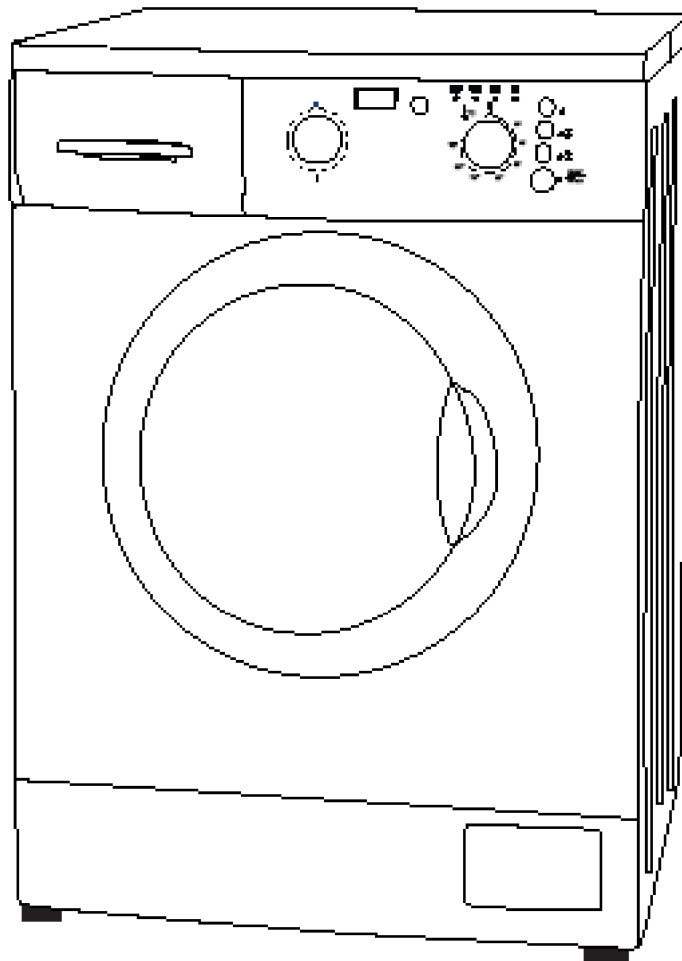


WASHING MACHINE

LAVABIANCHERIA

LAVE-LIGE

جهاز الغسالة



INSTRUCTION MANUAL

MANUALE D'USO

INSTRUCTION POUR L'UTILISATION

دليل الأستعمال و التركيب

لمشاركتك في حماية البيئة

التخلص من التعبئة والتغليف

التعبئة والتغليف ليه هدف لحماية الأجهزة من الأضرار التي قد تحدث أثناء النقل. المواد التي تستخدم في التعبئة والتغليف يمكن إعادة تدويرها. يتم اختيار تلك على أساس لمتروام هئية وسهولة التخلص منها .
هذه الخطوات يمكن تطويرها لتتواءم الإنتاج. هذه الألية تسمح من جهة الحد من حجم التغليف في حين أن الآخر يجعل من الممكن الوصول على المزيد من الإستهلاك الرشيد للمواد غير المتجددة.

التخلص من تقنيات المعدات الكهربائية والإلكترونية (WEEE)

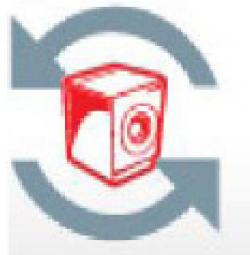
في وقت المرسوم من يوليو 25، 2005، رقم 151، تقينا توجيهات EC/95/2002 و EC/98/2002 و EC/108/2003 بشأن التخلص من تقنيات كهربائية والإلكترونية. من التغليف يجب رمي في نهاية العمر الافتراضي للمنتج، ويجب التخلص منه بشكل متصل عن التغليف الأخرى.



يجب على المستخدمين التخلص من الأجهزة المعوية في مراكز إعادة التدوير المناسبة والتغلبات الكهربائية

جمع التغليف ، وإعادة التدوير والتخلص منها مترافقة أيضا يساعد على الرقابة من تغير ساي على البيئة والصحة. أنه يبرز من إعادة تدوير المواد من الجيز.

الشركة المصنعة مرمية دائما على التطور التكنولوجي لمنتجاتها التي هي باستمرار حقيقة البيئة
الامارة إعادة التدوير والتخلص من التجهة للأجهزة المنزلية للشركة المصنعة مسجلة مع ERP إيطاليا.



التخلص الغير سليم لتعبئة المنتج من قبل المستخدم يتطرق تطبيق العقوبات الامارية المتفرص عليها في القانون

17	رموز وعلية التسمج	5	التبرس
18	تنبهات و تصفح	6	تطيمات ا لسلامة والتحفيرات
18	توصيات الصبيل	8	وصف للجهاز
18	اختيار الصبيل	9	التركيب
19	جوان الباب	9	مطومات علمة
19	اغلق الباب	9	ازالة المسلميز وتامين النقل
19	كمية المنظفات والمنعم	9	وضع للجهاز
19	المنظفات البودر والسائلة	10	خطة التركيب
19	تصميم الأوحة	10	توصيل المياه
20	المنظف البودر	11	تصريف المياه
20	المنظفات السائلة	11	توصيل الطاقة
21	المنعم	13	لوحدة التحكم
21	كمية المنظفات	13	وصف لوامر التشغيل
21	بداية برنامج الصبيل	13	مفتاح اختيار البرنامج
21	بداية الصبيل	13	مفتاح منظم درجات الحرارة
21	توقف مؤقت للصبيل	13	العصر مع نموذج E3D
21	تصيل الصبيل بلحاة	13	التطاف المكثف وانتظار التطاف
22	الصيغة	14	صبيل ميدني والفتح
22	جسم الصبلة	14	بدء التشغيل / توقف مؤقت
22	تنظيف فتر مضخة الصرف	14	تلخير التشغيل وامان الاطلاق كسط في موديل E3D
22	اجراء التعريخ	14	كل اليف
		14	الاستخدام الاول
		15	مدة برامج للصبيل والخيارات
24	طول ممكنة		
26	قطع العبر والختمة		

تعليمات السلامة والتحذيرات

هذه الضالة تتوافق مع معايير السلامة الحالية. ومع ذلك، يمكن استخدام غير صحيح بسبب ضررا للأشخاص و / أو الممتلكات.

قبل استخدام الجهاز لأول مرة، قراءة هذا الدليل بعناية. أنه يحتوي على إرشادات هامة للاستخدام والسلامة والحفاظ على الضالة. بهذه الطريقة يتم تجنب إصابة النفس والأضرار التي لحقت بالضالة.

الحفاظ على دليل التعليمات واعطاه أيضا لأي مستخدم آخر.

غرض الاستخدام

استخدام الضالة لغسل الملابس التي سمي المنتج بها والتي تكون مناسبة للغسل في الماء. يجوز لأي استخدام آخر يكون خطرا. الشركة المصنعة ليست مسؤولة عن الأضرار الناجمة عن سوء استخدام و / أو وضع غير صحيح للجهاز.

أولئك الذين لديهم قلة الخبرة وعجز بالبنية، الصحية أو العقلية، والجهل ليست قادرة على استخدام الجهاز بأمان بشكل مستقل ويمكن وضعه موضع التنفيذ إلا تحت إشراف وتدريب من قبل أشخاص أكفاء، الذين يتحملون المسؤولية.

إن كان هناك أطفال

التحقق من الأطفال عندما يكونون على مقربة من الضالة. لا تسمح لهم اللعب مع الجهاز. إذا تم القيام الصقل في درجات حرارة عالية، ونضع في اعتبارنا أن تجاز فلاب يمكن أن يصبح ساخنا جدا حتى يقي الأطفال بعيدا عن نفسها.

تنقية السلامة

قبل توصيل الجهاز إلى خط الطاقة الكهربائية متقارنة اليخات التنقية (الجهت والتردد) على اللوحة مع أن من الجير الكهربائي. إذا كنت في شك، يجب استشارة كهربائي مؤهل.

