



استكشاف الأعطال وإصلاحها	
	<ul style="list-style-type: none"> إمداد الماء غير كاف في المنطقة. صنابير إمداد الماء غير مفتوحة بشكل كامل. تعرض خرطوم (خرطوم) لإخلاء الماء، لالتواء. انسداد فلتر خرطوم (خرطوم) الإخلاء.
	<ul style="list-style-type: none"> نظف خرطوم التصريف وفرده. نظف فلتر التصريف. للحصول على معلومات أكثر تفصيلاً، الرجاء، مراجعة (فلتر مضخة التصريف).
	<ul style="list-style-type: none"> التواء أو انسداد خرطوم التصريف. انسداد فلتر التصريف.
	<ul style="list-style-type: none"> أضف قطعة أو قطعتين من الملابس للمساعدة في توازن الحمولة. أعد تنظيم الحمولة بما يتيح الدوران بطريقة ملائمة
	<ul style="list-style-type: none"> الحمولة (كمية الملابس) صغيرة جداً. الحمولة غير متوازنة. الحمولة مزودة بنظام استشعار وتصحيح غير متوازن. إذا تم تحميل مواد ثقيلة بشكل مستقل (كفروش الحمام أو الثوب، الخ)، فقد يتوقف هذا النظام عن الدوران أو حتى يقوم بإيقاف دورة الدوران معاً. إذا كانت الملابس المغسولة مبللة للغاية في نهاية الدورة، فاضف مقدار قليل من الملابس المغسولة لتوازن الحمولة وتكرار تشغيل دورة الدوران.
	<ul style="list-style-type: none"> أغلق الباب تماماً محمراً، فالرجاء الاتصال بالخدمة. هل كان الباب مفتوحاً أو مغلقاً بشكل كامل.
	<ul style="list-style-type: none"> افصل قابس التيار الكهربائي والاتصال بالخدمة.
	<ul style="list-style-type: none"> أغلق صنوبر الماء. افصل قابس التيار الكهربائي. الرجاء الاتصال طلباً للخدمة.
	<ul style="list-style-type: none"> فرط ملء الماء بسبب صمام الماء المعطوب. مستشعر مستوى الماء، به خلل.
	<ul style="list-style-type: none"> حمولة زائدة في الموتور.
	<ul style="list-style-type: none"> تسرب الماء. مصادفة الغسالة لخلل في الطاقة.
	<ul style="list-style-type: none"> أعد تشغيل الدورة.

ضوضاء خشخشة وبعقة	قد توجد أجسام غريب مثل العملات المعدنية أو المسامير في حلة (اسطوانة) أو مضخة الغسالة.
صوت خبط	قد تؤدي حمولات الغسيل الثقيلة إلى حدوث صوت خبط. وهذا عادة أمر طبيعي.
ضوضاء اهتزاز	هل تمت إزالة جميع مسامير التثبيت أثناء النقل والتغليف.
تسرب الماء.	افحص وصلات الخرطوم وارتبطها. قم بإزالة انسداد أنبوب التصريف. اتصل بالسيك إذا كان ذلك ضرورياً.
رغوات صابون كثيرة	مقدار كبير من المادة المنظفة أو المظهرة غير الملائمة.
الغسالة لا تعمل	قد يكون كابل الكهرباء غير متصل بماخذ التيار أو أن الوصلة غير محكمة.
الغسالة لا تدور	تحقق من أن الباب مغلقاً بإحكام.
الباب لا يفتح بعد التشغيل.	الباب لا يفتح بعد التشغيل، لا يمكن فتح الباب لدواعي الحفاظ على السلامة. انتظر دقيقة واحدة أو دقيقتين قبل فتح الباب بما يتيح الوقت أمام آلية القفل الكهربائي للتحريك.

