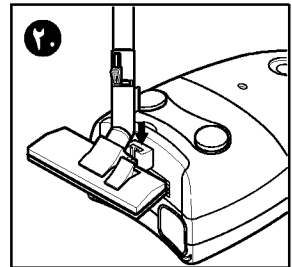
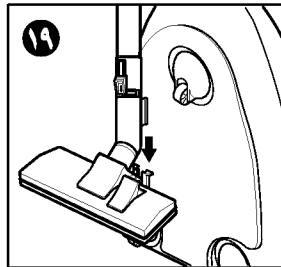
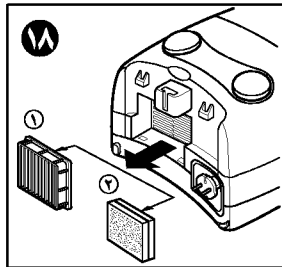
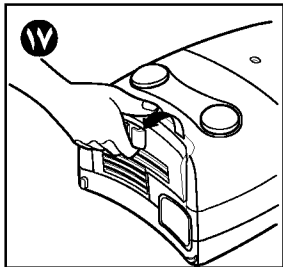
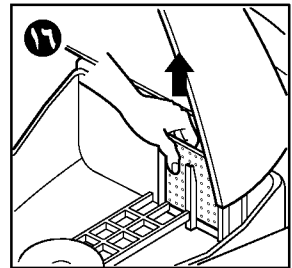
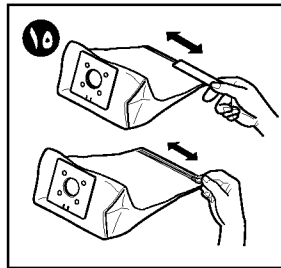
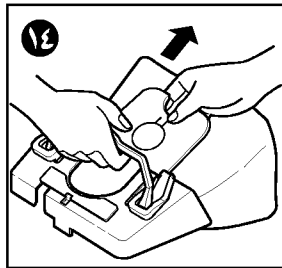
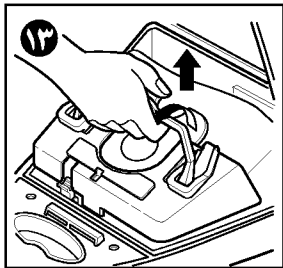
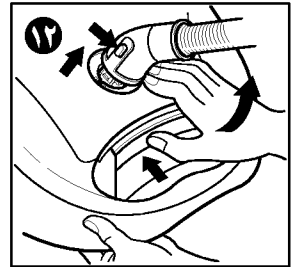
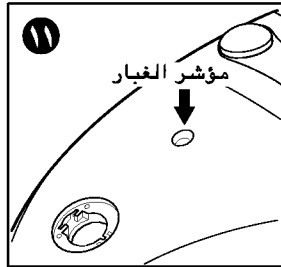
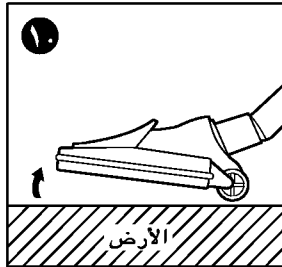
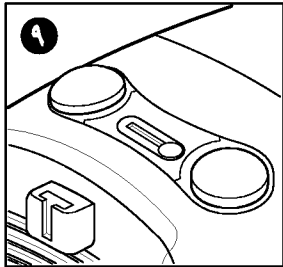
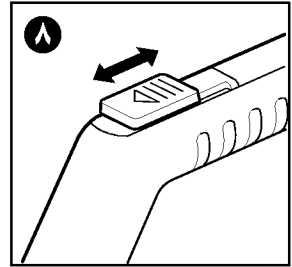
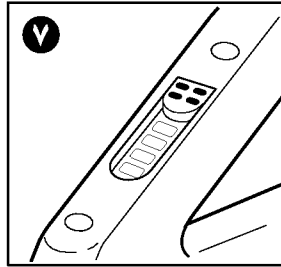
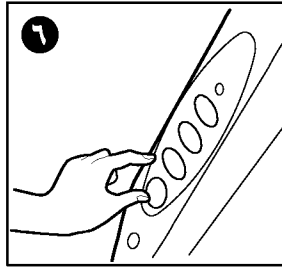
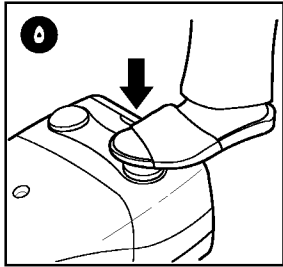
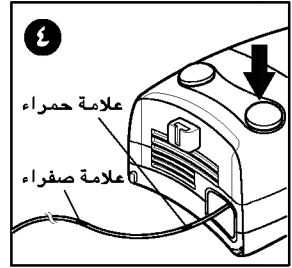
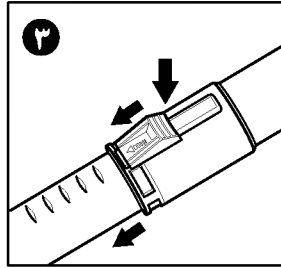
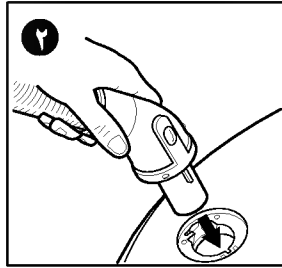
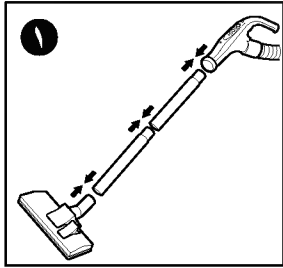
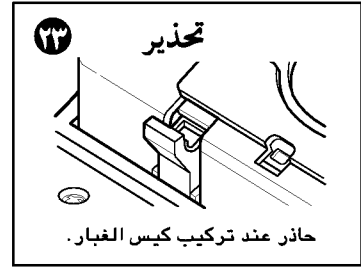
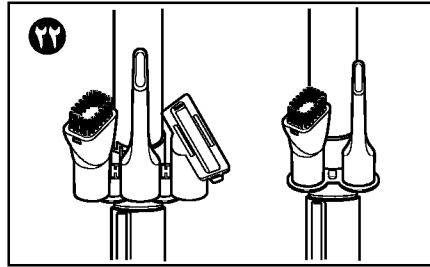
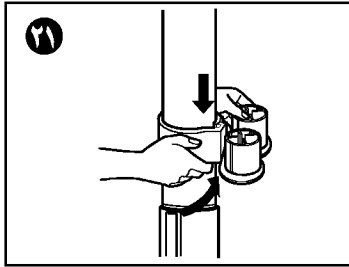


