

NÁVOD K OBSLUZE VENTILÁTORU

DEERMA

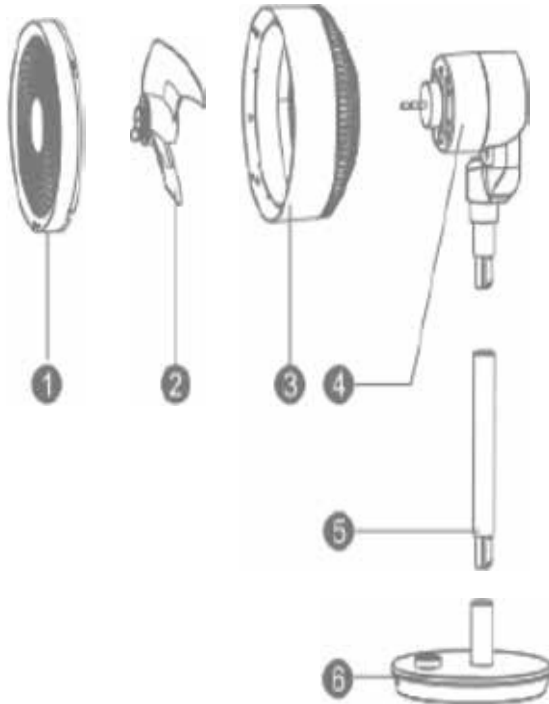
FD200

PŘED PRVNÍM POUŽITÍM VÝROBKU SI PEČLIVĚ PŘEČTĚTE NÁVOD K POUŽITÍ.

Upozornenie

1. Pred prvým použitím ventilátora skontrolujte, či sú všetky napätia v súlade so špecifikáciou na štítkoch s napätím výrobku.
2. Pred použitím skontrolujte, či nie je poškodený napájací kábel a zástrčka. Napájací kábel neohýbajte ani zaň neťahajte, aby nedošlo k uvoľneniu kontaktu.
3. Pred vytiahnutím zástrčky zo zásuvky vypnite napájanie. Nevyťahujte zástrčku mokrými rukami, pretože hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
4. Neoprávnené osoby nesmú ventilátor opravovať alebo dodatočne inštalovať bez oprávnenia.
zostaviť.
5. Nikdy nekladajte ruky ani žiadne ostré predmety do krytu ventilátora, keď je ventilátor v prevádzke, aby ste predišli nehode. Ak ventilátor používa dieťa, dbajte na zvýšenú opatnosť.
6. ÓŇ nepoužívajte ventilátor v oblastiach, kde môžu byť závesy zatvorené. V opačnom prípade môže dôjsť k poškodeniu motora.
7. Ventilátor nikdy nepoužívajte, kým nie je úplne zmontovaný.
8. Nikdy nenoste na ochrannom kryte ventilátora žiadne oblečenie. Ventilátor nepoužívajte na nestabilných miestach alebo na miestach s ťažkým prístupom.
9. Nepoužívajte ventilátor na dlhodobé fúkanie pWmo smerom k deťom a starším osobám Osoby.
10. Na kryt ventilátora nestriekajte žiadne horúce látky ani pesticídy. Mohlo by dôjsť k poškodeniu, zničeniu alebo zmene farby povlaku krytu ventilátora.
11. Vyprázdňte ventilátor čistou vodou.
12. Ventilátor nepoužívajte v priestoroch s vysokými teplotami (nad 40 °C), vlhkosťou (kúpeľňa), silnou prašnosťou alebo tam, kde je prítomný kyslý alebo zásaditý olej.
13. Keď sa ventilátor nepoužíva, vypnite ho a odpojte od elektrickej siete.

