

Asztali ventilátor

Használati útmutató

UD
H



SENCOR®

SFE 3027WH
SFE 4037WH

A készülék első bekapcsolása előtt olvassa el a használati útmutatót, akkor is, ha hasonló készülékek használatát már ismeri. A készüléket csak a használati útmutatóban leírtak szerint használja. Kérjük őrizze meg az útmutatót a későbbiekre.

Javasoljuk, hogy legalább a jótállás idejére őrizze meg a termék eredeti dobozát, csomagolását, pénztárbizonylatát és jótállási jegyét. Szállításkor csomagolja a terméket vissza a gyártó eredeti dobozába!

HU-1

TARTALOM

FONTOS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK	3
A VENTILLÁTOR LEÍRÁSA	5
A VENTILLÁTOR ÖSSZEÁLLÍTÁSA	6
A VENTILLÁTOR KEZELÉSE	6
TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS	7
MŰSZAKI ADATOK	7
UTASÍTÁSOK ÉS TÁJÉKOZTATÓ A HASZNÁLT CSOMAGOLÓANYAGOKRA VONATKOZÓAN	8
HASZNÁLT ELEKTROMOS ÉS ELEKTRONIKUS BERENDEZÉSEK MEGSEMISÍTÉSE	8

FONTOS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK FIGYELMESEN OLVASSA EL ÉS ŐRIZZE MEG KÉSŐBBI FELHASZNÁLÁS CÉLJÁBÓL.

- Ezt a készüléket csak 8 évnél idősebb gyerekek használhatják és olyan csökkent mentális és fizikai képességű személyek, akik felügyelet alatt vannak vagy ismertették nekik a készülék biztonságos használati módját és tisztában vannak az esetleges veszélyekkel.
- A gyerekeknek tilos a készülékkel tilos játszani.
- A felhasználó által végzett tisztítást és karbantartást nem végezhetik gyerekek felügyelet nélkül.
- A hálózathoz csatlakoztatás előtt ellenőrizze, hogy a készülék címkéjén feltüntetett műszaki adatok egyeznek-e csatlakozóban levő hálózati feszültséggel.
- A túlmelegedés elkerülése érdekében ne takarja le a készüléket.
- A készülék háztartási, irodai vagy hasonló helyiségekben történő használatra készült.
- Ne használja a készüléket poros vagy nedves környezetben, mint pl. mosókonyha, fürdőszoba, vegyi anyagok tárolására szolgáló helyiségben, ipari környezetben, vagy a szabadban!
- A készüléket ne helyezze nyílt láng vagy olyan készülékek közelébe, ami hőforrás.
- A készüléket mindig egyenes, száraz és stabil felületre tegye.
- A készüléket ne merítse vízbe vagy más folyadékba.

