



# الكنيسة الكهربائية

## تعليمات التشغيل

الموديل : V-1311/D/T



الرجاء قراءة تعليمات التشغيل والتحذيرات  
من أجل السلامة بعناية قبل تركيب هذه  
الكنيسة 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 بالبرح.
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 الأسطح البالة.
  ٣. لا تترك الأولاد يعبثون بالجهاز كلعبة. الانتباه الكبير ضروري في حالة استخدام الجهاز قريباً 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 الأسطح الساخنة.
  ٧. لا تسحب القابس بامساك السلك فقط . لاحراج القابس، امسك القابس بنفسه ولا السلك.
  ٨. لا تستخدم القابس أو الجهاز باليد البالة.
  ٩. لا تدخل اي شيء الى الفتحات. لا تستخدم الجهاز في حالة اي فتحة مسدودة؛ احفظ الجهاز وفتحاته خالية من الغبار، والكتنانية ، 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 اي شيء مشتعل أو ذي ذخان مثل اعقاب السجاد وعيدان الثقب 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 للتقطاط الاشياء القابلة للاشتعال أو السوائل القابلة للاحتراق في حالة وجود الغازولين أو في مكان فيه يستخدم الغازولين.

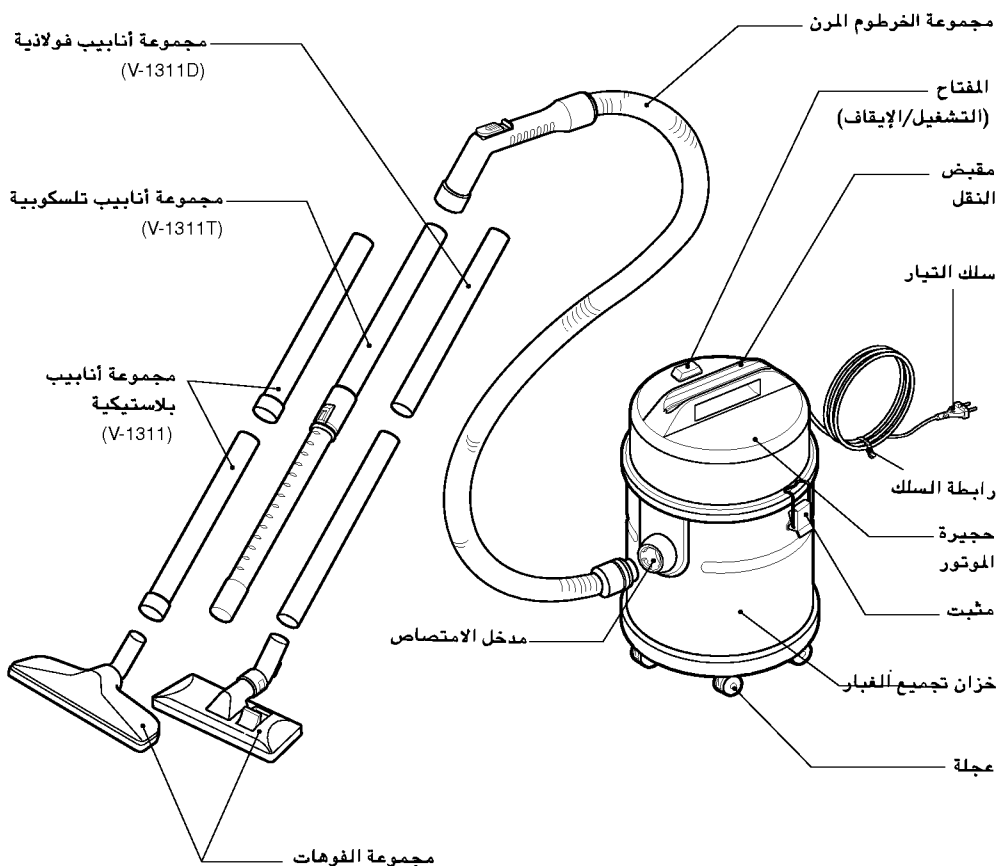
## احتفظ بهذه التعليمات

تاريخ الشراء	الرقم المسلسل مكتوب في أرض الجهاز.
الموزع الذي اشتريت الجهاز منه	هذا الرقم فريد وخاص لهذا الجهاز وغير مستخدم للجهاز الآخر. ولا بد تسجيل المعلومات المطلوبة لهذا الجهاز وواحتفظ بهذه المعلومات كتسجيل دائم لشرائك.
عنوان الموزع	مستخدم للجهاز الآخر. ولا بد تسجيل المعلومات المطلوبة لهذا الجهاز وواحتفظ بهذه المعلومات كتسجيل دائم لشرائك.
رقم هاتف الموزع	
رقم الموديل	
الرقم المسلسل	

