

ČESKÝ

VENTILÁTOR - STOJAN

Složení

- Přední ochranná mřížka
- Ustalovací mížku
- Šroub a matice na spojní mížek
- Šroub upevňení lopatke
- Lopatky
- Šroub upevňení zadní mížky
- Zadní ochranná mřížka
- Těleso ventilátoru
- Válec elektromotoru
- Pult řízení
- Přístroj dálkového ovládání
- Šroub upevňení tělesa ventilátoru
- Vysuvovací tyč
- Stojan
- Ustalovací vysuvovací tyče
- Ozdobný chránič
- Šrouby upevňení stojanu
- Podstavec

Pult řízení (10)

- ON/OFF – Tlačítko zapnutí/vypnutí
- SPEED – Tlačítko nastavení rychlosti proudu vzduchu
- MODE – Tlačítko výběru ostatních funkcí
- TIMER – Tlačítko časového nastavení
- Display
- OSC – Tlačítko zapnutí/vypnutí rotace tělesa přístroje

Display (23)

- Ukazatel teploty okolního prostředí
- Ukazatel režimu práce ventilátora:
 - *1 – nízká rychlost proudu vzduchu*
 - *2 – střední rychlost proudu vzduchu*
 - *3 – vysoká rychlost proudu vzduchu*
- Ukazatel režimu MODE:
- Ukazatel režimu práce "přirodní vítr"
- Ukazatel režimu práce "učtičací vítr"
- Ukazatel nastaveného času automatické-ho vypnutí

POZOR!

- Před zapnutím přístroje si pozorně přečtěte tuto instrukci.
- Před prvním zapnutím se ujistěte, že napětí sítle odpovídá napětí nutnému pro práci přístroje.
- Buďte velmi opatrní, pokud přístroj používají děti nebo lidé s ohraničenými možnostmi, nebo pokud se přístroj nachází v jejich bezprostřední blízkosti.

- Je zakázáno přemísťovat, všést nebo přenášet přístroj za elektrickou napájecí síť-ru.
- Pokud chcete vypnout ventilátor ze zásuvky, stlače nejříve tlačítko „ON/OFF“ a poté vyndáte napájecí šňůru ze zásuvky.
- Je zakázáno těsně obmotávat napájecí šňůru okolo ventilátoru, může to vést k jejímu tožení nebo narušení jejího spojení.
- Je zakázáno zapínat ventilátor, pokud je poškozena elektrická šňůra nebo její vidlice, pokud přístroj pracuje s poruchami, padal nebo je poškozen. V takovém případě se obraťte na servisní autorizované středisko.
- Je zakázáno používat ventilátor venku.
- Je zakázáno zapínat ventilátor bez ochranných mřížek.
- Stavte ventilátor pouze na pevnou, vodorovnou plochu.
- Nepoužívejte ventilátor v koupelnách a podobných místnostech.
- Je zakázáno stavět ventilátor na mistech, ze kterých může spadnout do vody nebo do jiných nádob naplněných vodou.
- Pokud se na ventilátor rozlitá voda, nedotýkejte se ho dřív, než vypnete vidlici ze zásuvky. Tím vyloučíte nebezpečí vzniku úrazu elektrickým proudem.
- Je zakázáno strkat cizorodé předměty do mřížek ventilátoru, hrozí nebezpečí úrazu nebo poškození přístroje. Nedotýkejte se otáčejících se částí, pokud přístroj pracuje.
- Nezapomínejte vypínat ventilátor ze zásuvky, pokud ho nepoužíváte.
- Ventilátor je určen pouze pro domácí použití.

