



# المكنسة الكهربائية تعليمات التشغيل

الموديل : V-2600DE

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:  
اقرأ جميع التعليمات قبل تشغيل هذه المكنسة.

- ### تنبيهات -
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 يعبثون 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 بامسك 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 بامسك 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، 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 أي شيء مشتعل أو نبي نخبان 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.
  ١٦. احمل القابس أثناء لف السلك. لا تترك القابس يتحرك كسوط عند لف السلك.

## احتفظ بهذه التعليمات

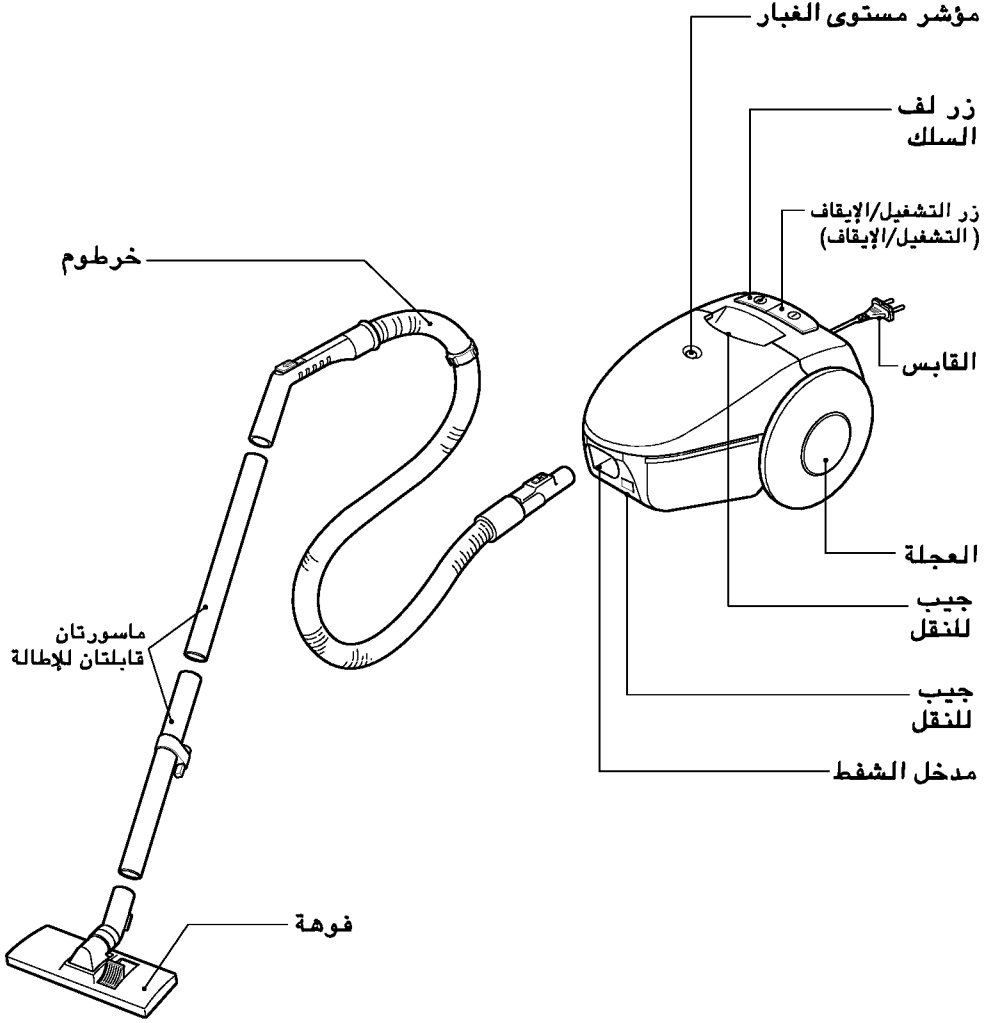
الرقم المسلسل مكتوب في أرض الجهاز. هذا الرقم فريد وخاص لهذا الجهاز وغير مستخدم للجهاز الاخر. ولا بد تسجيل المعلومات المطلوبة لهذا الجهاز واحتفظ بهذه المعلومات كتسجيل دائم لشرايتك.