المكنسة الكهربائية تعليمات التشغيل

| | |
|--|--------------------|
| (التحكم في الأزرار في الخرطوم، المعزز، أنبوب تليسكوبي) | V-5060CT : الموديل |
| (التحكم في الأزرار في الخرطوم، أنبوب تليسكوبي) | V-5000CT |
| (التحكم في الأزرار في الخرطوم، أنبوب فولاذيان) | V-5000CD |
| (التحكم الانزلاقي في الخرطوم، أنبوب تليسكوبي) | V-5000HT/V-5004HT |
| (التحكم الانزلاقي في الخرطوم ، أنبوب فولاذيان) | V-5000HD |
| (التحكم الانزلاقي في الجسم، أنبوب تليسكوبي) | V-5000T |
| (التحكم الانزلاقي في الجسم، أنبوب فولاذيان) | V-5000D |
| (التشغيل/الإيقاف في الجسم، أنبوب تليسكوبي) | V-5010T |
| (التشغيل/الإيقاف في الجسم، أنبوب فولاذيان) | V-5010D |

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





خرطوم مرن

الأزرار

المفتاح الانزلاقي

ضبط الهواء

V-5060CT
V-5000CT
V-5000CD

V-5000HT
V-5004HT
V-5000HD

V-5000T
V-5000D
V-5010T
V-5010D

أنابيب قابلة للتمديد

أنبوب تليسكوبي

(V-5060CT)
(V-5000CT)
(V-5000HT)
(V-5004HT)
(V-5000T)
(V-5010T)