Dizajn výrobku



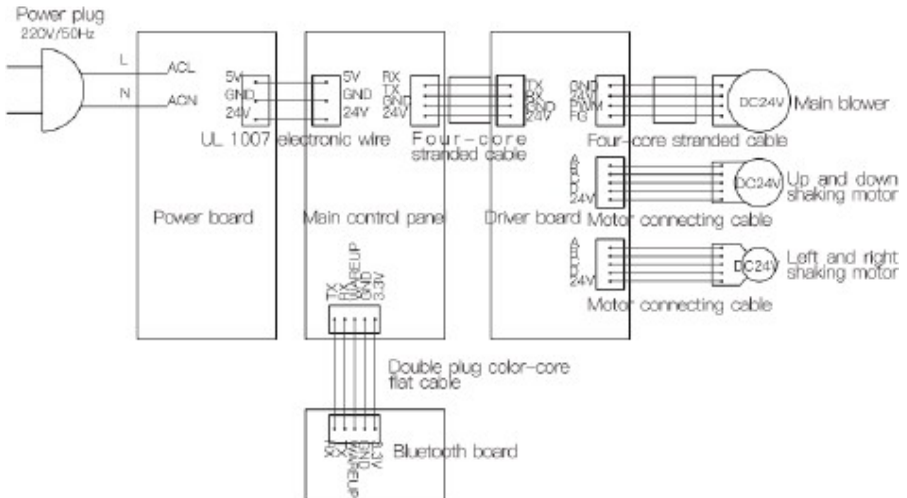
Rozbaľte výrobok a skontrolujte, či nechýbajú alebo nie sú poškodené žiadne časti. Ak áno, požiadajte servisné oddelenie, aby vás kontaktovalo.

- 1 - Predný kryt
- 2- Vrtuľa ventilátora
- 3- Zadný obal
- 4- Hlavná zložka
- 5- motor ventilátora
- 6- Základňa fanúšikov

Upozorňujeme, že zakúpený výrobok sa môže líšiť od výrobku uvedeného v príručke.

Schéma zapojenia

(Schéma slúži len na ilustračné účely a môže byť aktualizovaná bez predchádzajúceho upozornenia. Uprednostňujú sa skutočné výrobky. Spoločnosť Deerma si vyhradzuje právo na zmeny).



Ak je napájací kábel poškodený, musí ho vymeniť technik oddelenia údržby alebo odborník z podobného oddelenia, aby sa zabránilo nebezpečenstvu.

Údržba a skladovanie

1. Pred čistením a údržbou vypnite napájanie a vytiahnite zástrčku zo zásuvky,
2. Preto si tento typ ventilátora vyžaduje len časté čistenie a vonkajšiu údržbu. Najprv ho utrite čistiacim prostriedkom na kuchyňu a potom ho utrite čistou a mäkkou handričkou.
3. Akékoľvek nečistoty na povrchu telesa ventilátora sa musia odstrániť, aby sa zabránilo zmene farby alebo poškodeniu.
4. Nikdy neumývajte telo ventilátora čistou vodou.
5. Ventilátor nikdy neotierajte riedidlom, toluénom, čističom kyselín, parafínom, alkoholom alebo chemickou hadicou, aby ste zabránili zmene farby alebo poškodeniu.
6. Po čistení a údržbe musí byť ventilátor pred zapnutím alebo ďalším skladovaním úplne vysušený.

Ak je potrebné ventilátor skladovať, zabaľte všetky diely do pôvodného obalu a uložte ich na miesto bez vlhkosti.

Jednoduché rozčesávanie problému

Popisy problémov:

Keď je ventilátor zapnutý, vrtuľa ventilátora nefunguje.

Skontrolujte komponenty

1. Skontrolujte, či je sírová zástrčka správne zasunutá do zásuvky.
2. Skontrolujte, či kryty ventilátora nie sú deformované a či sú pripojené k vrtuli ventilátora.

Popis problému: ventilátor je vybavený ventilátorom, ktorý sa pohybuje v rozmedzí 1 až 2 m: pri spustení ventilátora sa ozývajú nezvyčajné zvuky.

