



# المكنسة الكهربائية تعليمات التشغيل

الموديل: V-1311/D/T

الرجاء قراءة تعليمات التشغيل والتحذيرات  
من أجل السلامة بعناية قبل تركيب هذه  
المكنسة الكهربائية وتشغيلها.

## تحذيرات هامة من أجل السلامة

عند تشغيل الجهاز الكهربائي ، لا بد تبع التحذيرات الأساسية التي تشمل الأمور التالية:  
اقراء جميع التعليمات قبل تشغيل هذه المكنسة.

**تنبيهات** - لخفض الخطر من الاحتراق ، الصدمات الكهربائية أو الإصابة بالجرح.

١. لا تترك الجهاز موصلا الى مخرج التيار الجداري. اسحب القابس من مخرج التيار الجداري في حالة عدم تشغيل الجهاز وقبل طلب الخدمات.
٢. لا تستخدم الجهاز خارج البيت أو للتنظيف على الاسطح البالية.
٣. لا تترك الأولاد يعيثون بالجهاز كلعبة. الانتباه الكبير ضروري في حالة استخدام الجهاز قريبا من الأطفال.
٤. استخدم الجهاز كما هو مبين في تعليمات المالك هذه . استخدم الملحقات الموصى بها من قبل المنتج فقط.
٥. لا تستخدم الجهاز في حالة اصابة سلكه أو قابسه بالضرر . اذا لم يعمل الجهاز كما ينبغي ، في حالة سقوطه على الأرض ، أو اصابته بالضرر ، أو تركه خارج البيت، أو سقوطه بالماء ، خذه الى مركز الخدمات.
٦. لا تسحب الجهاز أو لا تنقله بامساك سلكه فقط. ولا تستخدم السلك كمقبض ولا تغلق الباب على السلك، أو لا تسحب السلك حول الاطراف الحادة أو الزوايا الحادة. لا تسحب الجهاز فوق السلك. احفظ السلك بعيدا عن الاسطح الساخنة.
٧. لا تسحب القابس بامساك السلك فقط . لاخراج القابس، امسك القابس بنفسه ولا السلك.
٨. لا تستخدم القابس أو الجهاز باليد البالية.
٩. لا تدخل اي شيء الى الفتحات. لا تستخدم الجهاز في حالة اي فتحة مسدودة؛ احفظ الجهاز وفتحاته خالية من الغبار، والكتانية ، والشعر واي شيء قد يؤدي الى خفض دوران الهواء.
١٠. ابق الشعر، والملابس اللينة ، والاصابع وجميع الاجزاء من الجسم بعيدا من فتحات الجهاز واجزائه المتحركة.
١١. لا تستخدم الجهاز لالتقاط أي شيء مشتعل أو ذي دخان مثل اعقاب السجائر وعيدان الثقاب أو الرماد المشتعل.
١٢. لا تستخدم الجهاز بدون كيس تجميع الغبار و/أو المصفاة في مكانها.
١٣. اوقف جميع الضوابط قبل اخراج القابس من مخرج التيار الجداري.
١٤. استخدم الجهاز بعناية كبيرة عند تنظيف السلم.
١٥. لا تستخدم الجهاز لالتقاط الاشياء القابلة للاشتعال أو السوائل القابلة للاحتراق في حالة وجود الغازولين أو في مكان فيه يستخدم الغازولين.

