

**6. التنظيف والصيانة:**

- ① ملحوظة!** أفضل الوحدة دوماً من منفذ التيار الكهربائي ولا تغمر الوحدة بالماء على الإطلاق.  
**⚠ مهمل!** لا تفتح غطاء خزان السخان مباشرةً بعد الاستخدام، إذ يمكن أن يكون الغطاء ساخناً للغاية. انتظر ما يقرب من 10 دقائق لتركه يبرد بالكامل.

**تنظيف الأجزاء:**

1. أزل الغطاء العلوي.
2. أزل خزان السخان واسكب الماء المتبقى في الصرف.
3. افتح غطاء خزان السخان واسكب المياه المتبقية في خزان السخان.
4. يجب تنظيف خزان التجهيز، والغطاء العلوي، والقناع، وخزان السخان وأنبوب الشفط بمنتفظ لطيف أو مبيد للحراشيم متوفراً تجاريًّا. انسيل كل جزء جيداً وتركه يجف تماماً في الهواء.
5. امسح خزان السخان بقطعة قماش ناعمة غير منسلاة.

**تنظيف الوحدة الرئيسية:**

يجب تنظيف الوحدة الرئيسية بقطعة قماش ناعمة مبللة بمنتفظ غير كاشط ومياه.

**الصيانة:**

إذا استخدم الماء المالح، فاستخدم مياهاً نقية لإعادة تنشيط الوحدة لوضع دقائق لتنظيف الفوهة.

**7. استكشاف الأخطاء وإصلاحها**

إذا استمرت أي مشكلات بعد الفحوصات التالية، التي أجريتها فأعيد الوحدة إلى أقرب مركز خدمة للفحص والإصلاح.

الإجراءات الصحيحة	نقط الفحص	الحالة
أدخل سلك الكهرباء بإحكام اضغط على مفتاح الطاقة	افحص سلك الكهرباء لتأكد مما إذا كان متصلًا جيدًا بمنفذ الكهرباء تحقق مما إذا كان مفتاح الطاقة في وضع التشغيل «ON»	المصباح لا يضيء
أدخل سلك الكهرباء واضغط على مفتاح الطاقة املاً الماء اجعل الأنابيب مستقيمة استخدم دبوس الفوهة الملحق لتسلیکها	تحقق مما إذا كان المصباح مضاءً تحقق مما إذا لم يكن هناك ماء في خزان السخان أو خزان التجهيز تحقق مما إذا كان أنبوب الشفط متثبتاً تحقق مما إذا كانت الفوهات مسدودة	لا يخرج بخار
اسكب بعض الماء اجعل الوحدة مستوية	تحقق مما إذا كان خزان التجهيز مملوءاً تحقق مما إذا كانت الوحدة مائلة.	تسريب مياه
أغلق غطاء خزان السخان بإحكام أغلق الفوهة بإحكام	تحقق مما إذا كان غطاء خزان المدفأة مغلقاً بإحكام تحقق مما إذا كانت الفوهة مغلقة بإحكام	تسريب بخار

**8. المواصفات**

230 فولت / 50 هرتز	الطاقة:
140-180 وات	استهلاك الطاقة:
25 مل	سعة خزان السخان:
60 مل	سعة خزان التجهيز:
نحو 75 ثانية	الوقت المستغرق لغلي الماء (وقت الانتظار):
6 وات	وقت العلاج:
من خلال الصمام الكهربائي الحراري الصمامات المردوجة الموجودة على خزان السخان	فصل التيار آليًّا بسبب ارتفاع درجة الحرارة:
صممات الأمان:	الصمامات المردوجة الموجودة على خزان السخان
560 جم.	الوزن:
الأبعاد (الطول × العرض × الارتفاع): 235 × 90 × 260	

**9. المعايير المطبقة**

تم اختبار العينة المذكورة أعلاه من المعدات المذكورة أعلى للحصول على علامة EC والتوجيه الأوروبي والمعايير التالية:

