

sygonix®

Kezelési utasítás

1800 W Ventilátoros hőszugárzó torony LED kijelzővel

Rend. sz. 1582581
oldal

2 - 15.

Ez a termék csak jól szigetelt helyiségekben vagy esetenkénti használatra alkalmas.

CE

Tartalomjegyzék

	Oldal
1. Bevezetés	3
2. A szimbólumok magyarázata	3
3. Rendeltetésszerű használat	4
4. A szállítás tartalma	4
5. Aktuális Kezelési utasítások	4
6. Jellemzők és funkciók	4
7. Fontos biztonsági tudnivalók	5
8. Általános biztonsági tudnivalók	6
a) Gyermekek	6
b) A készülék kezelése - általános tudnivalók	6
c) Csatlakoztatás az elektromos hálózathoz	7
d) Hol használhatjuk?	7
e) A készülék elektromos vezetéke	7
f) Tárolás	8
g) Üzembehelyezés és használat	8
h) Elemek/akkuk	8
9. Biztonsági berendezések	9
a) túlmelegedés elleni védelem	9
b) felborulás elleni védelem	9
10. Kezelőelemek és tartozékok	9
a) LED kijelző	9
b) fűtőkészülék	10
11. Üzembehelyezés és használat	11
12. Távirányító	11
a) Az elemek/akkuk behelyezése	11
b) A kezelógombok funkciói	11
13. A belépő levegő szűrője	12
15. Ápolás és tisztítás	13
16. Ártalmatlanítás	13
a) A termék	13
b) Elemek/akkuk	13
17. Műszaki adatok	14

1. Bevezetés

Tisztelt Vásárlónk!

Köszönjük, hogy termékünket választotta.

Ez a termék megfelel az európai és a nemzeti törvényi követelményeknek.

A jelenlegi állapot fenntartása és a készülék biztonságos üzemeltetése érdekében Ön, mint a készülék használója, köteles betartani a Kezelési utasításban leírtakat!



Ez a Kezelési utasítás a készülék tartozéka. Az útmutató fontos tudnivalókat tartalmaz az üzembehelyezésre és a kezelésre vonatkozóan. Gondoljon erre akkor is, amikor a készüléket harmadik személynek továbbadja. Őrizze meg tehát a Kezelési utasítást későbbi betekintés céljából.

Műszaki kérdések esetén keresse fel az alábbi webhelyeket:

Németország: www.conrad.de

Ausztria: www.conrad.at

Svájc: www.conrad.ch

2. A szimbólumok magyarázata



A háromszögbe foglalt villám szimbóluma az egészségre ártalmas veszélyekre, pl. áramütés veszélyére hívja fel a figyelmet.



A háromszögbe foglalt felkiáltójel fontos tudnivalókra hívja fel a figyelmet. Mindig figyelmesen olvassa el ezeket az információkat.



A nyíl szimbólum különleges információkra és kezelési tanácsokra utal.



Először is olvassa át figyelmesen ezt a Kezelési utasítást.



Forró felület! Ez a szimbólum arra figyelmezteti Önt, hogy ne érjen hozzá a forró felülethez.



Ez a szimbólum arra figyelmezteti Önt, hogy ne takarja le/el a készüléket.

3. Rendeltetészerű használat

Ez a készülék egy ventilátorral és oszcilláló funkcióval rendelkező hőszugárzó. A készülék biztonsági berendezéseihez tartoznak a felborulás és a túlmelegedés elleni biztonsági kapcsolók. A készülék tartozéka a távirányító, amellyel kényelmesen szabályozható a készülék működése.

Ezt a készüléket beltéri és kizárólag háztartásban történő használatra szánták, így nem alkalmas folyamatos, vagy ipari környezetben való alkalmazásra. Ne használja a szabadban. Ne használja a készüléket a rendeltetésétől eltérő célokra. Tilos a használata építkezésnél, üvegházban, csűrben, istállóban, malomban vagy minden olyan helyen, ahol gyúlékony por keletkezhet.