ضمان سلامة الكهرباء من الضالة إلا إذا كان متصلا الجهاز في مستوى الحماية التكنولوجية وحدة السلطة (نظام الأرض). بل هو شرط أساسي للسلامة. تحقق هذا الشرط، وإذا وجد شك في نظام الطاقة الكهربائية يتم تصورها من قبل مسؤولين.

ملاحظة: لا يمكن للشركة المصنعة أن يكون مسؤولا عن الأضرار الناجمة عن نقص أو انقطاع في وحدة الطاقة الوافية. لأسباب تتعلق بالسلامة، لا تستخدم أبدا جل تمديد الكهرباء (بسبب خطر الحريق نظرا لارتفاع درجة الحرارة)

يجب أن يتم إصلاح أي جزء في الجهاز فقط عن طريق قسم الخدمات التقنية للشركة المصنعة، وإلا فإن الشركة المصنعة ليست مسؤولة عن الأضرار التي قد تتجم.

في حالة تلف سلك الطاقة، لا بد من استبدالها كلها من قبل الشركة المصنعة تجنب أي خطر.

في حالة وجود أعطال أو تنظيف الجهاز، نضع في اعتبارنا أن يتم قطع التيار الكهربائي عن الجهاز إلا إذا:

- موصل قديم التيار الكهربائي غير موصل،
- مفتاح الطاقة الكهربائية من المنزل في الخارج،
- فصل نظام كهربائي مشدود تماما (قطع الأسلاك الكهربائية).
- توصيل الضالة إلى إمدادات المياه باستخدام خرطوم المياه الجيدة فقط. لا تستخدم خرطوم المياه القديمة لعدم تدخل المياه.

لا يتم بأي تصريحات على الجهاز إلا بالرجوع إلى الشركة المصنعة

الاستخدام الصحيح

قبل توصيل الجهاز إلى خط الطاقة الكهربائية مقارنة الميزات التقنية (الجهت والتردد) على اللوحة مع أن من الجوانب الكهربائية. إذا كنت في شك يجب استشارة كهربائي مؤهل.

قبل أن تبدأ في الضلعة لأول مرة، إزالة المسننر مسطحة لتقل في الجزء الخلفي (تقل فصل التركيب). يمكن أن يلحق الضرر للضلعة ويمكن أن تتلف مكونات الجهاز.

في حال غياب فتحة طوية (مسلات على سبيل المثال) بإغلاق مقبض العيار وإزالة قبس الطاقة من المنفذ.

خطى الضلعات

قبل تطبيق خطوط التصريف على الحوض، تكلم من أن العيار يمكن أن تصريف بسرعة. تأمين خطوط التصريف بحيث أنه لا يمكن أن تتحرك لأن الماء يتضرب بخفة يمكن أن يتدفق به للخروج من مكان من الحوض.

يجب الحرص على عدم غسل الضلعة وبه الأجزاء القريبة (المسند على سبيل المثال، والإبر، والفرد المصفية، وشايف الورق). ويمكن لهذه الأجزاء تتلف للضلعة ويؤذيها، فإن الأجزاء الثلاثة يمكن أن تفسد الضلعة.

ويجب على المتابع التي تم التعامل سابقا مع الضلعات أو المنتجات التي تحتوي على الضلعات تطرف جيدا في مياه نظيفة قبل أن يتم تعييلها في الضلعة.

لا تستخدم أبدا في الضلعة المنتجات التي تحتوي على الضلعات (مثل الفينزين وكالسي كلور). يمكن لهذه المنتجات تضرر مكونات الجهاز وتزيد الأضرار السامة.

خطى الحريق

لا تستخدم أبدا في الضلعة المنتجات التي تحتوي على الضلعات (مثل الفينزين والكافور). فإنها يمكن أن تلحق الضرر الأسطح البلاستيكية.

ملاحظة: لا يمكن تقنية المضخات المسدودة المياه والمصرف الصحي، أن يكون مسؤولا عن الأضرار الناجمة عن نقص أو قطع في وحدة الطاقة فراقية. لأسباب تتعلق بالسلامة تستخدم أبدا الكهربائية تعيد العمل (سبب خطر الحريق نظرا لارتفاع درجة الحرارة).

ملاحظة:

الشركة المصنعة غير مسؤولة عن الأضرار الناجمة عن عدم اتباع هذه التعليمات

AR

وصف الجهاز

هذا الجهاز يأتي بكافة المتطلبات الحديثة لمعالجة الغسيل مع خفض استهلاك الكهرباء والمياه ومواد التنظيف. النظام المبتكر يسمح الاستفادة الكاملة من المنظفات ويقلل من استهلاك المياه مما أدى إلى توفير في الطاقة يجب على المستهلك أن يتعامل سابقا مع المنظفات أو المنتجات التي تحتوي على المنظفات تنظيف جيدا في مياه نظيفة قبل أن يتم تحميلها في الغسالة.

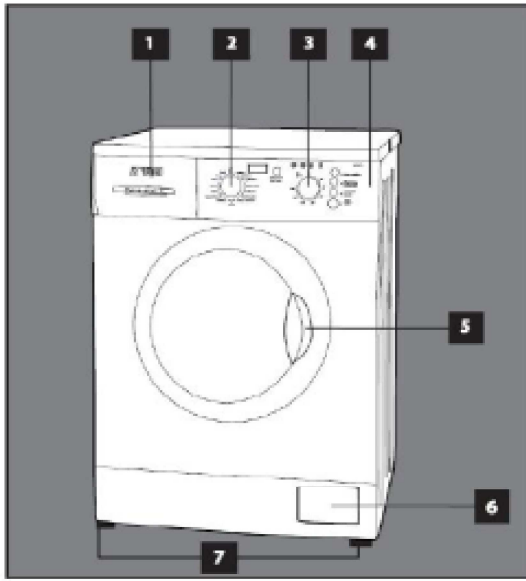
هذا الجهاز يتوافق مع توجيهات ECG ECO:

(Eco design) EC/32/2005

- (Low tension) EC/105/2006، والتوجيهات المتعلقة

- (التوافق الكهربائي) EC/108/2004، والتوجيهات الخاصة

- (التوافق من الغسالات الإلكترونية والكهربائية) EC/108/2002



1. درج المنظفات

2. مفتاح لاختيار البرنامج

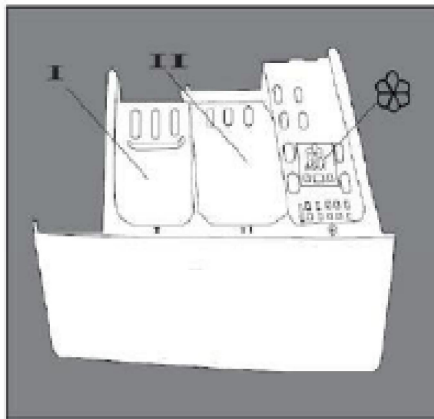
3. مفتاح لاختيار درجات الحرارة

4. لوحة التحكم

5. مقبض باب

6. فلتر

7. أرجل قابلة للضبط



درج المنظفات

I حجرة المنظفات المستخدمة مع مرحلة ما قبل الغسيل يتم تحميل المنظفات التي تستخدم الغسيل المبتدئ والتم في بداية برنامج الغسيل

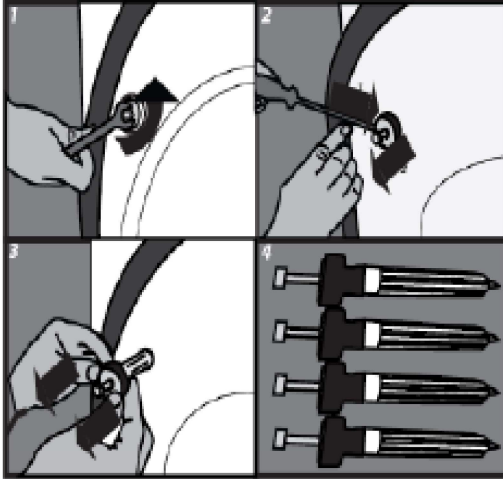
II حجرة للمسحوق والمنظفات السائلة المستخدمة في الغسالة الرئيسية إذا تم استخدام المنظفات السائلة صب بالمنظف قبل البدء في البرنامج مباشرة

III حجرة الغنم يتم تحميل المنظفات طبقا للشركة المصنعة للمنعم واتباع الكمية بحيث لا تزيد عن الكمية القصوى "MAX" المدونة على الدرج يجب صب المنعم داخل الحجرة قبل بدء برنامج الغسيل

التركيب

معلومات عامة

بمجرد فك المسامير يتم وضعها بإبطقة



بالصلاة يمكن تركيبها في أي مكان بشرط أن :

- عدم التعرض للتقلبات المناخية.
- درجة الحرارة الصاعدة لا تقل عن 3 درجات مئوية.
- السلوك و الظروف خلف الصلاة غير مضطربين.
- سلك التغطية الكهربائية يجب أن يكون في مكان جيد.

