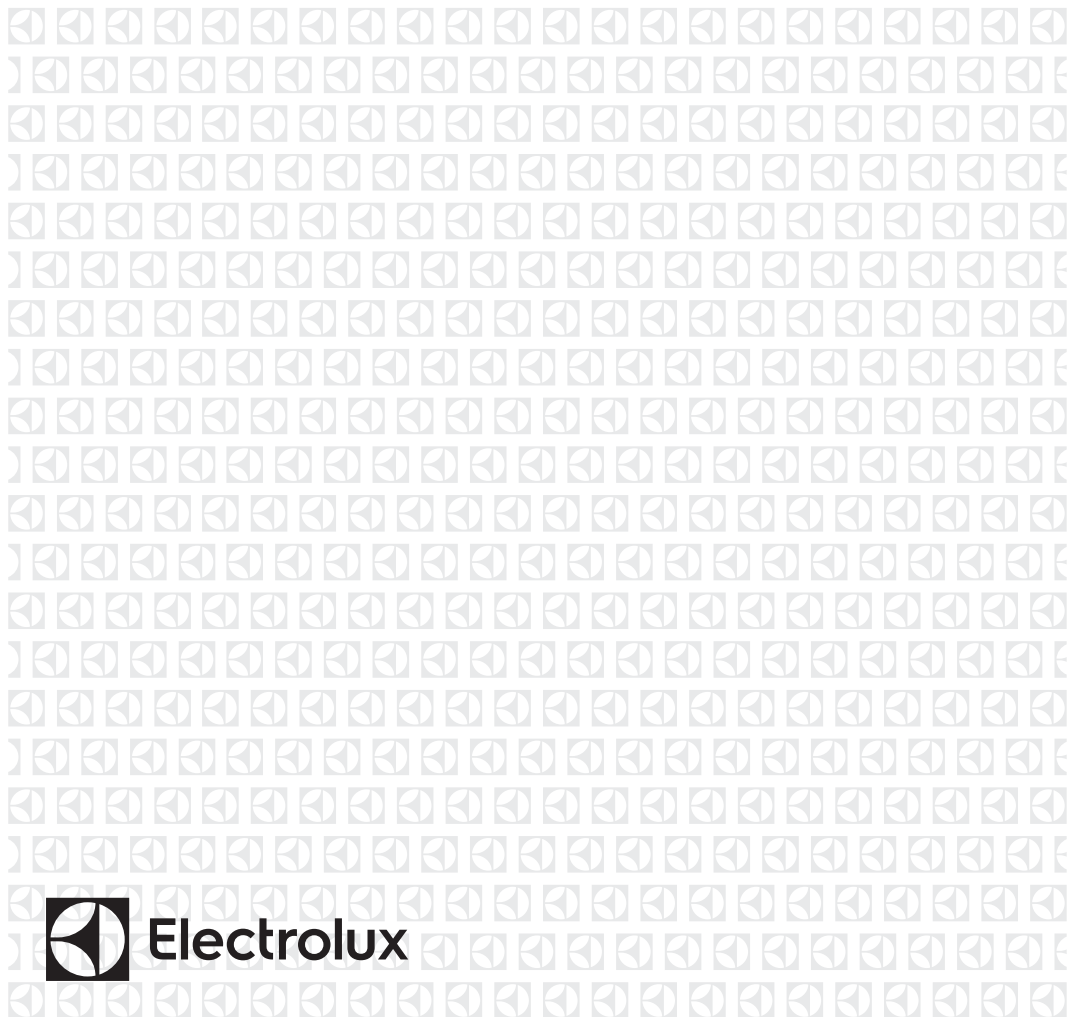
EWF8241SS5

---

دليل المستخدم

غسالة الملابس

AR



**Electrolux**