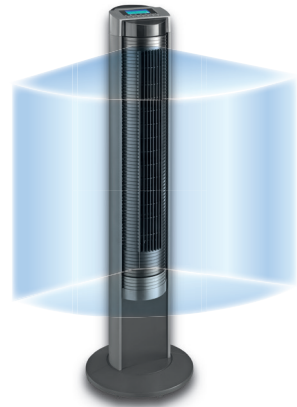


DE	Montage- und Bedienungsanleitung	4 - 6
FR	Instructions de montage et de service	10 - 12
ES	Manual de instrucciones	16 - 18
DK	Betjeningsvejledningen	22 - 24
FI	Bruksanvisningen	28 - 30
EE	Kasutusjuhend	34 - 36
SK	Návod na použitie	40 - 42
CZ	Návod k obsluze	46 - 48
NL	Gebruiksaanwijzing	52 - 54
TR	Montaj ve kullanım kılavuzu	58 - 60

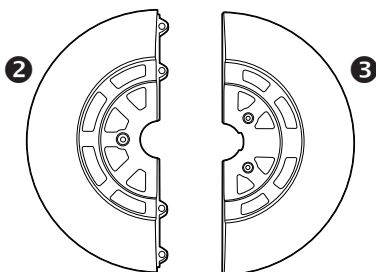
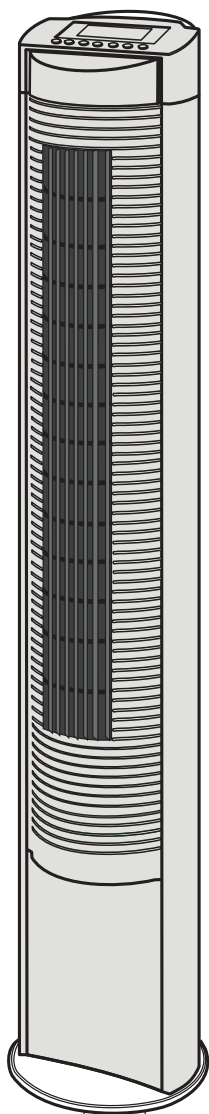
GB	Mounting and operating manual	7 - 9
IT	Istruzioni per il montaggio e l'uso	13 - 15
PT	Instruções de utilização	19 - 21
SE	Bruksanvisningen	25 - 27
NO	Käyttöohje	31 - 33
SI	Navodila za uporabo	37 - 39
PL	Instrukcja obsługi	43 - 45
HU	Kezelési útmutató	49 - 51
RU	Руководство по эксплуатации и сборке	55 - 57



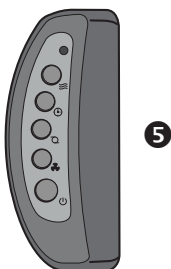
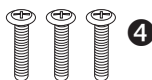
Airos Big Pin II



DE Inhalt der Verpackung **GB** Contents of the packaging **ES** Contenido del embalaje
FR Contenu de l'emballage **IT** Contenuto della confezione **CZ** Obsah balení
ziónamento



1



Angaben gem. Verordnung Nr. 206/2012 der EU Kommission

	Symbol	Einheit	Wert AIROS BIG PIN II
Maximaler Volumenstrom	F	m ³ /min	7,75
Ventilator-Leistungsaufnahme	P	W	41,3
Serviceverhältnis	SV	(m ³ /min) W	0,19
Ventilator-Schalleleistungspegel	L _{WA}	dB(A)	60,0
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P _{SB}	W	0,15
Maximale Luftgeschwindigkeit	C	m/sec	3,37
Messnorm für die Ermittlung des Serviceverhältnisses	EN ISO 5801:2017; EN62301: UNI EN ISO 3741		
Kontaktadresse für weitere Informationen	CasaFan GmbH, Senefelderstr. 8, 63594 Hasselroth, Deutschland		

Data according EU Commission Regulation No 206/2012

	Reference parameter	Unit of measurement	Value AIROS BIG PIN II
Maximum fan flow rate	F	m ³ /min	7.75
Fan power input	P	W	41.3
Service value	SV	(m ³ /min)W	0.19
Fan sound power level	L _{WA}	dB(A)	60.0
Standby power consumption	P _{SB}	W	0.15
Max. air velocity	C	m/sec	3.37
Measurement standards for service value	EN ISO 5801:2017; EN62301: UNI EN ISO 3741		
Contact details for obtaining more information	CasaFan GmbH, Senefelderstr. 8, 63594 Hasselroth, Germany		

Entsorgung von Batterien und Akkus

Informationspflicht gemäß Batteriegesezt (BattG)

Batterien dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden!
 Sie sind zur Rückgabe von Altbatterien gesetzlich verpflichtet, damit eine fachgerechte Entsorgung gewährleistet werden kann. Sie können Altbatterien an einer kommunalen Sammelstelle oder im Handel vor Ort abgeben. Die Abgabe ist für Sie kostenlos.
 Auch wir sind als Vertreiber von Batterien zur Rücknahme von Altbatterien verpflichtet, wobei sich unsere Rücknahmeverpflichtung auf Altbatterien der Art beschränkt, die wir als Neubatterien in unserem Sortiment führen oder geführt haben. Altbatterien vorgenannter Art können Sie daher entweder ausreichend frankiert an uns zurücksenden oder sie direkt an unserem Versandlager unter der folgenden Adresse unentgeltlich abgeben.

Rücksendungen/Rückgabe von Batterien/Akkus sind zu richten an:
 CasaFan GmbH
 Senefelderstr. 8
 63594 Hasselroth
 Deutschland



Batterien sind mit dem Symbol einer durchgekreuzten Mülltonne (s. l.) gekennzeichnet. Dieses Symbol weist darauf hin, dass Batterien nicht in den Hausmüll gegeben werden dürfen.

Bei Batterien, die mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber, mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium oder mehr als 0,004 Masseprozent Blei enthalten, befindet sich unter dem Mülltonnen-Symbol die chemische Bezeichnung des jeweils eingesetzten Schadstoffes – dabei steht "Cd" für Cadmium, "Pb" steht für Blei, und "Hg" für Quecksilber.



Batterie enthält Cadmium



Batterie enthält Quecksilber



Batterie enthält Blei

Dies ist neben der gesetzlichen Verpflichtung ein wichtiger Beitrag zum Umweltschutz

- Die Spannungsangabe auf dem Typenschild muss mit der vorhandenen Netzspannung übereinstimmen.
- Gerät darf nur vollständig montiert betrieben werden!
- Das Gerät darf ausschließlich auf ebenem, stabilem Boden betrieben werden. Nicht auf Tische oder ähnliches stellen.
- Netzkabel so führen, dass keine Stolpergefahr und somit kein Umwerfen des Gerätes möglich ist.
- Keine Gegenstände durch das Schutzgitter stecken! Lose Gegenstände, die angesaugt werden können, vor dem Einschalten des Ventilators aus dem Ansaugbereich entfernen! Lose Kleidung wie z.B. Schals mit Fransen vom Schutzgitter fernhalten!
- Berühren Sie niemals das Gerät, wenn Ihre Hände oder Füße nass sind oder wenn Sie barfuß sind.
- Tauchen Sie ein Elektrogerät niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- **ES DARF NIEMALS WASSER IN DEN VENTILATOR EINDRINGEN!** Wenn das Gerät nass geworden ist, sofort Netzstecker ziehen. Lassen Sie den Ventilator von einer Elektrofachkraft überprüfen, bevor Sie ihn wieder verwenden.
- Das Gerät keinen schädlichen Umwelteinflüssen aussetzen (Regen, starke Sonneneinstrahlung usw.).
- Ziehen Sie den Netzstecker nicht am Kabel aus der Steckdose. Greifen Sie beim Herausziehen den Stecker und nicht das Kabel.
- Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker, wenn das Gerät nicht in Gebrauch ist, vor dem Reinigen und wenn Sie den Ventilator von einer Stelle an eine andere stellen.
- Benutzen Sie das Gerät nicht an Stellen, wo es ins Wasser fallen oder hineingestoßen werden kann. Niemals nach dem Gerät greifen, das ins Wasser gefallen ist. Schalten Sie sofort die Netzsicherung aus und ziehen Sie den Netzstecker.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen eingesetzt werden, wenn eine angemessene Aufsicht oder ausführliche Anleitung zur Benutzung des Geräts in einer sicheren Weise gegeben wurde und sie verstehen, welche Gefahren damit verbunden sind.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Wartung durch den Benutzer dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller oder seinem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden, um jegliche Gefahren zu vermeiden.



Alle in dieser Anleitung enthaltenen Sicherheits- und Vorsichtsmaßnahmen können nicht jede Gefahrensituation im Umgang mit elektrischer Spannung beschreiben. Sie ersetzen ein vernünftiges Vorgehen und Vorsicht, welche Sie bei Inbetriebnahme und während des Betriebes Ihres Ventilators berücksichtigen müssen, nicht.



Über diese Bedienungsanleitung

Bevor Sie den CasaFan-Ventilator benutzen, lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung aufmerksam durch. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung griffbereit auf. Geben Sie den CasaFan-Ventilator nie ohne Bedienungsanleitung an andere Personen weiter.

Zeichenerklärung:

 Warnung: Elektrische Spannung	 Achtung:
Warnt vor unmittelbarer Lebensgefahr durch elektrische Spannung.	Warnt vor Umwelt- und Sachschäden.

Beschreibung des CasaFan-Ventilators

Der Ventilator dient zur Umwälzung der Raumluft, z.B. in Büros oder Wohnungen. Der Einsatz in Maschinen, ungeschützt im Freien, in Garagen sowie in feuer- und explosionsgefährdeten Räumen ist nicht gestattet.

Technische Daten:

	AIROS BIG PIN II
Spannung:	220 - 240 V, 50 Hz
Leistung:	40 W
Schutzklasse/Schutzart:	II / IP X0
Anzahl der Stufen:	3
Schalleistungspegel:	min.: 47,7 max.: 60,0
Schalldruck -3 m Freifeld:	min.: 24,7 max.: 37,0
Maße B x H x T (mm)	305 x 1040 x 305
Gewicht (kg):	4,9



Achtung: Gerät darf nur vollständig montiert betrieben werden!

- Den CasaFan-Ventilator auspacken, auf Vollständigkeit und sichtbare Beschädigungen prüfen (s. Seite 2).
- Verpackungsmaterial umweltbewusst und für Kinder unzugänglich entsorgen.

Montage (Seite 61 - 62)

- Montieren Sie den Ventilator wie auf den Abbildungen fig.1 - fig.2 gezeigt.

Bedienung (Seite 63 - 64)

- Nach dem Einstecken des Netzsteckers schalten Sie das Gerät am Hauptschalter (🔌 Seite 63) ein.
- Wählen Sie am Stufenschalter 🌀 durch Drücken die gewünschte Betriebsstufe.



Achtung: Überhitzungsgefahr! Mindestens 30 cm Abstand von der Rückseite des Ventilators zur Wand lassen.

- Schalten Sie nach der Verwendung das Gerät am Hauptschalter 🔌 wieder aus.
- Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht verwenden, ziehen Sie unbedingt den Netzstecker.



Wartungs-/Reinigungshinweise



Warnung: Das Gerät vor Ausführung jeglicher Reinigungs- oder Wartungsarbeiten, durch Ausstecken des Steckers oder Abschalten der elektrischen Anlage, vom Stromnetz trennen. Das Trennen des Steckers aus der Steckdose muss so erfolgen, dass der Bediener jederzeit und an jedem Ort sich davon überzeugen kann, dass der Stecker herausgezogen ist.



Warnung: Prüfen Sie das Gerät und das Netzkabel vor jeder Benutzung. Ein beschädigtes Gerät darf nicht verwendet werden.

- Die Routinewartung muss einmal jährlich durchgeführt werden.
- Das Gerät bei auftretenden Schäden, beim Auftreten ungewöhnlicher Geräusche und/oder mangelhafter Funktion ausschalten und nicht manipulieren.
- Wenden Sie sich im Fall einer notwendigen Reparatur an eine autorisierte Kundendienststelle
- Reinigen Sie die Oberfläche des Gehäuses sowie das Schutzgitter mit einem trockenen Putzlappen und einem weichen Pinsel. Verwenden Sie kein Benzin oder ein ähnlich leicht entflammbares Reinigungsmittel.
- Nach der Reinigung/Wartung muss der Ventilator wieder vollständig montiert werden.
- Ansonsten ist der Ventilator wartungsfrei.

Aufbewahrung

- Sollten Sie den Ventilator längere Zeit nicht benutzen, so bewahren Sie ihn in einem trockenen Raum auf.
- Sie können Ihr Gerät zusätzlich abdecken, um es vor Staub oder Schmutzablagerungen zu schützen.

Entsorgung



Achtung: Umweltschäden durch nicht sachgerechte Entsorgung!

- Entsorgen Sie elektrischen Abfall und Batterien gemäß den Bestimmungen in Ihrem Land.
- Beachten Sie die Hinweise auf den Seiten 3 und 65.

Hilfe bei Störungen		
Störung	Ursache	Abhilfe
Flügelrad läuft nicht.	Drehzahlstufe auf „0“.	Gerät am Stufenschalter einschalten.
	Hauptschalter abgeschaltet.	Gerät am Hauptschalter einschalten.
	Netzstecker ist nicht eingesteckt.	Netzstecker einstecken.
	Haushaltssicherung ist defekt.	Haushaltssicherung überprüfen.
	Schmelzsicherung hat durch Überlast (Motorüberhitzung) angesprochen.	Gerät vom Netz trennen. Netzstecker aus der Steckdose ziehen. Gerät von einem Fachmann oder vom Kundendienst reparieren lassen.
Ist die Störung nicht mit den aufgeführten Abhilfen zu beseitigen, unbedingt den Netzstecker aus der Steckdose ziehen. Ein Fachmann muss nun die Störungsursache ermitteln und gegebenenfalls die Reparatur durchführen.		
	Warnung: Bei Beschädigung des Netzkabels dieses Gerätes darf dieses nur durch eine vom Hersteller benannte Reparaturwerkstatt ersetzt werden, da Spezialwerkzeug erforderlich ist.	
	Hinweis: Reparaturen am Gerät dürfen nur durch eine Elektrofachkraft durchgeführt werden!	

Safety informations

Translation of Original instructions

- The voltage indicated on the nameplate must correspond to the available mains voltage.
- Only operate the unit when completely assembled!
- The unit may only be operated on level, stable ground. Do not place on tables or similar.
- Position the mains cable such that no danger of tripping is possible in order to avoid throwing the unit.
- Do not push objects through the guard. Any loose objects which could be sucked in are to be removed from the suction area before switching the fan on. Keep loose clothing, such as scarves with fringes, away from the guard.
- The units are never be touched when having wet or moist hands. The units are never be used if you are barefooted.
- Never immerse an electrical device in water or other liquids.
- NEVER ALLOW WATER TO ENTER THE DEVICE! The fan must never get wet. If the unit has become wet, immediately unplug it from the mains.
- Extension cords must be tested by a qualified technician and be suitable for the specified performance.
- Do not expose the device to harmful environmental influences (rain, strong sunlight, etc.).
- To unplug the power cord from the outlet, pull on the plug and not the cord.
- Switch off the device and pull the plug when not in use, prior to cleaning, and when moving the fan to a different location.
- Do not use the device in locations where it could fall or be knocked into water. Never reach for the device if it falls into water. Turn off the power at the circuit breaker immediately and then pull the plug.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understands the hazards involved.
- Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similar qualified person in order to avoid a hazard.



When dealing with electricity, just conforming to all the safety and precautionary measures can not describe every danger situation. They do not replace sensible procedures and care, which you have to take into account when first initiating and then running your fan.



About this operating instructions

Before using the CasaFan fan, read the operating instructions carefully. Keep the operating instructions within reach. Never pass the fan onto another person without the operating instructions.

Explanation of symbols:


 Warning: Electric voltage	 Important:
Warns the use of the danger to the life and health due to electrical voltage.	Warns of environmental and material damage.

Describing the CasaFan-Ventilator

The fan is used to circulate the room air, e.g. in offices or apartments. The use in machines, unprotected outdoors, in garages as well as in rooms endangered by fire and explosion is not permitted.

Technical data:

	AIROS BIG PIN II
Mains voltage:	220 - 240 V, 50 Hz
Power:	40 W
Insulation class/Protection rating:	II / IP X0
No of speeds:	3
Sound power level:	min.: 47.7 max.: 60.0
Sound pressure level: (-3 m under freefield cond.):	min.: 24.7 max.: 37.0
Dimensions Ø x H (mm)	305 x 1040 x 305
Weight (kg):	4.9

 **Important:** Only operate the unit when completely assembled!

Unpack the CasaFan fan, check if everything is present and for visible signs of damage.


- Dispose of packaging taking the environment into account and keep out of the reach of children.

Mounting (page 61 - 62)

- Mount the fan as shown in the figures fig.1 - fig.2.

Operation (page 63 - 64)


- After plugging in the mains plug, switch on the device at the main switch (⏻ page 63).
- Select the desired operating speed at the speed switch ⚙️ by pressing it down.


 **Important:** Danger of overheating! Always leave at least 30 cm distance from the rear of the fan to the wall.

- After use, switch off the power to the unit at the main switch ⏻.

- If you do not use the unit for a longer period of time, be sure to unplug it from the mains.

Maintenance/cleaning instructions

 **Warning:** Disconnect the appliance from the mains supply by unplugging the plug or switching off the electrical system before carrying out any cleaning or maintenance work. The appliance must be disconnected from the mains during maintenance and replacement of parts. Disconnect the plug from the wall outlet so that the operator can be sure that the plug is unplugged at all times and in all locations.


 **Warning:** Check the mains cable and the mains plug for damage regularly, but absolutely before each use. If damage is visible, do not use the device again.

- Routine maintenance must be carried out once a year.
- In case of damage, unusual noise and/or malfunction, switch off the device and do not manipulate it.
- In case of necessary repairs, contact an authorized service center.
- Clean the surface of the housing and the protective grille with a dry cloth and a soft brush. Do not use petrol or a similarly inflammable cleaning agent.
- After cleaning, the fan must be completely reassembled.
- Otherwise the fan is maintenance-free.



Storage

- If you are not going to use the fan for a long time, keep it in a dry room.
- You can also cover your unit to protect it from dust or dirt deposits.

Disposal

 **Important:** Environmental damage due to improper disposal!

- Dispose of electrical waste and batteries according to the regulations in your country.
- Follow the instructions on page 65.

Help with faults		
Fault	Cause	Remedy
Blade does not turn.	Main switch setting „OFF“.	Switch on main switch.
	Speed setting to „0“.	Switch on unit.
	Mains plug not correctly inserted.	Insert mains plug.
	Household fuse blown/trip defective.	Check household fuse/trip.
	Fuse has blown due to overload (motor overheating).	Remove unit from mains supply. Pull plug from the socket and have the unit repaired by a specialist or customer service.
<p>If the fault can not be remedied using the above listed remedies, then the plug has to be removed from the socket.</p> <p>A specialist must now establish the cause and carry out the repair work accordingly.</p> <p> If the mains cable to this unit is damaged, then it can only be repaired by a repair workshop named by the manufacturer, due a special tool being needed.</p> <p>Note:</p> <p> Opening the unit and repairs may only be carried out by a specialist!</p>		

- La tension indiquée sur la plaque signalétique doit correspondre à la tension secteur disponible.
- L'appareil ne doit être utilisé qu'entièrement assemblé !
- L'appareil ne doit être utilisé que sur un terrain plat et stable. Ne pas placer sur des tables ou similaires.
- Acheminez le câble d'alimentation de telle sorte qu'il n'y ait aucun risque de trébuchement et donc aucune possibilité de renversement de l'appareil.
- Ne pas introduire d'objets à travers la grille de protection ! Enlever de la zone d'aspiration tous les objets non fixés pouvant être aspirés avant de mettre en marche le ventilateur ! Maintenir éloignés de la grille de protection tout vêtement lâche tel que des écharpes à franges !
- Ne jamais toucher l'appareil avec des mains mouillées ou humides. N'utilisez jamais le ventilateur si vous êtes pieds nus.
- Ne jamais immerger un appareil électrique dans l'eau ou d'autres liquides.
- **NE JAMAIS LAISSER L'EAU ENTRER DANS L'APPAREIL !** Le ventilateur ne doit jamais être mouillé. Si l'appareil est mouillé, débranchez-le immédiatement du secteur.
- Ne pas exposer l'appareil à des conditions ambiantes négatives (pluies, forts rayonnements solaires etc.)
- Ne pas enlever la prise secteur en tirant sur le câble. Tirer sur la prise elle-même et non sur le câble.
- Éteindre l'appareil et tirer la prise secteur chaque fois que l'appareil n'est pas en fonctionnement, avant le nettoyage et si vous souhaitez déplacer le ventilateur.
- Ne pas utiliser l'appareil là où il risquerait de tomber ou de basculer dans l'eau. Ne jamais attraper un appareil qui vient de tomber dans l'eau. Tirer immédiatement le fusible et enlever la prise secteur.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et les personnes ayant des capacités ou le manque d'expérience et de connaissances physiques, sensorielles ou mentales réduites si elles sont sans surveillance ou instruction concernant l'utilisation de l'appareil d'une manière sûre et comprend la risques impliqués.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Nettoyage et entretien utilisateur ne doit pas être fait par des enfants sans surveillance.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou son agent de service ou une personne qualifiée afin d'éviter tout danger.
- Assurez-vous que le ventilateur est éteint à partir du réseau d'alimentation avant de retirer la garde.

