

emerio®

TFN-110154.12



Tower Fan (EN)

Turmventilator (DE)

Tornveida ventilators (LV)

Tornifänn (ET)

Bokštinis ventiliatorius (LT)

EAC CE

Content – Inhalt – Saturs – Sisukord – Turinys

Instruction manual – English	- 2 -
Bedienungsanleitung – German	- 8 -
Instrukciju rokasgrāmata – Latvian.....	- 15 -
Kasutusjuhend – Estonian	- 21 -
Instrukcijų vadovas – Lithuanian	- 27 -

INSTRUCTION FOR USE

Please read these Operating Instructions through carefully before connecting your appliance to the mains, in order to avoid damage due to incorrect use. Please pay particular attention to the safety information. If you pass the appliance on to a third party, these Operating Instructions must also be handed over.

WARNING – When using electrical appliance, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electrical shock and personal injury.

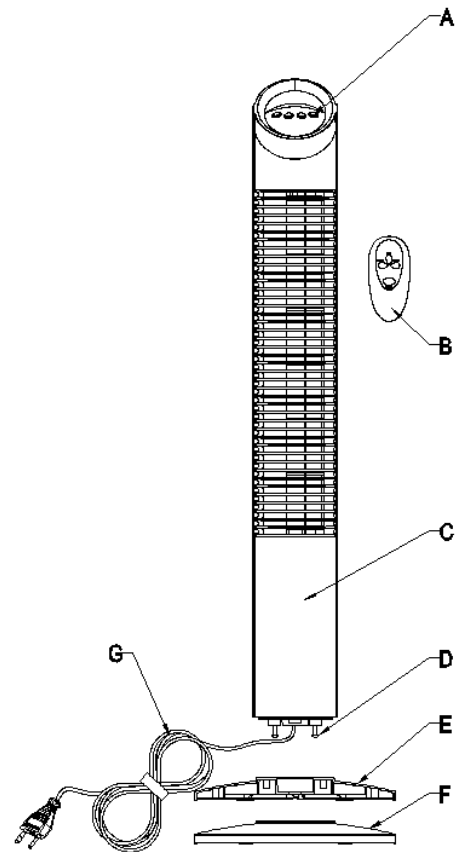
SAFETY INFORMATION

1. 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 understand the hazards involved.
2. Children shall not play with the appliance.
3. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
4. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
5. Incorrect operation and improper handling can lead to faults on the appliance and injuries to the user.
6. In the event of improper use or incorrect handling, no liability can be accepted for any damage that may occur.
7. Do not immerse the unit or mains plug in water or other liquids. There is danger to life due to electric shock! However, if this should occur, remove the mains plug immediately and then have the unit checked by an expert before using it again.

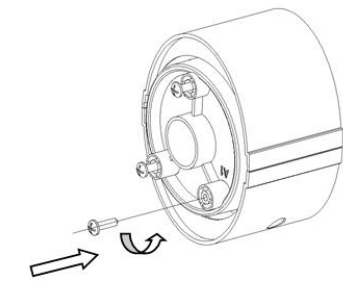
8. Do not operate the appliance if the mains cable or the mains plug show signs of damage, if the appliance has fallen on the floor or has been otherwise damaged. In such cases take the appliance to a specialist for checking and repair if necessary.
9. Never remove the mains plug from the socket by pulling on the mains cable, or with wet hands.
10. Ensure that the mains cable does not hang over sharp edges or allow it to become trapped.
11. Keep the appliance away from damp, and protect from splashes.
12. Keep the appliance away from hot objects (e.g. hotplates) and open flames.
13. Keep the appliance and its cord out of reach of children less than 8 years.
14. Use the appliance on a flat, dry and heat resistance surface.
15. Never leave the appliance in unattended during use.
16. Do not store or operate the appliance in the open air.
17. Keep the appliance in a dry place, inaccessible to children (in its packaging).
18. Never put fingers or any other objects through the grilles (fan guards) when the fan is running.
19. The appliance must be assembled completely before use.
20. Watch out for long hair! It can be caught in the fan owing to the air turbulence.
21. Do not point the air flow to the people for a long time.
22. The rotor guard shall not be disassembled/ opened to clean the rotor blades.

PARTS OF DESCRIPTION

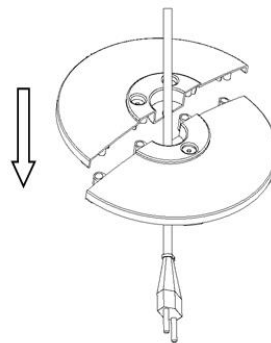
- A. Control panel
- B. Remote control
- C. Body
- D. Screws
- E. Front base
- F. Back base
- G. Power cord



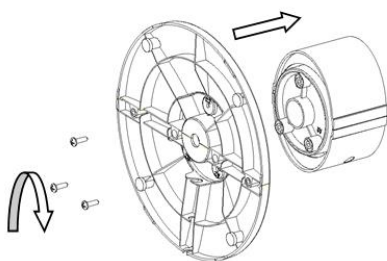
ASSEMBLY



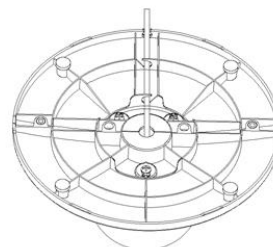
1



2



3



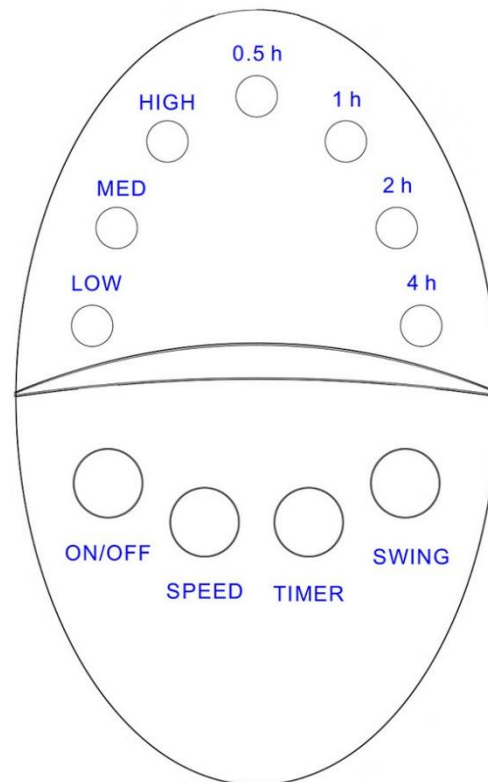
4

1. Spin 3 screws out from the turnplate.
2. Fasten the back and front base together.
3. Align the base with turnplate and then spin into 3 screws.
4. Press the power cord into the line deduction.

OPERATION

1. Plug the power cord into a suitable socket.
2. Press button "ON/OFF" to start the fan. The fan will begin to work under low speed and the LED light of "LOW" will be on.
3. Press button "SPEED" to choose your desired speed "LOW → MED → HIGH → LOW ..." The corresponding LED light will be on.
4. Press button "TIMER" to choose your desired working time "0.5 h → 1 h → 1.5 h → 2 h → 2.5 h → 3 h → 3.5 h → 4 h → 4.5 h → 5 h → 5.5 h → 6 h → 6.5 h → 7 h → 7.5 h → no timer → 0.5 h ...". The corresponding LED lights will be on.
5. If you wish to activate oscillation function, please press button "SWING". Press the button again, the oscillation function will be deactivated. Oscillation angle: 0-70°
6. After use, press button "ON/OFF" to turn off the appliance and then unplug it.

NOTE: This unit has a remote control. 2X1.5V AAA batteries are to be installed. The functions of the remote control buttons are the same as of the buttons on the control panel.



CARE AND CLEANING

CAUTION: ALWAYS UNPLUG THE PRODUCT FROM THE ELECTRICAL OUTLET PRIOR TO CLEANING IT.

1. Do not use the product in oily or dirty areas, as the air vents may become blocked.
2. Clean the plastic parts with a mild soap and a damp cloth or sponge.
3. **Never immerse the appliance in water (danger of short-circuit).** To clean the appliance, only wipe it down with a damp cloth and then dry it carefully. Always take out the mains plug first.
4. Periodically check the screws on the product to ensure they are securely tightened.
5. Store the product in a cool, dry place.

TECHNICAL DATA

Operating voltage: 220-240V ~ 50Hz

Power consumption: 30W

GUARANTEE AND CUSTOMER SERVICE

Before delivery our devices are subjected to rigorous quality control. If, despite all care, damage has occurred during production or transportation, please return the device to your dealer. In addition to statutory legal rights, the purchaser has an option to claim under the terms of the following guarantee:


For the purchased device we provide 2 years guarantee, commencing from the day of sale. If you have a defective product, you can directly go back to the point of purchase.

