



TCL

- قبل استخدام الغسالة، يرجى قراءة هذا الدليل بعناية والاحتفاظ به للرجوع إليه مستقبلاً.
- هذا الدليل متوفّر أيضاً بإرساله بالبريد الإلكتروني إلى العميل.
- جميع الصور التوضيحيّة في هذا الدليل لأغراض توضيحيّة فقط. قد تختلف بناء على الموديل الذي تشرّره.

دليل مستخدم الغسالة

- قبل استخدام الغسالة، يرجى قراءة هذا الدليل بعناية والاحتفاظ به للرجوع إليه مستقبلاً.
- الرسوم التوضيحيّة الواردة في هذا الدليل مخصصة لأغراض توضيحيّة فقط وقد تختلف عن الموديل الذي تشرّره.

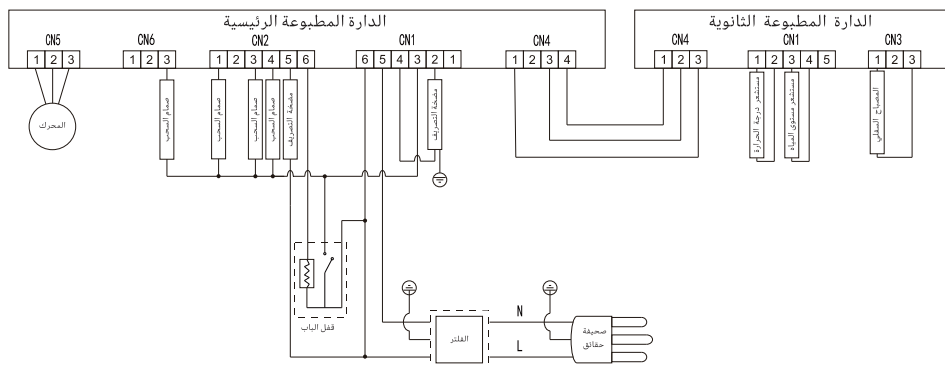
المحتويات

01	مواصفات المنتج
02	معلومات السلامة
04	كن حذراً
05	الغسالة الخاصة بك
06	التركيب
10	العمليات
17	الصيانة
19	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
21	ملحق
23.....	نشرة المنتج

TCL-WM914G	TCL-WM814G	الموديل
9 كلغم	8 كلغم	الموديل
240-220 فولت - 50 هرتز	الوزن الصافي	
0.05-0.8 ميجاباسكال	الجهد الكهربائي	
1900 واط	الطاقة الأساسية	
85*57*60 سم	85*53*60 سم	الخارجية الأبعاد (الارتفاع*العمق*العرض)

ملاحظة: تكون السيادة للوظيفة الحقيقية والبيانات العينية.

■ مخطط الدارة



تنبيه !

للتحفيظ من خطر وقوع حريق أو صعقة كهربائية أو إصابة للأشخاص عند استخدام الجهاز، يرجى الالتزام بالتدابير الاحتياطية الأساسية بما في ذلك ما يلي

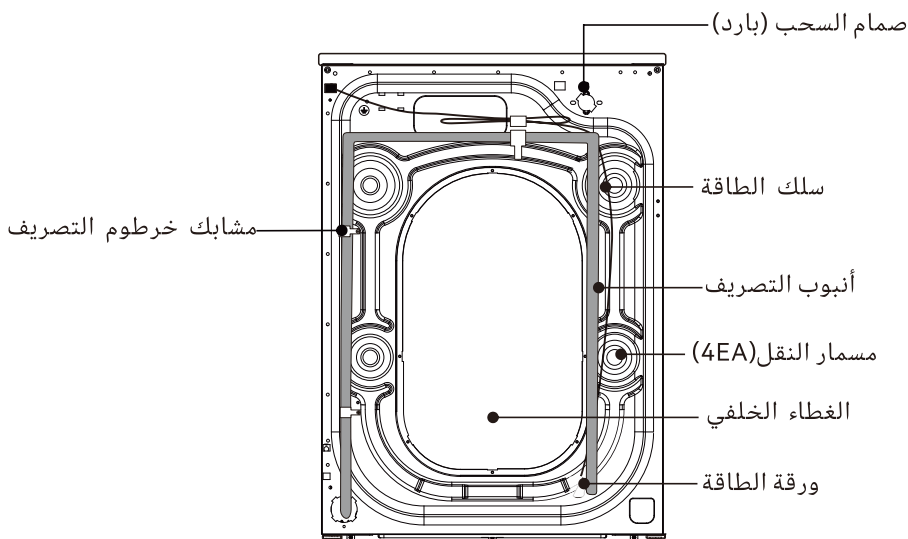
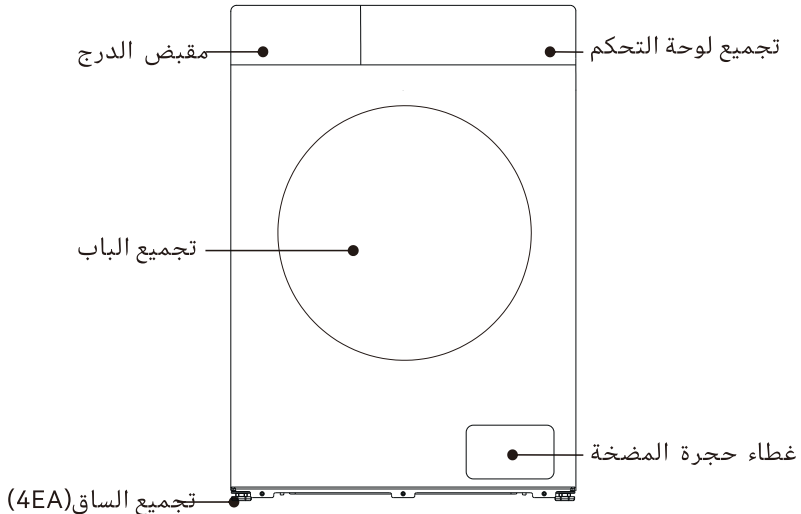
1. إذا كان سلك الطاقة تالفاً، يجب استبداله بواسطة الجهة المصنعة أو وكيل الصيانة والتصليح أو أشخاص مماثلين مؤهلين من أجل تجنب الخطر.
2. يجب استخدام أطقم الخرطوم المزودة مع الجهاز وعدم إعادة استخدام أطقم الخرطوم القديمة.
3. هذا الجهاز غير مصمم للاستخدام بواسطة أشخاص (بما في ذلك الأطفال) ممن لديهم ضعف في القدرات العقلية أو الحسية أو البدنية أو ضعف في التجربة أو المعرفة ما لم يكن عليهم إشراف أو يكن هناك تعليمات بشأن استخدام الجهاز بواسطة شخص مسؤول عن سلامتهم. يجب أن يكون الأطفال تحت الإشراف لضمان عدم عبئهم بالجهاز.
4. للاستخدام في أوروبا: يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 8 سنوات فما فوق والأشخاص الذين يعانون نقصاً في القدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية أو الذين تنقصهم الخبرة أو المعرفة، إذا تمت مراقبتهم أو توجيههم في ما يتعلق باستخدام الجهاز بطريقة آمنة وفهم المخاطر التي ينطوي عليها الأمر. ينبغي أن لا يبعث الأطفال بالجهاز. ينبغي أن يكون الأطفال تحت الإشراف أثناء التنظيف والصيانة.
5. تأكد من أن سجادة الأرضية لا تعيق فتح الغسالة مع الفتحات في القاعدة.
6. للاستخدام في أوروبا: يجب إبعاد الأطفال دون سن 3 سنوات ما لم يتم الإشراف عليهم في جميع الأوقات.
7. هذا الجهاز مصمم للاستخدام المنزلي ومناطق مماثلة مثل:
 - المطابخ المخصصة للموظفين في المحلات والمكاتب وأماكن العمل الأخرى.
 - المنازل الريفية
 - من قبل العملاء في الفنادق والفنادق الصغيرة والأماكن السكنية الأخرى
 - بيئات السرير والإفطار
 - مناطق الاستخدام العام في المباني أو المغاسل.
8. تأكد من أن الجهد الكهربائي وتعدد إمدادات الطاقة هي نفسها المطابقة للغسالة.
9. لضمان سلامتكم يجب إدخال قابس سلك الطاقة في مقبس مؤثر. تحقق بعناية وتأكد من أن المأخذ صحيح ومؤرض بشكل موثوق.

