



WENTYLATOR

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Urządzenie przeznaczone jest do eksplotacji w pomieszczeniach w warunkach domowych i biurowych. Nie należy używać go w zakładach produkcyjnych i usługowych, gdzie występuje zapalenie i duże zanieczyszczenie powietrza. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany lub modyfikacji specyfikacji urządzenia bez uprzedniego zawiadomienia.

UWAGI O BEZPIECZEŃSTWIE UŻYTKOWANIA

Przed rozpoczęciem użytkowania wentylatora należy przeczytać całą instrukcję.

- Należy usunąć opakowanie i upewnić się, że sprzęt nie jest uszkodzony.
- Zanim włożysz wtyczkę do gniazdka, upewnij się, że napięcie prądu w gniazdach odpowiada wartościom podanym na tabliczce znamionowej sprzętu.
- Należy najpierw wyłączyć wentylator, dopiero potem wyciągać wtyczkę z gniazdką.
- Kiedy dotykamy wentylatora - należy mieć suche ręce.
- W czasie użytkowania nie wolno wkładać palca, a także innych rzeczy, przez siatkę ochronną i dotykać śmigła. Włączony wentylator powinien być pod nadzorem dorosłych, zwłaszcza kiedy w pobliżu są dzieci.
- Nie należy spryskiwać wentylatora żrącymi środkami chemicznymi, bo może to spowodować zniszczenie wentylatora.
- Nie należy użytkować wentylatora w następujących sytuacjach:
 - wysoka wilgotność powietrza
 - wysokie stężenie pyłu w powietrzu
 - Nie należy wieszać ubrań lub materiałów w pobliżu siatki ochronnej wentylatora, ponieważ mogą być one wciągnięte do wentylatora, co może doprowadzić do uszkodzenia wentylatora.
 - Jeżeli kabla zasilania jest uszkodzony, musi on być zmieniony przez punkty serwisowe albo osoby posiadające takie kwalifikacje, a parametry nowego kabla muszą odpowiadać oryginalnemu.

OSTRZEŻENIE

- Wentylator nie jest zabawką, nie wolno pozwalać dziecku bawić się nim.
- By uniknąć ryzyka uszkodzenia ciała lub porażenia prądem, należy wentylator umieścić w miejscu niedostępny dla dzieci.
- By uniknąć ryzyka pożaru i porażenia prądem, nie należy rozmontowywać obudowy wentylatora samemu. Wszystkie czynności serwisowe, oprócz czyszczenia i nastawienia funkcji, powinny być wykonywane przez autoryzowane punkty serwisowe.
- W tym sprzęcie nie ma części, którą użytkownik sam może wymienić. Wszelkie naprawy powinny być wykonywane tylko przez autoryzowane punkty serwisowe.

• Niniejszy sprzęt nie jest przeznaczony do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, lub osoby nie mające doświadczenia lub znajomości sprzętu, chyba że odbywa się to pod nadzorem lub zgodnie z instrukcją użytkowania sprzętu, przekazanej przez osoby odpowiadające za ich bezpieczeństwo.

ZŁOŻENIE WENTYLATORA

1. Odkręć nakrętkę blokującą tylną siatkę ochronną od obudowy silnika.
2. Dopusz ją tylną siatkę ochronną do osi silnika. Przykręć siatkę nakrętką.
3. Założyć śmigło na osi silnika i sprawdź, czy śmigło obraca się swobodnie, kręcząc je ręcznie. Przykręć śmigło nakrętką.
4. Otwórz zaciśk blokady na przedniej siatce ochronnej i rozluźnij śrubkę, nałożź przednią siatkę ochronną na tylną siatkę, naciśnij mocno dokola by obie części solidnie zatrzasnęły się, zamknij

blokadę i wkręc śrubkę.

5. Załącz podstawę wentylatora zgodnie z rysunkiem.
6. Przykręć nóżkę regulacyjną do podstawy 4 śrubami.
7. Nałożyć nóżkę z silnikiem na nóżkę regulacyjną i przykręć śrubą.

SPOSÓB REGULACJI KĄTA NACHYLENIA

Dla bezpieczeństwa należy najpierw wyłączyć wentylator.

Trzymając mocno obudowę wentylatora jedną ręką, drugą ręka delikatnie poruszaj siatką ochronną, by uzyskać odpowiedni kąt nachylenia.
SPOSÓB WŁĄCZENIA OBROTU

Wtyczka funkcji obrotowej znajduje się z tyłu obudowy silnika. Naciśkając na nią do dół, można

włączyć funkcję obrotu w prawo i w lewo.

Wyciągając do góry, można wyłączyć funkcję obrotu.

KONSERWACJA

Zanim začnieszmy czyszczenie lub konserwację, wentylator musi być wyłączony i wtyczka

wyciągnięta z gniazdką.

1. Ten wentylator wymaga jedynie regularnego czyszczenia zewnętrznej powierzchni i śmigła.
2. Wentylator powinien być przechowywany w miejscu suchym.
3. Do czyszczenia należy używać tylko lekkiego wilgotnej ścierki.
4. Nie pryskać wodą bezpośrednio na wentylator.
5. Nie wolno używać płynów i środków chemicznych (np. alkoholu, benzyny itd.) do czyszczenia wentylatora.

PANEL STEROWANIA

3-stopniowy system regulacji: 0 - wyłączony, 1 - słaby, 2 - średni, 3 - mocny

OCHRONA ŚRODOWISKA *

Dział o czystość i środowisko. Zalecamy segregację odpadów poopakowaniowych. Oznakowanie wskazuje na konieczność selektywnego zbierania użytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Wyrobów tak oznakowanych, pod karą grzywny, nie można wyrzucać do zwykłych śmieci razem z innymi odpadami. Wyroby takie mogą być szkodliwe dla środowiska i zdrowia ludzkiego, wymagają specjalnej formy przetwarzania, w szczególności odzysku recyklingu i/lub unieszkodliwiania. Informacje na temat punktów zbierania/odbiornika udzielają władze lokalne lub sprzedawcy tego rodzaju sprzętu. Zużyty sprzęt może zostać również oddany do sprzedawcy, w przypadku zakupu nowego wyrobu w ilości nie większej niż nowy kupowany sprzęt tego samego rodzaju. Powyższe zasady dotyczą obszaru Unii Europejskiej. W przypadku innych państw należy stosować prawne regulacje obowiązujące w danym kraju. Zalecamy kontakt z dystrybutorem naszego wyrobu na danym obszarze.

UWAGI / WSKAZÓWKI

Nie stosowanie się do zaleceń niniejszej instrukcji może doprowadzić np. do powstania pożaru, poparzeń, porażenia prądem elektrycznym, obrażeń fizycznych oraz innych szkód materialnych i niematerialnych.

BG**ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ**

Устройството е предназначено за експлоатация в помещения в домашни и в офисни условия. Устройството не може да се ползва в промишлени заводи и в пунктове, предоставящи различни услуги, където има прахови частици и голямо замърсяване на въздуха. Производителят си запазва правото за промени или модификации на спецификацията на уреда без предварително уведомление.

ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Моля прочете цялата инструкция за употреба

преди да включите устройството.

- Трябва да се премахне опаковката с цел да се открие, дали уредът не е повреден.
- Преди слагане на щепсела в контакта убедете се, че напрежението на тока в контактиите отговаря на данните, посочени на фирмениятабелка на уреда.
- Първо трябва да се изключи вентилатора, след като се изважда щепсела от контакта.
- Вентилаторът се докосва само със сухи ръце.
- Когато вентилаторът е включен, забранено е да се пъхват палците или други предмети през предпазната мрежа или да се докосва витлото. Включението на вентилатор трябва да е под наблюдение на възрастни, особено когато до него има деца.

• Вентилаторът не може да се напръска с разжиждащи химически вещества, защото това може да доведе до разрушение на вентилатора.

• Вентилаторът не може да се ползва в следните случаи:

- висока влажност на въздуха
- висока наситеност на прахови частици във въздуха

• Не трябва да се окачват дрехите или материали в близост до предпазната мрежа на вентилатора, защото те могат да бъдат засмукани във вентилатора, което може да доведе до неговата повреда.

• Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да се смени от специализиран сервис или от лицо, притежаващо квалификации за тази работа. Параметрите на новия кабел трябва да отговарят на тези на оригиналния кабел.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

• Вентилаторът не е играчка, не може да се позволи на децата да ги玩ят с него.

• За да се избега повреда на тялото или поражение от електрически ток, вентилаторът трябва да се сложи на място, недостъпно за деца.

• За да се избега рисък от пожар или от поражение от електрически ток, забранено е сами да демонтирате капака на вентилатора. Всичките сервисни дейности, освен почистване и регулация на функциите, трябва да се извършват от авторизиран сервис.

• В този уред няма части, които потребителят сам може да сменят. Всичките поправки трябва да се извършват от авторизиран сервис.

• Настоящото устройство не е предназначено за използване от лица (включително деца) с ограничени физически, чувствени или умствени възможности, или лица без опит или познания, освен случаи, когато това е извършва под наблюдение или съгласно инструкциите за употреба на устройството, предадени от лицата, отговорни за тяхната безопасност.

МОНТАЖ НА ВЕНТИЛАТОРА

1. Отвий капачето, блокиращо задната предпазна мрежа от капака на мотора.

2. Регулирай положението на задната предпазна мрежа към моторната ос.

3. Сложи витлото върху оста на мотора и провери, дали то се обръща свободно, врътейки го с ръка. Завинти витлото с капачето.

4. Отвори бутон за блокада на предната предпазна мрежа и освободи винта, сложи предпазна мрежа върху задната, силно натисни наоколо, за да се съединят здраво две части, затвори блокадата и завинти болта.

5. Монтирай основа на вентилатора съгласно рисунката.

6. Завинти регулиращ крак с 4 винта.

7. Сложи крака с мотора върху регулиращ крак и го завинти с болт.

НАЧИН НА РЕГУЛИРАНЕ НА ЪГЛА НА НАКЛОН

За безопасност първо трябва да се изключи вентилаторът.

Като се държи силно с една ръка капака на вентилатора, с другата ръка леко да се мръдне предпазната мрежа, за да се установи подходящът ъгъл на наклон.

НАЧИН НА ВКЛЮЧВАНЕ НА ВЪРТЕНЕ

Щепсельт за включване на въртенето се намира в задната част на клапаната на мотора. Като се натисне долу, може да се включи въртенето вдясно и вляво. Като се издигне щепселя, въртенето може да се изключи.

КОНСЕРВАЦИЯ

Преди да започнете почистване или консервация, вентилаторът трябва да се изключи и щепсельт да се извади от контакта.

1. Този вентилатор изисква само регулярно почистване на външната повърхност и на витлото.

2. Вентилаторът трябва да се пази на сухо място.

3. За почистване трябва да се ползва само леко влажна кърпа.

4. Да не се пръска вентилатора директно с вода.

5. Забранено е да се ползват химически течности и средства (например алкохол, бензин и подобни) за почистване на вентилатора.

ПАНЕЛ ЗА УПРАВЛЕНИЕ

3-степенна система за регулация: 0 – изключен, 1 – слаб, 2 – среден, 3 – силен

ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА *

Пази чистотата и околната среда.

Препоръчваме разделяне на отпадъците от опаковките.

Това означение показва необходимостта от разделно събиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване.

Назначени на този начин продукти, под запала от глоба не можете да изхвърляте в кофа за обикновен боклук заедно с други отпадъци. Тези продукти могат да бъдат вредни за околната среда и човешкото здраве, те се нуждаят от специални форми на обработка / оползовърояване / рециклиране / обезвреждане. За информация за пунктовете за събиране / вземане предоставят местните власти или търговици на такова оборудване.

Изтощено оборудване може също да бъде върнато на продавача, при закупуване на нов продукт в размер не по-голям от новото оборудване, закупено в същи вид. Тези правила се отнасят за района на Европейския Съюз. В случаи на други страни следва да се прилагат законовите разпоредби в сила в страната. Препоръчваме Ви да се свържете с нашия дистрибутор на продукта във дадена държава.

КОМПЕТИРИ/ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Неспазване на препоръките на тази инструкция може да доведе напр. до пожар, попарене, електрически шок, физически травми и други материални и нематериални щети.

CZ

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ:

* Uvedení do provozu: Spotřebič vyměte z krabice. Kontrolujte, zda výrobek není poškozen přepravou.

* Přečtěte si, prosím, všechny instrukce před použitím a uschovte je pro možnost znovu použít.

* Tento spotřebič není určen pro používání osobami (včetně dětí), jímž fyzická, smyslová nebo mentální neschopnost či nedostatek zkušenosti a znalosti zabraňuje vbezpečnému

používání spotřebiče, pokud na ně nebudědoholzeno nebo pokud nebyly instruovány ohledně použití spotřebiče osobou zodpovědnou za jejich bezpečnost.

* Ujistěte se, že napětí na typovém štítku (umístěn na spodní straně přístroje) souhlasí s napětím v sítích u vás doma.

* Elektrický rozvod, na který je spotřebič připojen, musí odpovídat příslušným elektrotechnickým normám!

* Spotřebič používajte jen k účelu, ke kterým je určen a jak je popsáno v návodu. Jiné použití než je doporučeno výrobcem může způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.

* Přístroj nesmí obsluhovat malé děti a osoby silně menšího věku postižené!

* Přístroj není hračka. Děti neznejí nebezpečí, které může vzniknout při použití přístroje a proto je nikdy nenechávejte při jeho použití bez dozoru. Totéž platí pro osoby mentálně postižené a domácí zvířata.

* Přístroj nenechávejte bez dozoru, pokud je zapojen v síti.

* Nestřejte prsty, ani jiné předměty do ventilátoru, pokud je v provozu.

* Udržujte volný průchod vzdachu ventilátorem.

* Přístroj přemísťujte pouze pomocí rukojeti. Rukojet nesmí být použita k zavěšení přístroje.

* Nestavte přístroj do blízkosti tepelných zdrojů.

* Ventilátor umístěte na stabilní plochu.

* Nepoužívajte přístroj v blízkosti vody, ani v místech, kde teplota a vlhkost dosahují vyšších hodnot (kuchyně, koupelny).

* Při přemísťování a čištění ventilátoru vždy vyněte.

* Napájecí přívod vedete mimo prostory , kde se chodí a jezdí!

* Pokud přístroj nepoužíváte, odpojte ho od elektrické sítě vyměňte vidlice ze zásuvky

* Napájecí přívod chráňte před ostrými hranami.

* Přístroj používejte jen k účelům, ke kterým je určen.

* Přístroj by měl být vypnut před zapojením a vypořízením sítě. Nikdy netahejte za napájecí přívod při vytahování/vídlice ze zásuvky.

* Přístroj nepoužívejte, pokud je poškozený napájecíspřívod nebo vidlice.

* Nikdy nepoužívajte ventilátor, pokud je poškozenýalkým způsobem. Neriskujte úraz elektrickým proudem přístroj neopravujte.

* Nedávejte přístroj, napájecí přívod a vidlice do vodynebo jiné kapaliny.

* V případě, že k tomu dojde, musí být funkčnost spotřebiče prověřena pracovníkem odborného servisu.

* Při jakékoli manipulaci se spotřebičem (např. čištění) jenutně spotřebiče vypnout, vytáhnout vidlice ze zásuvky a počkat do úplného vychladnutí.

* Napájecí přívod neohýbejte a nezkrucujte, jinak bymohl dojít k poškození přívodu a úrazu el. proudem.

* Nedovolte, aby se napájecí přívod dotýkal horkého povrchu. Než přístroj uklidíte, nechte ho úplně vychladnout.

* Jestliže je napájecí přívod tohoto přístroje poškozen,svržte jeho výměnu odbornému servisu.

* Opravy smí provádět pouze odborné opravny!

OBSLUŽNÁ PŘÍSTROJE:

Ventilátor zapojte do elektrické sítě, pomocí ovládacíchlaťce volte stisknutím intenzitu proudění.

Přístroj jevybaven tlačítka pro tři stupně intenzity proudění odmírněho až k silnému Stisknutím tlačítka O ventilátor vypnete.

Smré ventilátoromůžete upravit ve vertikálném směru ručním nas-měrováním.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ *

Dbej o чистоту и животній простор. Doporučujeme třídu poobalových odpadků.