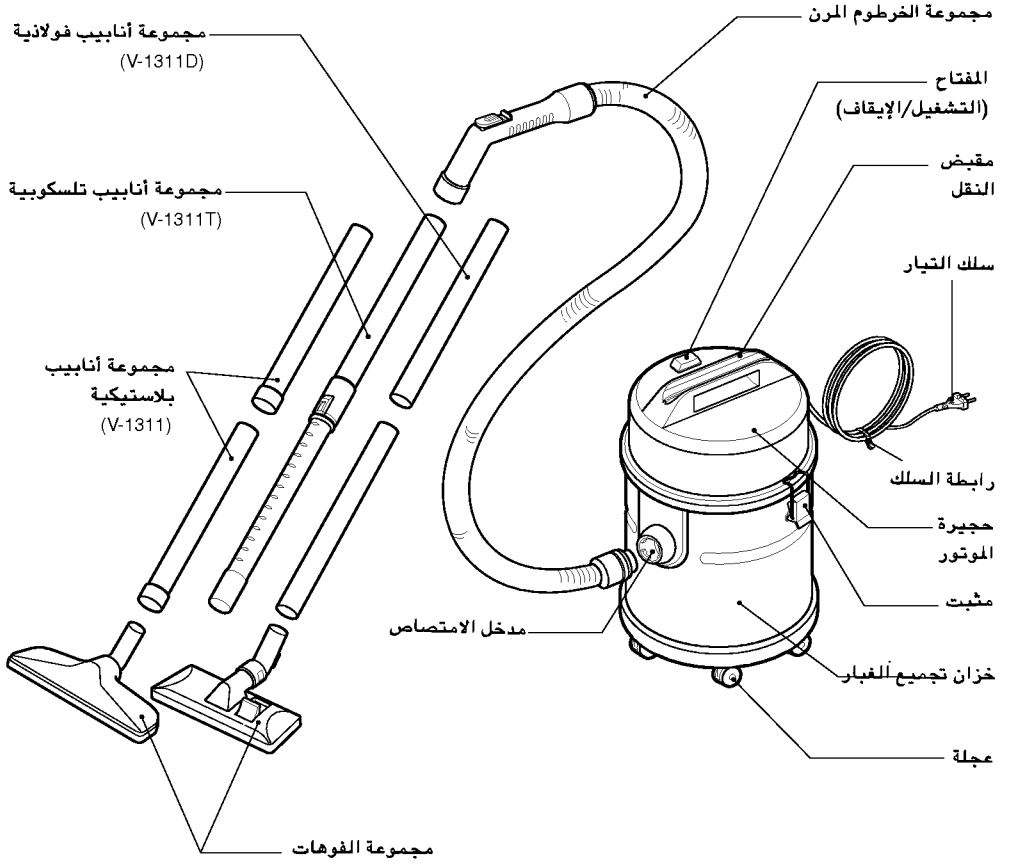
## احتفظ بهذه التعليمات

تاريخ الشراء	الرقم المسلسل مكتوب في أرض الجهاز .
الموزع الذي اشترت الجهاز منه	هذا الرقم فريد وخاص لهذا الجهاز وغير
عنوان الموزع	مستخدم للجهاز الاخر. ولا بد تسجيل
رقم هاتف الموزع	المعلومات المطلوبة لهذا الجهاز واحتفظ
رقم الموديل	بهذه المعلومات كتسجيل دائم لشراؤك.
الرقم المسلسل	

## جدول المحتويات

٤	المميزات
٥	التركيب
٦	التشغيل
١٠	قبل طلب الخدمات
١٠	تحري الخلل وإصلاحه
١١	قائمة القطع القابلة لطلب الخدمات
١٢	لوحة الدائرة المطبوعة
١٢	مركز الخدمات
١٣	المواصفات

## المميزات



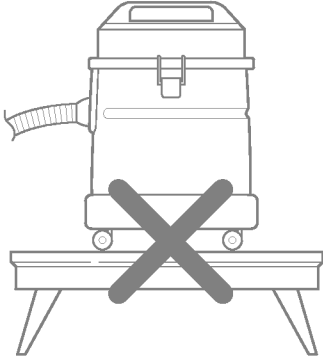
## الملحقات (اختياري)



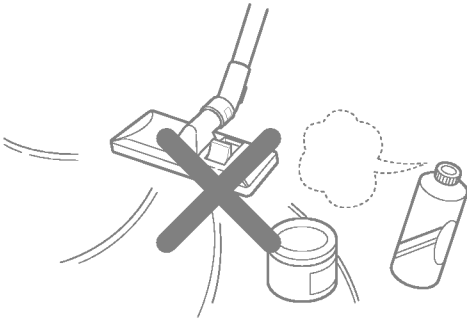
## التركيب

**تنبيهات** - اسحب القابس من مخرج التيار الجداري قبل طلب الخدمات و/أو تنظيف الجهاز، وإذا لم تفعل هذا، قد تحدث الصدمات الكهربائية و/أو تبدأ المكنسة بتشغيلها مفاجئاً.

١. قد تحدث الصدمات الكهربائية في حالة تشغيل المكنسة خارج البيت أو التنظيف على الاسطح البالية.
٢. لا تترك الاولاد قريبا من المكنسة الكهربائية في جميع الاوقات . قد يصابون بالجرح بسبب الاستنشاق والامتصاص.
٣. لا تترك المكنسة الكهربائية موصلة الى مخرج التيار الجداري وتركها مع الاولاد في حالة عدم حضورك.
٤. اخرج القابس من مخرج التيار الجداري دائما بامسك القابس ؛ ولا السلك.
٥. اوقف المكنسة عن العمل قبل سحب القابس من مخرج التيار الجداري.
٦. اخرج القابس من مخرج التيار الجداري دائما عند غيابك أكثر من لحظة أو عند عدم استخدام المكنسة.
٧. افحص كيس تجميع الغبار بعد تنظيف السجادة دائما. قد يسد السخام والغبار الدقيق مصفاة الهواء أو الكيس ، والذي قد يؤدي هذا الأمر الى خفض دوران الهواء واحداث انفجار الكيس.