Toutes les mesures de sécurité contenues dans ces instructions ne peuvent pas décrire toutes les situations de risques en liaison avec l'utilisation de la tension électrique. Elles ne peuvent remplacer l'approche et la prudence raisonnables requise dans la mise en service et l'utilisation de votre ventilateur.



A propos du mode d'emploi

Lisez attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser le ventilateur CasaFan. Conservez-le à portée de la main. Ne donnez jamais le ventilateur à une autre personne sans son mode d'emploi.

Explication des symboles:

 Avertissement : Tension électrique gratuite	 Attention :
Avertit d'un danger immédiat pour la vie dû à la tension électrique.	Avertit des dommages environnementaux et matériels.

Descriptif du ventilateur CasaFan

Le ventilateur est utilisé pour faire circuler l'air ambiant, par exemple dans les bureaux ou les appartements. L'utilisation dans des machines, sans protection à l'extérieur, dans des garages ainsi que dans des pièces menacées par un incendie ou une explosion n'est pas autorisée.

Caractéristiques techniques :

	AIROS BIG PIN II
Tension nominale:	220 - 240 V, 50 Hz
Puissance:	40 W
Classe de protection:	II / IP X0
Vitesses:	3
Niveau de puissance acoustique:	min.: 47,7 max.: 60,0
Niveau de pression acoustique: (-3 m fl)	min.: 24,7 max.: 37,0
Cotes Ø x H (mm)	305 x 1040 x 305
Poids (kg):	4,9



Attention : L'appareil ne doit être utilisé qu'entièrement assemblé !

- Déballez le ventilateur CasaFan, vérifiez si l'appareil est au complet (voir illustration) et ne présente pas de dommages apparents.
- Débarrassez-vous de l'emballage dans le respect de notre environnement et de manière à ce qu'il reste en dehors de la portée des enfants.

Montage (pages 61 - 62)

- Monter le ventilateur comme indiqué sur les figures fig.1 - fig.2.

Usage (pages 63 - 64)

- Après avoir branché la fiche secteur, allumez l'appareil à l'aide de l'interrupteur principal (⊗ page 63).
- Appuyer sur l'interrupteur  pour sélectionner l'étape de fonctionnement souhaitée.





Attention : Risque de surchauffe ! Laissez toujours une distance d'au moins 30 cm entre l'arrière du ventilateur et le mur.

- Après utilisation, couper l'alimentation électrique de l'appareil à l'aide de l'interrupteur principal ⊗.

- Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée, veuillez à débrancher la fiche secteur.

Instructions d'entretien/nettoyage

 **Avertissement** : Débrancher l'appareil du secteur en débranchant la fiche ou en coupant l'alimentation électrique avant d'effectuer des travaux de nettoyage ou d'entretien. La fiche doit être débranchée de la prise de manière à ce que l'opérateur puisse être sûr à tout moment et en tout lieu que la fiche a été retirée.


 **Avertissement** : Avant chaque utilisation, vérifiez régulièrement, mais absolument avant chaque utilisation, que le câble d'alimentation et la fiche secteur ne sont pas endommagés. Si des dommages sont visibles, l'appareil ne doit plus être utilisé.

- L'entretien courant doit être effectué une fois par an.
- En cas d'endommagement, de bruit inhabituel et/ou de dysfonctionnement, éteignez l'appareil et ne le manipulez pas.
- Contactez un centre de service agréé si des réparations sont nécessaires.
- Nettoyez la surface du boîtier ainsi que la grille de protection avec un chiffon sec et une brosse douce et n'utilisez pas d'essence ou d'un produit de nettoyage inflammable similaire.
- Après le nettoyage, le ventilateur doit être complètement remonté.
- Sinon, le ventilateur est sans entretien.

Conservation


- Si vous n'utilisez pas le ventilateur pendant une longue période, gardez-le dans un endroit sec.
- Vous pouvez également recouvrir votre appareil pour le protéger de la poussière ou de la saleté.


Aliénation

-  **Attention** : Dommages environnementaux dus à une élimination inadéquate !
- Éliminez les déchets électriques et les piles conformément à la réglementation en vigueur dans votre pays.
 - Suivez les instructions de la page 65.

Aide en cas d'incident

Incident	Cause	Remède
Le rotor ne tourne pas.	Vitesse positionnée sur « 0 ».	Mettre l'appareil en marche.
	Fiche secteur non branchée.	Brancher la fiche secteur.
	Le fusible de l'installation domestique est défectueux.	Vérifier le fusible de l'installation domestique.
	Le fusible s'est mis en sécurité après surcharge (surchauffe moteur).	Débrancher l'appareil du secteur. Débrancher le connecteur de la prise et confier la réparation de l'appareil à un spécialiste ou au service après-vente.

 Si l'incident ne trouve pas sa solution avec les remèdes proposés, débrancher impérativement le câble réseau. Un technicien doit établir la cause de l'incident et effectuer éventuellement la réparation. Si le câble secteur de cet appareil est endommagé, il ne doit être remplacé que par l'atelier de réparations désigné par le fabricant un outillage spécial étant nécessaire.

 **Avis** : L'ouverture de l'appareil est l'affaire exclusive d'un spécialiste !

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA*Traduzione delle istruzioni originali*

- La tensione indicata sulla targa dati deve corrispondere alla tensione di rete disponibile.
- L'apparecchio deve essere messo in funzione solo completamente assemblato!
- L'apparecchio può essere utilizzato solo su una superficie piana e stabile. Non appoggiare su tavoli o simili.
- Posare la linea di alimentazione in modo che non vi sia pericolo di inciampo e che quindi non vi sia la possibilità di ribaltare l'apparecchio.
- Non inserire alcun oggetto attraverso la griglia di protezione! Prima di mettere in funzione il ventilatore, rimuovere gli oggetti che possono essere aspirati dall'area di aspirazione! Tenere gli indumenti larghi, ad es. scarpe con frange, lontani dalla griglia di protezione!
- Non toccare mai l'unità con le mani bagnate o umide. Non utilizzare mai i dispositivi se si è a piedi nudi.
- Non immergere mai un apparecchio elettrico in acqua o altri liquidi.
- **NON LASCIATE MAI CHE L'ACQUA ENTRI NEL DISPOSITIVO!** Il ventilatore non deve mai bagnarsi. Se l'apparecchio si è bagnato, scollegarlo immediatamente dalla rete elettrica.
- Non esporre l'apparecchio a influssi ambientali dannosi (pioggia, forte irraggiamento solare, ecc.).
- Non scollegare il cavo di alimentazione dalla presa a muro. Afferrare la spina e non il cavo quando lo si estrae.
- Spegnerne l'unità e scollegare il cavo di alimentazione prima di effettuare la pulizia e quando si sposta la ventola.
- Non utilizzare il dispositivo in luoghi dove possa cadere in acqua o essere spinto all'interno dello stesso. Non raggiungere mai l'apparecchio che è caduto in acqua. Disinserire immediatamente il fusibile di rete e scollegare la spina di rete.
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età superiore a 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o con scarsa esperienza e conoscenza, a condizione che sia stata fornita una supervisione adeguata o istruzioni dettagliate per l'uso dell'apparecchio e che questi ne comprendano i pericoli.
- I bambini non possono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere effettuate dai bambini senza la supervisione di un adulto.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore o dal suo rappresentante di assistenza o da una persona qualificata per evitare qualsiasi rischio.

Le misure di sicurezza e le precauzioni qui contenute non contemplano tutte le possibili situazioni di pericolo comportate dalla presenza di corrente elettrica e non possono certamente sostituire una condotta ragionevole e cauta, che è sempre necessario tenere durante la messa in funzione e l'esercizio del ventilatore.



Sulle istruzioni per l'uso

Prima di utilizzare il ventilatore CasaFan, leggete con attenzione le relative istruzioni e conservatele a portata di mano. In caso di trasferimento del ventilatore a terzi, accludete sempre le relative istruzioni per l'uso.

Significato dei simboli:

 Avvertenza: Pericolo tensione elettrica	 Attenzione:
Avverte di un pericolo immediato per la vita a causa della tensione elettrica.	Avverte di danni ambientali e materiali.

Descrizione del ventilatore CasaFan

Il ventilatore viene utilizzato per far circolare l'aria della stanza, ad esempio negli uffici o negli appartamenti. Non è consentito l'utilizzo in macchine, all'aperto non protette, in garage così come in locali a rischio di incendio ed esplosione.

Dati tecnici:

	AIROS BIG PIN II
Tensione di rete:	220 - 240 V, 50 Hz
Potenza:	40 W
Classe di protezione:	II / IP X0
Regolazioni velocità:	3
Potenza sonora:	min.: 47,7 max.: 60,0
Pressione sonora: (-3 m Condizioni di campo libero)	min.: 24,7 max.: 37,0
Dim. Lung. x Alt. x Prof.:(mm)	305 x 1040 x 305
Peso: (kg):	4,9

 **Attenzione:** L'apparecchio può essere utilizzato solo a montaggio completato!


- Rimuovere l'imballo del ventilatore CasaFan. Verificare la completezza del contenuto (vedi foto) e l'assenza di danni evidenti.
- Smaltire l'imballo in modo ecologico, tenendolo lontano dalla portata dei bambini.


Montaggio (pagine 61 - 62)

- Montare il ventilatore come mostrato nelle figure fig.1 - fig.2.


Operazione (pagine 63 - 64)


- Dopo aver inserito la spina di rete, accendere l'apparecchio con l'interruttore principale (🔌 pagina 63).
- Premere l'interruttore a gradino 🌀 per selezionare il livello di funzionamento desiderato.

 **Attenzione:** Pericolo di surriscaldamento! Lasciare sempre una distanza di almeno 30 cm dalla parte posteriore del ventilatore alla parete.

- Dopo l'uso, disinserire l'alimentazione elettrica dell'apparecchio con l'interruttore principale .
- Se non si utilizza l'apparecchio per un periodo di tempo prolungato, scollegare la spina di rete.

Istruzioni di manutenzione/pulizia


 **Avvertenza:** Scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica scollegando la spina o spegnendo l'impianto elettrico prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia o manutenzione. L'apparecchio deve essere scollegato dalla rete elettrica durante la manutenzione e la sostituzione di parti. La spina deve essere scollegata dalla presa in modo che l'operatore possa essere sicuro in qualsiasi momento e in qualsiasi luogo che la spina sia stata estratta.



-  **Avvertenza:** Controllare regolarmente, ma assolutamente prima di ogni utilizzo, l'eventuale presenza di danni al cavo e alla spina di rete. Se il danno è visibile, l'apparecchio non può più essere utilizzato.
- La manutenzione ordinaria deve essere effettuata una volta all'anno.
 - In caso di danni, rumori insoliti e/o malfunzionamenti, spegnere l'apparecchio e non manipolarlo.
 - In caso di riparazioni, contattare un centro di assistenza autorizzato.
 - Pulire la superficie dell'alloggiamento e la griglia di protezione con un panno asciutto e una spazzola morbida. Non utilizzare benzina o un detergente infiammabile simile.
 - Dopo la pulizia, il ventilatore deve essere completamente rimontato.

Magazzinaggio

- Se non si utilizza il ventilatore per lungo tempo, conservarlo in un locale asciutto.
- È inoltre possibile coprire il dispositivo per proteggerlo da polvere o depositi di sporco.

Smaltimento

-  **Attenzione:** Danni ambientali dovuti ad uno smaltimento non corretto!
- Smaltire i rifiuti elettrici e le batterie secondo le normative del proprio paese.
 - Seguire le istruzioni a pagina 65.

Istruzioni per la risoluzione dei guasti		
Problema	Causa	Soluzione
Le pale non girano.	Velocità di rotazione „0“.	Accendere l'apparecchio.
	La spina non è inserita nella presa.	Inserire la spina.
	Difetto di funzionamento delle protezioni dell'impianto domestico.	Controllare le protezioni dell'impianto.
	Il fusibile è intervenuto in seguito ad un sovraccarico (surriscaldamento del motore).	Scollegare l'apparecchio dalla rete, estraendo la presa dalla spina e consegnarlo ad un tecnico specializzato o al servizio di assistenza per la riparazione.
<p> Se gli interventi sopra consigliati non sono sufficienti a risolvere il problema di funzionamento, scollegare immediatamente la spina dalla presa. Incaricare un tecnico specializzato di intercettare il guasto ed eseguire i necessari interventi di riparazione.</p> <p>In caso di danneggiamento del cavo di alimentazione, lo stesso può essere sostituito solo da un centro di assistenza approvato dal costruttore, poiché sono necessarie attrezzature speciali.</p> <p> Avviso: L'apparecchio può essere smontato e riparato solo ed esclusivamente da un tecnico specializzato!</p>		

- La tensión indicada en la placa de características debe coincidir con la tensión de red existente.
- El aparato sólo se puede utilizar completamente montado!
- La unidad sólo puede ser operada en un terreno nivelado y estable. No lo coloque en mesas o similares.
- Tender el cable de red de forma que no haya peligro de tropezar y, por lo tanto, no haya riesgo de que la unidad se vuelque o se caiga.
- No introduzca objetos a través de la rejilla protectora! Antes de conectar el ventilador, retire los objetos sueltos que puedan aspirarse de la zona de aspiración. Mantenga la ropa suelta, como bufandas con flecos, lejos de la rejilla protectora!
- Nunca toque los dispositivos con las manos mojadas o húmedas. Nunca utilice los dispositivos si están descalzos.
- Nunca sumerja un aparato eléctrico en agua u otros líquidos.
- ¡NUNCA PERMITAS QUE ENTRE AGUA EN EL DISPOSITIVO! El ventilador no debe mojarse nunca. Si la unidad se ha mojado, desenchúfela inmediatamente de la red eléctrica.
- No exponga el aparato a influencias ambientales perjudiciales (lluvia, luz solar intensa, etc.).
- No desenchufe el cable de alimentación de la toma de corriente. Al desenchufar, sujete el enchufe y no el cable.
- Apague el aparato y desenchúfelo de la toma de corriente cuando no esté en uso, antes de limpiarlo y cuando mueva el ventilador de un lugar a otro.
- No utilice el aparato en lugares donde pueda caer al agua o ser empujado dentro del mismo. Nunca intente alcanzar el dispositivo que ha caído en el agua. Desconecte inmediatamente el fusible de red y desenchufe el cable de alimentación.
- Este dispositivo puede ser utilizado por niños a partir de los 8 años de edad y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales limitadas o con falta de experiencia y conocimientos, siempre y cuando hayan sido supervisados adecuadamente o hayan recibido instrucciones detalladas sobre cómo utilizar el dispositivo de forma segura y comprendan los peligros que entraña.
- No se permite que los niños jueguen con el dispositivo. Los niños no deben realizar la limpieza y el mantenimiento por parte del usuario sin supervisión.
- Revise el cable de alimentación y el enchufe para ver si están dañados con regularidad, pero siempre antes de usarlos. Si algún daño es visible, el dispositivo no debe ser usado de nuevo.

Las medidas de seguridad y precaución contenidas en las presentes instrucciones no pueden describir todas y cada una de las situaciones de riesgo que pudieran darse al estar en contacto con la corriente eléctrica. En cualquier caso, no sustituyen al modo de proceder razonable y precavido que se deberá observar durante la puesta en servicio y el funcionamiento del ventilador.

Cuando se utilizan aparatos eléctricos deben tenerse en cuenta algunas reglas básicas, entre ellas las siguientes:



Acerca del manual de instrucciones

Deberá leer atentamente el manual de instrucciones de servicio antes de utilizar el ventilador CasaFan. Guarde el manual en un lugar de fácil y rápido acceso. No entregue nunca el ventilador a otra persona sin el manual de instrucciones de servicio.

Legenda:



Advertencia:
Tensión eléctrica peligrosa



Atención:

Advierte del peligro inmediato para la vida por el voltaje eléctrico.

Advertencia especial para el usuario.

Descripción del ventilador CasaFan

El ventilador se utiliza para hacer circular el aire de la habitación, por ejemplo, en oficinas o apartamentos. No está permitido el uso en máquinas, en exteriores desprotegidos, en garajes, así como en habitaciones en peligro de incendio y explosión.

Datos técnicos:

	AIROS BIG PIN II
Tensión nominal:	220 - 240 V, 50 Hz
Potencia:	40 W
Clase de protección:	II / IP X0
Graduaciones de velocidad:	3
Dimensiones (mm)	305 x 1040 x 305
Peso: (kg):	4,9




Atención! Para poder poner en marcha el aparato, éste debe estar completamente montado!

- Desembale el ventilador CasaFan y compruebe si el contenido del embalaje está completo (véase la ilustración) y si el producto presenta daños visibles.
- Deshágase del material de embalaje de forma ecológica y déjelo fuera del alcance de los niños.

Montaje (página 61 - 62)

- Montar el ventilador como se muestra en las figuras fig.1 - fig.2.

Uso (página 63 - 64)

- Después de enchufar el enchufe de red, encienda el aparato en el interruptor principal (☑ página 63).
- Pulse el interruptor de paso  para seleccionar el paso de funcionamiento deseado.



Atención: ¡peligro de sobrecalentamiento! Deje siempre una distancia mínima de 30 cm desde la parte trasera del ventilador hasta la pared.

- Después del uso, desconectar la alimentación eléctrica del aparato en el interruptor principal ☑.

- Si no utiliza el aparato durante un período de tiempo prolongado, asegúrese de desconectarlo de la red eléctrica.

Instrucciones de mantenimiento y limpieza



Atención: Desconecte el aparato de la red eléctrica desenchufando el enchufe o desconectando el sistema eléctrico antes de realizar cualquier trabajo de limpieza o mantenimiento. El dispositivo debe desconectarse de la red eléctrica durante el mantenimiento y la sustitución de las piezas. La clavija debe desconectarse de la toma de corriente de tal manera que el operador pueda estar seguro en cualquier momento y en cualquier lugar de que la clavija se ha desconectado.



Atención: Compruebe el cable de alimentación y el enchufe de la red para ver si hay daños regularmente, pero absolutamente antes de cada uso. Si hay daños visibles, es posible que el dispositivo ya no se pueda utilizar.

- El mantenimiento de rutina debe realizarse una vez al año.
- En caso de daños, ruidos inusuales y/o mal funcionamiento, apague el dispositivo y no lo manipule.
- Póngase en contacto con un centro de servicio autorizado si es necesario realizar reparaciones.
- Limpie la superficie de la carcasa y la rejilla protectora con un paño seco y un cepillo suave, y no utilice gasolina o un producto de limpieza inflamable similar.
- Después de la limpieza, el ventilador debe volver a montarse completamente.

Conservación

- Si no utiliza el ventilador durante mucho tiempo, guárdelo en un lugar seco.
- También puede cubrir el dispositivo para protegerlo del polvo o la suciedad.

Evacuación



Atención: ¡Daño ambiental debido a la eliminación inadecuada!

- Deshágase de los residuos eléctricos y de las baterías según las normas de su país.
- Por favor, observe las instrucciones de eliminación en la página 66.

Ayuda en caso de averías		
Avería	Causa	Solución
No se mueve el rotor de aspas.	Se ha ajustado el nivel de velocidad a "0".	Conecte el aparato.
	No está enchufado.	Enchúfelo.
	El fusible de la casa está defectuoso.	Compruebe el fusible de la casa.
	El fusible de fusión ha sido accionado por la sobrecarga (sobrecalentamiento del motor).	Separe el aparato de la alimentación de la red. Desenchúfelo y lleve el aparato a un técnico especializado o al servicio posventa.
Si no fuera posible subsanar la avería con las soluciones arriba indicadas es imprescindible desenchufar el aparato. Un técnico deberá analizar la causa de la avería y realizar, dado el caso, la reparación pertinente. En caso de haberse dañado el cable de alimentación de la red del aparato, éste deberá sustituirse exclusivamente en un taller autorizado por el fabricante, puesto que se necesita una herramienta especial.		
Aviso: ¡Sólo un técnico especialista está autorizado a abrir el aparato y realizar las reparaciones!		



Indicações de segurança



- A tensão de alimentação tem de estar de acordo com os dados da tensão especificados na placa de características.
- O ventilador não pode ser colocado em funcionamento sem estar totalmente montado!
- A unidade só pode ser operada em terreno plano e estável. Não coloque em mesas ou similares.
- O cabo de alimentação deve ser disposto de forma a evitar qualquer risco de tropeçar e conseqüente derrube ou queda do aparelho.
- Não introduzir objetos no interior da grelha de proteção! Antes de ligar o ventilador, retire da zona de admissão de ar os objetos soltos que possam ser sugados! Não usar roupa folgada perto da grelha de proteção, por ex. lenços/cachecóis com franjas!
- Nunca tocar no aparelho com as mãos molhadas ou húmidas. Se estiver descalço, não toque no aparelho.
- Nunca mergulhe um aparelho elétrico em água ou outros líquidos.
- **NUNCA DEIXE ENTRAR ÁGUA NO APARELHO!** O ventilador nunca deve ficar molhado. Se a unidade ficou molhada, desligue-a imediatamente da rede.
- Não expor o aparelho a influências prejudiciais do meio ambiente (chuva, radiação solar intensa, etc.).
- Não puxe a ficha pelo cabo, quando a quiser retirar da tomada. Ao puxar, para retirar da tomada, segure a ficha e não o cabo.
- Desligue o ventilador e retire-o da tomada, sempre que não o estiver a utilizar, antes de o limpar e quando o mudar de sítio.
- Não utilize o aparelho em locais com risco de queda ou derrube para dentro de água. Se o aparelho cair para dentro de água, não pegue nele. Desligue imediatamente o fusível de alimentação elétrica e retire a ficha da tomada.
- Este aparelho pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais limitadas, ou falta de experiência e conhecimentos, contanto que estas se encontrem sob supervisão adequada ou recebam orientação detalhada sobre a utilização segura do aparelho e que estejam cientes dos perigos a que estão sujeitas.
- As crianças não podem brincar com o aparelho. Os trabalhos de limpeza e manutenção a cargo do utilizador não podem ser executados por crianças sem supervisão.
- Verifique regularmente o cabo de alimentação e a ficha quanto a danos, mas sempre antes de usar. Se qualquer dano for visível, o dispositivo não deve ser usado novamente.

