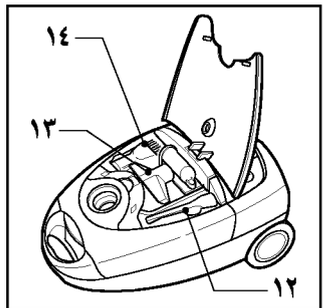
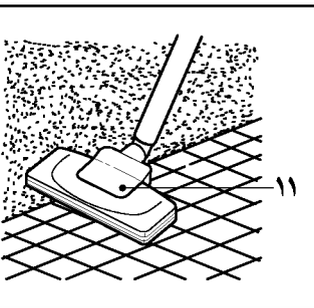
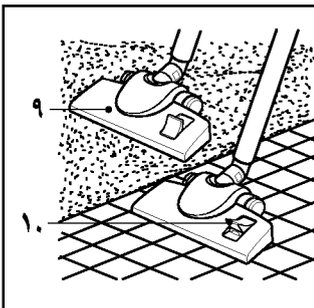
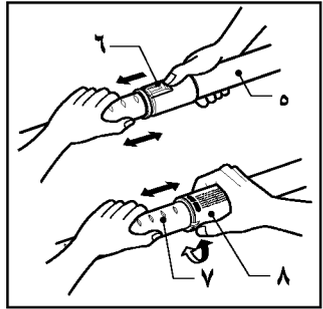
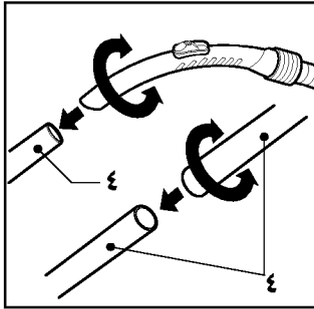
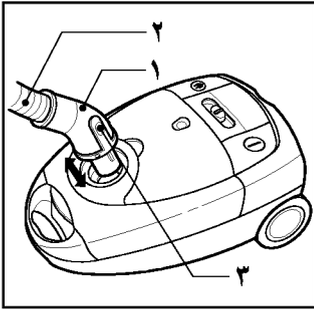
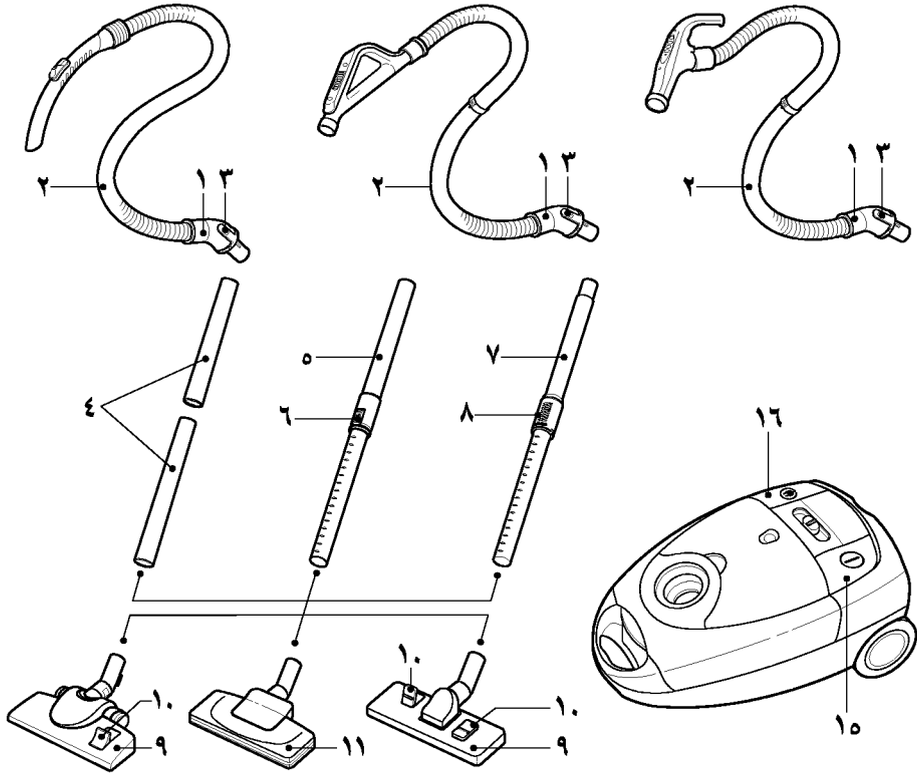
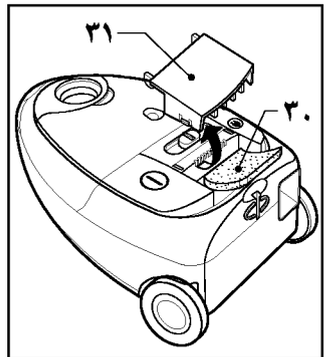
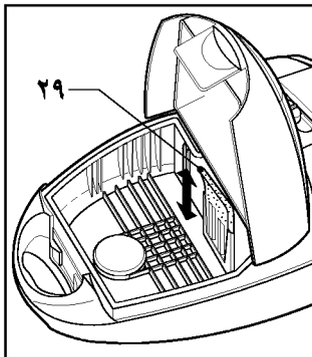
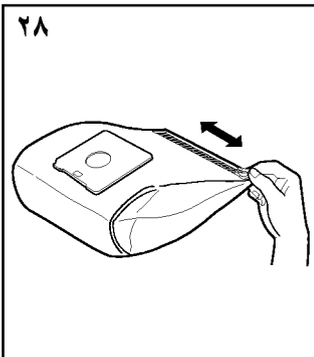