٨. احفظ المكنسة على الأرض - لا تحفظها على الكرسي، والطاولة ... الخ . نظف السلم بالمكنسة بعناية كبيرة.



٩. لا تنظف اعقاب السجائر أو الرماد في الموقد. لا تستخدم المكنسة في حالة وجود المواد المتطايرة القابلة للاشتعال المنبعثة من سوائل التنظيف والعطورات. هذا قد يؤدي الى احداث احتراق.

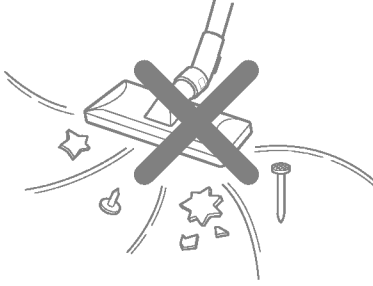
١٠. احفظ المكنسة الكهربائية في مكان بارد ونظيف وجاف.

١١. لا تضع الأشياء الحادة أو الثقيلة على سلك التيار الكهربائي للجهاز. وقد تحدث الصدمات الكهربائية أو خطر الاحتراق.



١٢. لا تستخدم المكنسة الكهربائية في حالة إصابة السلك أو القابس بضرر.

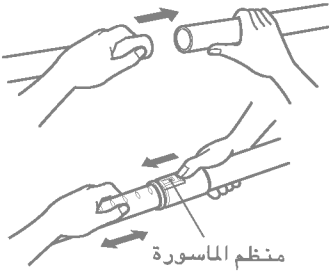
١٣. لا تستخدم المكنسة الكهربائية لالتقاط الأشياء الحادة والصلبة، واللعب الصغيرة، والدبابيس، والورقات ... الخ. هذه قد تؤدي إلى إصابة المكنسة أو كيس تجميع الغبار بضرر.



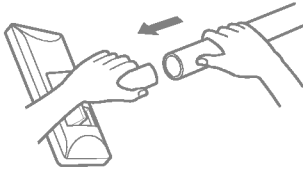
١٤. استخدم المكنسة الكهربائية فقط للأغراض العادية التي تعملها المكنسة الكهربائية عادة.

## التشغيل

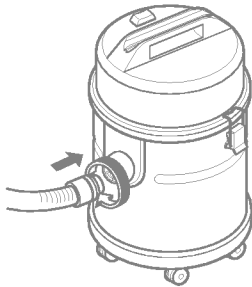
١. اوصل الماسورتين الإضافيتين ببعضهما. في حالة الأنبوب التلسكوبي، اضبط طول الماسورة كما تريده بالضغط على منظم الماسورة.



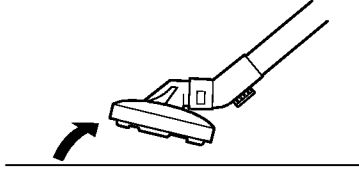
٢. ادخل الماسورة القابلة للإطالة إلى الفوهة.



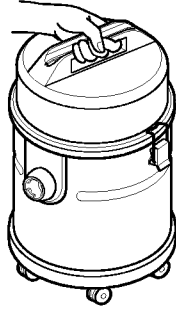
٣. ادخل نهاية الخرطوم إلى مدخل الغبار، عند دفع الخرطوم وإدارته باتجاه السهم.



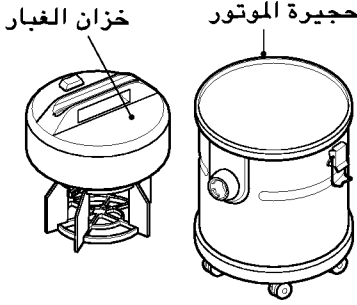




٩. نظف الاسطح فوق الأرض بالفوهة تنظيفا خفيفا. لا تضغط على فوهة الأرض ضغطا أكثر من اللازم لان هذا الأمر قد يؤدي الى إحداث ضرر في الأرض خاصة في الباركية. ويمكنك الحصول على أفضل نتيجة من خلال الضغط الخفيف على الفوهة. اذا شعرت بالفوهة البطيئة، ارفع امام الفوهة قليلا لخفض قوة الشفط كما هو مبين في الشكل.