10. لا تستخدم أي منفذ ذي تيار أقل من الغسالة.
11. لا تشغل الغسالة عندما يكون هناك أي أجزاء مفقودة أو مكسورة.
12. لا تفصل أبداً قابس الطاقة بيندين مبللتين.
13. استبدل سلك الطاقة التالف ، القوابس / مقابس الطاقة المرتخصية على الفور.
14. قم بإزالة القابس من الغسالة قبل التنظيف أو القيام بالتصليحات.
15. تأكد من تصريف مياه الحوض قبل فتح الباب .لا تفتح الباب إذا كان الماء مرئياً.
16. قد يكون الباب الزجاجي ساخناً للغاية أثناء التشغيل .حافظ على بقاء الأطفال والحيوانات الأليفة بعيداً عن الغسالة أثناء التشغيل.
17. تأكد من قيام فني مؤهل بتوصيل المياه بالجهاز الكهربائي وفقاً لتعليمات الجهة المصنعة ولوائح السلامة المحلية.
18. قبل تشغيل هذا الجهاز يجب إزالة جميع مواد التغليف ومسامير النقل .إلا ، فقد تتعرض الغسالة لضرر بالغ عند غسل الملابس.
19. يحظر استخدام المذيبات القابلة للاشتعال أو الانفجارات أو المواد السامة مثل البنزين والكحول ، وما إلى ذلك .يجب عدم استخدامها كمنظفات .يرجى اختيار منظفات الغسيل المناسبة فقط للغسالة.
20. تخفي الحذر عند تصريف الماء الساخن من الغسالة لتجنب الحرائق.
21. لا تفصل أبداً الغسالة عن مصدر الطاقة عن طريق سحب سلك الطاقة . أمسك القابس دائمًا بثبات واسحبه بشكل مستقيم من المقبس.
22. إذا لم يعد جهازك القديم قيد الاستخدام ، فلنصحك بإزالة الباب وقطع سلك الطاقة.
23. قد تشكل مواد التغليف خطراً على الأطفال .يرجى الاحتفاظ بمواد التغليف (الأكياس البلاستيكية ، والإسفنج الاصطناعي وما إلى ذلك) بعيداً عن متناول الأطفال.
24. لا تسلق أو تجلس على الغطاء العلوي للغسالة.
25. يمكن للحيوانات الأليفة والأطفال التسلق إلى الغسالة .افحص الغسالة قبل كل عملية.
26. لا تترك على باب الغسالة.

1. هذه الغسالة المنزلية غير مصممة للدمج.
2. الغسالة مخصصة للاستخدام الداخلي فقط.
3. تأكد أن كل الجيوب فارغة، ربما تتسبب العناصر الحادة والصلبة مثل العملات النقدية والدبابيس والمسامير والبراغي أو الحجارة وما إلى ذلك بأضرار بالغة للغسالة.
4. تذكر فصل الماء ومصدر الطاقة مباشرة بعد غسل الملابس.
5. لا تركب الغسالة في غرفة الحمام أو غرف رطبة للغاية فضلاً عن الغرف التي تحتوي على غازات متفجرة أو كاوية.
6. قبل غسيل الملابس في المرة الأولى، يجب استخدام الغسالة بدورة واحدة لجميع الإجراءات برمتها بدون وضع الملابس داخلها.
7. لا تقم بتصليح أو استبدال أي جزء من الغسالة ما لم يكن هناك تعليمات خاصة بالتصليح بواسطة المستخدم تتصح تحديداً بذلك وكان لديك المعرفة والمهارات اللازمية للقيام بذلك.
8. يمنع غسيل السجاد وحملات الصدر التي تحتوي على أسلاك معدنية.
9. لا تقم بتبعبئة الماء باليد أثناء الغسيل.
10. بعد اكتمال البرنامج، من فضلك انتظر لمدة دقيقةتين لفتح الباب.
11. عند مناولة الغسالة، يجب تصريف الماء المتراكم في الغسالة أولاً. تعامل مع الماكينة بحذر. لا تمسك بأي جزء يبرز من الغسالة أثناء رفعها. لا تستخدم باب الغسالة كمقبض للحمل أثناء النقل.

التعليمات بهذه احتفظ

هذه الغسالة للاستخدام المنزلي فقط.



* الرسم التوضيحي مجرد مثال بسيط على لوحة تحكم الموديل.
الرسم التوضيحي للاطلاع فقط. يرجى الرجوع إلى كيفية عملها فعلياً.

⚠ ملاحظة

نحن نوصي بتركيب الغسالة الجديدة بواسطة فني أجهزة كهربائية مختص، إذا كنت ترى بأن لديك المهارات الالزمة لتركيب الغسالة، يرجى قراءة تعليمات التركيب بعناية قبل التركيب.

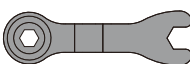
■ الأدوات الازمة

قد تحتاج إلى الأدوات التالية لمساعدتك على إعداد الغسالة:

- مفكات قياسية
- كمامشة
- مقص
- مفتاح
- قفازات

■ فك تغليف الغسالة

قم بإزالة مواد التغليف عن الغسالة والتحقق من وجود أي ضرر أثناء النقل. عليك أيضًا التأكيد أيضاً من استلام جميع المستلزمات (كما هو موضح أدناه) في الكيس المرفق. إذا كان هناك أي ضرر على الغسالة أثناء النقل أو فقدان أن عنصر أو تلفه، يرجى الاتصال على الوكيل المحلي على الفور.

مفتاح	دعامة خرطوم التصريف (تستخدم لربط طرف خرطوم التصريف)	غطاء الفتحة(4EA) (يستخدم لسد فتحات مسامير النقل)	خرطوم مدخل الماء البارد (التوصيل بمصدر الماء البارد)
			

■ تحديد الموقع

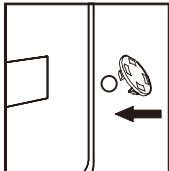
قبل تركيب الغسالة، يجب اختيار الموقع بالمواصفات التالية:

- سطح صلب وجاف ومستوي (إذا لم يكن مستوياً، من فضلك اجعله مستوياً بالرجوع إلى الشكل التالي "قدم قابلة للتعديل").
- تجنب تعرض المنتج المباشر لأشعة الشمس.
- التهوية الكافية.
- ينبغي أن تكون درجة الحرارة المحيطة بين 0 درجة مئوية و 40 درجة مئوية.
- ينبغي أن تكون رطوبة المحيط ما دون 95% (عندما تكون درجة الحرارة 25 درجة مئوية).
- حافظ على بقائهما بعيداً عن مصادر الحرارة مثل الفحم أو الغاز. تأكد من أن الغسالة لا تجلس على سلك الطاقة. لا تركب الغسالة على أرضية من السجاد.

