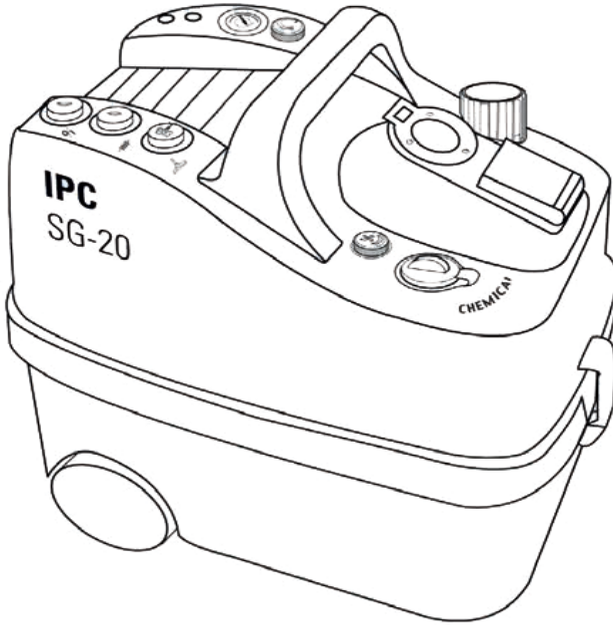




SG-20 New Steamy

Mod. S 5008



كتيب التعليمات

كتيب التعليمات

تم فحص النص الوارد في هذا الكتيب بدقة. ومع ذلك، في حالة العثور على أي أخطاء طباعة، يرجى التكرم بإبلاغ الشركة المصنعة. وكجزء من جهودنا التي تهدف إلى تحسين منتجاتنا باستمرار، نحتفظ بالحق في إجراء تعديلات على هذا المنشور وتحديثه دون إشعار مسبق. لا يجوز إعادة إنتاج أي جزء من هذا الكتيب بأي شكل من الأشكال دون الحصول على إذن مسبق من الشركة المصنعة.



تم تمييز أهم التعليمات برمز مميز

مقدمة



يجب قراءة هذا الكتيب قبل تركيب الجهاز وتشغيله. هذا الدليل يعتبر جزء لا يتجزأ من المنتج. اقرأ الملاحظات والتعليمات الواردة في هذا الكتيب بعناية لأنها تشكل معلومات مهمة عن التشغيل الآمن للماكينة وصيانتها. وينبغي الاهتمام بشكل خاص بقسم تعليمات التشغيل العامة. احتفظ بهذا الكتيب للرجوع إليه في أي وقت. نحن نمنع مولدات البخار وفقاً لأحدث معايير السلامة. يجب أن يكون الشخص الذي سيقوم بتشغيل الجهاز ملماً بالمعلومات الواردة في هذا الكتيب.

تصنيف

يجب على المستخدمين الالتزام بالشروط الواردة في اللوائح الحالية، وخاصة ما يتعلق بالتصنيف المبين أدناه: وللحماية من الصدمات الكهربائية، يصنف جهاز البخار / الشفط الكهربائي على أنه جهاز من الفئة 1. توجه دائماً إلى تاجر التجزئة المحلي أو إلى مركز الخدمة عند استبدال جهاز الحد الحراري. جهاز البخار / الشفط معد على ضبط المصنع وجميع أجهزة السلامة الواردة فيه مغلقة. تغيير ضبط المصنع من أجهزة السلامة ممنوع منعاً باتاً. يجب تشغيل جهاز البخار / الشفط على أرضيات صلبة ومستوية في جميع الأوقات. ويمكن أن يشكل عدم الالتزام بهذا الشرط خطراً. لا يجوز استخدام جهاز البخار / الشفط في بيئة تآكل أو بيئة يحتمل فيها الانفجار (أبخرة وغازات). يجب أن يتم التوصيل الكهربائي وفقاً للوائح الحالية (الإيطاليا، والحفاظ على أحكام القانون رقم 46/90) وبما يتوافق مع تعليمات الشركة المصنعة). تحقق من أن القدرة الاستيعابية الحالية للنظام الكهربائي والمآخذ تتناسب مع أقصى قدرة (واط) للجهاز على النحو المحدد في لوحة البيانات. إذا لم تكن متأكداً، فاتصل بفني مؤهل. اسأل فني مؤهل لتختار مقبس مناسب للجهاز.

كتيب التعليمات

قد يؤدي وجود خلل في الاتصال إلى إصابة أشخاص أو حيوانات أو تلف في الممتلكات؛ الشركة المصنعة غير مسؤولة عن مثل هذه الحالات.



قبل توصيل جهاز البخار / الشف، تأكد من أن تقييمات الأجهزة وتصنيفات التيار الكهربائي مطابقة.

عند استخدام وصلة لإمداد الجهاز بالطاقة يجب اختيار كابلات موحدة، ويجب ألا يقل حجمها عن 2.5 ملم مربع.

يسري ضمان سلامة الأجهزة الكهربائية فقط عندما يكون الجهاز متصلا بشكل صحيح بالأرضي كما هو مطلوب في اللوائح الحالية الخاصة بالسلامة الكهربائية (في إيطاليا، الالتزام باللائحة رقم 90/46). التزم دائما بمتطلبات السلامة الهامة تلك. إذا لم تكن متأكدًا، فاطلب فني مؤهل للقيام بتفتيش دقيق على النظام الكهربائي. المصنع غير مسؤول عن أي ضرر قد ينتج عن عدم تأريض النظام الكهربائي.

لن يُفصل الجهاز من مصدر الطاقة الرئيسي إلا عند فصل القابس عن المقبس.

الاستخدام السليم

تم تصميم الجهاز حصريًا لأغراض تنظيف الأرضيات والسجاد المجهزة والمنسوجات والمسطحات القابلة للغسل بشكل عام. وقد تم تصميمه للاستخدام مع الملحقات القياسية والاختيارية التي توفرها الشركة المصنعة، وينبغي تشغيله في بيئات محمية (محمية من المطر والثلوج وغيرها). أي استخدام آخر للجهاز يعتبر غير لائق وغير منطقي.