As medidas de segurança e precaução especificadas nestas instruções não podem, em caso algum, descrever todos os perigos possíveis inerentes ao manuseamento da corrente eléctrica, e não substituem uma atitude de bom senso e cautela na colocação em funcionamento e utilização da ventoinha.



Acerca das instruções de utilização

Antes de utilizar a ventoinha CasaFan, leia atentamente as instruções de utilização. Guarde as instruções de utilização e tenha-as sempre à mão. Nunca dê a ventoinha a outras pessoas sem lhes passar também as instruções de utilização.


Legenda:	
 Advertência: Perigo - corrente eléctrica	 Atenção:
Avisos de perigo imediato de vida por voltagem eléctrica.	Avisos de danos ambientais e materiais.

Descrição do Ventilador CasaFan

O ventilador é utilizado para fazer circular o ar do quarto, por exemplo, em escritórios ou apartamentos. Não é permitido o uso em máquinas, ao ar livre, em garagens, bem como em salas ameaçadas pelo fogo e pela explosão.

Dados técnicos:

	AIROS BIG PIN II
Tensão nominal:	220 - 240 V, 50 Hz
Potência:	40 W
Tipo de protecção:	II / IP X0
Velocidades de rotação:	3
Dimensões Ø x H (mm)	305 x 1040 x 305
Peso: (kg):	4,9


 **Atenção:** O aparelho só deve ser utilizado se estiver completamente montado.


- Tire a ventoinha CasaFan da embalagem e verifique se todos os componentes estão presentes (ver ilustração) e se existem danos visíveis.
- Elimine o material de embalagem na reciclagem e de forma inacessível a crianças.

Montagem (página 61 - 62)

- Monte o ventilador como mostrado nas figuras fig.1 - fig.2.


Operação (página 63 - 64)


- Depois de introduzir a ficha na tomada, ligue o aparelho no interruptor principal (Ⓢ página 63).
- Prima o interruptor  até escolher o nível de operação pretendido.

 **Atenção:** Perigo de sobreaquecimento! Deixar sempre uma distância mínima de 30 cm entre a parte de trás do ventilador e a parede.

- Depois de usar o aparelho, volte a desligá-lo da alimentação no interruptor principal Ⓢ.
- Caso não pretenda utilizar o aparelho durante um longo período de tempo, desencaixe também a ficha de alimentação.

Indicações de manutenção/limpeza

 **Advertência:** antes de realizar trabalhos de limpeza ou de manutenção no aparelho, desligue-o da corrente, retirando a ficha da tomada ou desligando o quadro eléctrico. Manter o aparelho desligado da rede eléctrica durante a manutenção e a substituição de peças. Depois de retirada da tomada, a ficha deverá ser colocada de tal forma que permita ao utilizador, independentemente do momento ou do local em que se encontre, verificar que a ficha está desligada da tomada.


 **Advertência:** Verificar regularmente, mas, pelo menos, antes de cada utilização, o cabo e a ficha quanto a danos. Caso existam danos visíveis, não continuar a utilizar o aparelho.


- A manutenção de rotina deve ser realizada uma vez por ano.
- Desligar o aparelho e não continuar a manusear, em caso de danos, ruídos estranhos e/ou mau funcionamento.
- Caso seja necessário reparar o aparelho, contacte um centro de assistência ao cliente autorizado.
- Limpe a superfície da estrutura base e a grelha de proteção com um pano de limpeza seco e um pincel de cerdas suaves. Não limpar com gasolina ou qualquer outro produto de limpeza facilmente inflamável.
- Depois de limpar, volte a montar o ventilador na íntegra.

Armazenamento

- Se não for utilizar o ventilador durante um longo período de tempo, guarde-o num local seco.
- Pode também cobrir o aparelho, se pretender protegê-lo de deposições de pó ou sujidade.

Eliminação

-  **Atenção:** Danos ambientais devido ao descarte inadequado!
- Elimine os resíduos eléctricos e baterias de acordo com os regulamentos do seu país.
 - Por favor, observe as instruções de eliminação na página 66.

Resolução de problemas		
Problema	Causa	Resolução
As pás não rodam.	A velocidade de rotação está em „0“.	Ligue o aparelho.
	A ficha não está ligada à tomada.	Ligue a ficha.
	O disjuntor geral tem um defeito.	Verifique o disjuntor geral.
	O fusível disparou devido a uma sobrecarga (sobreaquecimento do motor).	Desligue o aparelho da alimentação eléctrica. Tire a ficha da tomada e mande o aparelho reparar por um técnico devidamente qualificado ou pelo serviço de assistência.
Se estes passos não resolverem o problema, desligue a ficha da tomada. A causa do problema deve ser determinada por um técnico devidamente qualificado e, em caso de necessidade, efectuar as reparações necessárias. Se o cabo de alimentação deste aparelho estiver danificado, o mesmo só deve ser substituído por um serviço de reparações designado pelo fabricante devido à necessidade de ferramentas especializadas.		
 Aviso: O aparelho só pode ser aberto e reparado por um técnico devidamente qualificado!		

- Spændingen, der er angivet på typeskiltet, skal være i overensstemmelse med den eksisterende netspænding.
- Apparatet må kun være i drift, når det er komplet monteret!
- Enheden må kun betjenes på jævnt, stabilt underlag. Læg ikke på borde eller lignende.
- Ledningen skal lægges således, at der ikke er fare for at snuble, og at apparatet derved ikke kan vælte eller trækkes ned fra underlaget.
- Stik ikke genstande gennem beskyttelsesgitret! Løse genstande, der kan suges ind i ventilatoren, skal fjernes fra indsugningsområdet, inden ventilatoren tændes! Løst tøj som f. eks. tørklæder med frynser må ikke komme i nærheden af beskyttelsesgitret!
- Rør aldrig ved apparatet med våde eller fugtige hænder. Brug aldrig apparatet i bare tær.
- Nedsenk aldrig et elapparat i vand eller andre væsker.
- **FORLAD ALDRIG VAND I ENHEDEREN!** Ventilatoren må ikke blive våd. Hvis enheden bliver våd, skal du straks trække netstikket ud.
- Udsæt ikke apparatet for skadelige udefra kommende påvirkninger (regn, kraftig sol osv.).
- Træk ikke i ledningen, når stikket skal trækkes ud af stikkontakten. Tag fat i selve stikket og ikke i ledningen.
- Sluk for apparatet, og træk netstikket, når apparatet ikke er i brug, når det skal rengøres og når du flytter det.
- Brug ikke apparatet på steder, hvor det kan falde/skubbes i vandet. Grib aldrig efter apparatet, hvis det er faldet i vandet. Sluk straks for strømmen, og træk stikket.
- Dette apparat kan bruges af børn fra 8 år og af personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller intellektuelle evner eller manglende erfaring og viden, hvis de er under passende opsyn eller hvis der er givet udførlige instruktioner om sikker brug af apparatet og personerne forstår, hvilke farer der er forbundet med brugen.
- Børn må ikke lege med apparatet. Rengøring og vedligeholdelse må kun udføres af børn, hvis de er under opsyn.
- Kontroller strømkablet og stikket regelmæssigt for skader, men altid inden hver brug. Hvis der er skade, kan enheden muligvis ikke længere bruges.

Sikkerhedsoplysningerne i denne vejledning kan ikke tage højde for alle faremomenter ved omgangen med elektrisk spænding. De kan ikke erstatte fornuftig adfærd og forsigtighed, som skal udvises ved idriftsættelse og drift af ventilatoren.



Om betjeningsvejledningen

Inden du tager CasaFan-ventilatoren i brug, skal betjeningsvejledningen læses omhyggeligt igennem. Gem betjeningsvejledningen, så den altid er ved hånden. Overdrag aldrig ventilatoren uden betjeningsvejledning til en anden person.

Signaturforklaring:

 Advarsel: Farlig elektrisk spænding	 Obs:
Advarer om øjeblikkelig livsfare fra elektrisk spænding.	Advarer om miljø- og ejendomsskade.

Beskrivelse af CasaFan-Ventilatoren

Ventilatoren bruges til at cirkulere rumluften, f.eks. på kontorer eller lejligheder. Brug i maskiner, ubeskyttet udendørs, i garager og i brand- og eksplosionsfarlige rum er ikke tilladt.

Technical data:

	AIROS BIG PIN II
Netspænding	220 - 240 V, 50 Hz
Effekt:	40 W
Beskyttelsesklasse	II / IP X0
Antal hastighedstrin :	3
Dimensioner Ø x H (mm)	305 x 1040 x 305
Vægt: (kg):	4,9



Obs: Apparatet må først tages i drift efter at montagen er afsluttet.

- CasaFan-ventilatoren pakkes ud og kontrolleres for fuldstændighed (se illustration) og synlige skader.
- Emballagen bortskaffes miljørigtigt og utilgængeligt for børn.

Montering (side 61 - 62)

- Monter ventilatoren som vist i figurerne fig.1 - fig.2.

Betjening (side 63 - 64)

- Når netstikket er i stikkontakten, tænd apparatet ved hovedafbryderen (🔌 side 63).
- Vælg det ønskede trin ved at trykke på kontakten med trinindstilling 🔄.



Obs: Ellers er der fare for overophedning! Hold altid en afstand på mindst 30 cm fra ventilatorens bagside til væggen.

- Sluk apparatet ved hovedafbryderen 🛑 efter endt brug.
- Hvis apparatet ikke bruges i længere tid, træk altid netstikket.



Vedligeholdelses-/rengøringsanvisninger



Advarsel: Inden enhver type af rengørings- eller vedligeholdelsesarbejde skal apparatet strømforsyning afbrydes ved at trække stikket eller ved at slukke apparatet. Stikket skal trækkes ud af stikkontakten på en sådan måde, at brugeren til enhver tid og fra enhver placering kan se, at stikket er trukket.



Advarsel: Kontroller jævnligt, dog altid inden brug, at ledningen og stikket ikke er beskadigede. Apparatet må ikke længere anvendes, hvis der er synlige skader.

- Apparatet skal gennemgå en vedligeholdelse én gang årligt.
- Hvis der opstår skader, usædvanlige lyde og/eller fejl, skal apparatet slukkes, og der må ikke foretages indgreb på apparatet.
- Hvis det bliver nødvendigt at reparere apparatet, henvend dig til en autoriseret kundeservice.
- Rengør kabinettets overflade og beskyttelsesgitret med en tør klud og en blød pensel. Brug ikke benzin eller andre let antændelige rengøringsmidler.
- Efter endt rengøring skal ventilatoren igen samles komplet.

Opbevaring

- Hvis ventilatoren ikke bruges i længere tid, skal den opbevares i et tørt rum.
- Du kan desuden tildække apparatet for at beskytte det mod støv eller smudsaflejringer.

Bortskaffelse



Obs: Miljøskader på grund af forkert bortskaffelse!

- Bortskaf elektrisk affald og batterier i henhold til dit lands regler.
- Følg instruktionerne for bortskaffelse på side 67.

Afhjælpning af fejl

Fejl	Årsag	Afhjælpning
Rotor kører ikke.	Omdrejningstal på trin "0".	Apparatet tændes.
	Stikket er ikke sat i.	Stikket sættes i stikkontakten.
	Stikket sættes i stikkontakten.	Sikringen i husinstallationen kontrolleres.
	Smeltesikringen er sprunget p.g.a. overlast (overophedning af motor).	Apparatet frakobles nettet. Stikket trækkes ud af stikkontakten, og apparatet repareres af en fagmand eller af et serviceværksted.



Kan fejlen ikke afhjælpes ved de nævnte tiltag, skal stikket trækkes ud. Det skal derefter være en fagmand, der undersøger fejlen og foretager en eventuel reparation. Såfremt netledningen på dette apparat beskadiges, må det kun udskiftes af et af producenten anvist værksted, da der kræves specialværktøj.



Bemærk:

Apparatet må kun åbnes og repareres af en fagmand!

- Spänningen som anges på typskylten måste överensstämma med den befintliga nätspänningen.
- Utrustningen får endast användas komplett monterad!
- Enheten får endast användas på jämnt, stabilt underlag. Lägg inte på bord eller liknande.
- Lägg nätkabeln på ett sätt så att den inte utgör någon snubbelrisk och att det därmed inte är möjligt att välta eller dra ned utrustningen.
- Stick inte in föremål genom skyddsgallret! Ta bort lösa föremål som fläkten kan suga till sig innan du slår på fläkten! Håll löst sittande kläder såsom t ex halsdukar med fransar borta från skyddsgallret!
- Rör aldrig vid utrustningen med våta eller fuktiga händer. Använd aldrig utrustningen när du är barfota.
- Doppa aldrig elektrisk utrustning i vatten eller andra vätskor.
- **LÅTA ALDRIG VATTEN I ENHETEN!** Fläkten får inte bli våt. Om enheten blir våt, dra ut nätkontakten omedelbart.
- Utsätt inte utrustningen för skadlig miljöpåverkan (regn, starkt solljus osv.).
- Dra inte ut nätkontakten ur vägguttaget genom att hålla i sladden. Ta tag i kontakten och inte i kabeln när du drar ut kontakten.
- Stäng av utrustningen och dra ut nätkontakten när utrustningen inte används, före rengöring, och när fläkten flyttas från ett ställe till ett annat.
- Använd inte utrustningen på platser där den kan falla eller knuffas ned i vattnet. Försök aldrig gripa tag i utrustningen om den fallit ner i vattnet. Stäng omedelbart av nätsäkring och dra ut nätkontakten.
- Denna utrustning kan användas av barn från 8 år och personer med begränsad fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller bristande erfarenhet och kunskap om de hålls under lämplig uppsikt eller om de har instruerats utförligt om en säker användning av utrustningen och om de förstår vilka faror som användningen kan medföra.
- Barn får inte leka med utrustningen. Rengöring och användarunderhåll får ej utföras av barn utan uppsikt.
- Kontrollera nätsladden och kontakten regelbundet för skador, men alltid före varje användning. Om skador är synliga får enheten inte längre användas.

Säkerhets- och försiktighetsåtgärder i denna anvisning kan inte beskriva varje risk-situation i användningen av elektrisk spänning. De kan inte ersätta ett förnuftigt tillvägagångssätt och varsamhet, som Du måste iakttaga när Din ventilator tas i drift och under driften.



Om bruksanvisningen

Var god läs igenom bruksanvisningen noggrant innan Du använder CasaFan-ventilatorn. Förvara bruksanvisningen där den är lättåtkomlig. Ge aldrig ventilatorn vidare till andra personer utan bruksanvisning.

Teckenförklaring:	
 Varning: Farlig elektrisk spänning	 Obs:
Varnar för omedelbar livsfara från elektrisk spänning.	Varnar för miljö- och egendomsskador.

Beskrivning av CasaFan-ventilatorn

Fläkten används för att cirkulera rumsluften, t.ex. på kontor eller lägenheter. Användning i maskiner, oskyddade utomhus, i garage och i brand- och explosionsutrymmena rum är inte tillåtet.

Technical data:	
	AIROS BIG PIN II
Spänning i huvudledning:	220 - 240 V, 50 Hz
Effekt:	40 W
Skyddsklass:	II / IP X0
Antal varvtal:	3
Dimensioner Ø x H (mm)	305 x 1040 x 305
Vikt (kg):	4,9




Obs: Apparaten får bara tas i drift när den är fullständigt monterad!

- Packa upp CasaFan-ventilatorn och kontrollera att den är komplett (se illustration) och inte har några synbara skador.
- Gör Dig av med förpackningsmaterialet på ett miljömedvetet sätt och så att det är otillgängligt för barn.

Montering (sidan 61 - 62)

- Montera fläkten enligt figurerna fig.1 - fig.2.


Användning (sidan 63 - 64)


- Koppla in utrustningen med huvudströmbrytaren (ⓘ sidan 63) när du har satt i nätkontakten.
- Tryck på omkopplaren  för att välja önskad hastighetsnivå.



- Obs:** Risk för överhettning! Lämna alltid minst 30 cm avstånd mellan fläktens baksida och väggen.
- Efter användning ska utrustningen åter göras spänningslös med hjälp av huvudströmbrytaren ⓘ.
- Dra under alla omständigheter ut nätkontakten om utrustningen inte ska användas under en längre tid.

Underhålls-/rengöringsinstruktioner

 **Varning:** Skilj utrustningen från elnätet genom att dra ut kontakten eller genom att stänga av elsystemet innan du utför rengörings- eller underhållsarbeten. Utrustningen måste skiljas från elnätet under underhåll och byte av komponenter. Utdragning av kontakten ur vägguttaget måste ske på ett sätt så att användaren alltid och från varje plats kan förvissa sig om att kontakten är utdragen.


 **Varning:** Kontrollera nätkabeln och nätkontakten med avseende på skador regelbundet, men under alla omständigheter före varje användning. Utrustningen får inte längre användas om den har synliga skador.

- Standardunderhållet måste utföras en gång per år.
- Stäng av och manipulera inte utrustningen om skador, ovanliga ljud och/eller funktionsfel uppstår.
- Vänd dig till en auktoriserad kundtjänst om en reparation blir nödvändig.
- Rengör kåpans yta samt skyddsgallret med en torr trasa och en mjuk pensel. Använd ingen bensin eller liknande lättantändliga rengöringsmedel.
- Efter rengöringen måste fläkten åter monteras komplett.


Förvaring

- Om du inte tänker använda fläkten under en längre tid ska den förvaras i ett torrt utrymme.
- Du kan dessutom täcka över din utrustning för att skydda den mot damm eller smutsavlagringar.

Avfallshantering

 **Obs:** Miljöskador på grund av felaktig bortskaffning!

- Kassera elektriskt avfall och batterier enligt ditt lands föreskrifter.
- Följ anvisningarna för bortskaffande på sidan 67.



Hjälp vid störningar		
Störning	Orsak	Avhjälpling
Fläkthjulet går inte.	Varvtalsnivå på "0".	Lülitage seade sisse.
	Nätkontakten är inte instucken.	Stick in nätkontakten.
	Hushållssäkring är defekt.	Kontrollera hushållssäringen.
	Smältsäkring har gått genom överbelastning (motoröverhettning).	Koppla bort apparaten från elnätet. Dra ur kontakten från apparaten och låt en fackman eller kundservice reparera.
<p>Om störningen inte går att avhjälpa med nämnda avhjälplingssätt måste Du dra ut nätkontakten ur vägguttaget.</p> <p>Störningsorsaken bör nu fastställas och eventuellt avhjälpas av en fackman.</p> <p>Vid skador på denna apparats nätleddning får denna endast ersättas av en av tillverkaren nämnd reparationsverkstad, eftersom specialverktyg krävs.</p>		
<p> Observera: Endast en fackman får öppna och utföra reparationer av apparaten !</p>		

- Nimikilvessä ilmoitetun jännitteen on vastattava olemassa olevaa verkkojännitettä.
- Laitetta saa käyttää vain kokonaan koottuna!
- Laitetta saa käyttää vain tasaisella, vakaalla alustalla. Älä laita pöydille tai vastaavalle.
- Lead-virtajohto niin, että laukaisua ei vaaraa ja näin ollen ei nautuksen tai vetämällä laite on mahdollinen.
- Älä laita mitään esineitä suojaverkon läpi! Poista irralliset esineet, jotka voidaan imeä imualueelta ennen puhaltimen kytkemistä! Loose vaatteet kuten Pidä huivit, joiden reunat ovat pois vartiosta!
- **ÄLÄ KOSKAAN JÄTÄ VETTÄ LAITTEESEEN!** Puhallin ei saa kastua. Jos laite kastuu, vedä verkkopistoke välittömästi.
- Älä kosketa laitetta märillä tai kosteilla käsillä. Älä koskaan käytä laitetta, kun olet paljain jaloin.
- Älä koskaan upota sähkölaitetta veteen tai muihin nesteisiin.
- Valmistuneen teknikon on tarkistettava jatkojohdot, jotka sopivat määritettyyn suorituskykyyn.
- Älä altista laitetta haitallisille ympäristövaikutuksille (sade, voimakas auringonvalo jne.).
- Älä vedä verkkovirtajohtoa kaapelilla pistorasiasta. Vedä ulos, tartu pistokkeesta, ei kaapelia.
- Sammuta laite ja irrota virtajohto, kun laite ei ole käytössä, kun teet ennen puhdistusta ja tuulettimen paikasta toiseen.
- Älä käytä laitetta paikoissa, joissa se voi kaatua tai työntää veteen. Älä koskaan pääse laitteeseen, joka putosi veteen. Sammuta virtapistoke välittömästi ja vedä pistoke pistorasiasta.
- Tätä laitetta voi käyttää lapset 8 vuotta tai vanhempi ja henkilöiden käytettäväksi fyysinen tai henkinen toimintakyky tai joilta puuttuu kokemusta ja tietoa, jos annettu ohjeet ja neuvot käyttää laitetta sijoitettiin turvallisesti ja he ymmärtävät vaarat siihen liittyvä.
- Lapset eivät saa pelata laitteen kanssa. Lapset eivät saa suorittaa puhdistusta ja ylläpitoa ilman valvontaa.
- Tarkista virtajohto ja pistoke säännöllisesti vaurioiden varalta, mutta aina ennen jokaista käyttöä. Jos vaurioita on näkyvissä, laitetta ei ehkä enää käytetä.