- توجيه الجهد المنخفض UE / 53/4102
- توجيه التوافق الكهرومغناطيسي UE / 03/4102

**10. الصمامات**

فتررة الصمامات عاًمان من تاريخ شراء الجهاز. هذا الصمام لا يشمل أي أضرار تحدث بسبب الاستخدام غير المناسب، أو التعبئة والملحقات التي تُرَوَّد مع الجهاز وتلك الأجزاء التي تتعرض للتأكل والتلف الطبيعي بسبب الاستعمال. لا يعطي الصمام الأضرار الناجمة عن استخدام المحوّلات التي لم توصي بها شركة W.B. وهو الجهد الرائد. وعند اكتشاف عيب في التصنيع خلال فترة الصمامات، سيتم إصلاح الجهاز المُفطَّل أو، إذا كان لا يمكن إصلاحه، فسيتم إزالته بأمان. يجوز للشركة المصنعة تغيير الوحدات جزئياً أو كلياً إذا لزم الأمر، دون إخبار مسبي. تاريخ التصنيع موجود على الجزء السفلية من الجهاز في الرقم التسلسلي: أول رقمين هما رقم الأيسو؛ وثاني رقمين هما آخر أرقام من سنة التصنيع. تاريخ تصنيع قطع الغيار التي يمكن شراؤها منفصلة عن الجهاز مكتوب في رقم التشغيل: أول رقمين هما رقم الأيسو؛ وثاني رقمين هما آخر أرقام للسنة.

**11. معلومات الرموز**

رقم التشغيلية	<b>LOT</b>	اقرأ التعليمات قبل الاستخدام
رقم السلعة	<b>REF</b>	التخلص من المجموعة المتنفصلة
اسم الشركة المصنعة		جهاز من الفئة II
يُحْفَظ في مكان جاف		لا تستخدم هذا الجهاز بالقرب من الماء
ظروف التشغيل، درجة الحرارة	-40°C - 5°C OPERATION CONDITION	علامة EC
ظروف التخزين، درجة الحرارة	-25°C - 70°C STORAGE CONDITION	الرقم التسلسلي