Biztonsági és engedélyezési okokból tilos az eszközt átalakítani és/vagy módosítani. Amennyiben a készüléket a fentiekől eltérő célra használja, a készülék károsodhat. A szakszerűtlen alkalmazás ezen kívül olyan veszélyekhez vezethet, mint pl. rövidzárlat, tűz, vagy áramütés. Figyelmesen olvassa el és gondosan őrizze meg a használati útmutatót. Ha a készüléket másoknak továbbadja, adja hozzá a használati útmutatót is.

Az útmutatóban előforduló összes cégnév és készüléknév a mindenkori tulajdonos védjegye. Minden jog fenntartva.

Ez a termék csak jól szigetelt helyiségekben vagy esetenkénti használatra alkalmas.

4. A szállítás tartalma

- Fűtőkészülék
- Távirányító
- Kezelési utasítás

5. Aktuális Kezelési utasítások

Töltse le legújabb változatot a következő web-oldalról: www.conrad.com/downloads , vagy szkennelje be az ott található QR-kódot. Kövesse a web-oldal útmutatásait.



6. Jellemzők és funkciók

- LED-es kijelző
- Két fűtési fokozat
- Oszcilláció
- Túlmelegedés és felborulás elleni védelem
- Távirányító

7. Fontos biztonsági tudnivalók

• Tartsuk távol a fűtőkészüléktől a 3 évnél fiatalabb gyermekeket, kivéve, ha biztosított a folyamatos felügyeletük.



• A 3-8 év közötti gyermeknek csak abban az esetben szabad megengedni, hogy be- vagy kikapcsolja a fűtőkészüléket, ha eközben folyamatos a felügyelete, vagy ha a felnőttek előzetesen elmagyarázták neki és ő meg is értette, hogyan kell biztonságosan kezelni és azt is, hogy

az milyen veszélyekkel jár. A fűtőkészüléket mindig a szokásos alaphelyzetébe állítva kell üzemeltetni vagy felszerelni. A 3-8 év közötti gyermekek a készüléket nem helyezhetik üzembe és nem nyúlhatnak a beállító gombjaihoz sem, és ugyanígy nem végezhetik el a tisztítását vagy a felhasználói karbantartását sem.

• Ezt a terméket 8 éven túli gyermekek, valamint olyan személyek, akik fizikai, érzékszervi vagy szellemi fogyatékossgal, vagy csekély tapasztalattal és/vagy tudással rendelkeznek, csak felügyelet mellett vagy csak abban az esetben használhatják, ha előzőleg megkapták a készülék biztonságos kezelésével kapcsolatos tájékoztatást és

tisztában vannak az ebből adódó veszélyekkel. A tisztítást és a felhasználói karbantartást nem végezhetik gyermekek, kivéve, ha közben folyamatos a felügyeletük. Ne engedje a gyereket játszani ezzel a készülékkel.

• A gyerekeket felügyelet alatt kell tartani, hogy ne játsszanak a készülékkel.

• A tisztítást és a felhasználói karbantartást gyermekek csak felügyelet mellett végezhetik.

• Ne használja a készüléket fürdőkád, zuhany, vagy medence közvetlen közelében.

• Amennyiben leesett a készülék, akkor már ne használja tovább.

• Ne használja a készüléket akkor se, ha az láthatóan megsérült. Ne helyezze a készüléket közvetlenül a konnektor alá.

• Sík és stabil felületen helyezze el a készüléket.

• VIGYÁZAT! Forró felület! A fűtőkészülék bizonyos részei

úúú működés közben felforrósodnak és égési sérülést okoznak. Különös óvatosság ajánlott, ha gyermekek vagy felügyeletet igénylő személyek vannak a készülék közelében.