1. Skontrolujte, či je vrtuľa ventilátora správne upevnená na stred hriadeľa motora.
2. Skontrolujte, či je vrtuľa ventilátora správne upevnená na stred hriadeľa motora.
2. Skontrolujte, či nie sú okolo vrtule ventilátora malé škrabance.
3. Skontrolujte, či kryty ventilátora nie sú deformované a či sú pripojené k vrtuli ventilátora.

Technické špecifikácie

Názov produktu: Ventilátor

Model: DEM-FD200

Menovité napätie/frekvencia: 220-240 V

Menovitý výkon: 35 W

Materiál: vrtuľa PPI ABS

Rozmery výrobku: 750x285x308 mm

Zoznam dielov: hlavný komponent, vrtuľa ventilátora, zadný kryt, predný kryt, hriadeľ ventilátora, ventilátor, základňa ventilátora, návod na použitie a balenie upevňovacích skrutiek.

Návod na obsluhu

Tlačidlo napájania:

Stlačením tlačidla napájania zapnete ventilátor a rozsvieti sa indikátor napájania. Pri spustení sa automaticky rozpozná režim pred vypnutím a rozsvieti sa príslušný indikátor.

Ventilátor sa potom spustí na príslušnú štartovaciu rýchlosť.

(1) V predchádzajúcom nastavení sa režim cirkulácie vzduchu aktivuje pri spustení a pokračuje pri rýchlosti chodu 8. Po spustení sa spustí normálny režim prúdenia vzduchu. aktívny a bude pokračovať pri rýchlosti chodu 4.

2) Poznámka: Tento režim je deaktivovaný pri silnom prúde vzduchu. Tento režim pracuje pri spustení na 8. stupni rýchlosti a deaktivuje sa, keď ventilátor prejde do režimu "Baby". V normálnom režime ventilátor pracuje pri štandardnej rýchlosti 4. Dotykom tlačidla napájania sa ventilátor vypne a potom zastaví.

Tlačidlo pohybu hore/dole:

Po zapnutí sa dotknite tlačidla pohybu hore/dole, aby ste hlavu ventilátora naklonili nahor a nadol o 70°. Opätovne sa dotknite tlačidla a hlava ventilátora sa prestane nakláňať.

Tlačidlo pohybu doľava/doprava:

Po zapnutí napájania sa dotknite tlačidla vľavo/vpravo, rozsvieti sa päťbodový indikátor a hlava ventilátora sa bude môcť otáčať doľava a doprava o 60°.

Tlačidlo režimu cirkulácie

Keď je napájanie zapnuté, dotknite sa tlačidla cirkulácie vzduchu a ventilátor bude pracovať s rýchlostným stupňom 8 v režime zapnutia aj vypnutia.

Rozsvieti sa indikátor režimu cirkulácie (rýchlosti 8-14);

Tlačidlo normálneho režimu:

Po zapnutí napájania sa dotknite tlačidla normálneho režimu a ventilátor bude pracovať v rýchlostnom stupni 4. Rozsvieti sa kontrolka normálneho režimu (rýchlostné stupne 2-7);

Prítlačná doska výkonného ventilátora:

Po zapnutí napájania sa dotknite tlačidla silného ventilátora a ventilátor bude bežať štandardnou najrýchlejšou rýchlosťou v kroku 15.

Rozsvieti sa indikátor zodpovedajúci silnému režimu (na displeji sa zobrazí "AA");

tlačidlo režimu "Baby":

Po zapnutí sa dotknite tlačidla režimu "Baby" a ventilátor začne pracovať na najpomalšiu rýchlosť (stupeň 1). Indikátor režimu "Baby" sa rozsvieti.

("BB" sa zobrazí na displeji);

Tlačidlo času prevádzky:

Po zapnutí napájania sa dotknite tlačidla a nastavte čas chodu ventilátora (predvolený čas je 1 hodina). Maximálny čas, na ktorý je možné ventilátor nastaviť, je 12 hodín.

