

الرغوة تفيف من درج المنظفات.

- تم استخدام كمية كبيرة من المنظفات. <>> اخلط ملعقة كبيرة من المعم ١ ½ ماء واسكبيها في حجرة الغسيل الرئيسية بدرج المنظفات. <>>> ضع منظفاً في الغسالة مناسباً للبرامج والأحمال الفضولي الموضحة في "جدول البرامج والاسهالات". إذا كنت تستخدم مواد كيميائية إضافية (مزيلات البقع، المبيضات وغيرها)، فقلل كمية المنظفات.

يقي الغسيل رطباً في نهاية البرنامج. (*)

- تشكلت رغوة زائدة وتم تشويط نظام امتصاص الرغوة التلقائي بسبب الاستخدام المفرط للمنظفات. <>>> استخدم الكمية الموصى بها من المنظفات.

(*) لا يتحول المنتج إلى خطوة العصر عندما لا يتم توزيع الغسيل بشكل متساوٍ في الحلة لمنع أي تلف للمنتج والبيئة المحيطة به. يجب إعادة ترتيب الغسيل وإعادة عصارة.

(**) لا يتم إجراء التنظيف العادي لحلاة الغسل. نظف حلة الغسل بانتظام.
[راجع تنظيف باب التحميل والحللة ٤٤]

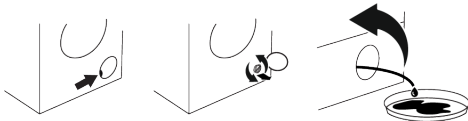
إذا لم تتمكن من التخلص من المشكلة على الرغم من اتباعك للتعليمات الواردة في هذا القسم، فاستشر الموزع أو وكيل الخدمة المعتمد. لا تحاول إصلاح الغسالة العاطلة بنفسك مطلقاً.



- تم وضع المنظف في المكان الخطأ. <>> إذا تم وضع المنظف في حجرة الغسيل التحضيري بالرغم من عدم تحديد دورة الغسيل التحضيري، فيمكن للمنتج أخذ هذا المنظف أثناء خطوة الشطف أو الملين. ضع المنظف في الحجرة الصحيحة.
 - تم خلط المنظف مع الملين. <>> لا تخلط الملين مع المنظفات. اغسل الدرج ونفعه بالماء الساخن.
 - **الغسيل ليس له رائحة الملين.** (**)
 - تم وضع المنظف في المكان الخطأ. <>> إذا تم وضع المنظف في حجرة الغسيل التحضيري من عدم تحديد دورة الغسيل التحضيري، فيمكن للمنتج أخذ هذا المنظف أثناء خطوة الشطف أو الملين. اغسل الدرج ونفعه بالماء الساخن. ضع المنظف في الحجرة الصحيحة.
 - تم خلط المنظف مع الملين. <>> لا تخلط الملين مع المنظفات. اغسل الدرج ونفعه بالماء الساخن.
 - **توجد بقايا منظف في درج المنظفات.** (**)
 - تم وضع المنظف في درج ميل. <>> جفف درج المنظفات قبل وضع المنظف.
 - **تبلي المنظف.** <>> احفظ المنظفات معلقة في بيئة خالية من الرطوبة ولا تعرضها لدرجات حرارة عالية.
 - **ضغط الماء منخفض.** <>> تتحقق من ضغط الماء.
 - **تبلي المنظف الموجود في حجرة الغسيل الرئيسية أثناء سحب الغسالة الماء الغسيل التحضيري.** قد تكون فتحات حجرة المنظفات مسدودة. <>> تتحقق من الفتحات ونفعها إذا كانت مسدودة.
 - **قد تكون هناك مشكلة في صمامات درج المنظفات.** <>> اتصل بوكيل الخدمة المعتمدة.
 - **تم خلط المنظف مع الملين.** <>> لا تخلط الملين مع المنظفات. اغسل الدرج ونفعه بالماء الساخن.
 - **لا يتم إخراء التنظيف العادي لحلاة الغسل.** <>> نظف الأسطوانة بانتظام. لهذا الإجراء، راجع تنظيف باب التحميل والحللة [٢٤]
 - **تشكل رغوة كثيرة جداً داخل المنتج.** (**)
 - **تم استخدام منظفات غير مناسبة للغسالة.** <>> استخدم المنظفات المناسبة للغسالة.
 - **تم استخدام كمية كبيرة من المنظفات.** <>> استخدم فقط كمية كافية من المنظف.
 - **تم تخزين المنظف في ظروف غير مناسبة.** <>> قم بتخزين المنظف في مكان مغلق وجاف. لا تخزنه في أماكن شديدة الحرارة.
 - **بعض الملابس المشابكة مثل التول قد تشكل رغوة أكثر من اللازم بسبب تنسجها.** <>> استخدم كميات أقل من المنظفات لهذا النوع من الأقمشة.
 - **تم وضع المنظف في المكان الخطأ.** <>> تأكد من وضع المنظف في المكان المناسب.
 - **يتم أخذ الملابس في وقت مبكر بواسطة المنتج.** <>> قد تكون هناك مشكلة في الصمامات أو في درج المنظفات. اتصل بوكيل الخدمة المعتمدة.
- أداء الغسيل ضعيف: تستمر البقع أو لا يتم تبييض الغسيل.** (**)
- **تم استخدام كمية غير كافية من المنظفات.** <>> استخدم الكمية الموصى بها من المنظف وفقاً لصلابة الماء والغسيل.
 - **هناك حل زائد للفسيل.** <>> لا تقم بتحميل المنتج بشكل مفرط. التحميل بالكميات الموصى بها في "حلول البرنامج والاستهلاك".
 - **تم اختيار برنامج ودرجة حرارة غير صحيحة.** <>> حدد البرنامج المناسب ودرجة الحرارة المناسبة لغسيل الملابس.
 - **تم استخدام نوع خاطئ من المنظفات.** <>> استخدم المنظفات الأصلية المناسبة للمنتج.
 - **تم استخدام كمية كبيرة من المنظفات.** <>> ضع المنظف في الحجرة الصحيحة. لا تخلط عامل التبييض والمنظف بعضهما.
- أداء الغسيل ضعيف: ظهرت بقع زبعة على الغسيل** (**)
- **لا يتم إجراء التنظيف العادي لحلاة الغسل.** <>> نظف الأسطوانة بانتظام. لهذا الإجراء، راجع تنظيف باب التحميل والحللة [٢٤]
- أداء الغسيل ضعيف: رائحة الملابس كريهة.** (**)
- تكون الروائح وطبقات البكتيريا على الحلة نتيجة لغسيل المستمر في درجات حرارة منخفضة و / أو في برامج قصيرة. <>> اترك درج المنظفات و كذلك باب تحميل المنتج مفتوحاً بعد كل غسلة. وبالتالي، لا يمكن حذف بقايا رطبة مواتية لنمو البكتيريا في الغسالة.
 - **مبان لون الملابس.** (**)
 - **هناك حل زائد للفسيل.** <>> لا تقم بتحميل المنتج بشكل مفرط.
 - **المنظف المستخدم رطب.** <>> احفظ المنظفات معلقة في بيئة خالية من الرطوبة ولا تعرضاها لدرجات حرارة عالية.
 - **تم اختيار درجة حرارة أعلى.** <>> حدد البرنامج المناسب ودرجة الحرارة وفقاً ل النوع ودرجة اتساخ الغسيل.
 - **الغسالة لا تشطف جيداً.**
 - **كمية المنظف المستخدم وعلامته التجارية وظروف تخزينه غير مناسبة.** <>> استخدم منظفاً مناسباً للغسالة ولغسيلك. احفظ المنظفات معلقة في بيئة خالية من الرطوبة ولا تعرضاها لدرجات حرارة عالية.
 - **تم وضع المنظف في المكان الخطأ.** <>> إذا تم وضع المنظف في حجرة الغسيل التحضيري بالرغم من عدم تحديد دورة الغسيل التحضيري، فيمكن للمنتج أخذ هذا المنظف أثناء خطوة الشطف أو الملين. ضع المنظف في الحجرة الصحيحة.
 - **فلتر المضخة مسدود.** <>> افحص الفلتر.
 - **خرطوم الصرف مطوري.** <>> افحص خرطوم الصرف.
- أصبح الغسيل صلباً بعد الغسيل.** (**)
- **تم استخدام كمية غير كافية من المنظفات.** <>> يمكن أن يؤدي استخدام كمية غير كافية من المنظفات لسر الماء إلى جعل الغسيل عسر انفورر الوقت. استخدم كمية مناسبة من المنظف حسب عسر الماء.

- تشكلت رغوة زائدة وتم تشويط نظام امتصاص الرغوة التلقائي بسباب الاستخدام المفرط للمنظفات. <>> استخدام الكمية الموصى بها من المنظفات.
- العد التنازلي لوقت البرنامج لا يعمل. (في الطرز المزودة بشاشة عرض) (*)
- قد يتوقف الموقت أثناء امتصاص الماء. <>> لن يتم العد التنازلي لموقر الموقت حتى تسحب الغسالة كمية كافية من الماء، وسيتظر المنتج حتى توفر كمية كافية من الماء لتجنب ناتج الغسيل السيئة بسبب نقص المياه. سوف يستأنف مؤشر الموقت العد التنازلي بعد ذلك.
- قد يتوقف الموقت أثناء خطوة التسخين. <>> لن يقوم مؤشر الموقت بالعد التنازلي حتى يصل المنتج إلى درجة الحرارة المحددة.
- قد يتوقف الموقت أثناء خطوة العصر. <>> يتم تشويط نظام الكشف التلقائي عن الحigel غير المتوازن بسبب التوزيع غير المتوازن للغسيل في المنتج.
- العد التنازلي لوقت البرنامج لا يعمل. (*)
- يوجد جigel غير متوازن في المنتج. <>> يتم تشويط نظام الكشف التلقائي عن الحigel غير المتوازن بسبب التوزيع غير المتوازن للغسيل في المنتج.
- يوجد جigel غير متوازن في المنتج. <>> يتم تشويط نظام الكشف التلقائي عن الحigel غير المتوازن بسبب التوزيع غير المتوازن للغisel في المنتج.
- لن يصرم المنتج إذا لم يتم تصريف الماء بالكامل. <>> تتحقق من الفلتر وخرطوم التصريف.
- تشكلت رغوة زائدة وتم تشويط نظام امتصاص الرغوة التلقائي بسباب الاستخدام المفرط للمنظفات. <>> استخدام الكمية الموصى بها من المنظفات.
- أداء الغisel ضعيف: يتحول لون الملابس إلى اللون الرمادي. (**)
- ربما قد تم استخدام كمية غير كافية من المنظفات لفتره طويلة من الوقت. <>> استخدام الكمية الموصى بها من المنظف وفقاً لصلابة الماء والغisel.
- قد يكون الغisel تم درجات حرارة منخفضة لفتره طويلة. <>> حدد درجة الحرارة المناسبة لغسل الملابس.
- يتم استخدام كمية غير كافية من المنظف مع الماء العسر. <>> يؤدي استخدام كمية غير كافية من المنظف مع الماء العسر إلى التصاق الأثربة بقطعة القماش وهذا يجعل القماش إلى اللون الرمادي. ترور الوقت. من الصعب التخلص من الشوائب مجرد حدوثها. استخدم الكمية الموصى بها من المنظف وفقاً لصلابة الماء والغisel.
- تم استخدام كمية كبيرة من المنظفات. <>> استخدام الكمية الموصى بها من المنظف وفقاً لصلابة الماء والغisel.
- لم يتم إزالة برااغي سالمة النقل. <>> قم بإزالة مسامير تأمين النقل.
- كمية الملابس في المنتج قبلية جداً. <>> قم بإضافة المزيد من الملابس.
- هناك كميات كبيرة من الملابس في المنتج. <>> أخرج بعض الملابس من الغسالة أو وزع الحمل باليد لموازنته في الغسالة.
- المنتج متوكلا على شئ صلب. <>> تأكد من أن الغسالة ليست ملامسة لأي شيء.
- تسرب ماء من أسفل الغسالة.
- قد يكون خرطوم تصريف الماء مسدوداً أو مثنياً. <>> قم بتنظيف أو تسوية الخرطوم.
- فلتر المضخة مسدود. <>> نظف فلتر المضخة.
- توقفت الغسالة بعد وقت قصير من بدء البرنامج.
- قد تكون الغسالة توقف مؤقتاً بسبب انخفاض الجهد الكهربائي. <>> سستأنف التشغيل بمجرد عودة الجهد الكهربائي إلى المستوى الطبيعي.
- تصرف الغسالة الماء الذي تسبحه مباشرة.
- خرطوم الصرف ليس على ارتفاع مناسب. <>> وصل خرطوم تصريف المياه كما هو موضح في دليل المستخدم.
- لا يمكن رؤية الماء في الغسالة أثناء الغisel.
- يوجد ماء داخل الجزء غير المرئي من المنتج. <>> هذا ليس عطلا.
- لا يمكن فتح باب التحميل.
- قد يتم تكين قفل الباب بسبب مستوى الماء في الغسالة. <>> قم بتصرف الماء عن طريق تشغيل برنامج المضخة أو الدوران.
- المنتج يسخن الماء أو يكون في دوره العصر. <>> انتظر حتى يكتمل البرنامج.
- قد يكون باب التحميل عالقاً بسبب الضغط الذي يتعرض له. <>>
- أمسك بالقبض وادفعه ثم اسحب باب التحميل لتحريره وافتحه.
- إذا لم يكن هناك كهرباء، فلن يفتح باب التحميل. <>> افتح باب التحميل، افتح غطاء فلتر المضخة واسحب مقبض الطوارئ الموجود في الجانب الخلفي من الغطاء المذكور. (راجع قفل باب التحميل [٤٢] يستغرق الغisel وقتاً أطول مما هو محدد في دليل المستخدم. (*)
- ضغط الماء منخفض. <>> ينتظر المنتج حتى أخذ كمية كافية من الماء لمنع سوء جودة الغisel بسبب انخفاض كمية الماء. لذلك ، يمتد وقت الغisel.
- الجهود منخفض. <>> بطول وقت الغisel لتجنب ناتج الغisel السيئة عندما يكون جهد الإمداد منخفضاً.
- درجة حرارة إدخال الماء منخفضة. <>> يمتد الوقت اللازم لتتسخين الماء في الموسم البارد. أضف ، يمكن تمديد وقت الغisel لتجنب ناتج الغisel السيئة.
- يزيد عدد دورات الشطف وأو كمية ماء الشطف. <>> يزيد المنتج من كمية ماء الشطف عند الحاجة إلى الشطف الجيد ويضيف خصوبة شطف إضافية إذا لزم الأمر.