USCHOVEJTE DANO INSTRUKCI JAKO NÁVOD K POUŽITÍ

SESTAVENÍ VENTILÁTORU

- Ventilátor se dodává nesestavěný. Nezapiňte ho do elektrického proudu, dokud ho úplně nesestavíte.
- Vyšroubujte čtyři upevňovací šrouby (17) z podstavce (18).
- Postavte stojan (14) na podstavce (18) a upevněte ho čtyřmi upevňovacími šrouby (17).
- Vytvočte se stojanu ustalovač (15) a navlečte na stojan ozdobný chránič (16).
- Vysuňte ze stojanu tyč (13) do Vámi zvolené výšky a upevněte ustalovačem (15).
- Nasadte těleso ventilátoru (8) na tyč (13) a upevněte šroubem (12).
- Odsšroubujte šroub (6), otáčeje jím pro- tíchodu hodinových ručiček a přidejtele mřížku (7); dejte pozor, aby výstupny otvor ventilátoru (8) byl ve stejném místě jako otvory na mřížce a rukověť na přenašeni byla naohře. Upevněte mřížku šrou- bem (6), otáčeje jím po směru hodinových ručiček.

Instaluje lopatky (15) na válec elektromo- toru (9) a upevněte je šroubem (4).

- Nasadte přední mřížku (1) na zadní (7); spojte mřížky ustalovači (2). Ke spojní mřížek použijte šroub a matici (3). Ventilátor je připraven k práci.

POUŽITÍ

Před prvním zapnutím se ujistěte, že napětí sítle odpovídá napětí nutnému pro práci přístroje.

- Zapněte přístroj do zásuvky.

Používání tlačítek na pultě řízení

- Stlače tlačítka zapnutí/vypnutí (19), lopatky ventilátoru se začnou vysouvat rychlos- tí otáčejí a po třech sekundách se otáček zpomalí na minimum, přitom se rozsvítí ukazatele režimů práce (26) «SPEED 1» a ukazatel (25) teploty okolního prostředí.

- Výběr síly potoku vzduchu se provádí postupným stlačením tlačítka (20), v vybra- něné síle výtoků Váš informují rozsvěčující se indikátory (26):
 - *1 – nízká rychlost proudu vzduchu*
 - *2 – střední rychlost proudu vzduchu*
 - *3 – vysoká rychlost proudu vzduchu*
- Nastavení časového spínače automatické- ho vypnutí se provádí tlačítkem (22), čísla která se vysvítí na ikonce (30) Váš budou informovat o nastaveném čase. Můžete nastavit čas práce přístroje od 1 do 8 hodin.

- Pro výběr režimu práce ventilátoru stlače tlačítko MODE (21). Přístroj může pracovat ve třech režimech, o Vámi vybraném režimu Váš budou informovat světelné indikátory (27):
 - *(normal brize) obvyklej ventilace – funkce MODE je vypnuta, rychlost proudu vzduchu závislí na vybraném režimu práce, tlačítko (20).*
 - *(natural brize) přirodní vítr; režim, který imituje vítr v přirodě, intenzivnost vzducho- vého potoku se chaoticky mění: od lehké- ho vánku do silného věchru. Na displeji se objeví indikátor (28)*
 - *(sleep brize) učtičací vítr; rychlost vzdu- chového potoku se cyklicky mění, nepře- tržitě narůstá a utichá. Na displeji se objeví indikátor (29).*

- Pro výběr režimu práce ventilátoru stlače tlačítko MODE (21). Přístroj může pracovat ve třech režimech, o Vámi vybraném režimu Váš budou informovat světelné indikátory (27):
 - *(normal brize) obvyklej ventilace – funkce MODE je vypnuta, rychlost proudu vzduchu závislí na vybraném režimu práce, tlačítko (20).*
 - *(natural brize) přirodní vítr; režim, který imituje vítr v přirodě, intenzivnost vzducho- vého potoku se chaoticky mění: od lehké- ho vánku do silného věchru. Na displeji se objeví indikátor (28)*
 - *(sleep brize) učtičací vítr; rychlost vzdu- chového potoku se cyklicky mění, nepře- tržitě narůstá a utichá. Na displeji se objeví indikátor (29).*

