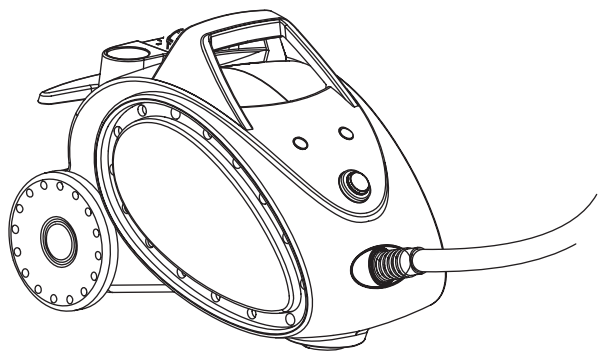


منظف بالبخار



تعليمات الاستخدام

تحذيرات

- (1) لنقل الجهاز، قم بمسكه من المقبض الملازم، نظراً لأنه يحتوي على غلاية فإن درجة حرارة سطحه الخارجي ترتفع عند تشغيله. الأشخاص الذين لديهم حساسية خاصة من الحرارة يجب عليهم توخي الحذر عند استخدامهم لهذا الجهاز.
- (14) لا تقم بإضافة آية مساحيق تنظيف داخل الخزان. استخدم المياه فقط.
- (15) لا تغسل الجهاز مستخدماً التريكلورينيلين أو أي مادة أخرى. استخدم فقط قطعة قماش جافة مع المياه ومساحيق غسيل سائلة عاديّة.
- لا تغير الجهاز في المياه.**
- (16) توخي الحذر الشديد عند استخدام الجهاز على السلم.
- (17) إذا لم يستخدم الجهاز لفترة طويلة، ننصح بتخزين كل المياه قبل تخزينه.
- (18) احتفظ بالجهاز بعيداً عن متناول الأطفال والأشخاص غير القادرين على التحكم فيه أثناء استخدامه.
- (19) لا تقم بتشغيل الجهاز الذي يبدو به خلل. توجه للبائع أو لمركز خدمة عملاء معتمد.
- (20) لا تترك الجهاز معرضاً للعوامل الجوية (المطر، النّاخ، الشمس، الخ.).
- (21) لإصلاح الجهاز توجه إلى البائع أو إلى مركز خدمة عملاء معتمد، و ذلك للحفاظ على كفاءة الجهاز و لضمان سريان الضمان. و لنسف الأسباب تتصح دائماً باستخدام قطع الغيار الأصلية.
- (22) يتم اختبار كل جهاز للتأكد من قيامه بوظيفته: في نفس الوقت من الممكن ملاحظة نقط مياه عبر جهز عرض المستوى (H).
- (23) إذا حدث عطب بسلك التغذية، يجب استبداله بأخر من قبل الصانع أو من مركز خدمة العملاء الفني، أو من قبل شخص آخر لديه نفس التأهيل، بشكل يعلم على منع حدوث مخاطر.
- (1) اقرأ هذه التعليمات بعناية
- (2) إن الجهاز أثناء استخدامه يحتوي على بخار تحت الضغط: قد يتسبب استخدامه الخطأ في حدوث أخطار. صمم الجهاز للاستخدام المنزلي فقط كما هو موضح في الدليل. الشركة المنتجة غير مسؤولة عن أي أضرار محتملة ت Stem عن الاستخدام الخطأ لها هذا المنتج.
- (3) لا تترك الجهاز عند توصيله بالتيار الكهربائي بدون عناية.
- (4) افصل دائمًا القابس عن التيار الكهربائي بعد الاستخدام وقبل القيام بعمليات تنظيف و الصيانة للجهاز.
- (5) قبل استخدام الجهاز تأكد من أن شدة التيار الكهربائي في منزلك متماثلة مع ما هو موضح على لوحة البيانات الموجودة أسفل الجهاز.
- (6) قم بتوصيل الجهاز بفيشة كهربائية الحد الأدنى لسعتها 10 أمبير و مزودة بخط أرضي فعال.
- (7) لا توجه أبداً دفعـة البخار ناحية مصادر الكهرباء أو الأجهزة التي تحتوي على مكونات كهربائية، كذلك التي توجد داخل الأفران: من الممكن أن تؤدي لتلفها.
- (8) لا توجه أبداً دفعـة البخار ناحية الجهاز.
- (9) لا تقم بشد سلك التغذية أو الجهاز كي تفصل القابس عن فيشة التيار الكهربائي. لا تقم بالتعامل مع القابس بأيدٍ مبتلة.
- (10) لا تقم بتمرير الجهاز على سلك الكهرباء. لا تغلق الباب على السلك ولا تسحبه في الزوايا. احتفظ به بعيداً عن الأسطح الباردة.
- لا تضع الجهاز في وضع رأسى. تأكد دائمًا أن الجهاز في وضع أفقى عند تشغيله.
- (11) لإضافة المياه، قم **بملأ الخزان** متجنبًا وضع الجهاز تحت صنبور المياه.
- (12) تجنّب وصول البخار إلى الجلد. من الممكن أن يتسبّب درجة الحرارة العالية في حدوث حروق. لا تقم بتوجيه البخار أبداً ناحية الأشخاص أو الحيوانات، و ناحية الأشياء والأسطح التي لا تحتمل درجات الحرارة العالية.