Kun ollaan tekemisissä sähkölaitteiden kanssa ei voida koskaan olla liian varovaisia. Varovaisuus ja huolellisuus voi usein estää mahdolliset vaaratilanteet.

Käyttöohjeesta

Ennen CasaFan tuulettimen käyttöä lue käyttöohje tarkasti. Pidä käyttöohje saatavilla. Älä koskaan anna tuuletinta käytettäväksi kolmannelle henkilölle ilman käyttöohjetta.

Tunnusten selitykset:	
 Varoitus: Vaarallinen jännite	 Huomio:
Varoittaa sähköjännitteen välittömästä hengenvaarasta.	Erikoisohje käyttäjälle.

Kuvaus CasaFan-tuulettimesta

Puhallinta käytetään kiertämään huoneilmaa, esim. toimistoissa tai huoneistoissa. Käyttö koneissa, suojaamattomissa ulkona, autotalleissa sekä palo- ja räjähdysalttiissa tiloissa ei ole sallittua.

Tekniset tiedot:	
	AIROS BIG PIN II
Pääjännite:	220 - 240 V, 50 Hz
Teho:	40 W
Suojausluokka:	II / IP X0
Nopeuksia:	3
Mitat Ø x H (mm)	305 x 1040 x 305
Paino: (kg):	4,9



Huomio: Käytä laitettava vain oikein asennettuna.

- Avaa pakkaus ja tarkista että kaikki osat ovat tallessa(kts kuva) eivätkä vaurioituneet
- Hävitä pakkausmateriaali ympäristöystävällisellä tavalla, jotta lapsi ei pääse siihen.

Asennus (sivu 61 - 62)

- Asenna tuuletin kuvioiden 1 - 2 mukaisesti.

Käyttö (sivu 63 - 64)

- Kytke virta pääkytkimestä (⓪ sivu 63) laitteen verkkovirtapistokkeen asettamisen jälkeen.
- Valitse haluttu toimintataso painamalla käämikytkintä (⚡).





Huomio: Ylikuumenemisen vaara! Pidä aina vähintään 30 cm tuulettimen takana seinään.

- Käytön jälkeen kytke laite uudelleen pääkytkimestä (⓪ uudelleen.
- Jos et aio käyttää laitetta pitkään aikaan, irrota virtajohto pistorasiasta.



Huolto / puhdistus ohjeet

 **Varoitus:** Irrota laite virtalähteestä ennen puhdistus- tai huoltotöiden suorittamista, pistokkeen irrottamisen tai sähköjärjestelmän sammuttamisen. Laite on irrotettava sähköverkosta kunnossapidon ja osien vaihtamisen aikana. Irrota pistoke pistorasiasta niin, että käyttäjä voi tarkistaa, että pistoke vedetään ulos milloin tahansa ja mistä tahansa paikasta.


 **Varoitus:** Tarkista säännöllisesti, mutta ennen jokaista käyttöä, virtajohdon ja virtapistokkeen vaurioita. Jos vaurio on näkyvässä, laitetta ei ehkä enää käytetä.



- Rutiinihuolto on suoritettava kerran vuodessa.
- Katkaise laitteesta virta ja älä käytä laitetta vahingoittumisen, epänormaalin melun ja / tai toimintahäiriön sattuessa.
- Tarvittavan korjauksen yhteydessä ota yhteys valtuutettuun huoltoliikkeeseen.
- Puhdista kotelon pinta ja suojaava säleikkö kuivalla kankaalla ja pehmeällä harjalla. Älä käytä bensiiniä tai vastaavaa syttyvää puhdistusainetta.
- Puhdistuksen jälkeen tuuletin on asennettava kokonaan uudelleen.

Varastointi

- Jos et aio käyttää tuuletinta pitkään, pidä se kuivassa huoneessa.
- Voit myös peittää laitteen suojaamaan sitä pölyltä tai likaantumiselta.

Hävittäminen

-  **Huomio:** Väärästä hävittämisestä johtuvat ympäristövahingot!
- Hävitä sähkölaitteet maassasi voimassa olevien määräysten mukaisesti.

Vianetsintä		
Vika	Syy	Toimenpide
Tuuletin ei pyöri.	Nopeus säädetty nolnaan.	Säädä laite.
	Pistoke väärin kytketty.	Kytke oikein.
	Varoke rikki.	Tarkista varokkeet.
	Varoke lauennut.	Kytke laite irti verkosta. Soita paikalle huoltomies.
 Mikäli tämä ei auta kytke irti ja soita huoltomies paikalle. Huoltomies korjaa. Mikäli pääkaapeli on vaurioitunut saa sen korjata vain valtuutettu huoltaja		
 Huom: Laitteen avaamisen ja korjaamisen saa suorittaa vain valtuutettu henkilö.		

- Spenningen som er angitt på merkeskiltet, må samsvare med eksisterende nettspenning.
- Apparatet må kun betjenes helt sammen!
- Enheten må bare brukes på jevn, stabil grunn. Ikke legg på bord eller lignende.
- føre den strømkabelen, slik at ingen fare tripping og derfor ikke slå eller trekke-enheten er mulig.
- Ikke legg gjenstander gjennom beskyttelsesgitteret! Fjern løse gjenstander som kan suges fra sugepunktet før du slår på viften! Løse klær som Hold skjerf med frynser vekk fra vakt!
- Ikke rør utstyret med våte eller fuktige hender. Bruk aldri utstyret når du er barfot.
- **ÄLÄ KOSKAAN JÄTÄ VETTÄ LAITTEESEEN!** Puhallin ei saa kastua. Jos laite kastuu, vedä verkkopistoke välittömästi.
- Ikke senk et elektrisk apparat i vann eller andre væsker.
- Forlengerledningene må kontrolleres av en kvalifisert tekniker og egnet for den spesifiserte ytelsen.
- Ikke utsett enheten for skadelige miljøpåvirkninger (regn, sterkt sollys osv.).
- Trekk ikke støpselet ut av stikkontakten. Når du trekker ut, ta tak i kontakten og ikke kabelen.
- Slå av enheten og trekk ut strømledningen når enheten ikke er i bruk når du gjør før rengjøring og viften fra ett sted til et annet.
- Ikke bruk enheten på steder der den kan falle eller skyves i vannet. Ikke nå for enheten som falt i vannet. Slå nettstrømssikringen av umiddelbart og trekk ut støpselet.
- Denne enheten kan brukes av barn 8 år og eldre og personer med begrenset fysisk, sensoriske eller mentale evner, eller manglende erfaring og kunnskap, hvis gitt innføring eller instruksjon om bruken av apparatet ble plassert på en sikker måte, og de forstår farene forbundet med det.
- Barn kan ikke leke med enheten. Rengjøring og vedlikehold av brukeren må ikke utføres av barn uten tilsyn.
- Kontroller strømledningen og støpselet regelmessig for skader, men alltid før hver bruk. Hvis det er synlig skade, kan det hende at enheten ikke lenger brukes.

Sikkerhets- og forsiktighetsforanstaltningene i denne anvisningen kan ikke beskrive hver risikosituasjon ved håndtering av elektrisk strøm. De kan ikke erstatte en fornuftig fremgangsmåte og varsomhet, som du må utvise når din ventilator tas i bruk og under bruk.



Om bruksanvisningen

Les igjennom bruksanvisningen næye før du bruker CasaFan-ventilatoren. Oppbevar bruksanvisningen på et lett tilgjengelig sted. Gi aldri ventilatoren til andre personer uten bruksanvisningen.

Tegnforklaring:

 Adversel: Farlig elektrisk spenning	 Se opp:
Advarer om øyeblikkelig livsfare fra elektrisk spenning.	Særskilt anvisning for brukeren.

Beskrivelse av CasaFan fan

Viften brukes til å sirkulere romluften, f.eks. på kontorer eller leiligheter. Bruk i maskiner, ubeskyttet utendørs, i garasjer og i brann- og eksplosjonsutsatte rom er ikke tillatt.

Technical data:

	AIROS BIG PIN II
Spänning i Hovedledning	220 - 240 V, 50 Hz
Effekt :	40 W
Beskyttelse klasse:	II / IP X0
Antall Omdreiningstall:	3
Dimensjoner Ø x H (mm)	305 x 1040 x 305
Vikt (kg):	4,9



Se opp: Apparatet får bare tas i bruk når det er riktig montert.

- Pakk opp CasaFan-ventilatoren og kontroller at den er komplett (se illustrasjon) og at den ikke har noen synlige skader.
- Kast emballasjen på en miljøvennlig måte, og utilgjengelig for barn.

Montering (side 61 - 62)

- Monter viften som vist i figurene fig.1 - fig.2.

Drift (side 63 - 64)

- Når du har satt i støpselet, slår du på enheten på hovedbryteren (⓪ side 63).
- Velg ønsket driftsnivå ved å trykke på lastbryteren ⚡.



Se opp: Risiko for overoppheting! La alltid være minst 30 cm fra baksiden av viften til veggen.

- Etter bruk, slå av enheten på hovedbryteren ⓪ igjen.
- Hvis du ikke skal bruke enheten lenge, må du koble fra strømledningen.

Vedlikehold / rengjøringsanvisninger



Adversel: Enheten før foretar noen rengjøring eller vedlikehold, ved å ta ut pluggen eller slå av det elektriske systemet, kobles fra strømmettet. Apparatet må kobles fra strømmettet under vedlikehold og utskifting av deler. Koble støpselet fra stikkontakten, slik at operatøren kan kontrollere at støpselet er trukket ut når som helst og hvor som helst.



Adversel: Kontroller regelmessig, men alltid før hver bruk, strømledningen og stikkontakten for skade. Hvis skaden er synlig, kan enheten ikke lenger brukes.

- Det rutinemessige vedlikeholdet må utføres en gang i året.
- Slå av og ikke manipulere enheten i tilfelle skade, unormal støy og / eller funksjonsfeil.
- Ved nødvendig reparasjon, kontakt et autorisert serviceverksted.
- Rens overflaten av huset og den beskyttende skjerm med en tørr bomullspinne og en myk Pinsel. Verwenden Ikke bruk bensin eller lignende lett antenkelige rensmidler.
- Etter rengjøring må viften være fullstendig installert.

Lagring

- Hvis du ikke skal bruke viften lenge, må du holde den på et tørt rom.
- Du kan også dekke enheten din for å beskytte den mot støv eller smuss.

Avhending



Se opp: Miljøskader på grunn av feil deponering!

Kast elektrisk utstyr i samsvar med forskriftene som gjelder i ditt land.

Hjelp ved forstyrrelser		
Forstyrrelse	Årsak	Hjelp
Viftehjulet går ikke.	Omdreingsnivå på "0".	Slå på apparatet.
	Stikkontakten er ikke satt i.	Sett i stikkontakten.
	Husets sikring er defekt.	Kontroller sikringen.
	Sikringen har slått ut, overbelastning (motor overopphetet).	Koble apparatet fra nettet. Dra ut kontakten fra apparatet og la en fagmann eller kundeservice reparere.
<p>Om problemet ikke lar seg løse med disse forslag, må du dra ut stikkontakten fra veggstøpselet. Problemets årsak bør nå fastsettes og evt. repareres av en fagmann.</p> <p>Ved skader på apparatets nettkabel, må den erstattes ved et godkjent spesialverksted, da det kreves spesialverktøy.</p>		
<p>Merk:</p> <p>Bare en fagmann får åpne og utføre reparasjoner på apparatet!</p>		



- Tüübisildil toodud pinge spetsifikatsioon peab vastama olemasolevale võrgupingele.
- seadet tohib kasutada ainult täielikult kokkupanduna!
- seadet tohib kasutada ainult tasasel, stabiilsel pinnal. Ärge asetage laudadele vms.
- Juhtige toitejuhe nii, et pole ohtu komistamiseks ja seetõttu seadme ümberminekuks.
- Ärge pange esemeid läbi kaitsevõre! Enne ventilaatori sisselülitamist eemaldage imemispiirkonnast kõik lahtised esemed! Lahtised riided nagu Hoidke narmastega sallid kaitsevõrest eemal!
- Ärge kunagi puudutage seadet, kui teie käed või jalad on märjad või kui olete paljajalu.
- Ärge kunagi kastke elektriseadet vette ega muudesse vedelikesse.
- **ÄRGE KUNAGI VENTILATI VENTILATSIOONI VÕTKE!** Kui seade saab märjaks, tõmmake pistik viivitamatult välja. Enne ventilaatori uuesti kasutamist laske ventilaatoril kvalifitseeritud elektrikul üle vaadata.
- Ärge jätke seadet kahjulike keskkonnamõjude (vihm, tugev päikesevalgus jne) kätte.
- Ärge tõmmake pistikut pistikupesast kaabli küljest. Välja tõmmates haarake pistikust, mitte kaablist.
- Lülitage seade välja ja tõmmake pistikut pistikupesast, kui seadet ei kasutata, enne puhastamist ja ventilaatori teisaldamist ühest kohast teise.
- Ärge kasutage seadet kohtades, kus see võib vette kukkuda või sinna suruda. Ärge kunagi minge vette kukkunud seadme poole. Lülitage viivitamatult välja võrgukaitsmed ja tõmmake pistik välja.
- Seda seadet saavad kasutada lapsed alates 8. eluaastast ja piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimetega inimesed või kogemuste ja teadmiste puudumisega inimesed, kui seadme kasutamisel on ohutult tagatud piisav juhendamine või üksikasjalikud juhised ja nad saavad aru ohtudest. sellega seotud.
- Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed ei tohi puhastamist ja hooldust teostada ilma järelevalveta.
- Kui toitekaabel on kahjustatud, tuleb selle ohu vältimiseks välja vahetada tootja või selle klienditeenindaja või samaväärse kvalifikatsiooniga isik.



Elektriga tegelemisel ei taga lihtsalt kõikide ohutus- ja ettevaatusabinõude järgimine igasuguste ohuolukordade vältimist. Need ei asenda mõistlikke protseduure ja ettevaatust, millega peate arvestama oma ventilaatori esmakordsel käivitamisel ja järgneval kasutamisel.



Kasutusjuhendist

Enne ventilaatori CasaFan kasutamist lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi. Hoidke kasutusjuhendit käepärast. Ärge kunagi andke ventilaatorit teistele isikutele ilma kasutusjuhendita.

Sümbolite selgitus:

 Hoiatus: Ohtlik pinge	 Ettevaatust:
Hoiatab elektripingest tulenevat otsest eluohutu.	Hoiatab keskkonna- ja varakahjude eest.

Ventilaatori CasaFan kirjeldus

Ventilaatorit kasutatakse ruumi õhu tsirkuleerimiseks, nt. kontorites või korterites. Kaitsmata masinates, välitingimustes, garaazides ning tule- ja plahvatusohtlikes ruumides ei ole lubatud kasutada.

Technical data:

	AIROS BIG PIN II
Võrgupinge:	220 - 240 V, 50 Hz
Võimsus:	40 W
Kaitseklass:	II / IP X0
Kiiruste arv:	3
Mõõtmed Ø x H (mm)	305 x 1040 x 305
Mass: (kg):	4,9




Ettevaatust: Kasutage seadet vaid täielikult kokkupandud kujul.

- Pakkige ventilaator CasaFan lahti ja kontrollige, kas kõik osad on olemas (vt joonis) ning ega ei esine nähtavaid märke kahjustustest.
- Kõrvaldage pakend keskkonnasõbralikult viisil ning hoidke seda lastele kättesaamatus kohas.

Assamblee (lk 61 - 62)

- Paigaldage ventilaator nagu näidatud joonistel fig. 1 - joonis.2.

Kasutamine (lk 63 - 64)

- Pärast pistiku ühendamist pistikupessa lülitage seade pealülitist (Ⓞ lk 63) sisse.
- Valige režiimilülitiga  soovivat töörežiimi.



Ettevaatust: Ülekuumenemisoht! Jätke ventilaatori tagaosa ja seinavahele vähemalt 30 cm vaba ruumi.

- Lülitage pärast seadme kasutamist pealüliti (Ⓞ) välja.
- Kui te seadet pikemat aega ei kasuta, tõmmake kindlasti pistik pistikupesast välja.



Hooldus-/puhastusjuhised



Hoiatus: Seade tuleb enne puhastus- ja hooldustöid toitevõrgust lahutada kas pistiku pistikupesast eemaldamise või elektriseadme väljalülitamise teel. Hoolduse ja osade asendamise ajal tuleb seade vooluvõrgust lahti ühendada. Pistik tuleb pistikupesast eemaldada nii, et kasutaja saaks igal ajal ja igal pool veenduda, et pistik on pistikupesast eemaldatud.



Hoiatus: Kontrollige regulaarselt, kuid alati enne seadme kasutamist, et toitejuhe ja pistik ei oleks kahjustunud. Kui märkate kahjustusi, ei tohi seadet kasutada.

- Seadet tuleb üks kord aastas regulaarselt hooldada.
- Tekkivate kahjustuste, ebatavaliste helide ja/või puuduliku talitluse korral lülitage seade välja ja ärge manipuleerige seda.
- Kui seade vajab parandamist, võtke ühendust volitatud klienditeenindusega.
- Puhastage korpuse pinda ja kaitsevõret kuiva lapi ja pehme pintsliga. Ärge kasutage bensiini või muid kergestisüttivaid puhastusvahendeid.
- Pärast puhastamist tuleb ventilaator uuesti täielikult kokku panna.

Ladustamine

- Kui te ventilaatorit pikemat aega ei kasuta, hoidke seda kuivas ruumis.
- Seadme kaitsmiseks tolmu või määdumise eest võite selle lisaks katte alla panna.

Kasutuselt kõrvaldamine



Ettevaatus: Ebaõige utiliseerimise tagajärjel tekkinud keskkonnakahjustus!

- Utiliseerige elektriseadmeid vastavalt oma riigis kehtivatele eeskirjadele.

Abi rikete korral		
Rike	Põhjus	Vastuabinõud
Labad ei pöörle.	Kiirus on sätitud "0" peale.	Lülitage seade sisse.
	Toitepistik ei ole õigesti sisestatud.	Sisestage pistik vooluvõrku.
	Kaitse on läbi / vabasti on vigane.	Kontrollige kaitset/vabastit.
	Kaitse on ülekoormuse (mootori ülekuumemine) tõttu läbi põlenud.	Eemaldage seade vooluvõrgust. Tõm-make pistik pesast välja ja laske spetsialistil või klienditeenindusel seadet parandada.
<p> Kui riket ei saa eespool loetletud vastuabinõude abil parandada, tuleb pistik pesast eemaldada. Nüüd peab spetsialist põhjuse leidma ja vastavad remonditööd läbi viima.</p> <p>Kui seadme toitekaabel on kahjustatud, võib seda parandada vaid tootja poolt määratud parandustöökoda, sest vaja on spetsiaalseid tööriistu.</p>		
<p> Märkus: Seadet tohib avada ja parandada vaid spetsialist!</p>		

Varnostni napotki

Prevod originalnih navodil za uporabo

- Navedba napetosti na tipski tablici se mora skladati z obstoječo napetostjo električnega omrežja.
- Napravo uporabljate le, če je v celoti montirana!
- Napravo ne smete uporabljati samo na ravnih in stabilnih tleh. Ne postavljajte na mize ali podobno.
- Omrežni kabel položite tako, da ne bo predstavljal nevarnosti za spotikanje ter da naprave ni mogoče prevrniti ali jo povleči na tla.
- Ne vtikajte predmetov skozi zaščitno rešetko!
- Pred vklopom ventilatorja odstranite vse ohlapne predmete, ki jih naprava lahko sesa. Zlasti naj bodo ohlapna oblačila, kot so šali z obrobjem, stran od naprave.
- Ne dotikajte se naprave z mokrimi ali vlažnimi rokami. Naprave ne uporabljajte, če ste bos.
- Ne potaplajte električne naprave v vodo ali druge tekočine.
- **NIKOLI NI DOVOLILA VODE ZA VSTOP V NAPRAVO!** Ventilator se ne sme nikoli zmočiti. Če se je naprava zmočila, jo takoj odklopite iz električnega omrežja.
- Naprave ne izpostavljajte škodljivim okoljskim vplivom (dež, močna sončna svetloba, itd.).
- Ne vlecite omrežni vtič iz vtičnice za kabel. Ko ga izvlečete, ga primite za vtič in ne za kabel.
- Če naprava ni v uporabi, preden jo čistite in ko ventilator prestavljate iz enega mesta na drugo mesto, napravo izklopite in izvlecite kabel iz vtičnice.
- Naprave ne uporabljajte na mestih, kjer lahko pade v vodo ali jo vanjo s sunkom lahko potisnemo. Nikoli ne segajte po napravi, ki je padla v vodo. Takoj izklopite omrežno varovalko in izvlecite omrežni vtič.
- To napravo lahko uporabljajo otroci stari 8 let ali več in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi, ali osebe s pomanjkanjem izkušenj in znanja, če so pri tem pod ustreznim nadzorom ali so bile seznanjene z navodili za uporabo naprave na varen način ter razumejo s tem povezane posledične nevarnosti.
- Otroci se ne smejo igrati z napravo. Otroci naprave ne smejo odpirati ali čistiti brez nadzora.
- Redno preverjajte napajalni kabel in napajalni kabel, vendar vedno pred vsako uporabo. Če so vidne poškodbe, naprave morda ne boste več uporabljali.

