

## **instruction manual**

**eredeti használati utasítás  
návod na použitie  
manual de utilizare  
uputstvo za upotrebu  
navodilo za uporabo  
návod k použití  
instrukcja użytkowania  
uputa za uporabu**



**FK 1**

figure 1. • 1. ábra • 1. obraz • figura 1. • 1. skica • 1. skica • 1. obrázek • rys. 1. • 1. slika

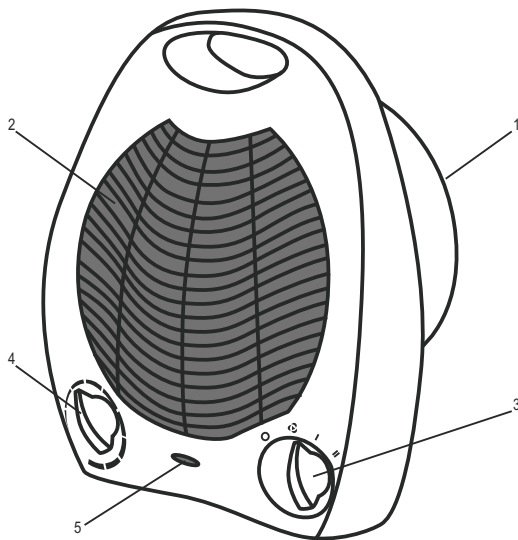
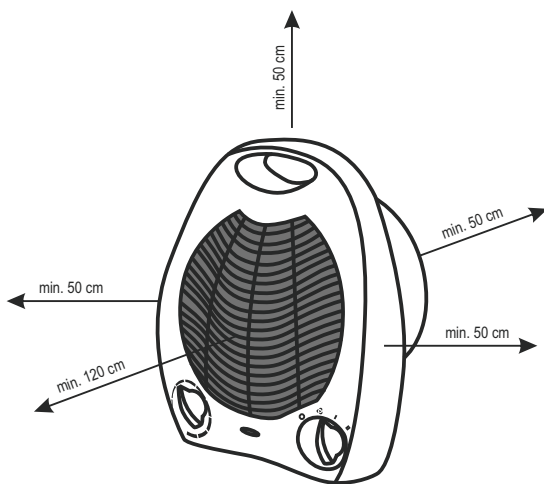


figure 2. • 2. ábra • 2. obraz • figura 2. • 2. skica • 2. skica • 2. obrázek • rys. 2. • 2. slika



A termék használatba vétele előtt, kérjük, olvassa el az alábbi használati utasítást és érize is meg. Az eredeti leírás magyar nyelven készült.

Ezt a készüléket nem szánták csökkent fizikai, érzékelési vagy szellemi képességre, illetve tapasztalatlal vagy ismeretlennel rendelkező személyek általi használatra (beleértve a gyermekeket is), kivéve, ha egy olyan személy felügyel, a biztonságját öket, a készülék használatát illetően, aki egyben felelős a biztonságukért. Gyermekek esetében ajánlatos a felügyelet, hogy biztosítsák, hogy a gyermekek ne játszanak a készülékekkel.

ventilátoros fűtőtest beltéri helyiségek levegőjének felmelegítésére • 1000 / max. 2000 W teljesítmény • üzemmódok: hideg, meleg, forró levegő • beépített termosztát • túlmelegedés elleni védelem • sülyesztett forduló • üzemeletést visszajelző lámpa

**FELEPÍTÉS (1. ábra)**

1. hideg levegő bevezető nyílás
2. meleg levegő kivezető nyílás
3. üzemmód kapcsoló
4. termosztát
5. visszajelző lámpa

**ÜZEMBE HELYEZÉS**

1. Üzembe helyezés előtt óvatosan távolítsa el a csomagolóanyagot, nehogy megsértsa a készüléket vagy a csatlakozóvezeteket. Bármilyen sérülés esetén tilos üzembe helyezni!
2. A készülék kizárólag száraz beltéri körülmények között használható!
3. Állítsa a készüléket szilárd, vízszintes felületre! A működéséhez biztosítani kell a meleg levegő szabad áramlását, ezért vegye figyelembe az **2. ábrán** feltüntetett minimális elhelyezési távolságokat.
4. A készülék üzemmód kapcsolója (3) kikapcsolt, „0” állásban legyen!
5. Csatlakoztassa a készüléket szabványos földelt fali csatlakozójáratba! Ezzel a készülék üzembesz.