عند الضرورة للتدخل لأصلاحات الكهربائية أو للمسرف يجب الاتصال بالمختصين.

إزالة مسامير القفل

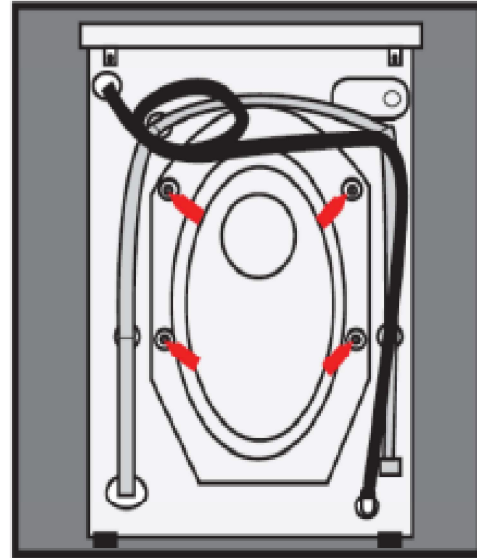
لحفاظ على سلامة الجهاز أثناء النقل تم تثبيته بأربعة حافظي المسافات و مسامير . قبل تشغيل الجهاز يجب إزالة حافظي المسافات و مسامير التثبيت و تغطية الفتحات بالأغطية المرفقة كما هو موضح بالصورة.

ملحوظة: في حلة التراسل في للجهاز يكون من الضروري فتح اللوحة الخلف واستردادها و اعادة للوحة سد الثغوب بالفتحات المرفدة كما هو مبين بالشكل

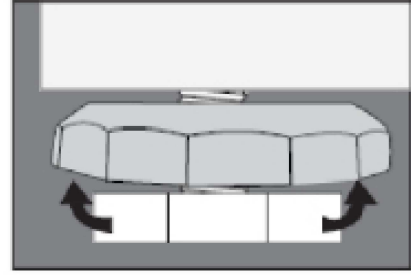
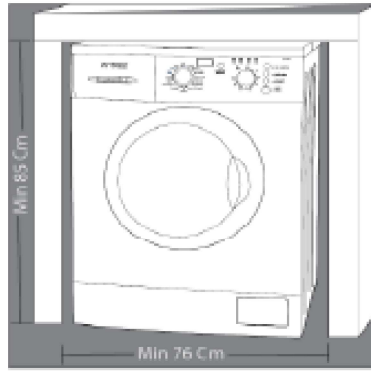


وضع الصلاة

لضمان الاستقرار في صلاة يجب تجنب الاهتزازات القوية خلال الصلوة والوقوف فمن الضروري أن يتم وضع الجهاز على نحر مسطح صلب وجاف وليس رفيع فوق مستوى سطح الأرض. للتوضيح عن أي تفاوت في الكلمة من الممكن أن تعمل على ارتفاع في التعتيم، من خلال شد أو فك لهم وفقاً لمتطلبات كما هو مبين في الشكل في الصفحة التالية.

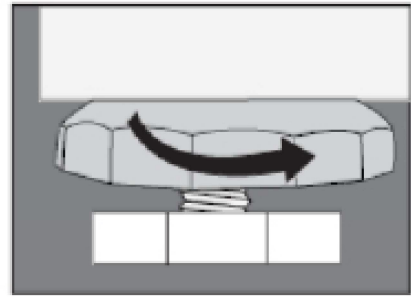


AR



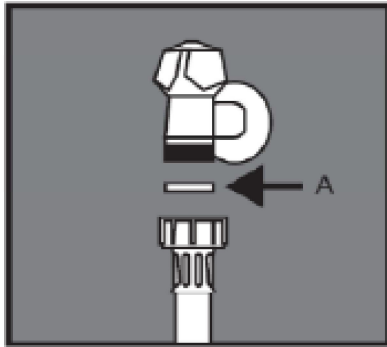
بعد التشغيل، تجنب التشغيل من خلال الاهتزازات وبقضي أن تتأكد من قبل عملية الصيانة و / أو الصيانة على الأقدام حتى يستقر كما هو مبين في الشكل أدناه

توصيلات المياه
يجب توصيل خرطوم التزويد بالماء عن طريق حنفية ماء بارد ذات فتحة إمتداد من 4/3" و التي توجد أيضاً خلف الجهاز. قبل توصيل الخرطوم من الضروري تتأكد من أن الماء حتى تشغيل الغسالة يجب استعمال الخرطوم المرئي فقط. تجنب أي خرطوم قديم أو سبق استخدامه.



ملاحظة : الخرطوم تركيبه مكتمل بما في ذلك قطعة التسطعية فإنا فككت لا يجوز استعمال الصنوبر

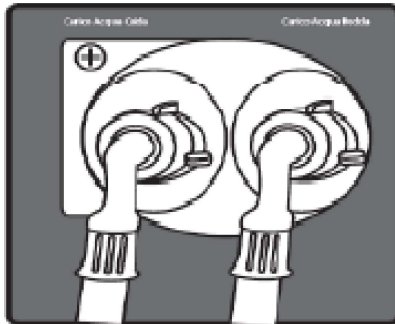
إنه لا من جيد تجنب وضع تحت أو حول الصلابة الكرتون والخشب أو من مواد قابلة، حتى لا تعيق مرور الهواء.



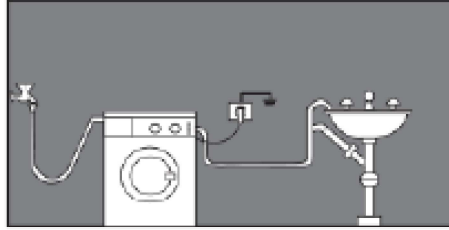
إذا كان نظام إمدادات المياه جديد أو كفت غير نشطة لفترة طويلة جداً سيخبرون من الضروري للسماح للماء تشغيل حتى الماء يبرد وامتداد قبل توصيل خرطوم

التركيب تحت خطة العمل

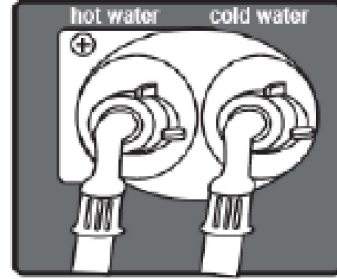
تحديد المواقع من الجهاز في إطار خطة عمله يمكن أن يحدث إلا إذا كفت لديه حجرة السكن الأبعاد التالية من عرض من 76cm وارتفاع 85cm. وبقضي أيضاً أن يغير أن الجهاز يحتاج إلى ما يقرب من وراء 15cm من الجدار. ويرد مثال على تثبيت نموذجي في الرسم التوضيحي أدناه. لا يجب إزالة الغطاء العلوي للجهاز لأشياء تتعلق بالسلامة الكهربائية والميكانيكية.