Varnostna navodila v teh navodilih za uporabo ne morejo preprečiti vseh nevarnih stanj, ki pretijo pri delu z električno napetostjo. Varnostna navodila ne nadomestijo premišljenega ravnanja in previdnosti, ki sta potrebna pri prvem zagonu in uporabi ventilatorja.



0 navodilih za uporabo

Preden začnete uporabljati ventilator CasaFan, pazljivo preberite navodila za uporabo. Shranite navodila tako, da vam bodo vedno pri roki. Če izročite ventilator drugi osebi, ji obvezno izročite tudi navodila za uporabo.

Pojasnilo znakov:

 **Opozorilo:**
Nevarna električna napetost

 **Pozor:**

Opozori na neposredno nevarnost za življenje zaradi električne napetosti.

Opozarja na škodo okolju in lastnini.

Opis ventilatorja CasaFan

Ventilator se uporablja za kroženje zraka v sobi, npr. v pisarnah ali stanovanjih. Uporaba v strojih, nezaščitenih na prostem, v garažah in prostorih, ki so izpostavljeni ognju in eksploziji, ni dovoljena.

Tehnični podatki:

	AIROS BIG PIN II
Imenska napetost:	220 - 240 V, 50 Hz
Moč:	40 W
Vrsta zaščite:	II / IP X0
Hitrosti vrtenja:	3
Mere Ø x H (mm)	305 x 1040 x 305
Teža (kg):	4,9



Pozor: Napravo smete uporabljati le, če je njena montaža izvršena v celoti.

- Ventilator CasaFan iz embalaže in preverite, ali so vsi deli prisotni (glejte sliko) ter nepoškodovani.
- Odstranite material embalaže na okolju prijazen način in tako, da ne bo dostopen otrokom.

Montaža (stran 61 - 62)

- Ventilator namestite, kot je prikazano na slikah sl. 1 - sl.2.

Uporaba (stran 63 - 64)

- Ko ste omrežni vtič vstavili v vtičnico, napravo vklopite preko glavnega stikala (Ø stran 63).


- Na nivojskem stikalu  s pritiskom navzdol izberite zeleno stopnjo obratovanja.




Pozor: Nevarnost pregrevanja! Med hrbtno stranjo ventilatorja in steno vedno pustit najmanj 30 cm prostora.

- Po uporabi napravo preko glavnega stikala Ø spet odklopite iz napetosti.
- Če naprave dalj časa ne uporabljate, nujno izvlcite omrežni vtič.

Napotki za vzdrževanje/čiščenje

 **Opozorilo:** Napravo pred vsakim čiščenjem ali vzdrževalnimi deli odklopite iz električnega omrežja tako, da izvlečete vtič ali izklopite oskrbo z elektriko. Izklop vtiča iz vtičnice mora potekati tako, da se lahko upravljavec kadarkoli in na vsakem kraju prepriča, da je vtič izvlečen.

 **Opozorilo:** Omrežni kabel in omrežni vtič redno preverjajte glede poškodb; ampak nujno pred vsako uporabo. V kolikor so vidne poškodbe, naprave ne smete več uporabljati.

- Rutinsko vzdrževanje je potrebno izvesti enkrat letno.
- V primeru, da so nastale napake, ob nenavadnih zvokih in/ali pomanjkljivem delovanju, napravo izklopite in z njo ne manipulirajte.
- V primeru nujnega popravila se obrnite na pooblaščen servis za stranke.
- Površino ohišja in zaščitno rešetko očistite s suho krpo in mehkim čopičem. Ne uporabljajte bencina ali primerljivih hitro vnetljivih čistilnih sredstev.
- Po čiščenju je potrebno ventilator ponovno v celoti montirati.

Shranjevanje



- Če ventilatorja dalj časa ne boste uporabljali, ga shranite na suhem mestu.
- Dodatno lahko napravo pokrijete, da jo zavarujete pred prahom in kopičenjem umazane.

Odlaganje med odpadke



Pozor: Okolju škoda zaradi nepravilnega odstranjevanja!

- Električno opremo zavržite v skladu s predpisi, ki veljajo v vaši državi.

Pomoč v primeru motenj		
Motnja	Vzrok	Pomoč
Vetnica se ne vrti.	Hitrost vrtenja je nastavljena na „0“.	Vklopite napravo.
	Vtič ni priključen v vtičnico.	Priključite vtič v vtičnico.
	Varovalka je pregorela.	Preverite varovalko.
	Taljiva varovalka je pregorela zaradi preobremenitve (pregrevanja motorja).	Ločite napravo od električnega omrežja. Izvlecite vtič iz vtičnice in oddajte napravo v popravilo strokovnjaku ali pooblaščenemu servisu.
 Če motnje ni mogoče odpraviti z omenjenimi ukrepi, obvezno izvlecite vtič iz vtičnice. Strokovnjak mora ugotoviti vzrok motnje in po potrebi opraviti popravilo. Če pride do poškodb napajalnega kabla te naprave, morajo kabel zamenjati na servisu s pooblastilom proizvajalca, ker je za to opravilo potrebno posebno orodje.		
 Obvestilo: odpiranje naprave in popravila sme izvajati le strokovnjak.!		

Bezpečnosť*Preklad originálneho návodu na obsluhu*

- Napätie uvedené na typovom štítku musí zodpovedať existujúcemu sieťovému napätiu.
- Prístroj smie byť riadený len úplne!
- Zariadenie sa smie prevádzkovať iba na vodorovnej a stabilnej zemi. Nedávajte na stoly alebo podobné.
- Sieťový kábel vytiahnite tak, aby nedošlo k žiadnemu nebezpečenstvu vypnutia a tým k prevrhnutiu alebo vytiahnutiu zariadenia.
- Neumiestňujte žiadne predmety cez ochrannú mriežku! Pred zapnutím ventilátora odstráňte voľné predmety, ktoré sa môžu odsať zo sacieho priestoru! Voľné oblečenie ako napr. Udržujte šály so strapcami mimo strážcu!
- Nikdy sa nedotýkajte zariadenia mokrými alebo vlhkými rukami. Nikdy nepoužívajte zariadenie, ak ste bosí.
- Nikdy neponárajte elektrický spotrebič do vody alebo iných kvapalín.
- Predlžovacie káble musia byť skontrolované kvalifikovaným technikom a vhodné pre špecifikovaný výkon.
- **NIKDY NEMÁTE VODU DO VENTILÁTORA!** Ak zariadenie navlhne, okamžite vytiahnite sieťovú zástrčku. Pred ďalším použitím nechajte ventilátor skontrolovať kvalifikovaným elektrikárom.
- Nevystavujte zariadenie škodlivým vplyvom prostredia (dážď, silné slnečné žiarenie atď.).
- Neťahajte sieťovú zástrčku káblom zo zásuvky. Pri vytiahnutí uchopte zástrčku a nie kábel.
- Pred čistením a pri presúvaní ventilátora z jedného miesta na druhé vypnite napájanie a odpojte napájací kábel, keď ho nepoužívate.
- Zariadenie nepoužívajte na miestach, kde by mohlo dôjsť k pádu alebo do vody. Nikdy sa nedotýkajte zariadenia, ktoré padlo do vody. Ihneď vypnite sieťovú poistku a vytiahnite sieťovú zástrčku.
- Tento prístroj môže byť použitý u detí od 8 rokov a staršie a osoby s obmedzenými telesnými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami, alebo nedostatkom skúseností a znalostí, ak pod dohľadom alebo inštrukcie týkajúce sa použitia zariadenia bola umiestnená bezpečným spôsobom a chápu nebezpečenstvo s ním spojené.
- Deti sa s prístrojom nemôžu hrať. Čistenie a údržbu používateľa nesmú vykonávať deti bez dohľadu.
- Napájací kábel a zástrčku pravidelne kontrolujte, či nie je poškodený, ale vždy pred každým použitím. Ak je viditeľné poškodenie, zariadenie sa už viac nesmie používať.



Všetky bezpečnostné opatrenia a predpisy, ktoré sú uvedené v tomto návode, nemôžu popísať každú nebezpečnú situáciu, ktorá môže nastať počas manipulácie s elektrickým napätím. Nenahrádzajú rozumné konanie a opatrnosť, ktoré musíte počas uvedenie do prevádzky a počas prevádzky Vášho ventilátora zohľadniť.



O návode na použitie

Pred použitím ventilátora CasaFan si, prosím, pozorne prečítajte návod na použitie. Uschovávajújte návod na použitie na dosah. Ventilátor nedávajte iným osobám bez návodu na použitie.

Vysvetlenie značiek:

 Varovanie: Nebezpečné elektrické napätie	 Pozor:
Varuje pred bezprostredným ohrozením života elektrickým napätím.	Varuje pred škodami na životnom prostredí a majetku.

Popis ventilátora CasaFan

Ventilátor sa používa na cirkuláciu vzduchu v miestnosti, napr. v kanceláriách alebo bytoch. Používanie v strojoch, nechránených vonku, v garážach, v miestnostiach s nebezpečenstvom výbuchu a výbuchu nie je povolené.

Technické údaje:

	AIROS BIG PIN II
Menovité napätie:	220 - 240 V, 50 Hz
Výkon:	40 W
Trieda ochrany:	II / IP X0
Stupne otáčok:	3
Rozmery Ø x H (mm)	305 x 1040 x 305
Hmotnosť: (kg):	4,9



Pozor: Prístroj sa smie prevádzkovať len po úplnej montáži!

- Vybalte ventilátor CasaFan a skontrolujte jeho úplnosť (viď vyobrazenie) a viditeľné poškodenie.
- Obalový materiál zlikvidujte v súlade s ochranou životného prostredia a mimo dosahu detí.

Montáž (strana 61 - 62)

- Namontujte ventilátor tak, ako je znázornené na obrázkoch obr.1 - obr.2.

Operácie (strana 63 - 64)


- po vložení sieťovej zástrčky zapnite zariadenie na hlavnom vypínači (🔌 strana 63).
- Zvoľte požadovanú prevádzkovú úroveň stlačením prepínača na odber 🌿.




Pozor: Nebezpečenstvo prehriatia! Vždy ponechajte aspoň 30 cm od zadnej časti ventilátora k stene.

- Po použití znovu vypnite prístroj na hlavnom vypínači 🔌.
- Ak nebudete prístroj dlhší čas používať, nezabudnite odpojiť napájací kábel. Pokyny na údržbu / čistenie.

Návod na údržbu / čistenie

 **Varovanie:** Pred vykonaním čistenia alebo údržby odpojte prístroj od elektrickej siete, odpojte zástrčku alebo vypnite elektrický systém. Odpojte zástrčku zo zásuvky, aby operátor mohol skontrolovať, či je zástrčka vytažená kedykoľvek a odkiaľkoľvek.

 **Varovanie:** Nebezpečenstvo úrazu! Pravidelne, ale vždy pred každým použitím skontrolujte, či nie je poškodená sieťová šnúra a sieťová zástrčka. Ak je poškodenie viditeľné, zariadenie sa už nesmie používať.


- Rutinnú údržbu je potrebné vykonať raz ročne.
- V prípade poškodenia, abnormálneho šumu a / alebo poruchy vypnite prístroj a neupravujte ho.
- V prípade nevyhnutnej opravy kontaktujte autorizované servisné stredisko.
- Očistite povrch plášt'a a ochranné mriežky suchou handričkou a mäkkou kefou.
- Nepoužívajte benzín alebo podobne horľavé čistiace prostriedky.
- Po čistení musí byť ventilátor úplne nainštalovaný.
- V opačnom prípade ventilátor nevyžaduje údržbu.



Skladovanie

- Ak dlhší čas nepoužívate ventilátor, nechajte ho v suchej miestnosti.
- Môžete tiež zakryť vaše zariadenie, aby ste ho chránili pred prachom alebo nečistotami.

Likvidácia



-  - **Pozor:** Poškodenie životného prostredia v dôsledku nesprávnej likvidácie!
- Elektrické zariadenie zlikvidujte v súlade s predpismi platnými vo vašej krajine.

Pomoc pri poruchách		
Porucha	Príčina	Riešenie
Lopatkové koleso nebeží.	Stupeň otáčok nastavený na „0“.	Zapnite prístroj.
	Sieťová zástrčka nie je zasunutá.	Zasuňte zástrčku do siete.
	Domová poistka je pokazená.	Skontrolujte domovú poistku.
	Kvôli preťaženiu (prehriatie motora) sa aktivovala tavná poistka.	Prístroj odpojte z elektrickej siete. Vytiahnite zástrčku zo zásuvky a prístroj nechajte opraviť odborníkom alebo na servisnom pracovisku.
 Ak nie je možné poruchu odstrániť pomocou uvedených riešení, bezpodmienečne vyťahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky. Príčinu poruchy musí zistiť odborník a taktiež prípadne vykonať opravu. V prípade poškodenia sieťového kábla tohto prístroja smie daný kábel vymeniť len výrobcom autorizované servisné pracovisko, nakoľko je na to potrebné špeciálne náradie.		
 Oznámenie: Prístroj smie otvárať alebo vykonávať na ňom opravy len odborník!		

- Napięcie podane na tabliczce znamionowej musi odpowiadać istniejącemu napięciu sieciowemu.
- Urządzenie może być obsługiwane tylko w pełni zmontowane!
- Urządzenie można eksploatować tylko na poziomym, stabilnym podłożu. Nie stawiaj na stołach itp.
- Poprowadzić kabel sieciowy w taki sposób, aby nie było niebezpieczeństwa potknięcia i tym samym ryzyka przewrócenia lub przeciągnięcia urządzenia w dół.
- Nie wkładać żadnych przedmiotów przez kratkę ochronną! Przed włączeniem wentylatora należy usunąć luźne przedmioty, które można zasysać z obszaru ssania! Trzymaj luźne ubrania, takie jak chusty z frędzlami z dala od siatki ochronnej!
- Nigdy nie dotykać urządzeń mokrymi lub wilgotnymi rękami. Nigdy nie używać urządzeń, jeśli są boso.
- Nigdy nie zanurzać urządzenia elektrycznego w wodzie lub innych płynach.
- **NIGDY NIE WPUSZCZAĆ WODY DO WENTYLATORA!** Jeśli urządzenie zostało zamoczone, należy natychmiast wyciągnąć wtyczkę sieciową. Przed ponownym użyciem należy zlecić sprawdzenie wentylatora wykwalifikowanemu elektrykowi.
- Nie wystawiać urządzenia na działanie szkodliwych czynników środowiskowych (deszcz, silne światło słoneczne itp.).
- Nie odłączać przewodu zasilającego od gniazdka. Podczas odłączania wtyczki należy chwycić wtyczkę, a nie kabel.
- Wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę z gniazdka, gdy nie jest używane, przed czyszczeniem i podczas przenoszenia wentylatora z jednego miejsca w drugie.
- Nie należy używać urządzenia w miejscach, w których może ono wpadać do wody lub być do niej wepchnięte. Nigdy nie sięgać po urządzenie, które spadło do wody. W tym celu należy natychmiast wyłączyć bezpiecznik sieciowy i wyjąć wtyczkę sieciową.
- Z urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, a także osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub braku doświadczenia i wiedzy, pod warunkiem, że otrzymały one odpowiedni nadzór lub szczegółowe instrukcje dotyczące bezpiecznego korzystania z urządzenia i zrozumienia związanych z tym zagrożeń.
- Nie należy pozwalać dzieciom na zabawę z urządzeniem. Dzieciom nie wolno otwierać ani czyścić urządzenia bez nadzoru.
- Regularnie sprawdzaj kabel zasilający i wtyczkę pod kątem uszkodzeń, ale zawsze przed użyciem. Jeśli widoczne są jakiegokolwiek uszkodzenia, nie wolno ponownie używać urządzenia.



Wszystkie zawarte w tej instrukcji wskazówki bezpieczeństwa nie zawierają wszystkich niebezpieczeństw, które mogą powstać przy obchodzeniu się z urządzeniami pod napięciami. Uzupełniają one jedynie rozsądne sposoby postępowania, które należy uwzględnić podczas pracy i użytkowania urządzeń elektrycznych.



Informacje dotyczące instrukcji obsługi

Przed użyciem wentylatora CasaFan należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi. Instrukcję tę należy przechowywać w dostępnym miejscu. Przekazując wentylator innym osobom, należy pamiętać o przekazaniu instrukcji.

Objaśnienie symboli:

 Ostrzeżenie: Niebezpieczne napięcie elektryczne	 Uwaga:
Ostrzeżenie o bezpośrednim zagrożeniu życia przez napięcie elektryczne.	Ostrzeżenia przed szkodami środowiskowymi i materialnymi.

Opis wentylatora CasaFan

Wentylator służy do cyrkulacji powietrza w pomieszczeniu, np. w biurach lub mieszkaniach. Stosowanie w maszynach, niechronionych na zewnątrz, w garażach oraz pomieszczeniach zagrożonych pożarem i wybuchem jest zabronione.

Dane techniczne:

	AIROS BIG PIN II
Napięcie znamionowe:	220 - 240 V, 50 Hz
Moc:	40 W
Klasa ochrony:	II / IP X0
Liczba stopni zmiany prędkości obrotów	3
Wymiary Ø x H (mm)	305 x 1040 x 305
Ciężar (kg):	4,9




- Uwaga:** Urządzenie może zostać zastosowanie wyłącznie po kompletnym zmontowaniu!
- Rozpakować wentylator CasaFan, sprawdzić kompletność przesyłki (patrz rysunek) i widoczne uszkodzenia
 - Opakowania utylizować zgodnie z przepisami ochrony środowiska, nie pozostawiać opakowań w zasięgu dzieci

Montaż (strona 61 - 62)


- Zamontować wentylator w sposób pokazany na rysunkach 1 - rys.2.

Działanie (strona 63 - 64)

- Po podłączeniu wtyczki sieciowej należy włączyć urządzenie za pomocą przełącznika głównego (☉ strona 63).
- Nacisnąć przełącznik kroku , aby wybrać żądany krok obsługi.



- Uwaga:** Niebezpieczeństwo przegrzania! Odległość od tylnej części wentylatora do ściany powinna wynosić co najmniej 30 cm.

- Po użyciu należy wyłączyć zasilanie urządzenia za pomocą wyłącznika głównego .
- Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy okres czasu, należy odłączyć wtyczkę sieciową.

Instrukcje konserwacji/czyszczenia



Ostrzeżenie: Przed przystąpieniem do czyszczenia lub prac konserwacyjnych należy odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej, odłączając wtyczkę lub wyłączając instalację elektryczną. Wtyczka musi być odłączona od gniazdka w taki sposób, aby operator w każdej chwili i w każdym miejscu miał pewność, że wtyczka została wyciągnięta.



Ostrzeżenie: Należy regularnie, ale bezwzględnie przed każdym użyciem, sprawdzać kabel sieciowy i wtyczkę sieciową pod kątem uszkodzeń. Jeśli uszkodzenie jest widoczne, urządzenie nie może być dłużej używane.

- Rutynowa konserwacja musi być przeprowadzana raz w roku.
- W przypadku uszkodzenia, nietypowego hałasu i/lub usterki należy wyłączyć urządzenie i nie manipulować nim.
- W razie potrzeby należy skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym.
- Powierzchnię obudowy oraz kratkę ochronną oczyścić suchą szmatką i miękką szczotką. Nie używać benzyny lub podobnego łatwopalnego środka czyszczącego.
- Po oczyszczeniu wentylator musi być całkowicie zmontowany.

Przechowywanie

- Jeśli nie używasz wentylatora przez długi czas, przechowuj go w suchym pomieszczeniu.
- Można również przykryć urządzenie, aby chronić je przed kurzem lub osadem brudu.

Utylizacja



- **Uwaga:** Szkody w środowisku naturalnym spowodowane niewłaściwą utylizacją!
- Sprzęt elektryczny należy utylizować zgodnie z przepisami obowiązującymi w danym kraju.