Toto značení poukazuje na nutnost sběru třídeného opotřebovaného elektro zboží. Tako označené výrobky nelze využívat spolu s jinými odpadky, nedodržení tohoto zákazu bude trestáno pokutou. Tyto výrobky mohou být lidskou zdraví škodlivé, musí být zvlášť zracovávány, utilisovány, ničeny. Informace o místech sběru takových produktů poskytuje místní úřady a/nebo prodjece tohoto zboží. Spotřebované zboží může být také předáno prodejci, v případě nákupy nového produktu v množství nikoliv větším než nové zboží téhož druhu. Vše uvedená pravidla se týkají oblasti Evropské unie. V jiných státech je nutno dřít se předpisů tam platných. V dané oblasti doporučujeme mkontakt s distributorom daného výrobku.

POZNÁMKY / DOPORUČENÍ

Nedodržování pokynů tohoto návodu může zapříčinit požár, opaření, zranění elektrickým proudem, fyzická zranění a jiné hmotné i nehmotné škody.

DE

BEDIENUNGSANLEITUNG

Das Gerät ist für die bestimmungsgemäße Verwendung im Innenbereich, in Wohn- und Bürräumen vorgesehen. Es ist für Verwendung in industriellen und gewerblichen Bereichen, wo hohe Staubkonzentration und Luftverschmutzung zu erwarten sind, nicht geeignet.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, die Spezifikation des Geräts ohne vorherige Ankündigung zu ändern oder zu ergänzen.

SICHERHEITSHINWEISE

Lesen Sie die gesamte Bedienungsanleitung, bevor Sie den Ventilator verwenden.

* Entfernen Sie die Verpackung und prüfen Sie bitte, ob das Gerät nicht beschädigt ist.

* Bevor Sie den Stecker in die Steckdose stecken, prüfen Sie bitte, ob die Spannung im Stromnetz den auf dem Typenschild des Gerätes angegebenen Parametern entspricht.

* Immer den Ventilator zuerst ausschalten und erst dann den Stecker aus der Steckdose abziehen.

* Den Ventilator nur mit trockenen Händen anfassen.

* Während des Betriebs niemals mit Fingern oder anderen Gegenständen in den Schutzgitter und in den

Propeller greifen. Der Ventilator darf nur unter Aufsicht von Erwachsenen betrieben werden, insbesondere wenn sich Kinder in der Nähe befinden.

* Niemals ätzende Chemikalien auf den Ventilator sprühen, sonst kann er schnell beschädigt werden.

* Verwendung des Ventilators bei:
- hoher Luftfeuchtigkeit,
- hoher Staubkonzentration in der Luft, ist untersagt!

* Niemals Kleidung oder Textilstoffe in die Nähe des Schutzgitters hängen lassen, da diese in den Ventilator eingezogen und zur Beschädigung führen können.

* Wenn das Netzkabel defekt ist, dann muss es vom Service- oder Fachpersonal ausgetauscht werden. Das neue Kabel muss dem ursprünglichen entsprechen.

WARNUNG

* Der Ventilator ist kein Spielzeug, Kinder dürfen damit nicht spielen.

* Um das Risiko von Verletzungen oder Stromschlag zu vermeiden, stellen Sie den Ventilator außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

* Um die Brand- und Stromschlaggefahr zu

vermeiden, bauen Sie niemals das Gehäuse des Ventilators selbst ab. Sämtliche Wartungsarbeiten, mit Ausnahme der Reinigung und Einstellungen, dürfen nur von autorisierten Servicekräften durchgeführt werden.

- Dieses Gerät enthält keine Teile, die der Benutzer eigenhändig ausgetauscht werden kann. Reparaturen dürfen nur durch autorisierte Servicestellen ausgeführt werden.
- Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten körperlichen oder geistigen Fähigkeiten, gestörter Sinneswahrnehmung, Personen ohne Erfahrung oder Kenntnis über das Gerät dürfen dieses Gerät nur unter Aufsicht von anderen, erfahrenen Personen oder nur unter Anweisung der für ihre Sicherheit verantwortlichen Personen verwenden.

ZUSAMMENBAU DES VENTILATORS

1. Lösen Sie die Kontermutter am hinteren Schutzgitter des Motorgehäuses.
2. Richten Sie das hintere Schutzgitter zur Motorachse aus. Das Schutzgitter mit der Mutter befestigen.
3. Den Propeller auf die Motorachse aufsetzen und manuell prüfen, ob er frei drehen kann. Den Propeller mit der Mutter befestigen.
4. Die Klammer am vorderen Schutzgitter öffnen und die Schraube lösen, den vorderen Schutzgitter auf dem hinteren Teil aufsetzen, die beiden Teile fest zusammendrücken und die Klammer schließen, die Schraube eindrehen.
5. Den Sockel gemäß der beigelegten Zeichnung zusammenbauen.
6. Den Stellfuß mit 4 Schrauben am Sockel befestigen.
7. Den Motorsockel auf dem Stellfuß aufsetzen und mit Schraube fixieren.

VERSTELLUNG DES NEIGUNGSWINKELS

Zuerst schalten Sie bitte den Ventilator aus Sicherheitsgründen aus.
Halten Sie das Gehäuse mit einer Hand fest und verstehen Sie den Schutzgitter mit der anderen Hand vorsichtig, um den richtigen Neigungswinkel zu erreichen.

BETÄTIGUNG DER DREHFUNKTION

Der Schalter der Drehfunktion befindet sich auf der Rückseite des Motorgehäuses. Wenn der Schalter eingedrückt ist, dann dreht sich der Ventilator nach links und rechts. Wenn der Schalter herausgezogen ist, dann bleibt der Ventilator in einer Position stehen.

WARTUNG

Vor Beginn der Reinigung oder Wartung muss der Ventilator ausgeschaltet und der Stecker abgezogen werden.

1. Der Ventilator muss nur regelmäßig gereinigt werden, insbesondere an den Außenflächen und am Propeller.
2. Der Ventilator sollte an einem trockenen Ort aufbewahrt werden.
3. Verwenden Sie zur Reinigung nur ein leicht feuchtes Tuch.
4. Niemals Wasser direkt auf den Ventilator sprühen.
5. Verwenden Sie zur Reinigung des Ventilators niemals ätzende Flüssigkeiten oder Chemikalien (z.B. Alkohol, Benzin usw.).

STEURPULT

3 - dreistufige Verstellung: 0 - AUS, 1 - langsame Drehung, 2 - mittel, 3 - schnell

UMWELTSCHUTZ *

Auf Sauberkeit und die Umwelt achten. Wir empfehlen die Trennung der Verpackungsbafälle. Diese Kennzeichnung weist auf die Notwendigkeit hin, gebrauchte elektrische und elektronische Geräte selektiv zu sammeln. Solche gekennzeichneten Produkte dürfen nicht zusammen mit normalem Müll entsorgt werden. Bei Zuwidderhandlung droht eine Geldstrafe. Diese

Produkte können schädlich für die Umwelt und die menschliche Gesundheit sein und erfordern eine spezielle Form der Umwandlung / der Rückgewinnung / des Recyclings / der Unschädlichbarmachung. Informationen zu Sammel-/Abholpunkten erteilen die lokalen Behörden oder die Verkäufer dieser Produkte. Gebrauchte Produkte können auch an den Verkäufer zurückgegeben werden, wenn die Zahl der alten die der neu gekauften nicht übersteigt. Die o.g. Prinzipien betreffen das Gebiet der EU. Im Falle anderer Länder sind die rechtlichen Bestimmungen des jeweiligen Landes anzuwenden. Wir empfehlen, den Händler unseres Produkts im jeweiligen Gebiet zu kontaktieren.

ANMERKUNGEN / HINWEISE

Die Nichtbeachtung der Empfehlungen der vorliegenden Hinweise kann u.a. zu Bränden, Verbrennungen, Stromschlägen, physischen Verletzungen und anderen materiellen und immateriellen Schäden führen.

EE

KASUTUSJUHEND

Seade on mõeldud kasutamiseks siseruumides ja kontoritöötajates. Seda ei tohi kasutada tolmu- ja kõrge õhusaastega tootmis- ja teenindusjaamades.

Tootja jätab endale õiguse tehnilisi andmeid muuta või muuta ilma etteatetamat.

OHUTUSJUHISED

Enne ventilaatori kasutamist lugege läbi kääsolev kasutusjuhend.

- Eemalda pakend ja veenduge, et seadmed ei ole kahjustatud.

• Enne seadme elektrivõrku ühendamist veenduge, et seadme nimesildile märgitud pinge vastab kohaliku elektrivõrgu pingile.

• Lülitage ventilaator välja, seejärel eemalda pistik poolvõrvust. Ventilaatori puudutamisel ei tohi käed olla märjad.

• Ärge pange sõrme või teisi esemeid kaitsevõru ega puudutage sõukruvi kasutamise ajal.

Ventilaatori peaks siis lülitada täiskasvanu järelevalle all, eriti kui lapsed on läheduses.

• Ärge pritsige ventilaatorit söövitavate kemikalidega, kuna see võib seadet kahjustada.

• Ärge kasutage ventilaatorit järgmistest olukordades:

- kõrge õhuniiskuse puhul

- suure tuule kontsentraatsiooni puhul

• Ärge riputage riideid või materjale ventilaatori kaitseekraani läheduses, kuna need võivad ventilaatori siisse sattuda, mis võib ventilaatorit kahjustada.

• Kui toitejuhe on kahjustatud, tuleb see hooldustöötaja või sarnase kvalifikatsiooniga isiku poolt välja vahetada ja uus toitejuhe peaks vastama originaaliile.

HOIATUS!

• Ventilaator ei ole mänguasi, lapsed ei tohi sellega mängida.

• Vigastuste või elektrilöögi ohu vältimiseks hoidke ventilaatori lastele kättesaamatus kohas.

• Tulekahju ja elektrilöögi ohu vältimiseks ärge võtke ventilaatorikorpust ise lahti. Kõik hooldustööd, välja arvatud puhasamine ja funktsioonide seadistamine, peaksid läbi viima valitud teeninduskontrollid.

• Seadmel ei ole osi, mida kasutaja saab ise vahetada. Kõik parandustööd peaksid läbi viima valitud teeninduskeskuses.

• Seadet ei tohi kasutada isikud (kaasa arvatud lapsed), kelle füüsillised, sensoroosid või vaimsed võimud on piiratud, või kellel puuduvad vastav kogemus ja teadmised, juhul kui seda ei tehta järelevalve all või kui nende turvalisuse eest vastutav isik ei ole neid eelnevalt juhendanud

seadet kasutama.

VENTILAATORI KOKKUPANEMINE

1. Keerake tagumine võre lukustusmutter mootorikorpuse külest lahti.
2. Viige tagumine võre mootoriteljega vastavasse. Pingutage vörku mutriga.
3. Asetage sõukruvi mootori kohale nii, et see on telje ümber, ja veenduge kääga pöörates, et see pöörleb vabalt. Keerake sõukruvi mutriga kinni.
4. Avage esivõre lukustusklaamer ja keerake kruvi lahti, asetage esivõre tagumise võre peale, suruge tugevalt sellise ümber - survega peab võre öigete kohale astuma. Sulgege lukustusseade ning keerake kruvi kinni.
5. Pange ventilaatori alus joonise põhjal kokku.
6. Keerake reguleerimisjaljade 4 kruviga.
7. Asetage mootoriga jälg reguleerimisjalale ja keerake see kohale.

KALDENURGA REGULEERIMINE

Ohutuse tagamiseks lülitage ventilaator esmalt välja.

Hoiakde ventilaatorikorus kindlalt ühes käes ning liikuge kergelt teise kääga kaitsevõrk, et saavutada õiget kaljet.

PÖÖRLEMISFUNKTSIOONI SISSÉ LÜLITAMINE

Pöörlenisfunktsooni pumb annub mootorikorpuse tagakübel. Alla vajutades, saab sisse lülitada päräpäeva ja vastupäeva pöörlenisfunktsooni. Tömmates seda ülespoole, saab pöörlenisfunktsooni välja lülitada.

HOOLDUS

Enne puhamastist või hooldust tuleb ventilaator välja lülitada ja vooluvõrgust lahti ühendada. Ventilaator vajab ainult sõukruvi ja välispinna regulaarset puhamastist.

Ventilaatorit tuleb hoida kuivas kohas.

Puhastamiseks kasutage kergelt niisutatud lappi. Ärge pihustage otse seadmele vett.

Ventilaatori puhastamiseks ärge kasutage lahusid (nt alkohol, bensiin jne).

JUHTPANEEL

3-astmeline reguleerimissüsteem: 0 – välja lülitatud, 1 – aeglane kiirus, 2 – keskmine kiirus, 3 – täiskiirus

KESKKONNAKAITSE *

Hoolitse puhtuse ja keskkonna eest. Soovitame pakendijäätmete segregatsiooni.

See märgistus näitab vajadust eraldi koguda ärakasutatud elektro- ja elektroonikaseadmeid. Tooteid sel viisil märgistatakse, trahvi ähvarduseid, ei tohi väljavisata tavallise prügikasti koos muude jäätmeteega. Sellised tooted võivad olla kahulikud keskkonnale ja inimeste tervisele, nad nõuavad erilist ümbertoötlemist / taaskasutamist / ringlussevõtu / kõrvvaldamist. Teavet

kogumispunktide/vastuvõtmise kohta kohta saavad anda kohalikud omavalitsus võimud või selliste seadmete edasimüüjad. Kasutatud seadmeid võib tagastada ka müüjale, juhul, kui ostetavat kogus uusi tooteid ei ole suurem, kui ostetavad samalaadi uued seadmed oma kogusega on vastavuses. Ülevapool toodud reeglid kehtivad Euroopa Liidu piirkonnas. Teiste riikide puhul tuleks kasutusele võtta kohalikke õigusakte, mis kehtivad antud riigis. Me soovitame teil ühendust võtta oma toote turustajaga teie piirkonnas.

MÄRKUSED / NÄPUNÄITED

Kääsoleva käsiraamatu töödud soovituste eiramise, võivad põhjustada näiteks tulekahju, põletushaava, elektrilööki, füüsilisi vigastusi ja muid kahjustusi nii materiaalseid ja immateriaalseid.

FI

KÄYTÖÖHJE

Laite on tarkoitettu ainoastaan kotitalous- ja toimistokäytöön sisätiloissa. Sitä ei saa käyttää tehtaissa ja sellaisissa toimipisteissä, joissa on

paljon pölyä ja muita ilman epäpuhtauksia. Valmistaja pidättää itsellään oikeuden muutoksiin ilman erillistä ilmoitusta.

TÄRKÄÄ TIETO KÄYTÖTURVALLISUDESTA

Lue koko käytöohje huolellisesti ennen laitteen käyttöönottoa.

• Ota laito paitsi pakauksesta ja tarkista, ettei laite ole vahingotilunut.

• Ennen laitteen käyttöä tarkista, että pistorasiin jännette vastaa laitteen pohjassa olevaan tyypikilpeen merkityytiä jännettää.

• Varmista, että virtakytkiin on 0-asennossa ennen kuin irrotat pistotulpan pistorasiasta.

• Älä kosketa tuulettinta märin käsini.

• Älä työnny sormia, kyniä tai muita esineitä suojaileikköjen läpi tuulettimen toimisesta. Älä jätä laitetta toimimaan ilman aikuisen henkilön valvontaa, erityisesti silloin kun laitteen lähellä on lapsia.

• Älä suihkuta laitetta voimakkaille kemiallisilla aineilla, sillä ne voivat vahingoittaa tuulettinta.

• Tuulettinta ei saa käyttää seuraavissa tilanteissa:

- tilat, joissa ilmankosteus on korkea

- tilat, joiden ilmassa on paljon pölyä

• Älä jätä vaatteita tai muita materiaaleja tuulettimen suojaileikköjen läheille, sillä ne voivat imeytyä tuulettimen puhallinsiipeen samalla vahingoittaa laitetta.

• Mikäli laitteen virtajohdoon on vaurioitunut, laitteen käyttöön liittyy sähköiskuriski. Laite tulee viedä välttämättä sähkölaitteiden huoltoon ja seuraavaan virtajohdon vaihtoona varten, uuden johdon parametrit pitää vastata alkuperästä.

VAROITUKSET

• Lapsia pitää valvoa, jotta he eivät leiki laitteella. Laite ei ole leikkikulu.

• Tulipalo-, sähköisku- ja tapaturmavaaran välttämiseksi sähkölaitteita käytettäessä tulee aina noudataa varovaisuutta ja tuulettimen pitää olla poissa lasten ulottuvilta.

• Tulipalo-, sähköisku- ja tapaturmavaaran välttämiseksi tuulettimen runko-osia ei saa purkaa itse. Kaikki laitteen huoletointimenot, puhdistamista ja kokoamista lukuun ottamatta, saa tehdä ainoastaan välttämättä sähkölaitteiden huoltoon.

