

(DE) ACHTUNG!

Vor Beginn der Montagearbeiten lesen Sie bitte aufmerksam die Sicherheitshinweise!

(EN) WARNING!

Before assembling, please read carefully the safety instructions!

(NL) LET OP!

Lees de veiligheidsinstructies zorgvuldig door voordat u met de montage begint!

(FR) ATTENTION!

Avant le début des travaux de montage, prière de lire attentivement les consignes de sécurité

(IT) ATTENZIONE!

Prima di installare leggere attentamente l'avviso di sicurezza!

(ES) ATENCIÓN!

Antes de comenzar con los trabajos de montaje leer detenidamente los avisos de seguridad!

(PL) UWAGA!

Przed przystąpieniem do prac montażowych uważnie należy przeczytać wskazówki bezpieczeństwa!

(FI) HUOMIO!

Ennen asennustöiden aloittamista pyydämme Teitä lukemaan turvaohjeet huolellisesti!

(CZ) POZOR!

Než začnete provádět montážní práce, přečtěte si důkladně bezpečnostní pokyny!

(RU) ВНИМАНИЕ!

До начала монтажных работ внимательно прочтите эти указания по технике безопасности!

(GR) ΠΡΟΣΟΧΗ!

Πριν την διεξαγωγή της συναρμολόγησης διαβάστε προσεκτικά τις υποδείξεις ασφαλείας!

(RO) ATENȚIUNE!

A se citi cu atenție indicațiile privind siguranța, înainte de începerea montării!

(BG) ВНИМАНИЕ!

Преди да започнете работите по монтажа прочетете ВНИМАТЕЛНО упътването за безопасност!

(TR) DİKKAT!

Montaja başlamadan önce güvenli talimatnamesini titizlikle okuyunuz!

(HU) FIGYELEM!

A szerelési munkák megkezdése előtt figyelmesen olvassa el a biztonsági útmutatásokat!

(SV) OBS!

Läs säkerhetsanvisningarna noga innan du börjar med monteringsarbetena!

(HR) POZOR!

Prije početka montaže molimo pozorno pročitajte sigurnosne naputke!

(SL) POZOR!

Prosim, da pred zacetkom montaze, zaradi varnosti preberete vas navodila, ki so prilozena!

(SK) POZOR!

Pred tým ako začnete robiť montážne práce, prečítajte si dôkladne bezpečnostné pokyny!

(PT) CUIDADO!

Antes de iniciar os trabalhos de montagem por favor leia atentamente os avisos de segurança!

(BA) POZOR!

Prije početka montaže molimo pažljivo pročitajte sigurnosne upute!

(LT) DĖMESIO!

Norėdami saugiai ir teisingai sumontuoti šviestuv vadovaukitės šia instrukcija!

(ET) HOIATUS!

Enne monteerimist lugege ohutusjuhised tähelepanelikult läbi!

(DA) OBS!

Læs sikkerhedsinformationen nøje, før du monterer produktet!

(NO) ADVARSEL!

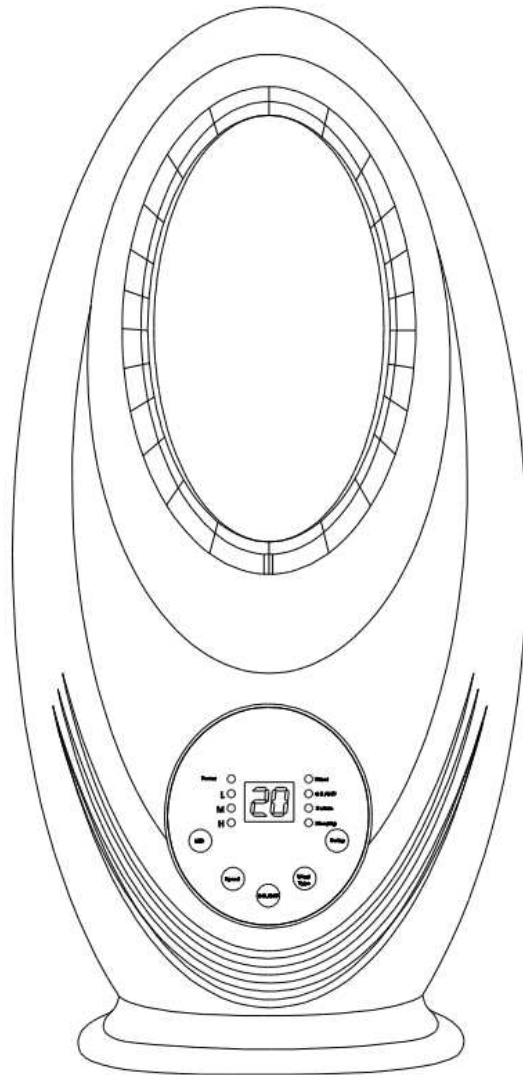
Les sikkerhetsinformasjonen nøye før du monterer produktet!

(LV) UZMANĪBU!

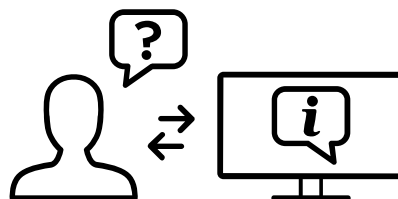
Pirms montāžas uzmanīgi izlasiet drošības norādījumus!

(SR) UPOZORENJE!

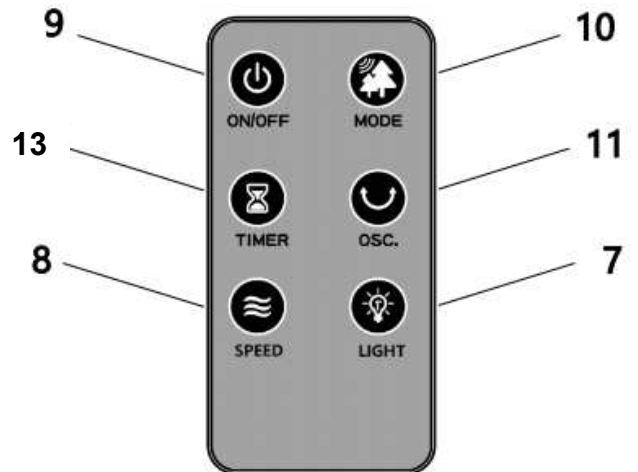
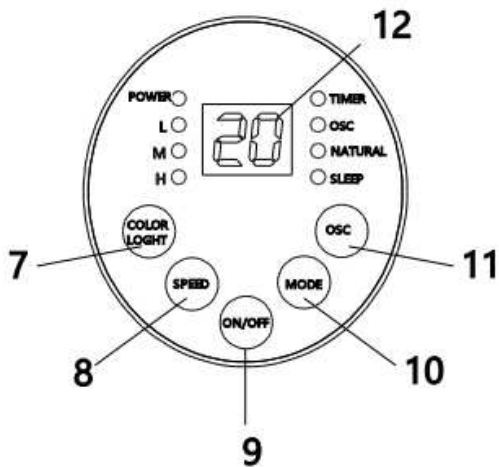
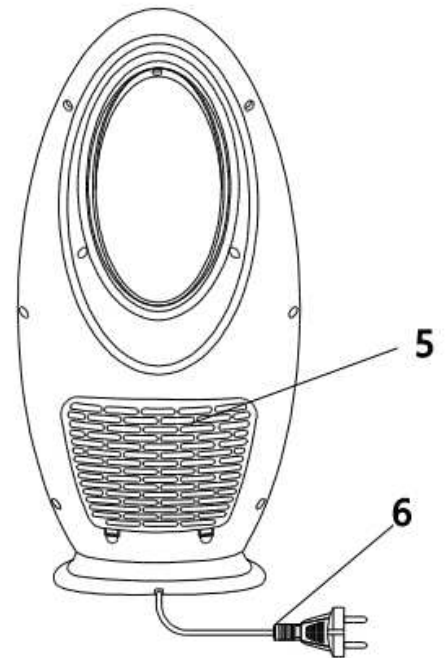
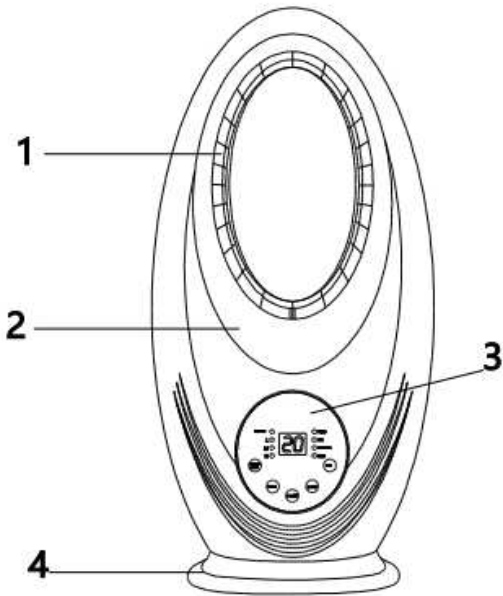
Prije početka montaže, pažljivo pročitajte sigurnosne upute!




230V ~ 50Hz, 60W





reality-leuchten.de/
R043-01





Der Ventilator verfügt über folgende Merkmale sofern diese auf der schematischen Zeichnung gezeigt werden:


- 


Das Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Das Produkt muss stattdessen am Ende seiner Lebensdauer zu einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten gebracht werden. Bitte erfragen Sie diese Stelle bei Ihrer zuständigen kommunalen Verwaltung. Dies gilt auch für die ggf. im Lieferumfang befindlichen Batterien oder Akkus. Entnehmbare Batterien oder Akkus müssen vor der Abgabe an eine Annahmestelle entfernt werden. Händler sind zur unentgeltlichen Rücknahme des Altgeräts verpflichtet. Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.
- 


Das Gerät ist ausschließlich für den Betrieb in trockenen Innenräumen geeignet.
- 


Das Gerät ist mit einem Stecker ohne Schutzleiteranschluss ausgestattet
- 

Das Gerät verfügt über 3 unterschiedliche Leistungsstufen.
- 

Zur Lüftung von Räumen.
- 

Das Gerät ist mit einem Touch Display ausgestattet, was eine komfortable Auswahl der unterschiedlichen Einstellungen ermöglicht.
- 

Das Gerät verfügt über eine Timerfunktion
- 

Das Gerät verfügt über eine Oszillationsfunktion, die eine schwingende Bewegung des Ventilators bei gleichzeitiger Ventilation ermöglicht.
- 

Der Ventilatorkopf lässt sich in geringem Umfang neigen.

Sicherheitshinweise

- Das Gerät ist ausschließlich für den Betrieb in trockenen Innenräumen geeignet.
 - Stellen Sie das Gerät standsicher und in geeigneter Entfernung von Hitzequellen wie z.B. Öfen auf.
- Überprüfen Sie, ob das Gerät in einem einwandfreien Zustand geliefert wurde. Bei eventuellen Beschädigungen Gerät nicht anschließen.
 - Vor der Verwendung dieses Produkts ist zu prüfen, ob die Kapazität der Steckdose und der Durchmesser angemessen sind und ob die im Hausnetz installierte Sicherung ordnungsgemäß funktioniert und die entsprechende Kapazität hat. Bitte prüfen Sie vor dem Gebrauch, ob das Netzkabel und der Stecker beschädigt sind. Das Netzkabel darf nicht verdreht oder gezogen werden, um einen schlechten Kontakt zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass keine Fremdkörper in den Luftkühler gelangen.
 - Nicht in feuchten, brennbaren, staubigen Räumen verwenden.
- Schalten Sie den Strom aus und ziehen Sie den Netzstecker, wenn Sie gehen.
 - Kinder dürfen dieses Produkt nicht benutzen.
 - Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch ein spezielles Kabel oder eine spezielle Komponente ersetzt werden, die beim Hersteller oder dem Kundendienst gekauft wurde. Wenn das Netzkabel des Y-Typs mit einer Spezialschraube befestigt ist, muss es vom Herstellerservice oder ähnlich qualifiziertem Personal repariert werden. Wenn das Produkt ausfällt, ziehen Sie bitte sofort den Netzstecker und schicken Sie das Produkt zur Reparatur an den Kundendienst.

- Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie den Stecker ziehen; Ziehen Sie nicht am Stromkabel, sondern am Netzstecker, da es sonst zu einem Kurzschluss, Brand oder Stromschlag kommen kann. Ziehen Sie den Netzstecker nicht mit nasser Hand heraus, es besteht die Gefahr eines Stromschlags.

- Vorsicht bei langen Haaren. Diese können vom Luftstrom angesaugt werden. Halten Sie ausreichend Abstand.

- Das Gerät ist ausschließlich für den Betrieb in trockenen Innenräumen geeignet.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

Wartung

- Bitte unterbrechen Sie die Stromversorgung vor Wartungsarbeiten.

- Wenn die Oberfläche verschmutzt ist, kann sie mit einem weichen, mit Reinigungsmittel benetztem Tuch abgewischt werden. Chemische Lösungsmittel wie Benzin und Toluol sind nicht erlaubt. Nicht in Wasser waschen.

- Wenn das Gerät für längere Zeit nicht benutzt wird, säubern Sie es zuerst, packen Sie es dann in den Verpackungskarton, lagern Sie es an einem ebenerdigen und trockenen Ort und üben Sie keinen Druck darauf aus.

Inbetriebnahme

Vor der Inbetriebnahme überprüfen Sie bitte nochmals die korrekte Montage der Schutzgitter, es besteht Verletzungsgefahr falls diese nicht richtig montiert wurden. Das Gerät darf generell nur im komplett montierten Zustand betrieben werden.

Stellen Sie sicher, dass die angeschlossene Zuleitung frei von Beschädigungen ist. Betreiben Sie niemals ein Gerät mit schadhafter Zuleitung. Es besteht die Gefahr eines Stromschlags.

Stellen Sie das Gerät aufrecht und standsicher auf. Achten Sie bei der Platzierung des Ventilators darauf, dass Vorhänge oder andere Gegenstände die Luftströmung nicht behindern. Stecken Sie den Netzstecker in eine ordnungsgemäß

Funktionsweise

1. & 5. Luftstrom

2. & 7. Ein/Aus: RGB

3. Funktionsauswahlbereich

4. Fuß

6. Netzkabel

8. Geschwindigkeitsregler

Das Gerät verfügt über 3 unterschiedliche Leistungsstufen.

9. Ein/Aus

10. Modus

I. Naturwind: Das Gerät arbeitet im unregelmäßigen Zustand gemäß dem voreingestellten Programm, die Luftströmungsgeschwindigkeit kann auf Niedrig-Mittel - Hoch eingestellt werden. Der Wind ist im Naturmodus angenehmer und milder.

II. Schlafender Wind: Die Luftströmungsgeschwindigkeit kann ausgewählt werden Niedrig-Mittel-Hoch; der Motor wird durch ein Computerprogramm gesteuert.

III. Normaler Wind: Das Gerät arbeitet mit niedriger, mittlerer, hoher Geschwindigkeit.

11. Oszillationsknopf

Das Gerät verfügt über eine Oszillationsfunktion, die eine schwingende Bewegung des Ventilators bei gleichzeitiger Ventilation ermöglicht.

12. Temperaturanzeige

13. Das Gerät verfügt über eine Timerfunktion

Einstellung der Betriebszeit (mit H=Stunde), Timer ist 1H,2H,3H,4H,5H,6H,7H,8H,9H,10H,11H,12H

Technische Informationen

Leistungsaufnahme: 60W

Serviceverhältnis: 0,18 (m³/min)/W


Maximale Lautstärke: 35 // 48 // 52dB(A)

Leistungsaufnahme im Standby: 0,35W

Max. Luftgeschwindigkeit (je Stufe): 3,7 // 4,4 // 4,9m/s

Maximale Geschwindigkeit des Luftstroms: 11,2 m³/s

The fan has the following features as long as they are shown on the schematic drawing:

 The product may not be disposed of with household waste. Always take the product to a collection point for the recycling of electrical and electronic equipment at the end of its service life. Please enquire about this point at your responsible municipal administration. The same also applies to any batteries or rechargeable batteries that may be included in the scope of delivery. Any removable batteries or rechargeable batteries must be removed before being taken to a collection point. Dealers are obliged to take back the old appliance free of charge. Old appliances often contain sensitive personal data. For your own sake, please note that each end user is responsible for deleting the data on the old appliances to be disposed of.



The device is only suitable for use in dry indoor areas.



The device is fitted with a plug without protective conductor terminal



The device has 3 different output levels.



To ventilate rooms.



The device is equipped with a touch display, which allows easy selection of the different settings.



The device has a timer function



The device is equipped with an oscillation function that allows the fan to oscillate with simultaneous ventilation.



The fan may be tilted to a small extent.

Safety information

- The device is only suitable for use in dry indoor areas.
- Install the device securely and at a suitable distance from heat sources such as stoves.

- Check that the equipment has been delivered in perfect condition. If it has suffered any damage, do not connect the equipment to the powersupply.
- Before using this product, it is necessary to check whether the capacity of the socket and the diameter of the wire are appropriate, and whether the leakage protector installed in the household power supply has normal operation function and capacity. Please check whether the power cord and plug are damaged before use. Do not twist or pull the power cord to avoid bad contact.

- Do not allow any foreign objects inside the air cooler.
- Do not use in damp, flammable, dust more space.

- Turn off the power and unplug when you leave.
- Children are not allowed to use this product.
- If the power cord is damaged, it must be replaced with a special cord or a special component purchased from the manufacturer or maintenance department. If the y-type power cord is fastened with a special screw, it must be operated by the manufacturer and his service or similar qualified personnel. If the product breaks down, please unplug the power cord immediately and send the product to the maintenance department for repair.

- Turn off the power before unplugging; Do not pull the power cord, should unplug the power plug, otherwise it will cause short circuit, fire, electric shock. Do not pull out the power plug with wet hand, there is a danger of electric shock.

- Be careful with long hair. These can be sucked in by the air flow. Keep sufficient distance.

- The device is only suitable for use in dry indoor areas.

Keep all safety instructions and instructions for future reference.

Maintenance

- Please cut off the power supply before maintenance

- If the surface is dirty, it can be wiped with a soft cloth stained with detergent. Chemical solvents such as gasoline and toluene are not allowed. Do not wash in water.

- If it is not used for a long time, clean it up first, then pack it into the packing box, store it in a flat and dry place, and do not apply pressure on it.

Commissioning

Before commissioning, please check the correct installation of the protective screens again; there is a risk of injury if they are not installed correctly. Generally, the device may only be operated when completely assembled. Make sure that the connected supply cable is free of damage. Never operate a device with a defective supply cable. There is a risk of electric shock. Position the device upright and stable. When positioning the fan, make sure that curtains or other objects do not obstruct the air flow. Insert the power plug into a properly fused power socket.

Operation

1. & 5. Airflow

2. & 7. On/Off: RGB

3. Function selection area

4. Base

6. Power Cord

8. Speed control Knob

The device has 3 different output levels.

9. On/Off

10. Mode

I. Nature wind: Unit will operate under irregular status according to pre-set program, airflow speed can be selected Low-Medium -High. The wind is more comfortable and mild under nature mode.

II. Sleeping wind: airflow speed can be selected Low-Medium-High; motor is controlled by computer program.

III. Normal wind: Unit will work at Low-Medium-High speed.

11. Oscillating Knob

The device is equipped with an oscillation function that allows the fan to oscillate with simultaneous ventilation.

12. Temperature Display

13. The device has a timer function

Setting working time , Timer is 1H,2H,3H,4H,5H,6H,7H,8H,9H,10H,11H,12H

Technical Information

Power Rating: 60W

Service Value: 0,18 (m³/min)/W


Max. Noise: 35 // 48 // 52dB(A)


Stand By Power Consumption: 0,35W


Max. Air Velocity: 3,7 // 4,4 // 4,9m/s


Max. Air Flow Speed: 11,2 m³/s


Le ventilateur présente les caractéristiques suivantes dans le cas où elles sont indiquées sur le schéma :


 Le produit ne peut pas être éliminé avec les déchets ménagers. Déposez toujours le produit dans un point de collecte destiné au recyclage des appareils électriques et électroniques à la fin de sa vie utile. Veuillez discuter de ce sujet avec votre administration municipale responsable. Ceci s'applique également aux batteries ou aux batteries rechargeables qui peuvent être incluses dans la livraison. Toute batterie rechargeable ou batterie amovible doit être retirée avant d'être déposée dans un point de collecte. Les vendeurs ont l'obligation de reprendre l'ancien appareil gratuitement. Les vieux appareils contiennent souvent des données personnelles sensibles. Dans votre propre intérêt, veuillez noter que chaque utilisateur final est responsable de supprimer les données sur les vieux appareils à éliminer.


 L'appareil est exclusivement réservé à un usage intérieur et au sec.

 L'appareil est équipé d'un câble d'alimentation sans terre.


 L'appareil dispose de trois vitesses différentes.

 Pour la ventilation de pièces.

 L'appareil est équipé d'un panneau tactile facilitant la sélection des différents paramètres.

 L'appareil est équipé d'une minuterie.

 L'appareil dispose d'une fonction d'oscillation permettant au ventilateur de pivoter au cours de la ventilation.

 La tête du ventilateur est légèrement inclinable.

Consignes de sécurité

- L'appareil est exclusivement réservé à un usage intérieur et au sec.
- Installez l'appareil sur une surface stable à distance de source de chaleur (par exemple, un four).
- Vérifiez que le chauffage a été livré en parfait état. S'il a subi des dommages, ne le connectez pas à l'alimentation électrique.
- Avant d'utiliser ce produit, il est nécessaire de vérifier si la capacité de la prise et le diamètre du câble sont appropriés, et si le tableau électrique est équipé des dispositifs de protection adaptés. Veuillez vérifier si le cordon d'alimentation et la prise sont en bon état avant de les utiliser. Ne tordez pas ou ne tirez pas sur le cordon d'alimentation afin d'éviter tout faux contact.
- Ne laissez pas de corps étrangers à l'intérieur du refroidisseur d'air.
- Ne l'utilisez pas dans un espace humide, inflammable et poussiéreux.
- N'oubliez pas de couper le courant et de débrancher la prise lorsque vous partez.
- Les enfants ne sont pas autorisés à utiliser ce produit.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un cordon spécial ou un composant spécial acheté auprès du fabricant ou du service de maintenance. Si le cordon d'alimentation en Y est fixé à l'aide d'une vis spéciale, il doit être manipulé exclusivement par le fabricant et son service technique ou du personnel qualifié similaire. Si le produit tombe en panne, veuillez débrancher le cordon d'alimentation immédiatement et envoyer le produit au service de maintenance pour réparation.

■ Coupez le courant avant de le débrancher ; ne tirez pas sur le cordon d'alimentation, débranchez la prise, sinon vous risquez de provoquer un court-circuit, un incendie ou de vous électrocuter. Ne retirez pas la prise de courant avec les mains mouillées, il y a un risque d'électrocution.

■ Faites attention aux cheveux longs, ils peuvent être aspirés par le flux d'air. Tenez-vous à distance suffisante.

