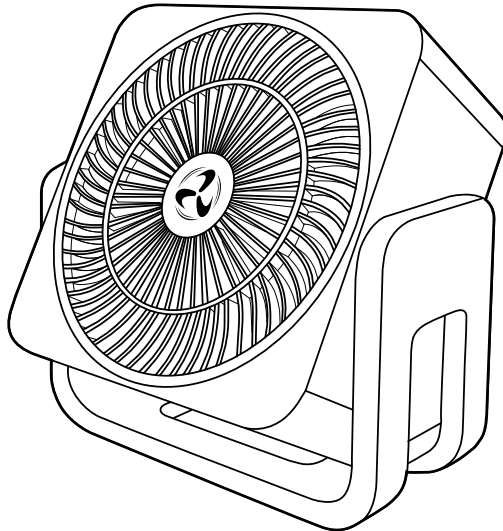


DE	Montage- und Bedienungsanleitung	4 - 6
FR	Instructions de montage et de service	10 - 12
ES	Manual de instrucciones	16 - 18
DK	Betjeningsvejledningen	22 - 24
FI	Bruksanvisningen	28 - 30
EE	Kasutusjuhend	34 - 36
SK	Návod na použitie	40 - 42
CZ	Návod k obsluze	46 - 48
NL	Gebruiksaanwijzing	52 - 54
TR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

EN	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



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

	Symbol	Einheit	Wert AIROS CIRCUBOX (FSC)
Maximaler Volumenstrom	F	m ³ /min	15,45
Ventilator-Leistungsaufnahme	P	W	28,2
Serviceverhältnis	SV	(m ³ /min)W	0,55
Ventilator-Schalleistungspegel	L _{WA}	dB(A)	58,9
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P _{SB}	W	0,0
Maximale Luftgeschwindigkeit	C	m/sec	4,84
Messnorm für die Ermittlung des Serviceverhältnisses	IEC 60879; 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 CIRCUBOX (FSC)
Maximum fan flow rate	F	m ³ /min	15.45
Fan power input	P	W	28.2
Service value	SV	(m ³ /min)W	0.55
Fan sound power level	L _{WA}	dB(A)	58.9
Standby power consumption	P _{SB}	W	0.0
Max. air velocity	C	m/sec	4.84
Measurement standards for service value	IEC 60879; EN62301: UNI EN ISO 3741		
Contact details for obtaining more information	CasaFan GmbH, Senefelderstr. 8, 63594 Hasselroth, Germany		

- Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial für Kinder unzugänglich. Es besteht Erstickungsgefahr, z.B. durch Verschlucken!
- Die Spannungsangabe auf dem Typenschild muss mit der vorhandenen Netzspannung übereinstimmen.
- Gerät darf nur vollständig montiert betrieben werden!
- Das Gerät muss auf einer ebenen, stabilen Unterlage, nicht höher als 800 mm, betrieben werden.
- Netzkabel so führen, dass keine Stolpergefahr und somit kein Umwerfen oder Herunterziehen des Gerätes möglich ist.
- Sorgen Sie für eine ausreichende Beleuchtung (mind. 500 Lux).
- 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!
- Das Gerät niemals mit nassen oder feuchten Händen berühren.
- Tauchen Sie ein Elektrogerät niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- **ES DARF NIEMALS WASSER IN DAS GERÄT EINDRINGEN!** Der Ventilator darf nicht nass werden. Wenn das Gerät nass geworden ist, sofort Netzstecker ziehen. Gerät nicht mehr verwenden!
- Das Gerät keinen schädlichen Umwelteinflüssen aussetzen (Regen, starke Sonneneinstrahlung usw.). Halten Sie das Gerät von Wärmequellen fern. Die max. Dauer-Umgebungstemperatur beträgt 35 °C.
- 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:



Gefährliche elektrische Spannung

Warnt den Benutzer vor Schäden, die durch elektrische Spannung verursacht werden.



Achtung

Besonderer Hinweis für den Benutzer.

Beschreibung des CasaFan-Ventilators

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

Technische Daten:

Windmaschine	AIROS CIRCUBOX (FSC)
Spannung:	220 - 240 V ~ 50 - 60 Hz
Leistung:	35 Watt
Schutzklasse/Schutzart:	II / IPX0
Anzahl der Stufen:	3
Schallleistungspegel:	58,9 dB(A)
Schalldruck -3 m Freifeld:	41,4 dB(A)
Maße (mm):	284 x 300 x 120
Gewicht (kg):	2,0



Achtung! Gerät darf nur vollständig montiert betrieben werden!

Den CasaFan-Ventilator auspacken, auf Vollständigkeit und sichtbare Beschädigungen prüfen.
- Verpackungsmaterial umweltbewusst und für Kinder unzugänglich entsorgen.

Bedienung

- Nach dem Einstecken des Netzsteckers schalten Sie das Gerät am Stufenschalter ein.
- Wählen Sie am Stufenschalter (1, Seite 61) durch Drehen die gewünschte Betriebsstufe.
- Immer mindestens 30 cm Abstand zur Wand oder Gegenständen lassen - Überhitzungsgefahr!
- Schalten Sie nach der Verwendung das Gerät am Stufenschalter (1) 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.



- Die Routinewartung muss einmal jährlich durchgeführt werden.



- 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.

- Überprüfen Sie regelmäßig, aber unbedingt vor jedem Einsatz, das Netzkabel und den Netzstecker auf Beschädigungen. Sind Beschädigungen sichtbar, darf das Gerät nicht mehr verwendet 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 muss der Ventilator wieder vollständig montiert werden.

Aufbewahrung

- Sollten Sie den Ventilator längere Zeit nicht benutzen, so bewahren Sie ihn in einem trockenen Raum auf.

- Sie können zusätzlich Ihr Gerät abdecken, um es vor Staub oder Schmutzablagerungen zu schützen.

Entsorgung



- Netzstecker ziehen!

- Gerät sachgemäß entsorgen.

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.
<p>Ist die Störung nicht mit den aufgeführten Abhilfen zu beseitigen, unbedingt den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.</p> <p>Ein Fachmann muss nun die Störungsursache ermitteln und gegebenenfalls die Reparatur durchführen.</p> <p>Bei Beschädigung des Netzkabels dieses Gerätes darf dieses nur durch eine vom Hersteller benannte Reparaturwerkstatt ersetzt werden, da Spezialwerkzeug erforderlich ist.</p> <p>Achtung: Öffnen des Gerätes und Reparaturen dürfen nur durch eine Elektrofachkraft durchgeführt werden!</p>		

Safety informations

Translation of Original instructions

- **Dispose of the packaging material so that it is not accessible to children. There is a danger of suffocation, e.g. by swallowing!**
- **The voltage indicated on the nameplate must correspond to the available mains voltage.**
- **Only operate the unit when completely assembled!**
- **The device must be operated on a flat, stable surface, not higher than 800 mm.**
- **Ensure adequate lighting (at least 500 lux).**
- **Position the mains cable such that no danger of tripping is possible in order to avoid throwing, or pulling the unit over.**
- **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.**
- **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.**
- **Do not expose the device to harmful environmental influences (rain, strong sunlight, etc.). Keep the device away from heat sources. The maximum continuous ambient temperature is 35 °C.**
- **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:

 **Dangerous electric voltage**

Warn the user of the dangers caused by electricity.

 **Careful**


Particular note for the user.

Describing the CasaFan-Ventilator

The fan is for circulating room air. Their use in machines which are outside and unprotected, in garages or rooms in danger of fire or explosion, is not permitted.

Technical data:

	AIROS CIRCUBOX (FSC)
Mains voltage:	220 - 240 V ~ 50 - 60 Hz
Power:	35 Watt
Insulation class/Protection rating:	II / IPX0
No of speeds:	3
Sound power level:	58,9 dB(A)
Sound pressure level: (-3 m under freefield cond.):	41,4 dB(A)
Dimensions (mm):	284 x 300 x 120
Weight (kg):	2,0

 **Caution!** 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.

Operation

- After plugging in the mains plug, switch on the device at the step switch (1, page 61).



- Select the desired operating stage by turning the step switch (1).

- Always leave at least 30 cm distance from the rear of the fan to the wall - danger of overheating!

- After use, switch off the power to the unit again using the step switch (1)

- 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.
- 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.
- Routine maintenance must be carried out once a year.
-  - 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.
- 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.

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

-  - Pull the mains plug!
- Dispose of the device properly.