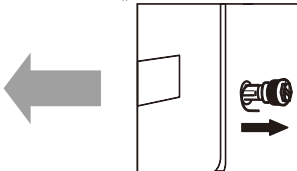
■ قم بفك مسامير النقل

قبل استخدام الغسالة، يجب إزالة مسامير النقل من الجزء الخلفي من هذه الغسالة. يرجى القيام بالخطوات التالية لإزالة المسامير:

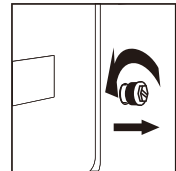
⚠ قم بتخزين مسامير النقل بشكل صحيح لاستخدامها في المستقبل.



3. قم بسد الفتحات بالأغطية
البلاستيكية المزودة.



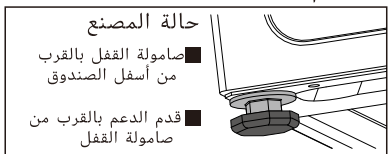
2. أمسك بكل رأس مسمار وقم بسحبه من خلال
الجزء العريض من الفتحة. كرر ذلك مع كل مسمار.



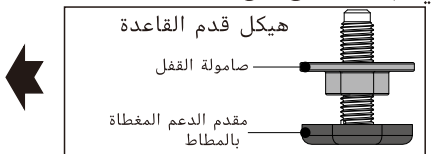
1. قم بتركيبة مسامير النقل
الأربعة بواسطة مفتاح ربطة

■ قم بموازنة الغسالة

قم بتركيب أو وضع الغسالة في درجة حرارة غرفة لا تقل عن تقل عن 0 درجة مئوية ، ولكن ليس في الهواء الطلق ، لأن ذلك ربما يؤثر على نظام التحكم بالبرمجة.



**⚠ ملاحظة: لتسهيل عملية التركيب، قد لا تكون حالة الجهة المصونة للقدم مقفلة بالكامل ،
يرجى التأكد من قفل جميع الأرجل الأربع قبل ضبط التوازن**

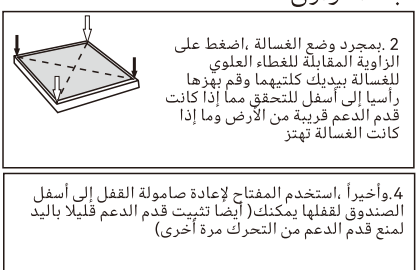


هيكل قدم القاعدة

صامولة القفل

مقدم الدعم المغطاة

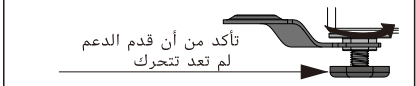
المطاط



2. بمجرد وضع الغسالة، اضغط على
الللوحة الأمامية للغطاء العلوي
للغسالة بيديك كليتهما وقم بهزها
رأسيًا إلى أسفل للتحقق مما إذا كانت
قدم الدعم قريبة من الأرض وما إذا
كانت الغسالة تهتز



1. عند فحص الغسالة، تحقق لمعرفة
ما إذا كانت القدم المصونة في حالة
المصنوعة ألا يختلف ذلك. يرجى
إعادة القدم المصونة إلى حالة
المصنوعة: يتم تأمين صامولة القفل
باحكام في الجزء السفلي من
الصندوق، ويتم قفل قدم الدعم
باحكام على صامولة القفل:



3. للتأكد من وضع الغسالة في الحالة الصحيحة، قم بفك صامولة
القفل في الإتجاه الموضح في المخطط بمفتاح الرابط المرفق إلى
بالارتفاع المناسب حتى تصبح قدم الدعم قريبة من الأرض ولا تهتز
الغسالة.



⚠ تنبيه

1. ينبغي أن تكون الغسالة متوازنة تماماً وثابتة عندما تكون الأقدام الداعمة الأربع قريبة من الأرض. قم بتحفيض القدم قدر الإمكان على أساس أن الغسالة متوازنة.

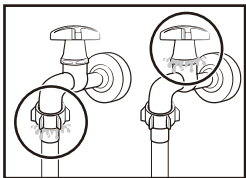
2. ربما يؤدي التعديل غير الصحيح للموازنة إلى صدور صوت ضوضاء واهتزاز الغسالة وتحرك الغسالة من مكانها وغيرها من الظواهر الشاذة.

3. فتحة التهوية مصممة على الجزء السفلي من الغسالة (احرص على منع انسدادها). قم بتركيب الغسالة على أرضية صلبة وسلسة وغير منزلقة. لا تضع الغسالة على بطانية ناعمة أو أرضية خشبية أو منضدات أو دعامات مختلفة ، لأن ذلك ربما يتسبب بحدوث إصابة.

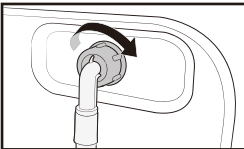
قد يختلف خرطوم المياه المتوفر حسب الموديل. اتبع التوجيهات وفقاً لخرطوم المياه المتوفر.

■ قم بتوصيل خرطوم الإدخال

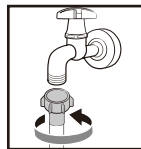
التوصيل بصنبورة الماء المسنن



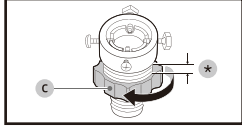
3. افتح صمام المياه وتحقق من عدم وجود تسربات حول الوصلات. إذا كان هناك تسرب للماء، ففك الخطوط أعلاه.



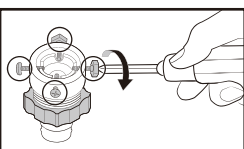
2. قم بتوصيل الطرف الآخر من خرطوم المياه بصمام الإدخال على الجهة الخلفية من الغسالة. قم بشد الخرطوم في اتجاه عقارب الساعة.



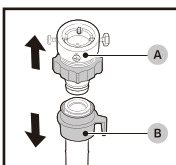
1. قم بتوصيل خرطوم المياه بصنبورة الماء وأدر الموصل في اتجاه عقارب الساعة كما هو موضح.



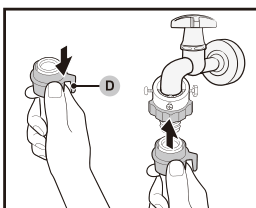
3. أمسك المحول وأدر الجزء (C) في اتجاه السهم لفكه بمقدار 5 ملم(*).



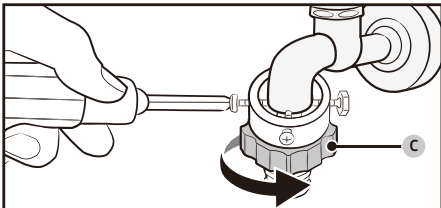
2. استخدم مفك براغي مصلب لفك البراغي الأربعية الموجودة على المحول.



1. فك المحول (A) من خرطوم المياه (B).



6. أثناء سحب القطعة (D) من خرطوم المياه لأسفل، قم بتوصيل خرطوم المياه بالمحول . ثم حرر القطعة (D). يتم إدخال الخرطوم في المحول بنقرة واحدة.

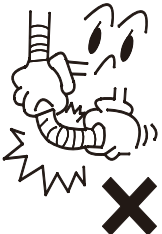


4. ضع المحول على صنبور الماء، ثم قد بشد البراغي أثناء رفع المحول بإحكام.