■ L'appareil est exclusivement réservé à un usage intérieur et au sec.

Conservez toutes les consignes de sécurité et les instructions pour de futures consultations.

Maintenance

■ Veuillez couper l'alimentation électrique avant toute opération de maintenance.

■ Si la surface est sale, elle peut être essuyée avec un chiffon doux imbibé de détergent. Ne pas utiliser de solvants chimiques tels que l'essence et le toluène. Ne pas l'immerger dans l'eau.

■ S'il n'est pas utilisé pendant une longue période, nettoyez-le d'abord, puis placez-le dans sa boîte d'emballage, stockez-le dans un endroit plat et sec, et n'exercez pas de pression sur lui.

Mise en service

Avant de mettre en marche l'appareil, veuillez vérifier à nouveau que la grille de protection ait été correctement installée. Une installation incorrecte peut être une source de danger pouvant entraîner des blessures. En règle générale l'appareil ne doit être utilisé qu'une fois complètement monté.

Assurez-vous que le câble d'alimentation ne soit pas endommagé. Ne mettez jamais en marche un appareil avec un système d'alimentation électrique défectueux, cela peut entraîner des risques de choc électrique.

Installez l'appareil en position verticale et stable. Lors du placement du ventilateur, faites attention que des rideaux ou d'autres objets n'entravent pas le flux d'air. Branchez le câble d'alimentation à une prise électrique conforme aux normes

Fonctionnement

1. & 5. Flux d'air

2. & 7. On/Off: RGB

3. Zone de sélection des fonctions

4. Base

6. Cordon d'alimentation

8. Bouton de réglage de la vitesse

L'appareil dispose de trois vitesses différentes.

9. On/Off

10. Mode

I. Débit Nature : L'appareil fonctionnera dans un état irrégulier selon le programme préréglé, le débit d'air peut être sélectionné à vitesse basse-moyenne-élevée. Le flux est plus confortable et doux en mode nature.

II. Débit Sommeil : le débit d'air peut être sélectionné à vitesse basse-moyenne-élevée ; le moteur est contrôlé par un programme informatique.

III. Débit Normal : L'appareil fonctionnera à vitesse basse-moyenne-élevée.

11. Bouton oscillant

L'appareil dispose d'une fonction d'oscillation permettant au ventilateur de pivoter au cours de la ventilation.

12. Affichage de la température

13. L'appareil est équipé d'une minuterie.

Réglage du temps de fonctionnement : la minuterie peut être mise sur 1H;2H;3H;4H;5H;6H;7H;8H;9H;10H;11H;12H

Informations techniques

puissance: 60W

rapport de service: 0,18 (m³/min)/W


Bruit max.: 35 // 48 // 52dB(A)

puissance en standby: 0,35W


courant d'air maximal (par niveau): 3,7 // 4,4 // 4,9m/s


Débit d'air max.: 11,2 m³/s


De ventilator beschikt over volgende kenmerken, voor zover deze op de schematische tekening getoond worden:


 Het product mag niet weggegooid worden met huishoudelijk afval. Breng het product steeds naar een verzamelpunt voor het recyclen van elektrisch en elektronisch materiaal aan het einde van de levensduur. Vraag hierover na bij uw verantwoordelijke gemeentelijke administratie. Hetzelfde is ook van toepassing op accu's of herlaadbare accu's die inbegrepen mogen worden in het leveringsgebied. Alle verwijderbare of herlaadbare accu's moeten verwijderd worden alvorens naar een verzamelpunt gebracht te worden. Verdelers zijn verplicht het oude apparaat gratis terug te nemen. Oude apparaten bevatten vaak gevoelige persoonlijke gegevens. Merk op, voor uw eigen belang, dat elke eindgebruiker verantwoordelijk is voor het verwijderen van de gegevens op weg te gooien apparaten.


 Het apparaat is uitsluitend geschikt voor de werking in droge binnenruimtes.


 Het apparaat is uitgerust met een stekker zonder aardleiding.


 Het apparaat beschikt over 3 verschillende vermogenstrappen.

 Voor de ventilatie van kamers.

 Het apparaat is met een Touch display uitgerust, wat een comfortabele selectie van de verschillende instellingen mogelijk maakt.

 Het apparaat beschikt over een timerfunctie

 Het apparaat beschikt over een oscillatiefunctie die een slingerende beweging van de ventilator bij een gelijktijdige ventilatie mogelijk maakt.

 De ventilatorkop kan in geringe mate overhellen.

Veiligheidsaanwijzingen

- Het apparaat is uitsluitend geschikt voor de werking in droge binnenruimtes.
- Installeer het apparaat stabiel en op een geschikte afstand tot hittebronnen, zoals bv. ovens.

- Controleer of de apparatuur in volledige staat is geleverd. Als het apparaat beschadigd is, sluit het dan niet aan op de stroomvoorziening.
- Voordat dit product wordt gebruikt moet worden gecontroleerd of de capaciteit van het stopcontact en de diameter van de draad geschikt zijn en of de lekbeveiliging, die in de huishoudelijke voeding is geïnstalleerd een normale werking en capaciteit vertoont. Controleer voor gebruik of het netsnoer en de stekker beschadigd zijn. Draai of trek niet aan het netsnoer om een slecht contact te voorkomen.

- Laat geen vreemde voorwerpen binnen de luchtkoeler komen.
- Niet gebruiken in vochtige, ontvlambare, stofrijke ruimtes.

- Schakel de stroom uit en haal de stekker uit het stopcontact als u weggaat.
- Kinderen mogen dit product niet gebruiken.
- Als het netsnoer beschadigd is, dan moet het worden vervangen door een speciaal snoer of een speciaal onderdeel dat bij de fabrikant of de onderhoudsafdeling is gekocht. Als het y-type netsnoer met een speciale schroef wordt bevestigd, moet het vooraf door de fabrikant en zijn servicetechnicus of soortgelijk gekwalificeerd personeel worden bediend. Indien het product defect raakt, haal dan onmiddellijk de stekker uit het stopcontact en stuur het product naar de onderhoudsafdeling voor reparatie.

- Schakel de stroom uit voordat u de stekker uit het stopcontact haalt; trek niet aan het netsnoer, maar trek de stekker direct uit het stopcontact, anders ontstaat er kortsluiting, brand of een elektrische schok. Trek de stekker nooit met natte handen uit het stopcontact, er bestaat gevaar voor een elektrische schok.

- Wees voorzichtig als u lang haar hebt. Het kan door de luchtstroom aangezogen worden. Houd voldoende afstand.

- Het apparaat is uitsluitend geschikt voor de werking in droge binnenruimtes.

Berg alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen voor de toekomst op.

Onderhoud

- Gelieve de stroomtoevoer af te sluiten alvorens onderhoud uit te voeren

- Als het oppervlak vuil is, kan het met een zachte doek met reinigingsmiddel worden afgeveegd. Chemische oplosmiddelen zoals benzine en toluen zijn niet toegestaan. Niet in water wassen.

- Als het apparaat lange tijd niet wordt gebruikt, maak het dan eerst schoon, verpak het in de verpakkingendoos, bewaar het op een vlakke en droge plaats en zorg dat er geen druk op uit wordt geoefend.

Ingebruikname

Gelieve vóór de ingebruikname nogmaals de correcte montage van de beschermroosters te controleren, er bestaat gevaar voor verwondingen indien deze niet juist gemonteerd werden. Het apparaat mag over het algemeen alleen in de compleet gemonteerde toestand gebruikt worden.

Vergewis u ervan dat het aangesloten snoer vrij van beschadigingen is. Gebruik nooit een apparaat met een defect snoer. Er bestaat gevaar voor een elektrische schok.

Installeer het apparaat rechtop en stabiel. Let er bij de plaatsing van de ventilator op dat gordijnen of andere voorwerpen de luchtstroming niet belemmeren. Steek de netstekker in een zoals voorgeschreven beveiligd stopcontact.

Bediening

1. & 5. Luchtstroom

2. & 7. Aan/uit: RGB

3. Functieselectieruimte

4. Basis

6. Voedingssnoer

8. Snelheidsregelingsknop

Het apparaat beschikt over 3 verschillende vermogenstrappen.

9. Aan/uit

10. Modus

I. Natuurlijke wind: het apparaat zal werken in de ongewone modus naargelang het vooraf ingesteld programma. De snelheid van de luchtstroom kan geselecteerd worden uit laag/middelmatig/hoog. Het windje voelt comfortabeler en milder aan in de natuurlijke modus.

II. Slaapwind: de snelheid van de luchtstroom kan geselecteerd worden uit laag/middelmatig/hoog. De motor wordt bestuurd door het computerprogramma.

III. Normale wind: het apparaat zal werken tegen een lage/middelmatig/hoge snelheid.

11. Oscillatieknop

Het apparaat beschikt over een oscillatiefunctie die een slingerende beweging van de ventilator bij een gelijktijdige ventilatie mogelijk maakt.

12. Temperatuurweergave

13. Het apparaat beschikt over een timerfunctie

De bedrijfstijd instellen. De timer heeft de volgende keuzes: 1H;2H;3H;4H;5H;6H;7H;8H;9H;10H;11H;12H

Technische informatie

Energieverbruik: 60W

Bedrijfswaarde: 0,18 (m³/min)/W


Max. Geluid: 35 // 48 // 52dB(A)


Energieverbruik in standby: 0,35W


Max. luchtsnelheid (per niveau): 3,7 // 4,4 // 4,9m/s


Max. Lage snelheid luchtstroom: 11,2 m³/s


Il ventilatore dispone delle seguenti caratteristiche, se illustrate nel disegno schematico:


 Il prodotto non può essere smaltito con i rifiuti domestici. Al termine della sua vita utile, portare sempre il prodotto in un centro di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Si prega di informarsi su questo punto presso l'amministrazione comunale competente. Lo stesso vale anche per le batterie o le pile ricaricabili eventualmente incluse nella fornitura. Tutte le batterie rimovibili o ricaricabili devono essere rimosse prima di essere portate in un centro di raccolta. I rivenditori sono tenuti a ritirare gratuitamente il vecchio apparecchio. Le apparecchiature obsolete contengono spesso dati personali sensibili. Per vostra tutela, è opportuno sottolineare che ogni utente finale è responsabile della cancellazione dei dati presenti nelle apparecchiature destinate allo smaltimento.


 Il dispositivo è esclusivamente indicato all'utilizzo in ambienti interni asciutti.


 Il dispositivo è dotato di una spina senza allacciamento per conduttore di protezione.


 Il dispositivo dispone di 3 diversi livelli di potenza.

 Per la ventilazione dei locali.

 Il dispositivo è dotato di un display touch per una pratica selezione delle varie impostazioni.

 Il dispositivo dispone di una funzione timer.

 Il dispositivo dispone di una funzione di oscillazione che consente un movimento oscillatorio del ventilatore con contemporanea ventilazione.

 È possibile inclinare la testa del ventilatore in misura limitata.

Avvertenze di sicurezza

- Il dispositivo è esclusivamente indicato all'utilizzo in ambienti interni asciutti.
- Posizionare il dispositivo in una posizione stabile ed a una distanza adeguata da fonti di calore, quali ad es. forni.

- Verificare che l'apparecchio sia stato consegnato in perfetta condizione. Nel caso in cui abbia subito qualsiasi danno, non collegare l'apparecchio all'alimentazione elettrica.
- Prima di utilizzare questo prodotto, è necessario controllare se la capacità della presa e il diametro del filo sono adeguati e se il dispositivo di protezione contro le perdite installato nell'alimentatore domestico ha una capacità standard e funziona normalmente. Prima dell'uso controllare se il cavo di alimentazione e la spina risultano danneggiati. Non torcere o tirare il cavo di alimentazione per evitare un contatto pericoloso.

- Evitare l'ingresso di oggetti estranei all'interno del condizionatore d'aria.
- Non utilizzare in ambienti umidi, infiammabili o particolarmente polverosi.

- Spegner l'alimentazione e scollegare la spina quando si esce dall'ambiente.
- Ai bambini non è consentito utilizzare questo prodotto.
- Se il cavo di alimentazione viene danneggiato, deve essere sostituito con un cavo speciale o un componente speciale acquistato dal fabbricante o dal reparto di manutenzione. Se il cavo di alimentazione di tipo a y è fissato con una vite speciale, deve essere controllato dal fabbricante e dal suo servizio di assistenza o da personale qualificato. Se il prodotto si rompe, scollegare immediatamente il cavo di alimentazione e inviare il prodotto al reparto manutenzione per la riparazione.

- Spegnere l'alimentazione prima di scollegare; Non tirare il cavo di alimentazione per scollegarlo, in caso contrario esiste il rischio di cortocircuito, incendio, scossa elettrica. Non tirare il cavo di alimentazione con le mani bagnate, esiste il rischio di scossa elettrica.

- Prestare attenzione ai capelli lunghi: essi possono venire aspirati dalla corrente d'aria. Mantenere una distanza sufficiente.

- Il dispositivo è esclusivamente indicato all'utilizzo in ambienti interni asciutti.

Conservare tutte le avvertenze di sicurezza e le istruzioni per una consultazione futura.

Manutenzione

- Scollegare dall'alimentazione elettrica prima di eseguire le operazioni di manutenzione
- Per pulire la superficie del prodotto utilizzare un panno morbido e detergente. I solventi chimici come la benzina e toluene non sono consentiti. Non lavare in acqua.
- Se il prodotto non viene utilizzato per lunghi periodi, per prima cosa occorre pulirlo, quindi deve essere riposto nel suo imballo originale e conservato in un luogo piano e asciutto ed evitare di esercitare pressione su di esso.

Messa in funzione

Prima della messa in funzione si prega di controllare nuovamente il corretto montaggio della grata di protezione, poiché sussiste pericolo di lesioni qualora non fosse montata correttamente. Il dispositivo deve essere generalmente messo in funzione esclusivamente se completamente montato. Accertarsi che la linea di alimentazione collegata non sia danneggiata. Non azionare mai un dispositivo con linea di alimentazione difettosa: sussiste il pericolo di folgorazione. Collocare il dispositivo in posizione eretta e stabile. Durante il posizionamento del ventilatore, accertarsi che le tende o altri oggetti non ostacolino la corrente d'aria. Inserire la spina in una presa adeguatamente protetta.

Funzionamento

1. & 5. Flusso d'aria
2. & 7. On/Off: RGB
3. Area di selezione delle funzioni
4. Base
6. Cavo di alimentazione
8. Manopola di controllo della velocità

Il dispositivo dispone di 3 diversi livelli di potenza.

9. On/Off
10. Modo

I. Vento Natura: L'unità funzionerà in modo irregolare secondo il programma preimpostato, la velocità del flusso d'aria può essere selezionata tra Bassa-Media-Alta. Il vento è più confortevole e mite nella modalità Natura.

II. Vento del Sonno: la velocità del flusso d'aria può essere selezionata tra Bassa-Media-Alta; il motore è controllato dal programma informatico.

III. Vento normale: L'unità lavorerà a Bassa-Media-Alta velocità.

11. Manopola per oscillazione

Il dispositivo dispone di una funzione di oscillazione che consente un movimento oscillatorio del ventilatore con contemporanea ventilazione.

12. Display Temperatura
13. Il dispositivo dispone di una funzione timer.

Regolando il tempo di funzionamento, il Timer è 1H,2H,3H,4H,5H,6H,7H,8H,9H,10H,11H,12H

Technical Information

Potenza assorbita: 60W

Valore di esercizio: 0,18 (m³/min)/W


Rumore Max.: 35 // 48 // 52dB(A)


Potenza assorbita in standby: 0,35W


Max. velocità dell'aria (per livello): 3,7 // 4,4 // 4,9m/s

Velocità del flusso d'aria Max.: 11,2 m³/s


El ventilador dispone de estas características siempre que se muestren en el siguiente dibujo esquemático.


 No desechar este producto junto con los residuos del hogar. Siempre se debe llevar el producto a un punto de recogida para el reciclado de equipo eléctrico y electrónico al final de su vida útil. Infórmese sobre este punto en la administración municipal competente. Esto mismo se aplica a las pilas o baterías recargables incluidas en la entrega. Las pilas extraíbles o recargables deben retirarse antes de llevarlas a un punto de recogida. Los distribuidores están obligados a recoger el aparato viejo sin coste alguno. Los aparatos usados suelen contener datos personales sensibles. Por su propio bien, tenga en cuenta que cada usuario final es responsable de borrar los datos de los aparatos usados que vaya a desechar.


 El aparato está diseñado exclusivamente para su uso en espacios cerrados y secos.


 El aparato está equipado con un enchufe sin toma de tierra.


 El aparato dispone de 3 velocidades.

 Para la ventilación de habitaciones.

 El aparato está equipado con una pantalla táctil, que permite seleccionar cómodamente las diferentes configuraciones.

 El aparato dispone de una función de temporizador.

 El aparato dispone de una función de oscilación, que permite al ventilador un movimiento oscilatorio al mismo tiempo que airea.

 La cabeza del ventilador puede inclinarse ligeramente.

Información de seguridad

- El aparato está diseñado exclusivamente para su uso en espacios cerrados y secos.
- Coloque el aparato en un lugar seguro y adecuado, alejado de cualquier fuente de calor, como por ejemplo un horno.
- Compruebe que el equipo se haya entregado en perfectas condiciones. Si ha sufrido algún daño, no lo conecte a la red eléctrica.
- Antes de usar este producto, es necesario comprobar si la capacidad de la toma y el diámetro del cable son aptos y si el protector contra filtraciones instalado en la red eléctrica del hogar tiene una función y capacidad operativas normales. Por favor, compruebe si el cable de corriente y el enchufe están dañados antes de usarlos. No retuerza ni tire del cable eléctrico para evitar un mal contacto.
- No permita que haya objetos extraños dentro del enfriador de aire.
- Evite su uso en espacios húmedos, inflamables o con polvo.
- Apague y desenchufe cuando se vaya.
- Los niños no tienen permitido utilizar este producto.
- Si el cable de corriente está dañado, debe reemplazarse por un cable especial o un componente especial del fabricante o del departamento de mantenimiento. Si el cable de corriente de tipo y se aprieta con un tornillo especial y debe manipularlo el fabricante y su servicio o personal similar cualificado. Si el producto se avería, por favor, desenchufe el cable de corriente inmediatamente y envíe el producto al departamento de mantenimiento para su reparación.

■ Apague la corriente antes de desenchufar; No tire del cable de corriente, desenchufe, en caso contrario podría causar un cortocircuito, fuego o un electrochoque. No tire del enchufe con las manos mojadas, hay un peligro de electrochoque.

■ Cuidado con el pelo largo. El flujo de aire podría absorberlo. Mantenga una distancia prudente.

■ El aparato está diseñado exclusivamente para su uso en espacios cerrados y secos.

Conserve todas las indicaciones de seguridad y las instrucciones.

Mantenimiento

■ Por favor, corte el suministro de corriente antes de realizar el mantenimiento

■ Si la superficie está sucia, puede limpiarse con un paño suave con detergente. Los disolventes químicos como la gasolina o el tolueno no se permiten. No lo lave con agua.

■ Si no se usa durante mucho tiempo, límpielo primero y luego colóquelo en su caja. Almacénelo en un lugar plano y seco y no le aplique presión.

Puesta en marcha

Antes de ponerlo en marcha asegúrese de que la rejilla de protección está adecuadamente montada, en caso contrario existe riesgo de lesiones. En general, el aparato solo puede ponerse en marcha si está completamente montado. Asegúrese de que el cable de alimentación no está deteriorado. Nunca utilice un aparato con el cable de alimentación deteriorado. Existe riesgo de descargas eléctricas. Coloque el aparato sobre una superficie horizontal y segura. Asegúrese de que en la ubicación del ventilador cortinas u otros objetos no obstaculizan el flujo de aire. Conecte el enchufe a una toma de corriente adecuada y segura.

Funcionamiento

1. & 5. Flujo de aire

2. & 7. Encendido/Apagado: RGB

3. Zona de selección de funciones

4. Base

6. Cable de alimentación

8. Perilla de control de velocidad

El aparato dispone de 3 velocidades.

9. Encendido/Apagado

10. Modo

I. Viento natural: La unidad funcionará de forma irregular según el programa preestablecido, la velocidad del flujo de aire puede ser baja-media-alta. El viento es más cómodo y suave en modo natural.

II. Viento sueño: puede seleccionar la velocidad del flujo de aire baja-media-alta. El motor se controla a través de un programa informático.

III. Viento normal: La unidad funcionará a velocidad baja-media-alta.

11. Perilla oscilante

El aparato dispone de una función de oscilación, que permite al ventilador un movimiento oscilatorio al mismo tiempo que airea.

12. Display de temperatura

13. El aparato dispone de una función de temporizador.

Configurando el tiempo de funcionamiento, el temporizador es 1H,2H,3H,4H,5H,6H,7H,8H,9H,10H,11H,12H

Información técnica

Potencia suministrada: 60W

Valor de funcionamiento: 0,18 (m³/min)/W


Máx. Ruido: 35 // 48 // 52dB(A)


Potencia absorbida en Standby: 0,35W


Max. Velocidad del aire (por grado): 3,7 // 4,4 // 4,9m/s


Máx. Velocidad de flujo de aire: 11,2 m³/s


Wentylator posiada następujące właściwości, jeżeli są one przedstawione na rysunku schematycznym:

 Produktu nie wolno wyrzucać razem z odpadami domowymi. Zamiast tego produkt należy oddać do punktu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego po zakończeniu okresu jego użytkowania. W miejscowym urzędzie miasta lub gminy można uzyskać informacje gdzie znajduje się taki punkt zbiórki. Dotyczy to również baterii oraz akumulatorów wchodzących w zakres dostawy. Wyjmowane baterie lub akumulatory należy wyjąć przed przekazaniem do punktu zbiórki. Sprzedawcy są zobowiązani do bezpłatnego odbioru starego urządzenia. Stare urządzenia często zawierają poufne dane osobowe. Dla własnego dobra każdy użytkownik końcowy jest odpowiedzialny za usunięcie danych na starych urządzeniach przeznaczonych do utylizacji.


 Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do eksploatacji w suchych wnętrzach.


 Urządzenie wyposażone jest w wtyczkę bez przyłącza przewodu ochronnego


 Urządzenie posiada 3 różne poziomy mocy.

 Do wentylacji pomieszczeń.

 Urządzenie wyposażone jest w dotykowy wyświetlacz, co umożliwia komfortowy wybór różnych ustawień.

 Urządzenie posiada funkcję tmier'a

 Urządzenie posiada funkcję oscylacji, która umożliwia drgania wentylatora przy jednoczesnej wentylacji.

 Głowicę wentylatora można w niewielkim zakresie pochylać.

Wskazówki bezpieczeństwa

- Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do eksploatacji w suchych wnętrzach.
- Urządzenie należy ustawić z stabilnym miejscem i w odpowiedniej odległości od źródeł ciepła, jak np. piec.