أنبوب فولاني

(V-5000CD)
(V-5000HD)
(V-5000D)
(V-5010D)

زر لف السلك

غطاء التحكم

قابس

الزر (التشغيل/الإيقاف)

الصندوق

الجسم

مؤشر الغبار

مزلاج

فوهة

غطاء التحكم

V-5060CT
V-5000CT
V-5000CD

V-5000T
V-5000D

V-5000HT
V-5004HT
V-5000HD
V-5010T
V-5010D

الملحقات

مجموعة الفوهات

حامل الملحقات

فوهة للتنجيد

أداة ذات شقوق

فرشاة الغبار

تحذيرات هامة من أجل السلامة

عند استخدام جهاز كهربائي، لا بد من اتباع التحذيرات الأساسية من أجل السلامة دائماً، لخفض خطر الاحتراق، الصدمات الكهربائية وإصابة شخص بجرح، بما فيها الأمور التالية:

الرجاء قراءة جميع التعليمات قبل تجميع هذا الجهاز أو تشغيله.

تنبيه

افصل مخرج التيار الكهربائي قبل عملية إصلاح الجهاز و/أو تنظيفه.

- ١ لا تترك الجهاز موصولاً إلى مخرج التيار الجداري. اسحب القابس من مخرج التيار الجداري عند عدم تشغيل الجهاز وقبل طلب الخدمات.
- ٢ لا تستخدم الجهاز خارج البيت أو للتنظيف على الأسطح البالية. لا تنظف الماء أو المادة البالية.
- ٣ لا تمسك القابس أو الجهاز باليد المبللة.
- ٤ لا تسمح للأولاد ببيعوثون بالمكنسة كلعبة. خذ عناية كبيرة عند استخدامها من قبل الأطفال.
- ٥ استخدم الملحقات الموصى بها من قبل المنتج.
- ٦ إذا حدث ضرر في سلك التيار الكهربائي، لا بد من تبديله من قبل المنتج أو مركز الخدمات له أو فني مختص مؤهل من أجل تجنب خطر.
- ٧ لا تسحب أو لا تنقل الكهربائية بواسطة سلك التيار كمقبض ولا تغلق ابواب على السلك أو لا تسحب السلك حول الأطراف الحادة أو الزوايا. لا تسحب المكنسة فوق السلك. ابعاد السلك عن مصادر الحرارة.
- ٨ لا تخرج القابس بإمساك السلك فقط. لاخراج القابس، امسك القابس ولا السلك فقط.
- ٩ لا تدخل أي شيء إلى الفتحات. ولا تستخدم المكنسة الكهربائية في حالة سد أي فتحة؛ احفظ المكنسة خالية من الغبار، والكتانة، والشعر، أي شيء آخر يخفف تدفق الهواء
- ١٠ ابعاد الشعر والملابس المتدلية والأصابع وجميع الأجزاء من الجسم عن فتحات المكنسة. لا تستخدم المكنسة الكهربائية لشطف الأشياء الحادة والصلبة واللعب الصغيرة والدبابيس... الخ.
- ١١ لا تشفط أي شيء يشتعل ويدخن، مثل السجائر، وعيدان الثقبان، أو رماد المستوقد.
- ١٢ لا تستخدم المكنسة لشطف السائل أو البخار القابل للمشتعل أو قابل للاحتراق مثل الغازولين أو لا تستخدمها في المناطق التي قد يوجد فيها مثل هذا المادة.
- ١٣ لا تستخدم المكنسة الكهربائية بدون كيس الغبار والمصافي في مكانها.
- ١٤ اوقف جميع الضوابط قبل إخراج القابس من مخرج التيار الجداري دائماً.
- ١٥ لا تحفظ المكنسة الكهربائية على الكرسي، الطاولة... الخ. وخذ عناية كبيرة عند تنظيف الأدرج بالمكنسة.
- ١٦ يتحرك سلك التيار بسرعة عند لفه. لا تعق طريق

