

المشكلة	السبب	الحل
تبقي مسحوق في الدرج. (**)	تم وضع المنظف في درج مبتداً. أصبح المنظف رطباً.	تم تجفيف درج المسحوق قبل إضافة المسحوق. احتفظ بالمنظفات مغلقة في بيئة خالية من الرطوبة ولا تعرّفها لدرجات الحرارة الزائدة.
يوجد الكثير جداً من الرغوة في الغسالة. (**)	ضغط الماء منخفض. قد يكون المسحوق الموجود في تجويف الغسلة الرئيسية قد أصبه البطل عند سحب ماء الغسلة التحضيرية. تم انسداد ثقوب قسم المنظف.	أفضل ضغط الماء. افحص الثقوب ونظفها إذا كانت مسدودة.
تخرج رغوة فائضة من درج المنظف.	هناك مشكلة في صمامات درج المسحوق. قد يكون المنظف قد اختلط مع المنعم. تنظيف المنتظم للاسطوانة غير مطبق.	اتصل بمركز خدمة معتمد. لا تخلط المنظف بالمنعم. قم بغسل الدرج وتنظيفه بالماء الساخن. نظف الحلة بانتظام، لهذا الأمر، يرجى مراجعة 6.2.
تظل الملابس مبتلة في نهاية البرنامج. (*)	تم استخدام منظف غير مناسب للغسالة. تم استخدام كمية منظف زائدة. تخزين المسحوق في طروف غير مناسبة.	استخدم منظفات مناسبة للغسالة. استخدم فقط الكمية المناسبة من المسحوق. قم بتخزين المسحوق في مكان جاف ومغلق. لا تقم بتخزين المسحوق في الأماكن شديدة الحرارة.
(*) لا تنتقل الغسالة إلى عملية العصر عندما تكون الملابس موزعة توزيعاً غير متوازن في الاسطوانة وذلك لتجنب الإضرار بالغسالة والبيئة المحيطة بها. يجب إعادة ترتيب الملابس وإعادة عملية التدوير.	هناك بعض أنواع الغسيل مثل التول تكون رغوة كثيرة نظرًا لطبيعتها تسريجها.	استخدم كمية أقل من المسحوق مع الغسيل من هذا النوع.
تبنيه: إذا لم تتمكن من تخفيف المشكلة على الرغم من اتباع التعليمات في هذا القسم، استشر الوكيل أو مركز الخدمة المعتمد. لا تحاول إصلاح الغسالة عاطلة بنفسك مطلقاً.	تم وضع المسحوق في قسم خطأ. يتم سحب المنعم مبكراً.	تم وضع المسحوق في التجويف الصحيح. قد يكون هناك مشكلة في الصمامات أو في سحب المنظف. اتصل بمركز خدمة معتمد.
تظل الملابس مبتلة في نهاية البرنامج. (*)	تم استخدام كمية كبيرة من المنظف. تم مزج ملعقة كبيرة من المنعم مع نصف لتر ماء واسكبها في تجويف الغسيل من درج المنظف.	ضع المسحوق في قسم خطأ. قد يكون هناك مشكلة في الغسالة المناسبة للبرامج وللحد الأقصى من الحمولة المشار إليه في "جدول الاستهلاك والبرنامج". عند استخدام كمية إضافية من المواد الكيميائية (مزيل البقع أو المبيضات... الخ)، قم بتخفيف كمية المنظف.

(*) لا تنتقل الغسالة إلى عملية العصر عندما تكون الملابس موزعة توزيعاً غير متوازن في الاسطوانة وذلك لتجنب الإضرار بالغسالة والبيئة المحيطة بها. يجب إعادة ترتيب الملابس وإعادة عملية التدوير.

(**) التنظيف المنتظم للاسطوانة غير مطبق. نظف الحلة بانتظام. راجع 4.2



تبنيه: إذا لم تتمكن من تخفيف المشكلة على الرغم من اتباع التعليمات في هذا القسم، استشر الوكيل أو مركز الخدمة المعتمد. لا تحاول إصلاح الغسالة عاطلة بنفسك مطلقاً.

المشكلة	السبب	الحل
نتائج عملية الغسيل غير مرضية: البقع لا يمكن إزالتها أو الغسيل لا يبيض. (**)	استخدام كمية منظف غير كافية. تم تحملب الكثير من الغiesel.	ئ استخدم الكمية الموصى بها والمناسبة للماء العسر وكمية الملابس.
نتائج عملية الغسيل غير مرضية: تظهر بقع زيتية على الملابس. (**)	تم اختيار برنامج ودرجة حرارة خطأ. تم استخدام نوع مسحوق خطأ.	ئ اختر درجة الحرارة والبرنامج المناسبين للملابس المراد غسلها.
نتائج عملية الغسيل غير مرضية: رائحة الملابس كريهة. (**)	تم استخدام كمية كبيرة من المنظف. ضع المسحوق في التجويف الصحيح لا تخلط مواد البيض مع المنظف.	ئ استخدم المنظف الأصلي المناسب للغسالة.
تخفيق ألوان الملابس. (**)	التنظيف المنتظم للاسطوانة غير مطبق. تم تحملب الحلة بانتظام، لهذا الأمر، يُرجى مراجعة 6.2.	ئ نظف الحلة بانتظام، لهذا الأمر، يُرجى مراجعة 6.2.
الغسالة لا تشطف الملابس بشكل جيد.	ت تكون طبقات من الروائح والبكتيريا على اسطوانة الغسيل نتيجة لعمليات الغسيل في درجات حرارة منخفضة وأو باستخدام البرامح القصيرة.	ئ اترك درج المنظف وباب التحملب في الغسالة مفتوحاً بعد كل عملية غسيل. ومن ثم لا يمكن أن يتكون الجو الطلق الذي يساعد على تراكم البكتيريا داخل الغسالة.
تسداد فانر المضخة.	تم تحملب الكثير من الغiesel.	ئ لا تقم بالإفراط في تحملب الغسالة.
خرطوم الصرف مثني.	«منظف المستخدم رطب».	ئ احتفظ بالمنظفات مغلقة في بيئة خالية من الرطوبة ولا تعرضاها للدرجات الحرارة الزائدة.
استخدام كمية منظف غير كافية.	تم اختيار درجة حرارة عالية.	ئ اختر البرنامج ودرجة الحرارة المناسبين وفقاً لنوع ودرجة اتساخ الملابس.
تسباب الملابس بعد الغسيل. (**)	تم وضع المسحوق في قسم خطأ. كمية أو نوع أو ظروف تخزين المنظف المستخدم غير تكن مناسبة.	ئ إذا تم وضع المنظف في تجويف ما قبل الغسيل على الرغم من عدم اختيار دورة ما قبل الغسيل، يمكن أن تقوم الغسالة سحب هذا المنظف أثناء خطوة الشطف أو المُنعم، ضع المسحوق في التجويف الصحيح.
لا تتبعث من الملابس رائحة المُنعم. (**)	تم وضع المسحوق في قسم خطأ.	ئ افحص الفانلر.
قد يكون المنظف قد اخالط مع المُنعم.	تم وضع المسحوق في قسم خطأ.	ئ افحص خرطوم التصريف.
قد يكون المنظف قد اخالط مع المُنعم.	تم وضع المسحوق في قسم خطأ.	ئ يمكن أن يؤدي استخدام كمية غير كافية من المنظف مع الماء العسر إلى تسبيس الملابس مع مرور الوقت. استخدم الكمية المناسبة من المنظف وفقاً لدرجة عسر الماء.
لا تتبعث من الملابس رائحة المُنعم. (**)	تم وضع المسحوق في قسم خطأ.	ئ إذا تم وضع المنظف في تجويف ما قبل الغسيل على الرغم من عدم اختيار دورة ما قبل الغسيل، يمكن أن تقوم الغسالة سحب هذا المنظف أثناء خطوة الشطف أو المُنعم، ضع المسحوق في التجويف الصحيح.
الغسالة / دليل المستخدم	تم وضع المسحوق في قسم خطأ.	ئ لا تخلط المنظف بالمُنعم، قم بغسل الدرج وتنظيفه بالماء الساخن.
الغسالة / دليل المستخدم	تم وضع المسحوق في قسم خطأ.	ئ لا تخلط المنظف بالمُنعم، قم بغسل الدرج وتنظيفه بالماء الساخن.

المشكلة	السبب	الحل
تستغرق عملية الغسيل وقتاً أطول من الوقت المحدد في الدليل. (*)	ضغط الماء منخفض. قد يكون الجهد منخفضاً.	ئ تنتظر الغسالة حتى تسحب كمية كافية من الماء لتجنب سوء جودة الغسيل نتيجة لقلة كمية الماء، وبناء عليه، يطول وقت الغسيل.
العد تنازلي لوقت البرنامج لا يعمل. (الأنواع التي بها شاشة) (*)	قد تكون درجة حرارة الماء التي يتم تزويد الغسالة بها منخفضة. قد يرجع السبب إلى زيادة في عدد مرات الشطف وأو كمية ماء الشطف.	ئ تمتد فترة الغسيل لتجنب نتائج غسيل غير مرشحة عندما يكون الجهد منخفضاً.
العد تنازلي لوقت البرنامج لا يعمل. (*)	يمكن أن يتوقف الموقف أثناء سحب الماء.	ئ يطول الوقت المطلوب لتسخين الماء في فصول السنة الباردة، وكذلك قد يمتد وقت عملية الغسيل لتجنب نتائج غسيل غير مرشحة.
الغسالة لا تنتقل إلى خطوة العصر. (*)	قد يظهر الرغوة الزائدة وقد يتم تنشيط نظام امتصاص الرغوة الثنائي نتيجة لاستخدام المنظف بصورة زائدة.	ئ تزيد الغسالة كمية الماء الذي يتم تصريفه عند الحاجة إلى التصريف الجيد للماء وتضيف خطوة تصريف إضافية إذا لزم الأمر.
نتائج عملية الغسيل غير مرشحة الملابس تتحول إلى الرمادي. (**)	تم استخدام كمية كبيرة من المنظف.	ئ استخدم فقط الكمية المناسبة من المنظف.
الغسالة لا تنتهي في الخطوة العصر. (*)	قد يكون هناك حمل غير متوازن في الغسالة.	ئ لن يقوم مؤشر الموقف بالبعد التنازلي حتى تختفي الغسالة بالكمية المناسبة من الماء، تنتظر الغسالة حتى توافر الكمية المناسبة من الماء لتجنب نتائج غسيل غير مرشحة بسبب نقص الماء، سوف يستأنف مؤشر الموقف العد التنازلي بعد ذلك.
الغسالة لا تنتهي في الخطوة العصر. (*)	قد يكون هناك حمل غير متوازن في الغسالة.	ئ لن يقوم مؤشر الموقف بالبعد التنازلي حتى تصل الغسالة إلى درجة الحرارة المحددة.
الغسالة لا تنتهي في الخطوة العصر. (*)	قد يكون هناك حمل غير متوازن في الغسالة.	ئ يمكن أن يكون قد تم تفعيل نظام الكشف الثنائي عن العملية غير المترنة نتيجة التوزيع غير المتوازن للملابس في الأسطوانة.
نتائج عملية الغسيل غير مرشحة الملابس تتحول إلى الرمادي. (**)	تم استخدام كمية كبيرة من المنظف.	ئ يمكن أن يكون قد تم تفعيل نظام الكشف الثنائي عن العملية غير المترنة نتيجة التوزيع غير المتوازن للملابس في الأسطوانة.
نتائج عملية الغسيل غير مرشحة الملابس تتحول إلى الرمادي. (**)	تم استخدام كمية كبيرة من المنظف.	ئ لن تقوم الغسالة بعملية العصر إذا لم يتم تصريف الماء بالكامل.
نتائج عملية الغسيل غير مرشحة الملابس تتحول إلى الرمادي. (**)	تم استخدام كمية كبيرة من المنظف.	ئ استخدم فقط الكمية المناسبة من المنظف.
نتائج عملية الغسيل غير مرشحة الملابس تتحول إلى الرمادي. (**)	تم استخدام كمية كبيرة من المنظف.	ئ استخدم الكمية الموصى بها والمناسبة للماء العسر وكمية الملابس.
الغسالة / دليل المستخدم	تم استخدام كمية مسحوق غير كافية مع الماء العسر.	ئ يتسبّب استخدام كمية غير كافية من المنظف مع الماء العسر في التصادق التامة بالملابس مما يؤدي إلى تغيير لون الملابس إلى اللون الرمادي مع مرور الوقت، وإذا حدث ذلك فمن الصعب إزالته، استخدم الكمية الموصى بها والمناسبة للماء العسر وكمية الملابس.
الغسالة / دليل المستخدم	تم استخدام كمية كبيرة من المنظف.	ئ استخدم الكمية الموصى بها والمناسبة للماء العسر وكمية الملابس.