الرقم B5 يوضح وصلات صنوبر الماء الساخن، وهذا الخيار متاح **متاح على تركيب**
فقط عند الطلب



ملاحظة :- لا توصي باستخدام ملحق خرطوم التصريف



وعاء الحليز للمنظفات السائلة
دخول المجموعة المتكاملة هناك وعاء الحليز للمنظفات السائلة من
اللون الأزرق الذي يمنع استخدام المنظفات السائلة في الصالة
لتثبيت الحليز لإيد من :

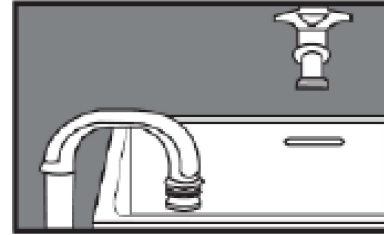
- إزالة درج المنظفات من الصالة
- يركب الحليز كما هو مبين في الصورة

تأكد من أن إمدادات المياه الساخنة لا تتجاوز درجة الحرارة 55
درجة مئوية لتفادي الأضرار التي تلحق بالصلب والوصلات

صريف المياه

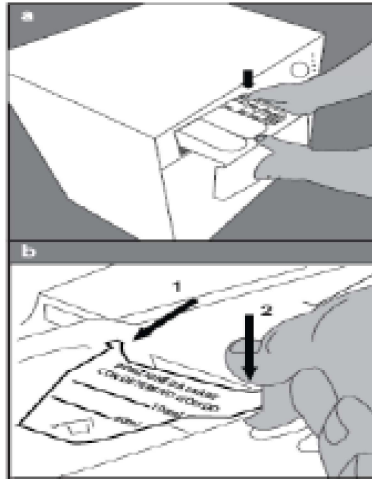
ويمكن تركيب خرطوم التصريف بطريقتين مختلفتين:

- على حافة الحوض باستخدام شماعات خرطوم من البلاستيك
المتاحة تجزئيل



في هذه الحالة تأكد من أن يتم تأمين الصنوبر إلى الصالة

خرطوم التصريف على ارتفاع أقل من 60 سم وأيس أقل من
cm90.



بعد التثبيت يتم إعادة تركيب درج المسروق بالصالة لآلة الحليز
راجع الصفحة الخاصة

ويجب دائما في نهاية الخرطوم تكون التوية، أي التطور الداخلي
لخرطوم التصريف يجب أن تكون أكبر من التطور الخارجي
للخرطوم التصريف من الصالة يجب أن لا يتم استعمال الخرطوم
المتلف .

AR

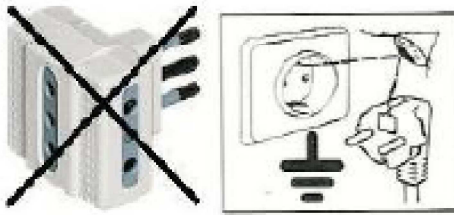
هـام !

- بعد تثبيت الاجهزة يجب ان يكون التيار الكهربائي في المتناول
- في حالة تلف سلك الطاقة يجب استبداله من الشركة المصنعة بهدف تجنب الخطر

وقد تم تجهيز الجهاز مع كابل ربط واختياً في schuko تلبس للاتصال هرتز 50 V 230 AC - تكلم من أن المكونات schuko دغماً هو للوصول إلى فصل الجهاز من التيار الكهربائي. يجب أن يتم تصميم نظام الطاقة لكهربائية وفقاً VDEB1001

نوصي لا يجب توصيل الجهاز مع أسلاك (التمديد مأخذ قوة متعددة، الخ) لتجنب ارتفاع درجة الحرارة التي هي مصدر خطر الحريق المحتملة.

ملصقة :- لا تستخدم أسلاك التمديد ان المصنوعات



أريادة الامان VDE، في DIN VDE توجيهات 0100 في 739 قسم أمن المستحسن لتثبيت الدائرة المبرجة (RCD) مع تيار وكفاءة اصمعت من 30 مللي أمبير (0664 VDE DIN).

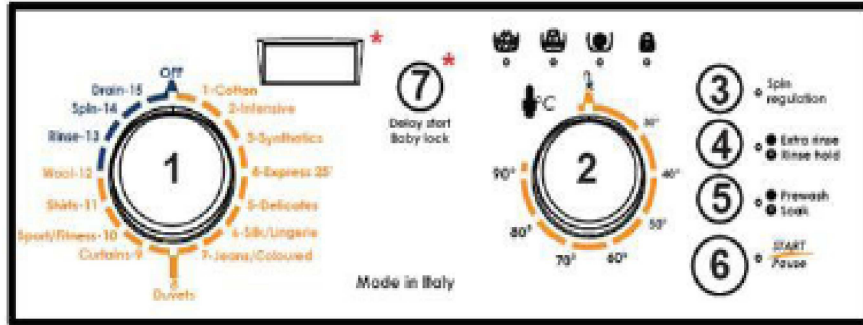
إذا باستخدام قاطع الدائرة التفاضلية، وتكلم من أنه هو نوع A، وفقاً لـ 0664 VDE DIN والأضرار الصصلة للحماية.

لوحة تصنيف معلومات عن انصمامس للتيار المقتن وحماية للملاقة. مقلنة هذه البيانات مع للتيار الكهربائي



الشركة المصنعة غير مسؤولة عن الاضرار او الاصابات الناجمة عن عدم الالتزام بقواعد السلامة

لوحة التحكم



* متوفر فقط هذا الإصدار من هذا النموذج

وصف أوامر التشغيل

<p>4. شطف إضافي وانتظار الشطف هذا الزر يسمح بتحديد الشطف الإضافي أو وظيفة انتظار الشطف ويمكن التحويل من خلال المؤشر وتغيير الحالة يوجد ثلاث حالات للتحديد</p> <ul style="list-style-type: none"> ● نظام LED مضاء بثبات يعني شطف إضافي ◐ نظام LED يضيئ يعني انتظار الشطف ○ نظام LED ممتلئ - يعني استبعاد غسائها <p>وظيفة لشطف الإضافية تسلي وقت إضافي لدورات الشطف وظيفة منع التجمد تنشط عندما تراقب الضخلة عن فصل وريداؤها الماء بدون حريف أو عسر تسعمل الصوف أو العسر لضغط مطولا على زر بدء / تراقب</p>	<p>1. البرامج يتم استخدام المقامح لاختيار البرنامج المطلوب وتحويل الجوانب OFF. يمكن أن يكون بالقلوب في اتجاه عقارب الساعة وعكس عقارب الساعة لاختيار سريع وسهل من البرامج</p> <p>2. مقامح منظم درجة الحرارة هذا المقامح يسمح بتعديل درجة الحرارة لتغيير درجات الحرارة يتم لف المقامح لاختيار درجة الحرارة المطلوبة</p> <p>3. التحكم في سرعة العصر للموديل E30 ويستخدم هذا للتحديد سرعة الدوران لتغيير الضبط لضغط على للتحديد مطولا حتى يتم تغيير سرعة العصر وتظهر على الشاشة</p>
--	--

AR

<p style="text-align: center;">الاستخدام الأول</p> <p>قبل الاستخدام انتظم من الضروري إجراء دورة تشغيل مع المنطقتين بالمتصلة ويتم تحديد درجة حرارة 60 درجة مئوية مع برنامج التفتيش</p> <p>الآن الجهاز جاهز للاستخدام والمضني قدما على القمر التالي : تجهيز الضيعة مع الحرص على تحديده إغلاق الباب مع الحرص على عدم تركه مفتوحا خارج من الباب</p> <p style="text-align: center;">1) اختيار برنامج الضيعة</p> <p>يتم تخصيص برنامج الضيعة وضبط سرعة العصر واختيار أي خيرات البرنامج المحدد</p> <p>اضغط على زر بداية التشغيل وبدأ البرنامج ويكون مؤتمتر الضوء احمر اللون أي تعديل الحرارة أو المهام يمكن تعديلها أثناء التشغيل ولكن قبل بداية التسخين ومرحلة العصر أيضا بعد بداية برنامج التفتيش يمكن تعديل شلطة تضاهي أو إيقاف تشغيل</p>	<p>5. تشغيل مضني وتفتح</p> <p>هذا الأمر يسمح لاختيار وظيفة الضيعة الضيعة أو التفتح والضغط على الزر وبالتالي يسمح بثلاث وظائف ممكنة وهي :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● نظام LED مضاهي بثبات يعني تشغيل مضني ○ نظام LED مضاهي بثبات يعني تفتح ○ نظام LED مضاهي – يعني استبعاد كلاهما <p>يتم استخدام وظيفة الضيعة الضيعة لإجراء الضيعة درجة حرارة منخفضة قبل دورة الضيعة الرئيسية</p> <p>يتم استخدام وظيفة التفتح قبل دورة الضيعة الرئيسية</p> <p>6. تشغيل / إيقاف</p> <p>هذا الأمر يعمل ويقرم بترافق عمل برنامج الضيعة</p> <p>7. تغيير التشغيل و امان الاطفال</p> <p>هذا الأمر يعمل عند اختيار برنامج الضيعة لاتها تفتح تعديل عملية تغيير التشغيل بعد تشغيل الجهاز يبدأ تشغيل ميزة امان الاطفال لتجنب تغيير الوقت يتم الضغط على الزر بشكل متكرر إلى أن تظهر على الشاشة بين 1 و 24 ساعة</p> <p>بالضغط على زر تشغيل / إيقاف مؤقت الحد القرائي يبدأ حتى فضاء فترات على الشاشة</p> <p>لتجنب قفل امان الاطفال بعد بدء دورة الضيعة اضغط باستمرار على زر 7 حتى يومض ضوء احمر لتعطيل هذه الميزة حتى يتغير الضوء الاحمر</p> <p style="text-align: center;">ضوء مؤتمتر قفل الباب</p> <p>هذا المؤتمتر اذا كان الضوء احمر يدل على ان الباب مغلق ولا يتم فتحه الا بعد ان يتحول من تفتح نفسه</p> <p style="text-align: center;">لا تقوم بفتح الباب مع مؤتمتر الضوء الاحمر</p>
--	---