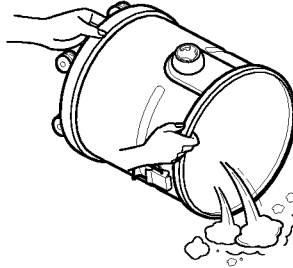
١٠. عند نقل المكنسة الكهربائية، استخدم مقبض النقل كما هو مبين.



١١. كيفية تنظيف خزان تجميع الغبار

● اخرج قابس التيار من مخرج التيار الجداري.

● ازل الخرطوم من المكنسة الكهربائية.



● امسك مقبض النقل وافصل حجيرة الموتور عن خزان تجميع الغبار.



● اسحب مصفاة الغبار الى الخارج.

● فرغ خزان تجميع الغبار وازل الغبار من مصفاة الغبار.

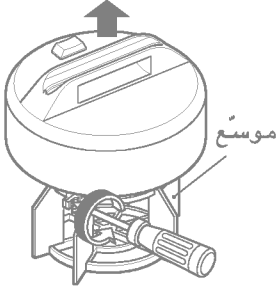


## ١٢. كيفية تنظيف مصفاة الغبار



- افصل حلقة المصفاة عن مصفاة الغبار.

- ازل الغبار من مصفاة الغبار واغسلها في الماء الصابوني الدافئ واشطفها بالماء النظيف ثم جفّفها في الظل. لا تنظّفها في جهاز غسيل الأطباق أو في جهاز الغسالة.



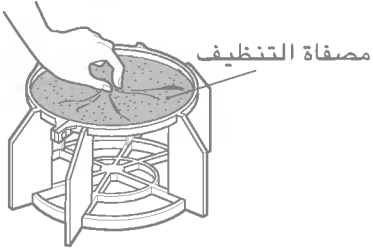
## ١٣. كيفية تنظيف مصفاة التنظيف

- افحص مصفاة التنظيف أحيانا ونظّفها عند تلوّثها.

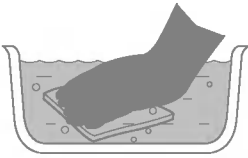
- اخرج القابس من مخرج التيار الجداري.

- امسك مقبض النقل وافصل حجيرة الموتور عن خزان تجميع الغبار.

- ازل براغي التثبيت من الموسع.



- اسحب المصفاة واغسلها بالماء الصابوني الدافئ واشطفها ثم جفّفها في الظل. لا تنظّفها في جهاز غسيل الأطباق أو جهاز الغسالة.



## قبل طلب الخدمات

قم بتجميع المكنسة الكهربائية بشكل صحيح واستخدامها بسلامة تحت مسؤوليتك الشخصية. اقرأ التشغيل الهام وتنبيهات من أجل السلامة من " تعليمات المالك " هذه بعناية .

## تحرى الخلل واصلاحه

راجع البيان التالي لمعرفة طريقة من أجل حل المشكلة البسيطة بنفسك.

**تنبيه** - اسحب قابس المكنسة الكهربائية من مخرج التيار الجداري قبل اصلاح المكنسة و/أو تنظيفها. اذا لم تفعل هذا، قد تحدث الصدمات الكهربائية و/أو تبدأ المكنسة بتشغيلها مفاجئاً.