التزموا جيداً بهذه التعليمات

الوصف

- A أنبوب من مقبض و تنظيم البخار.
- B لمبة تتبية "البخار جاهز".
- C لمبة تتبية "نقص المياه".
- D زر "OFF\ON" مع لمبة تتبية.
- E غطاء الخزان.
- F الغطاء المتحرك لحفظ سلك الكهرباء.
- G باب الكماليات.
- H جهاز عرض مستوى المياه.
- I أنبوب التطويل
- J فرشة مثلثة الزوايا.
- K فرشة السجاد البلاط.
- L فرشة لفرشة السجاد البلاط و لفرشة مثالية الزوايا.
- M فرشة تنظيف الملابس.
- N فرشة حامل الملابس.
- O مخرج البخار.
- P فرش مستديرة لمخرج البخار.
- Q فرش مستقيمة لمخرج البخار.
- R مساحة زجاج لمخرج البخار.
- S دعامة حامل الملابس.
- T قاعدة حامل الملابس.
- U فرشة تنظيف الملابس.

تجهيز للاستخدام

ملء الخزان

قبل البدء في أي عملية صيانة أو تجهيز الجهاز للعملتأكد من أن القابس مفصولاً عن التيار الكهربائي.

- لفتح الخزان، ازع الغطاء (الشكل 1).
- اسكب المياه في الخزان، مع الانتبا لعدم تخطي الحد الأعلى من جهاز عرض مستوى المياه (H) (الشكل 2).
- أعد غلق الغطاء.

الاستخدام لأول مرة

• عند الاستخدام لأول مرة و في كل مرة يتم فيها تشغيل الجهاز، البخار الذي ينبعث في البدء، ينبعث أيضاً معه الماء. هذا بسبب ضعف درجة حرارة الأنابيب المرن و الذي يكون التكافف، شيئاً فشيئاً مع استخدام الجهاز، سيسخن الأنابيب و يحسن من خروج البخار. تلك الظاهرة تعد طبيعية و لا تشیر لعيوب في المنتج.

- عند الاستخدام لأول مرة قد ينبعث من الجهاز بضعة دقائق دخان و رائحة بسبب التسخين و تجفيف المواد المثبتة المستخدمة أثناء عملية تكييف السخان، ننصح بتنفسه الغفة

تجهيز كماليات التنظيف

كل الكماليات المزود بها الجهاز يمكن تركيبهم في أنبوب التطويل أو المقبض. لتركيبهم يكفي إدخالهم حتى يتم الربط (شكل 3). لفهم، على العكس، اضغط على الزر و قم بشدهم مع الانتبا لعدم إصابة الأصبع الذي تضغط به على الزر.