- Sprawdź czy urządzenie zostało dostarczone w nienagannym stanie. Jeśli uległo jakimś uszkodzeniom, to nie podłączaj go do zasilania.
 - Przed użyciem tego produktu należy sprawdzić, czy gniazdko i średnica przewodu są odpowiednie oraz czy zabezpieczenie upływowe zainstalowane w domowej sieci elektrycznej działa normalnie i ma właściwą obciążalność. Przed użyciem sprawdź, czy przewód zasilający i wtyczka nie są uszkodzone. Aby uniknąć złego kontaktu nie skręcaj ani nie ciągnij za przewód zasilający, .

- Nie wkładać ciał obcych do chłodnicy powietrza.
- Nie używać w wilgotnym, zagrożonym zapłonem i zapyłonym otoczeniu.

- Wyłącz zasilania i odłącz od gniazdka, gdy odchodzisz.
- Używanie tego produktu przez dzieci jest niedozwolone.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, to należy go wymienić na specjalny przewód lub specjalny element zakupiony u producenta lub w dziale serwisu. Jeśli przewód zasilający typu Y jest przymocowany specjalną śrubą, to musi być serwisowany przez producenta i jego serwis lub podobny personel wykwalifikowany. Jeśli produkt się uszkodzi, to należy natychmiast odłączyć przewód zasilający i przesać produkt do działu serwisu w celu naprawy.

- Wyłączyć zasilanie przed wyjęciem wtyczki; Nie ciągnąć za przewód zasilający, należy odłączyć wtyczkę, w przeciwnym razie może to spowodować zwarcie, pożar, porażenie prądem. Nie wyciągać wtyczki sieciowej mokrymi rękami, bo istnieje niebezpieczeństwo porażenia prądem.

- Zachować ostrożność w przypadku długich włosów. Mogą one zostać zassane przez strumień powietrza. Należy zachować wystarczający odstęp.

- Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do eksploatacji w suchych wnętrzach.

Wszystkie wskazówki bezpieczeństwa i instrukcje należy zachować na przyszłość.

Konserwacja

- Przed konserwacją należy odłączyć zasilanie

- Jeśli powierzchnia jest zabrudzona, to można ją przetrzeć miękką szmatką zwilżoną detergentem. Rozpuszczalniki chemiczne, takie jak benzyna i toluen, są niedozwolone. Nie myć w wodzie.

- Jeśli ma nie być używany przez dłuższy czas, to należy go najpierw wyczyścić, a następnie zapakować do pudełka i przechowywać w płaskim i suchym miejscu, nie wywierając na niego nacisku.

Uruchomienie

Przed uruchomieniem należy ponownie sprawdzić prawidłowość montażu kratki ochronnych. Istnieje ryzyko obrażeń, jeżeli nie zostały one zamontowane w prawidłowy sposób. Zasadniczo urządzenie wolno eksploatować wyłącznie wtedy, gdy jest kompletnie zmontowane.

Upewnić się, że podłączony przewód zasilający jest wolny od uszkodzeń. Urządzenia nigdy nie eksploatować, jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony. Istnieje ryzyko porażenia prądem.

Urządzenie ustawić na prosto i na stabilnej powierzchni. Przy ustawianiu wentylatora zwrócić uwagę na to, żeby zasłony lub inne przedmioty nie zakłócały przepływu powietrza. Wtyczkę sieciową włożyć do prawidłowo zabezpieczonego gniazda

Działanie

1. & 5. Przepływ powietrza

2. & 7. Wł./Wył.: RGB

3. Obszar wyboru funkcji

4. Podstawa

6. Przewód zasilania

8. Pokrętko regulacji prędkości

Urządzenie posiada 3 różne poziomy mocy.

9. Wł./Wył.

10. Tryb

I. Naturalny strumień powietrza: Urządzenie pracuje w trybie nieregularnym uzależnionym od wstępnie wprowadzonego programu, prędkość strumienia powietrza można ustawić na niską, średnią lub wysoką. W trybie naturalnym strumień powietrza zapewnia większy komfort i jest łagodniejszy.

II. Strumień powietrza w trybie sen: prędkość strumienia można ustawić jako niską, średnią lub wysoką; silnik jest sterowany z poziomu programu komputerowego.

III. Normalny strumień powietrza: Urządzenie pracuje z prędkością niską, średnią lub wysoką.

11. Pokrętko oscylacyjne

Urządzenie posiada funkcję oscylacji, która umożliwia drgania wentylatora przy jednoczesnej wentylacji.

12. Wyświetlacz temperatury

13. Urządzenie posiada funkcję tmier'a

Ustawienia czasu pracy Wartości timer is 1H,2H,3H,4H,5H,6H,7H,8H,9H,10H,11H,12H

Informacje techniczne

Pobór mocy: 60W

Współczynnik wydajności: 0,18 (m³/min)/W


Maks. Hałas: 35 // 48 // 52dB(A)









Pobór mocy w trybie gotowości: 0,35W

Maksymalna prędkość (dla każdego poziomu): 3,7 // 4,4 // 4,9m/s

Maks. Prędkość przepływu powietrza: 11,2 m³/s

Puhaltimella on seuraavat ominaisuudet, jos ne on esitetty kaavakuvassa:

 Tuotetta ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Toimita tuote aina sähkö- ja elektroniikkalaitteiden keräyspisteeseen sen käyttöön lopussa. Tiedustele asiaa kuntasi vastaavalta viranomaiselta. Sama koskee myös kaikkia paristoja tai ladattavia paristoja, jotka saattavat sisältyä toimitukseen. Irrotettavat paristot tai ladattavat paristot on poistettava keräyspisteeseen viemistä. Jälleenmyyjät ovat velvollisia ottamaan vanhan laitteen takaisin maksutta. Vanhat laitteet sisältävät usein arkaluontoisia henkilötietoja. Huomioi omasta puolestasi, että jokainen loppukäyttäjä on vastuussa hävitettävien vanhojen laitteiden tietojen poistamisesta.

-  Laite soveltuu käytettäväksi vain kuivissa sisätiloissa.
-  Laite on varustettu pistokkeella, jossa ei ole suojamaadoitusta
-  Laitteessa on 3 erilaista tehotasoa.
-  Huoneiden ilmanvaihtoa varten.
-  Laite on varustettu kosketusnäytöllä, joka mahdollistaa sopivien valintojen tekemisen eri asetuksista.
-  Laitteessa on ajastintoiminto
-  Laitteessa on edestakainen liiketoiminto, joka mahdollistaa tuulettimen kääntyvän liikkeen puhalluksen aikana.
-  Puhallinpäätä voidaan kallistaa jonkin verran.

Turvaohjeet

- Laite soveltuu käytettäväksi vain kuivissa sisätiloissa.
- Pidä laite vakaana ja kaukana lämmönlähteistä, kuten uuneista.
- Tarkista, että laite on toimitettu täydellisessä kunnossa. Jos se on kärsinyt vaurioita, älä liitä sitä virransyöttöön.
- Ennen tämän tuotteen käyttöä on tarkistettava, ovatko pistorasian kapasiteetti ja johtimen halkaisija sopivia, ja onko kotitalouden sähköliitännään asennettu vikavirtasuoja kapasiteetiltaan normaali ja toimiiko se normaalilla tavalla. Tarkista ennen käyttöä, että virtajohto ja pistoke eivät ole vaurioituneet. Älä kierrä tai vedä virtajohtoa huonon kontaktin välttämiseksi.
- Älä laita vieraita esineitä ilmanjäähdyttimen sisäpuolelle.
- Älä käytä kosteissa, palavissa tai runsaasti pölyä sisältävissä tiloissa.
- Katkaise virta ja irrota laite pistorasiasta, kun poistut tilasta.
- Lapset eivät saa käyttää tätä tuotetta.
- Jos virtajohto on vaurioitunut, se on vaihdettava valmistajalta tai huolto-osastolta hankittuun erikoiskaapeliin tai erikoiskomponenttiin. Y-tyyppin virtajohto on kiinnitetty erikoisruuvilla. Sitä saavat käyttää vain valmistaja ja sen huolto tai vastaavan pätevyyden omaavat henkilöt. Jos tuote rikkoutuu, irrota virtajohto välittömästi pistorasiasta ja lähetä tuote huolto-osastolle korjattavaksi.

■ Katkaise virta ennen virtajohdon irrottamista. Älä vedä virtajohdosta, kun irrotat virtajohdon pistorasiasta, muussa tapauksessa aiheutuu oikosulun, tulipalon tai sähköiskun vaara. Älä vedä pistoketta märillä käsillä, on olemassa sähköiskun vaara.

■ Varo pitkiä hiuksia. Ne voivat imeytyä ilmapirran mukana. Säilytä riittävä etäisyys.

■ Laite soveltuu käytettäväksi vain kuivissa sisätiloissa.

Säilytä kaikki turvallisuus- ja käyttöohjeet myöhempää tarvetta varten.

Huolto

■ Katkaise virransyöttö ennen huoltoa

■ Jos pinta on likainen, se voidaan pyyhkiä pesuaineella kostutetulla liinalla. Kemialliset liuottimet, kuten bensiini ja tolueni, eivät ole sallittuja. Älä pese vedellä.

■ Jos laitetta ei käytetä pitkään aikaan, puhdista se ensin, pakkaa se alkuperäispakkaukseensa ja säilytä sitä tasaisessa sekä kuivassa paikassa, äläkä kohdistu siihen painoa.

Käyttöönotto

Ennen käyttöönottoa tarkista uudestaan suojaritilän oikea asennus. On olemassa loukkaantumisriski, jos niitä ei ole asennettu oikein. Laitetta saa yleensä käyttää vain täysin koottuina. Varmista, että liitäntäkaapeli ei ole vaurioitunut. Älä koskaan käytä laitetta, jossa on viallinen virtajohto. Sähköiskun vaara. Aseta laite vakaaseen pystyasentoon. Kun sijoitat tuuletinta niin varmista, että verhot tai muut esineet eivät estä ilman virtausta. Kytke virtajohto oikein paikoilleen sopivaan pistorasiaan.

Toiminta

1. & 5. Ilmavirta
2. & 7. On/Off (Päälle/Pois): RGB
3. Toiminnon valinnan alue
4. Alusta
6. Virtajohto
8. Nopeuden säätönappi

Laitteessa on 3 erilaista tehotasoa.

9. On/Off (Päälle/Pois)
10. Tila

I. Luonnontuuli: Laite toimii epäsäännöllisessä tilassa esiasetetun ohjelman mukaisesti. Ilmavirtaus voidaan valita asennoista Pieni-Keskitaso-Suuri. Puhallus on miellyttävämpää ja lievempää luonnollisessa tilassa.

II. Uni-puhallus: Ilmavirtauksen nopeudeksi voidaan valita Pieni-Keskitaso-Suuri, moottoria ohjaa tietokoneohjelma.

III. Normaali puhallus: Laite toimii nopeuksilla Pieni-Keskitaso-Suuri.

11. Oskilloiva nappi

Laitteessa on edestakainen liiketoiminto, joka mahdollistaa tuulettimen kääntyvän liikkeen puhalluksen aikana.

12. Lämpötilanäyttö

13. Laitteessa on ajastintoiminto

Toiminta-ajan asetukset, ajastin 1H,2H,3H,4H,5H,6H,7H,8H,9H,10H,11H,12H

Tekniset tiedot

tehonkulutus: 60W

hyötysuhde: 0,18 (m³/min)/W


Maks. Melu: 35 // 48 // 52dB(A)


tehonkulutus valmiustilassa: 0,35W


maks. puhallusnopeus (kullakin nopeudella): 3,7 // 4,4 // 4,9m/s


Maks. Ilmavirtauksen nopeus: 11,2 m³/s

Ventilátor má následující vlastnosti, pokud jsou zobrazeny na schematicém výkresu:


 Produkt nelikvidujte společně s odpadem z domácnosti. Odneste ho do sběrného místa, kde se recyklují elektrické a elektronické spotřebiče s ukončenou dobou životnosti. O nejbližším sběrném místě se prosím informujte na příslušném městském úřadě. Stejná pravidla se vztahují také na jakékoli baterie nebo dobíjecí baterie, které mohou být součástí dodaného produktu. Všechny vyjímatelné baterie nebo dobíjecí baterie musí být vyjmuté z produktu předtím, než ho odevzdáte ve sběrném místě. Sběrné dvory jsou povinné přijmout staré spotřebiče zdarma. Staré spotřebiče často obsahují citlivé osobní údaje. Proto ve svém vlastním zájmu vezměte na vědomí, že každý koncový uživatel je zodpovědný za vymazání dat ze starých spotřebičů určených k likvidaci.


 Zařízení je vhodné výhradně pro provoz v suchých interiérech.


 Zařízení je vybaveno zástrčkou bez svorky připojení ochranného vodiče


 Zařízení má 3 různé výkonové stupně.

 Pro větrání místností.

 Zařízení je vybaveno dotykovým displejem, který umožňuje volbu různých nastavení.

 Zařízení má funkci časovače

 Zařízení má oscilační funkci, která umožňuje kmitavý pohyb ventilátoru při současné ventilaci.

 Hlava ventilátoru se dá sklonit v malém rozsahu.

Bezpečnostní pokyny

- Zařízení je vhodné výhradně pro provoz v suchých interiérech.
- Postavte zařízení bezpečně a ve vhodné vzdálenosti od tepelných zdrojů, jako např. kamen.
- Zkontrolujte, zda bylo zařízení dodáno v bezvadném stavu. Pokud utrpělo jakékoli poškození, nepřipojujte zařízení k elektrickému napájení.
- Před použitím tohoto výrobku je nutné zkontrolovat, zda je kapacita zásuvky a průměr drátu přiměřená a zda má chránič proti úniku instalovaný v domácím elektrickém napájení normální provozní funkci a kapacitu. Před použitím zkontrolujte, zda není poškozen napájecí kabel a zástrčka. Abyste zabránili špatnému kontaktu, nekrúte napájecí kabel, ani za něj netahejte.
- Nedovolte, aby do ochlazovače vzduchu pronikly žádné cizí předměty.
- Nepoužívejte ve vlhkém, hořlavém ani prašném prostředí.
- Pokud odcházíte, vypněte přístroj a vytáhněte jeho napájecí kabel ze zásuvky.
- Tento výrobek nesmí používat děti.
- Je-li napájecí kabel poškozen, musí být vyměněn za speciální kabel nebo speciální součást zakoupenou u výrobce nebo v oddělení údržby. Je-li napájecí kabel typu Y upevněn speciálním šroubem, musí ho obsluhovat výrobce a jeho servis nebo podobný kvalifikovaný personál. Dojde-li k poškození produktu, okamžitě vytáhněte napájecí kabel ze zásuvky a výrobek odešlete do oddělení údržby k opravě.

■ Před vytažením ze zásuvky vypněte napájení; při vytahování ze zásuvky netahejte za napájecí kabel, jinak by mohlo dojít ke zkratu, požáru nebo úrazu elektrickým proudem. Zástrčku nevytahujte mokřýma rukama, hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

■ Pozor u dlouhých vlasů. Ty mohou být nasáty proudem vzduchu. Udržujte dostatečný odstup.

■ Zařízení je vhodné výhradně pro provoz v suchých interiérech.

Do budoucna dodržujte všechny bezpečnostní pokyny a návody.

Údržba

■ Před započítím údržby vypněte a odpojte zdroj elektrického napájení

■ Je-li povrch přístroje znečištěný, lze ho otřít měkkou utěrkou navlhčenou saponátem. Chemická rozpouštědla jako benzín a toluen jsou zakázána. Přístroj neomyvejte vodou.

■ Pokud se nebude přístroj delší dobu používat, nejprve ho vyčistěte, poté zabalte do balicího krabice, uložte na rovném a suchém místě a nepůsobte na něj tlakem.

Uvedení do provozu

Před uvedením do provozu zkontrolujte prosím ještě jednou správnou montáž ochranné mřížky, existuje nebezpečí zranění, pokud tato nebyla správně namontována. Zařízení smí být zásadně provozováno pouze v kompletně smontovaném stavu.

Ujistěte se, že připojený kabel není poškozen. Nikdy neprovozujte zařízení s poškozeným přívodním kabelem. Existuje nebezpečí úderu proudem.

Zařízení postavte rovně a bezpečně. Dbejte při umístění ventilátoru na to, aby proudění vzduchu nebránily závěsy nebo jiné předměty. Síťovou zástrčku nastrčte do řádně zajištěné síťové zásuvky.

Provoz

1. & 5. Proud vzduchu

2. & 7. Zap/vyp: RGB

3. Oblast pro výběr funkcí

4. Základna

6. Napájecí kabel

8. Regulátor rychlosti

Zařízení má 3 různé výkonové stupně.

9. Zap/vyp

10. Režim

I. Přírodní vítr: Jednotka bude pracovat nepravidelně podle předem nastaveného programu, lze zvolit nízkou-střední-vysokou rychlost proudění vzduchu. V přírodním režimu je vítr příjemnější a mírnější.

II. Vítr pro spánek: Lze zvolit nízkou-střední-vysokou rychlost proudění vzduchu; motor je řízen počítačovým programem.

III. Normální vítr: Jednotka bude pracovat s nízkou-střední-vysokou rychlostí.

11. Regulátor otáčení

Zařízení má oscilační funkci, která umožňuje kmitavý pohyb ventilátoru při současné ventilaci.

12. Displej teploty

13. Zařízení má funkci časovače

Nastavení provozní doby. Časovač lze nastavit na 1H,2H,3H,4H,5H,6H,7H,8H,9H,10H,11H,12H

Technické údaje

Jmenovitý výkon: 60W

Hodnota servisu: 0,18 (m³/min)/W


Max. hluk: 35 // 48 // 52dB(A)

Příkon v pohotovostním režimu: 0,35W

Max. rychlost vzduchu: 3,7 // 4,4 // 4,9m/s

Max. rychlost proudění vzduchu: 11,2 m³/s

Вентилятор имеет следующие особенности, если они показаны на схематическом чертеже:

 Это изделие нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. В конце эксплуатации всегда доставляйте изделие в пункт приема отходов электрического и электронного оборудования. Адрес такого пункта спрашивайте в городской администрации. То же самое касается всех батареек и перезаряжаемых аккумуляторов, включенных в комплект поставки. Все батарейки и перезаряжаемые аккумуляторы должны выниматься из изделия перед его доставкой в пункт приема отходов. Дилеры обязаны бесплатно забирать старые приборы. Старые приборы часто содержат конфиденциальные личные данные. Для собственной безопасности, пожалуйста, помните, что каждый конечный пользователь несет ответственность за удаление данных на старых приборах, подлежащих утилизации.



Прибор предназначен для работы только в сухих внутренних помещениях.



Прибор оснащен штекером без контакта защитного провода



Прибор имеет 3 ступени производительности.



Для вентиляции помещений.



Прибор оснащен сенсорным дисплеем, что обеспечивает удобство настройки.



Прибор имеет функцию таймера



Прибор имеет функцию качания, обеспечивающую вентиляцию одновременно с поворотом вентилятора.



Ось вентилятора можно немного наклонить.

Указания по технике безопасности

- Прибор предназначен для работы только в сухих внутренних помещениях.
- Установите прибор в устойчивом положении на достаточном расстоянии от источников тепла например, печей.
- При получении оборудования убедитесь в отсутствии каких-либо дефектов. В случае обнаружения каких-либо повреждений не подключайте оборудование к источнику питания.
- Перед использованием данного изделия необходимо проверить и убедиться, что розетка рассчитана на необходимую мощность (силу тока) для подключения устройства, а также что диаметр провода соответствует предусмотренным требованиям. Также следует убедиться, что устройство защиты от утечек в системе бытового электроснабжения нормально работает на номинальной мощности. Прежде чем использовать изделие проверьте и убедитесь в отсутствии каких-либо повреждений шнура питания и сетевой вилки. Для обеспечения нормального контакта не перегибайте, не перекручивайте и не тяните за шнур питания.
- Не допускайте попадания каких-либо посторонних предметов внутрь воздухоохладителя.
- Не допускается эксплуатация изделия вблизи легковоспламеняющихся материалов или в условиях повышенной влажности или запыленности.
- Не забывайте отключать электропитание и отсоединять прибор от сети, когда Вы уходите (из дома).
- Запрещается использование данного изделия детьми.
- Шнур питания, в случае его повреждения, необходимо заменить специальным шнуром или компонентом, который был приобретен у изготовителя или в отделе технического обслуживания. Для приборов с креплением шнура питания типа Y: замена шнура может выполняться только изготовителем, представителем его сервисной службы или другим квалифицированным специалистом. В случае поломки изделия немедленно отсоедините шнур питания от сети и обратитесь в отдел технического обслуживания для выполнения ремонта.

■ Перед отсоединением шнура от сети следует отключить электропитание. При отсоединении шнура питания не тяните за него. Нарушение данного требования может стать причиной короткого замыкания, возгорания и поражения электрическим током. Не отсоединяйте штепсельную вилку мокрой рукой во избежание поражения электрическим током.

■ Соблюдайте осторожность при наличии длинных волос. Они могут быть втянуты в прибор воздушным потоком. Соблюдайте безопасное расстояние.

■ Прибор предназначен для работы только в сухих внутренних помещениях.

Храните правила техники безопасности и руководства по эксплуатации для последующего их использования.

Обслуживание

■ Обязательно отключайте электропитание перед выполнением каких-либо работ по обслуживанию изделия.

■ В случае загрязнения изделия его поверхность можно протирать мягкой тканью, смоченной моющим средством. Не допускаются использования химических растворителей, таких как бензин и толуол. Не мыть в воде.

■ Если изделие не используется в течение длительного времени, сначала следует его очистить, затем упаковать в упаковочную коробку и поставить на плоскую ровную поверхность. Хранить в сухом месте. Не подвергать каким-либо нагрузкам.

Ввод в эксплуатацию

Перед вводом в эксплуатацию еще раз проверьте правильность установки защитной решетки; в противном случае имеет место опасность получения травм. Как правило, прибор разрешается эксплуатировать в полностью смонтированном состоянии. Проверьте, что питающий кабель не имеет повреждений. Запрещается эксплуатировать прибор с повреждениями питающего кабеля. Имеет место опасность удара электрическим током. Устанавливайте прибор в вертикальном устойчивом положении. При размещении вентилятора следите за тем, чтобы воздушному потоку не препятствовали занавеси и другие предметы. Сетевой штекер разрешается вставлять только в розетку с надлежащей защитой.

Эксплуатация

1. & 5. Поток воздуха

2. & 7. On/Off: RGB

3. Область выбора функции

4. Основание

6. Шнур питания

8. Ручка переключения режимов

Прибор имеет 3 ступени производительности.

9. On/Off

10. Режим

I. Естественный поток воздуха: устройство будет работать по заранее заданной программе, можно выбрать низкую, среднюю или высокую скорость потока воздуха. В этом режиме поток воздуха более комфортный и мягкий.

II. Поток воздуха для сна: можно выбрать низкую, среднюю или высокую скорость потока воздуха, а работой двигателя управляет компьютерная программа.

III. Нормальный поток воздуха: устройство будет работать на низкой (Low), средней (Medium) или высокой скорости (High).

11. Переключатель режима вращения

Прибор имеет функцию качания, обеспечивающую вентиляцию одновременно с поворотом вентилятора.