**ÜZEMELTETÉS**

A készüléket üzemmód kapcsolójával (3) a következő üzemmódokból választhat:

- 0 – a ventilátor és a fűtőelemek kikapcsolva
- ☉ – „hideg levegő”, csak a ventilátor üzemel
- I – „meleg levegő”, a ventilátor és az egyik fűtőelem bekapcsolva
- II – „forró levegő”, a ventilátor és mindkét fűtőelem bekapcsolva

A „hideg levegő” (☉) használatakor a termosztát (4) maximumra legyen állítva. A **termosztáttal** (4) beállíthatja a szoba állandó hőmérsékletét. A készülék az I-es vagy a II-es üzemmódban bekapcsol, amint a levegő hőmérséklete a beállított érték alá csökken. Amint eléri a beállított hőmérsékletet, a ventilátor és a fűtőelemek kikapcsolnak. Ha magasabb hőmérsékletet szeretne, forgassa a termosztát gombját az óramutató járásának megfelelően, ha alacsonyabbat, akkor azzal ellentétesen.

Az üzemeletést **visszajelző lámpa** világít, ha a készülék (☉), I vagy II üzemmódban működik. Ha a termosztát kikapcsolja a készüléket, a visszajelző lámpa nem világít.

Ha I vagy II fokozatban a visszajelző lámpa világít, a ventilátor üzemel, de a készülék nem fűt, akkor aktiválódhatott a **túlmelegedés elleni védelem**. Állítsa a termosztátot a maximális értékre, és ha nem kapcsol be a fűtés, akkor a biztonsági berendezés aktiválódott. Tekerje az üzemmód kapcsolót „0” pozícióba, majd áramtalanítsa a készüléket a csatlakozódugó kihúzásával. Hagyja lehűlni a készüléket (min. 30 perc). Ellenőrizze, szabadok-e a levegő be- és kivezető nyílások; ha kell, tisztítsa meg. Ismét helyezze üzembe a készüléket. Ha a túlmelegedés elleni védelem ekkor is aktiválódott, áramtalanítsa a készüléket a csatlakozódugó kihúzásával és forduljon szakszervizhez.

**TISZTÍTÁS, KARBANTARTÁS**

A készülék optimális működése érdekében a szennyeződés mértékétől függ gyakorisággal, de legalább havonta egyszer szükséges lehet a készülék tisztítása.

1. Tisztítás előtt kapcsolja ki a készüléket, majd áramtalanítsa a csatlakozódugó kihúzásával!
2. Hagyja lehűlni a készüléket (min. 30 perc).
3. A levegő be- (1) és kivezető (2) nyílásokat porszívóval tisztítsa meg!
4. Eryhén nedves ruhával tisztítsa meg a készülék külsejét. Ne használjon agresszív tisztítószereket! A készülék belsejébe, az elektromos alkatrészekre nem kerülhet víz!

**HIBAELHÁRÍTÁS**

Hibajelenség	A hiba lehetséges megoldása
a készülék nem fűt, a visszajelző lámpa világít	ellenőrizze a túlmelegedés elleni védelemmel leírtakat ellenőrizze a ventilátor üzemmódját
a készülék nem fűt, az ellenőrző lámpa nem világít	ellenőrizze az üzemmód kapcsoló beállításait ellenőrizze a hálózati tápellátást ellenőrizze a termosztátjánál leírtakat
a készülék nem fűt „hideg levegőt” (☉) sűrűn aktiválódik a túlmelegedés elleni védelem	állítsa maximumra a termosztátot tisztítsa meg a készüléket