Pomoc w przypadku awarii		
Awaria	Przyczyna	Pomoc
Skrzydła wentylatora nie kręcą się	Włacznik na „0”.	Włączyć urządzenie.
	Wtyczki nie włożono do gniazdka.	Wtyczkę włożyć do gniazdka.
	Spalony bezpiecznik główny.	Sprawdzić bezpiecznik główny.
	Spalił się bezpiecznik z powodu przeciążenia (przegrzania silnika).	Odłączyć urządzenie z sieci elektrycznej. Zlecić naprawę urządzenia wykwalifikowanemu elektrykowi.
<p>Jeżeli awarii nie udało się usunąć przy pomocy powyższych wskazówek należy natychmiast wyciągnąć wtyczkę z gniazdka. Przyczyna awarii musi być w takim przypadku zdiagnozowana przez fachowca, ewentualnie przeprowadzona naprawa. W przypadku uszkodzenia kabla elektrycznego naprawę należy zlecić dostawcy z powodu konieczności zastosowania specjalnego narzędzia.</p> <p>Uwaga:</p> <p>Otwieranie urządzenia i naprawy urządzenia należy zlecić wykwalifikowanemu elektrykowi!</p>		



- Údaj o napětí na typovém štítku musí odpovídat přítomnému napětí vaší elektrické sítě.
- Přístroj lze používat pouze ve zcela smontovaném stavu!
- Přístroj smí být provozován pouze na vodorovné a stabilní zemi. Nedávejte na tabulky ani podobně.
- Síťový kabel ved'te tak, aby nehrozilo nebezpečí zakopnutí a v jeho důsledku k převržení nebo sesunutí přístroje.
- Nestrkejte žádné předměty přes ochrannou mřížku! Volné předměty, které může ventilátor nasát, umístěte ještě před zapnutím ventilátoru dál od oblasti nasávání! Volné oblečení jako např. šály s třásněmi umístěte dál od ochranné mřížky!
- Nikdy se nedotýkejte přístrojů s mokřýma nebo vlhkýma rukama. Nikdy nepožívejte přístroj, pokud jste bosí.
- Nikdy neponořujte elektrický přístroj do vody nebo jiných tekutin.
- NIKDY NEDÁVEJTE VODU DO VENTILÁTORU! Pokud zařízení navlhne, okamžitě vytáhněte síťovou zástrčku. Před dalším použitím nechte ventilátor zkontrolovat kvalifikovaným elektrikářem.
- Přístroj nevystavujte škodlivým vlivům životního prostředí (déšť, silné sluneční záření atd.).
- Nevytahujte zástrčku ze zásuvky za kabel. Při vytahování uchopte za zástrčku, nikoliv za kabel.
- Přístroj vypněte a vytáhněte zástrčku, pokud se zařízení nepoužívá, před čištěním a pokud ventilátor přemístíte z místa na místo.
- Nepoužívejte přístroj na místech, kde může spadnout nebo být svržen do vody. Nikdy nesahejte na přístroj, který spadl do vody. Ihned vypněte síťovou pojistku a vytáhněte zástrčku.
- Tento přístroj mohou používat děti od 8 let a osoby s omezenými tělesnými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud je jim poskytnut náležitý dozor nebo podrobný návod k používání přístroje bezpečným způsobem a pokud tyto osoby chápou, jaká nebezpečí jsou s tím spojena.
- Děti si s přístrojem nesmí hrát. Čištění a údržbu uživatelem nesmí provádět děti bez dozoru.
- Napájecí kabel a zástrčku pravidelně kontrolujte, zda není poškozený, ale vždy před každým použitím. Pokud je viditelné poškození, zařízení již nemusí být používáno.

Všechna v tomto návodu uvedená bezpečnostní opatření nemohou popsat jakoukoli nebezpečnou situaci při manipulaci s elektrickým proudem. Nenahrazují rozumný přístup a opatrnost, kterou musíte dodržovat při uvádění ventilátoru a za jeho provozu.



O návodu k obsluze

Před použitím ventilátoru CasaFan si prosím pozorně přečtete návod k obsluze. Návod k obsluze uložte tak, aby byl po ruce. Ventilátor nikdy nepředávejte jiným osobám bez návodu k obsluze.

Vysvětlivky k obrázku:

 **Varování:**
Nebezpečné elektrické napětí

Varuje před bezprostředním ohrožením života elektrickým napětím.



Pozor:

Varuje před poškozením životního prostředí a majetku.

Popis ventilátoru CasaFan

Ventilátor se používá k cirkulaci vzduchu v místnosti, např. v kancelářích nebo bytech. Používání ve strojích, nechráněných venku, v garážích, v místnostech s nebezpečím výbuchu a výbuchu není povoleno.

Technická data:

	AIROS BIG PIN II
Jmenovité napětí	220 - 240 V, 50 Hz
Výkon	40 W
Třída ochrany:	II / IP X0
Stupně otáček:	3
Rozměry Ø x H (mm)	305 x 1040 x 305
Hmotnost (kg):	4,9



Pozor: Přístroj se smí používat jen kompletně smontovaný!

- Ventilátor CasaFan vybalte, zkontrolujte jeho kompletnost (viz obrázek) a viditelná poškození.
- Balící materiál zlikvidujte ekologicky a mimo dosah dětí.

Montáž (strana 61 - 62)

- Namontujte ventilátor podle obr. 1 - obr. 2.

Použití (strana 63 - 64)


- Po zastrčení zástrčky zapněte přístroj hlavním spínačem (ⓐ strana 63).
- Zmáčknutím stupňového spínače 🌀 vyberte požadovaný provozní stupeň.




Pozor: Nebezpečí přehřátí! Vždy ponechte mezi zadní stranou ventilátoru a zdí minimálně 30 cm odstup.

- Po použití přístroj vypněte opět hlavním spínačem ⓐ do stavu bez napětí.
- Pokud nebudete přístroj delší dobu používat, odpojte bezpodmínečně zástrčku ze sítě.

Pokyny pro údržbu a čištění

 **Varování:** Přístroj odpojte před prováděním jakýchkoliv čistících nebo údržbových prací z elektrické sítě a to tak, že vytáhnete zástrčku nebo vypnete elektrické zařízení. Odpojení zástrčky ze zásuvky musí proběhnout tak, aby se mohl uživatel vždy a na každém místě přesvědčit o tom, že je zástrčka vytažená.

 **Varování:** Pravidelně – a zejména bezpodmínečně před každým použitím – kontrolujte poškození síťového kabelu a síťové zástrčky. Zjistíte-li viditelná poškození, nesmí se přístroj dále používat.

- Pravidelná údržba musí být provedena jednou ročně.
- Objeví-li se poškození, neobvyklé zvuky a/nebo vadná funkčnost, vypněte přístroj a nemanipulujte s ním.
- V případě nutných oprav se obraťte na autorizovaný zákaznický servis.
- Povrch pouzdra a ochrannou mřížku čistěte suchým hadrem a měkkým štětcem. Nepoužívejte benzín ani podobné lehce hořlavé čistící prostředky.
- Po vyčištění se musí ventilátor opět kompletně smontovat.

Skladování


- Pokud ventilátor nebudete delší dobu používat, tak ho uskladněte v suché místnosti.
- Svůj přístroj můžete dodatečně přikrýt, abyste ho ochránili před prachem nebo usazováním nečistot.

Likvidace



Pozor: Poškození životního prostředí v důsledku nesprávné likvidace!

- Elektrická zařízení zlikvidujte v souladu s předpisy platnými ve vaší zemi.

Pomoc při závadách		
Závada	Příčina	Odstranění
Lopátkové kolo se netočí.	Regulace otáček je na „0“.	Přístroj zapněte.
	Není zasunutá síťová zástrčka.	Zasuňte síťovou zástrčku.
	Vadná domovní pojistka.	Zkontrolujte domovní pojistku.
	Tavná pojistka je spálená v důsledku přetížení (přehřátí motoru).	Přístroj odpojte od elektrické sítě. Zástrčku vytáhněte ze zásuvky a přístroj nechte opravit odborníkem nebo zákaznickou službou.
Pokud není možno závadu odstranit podle uvedených pokynů, bezpodmínečně vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky. Nyní musí odborník zjistit příčinu závady a případně provést opravu. Při poškození síťového kabelu přístroje se kabel smí vyměnit jen ve výrobce určeném servisu, neboť je k tomu zapotřebí speciální nářadí.		
 Oznámení: Otevření přístroje a opravy smí provádět jen odborník!		

- A típustáblán megadott feszültségadatnak meg kell egyeznie az adott hálózati feszültség értékével.
- A készüléket csak teljesen összeszerelt állapotban szabad működtetni.
- A készüléket csak sík, stabil talajon szabad üzemeltetni. Ne tegyen asztalra vagy hasonlóra.
- A hálózati tápkábelt úgy kell elvezetni, hogy ne okozzon botlásveszélyt és ezáltal ne fordulhasson elő a készülék lelökése vagy lerántása.
- Nem szabad tárgyakat a védőrácson keresztül átdugni! A könnyen beszívható, laza tárgyakat a ventilátor bekapcsolása előtt el kell távolítani! Laza ruhákat, mint pl. rojtos sálak, a védőrácstól távol kell tartani!
- A készüléket soha ne érintse meg vizes vagy nedves kézzel. A készüléket soha ne használja mezítláb.
- Soha ne merítsen elektromos készüléket vízbe vagy más folyadékba.
- **SOHA NE ENGEDJE BE A VIZET A VENTILÁTORBA!** Ha a készülék megnedvesed, húzza ki azonnal a hálózati csatlakozót. Mielőtt újra felhasználná, ellenőriztesse a ventilátort képzett villanszerelővel.
- Ne tegye ki káros környezeti hatásoknak a készüléket (eső, erős napsütés stb.).
- Ne a kábelnél fogva húzza ki a hálózati tápcsatlakozót a csatlakozóaljzatból. Kihúzáskor a csatlakozót fogja meg, ne a kábelt.
- Kapcsolja ki a készüléket és húzza ki hálózati tápcsatlakozót, amikor a készülék nincs használatban, tisztítás előtt és amikor a ventilátort egyik helyről egy másikra viszi.
- Ne használja a készüléket olyan helyeken, ahol vízbe eshet vagy vízbe lökhetik. Soha ne nyúljon a készülék után, ha az vízbe esett. Azonnal kapcsolja ki a hálózati biztosítékot és húzza ki a hálózati tápcsatlakozót.
- A készüléket legalább 8 éves korú gyermekek és korlátozott fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességekkel vagy hiányos ismeretekkel és tudással rendelkező személyek használhatják, ha megfelelő felügyelet biztosított vagy a készülék biztonságos használatáról részletes útmutatásban részesültek és megértették, hogy milyen veszélyek merülhetnek fel.
- Gyermekek nem játszhatnak a készülékkel. A felhasználó részéről történő karbantartást és tisztítást gyermekek felügyelet nélkül nem végezhetik el.
- Rendszeresen ellenőrizze a tápkábelt és a csatlakozódugót, hogy sérültek-e, de minden használat előtt. Ha látható sérülés, akkor az eszközt már nem szabad használni.

A jelen útmutatóban tartalmazott összes biztonsági és elővigyázatossági intézkedés nem képes leírni az elektromos feszültséggel való eljárás összes veszélyhelyzetét. Így ezek nem helyettesítik az ésszerű eljárási módot és elővigyázatosságot, amelyet Önnek a ventilátor üzembe helyezése és üzemeltetése során be kell tartania.



A kezelési útmutatóról

Mielőtt a CasaFan ventilátort használná, kérjük, olvassa át figyelmesen ezt a kezelési útmutatót. Tárolja kezelési útmutatót a keze ügyében. A ventilátort soha ne adja tovább más személynek a kezelési útmutató nélkül.

Jelmagyarázat:



Figyelem:
Veszélyes elektromos feszültség



Vigyázat:

Figyelmezteti az elektromos feszültség közvetlen veszélyét az életre.

Különleges figyelmeztetés a felhasználónak.

A CasaFan ventilátor leírása

AA ventilátort a szoba levegőjének keringtetésére használják, pl. irodákban vagy apartmanokban. Védelemben nem használt gépekben, szabadban, garázsokban, valamint tűz- és robbanásveszélyes helyiségekben tilos.

Műszaki adatok:

	AIROS BIG PIN II
Névleges feszültség:	220 - 240 V, 50 Hz
Teljesítmény:	40 W
Védelmi osztály:	II / IP X0
Fordulatszám-fokozatok száma:	3
Méreték Ø x H (mm)	305 x 1040 x 305
Súly: (kg):	4,9



Vigyázat: A készüléket csak komplett szerelve szabad üzemeltetni!

- A CasaFan ventilátort csomagolja ki, ellenőrizze teljesség (lásd az ábrát) és látható sérülések szempontjából.
- A csomagolóanyagot ártalmatlanítsa környezetkímélően és gyermekek elől elzárva.

Összeszerelés (61 - 62 oldal)

- Szerelje fel a ventilátort az ábrákon az 1. - 2. ábra szerint.

Kezelés (63 - 64 oldal)

- hálózati tápcsatlakozó csatlakoztatása után kapcsolja be a készüléket a főkapcsolóval (☑ 63. oldal).

- A fokozatkapcsoló  lenyomásával válassza ki a kívánt üzemeltetési fokozatot.



Vigyázat: Túlmelegedés veszélye! Mindig hagyjon legalább 30 cm távolságot a ventilátor hátulja és a fal között.

- Használat után ismét áramtalanítsa a készüléket a főkapcsoló  kikapcsolásával.

- Ha a készüléket hosszabb ideig nem használja, feltétlenül húzza ki a hálózati tápcsatlakozót.

Karbantartási-/tisztítási utasítások



Figyelem: A készüléket minden tisztítási vagy karbantartási munkát előtt a tápcsatlakozó kihúzásával vagy a villamos berendezés lekapcsolásával le kell választani az áramhálózatról. A tápcsatlakozó leválasztását a csatlakozó aljzatról úgy kell elvégezni, hogy a kezelő bármikor és minden helyen meggyőződhessen arról, hogy a tápcsatlakozó ki van húzva.



Figyelem: Rendszeresen, de minden használat előtt feltétlenül ellenőrizze, hogy a tápcsatlakozó kábel és a tápcsatlakozó nem károsodott-e. Ha károsodások láthatók, akkor a készüléket nem szabad használni.

- A tervszerű karbantartást évente egyszer kell elvégezni.
- A készüléket károsodás bekövetkezése, szokatlan zajok és/vagy nem megfelelő működés esetén ki kell kapcsolni és nem szabad tovább kezelni.
- Szükséges javítás esetén forduljon egy hivatalos ügyfélszolgálati ponthoz.
- Tisztítsa meg a burkolat felületét valamint a védőrácsot száraz törlőkendővel és puha ecsettel. Ne használjon benzint vagy hasonló, könnyen begyulladó tisztítószeret.
- Tisztítás után a ventilátort ismét teljesen vissza kell szerelni.

Tárolás

- Ha a ventilátort hosszabb ideig nem használja, akkor száraz helyen tárolja.
- Ezenkívül le is takarhatja a készüléket, így védve portól vagy szennyeződés lerakódásától.

Ártalmatlanítás



Vigyázat: A nem megfelelő ártalmatlanítás okozta környezeti károk!

- Az elektromos berendezéseket az országában érvényes előírásoknak megfelelően selejtezze.

Üzemzavar elhárítás		
üzemzavar	Ok	Elhárítás
A járókerék nem forog.	A fordulatszám-fokozat: „0”.	Kapcsolja be a készüléket.
	A hálózati dugasz nincs bedugva.	Dugja be a hálózati dugaszt.
	Meghibásodott a házi hálózat biztosítéka.	Ellenőrizze a biztosítékot.
	Túlterhelés (motor túlmelegedés) miatt működésbe lépett az olvadó biztosíték.	Válassza le a készüléket a hálózatról. Húzza ki a dugaszt a dugaljából és a készüléket javíttassa meg szakemberrel vagy a vevőszolgálattal.
Ha az üzemzavar a fenti módszerekkel nem elhárítható, akkor feltétlenül húzza ki a hálózati dugaszt a dugaljából. Az üzemzavar okát szakembernek kell felderítenie és szükség esetén a javítást elvégeznie. A jelen készülék hálózati kábelének sérülése esetén azt csak a gyártó által megnevezett javítóműhely cserélheti ki, mert ehhez speciális szerszám szükséges.		
<p>Felhívás: A készüléket csak szakember nyithatja fel és javíthatja!</p>		



- De op het typeplaatje aangegeven spanning moet overeenkomen met de bestaande netspanning.
- Het apparaat mag alleen volledig gemonteerd worden gebruikt!
- Het apparaat mag alleen worden gebruikt op een vlakke, stabiele ondergrond. Niet op tafels of iets dergelijks plaatsen.
- Leid het netsnoer zo dat er geen struikelgevaar bestaat en er dus geen risico bestaat dat het apparaat omvalt of naar beneden wordt getrokken.
- Steek geen voorwerpen door het beschermingsrooster! Voordat u de ventilator inschakelt, verwijderd u de losse voorwerpen die uit het aanzuiggebied kunnen worden aangezogen! Houd losse kleding zoals sjaals met franjes weg van het beschermrooster!
- Raak de apparaten nooit aan met natte of vochtige handen. Gebruik de apparaten nooit op blote voeten.
- Dompel een elektrisch apparaat nooit onder in water of andere vloeistoffen.

LAAT NOOIT WATER IN DE VENTILATOR KOMEN! Als het apparaat nat is geworden, trek dan onmiddellijk de stekker uit het stopcontact. Laat de ventilator door een gekwalificeerde elektricien controleren voordat u hem weer gebruikt.

- Stel het apparaat niet bloot aan schadelijke milieu-invloeden (regen, sterk zonlicht, enz.).
- Trek de stekker van het netsnoer niet uit het stopcontact. Pak bij het loskoppelen de stekker vast en niet de kabel.
- Schakel het apparaat uit en trek de stekker van het apparaat uit het stopcontact als het niet in gebruik is, voor het reinigen en bij het verplaatsen van de ventilator van de ene locatie naar de andere.
- Gebruik het apparaat niet op plaatsen waar het in het water kan vallen of in het water kan worden geduwd. Reik nooit naar het apparaat dat in het water is gevallen. Schakel de netzekering onmiddellijk uit en trek de stekker uit het stopcontact.
- Dit apparaat mag worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder en personen met beperkte fysieke, zintuiglijke of mentale vermogens of een gebrek aan ervaring en kennis, op voorwaarde dat zij voldoende toezicht of gedetailleerde instructies hebben gekregen over hoe zij het apparaat op een veilige manier kunnen gebruiken en de gevaren ervan begrijpen.
- Laat kinderen niet met het apparaat spelen. Kinderen mogen het apparaat niet zonder toezicht openen of schoonmaken.
- Controleer het netsnoer en de stekker regelmatig, maar altijd voor gebruik, op beschadigingen. Als er schade zichtbaar is, mag het apparaat niet opnieuw worden gebruikt.



Al de in deze gebruiksaanwijzing opgenomen veiligheids- en voorzorgsmaatregelen kunnen niet iedere denkbare gevarensituatie in de omgang met elektrische spanning beschrijven. Ze kunnen daarom nooit zoveel bescherming bieden als uw eigen verstandige gedrag en voorzichtigheid, die u bij de ingebruikname en het dagelijks gebruik van uw ventilator dient te bezigen.



Over de gebruiksaanwijzing:

Lees deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door, alvorens de CasaFan-Ventilator in gebruik te nemen. Bewaar deze gebruiksaanwijzing tevens op een handige plek. Geef de ventilator nooit zonder de gebruiksaanwijzing aan anderen.

Verklaring van de gebruikte symbolen:

 Waarschuwing: Gevaarlijke elektrische spanning	 Attentie:
Waarschuwt voor onmiddellijk levensgevaar door elektrische spanning.	Waarschuwt voor milieu- en materiële schade.

Beschrijving van de CasaFan-Ventilator

De ventilator wordt gebruikt om de lucht in de ruimte te laten circuleren, bijvoorbeeld in kantoren of appartementen. Het gebruik in machines, onbeschermde in de open lucht, in garages en in door brand en explosie bedreigde ruimten is niet toegestaan.

Technische gegevens:

	AIROS BIG PIN II
Nominale spanning:	220 - 240 V, 50 Hz
Vermogen:	40 W
Beschermingsklasse:	II / IP X0
Toerentalniveaus:	3
Afmetingen Ø x H (mm)	305 x 1040 x 305
Weight (kg):	4,9




Attentie: Het apparaat mag alleen in volledig gemonteerde toestand worden gebruikt!

- Pak de CasaFan-Ventilator uit en controleer aan de hand van de afbeelding of alles compleet is en kijk alles na op zichtbare beschadigingen.
- Voer het verpakkingsmateriaal op een milieuvriendelijke manier af en zorg dat het voor kinderen onbereikbaar is.

Montage (pagina 61 - 62)

- Monteer de ventilator zoals weergegeven in de figuren fig.1 - fig.2.

Operatie (pagina 63 - 64)

- Na het inpluggen van de netstekker schakelt u het apparaat in met de hoofdschakelaar (ⓘ pagina 63).
- Druk op de stapschakelaar  om de gewenste bedieningsstap te selecteren.





Attentie: Gevaar voor oververhitting! Laat altijd minstens 30 cm afstand van de achterkant van de ventilator tot de muur.

- Schakel na gebruik de stroomtoevoer naar het apparaat uit met de hoofdschakelaar ⓘ.

- Als u het apparaat voor langere tijd niet gaat gebruiken, moet u de stekker uit het stopcontact trekken.

Onderhoud/reinigingsinstructies

 **Waarschuwing:** Koppel het apparaat los van het stroomnet door de stekker uit het stopcontact te trekken of het elektrische systeem uit te schakelen voordat u reinigungs- of onderhoudswerkzaamheden uitvoert. De stekker moet op zodanige wijze uit het stopcontact worden getrokken dat de gebruiker er op elk moment en op elke plaats zeker van kan zijn dat de stekker uit het stopcontact is getrokken.


 **Waarschuwing:** Controleer het netsnoer en de netstekker regelmatig, maar absoluut voor elk gebruik, op beschadigingen. Als de schade zichtbaar is, mag het apparaat niet meer worden gebruikt.


- Routinematig onderhoud moet eenmaal per jaar worden uitgevoerd.
- In geval van schade, ongewone geluiden en/of storingen, schakelt u het apparaat uit en manipuleert u het niet.
- Neem contact op met een erkend servicecentrum als er reparaties nodig zijn.
- Reinig het oppervlak van de behuizing en het beschermingsrooster met een droge doek en een zachte borstel. Gebruik geen benzine of een soortgelijk brandbaar reinigingsmiddel.
- Na het reinigen moet de ventilator volledig opnieuw worden gemonteerd.

Bewaring

- Als u de ventilator lange tijd niet gebruikt, bewaar hem dan in een droge ruimte.
- U kunt uw apparaat ook afdekken om het te beschermen tegen stof of vuilafzettingen.