- FIGYELEM: Ne használja a készüléket olyan kisebb helyiségben, ahol olyan személyek tartózkodnak, akik szükség esetén önerőből nem tudnák elhagyni azt (kivéve, ha állandó felügyelet alatt vannak).
- FIGYELEM! A tűz kialakulásának kockázatát csökkentendő, ügyeljen a fűtőkészülék elhelyezésénél arra, hogy a készülék nyílásai legalább 1 m távolságra legyenek bármilyen textilanyagtól, függönnytől vagy egyéb, éghető anyagtól.
- Amennyiben az elektromos vezeték megsérült, azt - a balesetveszély elkerülése érdekében - csak a gyártó, vagy a vevőszolgálat munkatársa, vagy más, hasonló minőségű személy cserélheti ki újra.



FIGYELEM! – NE takarja le a készüléket. Soha ne takarja le a terméket működés közben vagy röviddel a működést követően (pl. ruhával, takaróval, függönnyel stb.) hogy elkerülhesse a túlmelegedését. Tűzveszély!

8. Általános biztonsági előírások



Figyelmesen olvassa el és tartsa be a Kezelési utasításban foglaltakat, különös tekintettel a biztonsági tudnivalókra! Ha Ön az ebben a Kezelési utasításban felsorolt és a készülék szabályszerű használatára vonatkozó biztonsági tudnivalókat és információkat figyelmen kívül hagyja, nem vállalunk felelősséget az ebből adódó személyi sérülésekért vagy anyagi károkért. Ezen kívül érvényét veszíti a szavatosság/garancia is.

a) Gyermekek

- A készülék nem játékszer, gyerekek kezébe nem való.
- Gyerekek jelenlétében különös gondossággal kell eljárni. A gyerekek nem képesek felismerni azokat a veszélyeket, amelyek az elektromos készülékekkel való szakszerűtlen bánásmód eredményeként adódhatnak. Előfordulhat, hogy a gyerekek tárgyakat próbálnak bedugni a készülékbe. Ennek életveszélyes áramütés a következménye! Ezen kívül gyakran sérülést és tűzveszélyt is okozhatnak az átforrósodott felületek.
- Ne hagyja a csomagolóanyagot szabadon hozzáférhető helyen, mert veszélyes játékszerré válhat a gyermekek számára.

b) A készülék kezelése - általános tudnivalók

- Óvja a készüléket a szélsőséges hőmérsékletektől, közvetlen napsütéstől, erős rázkódásoktól, magas páratartalomtól, nedvességtől, éghető gázoktól, gőzöktől és oldószerektől.
- Ne tegye ki a terméket mechanikai igénybevételnek.
- Bánjon mindig óvatosan a készülékkel! A készülék lökés, ütés, vagy már kis magasságból való leesés következtében is megsérülhet.



- Forduljon szakemberhez, ha a termék használatát vagy az elektromos hálózatra való csatlakoztatását illetően nem biztos a dolgában.
- A karbantartási, beállítási és javítási munkákat kizárólag szakemberrel, vagy egy erre szakosodott műhellyel végeztesse.
- Ha maradt még olyan kérdése, amelyre ebben a Kezelési utasításban nem talált választ, forduljon a műszaki vevőszolgálatunkhoz, vagy más szakemberhez.

c) Csatlakoztatás az elektromos hálózatra

- A készülék áramellátására kizárólag a közüzemi elektromos hálózat egy szabványos dugalja (230V~;50/60 Hz) használható.
- Győződjön meg róla, hogy az Ön által használt hálózati feszültség megfelel a típustáblán található adatoknak.
- Ne használja a készüléket hosszabbítóról, elosztóról vagy elektronikus kapcsolókészülékekhez csatlakoztatva.
- Ne használja azonnal a készüléket, ha hideg helyiségből meleg helyiségbe vitte át. Az ilyenkor lecsapódó kondenzvíz javíthatatlan károkat is okozhat a készülékben.
Mielőtt a készüléket újra üzembe helyezné, várja meg, amíg az szobahőmérsékletre melegszik. Adott esetben ez több órát is igénybe vehet.
- A villamos hálózat esetleges túlterhelését megelőzendő, ugyanerre az áramkörre ne csatlakoztasson további, hasonlóan nagy teljesítményű fogyasztót!
- A készülék és az elektromos vezeték is legyen elégedő távolságra a forró felületektől.

d) Hol és hogyan használjuk a készüléket?