- السلك عند لفه وامسك القابس عند لف السلك. ولا تترك القابس يتحرك كسوط عند لف السلك.
- ١٧ قم بالفحص الكهربائي عند شف السلك وقشر طلائه.
- ١٨ استخدم هذه المكنسة الكهربائية فقط للأغراض الخاص للمكنسة الكهربائية المنزلية.
- ١٩ لا تسحب السلك إلى الخارج أكثر من العلامة الحمراء. سحب السلك أكثر من العلامة الحمراء قد يؤدي إلى إحداث مشكلة في ممرات السلك.
- ٢٠ لا تستخدم المحولات السامة أو المادة القابلة للاشتعال. هذا قد يؤدي إلى إحداث ضرر في أسطح المكنسة. امسح البقعة الوسخة بقطعة من القماش التنظيف.
- ٢١ لا تضع الأشياء الحادة أو الثقيلة على سلك التيار. إذا حدث ضرر في سلك التيار أو كان سلك التيار بالياً، هذا قد يؤدي إلى إحداث احتراق أو صدمات كهربائية.
- ٢٢ استخدام جهاز راديو قريباً من المكنسة الكهربائية قد يؤدي إلى إحداث تداخل في المكنسة وقد يحدث اختلاف دخول الطاقة.

استخدام المكنسة الكهربائية

- ١ توصيل الفوهة والأنابيب القابلة للتمديد والمقبض: ادخل الجزء الضيق من الأنبوب إلى الجزء العريض. (الشكل ١)
- ٢ توصيل الخرطوم. (الشكل ٢)
 - ادخل الخرطوم إلى جسم المكنسة الكهربائية حتى تسمع صوت الإغلاق.
 - لفصل الخرطوم، اضغط على زر ملزم الخرطوم واسحبه إلى الخارج.
- ٣ ضبط الأنابيب القابلة للتمديد
 - ١) أنابيب تليسكوبية قابلة للتمديد (V-5010T ، V-5004HT ، V-5000HT ، V-5000CT) ، (V-5060CT ، V-5000T) (الشكل ٣)
 - ادفع المفتاح الانزلاقي إلى الأسفل لتمديد الأنابيب القابلة للتمديد أو فصلها.
 - ٢) أنبوبين فولاذيين (V-5000CD، V-5010D ، V-5000D) ، (V-5000HD).
- ٤ ادخل الأنبوبين الفولاذيين ببعضهما بإحكام. (الشكل ١) اسحب القابس الرئيسي للمكنسة الكهربائية وادخله إلى مخرج التيار الجداري. (الشكل ٤)
 - لا تسحب السلك أكثر من العلامة الحمراء.
 - سحب السلك أكثر من العلامة الحمراء قد يؤدي إلى إحداث مشكلة في نظام لف السلك.
 - عند انتهاء التنظيف، أخرج القابس من مخرج التيار الجداري واضغط على زر لف السلك. وعندها يتم لف السلك أوتوماتيكياً.
- ٥ اضغط على زر التشغيل/الإيقاف (⏻) (الشكل ٥) ينطفئ مؤشر الطاقة ببطء عند الضغط على زر إيقاف المكنسة. (V-5000CT/CD ، V-5060CT)