## جدول المحتويات

4 .....	الميزات
5 .....	التركيب
6 .....	التشغيل
10.....	قبل طلب الخدمات
10.....	تحرى الخلل وإصلاحه
11.....	قائمة القطع القابلة لطلب الخدمات
12.....	لوحة الدائرة المطبوعة
12.....	مركز الخدمات
12.....	المواصفات

## الميزات



## ■ الملحقات (اختياري)



فوهة التجفيف



أداة ذات شقوق



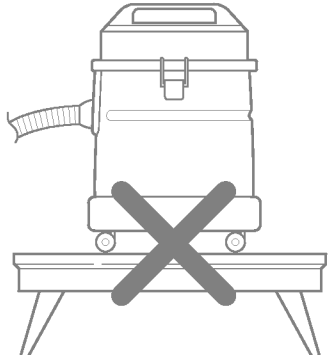
فرشة الغبار

## التركيب

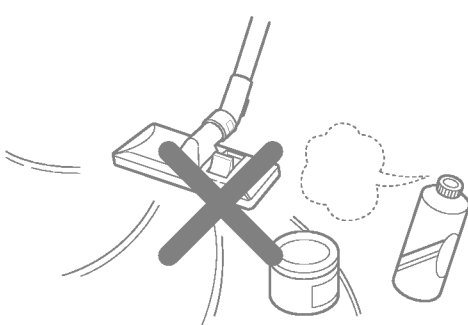
**تنبيهات** - اسحب القابس من مخرج التيار الجداري قبل طلب الخدمات و/أو تنظيف الجهاز، وإذا لم تفعل هذا، قد تحدث الصدمات الكهربائية و/أو تبدأ المكنسة بتشغيلها مفاجئاً.

١. قد تحدث الصدمات الكهربائية في حالة تشغيل المكنسة خارج البيت أو التنظيف على الأرض بالالة.
٢. لا تترك الأولاد قريباً من المكنسة الكهربائية في جميع الأوقات . قد يصابون بالجرح بسبب الاستنشاق والامتصاص.
٣. لا تترك المكنسة الكهربائية موصولة إلى مخرج التيار الجداري وتتركها مع الأولاد في حالة عدم حضورك.
٤. اخرج القابس من مخرج التيار الجداري دائمًا بامساك القابس؛ ولا السلك.
٥. اوقف المكنسة عن العمل قبل سحب القابس من مخرج التيار الجداري.
٦. اخرج القابس من مخرج التيار الجداري دائمًا عند غيابك أكثر من لحظة أو عند عدم استخدام المكنسة.
٧. افحص كيس تجميع الغبار بعد تنظيف السجاد دائمًا. قد يسد السخام والغبار الدقيق مصفاة الهواء أو الكيس ، والذي قد يؤدي هذا الأمر إلى خفض دوران الهواء واحادث انفجار الكيس.

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

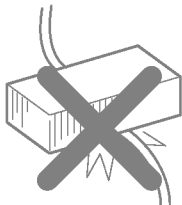


٩. لا تنظف اعقاب السجاد أو الرماد في الموقف. لا تستخدم المكنسة في حالة وجود المواد المتطايرة القابلة للاشتعال المتبعثة من سوائل التنظيف والعطورات. هذا قد يؤدي إلى احداث احتراق.

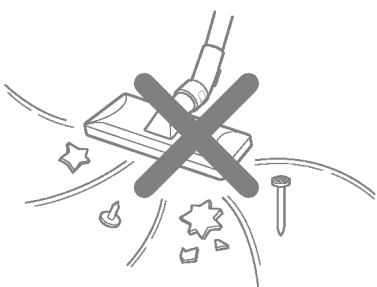


١٠. احفظ المكنسة الكهربائية في مكان بارد ونظيف وجاف.

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



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



١٣. لا تستخدم المكنسة الكهربائية لالتقاط الاشياء الحادة والصلبة ، واللعب الصغيرة، والدبابيس، والورقات ... الخ. هذه قد تؤدي الى اصابة المكنسة أو كيس تجميع الغبار بضرر.