Defects which arise due to improper handling of the device and malfunctions due to interventions and repairs by third parties or the fitting of non-original parts are not covered by this guarantee. Always keep your receipt, without the receipt you can't claim any form of warranty. Damage caused by not following the instruction manual, will lead to a void of warranty, if this results in consequential damages then we will not be liable. Neither can we hold responsible for material damage or personal injury caused by improper use if the instruction manual is not properly executed. Damage to accessories does not mean free replacement of the whole appliance. In such case please contact our service department. Broken glass or breakage of plastic parts is always subject to a charge. Defects to consumables or parts subjected to wearing, as well as cleaning, maintenance or the replacement of said parts are not covered by the warranty and are to be paid.

ENVIRONMENT FRIENDLY DISPOSAL



Recycling – European Directive 2012/19/EU

This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal,  recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.



BATTERY MUST BE RECYCLED OR DISPOSED OF PROPERLY. DO NOT OPEN. DO NOT DISPOSE OR IN FIRE OR SHORT CIRCUIT.

Emerio Holland B.V.
Zomervaart 1A
2033 DA Haarlem
The Netherlands

Customer service:

T: +31(0)23 3034369
E: info.nl@emerio.eu

ERP information (EN)

Supplier: Emerio Holland B.V.
 Zomervaart 1A
 2033 DA Haarlem
 The Netherlands

Declare that the product detailed below:

Information requirements

Information to identify the TFN-110154.12 to which the information relates to [Tower Fan]			
Description	Symbol	Value	Unit
Maximum fan flow rate	<i>F</i>	12.9	m ³ /min
Fan power input	<i>P</i>	25.4	W
Service value	<i>SV</i>	0.51	(m ³ /min)/W
Standby power consumption	<i>P_{SB}</i>	0.39	W
Fan sound power level	<i>L_{WA}</i>	56.1	dB(A)
Maximum air velocity	<i>c</i>	1.77	meters/sec
Measurement standard for service value	IEC 60879:1986+ (corr. 1992)		
Contact details for obtaining more information	Emerio Holland B.V. Zomervaart 1A 2033 DA Haarlem The Netherlands		

Satisfies the requirement of the Council Directives:

COMMISSION REGULATION (EU) No 206/2012 of 6 March 2012 and Amending COMMISSION REGULATION (EU) 2016/2282 implementing Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council with regard to ecodesign requirements for air conditioners and comfort fans

Regarding information for consumers on how to install, use and maintain the product, WEEE information, please check the instruction manual provided with packaging.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie Ihr Gerät an das Stromnetz anschließen, um Beschädigungen durch falsche Bedienung zu vermeiden. Schenken Sie den Sicherheitsinformationen bitte besondere Aufmerksamkeit. Wenn Sie das Gerät einem Dritten überlassen, muss auch diese Bedienungsanleitung mit überreicht werden.

WARNUNG - Bei der Verwendung elektrischer Geräte müssen immer einige grundsätzliche Vorsichtsmaßnahmen beachtet werden, um die Gefahr von Feuer, Stromschlag und Verletzungen zu verringern.

SICHERHEITSINFORMATIONEN

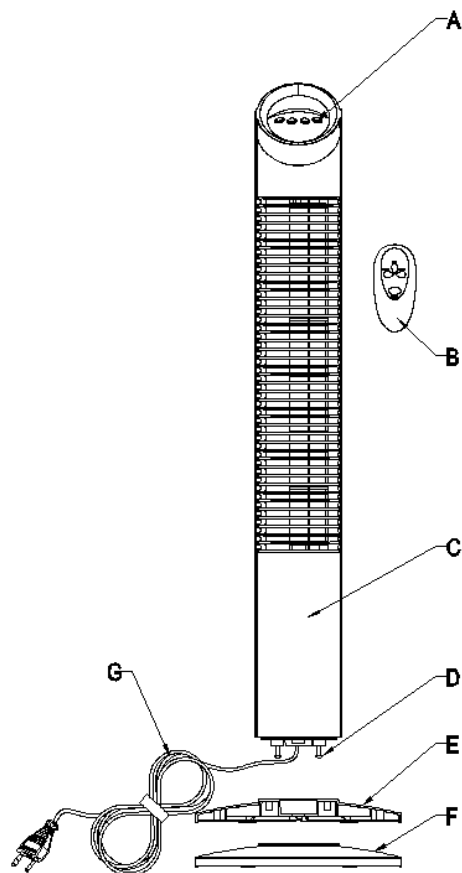
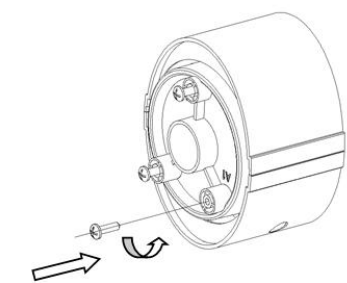
1. Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ohne Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn diese durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt werden oder von ihr Anweisungen erhielten, wie das Gerät sicher zu benutzen ist und sie auf die Risiken aufmerksam gemacht wurden und die Risiken verstehen..
2. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
3. Kinder sollten dieses Gerät nicht unbeaufsichtigt reinigen oder warten.
4. Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller, seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
5. Falsche Bedienung und unsachgemäße Handhabung können zu Störungen am Gerät und zu Verletzungen des Benutzers führen.

6. Es kann keine Haftung für mögliche Schäden übernommen werden, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder falsche Handhabung verursacht werden.
7. Tauchen Sie das Gerät und den Netzstecker nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Es besteht Lebensgefahr durch Stromschlag! Wenn das Gerät oder der Stecker nass geworden ist, ziehen Sie umgehend den Stecker und lassen Sie das Gerät vor dem nächsten Gebrauch von einem Fachmann überprüfen.
8. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn das Netzkabel oder der Netzstecker sichtbare Schäden aufweisen und wenn das Gerät auf den Boden gefallen ist oder anderweitig beschädigt wurde. Bringen Sie das Gerät in solchen Fällen zur Überprüfung und evtl. Reparatur in eine Fachwerkstatt.
9. Ziehen Sie niemals den Stecker des Netzkabels mit nassen Händen oder durch Ziehen am Netzkabel aus der Steckdose.
10. Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht über scharfe Kanten hängt oder eingeklemmt wird.
11. Halten Sie das Gerät von Feuchtigkeit fern und schützen Sie es vor Spritzern.
12. Halten Sie das Gerät von heißen Objekten (z. B. Herdplatten) und offenen Flammen fern.
13. Bewahren Sie das Gerät und sein Netzkabel außerhalb des Zugriffs von Kindern unter 8 Jahren auf.
14. Stellen Sie das Gerät auf einen geraden, trockenen und hitzebeständigen Untergrund.
15. Lassen Sie das Gerät niemals unbeaufsichtigt, während es sich im Betrieb befindet.
16. Lagern oder verwenden Sie das Gerät nicht im Freien.
17. Bewahren Sie das Gerät an einem trockenen Ort und außerhalb der Reichweite von Kindern (in seiner Verpackung) auf.

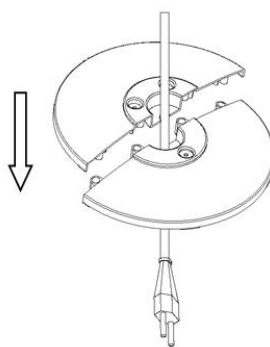
18. Führen Sie niemals Finger oder andere Objekte durch die Schutzgitter des Ventilators während dieser sich im Betrieb befindet.
19. Das Gerät muss vor Gebrauch vollständig zusammengebaut sein.
20. Achten Sie auf lange Haare! Diese können sich aufgrund der Luftturbulenzen im Ventilator verfangen.
21. Richten Sie den Luftstrom nicht für längere Zeit auf Personen.
22. Der Rotorschutz darf zur Reinigung der Rotorklingen nicht zerlegt/geöffnet werden.