وفيما يلي قائمة بأمتثلة على الاستخدام غير الرشيد / غير السليم للجهاز:

- استخدام جهاز البخار / الشفط في المطر.
- استخدام الجهاز لتنظيف الأسطح غير المناسبة للتنظيف بالبخار على درجات حرارة عالية.
- شطف المواد القابلة للاشتعال (عقب السجائر، الجمر في الموقد، المذيبيات، والمواد العدوانية أو المتفجرة).
- استخدام الجهاز للشفط في أجزاء حساسة من الجسم مثل العينين والقم والأذنين، الخ.
- استخدام الجهاز لتنظيف الحيوانات والأشخاص وما إلى ذلك.
- استبدال الملحقات أثناء إطلاق البخار
- تحريك الجهاز في جميع الاتجاهات عن طريق سحب سلك التوصيل.
- استخدام الجهاز وسلك السحب تالف.
- غسل الجهاز برشاشات الماء.
- تنظيف الجهاز أثناء توصيله بالتيار الكهربائي
- تشغيل الجهاز بأيدي و / أو قدم مبللة.
- تفريغ حاوية النفايات دون ارتداء قفازات أو أغطية أو ملابس واقية مناسبة.
- ترك الجهاز يعمل بدون مراقبة.
- تشغيل الجهاز دون أي حماية مثبتة (لوحات أو شبكات).
- سد الفتحات أو فتحات التهوية أو منفذ الحرارة.

استخدم الملحقات الأصلية فقط حيث أنها توفر جودة أفضل وميزات فريدة من نوعها. عدم استخدام الملحقات الأصلية يعفي الشركة المصنعة من أي مسؤولية.

كتيب التعليمات

قبل استخدام الجهاز

تفريغ المحتويات من عبوتها:

بعد إخراج المحتويات من عبوتها، تحقق من اكتمال الجهاز وأن جميع محتوياته خالية من التلف. إذا لم تكن متأكدًا فلا تستخدم جهاز البخار / الشفط واسأل تاجر التجزئة المحلي. مواد التعبئة (الأكياس، الصناديق، المسامير، الخ) ينبغي أن تبقى بعيدا عن متناول الأطفال. مواد التعبئة تشكل أسباب محتملة للمخاطر، وبالتالي يجب التخلص منها أو تخزينها وفقا للتشريعات البيئية الوطنية.

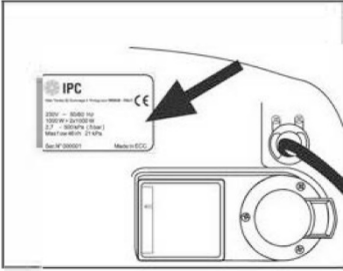
تجميع الأجزاء التي تم فكها من الجهاز.

يتم تجميع الأجزاء الرئيسية والأجزاء المتعلقة بالسلامة من قبل الشركة المصنعة. قد يتم توفير بعض العناصر الثانوية للجهاز وهي مفككة. في مثل هذه الحالات، يجب أن يتم تركيب هذه الأجزاء من قبل المستخدم وفقا لتعليمات التركيب المقدمة.



لوحة التقييم:

عند شراء الجهاز، تحقق من أن المنتج مزود بلوحة تصنيف. إذا لم تعثر على لوحة التصنيف، اتصل بالشركة المصنعة/ تاجر التجزئة على الفور.



(الشكل 1)

يجب عدم استخدام الأجهزة دون لوحة التصنيف. عدم الالتزام بذلك يعفي الشركة المصنعة من أي مسؤولية. المنتجات التي لا تحمل لوحة تصنيف يجب أن تعتبر مجهولة المصدر ويحتمل أن تكون خطرة. السمات التقنية الرئيسية لجهاز البخار/الشفط مدونة على لوحة التصنيف على الجزء الخلفي من الجهاز (الشكل 1).

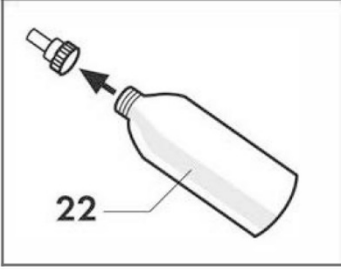
يجب على المستخدم التأكد من أن البيانات التي سيتم فيها تشغيل جهاز البخار/الشفط مطابقة لجميع شروط السلامة المدرجة أدناه:

- أنظمة كهربائية فعالة
- عدم وجود بيئات متفجرة، أو قابلة للاشتعال بسهولة، أو سامة أو تآكل.

كما نوصي بعدم تشغيل الجهاز في الظروف الخاصة التي لا يسمح فيها إلا باستخدام أجهزة من الفئة 2.

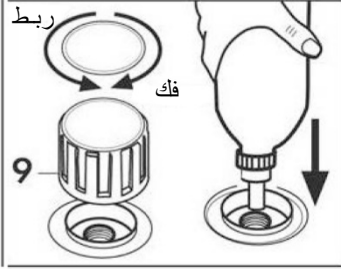
تعبئة سخان.

فك غطاء الزجاجة (22) الموجودة ضمن المعدات؛ املا الزجاجة بمياه (يفضل منقاه)؛ أغلق الزجاجة مرة أخرى بالغطاء. (الشكل 2)



(الشكل 2)

افتح غطاء سخان (9) باليد: اضغط على الغطاء ولفه في نفس الوقت عكس اتجاه عقارب الساعة. ضع الزجاجة مقلوبة على فتحة السخان، وصب الماء في السخان. للقيام بذلك: تحتاج إلى إلغاء تنشيط جهاز السلامة عن طريق الضغط على غطاء الزجاجة في مقابل فتحة ملاء السخان. عندما يمتلئ السخان بالماء، اغلق غطاء السخان بإحكام (9) عن طريق لفة في اتجاه عقارب الساعة والتأكد من أنه مغلق بإحكام (الشكل 3).