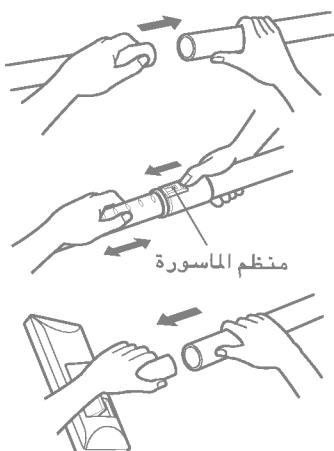
١٤. استخدم المكنسة الكهربائية فقط للأغراض العاديّة التي تعملها المكنسة الكهربائية عادة.

## التشغيل

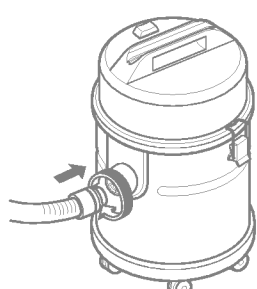
١. اوصل الماسورتين الإضافيتين

بعضهما. في حالة الأنابيب

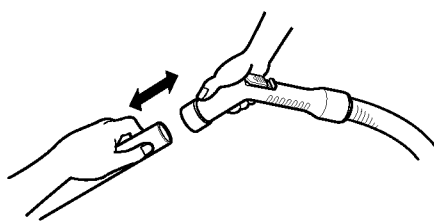
التلسکوپي، اضبط طول الماسورة كما تريده بالضغط على منظم الماسورة.



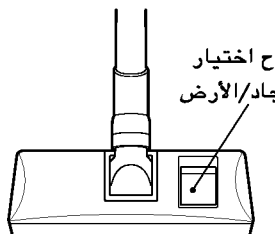
٢. ادخل الماسورة القابلة للإطالة الى الفوهة.



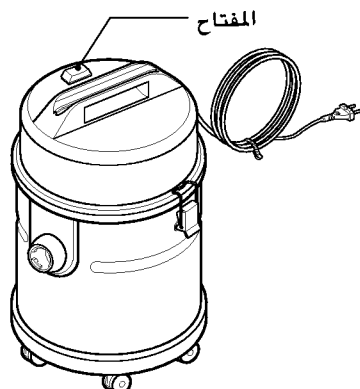
٣. ادخل نهاية الخرطوم الى مدخل الغبار، عند دفع الخرطوم وإدارته باتجاه السهم.



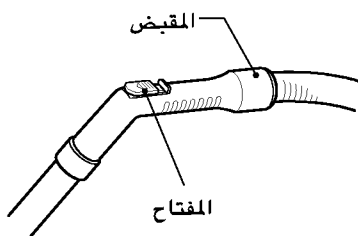
٤. ادخل الماسورة الى طرف الخرطوم الآخر.



٥. اضغط على مفتاح السجاد الموضوع بعلامة "||||| " لتنظيف السجاد. اذا أردت تنظيف الأرض، اضغط على مفتاح الأرض الموضوع بعلامة "—".



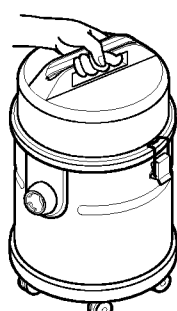
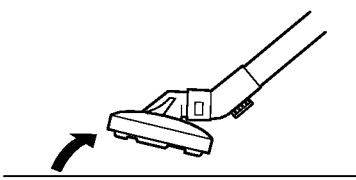
٦. ادخل قابس التيار الى مخرج التيار الجداري القريب من الأرض.



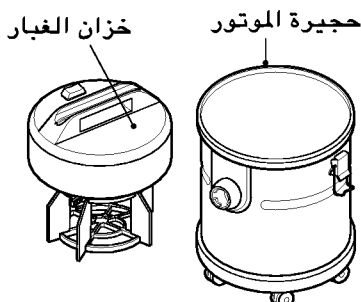
٧. اضغط على المفتاح. (مفتاح التشغيل/الإيقاف).

٨. اذا أردت اختيار مستوى القوة المناسب للستائر والملابس، انزلق المفتاح الموجود على المقبض لاختيار مستوى قوة الشفط.

٩. نظف الاسطح فوق الأرض بالفوهة تنظيفاً خفيفاً. لا تضغط على فوهة الأرض ضغطاً أكثر من اللازم لأن هذا الأمر قد يؤدي إلى إحداث ضرر في الأرض خاصة في الباركيه. ويمكن الحصول على أفضل نتيجة من خلال الضغط الخفيف على الفوهة. إذا شعرت بالفوهة الباركيه، ارفع أمام الفوهة قليلاً لخفض قوة الشفط كما هو مبين في الشكل.