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. A specialist must now establish the cause and carry out the repair work accordingly. 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: Opening the unit and repairs may only be carried out by a specialist!</p>		

- Éliminez le matériel d'emballage de manière à ce qu'il ne soit pas accessible aux enfants. Risque de suffocation, par exemple en avalant !
- 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 doit être utilisé sur une surface plane et stable, d'une hauteur maximale de 800 mm.
- Assurez-vous d'un éclairage adéquat (au moins 500 lux).
- Acheminez le câble d'alimentation de telle sorte qu'il n'y ait aucun risque de trébuchement et donc aucune possibilité de renversement ou d'abaissement 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.
- Ne jamais immerger un appareil électrique dans l'eau ou de 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.). Tenir l'appareil à l'écart des sources de chaleur. La température ambiante continue maximale est de 35 °C.
- 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:

 Tension électrique gratuite	 Attention
Met en garde l'utilisateur des dommages imputables à la tension électrique.	Remarque particulière à l'intention de l'utilisateur.

Descriptif du ventilateur CasaFan

Le ventilateur sert à la circulation de l'air ambiant. L'utilisation dans des machines non protégées à l'extérieur, dans des garages ainsi que des locaux exposés aux risques d'explosion est interdite.

Caractéristiques techniques::

	AIROS CIRCUBOX (FSC)
Tension nominale:	220 - 240 V ~ 50 - 60 Hz
Puissance:	35 Watt
Classe de protection:	II / IPX0
Vitesses:	3
Niveau de puissance acoustique:	58,9 dB(A)
Niveau de pression acoustique: (-3 m fl)	41,4 dB(A)
Cotes (mm):	284 x 300 x 120
Poids (kg):	2,0



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

- Déballer le ventilateur CasaFan, vérifier 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.

Usage

- Après avoir branché la fiche secteur, allumez l'appareil à l'aide de l'interrupteur (1, page 61).
- Sélectionner le niveau de fonctionnement désiré en tournant le commutateur (1).



- Laissez toujours une distance d'au moins 30 cm entre l'arrière du ventilateur et le mur - risque de surchauffe !

- Après utilisation, coupez à nouveau l'alimentation de l'appareil à l'aide de l'interrupteur (1).
- Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée, débranchez-le du 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.

- L'entretien courant doit être effectué une fois par an.



- 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.



- 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.

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

- Débranchez la fiche secteur !
- Mettez l'appareil au rebut de manière appropriée.

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*



- Smaltire il materiale d'imballaggio in modo che sia inaccessibile ai bambini. Pericolo di soffocamento!
- 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 deve essere azionato su una superficie piana e stabile, non superiore a 800 mm.
- Assicurare un'illuminazione adeguata (almeno 500 lux).
- Posare la linea di alimentazione in modo che non vi sia pericolo di inciampo e che quindi non vi sia la possibilità di ribaltare o abbassare 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 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.). Tenere l'apparecchio lontano da fonti di calore. La temperatura ambiente massima continuativa è di 35 °C.
- Non scollegare il cavo di alimentazione dalla presa a muro. Afferrare la spina e non il cavo quando lo si estrae.
- Spegnere 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:	
 Pericolo tensione elettrica	 Attenzione
Avverte l'utente del rischio di danno provocato da tensione elettrica.	Avvertenza per l'utente.

Descrizione del ventilatore CasaFan	
Il ventilatore svolge funzioni di ricircolo dell'aria nel locale. Non è consentito l'impiego del ventilatore all'interno di macchinari, in luoghi aperti non protetti, garage e locali umidi o con rischio d'incendio ed esplosione.	
Dati tecnici:	
Dispositivi per la ventilazione	AIROS CIRCUBOX (FSC)
Tensione di rete:	220 - 240 V ~ 50 - 60 Hz
Potenza:	35 Watt
Classe di protezione:	II / IPX0
Regolazioni velocità:	3
Potenza sonora:	58,9 dB(A)
Pressione sonora: (-3 m Condizioni di campo libero)	41,4 dB(A)
Dim. (mm):	284 x 300 x 120
Peso: (kg):	2,0




-  **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.

Operazione

-  - Dopo aver inserito la spina di rete, accendere l'apparecchio con l'interruttore a gradino (1, pagina 61).
- Selezionare la fase operativa desiderata ruotando l'interruttore a gradino (1).
 - Lasciare sempre una distanza di almeno 30 cm dalla parte posteriore del ventilatore alla parete - pericolo di surriscaldamento!
 - Dopo l'uso, spegnere nuovamente l'apparecchio con l'interruttore a gradino (1).

- Dopo l'uso, spegnere nuovamente l'apparecchio con l'interruttore a gradino (1).
- 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.
- La manutenzione ordinaria deve essere effettuata una volta all'anno.
- 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.
-  - 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.
- 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

- Estrarre la spina di rete!
- Smaltire correttamente l'apparecchio.

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>		

- **Deshágase del material de embalaje de una manera inaccesible para los niños. ¡Peligro de asfixia!**
- **La tensión indicada en la placa de características debe coincidir con la tensión de red existente.**
- **El aparato sólo se puede utilizar completamente montado!**
- **El dispositivo debe funcionar sobre una superficie plana y estable, no superior a 800 mm.**
- **Asegurar una iluminación adecuada (al menos 500 lux).**
- **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 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.). Mantenga el dispositivo alejado de fuentes de calor. La temperatura ambiente continua máxima es de 35 °C.**
- **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.**

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.

Leyenda:

 Tensión eléctrica peligrosa	 Atención
Advierte al usuario acerca de los daños que puede ocasionar la tensión eléctrica.	Advertencia especial para el usuario.


Descripción del ventilador CasaFan

El ventilador sirve para hacer circular el aire del local. No está permitido su uso en máquinas, al aire libre sin protección, en garajes y en salas con riesgo de incendio y explosión.


Datos técnicos:

	AIROS CIRCUBOX (FSC)
Tensión nominal:	220 - 240 V ~ 50 - 60 Hz
Potencia:	35 Watt
Clase de protección:	II / IPX0
Graduaciones de velocidad:	3
Dimensiones (mm):	284 x 300 x 120
Peso: (kg):	2,0




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.

Uso

-  - Después de enchufar el enchufe de red, encienda el aparato en el interruptor escalonado (1, página 61).
- Seleccione la etapa de funcionamiento deseada girando el interruptor de pasos (1).
- Deje siempre una distancia mínima de 30 cm desde la parte trasera del ventilador hasta la pared - ¡peligro de sobrecalentamiento!
- Después de su uso, vuelva a desconectar la alimentación de la unidad con el interruptor escalonado (1).
- Si no utiliza la unidad durante un período de tiempo prolongado, asegúrese de desenchufarla de la red eléctrica.

Instrucciones de mantenimiento y limpieza

-  - ADVERTENCIA: 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 mantenimiento de rutina debe realizarse una vez al año.
- 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.
-  - 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.
-  - 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

- Desenchufe el cable de alimentación!
- Deshágase del aparato de forma adecuada.

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

Tradução das instruções originais



- 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!
- O dispositivo deve ser operado em uma superfície plana e estável, não superior a 800 mm.
- Assegurar uma iluminação adequada (pelo menos 500 lux).
- O cabo de alimentação deve ser disposto de forma a evitar qualquer risco de tropeçar e consequente 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. - 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.). Mantenha o dispositivo afastado de fontes de calor. A temperatura ambiente máxima contínua máxima é de 35 °C.
- 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.

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:	
 Perigo - corrente eléctrica	 Atenção
Avisa o utilizador relativamente a perigos causados pela corrente eléctrica.	Avisos especiais ao utilizador.

Descrição do Ventilador CasaFan	
A função do ventilador é forçar a circulação do ar ambiente. É proibida a utilização do aparelho em máquinas ao ar livre, sem estar protegido, em garagens, bem como em áreas com elevado risco de incêndio ou atmosferas potencialmente explosivas.	
Dados técnicos:	
	AIROS CIRCUBOX (FSC)
Tensão nominal:	220 - 240 V ~ 50 - 60 Hz
Potência:	35 Watt
Tipo de protecção:	II / IPX0
Velocidades de rotação:	3
Dimensões (mm):	284 x 300 x 120
Peso: (kg):	2,0


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

- Tire o ventilador 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.

Operação

-  - Depois de ligar a ficha de alimentação, ligue o aparelho no interruptor de passo (1, página 61).
- Selecione a fase de funcionamento pretendida rodando o interruptor de passo (1).
- Deixe sempre uma distância mínima de 30 cm entre a parte traseira do ventilador e a parede - perigo de sobreaquecimento!
- Após a utilização, desligue novamente a alimentação da unidade utilizando o interruptor de degrau (1).
- Se não utilizar a unidade durante um longo período de tempo, certifique-se de que a desliga da corrente eléctrica.

Indicações de manutenção/limpeza

-  - **CUIDADO:** 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.



- A manutenção de rotina deve ser realizada uma vez por ano.

- Manter o aparelho desligado da rede elétrica 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.



- 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.

