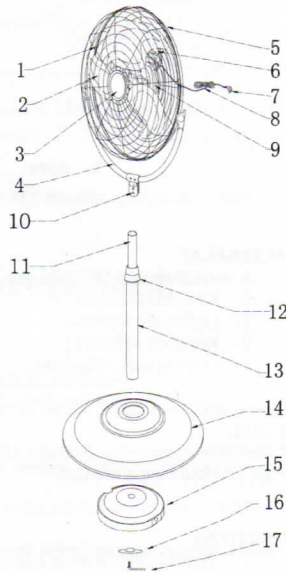


Kérjük, az első használat előtt figyelmesen olvassa el az alábbi instrukciókat és őrizze meg a használati útmutatót, hogy a jövőben is tudja tanulmányozni azt!

ALKATRÉSZEK LISTÁJA

1. Elülső rács
2. Ventilátor lapátok
3. Logo panel
4. U-alakú tartó
5. Hátsó rács
6. Kapcsoló
7. Hálózati csatlakozó
8. Hálózati kábel
9. Motor
10. Nyak rögzítő
11. Tartócső felső rész
12. Magasságállító
13. Tartócső alsó rész
14. Alapzat
15. Súly
16. Alapzati rögzítő
17. Alapzati rögzítő csavar



MŰSZAKI ADATOK

Modell: FES-45
Feszültség: 220-240V
Teljesítmény: 150W

FONTOS BIZTONSÁGI INTÉZKEDÉSEK

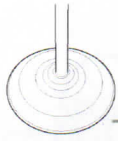
Használat előtt kérjük, győződjön meg róla, hogy a hálózati feszültség megfelel a ventilátor által igényelt feszültségének!

- Kizárólag a használati útmutatóban foglalt céloknak megfelelően használja a terméket!
- Soha ne dugja be az ujjait, ceruzát vagy más tárgyat a ventilátor rácsba működés közben!
- Kapcsolja ki a ventilátort áthelyezés vagy tisztítás közben!
- A ventilátort stabil és vízszintes talajon állítsa fel, hogy ne lehessen feldönteni
- Ne tegye ki a ventilátort túlzott hőhatásnak vagy páratartalomnak, mert ez károsíthatja az elektromos részeket!
- Ne merítse semmilyen fajtájú folyadékba!
- Nem tanácsos embereket, különösen kisbabákat és időseket kitenni folyamatos hideglevegő-áramlatnak!
- Gyermekektől távol tartandó!
- Győződjön meg róla, hogy a hálózati kábel nem akad/csípődik be a készülék alá, fiókok közé, polc mögé, stb.!
- Ne vezesse a hálózati kábelt szőnyeg alatt vagy forgalmas helyeken, ahol megbolthatnak benne!
- Ne használja a ventilátort, ha a készülék vagy a kábel sérült! Vigye szakemberhez javíttatni!

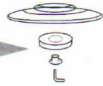
A KÉSZÜLÉK ÜZEMBEHELYEZÉSE

- Távolítsa el a fekete alapzatot és alapzati csavart a tartócsőről!
- Helyezze a tartócsövet az alapzatba és tegye a súlyt az alapzat alá, majd helyezze a súlyra az aljzati rögzítőt és a csavart, majd rögzítse erősen! Lásd 1. ábra.
- Távolítsa el a csavarokat a nyak rögzítőről!
- Helyezze be, majd húzza meg a csavarokat a nyak rögzítő furataiba és a tartócső felső részébe! Lásd 2. kép!

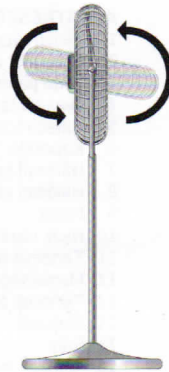
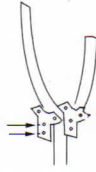
- Ellenőrizze az összes csavart, hogy jól meg vannak-e húzva és csak utána kezdje használni a készüléket!



1. Ábra



2. Ábra



3. Ábra

HASZNÁLAT

A ventilátornak 3 fokozata van:

- 0- Kikapcsolt állapot
- 1- Legkisebb sebesség
- 2- Közepes sebesség
- 3- Legnagyobb sebesség

A ventilátor dőlésszögét kézzel állíthatja. nyomja a ventilator testet beállíthatja a kívánt szöveget. Lásd 3. ábra.

A ventilátor magassága állítható. Lazítsa ki a magasságállító csavart, állítsa be a kívánt magasságot, majd szorítsa meg a csavart!

TISZTÍTÁS

- Tisztítás előtt mindig kapcsolja ki a ventilátort és húzza ki a hálózati aljzatból!
- Tisztítsa egy puha ruhával és kímélő tisztítószerrel! Távolítsa el a tisztítószer nyomait a tisztítás végeztével!
- Ne használjon maró hatású vegyszert vagy oldószert a tisztításhoz!
- Ne merítse semmilyen fajtájú folyadékba!

FIGYELMEZTETÉS: a tűz és áramütés veszélyének csökkentése érdekében ne használja a terméket egy elektromos időzítővel!

BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉS

1. A készüléket ne használja csökkent fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességű vagy tapasztalatlan egyén (gyermekeket is beleértve), kivéve, ha felügyelet alatt működtetik az eszközt, vagy megmutatják nekik a használat módját!
2. A gyermekekre felügyeljenek, hogy ne játszanak a készülékkel!
3. Bármilyen javítást csak szakképzett személy hajtson végre a készüléken! Ön ne próbálja megjavítani a ventilátort!

A terméken vagy csomagoláson található áthúzott kuka szimbólum azt jelzi, hogy a termék nem kezelhető háztartási hulladékként. Ehelyett a terméket el kell szállítani az elektromos és elektronikai készülékek újrahasznosítására szakosodott megfelelő begyűjtő helyre.
Azzal, hogy gondoskodik ezen termék helyes hulladékba helyezéséről, segít megelőzni azokat a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt potenciális kedvezőtlen következményeket, amelyeket ellenkező esetben a termék nem megfelelő hulladékkezelése okozhatna.

