

- (1) اقرأ هذه التعليمات بعناية.
- (2) إن الجهاز أثناء استخدامه يحتوي على بخار مضغوط؛ قد يتسبب استخدامه الخطأ في حدوث أخطار. تم تصميم الجهاز للاستخدام المنزلي فقط كما هو موضح في الدليل. الشركة المنتجة غير مسؤولة عن أي تلف ينجم عن الاستخدام الخطأ لهذا المنتج.
- (3) لا ترك الجهاز عند توصيله بالتيار الكهربائي بدون رقابة.
- (4) افصل دائماً الجهاز عن مصدر التيار الكهربائي بعد الاستخدام وقبل القيام بعمليات التنظيف والصيانة للجهاز.
- (5) قبل استخدام الجهازتأكد من أن شدة التيار الكهربائي في منزلك متناسبة مع ما هو موضح على لوحة البيانات الموجودة أسفل الجهاز.
- (6) قم بتوصيل الجهاز بمصدر تيار كهربائي الحد الأدنى لشدة 10 أمبير ومزود بخط أرضي فعال.
- (7) لا توجه أبداً دفعة البخار ناحية مصادر الكهرباء أو الأجهزة التي تحتوي على مكونات كهربائية، كذلك التي توجد داخل الأفوان؛ من الممكن أن تؤدي لتلفها.
- (8) لا توجه أبداً دفعة البخار ناحية الجهاز.
- (9) لا تقوم بشد سلك التغذية الكهربائية أو الجهاز كي تفصله عن مصدر التيار الكهربائي، ولا تقوم بالتعامل مع الكهرباء بأيّ مبتلة.
- (10) لا تمرر فوق الجهاز أو فوق سلك الكهرباء. لا تغلق الباب على السلك ولا تسحبه في الزوايا. احتفظ به بعيداً عن الأسطح الساخنة.
- (11) لا تضع الجهاز في وضع رأسى. تأكد دائماً أن الجهاز في وضع أفقى عند تشغيله.
- (12) لإضافة المياه، قم بملء الخزان متجنباً وضع الجهاز تحت صنبور المياه.
- (13) تجنب ملامسة البخار للجلد. من الممكن أن تؤدي درجة الحرارة العالية في حدوث حروق خطيرة. لا تقم بتوجيه البخار أبداً ناحية الأشخاص أو الحيوانات.
- (14) لا تقم بإضافة آية مساحيق تنظيف داخل الخزان.
- (15) لا تغسل الجهاز مستخدماً مادة التريكلورينيلين أو أي مادة مذيبة أخرى. استخدم فقط قطعة قماش جافة مع المياه وسوائل التنظيف العاديّة. لا تغمر الجهاز في الماء.
- (16) توخي الحذر الشديد عند استخدام الجهاز على السلم.
- (17) إذا لم يستخدم الجهاز لفترة طويلة، ننصح بتبخير كل المياه قبل تخزينه.
- (18) احتفظ بالجهاز بعيداً عن متناول أيدي الأطفال و عن الأشخاص غير القادرين على التحكم فيه أثناء استخدامه..
- (19) لا تقم بتشغيل الجهاز الذي يبدو به خلل. توجه للبانع أو لأحد مراكز خدمة العملاء المعتمدة.
- (20) لا ترك الجهاز معرضاً للعامل الجوية (المطر، الثلوج، الشمس، الخ.)
- (21) لا إصلاح الجهاز توجه إلى البائع أو إلى مركز خدمة عملاء معتمد، وذلك للحفاظ على كفاءة الجهاز و لضمان سريان الضمان. ولنفس الأسباب ننصح دائماً باستخدام قطع الغيار الأصلية.
- (22) يتم اختبار كل جهاز التأكيد من قيامه بوظيفته؛ ومع ذلك يمكنك مراقبة الماء عبر فتحة مرآفة المستوى (H).
- (23) إذا حدث عطب بسلك التغذية الكهربائية يجب أن يقوم المصنيع أو مركز خدمة العملاء باستبداله، أو أي شخص مختص، وذلك لتجنب حدوث مخاطر.

يجب الالتزام بهذه التعليمات.

الوصف

- قم بتوصل الجهاز بمصدر التيار الكهربائي.
- اضغط على الزر "OFF\ON" (D): سوف تضي لمبة الزر.
- عندما تضي لمبة تبب "البخار جاهز" (B)، يكون الجهاز معداً للاستخدام.
لاستخدام البخار، اضغط على زر المقبض (الشكل 5)، لوقف خروج البخار يكفي الضغط مرة أخرى على نفس الزر.