7 استكشاف الأعطال وإصلاحها

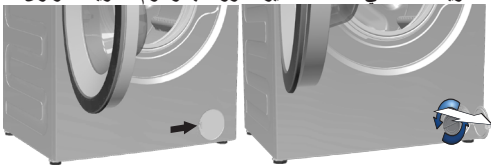
المشكلة	السبب	الحل
لا يمكن بدء تشغيل البرنامج أو اختياره.	انتقال الغسالة إلى وضع الحماية الذاتية بسبب مشكلة في الإمداد (على سبيل المثال جهد التيار أو ضغط الماء، وغير ذلك).	اضغط مطولاً على الزر "On" (تشغيل/يقاف) لمدة 3 ثوان لإعادة ضبط الغسالة على إعدادات المصنع. (راجع، "إلغاء البرنامج")
يوجد ماء في الغسالة.	قد يتبقى بعض الماء في الغسالة نتيجة عمليات مراقبة الجودة.	لا يعد هذا الأمر عطل، فالماء غير ضار بالغسالة.
الغسالة لا تمتلى الماء.	تشغيل الصنبور مغلق.	انثناء خرطوم مدخل الماء.
الآلية لا تصرف المياه.	صح وضع الخرطوم.	انسداد فلتر مدخل الماء.
تهتز الغسالة أو تصدر ضوضاء.	نظف الفلتر.	قد يكون باب التحميل مفتوحاً.
تسرب ماء من أسفل الغسالة.	انسداد فلتر المضخة.	قد يكون خرطوم إخراج الماء مسدود أو مثني.
توقف الغسالة بعد فترة البرنامج.	أغلاق باب التحميل.	انسداد فلتر المضخة.
تصرف الغسالة الماء الذي تسحبه بصورة مباشرة.	قم بتنظيف فلتر المضخة.	قد يكون وقوف الغسالة غير مضبوط.
لا يمكن رؤية مستوى الماء من خارج الغسالة.	انسداد فلتر المضخة.	قد تكون هناك مادة غريبة دخلت في فلتر المضخة.
لا يمكن فتح باب التحميل.	انسداد فلتر المضخة.	لم تتم إزالة مسامير تأمين النقل.
تصرف الغسالة الماء الذي تسحبه بصورة مباشرة.	أخرج بعض الغسيل من الغسالة أو وزع الحمولة باليد لموازنته في الغسالة بطريقة مت嫁سة.	قد تكون كمية الغسيل في الغسالة قليلاً جداً.
تصرف الغسالة الماء الذي تسحبه بصورة مباشرة.	احرص على عدم ميل الغسالة على أي شئ.	أخرج بعض الغسيل من الغسالة زائدة من الغسيل.
تصرف الغسالة الماء الذي تسحبه بصورة مباشرة.	انسداد فلتر المضخة.	انسداد فلتر المضخة.
تصرف الغسالة الماء الذي تسحبه بصورة مباشرة.	الجهد الكهربائي.	يمكن أن تتوقف الغسالة بشكل مؤقت نتيجة لانخفاض الجهد الكهربائي.
تصرف الغسالة الماء الذي تسحبه بصورة مباشرة.	قطف الباب منقطع بسبب مستوى الماء في الغسالة.	قم بتركيب خرطوم الصرف ذو طول كافٍ.
تصرف الغسالة الماء الذي تسحبه بصورة مباشرة.	تقوم الغسالة بتسخين الماء أو هي كذلك في دورة العصر.	قطف الباب منقطع بسبب مستوى الماء في الغسالة.
تصرف الغسالة الماء الذي تسحبه بصورة مباشرة.	انتظر حتى اكمال البرنامج.	انتظر حتى اكمال البرنامج.
تصرف الغسالة الماء الذي تسحبه بصورة مباشرة.	انتظر دقيقتين لإلغاء تشغيل قفل الباب.	انتظر دقيقتين لإلغاء تشغيل قفل الباب.

6 الموصفات الفنية

الالتزام بمرسوم اللجنة المختصة (الاتحاد الأوروبي) رقم 1061/2010

Beko		اسم المورد أو العلامة التجارية
WMY 61031 B3		اسم الموديل
6		السعة المقيدة (كمج)
A+	(أعلى كفاءة) إلى D (أدنى كفاءة)	فئة كفاءة استغلال الطاقة / المقاييس من A++ (أعلى كفاءة) إلى D (أدنى كفاءة)
187	(كيلوواط ساعة) ⁽¹⁾	استهلاك السنوي للطاقة (كيلوواط ساعة)
1.020	(كيلوواط ساعة) ⁽¹⁾	استهلاك الطاقة لبرنامج الأقطان القياسي 60° مع الكمية الكاملة (كيلوواط ساعة)
0.680	(كيلوواط ساعة) ⁽¹⁾	استهلاك الطاقة لبرنامج الأقطان القياسي 60° مع كمية جزئية (كيلوواط ساعة)
0.680	(كيلوواط ساعة) ⁽¹⁾	استهلاك الطاقة لبرنامج الأقطان القياسي 40° مع كمية جزئية (كيلوواط ساعة)
0.250	(وات)	استهلاك القدرة في 'off-mode' (وضع الإيقاف) (وات)
1.000	(وات)	استهلاك القدرة في 'soft-on mode' (وضع التشغيل المستمر) (وات)
8360	(أدنى كفاءة) ⁽²⁾	الاستهلاك السنوي للماء (أدنى كفاءة)
C	(أعلى كفاءة) إلى G (أدنى كفاءة)	فئة كفاءة العصر والتجميف / المقاييس من A (أعلى كفاءة) إلى G (أدنى كفاءة)
1000	(نقطة في الدقيقة)	أقصى سرعة للعصر (نقطة في الدقيقة)
62	(%)	كمية الرطوبة المتبقية (%)
أقطان اقتصادي 60° م و 40° م	(%) ⁽³⁾	برنامج الأقطان القياسي
210	(دقيقة) ⁽¹⁾	وقت برنامج الأقطان القياسي 60° مع الكمية الكاملة (دقيقة)
173	(دقيقة) ⁽¹⁾	وقت برنامج الأقطان القياسي 60° مع كمية جزئية (دقيقة)
173	(دقيقة) ⁽¹⁾	وقت برنامج الأقطان القياسي 40° مع كمية جزئية (دقيقة)
N/A		الفترة الزمنية لوضع التشغيل المستمر (دقيقة)
60/76		أبعادات الضوضاء الصوتية التي تنتقل عبر الهواء أثناء الغسل/العصر (بسبيبل)
Hayır		مدح
84	(سم)	ارتفاع (سم)
60	(سم)	عرض (سم)
41.5	(سم)	العمق (سم)
56	(كجم)	وزن الصافي (+/- كجم)
• -		مدخل مياه وحيد / مدخل مياه ثانوي
230 V / 50Hz		متح
10		التيار الكهربائي (فوولت/هرتز)
1550		إجمالي التيار (بالمilli)
9213		الطاقة الكلية (وات)
		كود الموديل الأساسي
(1) استهلاك الطاقة بناءً على 220 دورة غسل قياسية لبرامج الأقطان على درجة حرارة 60° م و 40° م مع الكمية الكاملة وكمية جزئية. واستهلاك الأوضاع منخفضة القدرة. سوف يعتمد استهلاك الطاقة الفعلي على طريقة استعمال الجهاز.		
(2) استهلاك الماء بناءً على 220 دورة غسل قياسية لبرامج الأقطان على درجة حرارة 60° م و 40° م مع الكمية الكاملة وكمية جزئية. سوف يعتمد استهلاك الماء الفعلي على طريقة استعمال الجهاز.		
(3) "برنامج الأقطان القياسي 60° م" و "برنامج الأقطان القياسي 40° م" هما البرنامجان القياسيان للغسل. وتسرى عليهم المعلومات الموجودة في الملصق والبطاقة. وهذان البرنامجان مناسبيان لتنظيف الملابس والمنسوجات الفطينية ذات الاتساع العادي. و يتميز هذان البرنامجان بأنهما الأعلى في الكفاءة من حيث استهلاك الطاقة والماء معاً.		
		قد تخضع موصفات هذا الجهاز للتغيير دون إخطار مسبق لأغراض تحسين جودة المنتج.

تصريف الماء في الغسالات غير المزودة بخرطوم تصريف طوارئ:



لتقطيف الفلاتر المتسخة وتصريف الماء:
1 افصل قابس الغسالة من مصدر التيار.

تحذير: قد ترتفع درجة حرارة الماء داخل الغسالة إلى 90 درجة مئوية. لتجنب خطر الحرائق، يجب تنظيف الفلاتر بعد تبريد الماء في الغسالة.



2 افتح غطاء الفلاتر.



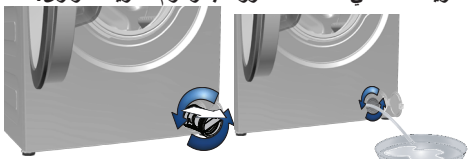
ضع وعاء كبير أمام الفلاتر لاستقبال الماء المتتدفق من الفلاتر. قف بفأك فلتر المضخة (عكس عقارب الساعة) حتى يبدأ الماء بالتدفق خارجها. ضع الماء المتتدفق في الوعاء الموجود أمام الفلاتر. استعمل دائمًا قطعة من القماش لامتصاص أي ماء منسكب.

عند تفريغ الماء داخل الغسالة، انزع الفلاتر تماماً عن طريق توبيه.

قم بتنظيف أي بقايا موجودة داخل الفلاتر والألياف الموجودة حول الدافعه المروجية الخاصة بالمضخة، في حال وجود أي منها.

إذا كان غطاء الفلاتر مكوناً من قطعتين، أغلق غطاء الفلاتر بالضغط على اللسان. إذا كان الفلاتر مكوناً من قطعة واحدة، ضع الألسنة في الجزء السفلي في أماكنها واضغط على الجزء العلوي للإغلاق.

3 بعض الغسالات مزودة بخرطوم تصريف طوارئ والبعض غير مزود به. اتبع الخطوات أدناه لتصريف المياه.
تصريف الماء في الغسالات المزودة بخرطوم تصريف طوارئ:



a اسحب خرطوم تصريف الطوارئ من معيته.

b ضع وعاء كبير عند طرف الخرطوم. قم بتصريف الماء داخل الوعاء عن طريق نزع السدادة الموجودة في طرف الخرطوم. عند امتلاء الوعاء، قم بسد مدخل الخرطوم بإعادة تركيب السدادة. وبعد تفريغ الوعاء، كرر الإجراء السابق لتصريف الماء من الغسالة بالكامل.

c عند الانتهاء من تصريف الماء، أغلق نهاية الخرطوم بالسدادة مرة أخرى وثبت الخرطوم في مكانه.

d شغل فلتر المضخة لسحبها للخارج.