تعليمات السلامة الخاصة بالاستخدام

قم بقراءة كل التعليمات والشروح الخاصة بالتركيب قبل الاستخدام. اتبع التعليمات بدقة. حافظ على تعليمات التشغيل في المتناول لاستخدامها لاحقاً. إذا تم بيع الجهاز أو تسليمه، فالرجاء التأكد من تلقي المالك الجديد دائماً لتعليمات التشغيل هذه. يجب اتباع التحذيرات التالية بكل صرامة لدواعي الحفاظ على السلامة. يجب قراءتها قبل تركيب الجهاز وتثبيتها أثناء التشغيل.

- الاستخدام المقصود: تم تصميم الجهاز بشكل خاص لاستخدامه فقط في الأماكن المنزلية الداخلية غير الرطبة. لا تستخدم الجهاز إلا مع ماء الصنبور البارد فقط لغسيل الأقمشة بواسطة المواد المنظفة للتلسيل المصممة للاستخدام مع الغسالات.
- لا يصح استخدام الغسالة في أي استخدام آخر وقد يؤدي ذلك إلى حدوث إصابات وبالتالي لن تتحمل الجهة الصانعة المسؤولية القانونية.
- لا يجوز استخدام الجهاز إلا من قبل البالغين. لا تسمح للأطفال بلعب عناصر التحكم والبصع بالتحكم.
- لا تقم بإجراء أي تعديل على الجهاز من تلقاء نفسك، لأن ذلك أمر خطير.
- قم بإزالة التغليف والمسامير المستخدمة أثناء النقل قبل استخدام هذا الجهاز. وإلا قد يؤدي ذلك إلى تلف بالغ.
- يجب أن تقوم بفتح تركيب أو فني مؤهل بتثبيت جميع أعمال التركيب.
- تم يعمل جميع التوصيلات الكهربائية على يد كهربائي مؤهل.
- لا تضع مطلقاً الجهاز على كابل الكهرباء.
- إذا تم وضع الجهاز على سجادة، فقم بوضع القوائم بحيث يدور الهواء أسفل الجهاز.
- افصل قابس التيار الكهربائي للسلامة وأثناء تشغيل إمداد الماء قبل الاستخدام.
- الجزء جذب كابل التيار الكهربائي. لا تقم بلمس القابس وأصابعك أو بيديك مبللة.
- لا تضع حملاً زائداً على الجهاز.

- الرجاء غسل الأقمشة التي يمكن للغسالة غسلها فقط. إذا كان لديك أي شكوك بخصوص ذلك، فالرجاء الالتزام بالعلامات الموجودة على الملصق.
- لا تقم بوجرة تدفئة كهربائية أو شموع، ما شابه ذلك بالقرب من الجهاز. قد يؤدي ذلك إلى اشتعال الجهاز أو نشوب حراج.
- قم بحماية الجهاز من الرطوبة والبلل. وإلا فهناك خطر التعرض للصدمة الكهربائية ونشوب الحريق.
- قم بتوصيل الجهاز بقابس تيار كهربائي ملائم في الحائط مسعة 240 - 220 فولت. لا تستخدم مطلقاً وصلة إطالة كهربائية أو مهاتير مزود.
- قد يتدفق جميع الجيوب. الأشياء الصلبة مثل العملات المعدنية أو الإبر أو المسامير أو البراغي أو الأحجار قد تؤدي إلى حدوث تلف بالغ.
- قد تتسبب الخثرة غير المنزفة في حدوث اهتزازات خطيرة. إذا طلت الاهتزازات الخطيرة دون أن يكن هناك حمولة، فارجاء الاتصال بخدمة العملاء المعتمدة.
- لا تقم بغسل أو تجفيف الملابس التي تم تنقيها أو غسلها وتنعها أو التي بها مواد قابلة للاحتراق أو الانفجار (مثل الشمع، الزيت، اللابلا، الجواريزين أو مواد إزالة الشحم أو مواد التنظيف الجاف أو الكيروسين الجاز) وما شابه ذلك. قد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق أو حدوث انفجار.
- لا تقم مطلقاً بإدخال منتجات مطية بالزيوت المعدنية (ككلا، النايلون، الأحزمة البلاستيكية، الخ) في الغسالة.