ملحوظة: عند استخدام الجهاز للمرة الأولى قد ينبعث منه لبضع دقائق دخان ورائحة ناتجة عن التسخين وعن جفاف المواد اللاصقة المستخدمة في تركيب الغلاية، عندئذ تتصح بتهوية الغرفة.

تنظيم خروج البخار

يوجد منظم البخار في آخر الخرطوم المرن مرتكزاً على جسم الجهاز (شكل 6). يسمح ذلك بزيادة أو بخفض كمية البخار وفقاً لنوع عملية التنظيف (على سبيل المثال، الأراضييات الصلبة، فراغات بلاط الفيشاني أعلى درجة بخار: الأرائك، المفروشات بوجه عام = الحد الأدنى للبخار). عند بدء التشغيل تتصح بلف منظم البخار إلى أقصى درجة.

تزويد الخزان بالمياه

عندما تضي لمبة تبب "نفص المياه" (C) (الشكل 7) من الضروري البدء في تزويد الخزان بالمياه.
اتبع الخطوات التالية:

- توقف الجهاز بالضغط على الزر "ON\OFF" (D) وأفصله عن مصدر التيار الكهربائي.
- انزع الغطاء وأملاً الخزان بالمياه الباردة ثم قم بإعادة الغطاء إلى مكانه.

انتبه: أثناء التشغيل يقوم الجهاز بملء الغلاية من الماء الموجود في الخزان (باستمرار). من الطبيعي سماع صوت ناتج عن عملية الملء الذي يتم على فترات متقطعة لضمان ابعاث مستمر للبخار.

و هكذا بدون سابق إنذار سوف تنفذ المياه بالكامل داخل الخزان، وسيكون هناك مخزون من البخار يكفي لمدة 10 دقائق تقريباً.

- A خرطوم مرن متصل بالجهاز ومنظم لخروج البخار.
- B لمبة تبب "البخار جاهز".
- C لمبة تبب "نفص المياه".
- D زر "OFF\ON" مع لمبة تبب.
- E غطاء الخزان.
- F مكان حفظ سلك الكهرباء.
- G باب الكماليات.
- H فتحة مراقبة مستوى الماء.

الكماليات

- I أنابيب التطويل
- L فرشاة مثلثة الزوايا.
- M فرشاة السجاد والأرضيات.
- N ممسحة لفرشاة السجاد والبلاط والفرشاة مثلثة الزوايا.
- O مدفع البخار.
- P فرش مستديرة لمدفع البخار.
- Q فرش مستقيمة لمدفع البخار.
- R مساحة زجاج لمدفع البخار.

إعداد الجهاز للاستخدام

- ملء الخزان قبل البدء في أي عملية صيانة أو إعداد الجهاز للعملتأكد من فصل الجهاز عن التيار الكهربائي.
- لفتح الخزان، انزع الغطاء (شكل 1).
- اسكب المياه في الخزان، مع الانتهاء لعدم تخطي الحد الأعلى لمؤشر مستوى المياه (H) (شكل 2).
- أعد إغلاق الغطاء.

تركيب الخرطوم المرن في الجهاز وإعداد أدوات التنظيف لتركيب الخرطوم المرن في الجهاز يجب إدخال طرفه حتى يتم الرابط (شكل 3)، ولفكه يتم الضغط على الزر وشد طرفه (شكل 4)
جميع الكماليات الملحة بالجهاز لها نفس نظام التركيب ويمكن تركيبها سواءً على أنابيب التطويل أو على جسم الجهاز.

انتهاءً: من الممكن أن تجد على السطح أسفل الجهاز مياه ناتجة عن صمام تصريف الضغط الزائد. حتى لا تقipض المياه من الخزان أثناء حركة الجهاز، أغلق دائماً الخزان بالغطاء.

في نهاية الاستخدام

في نهاية الاستخدام ، لوضع الجهاز بطريقة منتظمة، افصل الجهاز عن التيار الكهربائي وقم بلف سلك التغذية على المكان المخصص لذلك، ثم ضع الكماليات في مكانها الصحيح (شلول 8)

و ذلك وفقاً لكمية البخار المستخدمة. إذا لم يتم إعادة ملء الخزان سوف تبدأ المضخة في الاهتزاز ويتوقف البخار عن الخروج، و عند إعادة ملء الخزان بالمياه يعمل الجهاز من جديد. قبل البدء في عملية النظافة يلزم الانتظار حتى تضيّع لعنة التبيّه "البخار جاهز" وسيتم ذلك في غضون ثلاثة دقائق تقوم المضخة خلالها بملء الغلاية بالمياه.