- A hálózati dugalj legyen a készülék közelében és legyen mindig könnyen hozzáférhető.
- Tilos a készülék használata magas porkoncentrációjú környezetben, éghető gázok, gőzök vagy oldószerek közelében! Tűz- és robbanásveszély fenyeget!
- Ne használja a készüléket járművekben vagy hasonló mozgásban lévő tárgyakban és helyiségekben.
- Ez a fűtőkészülék a működése során erősen felmelegszik. Nagyon vigyázzon, nehogy szabad kézzel vagy más, fedetlen testrészével hozzáérjen a forró felülethez, mert égési sérüléseket szenvedhet! Amennyiben át kívánja helyezni a készüléket, mindig a hordfülénél fogja meg és emelje a készüléket.
- Soha ne válasszon olyan helyet a készülék elhelyezésére, amelyet a kiáramló forró levegő tönkretethet. Ilyen lehet például az érzékeny szőnyeg, a tapéta, a nem hőálló padlóburkolat, stb..
- Nem szabad a fűtőkészüléket 5 m²-nél kisebb alapterületű helyiségben használni.
- Amennyiben Ön ezt az utasítást figyelmen kívül hagyja, tűz kialakulását kockáztatja! Soha ne működtesse a fűtőkészüléket éghető vagy szőnyeggel letakart felületen!

e) A készülék elektromos vezetéke

- Ne végezzen rajta módosítást.
- A hálózati dugót nem szabad nedves kézzel bedugni vagy kihúzni.
- Soha ne a vezetéknél fogva húzza ki a hálózati dugót a konnektorból. A dugvillát inkább a két oldalán megfogva húzza ki.
- Vigyázzon arra, hogy az elektromos vezeték ne csipődjön be, ne törjön meg, ne sérülhessen meg éles peremek által és mechanikus igénybevételnek se legyen kitéve.
- Az elektromos vezetéket ne fektesse szőnyegpadló alá és ne takarja le ágyelővel, futószőnyeggel, vagy hasonló tárgyakkal.
- Óvja az elektromos vezetéket a nagymértékű hőingadozástól és ezért ne tegye ki azt rendkívül nagy melegnek vagy hidegnek.
- Soha ne érintsen meg egy sérült elektromos vezetéket! Ilyenkor először a hozzátartozó hálózati dugaszoló aljzatot áramtalanítsa (pl. a kismegszakító lekapcsolásával), majd óvatosan húzza ki a dugót a konnektorból.



f) Tárolás

- Mielőtt hosszabb időre eltenné a készüléket, előtte húzza ki a dugót a konnektorból és hagyja lehűlni szobahőmérsékletre.



g) Üzembehelyezés és alkalmazás

- Használaton kívül mindig kapcsolja ki ("AUS") a készüléket és húzza ki a dugót a konnektorból.
- Zivatar idején a biztonság kedvéért mindig húzza ki a hálózati dugót a konnektorból.
- Soha ne öntsön ki/át folyadékot az elektromos készülékek felett, ill. ne rakjon semmilyen folyadékot tartalmazó edényt a készülék mellé. Ha ennek ellenére mégis folyadék vagy idegen tárgy kerül a készülék belsejébe, akkor először a hozzátartozó hálózati dugaszoló aljzatot áramtalanítsa (pl. a Fi-relé lekapcsolásával), majd húzza ki a hálózati dugót a konnektorból. Tekintsen el a további használatról és vigye el a készüléket egy szakszervizbe.
- A tűz megelőzése végett ne zárja el/le a készülék szellőzőnyílásait! Ne állítsa a terméket puha felületre, például ágyra, mert ilyenkor könnyen elzáródhatnak a nyílásai!
- Ha a készülék már nem használható biztonságosan, akkor helyezze üzemén kívül, és akadályozza meg, hogy valaki akár véletlenül ismét használatba vegye. A biztonságos használat akkor nem lehetséges, ha a készülék:
 - látható sérülést szenvedett,
 - már nem rendeltetésszerűen működik,
 - hosszabb időn keresztül kedvezőtlen körülmények között volt tárolva, vagy
 - a szállítás során jelentős igénybevételnek volt kitéve.
- Áramütésveszély és tűzveszély! Ne dugjon semmit a szellőzőnyílásokba!
- Soha ne használja a fűtőkészüléket ruhadarabok vagy más dolgok szárítására!