12. Дисплей температуры

13. Прибор имеет функцию таймера

Время работы (Timer) можно установить от часа до 4 часов с шагом:

Технические данные

Номинальная мощность: 60W

Стоимостная значимость услуги: 0,18 (m³/min)/W


Макс. уровень шума: 35 // 48 // 52dB(A)









Энергопотребление в режиме ожидания: 0,35W

Макс. скорость воздушного потока: 3,7 // 4,4 // 4,9m/s

Макс. скорость потока воздуха: 11,2 m³/s

Ο ανεμιστήρας διαθέτει τα παρακάτω χαρακτηριστικά, εφόσον αυτά απεικονίζονται στο σχηματικό διάγραμμα:

 Το προϊόν δεν πρέπει να απορριφθεί μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Να μεταφέρετε πάντα το προϊόν σε ένα σημείο συλλογής για την ανακύκλωση ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού στο τέλος της διάρκειας ζωής του. Ενημερωθείτε για αυτό το σημείο από την αρμόδια δημοτική σας διοίκηση. Το ίδιο ισχύει και για τυχόν μπαταρίες ή επαναφορτιζόμενες μπαταρίες που μπορεί να περιλαμβάνονται στο πεδίο παράδοσης. Τυχόν αφαιρούμενες μπαταρίες ή επαναφορτιζόμενες μπαταρίες πρέπει να αφαιρεθούν πριν μεταφερθούν σε σημείο συλλογής. Οι αντιπρόσωποι υποχρεούνται να πάρουν πίσω την παλιά συσκευή χωρίς χρέωση. Οι παλιές συσκευές περιέχουν συχνά ευαίσθητα προσωπικά δεδομένα. Για δικό σας καλό, λάβετε υπόψη ότι κάθε τελικός χρήστης είναι υπεύθυνος για τη διαγραφή των δεδομένων των παλιών συσκευών που πρόκειται να απορριφθούν.

-  Η συσκευή προορίζεται για χρήση αποκλειστικά σε ξηρούς εσωτερικούς χώρους.
-  Η συσκευή διαθέτει ένα βύσμα δίχως ακροδέκτη γείωσης
-  Η συσκευή διαθέτει 3 διαφορετικά επίπεδα ισχύος.
-  Για τον εξαερισμό των χώρων.
-  Η συσκευή διαθέτει μια οθόνη αφής, η οποία καθιστά πολύ εύκολη την επιλογή των διαφορετικών ρυθμίσεων.
-  Η συσκευή διαθέτει λειτουργία χρονοδιακόπτη
-  Η συσκευή διαθέτει μια λειτουργία ταλάντωσης, η οποία καθιστά δυνατή την παλλόμενη κίνηση του ανεμιστήρα με ταυτόχρονο εξαερισμό.
-  Υπάρχει δυνατότητα ελαφράς κλίσης της κεφαλής του ανεμιστήρα.

Υποδείξεις ασφαλείας

- Η συσκευή προορίζεται για χρήση αποκλειστικά σε ξηρούς εσωτερικούς χώρους.
- Τοποθετείτε τη συσκευή σε σταθερή θέση και σε κατάλληλη απόσταση από πηγές θερμότητας, όπως π.χ. φούρνους.
- Βεβαιωθείτε ότι ο εξοπλισμός έχει παραδοθεί σε άριστη κατάσταση. Εάν είναι κατεστραμμένος, μην τον συνδέσετε στην ηλεκτρική τροφοδοσία.
- Πριν χρησιμοποιήσετε αυτό το προϊόν, θα πρέπει να ελέγξετε εάν η ισχύς της πρίζας και η διάμετρος του καλωδίου είναι κατάλληλες και εάν το προστατευτικό διαρροής που είναι εγκατεστημένο στο τροφοδοτικό λειτουργεί κανονικά με τη σωστή ισχύ. Παρακαλώ ελέγξτε πριν από τη χρήση εάν το καλώδιο τροφοδοσίας και το βύσμα είναι κατεστραμμένα. Μην συστρέψετε ή τραβάτε το καλώδιο τροφοδοσίας για να αποφύγετε την κακή επαφή.
- Μην επιτρέπετε την εισαγωγή ξένων αντικειμένων στο εσωτερικό του ψύκτη αέρα.
- Να αποφεύγεται η χρήση σε χώρο με υγρασία, εύφλεκτα υλικά και σκόνη.
- Μην ξεχνάτε να διακόπτετε την παροχή τροφοδοσίας και να αφαιρείτε το βύσμα τροφοδοσίας πριν φύγετε.
- Απαγορεύεται η χρήση του προϊόντος από παιδιά.
- Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένο, θα πρέπει να αντικατασταθεί με ένα ειδικό καλώδιο ή ένα ειδικό εξάρτημα που μπορείτε να αγοράσετε από τον κατασκευαστή ή το τμήμα συντήρησης. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας τύπου Υ είναι στερεωμένο με μια ειδική βίδα, τότε η αντικατάστασή του θα πρέπει να πραγματοποιηθεί από τον κατασκευαστή και το προσωπικό σέρβις του ή από παρόμοιο εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό. Σε περίπτωση θραύσης του προϊόντος, αποσυνδέστε αμέσως το καλώδιο τροφοδοσίας και στείλτε το προϊόν στο τμήμα συντήρησης για επισκευή.

■ Διακόψτε την τροφοδοσία πριν αποσυνδέσετε το βύσμα. Μην τραβάτε το καλώδιο τροφοδοσίας, διότι σε διαφορετική περίπτωση υφίσταται κίνδυνος βραχυκυκλώματος, πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας. Μην τραβάτε το βύσμα τροφοδοσίας με βρεγμένα χέρια, υφίσταται κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.

■ Επιδεικνύετε προσοχή, εάν έχετε μακριά μαλλιά. Είναι δυνατή η αναρρόφησή τους από το ρεύμα αέρα. Τηρείτε επαρκή απόσταση.

■ Η συσκευή προορίζεται για χρήση αποκλειστικά σε ξηρούς εσωτερικούς χώρους.

Φυλάξτε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες για μελλοντική χρήση.

Συντήρηση

■ Διακόπτετε την παροχή τροφοδοσίας πριν από τη συντήρηση

■ Εάν η επιφάνεια είναι ρυπαρή, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα μαλακό πανί εμποτισμένο με απορρυπαντικό για να την καθαρίσετε. Δεν επιτρέπεται η χρήση χημικών διαλυτών, όπως βενζίνη και τολουόλιο. Να μην πλένεται σε νερό.

■ Εάν δεν έχει χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, καθαρίστε το πρώτα και στη συνέχεια τοποθετήστε το μέσα στο κουτί της συσκευασίας, φυλάξτε το σε έναν επίπεδο και στεγνό χώρο και μην ασκείτε πίεση επάνω του.

Θέση σε λειτουργία

Πριν τη θέσετε σε λειτουργία, ελέγξτε άλλη μία φορά ότι το προστατευτικό πλέγμα έχει τοποθετηθεί σωστά, διότι σε περίπτωση εσφαλμένης τοποθέτησής του υφίσταται κίνδυνος τραυματισμού. Σε γενικές γραμμές, η λειτουργία της συσκευής επιτρέπεται μόνο εφόσον η συσκευή είναι πλήρως συναρμολογημένη. Βεβαιωθείτε, ότι το συνδεδεμένο καλώδιο τροφοδοσίας δεν είναι φθαρμένο. Μην λειτουργείτε ποτέ τη συσκευή, όταν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι ελαττωματικό. Υφίσταται κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Τοποθετήστε τη συσκευή σε όρθια και σταθερή θέση. Κατά την τοποθέτηση του ανεμιστήρα, βεβαιωθείτε, ότι δεν υπάρχουν κουρτίνες ή άλλα αντικείμενα που εμποδίζουν τη ροή του αέρα. Συνδέστε το βύσμα τροφοδοσίας σε μια πρίζα ασφαλείας.

Λειτουργία

1. & 5. Ροή αέρα

2. & 7. Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση: RGB

3. Περιοχή επιλογής λειτουργιών

4. Βάση

6. Καλώδιο τροφοδοσίας

8. Ρυθμιστής ελέγχου ταχύτητας

Η συσκευή διαθέτει 3 διαφορετικά επίπεδα ισχύος.

9. Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση

10. Λειτουργία

I. Φυσικός αέρας: Η μονάδα θα λειτουργεί υπό ακανόνιστη κατάσταση σύμφωνα με το προκαθορισμένο πρόγραμμα, η ταχύτητα ροής αέρα μπορεί να ρυθμιστεί ως Χαμηλή-Μεσαία-Υψηλή. Ο αέρας είναι πιο άνετος και ήπιος κατά τη φυσική λειτουργία.

II. Αέρας ύπνου: η ταχύτητα ροής αέρα μπορεί να ρυθμιστεί ως Χαμηλή-Μεσαία-Υψηλή. Ο κινητήρας ελέγχεται από πρόγραμμα υπολογιστή.

III. Κανονικός αέρας: Η μονάδα θα λειτουργεί σε Χαμηλή-Μεσαία-Υψηλή ταχύτητα.

11. Ρυθμιστής περιστροφικής κίνησης

Η συσκευή διαθέτει μια λειτουργία ταλάντωσης, η οποία καθιστά δυνατή την παλλόμενη κίνηση του ανεμιστήρα με ταυτόχρονο εξαερισμό.

12. Ένδειξη θερμοκρασίας

13. Η συσκευή διαθέτει λειτουργία χρονοδιακόπτη

Ρύθμιση χρονοδιακόπτη, ο Χρονοδιακόπτης είναι 1H,2H,3H,4H,5H,6H,7H,8H,9H,10H,11H,12H

Τεχνικές πληροφορίες

Κατανάλωση ισχύος: 60W

Τιμή λειτουργίας: 0,18 (m³/min)/W

Μέγ. θόρυβος: 35 // 48 // 52dB(A)

Κατανάλωση ισχύος στην κατάσταση αναμονής: 0,35W

Μέγ. ταχύτητα αέρα (ανά βαθμίδα): 3,7 // 4,4 // 4,9m/s

Μέγ. Ρυθμός ροής αέρα: 11,2 m³/s

Ventilatorul dispune de următoarea caracteristică cu condiția ca aceasta să fie indicată pe desenul schematic.



Produsul nu poate fi eliminat împreună cu deșeurile menajere. La data expirării duratei sale de viață, duceți întotdeauna produsul la un punct de colectare pentru reciclarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice. Vă rugăm să vă adresați autorităților locale competente cu privire la aceste puncte. Aceeași regulă se aplică bateriilor sau acumulatorilor care ar putea să fie cuprinse în obiectul livrării. Orice baterii detașabile sau acumulatori trebuie înlăturate înainte de a fi duse la un punct de colectare. Distribuitorii sunt obligați să primească produsele fără niciun cost. Aparatele vechi pot adesea să conțină date personale sensibile. Este important să rețineți că fiecare utilizator final este responsabil de ștergerea datelor de pe aparatele vechi care urmează a fi eliminate.



Aparatul este adecvat exclusiv pentru exploatare în spații interioare uscate.



Aparatul este dotat cu un stecher fără conexiune cu conductor de protecție.



Aparatul dispune de trei trepte diferite de putere.



Pentru ventilarea încăperilor.



Aparatul este dotat cu un ecran tactil, care facilitează o selectare confortabilă a diferitelor setări.



Aparatul dispune de o funcție de temporizare.



Aparatul dispune de o funcție de oscilație, care facilitează o mișcare oscilatorie a ventilatorului în timpul ventilării simultane.



Capul ventilatorului se poate înclina în măsură redusă.

Instrucțiuni de siguranță

- Aparatul este adecvat exclusiv pentru exploatare în spații interioare uscate.
- Amplasați aparatul într-o poziție sigură și la distanță adecvată de surse de căldură, ca de ex. cuptoare.
- Verificați ca echipamentul să fie livrat în stare perfectă. Dacă a suferit orice deteriorare, nu conectați echipamentul la sursa de alimentare.
- Înainte de a utiliza acest produs, este necesar să verificați dacă diametrul firului și capacitatea prizei sunt adecvate și dacă disjunctorul instalat în rețeaua electrică a gospodăriei funcționează normal și are capacitatea de operare corespunzătoare. Înainte de utilizare, verificați dacă șteacăru și cablul de alimentare sunt deteriorate. Nu răsuciți și nu trageți de cablul de alimentare pentru a preveni contactul imperfect.
- Nu lăsați obiecte străine să pătrundă în interiorul aparatului de răcire a aerului.
- A nu se utiliza în spații umede, inflamabile sau cu mult praf.
- Opriți alimentarea și scoateți din priză când părăsiți încăperea.
- Nu este permisă utilizarea acestui produs de către copii.
- În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat acesta trebuie înlocuit cu un cablu special sau cu o componentă specială achiziționată de la producător sau de la departamentul de întreținere. În cazul în care cablul de alimentare în Y este fixat cu un șurub special, acțiunile asupra acestuia trebuie realizate de producător și de service-ul acestuia sau de personal calificat asemănător. Dacă produsul se defectează, scoateți imediat cablul de alimentare din priză și trimiteți produsul la departamentul de întreținere pentru a fi reparat.

■ Opriți alimentarea înainte de a scoate din priză; nu trageți de cablul de alimentare atunci când scoateți ștecărul din priză, în caz contrar se va produce scurtcircuit, incendiu, electrocutare. Nu trageți de ștecăr cu mâna udă întrucât există pericolul de electrocutare.

■ Atenție în cazul părului lung. Acesta poate fi aspirat de curentul de aer. Păstrați distanță suficientă.

■ Aparatul este adecvat exclusiv pentru exploatare în spații interioare uscate.

Păstrați toate indicațiile de siguranță și instrucțiunile pentru viitor.

Întreținerea

■ Opriți sursa de alimentare înainte de întreținere

■ Dacă suprafața este murdară, aceasta poate fi ștearsă cu o lavetă moale înmuiată în detergent. Nu este permisă utilizarea solvenților chimici, cum ar fi benzină și toluen. A nu se spăla în apă.

■ Dacă nu este utilizat o perioadă îndelungată, mai întâi curățați-l, apoi puneți-l în cutia de ambalaj, depozitați-l într-un loc plat și uscat și nu aplicați presiune asupra lui.

Punerea în funcțiune

Înainte punerii în funcțiune vă rugăm să verificați încă o dată montajul corect al grilajelor de protecție, există pericol de rănire în cazul în care acestea nu au fost montate corect. Aparatul poate fi exploatat în general, numai în stare complet montată. Asigurați-vă că cablul de alimentare conectat nu prezintă deteriorări. Nu exploatați niciodată un aparat cu cablul de alimentare deteriorat. Există pericolul unui șoc electric. Amplasați aparatul în poziție verticală și sigură. Fiți atenți la plasarea ventilatorului, ca lăcățele sau celelalte obiecte să nu împiedice fluxul de aer. Introduceți ștecherul de rețea într-o priză asigurată regulamentar.

Funcționare

1. & 5. Flux de aer

2. & 7. Pornit/oprit: RGB

3. Zona de selectare a funcției

4. Bază

6. Cablu de alimentare

8. Buton control viteză

Aparatul dispune de trei trepte diferite de putere.

9. Pornit/oprit

10. Mod

I. Aer natură: Unitatea va funcționa în mod inegal, în conformitate cu programul prestabilit, iar viteza fluxului de aer se poate seta pe Low-Medium-High (redușă-medie-ridicată). Aerul este mai confortabil și moderat în modul natură.

II. Aer pentru somn: viteza fluxului de aer se poate selecta din opțiunile Low-Medium-High (redușă-medie-ridicată); motorul este controlat de programul computerizat.

III. Aer normal: Unitatea va funcționa la viteza Low-Medium-High (redușă-medie-ridicată).

11. Buton oscilație

Aparatul dispune de o funcție de oscilație, care facilitează o mișcare oscilatorie a ventilatorului în timpul ventilării simultane.

12. Indicator de temperatură

13. Aparatul dispune de o funcție de temporizare.

Setarea perioadei de funcționare - temporizatorul este setat pe 1H,2H,3H,4H,5H,6H,7H,8H,9H,10H,11H,12H

Informații tehnice

Putere absorbită: 60W

Raport de service: 0,18 (m³/min)/W


Zgomot max.: 35 // 48 // 52dB(A)


Putere absorbită în standby: 0,35W


Viteză max. a aerului (pe fiecare treaptă): 3,7 // 4,4 // 4,9m/s


Viteza debitului de aer max.: 11,2 m³/s


Вентилаторът има следните характеристики, доколкото са показани на схематичния чертеж:


 Продуктът не трябва да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. В края на експлоатационния му период винаги предавайте продукта в пункт за събиране и рециклиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване. За повече информация се обърнете към компетентната общинска администрация. Това се отнася и за всички батерии или акумулатори, които могат да бъдат включени в обхвата на доставката. Преди предаване в пункта за събиране на отпадъци всички сменяеми батерии или акумулатори трябва да бъдат извадени. Търговците са длъжни да приемат обратно стария уред безплатно. Старите уреди често съдържат чувствителни лични данни. Във Ваш интерес Ви информираме, че отговорност на крайния потребител е да изтрие данните от старите уреди, предназначени за изхвърляне.


 Уредът е подходящ за използване само в сухи помещения.


 Уредът е оборудван с щепсел без извод за заземителен кабел


 Уредът разполага с 3 различни степени на мощност.

 За вентилация на помещения.

 Уредът е оборудван със сензорен дисплей, което позволява удобен избор на различните настройки.

 Уредът разполага с функция таймер

 Уредът разполага с осцилираща функция, която позволява въртящо се движение на вентилатора при едновременно вентилиране.

 Главата на вентилатора може да се накланя в определен диапазон.

Указания за безопасност

- Уредът е подходящ за използване само в сухи помещения.
- Поставете уреда стабилно и на подходящо разстояние от източници на топлина, като например печки.
- Уверете се, че оборудването е доставено в отлично състояние. Ако уреда е претърпял някаква повреда, не свързвайте оборудването към електрическата мрежа.
- Преди да използвате този продукт, е необходимо да се уверите, че мощността на контакта и диаметърът на проводника са подходящи и, че е инсталирана защита от утечки към апартаментната електрическа мрежа и тя функционира нормално и е с необходимата мощност. Моля, проверете дали захранващият кабел и щепселът не са повредени преди да използвате продукта. Не усуквайте и не дърпайте захранващия кабел, за да избегнете лош контакт.
- Не допускайте попадането на чужди тела във вътрешността на охладителя за въздух.
- Не използвайте във влажни, запалими, и много прашни помещения.
- Не забравяйте да изключите захранването и да изключите кабела от мрежата, преди да излезете.
- Забранено е ползването на продукта от деца.
- Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде заменен със специален проводник или специален компонент закупен от производителя или от отдела за поддръжка. Ако захранващият кабел тип у е закрепен със специален у-тип винт, той трябва да се ремонтира от производителя и неговия сервиз или от друг квалифициран техник. Ако продуктът се повреди, моля незабавно изключете захранващия кабел и изпратете продукта в отдела по поддръжка за ремонт.

■ Изключете захранването преди да изключите кабела; Не дърпайте захранващия кабел, трябва да извадите щепсела на захранването, в противен случай това ще доведе до късо съединение, пожар или токов удар. Не издърпвайте щепсела с мокра ръка, има опасност от токов удар.

■ Внимавайте при дълги коси. Въздушният поток може да ги засмуче. Спазвайте достатъчна дистанция.

■ Уредът е подходящ за използване само в сухи помещения.

Съхранявайте указанията и инструкциите за безопасност на сигурно място за по-нататъшна употреба.

Поддръжка

■ Моля, изключете захранването преди ремонт

■ Ако повърхността е мръсна, може да я избършете с мека кърпа, напоена с почистващ препарат. Не се допуска използването на химически разтворители като бензин и толуен. Не мийте с потапяне във вода.

■ Ако няма да се използва за продължителен период от време, първо го почистете, след това го поставете в опаковъчната кутия, съхранявайте на равно и сухо място и не оказвайте натиск върху него.

Въвеждане в употреба

Преди въвеждане в употреба проверете още веднъж правилния монтаж на защитните решетки, има опасност от нараняване, ако те не са монтирани правилно. По принцип уредът трябва да се използва само напълно окомплектован.

Уверете се, че свързаният кабел не е повреден. Не използвайте уред с повреден захранващ кабел. Има опасност от токов удар.

Поставете уреда изправен и на стабилно място. При поставянето на вентилатора внимавайте завеси или други предмети да не пречат на въздушния поток. Включете щепсела в правилно заземен мрежов контакт.

Работа

1. & 5. Въздушно течение

2. & 7. Включване/Изключване: RGB

3. Зона за избор на функция

4. Основа

6. Захранващ кабел

8. Копче за регулиране на скоростта

Уредът разполага с 3 различни степени на мощност.

9. Включване/Изключване

10. Режим

I. Естествено духане: Вентилаторът ще работи по предварително определена програма, скоростта на въздушния поток може да бъде избрана ниска-средна-висока. В естествен режим духането е по-приятно и умерено.

II. Духане за заспиване: скоростта на въздушния поток може да се избере ниска-средна-висока; моторът се управлява от компютърна програма.

III. Нормално духане: Вентилаторът ще работи на ниска-средна-висока скорост.

11. Контрол на въртенето

Уредът разполага с осцилираща функция, която позволява въртящо се движение на вентилатора при едновременно вентилиране.

12. Показание за температурата

13. Уредът разполага с функция таймер

Настройка на времето за работа, таймерът може да се настрои на 1Н,2Н,3Н,4Н,5Н,6Н,7Н,8Н,9Н,10Н,11Н,12Н

Техническа информация

Номинална мощност: 60W

Експлоатационна стойност: 0,18 (m³/min)/W


Макс. Ниво на шум: 35 // 48 // 52dB(A)









Консумация на енергия в режим на готовност: 0,35W

Максимална скорост на въздуха: 3,7 // 4,4 // 4,9m/s

Макс. Скорост на въздушния поток: 11,2 m³/s

Fan, şematik çizimde gösterilmeleri koşuluyla aşağıdaki özelliklere sahiptir:

 Ürün evsel atıklarla birlikte atılamaz. Elektrikli ve elektronik ekipmanların kullanım ömrünün sonunda geri dönüştürülebilmesi için ürünü mutlaka bir toplama noktasına götürün. Lütfen bu toplama noktasının yerini sizden dorumlu belediye idaresinde sorun. Aynı durum, teslimat kapsamına dahil olabilecek tüm piller ve şarj edilebilir piller için de geçerlidir. Ürün toplama noktasına götürülmeden önce tüm çıkarılabilir piller veya şarj edilebilir piller üründen çıkarılmalıdır. Bayiler eski cihazı ücretsiz olarak geri almakla yükümlüdür. Eski elektrikli aletler çoğu zaman hassas kişisel bilgiler içerir. Kendi iyiliğiniz için atılacak eski cihazlardaki verilerin silinmesinden son kullanıcının sorumlu olduğunu lütfen unutmayın.