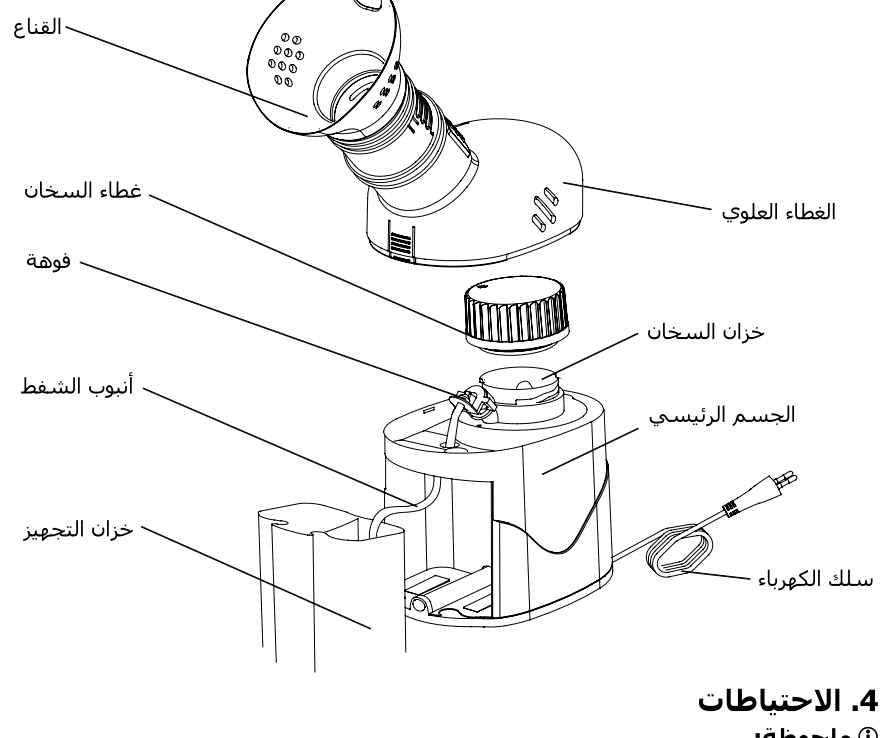
المراجعة الأخيرة W17-2022

**1. مقدمة**

شكراً على شراء جهاز الاستنشاق، إنه جهاز مدمن مصمم لخفيف الحساسية، والبرد وبعض الأضطرابات النفسية الأخرى. بالعناية والاستخدام المناسبين، سيمتلك سنوات عديدة من الخدمة الموثوقة. توسيع بقراءة كتب التعليمات هذا بالكامل للتعرف على مميزات هذا المنتج. يجب دوماًتجنب أي استخدام لهذا المنتج خلاف لاستخدام المعين له.

**2. دواعي الاستخدام**

تستخدم البخارات للعلاج الاستنشافي للربو، والتهاب الشعب الهوائية المزمن، وأمراض الجهاز التنفسى الأخرى.

**3. تعريف المنتج****4. الاحتياطات****ملحوظة:**

1. اقرأ جميع الإرشادات بعناية قبل الاستخدام.

2. الاحتياطات الأساسية التالية ضرورية عند استخدام منتج كهربائي:

**تحذيرات المنتج:**

لتتجنب الصدمة الكهربائية:

• أبي الوحدة بعيداً عن الماء

• لا تتمر سلك الطاقة أو الجهاز في الماء السائل أو تستخدم أثناء الاستحمام

• لا تمسك سلك الطاقة إذا سقطت في الماء - وافصل الجهاز من الكهرباء فوراً.

3. لا تشغيل الوحدة على الإطلاق إذا كان بها أي أجزاء تالفة ( بما في ذلك سلك الكهرباء)، إذا كانت قد سقطت في الماء أو غمرت فيه. أرسلها على الفور إلى مركز الخدمة للفحص والإصلاح.

4. يحظر فتح الغطاء العلوي أثناء التشغيل إذ أنه يمكن أن يتسبّب في إصابة بالغة.

5. أفضل الوحدة من منفذ التيار الكهربائي قبل التنشيف، وبعد كل علاج.

6. لا تستخدم الملحقات ما لم توصي بها الشركة المصنعة.

**٤. تحذيرات التشغيل:**

1. صل هذا المنتج بمنفذ تيار الكهربائي يناسب جهدك مع نموذجك.

2. لا تُنسِّق هذا المنتج دون رقابة.

3. إذا كان خزان التجهيز فارغاً فلا تجاهل تشغيل الوحدة لتجنب الحرق.

غير الماء الموجود على القناع فجأة يُستخرج من خزان التجهيز بعد كل استخدام.

4. إذا حدث أي أمر غير معتاد، فأوقف الاستخدام عند استخراج البخار لتجنب الحرق بالبخار.

5. لا تضع عيّنك على القناع عند استخراج البخار لتجنب الحرق بالبخار.

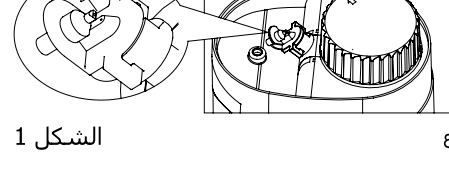
6. إذا لم يكن هناك بخار يُستخرج من خزان التجهيز، فقم بإيقاف الوحدة وافصلها عن التيار الكهربائي، ثم استخدم بعثنة دبوس الفوهة الملحق للدخول إلى فوهات خزان السخان / أو خزان التجهيز لتسلیکهم حسب ما هو موضح في الشكل 1.

لا تستخدم دبابيس أخرى فيما عدا الدبوس الملحق لتجنب العائق الضرر بالوحدة.

لا تسد فتحات التقوية الموجودة على جانبى القناع

افتصل دوماً المنتج على الفور بعد الاستخدام.

