

**SENCOR®**

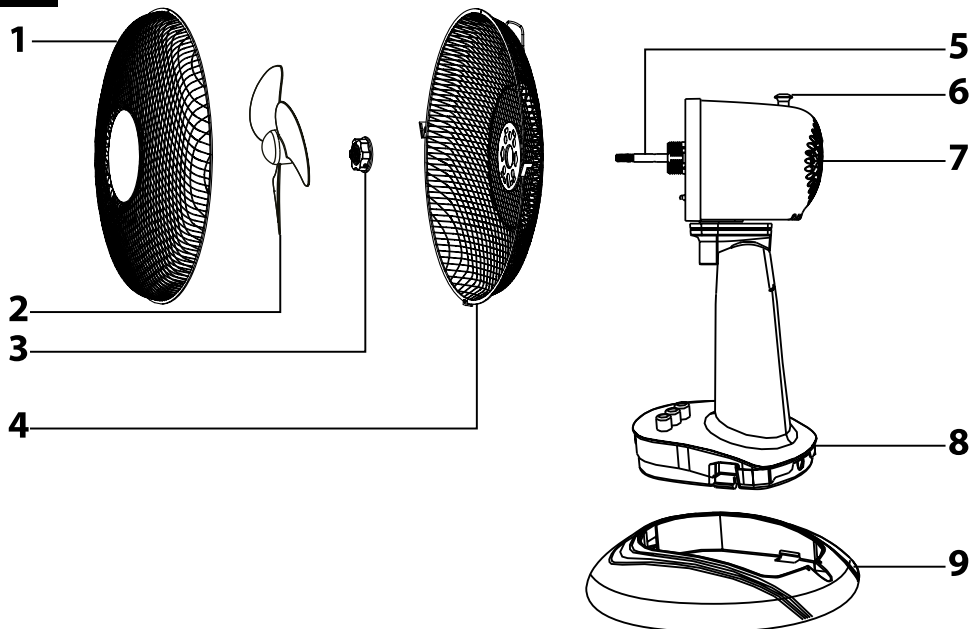
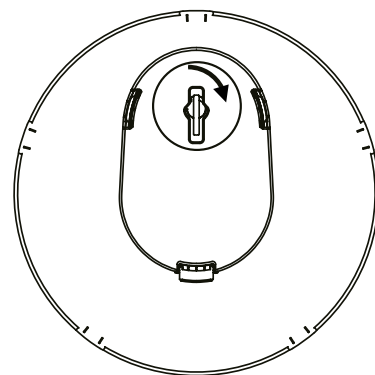
SFE 2310WH