مدة غسيل البرامج والخيارات

البرنامج المكثف 60 درجة مئوية و 40 درجة مئوية، وتستخدم لتقييم أداء المنتج، هو البرنامج الأكثر فعالية من حيث استهلاك الطاقة والمياه المجمعة للغسيل من القطن المعامل القيم الفعلية قد تختلف عن تلك المشار إليها اعتماداً على ضغط المياه، وصلابته، ودرجة الحرارة، درجة الحرارة المحيطة، ونوع وكمية الغسيل، وتذبذب التيار الكهربائي والوظائف الإضافية المحددة.

















خيارات الغسيل	المدة (*)	البرنامج	الحد الأدنى الحمل كجم	أقصى حمولة كجم	سعة التحميل مميزة على لوحة التحكم كجم	البرنامج مقياس درجات الحرارة سرعات العصر للغسيل
	Max °C	30°C				
غسيل مبدئي أو نقع. شطف إضافي أو إيقاف الشطف	ساعتين و 25 دقيقة	ساعتين	2.5	5	5 كجم	1- القطن من إلى 90 درجة مئوية . 0- إلى الحد الأقصى للدورة في الدقيقة المانيس القطن أو كتان
			3	6	6 كجم	
	ساعتين و 40 دقيقة	ساعتين و 15 دقيقة	3.5	7	7 كجم	
			4	8	8 كجم	
			4.5	10 / 9	10 / 9 كجم	
غسيل مبدئي أو نقع. شطف إضافي أو إيقاف الشطف	ساعتين و 52 دقيقة	ساعتين و 27 دقيقة	2.5	5	5 كجم	2- مكثف من إلى 90 درجة مئوية. 0- إلى الحد الأقصى للدورة في الدقيقة المانيات و المفارش القطن أو كتان
			3	6	6 كجم	
	3 ساعات و 07 دقيقة	ساعتين و 42 دقيقة	3.5	7	7 كجم	
			4	8	8 كجم	
			4.5	10 / 9	10 / 9 كجم	
غسيل مبدئي أو نقع. شطف إضافي أو إيقاف الشطف	ساعة و 59 دقيقة	ساعة و 39 دقيقة	1.5	2.5	5 كجم	3- المواد الصناعية من البارد إلى 60 درجة مئوية. 0- 800 دورة في الدقيقة الأقمشة الاصطناعية (على سبيل المثال، والاكريليك، البوليستر، والألياف).
			1.5	3	6 كجم	
	ساعتين و 14 دقيقة	ساعة و 54 دقيقة	2	3.5	7 كجم	
			2	4	8 كجم	
			2.5	4.5	10 / 9 كجم	
غسيل مبدئي و شطف إضافي	40 دقيقة	35 دقيقة	1.5	2.5	5 كجم	4- اصبرس من بارد إلى 40 درجة مئوية. 0- إلى الحد الأقصى للدورة في الدقيقة القطن والألياف الصناعية
			1.5	3	6 كجم	
	45 دقيقة	40 دقيقة	2	3.5	7 كجم	
			2	4	8 كجم	
			2.5	4.5	10 / 9 كجم	
غسيل مبدئي أو نقع. شطف إضافي أو إيقاف الشطف	ساعة و 33 دقيقة	ساعة و 27 دقيقة	1.5	2	5 كجم	5- الناعم من بارد إلى 40 درجة مئوية. 0- 600 دورة في الدقيقة. الأقمشة الاصطناعية والإقطن الحساسة
			1.5	2.5	6 كجم	
	ساعة و 41 دقيقة	ساعة و 35 دقيقة	2	3	7 كجم	
			2	3.5	8 كجم	
			2.5	4	10 / 9 كجم	
غسيل مبدئي أو نقع. شطف إضافي أو إيقاف الشطف	ساعة و 08 دقيقة		-	0.5	5 كجم	6- Eco 20° من من بارد إلى 20 درجة مئوية من 0 إلى أعلى دورة في الدقيقة الحرير والملابس الداخلية
			-	0.5	6 كجم	
	ساعة و 13 دقيقة		-	1	7 كجم	
			-	1.5	8 كجم	
			-	2	10 / 9 كجم	
غسيل مبدئي أو نقع. شطف إضافي أو إيقاف الشطف	ساعة و 46 دقيقة	ساعة و 40 دقيقة	1.5	2	5 كجم	7- جينز / ملون من البارد إلى 60 درجة مئوية. 0 - الحد الأقصى لدرجة حرارة في الدقيقة قطن ملون وجينز.
			1.5	2.5	6 كجم	
	ساعة و 54 دقيقة	ساعة و 48 دقيقة	2	3	7 كجم	
			2	3.5	8 كجم	
			2.5	4	10 / 9 كجم	

AR

غسيل مبدئي أو نقع. شطف إضافي أو إيقاف الشطف	ساعة و 40 دقيقة	ساعة و 30 دقيقة	-	1.5	5كجم	8-الألحفة من البارد إلى 60 درجة مئوية 0-800 دورة في الدقيقة الألحفة والوسائد والشمي
			-	2	6كجم	
	ساعة و 45 دقيقة	ساعة و 35 دقيقة	-	2.5	7كجم	
			-	.3	8كجم	
			-	3.5	10 /9 كجم	
غسيل مبدئي أو نقع. شطف إضافي أو إيقاف الشطف	ساعة و 6 دقيقة	ساعة	-	0.5	5كجم	9-المستتر من بارد إلى 40 درجة مئوية 0-600 دورة في الدقيقة المستتر قبله للغسل
			-	0.5	6كجم	
	ساعة و 11 دقيقة	ساعة و 5 دقيقة	-	1	7كجم	
			-	1.5	8كجم	
			-	2	10 /9 كجم	
غسيل مبدئي أو نقع. شطف إضافي	ساعة و 16 دقيقة	ساعة و 10 دقيقة	-	1	5كجم	10-ملايس رياضية من البارد إلى 40 درجة مئوية 0-600 دورة في الدقيقة ملايس رياضية قطن ، ليكرا أو الستيل إلخ
			-	1.5	6كجم	
	ساعة و 24 دقيقة	ساعة و 18 دقيقة	-	2	7كجم	
			-	2.5	8كجم	
			-	3	10 /9 كجم	
غسيل مبدئي أو نقع. شطف إضافي أو إيقاف الشطف	ساعة و 30 دقيقة	ساعة و 18 دقيقة	-	1	5كجم	11- قمصان من البارد إلى 60 درجة مئوية 0-800 دورة في الدقيقة البوليستر و قمصان القطن
			-	1.5	6كجم	
	ساعة و 38 دقيقة	ساعة و 26 دقيقة	-	2	7كجم	
			-	2.5	8كجم	
			-	3	10 /9 كجم	
غسيل مبدئي أو نقع. شطف إضافي أو إيقاف الشطف	58 دقيقة		-	1	5كجم	12-الصوف من البارد إلى 40 درجة مئوية 0-1000 دورة في الدقيقة الصوف قابل للغسل أو مزيج من الصوف ..
			-	1.5	6كجم	
	ساعة و 1 دقيقة		-	2	7كجم	
			-	2.5	8كجم	
			-	3	10 /9 كجم	