- 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



- Retirar a ficha!

- Eliminar o aparelho em conformidade com as normas, nos locais adequados.

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.		
Atenção: O aparelho só pode ser aberto e reparado por um técnico devidamente qualificado!		

- Bortskaf emballagematerialet, som børn ikke har adgang til. Der er en risiko for kvælning, f.eks. ved at sluge!
- 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 skal betjenes på en flad, stabil overflade, ikke over 800 mm.
- Sørg for tilstrækkelig belysning (mindst 500 lux).
- 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.
- 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.
- Brug ikke en forlængerledning, der ikke er godkendt af myndighederne eller en kvalificeret tekniker.
- Udsæt ikke apparatet for skadelige udefra kommende påvirkninger (regn, kraftig sol osv.). Hold enheden væk fra varmekilder. Maks. Varighed omgivelsestemperatur er 35 °C.
- 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.



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:

 Farlig elektrisk spænding	 Advarsel
Advarer brugeren mod skader forårsaget af elektrisk spænding.	Særlig advarsel til brugeren.

Beskrivelse af CasaFan-Ventilatoren

Ventilatoren er beregnet til at cirkulere luften i rum. Det er ikke tilladt at bruge den i maskiner, i garager, i brand- og eksplosionsfarlige rum eller ubeskyttet udendørs.

Technical data:

	AIROS CIRCUBOX (FSC)
Netspænding	220 - 240 V ~ 50 - 60 Hz
Effekt:	35 Watt
Beskyttelsesklasse	II / IPX0
Antal hastighedstrin :	3
Dimensioner (mm):	284 x 300 x 120
Vægt: (kg):	2,0



Advarsel!

- 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.

Betjening



- tænd for enheden ved tændrørskiftet (1, side 61), når netstikket er isat.
- Vælg det ønskede driftsniveau ved at dreje tappeknapskifteren (1).
- Efterlad altid mindst 30 cm fra bagsiden af blæseren til væggen - risiko for overophedning!
- Sluk for enheden ved on-load tappeskifter (1) efter brug.
- Hvis du ikke vil bruge enheden i lang tid, skal du sørge for at tage stikket ud af stikket.



Vedligeholdelses-/rengøringsanvisninger

- PAS PÅ: Inden enhver type af rengørings- eller vedligeholdelsesarbejde skal apparatets strømforsyning afbrydes ved at trække stikket eller ved at slukke apparatet.
- Apparatet skal gennemgå en vedligeholdelse én gang årligt.



- Under vedligeholdelsen og udskiftningen af dele skal apparatet frakobles strømforsyningen.
 - 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.

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

- 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 smudsaflejring.

Bortskaffelse

- Træk netstikket!

- Bortskaf apparatet på korrekt vis.

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.
<p>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.</p> <p>Henvi sning: Apparatet må kun åbnes og repareres af en fagmand!</p>		



- Kassera förpackningsmaterialet som är oåtkomligt för barn. Det finns en risk för kvävning, t.ex. genom att svälja!
- Spänningen som anges på typskylten måste överensstämma med den befintliga nätspänningen.
- Utrustningen får endast användas komplett monterad!
- Enheten måste drivas på en platt, stabil yta, inte högre än 800 mm.
- Säkerställ tillräcklig belysning (minst 500 lux).
- 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.
- LÅTA ALDRIG VATTEN I ENHETEN! Fläkten får inte bli våt. Om enheten blir våt, dra ut nätkontakten omedelbart.
- Doppa aldrig elektrisk utrustning i vatten eller andra vätskor.
- Använd ingen förlängningsladd som inte har testats av myndigheten eller en kvalificerad tekniker.
- Utsätt inte utrustningen för skadlig miljöpåverkan (regn, starkt solljus osv.). Håll enheten borta från värmekällor. Max. Varaktighet omgivningstemperatur är 35 °C.
- 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.

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:	
 Farlig elektrisk spänning	 Observera
Varnar användaren för skador som orsakas av elektrisk spänning.	Särskild anvisning för användaren.

Beskrivning av CasaFan-ventilatorn	
Fläkten används för att cirkulera rumsluften. Användning i maskiner, oskyddad utomhus, i garage samt i utrymmen med brand- och explosionsrisk är inte tillåten.	
Technical data:	
	AIROS CIRCUBOX (FSC)
Spänning i huvudledning:	220 - 240 V ~ 50 - 60 Hz
Effekt:	35 Watt
Skyddsklass:	II / IPX0
Antal varvtal:	3
Dimensioner (mm):	284 x 300 x 120
Vikt (kg):	2,0


 **Observera!** 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.


Användning

- När du har satt i nätkontakten ska du slå på enheten i den pågående kranväxlaren (1, sidan 61).
 - Välj önskad driftsnivå genom att vrida på växelappväxlaren (1).
 - Lämna alltid minst 30 cm från baksidan av fläkten till väggen - risk för överhettning!
-  - Stäng av enheten vid laddningsbytaren (1) efter användning.
- Om du inte kommer att använda enheten på länge, se till att dra ur nätsladden.


Underhålls-/rengöringsinstruktioner

-  - OBS: Skilj utrustningen från elnätet genom att dra ut kontakten eller genom att stänga av elsystemet innan du utför rengörings- eller underhållsarbeten.
- Standardunderhållet måste utföras en gång per år.

– 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.

– 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.

 – 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

 – Dra ut kontakten!

– Lämna utrustningen till fackmässig avfallshantering.



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 hushållssäkring.
	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 avhjälplningssätt 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 nätledning får denna endast ersättas av en av tillverkaren nämnd reparationsverkstad, eftersom specialverktyg krävs.</p> <p>Observera:</p> <p>Endast en fackman får öppna och utföra reparationer av apparaten!</p>		

- Hävitä pakkausmateriaali lasten ulottumattomissa. On olemassa tukehtumisriski, esim. nielemällä!
- Nimikilvessä ilmoitetun jännitteen on vastattava olemassa olevaa verkkojännitettä.
- Laitetta saa käyttää vain kokonaan koottuna!
- Laitetta on käytettävä tasainen, vakaa pinta, korkeintaan 800 mm.
- Varmista riittävä valaistus (vähintään 500 luksia).
- Lead-virtajohto niin, että laukaisua ei vaaraa ja näin ollen ei nakuksen 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 kosketa laitetta märillä tai kosteilla käsillä. Älä koskaan käytä laitetta, kun olet paljain jaloin.
- Älä koskaan jätä vettä laitteeseen! Puhallin ei saa kastua. Jos laite kastuu, vedä verkkopistoke välittömästi.
- Älä koskaan upota sähkölaitetta veteen tai muihin nesteisiin.
- Älä käytä jatkojohtoa, jota viranomainen tai pätevä teknikko ei ole testannut.
- Älä altista laitetta haitallisille ympäristövaikutuksille (sade, voimakas auringonvalo jne.). Pidä laite kaukana lämmönlähteistä. Enimmäismäärä Kesto ympäristön lämpötila on 35 °C.
- 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.

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:	
 Vaarallinen jännite	 Varovasti
Varoita käyttäjää sähkökäyttöisyyden vaaroista.	Erikoisohje käyttäjälle.

Kuvaus CasaFan-tuulettimesta


Puhallinta käytetään ympäröivän ilman kierrättämiseen. Käytä suojaamattomissa koneissa ulkona, autotallissa ja räjähdysalttiilla alueilla kielletty. Voimakas moottori käyttää roottoria.

Tekniset tiedot::	
	AIROS CIRCUBOX (FSC)
Pääjännite:	220 - 240 V ~ 50 - 60 Hz
Teho:	35 Watt
Suojausluokka:	II / IPX0
Nopeuksia:	3
Mitat (mm):	284 x 300 x 120
Paino: (kg):	2,0


Varovasti!

-  - Käytä laitettava vain oikein asennettuna
- Avaa pakkaus ja tarkista että kaikki osat ovat tallessa (kts kuva) eivätkä vaurioituneet
- Kierrätä pakkausjätteet.

Käyttö

-  - Kun olet kytkenyt pistotulpan, kytke laite päälle kuormitusvaihteessa (1, sivu 61).
- Valitse haluttu käyttötaso kääntämällä käänmikytkintä (1).
- Jätä ainakin 30 cm tuulettimen takaa seinään - ylikuumentumisen vaara!
- Sammuta laite virtakytkimen (1) käytön jälkeen.
- Jos et aio käyttää laitetta pitkään aikaan, irrota virtajohto pistorasiasta.