7. لإكمال توصيل خرطوم المياه، راجع 2 و 3 في 2 قسم "التوصيل بصنبورة الماء المسنن".

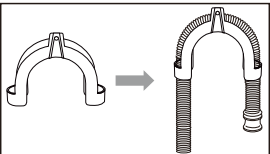
5. ثبت القطعة (C) في اتجاه السهم.

⚠ ملاحظة

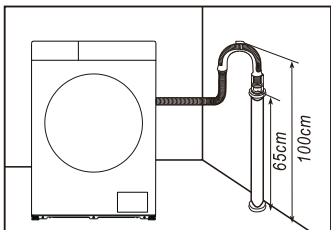


- إذا كان هناك تسريب في الخرطوم بعد التوصيل ، فكرر الخطوات لتوصيل خرطوم الإدخال.
- لا تقوم بثني الخرطوم.
- افحص وصلة خرطوم الإدخال بعناية قبل استخدام الغسالة في كل مرة.

■ قم توصيل خرطوم التصريف



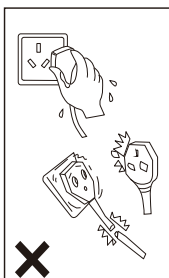
- يجب وضع خرطوم التصريف على ارتفاع 65-100 سم فوق الأرض ، وإلا فإن ذلك قد يتسبب بضعف التصريف.
- يمكنك استخدام حامل دعم خرطوم التصريف المزود لتمديد خرطوم التصريف على الجدار ، أو حامل قائم أو حوض غسيل.
- تأكد من إحكام ربط جميع وصلات الأنابيب.



⚠ ملاحظة

- لا يمكن غمر طرف خرطوم التصريف في الماء لكي تعمل الغسالة بصورة صحيحة.

■ قم بتوصيل القابس بمصدر التيار.



- بما أن الحد الأقصى للتيار الذي يمر بالوحدة هو 10 أمبير عندما تستخدم وظيفة التسخين ، يرجى التأكد من أن نظام الطاقة (التيار ، الجهد الكهربائي والكابل (في منزلك يمكنك تلبية متطلبات الحمل العادلة للأجهزة الكهربائية. يرجى توصيل وحدة التزويد بالطاقة بأخذ مثبت بشكل صحيح ومؤرخ بشكل صحيح.
- تأكد من أن جهد التيار الكهربائي على اللوحة هو نفسه الجهد الأساسي للغسالة.

• يجب أن يتطابق قابس الطاقة مع المأخذ.

- لا تستخدم أي فيشة أو مقبس كهرباء متعدد الأغراض كسلك توصيل.

• لا تقم بإدخال وإنراج مقبس الكهرباء بيدين مبتلتين.

- عند سحب القابس ، أمسك بالقابس بإحكام ثم اسحبه للخارج . لا تقم بسحب سلك الطاقة بالقوة.

• في حال تلف سلك الطاقة أو كان عليه أي علامات تلف ، يجب اختيار سلك الطاقة خاص أو شرائه من الشركة المصنعة له أو مركز الخدمة لاستبداله.



1. يجب تأريض هذه الغسالة بشكل صحيح. في حالة حدوث ماس كهربائي، قد يقلل التأريض من خطر حدوث صدمة كهربائية.

2. يجب تشغيل الغسالة في دارة منفصلة عن الأجهزة الكهربائية الأخرى. وإلا، فقد ينطفئ واقي الطاقة أو قد ينفجر الفيوز.

العمليات

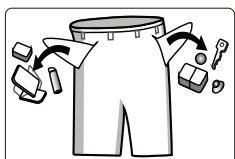
■ افرز الملابس

يرجى قراءة هذه التوصيات بعناية لتجنب وقوع مشاكل في الغسالة وإتلاف الملابس.

1. لا تضع ملابس فوق الحمل المقدر للغسالة.

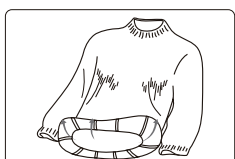
2. قم بفرز الملابس حسب اللون وعلامة العناية. معظم الملابس عليها إشارة عناية بالقماش على الطوق أو الشق الجانبي.

3. تأكد من أن جميع الجيوب فارغة، لأن الأجسام الغريبة (على سبيل المثال، المسامير، العملات النقدية، المشابك الورقية وما إلى ذلك) يمكن أن تسبب بضرر للملابس ومكونات الغسالة.



4. قم بإغلاق أي سحابات أو خطافات تثبيت وما إلى ذلك قبل التركيب.

5. يجب فرز الملابس حسب اللون عند غسلها. لا تغسل الملابس الداكنة مع الملابس الفاتحة على وجه التحديد.



6. يجب معالجة المناطق المتتسخة للغاية أو الملطخة وما إلى ذلك مسبقاً بمنظف غسيل سائل ومزيالت للطحاخات وما إلى ذلك.

7. أدر الملابس التي يمكن سحقها بسهولة وبها سطح من الصوف قبل وضعها في الغسالة.

▲ ملاحظة: تأكد من عدم وجود ملابس عالقة بين الباب والسدادة.

■ ضع منظف الغسيل

•أغلق درج منظف الغسيل.

| حجرة الغسيل الأولى: ضع منظف أو مسحوق الغسيل الأولي. ليرامج الغسيل الأولي فقط.

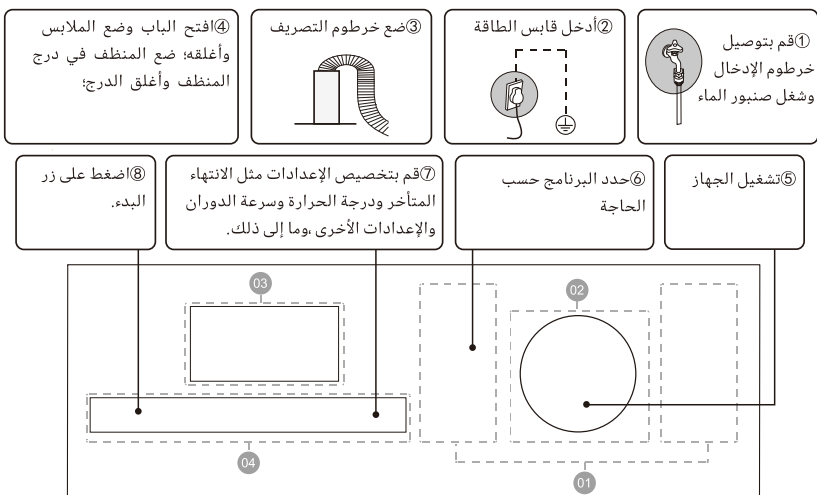
|| حجرة الغسيل الرئيسية: استخدم مسحوق تنظيف أساسي، أو الملين مائي، أو مسحوق نقع أو مبيض و/أو مزيل لطخاخات.

⊗ حجرة ملين الملابس: استخدم مواد إضافية مثل ملين الملابس: لا تتجاوز الحد الأقصى.



1. اختر نوعاً مناسباً من منظف الغسيل لمختلف درجات الحرارة للحصول على أفضل نتائج للغسيل باستهلاك أقل للطاقة والماء.
2. يجب إضافة مقدار المنظف /الملين لمرة واحدة فقط كل مرة .راجع تعليمات الشركة المصنعة لمعرفة جرعات المنظف/مليين الملابس.
3. لا تفتح درج منظف الغسيل أثناء عمل الغسالة.
4. لمنع انسداد الحجرة ، يجب تخفيف تركيز منظفات الغسيل المركزية أو الثقيلة (ملين الغسيل أو المنظف) بالماء قبل استخدامها.
5. ينبغي ألا يتجاوز مستوى السائل الحد الأقصى لهيكل الموزع.