القيم الإرشادية للبرامج التركيبية.

محتوى الرطوبة **(%)	محتوى الرطوبة المتبقي (%)	(%) رطبة	اسبلاك والـ غسلة	اسبلاك الماء (=)	(%) جافة		
> 1000 rpm	≤ 1000 rpm	*					
40	45	01:50	0.90	45	2.5	60	الماد التركيبية
40	45	01:40	0.42	45	2.5	40	الماد التركيبية

* يمكك رؤية وقت الغسل للبرنامج الذي قمت بتحديده على شاشة الغسالة من الطبيعي حدوث اختلافات بسيطة بين الوقت المعروض على الشاشة ووقت العمل الفعلي نظرًا للاستهلاك الموضحة أعلاه.

** قد يختلف قيم محتوى الرطوبة وفقًا لسرعة العصر المحددة.

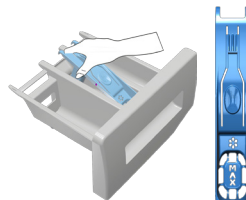
الغسالة / دليل المستخدم

5 الصيانة والتنظيف

تمتد فترة خدمة الغسالة وتقل مواجهة المشكلات المتكررة إذا تم تنظيفها على فترات منتظمة.

5.1 تنظيف درج المنظف

قم بتنظيف درج المنظف على فترات منتظمة (كل 4 إلى 5 دورات غسيل) كما هو موضح بالأسفل لمنع ترسب مسحوق الغسيل بمرور الوقت.



ارفع الجزء الخلفي من السيفون لإزالته كما هو موضع.

في حالة بدء تجمع كمية من الماء والمنعم بشكل زائد في قسم المنعم، ينبغي تنظيف السيفون.



2.

اغسل درج مسحوق الغسيل والسيفون بكمية وفيرة من الماء الفاتر في الحوض. ارتدي القفازات الواقية أو استخدم فرشاة مناسبة لتجنب لمس المقايا الموجودة بالدرج للجلد عند التنظيف. بعد إداء إجراءات التنظيف المذكورة أعلاه، قم بإعادة السيفون مرة أخرى إلى مكانه وادفع الجزء الأمامي منه إلى أسفل للتتأكد من تركيبه مقبض القفل.

3

5.2 تنظيف باب التحميل والأسطوانة

يمكن أن تتجمع بقايا المنعم والمنظف والأوساخ في الغسالة مع الوقت وقد تسبب في رواح كريهة ومشكلات الغسيل. ولتجنب هذا، استخدم برنامج تنظيف الأسطوانة، إذا كانت الغسالة غير مجهزة ببرنامج تنظيف الأسطوانة، استخدم البرنامج "طنـ 90" وحدد الوظائف الإضافيتين ماء إضافي أو شطف إضافي أيضاً. قم بتنشيف البرنامج مع عدم وضع غسيل في الغسالة قبل بدء البرنامج، ضع 100 جم بحد أقصى من المسحوق المضاد للرواسب في مقصورة المظفـ الرئـيسـية (مقصورة رقم 2"). إذا كان مضاد الرواسب في شكل أقراص، ضع قرص واحد فقط في المقصورة رقم 2. قم بتجفيف الجزء الداخلي للطوط الخاص بالباب باستخدام قطعة نظيفة من القماش بعد انتهاء البرنامج.



كرر عملية تنظيف الأسطوانة كل شهرين.

استخدم مضاد الرواسب المناسب للغسالات.

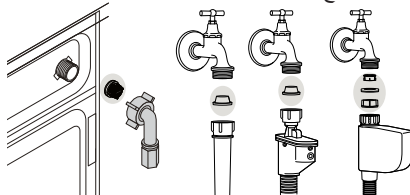
4

5.3 تنظيف جسم الغسالة ولوحة التحكم

امسح جسم الغسالة بالماء والصابون أو منظف جل متوازن لا يسبب التأكل في حالة الضرورة، وجفف بقطعة قماش ناعمة. استخدم فقط قطعة قماش ناعمة ورطبة لتنظيف لوحة التحكم.

5.4 تنظيف فلاترات مدخل الماء

يوجد فلتر في طرف كل صمام من صمامات سحب الماء عند الجزء الخلفي من الغسالة وأيضاً في طرف كل خرطوم من خراطيم سحب الماء المتصلة بالصنبور. تعلم هذه الفلاتر على منع المواد الغريبة والأوساخ الموجودة في الماء من دخول الغسالة. وينبغي تنظيف الفلاتر عندما تنسخ.



1.

أغلق الصنابير.

فك صمامات خراطيم سحب الماء للوصول إلى الفلاتر في صمامات سحب الماء. قم بتنظيفها باستخدام فرشاة مناسبة. في حالة انساخ الفلاتر بشدة، أخرجها بكمامة وقم بتنظيفها.

2.

أخرج الفلاتر بالأطراف المستوية لخرطوم سحب الماء مع الجوانب وقم بتنظيفهما تماماً تحت مياه جارية.

3.

أعد ترکيب الحشيات والفلاتر بعناية في أماكنها وأحكام ربط صمامات الخرطوم باليد.

4.

5.5 تصريف الماء المتبقى وتنظيف فلتر المضخة

يعمل نظام الفلاتر بالغسالة على منع مرور الشوائب الصلبة مثل الأزرار والعملات والأنسجة التي تتعلق بالمضخة أثناء تصريف ماء الغسيل. وبذلك، يتم تصريف الماء دون ظهور أي مشكلة مما يطيل عمر المضخة.

إذا شئت الغسالة في تصريف الماء، فقد يكون فلتر المضخة مسدواً. ويجب تنظيف الفلاتر في حالة انسداده أو كل 3 أشهر. ينبغي تصريف الماء بالكامل ولا من أجل تنظيف فلتر المضخة.

بالإضافة إلى ذلك، قيل نقل الغسالة (على سبيل المثال، عند نقلها إلى منزل آخر) وفي حالة تجمد الماء، يجب تصريف الماء تماماً.



تحذير: يمكن أن تتسرب المواد الغريبة المتبقية في فلتر المضخة في ثقب الغسالة أو تتسرب في مشكلة الضوضاء.

تحذير: إذا لم تكن الغسالة قيد الاستخدام، أغلق الصنبور، وأفصل خرطوم التصريف والماء من الغسالة لتفادي أي احتمال تجمد في منطقة التركيب.

تحذير: بعد كل استخدام أغلق صنبور المياه للجهاز.



تأكد من عدم ترك أي مواد غريبة في الأسطوانة بعد كل غسلة.

4.12 قفل الأطفال

استخدم وظيفة قفل الأطفال لمنع الأطفال من العبث بالغسالة، وهكذا يمكنك تجنب أي تغييرات في تشغيل البرنامج.



إذا تم تدوير مقبض اختيار البرنامج أثناء تنشيط قفل الأطفال، نظر "Con" على الشاشة. لا يسمح قفل الأطفال بأي تغيير في البرنامج ودرجة الحرارة المحددة والسرعة والوظائف الإضافية.

حتى في حالة تحديد برنامج آخر باستخدام مقبض اختيار البرنامج أثناء تشغيله، ينسف مقبض اختيار البرنامج المحدد مسبقاً.

لتفعيل قفل التأمين ضد حيث الأطفال:

1. اضغط واستمر بالضغط على زر الوظائف الإضافية لمدة 3 ثوان. ستمض الأصوات على زري الوظيفة الإضافية 1 و 2 وسيظهر "C03" و "C02" على الشاشة بانتظام 3 ثوان. ثم تظهر "Con" على الشاشة مبشرة إلى أن قفل الأطفال نشط. إذا تم الضغط على أي زر أو تم تدوير مقبض اختيار البرنامج أثناء تنشيط قفل الأطفال، تظهر "Con" على الشاشة ستمض الأصوات على زري الوظيفة الإضافية الأول والثاني المستخدمين لإلغاء تنشيط قفل الأطفال 3 مرات.

لإلغاء تفعيل قفل الأطفال:

1. اضغط مطولاً على زري الوظيفة الإضافية الأول والثاني لمدة 3 ثوان أثناء تشغيل أي برنامج. ستمض الأصوات على زري الوظيفة الإضافية 1 و 2 وسيظهر "C03" و "C02" على الشاشة بانتظام 3 ثوان. ثم تظهر "COFF" على الشاشة مبشرة إلى أن قفل الأطفال غير نشط.



بالإضافة إلى الطريقة السابقة، لإلغاء تفعيل قفل الأطفال، أثر مقبض تحديد البرنامج إلى وضع "On/Off" (تشغيل/إيقاف التشغيل) في حالة عدم تشغيل أي برنامج، وحدد برنامج آخر.

لا يتم إلغاء تنشيط قفل الأطفال بعد انقطاع التيار الكهربائي أو عند فصل الغسالة عن التيار الكهربائي.

4.13 تقدم البرنامج

يمكن متابعة تقدم البرنامج الجاري تشغيله من خلال مؤشر متابعة البرنامج. في بداية كل خطوة من خطوات البرنامج، يضيء ضوء المؤشر ذو الصالحة وينطفئ ضوء الخطوة المكتملة. يمكن تغيير الوظائف الإضافية، وإعدادات السرعة ودرجة الحرارة بدون إيقاف سير البرنامج أثناء تشغيل البرنامج للقيام به، يجب أن يكون التغيير الذي ستقوم به في خطوة بعد خطوة بعد تخطي البرنامج الجاري تشغيله. إذا كان التغيير غير متافق، فسوف تومض الأصوات ذات الصلة 3 مرات.



إذا متنقل الغسالة لخطوة العصر، فقد تكون وظيفة إيقاف الشرطة مقطعة أو تم تنشيط نظام الكشف الثنائي عن الحمولة غير المتوازنة بسبب التوزيع غير المتساوٍ للملاius في الغسالة.

4.14 قفل باب التحميل

يوجد نظام قفل في باب التحميل للغسالة مما يمنع فتح الباب عندما يكون مستوى الماء غير مناسب.

سيبدأ مصباح باب التحميل في الوميض عد انتقال الغسالة إلى وضع الإيقاف المؤقت. تفحص الغسالة مستوى الماء بالداخل. إذا كان المستوى متوازناً، يضيء مصباح باب التحميل باستمرار من 1 إلى 2 دقيقة ويمكن فتح باب التحميل.

إذا كان المستوى غير متوازن، ينطفئ مصباح باب التحميل ولا يمكن فتح باب التحميل. في حالة الاضطرار إلى فتح باب التحميل أثناء انقطاع مصباح باب التحميل، يجب إلغاء البرنامج الحالي؛ راجع "إلغاء البرنامج".

4.15 تغيير التحديات بعد بدء تشغيل البرنامج

انتقال الغسالة إلى وضع الإيقاف المؤقت
اضغط على زر Start/Pause (بدء/إيقاف مؤقت) لتخيّل الغسالة إلى وضع الإيقاف المؤقت أثناء تشغيل البرنامج. بينما مصباح الخطوة التي تقوم الغسالة ببنيتها في الوميض في مؤشر متابعة البرنامج ليبيان أن الغسالة قد انتقلت إلى وضع الإيقاف المؤقت.
إيضاً عندما يمكن باب التحميل جاهزاً للفتح، يضيء مصباح الباب باستعمال بالإضافة إلى مصباح خطوة البرنامج.
تغيير الوظيفة المساعدة والسرعة ودرجة الحرارة
بناء على الخطوة التي وصل إليها البرنامج، يمكنك إلغاء الوظائف الإضافية أو تغييرها؛ راجع، "تحديد الوظيفة الإضافية". يمكنك أيضاً تغيير إعدادات السرعة ودرجة الحرارة؛ راجع، "تحديد سرعة العصر" و "تحديد درجة الحرارة".