- Před zapnutím přístroje si pozorně přečtěte tuto instrukci.
- Před prvním zapnutím se ujistěte, že napětí sítle odpovídá napětí nutnému pro práci přístroje.
- Buďte velmi opatrní, pokud přístroj použí- vají děti nebo lidé s ohraničenými možnos- ti, nebo pokud se přístroj nachází v jejich bezprostřední blízkosti.
- Je zakázáno přemísťovat, všést nebo přenášet přístroj za elektrickou napájecí síť-ru.
- Pokud chcete vypnout ventilátor ze zásuvky, stlače nejříve tlačítko „ON/OFF“ a poté vyndáte napájecí šňůru ze zásuvky.
- Je zakázáno těsně obmotávat napájecí šňůru okolo ventilátoru, může to vést k jejímu tožení nebo narušení jejího spojení.
- Je zakázáno zapínat ventilátor, pokud je poškozena elektrická šňůra nebo její vidlice, pokud přístroj pracuje s poruchami, padal nebo je poškozen. V takovém případě se obraťte na servisní autorizované středisko.
- Je zakázáno používat ventilátor venku.
- Je zakázáno zapínat ventilátor bez ochranných mřížek.
- Stavte ventilátor pouze na pevnou, vodorovnou plochu.
- Nepoužívejte ventilátor v koupelnách a podobných místnostech.
- Je zakázáno stavět ventilátor na mistech, ze kterých může spadnout do vody nebo do jiných nádob naplněných vodou.
- Pokud se na ventilátor rozlitá voda, nedotýkejte se ho dřív, než vypnete vidlici ze zásuvky. Tím vyloučíte nebezpečí vzniku úrazu elektrickým proudem.
- Je zakázáno strkat cizorodé předměty do mřížek ventilátoru, hrozí nebezpečí úrazu nebo poškození přístroje. Nedotýkejte se otáčejících se částí, pokud přístroj pracuje.
- Nezapomínejte vypínat ventilátor ze zásuvky, pokud ho nepoužíváte.
- Ventilátor je určen pouze pro domácí pou- žití.

POZOR!

Funkce tlačítek na dálkovém ovládání (11) je absolutně stejná jako na pultě řízení (10).

- Otevřete víčko přepínače dálkového ovlá- dání (11) a instalujte 2 baterie typu „AAA“, dbějte na to, aby baterie byly správně vložené po polaritě. Zavřete víčko místa na baterky. Pro Vaše pohodlí je dálkový ovlá- dač vybaven smýčkou, která umožňuje jeho věšení na určeném místě na ventilátoru.

FUNKCE OTÁČENÍ

- Pro zapnutí režimu otáčení tělesa na 90°, stlače tlačítko (24). Pokud chcete ukončit tento režim práce, potáhněte tlačítko (24) směrem k sobě.
- Pokud chcete změnit úhel naklonění ven- tilátoru, zatlačte na zadní část konstrukce ventilátoru (8) a změna se zařizuje. Cvaká- ní, které při tom uslyšíte, je způsobeno prací ustalovače.

ČISTĚNÍ A OBSLUHA

- Před zahájením čištění přístroje, vypněte přístroj ze zásuvky.
- Nikdy nepoužívejte k odstranění nečistot tekuté a abrazivní čisticí prostředky. Proti- řejte přístroj měkou suchou tkání.
- Pokud je nutné, očistit lopatky, otevřete fixátory (2), odsšroubujte šroub (3) a sun- dejte přední mřížku. Poté je možné pro- ťáhnout lopatky suchou tkání.
- Přidejtele přední mřížku (1) zpátky na své místo.
- Je zakázáno stavět ventilátor do vody nebo do druhých kapalin. Dbějte na to, aby se tekutiny nedostávali dovnitř trupu přístroje, hrozí nebezpečí jeho poškození a nebezpe- čí úrazu elektrickým proudem.
- Skleďteje ventilátor v suchém, chladném místě.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- Napětí napájení: 220 V – 50 Hz
- Maximální výkon: 70 W

Výrobce si vyhrazuje právo změnit charakte- ristiku přístrojů bez předchozího upozornění.