■ خطوات الغسيل



*الرسم التوضيحي مجرد مثال بسيط على لوحة تحكم الموديل.
الرسم التوضيحي لا ينطوي على الأطلاع فقط. يرجى الرجوع إلى كيفية عملها فعلياً.

01 الدورة	الدورات القياسية.
02 مفتاح اختيار الدورة	أدر العجلة لتحديد دورة.
03 العرض	تعرض الشاشة معلومات حول الدورة الحالية والوقت المقدر المتبقى، أو رمز معلومات عند حدوث مشكلة.
04 الاتساع +	يؤدي المستوى الأدنى إلى زيادة وقت الغسيل. عند الضغط على الزر 7+ لتنشيطه، تؤدي الضغطة الثانية إلى زيادة وقت الغسيل بمقدار 10 دقائق، و 10+ لـ 10 دقائق، لكل ضغطة لغاية 30 دقيقة، ثم تؤدي الضغطة 5 إلى إلغاء دورة الغسيل، وتعود الضغطة 6 إلى وقت الغسيل القياسي.
04 الشطف +	اضغط على التحديد لزيادة أوقات الشطف). زيادة عدد مرات الشطف وفقاً للعدد الافتراضي لأوقات الشطف في البرنامج، عدد مرات الشطف أقل من القيمة الافتراضية غير اختياري. (قد تؤدي الإجراءات المختلفة إلى زيادة عدد مرات الشطف لاستخدام وضع "الشطف + التجفيف" ، "اضغط على الشطف الإضافي لمدة 5 ثوان لإلغاء وضع الشطف + التجفيف وادهب مباشرة إلى وضع التجاعيد).
04 درجة الحرارة درجة متاوية	اضغط على هذا الزر لتغيير درجة حرارة الدورة الحالية. يعتمد نطاق درجة الحرارة المتوفر على الدورة. يتم عرض درجة الحرارة المحددة على الشاشة.
04 التصريف	اضغط على هذا الزر لتغيير سرعة الدوران للدورة الحالية. تعتمد سرعة الدوران المتوفرة على الدورة. يتم عرض سرعة الدوران المحددة على الشاشة.
04 الانتهاء المتأخر	اضغط على مفتاح الإنتهاء المتأخر عدة مرات للتنقل بين خيارات الانتهاء المتأخر المتوفرة (من 3 إلى 24 ساعة بزيادات قدرها 1 ساعة).
04 البدء/إيقاف مؤقت	اضغط على هذا الزر للبدء/إيقاف مؤقت لإيقاف التشغيل مؤقتاً. اضغط على الزر مرة واحدة لبدء دورة. لإيقاف التشغيل، اضغط على الزر مرة أخرى. يمكنك تغيير إعدادات الدورة وخياراتها. لاستئناف التشغيل المتوقف مؤقتاً، اضغط على الزر مرة أخرى.
التشغيل/إيقاف تشغيل	اضغط على هذا الزر لتشغيل/إيقاف تشغيل الغسالة. إذا قمت بتشغيل الغسالة ولم تستخدِمها لمدة 10 دقائق، فسيتم إيقاف تشغيلها تلقائياً.

- لتغيير الدورة أثناء التشغيل
- اضغط على **البدء/إيقاف مؤقت لإيقاف العملية**.
- يرجى تحديد دورة مختلفة.
- اضغط على **البدء/إيقاف المؤقت مرة أخرى لبدء الدورة الجديدة**.

■ مخطط إجراءات الغسيل

- يتم تحديد كفاءة الغسيل والأداء وفقاً لجودة المنظف المستخدم. استخدم فقط المنظف المعتمد للغسالة.
- إذا لزم الأمر، استخدم منظفات خاصة، على سبيل المثال للأقمشة الاصطناعية والصوفية.
- اتبع توصيات الشركة المصنعة.
- لا تستخدم منظفات جافة مثل ثلاثي كلورو إيتيلين ومنتجات مشابهة. اختر أفضل منظف.

نوع منظف الغسيل			الأقصى الحمل (كغم)		مقدمة حول برامج الغسيل		لمحة عامة حول البرنامج
مليون مائي	خاص	شامل	9	8			
<input type="radio"/>	L/P	L/P	4,5	4	<ul style="list-style-type: none"> • مع الغسل بدرجة حرارة عالية والشطف الإضافي للمساعدة في إزالة بقايا المنظف بفعالية. • يحمي البخار من الحساسية ويزيل البكتيريا الشائعة. 		 مضاد للحساسية
<input type="radio"/>	-	L/P	9	8	<ul style="list-style-type: none"> • للملابس المتتسخة للغاية زمن التشغيل أطول من الدورات الأخرى. • يحمي البخار من الحساسية ويزيل البكتيريا الشائعة. 		 مكثف
<input type="radio"/>	L/P	L/P	7	6	<ul style="list-style-type: none"> • هذا الإجراء مناسب لغسل الملابس الأثقل وزنا. الجينز، بطانات وملاطات الأسرة، وما إلى ذلك. • يحمي البخار من الحساسية ويزيل البكتيريا الشائعة. 		 اللحق
-	L/P	-	2	2	<ul style="list-style-type: none"> • تتميز الدورة الصوفية بتمهيدها ونقها الناعم لحماية الألياف الصوفية من الانكماش والتلويم. • يوصى باستخدام منظف محاید. 		الصوف
<input type="radio"/>	-	L/P	3,5	3	<ul style="list-style-type: none"> • ينطبق هذا الإجراء على تنظيف الملابس الرياضية. 		الملابس الرياضية
<input type="radio"/>	-	L/P	4,5	4	<ul style="list-style-type: none"> • الحمل الملابس المختلطة المكونة من الملابس القطنية والاصطناعية. 		ملابس مختلطة

نوع منظف الغسيل			الأقصى الحمل (كيلوغرام)		مقدمة حول برامج الغسيل		لمحة عامة حول البرنامج
مليين مائي	خاص	شامل	9	8			
-	-	-	0	0	• نظف الحوض عن طريق إزالة الأوساخ والبكتيريا منها. تأكد من أن الحوض فارغ. • لا تستخدم منتجات التنظيف لتنظيف الحوض.		صيانة الغسالة
<input type="radio"/>	-	L/P	9	8	• لتنظيف الملابس القطنية المتتسخة بشكل طبيعي والتي يتم تحديد إمكانية غسلها في درجة حرارة 40 درجة مئوية أو 60 درجة مئوية سوية في الدورة نفسها. تُستخدم هذه الدورة لتقييم الامتنال للتشريعات الأوروبية الخاصة بالتصميم الإيكولوجي. يتم تعين هذه الدورة بشكل افتراضي.	ايكو 40-60	
<input type="radio"/>	-	L/P	9	8	• للواسدات القطنية وأغطية الأسرة وأغطية الطاولة والملابس الداخلية والمناشف أو القمصان. يتم ضبط وقت الغسيل وعدد مرات الشطف تلقائياً وفقاً للحمل.	القطن	
<input type="radio"/>	-	L/P	7	6	• أضف عملية غسيل أولية قبل بدء دورة القطن.	+ الغسيل الأولي	
<input type="radio"/>	-	L/P	2	2	• للملابس المتتسخة قليلاً التي يقل وزنها عن 2.0 كجم والتي تريد غسلها بسرعة.	سريعاً 15'	
<input type="radio"/>	-	-	9	8	• شطف إضافي بعد وضع مليين الملابس على الغسيل.	الشطف + التجفيف	
<input type="radio"/>	-	L/P	4,5	4	• إجراءات خاصة جديدة من المعيار الأوروبي، تستخدم لغسل بعض الملابس الناعمة، ويمكن درجة الحرارة اختيار 20 درجة مئوية فقط، الملابس الواقية.	20 درجة مئوية	
<input type="radio"/>	L	L/P	3,5	3	• يمكنك اختيار هذا الإجراء لغسيل القمصان المصنوعة من القطن والملابس الكتانية والألياف الاصطناعية أو الأقمشة المختلفة.	القمصان	

L = منظف هلامي / سائل P = منظف غسيل قوي O = اختياري - = لا

عند استخدام منظف غسيل سائل، لا يُنصح بتفعيل تأخير المؤقت.