Huolto / puhdistus ohjeet

-  - HUOMIO: Irrota laite virtalähteestä ennen puhdistus- tai huoltotöiden suorittamista, pistokkeen irrottamisen tai sähköjärjestelmän sammuttamisen.
- Rutiinihuolto on suoritettava kerran vuodessa.
- Laite on irrotettava sähköverkosta kunnossapidon ja osien vaihtamisen aikana.
- Irrota pistoke pistorasiasta niin, että käyttäjä voi tarkistaa, että pistoke vedetään ulos milloin



in tahansa ja mistä tahansa paikasta.



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

- 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



- Vedä verkkopistoke ulos.

- Hävitä laite asianmukaisesti.

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

- Kast emballasjen som er utilgjengelig for barn. Det er fare for kvelning, f.eks. ved å svelge!
- Spenningen som er angitt på merkeskiltet, må samsvare med eksisterende nettspenning.
- Apparatet må kun betjenes helt sammen!
- Enheten må betjenes på en flat, stabil overflate, ikke høyere enn 800 mm.
- Sørg for tilstrekkelig belysning (minst 500 lux).
- 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.
- Ikke senk et elektrisk apparat i vann eller andre væsker.
- **LA ALDRI VANN I ENHETEN!** Viften må ikke bli våt. Hvis enheten blir våt, trekker du ut støpselet umiddelbart.- Ikke utsett enheten for skadelige miljøpåvirkninger (regn, sterkt sollys osv.). Hold enheten vekk fra varmekilder. Maks. Varighet omgivelsestemperatur er 35 °C.
- 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.

NO


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:

 Farlig elektrisk spenning	 Obs!
Advarer brukeren mot skader som årsakes av elektrisk spenning.	Særskilt anvisning for brukeren.

Beskrivelse av CasaFan fan

Viften tjener til å sirkulere luften i rommet. Det må ikke brukes på maskiner, utendørs uten beskyttelse, i garasjer og i rom med brann- og eksplosjonsfare.

Technical data:

	AIROS CIRCUBOX (FSC)
Spänning i Hovedledning	220 - 240 V ~ 50 - 60 Hz
Effekt :	35 Watt
Beskyttelse klasse:	II / IPX0
Antall Omdreiningstall:	3
Dimensjoner (mm):	284 x 300 x 120
Vikt (kg):	2,0



Obs!

- 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.

Drift



- etter at du har satt inn støpselet, må du slå på enheten ved tappekranen (1, side 61).
- Velg ønsket driftsnivå ved å vri på-tapp-veksler (1).
- La alltid være minst 30 cm fra baksiden av viften til veggen - fare for overoppheting!
- Slå av enheten ved den tappende vekselbytteren (1) etter bruk.
- Hvis du ikke skal bruke enheten på lenge, må du koble fra strømledningen.

Vedlikehold og rengjøring



- **ADVARSEL:** Enheten for etar noen rengjøring eller vedlikehold, ved å ta ut pluggen eller slå av det elektriske systemet, kobles fra strømmettet.
- Det rutinemessige vedlikeholdet må utføres en gang i året.

- Apparatet må kobles fra strømmettet under vedlikehold og bytte av deler.
- Koble støpselet fra stikkkontakten, slik at operatøren kan kontrollere at støpselet er trukket ut når som helst og hvor som helst.
- Kontroller regelmessig, men alltid før hver bruk, strømledningen og stikkkontakten for skade. Hvis skaden er synlig, kan enheten ikke lenger brukes.
- 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 Pin-sel. 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

- Trekk ut støpselet!
- Kast enheten på riktig måte.

Hjelp ved forstyrrelser		
Forstyrrelse	Årsak	Hjelp
Viftehjulet går ikke.	Omdreiningsnivå på "0".	Slå på apparatet.
	Stikkkontakten er ikke satt i.	Sett i stikkkontakten.
	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 stikkkontakten 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>Obs!: Bare en fagmann får åpne og utføre reparasjoner på apparatet!</p>		

- Visake pakendid lastele kättesaamatusse kohta. On lämbumisoht, nt. neelates!
- Spenningen som er angitt på merkeskiltet, må samsvare med eksisterende nettspenning.
- Apparatet må kun betjenes helt sammen!
- Seadet tuleb kasutada tasapinnalises pinnal, mis ei tohi olla suurem kui 800 mm.
- Tagage piisav valgustus (vähemalt 500 luks).
- 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.
- Äрге kunagi jätke vett seadmesse! Ventilaator ei tohi märjaks saada. Kui seade saab märjaks, tõmmake pistik viivitamatult välja.
- Ikke senk et elektrisk apparat i vann eller andre væsker.
- Ikke bruk en skjøteledning som ikke er testet av myndigheten eller en kvalifisert tekniker.
- Ikke utsett enheten for skadelige miljøpåvirkninger (regn, sterkt sollys osv.). Hoidke seadet soojusallikatest eemal. Maksimaalne Kestvus ümbritseva õhu temperatuuril on 35 °C.
- Trekk ikke støpselet ut av stikkkontakten. 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.



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:

 Ohtlik pinge	 Ettevaatust
Hoiatage kasutajat elektrist tingitud ohtude eest.	Erimärkus kasutajale.

Ventilaatori CasaFan kirjeldus

Ventilaator on ette nähtud ruumis õhuringluse tekitamiseks. Kasutamine masinates, kaitsmata kujul vabas õhus, garaazides ning tule- ja plahvatusohtlikes ruumides ei ole lubatud.

Technical data:

	AIROS CIRCUBOX (FSC)
Võrgupinge:	220 - 240 V ~ 50 - 60 Hz
Võimsus:	35 Watt
Kaitseklass:	II / IPX0
Kiiruste arv:	3
Mõõtmed (mm):	284 x 300 x 120
Mass: (kg):	2,0



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.

Kasutamine



- pärast toitepistiku pistmist lülitage seade sisse laadimiskraani lüliti juures (1, lk 61).
- Valige koormuslüliti (1) keeramisega soovitud tööaste.
- Jätke seinä või esemete vahele vähemalt 30 cm kaugus - ülekuumenemise oht!
- Lülitage seade koormusvaheti (1) juures pärast kasutamist välja.
- Kui te ei kavatse seadet pikka aega kasutada, eraldage kindlasti toitejuhe.

Hooldus-/puhastusjuhised



- **ETTEVAATUST!** Seade tuleb enne puhastus- ja hooldustöid toitevõrgust lahutada kas pistiku pistikupesast eemaldamise või elektriseadme väljalülitamise teel.
- Seadet tuleb üks kord aastas regulaarselt hooldada.
- Seade tuleb hoolduse ja osade vahetamise ajaks toitevõrgust lahutada.



- Pistik tuleb pistikupesast eemaldada nii, et kasutaja saaks igal ajal ja igal pool veenduda, et pistik on pistikupesast eemaldatud.
- Kontrollige regulaarselt, kuid alati enne seadme kasutamist, et toitejuhe ja -pistik ei oleks kahjustunud. Kui märkate kahjustusi, ei tohi seadet kasutada.
- 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



- Tõmmake pistik pistikupesast välja!
- Kõrvaldage seade nõuetekohaselt kasutuselt.

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. Tõmmake 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

- Odstranite embalažni material, ki ni dostopen otrokom. Obstaja nevarnost zadužitve, npr. s požiranjem!- Navedba napetosti na tipski tablici se mora skladati z obstoječo napetostjo električnega omrežja.
- Napravo uporabljate le, če je v celoti montirana!
- Napravo je treba upravljati na ravno in stabilno površino, ki ne presega 800 mm.
- Zagotovite ustrezno osvetlitev (vsaj 500 luksov).
- 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 prostostoječe predmete, ki jih naprava lahko poseša!
- Pazite, da ohlapna oblačila, kot so npr. šali z resicami, ne pridejo v stik z varnostno rešetko!
- 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 NE PUSTITE VODE V NAPRAVO!** Ventilator se ne sme zmočiti. Če se naprava zmoči, izvlecite omrežni vtič.
- Naprave ne izpostavljajte škodljivim okoljskim vplivom (dež, močna sončna svetloba, itd.). Napravo hranite ločeno od virov toplote. Najv. Trajanje temperature okolice je 35 °C.
- 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 z napravo ne smejo igrati. Čiščenja in uporabniškega vzdrževanja otroci ne smejo izvajati, če pri tem niso pod nadzorom.



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:


 Nevarna električna napetost	 Pozor
Opozarja uporabnika na nevarnost, ki jo lahko povzroči električna napetost.	Posebno opozorilo za uporabnika.

Opis ventilatorja CasaFan


Ventilator služi prečrpavanju zraka v prostoru. Uporaba v strojih, nezavarovano na prostem, v garažah, pa tudi v okoljih, kjer obstaja nevarnost požara ali eksplozije, ni dovoljena.