• Tässä laitteessa ei ole sellaisia osia, joita käyttäjä voi vaihtaa itse. Kaikki laitteen huoletointimenot saa tehdä ainoastaan välttämättä sähkölaitteiden huoltoon.

• Tämä laite ei ole tarkoitettu lasten tai muiden sellaisten henkilöiden käytettäväksi, joiden fyysiset, aistinvaraiset tai henkilöt ominaisuudet tai kokemuksensa ja tiedon puute estävät heitä käyttämästä laitteita turvalisesti, ellei heidän turvaliisuudestaan vastaa henkilö valvo heitä tai ole opastunut heille laitteen käyttöä.

TUULETTIMEN KOKOAMINEN

1. Löysää mutteri, jolla takasuojuks on kiinnitetty puhallintiin moottorin runkoon.

2. Aseta takasuojuks oikeaan asentoon suhteessa moottorin akseliin. Kiristä takasuojuksen mutteri.

3. Aseta puhallinsilvi moottorin akselliin ja tarkista etteivät puhallinsilvet osu suojuksiin käänämällä sitä käsini. Kiristä puhallinsilven mutteri.

4. Avaa etusuojuksen lukituspidike ja löysää suojuksen kiinnitysruuvi. Kiinnitä etusuojuksen takasuojuksen. Paina voimakkaasti eri puolilla varmistaaksesi, että osat kiinnitysvaihy hyvin toisiinsa. Laita lukituspidike kiinni ja kiristä suojuksen kiinnitysruuvi.

5. Aseta tuulettimen jalusta kuvan mukaisesti. 6. Kiristä säädetävä tuulettimen runko-osa jalustaan 4 kiinnitysruuvilla.

7. Aseta moottorirunko säädetävään runko-osaan ja kiristä kiinnitysmutteri.

TUULETINPÄÄN KULMAN SÄÄTÄMINEN

Turvallisuuden takaamiseksi tuuletin pitää ensiksi laitaa 0-asentoon.

Tuuletinpäätä voi säätää alas- ja ylöspäin seuraavasti: pidä toisella kädellä rungosta kunnolla kiinni ja käänny kevyesti toisella kädellä tuuletinpäätä haluttuun kulmaan.

OSKILLOINTI

Kääntötoiminnon (oskilloinnin) säättöpainike sijaitsee moottorin takaosassa. Painamalla säättöpainikkeen alas tuuletinpäätä käännytä oikealle ja vasemmalla. Vetämällä säättöpainikkeen ylös tuuletinpäätä lopettaa käänymisen.

PUHDISTUSOHJEET

Ennen puhdistamista varmista, että tuuletin on 0-asennossa ja laitteen pistotulppa on irrotettu pistorasiasta.

1. Tässä tuulettimessa pitää säännöllisesti puhdistaa vain puhallinsiipi sekä muiden osien pinnat.

2. Tuulettinta pitää säälyttää kuivassa tilassa.

3. Tuulettimen osat voidaan puhdistaa vain kostealla liinalla tai sieneillä.

4. Älä suihkuta vettä suoraan tuulettimeen.

5. Älä puhdistaa laitetta voimakkaille kemiallisilla aineilla tai liuoksilla (esim. alkoholilla, bensalla jne.).

SÄÄTÖPANEELI

3-vaiheinen säätöjärjestelmä: 0 - summuttelu, 1 - pienin nopeus, 2 - keskinopeus, 3 - suuri nopeus

YMPÄRISTÖNSUOJELU *

Pidä huolta ympäristöstä. Suosittelemme lajitelemaan pakkauksen purun jälkeisiltä jätteiltä. Tämä merkintää tarkoittaa sitä, että kuluneet sähkölaitteet on kierrättettävä. Nämä merkityjä laitteita ei saa heittää talousjätteiden joukkoon sakon ulhaalla. Tällaiset tuotteet saatavat olla haitallisina ympäristölle ja terveydelle sekä vaativat erityistä käsittelytä, talteenotto-, kierrätys-tai hävitysmenetelämä. Paikallisia viranomaiset tai samantyyppisten tuotteiden toimittajat antavat tietoa keräyspaikoista. Kuluneita laitteita voidaan myös palauttaa myyjälle korkeintaan samassa määrin, kuin ostettiava uusi samankaltainen tuote. Yllä mainitut säännöt ovat voimassa Euroopan unionin alueella. Muissa maissa on noudatettava kansallisia lainmääräyksiä. Suosittelemme ottamaan yhteyttä aluekohtaiseen jälleenmyyjäänne.

TIEDOT / OHJEET

Tämän käytööhjeen määräyksien lainimlyönti voi aiheuttaa esim. tulipalon, palovamman, sähköiskun, loukkaantumisen sekä muita aineellisia jääneettomia vahinkoja.

FR

MODE D'EMPLOI

Cet appareil est destiné à être utilisé dans des locaux domestiques et de bureau. Ne l'utilisez ni dans des sites de production ni dans des établissements de services où il y a un empoussièrement et une grande pollution de l'air. Le fabricant se réserve le droit de changer ou de modifier les spécifications de l'appareil sans notification préalable.

INSTRUCTIONS RELATIVES À LA SÉCURITÉ D'UTILISATION

Lisez au complet le mode d'emploi du ventilateur avant de procéder à son utilisation.

• Enlevez l'emballage et assurez-vous que le matériel n'est pas endommagé.

• Avant de brancher la fiche dans la prise de courant assurez-vous que la tension de courant dans les prises est conforme aux valeurs indiquées sur la plaque signalétique du matériel.

• En premier lieu, arrêtez le ventilateur et ensuite, retirez la fiche de la prise de courant.

• Ne touchez le ventilateur qu'avec les mains sèches.

• N'insérez pas votre doigt ou d'autres objets dans la grille de protection ni ne touchez pas

l'hélice pendant l'utilisation de l'appareil. Placez le ventilateur allumé sous la surveillance des adultes, notamment dans le cas où il y a des enfants dans la proximité.

• Ne pulvérisez pas les produits chimiques corrosifs sur le ventilateur, car cela risque de provoquer des dommages sur le ventilateur.

• N'utilisez pas le ventilateur dans les cas suivants:

- humidité élevée de l'air

- forte concentration de poussières dans l'air.

• Évitez d'accrocher vos vêtements ou matières/matiériaux à proximité de la grille de protection du ventilateur, car ils risquent d'être happés dans le ventilateur ce qui peut endommager l'appareil.

• Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par des centres de service ou des personnes agréés et les caractéristiques d'un nouveau câble doivent être conformes à celles d'un câble d'origine.

AVERTISSEMENT

• Le ventilateur n'est pas un jouet, laissez-le hors la portée des enfants.

• Laissez le ventilateur hors de la portée des enfants, pour éviter le risque de blessure ou d'électrocution.

• Ne démontez pas vous-même la carcasse du ventilateur pour éviter le risque d'incendie et d'électrocution. Toutes les opérations d'entretien, sauf le nettoyage et le réglage des fonctions, doivent être effectuées par des centres de service agréés.

• Ce matériel ne contient pas d'éléments susceptibles d'être remplacés par l'utilisateur lui-même. Toutes les réparations ne doivent être effectuées que par des centres de service agréés.

• Le présent matériel ne peut être utilisé par des personnes (y compris des enfants) à capacité physique réduite, à capacité sensorielle réduite ou à capacité mentale réduite ainsi que par des personnes inexpérimentées ou incomptétentes sauf si cela est placé sous la surveillance ou conformément au mode d'emploi du matériel, remis par des personnes responsables de leur sécurité.

ASSEMBLAGE DU VENTILATEUR

1. Dévissez l'écrou de blocage de la grille arrière de protection du boîtier du moteur.

2. Adaptez la grille arrière de protection à l'axe du moteur. Vissez la grille avec l'écrou.

3. Montez l'hélice sur l'axe du moteur et vérifiez que l'hélice tourne librement en la tournant à la main. Vissez l'hélice avec l'écrou.

4. Ouvrez le clip du blocage sur la grille avant de protection, desserrez la vis, posez la grille avant de protection sur la grille arrière, appuyez fortement autour pour que les deux éléments se bloquent solidement, fermez le blocage et vissez la vis.

5. Assemblez la base du ventilateur comme indiqué sur la figure.

6. Vissez le pied de réglage sur la base avec 4 vis.

7. Installez le pied avec le moteur sur le pied de réglage et vissez avec la vis.

MODE DE RÉGLAGE DE L'ANGLE D'INCLINAISON

En premier lieu, arrêtez le ventilateur pour votre sécurité.

Tout en tenant fermement la carcasse du ventilateur par une main, remuez délicatement la grille de protection par l'autre de manière à obtenir l'angle d'inclinaison approprié.

MODE DE DÉMARRAGE DE LA FONCTION DES TOURS

Le mécanisme de démarrage de la fonction des tours est situé en partie arrière du boîtier du moteur. En appuyant sur celui-ci vers le bas, vous pouvez démarrer la fonction des tours vers la droite et vers la gauche. En le retirant vers le

haut, vous pouvez arrêter la fonction des tours.

ENTRETIEN

Arrêtez le ventilateur et retirez la fiche de la prise de courant avant de procéder au nettoyage ou à l'entretenir.

1. Ce ventilateur exige uniquement le nettoyage régulier de la surface extérieure et de l'hélice.

2. Le ventilateur doit être conservé à un endroit sec.

3. Utilisez uniquement un chiffon légèrement mouillé pour le nettoyage.

4. Ne pulvérisez pas de l'eau directement sur le ventilateur.

5. N'utilisez pas les liquides ni les produits chimiques (par exemple alcool, essence etc.) pour le nettoyage du ventilateur.

PANNEAU DE COMMANDE

Système de réglage à 3 niveaux: 0 – arrêt, 1 – faible, 2 – moyen, 3 – fort

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT *

Gardez la propreté et protégez l'environnement. La ségrégation des déchets d'emballage est recommandée.

Ce marquage indique la nécessité de la collecte selective des appareils électriques et électroniques usés. Les produits marqués de cette façon ne peuvent pas, sous la peine d'amende, être jetés aux poubelles avec les déchets ordinaires. Ces produits peuvent être nuisibles pour l'environnement et pour la santé des hommes, il exigent les formes spéciales de la transformation / de la récupération / du recyclage et de la neutralisation. Informations sur les points de ramassage /réception sont données par les autorités locales ou le vendeur de ce type de matériel. Matériel usé peut être aussi rendu au vendeur en cas de l'achat de nouveau matériel en quantité inférieur ou égal au nouveau matériel acheté du même type. Sussdits principes concernent le territoire de l'Union Européenne. En cas d'autres pays appliquer les dispositions en vigueur dans un pays concerné. Nous recommandons de contacter le distributeur de notre produit dans le territoire concerné.

REMARQUES / INDICATIONS

La non observation des indications du présent, code d'emploi peut entraîner par exemple aux incendies, aux brûlures, à la commotion électrique, aux lésions physiques et aux autres dommages matériels et immatériels.

GB

USER'S MANUAL

The device is designed to be used indoors in house or office environment. It should not be used in factories or service rooms, where there is a high level of dust or air pollution. Producer reserves the right to change or modify the specification of the device with no notice in advance.

SAFETY NOTES

Before using the fan, user should acknowledge user's manual.

• Remove packaging and verify whether equipment is not damaged.

• Before plugging into a power outlet, verify whether the voltage within the outlet complies with the values provided on the rating plate of the equipment.

• Turn off the fan before removing the plug from the outlet.

• Hands must be dry if touching the fan.

• While using, a finger or other things must not be inserted through the protection net and touch the fan. An operating fan must remain under adult's supervisory, especially if there are children in the vicinity.

• The fan must not be sprayed with any corrosive substances because it might result in its

damaging.

• The fan should not be used in following circumstances:

- high air humidity level
- high level of dust in the air.

• There must not be any clothes or materials hanging in the vicinity of the fan's protection net because they might be pulled into the fan and result in its damaging.

• If the power cable is damaged it must be changed by the service point's staff or persons with adequate qualifications, and the parameters of a new cable must correspond with the original cable's parameters.

WARNING

• The fan is not a toy, children must not be allowed to play with it.

• In order to prevent the risk of body damage or electric shock, the fan must be located in a position not available for children.

• In order to prevent the risk of fire and electric shock, all service operations, except from cleaning and function setting, must be performed by an authorised service point.

• The equipment has no elements that could be replaced by the user himself. All repairs must be performed only by an authorised service point.

• This equipment must not be used by persons (especially children), of an impaired physical, emotional or psychological capability, or persons that have no experience or knowledge of the equipment, unless it occurs under supervision or accordingly to user's manual provided by the persons responsible for their safety.

FAN ASSEMBLING

1. Remove the nut blocking the rear motor case protection net.

2. Adjust the rear net to the motor's axis. Screw the net with a nut.

3. Place the propeller on the motor's axis and verify whether the propeller can rotate freely, by rotating it manually. Screw the propeller with a nut.

4. Open the clip of the blockade on the front protection net and release the nut, place the front protection net on the rear net, press it forcefully around so that both elements interlock firmly, lock the blockade and screw the nut.

5. Assemble the fan's base according to the drawing.

6. Screw the regulation support to the base with 4 screws.

7. Place the support with the motor onto the regulation support and screw it.

ANGLE REGULATION

For safety purposes, first, turn off the fan.

While holding the fan's case firmly with a one hand, use the second hand to delicately move the safety net in order to acquire a proper angle.

ROTATION INITIATION

The rotation controller can be found on the back of motor's case. In order to set the left and right rotation function, press the controller down. Pulling the controller up will turn the rotation function of.

MAINTENANCE

Before the cleaning and maintenance is performed, the fan must be turned off and the plug must be pulled out of the outlet.

1. This fan requires regular cleaning only of the outer surface and the propeller.

2. The fan must be stored in a dry place.

3. The fan must be cleaned only with a slightly wet cloth.

4. The fan must not be sprayed with water directly.

5. Chemical substances (for example: alcohol, petrol) must not be used in the cleaning process.

CONTROL PANEL

3-phase regulation: 0 – turned off, 1 – mild, 2 – medium, 3 – strong

ENVIRONMENTAL PROTECTION*

Keep your environment clean. Segregation of post-packaging waste is recommended.

This labelling indicates the requirement to selectively collect waste electronic and electrical equipment. Products labelled in this way must not be disposed of in the same way as other waste under the threat of a fine. These products may be harmful to the natural environment and health, and require a special form of recycling/neutralising. Information on collection centres is provided by local authorities or sellers of such goods. Used items can also be returned to the seller when new product is purchased, in quantity no larger than the purchased item of the same type. The above rules regard the EU area. In the case of other countries, regulations in force in a given country must be applied. Contacting the distributor of our products in a given area is recommended.

COMMENTS/GUIDELINES

Failure to follow these instructions may result in e.g. fire, burns, electrical shock, physical injury and other material and non-material damage.

HR

UPUTE ZA RUKOVANJE

Uredaj je namijenjen za rukovanje unutar prostorija kod kuće ili u uredima. Nije predviđen za uporabu u proizvodnim ili uslužnim objektima, uz veliku zaprašenost i onečišćenje zraka. Proizvođač zadržava pravo na uvođenje promjena u specifikacijama ili modifikaciju uređaja bez prethodne obavijesti.

SIGURNOSNE NAPOMENE ZA RABLJENJE UREĐAJA

Prije početka rukovanja treba detaljno pročitati upute za ventilator.

• Ukloni ambalažu i pregledaj uređaj po pitanju eventualnih oštećenja.

• Prije spajanja uređaja na električnu utičnicu provjeri da li njen napon odgovara vrijednostima navedenim na nazivnom pločici uređaja.

• Prije vađenja utikača ventilatora iz električne utičnice uvijek prvo isključi uređaj.

• Pri dođiru s ventilatorom - ruke moraju biti suhe.

• Tijekom rada uređaja ne smiju se preko štitnika lopatica gurati prsti, niti drugi objekti, niti dirati lopaticu ventilatora. Uključeni ventilator treba biti pod nadzorom odraslih, naročito ako su u blizini djeca.

• Po ventilatoru ne smiju se prskati nagrizajućim kemikalijama, koje mogu ga trajno oštećiti.

• Ventilator ne bi trebalo rabiti u sljedećim uvjetima:

- visoka koncentracija vlage u zraku

- visoka koncentracija prašine u zraku

• Nije preporučeno da se bližu ventilatoru nalazi odjeća ili tkanine koje više, a koje se mogu uvući u ventilator dok radi i dovesti do njegova oštećenja.