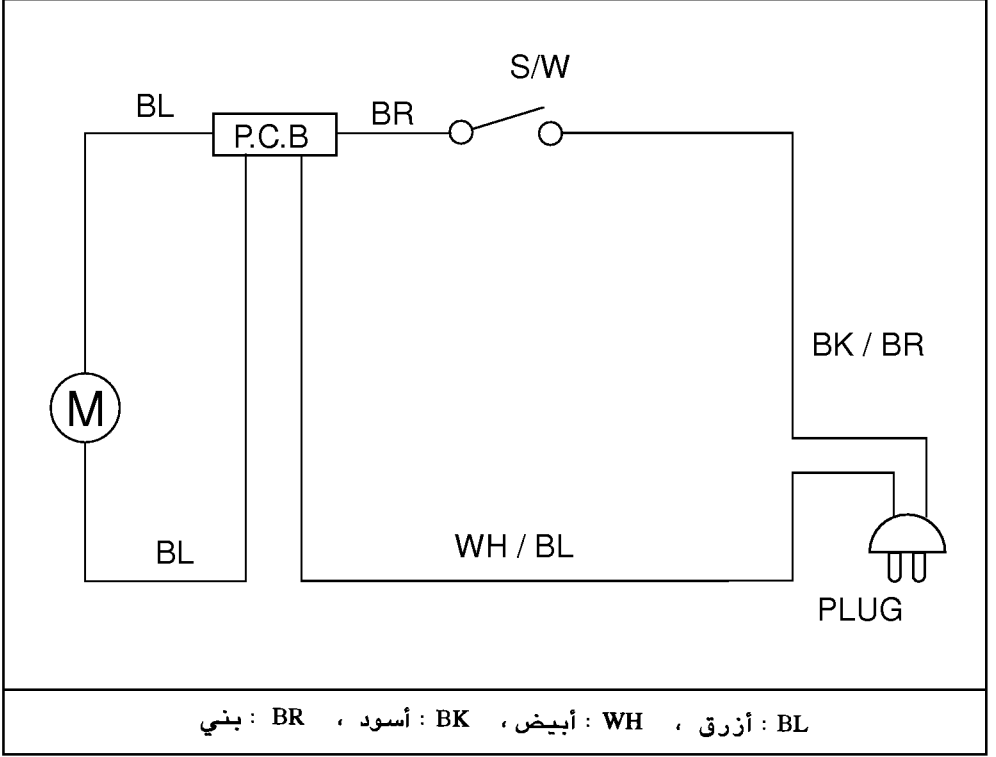
المشكلة	السبب	الحل
لا تعمل المكنسة	١. لا توصل القابس الى مخرج التيار الجداري. ٢. لم تضغط على زر التشغيل/الايقاف. ٣. الفولتية في مخرج التيار الجداري غير مناسبة للمكنسة. ٤. يحدث تسخين الموتور الفائض. وبرد الموتور لمدة ساعتين ثم استخدم المكنسة.	١. ادخل القابس الى مخرج التيار باحكام ؛ واضغط على زر التشغيل/الايقاف. ٢. اضغط على زر التشغيل/الايقاف. ٣. افحص الصهيرة أو قاطع التيار. ٤. افحص كيس تجميع الغبار، والفتحات
قوة امتصاص المكنسة ضعيفة	١. كيس تجميع الغبار ممتلئ بالغبار أو هو معوق وفتحات دوران الهواء مسدودة. ٢. حدث ثقب في الخرطوم الفوهة معوقة. ٤. لم يتم توصيل الخرطوم مناسباً للتنظيف.	١. نظف كيس تصفية الغبار القماشي أو افحص فتحات دوران الهواء. ٢. بدل الخرطوم بخرطوم جديد. ٣. نظف فتحات دوران الهواء في الفوهة. ٤. تأكد من توصيل الخرطوم الصحيح.
المكنسة تلتقط السجاجيد المتحركة أو الفوهة صعبة الدفع.	١. قوة الامتصاص شديدة.	١. اضبط قوة الشفط بالمفتاح على مقبض الخرطوم.

مركز الخدمات : ٢٩٢٩-٦٢٩-٢-٩٦٦

## قائمة القطع القابلة لطلب الخدمات

ملاحظة	اسم القطعة	الوصف
	4I61074A	غطاء المفتاح
	3I61025A	مجموعة مفتاح الطاقة
	3921FI1284B	حجيرة الموتور
	6121FI4311J	مجموعة المكثف
٢٢. فولت - ٦٠/٦٠ هرتز	6411FI3297G	مجموعة سلك الطاقة
	4980FI2418A	إسناد الموتور
	5040FI2448A	كاتم الصوت
٢٢. فولت - ٦٠/٥٠ هرتز	4681FI2373B	مجموعة الموتور
	3920FI3302A	علبة تثبيت الموتور
	4970FI3001T	مجموعة مانعة الارتجاج
	4960FI1325B	حجيرة الموتور
	3I61032A	مصفاة التنظيف
	4350FI3163B	حلقة الموسع
	2I61006B	موسّع
	3I61027A	مجموعة حلقة المصفاة
	4861FI3001A	مجموعة المثبت
	5236FI3001A	مدخل الغبار
	3920FI4720A	علبة ختم الغبار
	4930FI3755A	حامل مدخل الغبار
	5215FI2227A	مجموعة الخرطوم المرن
	5201FI2324A	مجموعة الأنبوب الفولاذي
	1I12001G	مجموعة الفوهات
	5248FI2259A	فوهة التنجيد
	3I2000IJ	أداة ذات شقوق
	3I50034H	فرشاة الغبار