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

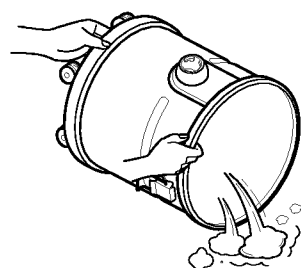


١١. كيفية تنظيف خزان تجميع الغبار

- اخرج قابس التيار من مخرج التيار الجداري.

- ازل الخرطوم من المكنسة الكهربائية.

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



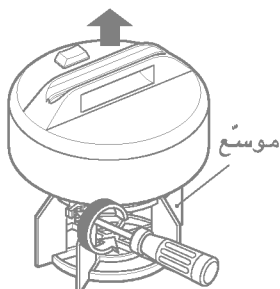
- اسحب مصفاة الغبار الى الخارج.

- فرّغ 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 جففها في الظل.  
لا تنظفها في جهاز غسيل الأطباق أو في جهاز الغسالة.



## ١٣. كيفية تنظيف مصفاة التنظيف.

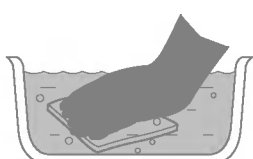
- افحص مصفاة التنظيف أحياناً ونظفها عند تلوينها.

● اخرج القابس من مخرج التيار الجداري.

● امسك مقبض النقل وافصل حبيرة المотор عن خزان تجميع الغبار.

- ازل براغي التثبيت من الموسع.

● اسحب المصفاة واغسلها بالماء الصابوني الدافئ واشطفها ثم جففها في الظل. لا تنظفها في جهاز غسيل الأطباق أو جهاز الغسالة.



## قبل طلب الخدمات

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

## تحرى الخلل وأصلاحه

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.

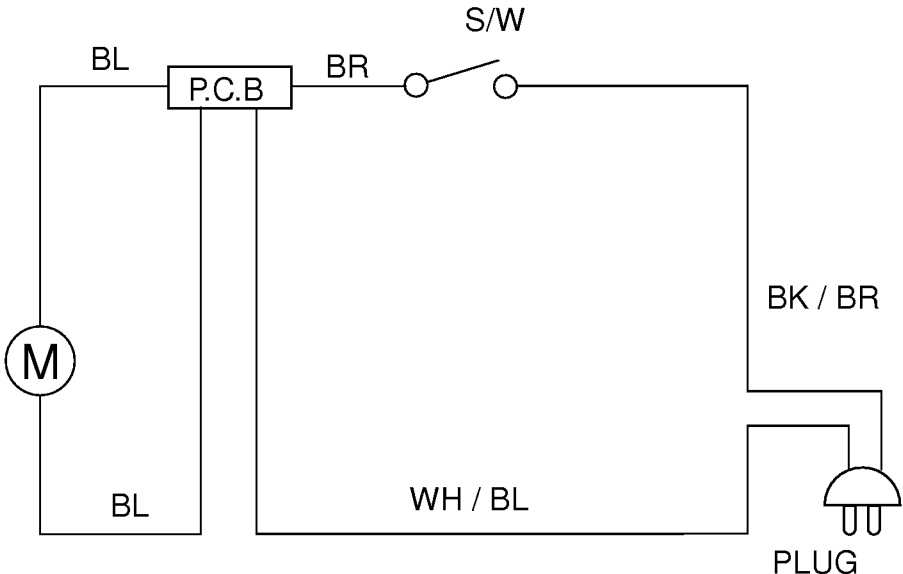
الخل	السبب	المشكلة
١. ادخل القابس الى مخرج التيار بالحكام ؛ واضغط على زر التشغيل/الايقاف. ٢. اضغط على زر التشغيل/الايقاف. ٣. افحص الصهيره أو قاطع التيار. ٤. افحص كيس تجميع الغبار، والفتحات	١. لا توصل القابس الى مخرج التيار الجداري. ٢. لم تضغط على زر التشغيل/الايقاف. ٣. الفولتية في مخرج التيار الجداري غير مناسبة للمكنسة. ٤. يحدث تسخين المотор لعدة ساعتين ثم ويبرد المotor لمدة ساعتين ثم استخدم المكنسة.	لا تعمل المكنسة
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.	١. كيس تجميع الغبار ممتلئ بالغبار أو هو عميق وفتحات دوران الهواء مسدودة. ٢. حدث ثقب في الخرطوم. ٣. الفوهة معوقة. ٤. لم يتم توصيل الخرطوم مناسبا للتنظيف.	قوة امتصاص المكنسة ضعيفة
١. اضبط قوة الشفط بالفتح على مقبض الخرطوم.	١. قوة الامتصاص شديدة.	المكنسة تلتقط السجاد المتحركة أو الفوهة صعبة الدفع.