- إذا تم استخدام مزبل البقع، فتأكد من إزالة المذيب بعناية قبل إدخال الملابس في الجهاز. قد يؤدي الزيت المتبقي في الحوض بعد دورة التشغيل الكاملة إلى نشوب الحريق أثناء التجفيف، وبالتالي لا تقم بتحميل الملابس قبل إدخال الملابس في الجهاز.
- لا تقم بتشغيل الجهاز في الأماكن التي تعرض لمواد قابلة للاشتعال مثل الزيت أو البنزين أو الغاز القابل للاشتعال بدرجة كبيرة. مثل هذه المواد قد تؤدي إلى حدوث الحريق أو الانفجار. لا تستخدم المنظفات القابلة للاحتراق.
- قم بإضافة المقدار المحدد من مادة التبييض. قد تؤدي الكميات الكبيرة إلى تلف الملابس.
- بعد الغسيل، حافظ على باب الحلة (الأسطوانة) مفتوحاً لحماية مانع تسرب الباب.
- تأكد من تصريف جميع الماء قبل فتح الباب. لا تقم مطلقاً بفتح الباب في حال استمرار بقاء الماء بالغسالة. خطر التعرض للإصابة بالحروق.
- قد تدخل الحيوانات أو الأطفال في الغسالة، إذا قم دائماً بتفحص الجهاز قبل استخدامه.

- أثناء الغسل، قد يصعب زجاج الباب साخنً للغاية. لا تدع الأطفال يقرب من الغسالة عندما تكون قيد التشغيل.
- لا تحاول مطلقاً إصلاح الغسالة بنفسك. قد تؤدي عمليات الإصلاح غير الملائمة إلى حدوث إصابات و/أو أنواع خلل خطيرة بالغسالة.
- يجب صيانة وإصلاح الغسالة من قبل خدمة العملاء المرخص لهم فقط واستخدام قطع الغيار البديلة الأصلية.
- عند التخلص من الغسالة القديمة الخاصة بك، يجب تغطية كابل التيار الكهربائي وجعل قفل الباب غير قابل للاستخدام من أجل حماية الأطفال.
- عند إجراء الاستبدال على أرضية مفرشة بسجادة، تأكد من عدم سد الفتحة الموجودة في القيس.
- إذا لم تستوى الماء في الغسالة، فالرجاء الاتصال بخدمة العملاء. يوجد خطر التعرض للصدمة الكهربائية ونشوب الحريق.
- قد يتغير نرف غطا الفلتر بالإضافة إلى نرف توزيع مادة التنظيف خلال التشغيل.
- احفظ كل مساحيق الغسيل والمنظفات بعيدة عن متناول الأطفال. خطر التعرض للتسمم.

التخلص



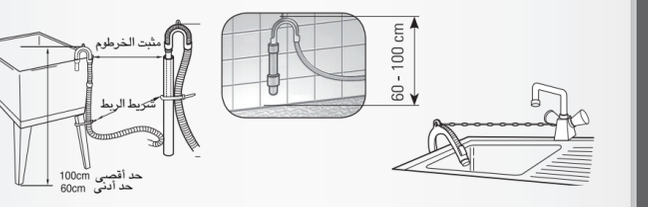
- عندما يوجد رمز العجلة المميز بعلامة سهمين معاكسين ملصوقاً على المنتج، فهذا يعني خضوع المنتج للتوجيه الأوروبي EC/96/2002.
- يجب التخلص من جميع المنتجات الكهربائية والإلكترونية بشكل منفصل وليس في مكان النفايات المحلي عن طريق مرافق تجميع النفايات المخصص من قبل السلطات الحكومية أو المحلية.
- ميساعد التخلص الملائم للجهاز المستهلك على منع العواقب السلبية المحتملة التي قد تصيب البيئة والصحة العامة.
- لمعرفة مزيد من المعلومات المفصلة حول التخلص من جهازك القديم، الرجاء الاتصال بمكتب المدينة أو خدمة التخلص من النفايات أو المتجر الذي اشتريته الجهاز منه.

