

SENCOR

SVC 8618GD

SVC 8621TI



مكنسة كهربائية لاسلكية 2 في 1 AR ■ 1

يرجى قراءة التعليمات بدقة والاحتفاظ بها للرجوع إليها في المستقبل.

يمكن للأطفال في عمر ٨ سنوات فما فوق والأشخاص ذوي الإعاقات الجسدية أو العقلية أو الأشخاص عديمي الخبرة استخدام هذه المكنسة الكهربائية، بشرط مراقبتهم عن كثب أو أن يكونوا على دراية بكيفية استخدام هذه المكنسة الكهربائية بطريقة آمنة ويفهمون أحاطارها المحتملة. يجب على الأطفال عدم اللعب في المكنسة الكهربائية. يجب لا يتم التنظيف والصيانة التي يقوم بها المستخدم على يد أطفال غير خاضعين للرقابة. حافظ على المكنسة الكهربائية وملحقاتها بعيدة عن متناول الأطفال الذين تقل أعمارهم عن ٨ سنوات.

هذه المكنسة الكهربائية مصممة لاستخدامها في المنازل والمكاتب وأنواع المناطق المماثلة. لا تستخدمها في محيط صناعي أو في الهواء الطلق.

لا تعرض المكنسة الكهربائية لأشعة الشمس المباشرة ولا تضعها بالقرب من لهب مكشوف أو أجهزة تصدر حرارة.

لا تستخدم المكنسة الكهربائية إلا مع المهايئ الكهربائي وقاعدة الشحن والملحقات الأصلية التي تم توفيرها معها.

قبل توصيل المهايئ بمقبس الكهرباء، تأكد من أن التفاصيل الفنية على ملصق التصنيف الخاص به يطابق الجهد الكهربائي للمقبس.

تأكد من أن سلك التيار للمهايئ لا يلامس منطقة ساخنة أو أدوات حادة. ضع سلك التيار للمهايئ بحيث لا يتعرّض فيه أحد.

تجنب غمر المكنسة الكهربائية، وقاعدة الشحن والمهايئ الكهربائي بالماء أو أي سوائل أخرى ولا تخسلها تحت الماء الجاري.

قبل تشغيل المكنسة الكهربائية، تحقق من أن المرشح الداخلي والخارجي مُركبان بشكل صحيح. عند تشغيل المكنسة الكهربائية، تأكد من أن منافذ الهواء وفتحة الشفط غير مسدودة.

لا تستخدم المكنسة الكهربائية لشفط العناصر التالية:

– السجاد المشتعلة أو العناصر المحترقة أو ثقب الكبريت أو الجمر.

– الماء والسوائل الأخرى;

– المواد القابلة للاشتعال أو المتفجرة;

– الأدوات الحادة، مثل الزجاج المكسور والإبر والدبابيس، وما إلى ذلك.؛

– الدقيق وجص الجدران والأسمنت ومواد البناء الأخرى؛

– القطع الكبيرة من الورق أو الأكياس البلاستيكية، والتي يمكن أن تسد فتحة الشفط بسهولة. يمكن لكتنس بعض أنواع الأرضيات أو أسطح الأرضيات أن يسبب تفريغ كهربائي، وهذا لا يمثل أي خطر على المستخدم.

قم دائمًا بإيقاف تشغيل المكنسة الكهربائية عند الانتهاء من استخدامها، أو قبل التنظيف أو وضعها في قاعدة الشحن.