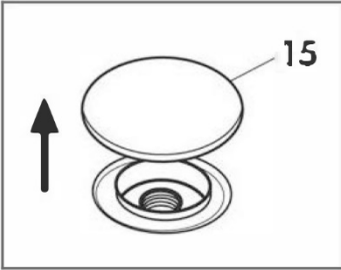


(الشكل 3)

لا تملأ السخان بمحلول منظف، لأن هذا قد يؤدي إلى تلف دائم للسخان.

ملء خزان المنظفات.

صب الماء، (يفضل أن تكون المياه منقاه)، أو المنظفات غير الرغوية في الخزان المناسب بعد رفع الغطاء (15) (الشكل 4)

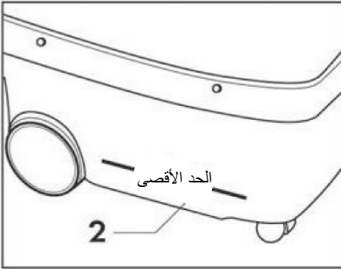


(الشكل 4)

صب مياه الصنبور أو المنظفات غير الرغوية في الخزان المناسب بعد رفع الغطاء (15) (الشكل 4)

ملء الخزان الاحتياطي.

لزيادة كفاءة الشفط صب 2.5 لتر من الماء في الخزان الاحتياطي (2). تضمن هذه العملية تصفية الهواء وأي مواد خارجية (الغبار والجراثيم وما إلى ذلك) عالقة في الخزان.

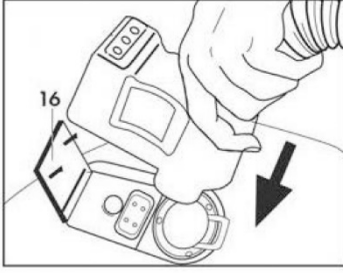


(الشكل 5)

لضمان سلاسة أداء الجهاز، لا تتجاوز كمية المياه المحددة (الشكل 5)

كتيب التعليمات

توصيل خرطوم الشفط / الحفن



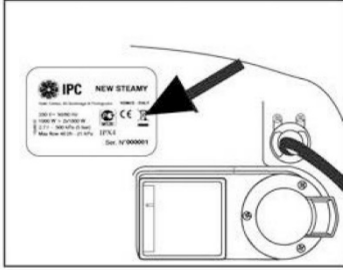
(الشكل 6)

اسحب باب فتحة الملحقات (16) على مصراعيه وأدخل وصلة الخرطوم في الفتحة الموجودة في الجزء الأمامي من الجهاز. ادفع الوصلة حتى آخر نقطة تصل إليها. اغلق باب فتحة الملحقات (16) وتأكد من أن الجزئين تداخلا في بعضها البعض. (الشكل 6)

التوصيل الكهربائي.

يجب أن يكون توصيل جهاز البخار/ الشفط بمصدر التيار الكهربائي متوافقا مع اللوائح الحالية (بالنسبة لإيطاليا، القانون رقم (90/46).

تحقق من أن الجهد الكهربائي على النظام الكهربائي يطابق الجهد الذي تمت هندسة الجهاز على العمل عليه. البيانات الخاصة بالكهرباء موجودة على لوحة تقييم الأجهزة (الشكل 7)



(الشكل 7)



يجب حماية سلك السحب من الضغط غير المقصود. عدم الالتزام بالتعليمات المذكورة أعلاه يعفي الشركة المصنعة من أي مسؤوليات، ويصنف على أنه إهمال في استخدام الجهاز.

التعليمات العامة للتشغيل

1. يتطلب استخدام أي جهاز كهربائي مراعاة عدد من القواعد الأساسية. وفيما يلي قائمة بهذه القواعد:
 - لا تشغل الجهاز ويديك و/ أو قدميك مبللتان.
 - لا تستخدم الجهاز وأنت حافي القدمين أو وأنت ترتدي ملابس غير لائقة.
 - لا تسحب سلك التوصيل أو الجهاز لفصل القابس من مقيس الطاقة.
2. لا يجوز استخدام الجهاز من قبل الأطفال أو المراهقين أو الأفراد غير الصالحين لهذا الغرض (على سبيل المثال: في حالة السكر، إلخ)
3. لا تدع الأشخاص يقتربون من منطقة تشغيل الجهاز.
4. لا تستخدم الجهاز في المطر.
5. لا تعيق فتحات التهوية أو منفذ الحرارة.
6. في حالة الفشل و/ أو الخلل، قم بإيقاف تشغيل الجهاز ولكن لا تعيبث به. اتصل بأحد مراكز الخدمة بدلا من ذلك.
7. لا تستخدم الجهاز عندما يكون سلك التوصيل معطوبا؛ لاستبدال سلك التوصيل، اتصل بمراكز الخدمة الخاصة بنا فقط.
8. لا تغسل الجهاز برشاشات الماء.
9. ارتد ملابس واقية مناسبة (قفازات، أقتعة، إلخ).

كتيب التعليمات

تعليمات الاستخدام

استخدام الجهاز لتنظيف المنسوجات.

قبل التعامل مع المنسوجات بجهاز البخار/ الشفط، تحقق ما إذا كانت الأقمشة واقية من البخار عن طريق اختبار جزء مخفي منها.

اعمل بالبخار على السطح الذي تريد اختباره واتركه يجف. وبمجرد أن يجف ذلك السطح، تحقق ما إذا كان هناك تغيراً في شكله أو لونه.

⚠ استخدام الجهاز لتنظيف الأسطح المغطاة أو المطلية.

لا تشغل البخار مباشرة أبداً في الزوايا الملصقة ببعضها بواد لاصقة، حيث قد تنصهر المواد اللاصقة نتيجة اتصالها بالبخار. لا تستخدم الجهاز في الأرضيات الخشبية أو الباركيه غير المثبت.

انتبه عند تنظيف أثاث المطبخ، والأثاث المنزلي، والأبواب، وأرضيات الباركيه، والأسطح المطلية أو الأسطح المغطاة بالمنتجات الاصطناعية!