Tehnični podatki:


	AIROS CIRCUBOX (FSC)
Imenska napetost:	220 - 240 V ~ 50 - 60 Hz
Moč:	35 Watt
Vrsta zaščite:	II / IPX0
Hitrosti vrtenja:	3
Mere (mm):	284 x 300 x 120
Teža (kg):	2,0

-  **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.

Upravljanje

-  - Po vstavitvi omrežnega vtiča vklopite napravo pri vklopu menjalnika (1, stran 61).
- Izberite zeleno delovno stopnjo z vrtenjem menjalnika pipe (1).
 - Vedno pustite razdaljo najmanj 30 cm do stene ali predmetov - nevarnost pregrevanja!
 - Po uporabi izklopite napravo pri vklopu menjalnika pipe (1).
 - Če naprave ne boste uporabljali dlje časa, izklopite napajalni kabel.

Napotki za vzdrževanje/čiščenje

-  - **POZOR:** Napravo pred vsakim čiščenjem ali vzdrževalnimi deli odklopite iz električnega omrežja tako, da izvlečete vtič ali izklopite oskrbo z elektriko.

- Rutinsko vzdrževanje je potrebno izvesti enkrat letno.
- Napravo morate med vzdrževanjem in menjavo delov odklopiti iz omrežja.
- Izklop vtiča iz vtičnice mora potekati tako, da se lahko upravljavec kadarkoli in na vsakem kraju prepriča, da je vtič izvlečen.
- Omrežni kabel in omrežni vtič redno preverjajte glede poškodb; ampak nujno pred vsako uporabo. V kolikor so vidne poškodbe, naprave ne smete več uporabljati.
- 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



- Izvlecite omrežni vtič!
- Napravo ustrezno odstranite med odpadke.

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.
<p>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.</p> <p>Pozor: odpiranje naprave in popravila sme izvajati le strokovnjak.!</p>		

- Zlikvidujte obalový materiál neprístupný deťom. Existuje riziko zadusenía, napr. prehítaním!
- Napätie uvedené na typovom štítku musí zodpovedať existujúcemu sieťovému napätiu.
- Prístroj smie byť riadený len úplne!
- Zariadenie musí pracovať na rovnom, stabilnom povrchu, nie viac ako 800 mm.
- Zaisťte primerané osvetlenie (najmenej 500 luxov).
- 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.
- **NIKDY NEDÁVEJTE VODU DO ZARIADENIA!** Ventilátor sa nesmie navlhčiť. Ak zariadenie navlhne, okamžite vytiahnite sieťovú zástrčku.
- Nevystavujte zariadenie škodlivým vplyvom prostredia (dážď, silné slnečné žiarenie atď.). Udržujte prístroj mimo zdrojov tepla. Max. Teplota okolia je 35 °C.
- 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.



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. Uschovávajte návod na použitie na dosah. Ventilátor nedávajte iným osobám bez návodu na použitie.

Vysvetlenie značiek:

 Nebezpečné elektrické napätie	 Pozor
Varuje užívateľa pred škoda, ktoré môžu byť spôsobené elektrickým napätím.	Špecifické upozornenie pre užívateľa.

Popis ventilátora CasaFan

Ventilátor sa používa na cirkuláciu vzduchu v miestnosti. Používanie v strojoch, nechránených vonku, v garážach, ako aj v oblastiach s nebezpečenstvom požiaru a výbuchu nie je povolené. On je klenot.

Technické údaje:

	AIROS CIRCUBOX (FSC)
Menovité napätie:	220 - 240 V ~ 50 - 60 Hz
Výkon:	35 Watt
Trieda ochrany:	II / IPX0
Stupne otáčok:	3
Rozmery (mm):	284 x 300 x 120
Hmotnosť: (kg):	2,0



Pozor! Prístroj sa smie prevádzkovať len po úplnej montáži!

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



Operácie

- po zasunutí sieťovej zástrčky zapnite zariadenie pomocou prepínača odbočiek pri zaťažení (1, strana 61).
- Otáčaním prepínača odbočiek pri zaťažení (1) vyberte požadovanú úroveň obsluhy.
- Vždy ponechajte vzdialenosť najmenej 30 cm od steny alebo predmetov - nebezpečenstvo prehriatia!
- Po použití vypnite zariadenie na prepínači odbočky (1).
- Ak nebudete zariadenie dlhší čas používať, odpojte napájací kábel.



Návod na údržbu / čistenie

- **UPOZORNENIE:** Pred vykonaním čistenia alebo údržby odpojte prístroj od elektrickej



siete, odpojte zástrčku alebo vypnite elektrický systém.



- Rutinnú údržbu je potrebné vykonať raz ročne.
- Počas údržby a výmeny dielov musí byť zariadenie odpojené od elektrickej siete.
- Odpojte zástrčku zo zásuvky, aby operátor mohol skontrolovať, či je zástrčka vytiahnutá kedykoľvek a odkiaľkoľvek.



- 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.
- V prípade poškodenia, abnormálneho šumu a / alebo poruchy vypnite prístroj a neupravujte ho.
- V prípade nevyhnutnej opravy kontaktujte autorizované servisné stredisko.
- Očistite povrch plášťa a ochranej mriežky suchou handričkou a mäkkou kefou. Nepoužívajte benzín alebo podobne horľavé čistiace prostriedky.
- Po čistení musí byť ventilátor úplne nainštalovaný.

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



- Vytiahnite sieťovú zástrčku!
- Zariadenie zlikvidujte správne.

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.
<p>Ak nie je možné poruchu odstrániť pomocou uvedených riešení, bezpodmienečne vytiahnite 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.</p> <p>Pozor: Prístroj smie otvárať alebo vykonávať na ňom opravy len odborník!</p>		

Instrukcje bezpieczeństwa

Tłumaczenie oryginalnej instrukcji obsługi

- Materiał opakowaniowy należy utylizować w sposób niedostępny dla dzieci. Niebezpieczeństwo uduszenia się!
- Napięcie podane na tabliczce znamionowej musi odpowiadać istniejącemu napięciu sieciowemu.
- Urządzenie może być obsługiwane tylko w pełni zmontowane!
- Urządzenie musi być obsługiwane na płaskiej, stabilnej powierzchni, nie wyższej niż 800 mm.
- Zapewnić odpowiednie oświetlenie (co najmniej 500 luksów).
- 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 zanurzać urządzenia elektrycznego w wodzie lub innych płynach.
- **NIGDY NIE WPUSZCZAĆ WODY DO URZĄDZENIA!** Wentylator nigdy nie może się zamoczyć. Jeśli urządzenie zostało zamoczone, należy natychmiast odłączyć je od sieci elektrycznej.
- Nie wystawiać urządzenia na działanie szkodliwych czynników środowiskowych (deszcz, silne światło słoneczne itp.). Urządzenie należy przechowywać z dala od źródeł ciepła. Maksymalna ciągła temperatura otoczenia wynosi 35 °C.
- 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.
- Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja przez użytkownika nie może być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.



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:

 Niebezpieczne napięcie elektryczne	 Uwaga
Ostrzega użytkownika przed uszkodzeniami, do których może dojść w wyniku napięcia elektrycznego.	Szczególna wskazówka dla użytkownika

Opis wentylatora CasaFan

Opis wentylatora CasaFan

Wentylator służy do cyrkulacji powietrza w pomieszczeniu. Stosowanie w maszynach, na zewnątrz, w garażach i w pomieszczeniach zagrożonych pożarem i wybuchem jest niedozwolone.

Dane techniczne:


	AIROS CIRCUBOX (FSC)
Napięcie znamionowe:	220 - 240 V ~ 50 - 60 Hz
Moc:	35 Watt
Klasa ochrony:	II / IPX0
Liczba stopni zmiany prędkości obrotów	3
Wymiary (mm):	284 x 300 x 120
Ciężar (kg):	2,0



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

Działanie

- po włożeniu wtyczki sieciowej włącz urządzenie przy przełączniku zacze- pów pod obciążeniem (1, strona 61).
- Wybierz żądany poziom roboczy, obracając przełącznik zacze- pów pod obciążeniem (1).
-  - Zawsze należy pozostawić odległość co najmniej 30 cm od ściany lub przedmiotów - niebezpieczeństwo przegrzania!
- Po użyciu wyłączyć urządzenie przy przełączniku zacze- pów pod obciążeniem (1).

- Jeśli nie będziesz używać urządzenia przez długi czas, pamiętaj o odłączeniu przewodu zasilającego.

Instrukcje konserwacji/czyszczenia



- UWAGA: Przed przystąpieniem do czyszczenia lub prac konserwacyjnych należy odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej, odłączając wtyczkę lub wyłączając instalację elektryczną.