-  Cihaz sadece kuru iç mekanlarda kullanım için uygundur.
-  Cihaz, topraklama bağlantısı olmayan bir fişle donatılmıştır
-  Cihaz 3 farklı güç kademesine sahiptir.
-  Odaların havalandırılması için.
-  Cihaz, farklı ayarların rahat bir şekilde seçilebilmesini sağlayan dokunmatik bir ekrana sahiptir.
-  Cihaz bir zamanlayıcı fonksiyonuna sahiptir
-  Cihaz, aynı anda havalandırma ile fanın dönme hareketine izin veren salınım fonksiyonuna sahiptir.
-  Fan kafası az miktarda eğilebilir.

Güvenlik uyarıları

- Cihaz sadece kuru iç mekanlarda kullanım için uygundur.
- Cihazı sabit duracak şekilde ve örneğin fırın gibi ısı kaynaklarından uygun uzaklıkta yerleştirin.
- Donanımın mükemmel durumda teslim edildiğini kontrol edin. Herhangi bir hasar görmüşse donanımı güç kaynağına bağlamayın.
- Bu ürünü kullanmadan önce priz kapasitesinin ve tel çapının uygun olup olmadığını, ev güç kaynağına takılan kaçak koruyucunun normal çalışma işlevi ve kapasitesi olup olmadığına bakmak gerekir. Lütfen kullanmadan önce güç kablosunun ve fişin hasarlı olup olmadığına bakın. Kötü teması önlemek için güç kablosunu bükmeyin veya çekmeyin.
- Hava soğutucunun içine yabancı cisimler girmesini önleyin.
- Nemli, yanıcı, çok tozlu alanlarda kullanmayın.
- Çıkarken gücü kapatıp fişini çekin.
- Çocukların bu ürünü kullanmasına izin verilmez.
- Güç kablosu hasar görürse özel bir kabloyla veya üreticiden ya da bakım bölümünden satın alınan özel bir bileşenle değiştirilmelidir. Y tipi güç kablosu özel bir vida ile sabitlenirse üretici ve onun servisi ya da benzer nitelikli personel tarafından çalıştırılmalıdır. Ürün bozulursa lütfen hemen güç kablosunu prizden çekin ve ürünü onarım için bakım bölümüne gönderin.

■ Fişi çıkarmadan önce gücü kapatın; Güç kablosunu çekmeyin, elektrik fişini çekmelisiniz, aksi takdirde kısa devreye, yangına, elektrik çarpmasına neden olursunuz. Elektrik fişini ıslak elle çekmeyin, elektrik çarpması tehlikesi vardır.

■ Uzun saçlarda dikkatli olun. Saçlar hava akımına kapılabilir. Yeterli mesafe bırakın.

■ Cihaz sadece kuru iç mekanlarda kullanım için uygundur.

Tüm güvenlik uyarılarını ve talimatları ilerde kullanmak için saklayın.

Bakım

■ Lütfen bakımdan önce güç kaynağını kesin

■ Yüzey kirliyse deterjanlanmış yumuşak bir bezle silinebilir. Benzin ve toluen gibi kimyasal çözücülere izin verilmez. Suda yıkamayın.

■ Uzun süre kullanılmayacaksa önce temizleyin, ardından ambalaj kutusuna koyun, düz ve kuru bir yerde saklayın ve üzerine baskı uygulamayın.

İşletime alma

İşletime almadan önce koruyucu kafesin doğru monte edildiğini tekrar kontrol edin, doğru monte edilmemişse yaralanma tehlikesi bulunur. Cihaz genel olarak sadece komple monte edilmiş haldeyken çalıştırılabilir.

Bağlanan besleme hattının hasarsız olduğundan emin olun. Cihazı asla hasarlı besleme hattı ile birlikte kullanmayın. Elektrik çarpması tehlikesi bulunur.

Cihazı dik ve sağlam şekilde kurun. Fanı yerleştirirken perdelerin veya başka nesnelerin hava akışını engellememesine dikkat edin. Elektrik fişini nizami korumalı prize takın.

Çalıştırma

1. & 5. Hava akımı

2. & 7. Aç/Kapat: RGB

3. İşlev seçimi alanı

4. Taban

6. Elektrik Kablosu

8. Hız kontrol Düğmesi

Cihaz 3 farklı güç kademesine sahiptir.

9. Aç/Kapat

10. Mod

I. Doğa rüzgârı: Birim, önceden belirlenmiş programa göre düzensiz durumda çalışır, hava akış hızı Düşük-Orta-Yüksek olarak seçilebilir. Rüzgâr, doğa modunda daha rahat ve ılımandır.

II. Uyuyan rüzgâr: Hava akış hızı Düşük-Orta-Yüksek olarak seçilebilir, Motoru bilgisayar programı denetler.

III. Normal rüzgâr: Birim Düşük-Orta-Yüksek hızda çalışacaktır.

11. Salınımlı Topuz

Cihaz, aynı anda havalandırma ile fanın dönme hareketine izin veren salınım fonksiyonuna sahiptir.

12. Sıcaklık Ekranı

13. Cihaz bir zamanlayıcı fonksiyonuna sahiptir

Çalışma zamanını ayarlama, Zamanlayıcı 1H,2H,3H,4H,5H,6H,7H,8H,9H,10H,11H,12H'dir.

Teknik Bilgi

Çekilen akım: 60W

Servis oranı: 0,18 (m³/min)/W

Maks. Gürültü: 35 // 48 // 52dB(A)

Hazır beklemede çekilen akım: 0,35W

Maksimum hava hızı (kademeye göre): 3,7 // 4,4 // 4,9m/s

Maks. Hava Akış Hızı: 11,2 m³/s

A ventilátor a következő tulajdonságokkal rendelkezik amennyiben azokat a sematikus rajz ábrázolja.



A terméket nem szabad a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. A terméket élettartama végén mindig vigye el az elektromos és elektronikus berendezések újrahasznosítására szolgáló gyűjtőhelyre. Kérjük, érdeklődjön erről az illetékes önkormányzati hivatalnál. Ugyanez vonatkozik az esetlegesen a szállítási hatókörben található elemekre vagy akkumulátorokra is. Minden kivehető elemet vagy újratölthető akkumulátort ki kell venni, mielőtt a gyűjtőhelyre viszik. A kereskedők kötelesek a régi készüléket díjmentesen visszavenni. A régi készülékek gyakran tartalmaznak érzékeny személyes adatokat. Az Ön érdekében kérjük, vegye figyelembe, hogy minden egyes végfelhasználó felelős a kidobásra kerülő régi készüléken található adatok törléséért.



A készülék kizárólag száraz belső helyiségekben való üzemeltetésre alkalmas



A készülék védőérintős csatlakozóval nem ellátott dugasszal rendelkezik



A készülék három különböző teljesítményfokozattal rendelkezik



A helyiségek szellőztetéséhez.



A készülék érintőképernyős kijelzővel rendelkezik, amely lehetővé teszi a különböző beállítások kényelmes beállítását



A készülék időzítő funkcióval is rendelkezik



A készülék oszcilláló funkcióval rendelkezik, amely az egyidejűleg futó szellőzés mellett a ventilátor rezgő mozgását teszi lehetővé



A ventilátor feje csekély mértékben hajlítható

Biztonsági figyelmeztetések

- A készülék kizárólag száraz belső helyiségekben való üzemeltetésre alkalmas
- Stabil helyen állítsa fel a készüléket, megfelelő távolságban olyan hőforrásoktól, mint például a kályhák.
- Leszállításkor ellenőrizze, hogy a készülék tökéletes állapotban legyen. Ha bármilyen sérülést szenvedett, ne csatlakoztassa a készüléket a tápellátásra.
- A termék használata előtt ellenőriznie kell az aljzat kapacitásának és a huzal átmérőjének megfelelőségét, valamint a háztartás villamos tápellátásába szerelt szivárgóáram elleni védelem normál működését és megfelelő kapacitását. Használat előtt ellenőrizze a tápkábel és a dugó épségét. A nem megfelelő érintkezés elkerülése érdekében ne csavarja meg és ne húzza a tápkábelt.
- Ne engedje, hogy idegen tárgyak kerülhessenek a léghűsítő belsejébe.
- Ne használja nedves, tűzveszélyes és poros környezetben.
- A helyiség elhagyásakor szakítsa meg a tápellátást, és húzza ki a készüléket a fali aljzataból.
- Gyermekek nem használhatják a készüléket.
- A sérült tápkábelt a gyártótól vagy a szervizelési osztálytól vásárolt speciális kábellel vagy speciális alkatrészsel kell kicserélni. Ha az Y-típusú tápkábelt speciális csavar rögzíti, akkor azt a gyártónak, a szervizelési osztálynak vagy hasonló képzettségű szakembernek kell kilazítania. A termék meghibásodása esetén azonnal húzza ki a tápkábelt a fali aljzataból, és juttassa el a terméket a szervizelési osztálynak javítás céljából.

■ Szakítsa meg a tápellátást, mielőtt a terméket kihúzná az aljzatból; a dugót ne húzza ki a tápkábelnél fogva. Ellenkező esetben fennáll a rövidzárlat, a tűz és az áramütés veszélye. Ne húzza ki a dugót vizes kézzel, mert ebben az esetben fennáll az áramütés veszélye.

■ Óvatos legyen a hosszú hajjal. Beszívhatja a légáram. Tartson kellő távolságot.

■ A készülék kizárólag száraz belső helyiségekben való üzemeltetésre alkalmas

Őrizze meg az összes biztonsági figyelmeztetést és utasítást a jövőre nézve.

Karbantartás

■ Karbantartás előtt szakítsa meg a tápellátást.

■ Ha a felület beszennyeződik, akkor törölje le egy tisztítószerrel átitatott puha törlőruhával. Tilos vegyi oldószerek, például benzin és toluol használata. Ne mossa vízben.

■ Ha huzamosabb ideig nem használja a terméket, akkor először tisztítsa meg, helyezze vissza a dobozába, illetve tárolja sík felületen és száraz helyen, ügyelve arra, hogy ne hassanak rá nyomóerők.

Üzembehelyezés

Üzembe helyezés előtt ellenőrizze újra a védőrács helyes felszerelését. A sérülés veszélye fennáll, ha nem megfelelően szerelték fel. A készüléket általában csak teljesen felszerelt állapotban szabad üzemeltetni.

Ellenőrizze, hogy a csatlakoztatott kábel sértetlen-e. Soha ne működtessen hibás tápvezetékekkel rendelkező készüléket. Fennáll az áramütés veszélye.

Úgy állítsa be a készüléket, hogy az egyenesen és stabilan álljon. A ventilátor felszereléskor ügyeljen arra, hogy a függönyök vagy egyéb tárgyak ne akadályozzák a levegő áramlását. Csatlakoztassa a hálózati csatlakozót egy megfelelően rögzített elektromos aljzatba.

Használat

1. & 5. Légáramlat

2. & 7. Lejátszás/szünet: RGB

3. Funkcióválasztó felület

4. Bázis

6. Tápkábel

8. Sebességállító gomb

A készülék három különböző teljesítményfokozattal rendelkezik

9. Lejátszás/szünet

10. Üzem mód

I. Természetes légáram: A ventilátor az előre beállított programnak megfelelően egyenetlenül működik. Kis, közepes és nagy légáram-sebesség választható ki. A légáram komfortosabb és kíméletesebb természetes üzemmódban.

II. Alvó légáram: kis, közepes és nagy légáram-sebesség választható ki; a motort a számítógépes program vezérli.

III. Normál légáram: A ventilátor kis, közepes vagy nagy sebességen üzemel.

11. Oszcilláló gomb

A készülék oszcilláló funkcióval rendelkezik, amely az egyidejűleg futó szellőzés mellett a ventilátor rezgő mozgását teszi lehetővé

12. Hőmérséklet-kijelző

13. A készülék időzítő funkcióval is rendelkezik

Az üzemelési idő beállítása. Az időzítőn választható értékek: 1H,2H,3H,4H,5H,6H,7H,8H,9H,10H,11H,12H

Műszaki információ

Teljesítmény: 60W

Üzemérték: 0,18 (m³/min)/W


Max. zajszint: 35 // 48 // 52dB(A)


Energiafogyasztás készenléti üzemmódban: 0,35W


Legnagyobb légsebesség: 3,7 // 4,4 // 4,9m/s


Max. légáram-sebesség: 11,2 m³/s


Fläkten har följande kännetecken om dessa visas på en schematisk ritningen:

 Produkten får inte slängas tillsammans med hushållsavfall. Istället ska den uttjänta produkten alltid lämnas till en insamlingsplats för återvinning av elektrisk och elektronisk utrustning. Mer information om detta finns hos din kommun. Detta gäller även för batterier (uppladdningsbara eller ej) som kan ha ingått i leveransen. Alla löstagbara batterier (uppladdningsbara eller ej) måste tas bort innan de lämnas till en insamlingsplats. Återförsäljare är skyldiga att kostnadsfritt ta tillbaka gammal utrustning. Gamla produkter innehåller ofta känsliga personuppgifter. Notera för din egen skull att det är slutanvändaren som är ansvarig för att data raderas från de gamla produkterna som ska kasseras.

 Apparaten får bara användas i torra utrymmen inomhus.


 Apparaten är försedd med en icke-jordad elanslutning


 Apparaten har tre olika effektlägen.

 För ventilation av rum.

 Apparaten är försedd med en pekskärm som underlättar olika inställningar.

 Apparaten är försedd med en timerfunktion

 Apparaten är försedd med en oscillationsfunktion som gör att luftströmmen riktas om vid en jämn ventilation.

 Fläkthuvudet kan sänkas en aning.

Säkerhetsanvisningar

- Apparaten får bara användas i torra utrymmen inomhus.
- Ställ upp apparaten säkert och på ett lämpligt avstånd från värmekällor som till exempel ugnar.
- Kontrollera så att utrustningen levererats i perfekt skick. Om skada upptäckts ska utrustningen inte anslutas till strömförsörjningen.
- Innan den här produkten används är det nödvändigt att kontrollera huruvida kontaktens kapacitet och kabeldiametern passar, och om läckageskyddet som finns i hushållets strömförsörjning fungerar normalt vad gäller drift och kapacitet. Kontrollera så att strömkabeln och kontakten är hela före användning. Vrid eller dra inte i strömkabeln för att undvika dålig kontakt.
- Låt inga främmande föremål komma in i luftkylaren.
- Används inte i fuktig, lättantändlig eller dammig miljö.
- Stäng av strömmen och koppla ur enheten när den inte används.
- Barn får inte använda denna produkt.
- Om strömkabeln är skadad måste den bytas ut mot en specialkabel eller specialkomponent som köps från tillverkaren eller underhållsavdelningen. Om y-typkabeln är fäst med specialskruv måste den hanteras av tillverkaren och dennes service eller motsvarande kvalificerad personal. Om produkten går sönder ska strömkabeln omedelbart lossas och produkten skickas till underhållsavdelningen för reparation.

■ Stäng av strömmen före urkoppling. Dra inte i elkabeln när kontakten dras ut, då detta kan orsaka kortslutning, brand eller elektrisk stöt. Dra inte i kontakten med våt hand då det finns risk för elektrisk stöt.

■ Var försiktig med långt hår. Detta kan sugas in av luftströmmen. Uppehåll dig på behörigt avstånd.

■ Apparaten får bara användas i torra utrymmen inomhus.

Spara alla säkerhetsanvisningar för framtida bruk.

Underhåll

■ Stäng av strömförsörjningen före underhåll

■ Om ytan är smutsig kan den torkas av med en mjuk trasa med lite rengöringsmedel. Kemiska lösningsmedel såsom bensin och toluen får ej användas. Rengör inte i vatten.

■ Om produkten inte används under en längre tid ska den först rengöras och sedan packas i förpackningslådan för att sedan förvaras på jämn och torr plats utan tryck.

Idrifttagning

Innan idrifttagning måste kontrolleras att skyddsgallret är riktigt monterat annars finns risk för skada om det sitter fel. Apparaten får bara användas när den är helt monterad. Kontrollera att den inkopplade elledningen inte har några skador. Använd aldrig apparaten med en trasig elledning. Risk för elstötar. Placera apparaten så att den står säkert. Se upp vid placering av fläkten att det inte finns några gardiner eller andra föremål som kan hindra luftströmmen. Sätt in elkontakten i ett riktigt jordat eluttag.

Drift

1. & 5. Luftflöde

2. & 7. På/Av: RGB

3. Knappar för inställningar

4. Fot

6. Nätkabel

8. Ratt för inställning av hastighet

Apparaten har tre olika effektlägen.

9. På/Av

10. Läge

I. Naturligt blåsläge: Enheten blåser med oregelbunden hastighet i enlighet med ett förinställt program. Hastigheten kan ställas in som låg-medium-hög. Blåsläget är behagligare och mildare i det naturliga läget.

II. Sömläge: blåshastigheten kan ställas in som låg-medium-hög. Motorn kontrolleras av ett dataprogram.

III. Normalt blåsläge: Enheten blåser med låg-medium-hög hastighet.

11. Pendlingsratt

Apparaten är försedd med en oscillationsfunktion som gör att luftströmmen riktas om vid en jämn ventilation.

12. Temperaturdisplay

13. Apparaten är försedd med en timerfunktion

När man ställer in tiden kan timern sättas på 1H,2H,3H,4H,5H,6H,7H,8H,9H,10H,11H,12H

Teknisk information

Strömförbrukning: 60W

Driftvärde: 0,18 (m³/min)/W


Max. Buller: 35 // 48 // 52dB(A)


Strömförbrukning Stand By-läge: 0,35W


Max. lufthastighet: 3,7 // 4,4 // 4,9m/s


Max. Luftflödes hastighet: 11,2 m³/s


Ventilator ima sljedeće značajke, pod uvjetom da su iste prikazane na shematskom crtežu:


 Proizvod se ne smije odlagati s kućnim otpadom. Uvijek odnesite proizvod na sabirno mjesto za recikliranje električne i elektroničke opreme na kraju njegovog vijeka trajanja. Molimo raspitajte se ovoj točki kod svoje nadležne općinske uprave. Isto vrijedi i za sve baterije ili punjive baterije koje mogu biti uključene u opseg isporuke. Sve uklonjive baterije ili punjive baterije moraju se ukloniti prije odnošenja na sabirno mjesto. Trgovci su dužni preuzeti stari uređaj besplatno. Stari uređaji često sadrže osjetljive osobne podatke. Radi vas samih, imajte na umu da je svaki krajnji korisnik odgovoran za brisanje podataka o starim uređajima koji se zbrinjavaju.

 Uređaj je prikladan za uporabu samo u suhim zatvorenim prostorijama.


 Uređaj je opremljen utikačem bez zaštitnog voda


 Uređaj ima 3 različite razine snage.

 Za ventilaciju prostorija.

 Uređaj je opremljen zaslonom osjetljivim na dodir koji omogućava udoban izbor različitih postavki.

 Uređaj ima funkciju brojača vremena

 Uređaj ima oscilacijsku funkciju, koja omogućuje zakretanje ventilatora uz istodobnu ventilaciju.

 Glava ventilatora može se u ograničenoj mjeri nagnuti.

Sigurnosne upute

- Uređaj je prikladan za uporabu samo u suhim zatvorenim prostorijama.
- Uređaj postavite stabilno i na odgovarajućoj udaljenosti od izvora topline, kao npr. pećnice.

- Provjerite je li oprema isporučena u savršenom stanju. Ako je ona pretrpjela ikakvu štetu, nemojte povezivati opremu na dovod struje.
- Prije uporabe ovog proizvoda, neophodno je provjeriti jesu li kapacitet utičnice i promjer žice odgovarajući, te ima li štitnik od curenja spojen na napajanje domaćinstva normalnu radnu funkciju i kapacitet. Prije uporabe molimo provjerite da li su strujni kabel i utikač oštećeni. Ne uvrćite i ne vucite strujni kabel kako biste izbjegli loš kontakt.

- Nemojte dozvoliti umetanje nikakvih stranih predmeta u unutrašnjost rashladnog uređaja.
- Ne rabite u vlažnom, zapaljivom i prašnjavom prostoru.

- Zapamtite da isključite struju i da ga isključite kad odlazite.
- Djeci nije dozvoljeno rabiti ovaj proizvod.
- Ukoliko je strujni kabel oštećen, mora se zamijeniti posebnim kabelom ili posebnom komponentom kupljenom od proizvođača ili odjela za održavanje. Ako je strujni kabel tipa y pričvršćen posebnim vijkom, njime mora upravljati proizvođač i njegov servis ili slično kvalificirano osoblje. Ukoliko se proizvod pokvari, molimo odmah isključite strujni kabel i pošaljite proizvod na odjel za održavanje radi popravke.

■ Isključite struju prije isključivanja; Ne vucite strujni kabel, treba isključiti strujni utikač, inače će izazvati kratki spoj, vatru, strujni udar. Ne vucite strujni utikač mokrom rukom, postoji opasnost od strujnog udara.

■ Budite oprezni s dugom kosom. Protokom zraka ona se može usisati. Držite dovoljan razmak.

■ Uređaj je prikladan za uporabu samo u suhim zatvorenim prostorijama.

Sačuvajte sve sigurnosne upute i instrukcije za ubuduće.

Održavanje

■ Molimo isključite struju prije održavanja

■ Ako je površina prljava, može se obrisati mekom tkaninom namočenom u deterdžent. Kemijska otapala poput benzina i toluena nisu dozvoljena. Ne perite u vodi.

■ Ako se dugo nije rabio, prvo ga očistite, pa ga spakirajte u kutiju za pakiranje, držite ga na ravnom i suhom mjestu i ne vršite pritisak na njega.

Puštanje u rad

Prije puštanja u rad još jednom provjerite ispravnost sastavljanja zaštitnih rešetki. Postoji opasnost od ozljeda, ako iste nisu pravilno postavljene. Uređaj se smije uključiti samo kad je potpuno sastavljen.

Provjerite da li je priključen kabel oštećen. Nikada ne uključujte uređaj s neispravnim napojnim vodom. Postoji opasnost od strujnog udara.

Postavite uređaj uspravno i stabilno. Prilikom postavljanja ventilatora pazite da zavjese ili drugi predmeti ne ometaju protok zraka. Uključite utikač napajanja u ispravno osiguranu utičnicu napajanja.

Rad

1. & 5. Protok zraka

2. & 7. Uključi / Isključi: RGB

3. Dio za odabir funkcije

4. Baza

6. Strujni kabel

8. Gumb kontrole brzine

Uređaj ima 3 različite razine snage.

9. Uključi / Isključi

10. Način

I. Prirodno puhanje:

Uređaj će raditi na neredovit način u odnosu na prije postavljeni program, brzina protoka zraka može se odabrati kao spora / srednja / ubrzana.

II. Puhanje za vrijeme spavanja: brzina protoka zraka može se odabrati kao spora / srednja / ubrzana. Motor se kontrolira računalnim programom.

III. Normalno puhanje:

Uređaj će raditi na sporo – srednjom brzinom - brzo.

