

## HU • Fém asztali ventilátor

## HU <br> Fém asztali ventilátor

## Fontos biztonsági utasítások

## OLVASSA EL FIGYELMESEN ÉS A KÉSŐBBI FELHASZNÁLÁSOKHOZ IS ÖRIZZE MEG!

- A készüléket 8 évnél idősebb gyerekek, idős, testi és szellemi fogyatékos személyek, illetve a készülék használatát nem ismerő és hasonló készülék üzemeltetéseinek a tapasztalataival nem rendelkező személyek csak a készülék használati utasítását ismerő és a készülék használatáért felelősséget vállaló személy felügyelete mellett használhatják. A készüléket 8 év feletti gyerekek csak felnőtt személy felügyelete mellett tisztíthatják. A készüléket és a hálózati vezetéket 8 év alatti gyerekeknek elérhetetlen helyen tárolja. A készülék nem játék, azzal gyerekek nem játszhatnak.
- A készüléket csak a típuscímkén feltüntetett tápfeszültség értékeivel megegyező elektromos hálózathoz szabad csatlakoztatni.
- A készüléket csak előírásszerűen leföldelt aljzathoz szabad csatlakoztatni.
- A készüléket háztartásokban, irodákban és más hasonló helyiségekben lehet használni. A készüléket poros és nedves helyen, ipari környezetben, vagy veszélyes vegyi és robbanó anyagok közelében, illetve mosodákban, fürdőszobákban, továbbá szabadban használni tilos.
- A készüléket ne tegye forró helyre (nyílt láng vagy más hőforrások közelébe).
- A készüléket nem stabil felületre (pl. vastag és puha szőnyegre) felálítani tilos. A készüléket vízszintes és sima, száraz és stabil felületre kell felállítani.
- A készülékre csak eredeti alkatrészeket szereljen fel. A készülék össze- vagy szétszerelése előtt a készüléket kapcsolja le, és a hálózati vezetéket húzza ki a fali aljzatból.
- Az elektromos aljzathoz való csatlakoztatás előtt ellenőrizze le, hogy a készülék a jelen használati útmutató szerint helyesen össze van-e szerelve. A készüléket a védőrácsok nélkül ne kapcsolja be.
- A készüléket nedves és vizes kézzel ne fogja meg. Ez különösen fontos utasítás abban az esetben, ha a készülék a hálózathoz van csatlakoztatva.
- Használat közben a készüléket ne takarja le. A rácson keresztül ne dugja készülékbe az ujját vagy valamilyen tárgyat.
- A forgó részekhez ne érjen hozzá.
- A készüléket és a hálózati vezetéket vízbe vagy más folyadékba mártani, illetve folyó víz alatt elmosni tilos.
- A hálózati vezeték nem lóghat le az asztalról és nem érhet hozzá forró tárgyakhoz.
- Ha a készüléket már nem kívánja használni, azt felügyelet nélkül hagyja, mozgatni, tisztítani vagy szétszerelni szeretné, akkor a készüléket kapcsolja le és a hálózati csatlakozódugót is húzza ki az elektromos aljzatból.
- A motor burkolatát ne szerelje le.
- A hálózati vezetéket nem szabad a vezetéknél megfogva a fali aljzatból kihúzni, a művelethez a csatlakozódugót fogja meg. Ellenkező esetben a vezeték vagy az aljzat megsérülhet.
- A balesetek és áramütések elkerülése érdekében, a készülék hálózati vezetékét csak márkaszerviz vagy villanyszerelő szakember cserélheti ki. A készüléket sérült hálózati vezetékkel használni tilos.
- Ha a készülék nem működik megfelelő módon, leesett vagy más módon megsérült, nedvesség érte vagy vízbe esett, akkor azt ne használja. A veszélyes helyzetek elkerülése érdekében a készüléket ne próbálja meg saját erőből megjavítani, illetve azt bármilyen módon átalakítani. A készülék minden javítását bízza a legközelebbi márkaszervizre. A készülék illetéktelen megbontása esetén a termékhiba felelősség és a garancia megszűnik.