تشغيل الجهاز

- قم بتوصيل القابس في التيار الكهربائي
- اضغط على الزر "OFF\ON" (D): سوف تضي لمبة التحذير الخاصة بالزر.
- عندما تتطئ لمبة تحذير "البخار جاهز" (B)، يكون الجهاز جاهزاً للستخدام.
- لاستخدام البخار اضغط على زر المقبض (الشكل 4): لوقف خروج البخار يكفي الضغط مرة أخرى على نفس الزر.

ضبط البخار

يوجد منظم البخار في الأنابيب المرن على قاعدة المقبض (شكل 5). يسمح ذلك بزيادة أو بخفض كمية البخار وفقاً لنوع عملية التنظيف (على سبيل المثال، الأرضيات الصلبة، فراغات بلاط الفيشاني = أعلى درجة بخار: الأرائك، الفرش بوجه عام = الحد الأدنى للبخار).

عند التشغيل ننصح بلف منظم البخار إلى أقصى درجة.

استعادة مستوى المياه في الخزان

- عندما تضي لمبة التتبية "نقص المياه" (C) (الشكل 6)، من الضروري البدء في تزويد الخزان بالمياه أفعل كما يلي:
- أوقف الجهاز بالضغط على الزر "ON\OFF" (D) و اززع القابس من مصدر التيار الكهربائي.
- اززع الغطاء و أملاً الخزان بالمياه الباردة: قم بإعادة الغطاء إلى مكانه.

انتبه: أثناء التشغيل يقوم الجهاز بملأ الغلاية من المياه الموجودة في الخزان (ملأً مستمر). من الطبيعي سماع صوت ناجم عن عملية الملأ، الذي يتم على فترات متقطعة لضمان انبعاث مستمر للبخار.

و هكذا بدون سبق إنذار سوف تتفد المياه بالكامل كن داخل الخزان، و سوف يبقى متاحاً مخزون من البخار يستمر تقريباً لمدة 10 دقائق ذلك وفقاً لكمية البخار المستخدمة. إذا لم يتم إعادة ملأ الخزان سوف تقوم المضخة بالاهتزاز و لن يخرج البخار مجدداً.

انتبه: من الممكن أن تجد على السطح أسفال الجهاز مياه ناجمة عن صمام تصريف الضغط الزائد.

حتى لا تفيض المياه من الخزان أثناء حركة الجهاز، أغلق دائمًا الخزان بالغطاء.

في نهاية الاستخدام

في نهاية الاستخدام، لوضع الجهاز بطريقة منتظمة، أفصل الجهاز عن التيار الكهربائي وقم بلف سلك التغذية على الجناحين: ثم ضع الكماليات في مكانها الصحيح (شكل 7)

في حالة إعادة ملأ الخزان بالمياه، يعمل الجهاز كما لو كان في أول استخدام له: قبل البدء في عملية النظافة يلزم الانتظار حتى إصابة لمبة التحذير "البخار جاهز"، الذي سيتم في غضون ثلاثة دقائق تقوم المضخة خاللهم بملأ الغلاية بالمياه.

في حالة نفاذ المياه من داخل الخزان لا تنصبح بالاستمرار في التنظيف باستخدام البخار مع ترك المضخة في حالة اهتزاز. حيث أن عمل ذلك على المدى البعيد قد يتسبب في إصابة المكونات الداخلية بإعطاب لا يمكن إصلاحه.

نصائح الاستخدام للنظافة

الأرضيات الصلبة

الكماليات: فرشة السجاد / البلاط + قطعة قماش مثبتة على الكلبيسات المزودة بسوسته.

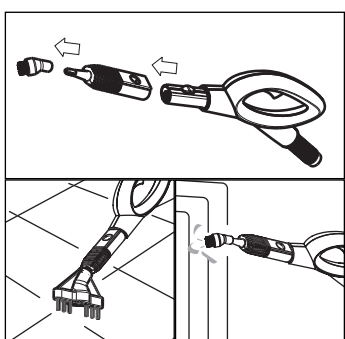


توصيات:

- لا تنسح به للأرضيات المصنوعة من الطين المعالج أو المدهونة بالشمع والباركيه.