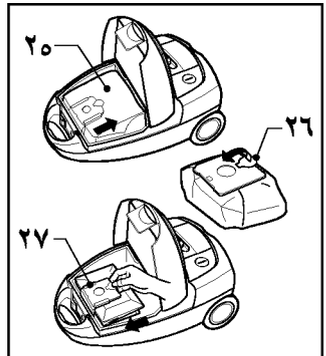
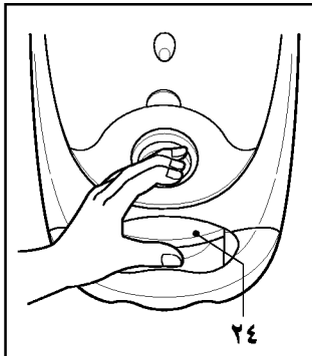
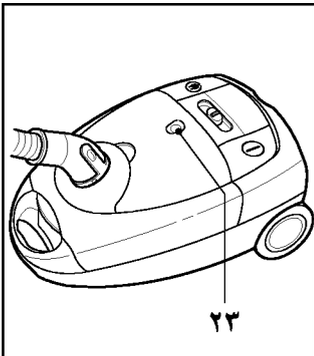
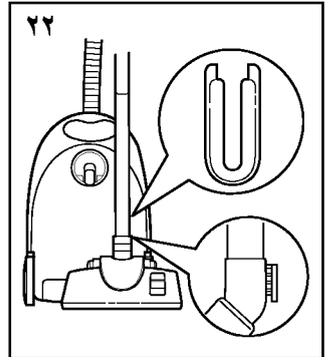
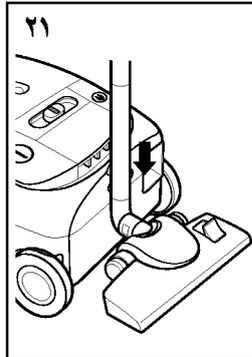
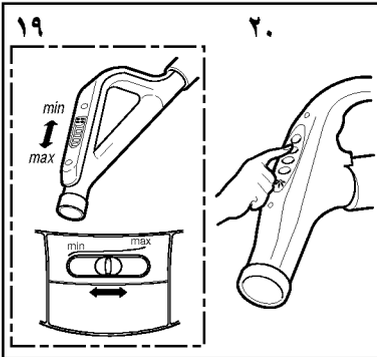
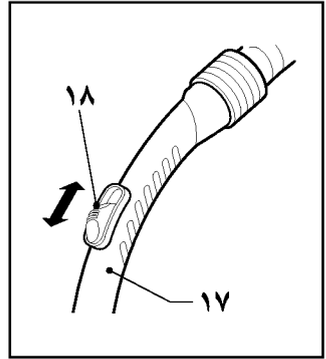
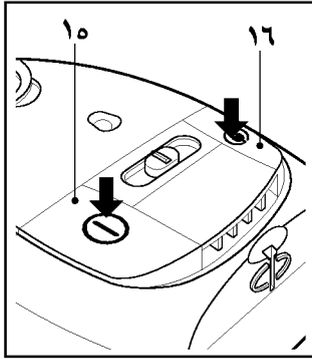
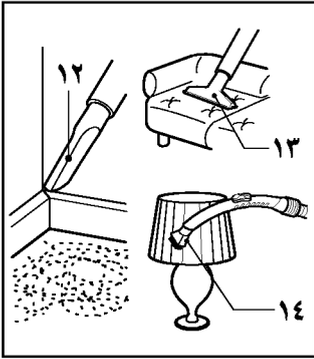