## Fém asztali ventilátor <br> <br> Használati útmutató

 <br> <br> Használati útmutató}- A készülék első használatba vétele előtt olvassa el a használati útmutatót, akkor is, ha hasonló készülékek használatát már ismeri. A készüléket a jelen használati útmutatóban leírtak szerint használja. A használati útmutatót őrizze meg, később is szüksége lehet rá.
- Legalább a termékhiba felelősség (illetve garancia) időtartama alatt javasoljuk az eredeti csomagolás (kartondoboz és egyéb csomagolóanyagok), a pénztári bizonylat, a termékhiba felelősségre vonatkozó gyártói nyilatkozat vagy a garancialevél megőrzését. Javasoljuk, hogy szállítás esetén a készüléket az eredeti dobozába csomagolja vissza.


## A KÉSZÜLÉK RÉSZEI

A1 Első védőrács
A2 Ventilátorlapát
A3 Fogantyú
A4 Hátsó védőrács
A5 Kapcsoló a vízszintes oszcilláló mozgás be- és kikapcsolásához
A6 Fordulatszám fokozat megválasztó kapcsoló, és a ventilátor kikapcsolása
0 - kikapcsolva, I - alacsony fordulatszám, II - közepes
fordulatszám, III - magas fordulatszám
A7 Motoros egység, hálózati vezetékkel
A8 Motor tengely
A9 Rögzítő csavar
A motoros egységet rögzíti a kívánt dőlésszögben.
A10 Állvány
A11 Talp

## Megjegyzés

A készülékhez még az alábbi (ábrázolás nélküli) tartozékokat is mellékeltük: szárnyas csavar és alátét az állvány A10 és a talp A11 egymáshoz rögzítéséhez, 4 darab csavar a hátsó védőrács A4 motoros egységhez A7 rögzítéséhez, csavar a ventilátorlapát A2 tengelyhez A8rögzítéséhez, csavar és anya az első védőrács $\mathbf{A 1}$ hátsó védőrácshoz $\mathbf{A 4}$ rögzítéséhez. A kötőelemek zacskóba vannak csomagolva.

## ÖSSZEÁLLÍTÁS ELÖTT

- A készüléket és a tartozékait vegye ki a csomagolásból. A csomagolóanyagok megsemmisítése előtt ellenőrizze le, hogy nem hiányzik-e valamilyen alkatrész.


## A KÉSZÜLÉK ÖSSZEÁLLÍTÁSA

■ A készülék össze- vagy szétszerelése előtt a ventilátor kapcsolja le, és a hálózati vezetéket húzza ki a fali aljzatból.

- Az állványt A10 helyezze felülről a talpra A11, és a talpban A11 található furatba dugja be a szárnyas csavart (alátéttel), majd csavarozza be és húzza meg. Mivel az állványhoz A10 a motoros egység A7 már hozzá volt szerelve, a talp A11 most már az egész készüléket tartja. A talpat A11 a motoros egységgel A7 állítsa egy sima és vízszintes, valamint stabil is tiszta felületre.
- A hátsó rácsot A4 helyezze a motoros egységre A7 úgy, hogy a tengely A8 a hátsó rács A4 közepén legyen, illetve a fogantyú A3 felül, a motoros egység A7 felett legyen. A hátsó rácsot A4 úgy állítsa be, hogy a rács és a motoros egység $\mathbf{A 7}$ négy furata egymással szemben legyen (lásd a B. ábrát), majd a négy darab mellékelt csavarral a rácsot csavarozza a motoros egységhez.
- A tengelyre A8 húzza rá a ventilátorlapátot A2 (bilinccsel előre). A ventilátorlapátot A2 úgy fordítsa el, hogy a bilincsben található csavar a tengely A8 lelapolt felülete felett legyen. Tartsa ebben a helyzetben a ventilátorlapátot $\mathbf{A 2}$, és a csavart húzza meg.
- Az első védőrácson A1 lazítsa meg a kapcsokat. Az első rácsot A1 helyezze a hátsó rácsra A4 úgy, hogy a hátsó rács $\mathbf{A 4}$ beüljön az első rács $\mathbf{A} 1$ felső részén található horogba, valamint a két rács A1 és A4 alsó részén található furatok egymással szemben legyenek (lásd a C1 és a C2 ábrákat). Az első rácson A1 található kapcsokkal rögzítse egymáshoz a rácsokat A1 és A4. A rácsok A1 és A4 megfelelő rögzítéséhez még rögzítse egymáshoz a rácsokat A1 és A4, az alsó részen található furat, a mellékelt csavar és anya segítségével.
- Ezzel a ventilátor használatra kész