نوصي باستخدام مسحوق الغسيل من 20 درجة مئوية إلى 95 درجة مئوية؛ منظف للصوف من 20 درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية

* اختر درجة حرارة الغسيل التي تبلغ 95 درجة مئوية فقط لمتطلبات النظافة الخاصة.

■ الانتهاء المتأخر (Delayed End)

- يمكنك ضبط الغسالة على إنتهاء الغسيل تلقائياً في وقت لاحق، و اختيار وقت انتهاء متاخر بين 3 و 24 ساعة (بزيادات قدرها 1 ساعة). يشير الوقت المعروض إلى الوقت الذي تنتهي فيه عملية الغسيل.
1. أختر دورة ثم قم بتحجيم إعدادات الدورة إذا لزم الأمر.
 2. اضغط على زر الانتهاء المتأخر بشكل متكرر حتى يتم تحديد وقت الانتهاء المطلوب.
 3. اضغط على  (the start/pause button).
 4. لإلغاء الانتهاء المتأخر، أعد تشغيل الغسالة بالضغط على زر .

حالة محددة

تريد إنتهاء فصل دراسي مدته ساعتين في ثلاثة ساعات. للقيام بذلك، يمكنك إضافة خيار الانتهاء المتأخر إلى الدورة الحالية باستخدام إعداد الساعة 3، ثم اضغط على  عند الساعة 2 مساء. حسناً ما الذي يجري؟ تبدأ الغسالة بالعمل في الساعة 15:00 وتنتهي في الساعة 17:00.

■ رمز غسيل البخار (Steam Wash)

إذا كان هذا الرمز لا يزال مضيناً فهذا يعني أنه تم تنشيط وظيفة غسيل البخار. نظراً لاختلاف تكوين الموديلات لا يتوفّر هذا التكوين في بعض الموديلات. يرجى الرجوع إلى الموديل الفعلي.

■ القفل ضد عبث الأطفال (Child Lock)

- لتتجنب حوادث الأطفال، يقوم القفل ضد عبث الأطفال بقفل جميع الأزرار باستثناء .
- لتنشيط ميزة القفل ضد عبث الأطفال أو إلغاء تنشيطه، اضغط على الأزرار شطف إضافي ودرجة الحرارة في الوقت نفسه لمدة 3 ثوانٍ.
 - عند تنشيط القفل ضد عبث الأطفال  يضيء.

■ إيقاف تشغيل المنبه (Clock Off)

- يمكنك تنشيط أو إلغاء تنشيط صوت مفتاح اختيار الدورة وكافة الأزرار.
- لتنشيط إيقاف تشغيل الصوت، اضغط على أزرار الدوران والانتهاء المتأخر في آن واحد لمدة 3 ثوانٍ. عند إيقاف تشغيل الصوت،  يضيء.

■ بواسطة القفل (Lock)

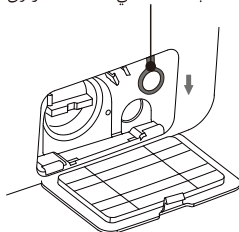
عندما لا يكون الباب مغلقاً أو مفلاً بصورة طبيعية، لن يضيء الرمز؛ إذا كان الباب مفلاً بشكل صحيح، يبقى الرمز مضيناً.

■ إعادة التحميل (Reboot)

- اضغط مطولاً على  لمدة 3 ثوانٍ. عند فتح القفل، يمكن بدء وظيفة إضافة الملابس في المنتصف.

■ مقدمة إلى ميزات أخرى فتح قفل باب الطوارئ

- إذا كنت تزيد إخراج الغسيل في حالة انقطاع التيار الكهربائي لفترة طويلة من الوقت، فتأكد أن مستوى الماء في الحوض ما دون المستوى الآمن وأن درجة الحرارة أقل من 40 درجة مئوية وأن الحوض الداخلي لا يدور، ثم قم بفك خرطوم الصرف وقم بخفضه، وأعد لخرطوم مكانه بعد تصريف المياه.
- افتح غطاء مضخة التصريف في جانب الأمامي السفلي الأيمن، اسحب القضيب بلطف لأسفل، وعند سماع صوت ضوضاء خفيفة، افتح الباب وأخرج أو أدخل الملابس.
- أعد تركيب غطاء مضخة التصريف مجدداً.
- يمكن استخدام هذه الطريقة في حالات الطوارئ فقط.



■ استئناف وظيفة

- تتميز هذه الماكينة بوظيفة إعادة التشغيل في حالة انقطاع التيار الكهربائي أو فصل المأخذ أثناء تشغيل الغسالة، يمكن أن تتذكر الغسالة حالة التشغيل وتستأنف العمل عند استعادة التيار الكهربائي.

■ وظيفة الذاكرة (لا ينطبق على بعض الموديلات)

- يمكن أن تتذكر هذه الغسالة آخر عملية تشغيل تلقائياً. عند تشغيل الغسالة مرة أخرى، تتذكر عملية الغسيل والإعدادات التي تم إجراؤها في المرة الأخيرة (وهذا يعني أنه سيتم تحديد عملية التشغيل بأكملها من عملية الغسيل الأخيرة بشكل افتراضي عند بدء تشغيل الغسالة).

■ تقييم وزن القماش

- عند بدء الغسيل، تقوم الغسالة بتقييم وزن الغسيل وتقوم بتوزيع المنظف تلقائياً (شرط توفر كمية كافية من المنظف في العلبة)، ثم تقرر كمية الماء وفقاً لذلك لتحقيق هدف توفير الماء.

■ حماية عدم التوازن

- عندما تكون الغسالة جاهزة للدوران، ربما تستغرق الغسالة بعض الوقت لموازنة الملابس بسبب وجود عدم توازن كبير.
- إذا بقيت الملابس غير متوازنة في الحوض بعد ذلك، يمكن أن تباطأ سرعة الدوران لتجنب حدوث اهتزاز كبير.
- إذا لم يكن هناك ملابس كافية في الغسالة، فقد لا تدور الغسالة بسبب الحماية من عدم التوازن، عندئذ أنت بحاجة إلى إضافة ملابس في الغسالة لجعلها تدور للتجميف.

■ الرش (لا ينطبق على بعض الموديلات)

- تستخدم هذه الغسالة تقنية توزيع المنظف التلقائي؛ حيث يتتدفق الماء من صندوق المنظف لتوزيع المنظف في الحوض الداخلي. كما أنها ترش الماء على زجاج نافذة المشاهدة، وهذا له تأثير أفضل على رغوة التنظيف والبقع على الملابس والنافذة. سيؤدي ذلك إلى جعل عملية الغسيل أكثر نظافة وتوفير بيئة غسيل نظيفة وفعالة من حيث استهلاك المياه وفاعلية عالية!