كما يستخدم هذا المرجح لغسيل الملابس والأوزان التالية	
1200 جرام	برنس الحمام
700 جرام	الماتيات
600 جرام	المرابيل
500 جرام	بجامة
250 جرام	مفرش المائدة
200 جرام	غطاء الوسادة و فوط
100 جرام	(مفرش المائدة) والملابس الداخلية

رموز العناية بالنسيج

المبييضات	الكي	الغسيل	الغسل
نوع التبييض والغسيل	النقاط تشير الى درجة الحرارة المثلى التي يمكن الكي بها	الحروف الموجودة داخل الدائرة تشير الى تعليمات الغسيل التي يمكن الغسيل بها	الرقم الموجود داخل التانك يشير الى أقصى درجة حرارة يمكن الغسيل بها
يمكن استخدام المبييضات 	حوالي 200° س 	تنظيف جاف مع البنزين 	معالجة طبيعية 
استخدام مبييضات الاكسجين فقط 	حوالي 150° س 	تنظيف جاف مع بيركلوريد 	معالجة رقيقة 
عدم استخدام المبييضات 	حوالي 110° س 	يغسل بالماء 	معالجة رقيقة جدا 
	عدم الكي 	لا تنظف بالتنظيف الجاف 	غسيل يدوي 
			لا يغسل بالماء 

تنبيهات ونصائح

- | | |
|---|---|
| <p>اختيار من الضيل</p> <p>للضيل المصنوع وغسل الملابس اختيار واحدة فقط من الأوج التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ الأبيض ■ الملون ■ المواد الصناعية ■ حبال ■ الصوف | <p>تصحيح للضيل</p> <ul style="list-style-type: none"> - تجنب استخدام الصلابة من الأبطال و غير الكبريت لكونه من أجرة - تجنب أن يلبس الأبطال بالصلابة - تجنب الصلابة وفقاً للحدود الموضحة - من المهم إخراج التجميعات المكتوبة على شبيكة لكل ملابس بذاته - التأكد من عدم وجود دبليوس أو عمالت معدنية داخل جيوب الملابس قبل الضيل |
|---|---|

ويجب على وجه الخصوص النظر في ما يلي:

- الضيل الأبيض يقد يوانسه في حال تم غسله مع الإكشة الملونة
- الملابس الجديدة الطرية عادة ما تتكشى مع الضيل الأول. وأنتك يجب أن لا تضل مع الضيل الأخر

من المهم أيضاً أن تتبع الأقرنات لضيل وأشار على التجميعات على التجميع. تأكد أنه لا يوجد في الضيل وجود جسم معدنية يمكن المشابك ودبليوس، وسامير، والتعود المعدنية، الخ

قبل الضيل قد يكون من المناسب لمعالج البقع فترة جدا مع تنظيف خاص أو محبرن للمنظفات.

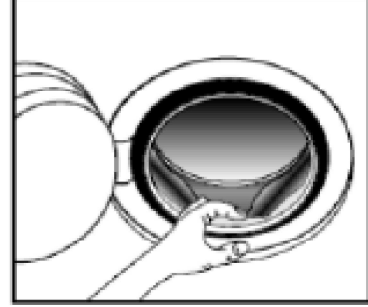
يمكن المكين أن يكون بها شعر، شعر والأوساخ يشغل عام ضد الصوف. مع ذلك، يرجى تجنب غسل هذه الأنواع من الضيل



- الأبتك عن استخدام البترين أو الكحول أو غيره مع الملابس المراد غسلها.
- من الأفضل وضع الأتياء الصغيرة مثل المناديل أو الجوارب داخل كيس صغير من القماش حتى لا تتضرر بالمندقوق.
- استخدام العلين بكمية مفرطة، لأن العبادة في استخدامه قد تؤدي إلى تلف الصلابة
- عند إبطال الصلابة من الأفضل ترك العبادة مفتوحة حتى تتجيد الجوارب و لمنع رائحة العفن.
- قبل فتح العبادة بشكك دائماً من التفريغ لتنام الماء.

جران الباب

عند غسل بعض الأثياب من خال - ملابس مطوية أو لا تتم إزالة من الغسيل (مشبك الحديد والأزرار، والأظفار، وحبوب) يمكن أن تقطع وتنتثر في ثنايا طوق الباب فمن علة جيدة للتحقق من طيات من طوقا باب وإزالة أي أجسام غريبة مع فرقت التي يمكن أن يجب مشاكل خطيرة في الصلابة



غلق الباب

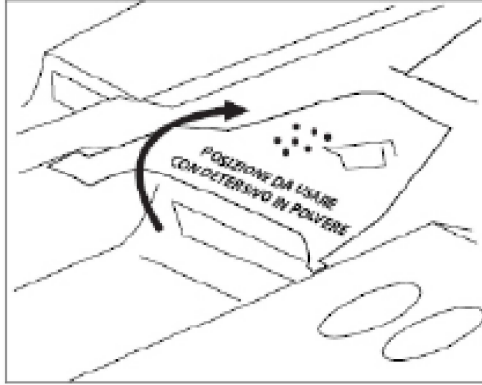
قبل أن يغلق باب الغسل من أنه لا يوجد أي قطعة من الملابس على طوق الغسيل وهذا يمكن أن يسبب ضرور إغلاق الباب مع تفتله بطريقة التفتت

يستخدم الحجرة على اليمين لغسل قشور. يجب على الكمية لا تتجاوز علامة **Max**

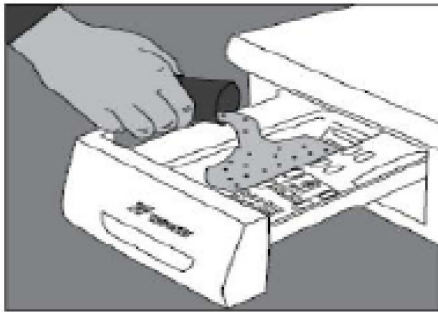
حاجز الاستخدام بين المسحوق سائلة والبرود

تغير استخدام المنظفات من مسحوق إلى سائله يوضع للحايز في القسم في الحجرة الثانية:

||| : موضع استخدام لحة المنظفات السائلة



ضع مسحوق التنظيف البرود في حجرة الغسيل الرئيسية |||



إزالة ما تبقى من المسحوق من الفرجة



AR

طريقة استعمال المنظفات والمنعم

ويجب على كل دورة الغسيل يتم تحديد الكمية الأمثل للمنظفات من قبل حسب درجة الاتساخ، وعدد من الغسيل وسلاية شعيل. في أي نوع من أنواع الغسيل، يجب وضع مراد التنظيف في الحجرة الرئيسية علامة |||

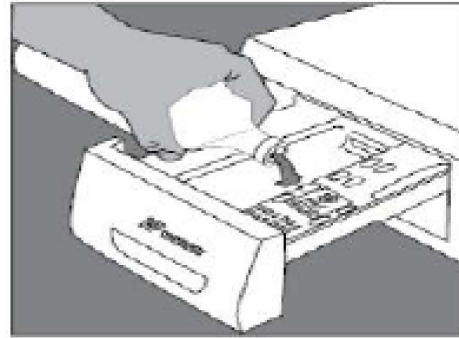
ويجب أن تضع المنظف في الحجرة على الجانب الأيسر للغسيل المينتي . علامة |||

كمية المنظفات ونحرق دائما على مراسبات المتج على الطبقة وتلك من
ن يمكن سكب المنظفات في الحجرة

DOWN : موضع استخدام نوحه المنظفات ليريد



سب المنظفات السائلة في حجرة الصب الرئيسية II



حضر !

(تستخدم اللوحة في الموضع "DOWN":

مع منظف جيلاتيني أو كئيف

والمنظفات البودرة

برامج الصبيل المبدئي

لا تستخدم المنظفات السائلة الا في بداية دورة الصبيل على

لفور

في مثل هذه الحالات استخدام لوحة في الموضع "UP".