Životnost přístroje - 5 roky

Záruka
Podrobné záruční podmínky poskytne pro- dejce přístroje. Při uplatňování nároku během záruční lhůty je třeba předložit doklad o zakoupení výrobku.

Tento výrobek odpovídá požadav- kům na elektromagnetickou kom- patibilitu, stanoveným direktivou 89/336/EEC a předpisem 73/23/ EEC Evropské komise o nízkona- pětových přístrojích.

ПІДГОЛОВИЙ ВЕНТИЛЯТОР

- Передня захисна решітка
- Фіксатори решітки
- Гвинт і гайка для скріплення решіток
- Гвинт фіксації лопатей
- Лопаті
- Гайка кріплення задньої решітки
- Задня захисна решітка
- Корпус вентилятора
- Вал електродвигуна
- Панель керування
- Пульт дистанційного керування
- Гвинт фіксації корпусу вентилятора
- Висувна штанга
- Слітка
- Фіксатор висувної штанги
- Декоративна наклада
- Гвинти кріплення стійки
- Підстава

Панель керування (10)

- ON/OFF – Кнопка увімкнення/вимкнення
- SPEED – Кнопка вибору швидкості повітряного потоку
- MODE – Кнопка вибору додаткових функцій
- TIMER – Кнопка встановлення часу таймера
- Display
- OSC – Кнопка вимкнення/вимкнення обертання корпусу

Дисплей (23)

- Піктограма температура навколишнього середовища
- Піктограми режиму роботи вентилятора:
 - *1 – низька швидкість потоку повітря*
 - *2 – середня швидкість потоку повітря*
 - *3 – висока швидкість потоку повітря*
- Піктограми режиму MODE:
- Піктограма режиму роботи "природний вітер"
- Піктограма роботи режиму "стихачий вітер"
- Піктограма часу, який задається таймером автоматичного відключення

УВАГА!

- Уважно прочитайте цю інструкцію, перш ніж виконати провід.
- Перед першим увімкненням, переконайтеся, що напруга в мережі відповідає робочій напрузі приладу.
- Дотримуйтеся особливих заходів безпеки, коли вентилятор використовує діти або люди із обмеженими можливостями.
- Забороняється пересувати, підшувати, переносити пристрій, тримачи його за електричний шнур.
- Для відключення вентилятора від мережі вимкніть вентилятор кнопкою ON/OFF, і вимкніть мережеву вилку з розетки.
- Забороняється із звуком обмотувати електрошнур навколо вентилятора, бо він може порватися або в ньому порушиться з'єднання.
- Забороняється вмикати вентилятор, якщо пошкоджен електрощноур або нестрівана вилка, або якщо вентилятор працює із збоями, падає або пошкоджений. У цьому разі слід звернутися до сервісного центру, де його перевірять і полагодять.
- Забороняється використовувати вентилятор поза призначенням.
- Забороняється вмикати вентилятор без встановлених захисних ґраток.
- Ставте вентилятор на рівну тривку поверхню.
- Не використовуйте вентилятор у ванних кімнатах або подібних приміщеннях.
- Забороняється ставити вентилятор там, де він може впасти у ванну або в іншу ємність, наповнену водою.
- Якщо на вентилятор попаде вода, то перш ніж доторкнутися до нього, слід вийняти мички рідини і абразивні засоби для чищення. Протирайте пристрій сухою тканиною.
- Забороняється вставляти сторонні предмети в решітку вентилятора, щоб уникнути травмування або пошкодження пристрою. Під час роботи вентилятора не чіпайте деталі, що обертаються.
- Не забувайте замикати вентилятор від електромережі, якщо він не використовується.
- Вентилятор призначений лише для домашнього використання.