في حالة عدم السماح بالتغيير، فسوف يومض الضوء ذو الصلة 3 مرات.



إضافة الغسيل وإخراجه

1. اضغط على الزر Start/Pause (بدء/توقف مؤقت) (إيقاف المؤقت) للعمل على انتقال الغسالة إلى وضع الإيقاف المؤقت. سوف يومض مصباح متابعة الخطوة ذات الصلة التي تم خاللها تخيّل الغسالة إلى وضع الإيقاف المؤقت.
2. انتظر حتى يمكن فتح باب التحميل.
3. افتح باب التحميل وأضف الغسيل أو أخرجه.
4. أغلق باب التحميل.
5. قم بالتغييرات في الوظائف الإضافية، إعدادات درجة الحرارة والسرعة عدّة مرات.
6. اضغط على الزر Start/Pause (بدء/توقف مؤقت) لبدء تشغيل الغسالة.

إلغاء البرنامج

لإلغاء البرنامج، أذر مقبض تحديد البرنامج تحديد البرنامج آخر. سيتم إلغاء البرنامج السليق. يومض مصباح End/Cancel (إنهاء/إلغاء) باستمرار للإشارة إلى إلغاء البرنامج.

يتم تنشيط وظيفة المضخة لمدة 1 - 2 دقيقة بغض النظر عن خطوة البرنامج وإذا كانت هناك مياه في الغسالة أم لا. بعد هذه الفترة، س تكون الغسالة جاهزة لبدء تشغيل مع أول خطوة للبرنامج الجديد.

بناء على الخطوة التي تم إلغاء البرنامج فيها، فقد يتوجب عليك إضافة المنظف والمنعم مرة أخرى للبرنامج الجديد الذي تم تهيئته.



4.17 إنهاء البرنامج

تظهر "End" (نهاية) على الشاشة في نهاية البرنامج.

1. انتظر حتى يضيء مصباح باب التحميل بثبات.
2. اضغط على الزر On / Off (تشغيل / إيقاف التشغيل) لإيقاف تشغيل الغسالة.
3. أخرج الغسيل وأغلق باب التحميل. الغسالة جاهزة لدوره الغسيل التالي.

4.18 جهازك مزود "بـنـمـطـنـظـارـ".

في حالة عدم تشغيل أي برنامج أو الانتظار بدون إجراء أي عملية أخرى عن تشغيل الجهاز من خلال زر تشغيل/إيقاف وإثناء ما تكون في خطوة الاختبار إذا لم يتم إجراء أي عملية أخرى لحوالى دقيقتين بعد وصول البرنامج الذي قمت بتسميته إلى نهاية، سينتول جهازك تلقائياً إلى نمط فقط الطاقة. ستختفي إضاءة مؤشر السطوع. وأيضاً، إذا كان جهازك مزود بشاشة يظهر بها مدة البرنامج، فستتطفىء هذه الشاشة تماماً وفي حالة تدوير مقبض اختيار البرنامج أو الضغط على أي زر، ستعود الأضواء إلى حالتها السابقة. قد تتغير اختباراتك التي قمت بها أثناء الخروج من نمط حفظ الطاقة. تختص تناسب اختباراتك التي قبل بدء البرنامج. أعد الضبط عند الضرورة. لا يعدها عطلاً.

4.10 اختبار الوظائف الإضافية

قم بتحديد الوظائف الإضافية المطلوبة قبل بدء تشغيل البرنامج. علامة على ذلك، يمكنك أيضًا اختبار أو الغاء الوظائف الإضافية المناسبة للبرنامج قيد التشغيل بدون ضبط زر "Start/Pause" (بدء/توقف مؤقت) عند تشغيل الغسالة. لذا، يجب أن تكون الغسالة في خلوة قبل الوظيفة الإضافية التي تريد تجربتها أو الغائها. في حالة تذكر اختيار أو الغاء الوظيفة المساعدة، سوف يومند المصباح الخاص بالوظيفة الإضافية المتعلقة ثلاثة مرات لتجذير المستخدم.



تحذير: لا تغسل الحيوانات الأليفة مطلقاً في الغسالة.

بعد تشغيل المتأخر مع وظيفة البدء المتأخر يمكن تأخير بدء تشغيل البرنامج ما يصل إلى 19 ساعة. يمكن زيادة وقت بدء التشغيل المتأخر بمعدل 1 ساعة.

لا تستخدم منظفات سائلة عند ضبط البدء المتأخر! فهناك مخاطر من حدوث بقع بالملابس.



1. افتح باب التحميل، ثم ضع الغسيل وضع المنظف، الخ.
2. حدد برنامج الغسيل درجة الحرارة وسرعة الصر وحدد الوظائف الإضافية حسب الحاجة.
3. حدد الوقت المطلوب عن طريق الضغط على الزر **Delayed Start** (بدء البدء المتأخر).
4. اضغط على الزر **Start/Pause** (بدء/إيقاف مؤقت). يتم عرض وقت التشغيل المتأخر الذي ضبطته على الشاشة. يتحرك الرمز "ال موجود بجوار وقت التشغيل المتأخر لأعلى ولأسفل على الشاشة.



يمكن تحميل ملابس إضافية أثناء فترة بدء التشغيل المؤجل.

5. في نهاية العد التنازلي، سيتم عرض فترة البرنامج المحدد على الشاشة.

تغيير فترة البدء المتأخر

إذا أردت تغيير الوقت أثناء العد التنازلي.

1. اضغط على زر البدء المتأخر. سيتم زيادة الوقت بمعدل 1 ساعة في كل مرة تضغط فيها على الزر.
2. إذا أردت انفصال وقت بدء التشغيل المتأخر، اضغط على الزر **Delayed Start** (بدء التشغيل المتأخر) بشكل متكرر حتى يظهر وقت بدء التشغيل المتأخر المطلوب.

الغاء وظيفة البدء المتأخر

إذا كنت ترغب في إلغاء العد التنازلي للبدء المتأخر وبعد تشغيل البرنامج في الحال.

1. اضغط وظيفة فترة بدء التشغيل المتأخر على القيمة صفر أو حرك مقبض اختيار البرنامج إلى أي برنامج. وبذلك، يتم الغاء وظيفة البدء المتأخر. يومند ضوء **End/Cancel** (إنها/إلغاء) باستمرار.
2. بعد ذلك، حدد البرنامج الذي تريد تشغيله مرة أخرى.
3. اضغط على زر **Start / Pause** (بدء/إيقاف مؤقت) لبدء البرنامج.

4.11 بدء تشغيل البرنامج

1. اضغط على زر **Start / Pause** (بدء/إيقاف مؤقت) لبدء البرنامج.
2. يضيء ضوء متابعة البرنامج ليشير إلى بدء تشغيل البرنامج.



في حالة عدم بدء أي برنامج، أو عدم تضغط على أي مقاييس في غضون 5 دقائق، توقف أثاء عملية تحديد البرنامج، وتتحول الغسالة إلى وضع **Pause** (إيقاف المؤقت) وإرجاع مستوى إضاءة المؤشرات الحرارة والسرعة والنابض. وتتفق الآراء والمعلومات الأخرى. بمجرد تحريك أي ضوء المؤشر والمؤشرات مرة أخرى.

• Prélavage (الغسيل المبدئي)

تكون الغسالة التحضيرية ذو فائدة حقيقة فقط مع الملابس شديدة الاتساخ، يؤدي عدم استخدام المعلقة التحضيرية إلى توفير الطاقة والماء ومحسوبي الغسيل والوقت.



يومند باستخدام وظيفة الغسلة التحضيرية بدون منظف مع الأربطة والستائر.

• Lavage Express (الغسيل السريع)

يمكن استخدام هذه الوظيفة لبرامج **Cottons** الملابس القطنية و **Synthetics** الألياف الصناعية. حيث تقلل من عدد مرات الغسيل وأيضاً تقلل من عدد خطوات الشطف للغسيل قليل الاتساخ.



عند تحديد هذه الوظيفة، قم بتحميل الغسالة بنصف الحد الأقصى لكمية الملابس المحددة في جدول البرنامج.

• Rinçage Plus (الشطف المضاعف)

تمكن هذه الوظيفة الغسالة من تجديد الملابس أثناء الغسيل تم بالفعل بعد الغسيل النهائي. ومن ثم، يمكن تخفيف خطأ تأثير البشرة الحساسة (الأطفال، والبشرة ذات الحساسية، .. إلخ) ببقاء الماء المنظف على الغسيل.

• ضد التجعيد

تقلل هذه الوظيفة من تجعيد الملابس أثناء الغسيل. نقل حركة الأسطوانة وسرعة الصر لتجنب التجعيد. بالإضافة إلى هذا، تتم عملية الغسيل بمستوى مرتفع من الماء.

• إيقاف الشطف

إذا لم تكن ترغب في تفريغ حمولة الملابس بعد انتهاء البرنامج مباشرةً، يمكنك استخدام وظيفة تعليق الشطف والإبقاء على الملابس في مياه الشطف الأخيرة لتجنب تجعيد الملابس بسبب عدم وجود ماء في الغسالة. اضغط على زر "Start/Pause" (بدء/توقف مؤقت) بعد هذه العملية إذا أردت تصريف الماء دون عصر الغسيل. يستمر البرنامج في العمل ويكتفى بعد تصريف الماء.

إذا كنت تزيد عصر الغسيل الذي بالماء، اضبط **Spin Speed** (سرعة الصر) وأضغط زر **Start / Pause** (بدء/إيقاف مؤقت).

يتم إكمال البرنامج. يتم تصريف الماء، ويتم عصر الغسيل وإكمال البرنامج.

الغسالة / دليل المستخدم

4.9 جدول البرامج والاستهلاك

درجة الحرارة	وظيفة مساعدة					السرعة المقصوٍ **	استهلاك الماء (لتر)	الاحتياج للسائل (كم²)	الابنامِج	AR	
	الحيوانات الاليفة إزالة الشعير	إنفاف الشطف	شد التمعيد	Ringage Plus	Lavage Express						
40-60	●					1600	1.02	44	6	Coton Eco	
40-60	●					1600	0.68	33	3		
40-60	●					1600	0.68	33	3		
-90 بارد	●	●	●	●	●	1600	2.25	66	6		
-90 بارد	●	●	●	●	●	1600	1.45	66	6		
-90 بارد	●	●	●	●	●	1600	0.85	66	6		
-60 بارد	●	●	●	●	●	800	0.90	45	2.5		
-60 بارد	●	●	●	●	●	800	0.42	45	2.5		
-90 بارد	●		●			1400	1.90	55	6	Express	
-90 بارد	●		●			1400	1.00	55	6		
-90 بارد	●		●			1400	0.20	55	6		
-30 بارد	●		●			1400	0.11	40	2		
-40 بارد	●	●	●	●	●	800	0.45	48	3	Synthétique Sport	
20						600	0.15	30	1	20	Lavage Main 20°
-40 بارد	●		●			600	0.30	40	1.5	40	Laine
-40 بارد	●		*			800	0.45	58	2.5	40	Textiles Foncés
-60 بارد	●	*	●	●	●	600	0.90	55	2.5	60	Chemises
-40 بارد	●	●	●	●	●	800	0.50	45	3	Mix40	
40				*		600	0.45	30	2	40	Fashioncare
20	●	●	●	●		600	0.15	45	2.5	20	Délicat 20°

***: إذا كانت سرعة العصر القصوى أقل من هذه القيمة، يمكنك الاختيار إلى أن يتم الوصول إلى أقصى سرعة للعصر.
- انظر وصف البرنامج لمعرفة الحد الأقصى للحملة.