BEZEICHNUNG DER TEILE

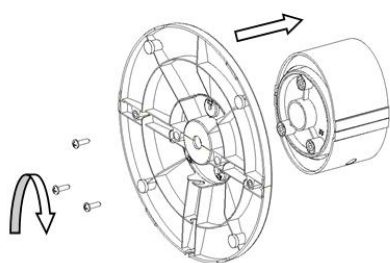
- A. Bedienfeld
- B. Fernbedienung
- C. Gehäuse
- D. Schrauben
- E. vorderes Sockelteil
- F. hinteres Sockelteil
- G. Stromkabel

**AUFBAU**

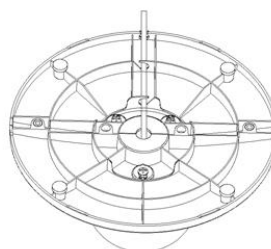
1



2



3

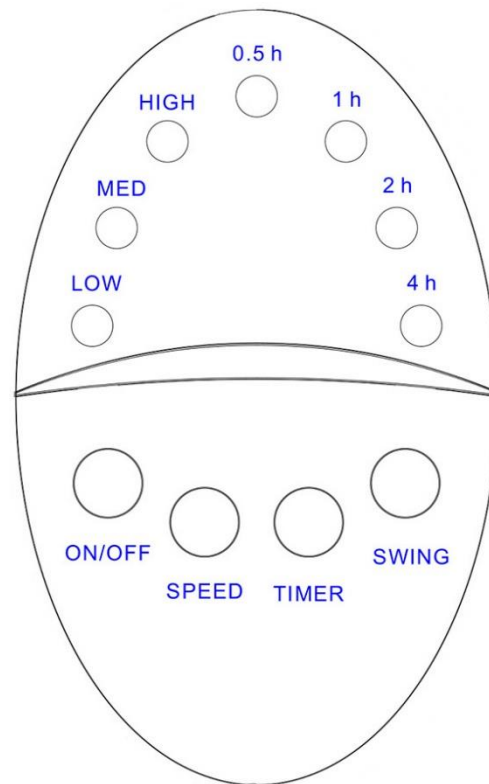


4

1. Die 3 Schrauben aus der Drehplatte herausschrauben.
2. Vorder- und Rückseite des Sockels zusammenfügen.
3. Sockel und Drehplatte ausrichten und mithilfe der 3 Schrauben befestigen.
4. Das Netzkabel in die Kabelaufbewahrung drücken.

BEDIENUNG

1. Stecken Sie das Stromkabel in eine geeignete Steckdose.
2. Drücken Sie auf den Knopf „ON/OFF“ (EIN/AUS), um den Ventilator zu starten. Der Ventilator beginnt mit niedriger Geschwindigkeit zu laufen und die LED-Lampe „LOW“ (NIEDRIG) leuchtet auf.
3. Drücken Sie auf den Knopf „SPEED“ (GESCHWINDIGKEIT), um die gewünschte Geschwindigkeit einzustellen „LOW → MED → HIGH → LOW ...“ (NIEDRIG → MITTEL → HOCH → NIEDRIG ...). Die entsprechenden LED-Lampen leuchten dabei auf.
4. Drücken Sie auf den Knopf „TIMER“ (Zeitschaltuhr), um die gewünschte Laufzeit einzustellen: „0,5 h → 1 h → 1,5 h → 2 h → 2,5 h → 3 h → 3,5 h → 4 h → 4,5 h → 5 h → 5,5 h → 6 h → 6,5 h → 7 h → 7,5 h → keine Zeiteinstellung → 0,5 h ...“. Die entsprechenden LED-Lampen leuchten dabei auf.
5. Wenn Sie möchten, dass der Ventilator hin und her schwenkt, dann drücken Sie auf den Knopf „SWING“ (SCHWENKEN). Drücken Sie abermals auf den Knopf, um die Schwenk-Funktion zu deaktivieren. Schwenkwinkel: 0 – 70°.
6. Drücken Sie nach der Benutzung auf den Knopf „ON/OFF“ (EIN/AUS), um das Gerät auszuschalten. Ziehen Sie danach den Stromstecker aus der Steckdose.



HINWEIS: Dieses Gerät hat eine Fernbedienung, die 2 AAA-Batterien 1,5 V benötigt. Die Funktionstasten auf der Fernbedienung entsprechen den Knöpfen auf dem Bedienfeld.

PFLEGE UND REINIGUNG

ACHTUNG: TRENNEN SIE DAS PRODUKT VOR DEM REINIGEN IMMER ERST VOM STROMNETZ.

1. Verwenden Sie das Produkt nicht in öligen oder schmutzigen Bereichen, da dies zu einer Verstopfung der Lüftungsschlitze führen kann.
2. Reinigen Sie die Plastikteile mit einem milden Reinigungsmittel und einem feuchten Tuch oder Schwamm.
3. **Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser ein (Gefahr eines Kurzschlusses)!** Wischen Sie das Gerät zum Reinigen einfach nur mit einem feuchten Tuch ab und trocknen Sie es dann sorgfältig. Trennen Sie das Gerät immer erst vom Stromnetz!
4. Überprüfen Sie die Schrauben des Produkts regelmäßig, um sicherzustellen, dass diese fest sitzen.
5. Lagern Sie das Gerät an einem kühlen, trockenen Ort.

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung: 220-240V ~ 50Hz

Leistungsaufnahme: 30W

GARANTIE UND KUNDENSERVICE

Vor der Lieferung werden unsere Geräte einer strengen Qualitätskontrolle unterzogen. Wenn, trotz aller Sorgfalt, während der Produktion oder dem Transport Beschädigungen aufgetreten sind, senden Sie das Gerät zurück an den Händler. Zusätzlich zu den gesetzlichen Rechten hat der Käufer die Option, gemäß den folgenden Bedingungen Garantie zu fordern:

Wir bieten eine 2-jahres-Garantie für das erworbene Gerät, beginnend am Tag des Verkaufs. Defekte, die aufgrund von unangemessenem Umgang mit dem Gerät entstehen und Störungen aufgrund von Eingriffen und Reparaturen Dritter oder das Montieren von nicht-Originalteilen werden nicht von dieser Garantie abgedeckt. Die Quittung immer aufbewahren, ohne Quittung wird jegliche Garantie ausgeschlossen. Bei Schäden durch

Nichteinhalten der Bedienungsanleitung erlischt die Garantie, Wir sind für daraus resultierende Folgeschäden nicht haftbar. Für Materialschäden oder Verletzungen aufgrund falscher Anwendung oder Nichtbefolgen der Sicherheitshinweise sind wir nicht haftbar. Schäden an den Zubehörteilen bedeutet nicht, dass das gesamte Gerät kostenlos ausgetauscht wird. In diesem Fall kontaktieren Sie unseren Kundendienst. Zerbrochenes Glas oder Kunststoffteile sind immer kostenpflichtig. Schäden an Verbrauchsmaterialien oder Verschleißteilen, sowie Reinigung, Wartung oder Austausch der besagten Teile werden durch die Garantie nicht abgedeckt und sind deshalb kostenpflichtig.

UMWELTGERECHTE ENTSORGUNG



Wiederverwertung – Europäischen Richtlinie 2012/19/EG

Dieses Symbol zeigt an, dass das Produkt nicht zusammen mit Haushaltsabfällen entsorgt werden darf. Um Umwelt- und Gesundheitsschäden durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu verhindern,

■ bitte verantwortungsbewusst entsorgen, um die nachhaltige Wiederverwertung von Ressourcen zu fördern. Nutzen Sie zur Rückgabe Ihres Altgeräts bitte die Rückgabe- und Sammelsysteme oder wenden Sie sich an den Händler bei dem Sie dieses Gerät erworben haben. Dieser kann das Gerät umweltschonend entsorgen.



BATTERIEN MÜSSEN WIEDERVERWERTET ODER KORREKT ENTSORGT WERDEN. NICHT ÖFFNEN. NICHT WEGWERFEN, IN FEUER WERFEN ODER KURZSCHLIESSEN.

Emerio Holland B.V.
Zomervaart 1A
2033 DA Haarlem
The Netherlands

Kundendienst:

T: +31(0)23 3034369
E: info.nl@emerio.eu

ERP-Informationen (DE)

Lieferant: Emerio Holland B.V.
 Zomervaart 1A
 2033 DA Haarlem
 The Netherlands

Erklärt für das im Folgenden beschriebene Produkt:

Erforderliche Angaben

Informationen zur Angabe des TFN-110154.12, auf das/die sich die Informationen beziehen:			
[Turmventilator]			
Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
Maximaler Volumenstrom	<i>F</i>	12.9	m ³ /min
Ventilator-Leistungsaufnahme	<i>P</i>	25.4	W
Serviceverhältnis	<i>SV</i>	0.51	(m ³ /min)/W
Leistungsaufnahme Bereitschaftszustand	im <i>P_{SB}</i>	0.39	W
Ventilator-Schalleistungspegel	<i>L_{WA}</i>	56.1	dB(A)
Maximale Luftgeschwindigkeit	<i>c</i>	1.77	m/s
Messnorm für die Ermittlung des Serviceverhältnisses	IEC 60879:1986+ (corr. 1992)		
Kontaktadresse für weitere Informationen	Emerio Holland B.V. Zomervaart 1A 2033 DA Haarlem The Netherlands		

Erfüllt die Anforderung der Richtlinien des Rates:

VERORDNUNG (EU) Nr. 206/2012 DER KOMMISSION vom 6. März 2012 und Anpassung der VERORDNUNG (EU) 2016/2282 DER KOMMISSION zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Raumklimageräten und Komfortventilatoren

Informationen bezüglich der Aufstellung, Nutzung und Wartung des Produktes sowie Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE) finden Verbraucher in der Bedienungsanleitung, die in der Verpackung mitgeliefert wird.

