







تضمينها في الأجزاء الحالية <https://www.beko.com.tr/>  
في مثل هذه الحالة، فسيكون ضمان المنتج Beko destek Beko  
باطلاً.

لذلك، يوصى بشدة أن يمتنع المستخدمون النهائيون عن محاولة إجراء الإصلاحات التي تقع خارج قائمة قطع الغيار المذكورة، والاتصال في مثل هذه الحالات بمراكز الخدمة المعتمدة. قد تسبب مثل هذه المحاولات من قبل المستخدمين النهائيين في حدوث مشكلات تتعلق بالسلامة وإنلاف المنتج وبالتالي حدوث حريق، وفضي للماء، وصعق كهربائي، وإصابات شخصية خطيرة.

على سبيل المثال لا الحصر، يجب أن يتم إصلاح الأجزاء التالية من قبل مراكز الخدمة المعتمدة: المحرك، المضخة، اللوحة الرئيسية، لوحة المحرك، لوحة العرض، وما إلى ذلك.  
لا يمكن تحمل الشركة المصنعة/البائع المسئولية في أي حالة لا يلتزم فيها المستخدمون النهائيون بالشروط المذكورة أعلاه.

توجد بقايا منظف في درج المنظفات. (\*\*)

- تم وضع المنظف في المكان الخاطئ. <>> تأكد من وضع المنظف في المكان المناسب.

- يتم أخذ الملينين وقت مبكر بواسطة المنتج. <>> قد تكون هناك مشكلة في الصمامات أو في درج المنظفات. اتصل بوكيل الخدمة المعتمدة.

### الرغوة تفيض من درج المنظفات.

- تم استخدام كمية كبيرة من المنظفات. <>> اخلط ملعقة كبيرة من الماء و ½ ماء واستكها في حجرة الغسيل الرئيسية بدراج المنظفات. <>> ضع منظفًا في الغسالة مناسبًا للبرامج والأعمال القصوى الموضحة في "جدول البرنامج والاستهلاك". إذا كنت تستخدم مواد كيميائية إضافية (مزيلات البقع، المبيضات وغيرها)، قلل كمية المنظفات.

### يقي الغسيل طرطضاً في نهاية البرنامج. (\*)

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

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

- (\*\*) لا يتم إجراء التنظيف العادي لحلقة الغسل. نظف حلقة الغسل بانتظام.  
(راجع تنظيف باب التحميل والحلقة [٢٤]

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.



تشكل رغوة كبيرة 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 تسخينها. <>> استخدم كميات أقل من المنظفات لهذا النوع من الأقمشة.

### ٩ إخلاء المسؤولية / تحذير

يمكن معالجة بعض الأعطال (البساطة) بشكل مناسب من قبل المستخدم النهائي دون ظهور أي مشكلة تتعلق بالسلامة أو استخدام غير آمن، شريطة أن يتم تنفيذها ضمن الحدود وفقاً للإرشادات التالية. (راجع قسم "الإصلاح الذاتي").

لذلك، فإنه باستثناء الأجزاء المذكورة في قسم "الإصلاح الذاتي" التي يمكن إصلاحها بواسطة المستخدمين النهائيين، يوصى بشدة بالإصلاح بواسطة مركز خدمة معتمد لتجنب مشاكل السلامة وهو أمر إلزامي لاستمرار ضمان المنتج Beko.

### الإصلاح الذاتي

يمكن للمستخدم النهائي إجراء الإصلاح الذاتي فيما يتعلق بقطع الغيار التالية: الباب، ومفصلة الباب والخشبات، والخشبات الأخرى، ومجموعة قفل الباب والأجهزة الطرفية ال بلاستيكية مثل موزعات المنظفات (تتوفر

أيضاً قائمة محدثة بقطع الغيار على <https://www.beko.com.tr/destek> اعتباراً من ١ مارس (2021).

علاوة على ذلك، فإنه لضمان سلامه المنتج ولمنع خاطر التعرض لإصابة خطيرة، يجب إجراء الإصلاح الذاتي المذكور باتباع الإرشادات الواردة في دليل المستخدم للإصلاح الذاتي أو المتوفرة في <https://www.beko.com.tr/destek>. من أجل سلامتك، افضل المنتج عن الكهرباء قبل محاولة أي إصلاح ذاتي.

لا يمكن اعتباره مسؤولاً عن مشاكل السلامة التي قد تحدث بسبب عمليات الإصلاح أو المحاولات التي يطبقها المستخدمون النهائيون على أجزاء أخرى غير تلك الموجودة في قائمة الأجزاء الذاتي التي لم يتم إحرازها وفقاً للتعمليمات المحددة في أدلة المستخدم أو على عنوان <https://www.beko.com.tr/destek> والتي لم يتم

- أداء الغسيل ضعيف: ظهرت بقع زبعة على الغسيل (\*\*)
  - لا يتم إجراء التنظيف العادي لحالة العسل. <>> نظف الأسطوانة بالتنظيم. هنا الإجراء، راجع تنظيف باب التحميل والحللة [٢٤]
- أداء الغسيل ضعيف: رائحة الملابس كريهة. (\*)
  - تكون الروائح وطبقات البكتيريا على الحلة نتيجة للغسيل المستمر في درجات حرارة منخفضة / أو في براجم قصيرة. <>> اترك درج المنظمات وكذلك باب تحميل المنتج مفتوحاً بعد كل غسلة. وبالتالي، لا يمكن حدوث بيئة رطبة موئية لنمو البكتيريا في الغسالة. يمكن لون الملابس. (\*\*)
  - هناك حمل زائد للغسيل. <>> لا تقم بتحميل المنتج بشكل مفرط.
  - المنظم المستخدم رطب. <>> احفظ المنظمات مغلقة في بيئة خالية من الرطوبة ولا تعرضها للدرجات حرارة عالية.
  - تم اختيار درجة حرارة أعلى. <>> حدد البرنامج المناسب ودرجة الحرارة وفقاً لنوع ودرجة اتساخ الغسيل.
  - الغسالة لا تشطف جيداً.
  - كمية المنظم المستخدم وعلامة التجارية وظروف تخزينه غير مناسبة. <>> استخدم منظفاً مناسباً للغسالة ولغسيلك. احفظ المنظمات مغلقة في بيئة خالية من الرطوبة ولا تعرضها للدرجات حرارة عالية.
  - تم وضع المنظم في المكان الخاطئ. <>> إذا تم وضع المنظم في حجرة الغسيل التحضيري بالرغم من عدم تحديد دوره الغسيلي، فيمكن للمنتجأخذ هذا المنظم أثناء خطوة الشطف أو المليين. ضع المنظم في الحجرة الصحيحة.
  - فلتز المضخة مسدود. <>> افحص الفلتز.
  - خرطوم الصرف مطوي. <>> افحص خرطوم الصرف.
- أصبح الغسيل صلباً بعد الغسيل. (\*\*)
  - تم استخدام كمية غير كافية من المنظمات. <>> يمكن أن يؤدي استخدام كمية غير كافية من المنظمات لعسر الماء إلى جعل الغسيل عسر اتمور الوقت. استخدم كمية مناسبة من المنظم حسب عسر الماء.
  - تم وضع المنظم في المكان الخاطئ. <>> إذا تم وضع المنظم في حجرة الغسيل التحضيري بالرغم من عدم تحديد دوره الغسيلي التحضيري، فيمكن للمنتجأخذ هذا المنظم أثناء خطوة الشطف أو المليين. ضع المنظم في الحجرة الصحيحة.
  - تم خلط المنظم مع المليين. <>> لا تخلط المليين مع المنظمات. اغسل الدرج ونظفه بالماء الساخن.
  - الغسيل ليس له رائحة المليين. (\*\*) (\*\*)
    - تم وضع المنظم في المكان الخاطئ. <>> إذا تم وضع المنظم في حجرة الغسيل التحضيري بالرغم من عدم تحديد دوره الغسيلي التحضيري، فيمكن للمنتجأخذ هذا المنظم أثناء خطوة الشطف أو المليين. اغسل الدرج ونظفه بالماء الساخن. ضع المنظم في الحجرة الصحيحة.
    - تم خلط المنظم مع المليين. <>> لا تخلط المليين مع المنظمات. اغسل الدرج ونظفه بالماء الساخن.
- قد يتوقف الموقت أثناء خطوة التسخين. <>> لن يقوم مؤشر الموقت بالبعد التنازلي حتى يصل المنتج إلى درجة الحرارة المحددة.
- قد يتوقف الموقت أثناء خطوة العصر. <>> يتم تشغيل نظام الكشف التلقائي عن الحمل غير المتوازن بسبب التوزيع غير المتوازن للغسيل في المنتج.
- العد التنازلي لوقت البرنامج لا يعمل. (\*)
  - يوجد حمل غير متوازن في المنتج. <>> يتم تشغيل نظام الكشف التلقائي عن الحمل غير المتوازن بسبب التوزيع غير المتوازن للغسيل في المنتج.
- الجهاز لا يتحول إلى خطوة العصر. (\*)
  - يوجد حمل غير متوازن في المنتج. <>> يتم تشغيل نظام الكشف التلقائي عن الحمل غير المتوازن بسبب التوزيع غير المتوازن للغسيل في المنتج.
  - لن يচير المنتج إذا لم يتم تصريف الماء بالكامل. <>> تحقق من الفلتز وخرطوم التصريف.
  - تشكلت رغوة زائدة وتم تشغيل نظام امتصاص الرغوة التلقائي بسبب الاستخدام المفرط للمنظفات. <>> استخدم الكمية الموصى بها من المنظمات.
- أداء الغسيل ضعيف: يتحول لون الملابس إلى اللون الرمادي. (\*\*)
  - رعاي قد تم استخدام كمية غير كافية من المنظمات لفتره طويلة من الوقت. <>> استخدم الكمية الموصى بها من المنظم وفقاً لصلابة الماء والغسيل.
  - قد يكون الغسل تم في درجات حرارة منخفضة لفترة طويلة. <>>
    - يتم استخدام كمية غير كافية من المنظم مع الماء العسر. <>> يودي استخدام كمية غير كافية من المنظم مع الماء العسر إلى التصاق الأذرعة بقطعة القماش وهذا يجعل القماش إلى اللون الرمادي عمرو الوقت. من الصعب التخلص من الشوائب بمجرد حدوثها. استخدم الكمية الموصى بها من المنظم وفقاً لصلابة الماء والغسيل.
    - تم استخدام كمية كبيرة من المنظمات. <>> استخدم الكمية الموصى بها من المنظم وفقاً لصلابة الماء والغسيل.
- أداء الغسيل ضعيف: تستمر البقع أو لا يتم تبييض الغسيل. (\*\*)
  - تم استخدام كمية غير كافية من المنظمات. <>> استخدم الكمية الموصى بها من المنظم وفقاً لصلابة الماء والغسيل.
  - هناك حمل زائد للغسيل. <>> لا تقم بتحميل المنتج بشكل مفرط.
  - التحميل بالكميات الموصى بها في "حمل البرنامج والاستهلاك".
  - تم اختيار برنامج ودرجة حرارة غير صحيحة. <>> حدد البرنامج المناسب ودرجة الحرارة المناسبة لغسل الملابس.
  - تم استخدام نوع حاطن من المنظمات. <>> استخدم المنظمات الأصلية المناسبة للمنتج.
  - تم استخدام كمية كبيرة من المنظمات. <>> ضع المنظم في الحجرة الصحيحة. لا تخلط عامل التبييض والمنظف بعضهما.