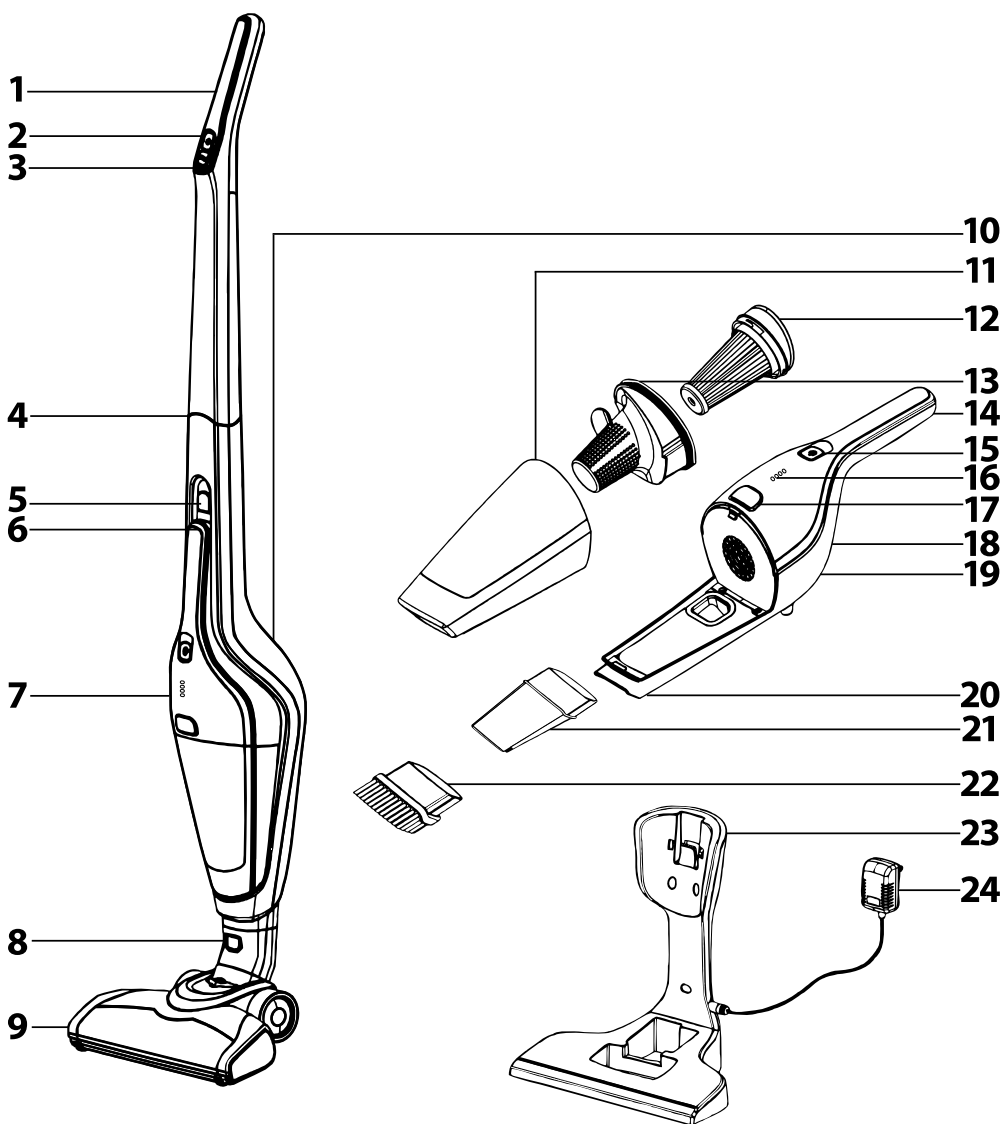
قم بفصل المهايئ الكهربائي من مقبس الكهرباء قبل تنظيفه وبعد انتهاء شحنه.