٣. اتبع الإجراءات التالية لتصريف المياه.
إذا كان المنتج يحتوي على خرطوم تصريف مياه للطوارئ، من أجل تصريف المياه:



- اسحب خرطوم تصريف الطوارئ من تجويفه.
- ضع طرف الخرطوم في وعاء كبير. قم بتصريف الماء في الحاوية عن طريق سحب القايس الموجود في نهاية الخرطوم. عندما ينتهي الوعاء، أغلق نهاية الخرطوم بالسادمة. قم بتصريف كل الماء بفك إجراء المحدد أعلاه بعد تصريف الوعاء.
- عند الانتهاء من تصريف المياه،أغلق طرف القايس مرة أخرى وقم بتنبيط الخرطوم في مكانه.
- فك فلتر المضخة.
- ١. نظف أي بقايا داخل الفلتر وكذلك الألياف، إن وجدت، حول منطقة دافع المضخة.
- ٢. استبدل الفلتر.

٣. إذا كان غطاء الفلتر مكوناً من قطعتين، أغلق غطاء الفلتر بالضغط على اللسان. إذا كانت قطعة واحدة، ضع الألسنة في الجزء السفلي لاماكنها أولاً، ثم اضغط على الجزء العلوي للإغلاق.

بالإضافة إلى ذلك، قبل نقل المنتج (على سبيل المثال، عند الانتقال إلى منزل آخر) يجب تصريف المياه بالكامل.

ملاحظة:

قد تسبب المواد الغيرية المتبقية في فلتر المضخة في تلف المنتج أو قد تسبب في حدوث مشكلة ضوضاء.

في المناطق التي يكون فيها التجميد مت喧لاً، يجب إغلاق الصنبور وإزالة خرطوم النظام وتصريف المياه الموجودة داخل المنتج عندما لا يكون المنتج قد الاستخدام. بعد كل استخدام، قم بإغلاق الصنبور الذي يتصل به الخرطوم الرئيسي.



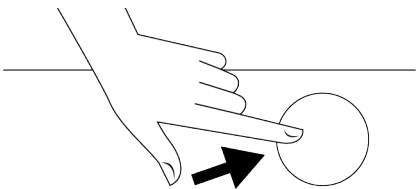
تنظيف الفلتر المنسوخ وتصريف المياه:

١. افصل المنتج عن التيار الكهربائي لقطع التيار الكهربائي.

قد ترتفع درجة حرارة الماء داخل المنتج لتصل إلى ٩٠ درجة مئوية. لتجنب خطر الإصابة بحرق، قم بتنظيف الفلتر بعد تبريد الماء الموجود داخل المنتج.



٢. افتح غطاء الفلتر.



٨ استكشاف الأخطاء وإصلاحها



يرجى قراءة قسم "تعليمات السلامة" أولاً!

لا تبدأ البرنامج بعد إغلاق باب التحميل.

• لم يتم الضغط على زر بدء / إيقاف مؤقت / إلغاء، <>> اضغط على زر بدء / إيقاف مؤقت / إلغاء.

• قد يكون من الصعب إغلاق باب التحميل في حالة التحميل الزائد.

<>> قلل كمية الغسيل وتتأكد من إغلاق باب التحميل بشكل صحيح.

لا يمكن بدء البرنامج أو تجديده.

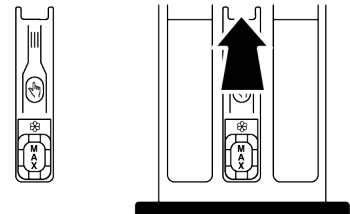
• لقد تحول المنتج إلى وضع الحماية الذاتية بسبب مشكلة في الإمداد (جهد الخط، ضغط الماء، إلخ). <>> حسب طراز المنتج، حدد برنامج آخر عن طريق تدوير زر اختيار البرنامج أو الضغط مطرداً على زر التشغيل / الإيقاف لمدة ٣ ثوان لإلغاء البرنامج. سيتم إلغاء البرنامج

السابق. (راجع إلغاء البرنامج [٤٣])

- يوجد ماء في الغسالة.**
- قد يتبقى بعض الماء في الغسالة نتيجة عمليات مراقبة الموجة في الإنتاج. هذا ليس فشل الماء غير ضار بالمنتج.
 - **المverting لا يسحب الماء.**
 - الصنبور مغلق. <>> افتح الصنبور.
 - خرطوم مدخل الماء قد يكون متشنجاً. <>> صلح الخرطوم.
 - قد يكون فلتر مدخل الماء مسدوداً. <>> نظف الفلتر.
 - باب التحميل قد لا يكون مغلقاً. <>>أغلق الباب.
 - **المverting لا يصرف الماء.**
 - قد يكون خرطوم تصريف الماء مسدوداً أو متشنجاً. <>> قم بتنظيف أو تسوية الخرطوم.
 - فلتر المضخة مسدود. <>> نظف فلتر المضخة.
 - **فلتر الغسالة أو تصادر ضوضاء.**
 - المنتج غير متوازن. <>> اضبط الأقدام لموازنة الجهاز.
 - دخلت مادة صلبة في فلتر المضخة. <>> نظف فلتر المضخة.

١-٧ تنظيف درج المنظفات

نظف درج المنظفات على فترات منتظمة (مرة كل 4 إلى 5 غسالات) كما هو مذكور أدناه لمنع تراكم مسحوق التنظيف.
نظف السيفون إذا بقيت كميات زائدة من الماء وخلط مع الماء في حجرة المنقى.

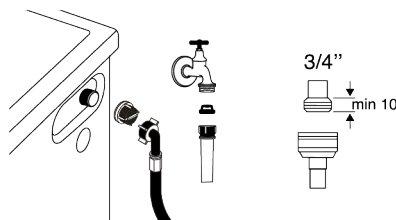


٣-٧ تنظيف الميكيل ولوحة التحكم

امسح هيكل المنتج بالماء والصابون أو منظفات هلامية غير قابلة للتأكل عند الضرورة، وخفف بقطعة قماش ناعمة.
استخدم فقط قطعة قماش ناعمة ورطبة لتنظيف لوحة التحكم. لا تستخدم منتجات التنظيف التي تحتوي على مواد التبييض.

٤-٧ تنظيف فلايت سحب الماء

يوجد فلاتر في نهاية كل صمام لسحب الماء في الجزء الخلفي من المنتج وأيضاً في نهاية كل خرطوم سحب مياه حيث يتم توصيلهما بالصنبور. تمنع هذه الفلاتر دخول المواد الغيرية والأوساخ الموجودة في الماء إلى المنتج. يجب تنظيف الفلاتر إذا كانت متتسخة.



١. أغلق الصابير.

٢. قم بإزالة صواميل خراطيem سحب المياه للوصول إلى الفلاتر الموجودة في صمامات سحب المياه وتنظيفها بفرشاة مناسبة. إذا كانت الفلاتر متتسخة جداً، فقم بإزالتها من أماكنها باستخدام الزردة ونظفها بهذه الطريقة.

٣. أخرج الفلاتر الموجودة على الأطراف المسطحة لخراطيم سحب المياه مع الحشيات ونظفها جيداً تحت الماء الجاري.

٤. استبدل الحشيات والفلاتر بعثابة واربط الصواميل بدورها.

٥-٧ تصريف المياه المتبقية وتنظيف فلتر المضخة

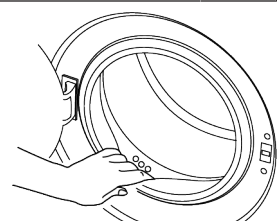
يمنع نظام الفلتر في منتجك العناصر الصلبة مثل الأزرار والعملات وألياف القماش التي تسد دافع المضخة أثناء تصريف مياه الغسيل. وبالتالي، سيتم تصريف المياه دون أي مشكلة ومتقددة فترة حدة المضخة. إذا شعر المنتج في تصريف المياه بداخله، فهذا يعني أن فلتر المضخة مسدود. يجب تنظيف الفلتر عند انسداده أو كل 3 أشهر. يجب تصريف المياه أولاً لتنظيف فلتر المضخة.

- اضغط على الجزء المحدد من السيفون داخل حجرة الماء ثم اسحب الدرج نحوك لإخراجه.
- ارفع وأزل السيفون من الخلف كما هو موضح.
- اشطف الدرج والسيفون في الحوض بكمية كبيرة من الماء الدافي. استخدم المقفازات أو الفرشاة المناسبة لمنع ملامسة البقايا في الدرج مع جلدك.
- أعد تركيب السيفون والدرج بإحكام بعد التنظيف.

٢-٧ تنظيف باب الشحوميل والخلة

يرجى مراجعة قسم تشغيل المنتج بالنسبة للمنتجات المزودة برنامج تنظيف الخلة.

كرر عملية تنظيف الخلة الاسطوانية كل شهرين.
ملاحظة: استخدم مضاد الترسيات الكلسية المناسب للغسالات.



بعد كل غسلة تأكد من عدم ترك أي مادة غريبة في المنتج. إذا تم سد الثقوب الموجودة في حشية الباب الموضحة في الشكل، فاقتحمها باستخدام عود أمنان. تسبب المواد المعدنية الغيرية ظهور بقع صدأ في الخلة. نظف البقع الموجودة على سطح الخلة باستخدام عوامل التنظيف المصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ.

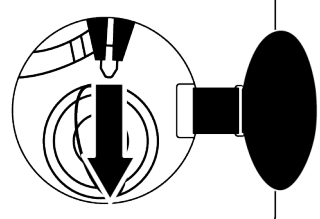
٤. إذا لم يفتح باب التحميل، كرر الخطوة السابقة.

٣-١ تغيير اختيار البرنامج بعد بدء البرنامج:

يسمح بتعديل البرنامج عند تشغيل البرنامج الحالي ما لم يتم تمكين قفل الأطفال. سيؤدي ذلك إلى إلغاء البرنامج الحالي.



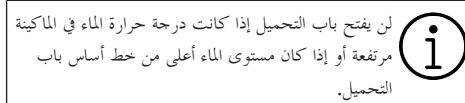
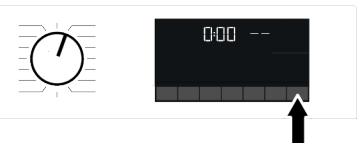
يبدأ البرنامج المحدد من جديد.



٤-٦ تغيير التحديدات بعد بدء تشغيل البرنامج

إضافة الغسيل بعد بدء البرنامج:

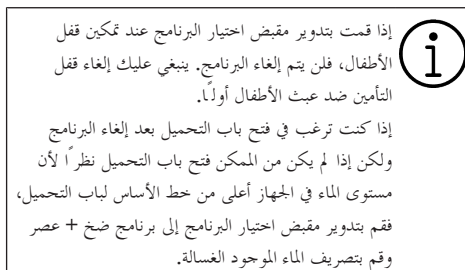
إذا كان مستوى الماء في الغسالة مناسباً عند الضغط على زر التشغيل / الإيقاف المؤقت، فسيتم إلغاء تشغيل الباب وسيفتح الباب، مما يسمح لك بإضافة الملابس. ينطوي رمز قفل الباب على الشاشة عند إلغاء تشغيل قفل الباب. بعد إضافة الملابس،أغلق الباب واضغط على زر التشغيل / الإيقاف المؤقت مرة أخرى لاستئناف دورة الغسيل.



لن يفتح باب التحميل إذا كانت درجة حرارة الماء في الماكينة مرتفعة أو إذا كان مستوى الماء أعلى من خط أساس باب التحميل.

٤-٦ إلغاء البرنامج

يتم إلغاء البرنامج عندما يتم تشغيل مقبض تحديد البرنامج إلى برنامج مختلف أو يتم إيقاف تشغيل الجهاز وتشغيله مرة أخرى باستخدام مقبض اختيار البرنامج.

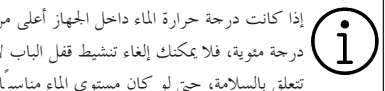


إذا قمت بتدوير مقبض اختيار البرنامج عند تكين قفل الأطفال، فلن يتم إلغاء البرنامج. ينبع عليك إلغاء قفل التأمين ضد سد بث الأطفال أولًا.