- 4 مؤشر الغبار (الشكل ١١)
- الأخضر : الاستخدام المستمر
 - الأحمر : فرغ كيس التصفية. كيس التصفية ممتلئ بالغبار.
 - تأكد من مؤشر الغبار بعد رفع الفوهة أكثر من ١٠ سم من الأرض.
- ١٠ تعديل كيس تصفية الغبار
- أوقف المكنسة الكهربائية عن العمل (الشكل ٥)،
واسحب الخرطوم بالضغط على المقبض وافتح الغطاء بالضغط على المزالق. (الشكل ١٢)
- ١) كيس التصفية الورقي
أخرج الكيس وركّب الكيس الجديد في مكانه.
- ٢) كيس التصفية القماشي
بعد ازالة المشبك الى الخارج أو فتح سحب كيس التصفية القماشي، فرغ الغبار من كيس التصفية القماشي. (الشكل ١٥)
- تحذير : استخدم كيس الغبار الحقيقي من شركة إل جي دائما. إذا لم تستطع الحصول عليه، استخدم كيس الغبار الورقي من 'HR6938-OSH' المصنوع في شركة فيليبس.
- ١١ تنظيف مصفاة لحماية المحرك
١. اسحب مصفاة حماية المحرك الى الخارج. (الشكل ١٦)
٢. ازل الغبار من المصفاة واغسل المصفاة بالماء الدافئ الصابوني. لا تغسلها في جهاز غسالة الأطباق أو جهاز الغسالة.
٣. ازل الرطوبة وجفّف المصفاة كافيًا في الظل لمدة حوالي يوم.
- ١٢ تعديل مصفاة العدم
١. افتح غطاء العادم. (الشكل ١٧)
٢. بدل مصفاة العادم القديم بالمصفاة الجديدة أو نظّف مصفاة العادم.
٣. ادخل مصفاة العادم باتجاه السهم عليها.
(الشكل ١٨-١٩: المصفاة الدقيقة المنطوية ذات الفعالة العالية V-5060CT ، V-5000CT ، V-5000CD ، V-5000HT ، V-5004HT ، V-5000HD ، الشكل ١٨-٢٠ : المصفاة الدقيقة والمقوة)
- ١٣ كيفية حفظ المكنسة الكهربائية
- احفظ المكنسة الكهربائية في مكان بارد ونظيف وجاف.
 - الوقوف عموديا : ادفع حامل الفوهة الى شقب الحامل في أسفل المكنسة الكهربائية. (الشكل ١٩)
 - الوقوف أفقيا: ادفع حامل الفوهة الى شقب الحامل في خلف المكنسة الكهربائية. (الشكل ٢٠)
- قبل طلب الخدمات
- يجب أن تتحمل المسؤولية شخصيا عن التجميع المناسب والاستخدام الآمن للمكنسة الكهربائية. اقرأ "تعليمات المالك" هذه بعناية للاستخدام الهام وتعليمات من أجل السلامة.
- عند الحاجة، لا بد من إجراء الإصلاح من قبل مراكز الخدمات المختصة. هذا الجهاز مصمم لاستخدامه في المنزل فقط وغير مصمم للاستخدام التجاري أو الصناعي.
- 6 ضبط القوة
- ١) V-5000CT ، V-5000CD ، V-5060CT (الشكل ٦)
- اضبط القوة بواسطة مفتاح ضبط القوة في المقبض.
 - الاوتوماتيكي : وضعية التنظيف العادي، هذه الوضعية تستخدم في حالة أن التنظيف الأمثل مطلوب بواسطة استشعار المكنسة الكهربائية بحالة الأرض وكمية الغبار الموجود.
 - المعزز : هذه الوضعية مناسبة لإزالة الغبار الذي يتم تثبيته في عمق السجادة أو على الأرض، وهذه الوضعية موصى بها في حالة سد الخرطوم أو الانابيب ، أو الفوهة بأي شيء ضخم. القوة في هذه الوضعية أعلى من وضعية أقصى قوة بكثير.
 - تعمل وضعية المعزز لمدة ١٠ ثواني وترجع الوضعية الى الوضعية الأخيرة اوتوماتيكيا. (V-5060CT)
 - الأدنى (MIN) : هذه الوضعية تستخدم للتنظيف في الليل ، أو في حالة ان التنظيف الهادئ مطلوب.
 - الأقصى (MAX) : هذه الوضعية تستخدم لتنظيف السجادة أو الأشياء المثيلة لها التي تحتاج الى التنظيف بقوة الشفط القوي.
 - الإيقاف (OFF) : تستخدم لإيقاف المكنسة عن العمل.
- ٢) V-5000HT ، V-5000HD ، V-5004HT (الشكل ٧)
- اضبط القوة بالمفتاح الانزلاقي في المقبض.
- ٣) V-5000T ، V-5000D (الشكل ٨، الشكل ٩)
- اضبط القوة بواسطة المفتاح الانزلاقي في الحسم. (الشكل ٩)
 - افتح فتحة الهواء في المقبض، وعندها تنخفض قوة الشفط. (الشكل ٨)
- ٤) V-5010T ، V-5010D
- اضغط على زر التشغيل/الإيقاف للتشغيل. (الشكل ٥)
 - افتح فتحة الهواء في المقبض، وعندها تنخفض قوة الشفط. (الشكل ٨)
- ٧ كيفية استخدام الفوهة
- نظف على الأرض بواسطة الفوهة بخفة. لا تضغط على الفوهة بالقوة، لأن هذا قد يؤدي الى إحداث ضرر في الأرض ، خاصة في الباركيه. ويمكنك الحصول على أفضل نتيجة الضغط على الأرض بخفة. إذا ضعفت قوة الشفط، ارفع الطرف الأمامي قليلا. (الشكل ١٠)
- ٨ كيفية استخدام الملحقات
- يمكنك إلصاق حامل الملحقات على المواسير القابلة للتمديد باستخدام خطاف الإلزام. (الشكل ٢١)
 - يمكنك حفظ الملحقات في الحامل من نوعين مثل الشكل ٢٢.
- يمكنك حفظ أداة ذات شقوق في صندوق الأدوات في الجهاز.
- أداة ذات شقوق : للغبار بين أضلاع الرادياتور وبين الرفوف أو في الفجوة الضيقة.
- فرشاة الغبار : للتنظيف الخفيف للأقمشة الدقيقة على الأثاث، الستارة ... الخ.
- الفوهة للتنجيد : لتنظيف الغبار على التنجيد.