إذا تم توجيه البخار لمدة طويلة، فقد يتم تقشير الشمع والملمعات الفرنسية، أو الطلاء الاصطناعي، أو تتحلل أو تظهر عليها البقع. نقتراح تنظيف هذه الأسطح بقطعة قماش على البخار أو توجيه البخار عليهم لفترة وجيزة فقط مع قطعة قماش مزدوجة الطبقات.

⚠ استخدام الجهاز لتنظيف الأسطح الزجاجية.

من أجل عدم إلحاق الضرر بالإطارات الملصقة ببعضها ب مواد لاصقة، لا توجه البخار في نقاط اللصق على الأسطح الزجاجية.

عندما تكون درجات الحرارة الخارجية منخفضة، وخاصة في فصل الشتاء، عمل على تدفئة سطح الزجاج قبل التنظيف عن طريق توجيه البخار إليه لفترة وجيزة. وبهذه الطريقة، يتم تعويض أي اختلاف في درجة الحرارة بين الأسطح الخارجية والداخلية ويتم تقليل أي إجهاد قد يؤدي إلى كسر سطح الزجاج.

كيفية قراءة الرموز

احتمال التسبب في حروق
إذا تسرب الماء المغلي



لا توجه نفاث البخار على نفسك
و/ أو على الآخرين، أو
الحيوانات، أو الأجهزة التي
تحتوي على مكونات كهربائية
(أو داخل الأفران).



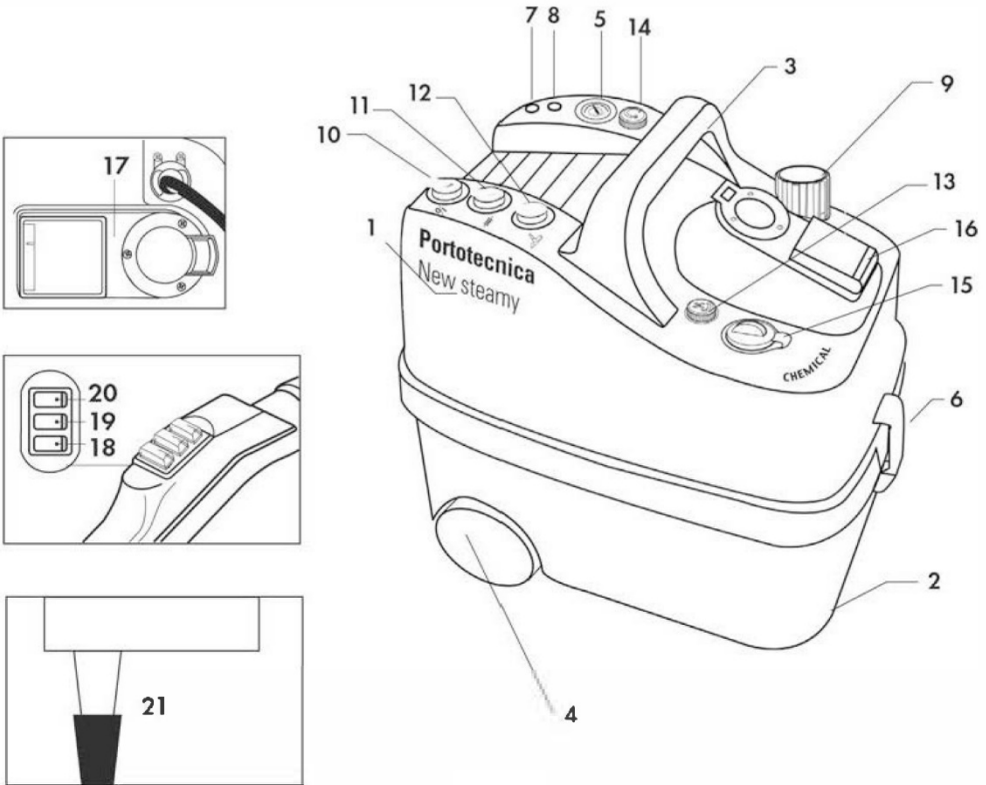
الحد الأقصى للكهرباء
التي يتم الإمداد بها عبر
فتحة الكماليات