إذا كنت ترغب في فتح باب التحميل بعد إلغاء البرنامج ولكن إذا لم يكن من الممكن فتح باب التحميل نظرًا لأن مستوى الماء في الجهاز أعلى من خط الأساس لباب التحميل، فقم بتدوير مقبض اختيار البرنامج إلى برنامج ضخ + عشر وقتم بتصريف الماء الموجود في الغسالة.

٤-٦ انتهاء البرنامج

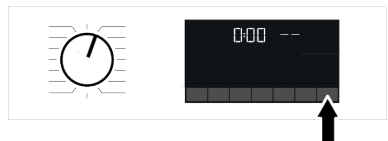
يظهر رمز النهاية على الشاشة عند إكمال البرنامج. إذا لم تقم بالضغط على أي زر لمدة 10 دقائق، فستتحول الغسالة إلى وضع الإيقاف. يتم إيقاف تشغيل الشاشة وكافة الموارد. سيتم عرض خطوات البرنامج المكملة إذا ضغطت على زر التشغيل / الإيقاف.



إذا كانت درجة حرارة الماء داخل الجهاز أعلى من 50 درجة مئوية، فلا يمكنك إلغاء تشغيل قفل الباب للأسباب المتعلقة بالسلامة، حتى لو كان مستوى الماء مناسباً.

تحويل الجهاز إلى وضع الإيقاف المؤقت:

اضغط على زر التشغيل / الإيقاف المؤقت للعمل على انتقال الغسالة إلى وضع الإيقاف المؤقت. سيوضع رمز الإيقاف المؤقت على الشاشة.

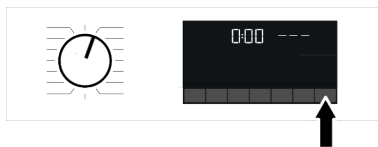


٧ الصيانة والتنظيف

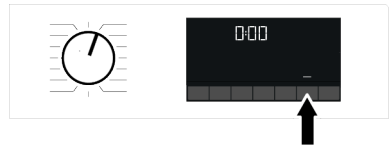
يرجى قراءة قسم "تعليمات السلامة" أولاً!



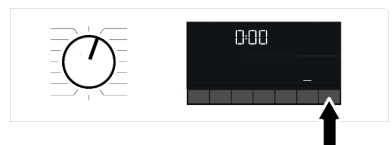
يمتد عمر خدمة المنتج ويتم تقليل المشكلات التي يتم مواجهتها بشكل متكرر إذا تم تنظيفه على فترات منتظمة.



باستخدام وظيفة وقت الانتهاء، قد يتم ضبط وقت انتهاء البرنامج على 24 ساعة. بعد الضغط على زر وقت الانتهاء (End Time)، يتم عرض وقت الانتهاء (End Time) المقدر للبرنامج. إذا تم ضبط وقت الانتهاء (End Time)، يضيء مؤشر وقت الانتهاء (End Time) مؤشر وقت الانتهاء (End Time). (Time)



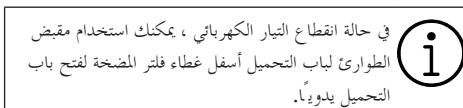
من أجل تنشيط وظيفة وقت الانتهاء (End Time) وأكمال البرنامج في نهاية الوقت المحدد ، يجب الضغط على زر Start/Pause بعد ضبط الوقت.



إذا كنت ترغب في إلغاء وظيفة وقت الانتهاء (End Time)، فاضغط على زر التشغيل / الإيقاف لإيقاف تشغيل الجهاز وتشغيله.



فتح باب التحميل في حالة انقطاع التيار الكهربائي:



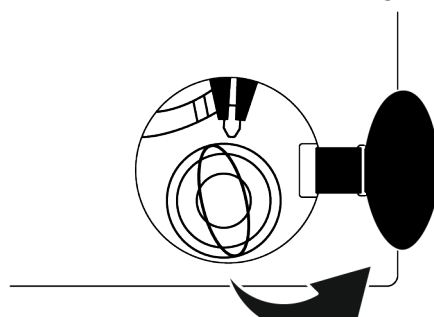
في حالة انقطاع التيار الكهربائي ، يمكنك استخدام مقبض الطوارئ لباب التحميل أسفل غطاء فلتر المضخة لفتح باب التحميل يدويًا.



لتجنب أي فانوس للمياه قبل فتح باب التحميل، تأكد من عدم وجود مياه متبقية داخل الجهاز.



1. أوقف تشغيل الآلة وأصلها عن مصدر التيار الكهربائي
2. افتح غطاء فلتر المضخة.



3. اسحب مقبض الطوارئ الخاص بباب التحميل باستخدام أداة ثم حرره. افتح باب تحميل الغسيل.

عند تنشيط وظيفة وقت الانتهاء (End Time)، لا تُصنف منظمة سائلًا في مقبرة مسحوق التنظيف رقم 2. هناك خطيربقاء بقى على الملابس.



1. افتح باب التحميل، ثم ضع الغسيل وضع المنظف، إلخ.
2. حدد برنامج الغسيل ودرجة الحرارة وسرعة العصر وحدد الوظائف الإضافية إذا كان ذلك مطلوبًا.
3. اضبط وقت الانتهاء (End Time) من اختيارك بالضغط على زر وقت الانتهاء (End Time). يضيء مؤشر وقت الانتهاء.
4. اضغط على زر التشغيل/إيقاف الموقت يبدأ العد التنازلي للوقت.

يمكن إضافة غسيل إضافي إلى الجهاز أثناء العد التنازلي لوقت الانتهاء (End Time). في نهاية العد التنازلي، سيتم إطفاء مؤشر وقت الانتهاء (End Time) وتنبأ دورة الغسيل ويظهر وقت البرنامج المحدد على الشاشة.



١٠-٦ بدء تشغيل البرنامج

1. اضغط على زر البدء / الإيقاف الموقت لبدء البرنامج.

• سريع / مكتف

يمكّن تقصير أو إطالة مدة البرنامج باستخدام هذه الوظيفة. اعتماداً على اختبار البرنامج، قد تكون هناك اختلافات في الريادات والتقاصان في الوقت. في حالة عدم إضافة مؤشر خاصية سريع أو مكتف، يتم عرض مدة البرنامج المناسبة للملابس / العصيل المنسخ بشكل عادي.

يمكّن تحديد خاصية مكتفة تلقائياً اعتماداً على اختبار البرنامج. في هذه الحالة، سيضيء مؤشر مختلف على اللوحة. يمكن استخدام الاختبار المكتف لتحقيق أداء غسيل أفضل عند غسل الملابس شديدة الاتساع.

يمكّن تقليل وقت الغسيل المنسخ قليلاً عن طريق الضغط على زر سريع / مكتف في البرنامج التي تأتي مع تحديد مختلف. عندما تضغط على الزر مرة واحدة، سينتطفىء المؤشر وستصل إلى مدة البرنامج المناسبة للملابس / غسيل المنسخ بشكل عادي. عندما تضغط على الزر نفسه مرة ثانية، سيضيء مؤشر خاصية سريع، وسيقلل الوقت قليلاً وسيظهر الحد الأدنى ل-duration البرنامج، وهو مناسب للغسيل الأقل اتساعاً. قد يتم تقصير مدة البرنامج بنسبة 50% عند تحديد هذه الوظيفة. وبينما تتصدر المدة، نظرًا لخطوات الغسيل المحسنة، والتوقف والاستهلاك الأمثل للمياه للميكانيكيين الفاقدين، يتم تحقيق أداء غسيل عالي.

• البخار

تساعد هذه الوظيفة على تقليل بجعaid الملابس القطبية والاصطناعية والمحشطة، وتقصير وقت الكي وإزالة الأوساخ عن طريق التلبيس.

* وقد يصبح الغسيل أكثر دفعة في نهاية الغسيل في ظل الظروف التي يتم فيها استخدام وظيفة البخار في نهاية البرنامج. وهذا متوقع ضمن ظروف عمل البرنامج.



عند تشغيل وظيفة البخار، لا تستخدم المظفات السائلة إذا لم يكن هناك وعاء سوائل أو خاصية تحديد كمية المظفات السائلة. هناك خطير يقاء بقع على الملابس.

لتفعيل قفل الأطفال:

اضغط مطولاً على زر الوظيفة الإضافية ذي الصلة لمدة 3 ثوانٍ. بعد انتهاء العد التنازلي كـ "1-2-3" على الشاشة، يظهر رمز قفل الأطفال على الشاشة. عندما يتم عرض هذا التحذير، يمكن تحرير زر الوظيفة المساعدة .3

لإلغاء تفعيل قفل الأطفال:

اضغط مطولاً على زر الوظيفة الإضافية ذي الصلة لمدة 3 ثوانٍ. بعد انتهاء العد التنازلي كـ "1-2-3" على الشاشة، يختفي رمز قفل الأطفال.

٩-٦ وقت الانتهاء

شاشة الوقت

عند تحديد وظيفة وقت الانتهاء، يظهر الوقت المتبقى حتى يبدأ البرنامج في ساعات مثل ساعة واحدة، وساعتين، والوقت المتبقى لإكمال البرنامج بعد بدء البرنامج يظهر بالساعات والدقائق كما في مثال 01:30 .

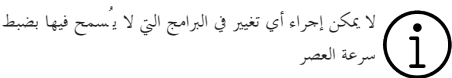


قد يختلف وقت البرنامج عن القيم المعروضة في "جدول البرنامج والاستهلاك" تبعاً للتغيرات في ضغط الماء، ودرجة عشر الماء ودرجة حرارة الماء ودرجة حرارة البيئة المحاطة ونوع وكمية حمولة الغسيل، وتبعاً لاحتياجات الوظائف الإضافية والتغيرات في جهد الكهرباء،
بعد فترة زمنية معينة من تشغيل وظيفة وقت الانتهاء (Time), ينتقل الجهاز إلى وضع الاستعداد وتقطف بعض مصباح LED على الشاشة. وإذا كان هناك أي إدخال للمستخدم، فسيتم تشغيل مصباح LED مرة أخرى.

٢-٨-٦ الوظائف / البرامج المحددة عن طريق الضغط على مفاتيح الوظائف لمدة 3 ثوانٍ

• مكافحة التجعد +3 (Steam)

تحدد هذه الوظيفة عند الضغط على زر الوظيفة الإضافية ذات الصلة مع الاستمرار لمدة 3 ثوانٍ ويتم تشغيل ضوء متابعة البرنامج للخطوة ذات الصلة. عند تحديد الوظيفة، تدوير الحلقة لمدة تصل إلى 8 ساعات لمنع الغسيل من التجدد في نهاية البرنامج. يمكن إلغاء البرنامج وإخراج الملابس في أي وقت خلال مدة 8 ساعات. اضغط على مفتاح تحديد الوظيفة أو مفتاح تشغيل/[إيقاف تشغيل] الغسالة للإلغاء الوظيفة. سيظل ضوء مصباح متابعة البرنامج مضيئاً إلى أن يتم إلغاء الوظيفة أو إكمال الخطوة، وإذا لم يتم إلغاء الوظيفة، فستكون نشطة أيضاً في دورات الغسيل اللاحقة.



لا يمكن إجراء أي تغيير في البرامج التي لا يُسمح فيها بضبط سرعة العصر

يمكنك تغيير سرعة العصر بعد بدء الغسيل إذا سمحت خطوات الغسيل بذلك، لا يمكن إجراء التغييرات إذا كانت الخطوات لا تسمح بذلك.

(ترك الغسيل في الماء) Rinse hold

إذا كنت لا تنوى تفريغ ملارس克 فور انتهاء البرنامج، يمكنك استخدام وظيفة الاحتفاظ بالغسيل في الماء للحفاظ على غسيلك في مياه الشطف النهائية لمنعها من التسخين عند عدم وجود ماء في الغسالة. اضغط على زر التشغيل/الإيقاف المؤقت بعد هذه العملية إذا كنت تريد تصريف المياه دون الغسل. سستأنف البرنامج ويكتمل بعد تصريف المياه.

إذا كنت تريد عصر الغسيل في الماء، فاضبط سرعة العصر واضغط على زر التشغيل/الإيقاف المؤقت. سستأنف البرنامج. وبذلك يتم تصريف المياه، وعصر الغسيل وإتمام البرنامج.

٨-٦ اختبار الوظيفة الإضافية



قم بتحديد الوظائف الإضافية المطلوبة قبل بدء تشغيل البرنامج. عندما يتم تحديد برنامج، تضيء أباقونات رمز الوظيفة الإضافية التي تم تحديدها مع البرنامج.



عند الضغط على زر الوظيفة الإضافية الذي لا يمكن تحديده بالبرنامج الحالي، ستتصدر الغسالة صوت تحذير.

بعض الوظائف لا يمكن تحديدها معًا. عند اختيار وظيفة إضافية ثانية تتعارض مع الوظيفة الأولى قبل بدء تشغيل الغسالة، ستقوم الغسالة بإلغاء الوظيفة الأولى بينما تستمر الوظيفة الإضافية الثانية في العمل.

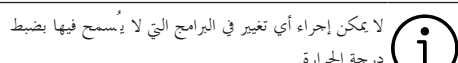
لا يمكن اختيار وظيفة إضافية لا تتوافق مع البرنامج الذي تم تحديده (انظر "جدول البرنامج والاستهلاك").
تمنوي بعض البرامج على وظائف مساعدة يجب تشغيلها في وقت واحد. هذه الوظائف لا يمكن إلغاؤها.