## لوحة الدائرة المطبوعة



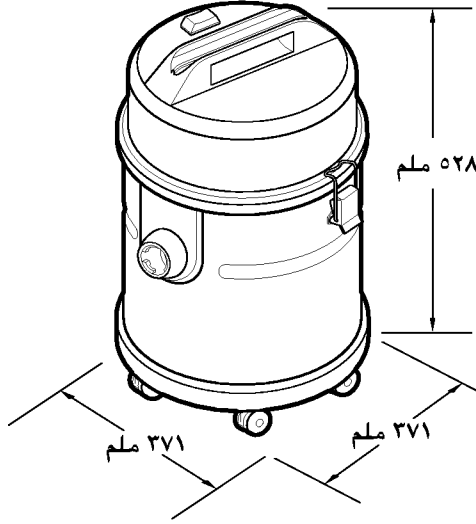
BL : أزرق ، WH : أبيض ، BK : أسود ، BR : بني

## مركز الخدمات

للخدمات، يرجى الاتصال بمركز الخدمات المختص المبين أدناه.

رقم الفاكس	رقم الهاتف	المنطقة
(.٢) ٦٢٩ ١٢١١	٣١٠ (٠٢) ٦٢٩ ٢٩٢٩ توصيله	جدة
(.٢) ٦٦٥ ٢٨٣٧	٣٤٣ (٠٢) ٦٦٣ ٢٣٢٥ توصيله	جدة
(.١) ٤٦٣ ٣١٢٦	(٠١) ٤٦١ ٥٥٥٩	الرياض
(.٣) ٨٥٧ ٧٦٤٣	(٠٣) ٨٥٧ ٢٩٢٩	الخبر

## المواصفات

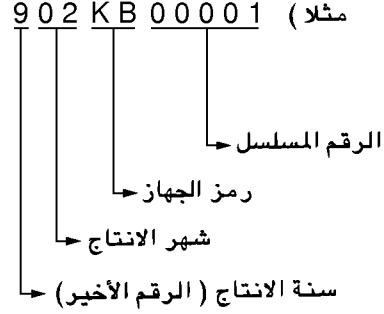


- الطاقة : IEC - ١٢٠٠ واط
  - الأقصى - ١٤٠٠ واط
  - السعة : ١٧ لتر
  - التيار الكهربائي: ٦ أمبير
  - تحكم الطاقة: الضغط على زر التشغيل/الإيقاف
  - التردد : ٦٠/٥٠ هرتز
  - طول السلك : ١٢ مترا
  - الفولتية : ٢٢٠ فولت
  - الوزن الصافي : ٧,٢ كلج
  - الأبعاد الصافية : ٥٢٨×٣٧١×٣٧١ ملم (عرض×عمق×ارتفاع)
  - الأبعاد المغلفة : ٥٧٠×٤٥٠×٤٥٠ ملم (عرض×عمق×ارتفاع)
  - الملحقات
  - خرطوم ..... ١ قطعة
  - أنبوب تلسكوبي ..... ١ قطعة
  - فرشاة التغيير ..... ١ قطعة
  - أداة ذات شقوق ..... ١ قطعة
  - أنبوب فولاذي ..... قطعتان
  - فوهة التنجيد(اختياري) ..... ١ قطعة
  - أنبوب بلاستيكي ..... قطعتان
  - (V-1311T)
  - (V-1311D)
  - (V-1311)
- \* هذه المواصفات عرضة للتغيير حسب متطلبات الوكيل/الموزع.

● الرقم المسلسل

كيفية قراءة الرقم المسلسل

: رقعة مكتوب عليها الرقم المسلسل ملصقة على اللوحة الخلفية للجهاز .



\* هذا الموديل مزود بأداة الحماية لمنع إفراط ارتفاع درجة الحرارة للموتور.

المكنسة الكهربائية تتوقف عن العمل عند تشغيل أداة الحماية.  
في هذه الحالة، اتبع الأمور التالية.

- اسحب القابس الرئيسي من مخرج التيار الجداري.
- فرغ كيس المصفاة وازل شيئا مسدودا من الخرطوم أو الأنابيب القابلة للتمديد.

ثم انتظر لمدة ٥ دقائق - ٢٠ دقيقة لاستعادة أداة الحماية.  
(وقت الانتظار يختلف حسب درجة الحرارة المحيطة )