Pirms ierīces lietošanas uzmanīgi izlasiet lietošanas instrukciju, lai izvairītos no bojājumiem, kas rodas nepareizas lietošanas rezultātā. Lūdzu, pievērsiet īpašu uzmanību drošības noteikumiem. Ja nododat ierīci citai personai, nododiet tai arī šo lietošanas instrukciju.

Uzmanību! Elektroierīču lietošanas laikā ir jāievēro standarta drošības prasības, lai samazinātu ugunsgrēka, elektrošoka un traumu risku.

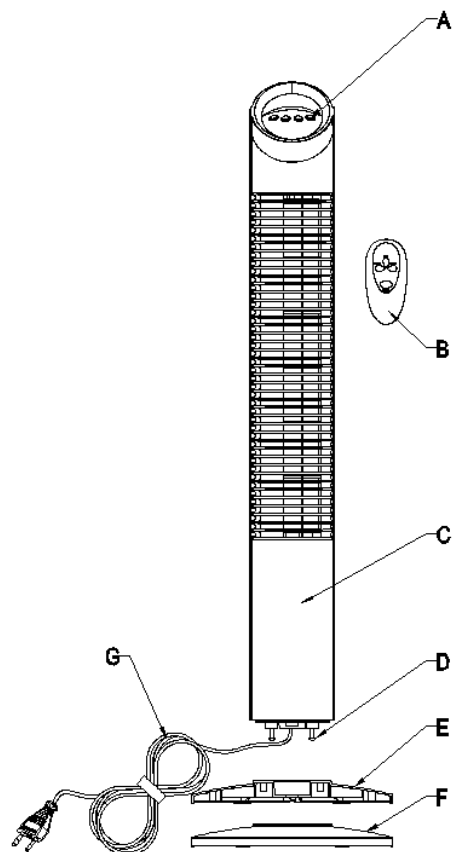
DROŠĪBAS NOTEIKUMI

1. Šo ierīci drīkst lietot bērni, kas vecāki par 8 gadiem, kā arī cilvēki ar samazinātām fiziskajām, sensorajām vai garīgajām spējām un cilvēki ar pieredzes un zināšanu trūkumu, ja šos cilvēkus uzrauga un instruē par drošu ierīces lietošanas veidu un šie cilvēki apzinās ar lietošanu saistītos riskus.
2. Neļaujiet bērniem spēlēties ar ierīci.
3. Neļaujiet bērniem veikt tīrīšanu un apkopi bez uzraudzības.
4. Ja elektrības kabelis ir bojāts, tas ir jānomaina, vēršoties pie ražotāja, pilnvarotā servisa centrā vai pie citas atbilstoši kvalificētas personas, lai izvairītos no iespējamajiem riskiem.
5. Nepareiza ierīces darbība vai lietošana var izraisīt bojājumus un traumas.
6. Ražotājs neuzņemas atbildību par bojājumiem, kas rodas nepareizas lietošanas rezultātā.
7. Negremdējiet ierīci vai elektrības kabeli ūdenī vai citā šķidrumā. Pastāv elektrošoka risks, kas ir bīstams dzīvībai! Elektrobojājuma gadījumā nekavējoties atvienojiet ierīci no elektrotīkla un pirms atkārtotas lietošanas veiciet tās pārbaudi servisa centrā.

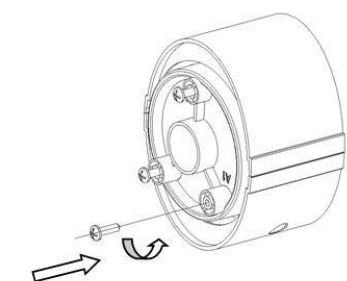
8. Neieslēdziet ierīci, ja elektrības kabelis vai kontaktdakša ir bojāta, ierīce ir nokritusi uz zemes vai jebkādā citā veidā bojāta. Šādā gadījumā veiciet ierīces pārbaudi vai remontu.
9. Nekādā gadījumā neatslēdziet ierīci no elektrotīkla kontaktligzdas, raujot aiz kabeļa vai pieskaroties tam ar slapjām rokām.
10. Pārliedzieties, ka elektrības kabelis nepieskaras asām malām vai neieķeras.
11. Nepieļaujiet mitruma un ūdens šļakatu nonākšanu uz ierīces.
12. Netuviniet ierīci karstiem priekšmetiem (piemēram, karstām virsmām) un atklātām liesmām.
13. Turiet ierīci un tās elektrības kabeli bērniem, kas nav sasnieguši 8 gadu vecumu, nepieejamā vietā.
14. Lietojiet ierīci uz līdzenas, sausas un siltumizturīgas virsmas.
15. Lietošanas laikā neatstājiet ierīci bez uzraudzības.
16. Nenovietojiet un nelietojiet ierīci ārā.
17. Uzglabājiet ierīci sausā, bērniem nepieejamā vietā, oriģinālajā iepakojumā.
18. Neievietojiet pirkstus vai citus priekšmetus ventilatora režģī, kad ierīce ir ieslēgta.
19. Pirms lietošanas ventilators ir jāsamontē.
20. Sargiet garus matus! Gari mati var ieķerties ventilatorā.
21. Neraidiet ilgstošu ventilatora gaisa plūsmu cilvēku virzienā.
22. Nenoņemiet/neatveriet aizsargrežģi, lai notīrītu ventilatora lāpstiņas.

DETAĻU SARAKSTS

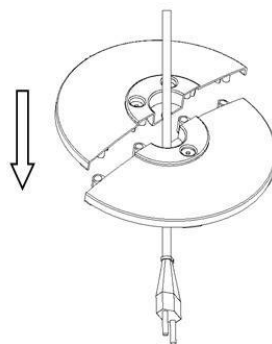
- A. Vadības panelis
- B. Tālvadības pults
- C. Korpus
- D. Skrūves
- E. Pamatnes priekša
- F. Pamatnes aizmugure
- G. Elektrības kabelis



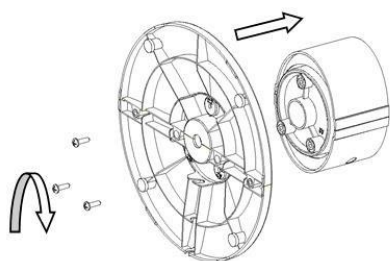
MONTĀŽA



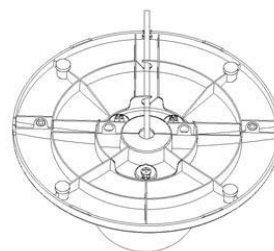
1



2



3

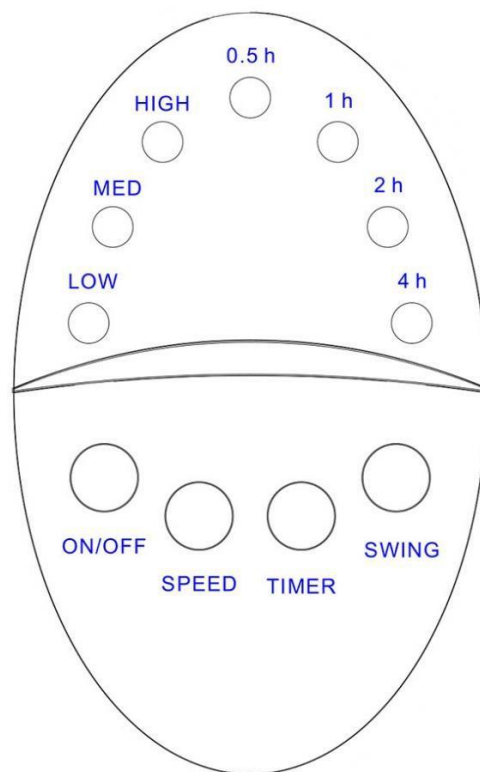


4

1. Izskrūvējiet no plāksnes 3 skrūves.
2. Savienojiet kopā pamatnes priekšu un aizmuguri.
3. Savienojiet pamatni ar plāksni un nofiksējiet abas detaļas ar 3 skrūvēm.
4. Iestipriniet elektrības kabeli tam paredzētajā vietā.