P Max 800 W

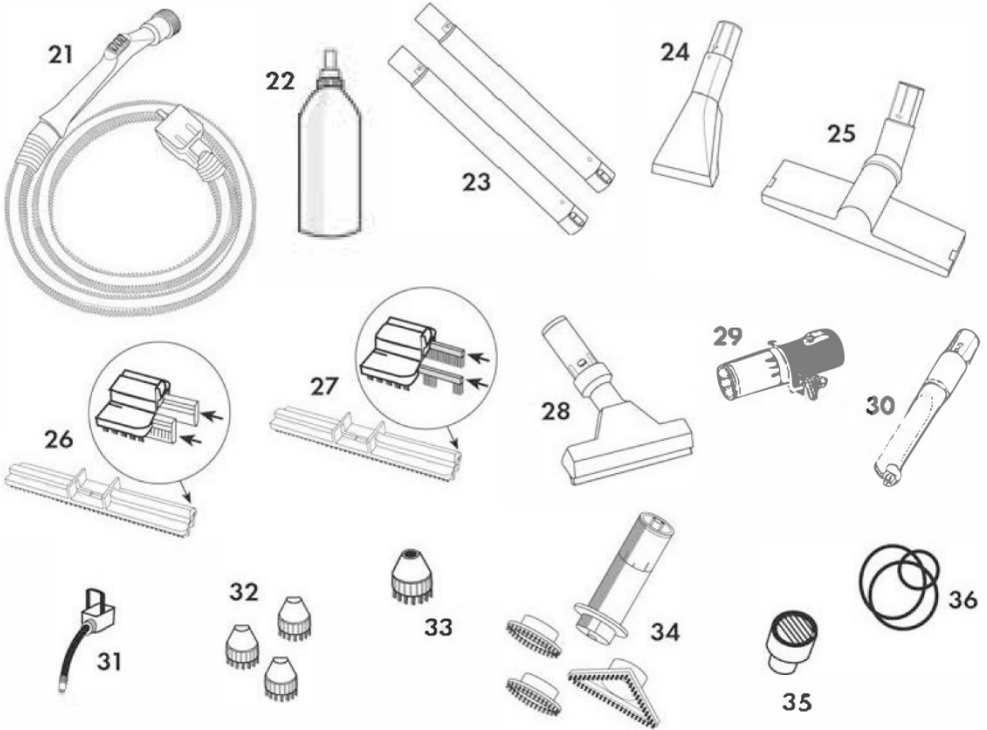
تشغيل جهاز التنظيف بالبخار / الشفط

دليل مكونات الجهاز

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 11. مفتاح المقاومة الثاني | 1. جسم الجهاز |
| 12. مفتاح الكماليات | 2. الخزان الاحتياطي |
| 13. مؤشر التحكم في الشفط | 3. مقبض الحمل |
| 14. مؤشر التحكم في الشفط | 4. عجلات خلفية كبيرة |
| 15. خزان المياه / المنظفات | 5. مقياس الضغط |
| 16. فتحة الكماليات | 6. مشبك الفتح/ الغلق |
| 17. مقياس خلفي | 7. ضوء تحذير أحمر - لا يوجد ماء في السخان |
| 18. مفتاح توصيل البخار (على المقبض) | 8. ضوء تحذير أخضر - البخار جاهز |
| 19. مفتاح المنظفات (على المقبض) | 9. غطاء تعبئة سخان البخار |
| 20. مفتاح الشفط (على المقبض) | 10. المفتاح الرئيسي |
| 21. الأقطاب الإلكترونية الزائدة | |



- | | |
|---|---|
| 28. فرشاة مسح النوافذ | 21. مقبض ثلاثي التحكم، خرطوم ومدخل متعدد الأغراض |
| 29. رشاش | 22. زجاجة تعبئة السخان مع غطاء السلامة |
| 30. فوهة | 23. 2 أنبوبة توصيل |
| 31. نهاية منحنية للفوهة | 24. أداة المنسوجات |
| 32. فرشاة نصف منحنية للفوهة | 25. فرشاة متعددة الأغراض |
| 33. فرشاة منحنية للفوهة المنحنية | 26. إطار لأرضيات السجاد والبسط (فرشاة متعددة الأغراض) |
| 34. فرشاة بوحدة إدخال لينة، ووحدة قاسية ووحدة مثلثة | 27. إطار للأرضيات الصلبة (فرشاة متعددة الأغراض) |
| 35. كاتم صوت | |
| 36. مجموعة غيارات للحلقة الدائرية | |



كتيب التعليمات خاصية البخار / الشفط

- تأكد من أن الزر (19) والمفاتيح (20-18) على المقبض (21) ليس في وضع (الفتح).
- اضغط على المفتاح الرئيسي (10) لتشغيل الجهاز ومفتاح المقاومة الثاني (11) لتسريع عملية تسخين سخان.
 - اضغط على مفتاح الكماليات (12) لتنشيط خاصية البخار / الشفط.
 - انتظر حتى يبلغ سخان ضغط التشغيل المناسب. عندما يضيء الضوء الأخضر (8)، يكون الجهاز جاهز للاستخدام.
- حدد مستوى البخار المطلوب عند مؤشر التحكم المناسب (14). اضبط المؤشر على الشفط (13)

ملحوظة

يمكن تغيير قوة البخار والشفط أثناء تشغيل الجهاز. في ظل ظروف التشغيل العادية، سيضيء ضوء تحذير أخضر مشيراً إلى أن الضغط في السخان يعمل ضمن القيم العادية. ولكن، استمرار العمل بالبخار يؤدي إلى انخفاض الضغط قليلاً. في هذه الحالة، سينطفئ ضوء التحذير تلقائياً حتى بلوغ إلى قيمة ضغط التشغيل مرة أخرى. حتى في هذه الحالة، يمكنك الاستمرار في التنظيف، حيث أن سخانات الجهاز قد تم ضبطها بحيث تقوم بعمل إعادة لشفط التشغيل.

بدء تشغيل الجهاز - خاصية الشفط:

- تأكد من أن المفتاح (20) الموجود على المقبض (21) ليس قيد التشغيل.
- اضغط المفتاح الرئيسي (10) ومفتاح الكماليات (12) لبدء تشغيل الجهاز في وضع التنظيف بالشفط. الجهاز جاهز للاستخدام الآن. اضبط عملية الشفط باستخدام المؤشر (13)

كيفية تشغيل الجهاز:

- قبل استخدام الجهاز، ثبت الأداة المطلوبة في مقبض الخرطوم (21). بمجرد تثبيت الأداة المطلوبة، استخدم عناصر التحكم الموجودة على المقبض لتشغيل الجهاز.
- باستخدام عناصر التحكم الموجودة على المقبض، يمكنك:
- إطلاق البخار، عن طريق الضغط على زر (18)؛
 - الشفط، عن طريق الضغط على زر (20).
 - إطلاق المنظفات أو الماء، عن طريق الضغط على الزر المناسب (19).
 - إطلاق البخار والشفط في نفس الوقت، عن طريق الضغط على مفتاح (18) ومفتاح (20).
- إطلاق البخار والمنظفات في نفس الوقت، عن طريق الضغط على مفتاح (18) والزر (19)؛ لوقف إطلاق البخار أو لوقف الشفط، ارفع الضغط عن الزر أو المفتاح المناسب.

كتيب التعليمات

إذا نفذت المياه أو المنظفات في الخزان (15) فسيتم إيقاف إطلاق البخار حتى يتم ملء الخزان مرة أخرى بالسوائل.

ملحوظة

عند الانتهاء من التنظيف، ينصح بترك خاصية الشفط تعمل لبضع ثوان. يعمل ذلك على استعادة أي مياه أو بخار متبقي في القنوات.