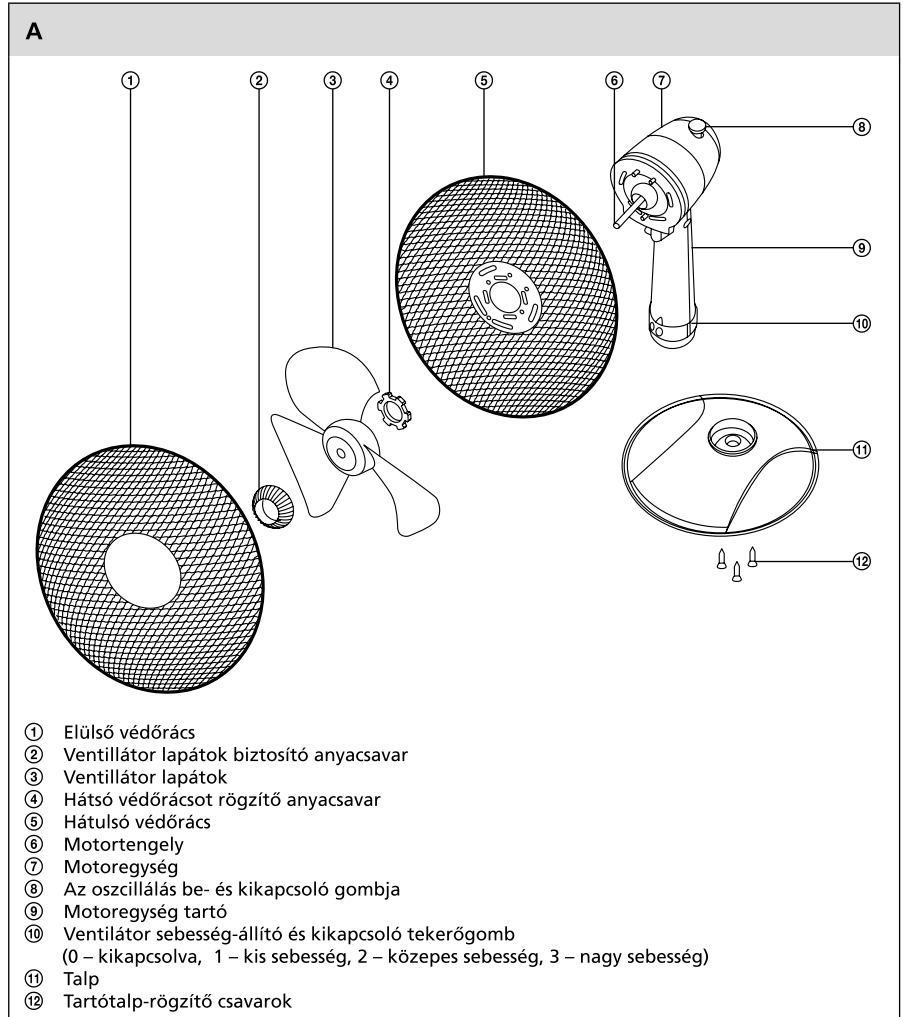
- Ne szúrjon semmilyen tárgyat a védőrácson keresztül. Ez rövidzárlatot, tüzet, vagy a készülék meghibásodását okozhatja.
- Használat után, áthelyezés, szétszerelés vagy tisztítás előtt mindig kapcsolja ki a készüléket és húzza ki az áramhálózatból.
- Ne a tápkábelnél fogva húzza ki a hálózati aljzatból. Ezzel megsérülhet a tápkábel vagy az aljzat. A kábelt a dugónál húzva húzza ki az aljzatból.
- Gondoskodjon róla, hogy a tápkábel ne lógjon le az asztal széléről, se ne érintkezzen forró felülettel!
- Sérült hálózati kábellel vagy villásdugóval rendelkező berendezést tilos használni. Az áramütések elkerülése érdekében, a készülék sérült hálózati vezetékét csak márkaszerviz vagy villanszerelő szakember cserélheti ki.
- Ne használja a berendezést, ha megsérült vagy vízbe merült és nem megfelelően működik. Áramütés veszélyének elkerülése érdekében ne kísérelje meg a berendezést maga javítani vagy bármilyen módon módosítani. A berendezés mindennemű javítását és beállítását bízza szakszervizre. A jótállási idő érvényessége alatt a berendezésbe való beavatkozással elveszítheti a jótállási teljesítésre vonatkozó jogát.