V-4300D/T/HT/CT
V-4350D/T/HT/CT
V-4300DV/TV/HTV/CTV
V-4350DV/TV/HTV/CTV







تعليمات من أجل سلامتك

يرجى قراءة جميع التعليمات التالية، بما فيها التعليمات الهامة من أجل السلامة، وتعليمات التشغيل والصيانة للمكنسة الكهربائية.
هذه المكنسة الكهربائية تتفق مع توجيهات الدائرة الكهربائية : 73/23/BEC ، 93/68/BEC – توجيهات الفولت المنخفض – 89/336EEC – توجيهات EMC.

- لا تسمح للأطفال بتشغيل الجهاز بدون إشراف.
- لا تستخدم الجهاز في حالة حدوث ضرر أو خلل في سلك التيار الرئيسي.
- إذا حدث ضرر في سلك التيار الرئيسي، لا بد من تبديله من قبل وكيل الخدمات التابع لشركة إل جي للإلكترونيات لأن الأدوات الخاصة مطلوبة لإصلاح الجهاز.
- أفضل قابس المكنسة الكهربائية من مخرج التيار الجداري دائماً قبل :
 - تبديل كيس الغبار.
 - تبديل المصافي وتنظيفها.
- إذا لم تدخل كيس الغبار، لم تستطع إغلاق الغطاء. يرجى عدم تشغيل الجهاز بالقوة!
- لا تلتقط الأشياء (السوائل أو الغازات) القابلة للاشتعال أو الانفجار.
- لا تلتقط الرماد الحار، الجمرات ... الخ أو الأشياء الحادة.
- لا تنظف الماء أو السوائل الأخرى بواسطة المكنسة.
- عند تشكيل المكنسة مع الملحقات بما فيها ملف الفرشاة الدوار :
 - لا تلمس ملف الفرشاة الدوار.

الهام للمستخدمين في المملكة المتحدة
الأسلاك الرئيسية الملونة لهذا الجهاز تتفق مع الرموز التالية

أزرق - محايد
بني - حي
عندما تكون الأسلاك الملونة لسلك التيار الرئيسي لهذا الجهاز قد لا تتفق مع العلامات الملونة في الأطراف في القابس،
اتخذ الإجراءات التالية :

السلك باللون البني لا بد من توصيله الى الطرف بعلامة L أو باللون الأحمر.
السلك باللون الأزرق لا بد من توصيله الى الطرف بعلامة N أو باللون الأسود.
هام جداً :
سلك من السلكين لا بد من عدم توصيله الى الطرف الأرضي لقابس ني 3 دبابيس.
إذا كان قابس ١٣ امبير مناسباً، ركب صهيرة 1362 BS ١٣ امبير.
إذا استخدمت قابساً من النوع الأخر ، احم القابس بصهيرة ١٥ امبير في لوحة التوزيع.