معلومات السلامة الخاصة بالتركيب

قم بتركيب أو تخزين الغسالة في مكان لا تكون فيه عرضه لدرجات الحرارة تحت الصفر أو المعرضة للأحوال الجوية. قم بتثبيت الأرض لوضع الغسالة بطريقة صحيحة بما يتوافق مع جميع التنظيمات القانونية والتعليمات. تأكد من أن فتحة القاعدة خالية من العوائق الناجمة عن تغطية السجادة في حال تركيب الغسالة على أرضية مفروشة بالسجاد. في البلدان التي يوجد بها خطر وجود إزجاج من الصراصير أو أي حشرات أخرى، فالرجاء بذل عناية خاصة للحفاظ على الغسالة والمناطق المحيطة بها في حالة نظافة في جميع الأوقات. لا يغطي ضمان الجهاز أي تلف قد ينجم عن الصراصير أو أي حشرات أخرى.

تنبيه خاص بوضع الجهاز

- قم بتركيب الغسالة على أرضية صلبة مسطحة. تأكد من عدم إعاقة دوران الهواء حول الغسالة بسبب السجاد أو البساط الخ.
- لا تحاول مطلقاً تصحيح أي عدم استواء باستخدام قطع خشبية أو الورق المقوي (الكرتون) أو أي مواد مماثلة بوضعها أسفل الغسالة.
- إذا لم يكن بالإمكان وضع الغسالة بعيداً عن أداة الطهر العاملة بالغاز أو العاملة بالفحم، فيلزم وضع لوحة عازلة مغطاة بترقاة معدنية مصنوعة من الألومنيوم على الجانب المقابل لأداة الطهو أو الموقد بين الجهازين.
- يجب عدم تركيب الغسالة في الغرف التي تكون درجة الحرارة فيها أقل من صفر مئوي.
- الرجاء التأكد أثناء تركيب الغسالة من إمكانية وصول المهندس إليها بسهولة في حالة التعطل.
- قم بضبط أقدام الغسالة الأربعة باستخدام مفتاح ربط المسامير الخاصة بعملية النقل لضمان ثبات الجهاز وترك مسافة خلوص بين الجزء العلوي من الغسالة وجزئتها السفلي الخاص بطاولة العمل.



- يجب عدم وضع خرطوم التصريف أعلى من 100 سم فوق الأرضية.
- التثبيت الصحيح لخرطوم الصرف سيحمي الأرضية من التلف الناجم عن تسرب الماء.
- إذا كان خرطوم التصريف طويلاً للغاية، فلا تدفعه بقوة للداخل في الغسالة. سيسبب ذلك حدوث ضوضاء غير طبيعية.

الضبط المستوي

الضبط المستوي الصحيح للغسالة لمنع الضوضاء والاهتزاز المفرطين. قم بتركيب الجهاز على سطح صلب ومستوي، ويفضل أن يكون في أحد زوايا الغرفة.

إذا كانت الأرضية غير مستوية، فقم بضبط أقدام الغسالة بحسب الحاجة. (لا تقم بإدخال قطع الخشب، الخ أسفل أقدام الغسالة). تأكد من أن الأقدام الأربعة ثابتة ومتحركة على الأرضية. ثم تحقق من أن الجهاز في وضع مستوي تماماً. (استخدم ميزان تسوية).

الضبط المستوي للغسالة يتطلب ضبط أقدام الغسالة على سطح صلب ومستوي. يجب أن يكون سطح التركيب نظيفاً وخالي من شمع الأرضية وأي طبقات مواد تشحيم أخرى. لا تدع أرجل الغسالة تتعرض للبلل. في حال تعرض الغسالة للبلل، فقد يحدث انزلاق.