مروحة مكتب AR ■

## 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 هذا الجهاز، بشرط مراقبتهم عن كثب أو أن يكونوا على دراية بكيفية استخدام هذا المنتج بطريقة آمنة ويفهمون أخطاره المحتملة. يجب عدم قيام الأطفال بإجراءات التنظيف وصيانة المستخدم إلا إذا كانوا أكبر من ٨ سنوات وخاصعين للمراقبة. حافظي على هذا الجهاز وسلك الطاقة بعيداً عن متناول الأطفال الذين تقل أعمارهم عن ٨ سنوات. يتعين عدم لعب الأطفال بهذا الجهاز.
- قبل توصيل الجهاز بمقبس الكهرباء، تأكدي من أن الجهد المصنف على ملصق التصنيف الخاص به يطابق الجهد الكهربائي للمقبس.
- صلي الجهاز بأخذ مورض مناسب فقط.
- تم تصميم الجهاز للاستخدام في المنزل والمكاتب والأماكن المشابهة. لا تستخدمي المروحة في غرف مترفة أو رطبة للغاية مثل المغاسل أو الحمامات أو في المناطق حيث يتم تخزين المواد الكيميائية أو الفابلة للانفجار، أو في البيئات الصناعية أو الأماكن الخارجية!
- تجنبي وضع الجهاز في محيط لهب مكشوف أو الأجهزة التي تعد مصادر للحرارة.
- لا تصعيي الجهاز على أسطح غير مستقرة مثل السجاد ذو الألياف الطويلة والسميك للغاية. ضعي الجهاز فقط على سطح نظيف ومستوي وجاف وأملس.
- لا تقومي بتشغيل الجهاز دون أن تكون الشبكة الواقية مثبتة بشكل صحيح. استخدمي فقط قطع الغيار الأصلية لتجمیع الجهاز. قبل البدء في تجمیع الجهاز، تأكدي من إيقاف تشغيله وفصله عن مقبس الطاقة.
- قبل توصيل الجهاز بمقبس طاقة، تأكدي من تجمیع الجهاز بشكل صحيح وفقاً للتعليمات الواردة في دليل المستخدم هذا.
- لا تغطيي الجهاز بأي شيء أثناء تشغيله. لا تقم أبداً بإدخال الأصابع أو العناصر الأخرى من خلال الشبكة الواقية.
- تجنبي ملامسة الأجزاء الدوارة للجهاز.
- تجنبي غمر الجهاز أو السلك الكهربائي بالماء أو أي سوائل أخرى ولا تغسليه تحت الماء الجاري.
- تأكدي من عدم تدلي سلك الطاقة من حافة الطاولة ومن أنه لا يلامس سطحاً ساخناً.
- قم دائماً بإيقاف تشغيل الجهاز وافصله عن مقبس الطاقة عند تركه دون إشراف، عند عدم استخدامه وقبل نقله أو تفكيكه أو تنظيفه.
- افصلي الجهاز من مقبس الطاقة عن طريق سحب القابس ولا تسحب سلك الطاقة أبداً. وإلا، قد يؤدي ذلك إلى تلف السلك أو المقبس.
- في حالة تلف سلك الطاقة، يجب استبداله من مركز خدمة معتمد أو على يد شخص مؤهل آخر، وسيؤدي هذا إلى منع حدوث أوضاع خطيرة. يحظر استخدام الجهاز إذا كان سلك الطاقة تالفاً.
- تجنبي استخدام الجهاز إذا كان لا يعمل بشكل صحيح أو إذا كان تالفاً أو تم غمره في الماء. لتجنب نشوء حالة خطيرة، لا تقومي بإصلاح الجهاز بنفسك أو تعديله بأي شكل من الأشكال. قومي بإجراء جميع الإصلاحات أو التعديلات في مركز صيانة معتمد. تخاطرين في حالة العبث بالجهاز بإلغاء حقوقك القانونية الناشئة عن الأداء غير المرضي أو ضمان الجودة.

**A****B**

يرجى قراءة دليل المستخدم بدقة قبل استخدام هذا الجهاز، حتى لو كنت معتمدة بالفعل قبل ذلك على استخدام أنواع مختلفة من الأجهزة. لا تستخدمي الجهاز إلا وفقاً للطريقة الموضحة في دليل المستخدم. احتفظي بدليل المستخدم في مكان آمن بحيث يمكن استرجاعه بسهولة لاستخدامه في المستقبل.

نوصي بالاحتفاظ بالغية الكرتونية الأصلية ومواد التغليف وإيصال الاستلام وبيان مسؤولية المزور أو بطاقة الضمان طوال فترة المسؤولية القانونية عن الجودة أو الأداء غير المرضي. في حالة النقل، نوصي بتعيني الجهاز في الكرتونة الأصلية للشركة المصنعة.

## وصف الجهاز

**A1** الشبكة الواقعية الأمريكية

**A2** ريش المروحة يبلغ قطرها 23 سم

**A3** صمامولة لتثبيت الشبكة الواقعية الخلفية

**A4** شبكة واقية خلفية مشبك تثبيت ومقص حمل

**A5** ذراع وحدة المحرك

**A6** مبدل تردد التراوح الأفقي

**A7** وحدة محرك بزاوية ميل رأسية قابلة للتعديل

**A8** لوحة بارزار التحكم

**A9** 0 - إيقاف تشغيل ، 1 - سرعة منخفضة، 2 - سرعة عالية

القاعدة

ملاحظة:

تشمل الملحقات مسامر وصمامولة لربط الشبكات الواقعية.

## قبل التجميع

أخرجي الجهاز وملحقاته من مواد التعبئة. قبل التخلص من مواد التغليف، تأكدي من عدم فقدان أي جزء من الجهاز.