للأجهزة المزودة بالسلك الرئيسي والقابس القياسي :
القابس القياسي المربوط بالسلك ذي الصهيرة.
استبدل الصهيرة بصهيرة BS 1362 ١٣ امبير. ولا بد من استخدام الصهيرة المعتمدة من قبل ASTA .
لا بد من تبديل غطاء الصهيرة/ناقلها في حالة تبديل الصهيرة.
لا بد من عدم القابس في حالة فقد غطاء الصهيرة/ناقلها.
لا بد من الحصول على غطاء الصهيرة/ناقلها من تاجر الأشياء الكهربائية المختصة بالتجزئة.

تنبيه ! لا بد من تبديل القابس القياسي ثم تدمير القابس المتضرر لتجنب أي خطر صدمات ممكنة قد يحدث في حالة إدخال مثل هذا القابس المتضرر الى مقبس ١٣ امبير في المنزل.

كيفية التشغيل

توصيل الخرطوم القابل للثنى
ادفع طرف الرأس (١) الموجود على الخرطوم القابل للثنى (٢) الى نقطة التوصيل في جهاز المكنسة الكهربائية.
لفصل الخرطوم القابل للثنى عن المكنسة الكهربائية، اضغط على الزر (٣) الموجود على الرأس ، ثم اسحبه الى الأعلى.

تجميع الأنابيب

- (حسب الموديل)
- الأنابيب المعدنية (٤)
 - قم بملء الأنبوبين بوليهمما قليلاً.
- الأنابيب التلسكوبية (٥)
 - ادفع مزلاج من الزنبرك (٦) الى الأمام.
 - اسحب الأنبوب حتى تصل الى الطول المطلوب.
 - ارج مزلاج من الزنبرك للإغلاق.
- الأنابيب التلسكوبية (٧)
 - ارج مقبض الإغلاق (٨) (دور باتجاه عقرب الساعة).
 - اسحب الأنبوب التلسكوبي حتى تصل الى الطول المطلوب.
 - دور مقبض الإغلاق باتجاه معاكس عقرب الساعة على قدر إمكان.

استخدام رأس التنظيف والفوهات (حسب الموديل)
ثبت رأس التنظيف الكبير على طرف الأنبوب.
• الرأس ذو الموضعين (٩) مزود بدواسة (١٠) تسمح لك بتحويل الموضع حسب نوع الأرض التي تريد تنظيفها. في وضعية الأرض الصلب (الأرض المغطى بالقرميدة أو الباركيه ... الخ) ، اضغط على الدواسة لخفض الفرشاة. وضعية اسجادة أو السجادة الصغيرة، اضغط على الدواسة لرفع الفرشاة.
• إذا كان الجهاز مزوداً برأس التنظيف الأوتوماتيكي (١١) بدون دواسة ، يتم اختيار نوع الأرض التي يتم تنظيفها أوتوماتيكياً.

- الأداة ذات شقوق (١٢) تستخدم للتنظيف بالمكنسة الكهربائية في الأماكن التي لا تصل المكنسة إليها مثل بيت العنكبوت أو تحت الأريكة!
 - قوة التنجيد (١٣) تستخدم لتنظيف التنجيد، البطانية... الخ. جامع الخيوط يساعدك لالتقاط الخيوط والزرغب.
 - فرشاة الغبار (١٤) تستخدم لتنظيف أطر الصورة وأطراف الأثاث، والكتب والأشياء الأخرى غير المستوية.
- الجهاز مزود بكلي كيس الغبار الورقي وكيس الغبار القماشى (٢٥).
(حسب الموديل)
- اسحب كيس الغبار بإمساك المقبض وأخرجه. اختم الكيس باستخدام القلابة (٢٦). أزل كيس الغبار وارمه.
 - لإعادة كيس الغبار الجديد، اضغط على الورقة المقواة التي تسند كيس غبار جديدا الى حجيرة الكيس (٢٧) حتى لا يدخل الكيس أكثر.