** "القطن الاقتصادي 40 درجة مئوية والقطن الاقتصادي 60 درجة مئوية هي برامج افتراضية." تُعرف هذه البرامج بـ"القطن 40 افتراضي" وـ"برنامج "القطن 60 افتراضي" ويشار إليها بالرموز على اللوحة.



قد تختلف قدرة استهلاك الماء والكهرباء تبعاً للتغيرات في ضغط الماء، ودرجة عسر الماء ودرجة حرارة الماء ودرجة حرارة البيئة المحيطة ونوع وكمية حمولة الغسيل، وتبعاً لاختيار الوظائف الإضافية وسرعة العصر والتغيرات في جهد الكهرباء.

يمكنك رؤية وقت الغسيل للبرنامج الذي قمت بتحديده على شاشة الغسالة. من الطبيعي حدوث اختلافات بسيطة بين الوقت المعروض على الشاشة ووقت الغسل الفعلي.



قد تختلف الوظائف الإضافية في الجدول وفقاً لطراز الغسالة.
"قد يتم تغيير تحديد الوظائف الإضافية من خلال جهة التصنّع، ومن ذلك لا يمكن أن تتجاوز هذه السرعة الحد الأقصى لسرعة دوران غسالتك."

• BabyProtect (واقي الطفل)

استخدم هذا البرنامج طول المدة لغسل الملابس التي تتطلب غسيل مضاد للحساسية وصحي بدرجات حرارة عالية ودورة غسيل مكثفة وطويلة.

• 20° (ناعٌ) Délicat

يمكنك غسل ملابسك المصنوعة من الأقمشة الناعمة بهذا البرنامج. فهو يغسل الملابس بحركات طفيفة ودون دورة عصر مقارنة ببرنامج غسل الملابس المصنوعة من الألياف الصناعية. يجب استخدامه للملابس التي يوصى بغسلها في برنامج المنسوجات الناعمة.

• 20° (غسل يدوٍ) Lavage Main

استخدم هذا البرنامج لغسل الملابس الصوفية/الرفقة التي تحمل علامات "غسل بدون استخدام الغسالة" والتي يفضل غسلها يدوياً. حيث يوصى بغسل البرنامج بالغسل بحركات طفيفة لكي لا يضر الملابس.

• Express (يومي سريع)

استخدم هذا البرنامج لغسل الملابس القطنية قليلة الاتساح في وقت قصير.

• Express 14 (سريع قصير فائق)

استخدم هذا البرنامج للغسل السريع لكمية صغيرة من الملابس القطنية قليلة الاتساح في وقت قصير. سيعمل الملابس عند درجة حرارة 30 درجة مئوية في وقت قصير مثل 14 دقيقة.

• Textiles Foncés (ملابس داكنة)

استخدم هذا البرنامج لغسل الملابس الملونة الداكنة أو الملابس الملونة التي لا تزيد أن تبيه ألوانها. يتم القيام بالغسل بحركات ميكانيكية أقل ودرجات حرارة أقل. يوصى باستخدام منظف سائل أو شامبو غسل الأوصاف للملابس الملونة الداكنة.

• 40° (غسل مختلط في درجة 40)

استخدم هذا البرنامج لغسل الملابس القطنية والمصنوعة من الألياف الصناعية معًا دون فصلها.

• Chemises (قمصان)

استخدم هذا البرنامج لغسل القمصان المصنوعة من القطن والألياف الصناعية والأقمشة الممزوجة بالألياف الصناعية.

• الملابس الرياضية (Sports)

استخدم هذا البرنامج لغسل الملابس التي يتم ارتداؤها لفترات قصيرة مثل الملابس الرياضية. من المناسب أيضًا غسل كمية قليلة من الملابس القطنية / المصنوعة من الألياف الصناعية

• Fashions (فاشون)

يمكنك استخدام هذا البرنامج لغسل الغسيل الذي يتكون من الفسوكز ومصفقات مزيج الفسوكز أو الذي يوصى بغسله ببرامج الغسيل الحاسيب. نتف غسل الغسيل دون أن يتسبب في أي تشوه به. مثل: البذور، الفستان، التترور ... الخ.

• 4.6 البرامج الخاصة

يمكنك اختيار أي من البرامج التالية للتطبيقات الخاصة.

• Rinçage (شطف)

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

• Essorage+Vidange (عصير + مضخة)

استخدم هذا البرنامج لعمل دورة عصر إضافية للغسيل أو لتصريف الماء من الغسالة.

قبل اختيار هذا البرنامج، حدد سرعة العصر المطلوبة واضغط على زر "Start / Pause / Cancel" (بدء التشغيل / إيقاف مؤقت / إلغاء). أولاً سوف تصرف الغسالة الماء الموجود بداخليها. ثُم، سوف تقوم بعصر الملابس بسرعة العصر المحددة وتقوم بتصرف المياه الناتجة منها.

إذا رغبت فقط في تصريف الماء دون عصر الغسيل، فحدد برنامج Pump+Spin (العصير والطرد)، ثم حدد وظيفة "عد العصر" باستخدام زر Speed Adjustment ضبط سرعة العصر. اضغط على الزر Start/Pause (بدء/إيقاف مؤقت).

استخدم سرعة عصر أقل مع الأقمشة الرقيقة.



4.7 اختيار درجات الحرارة

عند اختيار برنامج جديد يتم عرض درجة الحرارة المناسبة لهذا البرنامج على مؤشر درجة الحرارة، اضغط على زر Temperature Adjustment (ضبط درجة الحرارة). سوف تقل درجة الحرارة تدريجيًا.

إذا لم يصل البرنامج لخطوة التسخين، يمكنك تغيير درجة الحرارة دون تبديل الغسالة إلى وضع Pause (إيقاف المؤقت).



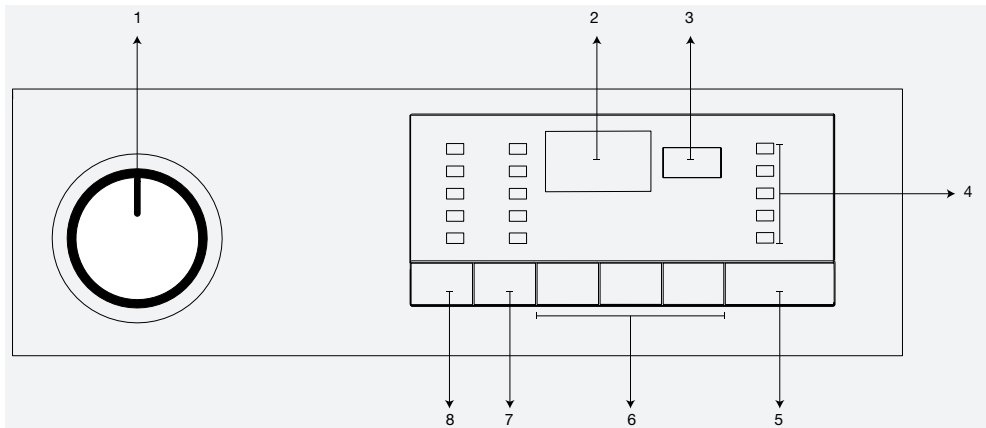
4.8 تحديد سرعة العصر

عند تحديد برنامج جديد، يتم عرض سرعة عصر الموصى بها للبرنامج المحدد على مؤشر سرعة العصر.

Spin Speed Adjustment (ضبط سرعة العصر). يتم خفض سرعة العصر لخفض سرعة العصر، اضغط على زر "Rinse Hold" (إيقاف الشطف) و "No Spin" (بدون عصر) (بدون عصر) على الشاشة. راجع قسم "اختيار الوظائف الإضافية" لشرح هذه الخيارات.

إذا لم يصل البرنامج لخطوة العصر، يمكنك تغيير السرعة دون تبديل الغسالة إلى وضع Pause (إيقاف المؤقت).





- 5 - زر Start/Pause (بدء/إيقاف مؤقت)
 6 - أزرار الوظائف الإضافية
 7 - زر ضبط سرعة المطرقة
 8 - زر ضبط درجة الحرارة

- 1 - مقبض اختيار البرنامج (الوضع الطوي On/Off تشغيل/إيقاف)
 2 - شاشة العرض
 3 - اضغط على زر Delayed Start (البدء المتأخر)
 4 - موشر متابعة البرنامج

• أصوات Laine

استخدم هذا البرنامج لغسل الملابس الصوفية. حدد درجة الحرارة المناسبة التي تتوافق مع الملحقات على الملابس. استخدم منظفات مناسبة مع الملابس المصنوعة من الصوف.

"تم اختيار دورة غسل الصوف في هذه الغسالة واعتراضها من قبل شركة وولمارك لغسل ماركس وولمارك التي علىها علامة (الغسيل الآلي)" بشرط غسل الملابس وفقاً للتعليمات على لصق الملابس وتلك التي تصدرها جهة التصنيع لهذه الغسالة. M1490 "هي علامة الملكة المتعددة، وإيرلندا، وهونج كونج، والهند. العلامة التجارية Woolmark هي علامة تجارية مسجلة."



4.5 البرنامج الإضافي

تتوفر في الغسالة برامج إضافية لحالات خاصة.

قد تختلف البرامج الإضافية في الجدول وفقاً لطراز الغسالة.



• قطن اقتصادي Coton Eco

بغسل الملابس القطنية والمكتن المتسخة على نحو عادي في هذا البرنامج، يمكنك التأكد من ارتقاء كفاءة الطاقة والمياه بما هو عليه الأمر في برنامج الأقطان الأخرى. قد تكون درجة حرارة المياه الفعلية مختلفة عن درجة الحرارة المحددة. إنشاء الغسيل بكميات أقل (مثل، نصف الكمية أو أقل) قد تتخفي منه منه..

استخدم هذا البرنامج للأقمشة القطنية (على سبيل المثال أغطية السرير واللحاف وأكياس المخدات والفوطة وبرنس الحمام والملابس الداخلية وما إلى ذلك). يتم غسل حمولة الغسيل بحركات طفيفة ودورة غسل قوية بالإضافة إلى دورة غسل أطول.

• إيفي صناعية Synthétique

استخدم هذا البرنامج مع الملابس المصنوعة من الألياف الصناعية (القصسان والبلورات والملابس المصنوعة من خليط القطن/الألياف الصناعية وما إلى ذلك). فهو يغسل الملابس بحركات طفيفة ودورة غسيل قصيرة مقارنة ببرنامج الغسيل Cottons "الأقمشة القطنية".

بالنسبة للستائر والأقمشة الثقافية، استخدم برنامج Synthetic 40°C "الألياف الصناعية 40 درجة" مع اختيار وظائف الغسل التحضيرية وصدق التجدد. أحصل الأقمشة الثقافية/الرقية بوضع القليل من المنظف في مقصورة الغسيل الرئيسية، حيث إن نسيجها يسبب رغوة زائدة. لا ينبعي وضع المنظف في مقصورة مرحلة الغسل التحضيرية.

مواد التبييض من نفس القسم أثناء استمرار الغسالة في سحب الماء.

- استخدام مزيل الرواسب عند الزروم، استخدم مزيالت الرواسب فقط المصنعة خصيصاً للغسالات.

الملابس

يُفضل استخدام المنظفات السائلة المخصصة للملابس الرقيقة. يجب غسل الملابس الصوفية والحريرية بمنظفات خاصة بالملابس الصوفية.

استخراج شديد

يُفضل استخدام المنظفات السائلة المخصصة للملابس الرقيقة. يجب غسل الملابس الصوفية والحريرية بمنظفات خاصة بالملابس الصوفية.