يرجى قراءة قسم "تعليمات السلامة" أولاً!

- توقف الغسالة بعد وقت قصير من بدء البرنامج.
- قد تكون الغسالة توقفت مؤقتاً بسبب انخفاض الجهد الكهربائي.
- <>> سؤال الشغيل مجرد عودة الجهد الكهربائي إلى المستوى الطبيعي.

**تصريف الغسالة الماء الذي تسحبه مباشرة.**

- خرطوم الصرف ليس على ارتفاع مناسب. <>> وصل خرطوم تصريف المياه كما هو موضح في دليل المستخدم.
- لا يمكن رؤية الماء في الغسالة أثناء الغسيل.
- يوجد الماء داخل الجزء غير المرئي من المنتج. <>> هذا ليس عطلة.
- لا يمكن فتح باب التحميل.

- قد يتم تكين قفل الباب بسبب مستوى الماء في الغسالة. <>> قم بتصريف الماء عن طريق تشغيل برنامج التصريف أو الدوران.
- المنتج يسخن الماء أو يكون في دوره العصر. <>> انتظر حتى يكتمل البرنامج.
- قد يكون باب التحميل عالقاً بسبب الضغط الذي يتعرض له. <>>
- امسك بالقبض وادفعه ثم اسحب باب التحميل لتحريره وافتتحه.
- إذا لم يكن هناك كهرباء، فلن يفتح باب التحميل. <>> لفتح باب التحميل، افتح غطاء فلتر المضخة واحسح مقبض الطوارئ الموجود في الجانب الخلفي من الغطاء المذكور. (راجع قفل باب التحميل [٤٢])
- يستغرق الغسيل وقتاً أطول مما هو محدد في دليل المستخدم. (\*)
- ضغط الماء منخفض. <>> ينتظر المنتج حتى أحد كمية كافية من الماء لمنع سوء جودة الغسيل بسبب انخفاض كمية الماء. لذلك، يمكن وقت الغسيل.

- الجهد منخفض. <>> يطول وقت الغسيل لتجنب نتائج الغسيل السيئة عندما يكون جهد الإمداد منخفضاً.
- درجة حرارة إدخال الماء منخفضة. <>> عند الوقت اللازم لتسخين الماء في الموسم البارد، أياًً، يمكن تمديد وقت الغسيل لتجنب نتائج الغسيل السيئة.
- يزداد عدد دورات الشطف / أو كمية ماء الشطف. <>> يزيد المنتج من كمية ماء الشطف عند الحاجة إلى الشطف الجيد ويفيض خطوة شطف إضافية إذا لزم الأمر.
- تشكلت رغوة زائدة وتم تشتيت نظام امتصاص الرغوة التلقائي بسبب الاستخدام المفرط للمنظفات. <>> استخدم 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 المؤشر الموقت حتى تسحب الغسالة كمية كافية من الماء. سيتظر المنتج حتى توفر كمية كافية من الماء لتجنب نتائج الغسيل السيئة بسبب نقص المياه. سوف يستأنف مؤشر الموقت العد التنازلي بعد ذلك.

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 وتأكد 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 برنامجاً آخر عن طريق تدوير زر اختيار البرنامج أو الضغط مطولاً على زر التشغيل / الإيقاف لمدة 3 ثوان لإلغاء البرنامج. سيتم إلغاء البرنامج السابق. (راجع إلغاء البرنامج [٤٣])

يوجد ماء في الغسالة.

- قد يبقى بعض الماء في الغسالة نتيجة عمليات مراقبة الجودة في الإنتاج. هنا ليس فشل الماء غير ضار بالمنتج.

المنتج لا يسحب الماء.

- السنوبور مغلق. <>> افتح السنوبور.
- خرطوم مدخل الماء قد يكون مثنياً. <>> صحة الخرطوم.
- قد يكون فلتر مدخل الماء مسدوداً. <>> نظف الفلتر.
- باب التحميل قد لا يكون مغلقاً. <>>أغلق الباب.

المنتج لا يصرف الماء.

- قد يكون خرطوم تصريف الماء مسدوداً أو مثنياً. <>> قم بتنظيف أو تسوية الخرطوم.
- فلتر المضخة مسدود. <>> نظف فلتر المضخة.

فلتير الغسالة أو تصدر ضوضاء.

- المنتج غير متوازن. <>> اضبط الأقلام لموازنة الجهاز.
- دخلت مادة صلبة في فلتر المضخة. <>> نظف فلتر المضخة.
- لم يتم إزالة براغي سلامة النقل. <>> قم بإزالة مسامير تأمين النقل.
- كمية الملابس في المنتج قليلة 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 متوكلاً على شيء صلب. <>> تأكد من أن الغسالة ليست ملامسة لأي شيء.

تسرب ماء من أسفل الغسالة.

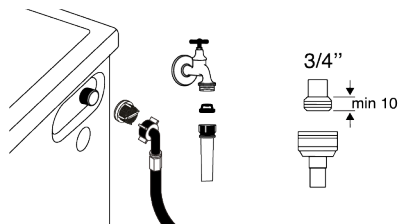
- قد يكون خرطوم تصريف الماء مسدوداً أو مثنياً. <>> قم بتنظيف أو تسوية الخرطوم.
- فلتر المضخة مسدود. <>> نظف فلتر المضخة.

## 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 وورطه لتنظيف لوحة التحكم، لا تستخدم منتجات التنظيف التي تحتوي على مواد تبييض.

## ٤-٧ تنظيف فلاتر سحب الماء

يوجد فلتر في نهاية كل صمام سحب المياه في الجزء الخلفي من المنتج وأيضاً في نهاية كل خرطوم سحب المياه حيث يتم توصيلهما بالصنبور. تمنع هذه الفلاتر دخول المواد الغريبة والأوساخ الموجودة في الماء إلى المنتج. يجب تنظيف الفلاتر إذا كانت متسخة.



### ١. أغلق الصنابير.

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

٢. أخرج الفلاتر الموجودة على الأطراف المسطحة لخرطوم سحب المياه مع الحشيشات ونظفها جيداً تحت الماء الجاري.

٣. استبدل الحشيشات والفلاتر بعانياة واربط الصمامات يدوياً.

## ٥-٧ تصريف المياه المتبقية وتنظيف فلتر المضخة

يمكن نزع فلتر المضخة في منتجات العناصر الصلبة مثل الأزرار والعملات وألياف القماش التي تسد دافع المضخة أثناء تصريف المياه الغسيل. وبالتالي، سيتم تصريف المياه دون أي مشكلة ومتند فترة حمدة المضخة. إذا فشل 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.

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

## ملاحظة:

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

إذا كنت تعيش في مناطق معرضة للصقيع، فتذكرة إغلاق صنبور المياه وفصل الخرطوم الرئيسي وتصرف المياه من المنتج عندما لا يكون قيد الاستخدام.

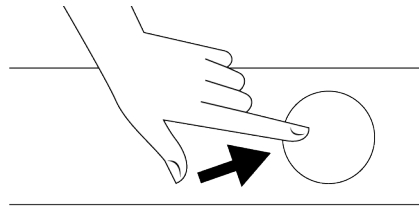
بعد كل استخدام، قم بإغلاق الصنبور الذي يتصل به الخرطوم الرئيسي.

### تنظيف الفلتر المتسخ وتصرف المياه:

#### ١. افصل المنتج عن التيار الكهربائي لقطع التيار الكهربائي.

قد ترتفع درجة حرارة الماء داخل المنتج لتصبح إلى 90 درجة مئوية. لتجنب خطير الإصابة بحرق، قم بتنظيف الفلتر بعد تبريد الماء الموجود داخل المنتج.

#### ٢. افتح غطاء الفلتر.



#### ٣. اتبع الإجراءات التالية لتصريف المياه.

إذا لم يكن المنتج يحتوي على خرطوم تصريف مياه للطوارئ، لتصريف المياه:

- ضع وعاءً كبيراً في نهاية الخرطوم لتجمع المياه من الفلتر.
- عندها يبدأ فلتر المضخة في تصرف المياه، قم بفكه (عكس اتجاه عقارب الساعة). املاً الماء المتدايق في الوعاء الذي وضعته أمام الفلتر. احتفظ بقطعة قماش جاهزة لتنظيف الماء الذي قد يتسكب.
- أدر فلتر المضخة وازله تماماً عندما يتسرّب الماء من المنتج.

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 الآلسنة في الجزء السفلي في أماكنها أولاً، ثم اضغط على الجزء العلوي للإغلاق.

## ١٣-٦ 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.

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

**i**  
إذا قمت بتدوير مقبض اختيار البرنامج عند تمكن قفل الأطفال، فإن يتم إلغاء البرنامج. يمغي عليك إلغاء قفل التأمين ضد عبء الأطفال أولًا.

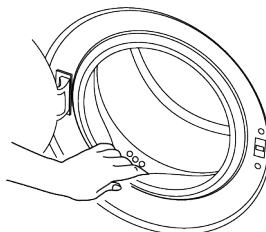
إذا كنت ترغب في فتح باب التحميل بعد إلغاء البرنامج ولكن إذا لم يكن من الممكن فتح باب التحميل نظرًا لأن مستوى الماء في الجهاز أعلى من خط الأساس لباب التحميل، فقم بتدوير مقبض اختيار البرنامج إلى برنامج ضخ + عصر وقم بتصريف الماء الموجود في الغسالة.

## ٧ الصيانة والتنظيف

### ٢-٧ تنظيف باب التحميل والحلة

يرجى مراجعة قسم تشغيل المتنقق بالنسبة للممتلكات المزودة ببرنامج تنظيف الحلقة.

**i**  
كرر عملية تنظيف الحلقة الاسطوانية كل شهرين.  
ملاحظة: استخدم مضاد التربات الكلسية المناسبة للغسالات.



بعد كل غسلة تأكد من عدم ترك أي مادة غريبة في المتنقق.

إذا تم سد الفوهة الموجودة في حشية الباب الموضحة في الشكل، فاقتحها باستخدام عود أستان.

تسكب المواد المعدنية الغربية ظهور بقع صدأ في الحلقة. نظف البقع الموجودة على سطح الحلقة باستخدام عوامل التنظيف المصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ.

لا تستخدم أبدًا الصوف الصلب أو سلك الصوف. سيؤدي ذلك إلى إتلاف الأسطح المطلية والمطلية بالكروم والبلاستيك.  
نوصيتك بمسح حشية الباب بقطعة قماش جافة ونظيفة في نهاية البرنامج.  
سيؤدي ذلك إلى إزالة الرواسب الموجودة في حشية الباب في جهازك ومنع تكون الرائحة الكريهة.

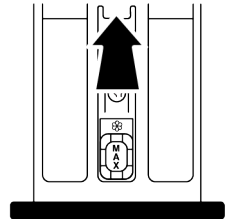
**i**  
يرجى قراءة قسم "تعليمات السلامة" أولاً!