إذا كان الجهاز ملامتا لكيس الغبار القماشى، اتبع نفس الخطوات المذكورة أعلاه.
فرغ كيس الغبار واعدته الى مكانه (٢٨). لا تفصله.
ملاحظة : الجهاز له أداة السلامة التي تفحص أن الكيس موضوع في مكان لا تستطيع فيه إغلاق الغطاء في حالة ان الكيس لا يتم إدخاله بشكل صحيح.

تنظيف مصفاة الموتور

مصفاة الموتور موضوعة بين كيس الغبار والموتور داخل الجهاز. كلما غيرت مصفاة خروج الهواء نوصيك بسحب مصفاة الموتور (٢٩) وتنظيفها بواسطة الضرب عليها لإزالة الغبار ثم إعد المصفاة الى مكانها في المكنسة الكهربائية.

تغيير مصافي خروج الهواء

حسب الموديل، الجهاز اختار منك موزد بالمصافي من الأنواع المختلفة :

- مصفاة الرغوة أو المصفاة الالكتروستاتية أو المصفاة الفحمية المضادة للرائحة الكريهة (٣٠).
- تبديل هذه المصافي ، اسحب غطاء حجيرة المصفاة (٣١) الموجودة في اللوحة الخلفية للجهاز ، بواسطة رفع مزلاج القفل.
- مصفاة الرغوة لا بد من تنظيفها دوريا بالضرب عليها لإزالة الغبار.
- المصفاة الالكتروستاتية أو المصفاة الفحمية المضادة للرائحة الكريهة لا بد من تبديلها دوريا (مرة كل ٦ مرات من تبديل الكيس تقريبا)

ماذا تفعل في حالة عدم عمل الجهاز؟

تأكد من أن قابس الجهاز موصول الى مخرج التيار الجداري والمقبس الكهربائية يعمل.

ماذا تفعل في حالة خفض قوة الشفط؟

- اوقف الجهاز عن العمل واسحب القابس من مخرج التيار
- تأكد من عدم سد الأنابيب والخراطوم القابل للثنى وأداة التنظيف.
- تأكد من أن كيس الغبار غير ممتلئ، بذله عند الحاجة.
- تأكد من أن مصفاة خروج الهواء غير مسدودة. بدلها عند الحاجة.

كيفية توصيل القابس والتشغيل
اسحب السلك الرئيسي من الجهاز حتى تصل الى الطول المطلوب واصل قابس التيار الى مخرج التيار الجداري. اضغط على الزر (١٥) لتشغيل المكنسة الكهربائية. لإيقاف المكنسة عن العمل، اضغط على الزر (١٥) مرة أخرى.

ضبط مستوى القوة

- (حسب الموديل) مقبض الخرطوم القابل للثنى (١٧) له منظم تدفق الهواء اليدوي (١٨) الذي يسمح لك بخفض مستوى قوة الشفط .
- تحكم في الطاقة الكهربائية (١٩) تزداد سعة الشفط حتى تصل الى الأقصى دون خطوة
- تحكم في الطاقة الكهربائية (٢٠) الإيقاف : التوقف من العمل الأدنى : الطاقة المنخفضة الأقصى : الطاقة الكاملة الأوتوماتيكي: تتغير سعة الشفط وأتوماتيكيًا حسب كمية الغبار على الأرض.

نظام الوقوف (٢١)

من أجل التوقف القصير عن العمل أثناء التنظيف، على سبيل المثال من أجل نقل قطعة صغيرة من الأثاث أو السجادة الصغيرة ، استخدم " نظام الوقوف " لإسناد الخرطوم القابل للثنى ورأس التنظيف.
• أزلق الخفاف الملتصق برأس التنظيف الكبير نحو الفتحة الضيقة في اللوحة الخلفية للجهاز.

النقل والحفظ (٢٢)

عند إيقاف الجهاز وسحب قابس التيار من مخرج التيار الجداري، اضغط على الزر (١٦) من أجل لف السلك الأوتوماتيكي.
يمكنك نقل الجهاز أو حفظه على وضع العمودي بإزلاق الخفاف على رأس التنظيف الكبير نحو المشبك على اللوحة التحتمية للجهاز.