مسحوق المنظفات

مسحوق التنظيف هو أكثر تكتيا من سائل ومما لا شك فيه أن نعما في
بعض القراحي. انها يمكن ان تربة إلى حد ما يصل أيضا من خلال مواد
معيبة (الإزيمات) التي تعني على الإسباخ وأضله من الصبيل، ولكن لا
يعلم من أي تكل في الصبيل تصل للماتين مع مسحوق التنظيف عندما
جافه ختن وجاف وليس سبب هذه المواد المؤثرة التي تصاب الأفضة.
وطلب هنا تختلف عموما مع العنصر. وعلاوة على ذلك يجوز للتزيمات
تسبب الفسادية لأي بعض القنص حسامية. ناهيك عن أنه يمكن وضع
مسحوق كل قلبية للتويان في هذا فرع من المنظفات في خزان ونظام
الصرفه معا تسبب في سد التابيب مع كل المشاكل التي تلي ذلك من
تلحية أخرى أنه هو شتظف الوحيد الذي يضمن للحصول على ملابس
يعمل نقيه بسبب قوة يوربات الصوديوم، وهو قوي ومؤثر للتبيض وفعل
حتى في درجات الحرارة المنخفضة (يجب الرجوع إلى وضع التعليمات
بدرجة الإسباخ).

درجة الحرارة الموصى بها 30° - 90° من

المنظفات السائلة

المنظفات السائلة بلا شك الأكثر حداثة وفعالية ميزت تنظيف متفردة كمنها
كل قوية فإنها تحافظ على جودة الأفضة على الرغم من أنها لا تحتوي
على مواد كاشطة ومع ذلك فإنه يظف الإسباخ المتلظلة. وبالتالي على
التعويض من مسحوق التنظيف يظف دون تصاب الألياف الضربة وتلك
يفضل عدم وجود بقايا غير قابلة للتل أن يصبح من الصعب للتجفيف.
الصبيل هو أكثر فنية وبالتالي تطلب كميات أقل من طعم الصبيل وعلاوة
على ذلك، والمنظفات السائلة لا تترك أي نوع من الشظفات لصلابة لخلل
الصلابة وفي نظام الصرف الصحي، والاضمام على مشكلة منذ وقت طويل
من جافة وتخريب للتكبيد. يصل جيدا أيضا في الفرد ومعالجة للماتين
الطرية لأنها لا تتفاعل مع لورين الصبيل، وإنما تحفظ على اللورين ومعالجتها
مع مرور الوقت. ينبغي أن تستخدم في نطاق درجة الحرارة من 0 درجة
مئوية و 60 درجة مئوية. درجة الحرارة يعتمد على الصبيل (يجب
الرجوع إلى وضع التعليمات بحسب درجة الإسباخ)
يتم الحصول على كثافة التبييض فقط عند درجات حرارة تتجاوز 50 درجة
مئوية، كما في المساحيق السائلة لا يوجد رواسب الصوديوم، ولكن درجة
التبييض التي تعمل بشكل جيد فقط وراء درجة حرارة معينة.

درجة الحرارة الموصى بها 0° - 90° من

الاعتماد

الاعتماد هو محلول ذو تركيز عالٍ جداً، والذي يهدف على إيقاف العاليس ويحفظها ناعمة. يعني أن تستخدم مخفف بالماء 7:50 وأكثر من تفكر و يسهل عملية كي العاليس
إضافة خلطات مختلفة من السطوح إلى مواد التنظيف والتعقيم والتي تأتي بشكل من الأشكال يعيق قدرة منتجات التنظيف.

كمية المتخفف

لكمية تختلف تبعاً لفرع من العاليس مع الماء البارد أو في المحل فالتعب أنه يأخذ قسراً أكبر من التفتح ممكنة مع تلك الصيد البخارية، كما المادة صابرونة على مختلف المنتجات. بشكل عام، وذلك باستخدام منتجات ذات جودة عالية وكمية قليلة جداً من المنظفات تكون كافية. ونقماً يتم استخدام 20% أقل من المسكاف لا يمكن أن يكون خطأً

بدء برنامج الضيول

1. البدء برنامج الضيول يتم لف مقيض اختيار البرامج لاختيار شوي برنامج المطلوب

تقييم فرصة تخصيص برنامج الضيول عن طريق ضبط درجة الحرارة مع مقيض رقم 2، والصور (زر B)، أو اختيار 1 أو 2 من معظم الظروف الخاصة

بدء الضيول

ويمكن أن تبدأ بعد الخطوات العكسية أعلاه الضيول عن طريق الضغط على زر بدء / إيقاف مؤقت

توقف الضيول

فمن الممكن لوقف دورة الضيول عن طريق الضغط على زر بدء / إيقاف مؤقت. و يكون الجهاز في وضع الاستعداد. إذا كان هناك حاجة لتغيير البرنامج، يجب تشغيل رقم 1 إلى مقيض OFF قبل اختيار برنامج جديد. في نهاية دورة الضيول، يتحول LED أحمر يمكن فتح باب الغسالة فقط إذا كانت الحلة فارغة من العاليس.

تحميل الضيول في الحلة

الضيول الصحيح، لا بد من تحميل كمية الضيول في وقت واحد. وهذا لمنع العقد. تعتمد كفاءة الضيول على طريقة وضع العاليس و الكمية المناسبة. بشكل عام عدم الإفراط أو أقل من نصف الكمية ، عدم الضغط على الغسالة يولد المزيد من ضجيج في الجهاز.

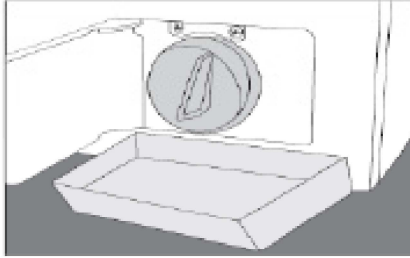
في حالة الأحمال المفرطة أو أقل ، فمن المناسب الحد من سرعة العصر لتجنب الاهتزازات القوية خلال الضيول.

ملاحظة: إذا تم انسداد فلتر الصرف، يمكن أن كمية كبيرة من الماء يكون في الجهاز (يحد أقصى L25).

! تنبيه خطر الحريق إذا تم التيسيل في درجة حرارة عالية خلال فترة وجيزة

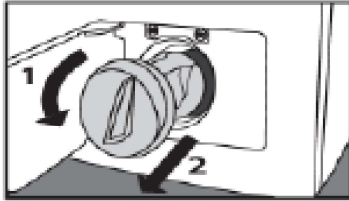
خطوات تنظيف أو التفرغ

(1) وضع حوض أو ماء بين الكابينة وفتحة فلتر



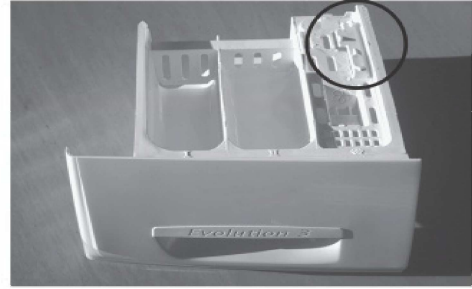
لا تَقْم بفك الفلتر بالكامل

(2) قم بفك الفلتر ما يكفي فقط لـ صرف المياه



الجهاز
من أجل الحفاظ على الضغط الأساسي للجهاز بشكله الخارجي يجب تنظيفه بالماء اللين ومساح مخصص قطعة قماش لطرية الناعس.

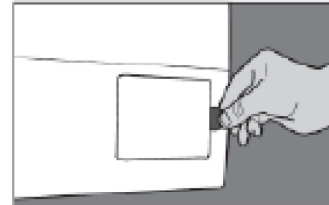
درج المسطح
حتى تجف تكون القشرة على جوانب الدرج يجب غسله دائماً بالماء الجاري وذلك بإزالة العكورة والضغط على الزر الموجود بالجانب الأيمن للدرج.