احفظ هذه 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 لشرائك.

تاريخ الشراء _____

الموزع الذي اشترت الجهاز منه _____

عنوان الموزع _____

رقم هاتف الموزع _____

رقم الموديل _____

الرقم المسلسل _____

تحرى الخلل وإصلاحه

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

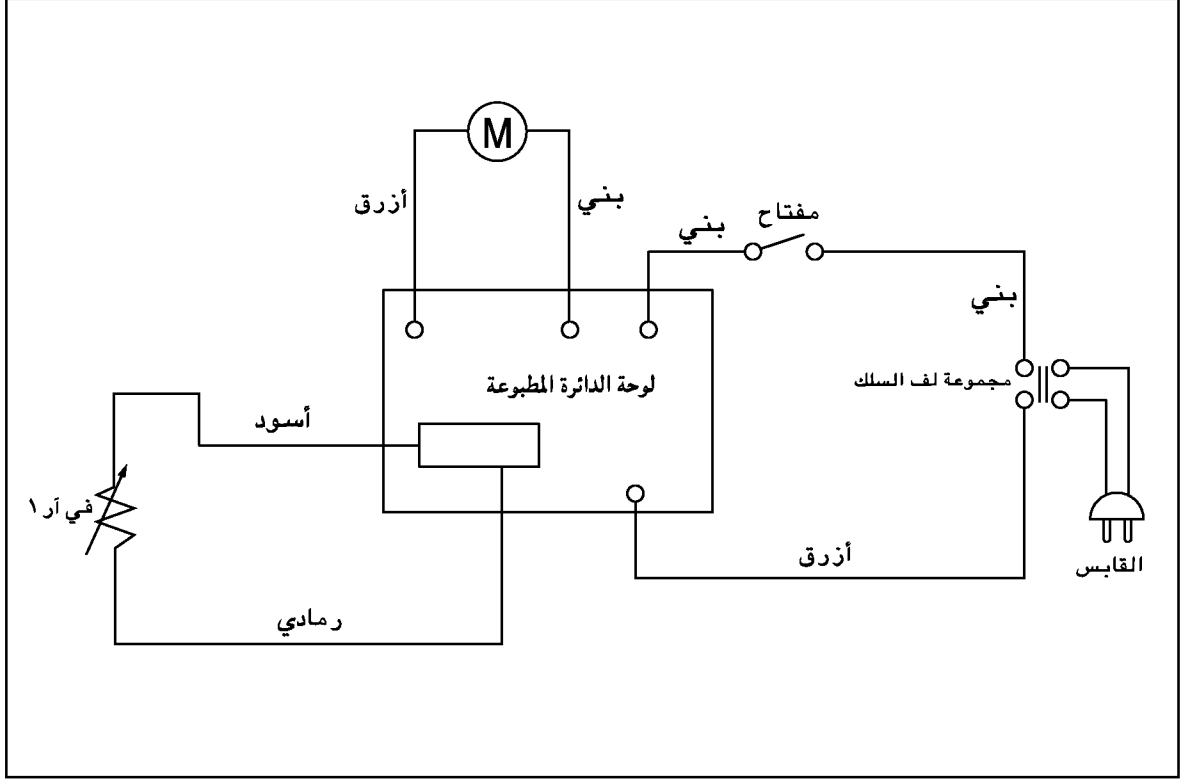
تنبيه - اسحب قابس المكنسة الكهربائية من مخرج التيار الجداري قبل اصلاح المكنسة و/أو تنظيفها. اذا لم تفعل هذا، قد تحدث الصدمات الكهربائية و/أو تبدأ المكنسة بتشغيلها مفاجئا.