Verwijdering

-  **Attentie:** Schade aan het milieu door onjuiste verwijdering!
- Voer elektrisch afval en batterijen af volgens de voorschriften van uw land.
 - Neem de verwijderingsinstructies op pagina 66.

Hulp bij storingen		
Storing	Oorzaak	Oplossing
Propeller draait niet.	Toerentalniveau staat op "0".	Apparaat aanzetten.
	Stekker zit niet in het stopcontact.	Doe de stekker in het stopcontact.
	Stop is kapot.	Controleer de stoppen.
	Smeltzekering is door overbelasting (oververhitting van de motor) gesprongen.	Haal het apparaat van het lichtnet af. Trek de stekker uit het stopcontact en laat het door een vakman of service-dienst repareren.
Kan de storing niet door middel van de hiervoor weergegeven oplossingen worden opgeheven, dan ieder geval de stekker uit het stopcontact trekken. Een vakman dient vervolgens de oorzaak van de storing te onderzoeken en een eventuele reparatie uit te voeren. Een beschadigde stroomkabel mag bij dit apparaat alleen door een reparatiewerkplaats worden vervangen, die door de fabrikant erkend is, omdat hiervoor speciaal gereedschap nodig is.		
 Let op: Het apparaat mag alleen door een vakman worden geopend en gerepareerd!		

Указания по технике безопасности

- Значение напряжения, указанное на паспортной табличке, должно соответствовать значению текущего сетевого напряжения.
- Эксплуатация устройства допускается только в полностью собранном виде!
- Устройство может эксплуатироваться только на ровной, устойчивой поверхности. Не ставьте на столы или аналогичные.
- Прокладывайте сетевой кабель таким образом, чтобы не создавать опасности спотыкания о кабель и, следовательно, не допускать опрокидывания или выключения устройства.
- Не вставляйте предметы в защитную решетку! Перед включением вентилятора удалите из области всасывания незакрепленные предметы, которые могут попасть внутрь вентилятора! Держите свободные детали одежды, такие как шарфы с бахромой, на безопасном расстоянии от защитной решетки!
- Ни в коем случае не прикасайтесь к устройству влажными или мокрыми руками. Ни в коем случае не пользуйтесь устройством, если вы ходите босиком.
- Ни в коем случае не погружайте электроприбор в воду или другие жидкости.
- НИКОГДА НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПОПАДАНИЯ ВОДЫ В ВЕНТИЛЯТОР! Если устройство намочило, немедленно выньте сетевой штекер. Перед тем, как снова использовать вентилятор, проверьте его у квалифицированного электрика.
- Не подвергайте устройство неблагоприятным воздействиям окружающей среды (дождь, интенсивный солнечный свет и т. д.).
- Не извлекайте вилку питания из розетки, держась за кабель. При извлечении держитесь за вилку, а не за кабель.
- Если устройство не используется, перед очисткой и при перемещении вентилятора из одного места в другое отключайте питание и отсоединяйте вилку питания.
- Не используйте устройство в тех местах, где оно может упасть или оказаться в воде. Ни в коем случае не беритесь за устройство, упавшее в воду. Немедленно выключите сетевой предохранитель и извлеките вилку питания.
- Настоящее устройство может использоваться детьми в возрасте от 8 лет, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или лицами с недостаточным опытом и знаниями только при условии организации надлежащего надзора или проведения подробного инструктажа по безопасному использованию устройства, и если эти лица понимают связанные с ним опасности.
- Дети не должны играть с устройством. Дети не должны открывать или чистить устройство без присмотра.
- Регулярно, но всегда перед использованием проверяйте шнур питания и штепсельную вилку на наличие повреждений. В случае видимых повреждений устройство больше нельзя использовать.



Все приведенные в данном руководстве меры по обеспечению безопасности и меры предосторожности не могут описать каждую опасную ситуацию при обращении с электрическим напряжением. Они не заменяют разумный образ действий и осторожность, которую необходимо соблюдать при вводе в эксплуатацию и работе Вашего вентилятора.



О данном руководстве по эксплуатации

Пожалуйста, перед началом работы с вентилятором CasaFan внимательно прочтите руководство по эксплуатации. Храните руководство по эксплуатации в доступном месте. Никогда не передавайте вентилятор CasaFan другим лицам без руководства по эксплуатации.


легенда:

 Предупреждение: Опасное электрическое напряжение	 Внимание:
Предупреждает об опасности для жизни и здоровья, связанной с электрическим напряжением.	Предупреждает об экологическом и материальном ущербе.

Описание вентилятора CasaFan

Вентилятор используется для циркуляции воздуха в помещении, например, в офисах или квартирах. Использование в машинах, незащищенных на открытом воздухе, в гаражах, а также в помещениях, находящихся под угрозой пожара и взрыва, не допускается.

Технические данные:	AIROS BIG PIN II
Напряжение:	220 - 240 V, 50 Hz
Мощность:	40 W
Класс защиты:	II / IP X0
Количество ступеней:	3
Габариты Ш x В x Г (мм)	305 x 1040 x 305
Вес (кг):	4,9


 **Внимание:** Распакуйте вентилятор CasaFan, убедитесь, что доставка завершена и убедитесь, что нет видимых признаков повреждения
 - Обращайте внимание на экологически безопасное удаление упаковки. Он не должен быть доступным для детей - опасность удушья!

Сборка (стр. 61 - 62)


- Установите вентилятор, как показано на рисунках рис.1 - рис.2.
- Внимание: Не перетягивайте резьбу винта оси створки!


Операция (стр. 63 - 64)

- Вставьте вилку вилания и включите устройство с помощью главного выключателя (Ⓞ стр. 63).
- Выберите необходимый рабочий режим, нажав на ступенчатый переключатель ⚡.

 **Внимание:** существует опасность перегрева! Минимальное расстояние от задней части вентилятора до стены составляет 30 см.
 - После использования снова выключите устройство с помощью главного выключателя Ⓞ.
 - Если вы не используете устройство в течение длительного времени, обязательно отсоединяйте вилку питания.

Инструкции по техническому обслуживанию и очистке

 **Предупреждение:** Перед выполнением любых работ по очистке или техническому обслуживанию отключите прибор от сети, отсоединив вилку или отключив систему подачи питания. Отсоединение вилки питания от розетки должно осуществляться таким образом, чтобы пользователь мог в любое время и из любого места убедиться в том, что вилка извлечена.

 **Предупреждение:** Регулярно (и обязательно перед каждым использованием) проверяйте шнур питания и вилку питания на отсутствие повреждений. При обнаружении видимых повреждений не используйте устройство.


- Регулярное техническое обслуживание должно проводиться один раз в год.
- При возникновении повреждений, необычных шумов и/или неисправностей в работе выключите устройство и не используйте его.
- При необходимости ремонта обратитесь в авторизованный центр обслуживания клиентов.
- Очищайте поверхность корпуса и защитную решетку сухой тканью и мягкой щеткой. Не используйте бензин или аналогичные легковоспламеняющиеся средства очистки.
- После очистки полностью соберите вентилятор заново.



Хранение

- В случае длительных перерывов в использовании вентилятора храните его в сухом помещении.
- Также можно накрыть устройство, чтобы защитить его от пыли и грязи.

Утилизация



 **Внимание:** ущерб окружающей среде в результате ненадлежащей утилизации!
 - Утилизируйте электрооборудование в соответствии с правилами, действующими в вашей стране.

Помощь при неисправностях		
Неисправность	Причина	Помощь
Крыльчатка не крутится.	Степень скорости вращения установлена на „0“.	Включите прибор.
	Штепсель не вставлен в сетевое гнездо.	Вставьте штепсель в сетевое гнездо.
	Неисправен предохранитель.	Проверьте предохранитель.
	результате перегрузки (перегрев двигателя) сработал плавкий предохранитель.	Выключите прибор из сети. Извлеките штепсель из сетевого гнезда. Поручите ремонт прибора специалисту или обратитесь в авторизованную ремонтную мастерскую.
<p> Если неисправность не удалось устранить в ходе описанных действий, обязательно извлеките штепсель из сетевого гнезда. Обратитесь к специалисту, чтобы он установил причину неисправности и в случае необходимости провел ремонт. При повреждении сетевого кабеля он должен быть заменен только в указанной производителем ремонтной мастерской, так как для этого потребуются специальные инструменты.</p> <p> Примечание: Открывать прибор и проводить ремонт должен исключительно специалист!</p>		

- Tip plakası üzerindeki gerilim değerinin mevcut şebeke gerilimiyle aynı olması gerekir.
- Cihaz, ancak montajı bütünüyle tamamlandıktan sonra kullanılmalıdır!
- Cihaz sadece düz ve sağlam bir zemin üzerinde çalıştırılabilir. Masaları veya benzeri şeyleri koymayın.
- Şebeke kablosu, tökezleme tehlikesi yaratmayacak, böylelikle cihazın devrilmesine ya da çekilmesine imkân vermeyecek şekilde yerleştirilmelidir.
- Koruyucu ızgaradan hiçbir cisim sokmayın! Emilebilecek serbest cisimleri vantilatörü çalıştırılmadan önce emme alanından uzaklaştırın! Örneğin saçaklı şallar gibi bol giysileri koruyucu ızgaradan uzak tutun!
- Cihazlara ıslak veya nemli ellerle asla dokunmayın Cihazları yalınayakken asla çalıştırmayın!
- Elektrikli bir cihazı asla suya ya da başka bir sıvıya daldırmayın.
- ASLA FANIN SUYU GİRMEYİN! Cihaz ıslanırsa, elektrik fişini derhal çekin. Tekrar kullanmadan önce fanı kalifiye bir elektrikiçiye kontrol ettirin.
- Cihazı hiçbir zararlı çevre etkisine (yağmur, güçlü güneş ışıkları vb.) maruz bırakmayın.
- Elektrik fişini prizden çıkarmak için kablodan çekmeyin. Çekmek için kabloyu değil, fişi kavrayın.
- Cihaz kullanılmadığı zaman, temizlik işleminden önce ve vantilatörü bir yerden başka bir yere taşıyacağınız zaman cihazı kapatın ve elektrik fişini prizden çıkarın.
- Cihazı suya düşebileceği ya da itilebileceği yerlerde kullanmayın. Suyu düşmüş bir cihaza asla dokunmayın. Derhal şebeke sigortasını kapatıp elektrik fişini çekin.
- Yeterli gözlem olması ya da cihazın güvenli bir şekilde kullanılmasına yönelik ayrıntılı bilgi verilmesi ve hangi tehlikelerin bu cihazla ilişkili olduğunun iyice anlaşılması koşuluyla, bu cihaz 8 yaşından büyük çocuklar ya da fiziksel, duyuusal veya ruhsal becerileri kısıtlı ya da yetersiz tecrübe ve bilgiye sahip kişiler tarafından da kullanılabilir.
- Çocuklar cihazla oynamamalıdır. Çocuklar cihazı gözetimsiz olarak açmamalı veya temizlememelidir.
- Güç kablosunu ve fişini düzenli olarak, ancak her kullanımdan önce hasar açısından kontrol edin. Hasar görülebiliyorsa, cihaz artık kullanılmayabilir.



Kullanım kılavuzunda bulunan güvenlik ve ikaz açıklamaları, elektrik kullanımı sırasında sözkonusu olabilecek her tehlikeye işaret edemez. Ventilatorü çalıştırırken kural olarak gerekli olacak devamlı dikkat ve itina yükümlülüğünüzün yerini tutamaz.



Bu kullanım kılavuzu hakkında

CasaFan ventilatorü kullanmaya başlamadan önce lütfen kullanım kılavuzunu dikkatle okuyunuz. Kılavuzu çabuk erişebileceğiniz bir yerde muhafaza ediniz. CasaFan ventilatorü başka bir kimseye vereceğiniz zaman daima kullanım kılavuzuyla birlikte veriniz.

İkaz işaretlerinin anlamı:

 Uyarı: Tehlikeli elektrik voltajı	 Dikkat:
Elektrik voltajından kaynaklanan hayati tehlike anında uyarır.	Çevresel ve maddi hasara karşı uyarır.

CasaFan Ventilatorün Tanımı

Fan, oda havasını dolaştırmak için kullanılır, örn. ofislerde veya dairelerde. Makinelerde, dış mekanlarda, garajlarda, yangın ve patlamaya eğilimli odalarda kullanılmasına izin verilmez.

Teknik veriler:

	AIROS BIG PIN II
Voltaj:	220 - 240 V, 50 Hz
Gücü:	40 W
Güvenlik sınıfı:	II / IP X0
Kademe sayısı:	3
Ölçüleri G x Y x D (mm)	305 x 1040 x 305
Ağırlığı (kg):	4,9



Dikkat: Cihaz sadece tam olarak monte edilebilir!

- CasaFan fanını ambalajından çıkarın ve bütünlüğü ve görünür hasarı kontrol edin.
- Ambalaj malzemelerini çevreye duyarlı bir şekilde ve çocukların erişemeyeceği bir yerde atın.

Montaj (Sayfa 61 - 62)

- Fanları şekillerde gösterildiği gibi monte edin. 1 - şek.2.

İşletim (Sayfa 63 - 64)


- Elektrik fişini prize taktıktan sonra, cihazı ana şalter (Ⓢ Sayfa 63) üzerinden çalıştırın.
- Kademeli şaltere ⚡ basarak arzulanan çalışma düzeyini seçin.




Dikkat: Aşırı ısınma tehlikesi! Ventilatorün arkasıyla duvar arasında her zaman en az 30 cm mesafe bırakın.

- Kullanımdan sonra cihazı ana şalterden (Ⓢ) kapatarak gerilimsiz bırakın.
- Cihazı uzun bir süre kullanmayacaksınız, elektrik fişini mutlaka çekin.

Bakım/Temizlik Talimatları:

 **Uyarı:** Her türlü temizlik ya da bakım işleminden önce elektrik fişini çekerek ya da elektrik tesisatını kapatarak cihazı şebeke elektriğinden ayırın. Bakım ve parça değişimi sırasında cihazın şebekeden ayrılmış olması gerekir. Fiş, kullanıcının her zaman ve her yerde fişin çekildiğinden emin olacağı şekilde prizden çekilmelidir.


 **Uyarı:** Elektrik kablosunu ve elektrik fişini düzenli olarak, ancak mutlaka her kullanımdan önce hasar açısından kontrol edin. Görünür hasar varsa, cihaz artık kullanılmamalıdır.



- Rutin bakımın yılda bir kez yapılması gerekir.
- Hasar, alışılmadık gürültü ve/veya yetersiz işlev durumunda cihazı kapatın ve müdahalede bulunmayın.
- Onarım gerektiği durumlarda yetkili bir müşteri hizmetleri merkezine başvurun.
- Gövdenin üst yüzeyini ve koruyucu ızgarayı kuru bir temizlik bezi ve yumuşak bir fırça ile temizleyin. Bu işlem için benzin ya da benzeri tutuşabilir temizlik maddesi kullanmayın.
- Ventilatorün temizlikten sonra bütünüyle yeniden toplanması gerekir.

Depolama

- Uzunca bir süre kullanmayacaksanız, ventilatörü kuru bir yerde saklayın.
- Toz veya kir birikmesini önlemek için cihazı ayrıca örtebilirsiniz.

Bertaraf etme

 **Dikkat:** uygun olmayan şekilde imha edilmesi nedeniyle çevresel hasar!
- Elektrikli ekipmanı ülkenizde geçerli olan düzenlemelere uygun olarak atın.

Arıza halinde		
Arıza şekli	Nedeni	Yardım şekli
Pervane yürümüyor.	Kademe pozisyonu "0"da.	Cihazın elektriğini açın.
	Elektrik fişi prize takılmamış olabilir.	Elektrik fişini prize takın.
	Evinizin elektrik sigortası bozulmuş olabilir.	Elektrik sigortalarınızı kontrol edin.
	Cihazın sigortası aşırı yüklenim nedeniyle (cihaz motorunun ısınması) erimiş olabilir.	Cihazın elektrik bağlantısını prizden çıkarın. Cihazı bir elektrikçiye veya müşteri bayisine kontrol ettirin.
Osilasyon çalışmıyor.	Osilasyonun şalteri açılmamış.	Osilasyonu açın (resim 9)
<p>Arıza yukarıda anlatılan yardım şekilleriyle giderilemiyorsa, elektrik fişini elektrik prizinden mutlaka çıkarınız.</p> <p> Böyle bir durumda arızanın bir elektrikçi tarafından tesbiti ve büyük olasılıkla da tamir edilmesi gerekecektir.</p> <p>Cihazınızın elektrik kablosu zedelenmişse kablounun yenilenmesi işi özel aletler gerektirdiğinden, hasarlı eski kablounun mutlaka üretici tarafından tayin olunmuş bir tamirhanede değiştirilmesi gerekir.</p> <p>Not:  Cihazın içinin açılması ve tamirat işleri yalnız elektrikçiler tarafından yapılmalıdır!</p>		

DE Montage

EN Assembly

ES Ensamblaje

FR Assemblage

IT Montaggio

CZ Montáž

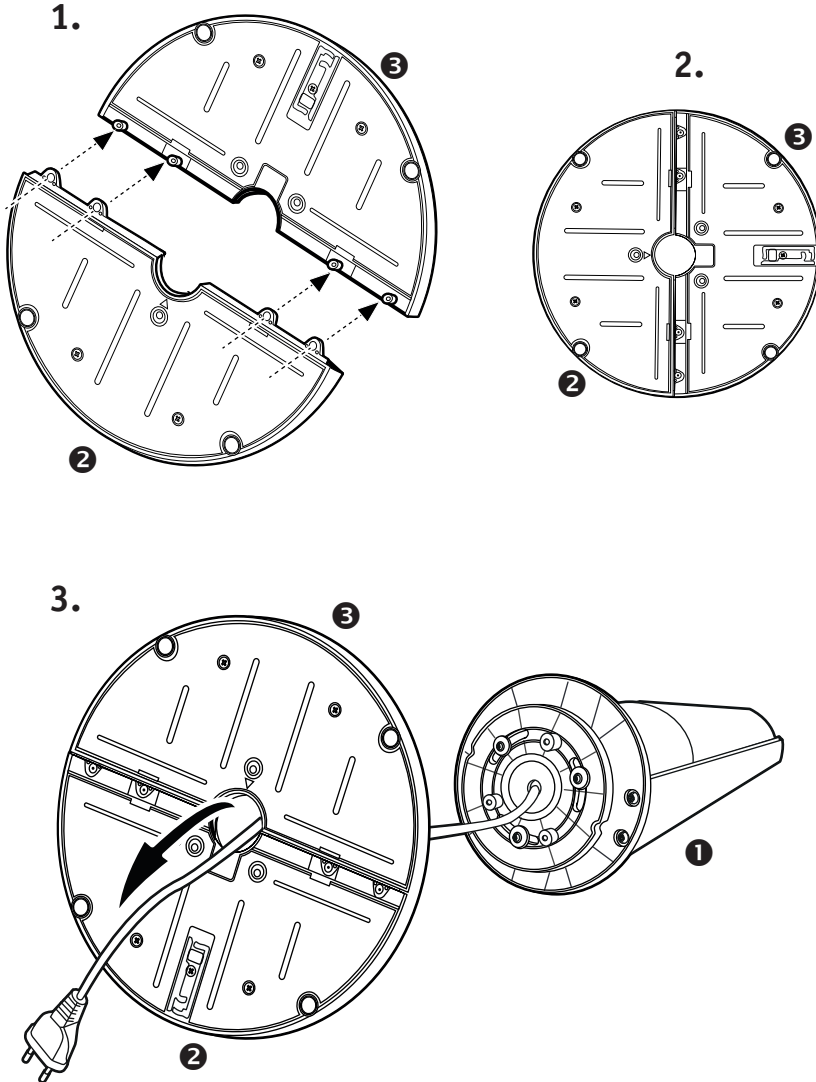
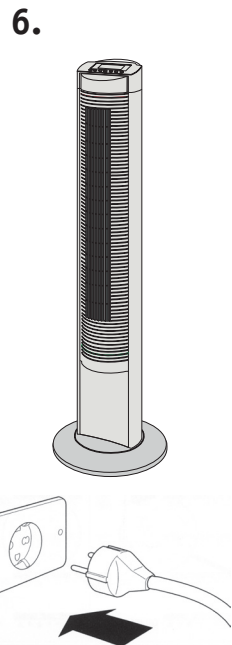
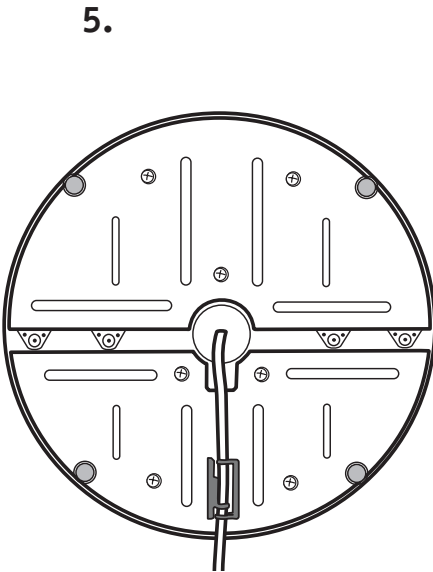
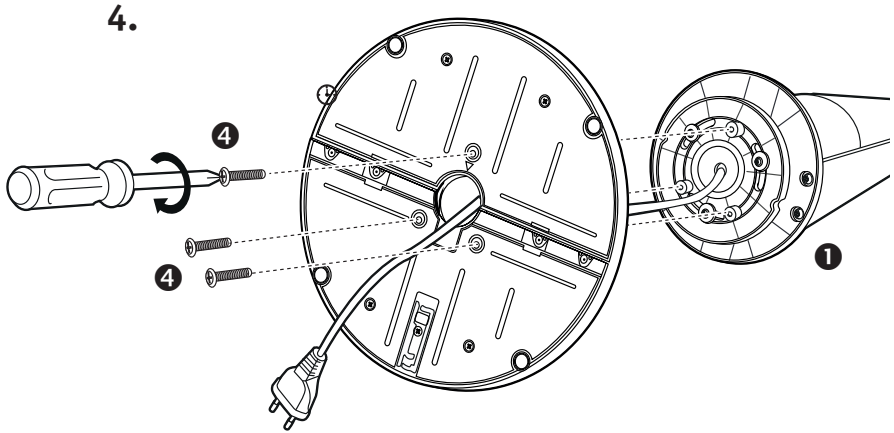


fig. 2



DE Bedienung

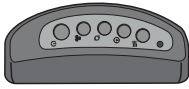
GB Operation

ES Funcionamiento Operation

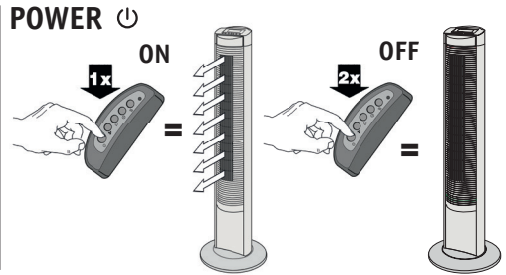
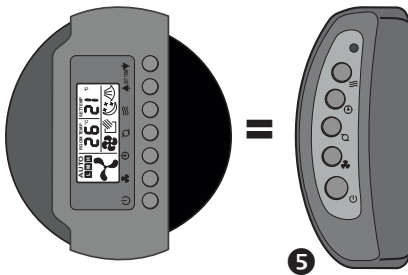
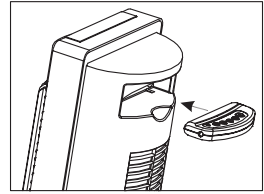
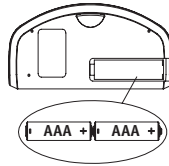
FR Fonctionnement