١٠-٦ الوظائف الفرعية

• الفصل المسبق

الغسل التحضيري مفيد فقط للملابس شديدة الاتساخ. يؤدي عدم استخدام الغسلة التحضيرية إلى توفير الطاقة والماء ومحسوبي الغسيل والوقت.

عند تحديد برنامج جديد، تظهر درجة الحرارة الموصى بها للبرنامج علىمؤشر درجة الحرارة. من الممكن أن تكون قيمة درجة الحرارة الموصى بها هي أقصى درجة حرارة يمكن اختيارها للبرنامج الحالي.
اضغط على زر ضبط درجة الحرارة لتعديل درجة الحرارة. تنخفض درجة الحرارة تدريجياً.



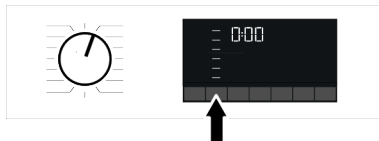
لا يمكن إجراء أي تغيير في البرامج التي لا يُسمح فيها بضبط درجة الحرارة.

يمكنك أيضًا تغيير درجة الحرارة بعد بدء الغسيل. يمكن إجراء هذا التغيير إذا سمحت خطوات الغسيل فقط.



إذا قمت بالتمرير إلى خيار الغسل البارد واضغطت على زر ضبط درجة الحرارة مرة أخرى، تظهر درجة الحرارة القصوى الموصى بها للبرنامج المحدد على الشاشة. اضغط على زر ضبط درجة الحرارة مرة أخرى لخفض درجة الحرارة.

٧-٦ اختبار سرعة العصر



عند تحديد برنامج جديد، يتم عرض سرعة العصر الموصى بها للبرنامج المحدد على مؤشر سرعة العصر. من الممكن أن تكون قيمة سرعة العصر الموصى بها هي أقصى سرعة دوران يمكن تحديدها للبرنامج الحالي.

اضغط على زر ضبط سرعة العصر لتغيير سرعة العصر. يتم حفظ سرعة العصر بشكل تدريجي.

بعد ذلك، بناءً على طراز الغسالة، تظهر الخيارات "Rinse Hold" (إيقاف الشطف) و"No Spin" (بدون عصر) على الشاشة.

إذا كنت لا تنوى تفريغ الغسيل فور انتهاء البرنامج، يمكنك استخدام وظيفة الاحتفاظ بالغسيل في الماء لمنعها من التسخين عند عدم وجود ماء في الغسالة.

تعمل هذه الوظيفة على الاحتفاظ بالغسيل في مياه الشطف النهائية. إذا كنت ترغب في عصر غسيلك بعد وظيفة الاحتفاظ بالغسيل في الماء:

1. اضبط سرعة العصر.

2. اضغط على زر التشغيل/الإيقاف المؤقت سبعم استئناف البرنامج.
تض彷 الغسالة الماء وعصر الغسيل.

إذا كنت تريد تصريف المياه في نهاية البرنامج بدون عصر، فاستخدم وظيفة "No Spin" بدون عصر.

• تعقيم بالبخار

استخدم هذا البرنامج لتقليل التجاعيد وأوقات الكي لكمية صغيرة من الملابس القطنية غير المنسخة أو الملابس الاصطناعية أو المختلطة.

• قمchan

يستخدم هذا البرنامج لغسل القمchan المصنوعة من الأقمشة القطنية والاصطناعية والمزروحة بألياف اصطناعية معًا. يقلل هذا البرنامج من التجاعيد. يتم نشر البخار وتوزيعه في نهاية البرنامج لمساعدة وظيفة تقليل التجاعيد. يعمل لوح العصر الخاص والبخار الموزع في نهاية البرنامج على

Quick Wash (الغسل السريع)

ضم المادة الكيميائية المعالجة المسقعة على ملابسك بقطفها مع المنظف في مقصورة مسحوق المنظف. وبالتالي، يمكنك الحصول على نفس الأداء الذي تحصل عليه عند الغسل العادي في فترة زمنية أقصر بكثير. ست sodom قصانث لفترات استخدام أطول. لا تستخدم منظفات الغسلة التحضيرية إذا كنت تحظط لاستخدام وظيفة التأخير في جهازك. قد ينسلق منظف الغسل الأولي على ملابسك ويسبب البقع.

** يوصى بتشغيل الدورة بما لا يزيد عن 6 دقائق لتقليل التجاعيد في القمchan باستخدام هذه الدورة. عند غسل أكثر من 6 قمchan، قد تكون هناك اختلافات في مستويات التجعد والرطوبة على القمchan في نهاية الدورة.

• سريع

استخدم هذا البرنامج لغسل ملابسك القطنية المنسخة قليلاً أو غير المبعة في وقت قصير ولكن ليس للمناشف أو الملابس القطنية الثقيلة. يمكن تخفيف مدة البرنامج إلى 14 دقيقة عند تحديد وظيفة Quick Wash (الغسل السريع). عند تحديد وظيفة Quick Wash (الغسل السريع)، يجب غسل 2 (اثنان) كجم كحد أقصى من الملابس.

• تنظيف حوض الغسالة

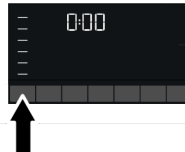
قم بتنظيف الحلة باستظام (مرة كل شهر إلى شهرين) لضمان النظافة المطلوبة. قم بتشغيل البرنامج عندما يكون الجهاز فارغاً تمامًا للحصول على نتائج أفضل، استخدم مسحوقاً مضاداً للتربات الكلسية (مواد تنظيف الحلة) مناسب للغسالات عند تحديد وظيفة مسحوق التنظيف. اترك باب التحميل نصف مغلقاً بعد انتهاء البرنامج حتى يجف الجزء الداخلي من الجهاز.

هذا ليس برنامج غسل. إنما هو برنامج صيانة.

لا تقم بتشغيل هذا البرنامج عندما يكون هناك شيء داخل الجهاز. عند محاولة التشغيل، يستشعر الجهاز تلقائياً وجود حمولة بالداخل، ويمكنه إلغاء البرنامج أو استئنافه وفقاً لطراز جهازك. لا يتحقق التنظيف الفعال إذا تم استئناف البرنامج.

• منوع

استخدمه لغسل الملابس القطنية والإصطناعية معًا دون فرزها.



٦٦ اختبار درجة الحرارة



• أى اف صناعية

يمكنك غسل الملابس (مثل القمصان والبلوزات والأقمشة الاصطناعية / القطنية المخلوطة وما إلى ذلك) في هذا البرنامج. عند الضغط على زر وظيفة الغسيل السريع، سيتم تقصير مدة البرنامج بشكل كبير ويتم توفير أداء غسيل فعال لغسل الملابس غير المشبّخ للغاية. في حالة عدم تحديد وظيفة Quick Wash (الغسل السريع)، سيكون الأداء الفعال لوظيفتي الغسل والشطف مضموناً لملابسك شديدة الاتساخ.

• صرف

استخدمه لغسل الملابس الصوفية / الرقيقة. حدد درجة الحرارة المناسبة التي تتوافق مع المواصفات الواردة ببطاقة الملابس. سيتم غسل الملابس بغسل طيفي للغاية حتى لا تتلف الملابس.

• تعقيم +

طريق خطوة البخار في بداية البرنامج للسماح بتلixin الأوسمخ بسهولة. استخدم هذا البرنامج لغسل الملابس (ملابس الأطفال، ملابس السرير، بياضات السرير، الملابس الداخلية، الخ) التي تتطلب غسلهاً صحيحاً ومضاداً للحساسية عند درجة حرارة عالية مع دورة غسيل مكثفة وطويلة. يتم ضمان مستوى عالٍ من النظافة بفضل تطبيق البخار قبل البرنامج ومدة التسخين الطويلة والخطوة الشطف الإضافية.

• تم اختبار البرنامج من قبل "مؤسسة الحساسية البريطانية"

(Allergy UK) مع اختبار خيار درجة حرارة 60 درجة مئوية وتم اعتماد البرنامج من حيث فعاليته في القضاء على مسببات الحساسية بالإضافة إلى البكتيريا والعنفون.

Allergy UK " هي العلامة التجارية لجمعية الحساسية



البريطانية. يتم إنشاء ختم المؤهلة لإشادة الأشخاص الذين يخالجون إلى توصية بشأن المنتج ما يأنه المنتج ذي الصلة يقصد / يقليل / يلغى المواد المسيبة للحساسية أو يقلل بشكل كبير من محتوى مسببات الحساسية في البيئة حيث يوجد مرضي الحساسية. يهدف إلى توفير ضمان أن المنتجات يتم اختبارها علمياً أو فحصها بطريقة توفر نتائج قابلة للقياس.

• الملابس الداخلية

استخدم هذا البرنامج لغسل المعاطف والسترات وما إلى ذلك التي تحتوي على ريش عليها ملصق "قابل للغسل في الغسالة". بفضل لوحات العصر الخاصة، يتم التأكد من وصول الماء إلى فجوات الماء بين الريش.

• التسخيف + الصرف

يمكنك استخدام هذا البرنامج لإزالة الماء من الملابس / داخل الجهاز.

• شطف

استخدم هذا البرنامج عند الرغبة في الشطف أو التنشية بشكل منفصل.

يمكنك رؤية وقت الغسيل على شاشة الغسالة أثناء تحديد برنامج. اعتماداً على كمية الغسيل التي قمت بتحميلاها في جهازك، قد يكون هناك اختلاف قدره 1.5-1 ساعة بين المدة المعروضة على الشاشة والمدة الفعلية لدورة الغسيل. سيتم تحديث المدة تلقائياً بعد وقت قصير من بدء الغسيل. قم دائماً باختيار أقل درجة حرارة مطلوبة. أكثر البرامج كفاءة من حيث استهلاك الطاقة هي تلك التي تغسل في درجات حرارة منخفضة لفترة طويلة.

٤-٦ اختبار البرنامج

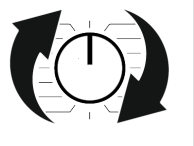
١. حدد البرنامج المناسب لنوع وكمية ومستوى الاتساخ للغسيل وفقاً لـ "جدول البرنامج والاستهلاك".



البرامج محدودة بأعلى سرعة دوران مناسبة لهذا النوع المعين من القماش.

عند اختبار البرنامج، ضع في اعتبارك دائمًا نوع القماش واللون ودرجة الاتساخ ودرجة حرارة الماء المسموح بها.

٢. حدد البرنامج المطلوب باستخدام مقبض اختيار البرنامج.



٥-٦ البرامج

• غسل قطن إقصادي

استخدمه لغسل ملابس القطنية والكتانية المتينة قليلة الاتساخ. ورغم أنه يستمر في الغسل لفترة أطول من جميع البرامج الأخرى، إلا أنه يوفر مزيد من الطاقة والماء. قد تختلف درجة حرارة الماء الفعلية عن درجة حرارة الغسيل المذكورة. عند تحمل الغسالة بكمية غسيل أقل (على سبيل المثال ½ سعة أو أقل)، قد تقصير الفترات في مراحل البرنامج تلقائياً. في هذه الحالة، سيختصر استهلاك الطاقة والماء.

• ملابس قطانية

استخدم هذا البرنامج للأقمشة القطنية (على سبيل المثال أغطية السرير واللحاف وأكياس المعدات والغوط وبرنس الحمام والملابس الداخلية وما إلى ذلك). عند الضغط على زر وظيفة الغسيل السريع، تصبح مدة البرنامج أقصر بشكل ملحوظ ولكن يتم ضمان أداء الغسيل الفعال مع حركات الغسيل الشديدة. في حالة عدم تحديد وظيفة Quick Wash (الغسل السريع)، سيكون الأداء الفعال لوظيفتي الغسل والشطف مضموناً لملابسك شديدة الاتساخ.

٣-٦ جدول البرامج والاستهلاك

		الوظائف الفرعية										
درجة الحرارة بالدرجة المئوية		النحاس	الستainless / مكثف	الغسل السلس	مكثف التجمد +	النحاس / الألمنيوم	الأسود التصوري	أسهلة الطلق (جلازو)	أسهلة الطلق (ستيك)	اللحومي (جيم)	تجهيز النحاس بالبلاستيك المقوى	البر ناج
بارد - 90	•	•	•	•	•	1200	2,40	96	8	90	ملابس قطنية	
بارد - 90	•	•	•	•	•	1200	1,80	96	8	60		
بارد - 90	•	•	•	•	•	1200	0,97	95	8	40		
بارد - 60						1200	0,870	65	8	**60		
بارد - 60	•	•	•	•	•	1200	1,35	70	3	60		
بارد - 60	•	•	•	•	•	1200	0,85	68	3	40		
بارد - 90	•	•		•	•	1200	2,20	66	8	90		
بارد - 90	•	•		•	•	1200	1,20	66	8	60		
بارد - 90	•	•		•	•	1200	0,20	66	8	30		
بارد - 90	•	•		•	•	1200	0,15	40	2	30		
بارد - 40						1200	0,50	55	1,5	40	صوف	
بارد - 40					•	1200	0,50	55	3,5	40	الملابس الرياضية	
بارد - 40	•	•	•	•		800	0,90	85	3,5	40	منوع	
90	*					600	2,33	76	-	90	تطهير حوض الغسالة	
30-60		•	•			1200	1,55	85	4	60	غسيل المتع المستعصية	
بارد - 60	•				•	1000	1,31	89	2	60	الملابس الداخلية	
بارد - 60	*	•	•	•	•	800	1,40	70	3	60	قصاصان	
20-90	*				*	1200	2,90	125	8	90	+ تقديم	
-	*					-	0,11	1,1	1	-	تقديم بالنحاس	

يرجى قراءة قسم الترکيب من الدليل قبل الاستخدام لأول مرة.