فراغات بلاط القيشاني، المبارد، دفة الشباك الخشبية، عصاضة (حلق) الباب، النقاط التي لا يسهل الوصول إليها، فازات الورود، الدراجات، دراجة الجبل، محرك السيارة، الراجلة البخارية، أدوات البستنة (المنجلة)، العاب الأطفال (أرجوحة).

الكماليات: نهاية الأطراف المدببة + الفرش (المستديرة و المستقيمة).



السجاد و الموكب

الكماليات: فرشة السجاد / البلاط + قطعة قماش مثبتة على الكلبيسات المزودة بسوسته.



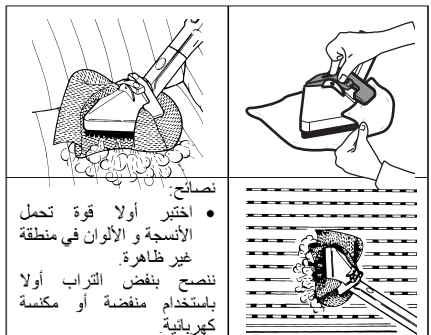
توصيات:

- اختبر أولاً قوة تحمل الأنسجة والألوان في منطقة غير ظاهرة.

- تنسح بغض التراب أولاً باستخدام منفضة أو مكشة كهربائية.

كراسي، كتب، مخدات، مراتب، السيارة من الداخل، مصراع التوافد، الحوافظ الرأسية، أثاث الحديقة، مظلات الجلوس، مظلات الحديقة و المراجيح.

الكماليات: فرشة ثلاثة الزوايا + قطعة قماش مثبتة على الكلبيسات المزودة بسوسته.



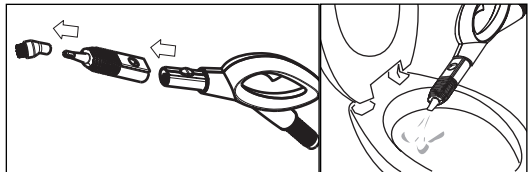
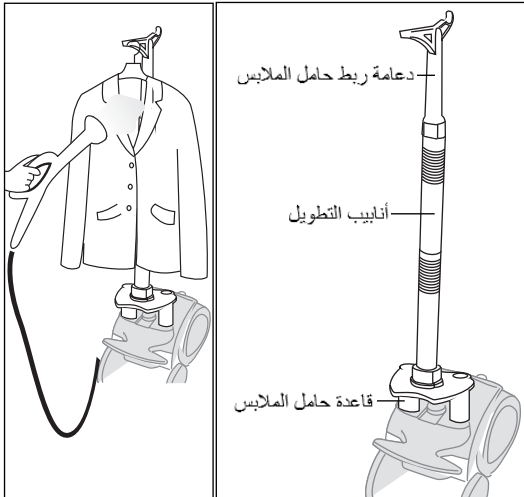
نصائح:

- اختبر أولاً قوة تحمل الأنسجة والألوان في منطقة غير ظاهرة.

- تنسح بغض التراب أولاً باستخدام منفضة أو مكشة كهربائية.

فرشة تنظيف الملابس
 الكماليات: قاعدة حامل الملابس + أنبوب تطويل
 + دعامة ربط حامل الملابس موضوعة مباشرة
 على جسم الماكينة. فرشة تنظيف الملابس على
 الأنبوبي المرن مباشرة.

**دورة المياه (صندوق الدش، الأدوات الصحية،
 الأحواض، حمامات السباحة)**
 الكماليات: نهاية الطرف المدبب + الفرش
 (المستديرة و المستقيمة) على الأنبوبي المرن
 مباشرة أو على أنبوب التطويل.



**المرايا و الشبابيك و زجاج السيارات و
 الشرفات و الصوب**
 الكماليات: مساحة الزجاج على الأنبوبي المرن
 مباشرة أو على أنبوب التطويل.
 انتبه: في الظروف الجوية المنخفضة الحرارة
 ننصح بتسخين الزجاج أولاً عن طريق دفعه
 بخار ضعيفة، حتى تتجنب كسر الزجاج الذي
 سينجم عن تغير درجة الحرارة المفاجئ.