تاريخ الشراء \_\_\_\_\_  
الموزع الذي اشترت الجهاز منه \_\_\_\_\_  
عنوان الموزع \_\_\_\_\_  
رقم هاتف الموزع \_\_\_\_\_  
رقم الموديل \_\_\_\_\_  
الرقم المسلسل \_\_\_\_\_

## جدول المحتويات

٤.....	المميزات
٥.....	التركيب
٦.....	التشغيل
١٠.....	قبل طلب الخدمات
١٠.....	تحرى الخلل وإصلاحه
١٢.....	لوحة الدائرة المطبوعة
١٢.....	مركز الخدمات
١٣.....	المواصفات

## المميزات



## ■ الملحقات

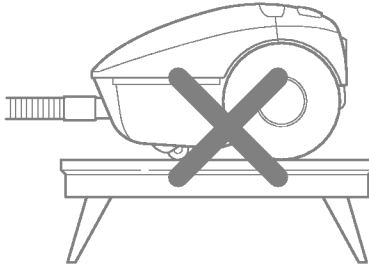
١. أداة ذات شقوق : هذه مناسبة للمناطق صعبة التنظيف  
مثل أطراف السجاجيد، والزوايا، خلف وسائد الاستراحة  
و داخلية الأدرج ... الخ.



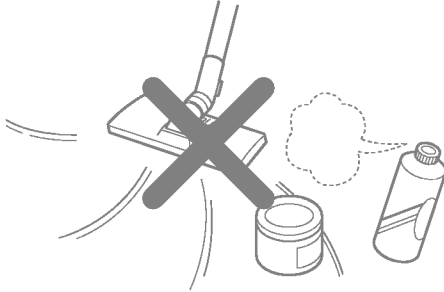
## التركيب

**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 الأولاد قريباً من المكنسة الكهربائية في جميع الاوقات . قد يصابون بالجرح بسبب الاستنشاق والامتصاص.
٣. لا تترك المكنسة الكهربائية موصلة الى مخرج التيار الجداري وتتركها مع الأولاد في حالة عدم حضورك.
٤. يتحرك السلك بسرعة عند لفه . وعندها لا تترك الأولاد قريباً من الجهاز ولا تمنع طريق السلك ولا تمسك القابس عند لفه لتجنب اصابة شخص بالجرح.
٥. اخرج القابس من مخرج التيار الجداري دائماً بامسك القابس ؛ ولا السلك.
٦. اوقف المكنسة عن العمل قبل سحب القابس من مخرج التيار الجداري.
٧. اخرج القابس من مخرج التيار الجداري دائماً عند غيابك أكثر من لحظة أو عند عدم استخدام المكنسة.
٨. افحص كيس تجميع الغبار بعد تنظيف السجادة دائماً. قد يسد السخام والغبار الدقيق مصفاة الهواء أو الكيس ، والذي قد يؤدي هذا الأمر الى خفض دوران الهواء واحداث انفجار الكيس. عدم تبديل الكيس في الوقت المناسب قد يؤدي الى الضرر الدائم في المكنسة الكهربائية.

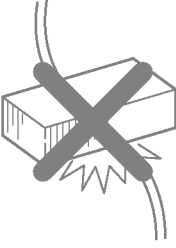


٩. احفظ المكنسة على الأرض - لا تحفظها على الكرسي، والطاولة ... الخ . نظف السلم بالمكنسة بعناية كبيرة.



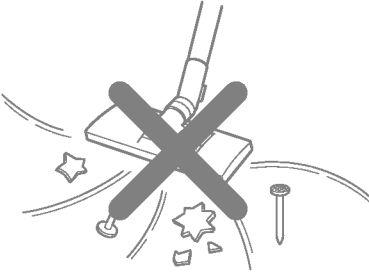
١٠. لا تنظف اعقاب السجائر أو الرماد في الموقد. لا تستخدم المكنسة في حالة وجود المواد المتطايرة القابلة للاشتعال المنبعثة من سوائل التنظيف والعطورات. هذا قد يؤدي الى احداث احتراق.
١١. احفظ المكنسة الكهربائية في مكان بارد ونظيف وجاف.