LIETOŠANA

1. Pieslēdziet elektrības kabeli piemērotā kontaktligzdā.
2. Lai ieslēgtu ventilatoru, nospiediet taustiņu "ON/OFF". Ventilators sāks darboties ātruma režīmā "LOW" un degs LED gaismā.
3. Nospiediet taustiņu "SPEED" un izvēlieties sev piemērotu ventilatora ātrumu "LOW → MED → HIGH → LOW". Uz vadības paneļa pie attiecīgā režīma iedegsies LED gaismā.
4. Nospiediet taustiņu "TIMER", lai izvēlētos ventilatora darbības laiku: "0,5 h → 1 h → 1,5 h → 2 h → 2,5 h → 3 h → 3,5 h → 4 h → 4,5 h → 5 h → 5,5 h → 6 h → 6,5 h → 7 h → 7,5 h → taimeris izslēgts → 0,5 h ...". Uz vadības paneļa pie attiecīgā laika iedegsies LED gaismā.
5. Ja vēlaties ieslēgt ventilatora kustības režīmu, nospiediet taustiņu "SWING". Lai izslēgtu kustības režīmu, vēlreiz nospiediet taustiņu "SWING". Ventilatora kustības leņķis: 0–70°.
6. Pēc ventilatora lietošanas nospiediet taustiņu "ON/OFF", lai izslēgtu ierīci, un atvienojiet to no elektrotīkla.



Piezīme: šī ierīce ir aprīkota ar tālvadības pulti. Pultī ir jāievieto divas 1,5 V AAA tipa baterijas. Uz tālvadības pults esošās funkcijas ir tādas pašas kā uz vadības paneļa.

APKOPE UN TĪRĪŠANA

Brīdinājums! Pirms tīrīšanas vienmēr atvienojiet ierīci no elektrotīkla.

1. Nelietojiet ventilatoru eļļainā vai putekļainā vidē, jo ventilācijas atveres var aizsērēt.
2. Notīriet plastmasas detaļas ar vieglu ziepjūdeni un mitru drānu vai sūkli.
3. **Nekādā gadījumā negremdējiet ventilatoru ūdenī (īssavienojuma risks).** Notīriet ventilatoru ar mitru drānu un uzmanīgi nožāvējiet ierīci. Pirms tīrīšanas atvienojiet ierīci no elektrotīkla.
4. Regulāri pārbaudiet, vai ventilatora fiksācijas skrūves ir pietiekami cieši nofiksētas.
5. Uzglabājiet ierīci vēsā, sausā vietā.

TEHNISKIE DATI

Darba spriegums: 220-240 V ~ 50 Hz

Jaudas patēriņš: 30 W

GARANTĪJA UN KLIENTU APKALPOŠANA

Pirms preču piegādes mūsu ierīces tiek pakļautas stingrai kvalitātes kontrolei.

Papildus likumā noteiktajām likumīgajām tiesībām pircējam ir iespēja pieprasīt saskaņā ar šādas garantijas noteikumiem:

Iegādātajai ierīcei mēs garantējam 2 gadu garantiju, sākot no pārdošanas dienas. Ja prece ir bojāta, jūs varat to atgriezt iegādes vietā.

Defekti, kas rodas nepareizas ierīces ekspluatācijas dēļ un patvaļīgas preces remontēšanas šī garantija neattiecas.

Vienmēr saglabājiet kvīti, bez kvīts nevar pretendēt uz jebkāda veida garantiju.

Bojājumi, kas radušies instrukcijas neievērošanas dēļ netiek attiecināt uz garantijas noteikumiem.

Garantija neattiecas arī par materiāliem zaudējumiem vai miesas bojājumiem, kas radušies nepareizas lietošanas gadījumā, ja instrukcijas nav ievērotas.

UTILIZĀCIJA



Pārstrāde - Eiropas direktīva 2012/19/ES

Pārsvītrotā atkrituma konteinera simbols nozīmē to, ka šo iekārtu nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Iekārta ir jānodod pārstrādei, lai nepiesārņotu vidi un nerādītu kaitējumu cilvēku veselībai. Lai nodotu šo iekārtu pārstrādei, sazinieties ar izplatītāju vai vērsieties speciālā atkritumu savākšanas punktā.



AKUMULATORS IR JĀNODOD PĀRSTRĀDEI. NEATVERIET TO. NEIZMETIET AKUMULATORU UGUNĪ (ĪSSAVIENOJUMA RISKS).

Emerio Holland B.V.
Zomervaart 1A
2033 DA Haarlem
The Netherlands

Klientu apkalpošana:

T: +31(0)23 3034369
E: info.nl@emerio.eu

Ar enerģiju saistīta ražojuma informācija

Piegādātājs: Emerio Holland B.V.
Zomervaart 1A
2033 DA Haarlem
The Netherlands

deklarē, ka zemāk minētais produkts:

Informācijas prasības

Informācija modeļa TFN-110154.12 identificēšanai (ventilators uz statīva)			
Apraksts	Simbols	Vērtība	Mērvienība
Maksimālā ventilācijas plūsma	F	12,9	m ³ /min
Ventilatora ieejas jauda	P	25,4	W
Īpatnējais ražīgums	SV	0,51	(m ³ /min)/W
Elektroenerģijas patēriņš gaidstāves režīmā	P _{SB}	0,39	W
Ventilatora akustiskās jaudas līmenis	L _{WA}	56,1	dB(A)
Maksimālais gaisa plūsmas ātrums	c	1,77	m/s
Mērījumu standarts īpatnējam ražīgumam	IEC 60879:1986 (labots 1992. gadā)		
Lai iegūtu vairāk informācijas, sazinieties ar	Emerio Holland B.V. Zomervaart 1A 2033 DA Haarlem The Netherlands		

atbilst šādu tiesību aktu prasībām:

Komisijas 2012. gada 6. marta Regula (ES) Nr. 206/2012 (un Komisijas Grozījumu regula (ES) 2016/2282), ar ko Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2009/125/EK īsteno attiecībā uz ekodizaina prasībām gaisa kondicionētājiem un komforta ventilatoriem.

Lai iegūtu informāciju par produkta montāžu, lietošanu un apkopi, informāciju par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem, lūdzu, skatiet ierīces komplektā esošo lietošanas instrukciju.

Enne seadme kasutamist lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi, et hoida ära nõuetevastasest kasutamisest põhjustatud kahjustused. Palun pöörake eritähelepanu ohutuseeskirjadele. Kui annate seadme teisele isikule, andke talle ka kasutusjuhend.

Tähelepanu! Elektriseadme kasutamise ajal tuleb järgida standardohutusnõudeid, et vähendada tule-, elektrilöögi- ja kehavigastuste ohtu.

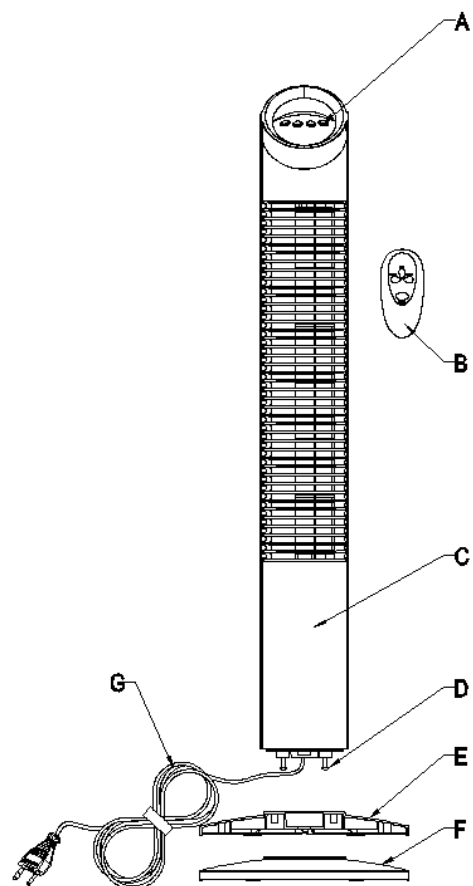
OHUTUSEESKIRJAD

1. Seadet tohivad kasutada vanemad kui 8-aastased lapsed, samuti piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimetega isikud ning ebapiisavate kogemuste ja teadmistega isikud, kui nende isikute järele valvatakse ja neid juhendatakse, kuidas seadet ohutult kasutada, ning need isikud teadvustavad endale kasutamisega seotud ohte.
2. Ärge lubage lastel seadmega mängida.
3. Ärge lubage lastel seadet ilma järelevalveta puhastada ega hooldada.
4. Kui elektrijuhe on kahjustatud, peab selle välja vahetama tootja, volitatud teeninduskeskuse spetsialist või muu vastava kvalifikatsiooniga isik, et vältida võimalikke ohte.
5. Seadme nõuetevastane käitamine või kasutamine võib põhjustada kahjustusi ja kehavigastusi.
6. Tootja ei vastuta seadme nõuetevastase kasutamise tulemusena tekkinud kahjustuste eest.
7. Ärge pange seadet ega elektrijuhet vette ega muu vedeliku sisse. Valitseb elektrilöögioht, mis on eluohtlik! Elektrikahjustuse korral ühendage seade viivitamatult toitevõrgust lahti ning enne seadme taaskasutamist laske teeninduskeskusel seda kontrollida.