مركز الخدمات : ٩٦٦-٢-٦٢٩-٢٩٢٩

## قائمة القطع القابلة لطلب الخدمات

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

## لوحة الدائرة المطبوعة



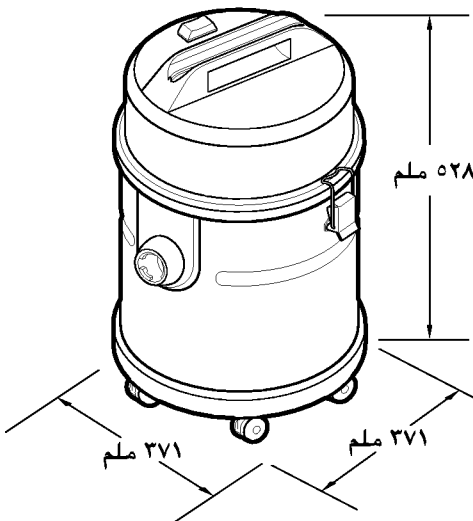
BL : أزرق ، WH : أبيض ، BK : أسود ، BR :بني

## مركز الخدمات

للخدمات، يرجى الاتصال بمركز الخدمات المختص المبين أدناه.

رقم الفاكس	رقم الهاتف	المنطقة
(٠٢) ٦٢٩ ١٢١١	٣١٠ (٠٢) ٦٢٩ ٢٩٢٩ توصيله	جدة
(٠٢) ٦٦٥ ٢٨٣٧	٢٤٣ (٠٢) ٦٦٣ ٢٣٢٥ توصيله	جدة
(٠١) ٤٦٣ ٣١٢٦	(٠١) ٤٦١ ٥٥٥٩	الرياض
(٠٣) ٨٥٧ ٧٦٤٣	(٠٣) ٨٥٧ ٢٩٢٩	الخبر

## المواصفات



- السعة : ١٧ لتر
- الطاقة : IEC - ١٢٠٠ واط  
الأقصى - ١٤٠٠ واط
- تحكم الطاقة: الضغط على زر التشغيل/الإيقاف
- التيار الكهربائي: ٦ أمبير
- طول السلك : ١٢ مترا
- التردد : ٦٠/٥٠ هرتز
- الوزن الصافي : ٧,٢ كيلو
- الفولتية : ٢٢٠ فولت
- الأبعاد الصافية : ٥٢٨×٣٧١×٣٧١ ملم (عرض×عمق×ارتفاع)
- الأبعاد المفلقة : ٥٧,٦×٤٥,٦×٤٥,٦ ملم (عرض×عمق×ارتفاع)
- الملحقات

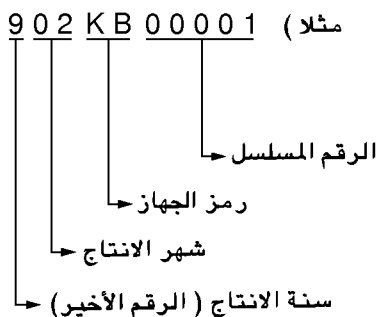
خرطوم ..... ١ قطعة	فوهة ..... ١ قطعة
أنبوب تلسكوبى ..... ١ قطعة	فرشاة التغيير ..... ١ قطعة
أداة ذات شقوق ..... ١ قطعة	(V-1311T)
أنبوب فولاذي (اختياري) ..... ١ قطعة	فوهة التجفيف ..... ١ قطعة
	(V-1311D)
	أنبوب بلاستيكي ..... ١ قطعة
	(V-1311)

\* 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 للمotor.

المكنسة الكهربائية تتوقف عن العمل عند تشغيل إادة الحماية.

في هذه الحالة، اتبع الأمور التالية.

- اسحب القابس الرئيسي من مخرج التيار الجداري.
- فرّغ كيس المصفاة وازل شيئاً مسدوداً من الخرطوم أو الأنابيب القابلة للتتميد.

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