تبديل كيس الغبار

من الضروري تبديل كيس الغبار في حالة ضبط المكنسة الكهربائية على أقصى طاقة وبخروج رأس المكنسة الكهربائية من الأرض ولك زجاج (٢٣) مؤشر " ملء الكيس " أصبح أحمر.
بالرغم من عدم ظهر مؤشر ملء كيس الغبار في هذه الوضعية، لا بد من تبديل الكيس.
قد تسد كمية الكبيرة من الغبار الدقيق جدا فتحات كيس الغبار.
• اوقف الجهاز عن العمل واسحب قابسه من مخرج التيار الجداري.
• افتح الغطاء بالضغط على الخطاء (٢٤) ورفعه حتى تسمع صوت الإغلاق في مكانه.

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 وواحتفظ بهذه المعلومات كتسجيل دائم لشرائك.

تاريخ الشراء _____

الموزع الذي اشترت الجهاز منه _____

عنوان الموزع _____

رقم هاتف الموزع _____

رقم الموديل _____

الرقم المسلسل _____

تحري الخلل وإصلاحه

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

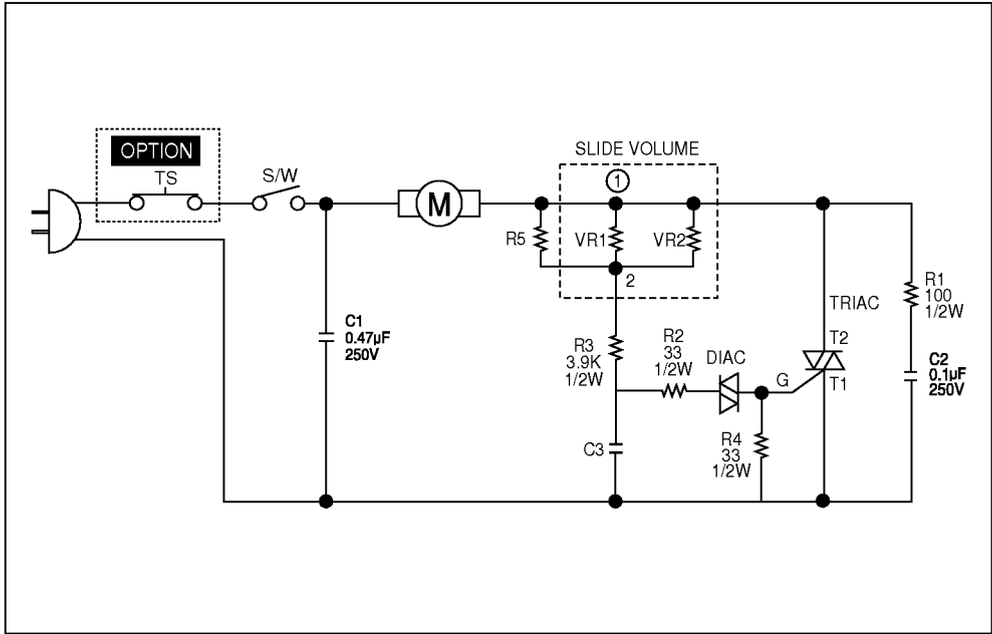
تنبيه - اسحب قابس المكينة الكهربائية من مخرج التيار الجداري قبل اصلاح المكينة و/أو تنظيفها. اذا لم تفعل هذا، قد تحدث الصدمات الكهربائية و/أو تبدأ المكينة بتشغيلها مفاجئاً.