**FIGYELMEZTETÉSEK**

1. Bizonyosodjon meg róla, hogy a készülék nem sérült meg a szállítás során!
2. Ne helyezze közvetlen sarkokba, tartsa be a 2. ábrán feltüntetett minimális beépítési távolságokat! Vegye figyelembe a mindenkori országban érvényes biztonsági előírásokat!
3. A készüléket nem szabad olyan programkapcsolóval, időkapcsolóval vagy különálló, távirányítású rendszerekkel stb. együtt használni, amelyek önállóan bekapcsolhatják a készüléket, mert a készülék esetleges letakarása, helytelen elhelyezése tűzveszélyt okozhat.
4. A készülék rendeltetése szerint csak a levegő felmelegítésére használható, általános melegítési célokra nem.
5. A kiáramló meleg levegő ne irányuljon közvetlenül függönyre, vagy más éghető anyagra!
6. A meleg levegő kivezető nyílásnál a rács forró lehet!
7. Ne helyezze gyúlékony anyag közelébe! (min. 100 cm)
8. Tilos ott használni, ahol gyúlékony gőz vagy robbanásveszélyes por szabadulhat fel! Ne használja gyúlékony vagy robbanásveszélyes környezetben!
9. Csak folyamatos felügyelet mellett üzemeltethető!
10. Tilos gyermekek közelében felügyelet nélkül működtetni!
11. Csak száraz beltéri körülmények között használható! Óvja párák környezetétől (pl. fürdőszoba, uszoda)!
12. A készüléket TILOS fűrdőkád, mosdókagyló, zuhany, úszómedence vagy szauna közelében használni!
13. Tilos a készüléket gépjárművekben vagy szűk (< 5 m<sup>3</sup>), zárt helyiségekben használni (pl. lift)!
14. Ha hosszabb ideig nem használja, a készüléket kapcsolja ki, majd húzza ki a csatlakozókábelt! A készüléket száraz, hűvös helyen tárolja!
15. Mielőtt mozgatja a fűtőtestet, minden esetben áramtalanítsa azt!
16. Csak a sülyesztett fordulónél fogva szabad mozgatni!
17. A készüléket tilos közvetlenül hálózati csatlakozóját alatt vagy mellett elhelyezni!
18. Ha bármilyen rendellenességet észlel (pl. szokatlan zajt) hall, vagy égett szagot érez) azonnal kapcsolja ki és áramtalanítsa!
19. Ügyeljen arra, hogy a nyílásokon keresztül semmilyen tárgy vagy folyadék ne kerülhessen a készülékbe.
20. Óvja portól, párától, napsütéstől és közvetlen hő sugarazástól!
21. Tisztítás előtt áramtalanítsa a készüléket a csatlakozódugó kihúzásával!
22. A készüléket és a csatlakozókábelt vízzel kézzel soha ne érintse meg!
23. Csak 230V-1 / 50Hz feszültségű földelt fali csatlakozójáratba szabad csatlakoztatni!
24. A csatlakozókábelt teljesen tekerje le!
25. Ne használjon hosszabbított vagy elosztót a készülék csatlakoztatásához!
26. Ne vezesse a csatlakozókábelt a készülékben, vagy a levegő be-és kivezető nyílások közelében!
27. Ne vezesse a csatlakozókábelt szőnyeg, lábtöröl, stb. alatt!
28. A készüléket úgy helyezze el, hogy a csatlakozódugó könnyen hozzáférhető, kihúzható legyen!
29. Úgy vezesse a csatlakozókábelt, hogy az véletlenül ne húzódhasson ki, illetve ne botolhasson meg benne senki!
30. Csak magánocélú felhasználásra engedélyezett, ipari nem!



**Tilos letakarni! Letakarása túlmelegedést, tűzveszélyt, áramütést okozhat!**


**Áramütésveszély!**

Tilos a készülék vagy tartozékainak szétszerelése, átalakítása! Bármely rész megsérülése esetén azonnal áramtalanítsa és forduljon szakemberhez.



Ha a hálózati csatlakozóvezeték megsérül, akkor a cserét kizárólag a gyártó, annak javító szolgálatója vagy hasonlóan szakképzett személy végezheti el!



Ne dobja a terméket a háztartási hulladékokba! Élettartama végén helyezze el elektronikai hulladék átvételére szakosodott hulladékgyűjtő helyen. Kérdés esetén keresse a helyi hulladékkezelő szervezetet. Ezzel Ön védi a környezetet, embertársait és a saját egészségét.

**MŰSZAKI ADATOK**

tápellátás: ..... 230 V / 50 Hz  
teljesítmény: ..... 1000 / 2000 W  
IP védettség: ..... IP20: Víz behatolása ellen nem védett!  
fűtőtest mérete: ..... 265 x 210 x 110 mm  
csatlakozókábel hossza: ..... 1,5 m  
hangnyomás: ..... 52 dB(A)