- Rutynowa konserwacja musi być przeprowadzana raz w roku.
- Podczas konserwacji i wymiany części urządzenie musi być odłączone od sieci elektrycznej.
- Wtyczka musi być odłączona od gniazdka w taki sposób, aby operator w każdej chwili i w każdym miejscu miał pewność, że wtyczka została wyciągnięta.
- 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.
- 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



- Wyciągnąć wtyczkę sieciową!
- Urządzenie należy utylizować zgodnie z przepisami.

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: Otwieranie urządzenia i naprawy urządzenia należy zlecać 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 musí být provozován na plochém a stabilním povrchu, který nesmí být větší než 800 mm.
- Zajistěte dostatečné osvětlení (nejméně 500 luxů).
- 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 NIKDY NECHTE VODU DO ZAŘÍZENÍ! Ventilátor se nesmí namočit. Pokud zařízení navlhne, okamžitě vytáhněte síťovou zástrčku.
- Přístroj nevystavujte škodlivým vlivům životního prostředí (déšť, silné sluneční záření atd.). Udržujte zařízení mimo zdroje tepla. Max. Teplota okolí je 35 °C.
- 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.


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:

 **Nebezpečné elektrické napětí**

Varuje uživatele před škodami, způsobovanými elektrickým napětím.

 **Pozor**

Zvláštní upozornění pro uživatele.

Popis ventilátoru CasaFan

Ventilátor slouží k cirkulaci vzduchu v uzavřeném prostoru. Není povoleno používat přístroj ve strojích, nechráněném venkovním prostoru, v garážích ani v prostorách s nebezpečím výskytu ohně a exploze.

Technická data:

	AIROS CIRCUBOX (FSC)
Jmenovité napětí	220 - 240 V ~ 50 - 60 Hz
Výkon	35 Watt
Třída ochrany:	II / IPX0
Stupně otáček:	3
Rozměry (mm):	284 x 300 x 120
Hmotnost (kg):	2,0



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.

Použití



- Po zasunutí síťové zástrčky zapněte zařízení přepínačem odboček (1, strana 61).
- Otáčením přepínače odboček (1) vyberte požadovanou provozní úroveň.
- Ponechejte vždy alespoň 30 cm od zdi nebo předmětů - nebezpečí přehřátí!
- Po použití vypněte zařízení na přepínači odboček (1).
- Pokud nebudete zařízení delší dobu používat, odpojte napájecí kabel.

Pokyny pro údržbu a čištění



- POZOR: Přístroj odpojte před prováděním jakýchkoliv čistících nebo údržbových prací z elektrické sítě a to tak, že vytáhnete zástrčku nebo vypnete elektrické zařízení.
- Pravidelná údržba musí být provedena jednou ročně.
- Přístroj musí být během údržby a výměny dílů odpojen ze sítě.



- Odpojení zástrčky ze zásuvky musí proběhnout tak, aby se mohl uživatel vždy a na každém místě přesvědčit o tom, že je zástrčka vytažená.
- Pravidelně – a zejména bezpodmínečně před každým použitím – kontrolujte poškození síťového kabelu a síťové zástrčky. Zjistíte-li viditelná poškození, nesmí se přístroj dál používat.
- 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 čisticí 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



- Vytáhněte síťovou zástrčku!
- Přístroj vhodným způsobem zlikvidujte.

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.		
Pozor: Otevření přístroje a opravy smí provádět jen odborník!		

- A csomagolóanyagot gyermekek számára hozzáférhetetlen módon ártalmatlanítsa. Fennáll a fulladás veszélye, pl. nyeléssel!
- A típustáblán megadott feszültségadatnak meg kell egyeznie az adott hálózati feszültség értékével.
- A készüléket csak teljesen összeszerelt állapotban szabad működtetni.
- A készüléket sík, stabil felületen kell üzemeltetni, legfeljebb 800 mm-re.
- Gondoskodjon megfelelő megvilágításról (legalább 500 lux).
- 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.
- Soha ne merítsen elektromos készüléket vízbe vagy más folyadékba.
- Soha ne hagyjon vizet a készülékbe! A ventilátor nem szabad megnedvesedni. Ha a készülék megnedvesed, húzza ki azonnal a hálózati csatlakozót.
- Ne tegye ki káros környezeti hatásoknak a készüléket (eső, erős napsütés stb.). Tartsa távol a készüléket hőforrásoktól. A max. környezeti hőmérséklet időtartama 35 °C.
- 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.

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:	
Veszélyes elektromos feszültség	Vigyázat
Figyelmezteti a felhasználót az olyan károkra, amelyeket elektromos feszültség okoz.	Különleges figyelmeztetés a felhasználónak.

A CasaFan ventilátor leírása	
A ventilátor a helyiség levegőjének keverésére szolgál. Nem engedélyezett a gépekben, védelem nélkül szabadban, garázsokban valamint tűz- és robbanásveszélyes helyeken történő használat.	
Műszaki adatok:	
	AIROS CIRCUBOX (FSC)
Névleges feszültség:	220 - 240 V ~ 50 - 60 Hz
Teljesítmény:	35 Watt
Védelmi osztály:	II / IPX0
Fordulatszám-fokozatok száma:	3
Méretetek (mm):	284 x 300 x 120
Súly: (kg):	2,0



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.

Kezelés

- A hálózati csatlakozó behelyezése után kapcsolja be az eszközt a terhelés-fokozatkapcsolónál (1, 61. oldal).
- Válassza ki a kívánt működési szintet a terhelés-fokozatváltó (1) elforgatásával.
- Mindig hagyjon legalább 30 cm távolságot a faltól vagy a tárgyaktól - túlmelegedés veszélye!
- Használat után kapcsolja ki a készüléket a terheléscserélőnél (1).
- Ha hosszú ideig nem használja az eszközt, akkor húzza ki a tápkábelt.

Karbantartási-/tisztítási utasítások



- FIGYELEM! A készüléket minden tisztítási vagy karbantartási munkálat előtt a tápcsatlakozó kihúzásával vagy a villamos berendezés lekapcsolásával le kell választani az áramhálózatról.

- A tervszerű karbantartást évente egyszer kell elvégezni.
- A készüléket a karbantartás alatt és alkatrészek cseréje közben a hálózatról le kell választani.
- A tápcsatlakozó leválasztását a csatlakozó aljzatról úgy kell elvégezni, hogy a kezelő barmikor és minden helyen meggyőződhessen arról, hogy a tápcsatlakozó ki van húzva.
- 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 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 törülközővel 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



- Húzza ki a hálózati tápcsatlakozót!
- Gondoskodjon a készülék szakszerű ártalmatlanításáról.

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 biztosítóka.	Ellenőrizze a biztosítékot.
	Túlterhelés (motor túlmelegedés) miatt működésbe lépett az olvadó biztosíték.	Vállassza 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.		
Vigyázat: A készüléket csak szakember nyithatja fel és javíthatja!		

- Gooi het verpakkingsmateriaal weg op een manier die niet toegankelijk is voor kinderen. Er bestaat verstikkingsgevaar, bijvoorbeeld door inslikken!
- De op het typeplaatje aangegeven spanning moet overeenkomen met de bestaande netspanning.
- Het apparaat mag alleen volledig gemonteerd worden gebruikt!
- Het apparaat moet worden gebruikt op een vlakke, stabiele ondergrond, niet hoger dan 800 mm.
- Zorg voor voldoende verlichting (minimaal 500 lux).
- 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, verwijdert 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.
- Dompel een elektrisch apparaat nooit onder in water of andere vloeistoffen.
- LAAT NOOIT WATER IN HET APPARAAT KOMEN! De ventilator mag nooit nat worden. Als het apparaat nat is geworden, haal dan onmiddellijk de stekker uit het stopcontact.
- Stel het apparaat niet bloot aan schadelijke milieu-invloeden (regen, sterk zonlicht, enz.). Houd het apparaat uit de buurt van warmtebronnen. De maximale continue omgevingstemperatuur is 35 °C.
- 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.
- Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en onderhoud door de gebruiker mag niet zonder toezicht door kinderen worden uitgevoerd.



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:


 Gevaarlijke elektrische spanning	 Let op!
Waarschuwt de gebruiker voor schades, die het gevolg zijn van elektrische spanning. Opgelet: aandachtspunt voor de gebruiker.	Speciasle opmerking voor de gebruiker.

Beschrijving van de CasaFan-Ventilator

De ventilator dient voor de circulatie van de kamerlucht. Gebruik in machines, onbeschermd buiten, in garages en in ruimten waar brand en explosiegevaar bestaat, is niet toegestaan.

Technische gegevens:

	AIROS CIRCUBOX (FSC)
Nominale spanning:	220 - 240 V ~ 50 - 60 Hz
Vermogen:	35 Watt
Beschermingsklasse:	II / IPX0
Toerentalniveaus:	3
Afmetingen (mm):	284 x 300 x 120
Weight (kg):	2,0

 **Let op!** 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.

Operatie

- Na het insteken van de netstekker schakelt u het apparaat in met de stappenschakelaar (1, pagina 61).