تنظيف فلتر الصرف

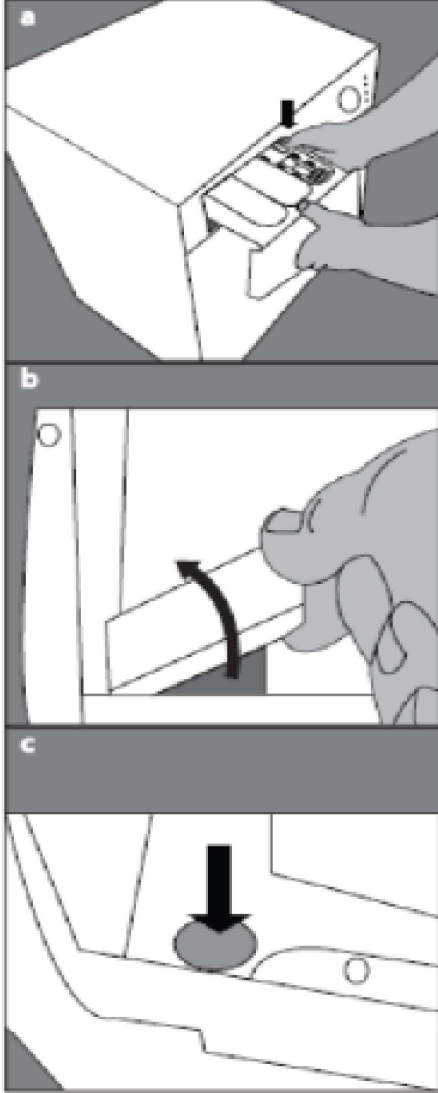
للتقليل من خطر الانسداد في نظام الصرف، فإنه من المستحسن أن تقوم بالتنظيف الدوري شهرياً للفلتر، والمضي قديماً على النحو التالي:

- فتح باب فلتر الصرف في حالة وجود انسداد في الصرف / أو انقطاع التيار الكهربائي.
- إيقاف تشغيل الغسالة
- الحصول على عمالة محننية.
- ادخال العملة أو غيرها من الجانب الآخر للفتحة المفتوحة.



تنظيف درج المسحوق

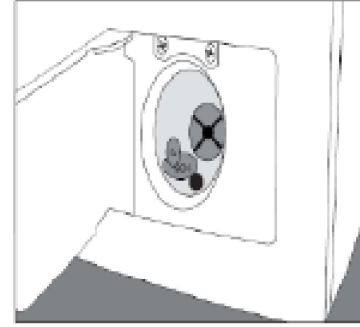
قم بإزالة درج المنظفات وإزالة الحبيز تقريبا لخارج كما هو مبين في الصورة أعلاه.



إذا تم انسداد من قبل أجزاء خارجية أي المسحوق، فإياه من المستحسن الحرس على عدم طبع الكمال إلى أسفل لمنع انسداد في الفراش الداخلية و كسر أجزاء صغيرة دخلها لاحظ أن تتم إزالة المنظفات بسهولة إذا تعاملت هذه المسألة.

لوقف التدفق:

احكام ربط الفلتر حتى لا يخرج المزيد من المياه فك الفلتر بالكامل. تنظيف فلتر.



تحقق من أن دفع الصرف يدور بسهولة. إزالة أي بقايا وتنظيف من الداخل إذا تطلب ذلك.

ثبت فلتر منتج الصرف والمصارف بحزم.

! تحذير إذا لم يتم إعادة إدراج الفلتر و تثبيته بإحكام، فإن المياه يمكن أن تتسرب من الجهاز

AR

حلول ممكنة

يمكن القضاء على الغالبية العظمى من حالات الفشل والاختفاء التي تحدث في الاستخدام اليومي للجهاز شخصيا. ويمكن في كثير من الحالات يتم حفظ الوقت والتكاليف دون الحاجة بالضرورة إلى الاتصال بمركز الخدمات المعتمد. والجدول التالي يساعد على تحديد وإزالة أسباب الفشل / عطل. و نلاحظ ما يلي:

! تحذير يمكن إجراء إصلاح المعدات الكهربائية إلا من قِبل مهمل و مصرح. وذلك يمكن تنفيذ إصلاحات غير صحيح تمثل تهديدا خطيرا لسلامة المستخدم

المشكلة	LCD اذار	انذار LED	الحلول الممكنة
الجهاز لا يعمل او يبدأ التشغيل			<ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن يتم إدخال مقبس التيار الكهربائي. تأكد من وجود تيار كهربائي في المقبس. تأكد من أن زر التشغيل ليس في وضع OFF
تم تشغيل الجهاز لكن لا يبدأ ورقم المصابيح 1 و 2 تضيئ (موديل LED) أو يظهر على شاشة العرض F1 (موديل LCD)	F1	<ul style="list-style-type: none"> ○ ○ ● ● 	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من إغلاق الباب جيدا
الجهاز لا يسحب الماء والمصابيح 1 و 3 تضيئ (موديل LED) أو يظهر على شاشة F2 (موديل LCD).	F2	<ul style="list-style-type: none"> ○ ● ○ ● 	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من وجود امدادات المياه. تأكد من أن صنبور الماء مفتوحا. تأكد من أن خرطوم منخل المياه ليست مضغوطة. تأكد من عدم انسداد صمام فلتر الماء الكهربائي
المصابيح 2,3 تومض (موديل LED) أو يظهر على شاشة F3 (موديل LCD).	F3	<ul style="list-style-type: none"> ○ ● ● ○ 	<ul style="list-style-type: none"> قم بإيقاف الجهاز ثم إعادة التشغيل مرة أخرى إذا استمر نفس العطل قم بالاتصال بمركز الخدمة المعتمد
الجهاز لا يفرغ المياه، و الغسالة لا تدور والمصابيح 1 و 4 تضيئ (موديل LED) أو يظهر على شاشة العرض F4 (موديل LCD).	F4	<ul style="list-style-type: none"> ● ○ ○ ● 	<ul style="list-style-type: none"> تحقق من فلتر . تأكد من رز خاصية عدم الشطف غير مفعل تأكد من أن خرطوم التصريف غير مضغوطة والقطر الداخلي للتصريف أكبر من من خرطوم التصريف.
المصابيح 2,4 تومض (موديل LED) أو يظهر على شاشة F5 (موديل LCD).	F5	<ul style="list-style-type: none"> ● ○ ● ○ 	<ul style="list-style-type: none"> قم بإيقاف الجهاز ثم إعادة التشغيل مرة أخرى إذا استمر نفس العطل قم بالاتصال بمركز الخدمة المعتمد
المصابيح 1, 2,4 تومض (موديل LED) أو يظهر على شاشة F6 (موديل LCD).	F6	<ul style="list-style-type: none"> ● ○ ● ● 	<ul style="list-style-type: none"> قم بإيقاف الجهاز ثم إعادة التشغيل مرة أخرى إذا استمر نفس العطل قم بالاتصال بمركز الخدمة المعتمد

المشكلة	انذار LCD	انذار LED	الحلول الممكنة
الباب لا يفتح.			<ul style="list-style-type: none"> • تأكد من أن الضوء الأحمر انغلق • تأكد من أن الجهاز ليس في وضع نغيع أو إيقاف الشطف. • ادفع الباب من جانب المقبض وفي الوقت نفسه محاولة القفح
وجود تسريب ماء على الأرض.			<ul style="list-style-type: none"> • تأكد من أن خرطوم المياه و المدخل سليمة و غير متهاككة. • ويمكن ان تكون المنظفات غير مناسبة أو زيادة في المسحوق
سحب المياه بشكل مستمر حتى عندما لا يزال قائما			<ul style="list-style-type: none"> • تقليل الضغط لمدخل المياه
الجهاز يهتز بشكل ملحوظ			<ul style="list-style-type: none"> • تأكد من أنه تمت إزالة مسامير النقل أثناء عملية التثبيت. • التحقق من الفلتر و التأكد من أن خرطوم التصريف غير مضغوط و الصرف يعمل بشكل جيد. • تأكد من ان تستعمل المسحوق السليم لغسالة الملابس • تأكد من أن لا يتم تجميع الغسيل أو عنده وأن سرعة الدوران تكون مساوية لتحميل غسيل. لاحظ أن تحميل الغسالة الغير متكافئة أقل من نصف الحمولة الاسمية يتم ضبط سرعة الدوران في الدقيقة • تأكد من وضع الجهاز بشكل صحيح على الأرض. لاحظ أن أي تعويض عن الخلل في نهاية المطاف يجب أن ينظم وتثبيتها في مكان مع قفل مقبض الباب (انظر التثبيت).