ЗБЕРЕЖІТЬ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ ЯК ДОВІДКОВИЙ МАТЕРІАЛ

ЗЕРКА ВЕНТИЛЯТОРА

- Вентилятор постаняється в розібраному вигляді. Не підключайте прилад до електромережі, не збираючи його повністю.
- Викрутіть чотири кріпильні гвинти (17) з підставки (18).
- Встановіть стійку (14) на підставку (18) і закріпіть її чотирма гвинтами (17).
- Викрутіть із стійки фіксатор (15) і надіньте на стійку декоративну накладку (16).
- Висуньте зі стійки (14) штангу (13) на бажану висоту (15), що пропада відкриттям (15).
- Встановіть корпус вентилятора (8) на штангу (13) і зафіксуйте його гвинтом (12).
- Видкрутіть гайку (6), повертаючи її проти годинникової стрілки, і встановіть решітку (7); слідкуйте, щоб виступи на корпусі вентилятора (8) співпали з отворами на решітці, а рунка для перенесення знаходилась вгорі. Закріпіть ґратки гайкою (6), повертаючи її за годинниковою стрілкою.
- Встановіть лопаті (5) на вал електромотора (9) і зафіксуйте їх гвинтом (4).

Українська

- Одгягніть передню решітку (1) на задню (7), скріпіть решітки фіксаторами (2). Дотримуючись безпеки, використовуйте гвинт і гайку (3), для кріплення ґраток.

ВИКОРИСТАННЯ

Перед першим увімкненням, переконайтеся, що напруга в мережі відповідає робочій напрузі приладу.

- Вставте вилку електрошнура в розетку.

Використання кнопок на панелі керування

- Натисніть кнопку увімкнення/вимкнення (19), лопаті вентилятора почнуть обертатися з високою швидкістю, через 3 секунди обертти зменшаться до мінімальної швидкості, при цьому висвітяться піктограма режимів роботи (26) «SPEED 1» і піктограма (25), з показниками температури навколишнього середовища.
- Вибір потужності повітряного потоку здійснюється поєрговим натисканням кнопки (20), про обертну потужність інформують елементи, що висвітлюються (26):
 - *1 – низька швидкість потоку повітря*
 - *2 – середня швидкість потоку повітря*
 - *3 – висока швидкість потоку повітря*
- Вибір часу роботи таймера автоматичного відключення здійснюється кнопкою (22), при цьому цифри піктограми (30), що висвітлюються на дисплеї, будуть інформувати про встановлений час. Ви можете встановити час роботи від 1 до 8 годин.

- Для обрання режиму роботи вентилятора натисніть на кнопку MODE (21). Можлива робота у трьох режимах: про обранні режимі інформуватимуть піктограми, що висвітлюються (27):
 - *(normal brize) просто вентиляція – режим MODE відключений, швидкість потоку повітря залежить від обраного режиму кнопкою (20).*
 - *(natural brize) природий вітер – режим, імітуючий натуральний вітер, інтенсивність потоку повітря хаотично змінюється (від легкого подуву до сильного пориву), на дисплеї висвітлюється піктограма (28).*
 - *(sleep brize) стихачий вітер – швидкість потоку повітря циклічно змінюється, безперервно наростає і стихає, на дисплеї висвітлюється піктограма (29).*