Pozor:

1. Ak sa do 20 sekúnd po spustení nevykoná žiadna akcia, panel displeja sa vypne a prejde do pohotovostného režimu. Dotknite sa ľubovoľného aktivovať režim počúvania.
2. Ventilátor zobrazuje rôzne režimy podľa zmeny rýchlosti.
3. Na ovládanie funkcií, pri ktorých je efektívna vzdialenosť menšia ako 5 m, použite diaľkové ovládanie.
4. Po stlačení tlačidla napájania na vypnutie ventilátora v režime hore-dole sa hlava ventilátora automaticky nastaví na najnižší bod.

Upozornenie

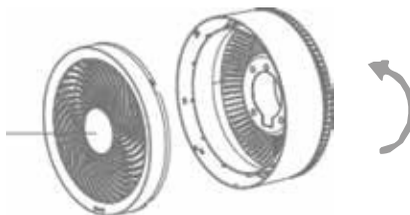
1. Nasmerujte diaľkový ovládač na ventilátor (nasmerujte diaľkový ovládač na ovládací panel).
2. Prevádzkový dosah diaľkového ovládania nepresahuje 5 m od ventilátora. Ak sa na stránke nemierte diaľkovým ovládačom smerom k ventilátoru, jeho dosah bude obmedzený.
3. Ak sa ventilátor používa v miestnosti so silnými spotrebičmi, môže spôsobiť porucha diaľkového ovládania.
4. Medzi ventilátor a diaľkové ovládanie neumiestňujte žiadne batérie.
5. Ak diaľkové ovládanie nepoužívate, uložte ho aj tak.

Inštalačné pokyny

Príprava na montáž

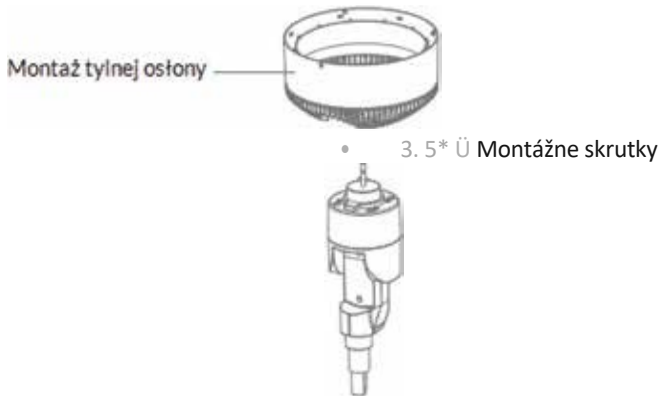
1. Najprv odstráňte zadný a predný kryt ventilátora.
2. Potom otočte predný kryt proti smeru hodinových ručičiek a oddelíte predný a zadný kryt.

Predný obal



+ Zostava hlavy ventilátora

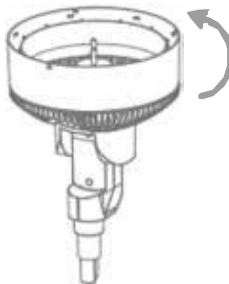
1. Pripevnite zadný kryt k hlavnému prvku v smere znázornenom na obrázku a potom zaistite zadný kryt pomocou montážnych skrutiek 3,5 x 10.



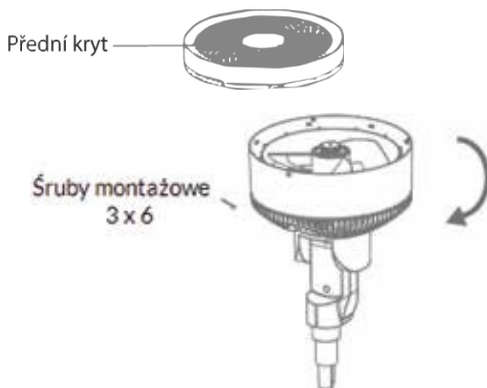
2. Vrtuľu ventilátora vyrovnajte s hriadeľom motora v zobrazenom smere a potom ju utiahnite proti smeru hodinových ručičiek.