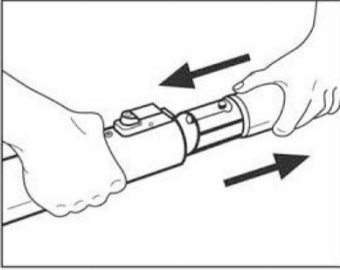
استخدام الكماليات.

للجهاز عدة كماليات تلبى احتياجات مختلفة. لربط أو فصل المكونات المختلفة، ثبت نهاية الذكور في الإناث أو اخلعها منها (الشكل 8).

اختر من بين مجموعة من الكماليات القياسية القطعة الأنسب للمهمة التي ستؤديها.



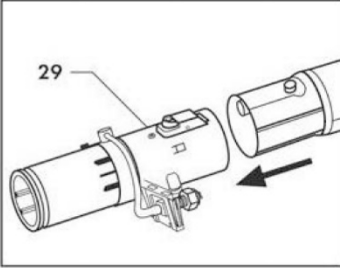
يجب أن تكون جميع المفاتيح الموجودة على المقبض مغلقة عند استبدال الملحقات. لا تستبدل الكماليات أبدا أثناء قيام الجهاز بإطلاق البخار. خطر الحروق.



(الشكل 8)

الرشاش (29)

يقلل الرشاش المياه إلى جسيمات دقيقة ويرش السطح المراد تنظيفه دون غمره بالمياه. لتثبيت الرشاش في الجهاز، أدخل نهاية الذكر في نهاية الأنثى. (الشكل 9)



(الشكل 9)

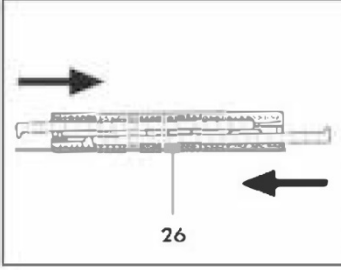
فرشاة متعددة الأغراض (29)

هذه الأداة مزودة بمفصل يجعل الفرشاة تدور بمقدار 360 درجة. بسبب هذه الميزة الخاصة، تستطيع الفرشاة متعددة الأغراض أن تنظف المناطق التي يستعصي الوصول إليها.

- الفرشاة متعددة الأغراض تعتبر عنصر عمومي يمكن تركيب الأجزاء التالية فيه حسب الحاجة: إطار ذو شعيرات خشنة للأرضيات والأسطح الصلبة (27) إطار ذو شعيرات خشنة للأرضيات السجاد والبسط (26)

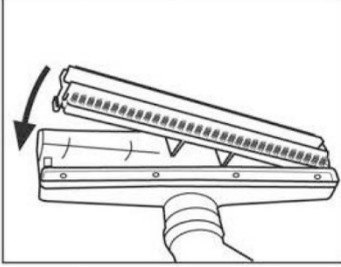
تثبيت الفرشاة متعددة الأغراض (25)

لتثبيت الإطار ذو الشعيرات الخشنة الخاص بأرضيات السجاد والبسط (26)، أدخل الفرشاة الخشنة في مكانها المناسب بحيث تكون الألسنة موجهة للداخل (الشكل 10).



(الشكل 10)

لتثبيت الإطار ذو الشعيرات الخشنة المطلوب في جسم الفرشاة، ضع الإطار في جسم الفرشاة، واضغطهما حتى تدخل الرفاعة الصغيرة الموجودة على الجزء الخارجي من جسم الفرشاة بشكل كامل في فتحة المقدمة (الشكل 11).



(الشكل 11)

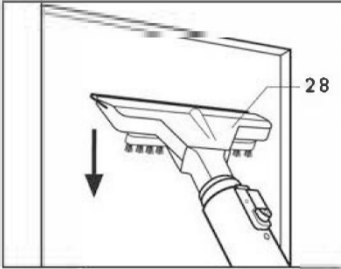
لخلع الإطار ذو الشعيرات الخشنة، فك ذراع الرفاعة عن جسم الفرشاة.

الفوهة (30)

تؤدي عدة وظائف. استخدم الفوهة لتنظيف البلاط الملصق ببعضه أو آثار الاتساخ في المقاعد أو الأرائك، أي أماكن الأوساخ المستعصية.

أدوات المنسوجات (24)

أداة مفيدة في تنظيف الأرائك والكراسي والمراتب ومقاعد السيارات وخاصة المناطق الضيقة التي لا يمكن للفرشاة متعددة الأغراض الوصول إليها.



(الشكل 12)

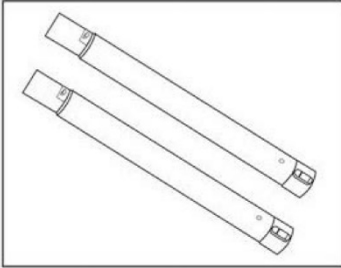
فرشاة مسح النوافذ (28)

مناسبة جدا لتنظيف النوافذ والمرايا. للاستخدام الصحيح، اتبع الإرشادات التالية:

- وجه البخار على السطح الذي تريد تنظيفه عن طريق وضع شعيرات الفرشاة عليه.

- اضغط النصل المطاط على السطح واشطف أي ماء على السطح عن طريق تحريك الأداة رأسيا من أعلى إلى أسفل

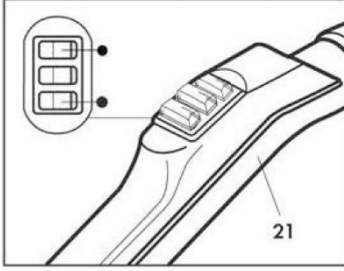
(الشكل 12)



(الشكل 13)

أنابيب التوصيل (23)

ثبت أنابيب التوصيل حسب الحاجة في المكان المناسب. يمكنك أيضا استخدام أنبوب توصيل واحد (الشكل 13).