h) Elemek/akkuk

- Az elemek/akkuk berakásakor ügyeljen a helyes polarításra.
- Vegye ki az elemet/akkumulátort, ha a készüléket hosszabb ideig nem használja, hogy megelőzze a sav kifolyásából eredő károkat. A kifolyt vagy sérült elemek/akkuk a bőrrel érintkezve marási sérüléseket okozhatnak. Ha hibás elemeket/akkumulátorokat kell kézbe venni, akkor előtte vegyen fel védőkesztyűt.
- Az elemeket/akkukat úgy tárolja, hogy gyerekek ne férhessenek hozzájuk. Az elemeket/akkukat ne hagyja könnyen hozzáférhető helyen, mert a gyerekek vagy háziállatok könnyen lenyelhetik azokat.
- Az összes elemet/akkut egyszerre kell cserélni. Ha egymással keverve használna régi és új elemet/akkut, akkor emiatt kifolyhat az elemben/akkuban lévő sav és tönkretelheti a készüléket.
- Ne szedje szét az elemeket/akkukat, ne zárja rövidre és tűzbe se dobja azokat. Soha ne próbáljon meg feltölteni nem tölthető elemeket! Ilyen esetben robbanásveszély áll fenn!

9. Biztonsági berendezések

a) Túlmelegedés elleni védelem

A fűtőkészülék túlmelegedés elleni védelemmel rendelkezik, amely a készüléket túlmelegedés esetén automatikusan kikapcsolja (pl. akkor, ha a szellőzőnyílásokat részben vagy teljesen betakarják). Ha Ön mégis ilyen esettel találkozna, tegye meg az alábbi lépéseket:

1. válassza le a fűtőkészüléket az elektromos hálózatról.
2. Vegye le a készülékről azt a tárgyat, amivel le volt takarva.
3. Várjon 30 percre, hogy a készülék teljesen le tudjon hűlni.
4. Ezt követően helyezze a készüléket ismét üzembe, előtte olvassa át a „11. Üzembehelyezés és alkalmazás” fejezetet a 11. oldalon.

→ Ha nem sikerült bekapcsolni a készüléket, forduljon a vevőszolgálathoz vagy egy szerelőhöz.

b) Felborulás elleni védelem

- A készülék biztonsági kapcsolója a talprészben van elhelyezve, borulás esetén azonnal megszakítja az áramellátást.
- Ha Ön tovább szeretne fűteni a készülékkel, akkor előbb állítsa fel az előbbi függőleges helyzetbe.



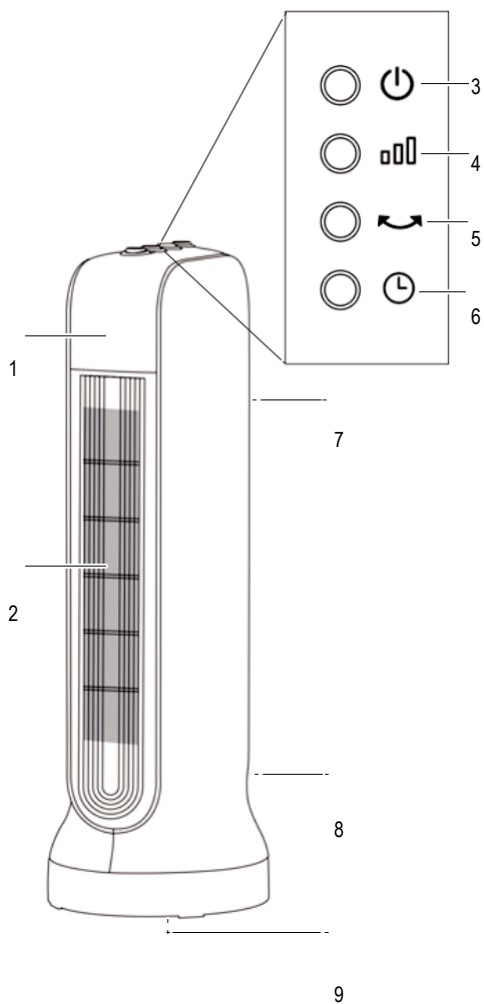
Soha ne nyúljon a készülék nyílásába, mert ez átforrósodik használat közben!