مستوى الاستخراج العادي

يُفضل استخدام المنظفات السائلة المخصصة للملابس الرقيقة. يجب غسل الملابس الصوفية والحريرية بمنظفات خاصة بالملابس الصوفية.

استخراج خفيف

إذا كانت الغسالة غير مزودة بكوب لمنظف السائل:

- لا تستخدم مسحوق التنظيف السائل للغسلة التحضيرية.

برنامج الغسلة التحضيرية.

- يحدث المنظف السائل البقع في الملابس عند استخدامه مع وظيفة البدء المتأخر. إذا كنت تزيد استخدام وظيفة البدء المتأخر، فلا تستخدم المنظف السائل.

استخدام الجل ومنظف الأقراص قم بتطبيق التعليمات عن استخدام الأقراص، والجل، والمنظفات المتماثلة.

إذا كان المنظف الجل يميل إلى السبولة ولا تحتوي الغسالة على كوب لمنظف السائل، ضع المنظف الجل في مقصورة منظف الغسلة الرئيسية أثناء دخول الماء للمرة الأولى. إذا كانت الغسالة مزودة بكوب لمنظف السائل، فاملا المنظف في هذا الكوب قبل بدء البرنامج.

إذا كان المنظف الجل لا يميل للسبولة أو إذا كان على هيئة قرص كبسولة سائلة، فضعه في الاسطوانة مباشرة قبل الغسيل.

ضع أقراص المنظف في مقصورة الغسيل الرئيسي (مقصورة رقم "2") أو ضعه مباشرة في الحلة قبل الغسيل.

يمكن أن تترك أقراص المنظفات بقابيا في مقصورة المنظف، عند مصادفة هذه الحالة، ضع الأقراص بين الغسيل، بالقرب من الجزء السفلي للحلة في مرات الغسل القادمة.

استخدم المنظف الجل أو السائل بدون تحديد وظيفة الغسلة التحضيرية.



استخدام المبيض
قم بإضافة نشاء سائل، أو مسحوق نشاء، أو صبغة النسيج في قسم المنعم.

لا تستخدم المنعم والنشاء معًا في نفس دورة الغسيل.

- امسح داخل الغسالة بقطعة قماش نظيفة ومبلة بعد استخدام النشا.

استخدام مواد التبييض

حدد برنامج مع الغسلة التحضيرية وأضف مواد التبييض في بداية الغسلة التحضيرية. لا ينبعي وضع المنظف في مقصورة مرحلة الغسلة التحضيرية. وك اختيار بديل، قم بتحديث برنامج بشطف إضافي وأضف مواد التبييض أثناء سحب الغسالة للماء من مقصورة المنظف أثناء خطوة الشطف الأولى.

لا تستخدم مواد التبييض والمنظف مخلوطين.

- استخدم كمية قليلة فقط (50 مل تقريبا) من مواد التبييض وقم بشطف الملابس بديلا حيث أنها تتسبب بهيج للجلد. لا تسبب مواد التبييض على الملابس ولا تستخدمنها مع الملابس الملونة.

عند استخدام مواد التبييض المصنوعة من الأكسجين، اختر البرنامج الذي يجعل درجة حرارة منخفضة.

يمكن استخدام مواد التبييض المصنوعة من الأكسجين مع المنظفات؛ ومع ذلك، إذا كانت سبلوتها تختلف عن المنظفات، فاضع المنظف أولًا في القسم رقم "2" في درج المنظف وانتظر حتى يتدفق المنظف أثناء سحب الغسالة للماء. أضف

الغسالة / دليل المستخدم

مستوى الاستخراج العادي

الملابس الألوان الفاتحة والملابس البيضاء (نطاق درجة الحرارة الموصى بها بناء على مستوى الاتساخ: 40-90 درجة مئوية)	<p>قد يكون منضروري معالجة القطع مسبقاً أو قبل غسيل تحضيرياً، يمكن استخدام مسحوق الغisel والمنظفات السائلة الموصى بها مع الملابس البيضاء بالمقايير الموصى بها مع الملابس في مستوى الاتساخ الشديد.</p> <p>يمكن استخدام مسحوق الغisel والمنظفات السائلة الموصى بها مع الملابس البيضاء بالمقايير الموصى بها مع الملابس في مستوى الاتساخ العادي.</p> <p>يمكن استخدام مسحوق الغisel والمنظفات السائلة الموصى بها مع الملابس البيضاء بالمقايير الموصى بها مع الملابس قليلة الاتساخ.</p> <p>الألوان</p> <p>(نطاق درجة الحرارة الموصى بها بناء على مستوى الاتساخ: بارد - 40 درجة مئوية)</p> <p>يمكن استخدام مسحوق الغisel والمنظفات السائلة الموصى بها مع الملابس الملونة بالمقايير الموصى بها مع الملابس شديدة الاتساخ، كما يوصى باستخدام مسحوق الغisel لتنظيف بقع الطين والتربة والبق الحساسة لمواد التنبييض. استخدم مساحيق الغisel فقط دون مواد التنبييض.</p> <p>يمكن استخدام مسحوق الغisel والمنظفات السائلة الموصى بها مع الملابس الملونة بالمقايير الموصى بها مع الملابس في مستوى الاتساخ العادي. استخدم مساحيق الغisel فقط دون مواد التنبيippy.</p> <p>الألوان الداكنة</p> <p>(نطاق درجة الحرارة الموصى بها بناء على مستوى الاتساخ: بارد - 40 درجة مئوية)</p> <p>يمكن استخدام المنتجات السائلة المناسبة مع الملابس الملونة والداكنة بالمقايير الموصى بها مع الملابس شديدة الاتساخ.</p> <p>يمكن استخدام المنتجات السائلة المناسبة مع الملابس الملونة والداكنة بالمقايير الموصى بها مع الملابس ذات مستوى الاتساخ العادي.</p> <p>يمكن استخدام المنتجات السائلة المناسبة مع الملابس الملونة والداكنة بالمقايير الموصى بها مع الملابس قليلة الاتساخ.</p> <p>"الملابس الرقيقة" "Woolens" "الأصوات / الملابس الحريرية</p> <p>(نطاق درجة الحرارة الموصى بها بناء على مستوى الاتساخ: بارد - 30 درجة مئوية)</p>
<p>مستوى الاتساخ</p> <p>الحادي</p> <p>(على سبيل المثال، القمع الناتجة من الجسم على الياقات والأساور)</p>	<p>مستوى الاتساخ</p> <p>الحادي</p> <p>(على سبيل المثال، القمع الناتجة من الجسم على الياقات والأساور)</p>
<p>مستوى الاتساخ</p> <p>الحادي</p> <p>(على سبيل المثال، القمع الناتجة من الجسم على الياقات والأساور)</p>	<p>مستوى الاتساخ</p> <p>الحادي</p> <p>(على سبيل المثال، القمع الناتجة من الجسم على الياقات والأساور)</p>
<p>مستوى الاتساخ</p> <p>الحادي</p> <p>(على سبيل المثال، القمع الناتجة من الجسم على الياقات والأساور)</p>	<p>مستوى الاتساخ</p> <p>الحادي</p> <p>(على سبيل المثال، القمع الناتجة من الجسم على الياقات والأساور)</p>

- أصنف مسحوق الغisel والمذumes قبل بدء تشغيل برنامج الغisel.
- لا تترك درج موزع مسحوق الغisel مفتوحاً أثناء عمل برنامج الغisel.
- عند استخدام أحد البرامج بدون الغسلة التحضيرية، لا ينبغي وضع مسحوق الغisel في مقصورة الغسلة التحضيرية (مقصورة رقم "1").
- عند استخدام أحد البرامج باستخدام سائل في مقصورة الغسلة التحضيرية، لا ينبغي وضع أي منظف سائل في مقصورة الغسلة التحضيرية (مقصورة رقم "1").
- لا تقم باختيار برنامج مع الغسلة التحضيرية إذا كنت تستخدم كيس مسحوق أو كرة التوزيع، ضع خلية مسحوق الغisel أو كرة التوزيع مباعدة بين الغisel في الغسالة.
- في حالة استخدام منظف سائل، لا تنسى وضع كأس المنظف السائل في مقصورة الغisel الرئيسية (مقصورة رقم "2").
- اختيار نوع مسحوق الغisel الذي يتم استخدامه على نوع الأنسجة والألوانها.
- يعتمد نوع مسحوق الغisel الذي يتم استخدامه على نوع الأنسجة والألوانها.
- استخدم مساحيق غisel مختلفة للملابس الملونة والبيضاء.
- اغسل الملابس الرقيقة بمنظفات خاصة (منظف سائل، شامبو الصوف، إلخ...)، تستعمل للملابس الرقيقة فقط.
- عند غسل الملابس والألحفة ذات الألوان الداكنة، يوصى باستخدام منظف سائل.
- أغسل الأصولاف بمسحوق خاص بالأصولاف.

 تحذير: استخدم فقط مساحيق الغisel المصنعة خصيصاً للغسالات.
تحذير: لا تستخدم مسحوق الصابون.

- ضع كمية مسحوق الغisel التي يتم استخدامه على كمية الغisel ودرجة الاتساح وعمر الماء.
- لا تستخدم كميات تتجاوز كميات المقايير الموصى بها على عبوة المنظف لتقليل مشكلات الرغوة الزائدة والتشطف السريع، علاوة على توفير المال وحماية البيئة.
- استخدم كميات منظف أقل لكميات الصغيرة أو الملابس الأقل اتساخًا.
- استخدام المذumes
- ضع المذume في قسم المذumes بدرج مسحوق الغisel.
- لا تتجاوز كميات مستوى علامة $\langle \max \rangle$ الموجودة في مقصورة المنعم.
- إذا فقد المذume س يولته، فقم بتخفيفه بالماء قبل وضعه في درج مسحوق التنظيف.
- استخدم مساحيق غisel سائلة
- إذا كانت الغسالة مزودة بوكب للمنظف السائل:

 - تأكيد من وضع علبة المنظف السائل في قسم رقم "2".
 - إذا فقد المنظف السائل س يولته، فقم بتخفيفه بالماء قبل وضعها في كأس المنظف.



3.1 تصنيف الغسيل

- قم بتصنيف الغسيل وفقاً لنوع الأنسجة واللون ودرجة الاتساخ.
- ودرجة حرارة الماء المسموح بها.
- اتبع دواماً التعليمات الموجودة بملصقات الأثواب.

3.2 تهذير الملابس للغسيل

- تعمل الملابس والمغسولات المرفق بها مواد معدنية مثل حمالات الصدر وإبريزم الأحزمة والأزرار المعدنية على الحقن الضرر بالغسالة. قم بازالة الأجزاء المعدنية أو أغلق الملابس عن طريق وضعها في كيس الغسيل أو كيس مخدة.
- أخرج جميع المواد بالجيوب مثل العلامات، والأقلام، ومشابك الأوراق وأقبال الجيوب من الداخل للخارج ونظفها. قد تتسبب هذه الأشياء في الحقن الضرر بالغسالة وتتسبب في حدوث ضوضاء.
- ضع الملابس صغيرة الحجم مثل جوارب الأطفال والجوارب الاليلون في كيس غسيل أو كيس مخدة.
- ضع ستائر داخل الغسالة دون ضغطها. أزل الأشياء الملحة بالستائر.
- أغلق السوست (الأبازيم) وقم بتنبيه الأزرار غير المحكمة وإصلاح الثقوب والتمزقات.