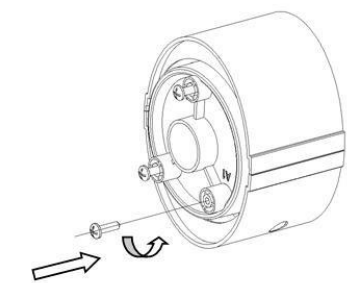
8. Ärge lülitage seadet sisse, kui elektrijuhe või pistikupesa on kahjustatud, seade on maha kukkunud või muul viisil kahjustatud. Sellisel juhul laske seadet kontrollida või see ära remontida.
9. Ärge mitte mingil juhul ühendage seadet toitevõrgu pistikupesast lahti juhtmest tõmmates või seda märgade kätega puudutades.
10. Veenduge, et elektrijuhe ei puutu kokku teravate servadega ega jää millegi taha kinni.
11. Ärge laske niiskusel ja veepritsmetel seadmele sattuda.
12. Ärge pange seadet kuumade esemete (näiteks kuumad pinnad) ja lahtise tule lähedale.
13. Hoidke seadet ja selle elektrijuhet alla 8-aastastele lastele kättesaamatus kohas.
14. Kasutage seadet tasastel, kuivadel ja kuumakindlatel pindadel.
15. Ärge jätke seadet selle kasutamise ajal ilma järelevalveta.
16. Ärge asetage seadet õue ega kasutage seda välitingimustes.
17. Hoidke seadet originaalpakendis kuivas, lastele kättesaamatus kohas.
18. Ärge pange sõrmi ega muid kehaosi ventilaatori võresse, kui seade on sisse lülitatud.
19. Enne kasutamist tuleb ventilaator kokku panna.
20. Hoidke pikad juuksed seadmest eemal! Pikad juuksed võivad ventilaatorisse kinni jääda.
21. Ärge suunake pikaajaliselt ventilaatori õhuvoolu inimeste peale.
22. Ärge eemaldage/avage kaitsevõret ventilaatori labade puhastamiseks.

OSADE LOEND

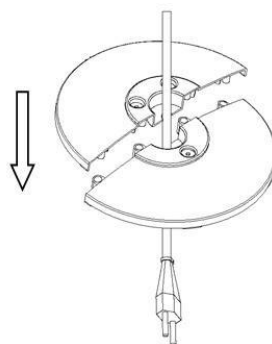
- A. Juhtpaneel
- B. Kaugjuhtimispuul
- C. Korpus
- D. Kruvid
- E. Aluse esiosa
- F. Aluse tagaosa
- G. Elektrijuhe



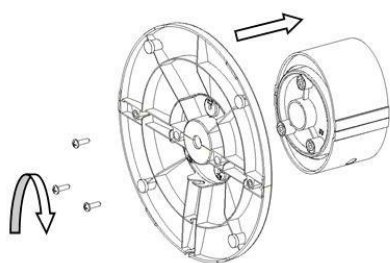
KOKKUPANEK



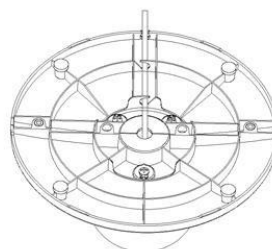
1



2



3



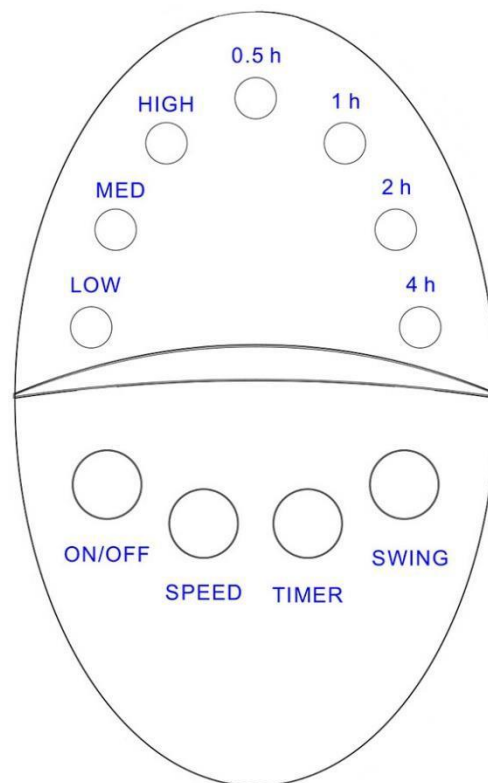
4

1. Keerake alusest välja 3 kruvi.
2. Pange kokku aluse esiosa ja tagaosa.
3. Ühendage alus plaadiga ning kinnitage mõlemad detailid 3 kruviga.
4. Kinnitage elektrijuhe ettenähtud kohta.

KASUTAMINE

1. Ühendage elektrijuhe nõuetekohasesse pistikupesasse.
2. Ventilaatori sisselülitamiseks vajutage nuppu „ON/OFF“. Ventilaator hakkab tööle kiiruserežiimil „LOW“, süttib LED-tuli.
3. Vajutage nuppu „SPEED“ ja valige endale sobiv ventilaatori kiirus „LOW → MED → HIGH → LOW“. Juhtpaneelil süttib vastava režiimi korral LED-tuli.
4. Vajutage nuppu „TIMER“ ventilaatori tööaja valimiseks: 0,5 h → 1 h → 1,5 h → 2 h → 2,5 h → 3 h → 3,5 h → 4 h → 4,5 h → 5 h → 5,5 h → 6 h → 6,5 h → 7 h → 7,5 h → taimer välja lülitatud → 0,5 h ...“. Juhtpaneelil süttib vastava aja korral LED-tuli.
5. Kui soovite sisse lülitada ventilaatori kõikumisrežiimi, vajutage nuppu „SWING“. Kõikumisrežiimi väljalülitamiseks vajutage veel kord nuppu „SWING“. Ventilaatori kõikumisnurk: 0–70°.
6. Pärast ventilaatori kasutamist vajutage nuppu „ON/OFF“ seadme väljalülitamiseks ja ühendage see toitevõrgust lahti.

Märkus. Seade on varustatud kaugjuhtimispuldiga. Pulti tuleb panna kaks 1,5 V AAA-patareid. Kaugjuhtimispuldi funktsioonid on juhtpaneeli funktsioonidega identsed.



HOOLDUS JA PUHASTAMINE

Hoiatus! Enne puhastamist ühendage seade alati toitevõrgust lahti.

1. Ärge kasutage ventilaatorit õlises või tolmuses keskkonnas, sest ventilatsiooniavad võivad ummistuda.
2. Puhastage plastosi nõrga seebiveega ja niiske lapi või käsna.
3. **Ärge mitte mingil juhul pange ventilaatorit vette (lühiseoht).** Puhastage ventilaatorit niiske lapiga ning seejärel kuivatage seade ettevaatlikult. Enne puhastamist ühendage seade toitevõrgust lahti.
4. Kontrollige regulaarselt, kas ventilaatori fikseerimiskruvid on piisavalt tugevalt kinni.
5. Hoidke seadet jahedas, kuivas kohas.

TEHNILISED ANDMED

Tööpinge: 220-240 V ~ 50 Hz

Tarbitav võimsus: 30 W

GARANTII JA KLIENDITEENINDUS

Enne tarnimist kontrollitakse meie seadmete ranget kvaliteedikontrolli.