11. Oscilirajući gumb

Uređaj ima oscilacijsku funkciju, koja omogućuje zakretanje ventilatora uz istodobnu ventilaciju.

12. Prikaz temperature

13. Uređaj ima funkciju brojača vremena

Postavljanje vremena rada<i>, timer</i> je na 1H,2H,3H,4H,5H,6H,7H,8H,9H,10H,11H,12H

Tehničke informacije

Jačina struje: 60W

Radna vrijednost: 0,18 (m³/min)/W


Maks. Buka: 35 // 48 // 52dB(A)


Potrošnja struje u režimu čekanja: 0,35W

Maks. brzina zraka: 3,7 // 4,4 // 4,9m/s


Maks. Brzina strujanja zraka: 11,2 m³/s

Ventilator ima naslednje lastnosti, če so prikazane na shematični risbi:


 Izdelka ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjskimi odpadki. Izdelek po koncu njegove življenjske dobe vedno odnesite na zbirno mesto za recikliranje električne in elektronske opreme. O tej točki se pozanimajte pri pristojni občinski upravi. To velja tudi za vse baterije ali akumulatorje, ki so morda vključeni v obseg dobave. Vse odstranljive baterije ali akumulatorje je treba odstraniti, preden jih odnesete na zbirno mesto. Trgovci so dolžni staro napravo brezplačno prevzeti nazaj. Stare naprave pogosto vsebujejo občutljive osebne podatke. Zato upoštevajte, da je vsak končni uporabnik odgovoren za izbris podatkov na starih napravah, ki jih je treba odstraniti.


 Naprava je primerna za uporabo le v suhih zaprtih prostorih.


 Naprava je opremljena z vtičem brez priključka zaščitnega vodnika


 Naprava ima 3 različne stopnje moči.

 Za prezračevanje prostorov.

 Naprava je opremljena s zaslonom na dotik, ki omogoča udobno izbiro različnih nastavitev.

 Naprava ima funkcijo časovnika

 Naprava ima nihajno funkcijo, ki omogoča nihajno gibanje ventilatorja s hkratnim prezračevanjem.

 Glava ventilatorja se lahko v majhni meri nagne.

Varnostna navodila

- Naprava je primerna za uporabo le v suhih zaprtih prostorih.
- Napravo postavite v stabilen položaj in ustrezno oddaljeno od virov toplote, kot so pečice.
- Preverite, ali ste opremo prejeli v brezhibnem stanju. Če so vidne kakršne koli poškodbe, opreme ne priklopljajte na napajanje.
 - Pred uporabo tega izdelka morate preveriti, če sta napetost v vtičnici in kabel ustrezna, pa tudi če zaščita pred uhajanjem, nameščena v napajalnem sistemu gospodinjstva, deluje normalno in s standardno močjo. Pred uporabo zagotovite, da napajalni kabel in vtič nista poškodovana. Napajalnega kabla ne zvijajte in ne vlecite, da se tako izognete slabemu stiku.
- Ne dovolite vdora tujkov v notranjost hladilca zraka.
- Ne uporabljajte v vlažnih, vnetljivih ali prašnih pogojih.
- Ko zapustite prostor, izklopite napravo in izvlecite vtič.
- Otroci ne smejo uporabljati tega izdelka.
- Če je napajalni kabel poškodovan, ga morate nadomestiti z ustreznim kablom ali ustreznim nadomestnim delom, kupljenim pri proizvajalcu ali serviserju. Če je napajalni kabel tipa Y pritrjen s posebnim vijakom, lahko z njim upravlja samo proizvajalec in njegovi serviserji ali podobno usposobljeno osebje. Če se izdelek pokvari, nemudoma izklopite napajalni kabel, izdelek pa pošljite na servis.

■ Preden izvlečete kabel, izdelek ugasnite. Ne vlecite za napajalni kabel, ampak povlecite za vtič. V nasprotnem primeru lahko pride do kratkega stika, požara ali električnega udara. Vtiča se ne dotikajte z mokrimi rokami, saj lahko to privede do električnega udara.

■ Bodite previdni, če imate dolge lase. Te lahko poseša zračni tok. Upoštevajte zadostno razdaljo.

■ Naprava je primerna za uporabo le v suhih zaprtih prostorih.

Upoštevajte vsa varnostna navodila in navodila za poznejše branje.

Vzdrževanje

■ Pred vzdrževanjem prekinite napajanje

■ Če je površina umazana, jo lahko očistite z mehko krpo in čistilom. Prepovedana je uporaba kemičnih topil, npr. bencina in toluena. Ne čistite v vodi.

■ Če izdelka dalj časa ne boste uporabljali, ga najprej očistite, potem pa zapakirajte v škatlo in shranite na ravno podlago v suhem prostoru ter poskrbite, da drugi predmeti ne pritiskajo nanj.

Začetek uporabe

pred začetkom uporabe preverite, ali je zaščitna mreža pravilno nameščena. Če ni pravilno nameščena, obstaja nevarnost telesnih poškodb. Napravo lahko načeloma uporabljate samo, če je popolnoma sestavljena.

Prepričajte se, da priključen dovodni kabel ni poškodovan. Nikoli ne uporabljajte naprave z okvarjenim dovodnim kablom. Obstaja nevarnost električnega udara.

Napravo postavite pokonci in stabilno. Pri nameščanju ventilatorja pazite, da zavese ali drugi predmeti ne ovirajo pretoka zraka. Priključite električni vtič v pravilno zavarovano električno vtičnico.

Delovanje

1. & 5. Zračni tok

2. & 7. Vklop/Izklop: RGB

3. Območje za izbiranje funkcij

4. Podstavek

6. Napajalni kabel

8. Gumb za kontrolo hitrosti

Naprava ima 3 različne stopnje moči.

9. Vklop/Izklop

10. Način

I. Naravno pihanje: enota bo delovala v neenakomernem stanju v skladu z vnaprej nastavljenim programom, hitrost zračnega toka lahko nastavite na nizko-srednje-visoko. V naravnem načinu je pihanje bolj prijetno in blago.

II. Pihanje za spanje: hitrost zračnega toka lahko nastavite na nizko-srednje-visoko; motor krmili računalniški program.

III. Normalno pihanje: enota bo delovala z nizko-srednjo-visoko hitrostjo.

11. Nihajni gumb

Naprava ima nihajno funkcijo, ki omogoča nihajno gibanje ventilatorja s hkratnim prezračevanjem.

12. Prikazovalnik temperature

13. Naprava ima funkcijo časovnika

Nastavitev časa delovanja. Časovnik je 1H,2H,3H,4H,5H,6H,7H,8H,9H,10H,11H,12H

Tehnični podatki

Nazivna moč: 60W

Servisna vrednost: 0,18 (m³/min)/W


Najv. Hrup: 35 // 48 // 52dB(A)


Poraba energije v stanju pripravljenosti: 0,35W

Največja hitrost zraka: 3,7 // 4,4 // 4,9m/s


Najv. Hitrost pretoka zraka: 11,2 m³/s


Ventilátor disponuje nasledovnými charakteristikami, pokiaľ sa tieto ukázu na schematickom výkrese:


 Výrobok sa nesmie likvidovať spolu s domovým odpadom. Výrobok po skončení jeho životnosti vždy odovzdajte na zbernom mieste na recykláciu elektrických a elektronických zariadení. O tomto mieste sa informujte na príslušnom obecnom úrade. To isté platí aj pre všetky batérie alebo akumulátory, ktoré môžu byť súčasťou dodávky. Všetky vymeniteľné batérie alebo akumulátory musia byť pred odovzdaním na zberné miesto odstránené. Predajcovia sú povinní bezplatne prevziať starý spotrebič. Staré spotrebiče často obsahujú citlivé osobné údaje. Vo vlastnom záujme upozorňujeme, že každý koncový používateľ je zodpovedný za vymazanie údajov zo starých spotrebičov určených na likvidáciu.


 Prístroj je vhodný výlučne na prevádzku v suchých vnútorných priestoroch.


 Prístroj je vybavený zástrčkou bez prípojky ochranného vodiča


 Prístroj disponuje 3 rozličnými výkonovými stupňami.

 Na vetranie miestností.

 Prístroj je vybavený dotykovým displejom, čo umožňuje komfortný výber rozličných nastavení.

 Prístroj disponuje funkciou časovača

 Prístroj disponuje funkciou oscilácie, ktorá umožňuje kmitavý pohyb ventilátora pri súčasnej ventilácii.

 Hlava ventilátora sa dá nakláňať v malom rozsahu.

Bezpečnostné pokyny

- Prístroj je vhodný výlučne na prevádzku v suchých vnútorných priestoroch.
- Prístroj postavte stabilne a vo vhodnej vzdialenosti od zdrojov tepla, ako napr. pecí.

- Skontrolujte, či bolo zariadenie dodané v bezchybnom stave. Ak došlo k poškodeniu, nepripájajte zariadenie k zdroju napájania.
- Pred použitím tohto výrobku je potrebné skontrolovať, či kapacita zásuvky a priemer drôtu sú vhodné a či zvodová ochrana nainštalovaná v domácom elektrickom okruhu má normálnu prevádzkovú funkciu a kapacitu. Pred použitím skontrolujte, či nie je poškodený napájací kábel a zástrčka. Nepretáčajte ani neťahajte napájací kábel, aby ste zabránili zlému kontaktu.

- Nedovoľte, aby sa do ochladzovača vzduchu dostali akékoľvek cudzie telesá.
- Nepoužívajte vo vlhkom, horľavom alebo prašnom prostredí.

- Keď odchádzate, vypnite napájanie a odpojte zariadenie.
- Deti nesmú používať tento výrobok.
- Ak je napájací kábel poškodený, musí sa vymeniť za špeciálny kábel alebo špeciálny komponent zakúpený od výrobcu alebo oddelenia údržby. Ak je napájací kábel typu y pripevnený špeciálnou skrútkou, musí s ním pracovať výrobca a jeho servis alebo podobný kvalifikovaný personál. Ak sa výrobok pokazí, okamžite odpojte sieťovú šnúru a odošlite výrobok na opravu do oddelenia údržby.

■ Pred odpojením vypnite napájanie; Net'ahajte za napájací kábel, ale za zástrčku, inak by mohlo dôjsť ku skratu, požiaru alebo zasiahnutiu elektrickým prúdom. Nevyťahujte zástrčku mokrou rukou, hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

■ Opatrne pri dlhých vlasoch. Tieto môžu byť nasaté prúdom vzduchu. Dodržiavajte dostatočnú vzdialenosť.

■ Prístroj je vhodný výlučne na prevádzku v suchých vnútorných priestoroch.

Všetky bezpečnostné pokyny a návody uschovajte pre budúcnosť.

Údržba

■ Pred údržbou prerušte napájanie.

■ Ak je povrch znečistený, môžete ho utrieť mäkkou handrou so saponátom. Chemické rozpúšťadlá ako benzín a toluén nie sú povolené. Neumývajte vodou.

■ Ak sa zariadenie nebude dlhšiu dobu používať, najskôr ho vyčistite, potom zabaľte do škatule, uložte na rovnom a suchom mieste a nevyvíjajte na neho tlak.

Uvedenie do prevádzky

Pred uvedením do prevádzky skontrolujte, prosím, ešte raz správnu montáž ochranných mreží, existuje nebezpečenstvo poranenia v prípade, že tieto neboli namontované správne. Prístroj sa smie všeobecne prevádzkovať iba v úplne zmontovanom stave.

Uistite sa, že pripojené pripojovacie vedenie je bez poškodení. Prístroj nikdy neprevádzkujte s poškodeným prírodným vedením. Existuje nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom.

Prístroj postavte zvislo a stabilne. Pri umiestňovaní ventilátora dávajte pozor na to, aby závesy alebo iné predmety nebránili prúdeniu vzduchu. Sieťovú zástrčku zastrčte do riadne zaistenej sieťovej zásuvky.

Prevádzka

1. & 5. Prúd vzduchu

2. & 7. Zap/Vyp: RGB

3. Oblasť výberu funkcie

4. Základňa

6. Napájací kábel

8. Ovládač rýchlosti

Prístroj disponuje 3 rozličnými výkonovými stupňami.

9. Zap/Vyp

10. Spôsob

I. Prírodný prúd vzduchu: Zariadenie bude pracovať premenlivo podľa predvoleného programu; rýchlosť prúdenia vzduchu je možné nastaviť na možnosť Nízka-Stredná-Vysoká. Prúd vzduchu je príjemnejší a jemnejší v režime prírody.

II. Prúd vzduchu na spanie: Rýchlosť prúdenia vzduchu je možné nastaviť na možnosť Nízka-Stredná-Vysoká; motor je ovládaný počítačovým programom.

III. Normálny prúd vzduchu: Zariadenie bude pracovať pri nízkych-stredných-vysokých otáčkach.

11. Oscilačný gombík

Prístroj disponuje funkciou oscilácie, ktorá umožňuje kmitavý pohyb ventilátora pri súčasnej ventilácii.

12. Displej teploty

13. Prístroj disponuje funkciou časovača

Nastavenie prevádzkovej doby; hodnota časovača: 1H,2H,3H,4H,5H,6H,7H,8H,9H,10H,11H,12H

Technické informácie

Menovitý výkon: 60W

Hodnota servisu: 0,18 (m³/min)/W


Max. Hluk: 35 // 48 // 52dB(A)


Príkon v pohotovostnom režime: 0,35W


Max. rýchlosť vzduchu: 3,7 // 4,4 // 4,9m/s


Max. Rýchlosť prúdenia vzduchu: 11,2 m³/s


Na medida em que o desenho esquemático assim o mostre, o ventilador tem as seguintes características:


 O produto não deve ser eliminado juntamente com o lixo doméstico. Em vez disso, o produto deve ser levado a um ponto de recolha para a reciclagem de equipamento elétrico e eletrónico no final da sua vida útil. Por favor, informe-se sobre este ponto junto da administração municipal responsável. O mesmo se aplica a todas as pilhas ou baterias incluídas no âmbito do fornecimento. As pilhas amovíveis ou recarregáveis devem ser retiradas antes de serem levadas para um ponto de recolha. Os revendedores são obrigados a aceitar a devolução do aparelho usado gratuitamente. Aparelhos antigos geralmente contêm dados pessoais confidenciais. No seu próprio interesse, observe que cada utilizador final é responsável por apagar os dados dos aparelhos antigos a serem eliminados.


 O aparelho só é adequado para utilização em áreas interiores secas.


 O aparelho está equipado com uma ficha sem condutor de proteção.


 O aparelho possui 3 níveis de desempenho diferentes.

 Para a ventilação de salas.

 O aparelho está equipado com um ecrã táctil que permite seleccionar de forma prática as diferentes definições.

 O aparelho tem uma função temporizadora.

 O aparelho está equipado com uma função de oscilação que permite ao ventilador oscilar e ventilar simultaneamente.

 A cabeça do ventilador pode ser ligeiramente inclinada.

Instruções de segurança

- O aparelho só é adequado para utilização em áreas interiores secas.
- Instale o aparelho de forma segura e a uma distância adequada de fontes de calor, tais como fogões ou fornos.
- Verifique se o equipamento foi entregue em perfeitas condições. Se tiver sofrido algum dano, não ligue o equipamento à fonte de alimentação.
- Antes de utilizar este produto, é necessário verificar se a potência da tomada e o diâmetro do fio são adequados, e se o protetor contra fugas instalado na fonte de alimentação doméstica tem a função e a capacidade de funcionamento normal. Certifique-se de que o cabo de alimentação e a ficha não estão danificados antes da utilização. Não torcer ou puxar o cabo de alimentação para evitar mau contacto.
- Não permita a entrada de objetos estranhos no interior do sistema de arrefecimento do ar.
- Não utilize em ambientes húmidos, inflamáveis e poeirentos.
- Desligue a alimentação e desligue a ficha quando sair.
- Não é permitida a utilização deste produto por parte de crianças.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído por um cabo especial ou um componente especial adquirido ao fabricante ou ao departamento de manutenção. Se o cabo de alimentação do tipo y estiver fixado com um parafuso especial, deve ser manipulado pelo fabricante e pelo seu serviço ou pessoal qualificado semelhante. Se o produto se avariar, desligue imediatamente o cabo de alimentação e envie o produto para o departamento de manutenção para reparação.

- Desligue a corrente antes de desligar a tomada; não puxe o cabo de alimentação, deve desligar a ficha da tomada, caso contrário provocará curto-circuito, incêndio, choque elétrico. Não retire a ficha da tomada com a mão molhada, pois corre o risco de choque elétrico.

- Cuidado com cabelos compridos. Eles podem ser sugados pelo fluxo de ar. Mantenha uma distância suficiente.

- O aparelho só é adequado para utilização em áreas interiores secas.

Guarde todas as instruções de segurança e gerais para o futuro.

Manutenção

- Por favor desligue a alimentação elétrica antes da manutenção

- Se a superfície estiver suja, pode ser limpa com um pano macio manchado com detergente. Não são permitidos solventes químicos, tais como gasolina e tolueno. Não lave com água.

- Se não for utilizado durante muito tempo, limpe-o primeiro, depois embale-o na caixa de embalagem, guarde-o num local plano e seco, e não aplique pressão sobre ele.

Colocação em funcionamento

Antes da colocação em funcionamento, verifique novamente a instalação correta das grelhas de proteção; existe o risco de ferimentos se estas não estiverem instaladas corretamente. De uma maneira geral, o aparelho só deve ser colocado em funcionamento quando estiver completamente montado.

Certifique-se de que a linha de alimentação conectada não está danificada. Um aparelho nunca deve funcionar com um cabo de alimentação defeituoso. Existe o risco de choques elétricos.

Coloque o aparelho na vertical, de forma estável. Ao escolher o lugar para o ventilador, certifique-se de que cortinas ou outros objectos não obstruem o fluxo de ar. Ligue a ficha de alimentação a uma tomada eléctrica segura.

Funcionamento

1. & 5. Fluxo de ar

2. & 7. Ligar/Desligar: RGB

3. Área de seleção de funções

4. Base

6. Cabo de alimentação

8. Botão de controlo de velocidade

O aparelho possui 3 níveis de desempenho diferentes.

9. Ligar/Desligar

10. Modo

I. Vento da natureza: A unidade funcionará em estado irregular de acordo com o programa predefinido, a velocidade do fluxo de ar pode ser selecionada Baixa-Média-Alta. O vento é mais confortável e suave no modo de natureza.

II. Vento adormecido: a velocidade do fluxo de ar pode ser selecionada Baixo-Médio-Alto; o motor é controlado por um programa de computador.

III. Vento normal: A unidade funcionará a baixa-média-alta velocidade.

11. Botão oscilante

O aparelho está equipado com uma função de oscilação que permite ao ventilador oscilar e ventilar simultaneamente.

12. Indicação de temperatura

13. O aparelho tem uma função temporizadora.

Configurando o tempo de trabalho, o temporizador é 1H,2H,3H,4H,5H,6H,7H,8H,9H,10H,11H,12H

Especificações técnicas

Consumo de energia: 60W

Valor do Serviço: 0,18 (m³/min)/W

Máx. Ruído: 35 // 48 // 52dB(A)

Consumo de energia em modo de standby: 0,35W

Velocidade máx. do ar: 3,7 // 4,4 // 4,9m/s

Máx. Velocidade do fluxo de ar: 11,2 m³/s

Ventilator ima sljedeće karakteristike, pod uslovom da su iste prikazane na shematskom crtežu:



Ovaj proizvod se ne smije odlagati zajedno s kućnim otpadom. Proizvod uvijek odnesite do mjesta za prikupljanje radi reciklaže električne i elektronske opreme na kraju njegovog vijeka trajanja. Molimo vas raspitajte se u vezi ove tačke kod nadležne općinske administracije. Isto važi i za sve baterije ili punjive baterije koje mogu biti uključene u isporuku. Sve uklonjive baterije ili punjive baterije moraju se ukloniti prije nego što se odnesu na mjesto za prikupljanje. Trgovci su obavezni da stari uređaj vrate bez naknade. Stari uređaji često sadrže osjetljive lične podatke. Za svoje dobro, imajte na umu da je svaki krajnji korisnik odgovoran za brisanje podataka sa starih uređaja koji se odlažu.



Uređaj je pogodan za upotrebu samo u suhim zatvorenim prostorijama.



Uređaj je opremljen utikačem bez uzemljenog priključka



Uređaj ima 3 različita nivoa snage.



Za ventilaciju prostorija.



Uređaj je opremljen ekranom osjetljivim na dodir koji omogućava udoban izbor različitih postavki.



Uređaj ima funkciju brojača vremena



Uređaj ima oscilacijsku funkciju, koja omogućava zakretanje ventilatora uz istovremenu ventilaciju.



Glava ventilatora može se u ograničenoj mjeri nagnuti.

Sigurnosna uputstva

- Uređaj je pogodan za upotrebu samo u suhim zatvorenim prostorijama.
- Uređaj postavite stabilno i na odgovarajućoj udaljenosti od izvora toplote, kao npr. peći.

- Uvjerite se da je oprema isporučena u savršenom stanju. Ako je pretrpjela bilo kakvo oštećenja, nemojte spajati opremu na napajanje.
- Prije korištenja ovog proizvoda neophodno je da provjerite da li su kapacitet utičnice i prečnik žice odgovarajući te da li zaštita od curenja, koja je instalirana u napajanje u domaćinstvu, ima normalnu radnu funkciju i kapacitet. Prije upotrebe provjerite da li su napojni kabl i utikač oštećeni. Nemojte uvrtati ili povlačiti napojni kabl da biste izbjegli loš kontakt.

- Ne dozvolite da u unutrašnjost rashlađivača zraka uđu bilo kakvi strani predmeti.
- Nemojte koristiti vlažan, zapaljiv, prašnjav prostor.

- Isključite uređaj i isključite iz utičnice kada napuštate prostoriju.
- Djeci nije dopušteno da koriste ovaj proizvod.
- Ako je napojni kabl oštećen, isti se mora zamijeniti posebnim kablom ili posebnom komponentom koje ćete nabaviti od proizvođača ili odjela za održavanje. Ako je y-tip napojnog kabla pričvršćen posebnim vijkom, njime mora rukovati proizvođač i njegov servis ili osoblje slične kvalifikacije. Ako dođe do kvara proizvoda, odmah isključite napojni kabl i pošaljite proizvod do odjela za održavanje radi popravka.

■ Isključite uređaj prije isključivanja iz utičnice; nemojte povlačiti za napojni kabl, treba da isključite držeći za utikač, u protivnom može doći do kratkog spoja, požara, strujnog udara. Nemojte izvlačiti utikač mokrim rukama, postoji opasnost od strujnog udara.

■ Budite oprezni s dugom kosom. Protokom zraka ona se može usisati. Držite dovoljno rastojanje.

■ Uređaj je pogodan za upotrebu samo u suhim zatvorenim prostorijama.

Sačuvajte sva sigurnosna uputstva i instrukcije za ubuduće.