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

### ١-٧ تنظيف درج المطففات

نظف درج المطففات على فترات منتظمة (مرة كل 4 إلى 5 غسالات) كما هو مذكور أدناه لمنع تراكم مسحوق التنظيف.

نظف السيفون إذا ثبقيت كميات زائدة من الماء وخلطت معهم الأقمشة في حجرة المنفي.



1. اضغط على الجزء المحدد من السيفون داخل حجرة المُنعم ثم اسحب الدرج نحوك لإخراجه.

2. ارفع وأزل السيفون من الخلف كما هو موضع.

3. اشطف الدرج والسيفون في الحوض بكلمة كبيرة من الماء الدافي.  
استخدم القفازات أو الغرفة المناسبة لمنع ملامسة البقايا في الدرج مع جلدك.

4. أعد تركيب السيفون والدرج بإحكام بعد التنظيف.

## ١١-٦ قفل باب التحميل

يوجد نظام قفل على باب التحميل بالجهاز يمنع فتح باب التحميل في الحالات التي يكون فيها مستوى الماء غير مناسب. يظهر رمز "الباب مغلق" على الشاشة عند قفل باب التحميل.



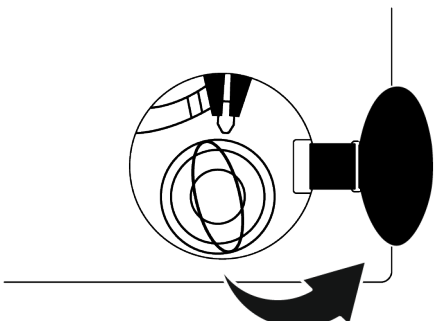
فتح باب التحميل في حالة انقطاع التيار الكهربائي:

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



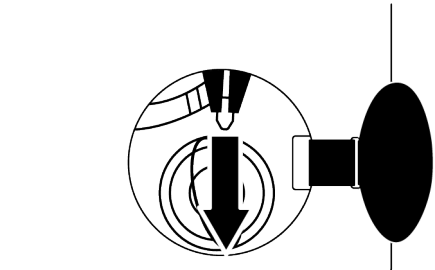
لتجنب أي فائض للمياه قبل فتح باب التحميل، تأكد من عدم وجود مياه متبقية داخل الجهاز.

١. أوقف تشغيل الآلة وفصلها عن مصادر التيار الكهربائي
٢. افتح غطاء فانتر المضخة.



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

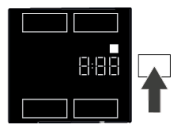
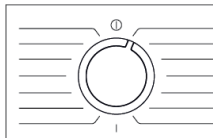
٤. إذا لم يفتح باب التحميل، كرر الخطوة السابقة.



## ١٢-٦ تغيير التحديدات بعد بدء تشغيل البرنامج

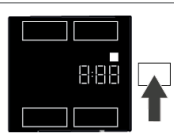
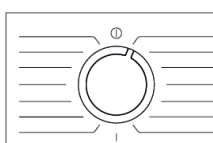
### إضافة الغسيل بعد بدء البرنامج:

إذا كان مستوى الماء في الغسالة مناسباً عند الضغط على زر التشغيل / الإيقاف المؤقت، فسيتم إلغاء تشغيل باب ويفتح الباب، مما يسمح لك بإضافة الملابس. ينطفئ 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 الغسل.



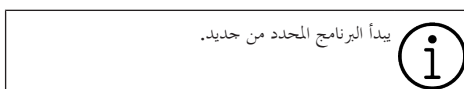
إذا كان مستوى الماء في الجهاز غير مناسب عند الضغط على زر التشغيل / الإيقاف المؤقت، فلا يمكن إلغاء تشغيل قفل الباب ويظل رمز قفل الباب على الشاشة مضاءً.

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

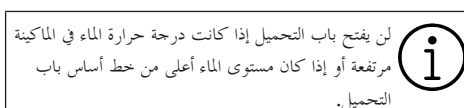


### تغبيـر اختيار البرنامج بعد بدء البرنامج:

يسـمح بـتغيـير البرنامج عند تشـغيل البرنامج الحالـي ما لم يتم تـمكـين قـفل الأطفال. سيـؤدي ذـلك إلى إـلغـاء البرنامج الحالـي.

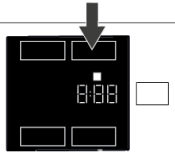
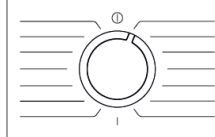


تـغيـير الوظـيفة الإـضافـية والـسرـعة وـدرـجة الحرـارة بنـاءً على الخطـوة التي وصلـ إليها البرنامج، يمكنـ إلغـاء أو تـنشـيط الوـظـائف الإـضافـية. راجـع "ـتـحدـيد الوـظـيفة الإـضافـية". يمكنـ أيضـاً تـغيـير إـعادـات السـرـعة وـدرـجة الحرـارة. راجـع "ـتـحدـيد سـرـعة العـصـر" و "ـتـحدـيد درـجة الحرـارة".

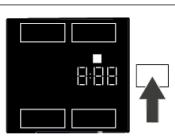
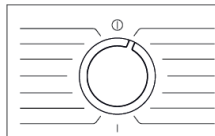


## ٠ قفل التأمين ضد عبث الأطفال "3"

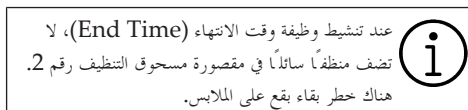
استخدم وظيفة قفل الأطفال لمنع الأطفال من العبث بالجهاز. وبالتالي يمكنك تحريك أي تغييرات في برنامج قيد التشغيل.



من أجل تنشيط وظيفة وقت الانتهاء (End Time) واتكمال 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.



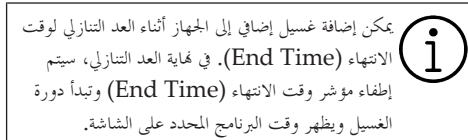
عند تنشيط وظيفة وقت الانتهاء (End Time)، لا تضفي مثلك مثلاً في مقصورة مسحوق التنظيف رقم 2. هناك خطير يبقاء بقع على الملابس.

١. افتح باب التحميل، ثم ضع الغسيل وضع المنظف، اغلق.

٢. حدد برنامج الغسيل ودرجة الحرارة وسرعة العصر وحدد الوظائف الإضافية إذا كان ذلك مطلوباً.

٣. اضبط وقت الانتهاء (End Time) من اختيارك بالضغط على زر وقت الانتهاء (End Time). يضفي مؤشر وقت الانتهاء.

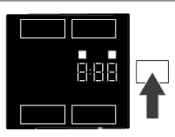
٤. اضغط على زر التشغيل/إيقاف المؤقت. يبدأ العد التنازلي للوقت.



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

## ١٠-٦ بادئ تشغيل البرنامج

١. اضغط على زر البدء / الإيقاف المؤقت لبدء البرنامج.



٢. يبدأ ضوء زر البدء / الإيقاف المؤقت الذي كان مطفأً من قبل في الإضاءة بثبات الآن، مما يشير إلى أن البرنامج قد بدأ.

٣. باب التحميل مقفل. يظهر رمز قفل الباب على الشاشة بعد قفل باب التحميل.

يمكنك تشغيل وإيقاف تشغيل الجهاز باستخدام زر التشغيل / الإيقاف عندما يكون قفل الأطفال نشطاً. عند تشغيل الجهاز مرة أخرى، سيسأتفن البرنامج من حيث توقفه.  
عند تمكّن قفل الأطفال، سيتم إصدار تحذير صوتي في حالة الضغط على الأزرار. س يتم إلغاء التحذير الصوتي إذا تم الضغط على الأزرار خمس مرات متتالية.



## 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، يمكنك 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 البرامج والإستهلاك" تبعاً للتغيرات في ضغط الماء، ودرجة عسر الماء، ودرجة حرارة الماء، ودرجة حرارة البيئة المحيطة، ونوع وكمية حمولة الغسيل، وتبعاً لاختيار الوظائف الإضافية، والتغيرات في جهد الكهرباء.

بعد فترة زمنية معينة من تنشيط وظيفة وقت الانتهاء (End Time)، ينتقل الجهاز إلى وضع الاستعداد وتطفئ بعض مصابيح LED على الشاشة. وإذا كان هناك أي إدخال للمستخدم، فسيتم تشغيل مصابيح LED مرة أخرى.

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) المقرر للبرنامج. إذا تم ضبط وقت الانتهاء (End Time)، يضفي مؤشر وقت الانتهاء (End Time) . (Time)

## ١٠٨-٦ الوظائف الفرعية

### Hizli •

قد يتم تقصير مدة البرنامج بنسبة ٥٠٪ عند تحديد هذه الوظيفة. يفضل خطوات الغسيل المحسنة، والسرعة الميكانيكية العالية والاستهلاك الأمثل للمياه، يتم تحقيق أداء غسيل عالي على الرغم من قصر المدة. لتحديد هذه الوظيفة أو إلغائها، اضغط على مفاتيح الوظائف المميزة على اللوحة في نفس الوقت أو اضغط على أحد المفاتيح أثناء الضغط على الآخر.

### Su Ayarı •

يتيح لك مفتاح الوظيفة الإضافية هذا تحديد الوظائف الإضافية لتوفير المياه والغسيل المسرق والشطف الإضافي أو الماء الإضافي وفقاً لطراز جهازك. يمكنك العثور على معلومات مفصلة حول التحديد في وصف الوظيفة الإضافية المعنية.

#### • توفير الماء

حدد هذه الوظيفة بالضغط على مفتاح الوظيفة الإضافية وضع المياه مرة واحدة لجميع البرامج المشار إليها على أنها قابلة للتحديد في جدول البرنامج والاستهلاك.

هذه الوظيفة مخصصة للغسيل المتسبخ قليلاً والذي لا يتطلب سوى كمية صغيرة من الماء (انظر "نصائح للغسيل الصحيح"). كما تتيح غسلاً صديقاً للبيئة عن طريق تقليل كمية المياه المستخدمة، دون المساعدة على أداء الغسيل.

#### • الماء الإضافي

يمكنك استخدام هذه الوظيفة لجميع البرامج المشار إليها على أنها قابلة للتحديد في جدول البرنامج والاستهلاك. حدد هذه الوظيفة بالضغط على مفتاح وضع الماء مترين للبرامج حيث يمكن تحديد وظيفة توفير المياه الإضافية، أو بالضغط على مفتاح وضع الماء مرة واحدة للبرامج حيث لا يمكن تحديد وظيفة توفير المياه الإضافية. تحسن هذه الوظيفة غسل الملابس وشطفها بكمية كبيرة من الماء. استخدم هذه الوظيفة للملابس الرقيقة التي تتجمد بسهولة.

## ٢-٨-٦ الوظائف / البرامج المحددة عن طريق الضغط على

### مفاتيح الوظائف لمدة ٣ ثوانٍ

#### • الـ "3 ثوانٍ"

يمكن تحديد هذه الوظيفة بالضغط مطولاً على زر الوظيفة الإضافية ذي الصلة لمدة ٣ ثوانٍ.

تساعد هذه الوظيفة على تقليل تجاعيد الملابس القطنية والاصطناعية والمحاطلة، وتقصير وقت الكي وازالة الأوساخ عن طريق التأليل.