## تجميع الجهاز

قبل البدء في تجميع الجهاز، تأكدي من إيقاف تشغيله وفصله عن مقبس الطاقة. أدخلتي لوحة التحكم **A8** من أعلى في القاعدة **A9**. وتأكدي من أنها تتركز بالداخل بشكل صحيح، ثبتي المروحة أسفل وحدة المحرك **A7** ولقيها من أعلى لأنفلاع. لفي الصمامولة المجذحة الموجودة أسفل لوحة التحكم **A8** نسبة 90 درجة لربط اللوحة **A8** في القاعدة **A9** (انظر الشكل **B**). قومي بلف المروحة لإعادتها إلى وضع التشغيل وقضعيها على سطح مستوي ونظيف وجاف ومتغير وناعم.

ضعي الشبكة الواقعية الخلفية **A4** باتجاه الجانب الأيمني لوحة المحرك **A7** بحيث يكون المقضق فوق وحدة المحرك **A7** وأن عراوي المعاذاة على الجانب الأيمني لوحة المحرك **A7** بحيث تترافق في الفتحات المقابلة بالشبكة الخلفية **A4**. ضعي الصمامولة على العمود **A3** واربطيه باتجاه عقارب الساعة لربط الشبكة الواقعية الخلفية **A4** في وحدة المحرك **A7**. قبل ربط الصمامولة **A3** تأكدي من أن الشبكة الخلفية **A4** لم تتركز وأن عراوي المعاذاة لا تزال في الفتحات المقابلة.

على عمود وحدة المحرك **A5** ضعي ريش المروحة **A2** بحيث ينزلق العمود **A5** بشكل صحيح في الجزء المركزي ريش المروحة **A2**. ادفعي ريش المروحة **A2** نحو وحدة المحرك **A7** حتى آخره. الان تتحقق من أن ريش المروحة **A2** تدور بحرية.

قومي بتحمير المشابك على طول محيط الشبكة الواقعية الخلفية **A4**. ضعي الشبكة الواقعية الأمريكية **A1** تجاه الشبكة الخلفية الواقعية **A4** بحيث تكون الشبكة الأمريكية **A1** مناسبة لخطاطيف المحاذاة في الجزء السفلي من الشبكة الواقعية الخلفية **A4** وأن فتحات المسامير في الجزء السفلي من كل الشبكتين محادنة. اربطي المشابك المحررة على طول محيط الشبكتين. التأكيد من الربط القوي بين الشبكتين، في التقويب الموجهة في الجزء العلوي من الشبكتين، من الضروري أن تربط البرغي المرافق وإحكامه بالصمامولة.

## تشغيل الجهاز

### ضبط السرعة إيقاف تشغيل المروحة

قومي بوضع المروحة على سطح مستوى وجاف وناعم في متollow الوصول إلى مقبس الطاقة. يصل سلك الطاقة بمقبس الطاقة. لضبط سرعة تدفق الهواء، استخدمي الأزرار الموجودة في لوحة التحكم **A8**. فيما يلي وصف لوظائف أزرار التحكم:

٠ إيقاف تشغيل المروحة.

١ - ضبط سرعة تدفق الهواء منخفضة؛

٢ - ضبط سرعة تدفق الهواء مرتفعة؛

عند الانتهاء من استخدام المروحة، قومي دائمًا بإيقاف تشغيلها وفصلها من مقبس التيار.

### ضبط التراوح الأنفي

يمكن ضبط التراوح الأنفي لوحة المحرك **A7** باستخدام مفتاح التبديل **A6**. لبدء التراوح الأنفي، ادفعي مفتاح التبديل **A6** إلى أسفل. سوف تتواءج وحدة المحرك

**A7** من جانب إلى آخر بزاوية ٩٠ درجة تقريبًا. لإيقاف التراوح، اسحب مفتاح التبديل **A6** إلى أعلى. سوف يعمل هذا على إيقاف تشغيل التراوح.

### ضبط زاوية الميل الرأسية لوحة المحرك

قبل ضبط زاوية الميل الرأسية لوحة المحرك **A7**، قومي أولاً بإيقاف تشغيل المروحة. قومي بضبط الزاوية المطلوبة لوحة المحرك **A7** ثم يمكنك بدء تشغيل المروحة مرة أخرى.

### ملاحظة:

قد تميل وحدة المحرك **A7** فقط صعوداً وزنو لأ في نطاق محدود. تجنبي ضبط زاوية الميل لوحة المحرك **A7** بالقوة.

### التنظيف والصيانة

حافظ على نظافة المروحة. قبل التنظيف، أوقف تشغيل المروحة وفصل سلك الطاقة عن مأخذ الطاقة. لا تفتك المروحة.