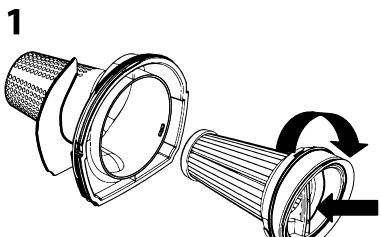
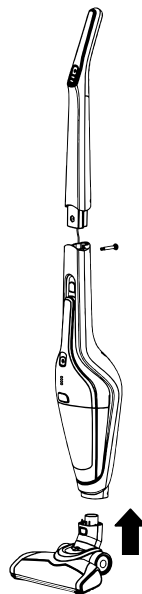
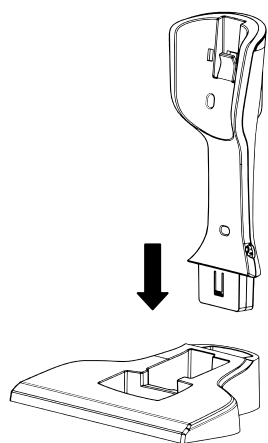
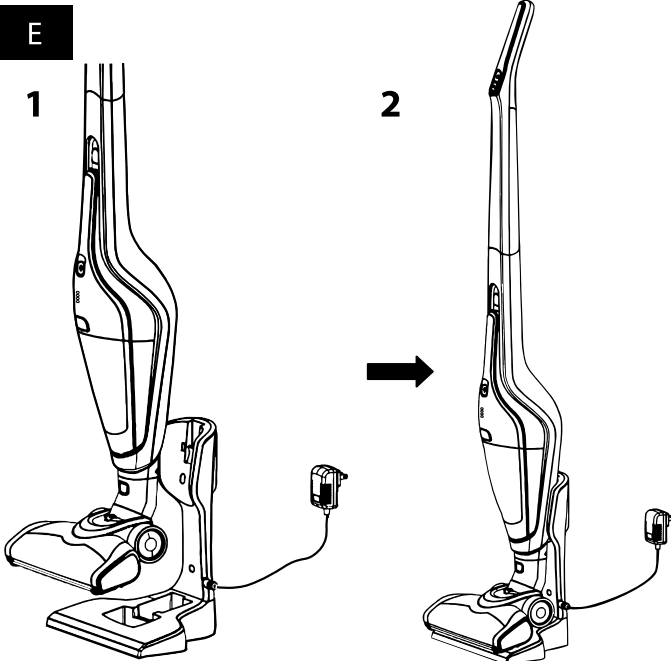
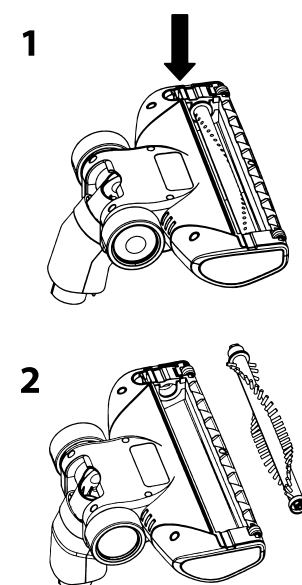
قم بفصل المهايئ الكهربائي من مقبس الكهرباء عن طريق سحب الفايس، تجنب سحب سلك التيار. وإنما، قد يؤدي ذلك إلى تلف المهايئ الكهربائي أو المقبس.

في حالة تلف المهايئ الكهربائي، فإنه يجب استبداله بنوع أصلي. بالنسبة للمهايئ الكهربائي البديل، يرجى الاتصال بمركز خدمة معتمد.

لا تستخدم المكنسة الكهربائية إذا كانت لا تعمل بشكل صحيح، أو إذا كانت تالفة أو تم غمرها بالماء. لا تقم بإصلاح المكنسة الكهربائية بنفسك أو إجراء أي تعديلات عليها. قم بإجراء جميع الإصلاحات أو التعديلات في مركز صيانة معتمد. تخاطر في حالة العبث بالجهاز بإلغاء حقوقك القانونية الناشئة عن الأداء غير المرضي أو ضمان الجودة.

A



B**C****D****E****F**

مكنسة كهربائية لاسلكية

2 في 1

تعليمات مهمة من أجل السلامة

AR

- ضع المكنسة الكهربائية القائمة، التي قمت بيفل غسلتها في وقت سابق ووضعيتها في وضع الانتظار، في القاعدة A23.
- اظر الشكل A سوف تدخل المكنسة الكهربائية إلى وضع الشحن وسوف تثير مروشات A16 على مستوى طاقة البطارية المدمرة، وذلك بعد إدخالها في قاعدة الشحن A23. يطلب الشحن الكامل حوالي 6 ساعات. بعدد وقت الشحن الغلي على مستوى طاقة البطارية.
- بمجرد إكمال عملية الشحن، سوف تضيء جميع مروشات LED A16. ثم يفصل المهاين الكهربائي A23 من مفين الكهرباء.