\* قد ترتفع درجة حرارة الغسيل في نهاية دورة الغسيل عند استخدام وظيفة الـ "3 ثوانٍ". هذه حالة متوقعة ضمن ظروف تشغيل البرنامج.

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

1. اضبط سرعة العصر.

2. اضغط على زر التشغيل/الإيقاف المؤقت. سيتم استئناف البرنامج. تصرف الغسالة الماء وتعصر الغسيل.

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

لا يمكن إجراء أي تغيير في البرنامج التي لا يسمح فيها بضبط

سرعة العصر



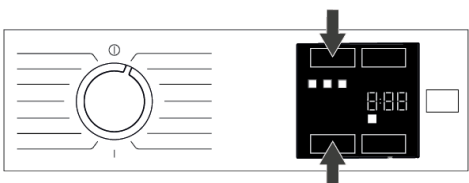
يمكنك تغيير سرعة العصر بعد بدء الغسيل إذا سمحت خطوات الغسيل بذلك. لا يمكن إجراء التغييرات إذا كانت الخطوات لا تسمح بذلك.

### (ترك الغسيل في المياه) Rinse hold

إذا كنت لا تتواء ترتيب ملابسك فور انتهاء البرنامج، يمكنك استخدام وظيفة الاحتفاظ بالغسيل في الماء للحفاظ على غسليك في مياه الشطف النهائية لمنعها من التجمد عند عدم وجود ماء في الغسالة. اضغط على زر التشغيل/الإيقاف المؤقت بعد هذه العملية إذا كنت تريد تصريف المياه دون عصر الغسيل. سيسأتفن البرنامج ويكتفى بعد تصريف المياه.

إذا كنت تريد عصر الغسيل في الماء، اضبط سرعة العصر وأضغط على زر التشغيل/الإيقاف المؤقت. سيتم استئناف البرنامج. وبذلك يتم تصريف المياه، وعصر الغسيل واتمام البرنامج.

## ٨-٦ اختيار الوظيفة الإضافية



قم بتحديد الوظائف الإضافية المطلوبة قبل بدء تشغيل البرنامج. عندما يتم تحديد برنامج، تضيء أيونات 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 عمّاً. عند اختيار وظيفة

إضافية ثانية تعارض مع الوظيفة الأولى قبل بدء تشغيل الغسالة، ستقوم الغسالة بإلغاء الوظيفة الأولى بينما يستمر العمل.

لا يمكن اختيار وظيفة إضافية لا تتوافق مع البرنامج الذي تم تحديده (انظر "جدول البرنامج والاستهلاك")

تحتوي بعض البرامج على وظائف مساعدة يجب تشغيلها في وقت واحد. هذه الوظائف لا يمكن إلغاؤها.



2. حدد البقعة التي تريده تنظيفها عن طريق تحديد موقعها في المجموعات أعلاه واختيار المجموعة ذات الصلة باستخدام زر الوظيفة الإضافية السريعة.

3. اقرأ بطاقة الملابس بعناية وتأكد من تحديد درجة الحرارة الصحيحة وسرعة العصر.

### ٦٦ اختبار درجة الحرارة



عندما يتم تحديد برنامج جديد، تظهر بعد فترة زمنية معينة معلومات درجة الحرارة الموصى بها للبرنامج على مؤشر المدة. من الممكن أن لا تكون قيمة درجة الحرارة الموصى بها هي أقصى درجة حرارة يمكن اختبارها للبرنامج الحالي.

اضغط على زر ضبط درجة الحرارة لتعديل درجة الحرارة. تختلف درجة الحرارة تدريجياً.

اضغط على زر ضبط درجة الحرارة لرؤيه قيمة درجة الحرارة المحددة حالياً.

لا يمكن إجراء أي تغيير في البرنامج التي لا يسمح فيها بضبط درجة الحرارة.

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

### ٧٦ اختبار سرعة العصر



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

اضغط على زر ضبط سرعة العصر لتعديل سرعة العصر. يتم خفض 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 تنوي تفريغ الغسيل فور انتهاء البرنامج، يمكنك استخدام وظيفة الاحتفاظ بالغسيل في الماء المنعشة من التجمد عند عدم وجود ماء في الغسالة.

تنظيف الحلقة) 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، وبعدها إما البرنامج أو استئنافه وفقاً لطراز جهازك. لا يتحقق التنظيف الفعال إذا تم استئناف البرنامج.



### Karma •

استخدمه لغسل الملابس القطنية والإصطناعية معًا دون فرزها.

### Soğuk Yıkama •

تستخدم لغسل الملابس القطنية / الإصطناعية المثبتة والمسخحة بدرجة متوسطة. بفضل حواجز زمية الغسيل التي تم تطويرها خصيصاً لهذا البرنامج، فإنه يضمن الغسيل الفعال دون تعريض الغسيل لدرجات حرارة عالية.

### Leke Programı •

يحتوي الجهاز على برنامج خاص للبقع يتيح إزالة أنواع مختلفة من البقع بأكثر الطرق فعالية. يستخدم هذا البرنامج فقط لغسيل القفل شديد التحمل. لا تغسل الملابس والقماش الرقيق والمتخصص في هذا البرنامج. قبل الغسيل، تأكد من التحقق من ملصقات الملابس (يوصى به للقمصان القطنية، والسوابيط، والسوابيط القصيرة، والقصاصان، وملابس الأطفال، والبيجامات، والمأزر، وملابس الطاولة، وملابس السرير، وأغطية الألحفة، وأكياس الوسائد، ومتناشف الشاطئي، والمتناشف، والجوارب، والملابس الداخلية القطنية المناسبة للغسيل في درجات حرارة عالية ولفترات طويلة). في برنامج البقع التقليادي، يمكنك غسل 24 نوعاً من البقع مقسمة إلى ثلاثمجموعات مختلفة وفقاً لاختبار وظيفة "Quick wash". يمكنك

روبة مجموعات البقع التي يمكن تحديدها باستخدام زر "الغسل السريع".

اعتذاراً على مجموعة البقع المحددة، يتم ضبط برنامج غسل خاص يتم من

حاله ضبط مدة الاحتفاظ بالغسيل في الماء، وعملية الغسيل، ومدة الغسيل

والشطف.

يمكنك العثور أدناه على مجموعات البقع التي يمكن تحديدها باستخدام زر "إعداد الغسل السريع".

### Quick Wash (الغسل السريع) حالات عدم تحديد العصر

العرق، أو ساخ الباقات، الطعام، المايونيز، تبيلة السلطة، المكاج، زيت الماكينات، أغذية الأطفال.

### Quick Wash (الغسل السريع) مرتبطة واحدة

دم، شوكولاتة، بودنغ، عشب، طين، بيض، زبدة، كاري.

### Quick Wash (الغسل السريع) مرتبطة متعددة

شاي، قهوة، عصير، كاتشب، نبيذ أحمر، كولا، مربى، فحم

1. حدد برنامج البقع.

## Eko 40-60 •

في برنامج Eco 40-60، يمكنك غسل الملابس القطنية المتسخة بشكل طبيعي والمحددة لغسلها معًا عند 40 درجة مئوية أو 60 درجة مئوية. وهذا البرنامج هو برنامج الاختبار القاسي وفقاً لأنظمة الاتحاد الأوروبي الخاصة بالتصنيم الملائم للبيئة ووضع العلامات على الطاقة. بالرغم من أن هذا البرنامج يفضل لفترة أطول من برماج الغسيل الأخرى ، إلا أنه أكثر كفاءة من حيث استهلاك الطاقة والمياه. قد تختلف درجة حرارة الماء الفعلية عن درجة حرارة الغسيل المذكورة. عند تحمل الغسالة بكمية غسيل أقل (على سبيل المثال  $\frac{1}{2}$  ساعة أو أقل)، قد تقصير الفترات في مراحل البرنامج تلقائياً. بهذه الطريقة، سيكون استهلاك الطاقة والمياه أقل بكثير.

## Pamuklu •

استخدم هذا البرنامج للأقمشة القطنية (على سبيل المثال أغطية السرير واللحفاف وأكياس المخدات والفوتوت 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 لوظيفي الغسل والشطف مضموناً لملابسك شديدة الاتساع.

## Sentetik •

يمكنك غسل ملابسك (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 غسل فعال لغسيلك غير المتسخ للغاية. في حالة عدم تحديد وظيفة Quick Wash (الغسل السريع)، سيكون الأداء الفعال لوظيفي الغسل والشطف مضموناً لملابسك شديدة الاتساع.

## Narin/Yünlü/Elde Yıkama •

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

## Pamuklu Ön Yıkamalı •

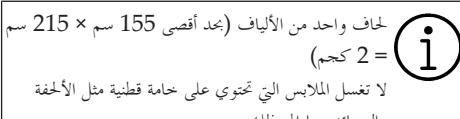
اختر هذا البرنامج فقط للملابس القطنية شديدة الاتساع. ضع المنظف في حجرة الغسيل المسبق.

## +Bebek •

طريق خصوة البخار في بداية البرنامج للسماح بتلixin الأواسخ سهولة. استخدم هذا البرنامج لغسل الملابس (ملابس الأطفال، ملابس السرير، بياضات السرير، الملابس الداخلية، إلخ) التي تتطلب غسلها 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 وخطوة الشطف الإضافية.

## Yorgan Tek Kişilik •

مع هذا البرنامج، يمكنك غسل لحاف واحد من الألياف (بعد أقصى 2 كجم) مع ملقط قابل للغسل في الغسالة.



لا تستخدم الغسالة لغسل المواد مثل السجاد والبساط وغيرها، وإلا فقد تتلف الغسالة بشكل دائم.



## Sıkma+Pompa •

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

## Durulama •

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

## Gömek •

يُستخدم هذا البرنامج لغسل القمصان المصنوعة من الأقمشة القطنية والاصطناعية والمزروحة بألياف اصطناعية معًا. يقلل هذا البرنامج من التسخين. يتم نشر البخار وتوزيعه في نهاية البرنامج لمساعدة وظيفة تقليل التسخين. يعمل لوح العصر الخاص والبخار الموزع في نهاية البرنامج على تقليل التسخين بمقصانك. عند اختيار وظيفة الغسل السريع، تُنْهَى حوارزمية المعالجة المسماة.

• ضع المادة الكيميائية المعالجة المسماة على ملابسك مباشرةً أو أضفها مع المنظف في مقصورة مسحوق المنظف. وبالتالي، يمكنك الحصول على نفس الأداء الذي تحصل عليه عند الغسل العادي في فترة زمنية أقصر بكثير. ستقوم قصانك لفترات استخدام أطول. لا تستخدم منظفات الغسل التحريرية إذا كنت تخطط لاستخدام وظيفة التأخير في جهازك. قد يتساقط منظف الغسل الأول على ملابسك وسيسبب البقع.

\* يوصي بتشغيل الدورة بما لا يزيد عن 6 دقائق لتنقية التسخين في الملابس باستخدام هذه الدورة. عند غسل أكثر من 6 قصان، قد تكون هناك اختلافات في مستويات التسخين والرطوبة على الملابس في نهاية الدورة.