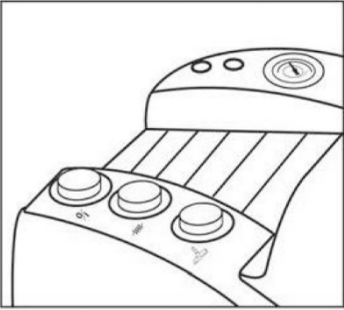
(الشكل 14)



استخدم الملحقات الأصلية فقط حيث أنها توفر جودة أفضل وميزات فريدة من نوعها. عدم استخدام الملحقات الأصلية يعني الشركة المصنعة من أي مسؤولية.

إيقاف جهاز البخار / الشفط.

لإيقاف تشغيل الجهاز، أدر مفتاحي التحكم بالبخار والشفط الموجود على المقبض (21) إلى وضع إيقاف التشغيل (الشكل 14). ثم حرك المفاتيح على الجهاز إلى وضع الإيقاف (الشكل 15) وافصل القابس عن المقبس.



(الشكل 15)



قم بتشغيل الجهاز وإيقاف تشغيله فقط باستخدام المفاتيح المتوفرة وليس عن طريق توصيله أو فصله.



وبمجرد الانتهاء من دورة التنظيف، أفرغ الخزان الاحتياطي (2) ونظف الملحقات التي استخدمتها.



الصيانة

لا يحق للمستخدمين إجراء أي عمليات صيانة بخلاف العمليات المصرح بها مباشرة.

ملاحظات هامة

يجب استخدام جهاز البخار / الشفط، فقط وفقا للتعليمات المقدمة من قبل الشركة المصنعة، ويجب اتباع ذلك مع جميع الأجهزة التقنية.

يجب عدم شطف المواد مثل الحطام الخرساني والبلاط أثناء وجود الرطوبة، حيث قد تتصلب هذه المواد داخل خزان الاستعادة وتسبب عمليات التسخين التي تؤدي إلى تلف المرشح، وفي نهاية ستؤدي تلف دائم للمحرك.

وكذلك لأسباب صحية (الروائح الكريهة، وما إلى ذلك)، يجب تنظيف الخزان الاحتياطي بانتظام لضمان سلامة تشغيل الجهاز. ارتد الملابس الواقية المناسبة قبل العمل على الخزان الاحتياطي (القفازات، والأقنعة، وما إلى ذلك).

سيتم انقطاع خاصية الشفط تلقائيا عند وصول الخزان الاحتياطي (2) إلى الحد الأقصى من الأوساخ والسوائل. لاستئناف الكنس، قم بإيقاف تشغيل مفتاح الكماليات (12)، ثم أفرغ الخزان الاحتياطي (2) وشغل مفتاح الكماليات مرة أخرى.



كتيب التعليمات

قبل محاولة القيام بأي أعمال صيانة، تأكد من فصل جهاز البخار / الشطف من أنابيب التيار الكهربائي عن طريق إزالة القابس من مقبس الحائط.

لن يتم فصل الجهاز إلا من مصدر الطاقة الرئيسي عند فصل القابس عن المقبس.

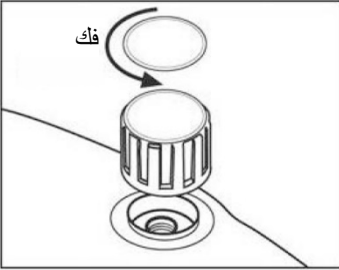
بعد انتهاء الصيانة، قبل إعادة توصيل جهاز البخار / الشطف بالتيار الكهربائي، تأكد من إعادة تجميع جميع الأجزاء بشكل صحيح

تنظيف الخزان الاحتياطي والكماليات.

تحقق من البقايا الصلبة على فترات منتظمة. أفرغ الخزان الاحتياطي ونظف كل من الخزان والكماليات بالماء والمنظفات المحايدة في كل استخدام للجهاز. لتحسين أداء الملحقات، نظف الحلقات المستديرة على فترات منتظمة. صيانة سخان.

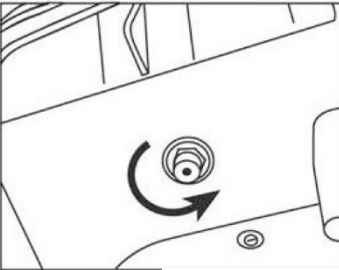
تحسين كفاءة السخان، نوصي باستخدام المياه المنقاة.

يجب أن يتم صيانة السخان في المتوسط كل 300 ساعة من العمل. إذا تم استخدام ماء عسر جدا (< 30 °)، فقل فترات الصيانة. اغسل السخان باستخدام منتج إزالة الترسب المناسب - يمكن طلبها من مراكز الخدمة المعتمدة - واتبع الإجراء أدناه. لا تستخدم منتجات غير تلك الموصى بها خصيصا لتنظيف السخان. حرر الضغط من على السخان:



(الشكل 16)

أوقف تشغيل مفتاح السخان (11) ودع البخار كله يخرج عن طريق الضغط على زر البخار (18) الموجود على المقبض، ثم أدر المفتاح الرئيسي لإيقاف التشغيل (10). بعد تبريد السخان بالقدر الكافي، افصل القابس من المقبس وافتح غطاء الأمان ببطء (الشكل 16) الشكل فك جسم الجهاز (1) من الخزان الاحتياطي (2) املاء السخان 20% من سائل إزالة الترسبات (0.2 لتر من المنتج إلى 1 لتر من الماء). اترك الخليط لمدة 10 دقائق على الأقل، مع إيقاف تشغيل الماكينة. ضع حاوية تحت جسم الآلة. فك غطاء الصرف (الشكل 17) وأخرج المياه + أزل الترسبات المائية.



(الشكل 17)

املاء السخان، بمياه نظيفة فقط هذه المرة بغرض الشطف، ثم اصرفها كما هو موضح أعلاه. كرر الشطف 3/2 مرات كما هو موضح أعلاه قبل استئناف التشغيل العادي للجهاز. في نهاية العمليات، تأكد من أن غطاء الصرف مشدود جيدا

عندما تكون الغلاية فارغة، أعد تركيب غطاء الصرف، وقم بإعادة وضع الجزء العلوي من الجهاز على الخزان الاحتياطي، وأمن الجزئين ببعضهما البعض عن طريق المشبك.