- نَوْصِي: تجاهي هذه المكنسة الكهربائية على بطارية ليثيوم أيون مدمجة. ولضمان أطول عمر ممكن للبطارية، فلماً نوصي بما يلي:
- لا تترك البطارية مسحورة بالكامل بدون داع أو فراغ مالمًا لفترة طويلة للغاية.
 - لا تلقي البطارية مسحورة بالكامل دائمًا. سيطول عمر البطارية بالمحافظة عليها في مستوى قريبي من منتصف الشحن.
 - لا تفرغ البطارية بالكامل.

استخدام المكنسة الكهربائية القائمة

- المكنسة الكهربائية القائمة
 - يمكن استخدام المكنسة الكهربائية لكبس أنواع مختلفة من الفرش مثل على سبيل المثال، أطعمة الأطباق الصلبة والسبagh وخلافه.
 - أمسك المكنسة الكهربائية من المق江山 واسحبها للأعلى، وقم بإنزالها من قاعدة الشحن A23. بعد إنزالها من قاعدة الشحن A23، يتيح لك المكنسة الكهربائية في وضع التأثير عمودي. وبعد تحريرها من وضع الانتظار قد يتم تحريك المق江山 في الإتجاه الرأس.
 - إذاً بتنقل المكنسة الكهربائية بالضغط على الزر A2. استخدم الزر A3 لتنقظ فرة شفط المكنسة الكهربائية وسرعة الفرشة الدارة على مترين.
 - ثثير المروشات A16 إلى مستوى طاقة البطارية. سوف توقف مروشات LED الفردية A16 بحسب الترتيب التاريخي للبطارية. في حالة التفريغ الكامل للبطارية، سوف تطلق جميع مروشات LED A16 وسوف تتوقف المكنسة الكهربائية عن العمل.
 - عند الانتهاء من استخدامها، قم بيفل غسلة المكنسة الكهربائية عن طريق الضغط على الزر A2. ثم بتنقطها وفلاطها في قفص الصيدلة والنظف، وتركيها جافحة وفلاط التعليمات الواردة في قفص شحن المكنسة الكهربائية.
- المكنسة الكهربائية البدوية
 - قم بتنقل المكنسة الكهربائية البدوية بالضغط على الزر A15. يمكنك استخدامها لكسن أطعمة الأطباق المشحة بوعده، والاثن وثلاث، وقد أصبح كبس المهاين التي يصعب الوصول إليها أسهل عن طريق فرة الشفط A21 والثالث المتدرج عن طريق فرة الشفط A22.
 - عند الانتهاء من استخدام المكنسة الكهربائية، قم بيفل غسلتها في قفص الصيدلة والتقطيف، وتركيها جافحة وفلاط التعليمات الواردة في قفص الصيدلة والنظف، وتركيها جافحة وفلاط التعليمات الواردة في قفص شحن المكنسة الكهربائية.

الصيادة والتقطيف

- قبل التقطيف، تذكر دائمًا من إيفل غسلة المكنسة الكهربائية وفصل المهاين الكهربائي من مفين الطاقة.
- حذف الغبار والمشحات
- قم بتنقل المكنسة الكهربائية A7 وفلاط التعليمات الواردة في قفص التجمع والتقطيف. قم بإنزال المحتويات الموجودة في حاوية الغبار A11، واستقطبها بامتداد واسعها حتى تخف.
 - قم بإنزال الغبار والأوساخ من المرشح الخارجي A13. أصلحها تحت الماء العادي ثم جففها تماماً، أو اتركها حتى تجف بشكل طبيعي.
 - إذاً قم بتنقل الماء الراحي من نوع HEPA A12 متسخًا، فاغسله تحت تيار خفيف من المياه العادية واتركه حتى يجف بشكل طبيعي.