في حالة نفاذ الماء من داخل الخزان لا تنصبح بالاستمرار في التتغذى باستخدام البخار مع ترك المضخة في حالة اهتزاز، حيث أن عمل ذلك على المدى البعيد قد يتسبب في اصابة المكونات الداخلية بأعطال لا يمكن إصلاحها.

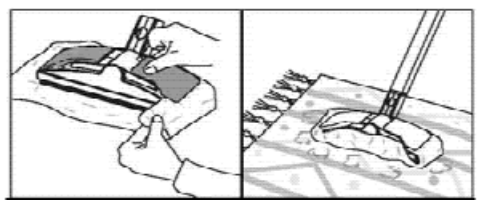
نصائح الاستخدام للنظافة

السجاد و الموكب

الكماليات: فرشاة السجاد والأرضيات + قطعة قماش مثبتة على الماسك المزود بسوسته.



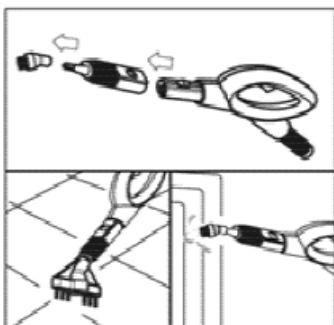
- نوصيات:**
- لا تنصبح به للأرضيات المصبوغة من الطين المعالج أو المدهونة بالشمم والباركيه.



- نوصيات:**
- * اختبر أولًا قدرة تحمل الأنسجة والألوان في منطقة غير ظاهرة.
 - * تنصبح بزالة التراب أولًا باستخدام منفضة أو مكنسة كهربائية.

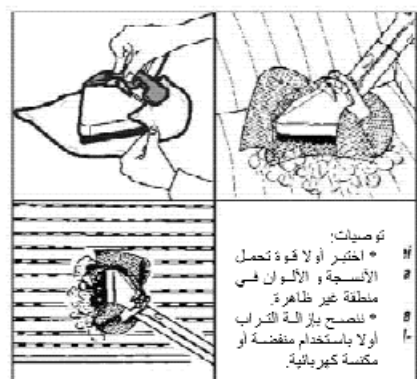
فراغات بلاط القيشاني، المبارد، دفة الشباك الخشبية، حلق الباب، النقاط التي لا يسهل الوصول إليها، أصيص الورود، الدراجات، دراجة الجبل، محرك السيارة، الدراجة البخارية، أدوات الحداقة (آلة قطع الأعشاب)، ألعاب الأطفال (أرجوحة)

الكماليات: القطعة ذات الطرف المدبب + الفرش (المستديرة و المستقيمة).



كراسي، كتب، مخدات، مراتب، السيارة من الداخل، مصراع النوافذ، الحوازي الرأسية، أثاث الحديقة، مظلات الجلوس، مظلات الحديقة و المراجع.

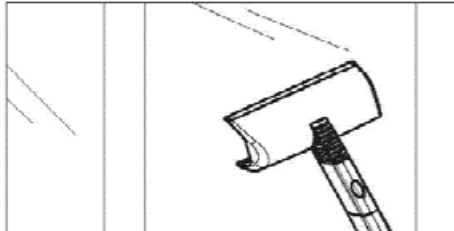
الكماليات: فرشاة ثلاثة الزوايا + قطعة قماش مثبتة على الماسك المزود بسوسته.



- نوصيات:**
- * اختبر أولًا قدرة تحمل الأنسجة والألوان في منطقة غير ظاهرة.
 - * تنصبح بزالة التراب أولًا باستخدام منفضة أو مكنسة كهربائية.

المرايا و الشبابيك و زجاج السيارات و الشرفات و الصوب الكماليات: مساحة الزجاج على الخرطوم المرن مباشرةً أو على أنبوب التطويل.

انتبه: في الظروف الجوية المنخفضة الحرارة تنصبح بتنفسة الزجاج أولاً عن طريق دفعه بخار ضعيفة، حتى تتجنب كسر الزجاج الذي قد ينتج عن تغير درجة الحرارة المفاجي.



دورة المياه (صندوق الدش، الأدوات الصحية، الأحواض، حمامات السباحة)

الكماليات: القطعة ذات الطرف المدبب + الفرش (المستديرة و المسquare) تثبت على الخرطوم المرن مباشرةً أو على أنبوب التطويل.