10. Kezelőszervek és szerkezeti elemek

a) LED kijelző

Szimbólum	leírás	Szimbólum	leírás
	készenléti/tényleges hőmérséklet (°C)		erős fűtőtéljesítmény
	a ventilátor üzemel		az oszcilláló funkció bekapcsolva
	alacsony fűtőtéljesítmény		az időzítő bekapcsolva


b) a fűtőkészülék




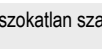


- 1 LED kijelző
- 2 kilépő levegő
- 3  BE/KI kapcsoló gomb kapcsológomb
- 4  Üzem módváltó gomb:
Ventilátoros üzemmód fűtési funkció nélkül, erős fűtőteljesítmény, alacsony fűtőteljesítmény
- 5  az oszcilláló funkció kapcsolója
- 6  az időzítő kezelőgombja
- 7 a belépő levegőt elzáró fedél nyitó karja
- 8  főkapcsoló: I (EIN/BE), 0 (AUS/KI)
- 9 a felborulás elleni védelem biztonsági kapcsolója

11. Üzembehelyezés és használat

Fontos

- A készülék az első üzembehelyezése során a felfűtésből eredő, szokatlan szagokat bocsáthat ki. Ezek nem ártalmasak az Ön egészségére.
 - A készüléket mindig úgy helyezze el, hogy a levegő beömlő nyílásai legalább 20 cm távolságra legyenek más tárgyaktól. A készülékből kilépő levegő számára legalább legalább 1,5 m távolságot hagyjon szabadon.
1. A készüléket hóálló, sík felületre helyezze. Arra mindig ügyeljen, hogy semmi ne takarhassa el a levegő beömlő és kiömlő nyílásokat.
 2. Ezek után rákapcsolhatja a fűtőkészüléket az elektromos hálózatra.
 3. Állítsa a főkapcsolót (8) ebbe az állásba: EIN/BE.
 4. Most nyomja meg a BE/KI kapcsoló gombot  (3), hogy üzembe helyezze a készüléket.
 5. A kezelőgombokkal a következő funkciókat állíthatja be:

Gomb	Megnevezés	leírás
	BE/KI	Nyomja meg a gombot, ezzel kapcsolja be, vagy ki a készüléket.
	Üzem mód választás	Ismét nyomja meg a gombot, ezzel tud váltani a következő üzemmódok között: ventilátor → alacsony fűtőteltjesítmény (1000 W) → erős fűtőteltjesítmény (1800 W)
	Oscilláció	Nyomja meg a gombot, ezzel lehet aktiválni vagy hatástalanítani az oszcilláló funkciót.
	Kapcsoló óra	Ismét nyomja meg a gombot, ezzel tudja beállítani a fűtési időtartam óráját: 0 – 9 óra

6. Ha ki szeretné kapcsolni a készüléket, nyomja meg a BE/KI kapcsoló gombot  ismét.

→ A ventilátor még azután is tovább működik, hogy megnyomtuk a BE/KI kapcsoló gombot ! és kikapcsoltuk a készüléket. A ventilátor csak akkor fog leállni, ha a készülék már a biztonságos hőmérsékleti szintre hűlt le.

7. Használaton kívül állítsa a főkapcsolót ismét az "AUS/KI" állásba és válassza le a fűtőkészüléket az elektromos hálózatról.