- Selecteer de gewenste bedrijfsstand door de stappenschakelaar (1) te draaien.

- Laat altijd minstens 30 cm afstand van de achterkant van de ventilator tot de muur - gevaar voor oververhitting!

- Schakel na gebruik de stroomtoevoer naar het apparaat weer uit met de stapschakelaar (1).

- Als u het apparaat gedurende langere tijd niet gebruikt, moet u de stekker uit het stop-contact halen.


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 reinigings- of onderhoudswerkzaamheden uitvoert.
- Routinematig onderhoud moet eenmaal per jaar worden uitgevoerd.
- Bij onderhoud en vervanging van onderdelen moet het apparaat worden losgekoppeld van het stroomnet.
- 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.
- 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.
-  - 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

-  - Trek de stekker uit het stopcontact!
- Gooi het apparaat op de juiste wijze weg.

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 servicedienst repareren.
<p>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.</p> <p>Let op Het apparaat mag alleen door een vakman worden geopend en gerepareerd!</p>		

- Значение напряжения, указанное на паспортной табличке, должно соответствовать значению текущего сетевого напряжения.
- Эксплуатация устройства допускается только в полностью собранном виде!
- Устройство должно работать на ровной, устойчивой поверхности, не более 800 мм.
- Обеспечьте достаточное освещение (не менее 500 люкс).
- 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.
- Не используйте удлинитель, если он не был проверен компетентной службой или квалифицированным специалистом.
- 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.
- Не разрешайте детям играть с устройством. Очистка и обслуживание не должны выполняться детьми без присмотра.



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:

 Опасное электрическое напряжение	 Внимание:
<p>Предупреждает пользователя об опасности поражения электрическим током.</p>	<p>Особое указание для пользователя.</p>


Описание вентилятора CasaFan

Вентилятор используется для обеспечения циркуляции воздуха в помещении. Запрещается использовать его в машинах, установленных без защиты на открытом воздухе, в гаражах, а также в пожаро- и взрывоопасных зонах.

Технические данные:	AIROS CIRCUBOX (FSC)
Напряжение:	220 - 240 V ~ 50 - 60 Hz
Мощность:	35 Watt
Класс защиты:	II / IPX0
Количество ступеней:	3
Габариты (мм):	284 x 300 x 120
Вес (кг):	2,0

-  - 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!


Эксплуатация

- Подключив сетевой штекер, включите прибор с помощью пошагового переключателя (1, стр. 61).
- Поворачивая ступенчатый переключатель (1), выбрать желаемую рабочую стадию.
-  - Расстояние от задней части вентилятора до стены должно составлять не менее 30 см - опасность перегрева!
- После использования снова отключите питание устройства с помощью пошагового переключателя (1).
- Если устройство не используется в течение длительного времени, обязательно отключите его от электросети.


 **Инструкции по техническому обслуживанию и очистке**

- ВНИМАНИЕ! Перед выполнением любых работ по очистке или техническому

обслуживанию отключите прибор от сети, отсоединив вилку или отключив систему подачи питания.

 - Регулярное техническое обслуживание должно проводиться один раз в год.
 - Во время технического обслуживания и замены деталей устройство должно быть отключено от сети.

- 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.

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

- 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

 - Извлеките вилку питания!

- Утилизируйте устройство надлежащим образом.

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.
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. Внимание: Открывать прибор и проводить ремонт должен исключительно специалист!		

- Çocuklar için erişilemeyen ambalaj malzemelerini atın. Boğulma riski vardır, örn. yutarak!
- Tip plakasındaki voltaj özellikleri mevcut şebeke voltajıyla eşleşmelidir.
- Cihaz sadece tamamen monte edilmiş halde çalıştırılmalıdır!
- Cihaz 800 mm'den yüksek olmayan düz ve sabit bir yüzeyde çalıştırılmalıdır.
- Güç kablosunu tökezleme riski olmayacak ve dolayısıyla cihazın devrilmesine veya aşağıya çekilmesine yol açmayacak şekilde yönlendirin.
- Yeterli aydınlatma sağlayın (en az 500 lüks).
- Koruyucu ızgaraya herhangi bir nesne koymayın! Fanı çalıştırmadan önce emme alanından emilebilecek gevşek nesnelere çıkarın! Gibi gevşek giysiler Saçaklı eşarpları koruyucu ızgaradan uzak tutun!
- Cihaza asla ıslak veya nemli ellerle dokunmayın.
- Elektrikli bir cihazı asla suya veya başka sıvılara daldırmayın.
- **ASLA CİHAZA SUYU BIRAKMAYIN!** Fan ıslanmamalıdır. Cihaz ıslanırsa, elektrik fişini derhal çekin. Cihazı kullanmayı bırak!
- Cihazı zararlı çevresel etkilere (yağmur, güçlü güneş ışığı, vb.) Maruz bırakmayın. Cihazı ısı kaynaklarından uzak tutun. Maks. Kalıcı ortam sıcaklığı 35 ° C'dir.
- Elektrik fişini kablodan prizden çekmeyin. Çıkarırken kablodan değil fişten tutun.
- Cihazı kullanmadığınızda, temizlemeden önce ve fanı bir yerden başka bir yere taşıdığınızda cihazı kapatın ve elektrik fişini çekin.
- Cihazı suya düşebileceği veya içine itilebileceği yerlerde kullanmayın. Asla suya düşen cihaza elinizi sokmayınız. Derhal elektrik sigortasını kapatın ve elektrik fişini çekin.
- Cihazın kullanımı için yeterli gözetim veya ayrıntılı talimatlar güvenli bir şekilde verildiyse ve tehlikeleri anlarsa, bu cihaz 8 yaşından küçük çocuklar ve sınırlı fiziksel, duyuusal veya zihinsel yetenekleri veya deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından kullanılabilir. onunla ilişkili.
- Çocuklar cihazla oynamamalıdır. Kullanıcı tarafından temizlik ve bakım gözetim olmadan çocuklar tarafından yapılmamalıdır.
- Elektrik kablosu hasar görürse, herhangi bir tehlikeyi önlemek için imalatçı veya müşteri hizmetleri veya benzer kalifiye bir kişi tarafından değiştirilmelidir.



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



Bu kullanım kılavuzu hakkında

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

İkaz işaretlerinin anlamı:

 Tehlikeli elektrik voltajı	 Dikkat
Elektrik gerilimi dolayısıyla meydana gelebilecek kazalara karşı ikaz eder	Kullanıcı için özel ikaz işareti


CasaFan Ventilatörün Tanımı

Ventilatör oda havasının dolaşımını sağlar. Makinelerde, korumasız olarak açık havada, garajlarda ve yangın ve patlama riskine sahip mekânlarda kullanılmaz.


Teknik veriler:

	AIROS CIRCUBOX (FSC)
Voltaj:	220 - 240 V ~ 50 - 60 Hz
Gücü:	35 Watt
Güvenlik sınıfı:	II / IPX0
Kademe sayısı:	3
Ölçüleri (mm):	284 x 300 x 120
Ağırlığı (kg):	2,0


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.

İşletim

-  - Şebeke fişini taktıktan sonra, yük kademe değiştiricisinde cihazı açın (1, sayfa 61).
- Yük kademe değiştiricisini (1) döndürerek istenen çalışma seviyesini seçin.
- Daima duvara veya nesnelere en az 30 cm mesafe bırakın - Aşırı ısınma tehlikesi!
- Cihazı kullandıktan sonra yük kademe değiştiricisinde (1) kapatın.
- Cihazı uzun süre kullanmayacaksınız, güç kablosunu çıkardığınızdan emin olun.

Bakım/Temizlik Talimatları:

-  - **DİKKAT:** Her türlü temizlik ya da bakım işleminden önce elektrik fişini çekerek ya da elektrik tesisatını kapatarak cihazı şebeke elektriğinden ayırın.
- Rutin bakımın yılda bir kez yapılması gerekir.

TR

- Bakım ve parça değişimi sırasında cihazın şebekeden ayrılmış olması gerekir.
- Fiş, kullanıcının her zaman ve her yerde fişin çekildiğinden emin olacağı şekilde prizden çekilmelidir.
- Elektrik kablosunu ve elektrik fişini düzenli olarak, ancak mutlaka her kullanımdan önce hasar açısından kontrol edin. Görünür hasar varsa, cihaz artık kullanılmamalıdır.
- 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.
- Ventilatörün temizlikten sonra bütünüyle yeniden toplanması gerekir.