لتقطيف السطح الخارجي للمروحة، استخدم قطعة قماش نظيفة ومرطبة قليلاً. امسح كل شيء حتى يáf تمامًا. ثم امسحي كل شيء بحيث تكون جافًا تماماً. تأكدي من عدم دخول الماء في وحدة المحرك **A7** أو في لوحة التحكم **A8** أثناء التنظيف.

قبل إعادة التجميع، تأكدي من أن جميع أجزاء الجهاز جافة.

تجنبي غسل الماء أو سلك الطاقة بالماء ولا تغسليه تحت الماء الجاري.

للتنظيف، لا تستخدمي الصوف الصلب، ومتنجات التنظيف الكاشطة، والبنزين وغيرها من المذيبات.

### التخزين

في حالة عدم استخدام المروحة لفترة طويلة، قومي بحفظها في مكان نظيف وجاف أو مكسيها.

### المواصفات الفنية

نطاق الجهد المفترض ..... 220-240 فولت

الجهد المقدر ..... 50 هرتز

المعدلات المفترضة للطاقة ..... 25 واط

فة الحماية من الصدمة الكهربائية ..... II

مستوى الضجيج ..... 51 ديسيل (أ)

الحد الأقصى لعدل تدفق مروحة ..... 13:37 مكعب/ دقيقة

قيمة الخدمة ..... 0:68 ..... (متر مكعب/ دقيقة) / واط

الحد الأقصى لسرعة الهواء ..... 2:93 م/ث

معمار قياس قيمة الخدمة ..... IEC 60879:1986, EN 50564:2011

EN 60704-2-7:1998, EN 60704-1:2010

تفاصيل الاتصال بالمحصول

على مزيد من المعلومات..... FAST ČR, a. s., Černokostelecká 1621  
251 01 Říčany, Czech Republic

إن مستوى الضجيج المسموح به لهذا الجهاز هو 51 ديسيل (أ)، وهو يمثل المستوى أ من طاقة الصوت مقارنة بطاقة الصوت المرجعية ٥٧W.

### شرح المصطلحات الفنية

فنة السلامة للحماية من خط التعرض لصدمة كهربائية:

الفنة الثانية - يتم توفير الحماية من الصدمات الكهربائية عن طريق العزل المزدوج أو التفلي.

تحتفظ بحقنا في تغيير النص والمواصفات الفنية.

### التخلص من الأجهزة الكهربائية والإلكترونية المستعملة



يعني هذا الرمز الموجود على المنتج أو المستبدادات الأصلية أنه لا يصح التخلص من المنتجات الإلكترونية والكهربائية في المخلفات العامة للبلدية. لكي تتحاصل من هذه الأجهزة أو تجديدها أو تعيني تدويرها بشكل صحيح، يجب أن تسلّمها إلى نقاط التجميع المحددة. أو بدلاً من ذلك، يمكنك في بعض دول الاتحاد الأوروبي أو الدول الأوروبية الأخرى إرجاع أجهزتك إلى متاجر التجزئة المحلية عند شراء أي منتج من المنتجات الجديدة المعادلة.

فسوف يساعد التخلص الصحيح لهذه الأجهزة في الحفاظ على الموارد الطبيعية الثمينة وكذلك في الوقاية من الآثار السلبية المحتملة على صحة الإنسان والبيئة، والتي يمكن أن تحدث نتيجة للتخلص غير السليم من المخلفات. ارجع إلى السلطات المحلية أو شئام التجميع للحصول على المزيد من التفاصيل. وفقاً للوائح الوطنية، قد يتم فرض عقوبات على التخلص غير الصحيح لهذا النوع من النفايات.

بالنسبة للكيارات التجارية في دول الاتحاد الأوروبي  
إذا أردت التخلص من جهاز كهربائي أو إلكتروني، فارجع إلى تاجر التجزئة أو المورد التابع له للحصول على المعلومات الازمة.  
التخلص من المنتج في أي بلد آخر خارج الاتحاد الأوروبي  
هذا الرمز ساري في الاتحاد الأوروبي. إذا أردت التخلص من هذا المنتج، ارجع إلى المجلس المحلي أو تاجر التجزئة التابع له للحصول على المعلومات الازمة حول طريقة التخلص الصحيحة.

هذا الجهاز يفي بجميع متطلبات لائحة الاتحاد الأوروبي الأساسية ذات الصلة.