Lisaks seaduses sätestatud seaduslikele õigustele on ostjal õigus nõuda järgmise garantii tingimustel:

Garanteerime ostetud seadmele 2-aastase garantii alates müügi kuupäevast. Kui kaubal on puudusi, saate selle tagastada ostukohta.

See garantii ei kata defekte, mis on tekkinud seadme väärust kasutamisest ja toote volitamata remondist.

Hoidke kviitung alati alles, ilma kviitungita pole teil mingit garantiid.

Juhiste mittejärgimisel tekkinud kahju ei kuulu garantii alla.

Samuti ei kata garantii ebaõige kasutamise tagajärjel tekkinud materiaalist kahju ega tervisekahjustusi, kui: juhiseid ei järgitud.

KASUTUSELT KÕRVALDAMINE



Ümbertöötlemine – Euroopa direktiiv 2012/19/EL

Läbikriipsutatud prügikonteineri sümbol tähendab, et seadet ei tohi ära visata koos olmeprügiga.

Seade tuleb anda ümbertöötlemisele, et kaitsta keskkonda ja inimeste tervist. Seadme ümbertöötlemisele andmiseks võtke ühendust edasimüüjaga või pöörduge jäätmekogumispunkti.



AKU TULEB ANDA ÜMBERTÖÖTLEMISELE. ÄRGE SEDA AVAGE. ÄRGE VISAKE AKUT TULLE

(LÜHISEOHT).

Emerio Holland B.V.

Zomervaat 1A

2033 DA Haarlem

The Netherlands

Klienditeenindus:

T: +31(0)23 3034369

E: info.nl@emerio.eu

Energiamõjuga toote teave

Tarnija: Emerio Holland B.V.
Zomervaart 1A
2033 DA Haarlem
The Netherlands

annab teada, et allpool nimetatud toode:

Teabenõuded

Teave mudeli TFN-110154.12 identifitseerimiseks (ventilaator alusel)			
Kirjeldus	Sümbol	Väärtus	Mõõtühik
Maksimaalne õhuvool	F	12,9	m ³ /min
Ventilaatori sisendvõimsus	P	25,4	W
Tõhususväärtus	SV	0,51	(m ³ /min)/W
Elektrienergia tarbimine ooteseisundis	P _{SB}	0,39	W
Ventilaatori helivõimsustase	L _{WA}	56,1	dB(A)
Max õhuvoolukiirus	c	1,77	m/s
Tõhususväärtuse mõõtestandard	IEC 60879:1986 (parandatud 1992. aastal)		
Täiendava teabe saamiseks pöörduge järgmise ettevõtte poole:	Emerio Holland B.V. Zomervaart 1A 2033 DA Haarlem The Netherlands		

vastab järgmiste õigusaktide nõuetele:

komisjoni 2012. aasta 6. märtsi (EL) määrus nr 206/2012 (ja komisjoni muudetud määrus (EL) 2016/2282), millega rakendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2009/125/EÜ seoses kodumajapidamises kasutatavate kliimaseadmete ja olmeventilaatorite ökodisaini nõuetega.

Teabe saamiseks toote kokkupaneku, kasutamise ja hoolduse kohta, elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta palun vaadake seadme komplektis olevat kasutusjuhendit.

Prieš prietaiso naudojimą atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją, kad išvengtumėte pažeidimų dėl netaisyklingo naudojimo. Prašome atkreipti dėmesį į saugos taisykles. Prietaisą perduodami kitam asmeniui, kartu perduokite ir šią naudojimo instrukciją. **Dėmesio!** Naudojant elektros prietaisus būtina laikytis standartinių saugos reikalavimų, kad būtų mažinamas gaisro, elektros šoko ir traumų pavojus.

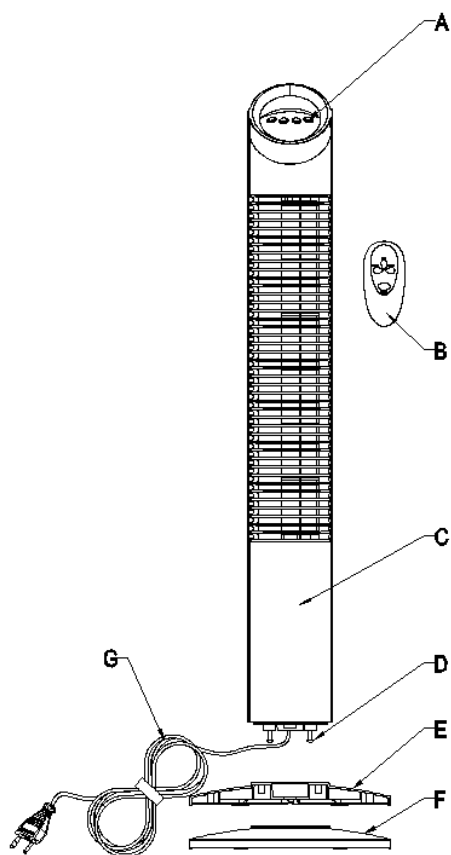
SAUGOS TAISYKLĖS

1. Šį prietaisą gali naudoti vaikai nuo 8 metų ir ribotų fizinių, jutiminių ar protinių gebėjimų asmenys, taip pat asmenys, neturintys pakankamai žinių ir patirties, jei jie yra prižiūrimi ir instrukuoti dėl saugaus prietaiso naudojimo ir suvokia su prietaiso naudojimu susijusius pavojus.
2. Neleiskite vaikams žaisti prietaisu.
3. Neleiskite vaikams be priežiūros valyti prietaisą ir atlikti jo priežiūros darbus.
4. Jei elektros kabelis pažeistas, jį reikia pakeisti kreipiantis į gamintoją, įgaliotąjį techninės priežiūros centrą arba kitą atitinkamai kvalifikuotą asmenį, siekiant išvengti galimų pavojų.
5. Dėl prietaiso netinkamo veikimo arba netaisyklingo naudojimo kyla gedimų ir traumų pavojus.
6. Gamintojas neprisiima atsakomybės už gedimus dėl netaisyklingo prietaiso naudojimo.
7. Nepanardinkite prietaiso ar elektros kabelio į vandenį ar kitus skysčius. Gyvybei pavojingo elektros šoko rizika! Įvykus su elektra susijusiam gedimui nedelsdami atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo ir prieš kitą naudojimą patikrinkite jį techninės priežiūros centre.
8. Nejjunkite prietaiso, jei pažeistas jo elektros kabelis ar kištukas, arba jei jis numestas žemėn ar pažeistas kitaip. Šiuo atveju patikrinkite arba suremontuokite prietaisą.

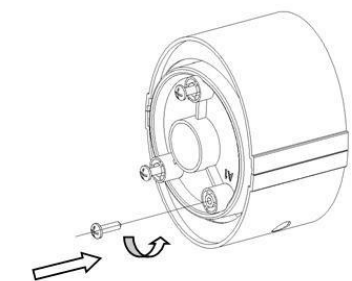
9. Jokiu būdu neatjunkite prietaiso nuo elektros tinklo, traukdami už kabelio, ir nelieskite jo šlapiomis rankomis.
10. Įsitikinkite, kad elektros kabelis neliečia aštrių kraštų ir niekur neužsikabina.
11. Saugokite prietaisą nuo drėgmės ir vandens pusrų.
12. Neartinkite prietaiso prie karštų daiktų ir atviros liepsnos.
13. Laikykite prietaisą ir jo elektros kabelį jaunesniems kaip 8 metų vaikams nepasiekiamoje vietoje.
14. Naudokite prietaisą ant lygaus, sauso ir šilumai atsparaus paviršiaus.
15. Nepalikite veikiančio prietaiso be priežiūros.
16. Nedėkite ir nenaudokite prietaiso lauke.
17. Laikykite prietaisą sausoje, vaikams nepasiekiamoje vietoje, originalioje pakuotėje.
18. Nekiškite pirštų ir kitų daiktų į veikiančio ventiliatoriaus groteles.
19. Prieš naudojimą ventiliatorių reikia surinkti.
20. Saugokite ilgus plaukus! Ilgi plaukai gali užsikabinti už ventiliatoriaus.
21. Nenukreipkite ilgam oro srauto į kitus asmenis.
22. Nenuimkite (neatidarykite) apsauginių grotelių ventiliatoriaus mentėms nuvalyti.