أقدام قابلة للضبط

المواصفات الفنية

اسم المنتج	التحميل الاسامي للغسالة	أقصى وات	الامتصاص
التغذية الكهربائية	220 - 240 فولت، 50 هيرتز	9 كجم	2100 وات (غسيل) / 1100 وات (بخار)
الحجم (الارتفاع) × العرض × العمق	850 x 640 x 600	استهلاك الماء	59 لتر (6.5 لتر، كجم)
الوزن	65 كجم	ضغط الماء المسموح به	1.0-10 بار (100-1000 كيلوباسكال)

التوصيل الكهربائي

- لا تستخدم وصلة التثبيت الكهربائية أو المهاتير المزود.
- دع الجهة الصانعة أو أحد وكلاء الصيانة التابعين لها أو أحد الأشخاص المؤهلين القيام باستبدال اسلاك الكهرباء التالفة لمنع حدوث تلف.
- افصل قابس الغسالة دائماً وأرشف عملية تزويد الماء بعد الاستخدام.
- قم بتوصيل الماكينة بقابس مؤرض طبقاً للقوانين الخاصة بأسلاك التيار الكهربائي.
- يجب وضع الجهاز بحيث يمكن الوصول إلى القابس (الفيشة) بسهولة.
- يجب على الفني المؤهل فقط من غيره إجراء عمليات إصلاح الغسالة. قيام الأشخاص الذين ليس لديهم خبرة بعمليات الإصلاح قد يؤدي إلى حدوث إصابة أو عطل بالغ. اتصل بمركز الصيانة المحلي الخاص بك.
- لا تقم بتركيب الغسالة في الغرف التي قد تصل درجة الحرارة بها إلى دون الصفر. قد تتفجر الخرطوم المجمدة عند تعرضها للضغط.
- قد تصعب وحدة التحكم الإلكترونية غير جديرة بالاعتماد عليها عند درجات الحرارة الأقل من نقطة التجمد.
- إذا تم تسليم الجهاز في فصول الشتاء، ودرجة الحرارة تحت الصفر، دع الغسالة ثابتة في درجة حرارة الغرفة لساعات قليلة قبل تشغيلها.

توصيل خرطوم إمداد الماء

يجب استخدام الخرطوم المرفق مع الغسالة. لا يجوز إعادة استخدام الخرطوم القديمة.

يجب أن يكون ضغط إمداد الماء بين 1.0-10 بار (100 — 1000 كيلو بار) لا تجرد السلك أو تعرضه لقف فوق بعضه البعض عند توصيل خرطوم الإدخال إلى الصمام.

إذا كان ضغط إمداد الماء يتجاوز 1000 كيلو بار، فيجب تركيب جهاز إزالة الضغط.

تنبيه خاص بالسلامة والنقل

- هذا الجهاز غير مصمم للاستخدام في الأماكن المتحركة مثل القوافل، الطائرات، الخ. أوقف تشغيل المحبس إذا تركت الغسالة لفترة زمنية أطول (مئلاً، خصوصاً في حالة عدم وجود منفذ تصريف (بالوعة) أرضية في مكان قريب. إذا تم تغيير مكان وضع الجهاز، فالرجاء استخدام مواد التغليف الأصلية. قم بتعبيل قفل الباب لمنع الأطفال الصغار من الانحناء بالداخل. قد تصعب مواد التغليف (كطبقة البلاستيك، استايريوفوم، على سبيل المثال) خطيرة على الأطفال. خطر التعرض للاختناق! احفظ جميع مواد التغليف بعيداً عن متناول الأطفال.

تنبيه حول صلاح الأيدي

- يجب أن يكون سطح التركيب نظيفاً وجافاً ومستويًا.
- قم بتركيب الغسالة على أرضية صلبة ومستوية.
- يؤدي الوضع والاستواء الملائمين للغسالة إلى ضمان التشغيل لفترة طويلة وبشكل منتظم يعتمد عليه.
- يجب وضع الغسالة بشكل مستوي وبثبات بطريقة جيدة.
- يجب أن لا تتأرجح (تارتاج) الغسالة من ناحية الزوايا إذا كان بها حمل.
- يجب أن يكون سطح التركيب نظيفاً وخالي من شمع الأرضية وأي طبقات مواد تشحيم أخرى.
- لا تدع أرجل الغسالة تتعرض للبلل. في حال تعرض الغسالة للبلل، فقد يحدث انزلاق.