IT Funzionamento

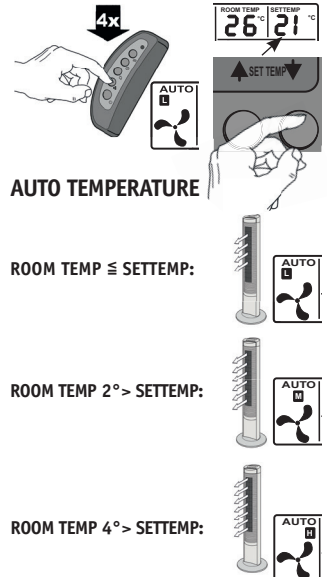
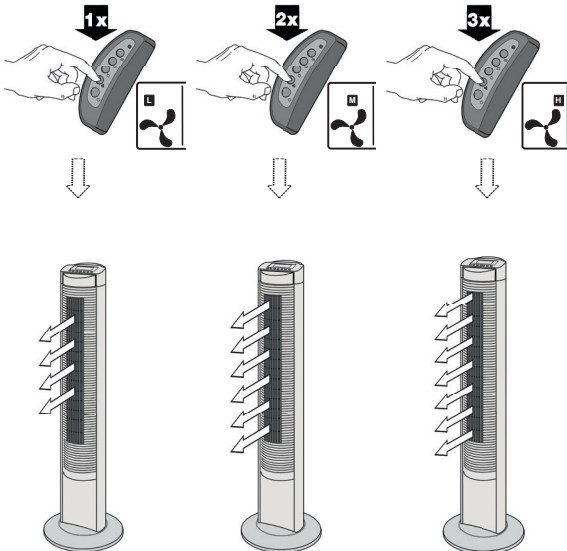
CZ Ovládání



Batterie:
2 x Type AAA



SPEED/STUFE

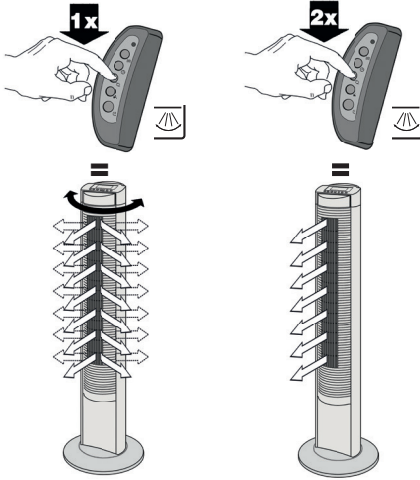


ROOM TEMP ≤ SETTEMP:

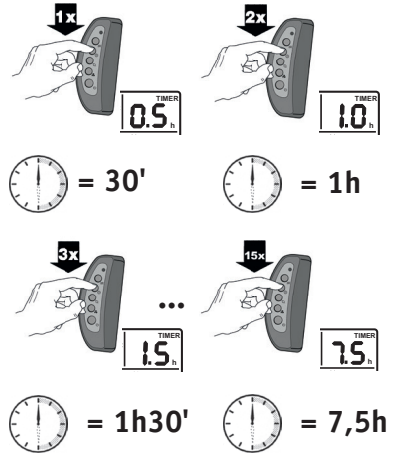
ROOM TEMP 2° > SETTEMP:

ROOM TEMP 4° > SETTEMP:

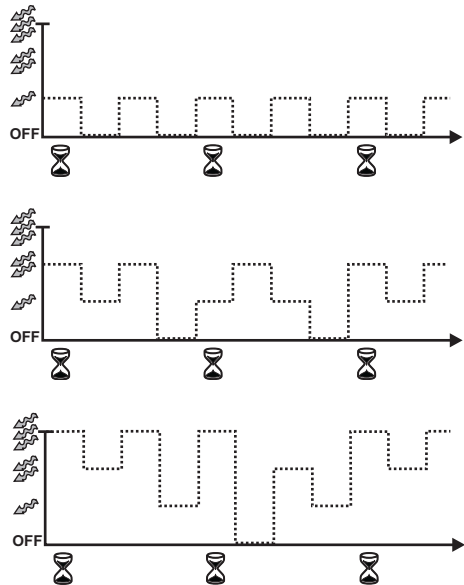
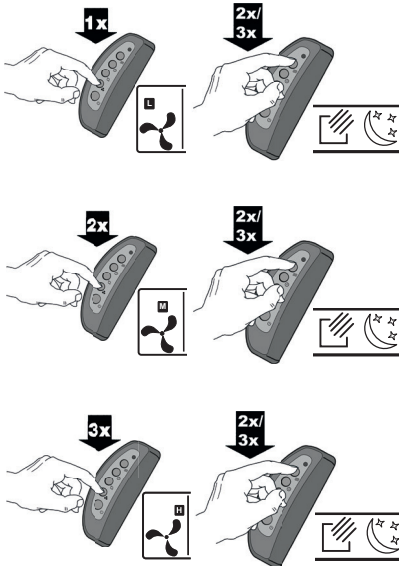
OSCILLATE/OSZILLATION



TIMER/ZEITSTEUERUNG



MODE/MODUS



DISPLAY DARK MODE/ DISPLAY DUNKEL MODUS



press for 3 sec.



=



... 3 min.





DE ACHTUNG

Dieses Gerät entspricht der EU-Richtlinie 2002/96/EU. Das Symbol mit der durchgestrichenen Abfalltonne am Gerät bedeutet, dass das Gerät nach seiner Aussonderung nicht im Haushaltsmüll entsorgt werden darf, sondern an einer Sammelstelle für Elektro- und Elektronikgeräte oder beim Kauf eines gleichwertigen Neugerätes beim Händler abzugeben ist.

Der Benutzer hat Sorge zu tragen, dass das Gerät nach seiner Aussonderung an einer geeigneten Sammelstelle abgegeben wird. Ein Nichtbeachten dieser Vorschrift ist gemäß der geltenden Abfallordnung strafbar. Das geeignete Sortieren von Abfall und nachfolgende Recyceln des aussortierten Gerätes zur umweltverträglichen Entsorgung trägt zum Schutz von Umwelt und Gesundheit bei und dient der Wiederverwendung der recyclingfähigen Materialien, aus denen das Gerät besteht. Für detailliertere Informationen bezüglich der verfügbaren Sammelsysteme wenden Sie sich an Ihre örtliche Behörde oder an den Händler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben. Die Hersteller und Importeure kommen ihrer Verpflichtung zum umweltfreundlichen Recycling, Verarbeiten und Entsorgen sowohl direkt als auch durch Teilnahme an einem Kollektivsystem nach.

EN IMPORTANT

This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncollected waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collect system or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling. This product conforms to EU Directive 2012/19/EC. This appliance bears the symbol of the barred waste bin. This indicates that, at the end of its useful life, it must not be disposed of as domestic waste, but must be taken to a collection centre for waste electrical and electronic equipment, or returned to a retailer on purchase of a replacement. It is the user's responsibility to dispose of this appliance through

the appropriate channels at the end of its useful life. Failure to do so may incur the penalties established by laws governing waste disposal. Proper differential collection, and the subsequent recycling, processing and environmentally compatible disposal of waste equipment avoids unnecessary damage to the environment and possible related health risks, and also promotes recycling of the materials used in the appliance. For further information on waste collection and disposal, contact your local waste disposal service, or the shop from which you purchased the appliance. Manufacturers and importers fulfil their responsibilities for recycling, processing and environmentally compatible disposal either directly or by participating in collective systems.

FR ATTENTION

Ce produit est conforme à la directive EU 2012/19/EC. Le symbole représentant une poubelle barrée présent sur l'appareil indique qu'à la fin de son cycle de vie, il devra être traité séparément des déchets domestiques. Il devra donc être confié à un centre de collecte sélective pour appareils électriques et électroniques ou rapporté au revendeur lors de l'achat d'un nouvel appareil. L'utilisateur est responsable de la remise de l'appareil usagé aux structures de collecte compétentes sous peine des sanctions prévues par la législation sur l'élimination des déchets. La collecte sélective réalisée avant le recyclage, le traitement et l'élimination compatible avec l'environnement de l'appareil usagé contribue à éviter les nuisances pour l'environnement et pour la santé et favorise le recyclage des matériaux qui composent le produit. Pour de plus amples informations concernant les systèmes de collecte existants, adressez-vous au service local d'élimination des déchets ou au magasin qui vous a vendu l'appareil. Les fabricants et les importateurs optiment à leur responsabilité en matière de recyclage, de traitement et d'élimination des déchets compatible avec l'environnement directement ou par l'intermédiaire d'un système collectif.

IT IMPORTANTE

Questo prodotto è conforme alla Direttiva EU 2012/19/EC. Il simbolo del cestino barrato riportato sull'apparecchio indica che il prodotto, alla fine della propria vita utile, dovendo essere trattato separatamente dai rifiuti domestici, deve essere conferito in un centro di raccolta differenziata per apparecchiature elettriche ed elettroniche oppure riconsegnato al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente. L'utente è responsabile del



conferimento dell'apparecchio a fine vita alle appropriate strutture di raccolta, pena le sanzioni previste dalla vigente legislazione sui rifiuti. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchio dismesso al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composto il prodotto. Per informazioni più dettagliate inerenti i sistemi di raccolta disponibili, rivolgersi al servizio locale di smaltimento rifiuti o al negozio in cui è stato effettuato l'acquisto. I produttori e gli importatori ottemperano alla loro responsabilità per il riciclaggio, il trattamento, lo smaltimento ambientalmente compatibile sia direttamente sia partecipando ad un sistema collettivo.

ES ATENCIÓN

Este producto cumple los requisitos de la Directiva EU 2012/19/EC. El símbolo del contenedor de basura tachado, que hay sobre el aparato, indica que no puede ser eliminado con los desechos domésticos al finalizar su vida útil. Se ha de llevar a un punto de recogida selectiva para aparatos eléctricos o electrónicos o entregar al proveedor durante la compra de un aparato equivalente. El usuario deberá llevar el aparato a un punto de recogida selectiva para su eliminación, de lo contrario se aplicarán las sanciones previstas por las normas sobre eliminación de desechos. La recogida selectiva para la reutilización, tratamiento y eliminación respetuosa con el medio ambiente del aparato ayuda a evitar los efectos sobre el medio ambiente y la salud y favorece el reciclaje de los materiales que componen el producto. Para más información sobre los sistemas de eliminación disponibles, contactar con el servicio local de eliminación de desechos o con la tienda que vendió el aparato. Los fabricantes y los importadores cumplen con su responsabilidad de recuperación, tratamiento y eliminación respetuosa con el medio ambiente directamente o participando a un sistema colectivo.

PT ATENÇÃO

Este produto está em conformidade com a Directiva EU 2012/19/EC. O símbolo do caixote com uma

barra existente no aparelho indica que o produto, no fim da sua própria vida útil, deve ser tratado separadamente dos resíduos domésticos, devendo ser enviado para um centro de recolha selectiva para aparelhos eléctricos ou electrónicos ou então, devolvido ao revendedor aquando da compra de um novo aparelho equivalente. O utilizador é responsável pelo envio do aparelho para as estruturas de recolha adequadas, sob pena das sanções previstas na lei em vigor sobre os resíduos. A recolha selectiva adequada para o envio sucessivo do aparelho eliminado para a reciclagem, para o tratamento e para a eliminação compatível com o ambiente, contribui para evitar possíveis efeitos negativos no ambiente e na saúde, favorecendo a reciclagem dos materiais que compõem o produto. Para informações mais pormenorizadas sobre os sistemas de recolha disponíveis, dirija-se ao serviço local de eliminação de resíduos, ou à loja onde foi efectuada a aquisição. Os fabricantes e importadores serão então responsáveis pela reciclagem, tratamento e eliminação compatível com o ambiente, seja directamente seja participando num sistema colectivo.

NL LET OP

Dit apparaat is conform de EU Richtlijn 2012/19/EC. Het symbool op het apparaat met de afvalbak met een kruis erdoor geeft aan dat het apparaat, aan het einde van de levensduur, niet bij het huisvuil gezet mag worden maar ingeleverd moet worden bij een centrum voor gescheiden afvalinzameling voor elektrische en elektronische apparaten of teruggegeven moet worden aan de winkel op het moment van de aanschaf van een gelijkwaardig nieuw apparaat. De gebruiker is verantwoordelijk voor het inleveren van het apparaat bij een daarvoor geschikt inzamelingspunt, op straffe van sancties op basis van de heersende wetgeving inzake afvalverwerking. De adequate gescheiden inzameling ten einde het ingeleverde apparaat te kunnen recylen, behandelen en milieuvriendelijk tot afval te kunnen verwerken draagt bij aan het voorkomen van mogelijk negatieve invloeden op het milieu en de gezondheid en bevordert de recycling van materialen waaruit het apparaat is samengesteld. Voor nadere informatie over de beschikbare afvalverwerkingssystemen kunt u contact opnemen met de plaatselijke afvalverwerkingsdienst, of bij de winkel waar u het apparaat heeft aangeschaft. De fabrikanten en importeurs zijn verantwoordelijk voor de recycling, de behandeling en de milieuvriendelijke afvalverwerking zowel direct als door deelname aan een collectief systeem.



SV VARNING

Denna produkt överensstämmer med EU 2012/19/EC direktivet. Symbolen med det korsade kärlet applicerad på produkten anger att produkten, när den tjänat ut sitt syfte, eftersom den måste hanteras separat frånushållsavfall, måste lämnas in till en miljöstation för elektriska och elektroniska apparater eller återlämnas till återförsäljaren vid inköp av en likvärdig apparat. Användaren är ansvarig för inlämningen av apparaten, när den tjänat ut sitt syfte, till de avsedda insamlingsstrukturena, i annat fall kan straff enligt gällande lagstiftning för avfallshantering bli följden. Den anpassade differentierade insamlingen för den därpå följande återvinningen, hanteringen och miljömässigt förenliga kasseringen av den avlagda apparaten bidrar till att undvika möjliga negativa effekter på miljön och för hälsan och underlättar återvinningen av materialen av vilken produkten är tillverkad. För mer detaljerad information rörande de tillgängliga insamlingssystemen, vänd dig till den lokala återvinningsstationen, eller till affären där du gjort inköpet. Tillverkarna och importörerna tar sitt ansvar för återvinningen, hanteringen och den miljömässigt förenliga kasseringen såväl direkt som genom att delta i ett kollektivt system.

FI HUOMAUTUKSIA

Tämä tuote vastaa EU-direktiiviä 2012/19/EY. Laitteessa oleva merkki, jossa on vinoristi roskakorin päällä, tarkoittaa, että kun laitteen käyttöikä on päättynyt se täytyy hävittää erillään kotitalousjätteistä. Laitte toimitetaan sähköisten ja elektronisten laitteiden keräyskeskukseen tai luovutetaan jälleenmyyjälle samalla kun hankitaan uusi vastaava laite. Käyttäjä vastaa käytetyn laitteen toimittamisesta oikeaan keräyskeskukseen voimassa olevien jätehuolto koskevien lakien määrittämien rangaistustenuhalla. Asianmukainen jätteiden lajittelu laitteen materiaalien kierrättämistä, käsittelyä ja ympäristönsuojelumääräysten mukaista hävittämistä varten auttaa välttämään ympäristö- ja terveyshaittoja ja helpottaa tuotteen eri materiaalien kierrätystä. Lisätietoja käytettävissä olevista keräysjärjestelmistä antaa paikallinen jätehuolto tai liike, josta laite on ostettu. Valmistajat ja maahantuojat täyttävät velvolli-

suutensa pitämällähuolta kierrätyksestä, käsittelystä ja ympäristönsuojelumääräysten mukaisesta hävittämisestä sekä suoraan että yhdessä kollektiivisen järjestelmän kanssa.

DK ADVARSEL

Dette produkt er ioverensstemmelse med direktiv 2012/19/EF. Symbolet på apparatet med affaldsspanden overstreget med et kryds angiver, at produktet ikke må behandles sammen med almindeligt husholdningsaffald, og når det ikke mere skal anvendes, skal det afleveres på en særlig affaldsstation bereget for elektrisk og elektronisk apparatur, eller det skal indleveres til forhandleren i forbindelse med køb af nyt tilsvarende udstyr.

Brugeren er ansvarlig for afleveringen af det kasse-rede apparat til et dertil beregnet indsamlingssted, i modsat fald kan han straffes i henhold til gældende lov om affald.

En passende affaldssortering med henblik på efterfølgende genbrug, behandling og miljømæssig forsvarlig bortskaffelse af apparatet medvirker til at undgå eventuelle negative påvirkninger af miljøet og folkesundheden og sørger for genbrug af de materialer, produktet består af. For yderligere og mere detaljerede oplysninger vedrørende tilgængelige indsamlingssystemer kontaktes kommunens afdeling for affaldshåndtering eller den forretning, hvor apparatet oprindeligt blev købt. Producenter og importører kan leve op til deres ansvar i forbindelse med genbrug, behandling og miljømæssig forsvarlig bortskaffelse dels direkte dels ved at deltage i en kollektiv ordning.

EU Konformitätserklärung
EU Declaration of Conformity

Wir, die Firma
We, the company

CasaFan GmbH
Senefelderstr. 8
Hasselroth, 63594
Germany

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das weiter unten genannte Produkt
declare under our sole responsibility that the following product

Geräteart/ *type of product:* Säulenventilator/tower fan

Handelsmarke/ *trademark:* CasaFan

Modell *model* Artikelnummer *article-no* weitere Angaben *further details*

AIROS PIN II #67522
AIROS BIG PIN II XX #67540 (XX=SW), #67541 (XX=WE)
XX steht für die Gehäusefarbe (WE = weiß, SW = schwarz)
XX stands for the colour of the housing (WE = white, SW=black)

die grundlegenden Anforderungen der aufgeführten EU-Richtlinien erfüllt:

2006/42/EG Maschinenrichtlinie
2014/30/EU Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit
2011/65/EU Richtlinie zur Beschränkung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten
2009/125/EG Richtlinie über die Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte

meets the essential requirements of the following EU-Directives:

2006/42/EC *Machinery Directive*
2014/30/EU *Directive on Electromagnetic Compatibility*
2011/65/EU *Directive on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment*
2009/125/EC *Directive for the setting of ecodesign requirements for energy-related products*

angewandte Standards und Verordnungen/ applied standards and regulations:

EN 60335-1:2012 + A11:2014+A13:2017 Regulation (EU) 206/2012
EN 60335-2-80:2003 + A1:2004 + A2:2009 EN 55014-1 :20666+A1 :2009+A2 :2011
EN 62233:2008 EN 61000-3-2 :2014
EN 6100-3-3 :2013
EN 55014-2 :2015


Bevollmächtigter zur Zusammenstellung der technischen Unterlagen:

Authorized person for technical documentation:

Name/ *name*, Position: Wolfgang Kissling,

Hasselroth, 3.01.2020

.....
Datum/ *Date*


.....
Unterschrift/ *Signature*

Produktänderungen, die der Verbesserung dienen, behalten wir uns ohne besondere Ankündigung vor.

CasaFan reserves the right to make improving changes on products on sale.

CasaFan se réserve d'apportertous changements susceptibles d'améliorer les produits en vente.

CasaFan si riserva di apportare tutte le varianti migliorative ai prodotti in corso di vendita.

CasaFan GmbH, Senefelderstr. 8, 63594 Hasselroth, Germany

© CasaFan 2020 v9.0