Використання пульта дистанційного керування

- Відкрийте кришку батарейного відсіку пульта ДК (11) і установіть 2 елементи живлення типорозміру «AAA», суворо дотримуючись полярності. Закрийте кришку батарейного відсіку. Для зручності вимкніть мережеву вилку з розетки.
- Забарянняещя з урахуванням амбмватш електронний шнур вакол вентилятора, гэта можа прывесці к абразыв шнурі ці к нуршэнню яго запучення.
- Забарянняещя ўключачэ вентылятор, калі пашкоджані электрычны шнур або наспраўна сетавава вилка, або калі вентылятор працуе са збоямі, падаў ці пашкоджан.
- У гэтым выпадку прапануецца звярнуцца ў сервісны цэнтр для правэркі і рамонта ўстаноўлена.
- Забарянняещя ўключачэ вентылятор на роўную ўстойлівую паверхню.
- Не выкарыстоўвайце вентылятор у ваннах кімнатах або падобных памяшканнях.
- Забароняецца ставіць вентылятор там, дзе він можа впаўці у ванну або ў іншую ємнісць, напоўненую вадой.
- Калі на вентылятор падае вада, то перш чым дэкарнацца да яго, неабходна вынучь сетаваую вилку з разетки, каб пазбегнуць рызыкі паражэння электратом.
- Забарянняещя ўстаўляць пастарына прадметы ў рашоткі вентылятора каб пазбегнуць атравлення і траўм або пашкоджання ўстаноўлена.
- Забарянняещя ўстаўляць вентылятор у ваду ці іншыя вадкасці. Саньне, каб вадкасць не пападала ў корпус вентылятора, каб пазбегнуць выхада яго са стаяі і рызыкі паражэння электрычным токам.
- Вентылятор прызначаны толькі для хатняга выкарыстоўвання.

УВАГА!

- Уважно прочитайте цю інструкцію, перш ніж виконати провід.
- Перед першим увімкненням, переконайтеся, що напруга в мережі відповідає робочій напрузі приладу.
- Дотримуйтеся особливих заходів безпеки, коли вентилятор використовує діти або люди із обмеженими можливостями.
- Забороняється пересувати, підшувати, переносити пристрій, тримачи його за електричний шнур.
- Для відключення вентилятора від мережі вимкніть вентилятор кнопкою ON/OFF, і вимкніть мережеву вилку з розетки.
- Забороняється із звуком обмотувати електрошнур навколо вентилятора, бо він може порватися або в ньому порушиться з'єднання.
- Забороняється вмикати вентилятор, якщо пошкоджен електрощноур або нестрівана вилка, або якщо вентилятор працює із збоями, падає або пошкоджений. У цьому разі слід звернутися до сервісного центру, де його перевірять і полагодять.
- Забороняється використовувати вентилятор поза призначенням.
- Забороняється вмикати вентилятор без встановлених захисних ґраток.
- Ставте вентилятор на рівну тривку поверхню.
- Не використовуйте вентилятор у ванних кімнатах або подібних приміщеннях.
- Забороняється ставити вентилятор там, де він може впасти у ванну або в іншу ємність, наповнену водою.
- Якщо на вентилятор попаде вода, то перш ніж доторкнутися до нього, слід вийняти мички рідини і абразивні засоби для чищення. Протирайте пристрій сухою тканиною.
- Забороняється вставляти сторонні предмети в решітку вентилятора, щоб уникнути травмування або пошкодження пристрою. Під час роботи вентилятора не чіпайте деталі, що обертаються.
- Не забувайте замикати вентилятор від електромережі, якщо він не використовується.
- Вентилятор призначений лише для домашнього використання.

УВАГА!

Функції кнопок на пульті дистанційного керування (11) повністю відповідають кнопкам на панелі керування (10).

ФУНКЦІЯ ОБЕРТАННЯ КОРПУСУ

- Для увімкнення режиму роботи вентилятора з обертанням корпусу на 90°, натисніть на кнопку (24). Після замикаччя корпусу, підійміть кнопку (24), потягнувши її вгору.
- Забарянняещя ўстаўляць пастарына прадметы ў рашоткі вентылятора каб пазбегнуць атравлення і траўм або пашкоджання ўстаноўлена.
- Забарянняещя ўстаўляць вентылятор у ваду ці іншыя вадкасці. Саньне, каб вадкасць не пападала ў корпус вентылятора, каб пазбегнуць выхада яго са стаяі і рызыкі паражэння электрычным токам.
- Вентылятор прызначаны толькі для хатняга выкарыстоўвання.