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



١٣. لا تستخدم المنسة الكهربائية في حالة إصابة السلك أو القابس بضرر.

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



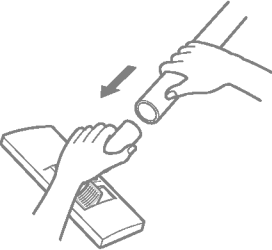
١٥. استخدم المنسة الكهربائية فقط للأغراض العادية التي تعملها المنسة الكهربائية عادة.

## التشغيل

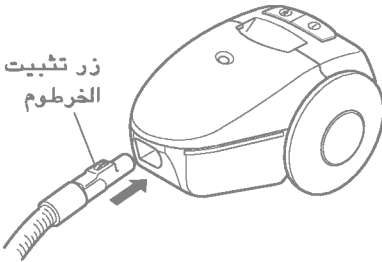
١. ادخل نهاية الماسورة إلى ماسورة أخرى لتوصيل الماسورتين.



٢. ادخل الماسورة القابلة للإطالة إلى الفوهة.

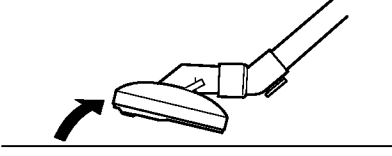


٣. ادخل طرف الخرطوم إلى صندوق المنسة الكهربائية بالضغط على زر تثبيت الخرطوم حتى تسمع صوت الإغلاق في مكانه. (لاخراج الخرطوم، اضغط على زر تثبيت الخرطوم وأخرجه.)

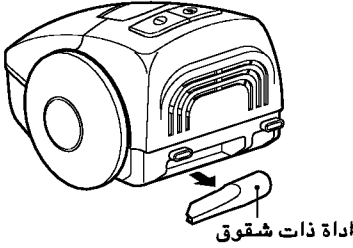




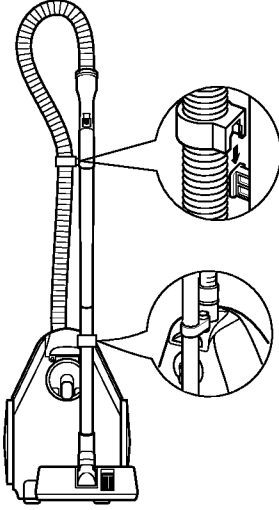
٩. نظف الاسطح فوق الأرض بالفوهة تنظيفا خفيفا. لا تضغط على فوهة الأرض ضغطا أكثر من اللازم لان هذا الأمر قد يؤدي الى إحداث ضرر في الأرض خاصة في الباركية. ويمكنك الحصول على أفضل نتيجة من خلال الضغط الخفيف على الفوهة. اذا شعرت بالفوهة البطيئة، ارفع أمام الفوهة قليلا لخفض قوة الشفط كما هو مبين في الشكل.



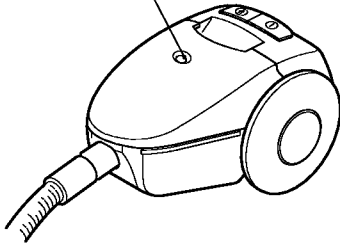
١٠. لاستخدام الملحقات، اخرج الملحقات من خلف المكنسة.



١١. عند عدم استخدام المكنسة، علق حامل الأنبوب بجسم المكنسة أثناء وقف المكنسة بشكل مستقيم.