12. Távírányító

a) Az elemek/akkuk berakása

1. Nyissa ki az elemtartó fedelét és helyezzen be a helyes polarításra ügyelve (az elemtartóban látható jelölés szerint) két darab AAA elemet/akkut.
2. Ezután ismét zárja vissza az elemtartó fedelét.

b) A gombok funkciói

- A távírányító gombjai ugyanazokat a funkciókat kezelik, amelyek a fűtőkészülék kezelőfelületéről is elérhetők.
- Ezek részletes ismertetése a 11. oldalon a „11. Üzembehelyezés és alkalmazás” fejezetben található.

13. A belépő levegő szűrő

Fontos

Mielőtt levenné a belépő levegőt elzáró fedelet, állítsa előbb a fokozatkapcsoló gombot "AUS/KI" állásba és válassza le a fűtőkészüléket az elektromos hálózatról. Majd hagyja teljesen lehűlni a készüléket.

A fűtőkészüléket egy olyan belépő levegő szűrővel szerelték, amely megakadályozza, hogy por és más parányi szennyeződés bejuthasson a készülék belsejébe. Bizonyos idő elteltével időszzerűvé válik a szűrő tisztítása. Ezzel eltávolíthatjuk a szűrőről a levegő szabad áramlását akadályozó lerakódásokat.

1. Nyissuk fel a belépő levegőt elzáró fedelet mozgó kart (7), utána eltávolítjuk a fedelet és ki tudjuk venni a szűrőt.
2. Óvatosan emeljük ki a szűrőt és egy kefével söpörjük át vagy rázzuk jól meg, hogy minden lerakódott szennyeződés fellazuljon és kiessen belőle.
3. Ezután tegyük vissza a helyére a szűrőt és zárjuk vissza a fedelet is.

14. Problémák megoldása

Probléma	oka	Megoldás
A készülék nem reagál a bekapcsoláskor.	A hálózati dugalj nincs áram alatt.	Vizsgálja át az elektromos hálózatot.
	Helytelenül dugták be a hálózati csatlakozót.	Ellenőrizze, hogy a hálózati csatlakozó helyesen van-e bedugva.
	A készülék még kikapcsolt állapotban van, mivel vagy a főkapcsolót vagy a BE/KI kapcsoló gombot még nem működtették.	Kapcsolja be a készüléket.
	A túlmelegedés elleni védelem lépett működésbe.	<ol style="list-style-type: none">1. Haladéktalanul szedjen le mindent, ami be-/eltakarja a készüléket (amennyiben ez a helyzet), és kapcsolja ki a készüléket a fokozatkapcsoló gombbal.2. Várja meg, amíg a készülék megfelelően lehül, és csak ezt követően helyezze ismét üzembe. Amennyiben a fűtőkészüléket a lehülés után sem lehet bekapcsolni, akkor a korábbi túlmelegedés minden bizonnyal tönkretette.3. Amennyiben ez történt, kapcsolja ki a készüléket és válassza le a fűtőkészüléket az elektromos hálózatról. Forduljon az ügyfélszolgálatunkhoz, vagy hívjon szakembert.

15. Ápolás és tisztítás



Ne használjon agresszív tisztítószeret, alkoholt vagy más vegyi oldószert, mert ezek a ház sérüléséhez és hibás működéshez vezethetnek.

- Minden tisztítás előtt válassza le a terméket az elektromos hálózatról és hagyja előbb lehűlni.
- A készülék tisztítására használjon száraz, szőszmentes törülköndőt.
- Semmi esetre sem juthat víz a fűtőkészülékbe, mivel ez életveszélyes.

16. Hulladékkezelés

a) Készülék



Az elektronikus készülékek értékes alapanyagok, ezért nem valók a háztartási hulladék közé. A készülék élettartama végén gondoskodni kell az érvényes törvényi szabályozásnak megfelelő hulladékkezelésről.

Vegye ki a készülékben esetleg benmaradt elemeket/akkukat és ezeket a készüléktől elkülönítve ártalmatlanítsa.

b) Elemek/akkuk



Önt, mint végfelhasználót, törvény kötelezi minden használt elem és akkumulátor leadására, Tilos az eszköz ártalmatlanítása úgy, hogy azt a háztartási szeméttel együtt kidobja!