## A KÉSZÜLÉK HASZNÁLATA

- A ventilátort száraz és tiszta, sima és vízszintes felülter állítsa fel, egy fali aljzat közelébe. A hálózati vezetéket csatlakoztassa a fali aljzathoz. A bekapcsolás előtt győződjön meg a ventilátor helyes összeszereléséről.


## VENTILÁTOR FORDULATSZÁM BEÁLLÍTÁSA ÉS A VENTILÁTOR KIKAPCSOLÁSA

- A fordulatszám beállításához a kapcsoló gombot A6 használja. A kapcsoló állásaihoz tartozó A6funkciók:
0 - ventilátor kikapcsolva;
I - alacsony fordulatszám;
II - közepes fordulatszám;
III - magas fordulatszám.
- A ventilátor használatának a befejezése után a gombot A6 fordítsa " 0 " (kikapcsolva) állásba, és a hálózati vezetéket is húzza ki a fali aljzatból.


## A VíZSZINTES OSZCILLÁLÁS BEÁLLÍTÁSA

■ Az A5 kapcsolóval lehet be- és kikapcsolni a motoros egység A7 vízszintes síkban történő oszcilláló mozgását. Amikor a ventilátor működik, a vízszintes oszcilláláshoz az A5 kapcsolót nyomja le. A motoros egység A7 vízszintes síkban, kb. $80^{\circ}$-os tartományban, ide-oda fog mozogni.

- Az oszcilláló mozgás kikapcsolásához az A5 kapcsolót húzza fel.


## A MOTOROS EGYSÉG FÜGGÖLEGES A BEÁLLÍTÁSA

■ A motoros egység A7 függőleges dőlésszögének a beállítása előtt a ventilátort kapcsolja ki. Lazítsa meg az A9 csavart és a motoros egységet A7 fordítsa el a kívánt szögbe. A beálítás után a csavart A9 húzza meg. Ezt követően a ventilátort ismét bekapcsolhatja.

## Megjegyzés

A motoros egység $\mathbf{A} 7$ dőlésszöge csak korlátozott mértékben állítható be (lefelé vagy felfelé). Ne használjon túl nagy erőt a motoros egység A7 dőlésszögének a beállításához.

## TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

■ A tisztítás megkezdése előtt a ventilátort kapcsolja le és a hálózati vezetéket is húzza ki a fali aljzatból.

- A ventilátort tartsa tisztán. A tisztítás megkezdése előtt a ventilátort kapcsolja le, és a hálózati vezetéket 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 motoros egységbe $\mathbf{A} 7$ ne kerüljön víz.
- A ventilátort és a hálózati vezetéket vízbe vagy más folyadékba mártani, illetve folyó víz alatt elmosni tilos.
- A tisztításhoz ne használjon karcoló tisztítóanyagokat és eszközöket, illetve oldó- és hígító szereket, vagy benzint.


## TÁROLÁS

- Ha a ventilátort nem kívánja használni, akkor száraz és tiszta helyen, gyerekektől elzárva tárolja.


## MŰSZAKI ADATOK

## SFE 2540SL

| V |
| :---: |
| Névleges frekvencia ................................................................... $50 / 60 \mathrm{~Hz}$ |
| Névleges teljesítményfelvétel .................................................. 30 W |
| Zajszint............................................................................ $56 . . \mathrm{CB}_{\text {dB(A) }}$ |
| Lapátkerék átmérő.................................................................. 25 cm |
| Maximális levegőáramlás ............................................. $36,63 \mathrm{~m} / \mathrm{m}$ /perc |
| Üzemeltetési érték..................................................1,21 (m³/perc)/W |
| Maximális légáramlat sebesség .............................................. $2,54 \mathrm{~m} / \mathrm{s}$ |
| Az üzemeltetési érték mérési szabványa... IEC 60879:1986+cor1:1992 |
| ovábbi információk itt: ................FAST ČR, a.s., Černokostelecká 1621, |
| 25101 Říčany, Csehország |

Az SFE 2540SL típusjelú készülék deklarált zajszintje $56 \mathrm{~dB}(\mathrm{~A})$, ami „ $\mathrm{A}^{\prime \prime}$ akusztikus teljesítménynek felel meg, 1 pW akusztikus teljesítményt figyelembe véve.