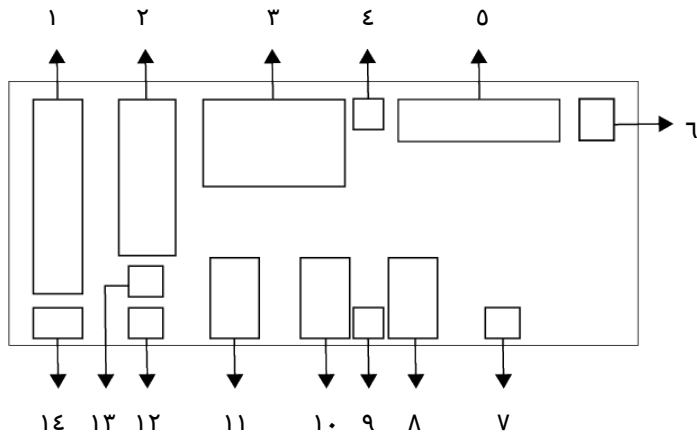


قد مختلف الوظائف الإضافية في المدول وفقاً لطراز الغسالة
قد مختلف قدرة استهلاك الماء والكهرباء بما للتغييرات في
ضغط الماء، ودرجة عسر الماء، ودرجة الحرارة، والدرجة
حرارة البيئة المحيطة ونوع وكمية حمولة الغسيل، وتبعاً
ل اختبار الوظائف الإضافية وسرعة العصر والتغيرات في جهد
الكمبيوتر.

- يمكن للشركة المصنعة تغيير أنماط اختيار الوظائف الإضافية.
- يمكن إضافة أنماط الاختيار الجديدة أو إزالتها.

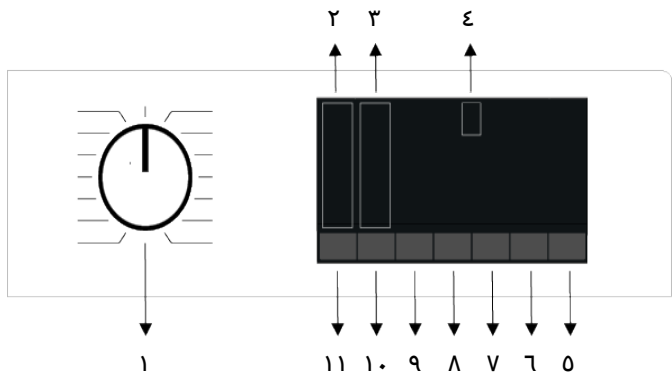
قد تختلف سرعة العصر بجهازك وفقاً للبرنامح؛ ولا يمكن أن تتجاوز سرعة الموران هذه أقصى سرعة دوران بجهازك.
يمثل مقدار الضوضاء والرطوبة وفقاً لسرعة العصر، فعد اختصار سرعة العصر الأعلى أثناء مرحلة العصر، يخوّي الغسيل على رطوبة أقل ولكن تحدث ضوضاء أعلى في نهاية البرنامج.

- قابل للتحديد.
 - * يتم تحديده تلقائياً، غير قابل للإلغاء.
 - ** برنامج ملخص الطاقة
 - انتظار وصف البرنامج لعرفة الحد الأقصى



- | | |
|--|------------------------------|
| ١ مؤشر الحرارة | ٢ مؤشر سرعة العصر |
| ٣ معلومات الوقت | ٤ رمز قفل الباب |
| ٥ مؤشر متابعة البرنامج | ٦ مؤشر عدم وجود ماء |
| ٧ مؤشر تمكين بدء التشغيل المتأخر | ٨ مؤشرات الوظيفة الإضافية ٣ |
| ٩ رمز تمكين قفل التأمين ضد عبث الأطفال | ١٠ مؤشرات الوظيفة الإضافية ٢ |
| ١١ مؤشرات الوظيفة الإضافية ١ | ١٢ مؤشر عدم العصر |
| ١٣ مؤشر الاحتفاظ بالغسيل في الماء | ١٤ مؤشر الماء البارد |

i تعدد العناصر المرئية المستخدمة لوصف الجهاز في هذا القسم
متخططة وقد لا تتطابق تماماً مع ميزات جهازك.



٢ أضواء مؤشر مستوى درجة الحرارة

٤ الشاشة

٦ زر إعداد وقت الانتهاء

٨ زر الوظيفة الإضافية ٢

٩ زر ضبط سرعة العصر

١ زر اختيار البرنامج

٣ أضواء مؤشر مستوى العصر

٥ زر التشغيل/الإيقاف الموقت

٧ زر الوظيفة الإضافية ٣

٩ زر الوظيفة الإضافية ١

١١ زر ضبط درجة الحرارة

الملابس				
الألوان الفاتحة والملابس البيضاء		الألوان الداكنة		
الملابس الخفيفة/الملابس الصوفية/الملابس الحرير	الألوان السوداء/الداكنة	الألوان	الألوان	الألوان الفاتحة والملابس البيضاء
(نطاف درجة الحرارة الموصى به بناءً على مستوى الاتساع: بارد - 30 درجة مئوية)	(نطاف درجة الحرارة الموصى به بناءً على مستوى الاتساع: بارد - 40 درجة مئوية)	(نطاف درجة الحرارة الموصى به بناءً على مستوى الاتساع: بارد - 40 درجة مئوية)	(نطاف درجة الحرارة الموصى بها بناءً على مستوى الاتساع: بارد - 40 درجة مئوية)	(نطاف درجة الحرارة الموصى بها بناءً على مستوى الاتساع: بارد - 40 درجة مئوية)
يُفضل استخدام المغليفات السائلة المخصصة للملابس الحرقة، يجب غسل الملابس الصوفية والحريرية بمنظفات خاصة بالملابس الصوفية.	يمكن استخدام المغليفات السائلة الموصى بها مع الملابس الملونة بالمقادير الموصى بها مع الملابس شديدة الاتساع، يمكن ملمس موصى بها للألوان والألوان الداكنة/للملابس شديدة الاتساع.	يمكن استخدام مسحوق الغسيل والمغليفات السائلة الموصى بها مع الملابس الملونة بالمقادير الموصى بها مع الملابس شديدة الاتساع، كما يوصى باستخدام مسحوق الغسيل لتنظيف بقع الطين والتربة والبقع الحساسة لمواد التبييض، يجب استخدام مغليفات لا تحتوي على مزيلات الولان، مغليفات لا تحتوي على مزيلات الولان.	قد يكون من الضروري معالجة البقع مسبقاً أو القيام بغسل محضاري.	مسخنة بشدة (بقع صعبة مثل العشب، القهوة والفواكه والدم).
يُفضل استخدام المغليفات السائلة المخصصة للملابس الحرقة، يجب غسل الملابس الصوفية والحريرية بمنظفات خاصة بالملابس الصوفية.	يمكن استخدام المغليفات البودرة والسائلة الموصى بها للألوان والألوان الداكنة/للملابس المتسة عادةً، يجب استخدام الأسود، يمكن ملمس موصى بها للملابس متعددة الاتساع.	يمكن استخدام المغليفات البودرة والسائلة الموصى بها للألوان بالجرعات الموصى بها للملابس المتسة عادةً، يجب استخدام مغليفات لا تحتوي على مزيلات الولان.	يمكن استخدام مسحوق الغسيل والمغليفات السائلة الموصى بها مع الملابس البيضاء بالمقادير الموصى بها مع الملابس في مستوى الاتساع العادي.	مسخنة بصورة عادية (على سيل المثال، البقع الناجمة عن الحسم على البقاقي ونباتات الطبلون)
يُفضل استخدام المغليفات السائلة المخصصة للملابس الحرقة، يجب غسل الملابس الصوفية والحريرية بمنظفات خاصة بالملابس الصوفية.	يمكن استخدام المغليفات البودرة والسائلة الموصى بها للألوان والألوان الداكنة/للملابس شديدة الاتساع، يمكن ملمس موصى بها للأسود، يجب استخدام الملابس خففة الاتساع.	يمكن استخدام مسحوق الغسيل والمغليفات السائلة الموصى بها مع الملابس البيضاء بالمقادير الموصى بها مع الملابس المسخنة بصورة خففة.	يمكن استخدام مسحوق الغسيل والمغليفات السائلة الموصى بها مع الملابس البيضاء بالمقادير الموصى بها مع الملابس المسخنة بصورة خففة.	مسخنة بصورة خففة (لا توجد بقع مرئية)، (ر.)

٨-٥ مدة البرنامج المعروضة

حالة خاصة: عند بدء برنامج برامح الملابس القطبية و Cotton Eco تظهر الشاشة مدة نصف الحمل. وهي حالة الاستخدام الأكثر شيوعاً. بعد بدء البرنامج، تكشف الغسالة عن الحمل الفعلي في غضون 20-25 دقيقة. وإذا كان الحمل المكتشف أعلى من نصف الحمولة، سيتم تعديل برنامج الغسيل وفقاً لذلك وزيادة فترة البرنامج تلقائياً. يمكن اتباع هذا التغيير على الشاشة.

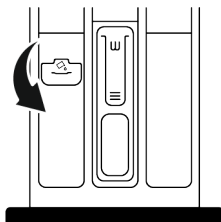
يمكّنك رؤية وقت الغسيل على شاشة الغسالة أثناء تحديد برنامج. اعتماداً على كمية الغسيل التي قمت بتحميّلها في غسالتك، والرغوة، وظروف الحمل غير المتوازنة، والتقلبات في مصدر التيار، وضغط الماء، وإعدادات البرنامج، يتم تعديل فترة البرنامج تلقائياً أثناء تشغيل البرنامج.

٦ تشغيل الجهاز

يرجى قراءة قسم "تعليمات السلامة" أولاً!



اختبار نوع مسحوق التنظيف



استخدام منظفات جل وأقراص

- إذا كان المنظف سائلًا ولا توجد حجرة منظف سائل في المنتج الخاص بك، فضع الجل المنظف في حجرة منظف الغسيل الرئيسية في أول مدخل للمياه. إذا كان المنتج الخاص بك يحتوي على حجرة منظف سائل لل المياه، إذا كان المنتج الخاص بك يحتوي على حجرة منظف سائل، فقم بتعطية الحجرة منظف قبل بدء البرنامج.
- إذا لم يكن منظف الجل سائلًا أو كان في كيسولة سائلة، ضعه مباشرةً داخل الحلة الاستوانية قبل الغسيل.
- ضع أقراص المنظف في مقصورة الغسيل الرئيسية (مقصورة رقم: "2") أو ضعه مباشرةً في الحلة قبل الغسيل.

استخدام النشا

- ضع النشا السائل أو مسحوق النشا أو صبغة القماش في حجرة المعلم.
- لا تستخدم التمعن والنشا في نفس برنامج الغسيل في نفس الوقت.
- امسح الجزء الداخلي من المنتج بقطعة قماش مبللة ونظيفة بعد استخدام النشا.

استخدام مضادات التربات الكلسية

- عند الضرورة، استخدم مضادات التربات الكلسية المنتجة للغسالات فقط.

استخدام مواد التبييض ومزيلات اللون

- حدد برنامجًا مع الغسلة التحضيرية وأضف المبيض في بداية الغسلة التحضيرية. لا تضع المنظف في مقصورة الغسلة التحضيرية. وكحل بديل، حدد برنامجًا به شطف إضافي وأضف المبيض أثناء تأقيت المنتج الماء إلى حجرة المنظف في خطوة الشطف الأولى.
- لا تخلط وتستخدم مواد التبييض والمنظفات معًا.
- نظرًا لأن المبيض قد يسبب تهيج الجلد، استخدم كميات صغيرة فقط 1/2 كوب - حوالي 50 مل (مل) واشطف الغسيل جيدًا.
- لا تنصب المبيض مباشرةً على الغسيل.
- لا تستخدم مواد التبييض للملابس الملونة.
- حدد برنامج غسيل بدرجة حرارة منخفضة أثناء استخدام مزيلات الألوان التي تحتوي على الأكسجين.
- يمكن استخدام مزيلات اللون التي تحتوي على الأكسجين مع المنظفات. ومع ذلك، إذا لم يكن له نفس لروحة المنظف، ضع المنظف أولاً في الحجرة رقم "2" في درج المنظف وانتظر حتى يقوم المنتج بشطف المنظف أثناء سحب الماء. أضف مزيل اللون إلى نفس الحجرة بينما تستمر الغسالة في سحب الماء.

ضبط كمية المنظف

- تعتمد كمية المنظف على كمية الملابس، ومدى اتساعها، وعسر الماء.
- لا تتجاوز قيم الكمية الموصى بها على عبوة المنظفات من أجل التخلص من الرغوة الزائدة ومشاكل الشطف السريع، لتوفير المال وحماية البيئة.
 - استخدم كميات أقل من المنظفات لغسيل أقل أو أقل اتساعًا.