| المشكلة | السبب | الحل |
|---|---|--|
| لا تعمل المكنسة | ١. لا توصل القابس الى مخرج التيار الجداري. ٢. يكون زر الطاقة في وضعية الإيقاف. | ١. ادخل القابس الى مخرج التيار باحكام . ٢. اضغط على زر الطاقة للتشغيل. ٣. اضبط زر الطاقة. |
| قوة امتصاص المكنسة ضعيفة | ١. كيس التصفية ممتلئ بالغبار أو مسدود. ٢. مصفاة التنظيف عاتقة. ٣. حدث ثقب في الخرطوم. ٤. الفوهة معوقة. ٥. غطاء المصفاة مفتوح. | ١. بدّل كيس تصفية الغبار ٢. بدّل مصفاة التنظيف. ٣. بدّل الخرطوم. ٤. نظّف ممرات الهواء من الفوهة. ٥. اغلق غطاء المصفاة. |
| المكنسة تلتقط السجاجيد المتحركة أو الفوهة صعبة الدفع. | ١. قوة الامتصاص شديدة جدا. | ١. اضبط قوة الشفط بزر ضبط القوة في المقبض. |

قائمة القطع القابلة لطلب الخدمات

| ملاحظة | اسم القطعة | الوصف |
|--------------------|-------------|---|
| | 3920Fi4653A | الحشية ، الختم |
| | 4i23008B | الحشية ، الشفط |
| ١٢٧ فولت ~ ٦٠ هرتز | 4681Fi2373J | مجموعة الموتور |
| | 3920Fi3675B | الحشية ، المحرك الداخلي |
| | 5231Fi2444C | مجموعة المصافي ، القماش |
| | 4840Fi1407B | الناقل ، الكيس |
| | 3920Fi4718B | الحشية ، ختم الغبار |
| | 4510Fi4665B | الرافعة ، العادية |
| | 3040Fi1403B | القاعدة ، الجسم |
| | 4820Fi1401B | المصد ، الجسم |
| | 5231Fi4518C | المصفاة (متوافقة) ، حماية المتوتور |
| ١٢٧ فولت ~ ٦٠ هرتز | 4687Fi1415C | مجموعة لف السلك |
| | 3210Fi3670B | إطار ، صندوق |
| | 4i22024M | البكرة ، صندوق |
| | 5236Fi2385A | المدخل ، الخرطوم |
| | 4350Fi3664A | الحلقة ، دليل |
| | 4026Fi3661B | المزلاج |
| | 3550Fi2390A | الغطاء ، الملحقات |
| | 3520Fi3475B | مجموعة المؤشرات |
| | 5020Fi3659C | الزر ، ممرات السلك |
| | 5020Fi3658D | الزر ، مفتاح الطاقة |
| | 6601Fi3149B | مجموعة المفاتيح ، الضغط |
| ١٢٧ فولت ~ ٦٠ هرتز | 6871FX2102C | مجموعة بي دبليو بي (لوحة الدائرة المطبوعة)، رئيسية |
| | 3550Fi1402B | غطاء ، مصفاة العادم |
| | 5231Fi4504F | مجموع المصافي ، العادم |
| | 2549Fi2393A | مجموعة الفوهات ، الأرض |
| | 5201Fi2181C | مجموعة الأنابيب، تليسكوبية |
| | 5248Fi2259A | الفوهة ، التنجيد |
| | 5058Fi3462A | الأداة، ذات شقوق |
| | 5202Fi3474A | مجموعة الفرشاة، الغبار |
| | 4930Fi2378A | الحامل، الملحقات |
| | 5215Fi1305A | مجموعة الخرطوم، قابل للانصهار |