Matica vrtule

Ventilátorový šnek



3. Vyrovnajte predný kryt v smere znázornenom na obrázku, utiahnite ho v smere hodinových ručičiek a potom ho zaistíte montážnymi skrutkami 3 x 6.

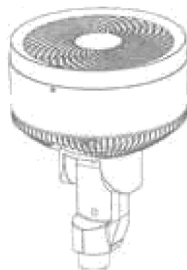


Montáž celého ventilátora

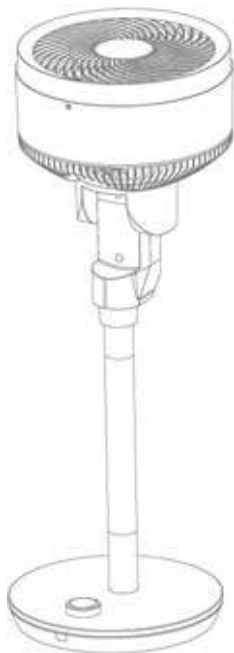
1. Vložte hriadeľ ventilátora do príslušného otvoru v hlave ventilátora. Inštalácia je dokončená, keď počujete cvaknutie.



2. Špajdľu zasunúte priamo do príslušného otvoru v základni ventilátora.
Montáž je dokončená, keď počujete cvaknutie.



3. Inštalácia je dokončená.



Záruka

Zmeny a/alebo úpravy výrobku budú mať za následok stratu záruky. V prípade nesprávneho použitia tohto výrobku výrobca nezodpovedá za škody.

Likvidácia

Tento výrobok zlikvidujte v príslušnom zbernom zariadení.
Tento výrobok nelikvidujte spolu s komunálnym odpadom.
Ďalšie informácie vám poskytnie váš predajca alebo miestne úrady pre nakladanie s odpadmi.

Dokumentácia

Tento výrobok bol vyrobený a je dodávaný v súlade so všetkými platnými predpismi a smernicami platnými vo všetkých členských štátoch Európskej únie. Taktiež spĺňa všetky príslušné špecifikácie a predpisy v krajine predaja. Oficiálna dokumentácia je k dispozícii na požiadanie. Oficiálna dokumentácia zahŕňa aj (ale nielen) vyhlásenie o zhode, karty bezpečnostných údajov a protokol o skúške výrobku.

Vylúčenie zodpovednosti

Dizajn a špecifikácie výrobku sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozomenia. Všetky logá a obchodné názvy sú registrované ochranné známky príslušných vlastníkov a sú chránené zákonom.

Ochrana životného prostredia



Elektronický odpad označený v súlade so smernicou Európskej únie sa nesmie ukladať spolu s iným komunálnym odpadom. Podlieha separovanému zberu a recyklácii na určených miestach. Zabezpečením jeho správnej likvidácie predídete možným negatívnym dôsledkom na životné prostredie a ľudské zdravie. Systém zberu použitých zariadení je v súlade s miestnymi predpismi o ochrane životného prostredia pre likvidáciu odpadu. Podrobné informácie o tejto téme získate na obecnom úrade, v spracovateľskom závode alebo v obchode, kde bol výrobok zakúpený. Výrobok spĺňa požiadavky tzv. smerníc nového prístupu Európskej únie (EÚ) v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia, ktoré špecifikujú nebezpečenstvá, ktoré by sa mali zistiť a odstrániť.



Tento dokument je prekladom pôvodného návodu na použitie, ktorý vypracoval výrobca.

Podrobné informácie o záručných podmienkach distribútora/výrobcu sú k dispozícii na <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>.