الضبط المستوي

- الضبط المستوي الصحيح للغسالة لمنع الضوضاء والاهتزاز المفرطين. قم بتركيب الجهاز على سطح صلب ومستوي، ويفضل أن يكون في أحد زوايا الغرفة.
- إذا كانت الأرضية غير مستوية، فقم بضبط أقدام الغسالة بحسب الحاجة. (لا تقم بإدخال قطع الخشب، الخ أسفل أقدام الغسالة). تأكد من أن الأقدام الأربعة ثابتة ومتحركة على الأرضية. ثم تحقق من أن الجهاز في وضع مستوي تماماً. (استخدم ميزان تسوية).

إخراج الجهاز من العبوة

- هذا الجهاز مجهزاً مع مسامير التثبيت أثناء النقل لمنع التلف الداخلي بالغسالة أثناء عملية النقل. توخي الحذر، حمل ثقيل!
 - يجب إزالة جميع مواد التغليف ومسامير التثبيت أثناء النقل قبل استخدام الغسالة.
- قم بتثبيت الجهاز بحيث يمكن الوصول إلى القابس (الفيشة) بسهولة.
- يجب على الفني المؤهل فقط من غيره إجراء عمليات إصلاح الغسالة. قيام الأشخاص الذين ليس لديهم خبرة بعمليات الإصلاح قد يؤدي إلى حدوث إصابة أو عطل بالغ. اتصل بمركز الصيانة المحلي الخاص بك.
- لا تقم بتركيب الغسالة في الغرف التي قد تصل درجة الحرارة بها إلى دون الصفر. قد تتفجر الخرطوم المجمدة عند تعرضها للضغط.
- قد تصعب وحدة التحكم الإلكترونية غير جديرة بالاعتماد عليها عند درجات الحرارة الأقل من نقطة التجمد.
- إذا تم تسليم الجهاز في فصول الشتاء، ودرجة الحرارة تحت الصفر، دع الغسالة ثابتة في درجة حرارة الغرفة لساعات قليلة قبل تشغيلها.

مسامير التثبيت أثناء النقل

قم بإزالة المسامير الأربعة باستخدام مفتاح الربط المرفق مع الجهاز.

لمنع التلف الداخلي أثناء عملية النقل، يتم تثبيت 4 مسامير التثبيت خاصة. إذا لم تتم إزالة تلك المسامير، فقد تتسبب في حدوث اهتزاز وضوضاء بشكل كبير وتعرض الغسالة للعطل.

قم بإغلاق الفتحات بالأغطية

قم بإغلاق الفتحات بالأغطية المرفقة مع الجهاز.

احتفظ بالمسامير الأربعة ومفتاح الربط من أجل الاستخدام مستقبلاً.

متطلبات مكان التركيب

- يتم تزويد مانعي تسرب من المطاط بخرطوم إدخال الماء. يستخدمان لمنع تسرب الماء.
- تأكد من إحكام الوصلات الموصلة بالصنابير بشكل كاف.
- تحقق بشكل دوري حالة الخرطوم واستبدله إذا كان ذلك ضرورياً.
- تأكد من عدم وجود التواء في الخرطوم وعدم تعرضه للشد.

أرضية مستوية: ميل الأرضية المسموح به أسفل يبلغ 1 درجة.

قابس التيار الكهربائي: يجب أن يكون في مسافة قدرها 100 سم على أي من جانبي الغسالة. لا تزيد من الحمل الكهربائي على القابس (الفيشة) بوضع أكثر من جهاز بها.

مساحة الخلوص الإضافية: يلزم توفير مساحة بالتنسبة للحائط والأرضية والباب (10 سم الجزء الخلفي / 2 سم للجزء الأيمن والأيسر). لا تقم بوضع أو تخزين أي منتجات غسيل على الجزء العلوي من الغسالة في أي وقت. فقد تؤدي إلى تلف الطلاء أو مفاتيح التحكم بالغسالة.