Depolama

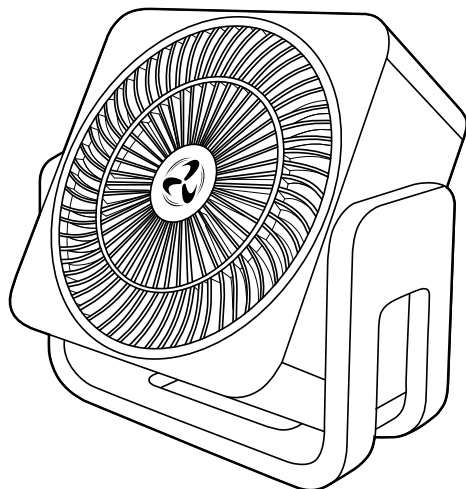
- Uzunca bir süre kullanmayacaksanız, ventilatörü kuru bir yerde saklayın.
- Toz veya kir birikmesini önlemek için cihazı ayrıca örtebilirsiniz.

Bertaraf etme

- Elektrik fişini çekin!
- Cihazı kurallarına göre bertaraf edin.

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 kablunun yenilenmesi işi özel aletler gerektirdiğinden, hasarlı eski kablunun mutlaka üretici tarafından tayin olunmuş bir tamirhanede değiştirilmesi gerekir.</p> <p>Dikkat: Cihazın içinin açılması ve tamirat işleri yalnız elektrikçiler tarafından yapılmalıdır!</p>		

AIROS CIRCUBOX (FSC)



DE Bedienung

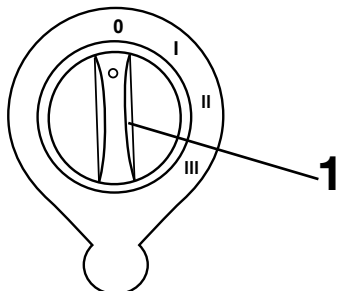
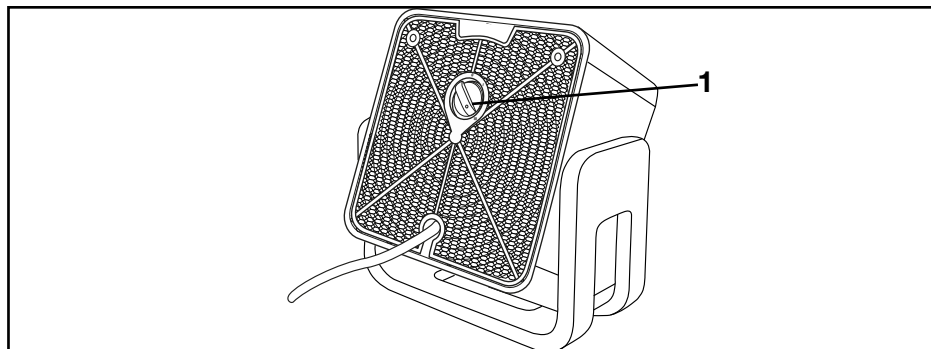
EN Operation

ES Funcionamiento Operation

FR Fonctionnement

IT Funzionamento

CZ Ovládání



Position	Level
I	low
II	medium
III	high
0	OFF

DE Reinigung

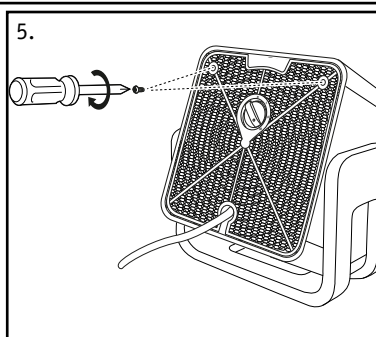
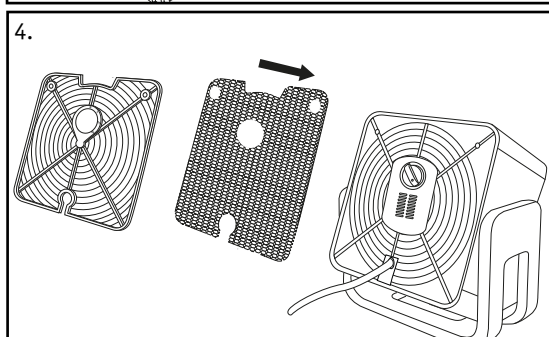
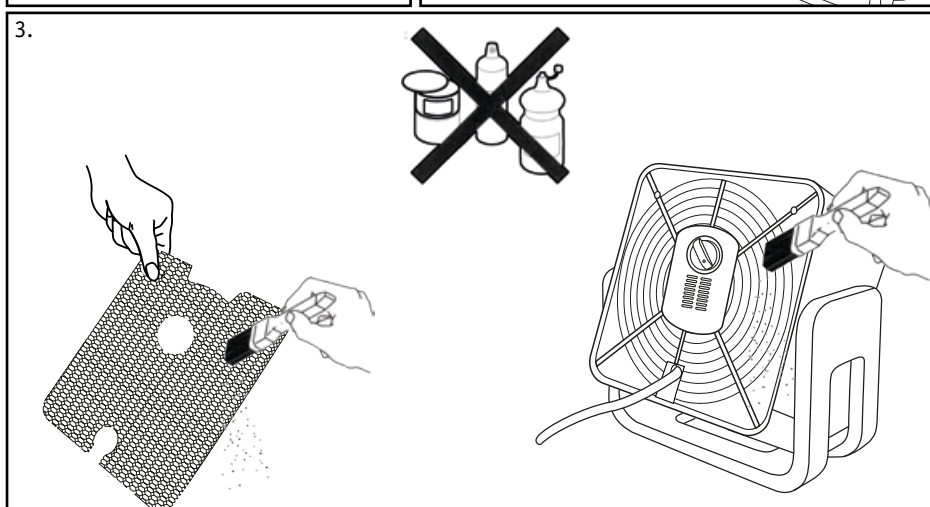
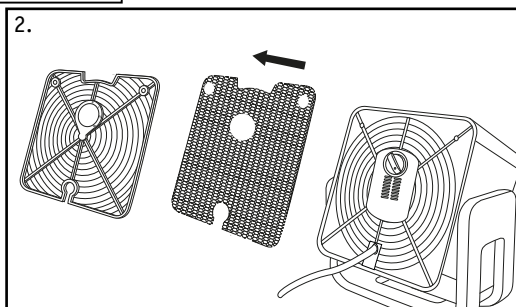
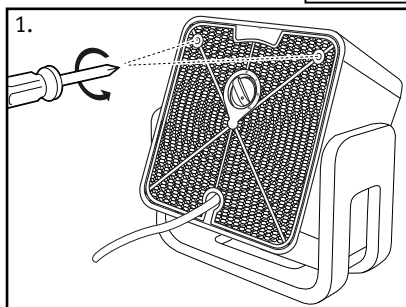
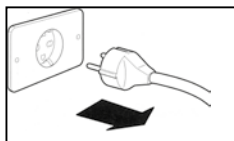
EN Cleaning

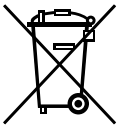
ES Limpieza

FR Nettoyage

IT Pulizia

CZ Čištění





DE ACHTUNG

Dieses Gerät entspricht der EU
-Richtlinie 2012/19/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/EU. 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 fulfill 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/EU. 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 optent pour 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/EU. 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

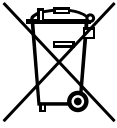
sui rifiuti. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchio dismesso al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composto 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 2012/019/EU. 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/EU. 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/EU.

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 recyclen, 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 afvalverwerkingsystemen 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/EU direktivet. Symbolen med det korsade kärlet applicerad på produkten anger att produkten, när den tjänat ut sitt syfte, eftersom den måste hanteras separat från ushällsavfall, 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/EU. Laitteessa oleva merkki, jossa on vinoristi roskakorin päällä, tarkoittaa, että kun laitteen käyttöikä on päättynyt se täytyy hävittää erillään kotitalousjätteistä. Laite toimitetaan sähköisten ja elektronisten laitteiden keräyskeskukseen tai luovutetaan jälleenmyyjälle samalla kun hankitaan uusi vastaava laite. Käyttäjää vastaa käytetyn laitteen toimittamisesta oikeaan keräyskeskukseen voimassa olevien jätehuolto- ja koskevien lakien määräämien 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 velvollisuutensa pitämällä huolta kierrätyksestä, käsittelystä ja ympäristönsuojelumääräysten mukaisesta hävittämisestä sekä suoraan että yhdessä kollektiivisen järjestelmän kanssa.

DA ADVARSEL

Dette produkt er ioverensstemmelse med direktiv 2012/19/EU. 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 kasserede 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 indsamlingssteder kontaktes kommunens afdeling for affaldshåndtering eller den forretning, hvor apparatet oprindeligt blev købt. Producenten og importøren 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.

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, www.casafan.de