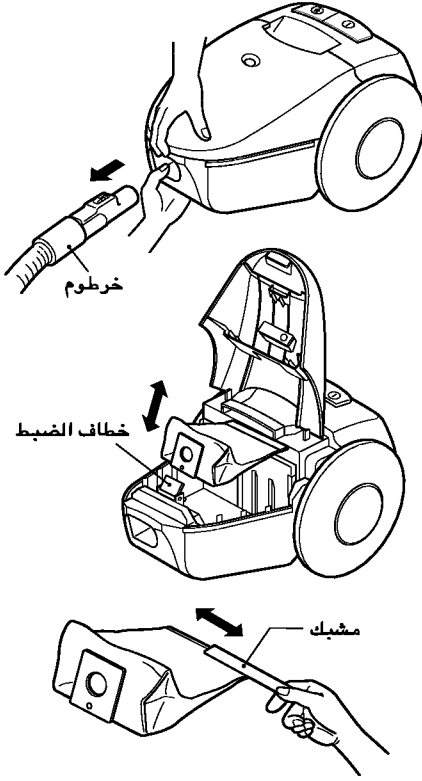


مؤشر مستوى الغبار

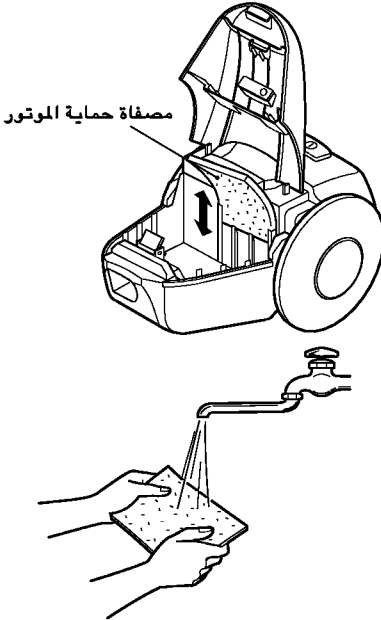


١٢. يشير مؤشر مستوى الغبار الى كمية الغبار المجموعة في كيس تجميع الغبار. كيفية فحص مؤشر مستوى الغبار كما يلي .
- انظر الى مؤشر مستوى الغبار بعد رفع الفوهة بـ ١٠ سم من الأرض.
  - اذا اشار المؤشر الى الاحمر، كان الكيس ممتلئا بالغبار. بدل كيس تجميع الغبار بجديد.
  - اذا لم يشر المؤشر الى الاحمر، استخدم الكيس باستمرار.





١٣. كيفية تنظيف كيس تصفية الغبار
- أخرج القابض من مخرج التيار الجداري.
  - ازل الخرطوم من المكنسة الكهربائية
  - باتجاه السهم وافتح الغطاء برفع أمام الغطاء كما هو مبين في الشكل.
  - اخرج كيس التصفية القماشي المستعمل
  - برخو خطاف الضبط.
  - لتفريغ الغبار من كيس التصفية المقاشي، ازل مشبك الكيس الى الخارج وفرغ الغبار منه فقط.
  - اعد المشبك الى كيس التصفية القماشي.
  - لا تفشل في تثبيت كيس التصفية القماشي بواسطة المشبك.



١٤. كيفية تنظيف مصفاة حماية الموتور.
- افحص مصفاة حماية الموتور أحيانا ونظفها عند تلوثها.
  - اسحب القابض من مخرج التيار الجداري.
  - امسك الخرطوم وافتح الغطاء برفعه.
  - اسحب المصفاة واغسلها بالماء الدافئ المزيج بمسحوق الغسل وشطفها وجففها في الظل. لا تنظفها في جهاز تنظيف الطبق أو جهاز الغسالة.
  - اضغط على المصفاة لإعادتها الى مكانها.
  - اغلق الغطاء.