كتيب التعليمات

التخزين

عند تخزين الجهاز لفترات طويلة، يجب عليك أولاً فصل جهاز البخار / الشفط عن مصدر التيار الكهربائي عن طريق إزالة القابس من المقبس. ثم، يجب تفريغ وغسل الخزان الاحتياطي وتنظيف السخان. أيضاً، اتخذ الاحتياطات الكافية لحماية أي جزء قد يتضرر من تراكم الغبار. عند ضبط الجهاز مرة أخرى، افحص خراطيم التوصيل / الشفط بالبخار والملحقات وتبين أنها خالية من الشقوق.

الاستغناء عن الجهاز

إذا قررت عدم استخدام جهاز البخار / الشفط نهائياً بعد الآن، نوصي جعل الجهاز لا يعمل عن طريق فصله عن الطاقة. كما نوصي أيضاً بتحديد جميع الأجزاء التي قد تشكل مخاطر، خاصة للأطفال، حيث أن الأطفال قد يستخدمون الأجهزة المفصلة عن التيار كلعبة.

جهاز البخار / الشفط هو من النفايات الخاصة؛ ولهذا، يجب تفكيكه وتقسيمه إلى مجموعات من الأجزاء من نفس النوع والتي ينبغي التخلص منها وفقاً للوائح الحالية. لا تستخدم الأجزاء التي استغنت عنها كقطع غيار.

مواصفات تقنية

| | |
|--|-------------------------------|
| 230V - 50/60 Hz | الجهد الأقصى |
| 3100 واط | أقصى طاقة |
| 1000 واط | قوة المحرك |
| لدائن حرارية | مواد الجسم |
| 1050 واط x 2 | السخانات |
| 5 م | سلك السحب |
| الفولاذ المقاوم للصدأ (ستانلس ستيل) | سخان المياه |
| 17 | الخزان الاحتياطي |
| 2.2 لتر | سعة ساخن المياه |
| 1.5 لتر | خزان المياه / المنظفات |
| 500 kPo (5 bar) | الضغط في السخان أثناء التشغيل |
| 21 kPo | الحد الأقصى للشفط |
| 46 لتر/ثانية | قدرة شفط الهواء |
| ترموستات انتهاء المياه، ترموستات سلامة، مفتاح ضغط، غطاء السخان مزود بصمام أمان | أجهزة السلامة |

كتيب التعليمات استكشاف الأخطاء وإصلاحها

| الحل | الأسباب | الخطأ |
|---|---|--|
| تأكد من وجود طاقة. اتصل بمركز الخدمة. | انقطاع الطاقة كابل أو مفاتيح خاطئة. | الجهاز لا يعمل. |
| إفراغ الخزان الاحتياطي والتحقق من الأقطاب الإلكترونية الزائدة (21). نظف الجهاز إذا لزم الأمر. | الخزان الاحتياطي ممتلئ. | المياه تخرج من جسم الجهاز (منفذ الهواء). |
| نظف الخراطيم أو الملحقات أو استبدلها. تحقق ما إذا كان الجهاز متصل بالخزان الاحتياطي وتحقق من المشبك. | انسداد أو كسر في الخراطيم أو الأنابيب أو الملحقات. عدم تماسك جسم الجهاز. | انخفضت قوة الشفط بشكل ملحوظ |
| نظف الخراطيم أو الملحقات | خرائطم أو ملحقات مسدودة | المحرك يعمل بسرعة (ضجيج حاد). |
| افحص الروابط ونظفها أو استبدلها إذا لزم الأمر | تمزق أو تسريب في لاصق الأربطة. | تسرب المياه من الملحقات. |
| تنظيف وتليين المفاصل والوصلات السريعة. | تراكمت الأوساخ في المفاصل والوصلات السريعة. | الكماليات لا تثبت جيدا. |
| انتظر بضع دقائق حتى يضيء الضوء الأخضر. إذا كانت المشكلة لا تزال موجودة، اتصل بأحد مراكز الخدمة الخاصة بنا. تحقق من أن الطاقة متاحة؛ تحقق من توصيل القابس بشكل صحيح بالمقبس. تحقق من توصيل قابس الجهاز بشكل صحيح بالمقبس في اللوحة الكهربائية. | السخان لا يزال تحت الضغط (الضوء الأخضر غير مضيء). نقطاع الطاقة لم يتم توصيل الجهاز. | للبخار لا يخرج والشفط لا يعمل. |

كتيب التعليمات

| المشكلة | الأسباب | الحل |
|--|---|--|
| الماء يقطر من الكماليات. | هذا الوضع طبيعي خلال الدقائق الأولى من التشغيل، التكتيف يسبب فرقا في درجة الحرارة بين المملحات والبخار. | عادة ما يقل ذلك بعد بضع دقائق من التشغيل؛ إذا استمرت المشكلة فنظف سخان. |
| الماء يتسرب من غطاء السخان. | غطاء التعبئة ليس مغلق بإحكام. الغطاء غير موجود | اغلق الغطاء بإحكام. استبدل الغطاء |
| الماء / المنظفات لا يخرجون عند الضغط على مفاتيح الضخ، سواء على الجهاز أو على المقبض. | لا يوجد ماء أو منظف في الخزان {15} | أضف المزيد من الماء أو المنظفات |
| خاصية الشفط لا تعمل | خزان الاحتياط ممتلئ. | أوقف تشغيل الجهاز باستخدام. أفرغ الخزان الاحتياطي وتحقق من الأقطاب الإلكترونية الزائدة {21}. إذا لم تتمكن من إصلاح المشكلة الخطأ، يرجى الاتصال بمركز الخدمة. |



IP Cleaning S.r.l.
Viale Treviso, 63
30026 Summaga di Portogruaro
Venezia (Italy)
T: +39 0421 205511
F: +39 0421 204227
E: info@ipcworldwide.com
W: www.ipcworldwide.com