Održavanje

■ Prije radova na održavanju prekinite napajanje

■ Ako je površina prljava, možete je obrisati mekanom krpom navlaženom u deterdžent. Hemijski rastvarači poput benzina i toluena nisu dozvoljeni. Nemojte prati u vodi.

■ Ako se uređaj neće koristiti duže vrijeme, očistite i zatim spakujte u ambalažnu kutiju, uskladištite ga na ravnom i suhom mjestu, nemojte primjenjivati nikakav pritisak na uređaj.

Puštanje u rad

Prije puštanja u rad još jednom provjerite ispravnost sastavljanja zaštitnih rešetki. Postoji opasnost od povreda, ako iste nisu pravilno postavljene. Uređaj se smije uključiti samo kad je potpuno sastavljen.

Provjerite da li je priključen kabl oštećen. Nikada ne uključujte uređaj s neispravnim dovodom struje. Postoji opasnost od strujnog udara.

Postavite uređaj uspravno i stabilno. Prilikom postavljanja ventilatora pazite da zavjese ili drugi predmeti ne ometaju protok zraka. Uključite utikač za struju u ispravno osiguranu utičnicu za struju.

Funkcioniranje

1. & 5. Protok zraka

2. & 7. Uključeno/Isključeno: RGB

3. Zona odabira funkcija

4. Osnova

6. Napojni kabl

8. Ručica za kontrolu brzine

Uređaj ima 3 različita nivoa snage.

9. Uključeno/Isključeno

10. Način rada

I. Prirodni vjetar: Jedinica će raditi po neregularnom statusu u skladu s unaprijed postavljenim programom, brzina protoka zraka može se odabrati između niska-srednja-visoka. Vjetar je ugodniji i blaži u prirodnom režimu.

II. Vjetar za spavanje: protok zraka se može odabrati između nizak-srednji-visok; Motor je pod kontrolom kompjuterskog programa.

III. Normalni vjetar: Jedinica će raditi niskom-srednjom-visokom brzinom.

11. Oscilirajuća ručica

Uređaj ima oscilacijsku funkciju, koja omogućava zakretanje ventilatora uz istovremenu ventilaciju.

12. Prikaz temperature

13. Uređaj ima funkciju brojača vremena

Postavljanje vremena rada, Mjerač vremena je 1H,2H,3H,4H,5H,6H,7H,8H,9H,10H,11H,12H

Tehničke informacije

Jačina struje: 60W

Radna vrijednost: 0,18 (m³/min)/W


Max. Buka: 35 // 48 // 52dB(A)

Potrošnja struje u režimu čekanja: 0,35W

Maks. brzina zraka: 3,7 // 4,4 // 4,9m/s

Max. Brzina protoka zraka: 11,2 m³/s

Ventiliatorius turi šias žemiau pateiktas savybes, jei jos yra scheminiame brėžinyje:

 Gaminio negalima utilizuoti su buitinėmis atliekomis. Visada pristatykite gaminį į atliekų surinkimo punktą, kuriame perdirbama elektros ir elektroninė įranga. Apie tai teiraukitės savo savivaldybės administracijos. Tai galioja ir baterijoms arba įkraunamoms baterijoms, kurios gali būti pristatomos kartu su gaminiu. Išimkite baterijas arba įkraunamas baterijas prieš pristatydami į surinkimo punktą. Punktai įsipareigoja priimti senus prietaisus be papildomo mokesčio. Senuose prietaisuose dažnai saugomi neskelbtini asmens duomenys. Savo labai turite žinoti, kad kiekvienas galutinis vartotojas atsako už duomenų ištrynimą iš senųjų prietaisų, kuriuos ketina utilizuoti.



Įrenginį galite naudoti tik sausose patalpose.



Prie įrenginio yra pritvirtintas kištukas be apsauginio laido gnybto.



Įrenginys turi 3 skirtingus išvesties lygius.



Patalpoms vėdinti.



Įrenginys turi jutiklinį ekraną, kuriame galite lengvai pasirinkti įvairius parametrus.



Įrenginyje yra laikmačio funkcija.



Įrenginyje yra sukimosi į šonus funkcija, todėl vėdinamas ventiliatorius tuo pačiu metu gali sukis.



Ventiliatorių galite šiek tiek pakreipti.

Saugos informacija

- Įrenginį galite naudoti tik sausose patalpose.
- Prijunkite įrenginį saugiai ir tinkamu atstumu nuo šilumos šaltinių, tokių kaip viryklės.

- Patikrinkite, ar įranga buvo pristatyta geros būklės. Jei ji buvo pažeista, neįjunkite įrangos į elektros tiekimo šaltinį.

- Prieš pradėdami naudoti šį prietaisą, patikrinkite, ar elektros lizdo apkrova ir laido skersmuo yra tinkami, ir ar buitiniame elektros tiekimo šaltinyje instaliuota nuotėkio apsauga gerai veikia ir yra tinkama. Prieš naudojimą patikrinkite, ar nepažeistas elektros laidas ir kištukas. Norėdami išvengti elektros trikdžių, neperlenkite ir netraukite suėmę už elektros laido.

- Neleiskite patekti svetimkūniams į oro aušintuvo vidų.
- Nenaudokite drėgnose, degiose ir pilnose dulkių vietose.

- Jei ruošiatės išvykti, išjunkite elektros srovę ir išjunkite iš elektros tiekimo lizdo.
- Vaikams draudžiama naudoti šį prietaisą.
- Jei elektros laidas yra pažeistas, jį pakeiskite specialiu laidu arba instaliuokite specialų komponentą, kuriuos galite įsigyti iš gamintojo ar techninės priežiūros skyriaus. Jei y-tipo elektros laidą reikia sutvirtinti specialiu varžtu, tai turi atlikti gamintojas ir jo aptarnavimo tarnyba ar tokiam darbui kvalifikuoti darbuotojai. Jei prietaisas sugenda, nedelsdami atjunkite elektros laidą ir nusiųskite jį į techninės priežiūros skyrių taisyti.

■ Prieš išjungdami iš elektros lizdo, išjunkite elektros srovę; Atjungdami elektros laidą, netraukite jo, nes tai gali sukelti trumpąjį jungimą, gaisrą ar elektros smūgį. Netraukite kištuko šlapiomis rankomis, nes tai sukelia elektros smūgio pavojų.

■ Būkite atsargūs, jei turite ilgus plaukus. Juos gali įtraukti oro srautas. Laikykitės nuo įrenginio saugiu atstumu.

■ Įrenginį galite naudoti tik sausose patalpose.

Saugokite visas saugos ir naudojimo instrukcijas, kad galėtumėte ateityje jomis pasinaudoti.

Priežiūra

■ Prieš atlikdami techninę priežiūrą, išjunkite elektros srovę

■ Nešvarius paviršius galite nušluostyti minkšta šluoste, užlašinę kelis lašus ploviklio. Draudžiama naudoti cheminius tirpiklius, tokių kaip benziną ir toluenas. Neplaukite prietaiso vandenyje.

■ Jei ilgą laiką nenaudosite prietaiso, pirmiausia jį išvalykite, tada supakuokite į jam skirtą dėžę ir laikykite plokščioje ir sausoje vietoje. Ant prietaiso viršaus nieko nedėkite.

Paleidimas

Prieš pradėdami įrenginį eksploatuoti, dar kartą patikrinkite, ar taisyklingai įdėti apsauginiai ekranai; netaisyklingai įdėję apsauginius ekranus galite susižeisti. Paprastai įrenginį galite naudoti tik kai jis yra visiškai surinktas. Įsitinkite, ar įjungtas elektros tiekimo laidas nėra pažeistas. Niekada nenaudokite įrenginio su pažeistu elektros laidu. Gali kilti elektros smūgio pavojus. Įrenginį pastatykite vertikaliai ir įsitinkite, kad jis stovi stabiliai. Statydami ventiliatorių, įsitinkite, kad užuolaidos ar kiti daiktai netrukdo oro srautui. Įveskite kištuką į elektros lizdą su tinkamu saugikliu.

Veikimas

1. & 5. Oro srautas

2. & 7. Įjungimas (ON) / išjungimas (OFF): RGB

3. Funkcijų pasirinkimo vieta

4. Pagrindas

6. Elektros laidas

8. Greičio reguliavimo rankenėlė

Įrenginys turi 3 skirtingus išvesties lygius.

9. Įjungimas (ON) / išjungimas (OFF)

10. Režimas

I. Lauko vėjas: Įrenginys veiks nereguliariai pagal iš anksto nustatytą programą. Galite pasirinkti mažą-vidutinį-didelį oro srauto greitį. Pasirinkus lauko režimą, oro srautas gamtos bus ramesnis ir švelnesnis.

II. Miegojimui skirtas oro srautas: galite pasirinkti mažą-vidutinį-didelį oro srauto greitį. Variklį valdo kompiuterio programa.

III. Normalus oro srautas: Įrenginys veiks mažu-vidutiniu-dideliu greičiu.

11. Sukamoji rankenėlė

Įrenginyje yra sukimosi į šonus funkcija, todėl vėdinamas ventiliatorius tuo pačiu metu gali sukstis.

12. Temperatūros rodyklė

13. Įrenginyje yra laikmačio funkcija.

Veikimo laiko nustatymas, laikmačio nustatymai yra šie: 1H,2H,3H,4H,5H,6H,7H,8H,9H,10H,11H,12H

Techninė informacija

Maitinimo galia: 60W

Aptarnavimo vertė: 0,18 (m³/min)/W


Maks. Triukšmas: 35 // 48 // 52dB(A)


Energijos sąnaudos budėjimo režimu: 0,35W

Maks. oro srauto greitis: 3,7 // 4,4 // 4,9m/s


Maks. Oro srauto greitis: 11,2 m³/s


Ventilaatoril on järgmised omadused, kui need on märgitud skeemjoonisele:


 Toodet ei tohi visata olmeprügi hulka. Viige toode selle kasutusea lõppedes alati elektriliste ja elektrooniliste jäätmete taaskasutuse kogumispunkti. Uurige sellise punkti asukoha kohta oma kohalikust omavalitsusest. Sama kehtib ka akude ja patareide kohta, mis võivad olla tootega kaasas. Enne toote jäätmekeskusesse viimist tuleb väljavõetavad akud ja patareid eemaldada. Toote müüjad on kohustatud vana seadme tasuta tagasi võtma. Vanad seadmed sisaldavad sageli tundlikke isikuandmeid. Teie enda huvides pidage meeles, et iga lõppkasutaja peab ise need andmed enne seadme jäätmekeskusesse viimist kustutama.


 Seade on mõeldud kasutamiseks üksnes kuivades siseruumides.


 Seadmel on kaitsejuhi ühenduseta pistik


 Seadmel on 3 erinevat võimsusastet.

 Ruumide ventilatsiooniks.

 Seade on varustatud puutetundliku ekraaniga, mis võimaldab mugavalt valida erinevaid seadeid.

 Seadmel on taimeri funktsioon

 Seadmel on ostsillatsioon funktsioon, mis võimaldab ventilaatori kiikuvat liikumist ventileerimise ajal.

 Ventilaatori pead saab väiksel määral kallutada.

Ohutusjuhised

- Seade on mõeldud kasutamiseks üksnes kuivades siseruumides.
- Paigutage seade stabiilselt ja piisavasse kaugusesse soojusallikast (nt ahi).
- Veenduge, et tarnitud seade on heas seisukorras. Kui sellel on kahjustusi, siis ärge ühendage seadet vooluvõrku.
- Enne selle toote kasutamist tuleb kontrollida, kas toitepistiku võimsus ja voolujuhtme diameeter on nõuetekohased ja kas kodumajapidamise vooluvõrgu lekkekaitse toimivus ja jõudlus vastavad kavandatud otstarbele. Enne kasutamist veenduge, et toitejuhtmel ja -pistikul pole kahjustusi. Ärge väänake ega tõmmake toitejuhet, et vältida halba ühendust.
- Ärge võimaldage võõrkehadel õhujahutisse siseneda.
- Ärge kasutage toodet niiskes, kergestisüttivas ega tolmuses keskkonnas.
- Kui lahkute, lülitage toide välja ja lahutage seade vooluvõrgust.
- Lapsed ei tohi seda toodet kasutada.
- Kui toitejuhe on kahjustunud, tuleb see asendada tootjalt või hooldusteenuse pakkujalt saadud spetsiaalse toitejuhtmega. Kui Y-tüüpi toitejuhe on kinnitatud spetsiaalse kruviga, tohib selle paigaldada tootja, tootja volitatud teenusepakkuja või vastava kvalifikatsiooniga personal. Kui toode läheb rikki, ühendage toitejuhe kohe lahti ja saatke seade remontimiseks hooldusteenuse pakkujale.

■ Enne toitejuhtme lahti ühendamist lülitage toide välja; ärge tõmmake toitejuhtmest, et vältida lühist, tulekahju või elektrilööki. Elektrilöögi vältimiseks ärge tõmmake toitejuhet välja märgade kätega.

■ Ettevaatus on vajalik pikkade juuste korral. Õhuvool võib põhjustada nende sisseimemise. Hoidke piisavasse kaugusesse.

■ Seade on mõeldud kasutamiseks üksnes kuivades siseruumides.

Säilitage kõik ohutusjuhised ja juhendid tuleviku tarbeks.

Hooldus

■ Enne toote hooldamist lahutage see vooluvõrgust

■ Kui pealispind on määrdunud, saab seda puhastada pesuaines niisutatud pehme lapiga. Sel otstarbel ei tohi kasutada keemilisi lahusteid nagu bensiini ja tolueni. Ärge peske toodet veega.

■ Kui toodet ei ole pikka aega kasutatud, tehke see esmalt puhtaks ja paigutage seejärel pakkekasti. Pange see hoiule kohta, mille aluspind on ühetasane ja kuiv.

Kasutusse võtmine

Enne kasutusse võtmist kontrollige veelkord, et kaitsevõre on õigesti monteeritud; kui see ei ole õigesti monteeritud, siis tekib vigastamisoht. Üldiselt tohib seadet kaitsta vaid täielikult monteeritud olekus. Veenduge, et ühendatud juhe ei ole vigastatud. Puudustega juhtme korral ei tohi seadet mitte kunagi kasutada. Tekib elektrilöögi oht. Paigaldage seade horisontaalselt ja stabiilselt. Ventilaatori paigaldamisel jälgige, et õhuvoolu ei takista kardinaid või muud esemed. Pistke võrgupistik nõuetekohaselt turvatud võrgupistikupessa.

Kasutamine

1. & 5. Õhuvool

2. & 7. Sisse/välja: RGB

3. Funktsiooni valikuala

4. Alus

6. Toitejuhe

8. Kiiruse juhtimise nupp

Seadmel on 3 erinevat võimsusastet.

9. Sisse/välja

10. Režiim

I. Looduslik tuul: Seade töötab ebaregulaarselt vastavalt eelseatud programmile, õhuvoolukiiruse saab seada režiimi Madal-Keskmine-Kõrge. Looduslikus režiimis on tuul mõnus ja leebe.

II. Uinuv tuul: õhuvoolukiiruse saab seada režiimi Madal-Keskmine-Kõrge; mootorit juhitakse arvutiprogrammiga.

III. Tavaline tuul: Seade töötab kiirusrežiimis Madal-Keskmine-Kõrge.

11. Ostsilleerimise nupp

Seadmel on ostsillatsioon funktsioon, mis võimaldab ventilaatori kiikuvat liikumist ventileerimise ajal.

12. Temperatuurinäidik

13. Seadmel on taimeri funktsioon

Tööaja seadmine; taimeri säteteks on 1H,2H,3H,4H,5H,6H,7H,8H,9H,10H,11H,12H

Tehnilised andmed

Energiatarve: 60W

Tõhususväärtus: 0,18 (m³/min)/W


Max müratase: 35 // 48 // 52dB(A)


Energiatarve ooteseisundis: 0,35W


Max. Õhu liikumiskiirus: 3,7 // 4,4 // 4,9m/s

Max õhuvoolu kiirus: 11,2 m³/s


Ventilatoren har følgende kendetegn, såfremt disse vises på den skematiske tegning:


 Produktet må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Aflever altid produktet på et indsamlingssted for genbrug af elektrisk og elektronisk udstyr, når det er udtjent. Henvend dig til den ansvarlige kommunale forvaltning for at få oplysninger om dette. Det samme gælder også for eventuelle batterier eller genopladelige batterier, der måtte være inkluderet i leveringsomfanget. Eventuelle aftagelige batterier eller genopladelige batterier skal fjernes, før de bringes til et indsamlingssted. Forhandleren er forpligtet til at tage det gamle apparat tilbage uden beregning. Gamle apparater indeholder ofte personfølsomme data. For din egen skyld bedes du bemærke, at hver slutbruger er ansvarlig for at slette dataene på de gamle apparater, der skal bortskaffes.


 Apparatet er udelukkende egnet til brug i tørre rum indendørs.


 Apparatet er udstyret med et stik uden beskyttelsesjording


 Apparatet har 3 forskellige præstationsniveauer.

 Til ventilation af rum.

 Apparatet er udstyret med en touchskærm, der gør udvælgelsen af de forskellige indstillinger nem.

 Apparatet har en timerfunktion

 Apparatet har en oscillationsfunktion, som muliggør ventilatorens svigende bevægelse ved samtidig ventilation.

 Ventilatorens hoved kan bøjes i begrænset omfang.

Sikkerhedsanvisninger

- Apparatet er udelukkende egnet til brug i tørre rum indendørs.
- Stil apparatet, så det står sikkert og stabilt i egnet afstand fra varmekilder, som fx. ovne.
- Kontrollér, om enheden blev leveret i perfekt stand. Tilslut ikke enheden, hvis den er beskadiget.
- Før du bruger dette produkt, skal du kontrollere, at sokkelkapaciteten og diameteren er tilstrækkelig, og at lækagebeskyttelsen, der er installeret i hjemmenetværket, fungerer korrekt og har den rette kapacitet. Kontrollér, om netledningen og stikket er beskadiget inden brug. Drej ikke eller træk i netledningen for at undgå dårlig kontakt.
- Undgå, at fremmedlegemer når ind i luftkøleren.
- Må ikke anvendes i fugtige, brandfarlige, støvede rum.
- Sluk for strømmen, og tag netledningen ud, når du går.
- Børn må ikke bruge dette produkt.
- Hvis netledningen er beskadiget, skal den udskiftes med en speciel ledning eller komponent, der er købt fra producenten eller eftersalgsservice. Hvis netledningen af Y-typen er fastgjort med en speciel skrue, skal den repareres af producentens service eller lignende kvalificeret personale. Hvis produktet fejler skal du straks trække stikket ud og sende produktet til kundeservice for reparation.

- Sluk for enheden, før du trækker i stikket; Træk ikke i netledningen, men i strømstikket, ellers kan der ske en kortslutning, brand eller opstå elektrisk stød. Træk ikke stikket ud med våde hænder, da der er risiko for elektrisk stød.

- Udvis forsigtighed ved langt hår. Håret kan blive suget ind af luftstrømmen. Hold tilstrækkelig afstand.

- Apparatet er udelukkende egnet til brug i tørre rum indendørs.

Opbevar alle sikkerhedsforskrifter og anvisninger til fremtidig brug.

Vedligeholdelse

- Frakobl strømforsyningen inden vedligeholdelsesarbejde

- Hvis overfladen er beskidt, kan den aftørres med en blød klud, der er fugtet med rengøringsmiddel. Kemiske opløsningsmidler, såsom benzin og toluen er ikke tilladt. Vask ikke i vand.

- Hvis enheden ikke skal bruges i længere tid, skal du først gøre den ren, derefter pakke den i emballagekassen, og opbevare den på et plant, tørt sted og udsæt den ikke for tryk.

Ibrugtagning

Inden apparatet tages i brug, bedes du venligst endnu engang kontrollere den korrekte montering af beskyttelsesgitteret. Hvis dette ikke er rigtigt monteret, er der fare for skader. Apparatet må generelt kun tages i brug i fuldstændig monteret tilstand. Tjek, at det tilsluttede kabel ikke er beskadiget. Anvend aldrig et apparat med beskadiget kabel. Dette indebærer risiko for elektriske stød. Stil apparatet opretstående og stabilt. Ved placeringen af ventilatoren skal du være opmærksom på, at gardiner eller andre genstande ikke forhindrer luftstrømmen. Sæt kontakten i en stikkontakt, som er forsvarlig og sikker.

Betjening

1. & 5. Luftstrøm

2. & 7. Til/Frau: RGB

3. Valg af funktion

4. Bund

6. Strømledning

8. Hastighedskontrolknap

Apparatet har 3 forskellige præstationsniveauer.

9. Til/Frau

10. Modus

I. Naturlig vind: Enheden vil fungere under uregelmæssig status i henhold til det forudindstillede program. Følgende ventilatorhastigheder kan vælges: lav - middel - høj. Vinden er mere behagelig og mild i naturlig tilstand.

II. Vind til at sove: følgende ventilatorhastigheder kan vælges: lav - middel - høj. Motoren kontrolleres af et computerprogram.

III. Normal vind: Enheden vil fungere ved hastighederne lav - middel - høj.

11. Oscillerende knap

Apparatet har en oscillationsfunktion, som muliggør ventilatorens svigende bevægelse ved samtidig ventilation.

12. Temperaturdisplay

13. Apparatet har en timerfunktion

Indstilling af funktionstid. Tiden kan indstilles til 1H - 2H - 3H - 4H - 5H - 6H - 7H - 8H - 9H -10H -11H -12H

Tekniske oplysninger

Strømforbrug: 60W

Nytteværdi : 0,18 (m³/min)/W


Maks. Støj: 35 // 48 // 52dB(A)


Strømforbrug i standby: 0,35W


Maks. Lufthastighed: 3,7 // 4,4 // 4,9m/s


Maks. Hastighed på luftstrømmen: 11,2 m³/s


Viften har følgende funksjoner så lenge de vises på tegningen:


 Produktet kan anvendes med husholdningsavfall. Ta alltid produktet til et samlepunkt for resirkulering av elektrisk og elektronisk utstyr på slutten av sin levetid. Forhør deg om dette hos din ansvarlige kommuneadministrasjon. Det samme gjelder også batterier eller oppladbare batterier som kan være inkludert i leveringsomfanget. Avtakbare batterier eller oppladbare batterier må fjernes før de tas til et samlepunkt. Forhandlere er forpliktet til å ta tilbake det gamle apparatet kostnadsfritt. Gamle apparater inneholder ofte sensitive personopplysninger. For din egen skyld, merk at hver sluttbruker er ansvarlig for å slette opplysningene om de gamle apparatene som skal avhendes.


 Apparatet egner seg kun til bruk i tørre, innendørs omgivelser.


 Apparatet har en kontakt uten sikringsskilleklemme


 Apparatet har 3 ulike nivåer.

 For ventilasjon av rom.

 Apparatet har en berøringsskjerm som enkelt lar deg velge en annen innstilling.

 Apparatet har en timer-funksjon

 Apparatet er utstyrt med en bølgefunksjon som lar viften lage en bølgebevegelse samtidig som den ventilerer.

 Viften kan bøyes litt.