استخدام المعلم

- ضع المعلم في حجرة المعلم بدرج المنظف.
- لا تتجاوز مستوى علامة (>max) الموجودة في مقصورة المعلم.
 - إذا لم يكن المعلم سائلًا ، حفف بالماء قبل وضعه في حجرة المعلم.

تحذير

- لا تستخدم المنظفات السائلة أو غيرها من المواد ذات خصائص التنظيف إلا إذا كانت معدة للاستخدام في الغسالات لتلبيين الغسيل.

استخدام المنظفات السائلة

إذا كان المنتج يحتوي على أداة منظف سائل

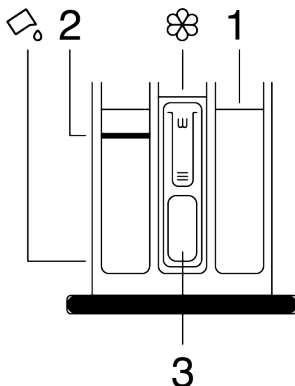
- اضغط على الأداة وقم بتدويرها في المكان الذي تظهر فيه عندما تريد استخدام المنظفات السائلة. سيكون الجزء الذي يقع أسفله بمثابة حاجز للمنظف السائل.
- نظف بالماء في مكانه أو بإزالته من مكانه عند الضرورة. لا تنسى وضع الأداة في حجرة الغسيل الرئيسية (المقصورة رقم "2" بعد التنظيف).
- يجب أن يكون الجهاز في وضع التشغيل إذا كنت تستخدم مسحوق تنظيف. سخن المروحة التي تراها في هذا الوضع، مسحوق التنظيف وتساعده على الذوبان.

٦-٥ استخدام المنظف والممعن

تحذير



اقرأ تعليمات الشركة المصنعة على العبوة أثناء استخدام المنظفات والملبيات والنشا والمبيض ومزيلات اللون ومضادات التربسات الكلاسية وتابع معلومات الحرجية المقدمة. استخدم كروب المعايرة إن وجد.



يكون درج المنظفات من ثلاثة حجارات:

- (١) للغسلة التحضيرية،
- (٢) للغسلة الرئيسية،
- (٣) للمنعمات

(٤) قطعة سيفون في حجرة المنعم،

(٥) يوجد جهاز منظف سائل لاستخدام المنظفات السائلة في حجرة الغسل الرئيسية.

مسحوق التنظيف والمنعمات ومواد التنظيف الأخرى

- أخفف مسحوق النسيل والمعمات قبل بدء تشغيل برنامج الغسل.
- لا تترك درج المنظفات مفتوحاً أثناء تشغيل برنامج الغسل.
- إذا كنت تستخدم برنامجاً يزيل الدهون الغسلة التحضيرية، فلا تضع المنظف في حجرة الغسلة التحضيرية (الجزء رقم "١").
- إذا كنت تستخدم برنامجاً مع الغسلة التحضيرية، فابدأ تشغيل الغسلة بعد إضافة مسحوق التنظيف إلى الغسلة التحضيرية ومقصورة الغسل الرئيسية (المقصورتان ١ و ٢).
- لا تأخذ برنامجاً مع الغسلة التحضيرية إذا كنت تستخدم كيس مسحوق أو كرة التوزيع. ضع كيس مسحوق أو كرة التوزيع مباشرةً بين الغسل في المنتج.
- إذا كنت تستخدم منظفاً سائلاً، فاتبع الإرشادات الموجودة أسفل "استخدام المنظفات السائلة" ولا تنسِ إحضار أدلة المنظف السائل إلى الموضع الصحيح.

- يجب نفض الملابس التي تتعرض لمواد مثل الدقيق وغبار الحبر ومسحوق الحليب وما إلى ذلك بشكل قبل وضعها في المنتج. فقد تجتمع هذه الأتربة والمساحيق الموجودة على الغسيل على الأجزاء الداخلية للغسلة وتتسرب في عطليها.

٣-٥ نصائح لتوفير الطاقة والمياه

سيتم تحسين سبل كفاءة الطاقة من خلال استخدام برامج بدرجة حرارة منخفضة والمنظفات المناسبة.

- قم بتشغيل الغسلة بإعداد أقصى سعة يسمح بها البرنامج الذي قمت بتحديده، ولكن لا تضع حمولة زائدة. راجع "جدول البرامج" والاستهلاك".
- اتبع دائماً الإرشادات الموضحة على عبوة المسحوق.
- قم بغسل الملابس قليلة الاتساخ في درجات حرارة منخفضة.
- استخدم برامج سريعة للكميات الصغيرة من الملابس قليلة الاتساخ.
- لا تستخدم الغسل التحضيري ودرجات الحرارة العالية لغسل الملابس قليلة الاتساخ أو البق.
- إذا كنت ترغب في تخفيف الملابس في مجفف، فحدد أعلى سرعة دوران عصر موصى بها أثناء الغسل.
- لا تستخدم المزيد من المنظف عن الكمية الموصى بها والمحدة على العبوة.

٤-٥ تحمل الغسيل في الغسالة

١. افتح باب تحمل الغسيل.
٢. ضع عناصر الغسيل في المنتج بطريقة فضفاضة.

٣. ادفع الباب لإغلاقه حتى تسمع صوت قفل. وتأكد من عدم تعلق أي شيء بالباب. يتم قفل باب التحميل أثناء تشغيل البرنامج. سيفتح قفل الباب مجرد اكمال الغسيل. ومن ثم يمكنك فتح باب التحميل. إذا كان الباب ما يزال لا يفتح، فرض المحاليل المزودة من أجل "لا يمكن فتح باب التحميل" في قسم "استكشاف الأخطاء وإصلاحها".

٥-٥ سعة التحميل الصحيحة

تعتمد أقصى سعة تحميل على نوع الملابس ودرجة الاتساخ وبرنامج الغسيل المطلوب.

ستعمل الغسلة تلقائياً على تعديل مقدار المياه وفقاً لوزن الغسيل بها.

اتبع الإرشادات الواردة في "جدول البرامج والاستهلاك".
يضعف أداء المنتج عند وضع حمل زائد بها. بالإضافة إلى ذلك، قد تحدث مشكلات الاهتزاز والضوضاء.



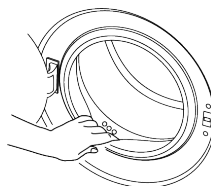
- يجب أن يكون قابس كابل الطاقة في متناول اليد بعد التثبيت.
- إذا كان الإمداد الحالي للصهر أو القاطع في المترول أقل من 16 أمبير، فاستعين بفني كهربائي مؤهل لتركيب مصدر إمداد 16 أمبير.
- يجب أن يكون الجهد المحدد في قسم "المواصفات الفنية" مساوياً لجهد مصدر الطاقة لديك.
- لا تقم بعمل التوصيلات عبر كابلات تطويل أو قوابس متعددة. قد يحدث ارتفاع في درجة الحرارة وحرق بسبب كابل التوصيل.

يجب استبدال كبلات الطاقة التالفة من قبل الخدمة المعتمدة
لتجنب الخطير المحمّل.



٨-٤ البدء

قبل البدء في استخدام المنتج، تأكد من أن التحضيرات موضحة في قسم "الإرشادات البيئية" و "الثبيت". لتجهيز الغسالة للغسيل، قم بالتشغيل أولاً ببرنامج "تنظيف الخلة". إذا لم يكن هذا البرنامج متوفراً في متجرك، فقم بتطبيق الطريقة الموضحة في قسم "تنظيف باب التحمل والخلة الأسطوانية".



قد يتبقى بعض الماء في الغسالة نتيجة عمليات مراقبة الجودة في الإنتاج. لا يهدى هذا الأمر مضرًا بالمنتج.



ملاحظة

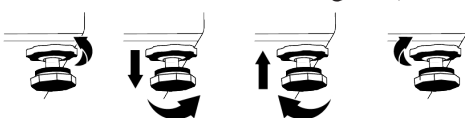
من أجل ضمان أن المنتج يعمل بشكل أكثر صمتاً وخالياً من الاهتزازات، يجب أن يقف مستوىًّا متوازنةً على أقدامه. تأكد من أن المنتج متوازن عن طريق ضبط الأقدام. وإلا، فقد يتحرك المنتج من مكانه ويسبب تصدام أو مشاكل الضوضاء والاهتزاز. لا تستخدم أي أدوات لفك الصواميل لتجنب إتلاف صواميل القفل.



- قم بفك صواميل القفل على الأقدام باليد.

2. اضبط القدمين حتى يقف المنتج مستويًّاً ومتوازناً.

3. أحكم ربط جميع صواميل القفل يدوياً.



٧-٤ التوصيات الكهربائية

قم بتوصل المنتج بمخرج معرض محمي بفتحة 16 أمبير. شركتنا مسؤولة عن الأضرار التي قد تحدث بسبب استخدام المنتج دون التأرض وفقاً للوائح المحلية.

- يجب أن يتوافق التوصيل مع اللوائح الوطنية.

• يجب أن تكون البنية التحتية ل CABL التوصيل الكهربائي للمنتج كافية ومناسبة لمتطلبات المنتج. يوصى باستخدام جهاز التيار المتبقى.

٥ التحضير

يرجى قراءة قسم "تعليمات السلامة" أولاً!

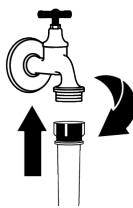


١-٥ فرز الغسيل

- أخرج جميع المواد الموجودة في الجيوب مثل العملات، والأقلام، ومشابك الألوار وأقابل الجيوب من الداخل للنخار ونظفها. قد تتسبب هذه الأشياء في تلف الغسالة وتسبب في مشكلة ضوضاء.
- ضع ملابس صغيرة الحجم مثل حوارب الرضّع وحوارب النابوليون في حقيبة غسيل أو غطاء وسادة.
- ضع الستاير داخل الغسالة دون ضغطها. أزل الأشياء الملحقة بالستائر. قد تتسبب عناصر ربط الستاير في سحبها وتغييفها.
- أغلق السوست (الأبازم) وقم بثبيت الأزرار غير المحكمة وإصلاح الثقوب والتمزقات.
- قم بغسل المنتجات المميزة بمลصقات "قابلة للغسيل بالغسالة" أو "غسل يدوياً" باستخدام البرنامج المناسب.
- لا تغسل الملابس الملونة مع الملابس البيضاء. فملابس القطنية الجديدة ذات الألوان الداكنة تطلق الكثير من الصبغة. اغسلها على غسق منفصل.
- بنيغي التعامل مع البقع العينية بشكل مناسب قبل غسلها.
- اغسل البطلونات والملابس الرقيقة بعد قلبها على الظهر.

٢-٥ تحضير الملابس لعملية الغسل

- افرز الملابس حسب نوع القماش واللون ودرجة الاتساع ودرجة حرارة الماء المسووح بها.
- الترم دائمًا بالتعليمات الواردة على ملصقات العناية بالملابس.
- تؤدي الملابس ذات المرفقات المعدنية مثل الأسلاك السفلية وأزيام الحزام أو الأزرار المعدنية إلى إتلاف المنتج. انزع القطع المعدنية أو أغسل هذه الملابس بوضعها في حقيبة غسيل أو غطاء وسادة.



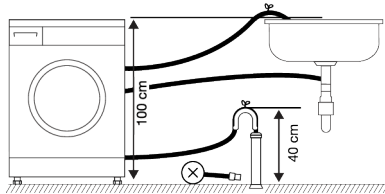
٥-٤ توصيل خرطوم الصرف بالمصرف

١. قم بتوصيل كمامة خرطوم الصرف مباشرةً ببابا الصرف الصحي أو حوض الغسيل أو حوض الاستحمام.

سوف تغمر المياه منزلك إذا تم خلع خرطوم الصرف أثناء تصريف المياه. هناك أيضًا خطير الاحتراق بسبب درجات حرارة الغسيل العالية. لمنع مثل هذه المواقف والتأكد من أن المنتج يقوم بعمليات سحب المياه وتصريفها دون أي مشكلة، قم بثبيت خرطوم الصرف بإحكام.

٢. قم بتوصيل خرطوم الصرف بارتفاع 40 سم على الأقل وبعد أقصى 100 سم.

٣. إن تركيب خرطوم تصريف المياه على مستوى الأرض أو بالقرب من الأرضية (40 سم أدناه) ثم رفعه، يجعل تصريف المياه أمرًا صعبًا وقد يخرج الغسيل مبللاً للغاية. وبالتالي، اتبع الارتفاعات الواردة في الشكل.



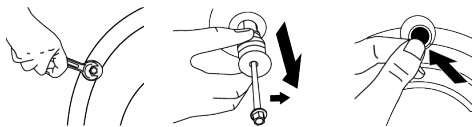
٤. لمنع عودة المياه العادمة إلى المنتج مرة أخرى ولضمان سهولة التصريف، لا تغير طرف الخرطوم في مياه الصرف أو لا تدخله في الصرف لأكثر من 15 سم، وإذا كان طول جدأ، فقم بقصه.

٥. يجب عدم ثني نهاية الخرطوم، ويجب عدم الضغط عليه، كما يجب عدم ثني الخرطوم بين المصرف والمنتج. بخلاف ذلك، قد تظهر مشاكل تصريف المياه.