- قف بغلغل المنتجات الممزورة بملصقات "قابلة للغسيل بالغسالة" أو "غسل يدوياً" باستخدام البرنامج المناسب.
- لا تغسل الملابس الملوونة مع الملابس البيضاء. فالملايين الطينية الجديدة ذات الألوان الداكنة تطلق الكثير من الصبغة.
- اغسلها على نحو منفصل.
- ينبعي التعامل مع البقع العدية بشكل مناسب قبل غسلها.
- كنت غير متأكد فتحقق منها بمنظف الملابس بالبخار.
- لا تستخدم سوى الصياغات الألوان ومزيلات الرواسب المناسبة للغسيل في الغسالة. اتبع دائماً الإرشادات الموضحة على العبوة.
- قم بغض البينطلونات والملابس المصنوعة من صوف وبر الأفرا في الفريزر لبعض ساعات قبل الغسيل. حيث سيعمل هذا على الحد من تكون الوبر.
- يجب تخليص الغسيل الذي تعرض بكتافه لماء مثل الدقيق أو حامض الليمون أو مسحوق اللين إلخ من هذه المواد قبل وضعه في الغسالة. قد تجتمع هذه الأترية والمساحيق الموجودة على الغسيل على الأجزاء الداخلية الغسلة وتتسبب في عطاه.

3.6 تحمل الغسيل

1. افتح باب تحمل الغسيل.
2. ضع الغسيل في الجهاز.
3. ادفع الباب لإغلاقه حتى تسمع صوت قفل. وتأكد من عدم تعليق أي شيء بباب الباب.

يتم قفل باب التحمل أثناء تشغيل البرنامج. يمكن فتح الباب فقط بعد فترة قصيرة من انتهاء البرنامج.



تحذير: في حالة الخطأ في وضع الغسيل، قد تحدث ضوضاء أو اهتزاز في الغسالة.

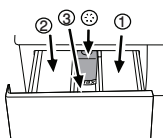
**3.7 استخدام مسحوق التنظيف والمنعم**

عند استخدام منشف، أو منعم، أو نشاء، أو صبغة نسيج، أو مواد تبييض، أو مزيل رواسب، يجب قراءة التعليمات الموجودة على العبوة بعناية واتباع قيم الكميات المفترحة. استخدم كوب المعابرة إن وجد.



درج المنظف

- يتكون درج المساحيق التنظيف من ثلاثة مقصورات:
- (1) للغسلة التحضيرية
- (2) للغسلة الرئيسية
- (3) للمنعمات
- (*) بالإضافة إلى ذلك، توجد قطعة سيفون في مقصورة المنعم.



مسحوق التنظيف والمنعمات ومواد التنظيف الأخرى

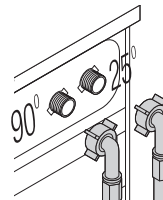
3.3 أشياء ينبغي فعلها لتوفير الكهرباء

- سوف تساعدك المعلومات التالية على استخدام الغسالة بصورة صديقة للبيئة ومفيدة للطاقة.
- قف بتشغيل الغسالة بإعداد أقصى سعة يسمح بها البرنامج الذي قمت بتحديده، ولكن لا تضع حولة زاندة؛ راجع، "جدول الاستهلاك والبرنامج".
- اتبع دائماً الإرشادات الموضحة على عبوة المسحوق.
- قف بغلغل الملابس قليلة الاتساخ في درجات حرارة منخفضة.
- استخدم برامج سريعة للكميات الصغيرة من الملابس قليلة الاستخدام.
- لا تستخدم الغسل التحضيري ودرجات الحرارة العالية لغسل الملابس قليلة الاتساخ أو القفع.
- إذا كنت ترغب في تجفيف الملابس في مجفف، فاختر أعلى سرعة بوران عصر موصى بها أثناء الغسيل.
- لا تستخدم مسحوق غسيل بكمية زاندة عن الكمية الموصى بها على عبوة المسحوق.

3.4 الاستخدام الأولي

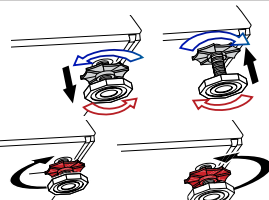
- قبل البدء في استخدام الغسالة، تأكد من القيام بجميع التحضيرات بما يتفق مع التعليمات في قسم "معلومات السلامة الهامة" و"التركيب".

- اللحاجة.**
ينبغي تجنب ثني طرف الخرطوم أو المثي فرقه أو انحساره بين منفذ التصريف والغسالة.
إذا كان الخرطوم قصيراً جداً، فاستخدمه بضافة خرطوم التطويل الأصلي. لا يمكن أن يكون الخرطوم أطول من 3.2 متر. لتجنب الأعطال الناتجة عن تسرب الماء، يجب تثبيت الوصلة بين خرطوم التطويل وخرطوم التصريف بإحكام بالاستعانة بمثبتك ملائم حتى لا تتحلل ويحدث التسرب.



2.6 ضبط الأرجل

تحذير: يجب أن توضع غسالتك في وضع مستوي ومتوازن على أقدامها حتى تعمل بصمت وبدون اهتزاز. قم بمواءنة الجهاز عن طريق ضبط الأرجل، وإلا، فقد تتحرك الغسالة من مكانها وتسبب مشكلات التصادم والاهتزاز.



1. قم بفك صواميل القفل عند الأقدام بدؤياً.
2. قم بضبط الأرجل حتى تستوي الغسالة ومتوازنة.
3. أحرم ربط صواميل القفل مرة أخرى بدؤياً.

تحذير: لا تستخدم أي أدوات لفك صواميل القفل، والا فقد تتعرض للنفخ.



2.7 التوصيل الكهربائي

- قم بتوصيل المنتج بمفتاح موزرض محمي بضمم كهربائي 16 أمبير. إن تكون الشركة مسؤولة عن أي تأثيرات قد تنشأ عند استخدام الغسالة بدون طرف أرضي بما يتفق مع اللوائح المحلية.
ينبغي أن تتوافق التوصيات مع القواعد المحلية للتوصيل. يجب أن يظل قابس كل الطاقة في مكان سهل الوصول إليه بعد التركيب.

- إذا كانت القيمة الحالية للمصهر أو قاطع التيار في المنزل أقل من 16 أمبير، فاستخدم كهربائي مؤهل لتركيب مصهر 16 أمبير.
- الجهد الكهربائي المحدد في قسم "المواصفات الفنية" يجب أن يكون متساوياً للجهد الكهربائي للموصلات الرئيسية.
- لا تقم بعمل التوصيات عبر كابلات تطويل أو قوابس متعددة.

تحذير: يجب استبدال كابل الطاقة التالف بواسطة وكيل خدمة معتمد.



- نقل المنتج
1. أفصل الغسالة قبل نقلها.
 2. قم ب拔掉所有水和电源线.
 3. قم بتصريف الماء المتبقى في الغسالة. راجع 5.5.
 4. قم بتثبيت مسامير تأمين النقل بالترتيب العكسي لعملية الإزالة.

لا تقم مطلقاً بتحريك الغسالة بدون تثبيت مسامير تأمين النقل في مواضعها جيداً!



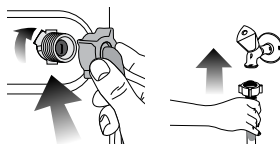
تحذير: تعدد مواد التغليف خطيرة على الأطفال. ضع مواد التغليف في مكان آمن بعيداً عن متناول الأطفال.



تحذير: عند تركيب الغسالة، تأكد من صحة تركيب تصفيات الماء الساخن والماء البارد، حيث قد يتسبّب التوصيل غير الصحيح في خروج الغسيل ساخناً في نهاية عملية الغسيل مما يتسبّب في تأكّله.



2. قم بربط جميع صواميل الخراطيش باليد. لا تستخدم أداة عند ربط الصواميل.



3. افتح الصنابير بالكامل بعد توصيل الخرطوم للتحقق من عدم وجود تسرب للماء عند الوصلات. وفي حالة وجود أي تسريبأغلق الصنبور وأزل الصمولة. أعد ربط الصامولة بإحكام بعد الكشف على العازل. لنفادي أي تسرب للماء وأي تلفيات أخرى قد تنتفع عن ذلك،أغلق الصنابير عندما لا تكون الغسالة مستخدمة.

2.5 التوصيل بمنفذ التصريف

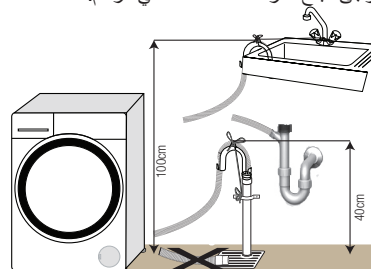
- ينبغي توصيل طرف خرطوم التصريف مباشرةً بمنفذ تصريف الماء المستهلك أو بحوض الوجه.



تحذير: قد يعمّر منزلك بالماء اذا انفلت الخرطوم من معيته أثناء تصريف الماء، علاوة على ذلك، ولكن يرجى الانتهاء الى طلاق الاصناف بحروق سبب درجات حرارة الغسيل المرتفعة لتجنب هذه المواقف ولذلك من دخول وتصريف الماء سهولة من الغسالة، تبّت نهاية خرطوم التصريف بإحكام بحيث لا يمكن انفلاته.

و يجب توصيل الخرطوم على ارتفاع 40 سم على الأقل و 100 سم كحد أقصى.

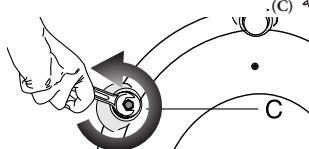
- في حالة رفع الخرطوم بعد وضعه على مستوى الأرضية أو بالقرب من الأرض (بما لا يقل عن 40 سم أعلى الأرض)، فسوف يصبح التصريف صعباً ويخرج الغسيل مبتلاً بشدة، لذا يرجى اتباع الارتفاعات المحددة في الرسم.



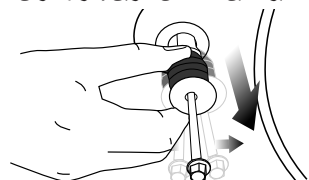
- لمنع رجوع الماء المتبخر إلى الغسالة ولجعل عملية التصريف أكثر سهولة، ينبغي تجنب إدخال طرف الخرطوم في منفذ التصريف أكثر من 15 سم، وإذا كان الخرطوم طويلاً فقم بتقصيره. إذا كان طويلاً، قم بقطعه ليصبح قصيراً حسب الغسالة / دليل المستخدم

2 التركيب

قم بفك كافة المسامير بواسطة مفتاح ربط المسامير حتى تدور بسهولة (C).



2. أزل مسامير تأمين النقل عن طريق إدارتها برفق.



3. قم بتركيب الأغطية الملقة بحقنها دليلاً المستخدم داخل الفتحات الموجودة باللوحة الخلفية. (P)



احتفظ بمسامير تأمين النقل يمكن أن تؤدي إلى إعادة استخدامها عند الحاجة إلى نقل الغسالة مجدداً في المستقبل.



لا تقم بتنزيل الغسالة بدون ثبيت مسامير تأمين النقل في مواضعها جيداً!

2.4 توصيل مصدر إمداد الماء

ضغط إمداد الماء المطلوب لتشغيل الغسالة يتراوح من 1 إلى 10 بار (0.1 - 1.0 مللي بascal)، يلزم تنفيذ من 10 إلى 80 ثانية في الدقيقة من الصنور فور تشغيل كامل لكي تعمل الغسالة بطريقة سلسة. قم بتوصيل صمام ضغط الماء إن كان ضغط الماء أعلى من ذلك.



إذا كنت تعتزم استخدام الغسالة ذات مدخل الماء المزدوج كوحدة بمدخل ماء واحد (بار فقط)، فعليك تركيب السادة المتوفرة مع الغسالة في صمام الماء الساخن قبل تشغيل الغسالة. (يُنصح هنا على الغسالات المزودة بمجموعة سادات غير نافذة).