## SFE 3040SL



Az SFE 3040SL típusjelú készülék deklarált zajszintje $59 \mathrm{~dB}(\mathrm{~A})$, ami „ $\mathrm{A}^{\prime \prime}$ akusztikus teljesítménynek felel meg, 1 pW akusztikus teljesítményt figyelembe véve.

## SFE 4040SL

| Névleges feszültség.. | V |
| :---: | :---: |
| Névleges frekvencia | $50 / 60 \mathrm{~Hz}$ |
| Névleges teljesítményfelvétel. | 50 W |
| Zajszint. | $64 \mathrm{~dB}(\mathrm{~A})$ |
| Lapátkerék átmérő. | .40 cm |
| Maximális levegőáramlás | 59,32 m/perc |
| Üzemeltetési érték. | . $1,28\left(\mathrm{~m}^{3} / \mathrm{perc}\right) / \mathrm{W}$ |
| Maximális légáramlat sebesség | ....3,26 m/s |
| Az üzemeltetési érték mérési sz | 9:1986+cor1:1992 |
| További információk itt: | okostelecká 1621, |

Az SFE 4040SL típusjelű készülék deklarált zajszintje $64 \mathrm{~dB}(\mathrm{~A})$, ami „A" akusztikus teljesítménynek felel meg, 1 pW akusztikus teljesítményt figyelembe véve.

A szöveg és a műszaki paraméterek megváltoztatásának a joga fenntartva.

## HASZNÁLT CSOMAGOLÓANYAGOKRA VONATKOZÓ UTASÍTÁSOK ÉS TÁJÉKOZTATÓ

A használt csomagolóanyagot az önkormányzat által kijelölt hulladékgyűjtő helyen adja le.

## AZ ELHASZNÁLÓDOTT ELEKTROMOS ÉS ELEKTRONIKUS BERENDEZÉSEK MEGSEMMISÍTÉSE



Ez a jel a terméken vagy a kísérő dokumentációban arra hívja fel a figyelmét, hogy az elektromos vagy elektronikus termék nem dobható a háztartási hulladék közé. A megfelelő ártalmatlanításhoz és újrafelhasználáshoz a terméket kijelölt gyűjtőhelyen adja le. A fentiek alternatívájaként az EU országaiban, illetve más európai országokban, hasonló termék vásárlása esetén az elhasználódott termék az üzletben is leadható. A termék megfelelő módon történő ártalmatlanításával Ön is segíti megörizni az értékes természeti erőforrásokat, és hozzájárul a nem megfelelő hulladék-megsemmisités által okozott esetleges negatív környezeti és egészségügyi hatások megelőzéséhez. A további részletekről a helyi önkormányzati hivatal vagy a legközelebbi hulladékgyűjtő hely ad tájékoztatást.
Az ilyen típusú hulladékok nem megfelelő módon történő ártalmatlanítása esetén a helyi előírások értelmében bírság szabható ki.
Az Európai Unió országaiban müködő vállalkozások részére Ha elektromos vagy elektronikus berendezést kíván ártalmatlanítani, akkor erre vonatkozóan kérjen információkat a termék eladójától vagy forgalmazójától.

## Ártalmatlanítás az Európai Unió országain kívül

Ez a jel az Európai Unióban érvényes. Amennyiben ezt a terméket ártalmatlanítani kívánja, akkor tájékoztatásért forduljon a termék eladójához vagy a helyi önkormányzati hivatal illetékes osztályához.

A termék megfelel az adott termékekre vonatkozó összes európai uniós műszaki és egyéb előírásnak.

