

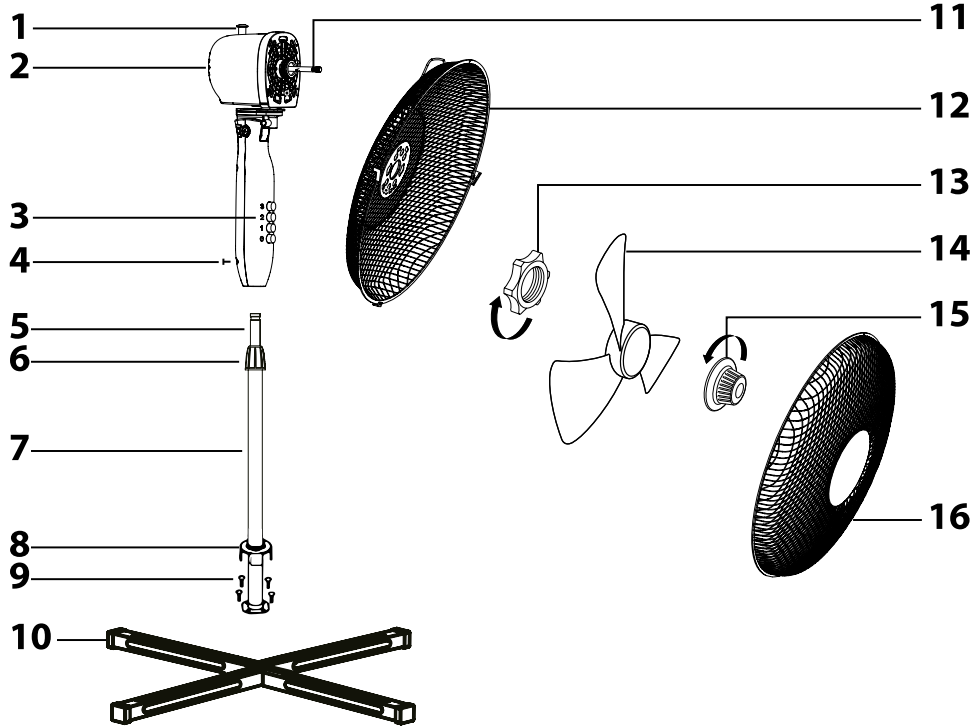


المروحة العمودية ■ AR

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 وخاضعين 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 معرض مناسب فقط.
- تم تصميم الجهاز للاستخدام في المنزل والمكاتب والأماكن المشابهة. لا تستخدمي المروحة في غرف متربة أو رطبة للغاية مثل المغاسل أو الحمامات أو في المناطق حيث يتم تخزين المواد الكيميائية أو القابلة لانفجار، أو في البيئات الصناعية أو الأماكن الخارجية!
- تجنبي وضع الجهاز في محيط لهب مكشوف أو الأجهزة التي تعد مصادر للحرارة.
- لا تضعي الجهاز على أسطح غير مستقرة مثل السجاد ذو الألياف الطويلة والسميك للغاية. ضعي الجهاز على سطح نظيف ومستوي وجاف وناعم.
- قبل تشغيله، تأكدي من تجميع الجهاز بشكل صحيح وفقاً للتعليمات الواردة في دليل المستخدم. لا تقومي بتشغيل الجهاز دون أن تكون الشبكة الواقعية مثبتة بشكل صحيح. استخدمي فقط قطع الغيار الأصلية لتجميع الجهاز.
- لا تغطيي الجهاز بأي شيء أثناء تشغيله.
- تجنبي ملامسة الأجزاء الدوارة للجهاز. تجنبي إدخال أصابعك أو أي شيء آخر عبر الشبكة الواقعية عندما يتم توصيل الجهاز في مقبس الكهرباء. ينطبق هذا بشكل خاص عندما يكون الجهاز في وضع التشغيل.
- تجنبي عمر الجهاز أو سلك الكهربائي بالماء أو أي سوائل أخرى ولا تعسليها تحت الماء الجاري.
- تأكدي من وضع سلك الطاقة بطريقة بحيث لا يمكن لأحد أن يتعرّض فيها وأو أنه لا تلمس سطح ساخناً.
- احرصي دائمًا على إيقاف تشغيل الجهاز وفصله من مقبس الكهرباء في حالة تركه دون إشراف وعدم استخدامه وقبل تجمعيه أو تفككه أو تنظيفه.
- افصلي الجهاز من مقبس الطاقة عن طريق سحب القابس ولا تسحبِي 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 خطرة، 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



يرجى قراءة دليل المستخدم بدقة قبل استخدام هذا الجهاز، حتى لو كنت متعددة بالفعل قل ذلك على أنك استخدمنا أنواع مختلفة من الأجهزة. لا تستخدمي الجهاز إلا وفقاً لطريقه الموصحة في دليل المستخدم. احتفظي بدليل المستخدم في مكان آمن بحيث يمكن استرجاعه سهلاً لاستخدامه في المستقبل.