Asztali ventilátor

SFE 3027WH / SFE 4037WH

HU

A VENTILLÁTOR LEÍRÁSA



A VENTILLÁTOR ÖSSZEÁLLÍTÁSA

- A ventilátort vegye ki a csomagolóanyagból és ellenőrizze, hogy minden a Ventilátor leírása fejezetben kiabrázolt részemen rendelkezésre áll. A fentiekén kívül tartozék még csavar és anyacsavar az előlső és hátsó rács A① és A⑤ keret kapcsolódásának rögzítéséhez.
- A talpat A⑩ egyenes, száraz és stabil felületre tegye. A tartót A⑨ tegye a nyílásba a talpon A⑪ és rögzítse a kapott csavarokkal A⑫ (összesen 3 db).
- A motortengelyből A⑥ csavarozza ki az A② és A④ anyacsavart. A motortengelyre A⑥ tegye a hátsó védőrácsot A⑤ úgy, hogy a fogantyú a ventilátor áthelyezéséhez, ami a hátsó rácsához A⑤ van rögzítve, felfelé nézzen. A hátsó rácsot A⑥ tolja a motoregység felé A⑦ és ügyeljen arra, hogy a kiugrások a motoregység elülső részén A⑦ illeszkedjenek a hátsó rács A⑤ középső részébe. Az anyacsavarral A④ rögzítse a rácsot A⑤ a motoregységhez A⑦.
- A motortengelyre A⑥ tegye a ventilátor lapátokat A③ és tolja a motoregység A⑦ felé ütközésig. A motortengely A⑥ T alakban végződik. Ügyeljen arra, hogy a tengely A⑥ jól illeszkedjen a ventilátor lapátok A③ közepén levő nyílásba. A ventilátor lapátokat A③ rögzítse a tengelyre a rögzítő anyacsavarral A②.
- Az előlső védőrács A① keretén három rögzítő kapocs, kampó és csavarlyuk található. A kapcsokat oldja ki és a rácsot A① fogja meg úgy, hogy a kampó a rács A① felső részén legyen. Az előlső rácsot A① tegye a hátsó rácsához A⑤ úgy, hogy a rács kerete A⑤ illeszkedjen a kampóba a rács A① keretén. Ellenőrizze, hogy a keretek és csavarlyukak egybeesnek. A kapcsok behajtásával rögzítse a kereteket egymáshoz. Biztonsági okokból biztosítsa a keretek kapcsolódását a kapott csavarral és anyacsavarral. Ha a ventilátor összeállításánál a fentebbi utasítások szerint járt el, a csavarlyukak a keret alsó részén találhatók.
- Most a ventilátor össze van állítva és használatra kész.

A VENTILLÁTOR KEZELÉSE

- Csatlakoztassa a ventilátort az elektromos hálózathoz.
- 1) **A sebesség beállítása és a ventilátor kikapcsolása**
A tekerőgomb A⑩ 1-es helyzetbe állításával kis ventilátor-sebességet állít be. A tekerőgomb A⑩ 2-es vagy 3-as helyzetbe állításával közepes vagy nagy ventilátor-sebességet állít be. A ventilátor kikapcsolásához a tekerőgombot A⑩ állítsa 0 helyzetbe.
 - 2) **Az oszcillálás bekapcsolása és kikapcsolása**
Ha a ventilátor működésben van, a kapcsoló A⑧ lefelé kapcsolásával bekapcsolja a motoregység A⑦ oszcillálását. A motoregység A⑦ vízszintesen fog forogni. A kapcsoló A⑧ felfelé kapcsolásával kikapcsolja az oszcillálást.
 - 3) **A motoregység függőleges dőlésének beállítása**
A motoregység A⑦ függőleges dőlésének beállítása előtt a ventilátort előbb kapcsolja ki a tekerőgomb A⑩ 0 (kikapcs) helyzetbe állításával. A motoregységet A⑦ állítsa a kívánt szögbe függőlegesen és azután kapcsolja be újra a ventilátort.



Megjegyzés:

A motoregység A⑦ csak korlátozott szögben mozgatható. A motoregység A⑦ dőlésének beállításához ne használjon erőt.

- Ha nem fogja használni a ventilátort, kapcsolja ki a sebesség beállítása és a ventilátor kikapcsolása bekezdés utasításai szerint és húzza ki az áramhálózatból.

Asztali ventilátor

SFE 3027WH / SFE 4037WH

PH

TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

- A ventilátort tartsa tisztán. A tisztítás megkezdése előtt a ventilátort kapcsolja le, és a hálózati vezetékét húzza ki a fali aljzatból. A ventilátort ne szerelje szét.
- A ventilátor felületének a tisztításához tiszta, és enyhén benedvesített puha ruhát használjon. A felületeket törölje szárazra. Ügyeljen arra, hogy a tisztításnál ne kerüljön víz a motoregységbe AⓈ vagy a tekerőgombba AⓉ.
- A tisztításhoz ne használjon súrolószert, benzint, oldószert stb.
- Ha a ventilátort hosszabb ideig nem használja, tiszta, száraz helyen tárolja gyerekektől távol.