٦. إذا كان طول الخرطوم قصيرًا جدًا، فاستخدمه بإضافة خرطوم تمديد أصلي. يجب ألا يزيد الطول الإجمالي للخرطوم عن 3.2 متر. ولمنع تسرب المياه، قم دائمًا بثبيت الوصلة بين خرطوم الامتداد وخرطوم التصريف للمنتج باستخدام مشبك مناسب حتى لا ينفجر ويتسرب في حدوث تسربات.

٢. ثني الجزء الداخلي بالضغط عليه في مناطق المقبض واسحب الجزء للخارج.

٣. قم بتركيب الأغطية البلاستيكية الموجودة في حقيبة دليل المستخدم في الفتحات الموجودة على اللوحة الخلفية.



ملاحظة

قم بإزالة برااغي أمان النقل قبل تشغيل المنتج! بخلاف ذلك، سوف يتلف المنتج!



ملاحظة

احتفظ برااغي أمان النقل في مكان آمن لإعادة استخدامها عندما يحتاج المنتج إلى النقل مرة أخرى في المستقبل.

قم بثبيت برااغي أمان النقل بترتيب عكسي لإجراء التفكيك.

لا تقم أبدًا بتحريك المنتج بدون ثبيت برااغي أمان النقل بشكل صحيح في مكانها!



٤-٤ التوصيل بإمدادات المياه

ملاحظة

يجب ألا يتم توصيل الموديلات التي تحتوي على مدخل مياه واحد بضيور الماء الساخن. في مثل هذه الحالة، سيختلف الغسيل أو سينحول المنتج إلى وضع الحماية ولن يعمل. لا تستخدم خراطيم إدخال المياه القديمة أو المستعملة في منتج جديد. قد يتسبب ذلك في تسرب المياه من جهازك ويتسرب في تلطيخ الغسيل.



١. أحكم ربط جميع صمامات الخرطوم يدوياً. لا تستخدم أبداً أداة عند شد الصمامات.

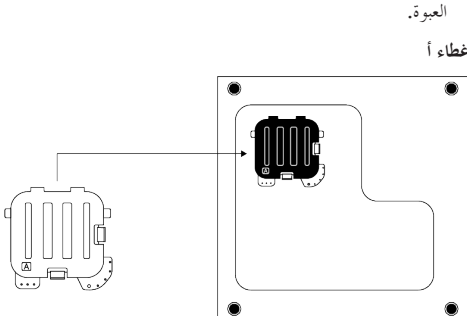
٢. افتح الحنفيات تمامًا بعد توصيل الخرطوم للتحقق من عدم وجود تسرب للمياه في نقاط التوصيل. في حالة حدوث أي تسرب، قم بإغلاق الصبورة وإزالة الصمولة. تحقق من الحشوة وشد الصمولة بمذرمرة أخرى. لمنع تسرب المياه والأضرار الناتجة، احتفظ بالصابير مغلقة عند عدم استخدام المنتج.

يرجى قراءة قسم "تعليمات السلامة" أولاً!



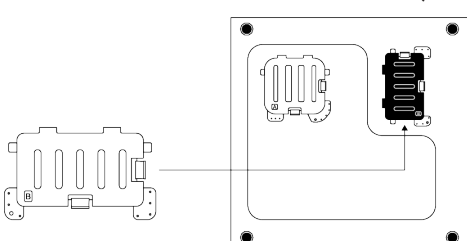
٢-٤ ترکیب أغطية اللوحة السفلية

- من أجل زيادة راحة صوت المنتج، قم بتركيب الغطاء أ بعد إزالة رغوة العبوة.



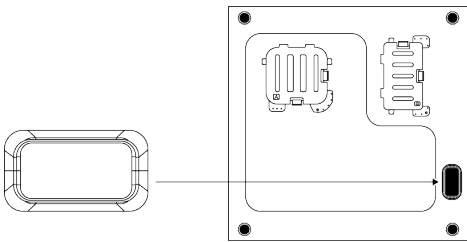
قم بإزالة الماكينة للخلف قليلاً. ضع ألسنة الغلاف أ على اللوحة السفلية. أكمل التركيب بتدوير الغطاء.

- الغطاء B والسقف اختيارياً، إذا كان متاحاً، قم بتركيب الغطاء B والسطح.



ضع ألسنة الغلاف ب على اللوحة السفلية. أكمل التركيب بتدوير الغطاء.

السطح



أدخل السطح عن طريق دفعه بإصبعك.

٣-٤ فك مسامير سلامة النقل

- قم بفك جميع براغي سلامة النقل باستخدام مفتاح ربط مناسب حتى تدور بحرية.

تكتشف الغسالة تلقائياً كمية الغسيل الموضعية بالداخل عند اختبار البرنامج.

أثناء ترکیب المنتج، وقبل الاستخدام لأول مرة، يجب إجراء المعايرة للتأكد من اكتشاف كمية الغسيل بأكثر الطرق دقة.

للقيام بذلك، حدد برنامج غسل الاسطوانة * وقم بالغاء وظيفة العصر. ابدأ البرنامج بدون غسيل. انتظر حتى يتنهي البرنامج الذي سيستغرق حوالي 15 دقيقة.

* قد يختلف اسم البرنامج وفقاً للطراز. راجع قسم أوصاف البرامج لاختبار البرنامج المناسب.

- يرجى الاتصال بأقرب خدمة معتمدة لترکیب الجهاز.

• تأكد من إجراء الشبكة والتوصيلات الكهربائية للمنتج بواسطة وكيل خدمة معتمد. لا تحمل الشركة المصنعة المسؤولة عن الأضرار الناجمة عن العمليات التي يقودها أشخاص غير مصرح لهم بذلك.

• بعد إعداد الموقع والتركيبات الكهربائية ومياه الصرف الصحي في مكان التركيب ضمن مسؤوليات العميل.

• تأكد من أن مدخل المياه وحراري التفريغ وكابل الطاقة غير مطويين أو مضغوطين أو محظوظين أثناء دفع المنتج إلى مكانه بعد إجراءات التثبيت أو التنظيف.

• قبل التثبيت، تحقق بصرياً مما إذا كان المنتج به أي عيوب. لا تقوم بتركيب المنتج في حالة تلفه. المنتجات التالفة تتسبب بماء سلامتك.

٤-٤ مكان التركيب المناسب

• ضع المنتج على أرضية صلبة ومستوية. لا تضعه على سجاد ذات وبر مرتفع أو أسطح أخرى مماثلة، فقد يتسبب وضعه على أرضية غير مناسبة في حدوث ضوضاء واهتزازات.

• يصل الوزن الإجمالي للغسالة والمجفف - مع حمولة كاملة - عند وضعيهما فوق بعضهما إلى 180 كجم تقريباً. ضع المنتج على أرضية صلبة ومسطحة ذات قدرة حمل كافية!

• لا تضع المنتج على كبل الطاقة.

• لا تقم بتركيب المنتج في الأماكن التي قد تنخفض فيها درجة الحرارة عن 0 درجة مئوية. قد يؤدي التجميد إلى إتلاف المنتج.

• اترك مسافة لا تقل عن 1 سم بين المنتج والأثاث.

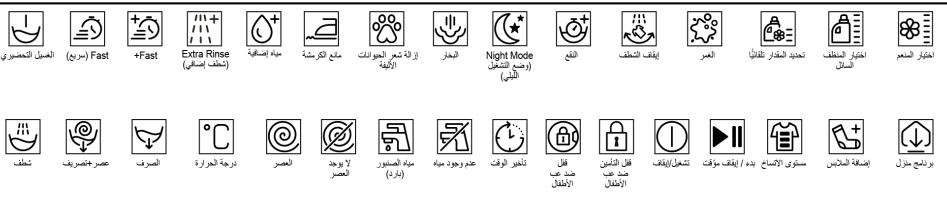
• إذا كنت ستقوم بثبيت المنتج على سطح به خطوط، فلا تضعه أبداً بالقرب من الحادة.

• لا تضع المنتج على أي منصة.

• لا تضع مصادر الحرارة مثل المواقد والماكاوي والأفران وما إلى ذلك على الجهاز ولا تستخدمها على المنتج.

Beko	اسم المورد أو علامته التجارية
B3WFT4822MG	اسم الطراز
7131941900	
8	السعة الامامية (كم)
1200	سرعة العصر الفقصوي (دوره / دقيقة)
No	مدمج
84	ارتفاع (سم)
60	عرض (سم)
58	عمق (سم)
- / +	مدخل مياه واحد / مدخل مياه مزدوج
50 Hz 230 V	التوصيل الكهربائي (فولت / هرتز)
10	إجمالي التيار (A)
2200	إجمالي الطاقة (وات)
1620	كود الطراز الرئيسي

جدول الرموز



٧-١ سلامة الصيانة والتنظيف



- لا تغسل المنتج بغسالات الضغط أو عن طريق رش البخار أو الماء أو سكب الماء.
- لا تستخدم أدوات حادة و كاشطة لتنظيف المنتج. لا تستخدم المنظفات المتريلية والصابون والمنظفات والغاز والبترول والمرق والكحول والورنيش وما إلى ذلك أثناء التنظيف.
- قد تبعث من عوامل التنظيف المحتوية على مذيبات أبخرة سامة، على سبيل المثال؛ مذيبات التنظيف. لا تستخدم منتجات التنظيف المحتوية على مذيبات.
- قد توجد بقايا منظف في درج المنظفات عند فتحه للتنظيف.
- لا تفكك فلتر مضخة التفريغ أثناء تشغيل المنتج.
- قد ترتفع درجة الحرارة في الجهاز إلى 90 درجة مئوية. نظف الفلتر بعد أن يبرد الماء الموجود في الغسالة لتجنب خطر التعرض للحرق.

• في حالة غسل الملابس في درجات حرارة عالية، فإن مياه العرسيل التي يتم تفريغها قد تحرق بشرتك إذا لامست بشرتك، على سبيل المثال؛ عند توصيل خطوط الصرف بالصنبور. لا تلمس مياه الصرف.

• اتخد الاحتياطات التالية لمنع تكون الأغشية الحيوية والروائح الكريهة:

- تأكد من أن الغرفة التي توضع فيها الغسالة جيدة التهوية.
- امسح جشية الباب وزجاج باب التحميل بقطعة قماش جافة ونظيفة في نهاية البرنامج.

• سوف يسخن زجاج باب التحميل عند العرسيل في درجات حرارة عالية. لذلك، لا تسمح للأطفال بشكل خاص بلمس زجاج باب التحميل أثناء العرسيل.

٢ تعليمات مهمة للبيئة

١-٢ الامتثال لتوجيه WEEE



٢-٢ معلومات مواد التغليف

تم تصنيع مواد التغليف الخاصة بالمنتج من مواد قابلة لإعادة التدوير بما يتفق مع "قوانين البيئة القومية". لا تخلص من مواد التعبئة والتغليف مع النفايات المتريلية أو غيرها من النفايات. عليك أن تأخذها إلى مراكز تجميع مواد التعبئة المخصصة بواسطة الجهات المحلية.

يتافق الجهاز الذي قمت بشرائه مع توجيهات EU WEEE (2012/19/EU). هذا المنتج يحمل رمز تصنيف لمخلفات المعدات الكهربائية والإلكترونية (WEEE).

تم تصنيع هذا المنتج باستخدام أجزاء ومواد عالية الجودة يمكن إعادة استخدامها كما أنها ملائمة لإعادة التدوير. ولذا، لا تخلص من هذا المنتج مع النفايات المتريلية العادي في نهاية صلاحيته للعمل. وعليك أن تأخذه إلى نقطة تجميع خاصة بإعادة تدوير الأجهزة الكهربائية والإلكترونية. يرجى استشارة الجهات المحلية لمعرفة أقرب نقطة تجميع.

الامتثال لتوجيهات RoHS

يتوافق الجهاز الذي قمت بشرائه مع توجيهات EU RoHS (2011/65/EU). ولا يحتوي على مواد ضارة أو محظورة من تلك الواردة في التوجيهات.