تحذير: ويراعى عدم توصيل الغسالات ذات منفذ دخول الماء الفردي بصنور الماء الساخن، وفي هذه الحالة ستأتى الغسالة أو ستتحول الغسالة إلى وضع الحماية ولن تعمل.

تحذير: لا تستخدم خراطيم مداخل الماء القديمة أو المستخدمة في الغسالة الجديدة، حيث أنها قد تتسبب في حدوث بعض الأعطال.

1. قم بتوصيل الخراطيم الخاصة الملحة مع الغسالة بصمامات دخول الماء بالغسالة. الفرطوم المميز باللون الأحمر (يسار) (بعد أقصى 90 درجة منوية) مخصص لفتحة دخول الماء الساخن، والفرطوم المميز باللون الأزرق (يمين) (بعد أقصى 25 درجة منوية) مخصص لفتحة دخول الماء البارد.

1. استعن بقارب وركل خدمة معتمد لتركيب المنتج. ليصبح المنتج جاهزاً للاستخدام، راجع المعلومات في دليل المستخدم وتتأكد من أن أنظمة الكهرباء وأمداد الماء وتصريفه مناسبة قبل الاتصال بمركز الخدمة المعتمد. وإذا لم تكن كذلك، فرجئي الاتصال ببني وسيك مؤهلين القيام بأي تعديلات ضرورية.

إعداد المكان والتجهيزات الكهربائية وتجهيزات إمداد الماء وتصريفه في مكان التركيب يعد من مسؤولية العميل.



تأكد من عدم انشاء مدخل الماء وخرطيم التصريف وأيضاً كل الطاقة، أو انحرافها أو تشغيلها أثناء دفع المنتج في مكانه بعد إجراءات التركيب أو التنظيف.



تحذير: يجب أن يقوم مركز الخدمة المعتمد بالتركيب والتوصيات الكهربائية للمنتج، جهة الصنع غير مسؤولة عن الأخطاء المترتبة على إجراءات يقوم بها شخص غير معتمد.

تحذير: قبل التركيب، يجب التأكد بصرياً من خلو المنتج من العيوب. وفي حالة وجود عيوب لا تقم بتنزيله. يمكن أن تتمثل المنتجات التالفة خطراً على سلامتك.



2.1 المكان الملائم للتركيب

- ضع الغسالة على أرض صلبة. لا تضع الغسالة على بساط ذي وبر طويل أو على أي أسطح مشابه لذلك.
- قد يصل الوزن الإجمالي للغسالة والمحمف في حالة امتلاءها. ووضعهما فوق بعضهما البعض لا يسمح بتحمل ثقل الغسالة.
- أرضية صلبة وثابتة تستطيع تحمل ثقل الغسالة!
- لا تضع الغسالة فوق كبل الطاقة.
- لا تقوم بتنزيل الغسالة في مكان يحتمل أن تهبط درجة حرارته إلى 0 درجة منوية.
- ضع الغسالة على بعد 1 سم على الأقل من حواجز قطع الأثاث الأخرى.

2.2 إزالة دعامة التغليف

قم بإزالة الغسالة لخلف لإزالة دعامة التغليف. أزل دعامة التغليف عن طريق سحب الشريط.



2.3 إزالة أقفال تأمين النقل

تحذير: لا تقم بإزالة أقفال تأمين النقل قبل نزع دعامة التغليف.



تحذير: قم بإزالة أحزمة الأمان للنقل قبل تشغيل الغسالة! وإن فقد تعرض للنفخ.



أثناء غسل الغسيل عند درجات حرارة مرتفعة، يصبح زجاج باب التحميل ساخناً. وعلى ذلك، يجب إبقاء الأطفال خاصة بعيداً عن باب تحميل الغسالة أثناء عملية الغسيل.



1.4 معلومات العيادة

- تم تصنيع مواد التعبئة الخاصة بالمنتج من مواد قابلة لإعادة التدوير بما يتفق مع "قوانين البيئة القومية". لا تتخلص من مواد التعبئة مع النفايات المنزلية أو النفايات الأخرى. عليك أن تأخذها إلى مراكز تجميع مواد التعبئة المخصصة بواسطة الجهات المحلية.

1.5 التخلص من نفايات المنتج

- تم تصنيع هذا المنتج باستخدام أجزاء ومواد عالية الجودة يمكن إعادة استخدامها بالإضافة إلى مناسبة لإعادة التدوير. ولذا، لا تتخلص من هذا المنتج مع النفايات المنزلية العاديّة في نهاية صلاحيته للعمل. عليك أن تأخذه إلى مركز تجميع خاص بإعادة تدوير الأجهزة الكهربائية والإلكترونية. يرجى استشارة أجهزة المحليّة لمعرفة أقرب مركز تجميع ساعد في الحفاظ على البيئة والموارد الطبيعية من خلال إعادة تدوير المنتجات المستخدمة. اسلامة الأطفال، اقطع كبل الطاقة وأكسر القطعة الميكانيكية لغلق باب التحميل بحيث يكون مغطلاً قبل التخلص من المنتج.

1.6 الالتزام بتوجيهات WEEE

- يتوافق هذا المنتج مع شرقيات WEEE للاتحاد الأوروبي (EU/2012/19). يحمل هذا المنتج رمز تصنيف محدد للتخلص من الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (WEEE).
- تم تصنيع هذا الجهاز بأجزاء ومواد عالية الجودة يمكن إعادة استخدامها وهي مناسبة لإعادة التدوير. وعلى ذلك، لا تتخلص من الجهاز مع النفايات المنزلية العاديّة في نهاية فترة خدمته. عليك أخذها إلى مركز التجميع لإعادة تدوير المعدات الكهربائية والإلكترونية. يرجى استشارة السلطات المحليّة لمعرفة أقرب مركز التجميع.



التوافق مع توجيهات RoHS: يتوافق المنتج الذي قمت بشراؤه مع توجيهات RoHS للاتحاد الأوروبي (EU/2011/65). لا يحتوي على مواد ضارة أو محظورة مشار إليها في التوجيهات.

1 تعليمات هامة للسلامة والبيئة

يحتوي هذا القسم على إرشادات السلامة التي تساعد في الحماية من الإصابات الشخصية والأضرار المادية. وقد يؤدي عدم اتباع هذه الإرشادات إلى إلغاء الضمان.

1.1 السلامة العامة

- يمكن استخدام هذا المنتج بواسطة الأطفال في سن الثامنة وما فوقه وبواسطة الأشخاص ممن يعانون من لا يتمتعون بقدرات دينية، أو حسية، أو عقلية كاملة أو ممن لم يمارسوا أو يعمرفوا تشغيل المنتج بشرط أن يتم الإشراف عليهم أو تدريسيهم على الاستخدام الآمن للمنتج والمخاطر التي قد يتسبب فيها. يجب على الأطفال عدم اللعب بهذا المنتج. يجب لا يقوض الأطفال بأعمال الصيانة والتنظيف إلا إذا كان يترى ذلك الشخص ما لا تتضمن المنتج على أرضية مغطاة بالسجاد. وإلا، فإن الشخص في تنفيذ الهواء أسفل الجهاز سوف يتسبب في ازدياد سخونة الأجزاء الكهربائية. وهو ما قد يتسبب في حدوث مشكلات بالغسالة.
- إذا كانت الغسالة عاطلة، يجب لا يتم تشغيلها إلا إذا تم تصليحها من قبل مركز صيانة معتمد. حيث إن ذلك ينطوي على خطر الإصابة بصدمة كهربائية!
- هذه الغسالة مصممة للاستمرار في العمل في حالة رجوع التيار الكهربائي بعد انقطاعه. إذا كنت تزيد الغاء البرنامج، راجع قسم "الباء الغاء البرنامج".
- قم بتوصيل المنتج بمأخذ موزاري بصمام كهربائي 16 أمبير. لا تتم تركيب التأمين بواسطة فني كهربائي مؤهل، لن تكون الشركة مسؤولة عن أي تلفيات قد تنشأ عند استخدام الغسالة بدون طرف أرضي بما يتفق مع اللوائح المحلية.
- يجب التأكد من ربط خرطوم إمداد الماء وخرطوم التصريف وعدم تلفهما. وإلا، فإن هناك احتمال خطورة تسرب الماء.
- لا تفتح مطلقاً الباب أو تزيل الفلتر في حالة وجود ماء داخل حلة الغسالة. وإلا، فسيحدث خطر انسكاب الماء الساخن أو الإصابة منه.
- لا تفتح باب التحميل عنوة مطلقاً. سيكون باب التحميل جاهزاً للفتح بعد دقائق قليلة من انتهاء دورة الغسيل. في حالة فتح باب التحميل عنوة، فقد تتفتت ميكانيكياً الفولن والباب.
- افصل قابس الغسالة عند عدم استخدامها.
- لا تغسل الغسالة بصب الماء عليها مطلقاً! حيث إن ذلك ينطوي على خطر الإصابة بصدمة كهربائية!
- لا تلمس القابس مطلقاً بيد مبتلة! لا تفصل القابس مطلقاً عن طريق حذب الكل، ولكن عن طريق جذب القابس نفسه. استخدم المنظفات والممعنمات والمواد الإضافية المناسبة للغسالات الآوتوماتيكية فقط.
- اتبع التعليمات على علامات المنسوجات وعلى عبوات المنتظفات.
- يجب فصل الغسالة أثناء إجراءات التركيب، والصيانة، والتنظيف، والإصلاح.
- يقوم مركز الخدمة المعتمد دائمًا بإجراءات التركيب والإصلاح. جهة الصنع غير مسؤولة عن الأعطال المترتبة على إجراءات يقوم بها شخص غير معتمد.
- في حالة تلف كبل الطاقة، يجب استبداله بواسطة الشركة المصنعة، أو خدمة ما بعد البيع، أو شخص لديه نفس المؤهلات (ويفضل أن يكون في كهرباء)، أو شخص ما يعينه المستورد لتجنب المخاطر المحتملة.
- ضع المنتج على سطح مستو، وصلب.
- لا تتضمن الغسالة على بساط ذكي وبر طويلى أو على أي سطح مشابه لذلك.
- لا تتضمن الجهاز على منصة عالية أو بالقرب من الحواف على سطح منحدر.
- لا تتضمن الغسالة فوق كبل الطاقة.
- لا تستخدم الإسفنج أو المواد الكاشطة مطلقاً. فقد يتسبب هذه المواد في إلحاق أضرار بالأسطح المطالية والبلاستيكية.

1.2 الغرض من الاستخدام

- هذا المنتج مصمم للاستخدام المنزلي. وغير مناسب للاستخدام التجاري ويجب لا يستخدم في غير الغرض المخصص له.
- تستخدم هذه الغسالة فقط لغسل وتحفيف الملابس المحمدة في هذا الدليل.
- تخلي جهة الصنع طرفاها من أي مسؤولية مترتبة على الاستخدام أو النقل غير الصحيح.

1.3 سلامة الأطفال

- تعد مواد التغليف خطرة على الأطفال. ضع مواد التغليف في مكان آمن بعيداً عن متناول الأطفال.
- الأجهزة الكهربائية خطرة على الأطفال لذا، أبق الأطفال بعيداً عن الغسالة أثناء تشغيلها. ولا تسمح لهم باللعب في الغسالة. استخدم قفل الأطفال لمنع الأطفال من العبث بالغسالة.
- لا تنسى إغلاق باب التحميل عند ترك مكان وجود الغسالة.
- قم بتخزين كافة المنظفات والإضافات في مكان آمن بعيداً عن متناول الأطفال وذلك من خلال إغلاق غطاء حاوية المنظفات أو إغلاق علبة المنظفات.



تم تصميم هذا المنتج باستخدام أحدث التقنيات باستخدام طرق صديقة للبيئة.



WMY 61031 B3

الغسالة
دليل المستخدم