Výrobok musí pravidelne udržiavať (čistiť) sám používateľ alebo špecializované servisné strediská na náklady používateľa. Ak v návode na obsluhu nie sú uvedené informácie o potrebnej cyklickej údržbe alebo servisných úkonoch, musí sa pravidelne, najmenej raz týždenne, posudzovať odchýlka fyzického stavu výrobku od fyzicky nového výrobku. Ak sa zistí alebo nájde akákoľvek odchýlka, musia sa bezodkladne vykonať údržbové (čistiace) alebo servisné opatrenia. Ak sa nevykoná správna údržba (čistenie) a nereaguje sa na zistenie odlišného stavu, môže to mať za následok trvalé poškodenie výrobku. Garant nezodpovedá za škody vzniknuté v dôsledku nebalosti.

Pre akumulátory LI-ION

Spotrebič je vybavený LI ION (lítium-iónovým) akumulátorom, ktorý v dôsledku svojej finančnej a chemickej štruktúry časom a používaním starne. Výrobca udáva maximálny čas prevádzky zariadenia v laboratórnych podmienkach, kde existujú optimálne prevádzkové podmienky pre zariadenie a samotný akumulátor je nový a plne nabitý. Prevádzkový čas sa v skutočnosti môže líšiť od času deklarovaného v ponuke, pričom nejde o chybu zariadenia, ale o vlastnosť výrobku. V záujme zachovania maximálnej životnosti batérie sa neodporúča vybiť batériu na menej ako 3,18 V alebo 15 % celkovej kapacity. Nižšie hodnoty, ako napríklad 2,5 V pre článok, ho trvalo poškodia a nevzťahuje sa na to záruka. Ak batériu alebo celé zariadenie nepoužívate dlhšie ako jeden mesiac, nabite batériu na 50% a pravidelne každé dva mesiace kontrolujte úroveň nabitia. Batériu a zariadenie skladujte na suchom mieste, mimo dosahu slnka a negatívnych teplôt.

Pre batérie LIPO

Zariadenie je vybavené batériou LI PO (lítium-polymér), ktorá vzhľadom na svoju finančnú a chemickú štruktúru časom a používaním starne. Výrobca udáva maximálny čas prevádzky zariadenia v laboratórnych podmienkach, kde existujú optimálne prevádzkové podmienky pre zariadenie a samotná batéria je nová a plne nabitá. Prevádzkový čas sa v skutočnosti môže líšiť od času deklarovaného v ponuke, čo nie je vada zariadenia, ale vlastnosť výrobku. V záujme zachovania maximálnej životnosti batérie sa neodporúča vybiť batériu pod 3,5 V alebo 5 % celkovej kapacity. Nižšie hodnoty, ako napríklad 3,2 V pre článok, ho trvalo poškodia a nevzťahuje sa na to záruka. Ak batériu alebo celé zariadenie nepoužívate dlhšie ako jeden mesiac, nabite batériu na 50% a pravidelne každé dva mesiace kontrolujte úroveň jej nabitia. Batériu a zariadenie skladujte na suchom mieste, mimo dosahu slnka a negatívnych teplôt.

Bezpečnostné opatrenia

Pred nabíjaním skontrolujte, či sú kontakty zariadenia čisté.

Počas používania a nabíjania nenechávajte zariadenie bez dozoru.

Uistite sa, že v prípade núdze môžete zariadenie rýchlo odpojiť od zdroja napájania.

Zariadenie nikdy nevystavujte vysokým teplotám.

Zariadenie nabíjajte na suchom a dobre vetranom mieste mimo dosahu

Dodržiavajte vzdialenosť minimálne 1 m od iných predmetov.

Počas nabíjania zariadenie nikdy nezakrývajte.

Nikdy nepoužívajte napájací zdroj, nabíjaciu stanicu, káble atď. bez odporúčania a schválenia výrobcu.

Dbajte na svoj majetok, zariadenie je vybavené článkami, ktoré sa ťažko hasia, vybavte sa hasiacim listom.