DETALIŲ SĄRAŠAS

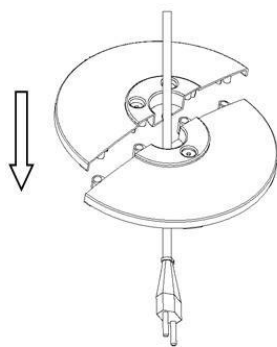
- A. Valdymo skydelis
- B. Nuotolinio valdymo pultas
- C. Korpusas
- D. Varžtai
- E. Pagrindo priekinė dalis
- F. Pagrindo galinė dalis
- G. Elektros kabelis



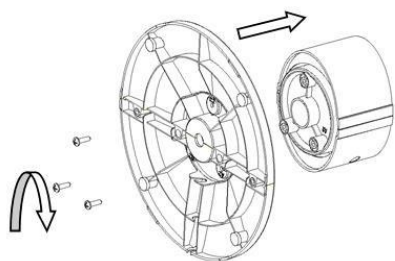
Surinkimas



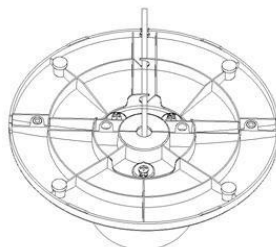
1



2



3

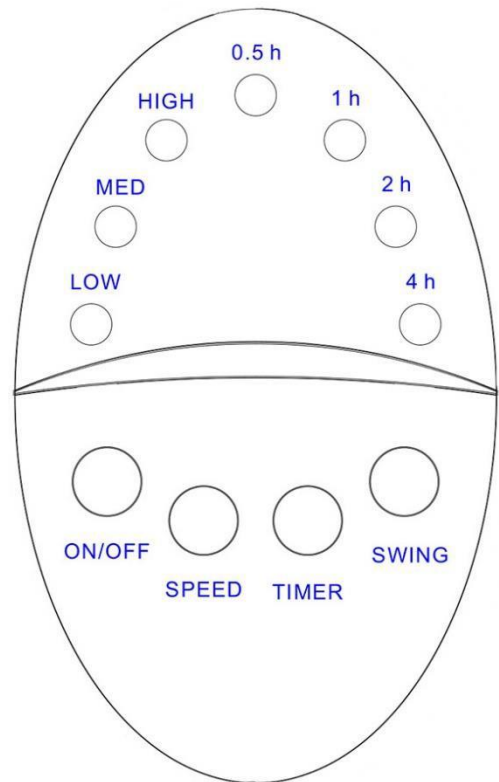


4

1. Išsukite iš plokštės 3 varžtus.
2. Sujunkite pagrindo priekinę ir galinę dalis.
3. Sujunkite pagrindą su plokšte ir sutvirtinkite abi detales 3 varžtais.
4. Įtvirtinkite elektros kabelį jam skirtoje vietoje.

NAUDOJIMAS

1. Įsprauskite kabelio kištuką į tinkamą elektros lizdą.
2. Ventilatoriui įjungti paspauskite mygtuką ON/OFF. Ventilatorius pradės veikti greičio režimu LOW ir užsidegs LED šviesa.
3. Spausdami mygtuką SPEED, nustatykite reikiamą ventilatoriaus greitį: LOW → MED → HIGH → LOW. Valdymo skydelyje užsidegs atitinkamo režimo LED lemputė.
4. Spausdami mygtuką TIMER, nustatykite ventilatoriaus veikimo laiką: 0,5 h → 1 h → 1,5 h → 2 h → 2,5 h → 3 h → 3,5 h → 4 h → 4,5 h → 5 h → 5,5 h → 6 h → 6,5 h → 7 h → 7,5 h → laikmatis išjungtas → 0,5 h. Valdymo skydelyje užsidegs atitinkamo laiko LED lemputė.
5. Norėdami įjungti ventilatoriaus sukimosi režimą, paspauskite mygtuką SWING. Sukimosi režimui išjungti dar kartą paspauskite mygtuką SWING. Ventilatoriaus sukimosi kampas: 0–70°.
6. Po ventilatoriaus naudojimo paspauskite mygtuką ON/OFF, kad išjungtumėte prietaisą, ir atjunkite jį nuo elektros tinklo.



Pastaba: šis prietaisas turi nuotolinio valdymo pultą. Į pultą reikia įdėti dvi 1,5V AAA tipo baterijas. Nuotolinio valdymo pultas turi tas pačias funkcijas kaip ir valdymo skydelis.

PRIEŽIŪRA IR VALYMAS

Įspėjimas! Prieš valymą būtinai atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.

1. Nenaudokite ventilatoriaus tepaluotoje ar dulketoje aplinkoje, kad neužsiterštų ventiliacijos angos.
2. Plastikines detales nuvalykite truputį sumuilintu vandeniu ir drėgna šluoste ar kempine.
3. **Jokiu būdu nepanardinkite ventilatoriaus į vandenį (trumpojo jungimo pavojus).** Nuvalykite ventilatorių drėgna šluoste ir kruopščiai išdžiovinkite prietaisą. Prieš valymą atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.
4. Reguliariai tikrinkite, ar ventilatoriaus fiksavimo varžtai pakankamai tvirtai užveržti.
5. Laikykite prietaisą vėsioje, sausoje vietoje.

TECHNINIAI DUOMENYS

Darbinė įtampa: 220-240 V ~ 50 Hz

Galios sąnaudos: 30 W

GARANTIJA IR KLIENTŲ PASLAUGOS

Prieš tiekiant, mūsų prietaisai yra griežtai kontroliuojami.

Be įstatymuose numatytų įstatymų numatytų teisių, pirkėjas turi teisę reikalauti ir šios garantijos sąlygomis:

Įsigytam įrenginiui garantuojame 2 metų garantiją nuo pardavimo dienos. Jei prekė turi trūkumų, galite ją grąžinti į pirkimo vietą.

Defektams, atsirandantiems dėl netinkamo prietaiso naudojimo ir neteisėto gaminio remonto, ši garantija netaikoma.

Visada saugokite kvitą, be kvito jums nebus suteikta jokia garantija.

Žala, padaryta dėl instrukcijų nesilaikymo, garantija nėra taikoma.

Garantija taip pat netaikoma dėl netinkamo naudojimo padarytos materialinės žalos ar kūno sužalojimo, jei: instrukcijos nesilaikyta.

UTILIZAVIMAS



Perdirbimas – Europos direktyva 2012/19/ES

Užbraukto atliekų konteinerio ženklas reiškia, kad šio prietaiso negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis. Prietaisą reikia atiduoti perdirbti, kad nebūtų teršiama aplinka ir kenkiama žmonių sveikatai. Šiam prietaisui atiduoti perdirbti susisieki su platintoju arba kreipkitės į specialų atliekų surinkimo punktą.



AKUMULIATORIŲ REIKIA ATIDUOTI PERDIRBTI. NEARDYKITE JO. NEMESKITE AKUMULIATORIAUS Į UGNĮ (TRUMPOJO JUNGIMO PAVOJUS).

Emerio Holland B.V.
Zomervaart 1A
2033 DA Haarlem
The Netherlands

Klientų aptarnavimo tarnyba:

T: +31(0)23 3034369
E: info.nl@emerio.eu

Su energija susijusi gaminio informacija

Tiekėjas: Emerio Holland B.V.
Zomervaart 1A
2033 DA Haarlem
The Netherlands

deklaruoja, kad toliau minėtas produktas:

Informacijai keliami reikalavimai

Modelio TFN-110154.12 identifikavimo informacija (ventiliatorius su stovu)			
Aprašymas	Simbolis	Vertė	Matavimo vienetas
Didžiausias ventiliatoriaus oro srautas	F	12,9	m ³ /min
Ventiliatoriaus vartojamoji galia	P	25,4	W
Eksploatacinė vertė	SV	0,51	(m ³ /min)/W
Energijos suvartojimas budėjimo veiksenai	P _{SB}	0,39	W
Ventiliatoriaus garso galios lygis	L _{WA}	56,1	dB(A)
Didžiausias oro srauto greitis	c	1,77	m/s
Eksploatacinės vertės matavimo metodo standartas	IEC 60879:1986 (pataisyta 1992 metais)		
Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės į	Emerio Holland B.V. Zomervaart 1A 2033 DA Haarlem The Netherlands		

atitinka tokių teisės aktų reikalavimus:

Komisijos 2012 m. kovo 6 d. reglamentas (ES) Nr. 206/2012 (ir iš dalies jį keičiantis Komisijos reglamentas (ES) 2016/2282), kuriuo Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2009/125/EB įgyvendinama ekologinio oro kondicionierių ir patogumo ventiliatorių projektavimo srityje.

Informaciją apie produkto surinkimą, naudojimą ir priežiūrą, taip pat informaciją apie elektrines ir elektronines atliekas prašome skaityti prietaiso komplekte esančioje instrukcijoje.