المشكلة	السبب	الحل
لا تعمل المكينة	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 المكينة 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.
المكينة 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
	3040FI1463A	قاعدة الجسم
	3550FI1480A	غطاء المقبض
	3500FI2238D	الكيس الداخلي
	3920FI1278A	حشية ختم الغبار
	4660FI2403A	العجلة
	4441FI3605A	مجموعة الصندوق
	5231FI4518E	المصفاة (معدنية) حماية الموتور
قماشي	5231FI2444A	مجموعة المصفاة القماشية
	4930FI2442A	الحامل الأعلى
	4930FI2441A	الحامل الأسفل
نوع C-1	4687FI1420F	مجموعة لف السلك
	4681FI2373B	مجموعة الموتور
	4I23008B	حشية الامتصاص
	3920FI2405A	حشية الموتور الداخلي
	3551FI2418B	مجموعة الاغطية ، صوت
	3920FI3737A	حشية الختم
	3550FI1482A	غطاء الجسم
	6601FI3149B	مجموعة المفاتيح بالضغط
	6871FX2105A	مجموعة لوحة الدائرة المطبوعة
	3550FI1481A	غطاء المصفاة
	3920FI3733A	حشية المصفاة
	5058FI3462A	أداة ذات شقوق
	5248FI2259A	فوهة التنجيد
	5202FI3474A	مجموعة الفرشاة للغبار
	3521FI3696A	مجموعة المؤشرات
	3550FI1484A	غطاء الطرق
	6801FI1441C	مجموعة الأطراف ، القاعدة
	3550FI3762A	غطاء السلك
٣ طبقات	5231FI4709A	مجموعة المصافي للعدم
	5201FI2182C	مجموعة الأنابيب التليسكوبية
	1I20071F	مجموعة الخرطوم القابل للثني
	5249FI1389A	مجموعة الفوهات للأرض

لوحة الدائرة المطبوعة

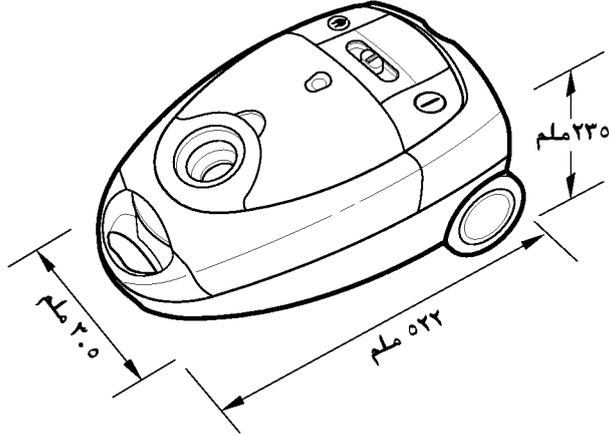


مركز الخدمات

للخدمات، يرجى الاتصال بمركز الخدمات المختص المبين أدناه.

رقم الفاكس	رقم الهاتف	المنطقة
(.٢) ٦٢٩ ١٢١١	٣١. ٦٢٩ ٢٩٢٩ (.٢) توصيله	جدة
(.٢) ٦٦٥ ٢٨٣٧	٢٤٣ ٢٣٢٥ (.٢) توصيله	جدة
(.١) ٤٦٣ ٣١٢٦	(.١) ٤٦١ ٥٥٥٩	الرياض
(.٣) ٨٥٧ ٧٦٤٣	(.٣) ٨٥٧ ٢٩٢٩	الخبر

المواصفات



- الطاقة : IEC - ١٢٠٠ واط ، الأقصى - ١٥٠٠ واط
- السعة : ٥,٣ لتر
- التحكم الطاقة: التحكم الأنزلاقي
- التشغيل/الإيقاف بالضغط
- طول السلك : ٦ امتار
- التيار الكهربائي: ٦ امبير
- التردد : ٦٠/٥٠ هرتز
- الفولتية : ٢٢٠ فولت
- الوزن الصافي : ٥,٤ كلج

- الأبعاد الصافية : ٢٣٥×٥٢٢×٣٠٥ ملم (عرض×عمق×ارتفاع)
- الأبعاد المغلفة : ٣٧٠×٥٧٧×٣٥٨ ملم (عرض×عمق×ارتفاع)
- الملحقات

خرطوم	١ قطعة	فوهة	١ قطعة
أنبوب تلسكوبي	١ (٢) قطعة	فرشاة الغبار	١ قطعة
(أنبوب فولاني من خطوتين)		أداة ذات شقوق	١ قطعة
كيس مصفاة الغبار	١ قطعة	فوهة التنجيد	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 .