لوحة الدائرة المطبوعة

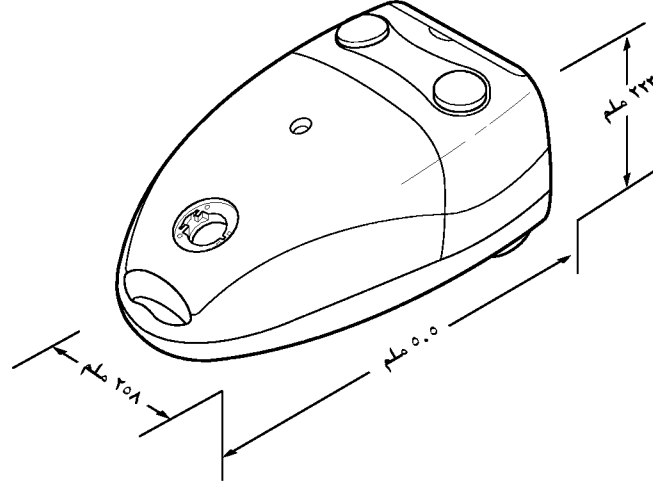


مركز الخدمات

للخدمات، يرجى الاتصال بمركز الخدمات المختص المبين أدناه.

| رقم الفاكس | رقم الهاتف | المنطقة |
|---------------|-------------------|---------|
| (٠٢) ٦٢٩ ١٢١١ | ٣١. (٠٢) ٦٢٩ ٢٩٢٩ | جدة |
| (٠٢) ٦٦٥ ٢٨٣٧ | ٣٤٣ (٠٢) ٦٦٣ ٢٣٢٥ | جدة |
| (٠١) ٤٦٣ ٣١٢٦ | (٠١) ٤٦١ ٥٥٥٩ | الرياض |
| (٠٣) ٨٥٧ ٧٦٤٣ | (٠٣) ٨٥٧ ٢٩٢٩ | الخبر |

المواصفات



- الطاقة : IEC - ١٢٠٠ واط
- الأقصى - ١٤٠٠ واط
- التيار الكهربائي: ٩,٥ أمبير
- التردد : ٦٠ هرتز
- الفولتية : ١٢٧ فولت
- الأبعاد الصافية : ٢٢٣×٥٠٥×٢٨٥ ملم (عرض×عمق×ارتفاع)
- الأبعاد المغلفة : ٣٢٨×٥٧٩×٢٣٠ ملم (عرض×عمق×ارتفاع)

● الملحقات

- | | | | |
|----------------|------------|-----------------------|--------|
| خرطوم | ١ قطعة | فرشاة الغبار | ١ قطعة |
| أنبوب تلسكوبي | | أداة ذات شقوق | ١ قطعة |
| (أنبوب فولاذي) | ١ (٢) قطعة | فوهة التنجيد(اختياري) | ١ قطعة |
| فوهة | ١ قطعة | حامل الملحقات | 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 .

مثلا 9 0 2 K B 0 0 0 0 1