• Ukoliko je napojni kabel oštećen treba ga zamjeniti novim u servisu odnosno zamjenju kabela mogu obaviti za to kvalificirane osobe, a parametri novog kabela moraju odgovarati parametrima originalnog kabela.

UPOZORENJE

• Ventilator nije igračka za djecu i djeca ne smiju se igrat ovim uređajem.

• Za sprječavanje rizika ozljeda ili strujnog udara, ventilator treba držati van dohvata djece.

• Za sprječavanje rizika požara i strujnog udara, kućište ventilatora ne smije se samostalno demontirati na svoju ruku. Bilo koje servisne radnje, osim čišćenja i postavljanja funkcija na uređaju, mogu se obavljati isključivo kod ovlaštenih servisa.

• Ovaj uređaj nema dijelove koje bi korisnik mogao sam zamijeniti. Bilo koji popravci se mogu obavljati isključivo kod ovlaštenih servisa.
• Ovaj uređaj mogu koristiti osobe (u tome i djeca) s ograničenim psih.-fizičkim sposobnostima ili osobe koje nemaju iskustvo u rukovanju odnosno ne poznavaju ovaj uređaj ukoliko to rade pod nadzorom odgovorne osobe ili u skladu s uputama za rabljenje uređaja koje su doble od osobe koja odgovara za njihovu sigurnost.

SASTAVLJANJE VENTILATORA

- Odvri maticu koja blokira zaštitnu mrežu sa stražnje strane na kućištu motora.
- Postavi stražnju zaštitnu mrežu na osovini motora u pravilnom položaju. Učvrsti mrežu zavrtanjem matic.
- Stavi lopatice na osovini motora i ručno provjeri da li se okreću neometano. Pričvrsti lopatice pomoću matice.
- Otvori blokadni držać zaštitne mreže s prednjem stranom i olabav vijak, postavi prednji dio štitnika na stražnji, snažnim pritiskanjem po cijelom obodu, tako da ova dijela štitnika kliknu jedan na drugi, zatim zatvori blokadu i pritegni vijak.
- Sklopi postolje ventilatora u skladu s crtežom.
- Pričvrsti regulacijski stalak ventilatora uz postolje pomoću 4 vijaka.
- Postavi dio s motorom na regulacijski stalak i učvrsti pomoću vijaka.

NAČIN PODEŠAVANJA KUTA NAGIBA

Zbog sigurnosti prvo isključi ventilator.

Držići snažno jednom rukom kućište ventilatora, drugom rukom lagano podeši položaj zaštitne mreže za postizanje odgovarajućeg kuta nagiba.

NAČIN UKLJUČENJA ROTACIJE

Prekidač za uključenje funkcije rotacije se nalazi pozadi kućišta motora. Pritisnjem prema dolje se može uklučiti funkcija kretanja lijevo i desno. Izvlačnjem prema gore se uključuje funkcija rotacije.

ODRŽAVANJE

Prije početka čišćenja ili radnji na održavanju, ventilator treba isključiti, a utikač odspojiti od električne utičnice.

- Ovaj ventilator zahtjeva samo redovno čišćenje vanjske površine i lopatica.
- Ventilator treba čuvati na suhom mjestu.
- Za čišćenje rabiti samo malo vlažnu krpicu.
- Ne prskati vodom neposredno po ventilatoru.
- Za čišćenje ventilatora ne smiju se rabiti tekućine i kemijska sredstva (npr. alkohol, benzin i sl.).

UPRAVLJACKI PANEL

3-stupanjski sustav podešavanja brzine puhanja ventilatora: 0 – isključeno, 1 – slabo, 2 – srednje, 3 – jako

ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE *

Održavajte čistoću i brinite o životnoj sredini. Preporučujemo segregaciju otpada od ambalaže. Takva oznaka pokazuje potrebu selektivnog skupljanja potrošenih električnih i elektronskih uređaja. Tako označenih proizvoda, pod pretjom novčane kazne, ne može da se baca u obično smeće zajedno sa drugim otpadima. Takvi proizvodi mogu da budu štetni po životnoj sredini te ljudsko zdravlje, zahtevaju specijalno prerađivanje/ponovno korišćenje/reciklacija/onesposobljenje. Informacijama o stanicama za sakupljanje/prijem raspolaže lokalna vlast ili prodavac takve opreme. Potrošenu opremu takofer se mora predati kod prodavca, u kolicišni koja nije veća nego kod novo kupljenog uređaja iste vrste. Ovi principi se tiču područja Evropske unije. Preporučujemo kontakt sa distributerom našeg proizvoda na datom području.

PRIMEDBE/UPUTSTVA

Nepridržavanje toga uputstva može dovesti do požara, opekotine, udara struje, telesne povrede, te druge materijalne i nematerijalne štete.

HU

BIZTONSÁGI ELŐIRÁSOK:

- A használat elkezdése előtt el kell olvasni figyelmesen az egész útmutatót.
- El kell távolítani a csomagolást és megbízonyosodni róla, hogy a berendezés nincs-e megsérülve, kétségek esetén a berendezést nem szabad használni, hanem kapcsolatba lépni szállítóval.
- Nem szabad engedni, hogy gyerekek játszhatnak a berendezés csomagolásával, pl. a műanyag táskaikával.
- Mielőtt bedugjuk a dugót a csatlakozó aljzathoz, meg kell bizonyosodni róla, vajon az aljzat feszültsége megfelel-e a berendezés teljesítmény tábláján megadott értéknek.
- A berendezést nem szabad használni kád, zuhanýó és medence közvetlen közelégében és be kell tartani legalább 1 méteres távolságot ezektől a helyektől.
- Nem szabad használni vagy felügyelet nélkül hagyni, amikor a közelében gyerekek vagy fogyatékkal előről személyek tartózkodnak.
- Amikor nem használjuk a berendezést, ki kell húzni a dugót a csatlakozó aljzatból
- Ez nem játék, azért nem szabad engedni, hogy gyerekek játszhasznának vele.
- Ez a berendezés házi használatra van tervezve.
- Nem szabad vízből mártani.
- Amennyiben az elláttási kábel megsérült, ki kell cserélténi a szervizelési pontokban vagy olyan személyek által, aikik ilyen szaktudással rendelkeznek, és az új kábel paramétereinek meg kell felelnie az eredetiének.
- Soha ne tegye az újat vagy más egyebet a rácsón belülről, nehogy megmérüljön!
- Helyezze a ventilátort távol nedvességtől, vegyi anyagoktól és olajuktól!
- Tisztítás közben ügyeljen, hogy ne fröccsenjen víz a készülék belsejébe. Ne használjon olajos, alkoholos és vegyi anyagokat a tisztításhoz, mivel ezek megrongálhatják a készülék borítását és áramütéshez vezethetnek!
- Soha ne húzza ki a csatlakozót a dugaljóból a kábelnél fogva, mert áramütéshez, rövidzárlathoz vezethet.
- Helyezze távol a készüléket: függönytől, ruházati cikkektől és mástermékketől, amik befolyásolhatják a ventilátor működését!
- Semmi esetre se merítse a készüléket folyadékba, ne tegye ki folyadékkel való érintkezésnek és ne használja a szabadban. Ha mégis folyadék kerülne a készülék házába, áramtalansítás a készüléket, pl.a lakás biztosítékának eltávolításával vagy a biztosítékdobozban elfelejtve megszakító-kapcsoló (nulla állás) működtetésével. Ne törje és ne szorítsa be a hálózati vezetéket.
- Ha a hálózati vezeték vagy a készülék háza sérült, javítassa a vezeték szakszemélyzettel, mielőtt újból használná. Tilos a készülék házát felnyílni. Ez nem biztonságos és a garancia is érvényességet veszti.
- Ha hosszabb ideig nem használja, kapcsolja ki és húzza ki a csatlakozót a hálózatból!
- Soha ne használja mielőtt teljesen össze nincs szerele, mert sérülést okozhat!
- Ha a hálózati kábel megsérült, áramtalansítás a készüléket, húzza ki akábelt a hálózatból, majd a káckáztatót elkerüléssel érdekelébenekszervizben vagy szakemberrel javítássá ki a hibát!
- Ha a készülék nem működik, mielőtt szervizhez fordulna, kérjükellenőrizze, hogy a készülék megfelelően csatlakozik-e a hálózatiáforráshoz és azt, hogy az áramszolgáltatás üzemel!
- * Ne használja az elektromos ventilátort esőben!

HASZNÁLAT

A keringetés erősségekbe beállítása A készüléket

a vezőrlöpanel sebesség gombjával tudja bekapcsolni, melyet anyakrószen talál. Az Önnek legkényelmesebb erősséget a sebesség gombismételt lenyomásával tudja kiválasztani (3 fokozat közül választhat). Kikapcsoláshoz nyomja meg az OFF gombot!

Az oszillálás beállítása

A Fej egységen található a Fej forgás kapcsoló gomb. Nyomja bekattanásig, ha be akarja kapcsolni az oszillálást. Lenyomott állapotban a Fej egység vízszintesen forog jobbra, majd balra. Húzza fel a kapcsolót, haaz automata forgást ki akárja kapcsolni!

KÖRNYEZETVÉDELEM *

Ügyeljen a tisztaságra és a környezetre. Javasolt a csomagolási hulladék szegregációja. Ez a jel mutatja az elhasználódott elektromos és elektronikus berendezés szelkiek gyűjtésének a szükségeségét. Így megjelölt termékek a bírság kiszabásának a terhe altak szokásos szemétárolóba nem dobhatók ki. Ilyen termékek károsak lehetnek a környezetre és az emberi egészségre, a feldolgozás / újrahasznosítás / kezelés / hatástanítás különös formáját igénylik. Információk a gyűjtőhelyekre vonatkozóan a helyi hatóságoktól vagy az érintett berendezés forgalmazói kaphatók. Az elhasználódott berendezést az eladójá is köteles átvenni az új ugyanilyen típusú berendezés ugyanilyen mennyiségen történő vásárlása esetén. A fenti szabályok az Európai Unió területén érvényesek. Más ország esetén az adott ország területén hatályos jogszabályokat kell alkalmazni. Lépj ki kapcsolatba a termékeink adott területen működő forgalmazójával.

TANÁCSOK / JAVASLATOK

A jelen útmutató figyelmen kívül hagyása a tűz, áramtűrés, égés, test sérülés és egyéb anyagi és nem anyagi kár veszélyével járhat.

IT

ISTRUZIONI PER L'USO

Il dispositivo è destinato all'uso in ambienti chiusi, all'interno di abitazioni o uffici. Non usare il ventilatore in stabilimenti di produzione e prestazioni di servizi, qualora siano caratterizzati da un'elevata polverosità e da un forte inquinamento dell'aria.

Il fabbricante si riserva il diritto di apportare modifiche alla specifica del dispositivo senza preavviso.

INDICAZIONI RELATIVE ALLA SICUREZZA DELL'USO

Prima di iniziare a utilizzare il ventilatore, leggere le istruzioni nella loro totalità.

- Rimuovere l'imballaggio e accertarsi che il dispositivo non sia danneggiato.
- Prima di inserire la spina nella presa, accertarsi che il valore della corrente nelle prese corrisponda ai valori indicati sulla targhetta nominale del dispositivo.
- Prima di estrarre la spina dalla presa, spegnere il ventilatore.
- Toccare il ventilatore soltanto con le mani asciutte.
- Durante l'uso, non inserire le dita né altri oggetti attraverso la rete protettiva e non toccare l'elica. Il ventilatore acceso dovrà trovarsi sotto la supervisione di persone adulte, soprattutto in presenza di bambini.
- Non spruzzare agenti chimici corrosivi sul ventilatore, poiché ciò può provocare il suo danneggiamento.
- Non usare il ventilatore nelle seguenti situazioni:
 - Elevata umidità dell'aria
 - Elevata concentrazione di polveri nell'aria
 - Non appendere indumenti o materiali nelle vicinanze della rete protettiva del ventilatore,

poiché possono essere trascinati all'interno del dispositivo, con il conseguente danneggiamento dello stesso.

- Qualora il cavo di alimentazione sia danneggiato, esso dovrà essere sostituito dai punti di assistenza tecnica autorizzati o da soggetti in possesso di qualifiche adeguate. I parametri del nuovo cavo dovranno corrispondere ai quelli del cavo originale.

AVVERTIMENTO

- Il ventilatore non è un giocattolo. I bambini non potranno giocare con il ventilatore.
- Per evitare il rischio di lesioni corporee o folgorazione, il ventilatore dovrà essere collocato in un luogo non accessibile ai bambini.
- Per evitare il rischio di incendio e folgorazione, non smontare autonomamente il corpo esterno del ventilatore. Tutte le operazioni di servizio tecnico, fatte salve la pulizia e l'impostazione delle funzioni, dovranno essere eseguite dai punti di assistenza autorizzati.
- In questo dispositivo non vi sono pezzi che l'utente può sostituire autonomamente. Qualsiasi riparazione dovrà essere eseguita dai punti assistenza autorizzati.
- Il presente dispositivo non è destinato all'uso da parte di persone (bambini compresi) caratterizzate da capacità fisiche, sensoriali o psichiche limitate, nonché da parte di persone prive dell'esperienza o della conoscenza dell'attrezzatura, sempre che ciò non abbia luogo sotto la supervisione o secondo le istruzioni impartite dai soggetti responsabili della loro sicurezza.

ASSEMBLAGGIO DEL VENTILATORE

1. Svitare il dalo boccante della rete protettiva posteriore dal corpo esterno del motore.
2. Adeguare la rete protettiva posteriore all'asse del motore. Avvitare la rete con il dalo.
3. Applicare l'elica sull'asse del motore e verificare che l'elica ruoti liberamente, facendola ruotare manualmente. Fissare l'elica con il dalo.
4. Aprire il morsetto boccante sulla rete protettiva anteriore e allentare la vite. Applicare la rete protettiva sulla rete posteriore, premere in modo tale che i due pezzi aderiscono perfettamente, chiudere il blocco e avvitare la vite.
5. Assemblare la base del ventilatore nel rispetto dello schema.
6. Avvitare il piedino di regolazione alla base utilizzando le 4 viti.
7. Applicare il piedino con il motore sul piedino di regolazione e stringere la vite.

METODO DI REGOLAZIONE DELL'ANGOLO DI INCLINAZIONE

Per ragioni di sicurezza, sarà necessario spegnere il ventilatore prima di procedere.

Tenendo con forza il corpo del ventilatore (con una mano), muovere delicatamente la rete protettiva per ottenere un angolo di inclinazione adeguato.

METODO DI AVVIAMENTO DELLA ROTAZIONE

Lo spinotto della funzione di rotazione si trova nella parte posteriore del corpo esterno del motore. Premendo verso il basso, sarà possibile attivare la funzione di rotazione verso destra e verso sinistra. Tirando verso l'alto, potremo disattivare la funzione di rotazione.

MANUTENZIONE

Prima di avviare la pulizia o la manutenzione, il ventilatore dovrà essere spento e la spina dovrà essere estratta dalla presa.

1. Questo ventilatore richiede unicamente la pulizia regolare della superficie esterna e dell'elica.
2. Il ventilatore dovrà essere conservato in un luogo asciutto.

3. Per la pulizia usare solo un panno leggermente

inumidito.

4. Non spruzzare acqua direttamente sul ventilatore.
5. Non usare liquidi né agenti chimici (ad es. alcol, benzina ecc.) per la pulizia del ventilatore.

PANNELLO DI COMANDO

Sistema di regolazioni a 3 livelli: 0 - spento, 1 - delicato, 2 - medio, 3 - forte

PROTEZIONE AMBIENTALE *

Prenditi cura della pulizia e dell'ambiente. Si consiglia la differenziazione degli imballaggi da smaltire.

Questa etichetta indica la necessità di raccolta differenziata dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti con questa etichetta, a pena di ammenda, non possono essere smaltiti nella spazzatura ordinaria insieme ad altri rifiuti. Questi prodotti possono essere dannosi per l'ambiente e la salute umana, e richiedono particolari forme di trattamento / recupero / riciclaggio / neutralizzazione.

Informazioni sui punti di raccolta/ritiro, sono disponibili presso le autorità locali o i rivenditori di tali attrezture. Le attrezture usate possono anche essere resi al rivenditore, in caso di acquisto di un nuovo prodotto, in quantità non maggiore dei nuovi prodotti dello stesso genere acquistati. Le regole di cui sopra si applicano nell'area dell'Unione Europea. Nel caso di altri paesi, è necessario utilizzare le norme giuridiche in vigore in quella nazione. Si consiglia di contattare il distributore del prodotto nella zona interessata.