## Ekspres/Ekspres 14 •

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

## Kazan Temizleme •

قم بتنظيف الحلة بانتظام (مرة كل شهر إلى شهرين) لضمان النظافة المطلوبة. قم بتشغيل البرنامج عندما يكون الجهاز فارغاً تماماً. للحصول على نتائج أفضل، استخدم مسحوقاً مضاداً للتربيات الكلسية (مواد

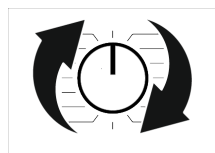
<b>i</b>	<p>يمكنك رؤية وقت الغسيل على شاشة الغسالة أثناء تحديد البرنامج. اعتماداً على كمية الغisel التي قمت بتحميلها في جهازك، قد يكون هناك اختلاف قدره 1.5-1 ساعة بين المدة المعروضة على الشاشة والمدة الفعلية للدورة الغisel. سيمثل تغيير المدة تلقائياً بعد وقت قصير من بدء الغisel.</p> <p>قم دائماً باختيار أقل درجة حرارة مطلوبة. أكثر البرامج كفاءة من حيث استهلاك الطاقة هي تلك التي تتغسل في درجات حرارة منخفضة لفترة طويلة.</p> <p>تشير معلومات سرعة العصر الواردة في جدول البرنامج إلى اختيار سرعة العصر الموضحة على لوحة التحكم.</p>
----------	---

<b>i</b>	<p>يرجى قراءة قسم التركيب من دليل المستخدم قبل الاستخدام لأول مرة.</p> <p>قد تختلف الوظائف الإضافية في الجدول وفقاً لطراز الغسالة. قد تختلف قدرة استهلاك الماء والكهرباء تبعاً للتغيرات في ضغط الماء، ودرجة عسر الماء، ودرجة الحرارة، والدرجة حرارة البيئة المحيطة ونوع وكمية حمولة الغisel، وتبعاً لاختيار الوظائف الإضافية وسرعة العصر والتغيرات في جهد الكهرباء.</p> <p>يمكن للشركة المصنعة تعديل أنماط اختيار الوظائف الإضافية.</p> <p>يمكن إضافة أنماط تحديد جديدة أو يمكن إزالة الأنماط الموجودة.</p>
----------	---

<b>i</b>	<p>قد تختلف سرعة العصر لجهازك وفقاً للم البرنامج؛ ولا يمكن أن تتجاوز سرعة الدوران هذه أعلى سرعة دوران جهازك.</p> <p>يختلف مقدار الضوضاء والرطوبة وفقاً لسرعة العصر، فعند تحديد سرعة عصر أعلى أثناء مرحلة العصر، يحتوي الغisel على رطوبة أقل في نهاية البرنامج ولكن يحدث ضوضاء أعلى.</p>
----------	---

قيم الاستهلاك (بالعربية)								
النسبة المئوية للطريقة المتبعة (%)	النسبة المئوية للمwashel الغisel	درجة حرارة الغisel (درجة مئوية)	استهلاك المياه (تر) (دورة)	استهلاك الطاقة / (كيلوواط ساعة / دوره)	مدة البرنامج (دقائق:ساعة)	السعه (كمجم)	سرعة الدوران (دورة / دقيقة)	اختبار درجة الحرارة (درجة مئوية)
62	33	63	0,715	03:38	8	1000	40	Eko 40-60
60	30	39	0,435	02:47	4	1000	40	
66	23	29	0,225	02:47	2	1000	40	
62,9	20	95	0,390	03:30	8	1000	20	
62,9	60	96	1,510	03:30	8	1000	60	Pamuklu
45	40	68	0,550	02:15	3	1000	40	
62	23	66	0,170	00:28	8	1000	30	Ekspres/ Ekspres 14

قيم الاستهلاك المحددة للبرامج بخلاف البرنامج الاقتصادي 40-60 هي فقط قيمة دلالية.



## ٥-٦ البرامج

### EnergySpin •

وتتضمن توفير استخداماً أكثر فعالية للمنظف المستخدم من خلال الحركة الميكانيكية العالمية أثناء عملية الغسل. وبالتالي، فإنها تحافظ على جودة عملية الغسل دون الحاجة إلى تسخين الغisel لفترة طويلة وتقلل من استهلاك الطاقة.

تستخدم هذه التقنية في البرامج التي تحتوي على رموز أو ألوان معروضة على اللوحة.

<b>i</b>	<p>البرامج محدودة بأعلى سرعة دوران مناسبة لهذا النوع المعن من القماش.</p> <p>عند اختيار البرنامج، ضع في اعتبارك دائمًا نوع القماش واللون ودرجة الاتساخ ودرجة حرارة الماء المسحوب بها.</p>
----------	---

2. حدد البرنامج المطلوب باستخدام مقبض اختيار البرنامج.

تعد العناصر المرئية المستخدمة لوصف الجهاز في هذا القسم  
تخطيطية وقد لا تتطابق تماماً مع ميزات جهازك.



### ٣-٦ جدول البرامج والاستهلاك

درجة الحرارة بالدرجات المئوية	الوظائف الفرعية					ال البرنامج				
	النطاف الأفقي	النطاف العمودي	نوفوتايم	Hizli	رسغه المقصري					
					رسغه المقصري (جودة اداة ساق)	اسمهاد المقصري (جودة اداة ساق)	اسمهاد المقصري (جودة اداة ساق)	رسغه المقصري (جودة اداة ساق)	رسغه المقصري (جودة اداة ساق)	
بارد - 90	•	•	•	•	1000	2,35	96	8	90	Pamuklu
بارد - 90	•	•	•	•	1000	1,51	96	8	60	
بارد - 90	•	•	•	•	1000	0,96	95	8	40	
40-60					1000	0,715	63	8	***40	Eko 40-60
40-60					1000	0,435	39	4	***40	
40-60					1000	0,225	29	2	***40	
بارد - 60	•	•	•	•	1000	1,15	70	3	60	Sentetik
بارد - 60	•	•	•	•	1000	0,55	68	3	40	
بارد - 90	•	•	•	•	1000	1,55	106	8	60	Pamuklu Ön Yıkamalı
بارد - 90	•	•	•	•	1000	2,16	66	8	90	Ekspres/Ekspres 14
بارد - 90	•	•	•	•	1000	1,14	66	8	60	
بارد - 90	•	•	•	•	1000	0,17	66	8	30	
بارد - 90	•	•	•	•	1000	0,10	40	2	30	Ekspres/Ekspres 14+Hızlı
بارد - 40	•				800	0,53	55	1,5	40	Narin/Yünlü/Elde Yıkama
بارد - 40	*	•			800	0,80	85	3,5	40	Karma
90	*				600	2,16	76	-	90	Kazan Temizleme
بارد - 60	•	•			1000	1,26	89	2	60	Yorgan Tek Kişilik
30-60				•	1000	1,55	85	4	60	Leke Programı
بارد - 60	*	•	•	•	800	1,40	70	3	60	Gömlek
20-90	*				1000	2,9	125	8	90	+Bebek
-					1000	0,30	45	4	-	Soğuk Yıkama

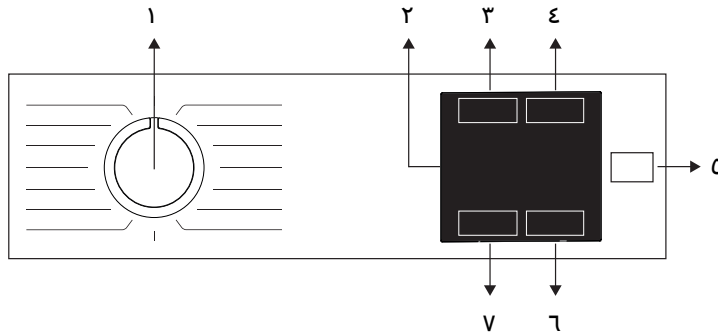
\* : قابل للتحديث.

\* : يتم تحديده تلقائياً، غير قابل للإلغاء.

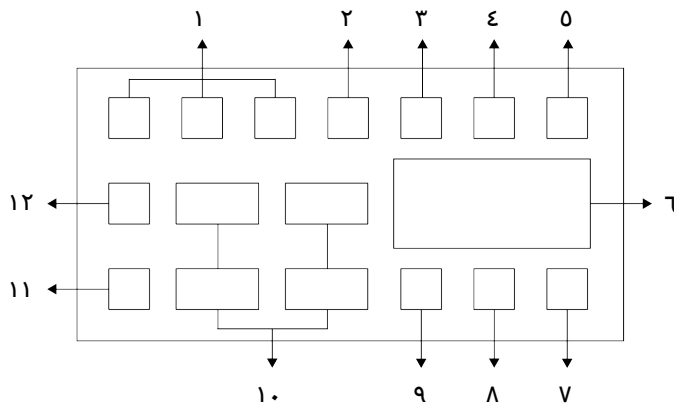
\*\*\*: برنامج Eco 40-60 هو برنامج اختبار وفقاً لاختبار درجة حرارة 40 درجة مئوية، لائحة الاتحاد الأوروبي EU / 2019/2014

و A11 / 2016: EN 60456: 2020: معيار 2020

-: انظر وصف البرنامج لمعرفة الحد الأقصى للحملة.



- ١ زر اختيار البرنامج  
٢ الشاشة  
٣ زر الوظيفة الإضافية  
٤ زر إعداد وقت الانتهاء  
٥ زر التشغيل/الإيقاف الموقت  
٦ زر ضبط درجة الحرارة  
٧ زر ضبط سرعة العصر  
٨ الرموز على الشاشة ٢-٦



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

الملابس				
الألوان الفاتحة والملابس البيضاء	الألوان	الألوان السوداء/الداكنة	الألوان السوداء/الداكنة	الملابس الحساسة/الملابس الصوف/الملابس الخفيف
(نطاق درجة الحرارة الموصى به بناءً على مستوى الاتساع: بارد - 30 درجة مئوية) 40-40 درجة مئوية)	(نطاق درجة الحرارة الموصى به بناءً على مستوى الاتساع: بارد - 40 درجة مئوية)	(نطاق درجة الحرارة الموصى به بناءً على مستوى الاتساع: بارد - 40 درجة مئوية)	(نطاق درجة الحرارة الموصى بها بناءً على مستوى الاتساع: بارد - 40 درجة مئوية)	(نطاق درجة الحرارة الموصى بها بناءً على مستوى الاتساع: بارد - 40 درجة مئوية)
يُفضل استخدام المغليفات السائلة المخصصة للملابس الدافئة، يجب غسل الملابس الصوفية والحريرية بمحظفات خاصة بالملابس الصوفية.	يمكن استخدام المغليفات السائلة الموصى بها مع الملابس الملونة بالمقادير الموصى بها مع الملابس شديدة الاتساع، كما يوصى باستخدام مسحوق الأسود، بكميات موصى بها 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 المغليفات لا تحتوي على مزيلات الولان، منظفات لا تحتوي على مزيلات الولان.	قد يكون من الضروري معالجة البقع مسبقاً أو القيام بغسل محضاري.	مسخنة بشدة (بقع صعبة مثل العشب، القهوة والفاكه والدم).
يُفضل استخدام المغليفات السائلة المخصصة للملابس الدافئة، يجب غسل الملابس الصوفية والحريرية بمحظفات خاصة بالملابس الصوفية.	يمكن استخدام المغليفات البودرة والسائلة الموصى بها للألوان والألوان الداكنة/للملابس المنسخة عادةً، يجب استخدام الأسود، بكميات موصى بها للملابس معتمدة الاتساع.	يمكن استخدام المغليفات البودرة والسائلة الموصى بها للألوان بالجرعات الموصى بها للملابس المنسخة عادةً، يجب استخدام منظفات 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 الدافئة، يجب غسل الملابس الصوفية والحريرية بمحظفات خاصة بالملابس الصوفية.	يمكن استخدام المغليفات البودرة والسائلة الموصى بها للألوان والألوان الداكنة/للملابس خففة الاتساع.	يمكن استخدام مسحوق الغسيل والمغليفات السائلة الموصى بها مع الملابس الملونة 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)، فيما يلي