نوصي بالاحتفاظ بالغواة الكرتونية الأصلية ومواد التغليف وإيصال الاستلام وبين مسوغة الموزع 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	مبدل تردد التراوح الأفقي
A2	وحدة محرك بزاوية ميل راسية قابلة للتتعديل
A3	لوحة تحكم على أزرار التحكم
0	- إيقاف تشغيل 1 - سرعة منخفضة، 2 - سرعة متوسطة، 3 - سرعة عالية
A4	برغي لربط لوحه التحكم القصبي القابل للتهديد
A5	قضيب داخلي قابل للتهديد
A6	قلق داخلي قابل للتهديد
A7	قضيب خارجي
A8	الغطاء الواقي
A9	المسامير
A10	المساقين من الوحدة الأساسية
A11	ذراع وحدة المحرك
A12	شبكة إلكافية خلفية بمتباين ثبيت ومقبض حمل
A13	ksamولة ربط الشبكةخلفية
A14	ريش المرودة
	بيليه قطرها 40 سم
A15	ksamولة ربط شفرة المرودة
A16	الشبكة الواقية الأمريكية



ملاحظة: تشمل الملاحمات سمار وسامولة لربط الشبكات الواقية.

قبل الاستخدام لأول مرة
آخرجي الجهاز وملحقاته من مواد التعينة. قبل التخلص من مواد التغليف، تأكدي من عدم فقدان أي جزء من الجهاز.

تحميي الجهاز وتفيكيه

A10	قبل تجميعي الجهاز وفقيه، تأكدي من إيقاف تشغيله وفصله من مقبس الطاقة.
A9	تحتوي الأرجل A10 على فتحات في وسطها من أجل تجعيم A9 بشكل يناسب بقية قابض الشبكة A7، قم بزاله المسامي A9، قم بتجعيم الأرجل معًا بحيث تتلاقي الفتحات مع بعضها البعض وتشكلوا حرف زاوية قائمة. ثم ثبتيها في مسامير A9 ووضع الغطاء A8.
A7	استخدمي بد واحدة للامساك بقية القابض الخارجي A7 واليد الأخرى لتحرير قفل التمديد الداخلي A6 من خلال لف البرغي على عكس اتجاه عقارب الساعة. ازقلي القابض الداخلي A5 للخارج حتى آخره واحكميه بقية عن طريق ربط برغبي القفل في اتجاه عقارب الساعة.
A4	استخدمي مفك صلبية حل المسماي A5، ازقلي لوحة التحكم A4، وتنبئي بامكان حل طريق ربط المسماي A4.
A11	ضعى القاعدة مع لوحة التحكم A4 على طبع نظيف وثابت وناعم. ضعي الشبكة الواقية الخلفية A12 الجانبي الأمامي من وحدة المحرك A2 بحيث يمر المعدود عبر مركز الشبكة A12، بحيث تكون العروفي الموجودة على الجانب الأمامي لوحدة المحرك A2 متوققة مع الفتحات الموجودة في الجزء الأوساط من الشبكة الخلفية A12، ويحيث يكون المقفع أعلى وحدة المحرك A2. لفي الصاملولة A13 وارطبها باتجاه عقارب الساعة لربط الشبكة الواقية الخلفية A12 في وحدة المحرك A2. قبل ربط الصاملولة A13، تأكدي من أن الشبكة الخلفية A12 لم تتحرّك وأن عروفي المحاذاة لا تزال في الفتحات.
A14	على معدود وحدة المحرك A11 ضعي ريش المرودة A14 بحيث ينزلق المعدود على سطح صحيحة في الجزء المركزي لريش المرودة A14. افقي ريش المرودة A14 نحو وحدة المحرك A2 حتى آخره. الآن، تأكدي من أن شفرات المرودة A14 تلت بحرية، واحكميها في مكانها عن طريق ربط الصاملولة A15 عكس اتجاه عقارب الساعة على المعدود A11.

تشغيل الجهاز

ضبط السرعة / إيقاف تشغيل المرودة

قومي بوضع المرودة على سطح متسوى وجاف وناعم في متناول الوصول إلى مقبس الكهرباء، وصل سلك الطاقة بمقبس الطاقة. اضبط سرعة تدفق الهواء، استخدمي الأزرار الموجودة في لوحة التحكم A3 فيما ليلى ونصف لوظائف أزرار التحكم:

- 0 - إيقاف تشغيل المرودة.
- 1 - ضبط سرعة تدفق هواء منخفضة.
- 2 - ضبط سرعة تدفق هواء متوسطة.
- 3 - ضبط سرعة تدفق هواء مرتفعة.

عند الانتهاء من استخدام المرودة، قومي دائمًا بيقاف تشغيلها وفصلها من مقبس الطاقة.



ملاحظة: قد تميل وحدة المحرك A2 فقط صعوداً ونزولاً في نطاق محدود. تجنب ضبط زاوية الميل الرأسى لوحدة المحرك A2 بالقوة.