AVVERTENZE / SUGGERIMENTI

Non attenendosi alle raccomandazioni di queste istruzioni si possono provocare, ad esempio, incendi, scottature, scosse elettriche, lesioni fisiche e altri danni materiali e immateriali.

LT

NAUDOJIMO INSTRUKCIA

Prietais skirtas naudoti patalpose, namų ir biuro sąlygose. Negalima jo naudoti gamyklose, kur yra dulkės ir užterštis oras.

Gamintojas pasiliela teisė pakeisti arba modifikuoti prietaiso specifikaciją be ankstesnio pranešimo.

INFORMACIJOS APIE SAUGUMĄ NAUDOJIMO METU

Prieš pradedant ventilatoriaus naudojimą reikia perskaityti visą instrukciją.

- Reikia pašalinkti įpakuavimą ir patikrinti prietaisą nėra pažeistas.
- Prieš jdedant kištuką į lizdą, reikia patikrinti, ar elektros srovės įtampa lizduose atitinka vertėms pateiktoms prietaiso vardinėje lentelėje.
- Pirmiausia reikia išjungti ventilatorių, tik po to ištrauktai kištuką iš lizdo.
- Kuomet liečiamie ventiliatorių - reikia turėti sausas rankas.
- Naudojimo metu draudžiama kišti pirštą, o taip pat kitų daiktų per apsauginį tinklelį ir liesti oro sraigą. Išjungta ventiliatorių turėtų priziūrėti suaugusiesi, ypač kuomet šalia yra vaikai.
- Negalima purkštai ventiliatoriui įsdinančiomis cheminiemis priemonemis, nes tai gali privesti prie ventiliatorių pažeidimo.
- Negalima naudoti ventiliatoriaus šiaisiai atvejais:

- didelis oro drėgnumas
- didelis dulkiai ore koncentracija
- Negalima kabinti drabužius arba medžiagų šalia ventiliatoriaus apsauginio tinklelio, todėl, kad jie gali būti iutraukti į ventiliatorių, nes tai gali privesti prie ventiliatorių pažeidimo.
- Jeigu maitinimo kabelis yra pažeistas, turi jį pakeisti servisas arba asmenys turintys tokius įgaliojimus, o naujo kabelio parametrai turi būti kaip originalaus.

ISPĖJIMAS

• Ventiliatorius nėra žaislas, draudžiama vaikams žaisti su juo.

- Kad išvengti kūno sužalojimo ar elektros smūgio rizikos, reikia padėti ventiliatorių neprienamejo vaikams vietoje.

- Kad išvengti gaisro ir elektros smūgio rizikos, negalima savarankiškai išmontuoti ventiliatoriaus korpuso. Visi servio veiksmus, išskyrus valymą ir funkcijų nustatymą, turėtų atlikti įgaliojti techninės priežiūros servisi.

- Šiame prietaise nėra skirtas naudoti asmenims (tame vaikams) ribotų fiziniu, jutimo ar protinio subejimo, arba asmenims, neturintiems patirties ar žinių apie prietaiso, išskyrus atvejus, kai tai atliekama prižiūrint ar pagal įrangos naudojimo instrukcijas, kurias teikia asmenys, atsakantys už jų saugumą.

VENTILIATORIAUS MONTAVIMAS

1. Atsukti veržlę blokuojančią galinį apsauginį tinklelį nuo variklio korpuso
2. Pritaikyti galinį apsauginį tinklelį prie variklio ašies. Prisukti tinklelį viržle
3. Uždėti rotorą ant variklio ašies ir patikrinti, ar propeleris sukasi laisvai, pasukant jį ranka. Prisukti sparną viržle.
4. Atidaryti blokados gnybtą priekiniame apsauginame tinklelyje ir atsukti varžtą, uždėti priekinį apsauginį tinklelį ant galinio tinklelio, prispauti stipriai aplink, kad abi dalys stipriai sukiptų, uždaryti blokadą ir įsukti varžtelį.
5. Uždėti ventiliatoriaus pagrindą pagal piešinį.
6. Prisukti reguliuojimo kojelę prie pagrindo 4 varžtais.
7. Uždėti kojelę su varikliu ant reguliavimo kojelės ir prisukti varžtu.

NUKRYPMIMO KAMPO REGULIAVIMO BŪDAS

Dėl saugumo pirmiausia reikia išjungti ventiliatorių.

Stipriai laikant ventiliatoriaus korpusą viena ranka, kita ranka švelniai liesti apsauginį tinklelį, kad pasiekti atitinkamą nukrypmimo kamprą.

SUKIMOSI IŠJUNGIMO BŪDAS

Sukimosi funkcijos kištukas yra variklio korpuso gale. Paspaudžiant į apačią, galima išjungti sukimosi į kairę ir dešinę funkciją. Ištraukiant į viršų, galima išjungti sukimosi funkciją.

PRIEŽIŪRA

Prieš pradedant valymą arba priežiūrą, ventiliatorių turi būti išjungtas ir kištukas ištrauktas iš lizdo.

1. Šis ventiliatorius reikalauja vien tik reguliaraus išorinio paviršiaus ir propelerio valymo.
2. Ventiliatorių turi būti laikomas sausoje vietoje.
3. Valymui reikia naudoti tik švelniai drėgno skudurėlio.

4. Neupirkštai vandeniu tiesiogiai ant ventiliatorių.

5. Negalima naudoti skysčių ir cheminių priemonių (pvz. alkoholio, benzino ir t.t.) ventiliatoriaus valymui.

VALDYMO PULTAS

3 -lygių reguliavimo sistema: 0 - išjungtas, 1 - silpnas, 2 - vidutinis, 3 - stiprus

APLINKOSAUGA *

Rūpintekės švarumu ir aplinka. Rekomenduojame sunaudoti pakuočių atliekų segregavimą. Šis ženklinimas nurodo, kad sudvejti elektriniai ir elektroniniai įrenginiai privalo būti selektyviai surenkami. Taip paženklytum gaminijų negalima išmesti į komunalinius atliekus savartyną kartu su kitomis šliukšlėmis - už tai gresia piniginė bauda. Tokių gaminijų gali būti kėnksmingi kaip aplinkai, taip ir žmonių sveikatai, jiems turi būti taikomos specialios žaliavos perdibimo priemonės siekiant užtikrinti tų atliekų utilizavimą, nukenksminimą,

antrinj panaudojimą. Informacijos dėl surinkėjų/priemėjų perduoda vietas valdžios arba šio tipo įrenginį pardavėjai. Sudėtės išrenginys taip pat gali būti perduotas pardavėjui, nupirkus naujį gaminių, kiekii kuris neperžengia šio tipo nupirkto įrenginio kiekį. Ankščiau minėtos taisyklės liečia Europos Sajungos teritoriją. Kitose šalyse reikia taikyti teisinius reguliavimus, kurie galioja šioje šalyje. Rekomenduojame susisekti su mūsų tiekėjui, atitinkamuoju teritorijoje.

PASTABOS / NURODYMAI

Nesilaikymas šios instrukcijos nuojudymui gali sukelti p.vz. gaisrą, nuplykimus, elektros smūgi, fizinius pažeidimus bei kitokias materialias ir nematerialias žalas.

LV

LIETOŠANAS INSTRUKCIIJA

Ierice paredzēta lietošanai telpās mājas ir biroju apstākļos. Tā nav paredzēta lietošanai ražošanas un apkalpošanas uzņēmumos, kurs rodas putekļi un ir liels gaisa piešārnojums. Ražotājs patur sev tiesības bez iepriekšēja pazīpojuma mainīt vai modifīcīt ierices specifikāciju.

LIETOŠANAS DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

Pirms ventilatora lietošanas sākuma nepieciešams izlasīt visu instrukciju.

- Nepieciešams noņemt iepakojumu un pārliecībāties, ka ierice nav bojāta.
- Pirms kontaktdašķīnās iespārušanas kontaktligzādā nepieciešams pārliecībāties, ka stāvās spriegums kontaktligzādā ir atbilstošs ar vērtību uzrādītu uz ierices plāsnītes.
- Nepieciešams vispirms izslēgt ventilatoru, un tikai pēc tam izvilk kontaktligzānu no kontaktligzdas.
- Pie ventilatora drīkst piestkarties tikai ar sausām rokām.
- Lietošanas laika caur aizsargietu nedrīkst liukt pirkstus, ja cīru prieķimetus un piestkartes pie propelleru. Ieslēgtām ventilatoru jāatrodas pieaugušo uzraudzībā, it īpaši ja bērni atrodas tuvumā. Ventilatoru nedrīkst smidzināt ar kodīgim kimiskiem līdzekļiem, tas var radīt ventilatora sabojāšanos.
- Ventilatoru nedrīkst lietot sekojošās situācijās:
 - augsts gaisa mitrums
 - liela putekļu koncentrācija gaisā
 - Ventilatora aizsargietu tuvumā nedrīkst karināt drēbes vai materiālus, par cīru ventilatoru tos var ieievikt, kas var radīt ventilatora sabojāšanos.
 - Ja barošanas vadis ir bojāts, to nepieciešams apmaiņināt servisa punktā vai to veic personas ar atbilstošu kvalifikāciju, jaunā vadu parametriem jāatbilst oriģinālā vadu parametriem.

BRĪDINĀJUMS

- Ventilatoris nav rotājlīja, bērniem nedrīkst atlaut ar to spēlēties.
- Lai izvairītos no kermena traumām un elektriskās strāvas triecienu, ventilatoru nepieciešams novietot bērniem nepieejamā vietā.
- Lai izvairītos no kermena traumām un elektriskās strāvas triecienu, nedrīkst patstāvīgi izjaukt ventilatora korpusu. Visas servisa darbības, izņemot tūrišanu un funkciju uztādišanu, nepieciešams veikt autorizētā servisa punktā.
- Šajā ierīcē nav daļu, kuras lietotājs var pats mainīt. Visāda veida remontus var veikt tikai autorizētās servisa punktās.
- Šo ierīci nav paredzēt lietot personām (iekaitot bērus) ar ierobežotām fiziskām, jūtības un psihiskām dobtībām, vai personām kurām nav ierices priedezai vai zināšanas, ja nu vienigi netiek uzraudzībā vai saskāra ar ierīces lietošanas instrukciju, kuru izklāstīja par to drošību atbildīga persona.

VENTILATORA SALIKŠANA

- 1. Atskrūvēt aizmugures aizsargietu no dzinēja

korpusa blokēšanas uzgriezni.

- 2. Pilēgtā aizsargietu dzinēja asij. Pieskrūvēt sietu ar uzgriezni.
- 3. Uz dzinēja asij uzsilt propelleri un pārbaudīt, vai propelleris griežot to ar roku brīvi griežas. Pieskrūvēt propelleri ar uzgriezni.
- 4. Atvērtā blokēšanas slēdzi uz priekšējā aizsargietu ar atbrīvot skrūvi, uzsilt priekšējo aizsargietu uz aizmugures aizsargietu, spasiest stipri abas daļas līdz kliksīm, aizvērt blokēšanas slēdzi un ieskruvēt skrūvi.
- 5. Salikt ventilatora pamatni saskaņa ar zīmējumu.
- 6. Pieskrūvēt regulācijas atbalstus pie pamatnes ar 4 skrūvēm.

- 7. Uzsilt atbalstu ar dzinēju un regulēšanas atbalstu un pieskrūvēt ar skrūvi.

SLĪPUMA LENKA REGULĒŠANAS VEIDS

Drošības nolūkos ventilatoru vispirms nepieciešams izslēgt. Ar vienu roku stipri turot ventilatoru, otru ruku uzmanīgi kustināt aizsargietu, lai iegūtu atbilstošu slīpumu leņķi.

PAGRIEZIENU IESLĒĢANAS VEIDS

Pagrieziena leslēgšanas slēdzi atrodas dzinēja korpusa aizmugures daļā. Nospiežot uz leju var ieslēgt pagrieziena funkciju pa labi vai pa kreisi. Izvelkot slēdzi uz augšu pagrieziena funkciju var izslēgt.

KONSERVĀCIJA

Pirms ventilatora tūrišanas vai konservācijas, ventilatoram jābūt izslēgtam un kontaktligzāni jābūt uztēmīti no kontaktligzdas.

- 1. Šo ventilatoru nepieciešams tikai regulēti tīrit propelleri un ar ārpuses.
- 2. Ventilatoru nepieciešams glabāt sausā vietā.
- 3. Tūrišanai nepieciešams lietot tikai viegli mitru drānu.
- 4. Nesmidzināt ūdeni tieši uz ventilatoru.
- 5. Ventilatora tūrišanai nedrīkst lietot šķidrumus un ķimiskus līdzekļus (piem. alkoholu, benzīnu un tml.).

VADĪBAS PANELIS

3-pakāpju regulēšanas sistēma: 0 – izslēgts, 1 – vājš, 2 – vidējs, 3 – stiprs

VIDES AIZSARDZĪBA *

Rūpējieties par tūrišu un apkārtējo vidi. Ieteicam šķirot iepakojumu atkritumus.

Tas apzīmējuma rāda ka ir vajadzība selektīvi vākt lietotās elektriskās un elektroniskās iekārtas. Tajā veidā apzīmētā izstrādājumus, neizpildes gadījumā paredzot naudas sodu, nedrīkst izmest kopā ar parastiem atkritumiem. Tādi izstrādājumi var būt kaitīgi videi un cilveku veselībai, tā piemēram speciāla tipa pārstrādāšanas / otrreizēja izmantošana / reciklēšana / neutralizēšana. Informāciju par vākšanas/sapēmšanas punktiem var iegūt no regionālās valdības vai šī tipa iekārtas pārdeveja. Lietotu iekārtu var arī atdoto pārdevejam, gadījumā kad tiek iepirkts jauns izstrādājums daudzumā, kas nepārsniedz tā paša tipa iepirktais iekārtas daudzumā. Iepriekšminēti norādījumi attiecas uz Eiropas Savienības teritoriju. Cītā valstī jāvēro Juridiski noteikumi, kas ir spēkā attiecīgā valstī. Ieteicam saziņojumus ar mūsu izstrādājuma izplātitāju attiecīgajā reģionā.

PIEŽIMES / NORĀDĪJUMI

Šīs instrukcijas norādījumi neievērošana var novest līdz pieguļamībai rādišķīnai, apdegumiem, elektrošokam, fiziķiskiem ievainojumiem un citiem materiāliem vai nemateriāliem zaudējumiem.

NL

GEBRUIKSAANWIJZING

Het toestel is ontworpen voor gebruik in huis en op kantoor. Het toestel dient niet gebruikt te worden in de productie- en dienstensector waar sprake is van fijnstof of een grote luchtvervuiling. De producent behoudt zich het recht om de

specificatie van het toestel zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen of aan te passen.

GEbruIKsVeILIGHeID

Lees de volledige gebruiksaanwijzing voordat je de ventilator gebruikt.

- Verwijder de verpakking en controleer of het toestel niet beschadigd is.
- Voordat je de stekker in het stopcontact steekt, zorg ervoor dat de spanning in de stopcontacten met de waarden op het gegevensplaatje van het toestel overeenkomt.
- Schakel eerst de ventilator uit en pas dan haal de stekker uit het stopcontact.
- Bij het aanraken van de ventilator - houd jouw handen droog.
- Steek tijdens het gebruik jouw vinger of andere dingen niet door het beschermingsrooster en raak de propeller niet aan. Een ventilator die aanstaat, moet onder toezicht van volwassenen zijn, vooral met kinderen in de buurt.
- Spuit de ventilator niet met bijtende stoffen, dit kan de ventilator beschadigen.

- Gebruik de ventilator niet in de volgende situaties:

- hoge luchtvochtigheid
- hoge concentratie van fijnstof in de lucht
- Hang geen kleding of textiel in de buurt van het beschermingsrooster van de ventilator, omdat deze in de ventilator kunnen worden getrokken, waardoor het toestel zou kunnen worden beschadigd.
- Als de voedingskabel beschadigd is, moet die vervangen worden door servicepunten of personen met gelijkardige kwalificaties. De parameters van de nieuwe kabel moeten met de oorspronkelijke kabel overeenkomen.