- مصابح الحوض (لا ينطبق على بعض الموديلات)
- في بداية البرنامج ، وفي نهاية البرنامج ، وعند إيقاف حالة الغسيل مؤقتاً ، يضيء مصباح حوض الغسالة .
 - يمكنك ملاحظة حالة الملابس في الغسالة وتجربة متعة الغسيل الذكي.

ملاحظة : بسبب موديل المنتج المحدث ، قد يختلف تكوين الميزة عن هذا الوصف ، يرجى أخذ وظيفة الموديل الفعلي كمعيار !

الصيانة

الصيانة الصحيحة للغسالة يمكنها أن تطيل فترة خدمة الغسالة .

تنبيه

قبل البدء بالصيانة ، من فضلك قم بسحب قابس الطاقة أو قم بفصل التيار الكهربائي وإغلاق صنبور الماء.

■ تنظيف الحوض الداخلي

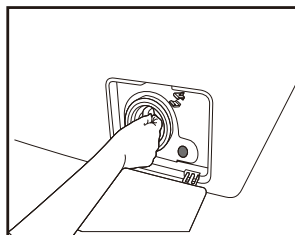
يجب إزالة الصدأ المتبقى في الحوض جراء المواد المعدنية على الفور بواسطة منظفات خالية من الكلور . لا تستخدم الخريس مطلقاً .

■ تنظيف السطح

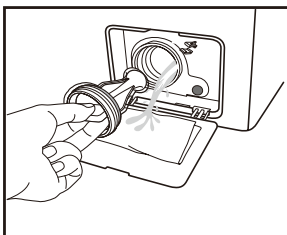
1. إذا كان هناك أي فيضان للماء ، استخدام قطعة قماش جافة لمسحه على الفور . لا يجب أن تصطدم الغسالة بأي أجسام حادة .

2. يمكن تنظيف السطح بواسطة منظفات محايدة مخففة وغير كاشطة عند الضرورة .

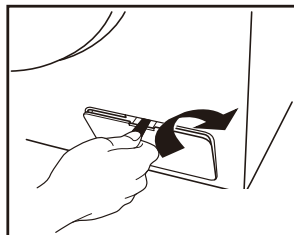
■ تنظيف مضخة التصريف



3. إعادة تركيب الفلتر



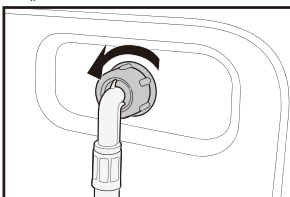
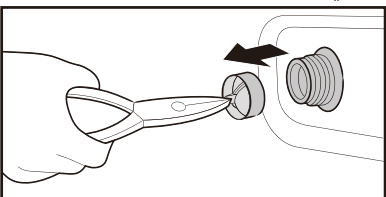
2. قم بفك الفلتر وانتبه للمياه المتبقية ، وقم بإخراج أي مواد غريبة من فلتر مضخة التصريف .



1. قم بفتح غطاء الفلتر بأدوات مثل القطع المعدنية طبقاً لاتجاه الشكل .

■ تنظيف فلتر صمام السحب

نطاف فلتر لخبطوم المياه الشبكي مرة واحدة أو مرتين في السنة.

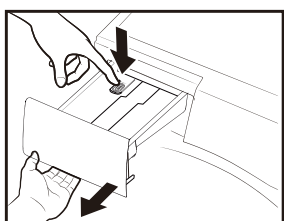


4. استخدم الملقظ لإزالة الفلتر الشبكي من صمام السحب.
5. أغمر الفلتر الشبكي بعمق في الماء حتى يغمر الموصل المسنن أيضاً.
6. جفف الفلتر الشبكي بالكامل في الظل. أعد تركيب الفلتر الشبكي في صمام السحب وأعد توصيل خبطوم المياه بضمام السحب.
7. افتح صنبور الماء.

1. أوقف تشغيل الغسالة وافصل القابس من المأخذ.
2. أوقف تشغيل صنبور الماء.
3. قم بفك خبطوم المياه الموجود على الجهة الخلفية للغسالة وقم بفصله قم بتغطية الأنابيب بقطعة قماش لمنع تدفق الماء إلى الخارج.

■ نظف درج المنظف

1. أثناء الضغط باستمرار على ذراع التحرير داخل الدرج حرك الدرج لفتحه.
2. أخرج دليل المنظفات السائلة من الدرج.
3. نظف أجزاء الدرج بغسلها تحت الماء الجاري بفرشاة ناعمة.
4. نظف التجويف في الدرج باستخدام فرشاة ناعمة.
5. ضع دليل المنظفات السائلة في الدرج مجدداً.
6. حرك الدرج للداخل للإغلاق.



الرسم التوضيحي للاطلاع فقط. يرجى الرجوع إلى الوظيفة الفعلية.

■ التخلص من التجمد

- قد تتجمد الغسالة عندما تخفض درجة الحرارة إلى أقل من 0 درجة مئوية.
1. أوقف تشغيل الغسالة وافصل سلك الطاقة.
 2. اسكب الماء الساخن فوق صنبور الماء لفك خبطوم المياه.
 3. افصل خبطوم المياه وانقعه في الماء الساخن.
 4. اسكب الماء الساخن في الحوض واتركه لمدة 10 دقائق تقريباً.
 5. أعد بتوصيل خبطوم المياه بضنبور الماء.

⚠ ملاحظة

1. عند إعادة استخدام الغسالة، تأكد من أن درجة حرارة المحيط فوق 0 درجة مئوية.
2. إذا كانت الغسالة موجودة في غرفة يمكن أن تتعرض فيها للتجمد بسهولة، يرجى تصريف الماء المتبقى داخل خبطوم التصريف و خبطوم الإدخال بالكامل.
3. من فضلك اتصل على فني صيانة إذا تعرضت الغسالة للتجمد.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الحلول	المشاكل
هذا عادي وناتج عن اختبارات الماء المنفذة في المصنع.	هناك بعض الماء متبقى في الغسالة
تحقق فيما إذا كان قابس الطاقة مدخلاً جيداً في المقبس. تحقق فيما إذا كان صنبور الماء مفتوحاً. تحقق من الضغط على زر " التشغيل " تحقق من الضغط على زر " البدء / الإيقاف المؤقت " تحقق مما إذا كانت ميزة الانتهاء المتأخر نشطة.	الغسالة لا تعمل.
تحقق وقم بشد خرطوم الإدخال. نظف خرطوم التصريف واطلب من شخص مختص إصلاحه عند الضرورة.	تسرب الماء
تحقق من إزالة مسامير النقل. تحقق مما إذا كانت الأقدام القابلة للضبط مضبوطة على المستوى المطلوب. تحقق فيما إذا كانت الغسالة مركبة على أرضية صلبة ومستوية. تحقق مما إذا كانت هناك مشابك معدنية أو أجسام في الداخل.	ضوضاء غير عادية واهتزاز كبير
اختر الإجراء المناسب. أضف كمية المنظف المناسبة وفقاً للتعليمات الموجودة على عبوة المنظف.	كفاءة الغسيل غير مردية
تحقق فيما إذا كانت وظيفة " القفل ضد عبث الأطفال " مفعولة. اضغط على زر " البدء / الإيقاف المؤقت " أولًا ثم اضغط على أزرار أخرى.	لا تستجيب الماكينة بعد الضغط على الأزرار
تحقق مما إذا كانت الملابس الموجودة في حوض الغسيل موزعة بشكل كافي. تحقق من تصريف أو دخول الماء بشكل صحيح.	وقت التشغيل الفعلي للإجراءات لا يتطابق من الوقت المعروض.
تحقق من أن الحد الأقصى لارتفاع خرطوم التصريف أقل من 65 سم. تحقق فيما إذا كان خرطوم التصريف مغموراً في الماء.	يتم ملء الغسالة أثناء التصريف