ДОГЛЯД І ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Перед першим увімкненням вентилятор вийміть мережеву вилку з розетки.
- Не використовуйте для чищення пристрою мички рідини і абразивні засоби для чищення. Протирайте пристрій сухою тканиною.
- Забарянняещя ўстаўляць пастарына прадметы ў рашоткі вентылятора каб пазбегнуць атравлення і траўм або пашкоджання ўстаноўлена.
- Забарянняещя ўстаўляць вентылятор у ваду ці іншыя вадкасці. Саньне, каб вадкасць не пападала ў корпус вентылятора, каб пазбегнуць выхада яго са стаяі і рызыкі паражэння электрычным токам.
- Вентилятор призначений только для хатняго выкарыстоўвання.

ЗАКОВАЙЦЕ ДАВЕДУЮЦА ІНСТРУКЦІЮ У ЯКАСЦІ ДАВЕДКАВАГА МАТЭРЬЯЛА

ЗБОРКА ВЕНТИЛЯТОРА

- Вентилятор пастаўляецца ў разабраным стане. Не падключайце прыбор да электрычнай сеткі, не збіраючы яго поўнасьцю.
- Выкруціце чатыры крапюжкі вiнта (17) з падстаўкі (18).
- Устаўляеце стайку (14) на падстаўку (18), і замацуеце яе чатырма вiнтамі (17).
- Устаўляеце састойкі фіксатар (15) на штангу на стайку дэкарэтыўнага наклады (16).
- Выдвiньце са стайкі (14) штангу (13) на жадаваную вышыню і зафіксуеце яе фіксатарам (15).
- Устаўляеце корпус вентылятара (8) на штангу (13) і зафіксуеце яго вiнтам (12).
- Адкруціце гайку (6), паварочваючы яе супраць гадзiннайк вiстралі, і устаўляеце расшотку (7); сьцьне, каб вiсцупы на корпусе вентылятара (8) супадалі з дупкамі на расшотцы, а рунка для пераносімі знаходзілася зверху.
- Замацуеце расшотку гайкай (6), паварочваючы яе па гадзiннайк вiстралі.
- Устаўляеце лопасці (5) на вал электраматара (9) і зафіксуеце іх вiнтам (4).
- Адзеньце пярэдняю расшотку (1) на заднюю (7), замацуеце расшоткі фіксатарамі (2). Для

Тэхнічны характарыстыкі

Напруга жыллэння: 220 В – 50 Гц

Максімальная потужнасць: 70 Вт

Виробник залишає за собою право змінювати характеристики приладів без попереднього повідомлення.

Термін служби приладу - 5 років

Гарантія

Доказди умови гарантії можна отримати в дисплеї широкоекранного апаратури. При пред'явленні будь-якої претензії протягом терміну дії даної гарантії варто пред'являти час або квитанцію про покупку.

Даний виріб відповідає вимогам до електромагнітної сумісності, що пред'являються директивою 89/336/ЄЕС Ради Європи й розпорядженням 73/23 ЄЕС по низьковольтних апаратурах.

ПАДЛОГАВЫ ВЕНТЫЛЯТАР

Апісанне

- Пярэдняя захарэная расшотка
- Фіксатары расшоткі
- Вiнт і гайка для замацавання расшотак
- Вiнт фіксацыі лопасцёў
- Лопасці
- Гайка мацавання задняй расшоткі
- Задняя захарэная расшотка
- Корпус вентылятара
- Вал электраматара
- Панель кіравання
- Пульт дыстанцыйнага кіравання
- Вiнт фіксацыі корпусу вентылятара
- Висувная штанга
- Стойка
- Фіксатар высувной штангі
- Дэкарэатыўная наклада
- Вiнты мацавання стайкі
- Падстаўка

Панель кіравання (10)

- ON/OFF – Кнопка ўключэння/выключэння
- SPEED – Кнопка выбара хуткасці патока паветра
- MODE – Кнопка выбара дадатковых функцый
- TIMER – Кнопка ўстаўлеў часу таймера
- Display
- OSC – Кнопка ўключэння/выключэння кручэння корпуса

Дысплей (23)

- Піктограма температура наваколняга асяроддзя