- نَوْصِي: قبل تجعيم المكنسة الكهربائية، تذكر من أن جميع أجزاء زرقة حادة تمامًا. قبل البدء، تذكر من أن تركيب جميع المرشحات في كلها يمكن صحيحة. حذف كل ذلك قد يؤدي إلى إيقاف المكنسة الكهربائية.
- عندما تكون المرشحات متسخة، سوف تخلّق كابتها، لذلك لا تهمل تنظيفها.
- بعد أشهر من الاستخدام، من المتصفح استبدل المرشح الناخي من نوع HEPA A12. تتوفر قطع غير المرشحات في المخزن تجارة الإلكترونية والتقطيف وعلى الانترنت.



- فكرة الأطباق والمرشحات
- إذاً قم بفرشة المكنسة الكهربائية القائمة بفرشة أو فراد الخواتم، قم بفرشة الأطباق A9 من هيكل المكنسة الكهربائية A6. قم بتنقل المهاين F1 في قبض المهاين المفتوحة على الجانب الأيسر من الفرشة A9، يوجد ملارج لذكك أن عظام الفرشة في مكانها. انظر الشكل F1. قم بفك المهاين A9 بعد التقطيف، فتحفف الغطاء الخارج (انظر الشكل F2).
 - قم بإنزال جميع الأوساخ والغبار من المرشح البدوية نحو الأعلى على الجانب الأيسر من الفرشة A9، يوجد ملارج لذكك أن عظام الفرشة البدوية مزأة إلى مكانها. قم بإنزال الغطاء الخارج وفتحه في مكانه.
 - تقطيف سطح فرة الأطباق A9 والمروفقات A21، استخدم قطعة قماش جافة أو مبللة قليلاً مع مسح كل شيء.

سطح الغاز للمكنسة الكهربائية

- قم بتنظيف السطح الخارجي للمكنسة الكهربائية باستخدام قطعة قماش جافة أو مبللة قليلاً ثم مسح كل شيء بحيث تكون جافة تمامًا. أولئك أحشاماً جاصتاً بعد تقطيف هيكل المكنسة الكهربائية القائمة A6. في الجزء الذي توجّه فيه فحة شفط A20، قد يترك الغبار، مما تكون هناك حاجة إلى إزالته بالتنظيف.
- قم بتنظيف قاعدة الشحن A23 باستخدام قطعة قماش جافة أو مبللة قليلاً مع مسح كل شيء بحيث تكون جافة تمامًا.
- لا تستخدم الباب السلكية أو منتجات تنظيف كاشطة أو مدينات، وما إلى ذلك لتنظيف المكنسة الكهربائية.

وصف المكنسة الكهربائية وملحقاتها

- A1 مقبض المكنسة الكهربائية القائمة

- A2 زر تشغيل/إيقاف تشغيل المكنسة الكهربائية القائمة

- A3 زر انتصاف متوازن طاقة الشفط ورسانة الفرشة الدارة

- A4 كلاب توسيع

- يوجد في الوصلة بين المقبض و وكل المكنسة الكهربائية القائمة.

- A5 زر تحرير المكنسة الكهربائية البدوية دون إيكاب مع نظام Cyclone للفصل الكامل للغبار عن الهواء

- A6 كلاب المكنسة الكهربائية البدوية

- A7 المكنسة الكهربائية البدوية دون إيكاب

- A8 زر انتصاف متوازن طاقة الشفط والمضارع

- A9 فورة انتصاف في قفص كهربائية دوارة

- A10 انتصاف عدم الهواء

- A11 زر التحكم بالطاقة

- A12 مرشح من نوع HEPA داخل قابل الفصل.