## قبل طلب الخدمات

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

## تحري الخلل وإصلاحه

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

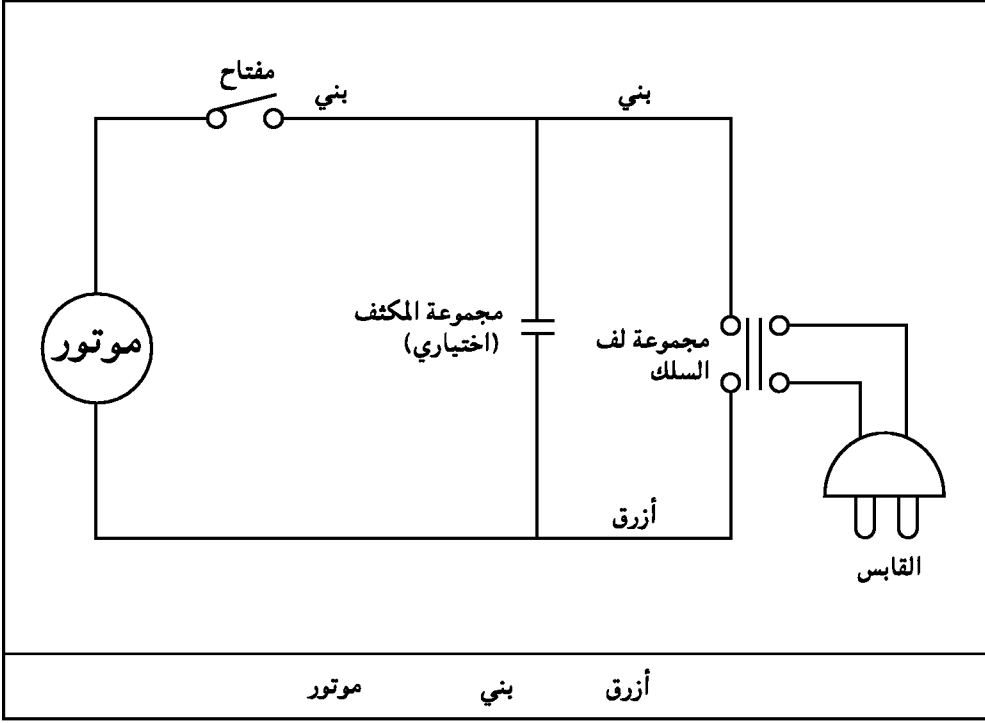
**تنبيه** - اسحب قابس الكنسة الكهربائية من مخرج التيار الجداري قبل إصلاح الكنسة و/أو تنظيفها. اذا لم تفعل هذا، قد تحدث الصدمات الكهربائية و/أو تبدأ الكنسة بتشغيلها مفاجئاً.

المشكلة	السبب	الحل
لا تعمل الكنسة	١. لا توصل القابس الى مخرج التيار الجداري. ٢. لم تضغط على زر التشغيل/الإيقاف. ٣. الفولتية في مخرج التيار الجداري غير مناسبة للمكنسة.	١. ادخل القابس الى مخرج التيار باحكام ؛ واضغط على زر التشغيل/الإيقاف. ٢. اضغط على زر التشغيل/الإيقاف. ٣. افحص الصهيرة أو قاطع التيار.
قوة امتصاص الكنسة ضعيفة	١. كيس تجميع الغبار ممتلئ بالغبار أو هو معوق وفتحات دوران الهواء مسدودة. ٢. حدث ثقب في الخرطوم ٣. الفوهة معوقة. ٤. الغطاء مفتوح. ٥. لم يتم توصيل الخرطوم مناسباً للتنظيف. ٦. المفتاح على المقبض مفتوح على وضعية القوة المناسبة.	١. نظف كيس تصفية الغبار القماشى أو افحص فتحات دوران الهواء. ٢. بدل الخرطوم بخرطوم جديد. ٣. نظف فتحات دوران الهواء في الفوهة. ٤. اغلق الغطاء. ٥. تأكد من توصيل الخرطوم الصحيح. ٦. اغلق المقبض بانزلاقه.