Sikkerhetsinformasjon

- Apparatet egner seg kun til bruk i tørre, innendørs omgivelser.
- Plasser apparatet sikkert og med en passende avstand til varmekilder som ovner.
- Kontroller at utstyret har blitt levert i god stand. Hvis noen skade har oppstått må utstyret ikke kobles til strømforsyningen.
- Før bruk av dette produktet er det nødvendig å sjekke hvorvidt støpselets kapasitet og kabelens diameter er passende, og hvorvidt jordfeilbryter installert i husholdningens strømforsyning fungerer normal og ved kapasitet. Sjekk strømkabelen og kontakten for skade før bruk. Ikke vri eller trekk i strømkabelen, dette kan føre til dårlig kontakt.
- Ikke la fremmedlegemer komme inn i luftkjøleren.
- Må ikke brukes i fuktige, brannfarlige eller støvete omgivelser.
- Slå av strømmen og trekk ut støpselet når du drar.
- Barn må ikke bruke dette produktet.
- Hvis strømkabelen er skadet, må den erstattes med en spesiell kabel eller spesiell komponent kjøpt fra produsenten eller vedlikeholdsavdelingen. Hvis strømkabel av y-type er festet med en spesialskrue, må den opereres av produsenten, og dennes servicepersonale eller annet kvalifisert personale. Hvis produktet bryter sammen, koble fra strømkabelen umiddelbart, og send produktet til vedlikeholdsavdelingen for reparasjon.

- Slå av strømmen før støpselet trekkes ut. Ikke trekk i strømkabelen, trekk ut støpselet, ellers kan det oppstå kortslutning, brann, elektrisk støt. Ikke trekk ut støpselet med våte hender, det er en fare for elektrisk støt.

- Vær forsiktig med langt hår. Dette kan suges inn av luftstrømmen. Hold tilstrekkelig avstand.

- Apparatet egner seg kun til bruk i tørre, innendørs omgivelser.

Behold alle sikkerhetsinstruksjoner og instruksjoner for fremtidig bruk.

Vedlikehold

- Slå av strømtilførselen før vedlikehold

- Hvis overflaten er skitten kan den tørkes med en myk klut fuktet med rengjøringsmiddel. Kjemiske løsemidler som bensin og toluen er ikke tillatt. Må ikke vaskes i vann.

- Hvis det ikke skal brukes på lengre tid, må det vaskes og pakkes i emballasjen, lagres på et flatt og tørt sted, uten at det påføres trykk.

Igangkjøring

Før du starter, vennligst sjekk riktig plassering av beskyttelseskjermene igjen, det er fare for skade hvis de ikke er riktig festet. Apparatet kan generelt bare brukes når det er helt montert. Sørg for at tilkoblet strømledning ikke er skadet. Bruk aldri et apparat med skadet strømledning. Det er fare for elektrisk støt. Plasser apparatet loddrett og stabilt. Når du plasserer viften må du passe på at gardiner eller andre gjenstander ikke hindrer luftstrømmen. Sett inn strømkontakten i et riktig sikret støpsel.

Drift

1. & 5. Luftstrøm

2. & 7. Av/På: RGB

3. Funksjonsvalgområde

4. Base

6. Strømledning

8. Hastighetskontrollknott

Apparatet har 3 ulike nivåer.

9. Av/På

10. Modus

I. Naturlig vind: Enheten vil fungere uregelmessig i henhold til forhåndsinnstilt program, luftstrømshastighet kan velges til lav-middels-høy. Vinden er mer komfortabel og mild i naturmodus.

II. Sovevind: luftstrømshastighet kan velges lav-middels-høy, motor kontrolleres av dataprogram.

III. Normal vind: Enheten vil fungere ved lav-middels-høy hastighet.

11. Oscillerende knott

Apparatet er utstyrt med en bølgefunksjon som lar viften lage en bølgebevegelse samtidig som den ventilerer.

12. Temperaturvisning

13. Apparatet har en timer-funksjon

Angi arbeidstid, valgene er 1H,2H,3H,4H,5H,6H,7H,8H,9H,10H,11H,12H

Teknisk informasjon

Nominell effekt: 60W

Serviceverdi: 0,18 (m³/min)/W


Maks. støy: 35 // 48 // 52dB(A)

Strømforbruk i standby-modus: 0,35W

Maks. lufthastighet: 3,7 // 4,4 // 4,9m/s

Maks. Luftstrømshastighet: 11,2 m³/s

Ventilatoram ir šādas funkcijas, ja tās ir parādītas shematiskajā zīmējumā:

 Izstrādājumu nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Vienmēr nogādājiet izstrādājumu savākšanas punktā elektrisko un elektronisko iekārtu pārstrādei pēc tā kalpošanas laika beigām. Par šo punktu lūdzam interesēties savā atbildīgajā pašvaldības pārvaldē. Tas pats attiecas arī uz visām baterijām vai uzlādējamiem akumulatoriem, kas var būt iekļautas piegādes komplektācijā. Visas izņemamās baterijas vai uzlādējamie akumulatori ir jāizņem pirms nogādāšanas savākšanas punktā. Pārdevējiem ir pienākums bez maksas pieņemt veco ierīci. Vecās ierīcēs bieži ir sensitīvi personas dati. Jūsu pašu interesēs, lūdzu, ņemiet vērā, ka katrs galalietotājs ir atbildīgs par datu dzēšanu par vecajām ierīcēm, kas jālikvidē.



Ierīce ir piemērota lietošanai tikai sausās telpās.



Ierīce ir aprīkota ar kontaktdakšu bez aizsargājoša vada savienojuma



Ierīcei ir 3 dažādi jaudas līmeņi.



Telpu ventilācijai.



Ierīce ir aprīkota ar skārienekrānu, kas ļauj ērti izvēlēties dažādus iestatījumus.



Ierīcei ir taimera funkcija



Ierīcei ir svārstību funkcija, kas ļauj ventilatora kustībai veikt vienlaicīgu ventilāciju.



Ventilatora galvu var nedaudz noliekt.

Drošības norādījumi

- Ierīce ir piemērota lietošanai tikai sausās telpās.
- Glabājiet ierīci stabilu un prom no siltuma avotiem, piemēram, atvērtas krāsns.
- Pārbaudiet vai iekārta ir piegādāta perfektā stāvoklī. Ja tai ir jebkādi bojājumi, nepieslēdziet iekārtu pie elektrotīkla.
- Pirms šī izstrādājuma lietošanas nepieciešams pārbaudīt vai kontaktligzdas jauda un vada diametrs ir piemēroti un vai mājas elektroapgādē uzstādītajam noplūdes aizsargam ir normāla darba funkcija un jauda. Lūdzu, pirms lietošanas pārbaudiet vai strāvas vads un kontaktdakša nav bojāti. Nesapiniet un neraujiet strāvas vadu, lai izvairītos no slihta kontakta.
- Nepieļaujiet gaisa dzesētājā iekļūt svešķermeņiem.
- Neizmantot mitrās, viegli uzliesmojošās, putekļainās platībās.
- Aizejot izslēdziet strāvu un atvienojiet kontaktdakšu.
- Bērniem nav atļauts izmantot šo izstrādājumu.
- Ja strāvas vads ir bojāts, to jānomaina ar speciālu vadu vai speciālu komponenti, kas iegādāta no ražotāja vai apkopes nodaļas. Ja y-veida strāvas vads ir piestiprināts ar īpašu skrūvi, ar to jādarbojas ražotājam vai tā servisam, vai personai ar līdzīgu kvalifikāciju. Ja izstrādājums sabojājas, lūdzu, nekavējoties atvienojiet strāvas vadu no kontaktligzdas un nosūtiet izstrādājumu uz apkopes nodaļu remonta veikšanai.

■ Pirms kontaktdakšas atvienošanas izslēdziet strāvu. Neraujiet aiz strāvas vada, lai atvienotu kontaktdakšu, jo tas izraisīs īssavienojumu, ugunsgrēku, strāvas triecienu. Neraujiet kontaktdakšu ārā ar mitru roku, pastāv strāvas trieciena risks.

■ Uzmanību no gariem matiem. Tos var iesūkt gaisa plūsma. Ievērojiet pietiekamu attālumu.

■ Ierīce ir piemērota lietošanai tikai sausās telpās.

Saglabājiēt visus drošības norādījumus un instrukciju uzziņai nākotnē.

Apkope

■ Pirms apkopes veikšanas, lūdzu, atslēdziet strāvas apgādi.

■ Ja virsma ir netīra, to var noslaucīt ar tīrīšanas līdzeklī samitrinātu mīkstu drānu. Ķīmisko šķīdinātāju, piemēram, benzīna un toluola izmantošana nav atļauta. Nemazgāt ūdenī.

■ Ja tas netiek izmantots ilgāku laiku, vispirms notīriet to, tad ievietojiet iepakojuma kastē, glabājiēt plakana un sausā vietā un neuzlieciet tam nekādu spiedienu.

Nodošana ekspluatācijā

Pirms nodošanas ekspluatācijā, lūdzu, vēlreiz pārbaudiet, vai aizsardzības režģis ir pareizi uzstādīts. Ja tas nav pareizi uzstādīts, pastāv traumas risks. Parasti ierīci var darbināt tikai tad, kad tā ir pilnībā samontēta. Pārlicinieties, vai pievienotais kabelis nav bojāts. Nekad nedarbiniet ierīci ar bojātu kabeli. Pastāv elektriskās strāvas trieciena risks. Novietojiet ierīci vertikāli un stabili. Novietojot ventilatoru, pārlicinieties, vai aizkari vai citi priekšmeti netraucē gaisa plūsmu. Pievienojiet strāvas kontaktdakšu pareizi nodrošinātai elektrības kontaktligzdai.

Darbība

1. & 5. Gaisa plūsma

2. & 7. Ijungimas (ON) / išjungimas (OFF): RGB

3. Funkcijas izvēles zona

4. Pamatne

6. Strāvas vads

8. Ātruma regulēšanas svira

Ierīcei ir 3 dažādi jaudas līmeņi.

9. Ijungimas (ON) / išjungimas (OFF)

10. Režīms

I. Dabisks vējš: Ierīce darbosies neregulāri, atbilstoši iepriekš iestatītai programmai, gaisa plūsmu var izvēlēties mazu-vidēju-lielu. Dabiskajā režīmā vējš ir komfortablāks un mērenāks.

II. Gulēšanas vējš: gaisa plūsmas ātrumu var izvēlēties mazu-vidēju-lielu. Motoru vada datorprogramma.

III. Normāls vējš: Ierīce darbosies mazā-vidējā-lielā ātrumā.

11. Svārstīšanās svira

Ierīcei ir svārstību funkcija, kas ļauj ventilatora kustībai veikt vienlaicīgu ventilāciju.

12. Temperatūras displejs

13. Ierīcei ir taimera funkcija

Darbošanās laika iestatīšana, Taimeris ir iestatīts uz 1H,2H,3H,4H,5H,6H,7H,8H,9H,10H,11H,12H

Tehniskā informācija

Nominālā jauda: 60W

Kalpošanas vērtība: 0,18 (m³/min)/W


Maks. Troksnis: 35 // 48 // 52dB(A)









Strāvas patēriņš gaidīšanas režīmā: 0,35W

Maksimālais gaisa ātrums: 3,7 // 4,4 // 4,9m/s

Maks. Gaisa plūsmas ātrums: 11,2 m³/s

Ventilator ima sledeća svojstva, pod uvetom da su ista prikazane na šematskom crtežu:

 Ovaj proizvod ne sme da se odlaže zajedno sa kućnim otpadom. Proizvod uvek odnesite do sabirnog mesta za reciklažu električne i elektronske opreme na kraju njegovog veka trajanja. Molimo vas da se o ovom pitanju raspitate kod nadležne opštinske uprave. Isto važi i za bilo kakve baterije ili punjive baterije koje mogu biti uključene u isporuku. Sve uklonjive baterije ili punjive baterije moraju da se uklone pre nego što se odnesu na sabirno mesto. Prodavci su obavezni da besplatno vrate stari aparat. Molimo vas da se o ovome raspitate u nadležnoj opštinskoj upravi. Stari uređaji često sadrže osetljive lične podatke. Za svoje dobro, imajte na umu da je svaki krajnji korisnik odgovoran za brisanje podataka sa starih uređaja koji će da se odlože.

-  Aparat je pogodan za korišćenje samo u suvim zatvorenim prostorijama.
-  Aparat je opremljen utikačem bez uzemljenog priključka
-  Aparat ima 3 različita nivoa snage.
-  За вентиляцију просторија.
-  Aparat je opremljen ekranom osetljivim na dodir koji omogućava udoban izbor različitih podešavanja.
-  Aparat ima funkciju brojača vremena
-  Uređaj ima oscilacijsku funkciju, koja omogućava zakretanje ventilatora uz istovremenu ventilaciju.
-  Glava ventilatora može se u ograničenoj meri nagnuti.

Bezbednosna uputstva

- Aparat je pogodan za korišćenje samo u suvim zatvorenim prostorijama.
- Aparat postavite stabilno i na odgovarajućoj udaljenosti od izvora toplote, kao npr. peći.

- Proverite da li je oprema isporučena u savršenom stanju. Ako je pretrpela bilo kakva oštećenja, ne povezujte opremu na dovod struje.
- Pre upotrebe ovog proizvoda neophodno je proveriti da li su kapacitet utičnice i prečnik žice odgovarajući, te da li zaštita od curenja spojena na napajanje domaćinstva ima normalnu radnu funkciju i kapacitet. Pre upotrebe molimo proverite da li su strujni kabl i utikač oštećeni. Ne uvrćite i ne vucite strujni kabl kako biste izbegli loš kontakt.

- Pazite da nikakvo strano telo ne dospe u unutrašnjost rashlađivača vazduha.
- I ne upotrebljavajte u vlažnom, zapaljivom i prašnjavom prostoru.

- Zapamtite da isključite struju i da ga isključite iz utikača kada odlazite.
- Deci nije dozvoljeno da koriste ovaj proizvod.
- Ukoliko je strujni kabl oštećen, mora se zameniti posebnim kablom ili posebnom komponentom kupljenom od proizvođača ili odeljenja za održavanje. Ako je strujni kabl tipa y pričvršćen posebnim šrafom, njime mora upravljati proizvođač i njegov servis ili slično kvalifikovano osoblje. Ukoliko se proizvod pokvari, molimo odmah isključite strujni kabl i pošaljite proizvod na odeljenje za održavanje radi popravke.

■ Ugasite struju prije isključivanja; Ne vucite strujni kabl, treba isključiti strujni utikač, inače će izazvati kratki spoj, vatru, strujni udar. Ne vucite strujni utikač mokrom rukom, postoji opasnost od strujnog udara.

■ Budite oprezni s dugom kosom. Strujanjem vazduha ona se može usisati. Držite dovoljnu udaljenost.

■ Aparat je pogodan za korišćenje samo u suvim zatvorenim prostorijama.

Sačuvajte sve bezbednosna uputstva i instrukcije za ubuduće.

Održavanje

■ Molimo isključite struju pre održavanja

■ Ako je površina prljava, može se obrisati mekom tkaninom namočenom deterdžentom. Hemijski rastvarači poput benzina i toluena nisu dozvoljeni. Ne perite u vodi.

■ Ako se dugo nije upotrebljavao, prvo ga očistite, pa ga spakujte u kutiju za pakovanje, držite ga na ravnom i suvom mestu i ne vršite pritisak na njega.

Puštanje u rad

Pre puštanja u rad još jednom proverite ispravnost sastavljanja zaštitnih rešetki. Postoji opasnost od povreda, ako iste nisu pravilno postavljene. Aparat sme da se uključi samo kada je potpuno sastavljen.

Proverite da li je priključen kabal oštećen. Nikada ne uključujte aparat s neispravnim dovodom struje. Postoji opasnost od strujnog udara.

Postavite uređaj uspravno i stabilno. Pri postavljanju ventilatora pazite da zavese ili drugi predmeti ne ometaju strujanje vazduha. Uključite utikač za struju u ispravno obezbeđenu utičnicu za struju.

Rad

1. & 5. Проток ваздуха

2. & 7. Uklj./Isklj.: RGB

3. Područje izbora funkcije

4. Osnova

6. Napojni kabl

8. Ručka za kontrolu brzine

Aparat ima 3 različita nivoa snage.

9. Uklj./Isklj.

10. Režim

I. Prirodno duvanje: Jedinica će raditi u nepravilnom statusu prema unapred postavljenom programu, brzina protoka zraka koja se može odabrati je niska-srednja-visoka. Duvanje je ugodnije i blaže u prirodnom režimu.

II. Duvanje tokom spavanja: brzina protoka zraka koja se može odabrati je niska-srednja-visoka; motorom upravlja računarski program.

III. Normalno duvanje: Jedinica će raditi na niskoj-srednjoj-visokoj brzini.

11. Ručka za oscilaciju

Uređaj ima oscilacijsku funkciju, koja omogućava zakretanje ventilatora uz istovremenu ventilaciju.

12. Displej za temperaturu

13. Aparat ima funkciju brojača vremena

Postavljanje vremena rada, tajmer je 1H,2H,3H,4H,5H,6H,7H,8H,9H,10H,11H,12H

Tehničke informacije

Jačina struje: 60W

Radna vrednost: 0,18 (m³/min)/W


Maks. Buka: 35 // 48 // 52dB(A)

Potrošnja struje u režimu pripravnosti: 0,35W

Maks. brzina vazduha: 3,7 // 4,4 // 4,9m/s

Maks. Brzina strujanja vazduha: 11,2 m³/s

Вентилятор має такі характеристики, якщо вони показані на схематичному кресленні

 Цей виріб не можна утилізувати разом із побутовими відходами. Наприкінці терміну експлуатації завжди доставляйте виріб у пункт прийому відходів електричного й електронного обладнання. Щоб дізнатися адресу такого пункту, будь ласка, звертайтеся до міської адміністрації. Це також стосується всіх батарейок і акумуляторів із можливістю перезаряджання, що включені в комплект поставки. Усі батарейки й акумулятори з можливістю перезаряджання повинні вилучатися з виробу перед його доставкою в пункт прийому відходів. Дилери зобов'язані безкоштовно забирати старі прилади. Старі прилади часто містять конфіденційні особисті дані. Задля власної безпеки пам'ятайте, що кожний кінцевий користувач несе відповідальність за видалення даних із старих приладів, що підлягають утилізації.



Пристрій призначений тільки для роботи в сухих внутрішніх приміщеннях.



Пристрій оснащений штекером без підключення захисного провідника.



Пристрій має 3 різних рівня потужності.



Для вентиляції приміщень.



Пристрій оснащений сенсорним дисплеєм, що дозволяє зручно вибирати різні налаштування.



Пристрій має функцію таймера



Пристрій має функцію коливання, яка дозволяє вентилятору коливатися, одночасно провітрюючи.



Головку вентилятора можна злегка нахилити.

інструкції з техніки безпеки

- Пристрій призначений тільки для роботи в сухих внутрішніх приміщеннях.
- Встановіть пристрій стабільно та на відповідній відстані від джерел тепла, наприклад, плит.
- Переконайтеся, що пристрій було доставлено в ідеальному стані. Не підключайте пристрій, якщо він пошкоджений.
- Перед використанням цього продукту необхідно перевірити, чи відповідні потужність і діаметр розетки, а також чи запобіжник, встановлений у домашній мережі, працює належним чином і має відповідну потужність. Перед використанням перевірте, чи не пошкоджено шнур живлення та вилка. Шнур живлення не можна перекручувати або тягнути, щоб уникнути поганого контакту.
- Переконайтеся, що в повітроохолоджувач не потрапили сторонні предмети.
- Не використовувати у вологих, горючих, запилених приміщеннях.
- Вимкніть живлення та від'єднайте шнур живлення, коли виходите.
- Дітям заборонено використовувати цей продукт.
- Якщо шнур живлення пошкоджено, його необхідно замінити спеціальним шнуром або компонентом, придбаним у виробника або в сервісній службі. Якщо шнур живлення Y-типу закріплений спеціальним гвинтом, його має відремонтувати заводська служба обслуговування або кваліфікований персонал. Якщо виріб виходить з ладу, будь ласка, негайно від'єднайте шнур живлення та надішліть виріб до служби підтримки для ремонту.

■ Вимкніть пристрій перед від'єднанням; Не тягніть шнур живлення, а витягніть вилку, інакше може статися коротке замикання, пожежа або ураження електричним струмом. Не витягуйте вилку з розетки мокрою рукою, існує ризик ураження електричним струмом.

■ Будьте обережні з довгим волоссям. Їх можна всмоктувати повітряним потоком. Тримайте безпечну дистанцію.

■ Пристрій призначений тільки для роботи в сухих внутрішніх приміщеннях.

Зберігайте всі вказівки та інструкції щодо безпеки для подальшого використання.

обслуговування

■ Будь ласка, вимкніть джерело живлення перед проведенням технічного обслуговування.

■ Якщо поверхня забруднена, її можна протерти м'якою тканиною, змоченою миючим засобом. Хімічні розчинники, такі як бензин і толуол, не допускаються. Не мити у воді.

■ Якщо пристрій не використовуватиметься протягом тривалого часу, спочатку очистіть його, потім упакуйте в пакувальну коробку, зберігайте в рівному сухому місці та не тисніть на нього.

Установка

Перед введенням в експлуатацію перевірте ще раз, що захисна решітка була правильно встановлена, існує ризик травмування, якщо вона не встановлена правильно. Загалом, пристрій можна експлуатувати, тільки якщо він повністю зібраний.

Переконайтеся, що підключена лінія живлення не пошкоджена. Ніколи не експлуатуйте пристрій з пошкодженим кабелем. Існує ризик ураження електричним струмом.

Встановіть пристрій вертикально і стабільно. Встановлюючи вентилятор, переконайтеся, що штори або інші предмети не перешкоджають потоку повітря. Вставте шнур живлення в належним чином захищену розетку.

функціональність

1. & 5. Потік повітря

2. & 7. Увімкнення/вимкнення: RGB

3. Область вибору функцій

4. Нога

6. Мережевий кабель

8. Крүіз-контроль

Пристрій має 3 різних рівня потужності.

9. Увімкнено вимкнено

10. Mode

I. Природний вітер: пристрій працює в нерегулярному режимі відповідно до заданої програми, швидкість повітряного потоку можна встановити на рівні Низька - Середня - Висока. У природному режимі вітер приємніший і м'якший.

II. Сонний вітер: швидкість повітряного потоку можна вибрати Низька-Середня-Висока; двигун управляється комп'ютерною програмою.

III.

11. кнопка коливання

Пристрій має функцію коливання, яка дозволяє вентилятору коливатися, одночасно провітрюючи.

12.

13. Пристрій має функцію таймера

Технічна інформація

Споживання енергії: : 60W

Радна шкідливість: 0,18 (m³/min)/W

: 35 // 48 // 52dB(A)

Посилання струму в режимі готовності : 0,35W

Макс. швидкість повітря : 3,7 // 4,4 // 4,9m/s

: 11,2 m³/s