## ٨-٥ مدة البرنامج المعروضة

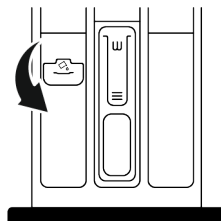
حالة خاصة: عند بدء برنامج برامح الملابس القطبية و Cotton Eco تظهر الشاشة مدة نصف الحمل. وهي حالة الاستخدام الأكثر شيوعاً. بعد بدء البرنامج، تكشف الغسالة عن الحمل الفعلي في غضون 20-25 دقيقة. وإذا كان الحمل المكتشف أعلى من نصف الحمولة، سيتم تعديل برنامج الغسيل وفقاً لذلك وزيادة فترة البرنامج تلقائياً.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

يمكّنك رؤية وقت الغسيل على شاشة الغسالة أثناء تحديد البرنامج. اعتماداً على كمية الغسيل التي قمت بتحمييها 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!





### 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، فقم بتهيئة الحجرة المنظف 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 المعلم 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.

- استخدم مساحيق غسيل مختلفة للملابس الملونة والبيضاء.
- اغسل الملابس الرقيقة بمنظفات خاصة (منظف سائل، شامبو الصوف، إلخ). تستخدم للملابس الرقيقة فقط.
- عند غسل الملابس والألحقة ذات الألوان الداكنة، يوصى باستخدام منظف سائل.
- اغسل الأصولف باستخدام البرنامج المخصص لذلك ومسحوق خاص بالأصولف.
- يرجى مراجعة جزء أوصاف البرنامج للبرنامج المقترن للمسحوغات المختلفة.
- تعد جميع التوصيات المتعلقة بالمنظفات صالحة لنطاق درجة الحرارة المحدد للبرامج.

يجب استخدام المنظفات والمعتمدات والماء المضافة المناسبة للغسالات فقط.

يُحظر استخدام مسحوق الصابون.



### ضبط كمية المنظف

- تعتمد كمية المنظف على كمية الملابس، ومدى اتساعها، وعمر 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 قليل وضعه في حجرة المعلم.

### تحذير

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



### استخدام المنظفات السائلة

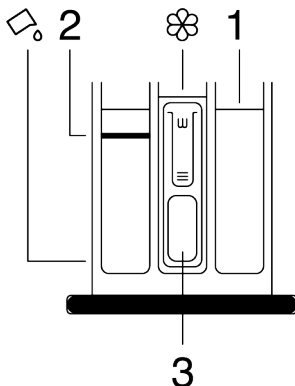
- إذا كان المنتج يحتوي على أداة منظف سائل
  - اضغط على الأداة وقم بتدويرها في المكان الذي تظهر فيه عندما تريد استخدام المنظفات السائلة. سيكون الجزء الذي يقع أسفله بمثابة حاجز للمنظف السائل.
  - نظف بالماء في مكانه أو بإزالته من مكانه عند الضرورة. لا تنسى وضع الأداة في حجرة الغسيل الرئيسية (المقصورة رقم "2" بعد التنظيف).
  - يجب أن يكون الجهاز في وضع التشغيل إذا كنت مستخدمًا مسحوق تنظيف.

## ٦-٥ استخدام المنظف والممعن

### تحذير



اقرأ تعليمات الشركة المصنعة على العبوة أثناء استخدام المغسولات والملبيات والنشا والمبيض ومزيلات اللون ومضادات التربات الكالسيكية وتابع معلومات الحرجية المقدمة. استخدم كوب المعايرة إن وجد.



يكون درج المنظفات من ثلاثة حجارات:

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

(⊗) قطعة سيفون في حجرة المنعم،

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

#### مسحوق التنظيف والمنعمات ومواد التنظيف الأخرى

- أخفف مسحوق النسيلة والمنعمات 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 الغسلين في المنتج.
- إذا كنت تستخدم منظفاً سائلاً، فاتبع الإرشادات الموجدة أسلفاً "استخدام المنظفات السائلة" ولا تنسِ إحضار أدلة المنظف السائل إلى الموضع الصحيح.

#### اختيار نوع مسحوق التنظيف

يعتمد نوع المنظف الذي سيتستخدم على نوع الأقمشة واللون.

- يجب نفض الملابس التي تتعرض لماء مثل الدقيق وغبار الحبر ومسحوق الحليب وما إلى ذلك بشكل قبل وضعها في المنتج. فقد تجتمع هذه الآثار 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 بتنديده، 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 الغسلة التحضيرية 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

1. افتح باب تحمل الغسيل.

2. ضع عناصر الغسيل في المنتج بطريقة فضفاضة.

3. 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 يمكن فتح باب التحميل. إذا كان الباب ما يزال لا يفتح، فرضي المحاليل المزودة من أجل "لا يمكن فتح باب التحميل" في قسم "استكشاف الأخطاء وإصلاحها".

## ٥-٥ سعة التحميل الصحيحة

تعتمد أقصى سعة تحمل 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.



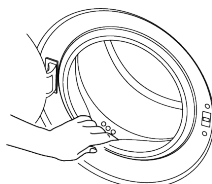
- يجب أن يكون قابس كابل الطاقة في متناول اليد بعد التثبيت.
- إذا كان الإمداد الحالي للصهر أو القاطع في المترول أقل من 16 أمبير، فاستعين بفني كهربائي مؤهل لتركيب مصدر إمداد 16 أمبير.
- يجب أن يكون الجهد المحدد في قسم "المواصفات الفنية" مساوياً لجهد مصدر الطاقة لديك.
- لا تقم بعمل التوصيلات عبر كابلات 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 برنامج "تنظيف الخلة". إذا لم يكن هذا البرنامج متوفراً في منتجك، فقم بتطبيق الطريقة الموضحة في قسم "تنظيف باب التحمل والخلة الأسطوانية".



قد ينبع بعض الماء في الغسالة نتيجة عمليات مراقبة الجودة في الإنتاج. لا يعد هذا الأمر مضراً بالمنتج.



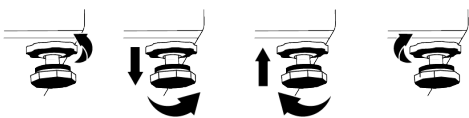
**تحذير**  
من أجل ضمان أن المنتج يعمل بشكل أكثر صمتاً وحالياً من الاعتزازات، يجب أن يقف مستوىًّا متوازناً على أقدامه. تأكّد من أن المنتج متوازن عن طريق ضبط الأقدام. وإلا، فقد يتحرك المنتج من مكانه ويسبّب تصدام أو مشاكل الضوضاء والاعتراض.  
لا تستخدم أي أدوات لفك الصواميل لتجنب إتلاف صواميل القفل.



١. قم بفك صواميل القفل على الأقدام باليد.

٢. اضبط القدمين حتى يقف المنتج مستويًّاً ومتوازناً.

٣. أحكِم ربط جميع صواميل القفل يدوياً.



#### ٧-٤ التوصيات الكهربائية

قم بتوسيع 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 الأولي

- ضع ملابس صغيرة الحجم مثل حوارب الرضع وحوارب النابتون في حقيبة غسيل أو غطاء وسادة.
- ضع الستاير داخل الغسالة دون ضغطها. أزل الأشياء الملحة بالستائر. قد تسبب عناصر ربط الستارة في سحبها وتغيرها.
- أغلق السوست (الأبازيم) وقم بثبيت الأزرار غير المحكمة وإصلاح الثقوب والتمزقات.
- قم بغسل المنتجات المميزة بمحلصلات "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 خلو منفصل.
- ينبعي التعامل مع البقع العديدة بشكل مناسب قبل غسلها.
- اغسل البطلونات والملابس الرقيقة بعد قلبها على الظهر.

يرجى قراءة قسم "تعليمات السلامة" أولاً!



#### ١-٥ فرز الغسيل

• افرز الملابس حسب نوع القماش واللون ودرجة الاتساع ودرجة حرارة الماء المسموح بها.

• التزم دائمًا بالتعليمات الواردة على محلصلات العناية بالملابس.

#### ٢-٥ تحضير الملابس لعملية الغسل

- تؤدي الملابس ذات المرفقات المعدنية مثل الأسلاك السفلية وأبازيم الحزام أو الأزرار المعدنية إلى إتلاف المنتج. انزع القفل المعدنية أو أغسل هذه الملابس بوضعها في حقيبة غسيل أو غطاء وسادة.
- أخرج جميع المواد الموجودة في الجيوب مثل العملات، والأقلام، ومشابك الأوراق وأقلب الجيوب من الداخل للخارج ونظفها. قد تتسبّب هذه الأشياء في تلف الغسالة وتسبّب في مشكلة ضوضاء.



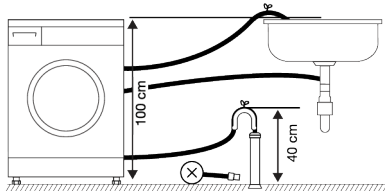
#### ٥-٤ توصيل خرطوم الصرف بالمصرف

١. قم بتوصيل كمبياً خرطوم الصرف مباشرةً بكمبىء الصرف الصحي أو حوض الغسيل أو حوض الاستحمام.

**سوف تغمر المياه متراك إذا تم خلع خرطوم الصرف أثناء تصريف المياه. هناك أيضًا خطير الاحتراق بسبب درجات حرارة الغسيل العالية. لمنع مثل هذه المواقف والتتأكد من أن المنتج يقوم بعمليات سحب المياه وتصرفيتها دون أي مشكلة، قم بتنشيط 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 صعباً وقد يخرج الغسيل مبللاً للغابة. 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 طوله جدًا، فقم بقصه.

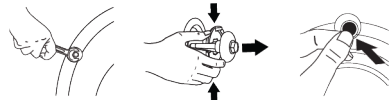
٥. يجب عدم ثني نهاية الخرطوم، ويجب عدم الضغط عليه، كما يجب عدم ثني الخرطوم بين المصرف والمنتج. بخلاف ذلك، قد تظهر مشاكل تصريف المياه.

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

١. قم بفك جميع برااغي سلامة النقل باستخدام مفتاح ربط مناسب حتى تدور بمحوري.

٢. ثني الجزء الداخلي بالضغط عليه في مناطق المقيد وسحب الجزء للخارج.

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



#### ملاحظة

قم بزيارة 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 بتنشيط برااغي أمان النقل بترتيب عكسي لإجراءات التفكيك.