الشكل 1



تحذيرات التخزين:

قم بتخزين جهاز الاستنشاق البخاري في مكان بارد بعيداً عن الغبار وأشعة الشمس المباشرة. لا تعرّض

الجهاز لدرجات الحرارة الشديدة والرطوبة العالية واحميه من السقوط والاصدمات.

أبي الوحدة بعيداً عن متناول الأطفال الصغار.

أبي الوحدة دائمًا موصولة عن الكهرباء عند عدم استخدامها.

لتخزين الوحدة لمدة من الزمن ممتدة، افتح غطاء خزان لإبقاء هواء خزان السخان جافاً.

**تحذيرات التنظيف:**

1. لا تغمر الوحدة بالماء، فقد تتلف الوحدة.

2. افضل الوحدة من منفذ التيار الكهربائي قبل التنظيف.

3. من المضري قبل استخدام الجهاز لأول مرة وبعد كل علاج.

لتنظيف جميع الملحقات، كما هو موضح في القسم 6. التنظيف والصيانة»

**5. تشغيل بخاخة البخار الخاصة بك**

ضع الوحدة على سطح صلب ومستوى.

أزل الغطاء العلوي من الجسم الرئيسي.

افتح غطاء خزان من خلال التدوير عكس عقارب الساعة.

املاً ما يقارب 20 مل من المياه النقية أو المياه المالحة بالكوب الملحق. لا تجعل الماء يتجاوز الحد عند الماء وإلا فستؤدي فتحات تقوية خزان السخان إلى العطب.

١ ملحوظة! لا تملأ خزان السخان بمياه مالحة.

استبدل غطاء خزان بالقابس، تأكيد من وضعه بإحكام لتجنب تسريب البخار.

املاً ما يقرب من 80 مل من المياه النقية أو المياه المالحة بالكوب الملحق في خزان التجهيز على التحو

الوضوح في الشكل 2.

١ ملحوظة! إذا استخدم ماء مالح، فاتيح تعليمات طبقيك. لا تستخدم في الضرب لجسمك.

استبدل الغطاء العلوي الموجود على الجسم الرئيسي. تأكيد من توصيل أنبوب الشفط بالفوهة وإدخاله في خزان التجهيز.

١ ملحوظة! تجنب ثني أنبوب الشفط لإتاحة التدفق. السلس للماء في

ضيق القناع على الغطاء العلوي.

وصل سلك الكهرباء بالقابس في منفذ الكهرباء من على سلك الكهرباء في وضع الإغلاق "OFF".

افتح غطاء العلوي من القابس.

١٠. اضغط على مفتاح الطاقة لبدء العلاج. سُپاء المصاص الموجود في

أسفل الوحدة.

١١. اضبط غطاء خزان التجهيز على علاج مريح (انظر الشكل 3).

حرك الغطاء لأجل تقليل درجة حرارة البخار. هنا الوضع أفضل للأطفال والأشخاص الذين يعانون من الغشاء المخاطي المتهيج أو فرط

الحساسية في الجهاز التنفسى. حرك الغطاء لأعلى لزيادة درجة حرارة

البخار. سينكون الإجراء أكثر كفاءة بهذه الطريقة.

١٢. بعد ما يقارب 7 دقائق عندما يصلح احتراق البخار أقل أو أضعف، أو

ينتهي الماء الموجود في خزان التجهيز اضغط على مفتاح الطاقة لإغلاق

الوحدة.

١٣. افضل الوحدة من منفذ التيار الكهربائي.

١٤. افتح غطاء العلوي من القابس في غضون 3 دقائق لتجنب الحرق بالبخار وارتفاع درجة حرارة الوحدة.

١٥. افضل الوحدة من منفذ التيار الكهربائي.

١٦. افتح غطاء العلوي من القابس في غضون 3 دقائق لتجنب الحرق بالبخار وارتفاع درجة حرارة الوحدة.

١٧. افضل الوحدة من منفذ التيار الكهربائي.

١٨. افتح غطاء العلوي من القابس في غضون 3 دقائق لتجنب الحرق بالبخار وارتفاع درجة حرارة الوحدة.