## قائمة القطع القابلة لطلب الخدمات

ملاحظة	اسم القطعة	الوصف
	3040Fi1039A	قاعدة الجسم
	3i20036E	إطار الصندوق
	3550Fi1106A	الغطاء الأمامي
	3920Fi3675B	حشية الموتور الداخلي
	3920Fi4296B	حشية الختم
	4480Fi3380A	خطاف ضبط المصفاة
	4i20014E	قاعدة الصندوق
	4660Fi1104A	العجلة
١٢٧ فولت ~ ٦. هرتز	4681Fi2373J	مجموعة الموتور ، في سي
٢٢٠ فولت ~ ٦.٠/٥. هرتز	4681Fi2373B	
١٢٧ فولت ~ ٦. هرتز	6411Fi1037P	مجموعة لف السلك
٢٢٠ فولت ~ ٦.٠/٥. هرتز	6411Fi1037G	
	4i70098A	مصفاة حماية الموتور
	5231Fi2024E	مجموعة المصفاة القماشية
	6121Fi4311D	مجموعة المكثف
	3070Fi1021D	الجسم
	4i20056A	الزر الزنبركي
	5020Fi2137C	الزر
	5020Fi2115C	الزر
	5230Fi4348A	مصفاة العادم
	6601Fi3149B	مجموعة المفاتيح ، بالضغط
	3i23019J	مجموعة المؤشرات
	3550Fi1108D	غطاء المصفاة
	3550Fi3390A	غطاء المؤشر
	4036Fi4074A	ختم المؤشر
	3162Fi2130A	غطاء الأنبوب
	3i23013G	خطاف التثبيت
	4940Fi4292D	المقبض، الانزالي
	5200Fi2179C	الأنبوب
	5214Fi2163C	مجموعة الأنابيب، قابلة للثنى
	5249Fi2182A	مجموعة الفوهات ، للأرض
	3i21007L	أداة ذات شقوق
	5201Fi2180F	مجموعة الأنابيب الفولاذية

## لوحة الدائرة المطبوعة

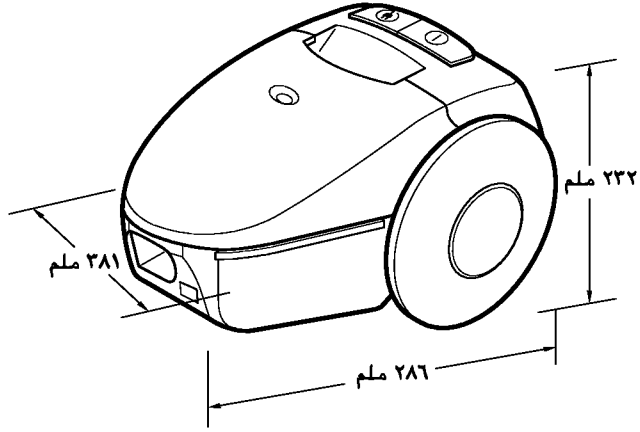


## مركز الخدمات

للخدمات، يرجى الاتصال بمركز الخدمات المختص المبين أدناه.

رقم الفاكس	رقم الهاتف	المنطقة
(.٢) ٦٢٩ ١٢١١	٣١. توصيله (.٢) ٦٢٩ ٢٩٢٩	جدة
(.٢) ٦٦٥ ٢٨٣٧	٣٤٣ توصيله (.٢) ٦٦٣ ٢٣٢٥	جدة
(.١) ٤٦٣ ٣١٢٦	(.١) ٤٦١ ٥٥٥٩	الرياض
(.٣) ٨٥٧ ٧٦٤٣	(.٣) ٨٥٧ ٢٩٢٩	الخبر

## المواصفات



- مصدر الطاقة الكهربائية : مكتوب على لوحة المواصفات
- السعة : ٢,٦ لتر
- طول السلك : ٥ م
- الوزن الصافي : ٤,٠ كلج
- الأبعاد الصافية : ٢٣٢×٣٨١×٢٨٦ ملم (عرض × عمق × ارتفاع)
- الأبعاد بعد التغليف : ٣٩٣×٤٥٠×٣٣٨ ملم (عرض × عمق × ارتفاع)
- الملحقات
- الخرطوم ..... ١ قطعة
- الماسورة القابلة للإطالة ..... قطعتان
- كيس تصفية الغبار القماشي ..... ١ قطعة
- أداة ذات شقوق ..... ١ قطعة
- هذه المواصفات عرضة للتغيير حسب متطلبات الوكيل/الموزع.

## الرقم المسلسل

كيفية قراءة الرقم المسلسل

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