MŰSZAKI ADATOK

SFE 3027WH

Névleges feszültségtartomány	220–240 V
Névleges frekvencia	50 Hz
Névleges teljesítmény	40 W
Érintésvédelmi osztály (áramütésre vonatkozóan)	II
Zajszint	50 dB(A)
A ventilátor lapátok átmérője	30 cm
A ventilátor maximális légszállítása	31 m ³ /min
Üzemi érték	0,93 (m ³ /min)/W
Maximális légáramlási sebesség	3 m/s
Az üzemi érték	
mérés szabványa	IEC 60879:1986, EN 50564:2011, EN 60704-2-7:1998, EN 60704-1:2010
További információk	
elérhetősége	FAST ČR, a. s., Černokostecká 1621, 251 01 Říčany, Czech Republic

SFE 4037WH

Névleges feszültségtartomány	220–240 V
Névleges frekvencia	50 Hz
Névleges teljesítmény	50 W
Érintésvédelmi osztály (áramütésre vonatkozóan)	II
Zajszint	50 dB(A)
A ventilátor lapátok átmérője	40 cm
A ventilátor maximális légszállítása	49 m ³ /min
Üzemi érték	1,15 (m ³ /min)/W
Maximális légáramlási sebesség	2,9 m/s
Az üzemi érték	
mérés szabványa	IEC 60879:1986, EN 50564:2011, EN 60704-2-7:1998, EN 60704-1:2010
További információk	
elérhetősége	FAST ČR, a. s., Černokostecká 1621, 251 01 Říčany, Czech Republic

A készülék deklarált zajszintje 50 dB(A), ami A akusztikai teljesítménynek felel meg az 1 pW akusztikai referenciateljesítményre tekintettel.

Műszaki fogalmak magyarázata

Védelmi szint áramütés ellen:

II. osztály – Az áramütés elleni védelem kettős vagy megerősített szigeteléssel van biztosítva.

A szöveg és a műszaki adatok változtatásának jogát fenntartjuk.

UTASÍTÁSOK ÉS TÁJÉKOZTATÓ A HASZNÁLT CSOMAGOLÓANYAGOKRA VONATKOZÓAN

A használt csomagolóanyagokat az önkormányzat által kijelölt hulladéklerakó helyre helyezze el!

HASZNÁLT ELEKTROMOS ÉS ELEKTRONIKUS BERENDEZÉSEK MEGSEMISÍTÉSE



Ez a jelzés a terméken vagy a kísérő dokumentációban azt jelzi, hogy az elektromos vagy elektronikus termék nem dobható háztartási hulladék közé. A helyes megsemmisítéshez és újrafelhasználáshoz ezen termékeket kijelölt hulladékgyűjtő helyre adja le. Az EU országokban vagy más európai országokban a termékek visszaválthatóak az eladóhelyen azonos új termék vásárlásánál. A termék helyes megsemmisítésével segít megelőzni az élőkönyezetre és emberi egészségre kockázatos lehetséges veszélyek kialakulását amelyek a hulladék helytelen kezelésével adódhatnak. További részletekről érdeklődjön a helyi hatóságnál vagy a legközelebbi gyűjtőhelyen. Az ilyen fajta hulladék helytelen megsemmisítése a helyi előírásokkal összhangban bírsággal sújtható.

Vállalkozások számára a Európai Unióban

Ha meg akarja semmisíteni az elektromos vagy elektronikus berendezést, kérje a szükséges információkat az eladójától vgy beszállítójától.

Megsemmisítés Európai Unión kívüli országban

Ez a jelzés az Európai Unióban érvényes. Ha meg akarja semmisíteni a terméket, kérje a szükséges információkat a helyes megsemmisítésről a helyi hivataloktól vagy az eladójától.



Ez a termék teljesíti minden rá vonatkozó EU irányelv alapvető követelményét.