- لا تستخدم المذيبات الكيميائية في المنتج. حيث تحتوي هذه المواد على مخاطر الانفجار.
- لا تقم بتشغيل المنتجات العية أو التالفة. افصل المنتج (أو أوقف تشغيل المصهر المتصل به)، وأوقف صنبور الماء واتصل بالخدمة المعتمدة.
- لا تضع مصادر الاشتعال (شماعة مشتعلة، سجاد، إلخ) أو مصادر حرارة (مكاوي ، أفران ، أفران ، إلخ) فوق المنتج أو بالقرب منه. لا تضع مواد قابلة للاشتعال / متفجرة بالقرب من المنتج.
- لا تجاري تصعد على المنتج.
- افصل المنتج وأغلق الصنبور إذا كنت لن تستخدم المنتج لفترات طويلة.
- قد تتآثر مواد المنظف / الصيانة من درج المنظفات إذا تم فتحه أثناء عمل الجهاز، وهناك خطر في حالة ملامسة المنظف بجلدك وعينيك.
- تأكد من عدم تسرب الحيوانات الأليفة داخل المنتج. تتحقق من داخل المنتج قبل الاستخدام.
- لا تفتح باب التحميل عندما يكون مغلقاً بالفعل عنوة مطلقاً. سيفتح الباب بمجرد اكتمال الغسيل. إذا لم يفتح الباب، فاستخدم الحلول لخطأ "باب التحميل لا يفتح" في قسم استكشاف الأخطاء وإصلاحها.
- لا تعسل العناصر الملوثة بالبترین أو الكيروسين أو البترین أو المحفضات أو الكحول أو غيرها من المواد القابلة للاشتعال أو المتفجرة والمواد الكيميائية الصناعية.
- لا تستخدم منظفاً للتنظيف الجاف مباشرة ولا تغسل الملابس الملوثة بمنظف التنظيف الجاف أو تشطفها أو تلفها.
- لا تضع يديك في الحلقة الاسطوانية الدواره. انتظر حتى تتوقف الحلقة عن الدوران.
- لا تضع يدك أو أي شيء معدني تحت الغسالة.
- لا تقوم بتوصيل المنتج بمقاييس مفتوكة أو مكسورة أو متسخة أو دهنية أو خرجت من ميتها أو تتطوى على خطير ملامستها للماء.
- استخدم مجموعة الخرطوم الجديدة المتوفرة مع المنتج.. لا تعيد استخدام مجموعات الخراطيم القديمة. لا تقم بعمل إضافات للخرطوط.
- قم بتوصيل خرطوم إدخال المياه مباشرة بصنبور الماء. يجب أن يكون الضغط من الصنبور 0.1 ميجا باسكال كحد أدنى (1 بار) وحد أقصى 1 ميجا باسكال (10 بار). يجب أن يتدفق من 10 إلى 80 لترًا من الماء من الصنبور في دقيقة واحدة حتى يعمل المنتج بشكل صحيح. إذا كان ضغط الماء أعلى من 1 ميجا باسكال (10 بار)، فيجب تركيب صمام تخفيض الضغط. درجة الحرارة القصوى المسموح بها هي 25 درجة مئوية.
- ثبت طرف خرطوم تصريف المياه في مصرف تصريف المياه المتسخة أو الحوض أو حوض الاستحمام.
- ضع كبل الطاقة والمنازل في موقع دون التعرض لخطر النثر.
- لا تقم بتركيب المنتج خلف باب أو باب متلق أو في مكان آخر يمنع الباب من الفتح تماماً.
- إذا كان سيتم وضع مجفف على المنتج، فقم بالثبت بجهاز توصيل مناسب تم الحصول عليه من الخدمة المعتمدة.
- هناك خطر ملامسة القطع الكهربائية عند إزالة الأدراج العلوية. لا تفكك الدرج العلوي للمنتج.
- ضع المنتج على بعد 1 سم على الأقل من حواجز الأثاث.

٦-١ ! السلامه التشغيليه

- عند استخدام الأجهزة، استخدم فقط المنظفات والمليينات والمكالمات المناسبة للغسالات.

٣-١ ! السلامة الكهربائية

- تأكد من عدم ثني الخراطيم وكابل العلقة أو ضغطهما أو سحقهما بعد تركيب المنتج في مكانه بعد إجراءات التثبيت أو التنظيف.

٥-١ ! سلامة التركيب

- تتحقق من المعلومات الموجودة في الدليل وتعليمات التثبيت لإعداد المنتج للتركيب وتتأكد من أن الأنابيب الكهربائية وأنابيب المياه النظيفة وخروج المياه مناسبة. إذا لم يكن الأمر كذلك، فاتصل ببني كهربائي وسباك مؤهل ليقوموا بإجراء الترتيبات الالزام. هذه العمليات هي مسؤولية العميل.
- تتحقق من عدم وجود أي تلف في المنتج قبل تركيبه. لا تقوم بتركيب المنتج في حالة تلفه.
- قد تحدث إصابات إذا وضعت يديك في الفتحات المكسوفة. أغلق فتحات دبابيس أمان النقل بالمقابس البلاستيكية.
- لا تقوم بتركيب المنتج أو تركه في الأماكن التي قد يتعرض فيها لظروف بيئية حارجة.
- لا تقوم بتركيب المنتج في الأماكن التي تخفيض فيها درجة الحرارة عن 0 درجة مئوية.
- لا تضع المنتج على سجاد أو سطح مشابه. قد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق لأنه لا يمكنه استقبال الماء من الأسفل.
- ضع المنتج على أرضية نظيفة ومتساوية وصلبة وقم بموارنته مع الأرجل القابلة للضبط.
- قم بتوصيل المنتج بمقابس تأريض محمي بواسطة مصهر مناسب للقيم الحالية على ملصق النوع. تأكد من إجراء عملية التأريض بواسطة كهربائي خبير. لا تستخدم المنتج بدون تأريض مناسب للوائح المحلية / الوطنية.
- قم بتوصيل المنتج بمقياس مع قيم جهد وتردد مناسبة لتلك المشار إليها في ملصق النوع.

- يجب فصل المنتج أثناء إجراءات التركيب والصيانة والتنظيف والإصلاح.

- في حالة تلف كبل الطاقة، يجب استبداله بالخدمة المعتمدة لتجنب المخاطر المحتملة.

- لا تثنى كبل الطاقة أسفل المنتج وخلفه.. لا تضع أشياء ثقيلة على كبل الطاقة. لا تحيي أو تسحق أو تجعل كابل الطاقة يلامس مصادر الحرارة.
- لا تستخدم سلك متعدد أو متعدد قوابس أو محول لتشغيل المنتج.

- يجب أن يكون المقابس سهل الوصول إليه. وإذا لم يكن ذلك ممكناً، فيجب أن تتوفر في التركيبات الكهربائية آلية تتوافق مع التشتريعات الكهربائية وتفصل جميع المحيطات الطرفية عن التيار الكهربائي (المصهر، والمفتاح الرئيسي، وما إلى ذلك).

- لا تلمس المقابس بيد مبللة.
- عند فصل الجهاز، لا تسبعه من سلك الطاقة، بل من المقابس.

- تأكد من أن المقابس غير مبلل أو متسخ أو مترب.

٤-١ ! سلامة النقل

- افصل المنتج قبل النقل، وأزل مخرج الماء ووصلات المياه الرئيسية. صفي أي ماء متبقى داخل المنتج.

- المنتج ثقيل، لا تحركه بمفرده. لا تمسك أحجزاء منهشقة مثل باب تحمل الغسيل لرفع وتحريك المنتج. يجب تثبيت الدرج العلوي بإحكام من أجل النقل.

- منتجك ثقيل يجب أن يحمله شخصان بعناية إذا كان هناك سلم. قد يتسبب ذلك في حدوث إصابات إذا وقع منتجك عليك. لا تتصدم وتسقط المنتج أثناء حمله.

- احمل المنتج في وضع رأسى.



يتضمن هذا القسم تعليمات السلامة الالزامية لمنع مخاطر الإصابة الشخصية أو الأضرار المادية.

لن تحمل شركتنا المسؤولية عن الأضرار التي قد تحدث إذا لم يتم مراعاة هذه التعليمات.

• يجب دائمًا تفريغ عمليات التركيب والإصلاح بواسطة خدمة معتمدة.

• استخدم قطع الغيار والملحقات الأصلية فقط.

• لا تقوم بإصلاح أو استبدال أي مكون من مكونات المنتج ما لم يتم تحديده بوضوح في دليل التشغيل.

• لا تجري أي تعديلات على المنتج.

١-١ الاستخدام المقصود

• العمر الافتراضي للمنتج هو 10 سنوات. خلال هذه الفترة، ستتوفر قطع الغيار الأصلية لتشغيل المنتج بشكل صحيح.

• هذا المنتج مصمم للاستخدام المنزلي. وغير مناسب للاستخدام التجاري ويجب ألا يستخدم في غير الغرض المخصص له.

• يجب استخدام المنتج فقط لغسل وشفط الملابس المشار إليها بتناسبها لذلك.

• هذا الجهاز مخصص للاستخدام المنزلي واستخدامات أخرى مشابهة مثل؛

– مطابخ الموظفين في المتاجر والمكاتب وبيئات العمل الأخرى؛

– المزارع؛

– من قبل عمال الفنادق والموتيلاس ومرافق الإقامة الأخرى،

– أماكن المبيت والإفطار والبيمات الشبيهة بالنزل،

– المناطق المشتركة في المباني السكنية أو المغازل.

شكراً لاختيارك منتج Beko ونأمل أن تحصل على أفضل النتائج من منتجك الذي تم تصنيعه بجودة عالية وأحدث التقنيات. ولذلك، يرجى قراءة دليل المستخدم بالكامل وجميع المستندات الأخرى المصاحبة له بعناية قبل استخدام المنتج.

وأتبع جميع التحذيرات والمعلومات الواردة في دليل المستخدم. وبالتالي، فإنك تحمي نفسك ومنتجك من الأخطار المحتملة. احتفظ بدليل المستخدم، إذا قمت بتسليم المنتج إلى شخص آخر، فقم بتسليم دليل المستخدم أيضًا. ترد شروط الضمان والاستخدام وطرق استكشاف الأخطاء وإصلاحها لمنتجك في دليل المستخدم.

الرموز والتعاريف

تستخدم الرموز التالية في دليل المستخدم:

	خطر قد يؤدي إلى الوفاة أو الإصابة.
	معلومات مهمة أو نصائح مفيدة حول الاستخدام.
	اقرأ دليل المستخدم.
	مواد قابلة لإعادة التدوير.
	تحذير أسطح ساخنة.
	تحذير خطر قد يبيح عنه تلف في المنتج أو محبيه.

جدول المحتويات

٢٠	اختبار الوظيفة الإضافية.....	٨-٦	٤	تعليمات السلامة.....	١
٢٠	الوظائف الفرعية.....	١-٨-٦	٤	الاستخدام المقصود.....	١-١
٢١	الوظائف / البرامج المحددة عن طريق الضغط على مقاييس الوظائف لمدة ٣ ثوانٍ.....	٢-٨-٦	٤	سلامة الأطفال والأشخاص المعوزين للخطر والحيوانات الآلية.....	٢-١
٢١	وقت الانتهاء.....	٩-٦	٥	سلامة الكهربائية.....	٣-١
٢٢	بدء تشغيل البرنامج.....	١٠-٦	٥	سلامة النقل.....	٤-١
٢٢	قفز باب التحميل.....	١١-٦	٥	سلامة التركيب.....	٥-١
٢٣	تغيير التحديدين بعد بدء تشغيل البرنامج.....	١٢-٦	٦	السلامة التشغيلية.....	٦-١
٢٣	إلغاء البرنامج.....	١٣-٦	٧	سلامة الصيانة والتنظيف.....	٧-١
٢٣	انتهاء البرنامج.....	١٤-٦	٧	تعليمات مهمة للبيئة.....	٢
٢٤	الصيانة والتنظيف.....	٧	٧	الامتثال لتوجيه WEEE.....	١-٢
٢٤	تنظيف درج المنففات.....	١-٧	٧	معلومات مواد التغليف.....	٢-٢
٢٤	تنظيف باب التحميل والحلة.....	٢-٧	٨	المواصفات الفنية.....	٣
٢٤	تنظيف الميكرو泩 لوحة التحكم.....	٣-٧	٩	التركيب.....	٤
٢٤	تنظيف فلاتر سحب الماء.....	٤-٧	٩	مكان التركيب المناسب.....	١-٤
٢٤	تصريف المياه المتبقية وتنظيف قانطر المضخة.....	٥-٧	٩	تركيب أغطية اللوحة السفلية.....	٢-٤
٢٥	استكشاف الأخطاء وإصلاحها.....	٨	٩	فك مسامير سلامة النقل.....	٣-٤
٢٥	فرز الغسيل.....	١١	١٠	الوصول بامدادات المياه.....	٤-٤
٢٥	تجربة الملابس لعملية الغسل.....	١١	١٠	توصيل خرطوم الصرف بالمصرف.....	٥-٤
٢٥	نماذج توفير الطاقة والمياه.....	١٢	١١	ضبط الأقدام.....	٦-٤
٢٥	تحميل الغسيل في الغسالة.....	١٢	١١	التوصيات الكهربائية.....	٧-٤
٢٥	سعة التحميل الصحيحة.....	١٢	١١	البلد.....	٨-٤
٦	١١	١١	١١	فرز الغسيل.....	١-٥
٦	١١	١١	١٢	تجربة الملابس لعملية الغسل.....	٢-٥
٦	١٢	١٢	١٢	نماذج توفير الطاقة والمياه.....	٣-٥
٦	١٢	١٢	١٢	تحميل الغسيل في الغسالة.....	٤-٥
٦	١٢	١٢	١٢	سعة التحميل الصحيحة.....	٥-٥
٦	١٢	١٢	١٣	استخدام المنفذ والمع.....	٦-٥
٦	١٤	١٤	١٤	إرشادات للغسيل الفعال.....	٧-٥
٦	١٤	١٤	١٤	مدة البرنامج المعروضة.....	٨-٥
٦	١٤	١٤	١٤	تشغيل الجهاز.....	٩-٦
٦	١٥	١٥	١٥	لوحة التحكم.....	١-٦
٦	١٦	١٦	١٦	الرموز على الشاشة.....	٢-٦
٦	١٧	١٧	١٧	جدول البرامج والاستهلاك.....	٣-٦
٦	١٨	١٨	١٨	اختبار البرنامج.....	٤-٦
٦	١٨	١٨	١٩	البرامج.....	٥-٦
٦	١٩	١٩	٢٠	اختبار درجة الحرارة.....	٦-٦
٦	٢٠	٢٠	٢٠	اختبار سرعة العصر.....	٧-٦



الغسالة

دليل المستخدم



B3WFT4822MG

AR/20/02/23 14:02 /2820530300



الورق المعاد تدويره
والقابل لإعادة التدوير