WAARSCHUWING

- De ventilator is geen speelgoed, kinderen mogen er niet mee spelen.
- Plaats de ventilator op een plek die niet toegankelijk is voor kinderen, om het risico van letsel of elektrische schokken te voorkomen.
- Demonteer de ventilatorbehuizing nooit zelf om het risico op brand en elektrische schokken te voorkomen. Alle servicehandelingen moeten, naast de reiniging en functie-instellingen door geautoriseerde servicepunten worden uitgevoerd.
- Er zijn geen onderdelen in het toestel die de gebruiker zelf kan vervangen. Alle reparaties mogen alleen door erkende servicepunten uitgevoerd worden.
- Dit toestel is niet geschikt voor personen (inclusief kinderen) met beperkte fysieke, sensorische of mentale capaciteiten, of voor personen die geen ervaring of kennis van het toestel hebben, tenzij onder toezicht van personen verantwoordelijk voor hun veiligheid of volgens de gebruiksaanwijzing van het toestel.

SAMENSTELLEN VAN DE VENTILATOR

1. Draai de borgmoer van het achterste beschermingsrooster los van de motorbehuizing.
2. Monteer het achterste beschermingsrooster op de as. Schroef de beschermingsrooster vast met de moer.
3. Plaats de propeller op de as en controleer of de propeller vrij draait door hem met de hand te draaien. Schroef de propeller met de moer vast.
4. Open de vergrendelingsklem op het voorste beschermingsrooster en draai de Schroef los, plaats het voorste beschermingsrooster op het achterste beschermingsrooster, druk stevig rond zodat beide delen stevig vastkliken, sluit de klem en Schroef de Schroef vast.
5. Plaats de basis van de ventilator zoals getoond in de afbeelding.
6. Schroef het afstelbeen op de basis met 4 schroeven.
7. Plaats de voet met de motor op het afstelbeen

en draai vast met de schroef.

HELLINGSHOEK AANPASSEN

Schakel om veiligheidsredenen eerst de ventilator uit.

Houd de ventilatorbehuizing stevig vast met één hand, verplaats met de andere hand voorzichtig het beschermingsrooster om de gewenste hellingshoeck te bereiken.

ROTATIE INSCHAKELEN

De draaislekker bevindt zich aan de achterkant van de motorbehuizing. Door naar beneden te duwen, kunt u de rotatiefunctie naar rechts of links inschakelen. Door het omhoog te trekken, kunt u de rotatiefunctie uitschakelen.

ONDERHOUD

Voordat we met reinigen of onderhoud beginnen, moet de ventilator worden uitgeschakeld en de stekker uit het stopcontact worden getrokken.

1. Deze ventilator vereist slechts een regelmatige reiniging van het buitenoppervlak en de propeller.
2. De ventilator moet op een droge plaats worden bewaard.

3. Gebruik alleen een licht vochtige doek om te reinigen.

4. Spuit geen water direct op de ventilator.

5. Gebruik geen vloeistoffen of chemicaliën (vb. vlcohol, benzine, enz.) om de ventilator te reinigen.

BEDIENINGSPANEEL

3-graden regelsysteem: 0 – uitgeschakeld, 1 – licht, 2 – gemiddeld, 3 – sterke

MILIEUBESCHERMING *

Houd schoonheid en beschermd het milieu.

Aanbevolene verpakkingen afvalafscheiding.

Dat symbool betekend selektieve versameling van gebruikte elektrische en elektronische goederen. Producten met zulke symbool onder dwang van boete kan je niet tot gewone afval gooien. Zulke producten kunnen schadelijk zijn voor het milieu en gezondheid van mensen. Ze hebben aparte form van verwerken / herstel / recycling / inactivatie nodig. Informaties over verzamelpunten geven lokale administratie of verkopers van zulke producten. Verbruikte producten kunnen ook teruggegeven worden aan verkoper in geval van kopen van nieuwe producten, in niet grotere hoeveelheid als nieuwgekochtes product. Bovengenoemde regels gelden op gebied van EU. In anderen landen moeten rechtelijke voorschriften gelet worden, die in dit land gelden. Neem kontakt met distributie van onze product op dat gebied.

LET OP / BIJZONDERHEDEN

Zich niet houden aan regelingen van deze instructie kan leiden onder anderen tot brand, verbrandingen, overspanningen, en ander materiele en niet materiele schaden.

RO

INSTRUCTIUNE DE DESERVIRE

Dispozitivul este destinat utilizării în încăperi folosite ca locuință și birou. Nu poate fi utilizat în întreprinderi de producție și de prestare servicii în care există praf și poluare mare a aerului. Producătorul își rezerva dreptul de a aduce schimbări sau modificări în specificația dispozitivului fără notificare prealabilă.

OBSERVATII CU PRIVIRE LA SIGURANTA DE UTILIZARE

Înainte de a începe utilizarea ventilatorului, citiți întregă instrucție.

- Trebuie să îndepărtați ambalajul și să vă asigurați-vă că echipamentul nu este deteriorat.
- Înainte de a introduce sticherul în priză, asigurați-vă că tensiunea din prize corespunde valorilor indicate pe plăcuța cu date tehnice a echipamentului.
- În pârțimul rând trebuie să oprîți ventilatorul, apoi să scoateți sticherul din priză.

• Când atingeți ventilatorul – trebuie să aveți mâinile uscate.

- În timpul utilizării, este interzisă introducerea degetului sau a altor lucruri prin plasa de protecție și atingerea elicei. Ventilatorul trebuie să fie supraveghet de către adulți, mai ales atunci când în apropiere se află copii.
- Nu pulverizați pe ventilator substanțe chimice caustice, deoarece aceasta ar putea duce la deteriorarea ventilatorului.

- Nu utilizați ventilatorul în următoarele situații:
 - umiditate ridicată a aerului
 - concentrația mare de praf în aer
- Nu agătați haine sau materiale în apropierea plasei de protecție ale ventilatorului, deoarece acestea pot fi trase în ventilator, ceea ce ar putea deteriora ventilatorul.

- Dacă cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie schimbat de către punctele de service sau de către persoane care posedă astfel de calificări, iar parametrii noului cablu trebuie să corespundă celui original.

AVERTIZARE

- Ventilatorul nu este jucărie, nu trebuie să permiteți copiilor să se joace cu acesta.

- Pentru a evita riscul de vătămare a corpului sau de electrocutare, amplasați ventilatorul într-un loc inaccesibil pentru copii.

- Pentru a evita riscul de incendiu și de electrocutare, nu demontați carcasa ventilatorului. Toate activitățile de service, în afară de curățare și setarea funcțiilor, trebuie realizate de puncte de service autorizate.

- În compoziția acestui echipament nu există nici o piesă pe care o poate înlocui utilizatorul. Toate reparările trebuie realizate numai de puncte de service autorizate.

- Acest echipament nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacitate fizică, senzorială sau mentală limitată sau de persoane care nu au experiență sau și nu cunosc echipamentul, cu excepția cazului în care acest lucru este realizat sub supraveghere sau în conformitate cu instrucțiunile de utilizare a echipamentului, furnizate de persoanele care răspund de siguranța acestora.

MONTAJUL VENTILATORULUI

1. Desurubați piulița care blochează plasa de protecție din spate de carcasa motorului.

2. Montați plasa de protecție din spate pe axa motorului. Fixați plasa cu ajutorul piuliței.

3. Montați elicea pe axa motorului și verificați dacă elicea se rotește liber, prin rotirea acesteia cu mâna. Fixați elicea cu ajutorul piuliței.
4. Deschideți clema de blocare de pe plasa de protecție frontală și slăbiți șurubul, montați plasa de protecție frontală pe plasa de protecție din spate, strângeți ferm de jur împrejurul acestora, astfel încât ambele părți să se blocheze foarte bine una peste cealaltă, închideți clema de blocare și însurubați șurubul.

5. Montați baza ventilatorului aşa cum este prezentat în imagine.

6. Fixați piciorul de reglare a înălțimii pe bază cu ajutorul a celor 4 șuruburi.

7. Fixați piciorul cu motor pe piciorul de reglare și fixați-o cu ajutorul șurubului.

MODUL DE REGLARE A UNGHIULUI DE INCLINARE

Pentru siguranță, mai întâi trebuie să oprîți ventilatorul.

Tinând ferm carcasa ventilatorului cu o mână, cu cealaltă mână mișcați șurubul plasa de protecție pentru a obține unghiul de inclinare dorit.

MODUL DE ACTIVARE A FUNCȚIEI DE OSCILARE

Butonul funcției de oscilare este amplasat în partea din spate a carcasei motorului. Prin apăsarea în jos a acestuia, puteți activa funcția de oscilare spre dreapta și spre stânga. Prin

tragerea în sus, puteți opri funcția de oscilare.

ÎNTREȚINERE

Înainte de a începe curățarea sau întreținerea, ventilatorul trebuie să fie oprit și sticherul trebuie să fie scos din priză.

1. Acest ventilator necesită numai curățarea regulată a suprafeței exterioare și a elicei.
2. Ventilatorul trebuie depozitat într-un loc uscat.
3. Pentru curățarea folosiți numai o cărpă umedă.
4. Nu pulverizați apă direct pe ventilator.
5. Pentru curățarea ventilatorului nu se recomandă utilizarea de lichide sau substanțe chimice (de ex. alcool, benzina etc.).

PANOUL DE COMANDĂ

- 3-sistem de reglare cu 3 trepte: 0 – oprit, 1 – slab, 2 – mediu, 3 – puternic

PROTECȚIE MEDIULUI *

Alături de curățenia și a mediului. Vă recomandăm segregarea de deșeuri după ambalajele.

Această etichetă indică necesitatea de colectare separată a deșeurilor de echipamente electrice și electronice. Produsele, astfel etichetate, sub sănătatea amenință, nu aveți posibilitatea să aruncați la gunoi normal, împreună cu alte deșeuri. Aceste produse pot fi dăunătoare pentru mediul ambient și sănătatea umană, necesită forme speciale de tratare / valorificare / reciclare / eliminare. Informațiile referitoare la punctele de colectare / primirii sau autoritățile locale sau distribuitorul de astfel de echipamente. Echipamentele folosite poate fi de asemenea plasat la vânzătorul, atunci când achiziționează un produs nou într-o sumă nu mai mare decât noi echipamentele achiziționate în același fel. Aceste norme se aplică în zona Uniunii Europene. În cazul altor țări ar trebui să se aplique reglementările legale în vigoare în ţară. Vă recomandăm să contactați distribuitorul de produse noastre din zona dumneavoastră.

COMENTARII / SUGESTII

Ne folosirea recomandărilor din acest ghid poate duce la crearea unui astfel de incendiu, arsuri, un soc electric, leziuni fizice și alte daune materiale și nemateriale.

SE

KÖRINSTRUKTION

Enheter är avsedd att användas i rum i hem- och kontorsmiljöer. Använd den inte i produktions- och serviceanläggningar där det finns damm och stor luftföroreningar.

Tillverkaren förbehåller sig rätten att ändra eller modifiera specifikationerna för enheten utan föregående meddelande.

ANMÄRKNINGAR OM ANVÄNDNINGSSÄKERHET-EN

Innan du använder fläkten, läs hela manuallen.

- Ta bort förpackningen och se till att utrustningen är oskadad.
- Innan du sätter i pluggen i uttaget, kontrollera att spänningen i uttagen motsvarar värdena på utrustningens märkskyt.
- Stäng av fläkten först och ta sedan pluggen ut urtaget.
- Håll händerna torra när du rör på fläkten.
- Använd inte fingret eller andra saker genom skyddsnettet och rör inte propellern under användning. Fläkten ska vara under vuxen övervakning, närskilt när barn är i närheten.
- Spraya inte fläkten med kaustiska kemikalier, annars kan den förstöras.
- Använd inte fläkten i följande situationer:
 - hög luftfuktighet
 - hög koncentration av damm i luften
 - Hång intill kläder eller textiler nära fläkterns skyddsnet, eftersom de kan dras in i fläkten, vilket kan skada apparaten.
- Om nätsladden är skadad måste den bytas ut av tekniker.

servicepunkter eller personer med sådana kvalifikationer, och parametra för den nya sladden måste motsvara de originella.

VARNING

- Fläkten är inte en leksak, barn får inte leka med det.
- För att undvika risken för skada eller elektrisk stöt, placera fläkten där inte är tillgänglig för barn.
- Demontera inte fläkthuset själv för att undvika risk för brand eller elstötar. All serviceverksamhet, utöver rengöring och funktionsinställningar, ska utföras av auktoriserade servicepunkter.
- Det finns ingen del i utrustningen som användaren kan ersätta själv. Alla reparationer bör endast utföras av auktoriseraade servicepunkter.
- Denna utrustning är inte avsedd att användas av personer (inklusive barn) med begränsad fysisk, sensorisk eller mental förmåga, eller personer som inte har erfarenhet eller kunskaper om utrustningen, särvida de inte är övervakade eller i enlighet med bruksanvisningen för utrustning som tillhandahålls av personer ansvarar för deras säkerhet.

MONTERING AV FLÄKTEN

1. Lossa läsmuttern på det bakre skyddsnätet från motorhuset
2. Monter det bakre skyddsnätet mot motoraxeln. Skruva nättet med muttern.
3. Placer propellern på motoraxeln och kontrollera att propellern roterar rätt genom att vrida den manuellt. Fäst propellern med muttern.
4. Öppna läsklämman på det främre skyddsnätet och lossa skruven, sätt det främre skyddsnätet på det bakre nättet, tryck fast så att båda delarna säkrat läser, läs blockaden och skruva i skruven.
5. Montera fläktbasen som visas på bilden.
6. Skruva justeringsfoten på basen med 4 skruvar.
7. Placer foten med motorn på justeringsfoten och dra åt den med skruven.

HUR MAN JUSTER LUTNINGSVINKELN

För säkerhetens skull, stäng av fläkten först. Håll fläkthuset ordentligt med ena handen och å med andra handen förflytta försiktigt skyddsnätet för att uppnå önskad lutningsvinkel.

HUR MAN SLÅR PÅ ROTATIONER

Pluggen för den rotatingsfunktionen är placerad på motorhusets baksida. Genom att trycka ner den kan du starta rotationen till höger eller till vänster. Genom att dra upp den kan du stänga av rotationsfunktionen.

SKÖTSEL

Innan man börjar rengöra eller underhåll måste fläkten vara avstängd och pluggen dragen ut ur uttaget.

1. Denna fläkt kräver endast regelbunden rengöring av ytterytan och propellern.
2. Fläkten ska lagras på en torr plats.
3. Använd endast en lätt fuktig trasa för rengöring.
4. Spraya inte vatten direkt på fläkten.
5. Använd inte vätskor eller kemikalier (t.ex. alkohol, bensin, etc.) för att rengöra fläkten.

KONTROLLPANEL

3-stegs reglersystem: 0 - av, 1-svag, 2-medium, 3-stark

MILJÖSKYDD *

Ta hand om miljön. Vi rekommenderar källsortering av förpackningsavfall. Detta märke visar nödvändigheten av separat insamling av förbrukade elektriska och elektroniska produkter. Produkter med sådan märkning får inte, vid vte, kastas i vanliga sopor tillsammans med annat avfall. Sådana produkter kan vara skadliga för miljön och mänskors hälsa, de kräver särskilda former av behandling / återvinning / återanvändning / bortskaffning. För information om insamlingsplatserna värn dig till lokala myndigheter eller återförsäljare av sådana

enheter. Köper man en ny produkt, kan förbrukade enheter också lämnas hos återförsäljaren med förbehåll att antalet produkter man vill lämna inte överskrider antalet köpta enheter av samma slag. Dessa regler gäller inom Europeiska Unionens område. För andra länder gäller juridiska bestämmelser som har laga kraft i landet. Vi rekommenderar att du kontaktar återförsäljaren i ditt område.

ANMÄRKNINGAR / ANVISNINGAR

Underlänenhet att följa rekommendationerna i denna bruksanvisning kan leda till t.ex. brand, brännsår, elektriska stötar, kroppsskador samt andra materiella och icke-materiella skador.

SI

PRIROČNIK ZA UPORABO

Ventilator je namenjen za uporabo v notranjih prostorih, kot na primer v stanovanju ali v pisarni. Ni primeren za uporabo v proizvodnih obratih z veliko prisotnostjo prašnih delcev.

Proizvajalec si pridržuje pravico do sprememb tehničnih podatkov in opreme, brez predhodnega obvestila.

VARNOSTNI NAPOTKI

POMEMBNO: preberite ta navodila v celoti, preden namestite ta aparatu.