لا تقم أبداً بتحريك المنتج بدون تنشيط برااغي أمان النقل

بشكل صحيح في مكانها!



#### ٤-٤ التوصيل بامدادات المياه

#### ملاحظة

يجب ألا يتم توصيل الموديلات التي تحتوي على مدخل مياه واحد بصبورة الماء الساخن. في مثل هذه الحالة، سيتألف

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 ويتسبب 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 وازالة الصسولة. تحقق من الحشية وشد الصسولة بمذرمرة أخرى. لمنع تسرب المياه والأضرار الناتجة، احتفظ بالصوابير مغلقة عند عدم استخدام المنتج.

يرجى قراءة قسم "تعليمات السلامة" أولاً!



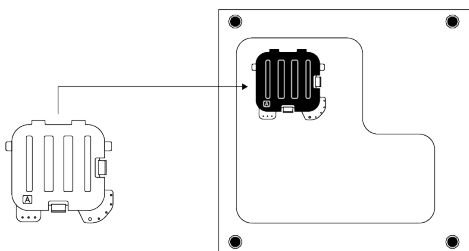
#### ٢-٤ ترکیب أغطية اللوحة السفلية

في بعض الطرز، تكون الأجزاء الأساسية للمنتجات مغلفة تماماً. لا تحتوي هذه المنتجات على مقابس وأغطية.



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

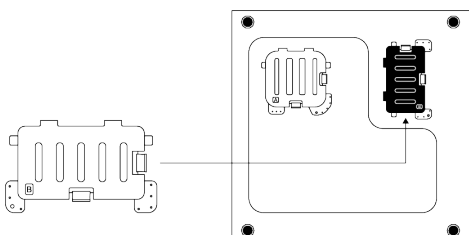
غطاء أ



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

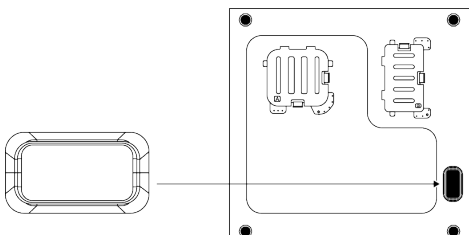
- الغطاء B والسقف اختياري، إذا كان متاحاً، قم بتركيب الغطاء B والسطح.

غطاء ب



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

السطح



أدخل السطح عن طريق دفعه بإصبعك.

تكتشف الغسالة تلقائياً كمية الغسيل الموضوعة بالداخل عند اختبار البرنامج.

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

للحقيام 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 لتركيب الجهاز.

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

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

تأكد من أن مدخل المياه وحراريته التفريغ وكابل الطاقة غير مطبوئين 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 ومستوية 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.

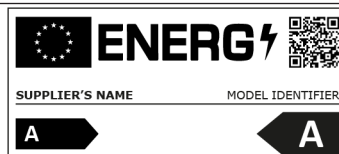
اترك مسافة لا تقل عن 1 سم بين المنتج والأثاث.

إذا كنت سقوم بثبيت المنتج على سطح به خطوات، فلا تضعه أبداً بالقرب من الحافة.

لا تضع المنتج على أي منصة.

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

Beko	اسم الشركة المصنعة أو العلامة التجارية
CMX 8100	اسم الطراز
457100000009	
8	السعة المقدرة (كجم)
1000	سرعة العصر القصوى (دوره / دقيقة)
No	مدفع
84,5	الارتفاع (سم)
60	عرض (سم)
54,6	العمق (سم)
- / +	مدخل مياه واحد / مدخل مياه مزدوج
220-240V / 50Hz	الجهد المقدر / التردد المقدر بالهرتز (ف / هرتز)
10	التيار المقدر (أمير)
2000-2350	الطاقة المقadrة (واط)
1820	كود الطراز الرئيسي



جدول الرموز

The image displays a 5x6 grid of icons, each accompanied by its name in Arabic. The icons represent various features and benefits:

- Row 1: غسل التحضير (Pre-wash), سريع (Fast), +Fast, Extra Rinse (اضغط إضافي), مياه اضافية (Additional water), صانع الكريمة (Generous cream maker).
- Row 2: إزالة 臭味 (Odor removal), البخار (Steam), Night Mode (وضع الليل (الليل)), التقط (Capture), إيقاف التحفف (Stop wrinkling), الضرر (Damage).
- Row 3: تحديد المقدار (Quantity setting), اختيار الماء (Water selection), اختيار التسخين (Heat selection), شطف (Rinsing), حصر + تضريب (Contraction + Tumble), الصرف (Drainage).
- Row 4: درجة الحرارة (Temperature), العصر (Spin), لا يبعد العصر (Don't move the spin), مياه المسترور (Drain water), عدم وجود مياه (No water), تأخير الوقت (Delayed start).
- Row 5: قفل الأطفال (Child lock), قفل الشاشة (Screen lock), تشغيل / إيقاف (Start / Stop), بدء / إيقاف مؤقت (Temporary start / stop), مسح الملامس (Clean touch), برنامج منزل (Home program).
- Row 6: عجل (Gears), موافق (Yield), الغاء (Cancel), +Anticrease (صانع التكبير (Anti-wrinkle)), صانع التكبير (Anti-wrinkle), التجفيف.
- Row 7: ضد عد الأطفال (Anti-theft), ضد عد الشاشة (Anti-screen), تشغيل / إيقاف (Start / Stop), التقط (Capture), التقط (Capture), سريع / مكتف (Quick / Satisfied).
- Row 8: وضيع الماء (Save water), SaveWater.

- قد ترتفع درجة الحرارة في الجهاز إلى 90 درجة مئوية. نظف الفلتر بعد أن يبرد الماء الموجود في الغسالة لتجنب خطر التعرض للحريق.

- قد توجد بقايا منظف في درج المنظفات عند فتحه للتقطيف.
- لا تفكك فلتر مضخة التفريغ أثناء تشغيل المنتج.

## ٢ تعليمات مهمة للبيئة

### ١-٢ الامتنال للوائح AEEE والخلص من النفايات

لا يحتوي هذا المنتج على المواد الخطرة والمحظورة المشار إليها في "الائحة نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية" المنشورة من قبل وزارة البيئة والمران في الجمهورية التركية. يتوافق مع لوائح نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية.



تم تصنيع هذا المنتج من أجزاء ومواد عالية الجودة وقابلة لإعادة التدوير والاستخدام. لذلك، لا تخلص من هذا المنتج مع النفايات المنزلية الأخرى في عمره الافتراضي. ضعه في نقطة تجميع للأجهزة الكهربائية والإلكترونية. يمكنك أن تسأل إدارتك المحلية عن نقاط التجميع هذه. يمكنك المساعدة في حماية البيئة والموارد الطبيعية من خلال تقديم المنتجات المستخدمة لإعادة التدوير. قم بقطع كابل الطاقة وإغلاق تشيشط آلية قفل باب التحميل قبل التخلص من المنتج من أجل سلامة الأطفال.

### 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 المنزلية أو غيرها من النفايات. عليك أن تأخذها إلى مراكز تجميع مواد التعبئة المخصصة بواسطة الجهات المحلية.

- قبل التخلص من العناصر البالية والتي لم تعد صالحة للاستعمال:
  1. افصل قابس الطاقة وقم بإزالته من المقبس.
  2. اقطع كابل الطاقة وافصله باستخدام القابس من الجهاز.
  3. قم بكسر آلية قفل باب التحميل لجعله غير صالح للعمل.
  4. لا تسمح للأطفال باللعب مع المنتج الخردة.

## ٧-١ سلامة الصيانة والتنظيف !

- قبل تنظيف الغسالة أو صيانتها، افصلها عن المقبس أو اقطع الطاقة عن المصهر.
- إذا كنت بحاجة إلى نقل المنتج للتنظيف، فلا تسحب الغطاء. يمكن أن ينكسر الغطاء ويسبب الإصابة!
- لا تضع يديك وقدميك أو أي أشياء معدنية أسفل المنتج أو خلفه. يمكن أن يتسبب ذلك في حدوث الحشرار، وأي حافة حادة يمكن أن تسبب إصابة شخصية.
- استخدم قطعة قماش نظيفة وجافة لمسح المواد الغيرية أو الغبار من أطراف القابس. لا تستخدم قطعة قماش مبللة عند تنظيف القابس. وإلا، فهناك خطر نشوب حريق أو صدمة كهربائية.
- لا تغسل المنتج بغسالات الضغط أو عن طريق رش البخار أو الماء أو سكب الماء. حيث يتضمن ذلك على خطر الصعق الكهربائي.
- لا تستخدم أدوات حادة وكافحة لتنظيف المنتج. لا تستخدم المنظفات المترية والصابون والمنظفات والغاز والبترین والمرقق والكحول والورنيش وما إلى ذلك أثناء التنظيف.
- قد تتبعث من عوامل التنظيف المحتوية على مذيبات أبخرة سامة، على سبيل المثال؛ مذيبات التنظيف. لا تستخدم منتجات التنظيف المحتوية على مذيبات.

- قد تتأثر مواد المنظف / الصيانة من درج المنظفات إذا تم فتحه أثناء عمل الجهاز، وهناك خطر في حالة ملامسة المنظف بحلبك وعينيك.
- تأكد من عدم تسلق الحيوانات الأليفة داخل المنتج. تتحقق من داخل المنتج قبل الاستخدام.
- لا تفتح باب التحميل عندما يكون مغلقاً بالقفل عونة مطلقاً. سيفتح الباب بمجرد اكمال الغسيل. إذا لم يفتح الباب، فاستخدم الحلول خطأ "باب التحميل لا يفتح" في قسم استكشاف الأخطاء وإصلاحها.
- لا تغسل العناصر الملوثة بالبترین أو الكبروسين أو البترین أو المخضرات أو الكحول أو غيرها من المواد القابلة للاشتعال أو المتفجرة والمواد الكيميائية الصناعية.
- لا تستخدم منظفاً للتنظيف الحاف مباشرة ولا تغسل الملابس الملوثة بمنظف التنظيف الحاف أو تشطفها أو تلفها.
- لا تضع يديك في الحلة الاسطوانية الدوارة. انتظر حتى تتوقف الحلة عن الدوران.
- في حالة غسل الملابس في درجات حرارة عالية، فإن مياه الغسيل التي يتم تفريغها قد تحرق بشرتك إذا لامست بشرتك، على سبيل المثال؛ عند توصيل حزطوم الصرف بالصنبور. لا تلمس مياه الصرف.
- اخذ 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 الغسيل في درجات حرارة عالية. لذلك، لا تسمح للأطفال بشكل خاص بلمس زجاج باب التحميل أثناء الغسيل.

- المنتج بشكل صحيح. إذا كان ضغط الماء أعلى من 1 ميجا باسكال (10 بار)، فيجب تركيب صمام تخفيف الضغط. درجة الحرارة القصوى المسموح بها هي 25 درجة مئوية.
- ثبت طرف خرطوم تصريف المياه في مصرف تصريف المياه المسخنة أو الحوض أو حوض الاستحمام.
- ضع كبل الطاقة والمنازل في موقع دون التعرض لخطر العثرة.
- لا تقوم بتركيب المنتج خلف باب أو باب متrolق أو في مكان آخر يمنع الباب من الفتح تماماً.
- إذا كان سيتم وضع مجفف على المنتج، فقم بالثبت به جهاز توصيل مناسب تم الحصول عليه من الخدمة المعتمدة.
- هناك خطير ملامسة القطع الكهربائية عند إزالة الأدراج العلوية. لا تفكك الدرج العلوي للمنتج.
- ضع المنتج على بعد 1 سم على الأقل من حواف الأثاث.