- A13 مسلم خارجي قابل الفصل

- A14 مسلم خارجي قابل بولوة

- A15 زر تشغيل/إيقاف تشغيل المكنسة الكهربائية البدوية

- A16 مروشات LED ورسانة الفرشة الدارة ورسانة شلن

- A17 زر تحرير حاوية الغبار

- A18 وحدة حركة المكنسة الكهربائية البدوية

- A19 انتصاف عدم الهواء

- A20 فحة انتصاف المكنسة الكهربائية البدوية

- A21 فورة شن

- A22 فورة شن بها ساحة تخزين لورقة الشفف وفورة الفرشة

- A23 المهاين الكهربائي

الجمع والتقطيف

1. المكنسة الكهربائية البدوية

- A1 داخل المرتبط الداخلي في المرشح الخالي A13 وقف نتف المقبض المرشح الداخلي A12 باتجاه عقارب الساعة

- (انظر الشكل B1)، حتى ينضم كل المرشح (انظر الشكل B2). داخل المرشح المعمم في حاويات الغبار A11، وقم بارتفاع حاوية الغبار A11 بوجه الحرك في المكنسة الكهربائية البدوية.

- A18

- من الممكن توسيع فحة الفرشة الدارة أو فحة الشفف A22 أو A21، والتي تغير جزءًا من الملحقات، في فحة الشفف A20.

- A20

- التفكيك، امسح قناعًا متصل عكسي، لإزالة حاوية الغبار A17 مع إزالة حاوية الغبار A11 في نفس الوقت.

- A11

2. المكنسة الكهربائية القائمة

- A1 قبل توصيل المقبض A1 بهيكل المكنسة الكهربائية القائمة A6 حيث يكون كليب المقبض داخل الوصلة.

- الوصلة بالسizer المفتوحة على الشكل A2. داخل المكنسة الكهربائية البدوية المجمعة في هيكل المكنسة الكهربائية القائمة A6 (انظر الشكل C) على الرفق A21 أو على الرفق A22، قم بتوسيع فورة الأرضية A9 بالجزء المفتوح في المكان A8.

- A9

- التفكيك، امسح قناعًا متصل عكسي، لإزالة فورة الأرضية A9 مع إزالة فورة الشفف A8.

- A8

- الوقت، إزالة حاوية الغبار A7 مع هيكل المكنسة الكهربائية القائمة A6 اضغط على الزر A5، وأخرج

- المكنسة الكهربائية البدوية A7 في نفس الوقت.

3. قاعدة الشحن

- A1 عن طريق إدخال الجزء العلوي في الجزء السفلي (انظر الشكل D)، لضمان تحقق استقرار

- الضلع، ومن ثم امسح قناعًا متصل على الشكل A23 في المكان المستخدم للسامي العرقفة، بينما يتعين من الضروري التأكد من وجود قاعدة الشحن A23 في متاحف الوصول إلى مفين الكهرباء.

- A23

- التفكيك، امسح قناعًا متصل عكسي.

وضع الانتظار للمكنسة الكهربائية

- A1 وضع المكنسة الكهربائية القائمة في وضع الانتظار عن طريق وضع طرف المقبض على رأس فورة الأرضيات A9.

- D مع تحريك طرف المقبض A1 تجاه المقبض المفتوحة في وضع عمودي، سوف ينزل المزاج الموجود في الجزء

- الأرضي من مرق فورة الأرضيات A9 في المقبض المفتوحة على الغطاء الداخلي لفورة الأرضيات A9.

- A9

- الحرفي المكنسة الكهربائية القائمة A6 من وضع الانتظار وضع طرف كذلك على رأس فورة الأرضيات A9 وخارج الشفف على الغطاء

- الطريق لفورة الأرضيات A9.

شحن المكنسة الكهربائية

- A1 وضع قاعدة الشحن الجمجمة على سطح متوازي وجاف ومستقر في متاحف الوصول إلى مفين الكهرباء.

- A2 قم بتوصيل موصى المهاين الكهربائي A24 في المقبض الموجود على جانب قاعدة الشحن A23، وداخل قابس المهاين

- الكهربائي A24 في مفين الكهرباء.