- Odstranite embalažo in se prepričajte, da aparatu ni poškodovan;
- Preden priključite aparata se prepričajte, ali napetost v električni vtičnici ustrezza napetosti, prikazani na tablici;
- Najprej ugasnite aparatu in na to izvlecite vtič iz vtičnice;
- Nikdar se naprave ne dotikajte z mokrimi ali vlažnimi rokami;
- V odprtino ne vstavljaljte prstov, palic ali drugih predmetov. To lahko povzroči telesne poškodbe;
- Aparat lahko uporabljajo le odrasle osebe, in to v skladu z navodili za uporabo. Ne puščajte otrok brez nadzora pri delujočem ventilatorju;
- Za čiščenje ne uporabljajte jedke kemikalije, ker lahko to povzroči poškodbe ventilatorja.
- Ne uporabljati ventilatorja v naslednjih primerih:

- visoka prisotnost vlage;
- visoki prisotnosti prašnih delcev;
- pazite, da zračni tok ne povleče oblačila ali drugih tkivan, saj se lahko zapletejo v ventilator in ga poškodujejo;
- preglejte kabel naprave in napajalni kabel. Če je kabel poškodovan, ga mora zamenjati proizvajalec, serviser ali podobna usposobljena oseba, da uporabnik ni ogrožen.

OPOZORILO

- Ventilator ni igrača, otroci naj se z napravo ne igrajto;
- Da bi preprečili poškodbe, hrانite napravo izven dosega otrok;
- Ne uporabljajte napajalnega kabla ali naprave same, če sta poškodovana. Obrnite se na usposobljenega serviserja.
- Vsa popravila prepustite strokovnjakom. Obrnite se na usposobljenega serviserja.

- Ta ventilator lahko uporabljajo otroci, starci osem let in več, in osebe z zmajnjenimi telesnimi, zaznavnimi ali duševnimi sposobnostmi ali pomanjkanjem izkušenj in znanja, če so pri tem pod nadzorom odrasle osebe.

SESTAVLJANJE VENTILATORJA

1. Odvite zaklepno matico na zadnji rešetki iz ohaja motorja.
2. Poravnajte zadnjo masko z osjo motorja. Zategnite mrežo z matrico.
3. Zamenjajte propeler na osi motorja in ročno preverite, ali se propeler prosto vrtil. Z navojem privijte vijke.
4. Odprite zaporno sponko na sprednji rešetki in odvijte vijke, postavite prednjo rešetko na zadnjo

masko, ga trdno pritisnite, da varno zaskoči.

Zaprite zaporno sponko in privijte vijke.

5. Sestavite aparat v skladu s priloženo načrtom;

6. Nastavitev nogo privijte na podnožje s štirimi vijke;

7. Privijte glavo ventilatorja s teleskopsko cevjo.

UREDITEV IN PRILAGAJANJE NAGIBOV IN KOTA

Iz varnostnih razlogov najprej ugasnite ventilator. Ohaja ventilatorja držite držite z eno roko in rahlo premaknite zaščitno mrežo z drugo, da dosegete pravi naklon nagiba.

NAJČEVRJUĆITVE VRTELJENJA

Vijk vrtljive funkcije se nahaja na hrbtni strani ohaja motorja. S pritiškanjem navzdol lahko aktivirate funkcijo vrtenja v nasprotni smeri uregne kazala in obratno. Z vlečenjem navgor lahko onemogočite funkcijo vrtenja.

VZDRŽEVANJE

- Pred začetkom čiščenja ali vzdrževanja je potrebno ventilator izklopiti, vtic se mora vtakniti in izvleči iz vtičnice.

- Ventilator zahteva samo redno čiščenje zunanje površine in propelerja.

- Ventilator naj bo shranjen na suhem mestu.

- Za čiščenje uporabljajte rahlo vlažno kropo.

- Ne privre vode neposredno na ventilator.

- Za čiščenje ventilatorja ne uporabljajte tekočin ali kemikalij (npr. alkohola, bencina itd.).

NADZORNA PLOŠČA

Tristopenjski regulacijski vklop: 0 – izključeno, 1 – Šibko, 2 – srednje, 3 – močno

VARSTVO OKOLJA *

Skrbite za naravno okolje in čistočo. Priporočamo segregacijo embalažnih odpadkov.

Ta označitev pomeni, da je selektivno zbiranje izbranjenele električnih in elektroničnih strojev obvezna. Ti proizvodi so lahko škodljivi za okolje in ljudsko zdravje, za to zahtevajo specialistične forme varovanja / recikliranja / uničenja. Tak označenih proizvodov, pod pretnjo kazni z globo, ne smete odstranjavati v običajna smetišča, skupaj z drugimi odpadki. Informacije o zbirnih centrih najdete v informacijskem centru lokalnih uprav ali pri sprodajalcu. Izbranjene stroje lahko oddajate prodajcu, v primeru nakupu novega stroja in kolikor ne večji kot kolikorina novega stroja istega tipa. Te regulacije se tičajo Evropske Unije. V primeru drugih držav, se morate ravnati po regulacijah obveznih v teh državah. Takrat priporočamo kontakt s distributerjem naših proizvodov.

OPOMBE / POMOČ

Neupoštevanje teh navodil za uprabo, lahko povzroči ogroženje s požarom, elektrošokom, telesno poškodbo ter drugimi materialnimi in nematerialnimi poškodbami.

SK

BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIE:

* Uvedenie do prevádzky: Spotrebčí vyberte z krabice. Skontrolujte, či výrobok nie je poškodený prepravou.

* Prečítajte si, prosím, všetky instrukcie pred použitím a uschovajte ich pre možnosť neskoršieho použitia.

* Tento spotrebčí nie je určený na používanie osobami (vrátane detí), ktorým fyzická, zmyslová alebo mentálna neschopnosť alebo nedostatok skúseností a znalostí zabráňuje v bezpečnom používaní spotrebčí, pokiaľ na nich neobešde dohliadané alebo pokiaľ neboli oboznámené ohľadne použitia spotrebčí osobou zodpovednou za ich bezpečnosť.

* Ubezpečte sa, že napätie na typovom štítku (umiest-nenom na spodnej strane prístroja) súhlasí s napäťom v sieti u vás doma.

* Elektrický rozvod, na ktorý je spotrebčí pripojený, musí zodpovedať príslušným elektrotechnickým normám!

місцевих органах влади, або продавця обладнання. Використане обладнання можна також повернути продавцеві у випадку придбання нового виробу, у кількості, що не перевищує нового обладнання цього ж виду. Вищевказані положення діють на території Європейського Союзу. Для інших держав слід застосовувати законоположення, що діють у даний державі. Рекомендуємо звернутися до нашого дистрибутора на даній території.

ЗАУВАЖЕННЯ / ВКАЗІВКИ

Недотримання рекомендацій даної інструкції може спричинити, напр., похіжу, опіки, ураження електричним струмом, тілесні травми та завади іншої матеріальної і нематеріальної шкоди.

RU

ІНСТРУКЦІЯ ПО ОБСЛУЖИВАНІЮ

Устройство предназначено для эксплуатації в жилих і офісних приміщеннях. Його не слідують використовувати на промислових та обслуговуючих підприємствах, де присутствує запиленість та значительне загрязнення повітря.

Производитель оставляет за собой право изменять или модифицировать спецификацию устройства без предварительного уведомления.

ПРИМЕЧАНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ БЕЗОПАСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Перед началом использования вентилятора необходимо прочитать всю инструкцию.

- Следует снять упаковку и убедиться, что прибор не поврежден.
- Прежде чем вткнуть штепсельную вилку в розетку, убедитесь, что напряжение тока в розетке соответствует данным, которые указаны на заводской табличке прибора.
- Сначала нужно выключить вентилятор, и только потом вытаскивать штепсельную вилку из розетки.
- При касании к вентилятору руки должны быть сухими.
- Во время использования нельзя просовывать пальцы или какие-либо другие вещи через защищную сетку и касаться лопастей винта. Включенный вентилятор должен пребывать под надзором взрослых, особенно когда вблизи находятся дети.
- Не следует обрызгивать вентилятор едкими химическими веществами, поскольку это может вызвать его повреждение.
- Не следует использовать вентилятор в следующих ситуациях:

- высокая влажность воздуха
- высокая концентрация пыли в воздухе
- Не следует вешать одежду или материалы поблизу защищенной сетки вентилятора, поскольку они могут быть затянуты в вентилятор, а это приведет к его повреждению.
- Если кабель питания поврежден, то его следует заменить в сервисном центре или при посредничестве лиц, которые владеют надлежащей квалификацией, а параметры нового кабеля должны соответствовать параметрам оригинального.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Вентилятор не является игрушкой и нельзя разрешать детям играть им.
- Чтобы избежать риска получить травму или удар електрическим током, вентилятор следует поместить в место, которое недоступно для детей.
- Чтобы избежать риска возникновения пожара и удара електрическим током, не следует самостоятельно разбирать корпус вентилятора. Все действия по обслуживанию прибора, кроме чистки и настройки функцій,

должны выполнятися в авторизованных сервісних центрах.

- В этом приборе нет частей, которые пользователь может заменить самостоятельно. Все ремонтные действия должны выполняться только авторизованными сервісними центрами.
- Даний прибор не предназначен для использования лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или психическими способностями, либо лицами, у которых отсутствует опыт или которые не ознакомлены с прибором, кроме случая, когда это происходит под надзором или согласия инструкции по эксплуатации прибора, переданными лицами, ответственными за их безопасность.

СБОРКА ВЕНТИЛЯТОРА

1. Открутить гайку, блокирующую заднюю защитную сетку, от корпуса двигателя
2. Подогнать заднюю защитную сетку к оси двигателя. Прикрепить сетку с помощью гайки.
3. Установить винт на ось двигателя и проверить, свободно ли он вращается, прокрутить винт вручную. Прикрепить винт с помощью гайки.
4. Открыть блокирующий зажим на передней защитной сетке и ослабить болт, наложить переднюю защитную сетку на заднюю сетку, крепко прижать по кругу, чтобы обе части надежно защелкнулись, закрыть блокирование и затянуть болт.
5. Соберите основания вентилятора по рисунку.
6. Прикрепите регулирующую ножку к основанию с помощью 4 болтов.
7. Наложите ножку с двигателем на регулирующую ножку и прикрепите ее с помощью болта.

СПОСОБ РЕГУЛІРОВАННЯ УГЛА НАКЛОНА

Для безопасности следует, прежде всего, выключить вентилятор.

Держа крепко корпус вентилятора одной рукой, другую рукой плавно двигайте защищенной сеткой, чтобы найти соответствующий угол наклона.

СПОСОБ ВКЛЮЧЕННЯ ВРАЩЕННЯ

Включатель функции вращения находится сзади корпуса двигателя. Нажимая вниз, можно включить функцию вращения направо и налево. Подтянув вверх, можно выключить функцию вращения.

КОНСЕРВИРОВАННЯ

Прежде чем начать чистку или консервирование, вентилятор необходимо выключить, а штепсельную вилку вытащить из розетки.

1. Этот вентилятор требует лишь регулярной чистки внешней поверхности и винта.
2. Вентилятор должен храниться в сухом месте.
3. Для очистки следует использовать только чуть влажную тряпку.
4. Не брызгать водой непосредственно на вентилятор.
5. Нельзя применять жидкости и химические вещества (напр., спирт, бензин и проч.) для очистки вентилятора.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

3-уровневая система регулирования скорости:

- 0 - выключенный, 1 - низкая скорость, 2 - средняя скорость, 3 - высокая скорость

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩОЇ СРЕДЫ *

Заботьтесь о чистоте и окружающей среде. Рекомендуем сортировку отбросов. Данное обозначение указывает на необходимость селекционного сбора использованных электрических и электронических приборов домашнего обихода. Размеченные таким образом изделия нельзя выкидывать с

обыкновенным мусором, за что грозит штраф. Данные изделия могут быть опасны для окружающей среды и для здоровья людей, они требуют специальной формы переработки / восстановления / рециклиинга / обезвреживания. Информацию на тему пунктов сбора/приема распространяют локальные власти или продавцы оборудования данного типа. Использованное оборудование можно также отдать продавцу, если новое изделие куплено в числе не больших, чем новое оборудование того же вида. Выше перечисленные правила касаются территории Европейского Союза. В случае других государств, следует придерживаться прав, действующих в данном государстве. Рекомендуем kontakt с дистрибутором нашего изделия на данной территории.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

Гарантийный срок эксплуатации 24 месяцев с даты продажи при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ УКАЗАНА НА МАРКИРОВКЕ ИЗДЕЛИЯ



месяц
год



| PL | | Wartość | | | |
|--|--|------------------------------|--------------|--|------------|
| Opis | Symbol | index 203762 index 207265 | index 302212 | index 302199 index 302205 index 302175 | Jednostka |
| Maksymalne natężenie przepływu wentylatora | [F] | 14,3 | 37,3 | 43,7 | m³/min |
| Moc wentylatora (nominalna) | [P] | 19,6 | 29,2 | 39,2 | W |
| Wartość eksploatacyjna | [SV] | 0,73 | 1,28 | 1,11 | (m³/min)/W |
| Pobór mocy w trybie czuwania | [P _{SB}] | 0 | 0 | 0 | W |
| Poziom mocy akustycznej wentylatora | [L _{WA}] | 54,19 | 52,85 | 53,08 | dB(A) |
| Maksymalna prędkość powietrza | [c] | 2,58 | 2,58 | 2,4 | m/s |
| Norma dla pomiaru wartości eksploatacyjnej | IEC 60879 | | | | |
| Dodatkowych informacji udziela | Sanico Electronics Polska Sp. z o.o. ul. Okólna 45, 05-270 Marki sanico@sanico.com.pl ; www.sanico.com.pl | | | | |

| BG | | Стойност | | | |
|--|--|------------------------------|--------------|--|---------------|
| Описание | Символ | index 203762 index 207265 | index 302212 | index 302199 index 302205 index 302175 | Мерна единица |
| Максимален дебит на вентилатора | [F] | 14,3 | 37,3 | 43,7 | m³/min |
| Входна мощност на вентилатора | [P] | 19,6 | 29,2 | 39,2 | W |
| Експлоатационна стойност | [SV] | 0,73 | 1,28 | 1,11 | (m³/min)/W |
| Консумация на мощност в режим „в готовност“ | [P _{SB}] | 0 | 0 | 0 | W |
| Ниво на звуковата мощност на вентилатора | [L _{WA}] | 54,19 | 52,85 | 53,08 | dB(A) |
| Максимална скорост на въздуха | [c] | 2,58 | 2,58 | 2,4 | m/s |
| Стандарт за измерване на експлоатационната стойност | IEC 60879 | | | | |
| Информация за контакти с цел получаване на повече информация | Sanico Electronics Polska Sp. z o.o. ul. Okólna 45, 05-270 Marki sanico@sanico.com.pl ; www.sanico.com.pl | | | | |

| CZ | | Hodnota | | | |
|--|--|------------------------------|--------------|--|------------|
| Popis | Označení | index 203762 index 207265 | index 302212 | index 302199 index 302205 index 302175 | Jednotka |
| Maximální průtok ventilátoru | [F] | 14,3 | 37,3 | 43,7 | m³/min |
| Příkon ventilátoru | [P] | 19,6 | 29,2 | 39,2 | W |
| Provozní hodnota | [SV] | 0,73 | 1,28 | 1,11 | (m³/min)/W |
| Spotřeba energie v pohotovostním režimu | [P _{SB}] | 0 | 0 | 0 | W |
| Hladina akustického výkonu ventilátoru | [L _{WA}] | 54,19 | 52,85 | 53,08 | dB(A) |
| Maximální rychlosť proudenia vzduchu | [c] | 2,58 | 2,58 | 2,4 | m/s |
| Norma pro měření provozní hodnoty | IEC 60879 | | | | |
| Kontaktní osoby, které poskytnou další informace | Sanico Electronics Polska Sp. z o.o. ul. Okólna 45, 05-270 Marki sanico@sanico.com.pl; www.sanico.com.pl | | | | |

| DE | | Wert | | | |
|--|--|------------------------------|--------------|--|------------|
| Bezeichnung | Symbol | index 203762 index 207265 | index 302212 | index 302199 index 302205 index 302175 | Einheit |
| Maximaler Volumenstrom | [F] | 14,3 | 37,3 | 43,7 | m³/min |
| Ventilator-Leistungsaufnahme | [P] | 19,6 | 29,2 | 39,2 | W |
| Serviceverhältnis | [SV] | 0,73 | 1,28 | 1,11 | (m³/min)/W |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | [P _{SB}] | 0 | 0 | 0 | W |
| Ventilator-Schallleistungspegel | [L _{WA}] | 54,19 | 52,85 | 53,08 | dB(A) |
| Maximale Luftgeschwindigkeit | [c] | 2,58 | 2,58 | 2,4 | m/s |
| Messnorm für die Ermittlung des Serviceverhältnisses | IEC 60879 | | | | |
| Kontaktadresse für weitere Informationen | Sanico Electronics Polska Sp. z o.o. ul. Okólna 45, 05-270 Marki sanico@sanico.com.pl; www.sanico.com.pl | | | | |