## ٦-١ ! السلامة التشغيلية

- عند استخدام الأجهزة، استخدم فقط المنظفات والمليينات والمكملات المناسبة للغسالات.
- لا تستخدم المذيبات الكيميائية في المنتج. حيث تحتوي هذه المواد على مخاطر الانفجار.
- لا تقم بتشغيل المنتجات المعيبة أو التالفة. افصل المنتج (أو أوقف تشغيل المصهر المتصل به)، وأوقف صنبور الماء واتصل بالخدمة المعتمدة.
- لا تضع مصادر الاشعاع (شمعة مشتعلة، سجائير ، إلخ) أو مصادر حرارة (مكاوي ، أفران ، أفران ، إلخ) فوق المنتج أو بالقرب منه. لا تضع مواد قابلة للاشتعال / منفجرة بالقرب من المنتج.
- لا تحرى تصعد على المنتج.
- افصل المنتج وأغلق الصنبور إذا كنت لن تستخدم المنتج لفترات طويلة.
- قم دائمًا بارتداء معدات الحماية الشخصية (القفازات، وما إلى ذلك) أثناء تركيب المنتج وصيانته وإصلاحه. حيث ينطوي ذلك على خطر الإصابة.
- قد تحدث إصابات إذا وضعت يديك في الفتحات المكسوقة.أغلق فتحات دبابيس أمان النقل بالمقابس البلاستيكية.
- لا تقوم بتركيب المنتج أو تركه في الأماكن التي قد يتعرض فيها لظروف بيئية خارجية.
- لا تقوم بتركيب المنتج في الأماكن التي تخضع فيها درجة الحرارة عن 0 درجة مئوية.
- لا تضع المنتج على سجادة أو سطح مشابه. قد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق لأنه لا يمكنه استقبال الهواء من الأسفل.
- ضع المنتج على أرضية نظيفة ومتساوية وصلبة وقمعاونته مع الأرجل القابلة للضبط.
- قم بتوصيل المنتج بمقابس تأرضي محمي بواسطة مصهر مناسب للقيم الحالية على ملصق النوع. تأكد من إجراء عملية التأرضي بواسطة كهربائي خبير. لا تستخدم المنتج بدون تأرضي مناسب للوائح المحلية / الوطنية.
- قم بتوصيل المنتج بمقبس مع قيم جهد وتردد مناسبة لتلك المشار إليها في ملصق النوع.
- لا تقم بتوصيل المنتج بمقابس مفكوكه أو مكسورة أو متسخة أو دهنية أو خرجت من ميتها أو تتخطى على خطير ملامستها للماء.
- استخدم مجموعة الخرطوم الجديدة المتوفرة مع المنتج.. لا تعيد استخداممجموعات الخراطيم القديمة. لا تقم بعمل إضافات للخراطيم.
- قم بتوصيل خرطوم إدخال المياه مباشرة بصنبورة 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

## السلامة الكهربائية

### ٣-١ !

- يجب فصل المنتج أثناء إجراءات التركيب والصيانة والتنظيف والإصلاح. افصل الجهاز أو أوقف تشغيل المتصهر.

- يجب استبدال كابلات الطاقة التالفة من قبل الخدمة المعتمدة لتجنب الخطأ المحتمل.

- لا تضع سلك الطاقة أسفل المنتج أو في الجزء الخلفي منه. لا تضع أشياء ثقيلة على كabel الطاقة. لا تحني أو تسحق أو تجعل كابل الطاقة يلامس مصادر الحرارة.
- استخدم الكابل الأصلي فقط. لا تستخدم الكابلات المقطوعة أو التالفة.

- لا تستخدم سلك تمديد أو متعدد قوايس أو محول لتشغيل المنتج.

- يمكن أن ترتفع درجة حرارة أسلاك التمديد أو المانفذ متعددة المقايس أو المحولات أو مصادر الطاقة المحمولة وتسبب في نشوب حريق. تأكد من عدم وضع مأخذ الطاقة ومصادر الطاقة المحمولة بالقرب من المنتج أو خلفه.

- يجب أن يكون القابس سهل الوصول إليه. وإذا لم يكن ذلك ممكناً، فيجب أن تتوفر في التركيبات الكهربائية آلية تتوافق مع التشريعات الكهربائية وتحصل جميع المحطات الطرفية عن التيار الكهربائي (المتصهر، والمفتاح الرئيسي، وما إلى ذلك).

- لا تلمس القابس بيد مبللة.

- عند فصل الجهاز، لا تسبحه من سلك الطاقة، بل من القابس.

- تأكد من أن القابس غير مبلل أو متسبخ أو مترب.

- لا تقوم مطلقاً بتوصيل منتجك بأجهزة توفير الكهرباء. فمثل هذه الأنظمة ضارة بالمنتج.

## سلامة النقل !

### ٤-١

- افصل المنتج قبل النقل، وأزل مخرج الماء ووصلات المياه الرئيسية. صفي أي ماء متبقى داخل المنتج.
- هذا المنتج ثقيل، لا تحمله بمفردك. قد يتسبب ذلك في حدوث إصابات إذا وقع منتجك عليك. لا تتصدم وتسقط المنتج أثناء حمله.
- لا تمسك أجزاء مثل باب تحميل الغسيل لرفع وتحريك المنتج. يجب تثبيت الدرج العلوي بإحكام من أجل النقل.
- احمل المنتج في وضع رأسى. إذا لم يكن من الممكن حمله في وضع مستقيم، فقم بإيماناته إلى الجانب الأيمن من الجزء الأمامي.
- تأكد من عدم ثني الخراطيش وكابل الطاقة أو ضغطهما أو سحقهما بعد تركيب المنتج في مكانه بعد إجراءات التثبيت أو التنظيف.

## سلامة التركيب !

### ٥-١

- تتحقق من المعلومات الموجودة في الدليل وتعليمات التثبيت لإعداد المنتج للتركيب وتأكد من أن الأنابيب الكهربائية وأنابيب المياه النظيفة ومحرج المياه مناسبة. إذا لم يكن الأمر كذلك، فاتصل بفني كهربائي وسباك مؤهل ليقوموا بإيجاد الترتيبات الالزامية. هذه العمليات هي مسؤولية العميل.
- قبل بدء التثبيت، تأكد من إيقاف تشغيل المتصهر لإلغاء تنشيط مصدر الطاقة للخط الذي سيتم توصيل المنتج به.
- هذا المنتج مخصص للاستخدام على ارتفاعات لا تتجاوز 2000 متر فوق مستوى سطح البحر.
- تتحقق من عدم وجود أي تلف في المنتج قبل تركيبه. لا تقم بتركيب المنتج في حالة تلفه.



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.

## جدول المحتويات

٢١	اختبار الوظيفة الإضافية.....	٨-٦	٤	تعليمات السلامة.....	١
٢١	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
٢٢	وقت الانتهاء.....	٩-٦	٥	سلامة الكهربائية.....	٣-١
٢٢	بدء تشغيل البرنامج.....	١٠-٦	٥	سلامة النقل.....	٤-١
٢٣	قفز باب التحميل.....	١١-٦	٥	سلامة التركيب.....	٥-١
٢٣	تغيير التحديدين بعد بدء تشغيل البرنامج.....	١٢-٦	٦	سلامة التشغيلية.....	٦-١
٢٤	إلغاء البرنامج.....	١٣-٦	٧	سلامة الصيانة والتنظيف.....	٧-١
٢٤	انتهاء البرنامج.....	١٤-٦	٨	تعليمات مهمة للبيئة.....	٢
٢٤	الصيانة والتنظيف.....	٧	٨	الامتنال للوائح AEEE والتخلص من النفايات.....	١-٢
٢٤	تنظيف درج المنففات.....	١-٧	٨	معلومات مواد التغليف.....	٢-٢
٢٤	تنظيف باب التحميل والحلة.....	٢-٧	٩	المواصفات الفنية.....	٣
٢٥	تنظيف الميكيل ولوحة التحكم.....	٣-٧	١٠	التركيب.....	٤
٢٥	تنظيف فلاتر سحب الماء.....	٤-٧	١٠	مكان التركيب المناسب.....	١-٤
٢٥	تصريف المياه المتبقية وتنظيف قانطر المضخة.....	٥-٧	١٠	تركيب أغطية اللوحة السفلية.....	٢-٤
٢٦	استكشاف الأخطاء وإصلاحها.....	٨	١١	فك سامي سلامة النقل.....	٣-٤
٢٨	إخلاء المسؤولية / تحذير.....	٩	١١	التوصيل بإمدادات المياه.....	٤-٤
٢٨		٩	١١	توصيل خرطوم الصرف بالمصرف.....	٥-٤
٢٨		٩	١٢	ضبط الأقدام.....	٦-٤
٢٨		٩	١٢	التوصيلات الكهربائية.....	٧-٤
٢٨		٩	١٢	البلد.....	٨-٤
٥	التحضير الأولي.....	١٢	١٢	فرز الغسيل.....	١-٥
٥	التحضير الأولي.....	١٢	١٢	تحضير الملابس لعملية الغسل.....	٢-٥
٥	التحضير الأولي.....	١٣	١٣	نماذج لتوفير الطاقة والمياه.....	٣-٥
٥	التحضير الأولي.....	١٣	١٣	تحميل الغسيل في الغسالة.....	٤-٥
٥	التحضير الأولي.....	١٣	١٣	سعة التحميل الصحيحة.....	٥-٥
٥	التحضير الأولي.....	١٤	١٤	استخدام المنظف والمعطر.....	٦-٥
٥	التحضير الأولي.....	١٥	١٥	إرشادات للغسيل الفعال.....	٧-٥
٥	التحضير الأولي.....	١٥	١٥	مدة البرنامج المعروضة.....	٨-٥
٦	تشغيل الجهاز.....	١٥	١٦	لوحة التحكم.....	١-٦
٦	تشغيل الجهاز.....	١٦	١٦	الرموز على الشاشة.....	٢-٦
٦	تشغيل الجهاز.....	١٧	١٧	جدول البرنامج والاستهلاك.....	٣-٦
٦	تشغيل الجهاز.....	١٨	١٨	اختبار البرنامج.....	٤-٦
٦	تشغيل الجهاز.....	١٨	١٨	البرامج.....	٥-٦
٦	تشغيل الجهاز.....	٢٠	٢٠	اختبار درجة الحرارة.....	٦-٦
٦	تشغيل الجهاز.....	٢٠	٢٠	اختبار سرعة العصر.....	٧-٦

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 الأخطاء 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 قد ينبع عنه تلف في المنتج أو عبيده.



الغسالة

دليل المستخدم



CMX 8100

AR/14/03/24 10:44 /2820532150



الورق المعاد تدويره  
والقابل لإعادة التدوير

CE