ضبط زاوية الميل الرأسى لوحدة المحرك

قبل ضبط زاوية الميل الرأسى لوحدة المحرك A2، قومي أولًا بيقاف تشغيل المرودة. قومي بضبط زاوية المطلوبة لوحدة المحرك A2 ثم يمكنك بدء تشغيل المرودة مرة أخرى.

ملاحظة:

قد تميل وحدة المحرك A2 فقط صعوداً ونزولاً في نطاق محدود. تجنب ضبط زاوية الميل الرأسى لوحدة المحرك A2 بالقوة.

ضبط ارتفاع المرودة

يمكن ضبط ارتفاع المرودة بما يتراوح من ١٢° - ٤٠°. يمكن ضبط ارتفاع المرودة بما يتراوح من ١٢° - ٤٠°. قومي بيقاف تشغيل المرودة قبل ضبط ارتفاعها، استخدمي يد واحدة لامساك بقية القابض الخارجي A7 واليد الأخرى لتحرير قفل التمديد الداخلي A6 من خلال لف البرغي على عكس اتجاه عقارب الساعة. ازقلي القابض الداخلي A5 للخارج حتى آخره واحكميه بقية عن طريق ربط برغبي القفل في اتجاه عقارب الساعة.

التنظيف والصيانة

قبل التنظيف، تأكدي من إيقاف تشغيل الجهاز وفصله من مقبس الطاقة. قومي بإزالة الغبار عن الجهاز بانتظام. للتنظيف العادي، تكتفي قطعة قماش جافة ونظيفة. في حال اتساخ الجهاز، قومي بتنظيفه ثم امسحي الأجزاء الفردية بقطعة قماش للمسح مبللة قليلاً في محلول من الماء الدافئ ومنتفقات معايير، ثم اسخني كل شيء بحيث تكون جافاً تماماً. تأكدي من عدم دخول الماء في وحدة المحرك A2 أو في لوحة التحكم A3 أثناء التنظيف.

تجنبني غبار الجهاز أو سلك الطاقة بالماء ولا تخسليه تحت الماء الجاري. قبل التنظيف، لا تستخدمي الصوف المصبوب، ومنتجات التنظيف الكاشطة، والبنزين وغيرها من المذيبات.

التخزين

في حالة عدم استخدام المرودة لفترة طويلة، قومي بحفظها في مكان نظيف وجاف أو فككها وضعيها مرة أخرى في الصندوق.

نطاق الجهد المقدّر.....	220-240 فولت
الجهد المقدّر.....	50 هرتز
المخللات المفترضة لـ.....	فنة الحماية من الصدمة الكهربائية
II.....	فنة الحماية من الصدمة الكهربائية
مستوى الضجيج.....	54 ديبيل (١)
الحد الأقصى لمعدل تدفق مرورحة.....	59.32 متر مكعب/ دقيقة
قيمة الخدمة.....	1.78 (متر مكعب/ دقيقة) / واط
الحد الأقصى لسرعة الهراء.....	2.80 م/ث
معيار قياس قيمة الخدمة.....	IEC 60879:1986, EN 50564:2011
EN 60704-2-7:1998, EN 60704-1:2010.....	نفاذ الصوت مقارنة بطاقة الصوت المرجعية 1W.
على مزيد من المعلومات.....	FAST ČR, a. s., Černokostelecká 1621 251 01 Říčany, Czech Republic

ان مستوى الضجيج المسموح به لهذا الجهاز هو ٥٤ ديبيل (١)، وهو يمثل المستوى أ من طاقة الصوت مقارنة بطاقة الصوت المرجعية ١W.

شرح المصطلحات الفنية

فنة السامة الحماية من خطر التعرض لـ.....

فنة الثانية - يتم توفير الحماية من الصدمات الكهربائية عن طريق العزل المزدوج أو التفيف.

تحفظ بحقنا في تغيير النص والمواصفات الفنية.

تعليمات ومعلومات التخلص من مواد التغليف المستخدمة

قومي بالتخلص من مواد التغليف المستخدمة في الموقع المخصص للنفايات في البلدية.

التخلص من الأجهزة الكهربائية والإلكترونية المستعملة

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



سوف يساعد التخلص الصحيح لهذا الأجهزة في الحفاظ على الموارد الطبيعية الثمينة، وكذلك في الوقاية من الآثار السلبية المختلطة على صحة الإنسان والبيئة، والتي يمكن أن تحدث نتيجة التخلص غير السليم من المخلفات. ارجع إلى السلطات المحلية أو منشأة التجميع الحصول على المزيد من التفاصيل.
وفقاً لواند الوطنية، قد يتم فرض عقوبات على التخلص غير الصحيح لهذا النوع من النفايات، بالنسبة للمليارات التجارية في دول الاتحاد الأوروبي، إذا أردت التخلص من جهاز كهربائي أو إلكتروني، فارجع إلى تاجر التجزئة أو المورد التابع له للحصول على المعلومات اللازمة.

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.