| EE | | Väärtus | | | |
|--|--|------------------------------|--------------|--|------------|
| Kirjeldus | Tähis | index 203762 index 207265 | index 302212 | index 302199 index 302205 index 302175 | Ühik |
| Suurim ventilaatori voolukiirus | [F] | 14,3 | 37,3 | 43,7 | m³/min |
| Ventilaatori sisendvõimsus | [P] | 19,6 | 29,2 | 39,2 | W |
| Töhususväärtus | [SV] | 0,73 | 1,28 | 1,11 | (m³/min)/W |
| Elektritarbimine ooteseisundis | [P _{SB}] | 0 | 0 | 0 | W |
| Ventilaatori helivõimsustase | [L _{WA}] | 54,19 | 52,85 | 53,08 | dB(A) |
| Suurim õhuvoolu kiirus | [c] | 2,58 | 2,58 | 2,4 | m/s |
| Töhususväärtuse mõõtmisstandard | IEC 60879 | | | | |
| Täiendava teabe saamiseks pöörduda: | Sanico Electronics Polska Sp. z o.o. ul. Okólna 45, 05-270 Marki sanico@sanico.com.pl; www.sanico.com.pl | | | | |

| FI | | Arvo | | | |
|--|--|------------------------------|--------------|--|------------|
| Kuvaus | Symboli | index 203762 index 207265 | index 302212 | index 302199 index 302205 index 302175 | Yksikkö |
| Tuulettimen enimmäisilmavirta | [F] | 14,3 | 37,3 | 43,7 | m³/min |
| Tuulettimen ottoteho | [P] | 19,6 | 29,2 | 39,2 | W |
| Käyttöarvo | [SV] | 0,73 | 1,28 | 1,11 | (m³/min)/W |
| Tehonkulutus valmiustilassa | [P _{SB}] | 0 | 0 | 0 | W |
| Tuulettimen äänitehotaso | [L _{WA}] | 54,19 | 52,85 | 53,08 | dB(A) |
| Suurin ilman nopeus | [c] | 2,58 | 2,58 | 2,4 | m/s |
| Käyttöarvon mittausstandardi | IEC 60879 | | | | |
| Yhteyshenkilöt, joilta saa lisätietoja | Sanico Electronics Polska Sp. z o.o. ul. Okólna 45, 05-270 Marki sanico@sanico.com.pl; www.sanico.com.pl | | | | |

| FR | | Valeur | | | |
|---|--|------------------------------|--------------|--|------------|
| Description | Symbol | index 203762 index 207265 | index 302212 | index 302199 index 302205 index 302175 | Unité |
| Débit d'air maximal | [F] | 14,3 | 37,3 | 43,7 | m³/min |
| Puissance absorbée | [P] | 19,6 | 29,2 | 39,2 | W |
| Valeur de service | [SV] | 0,73 | 1,28 | 1,11 | (m³/min)/W |
| Consommation d'électricité en mode «veille» | [P _{SB}] | 0 | 0 | 0 | W |
| Niveau de puissance acoustique | [L _{WA}] | 54,19 | 52,85 | 53,08 | dB(A) |
| Vitesse maximale de l'air | [c] | 2,58 | 2,58 | 2,4 | m/s |
| Norme de mesure de la valeur de service | IEC 60879 | | | | |
| Coordonnées de contact pour tout complément d'information | Sanico Electronics Polska Sp. z o.o. ul. Okólna 45, 05-270 Marki sanico@sanico.com.pl; www.sanico.com.pl | | | | |

| GB | | Value | | | |
|--|--|------------------------------|--------------|--|------------|
| Description | Symbol | index 203762 index 207265 | index 302212 | index 302199 index 302205 index 302175 | Unit |
| Maximum fan flow rate | [F] | 14,3 | 37,3 | 43,7 | m³/min |
| Fan power input | [P] | 19,6 | 29,2 | 39,2 | W |
| Service value | [SV] | 0,73 | 1,28 | 1,11 | (m³/min)/W |
| Standby power consumption | [P _{SB}] | 0 | 0 | 0 | W |
| Fan sound power level | [L _{WA}] | 54,19 | 52,85 | 53,08 | dB(A) |
| Maximum air velocity | [c] | 2,58 | 2,58 | 2,4 | m/s |
| Measurement standard for service value | IEC 60879 | | | | |
| Contact details for obtaining more information | Sanico Electronics Polska Sp. z o.o. ul. Okólna 45, 05-270 Marki sanico@sanico.com.pl; www.sanico.com.pl | | | | |

| HR | | Vrijednost | | | |
|--|--|------------------------------|--------------|--|------------|
| Opis | Simbol | index 203762 index 207265 | index 302212 | index 302199 index 302205 index 302175 | Jedinica |
| Maksimalna stopa protoka | [F] | 14,3 | 37,3 | 43,7 | m³/min |
| Ulažna snaga ventilatora | [P] | 19,6 | 29,2 | 39,2 | W |
| Servisna vrijednost | [SV] | 0,73 | 1,28 | 1,11 | (m³/min)/W |
| Potrošnja električne energije u stanju mirovanja | [P _{SB}] | 0 | 0 | 0 | W |
| Razina buke ventilatora | [L _{WA}] | 54,19 | 52,85 | 53,08 | dB(A) |
| Maksimalna brzina zraka | [c] | 2,58 | 2,58 | 2,4 | m/s |
| Norma mjerena servisne vrijednosti | IEC 60879 | | | | |
| Detalji o kontaktu za dobivanje više informacija | Sanico Electronics Polska Sp. z o.o. ul. Okólna 45, 05-270 Marki sanico@sanico.com.pl; www.sanico.com.pl | | | | |

| HU | | Érték | | | |
|---|--|------------------------------|--------------|--|--------------|
| Leírás | Jel | index 203762 index 207265 | index 302212 | index 302199 index 302205 index 302175 | Mértékegység |
| Maximális ventilátor-légtömegáram | [F] | 14,3 | 37,3 | 43,7 | m³/min |
| A ventilátor bemeneti elektromos teljesítménye | [P] | 19,6 | 29,2 | 39,2 | W |
| Üzemérték | [SV] | 0,73 | 1,28 | 1,11 | (m³/min)/W |
| Energiafogyasztás készenléti üzemmódban | [P _{SB}] | 0 | 0 | 0 | W |
| A ventilátor hangteljesítményszintje | [L _{WA}] | 54,19 | 52,85 | 53,08 | dB(A) |
| Legnagyobb légsebesség | [c] | 2,58 | 2,58 | 2,4 | m/s |
| Az üzemérték méréséhez alkalmazott szabvány | IEC 60879 | | | | |
| Kapcsolatfelvételi adatok további információk beszerzéséhez | Sanico Electronics Polska Sp. z o.o. ul. Okólna 45, 05-270 Marki sanico@sanico.com.pl; www.sanico.com.pl | | | | |

| IT | | Valore | | | |
|--|--|------------------------------|--------------|--|-------------------------|
| Descrizione | Simbolo | index 203762 index 207265 | index 302212 | index 302199 index 302205 index 302175 | Unità |
| Portata massima d'aria | [F] | 14,3 | 37,3 | 43,7 | m ³ /min |
| Potenza assorbita del ventilatore | [P] | 19,6 | 29,2 | 39,2 | W |
| Valori di esercizio | [SV] | 0,73 | 1,28 | 1,11 | (m ³ /min)/W |
| Consumo elettrico in modo «attesa» | [P _{SB}] | 0 | 0 | 0 | W |
| Livello di potenza sonora del ventilatore | [L _{WA}] | 54,19 | 52,85 | 53,08 | dB(A) |
| Velocità massima dell'aria | [c] | 2,58 | 2,58 | 2,4 | m/s |
| Norme di misura per il valore di esercizio | IEC 60879 | | | | |
| Referente per ulteriori informazioni | Sanico Electronics Polska Sp. z o.o. ul. Okólna 45, 05-270 Marki sanico@sanico.com.pl; www.sanico.com.pl | | | | |

| LT | | Vertė | | | |
|--|--|------------------------------|--------------|--|-------------------------|
| Apibūdinimas | Simbolis | index 203762 index 207265 | index 302212 | index 302199 index 302205 index 302175 | Vienetai |
| Didžiausias ventiliatoriaus oro srautas | [F] | 14,3 | 37,3 | 43,7 | m ³ /min |
| Ventiliatoriaus vartojamoji galia | [P] | 19,6 | 29,2 | 39,2 | W |
| Eksploatacinė vertė | [SV] | 0,73 | 1,28 | 1,11 | (m ³ /min)/W |
| Energijos suvartojimas budėjimo veiksenā | [P _{SB}] | 0 | 0 | 0 | W |
| Ventiliatoriaus garso galios lygis | [L _{WA}] | 54,19 | 52,85 | 53,08 | dB(A) |
| Didžiausias oro greitis | [c] | 2,58 | 2,58 | 2,4 | m/s |
| Eksploatacinės vertės matavimo metodo standartas | IEC 60879 | | | | |
| Išsamesnės informacijos teirautis | Sanico Electronics Polska Sp. z o.o. ul. Okólna 45, 05-270 Marki sanico@sanico.com.pl; www.sanico.com.pl | | | | |

| LV | | Valore | | | |
|--|--|------------------------------|--------------|--|-------------------------|
| Apraksts | Simbolo | index 203762 index 207265 | index 302212 | index 302199 index 302205 index 302175 | Unitā |
| Maksimālā ventilācija plūsma | [F] | 14,3 | 37,3 | 43,7 | m ³ /min |
| Ventilatora ieejas jauda | [P] | 19,6 | 29,2 | 39,2 | W |
| Īpatnējais ražīgums | [SV] | 0,73 | 1,28 | 1,11 | (m ³ /min)/W |
| Elektroenerģijas patēriņš gaidstāves režīmā | [P _{se}] | 0 | 0 | 0 | W |
| Ventilatora akustiskās jaudas līmenis | [L _{WA}] | 54,19 | 52,85 | 53,08 | dB(A) |
| Gaisa maksimālais ātrums | [c] | 2,58 | 2,58 | 2,4 | m/s |
| Mērijumu standarts īpatnējajam ražīgumam | IEC 60879 | | | | |
| Kontaktinformācija papildinformācijas saņemšanai | Sanico Electronics Polska Sp. z o.o. ul. Okólna 45, 05-270 Marki sanico@sanico.com.pl; www.sanico.com.pl | | | | |

| NL | | Waarde | | | |
|---|--|------------------------------|--------------|--|-------------------------|
| Omschrijving | Symbol | index 203762 index 207265 | index 302212 | index 302199 index 302205 index 302175 | Eenheid |
| Maximaal ventilatordebiet | [F] | 14,3 | 37,3 | 43,7 | m ³ /min |
| Opgegenomen vermogen | [P] | 19,6 | 29,2 | 39,2 | W |
| Bedrijfswaarde | [SV] | 0,73 | 1,28 | 1,11 | (m ³ /min)/W |
| Elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand | [P _{se}] | 0 | 0 | 0 | W |
| Geluidsvermogen niveau van de ventilator | [L _{WA}] | 54,19 | 52,85 | 53,08 | dB(A) |
| Maximale luchtsnelheid | [c] | 2,58 | 2,58 | 2,4 | m/s |
| Meetnorm voor bedrijfswaarde | IEC 60879 | | | | |
| Contactgegevens voor nadere informatie | Sanico Electronics Polska Sp. z o.o. ul. Okólna 45, 05-270 Marki sanico@sanico.com.pl; www.sanico.com.pl | | | | |

| RO | | Valoare | | | |
|--|--|------------------------------|--------------|--|-------------------------|
| Descriere | Simbol | index 203762 index 207265 | index 302212 | index 302199 index 302205 index 302175 | Unitate |
| Debitul maxim al ventilatorului | [F] | 14,3 | 37,3 | 43,7 | m ³ /min |
| Puterea de intrare a ventilatorului | [P] | 19,6 | 29,2 | 39,2 | W |
| Valoarea de uz | [SV] | 0,73 | 1,28 | 1,11 | (m ³ /min)/W |
| Consumul de putere în modul standby | [P _{sb}] | 0 | 0 | 0 | W |
| Nivelul de putere acustică al ventilatorului | [L _{WA}] | 54,19 | 52,85 | 53,08 | dB(A) |
| Viteză maximă a aerului | [c] | 2,58 | 2,58 | 2,4 | m/s |
| Standardul de măsurare pentru valoarea de uz | IEC 60879 | | | | |
| Datele de contact pentru informații suplimentare | Sanico Electronics Polska Sp. z o.o. ul. Okólna 45, 05-270 Marki sanico@sanico.com.pl; www.sanico.com.pl | | | | |

| SE | | Värde | | | |
|---|--|------------------------------|--------------|--|-------------------------|
| Beskrivning | Symbol | index 203762 index 207265 | index 302212 | index 302199 index 302205 index 302175 | Enhet |
| Fläktens högsta flödeshastighet | [F] | 14,3 | 37,3 | 43,7 | m ³ /min |
| Fläktens ineffekt | [P] | 19,6 | 29,2 | 39,2 | W |
| Driftsvärde | [SV] | 0,73 | 1,28 | 1,11 | (m ³ /min)/W |
| Effektförbrukning i standbyläge | [P _{sb}] | 0 | 0 | 0 | W |
| Fläktens ljudeffektnivå | [L _{WA}] | 54,19 | 52,85 | 53,08 | dB(A) |
| Maximal lufthastighet | [c] | 2,58 | 2,58 | 2,4 | m/s |
| Standard som används för mätning av driftsvärde | IEC 60879 | | | | |
| Kontaktuppgifter för att få mer information | Sanico Electronics Polska Sp. z o.o. ul. Okólna 45, 05-270 Marki sanico@sanico.com.pl; www.sanico.com.pl | | | | |

| SI | | Vrednost | | | |
|---|--|------------------------------|--------------|--|-------------------------|
| Opis | Simbol | index 203762 index 207265 | index 302212 | index 302199 index 302205 index 302175 | Enota |
| Najvišja stopnja pretoka ventilatorja | [F] | 14,3 | 37,3 | 43,7 | m ³ /min |
| Dovod energije ventilatorja | [P] | 19,6 | 29,2 | 39,2 | W |
| Servisna vrednost | [SV] | 0,73 | 1,28 | 1,11 | (m ³ /min)/W |
| Poraba energije v stanju pripravljenosti | [P _{SB}] | 0 | 0 | 0 | W |
| Raven zvočne moči ventilatorja | [L _{WA}] | 54,19 | 52,85 | 53,08 | dB(A) |
| Najvišja hitrost zraka | [c] | 2,58 | 2,58 | 2,4 | m/s |
| Standard merjenja servisne vrednosti | IEC 60879 | | | | |
| Podatki za stik za pridobitev dodatnih informacij | Sanico Electronics Polska Sp. z o.o. ul. Okólna 45, 05-270 Marki sanico@sanico.com.pl; www.sanico.com.pl | | | | |

| SK | | Hodnota | | | |
|--|--|------------------------------|--------------|--|-------------------------|
| Opis | Symbol | index 203762 index 207265 | index 302212 | index 302199 index 302205 index 302175 | Jednotka |
| Maximálny prietok ventilátora | [F] | 14,3 | 37,3 | 43,7 | m ³ /min |
| Príkon ventilátora | [P] | 19,6 | 29,2 | 39,2 | W |
| Prevádzková hodnota | [SV] | 0,73 | 1,28 | 1,11 | (m ³ /min)/W |
| Spotreba energie v pohotovostnom režime | [P _{SB}] | 0 | 0 | 0 | W |
| Hladina akustického výkonu ventilátora | [L _{WA}] | 54,19 | 52,85 | 53,08 | dB(A) |
| Maximálna rýchlosť prúdenia vzduchu | [c] | 2,58 | 2,58 | 2,4 | m/s |
| Norma merania pre prevádzkovú hodnotu | IEC 60879 | | | | |
| Kontaktné údaje na získanie ďalších informácií | Sanico Electronics Polska Sp. z o.o. ul. Okólna 45, 05-270 Marki sanico@sanico.com.pl; www.sanico.com.pl | | | | |