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الشاشة	الوسائل	الحلول
E 1	الغسالة تستغرق وقتاً طويلاً حتى تمتليء.	تحقق فيما إذا كان صنبور الماء مفتوحاً. تحقق فيما إذا كان ضغط الماء منخفضاً للغاية. تحقق ما إذا كان خرطوم الإدخال الماء مسدوداً.
E 2	الغسالة تستغرق وقتاً طويلاً حتى تمتليء.	تحقق فيما إذا كانت مضخة التصريف مسدودة. اتصل بفني صيانة إذا لزم الأمر.
E 3	فشل الباب معطل.	أغلق الباب بإحكام مرة أخرى. تتحقق من وجود أي ملابس عالقة بين الباب والسدادة. اتصل بفني صيانة إذا لزم الأمر.
E 4	فيضان الماء	اترك الغسالة تصرف الماء تلقائياً حتى الوصول إلى مستوى الماء المناسب لإجراء الغسيل. اتصل بفني صيانة إذا لزم الأمر.
E 5	خلل في المحرك الكهربائي	من فضلك اتصل بفني صيانة.
E 6	السخان لا يعمل.	من فضلك اتصل بفني صيانة.
E 7	يوجد خلل في مستشعر درجة الحرارة.	من فضلك اتصل بفني صيانة.
E 9	عطل في الاتصال	من فضلك اتصل بفني صيانة.
E 10	فشل في العاكس	من فضلك اتصل بفني صيانة.
E P	ا يتواافق الإجراء الحالي مع الدورة المشار إليها بواسطة الزر.	أدر مفتاح اختبار الدورة إلى الدورة التي تتتوافق مع الإجراء الحالي.

ملاحظة:

ارجع إلى الموديل الذي اشتريته فعلياً لعرض الخلل هنا . الموديلات المختلفة لها شاشات عيوب مختلفة .

■ إشارة العناية بالأقمصة

يمكن كيها على درجة حرارة قصوى تبلغ 100 درجة مئوية		مادة متينة
لا تكويها		أقمشة حساسة
التنظيف الجاف بالبيركلوريد، أو وقود خفيف أو كحول نقية أو R113 فقط.	(A)	يمكن غسل الملابس عند درجة حرارة 90 درجة مئوية
التنظيف الجاف بوقود خفيف أو كحول نقية أو R113 فقط.	(P)	يمكن غسل الملابس عند درجة حرارة 60 درجة مئوية
يتم استخدام التنظيف الجاف بواسطة وقود الطائرات أو الكحول النقي أو R 113 فقط	(F)	يمكن غسل الملابس عند درجة حرارة 40 درجة مئوية
لا تستخدم التنظيف الجاف		يمكن غسل الملابس عند درجة حرارة 30 درجة مئوية
التجفيف المسطح		يمكن غسل الملابس يدويا
يمكن تعليقه للتجفيف		تنظيف جاف فقط
التجفيف على العلاقة		يمكن تبييضه في ماء بارد
نشافة، تسخين عادي		التبييض عدم
نشافة، تسخين أقل		يمكن كيها على درجة حرارة قصوى تبلغ 200 درجة مئوية
لا تجففه في الغسالة		يمكن كيها على درجة حرارة قصوى تبلغ 150 درجة مئوية

■ تحذير كهربائي

لتتجنب الحرائق والخدمات الكهربائية والحوادث الأخرى، تذكر التذكيرات التالية:

- لا يمكن استخدام سوى الجهد الكهربائي المشار إليه على ملصق إمدادات الطاقة. إذا لم تكن بعيدا عن الجهد الكهربائي في المنزل، فيرجى الاتصال بمكتب الطاقة المحلي.
- عندما تستخدم وظيفة التسخين، سوف يصل الحد الأقصى لقوة التيار الذي يصل إلى الغسالة إلى 10 أمبير. لذلك، يرجى التأكد من أن وحدات إمدادات الطاقة (التيار، الجهد الكهربائي والكابل) يمكنها تلبية متطلبات الحمل العادية للغسالة.
- قم بحماية سلك الطاقة بشكل صحيح. يجب تثبيت سلك الطاقة بإحكام بحيث لا يتعرّض به الأشخاص أو أشياء أخرى وإنلافه. ويجب إلقاء اهتمام خاص لمكان مأخذ التيار الكهربائي.
- لا تقوم بتحميل مأخذ الحائط أو تمديد الكابل أكثر من اللازم. فقد يؤدي التحميل الزائد على الأسلاك إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية. لا تقوم بفصل قابس الطاقة بيدين مبللين.
- لضمان سلامتك، يجب إدخال قابس الطاقة في مقبس مؤثر. تحقق بعناية للتأكد من أن المقبس مناسب ومؤثر بصورة صحيحة وموثوقة.

■ حماية البيئة

- الغسالة مصنوعة من مواد قابلة لإعادة التدوير، إذا قررت التخلص من هذه الغسالة يرجى مراعاة لواائح التخلص المحلية من النفايات. قم بقص سلك الطاقة بحيث لا يمكن توصيل الغسالة بالكهرباء، قم بإزالة الباب بحيث لا تعلق أي حيوانات صغيرة أو أطفال داخل الثلاجة.
- لا تتجاوز كميات منظف الغسيل الموصى بها في تعليمات الشركة المصنعة لمنظف الغسيل.
- استخدم مزيل البقع والأوساخ فقط قبل دورة الغسيل عند الضرورة.
- وفر المياه والكهرباء بالغسيل بالحمولات الكاملة فقط (يعتمد المقدار الدقيق على البرنامج المستخدم).
- التخلص الصحيح من الجهاز

تشير هذه العلامة إلى أنه لا يجوز التخلص من هذا المنتج مع النفايات المنزلية الأخرى في مختلف مناطق الاتحاد الأوروبي. لتجنب أي ضرر محتمل للبيئة أو صحة الإنسان جراء التخلص غير المنضبط من النفايات، قم بإعادة تدوير الوحدة بشكل مسؤول لتشجيع إعادة الاستخدام المستدام لموارد المواد. لإعادة جهازك المستخدم ، الرجاء استخدام أنظمة الإعادة أو الجمع أو الاتصال بالبائع الذي تم شراء المنتج منه. يمكنهمأخذ هذا المنتج لعملية تدوير آمنة بيئياً.



⚠ ملاحظة :

1. تم اختبار كفاءة الطاقة وفقاً لـ "ايکو 60-40".
2. امسح رمز QR الموجود على ملصق الطاقة للحصول على معلومات إضافية حول المنتج.
3. عندما عرض الغسالة رموز خطأ ،تأكد من الاتصال بفريق الخدمة لدينا لصلاحها. لن تكون مسؤولين عن أي مشاكل ناجمة عن إصلاح غير مصرح به.
4. إذا كنت بحاجة إلى طلب الملحقات ،يمكننا إرسالها في غضون 15 أيام عمل من الطلب.
5. ينبغي أن تعرّض لوحة الشاشة كلمة "END" لمدة 10 دقائق بعد انتهاء الدورة.
6. في محاولة لتحسين أداء الغسالة برمتها ،يمكن تغيير المظهر والمواصفات من دون إشعار.

8C104-001168

A.1