A károsanyag tartalmú elemeket/akkukat az itt látható szimbólum jelöli, amely a háztartási hulladékként történő ártalmatlanítás tilalmára hívja fel a figyelmet. A legfontosabb nehézfémeket a következőképpen jelölik: Cd=kadmium, Hg=higany, Pb=ólom (ilyen jelzést találunk minden elemen és akkumulátoron, itt például a szöveg alatt balra lévő kuka ikon alatt látható).

A használt elemeket, akkumulátorokat ingyenesen leadhatja a lakóhelye hulladékgyűjtő helyén, a szaküzleteinkben vagy minden olyan helyen, ahol elemeket, akkukat forgalmaznak.

Ezzel Ön eleget tesz a törvényi kötelezettségeinek és hozzájárul a környezet védelméhez.

17. Műszaki adatok

Bemeneti feszültség.....	230 V~, 50 Hz
Távirányító	2 db AAA ceruzaelem/akku, 1,5V
Teljesítmény felvétel	max. 1800 W fűtési fokozat I: 1000 W fűtési fokozat II: 1800 W
Ajánlott helyiségméret:	15 m ²
Fűtőelem	kerámia
Érintésvédelmi osztály.....	I
Oscilláció	igen
Túlmelegedés elleni védelem	igen
Felborulás elleni védelemmel időzítő	igen max. 9 óra
Üzemi/tárolási körülmények.....	-4°C - +40°C, 10 – 90 % rel. páratartalom (nem kondenzálódó)
Az elektromos vezeték hossza	kb. 1,5 m
Méret (Sz x Ma x Mé):	18 x 50 x 21,5 cm
Súly.....	2,4 kg

Típus jelölés: HDF-T1R					
leírás	Szimbólum	Érték	egység	Megjegyzések	igen/nem
Fűtőteljesítmény				A fűtött levegő továbbításának módja, ez csak helyi villanyfűtés esetén választható (lehetőség)	
Névleges fűtési teljesítmény	P_{nom}	1,8	kW	kézi fűtés szabályozás beépített termosztáttal	Nem
minimális fűtőteljesítmény (indikatív)	P_{min}	1,0	kW	kézi fűtés szabályozás szobai és/vagy külső hőmérsékletérzékelővel	Nem
Max. fűtési teljesítmény hosszabb időn keresztül	$P_{max,c}$	1,8	kW	Elektronikus fűtés szabályozás szobai és/vagy külső hőmérsékletérzékelővel	Nem
Mellékáram felhasználás				Hőleadás ventilátoros rásegítéssel	Nem
Névleges hőteljesítménynél	eI_{max}	0	kW	A fűtőteljesítmény vagy a szobai hőmérséklet szabályozás módja (lehetőség)	
Minimális fűtési teljesítménynél	eI_{min}	0	kW	Egyfokozatú fűtés, szobai hőmérséklet szabályozás nélkül szobai hőmérséklet szabályozás	Nem
Készenléti üzemmódban:	eI_{SB}	0	kW	két vagy több, kézzel állítható fokozat, nincs szobai hőmérséklet szabályozás	Nem
				mechanikus termosztát szabályozza a szobai hőmérsékletet szobai hőmérséklet szabályozás	Nem
				Elektronikus szobai hőmérséklet szabályozással együtt	igen
				Elektronikus szobai hőmérséklet szabályozás plusz () napi időzítő	Nem
				Elektronikus szobai hőmérséklet szabályozás plusz () heti időzítő	Nem
				További beállítási lehetőségek (több is lehetséges)	
				szobai hőmérséklet szabályozás jelenlét érzékelővel	Nem
				szobai hőmérséklet szabályozás nyitott ablak érzékelővel	Nem
				külön távolság szabályzóval	Nem
				adaptív indítás szabályzóval	Nem
				működési idő korlátozással	Nem
				fekete golyó érzékelővel	Nem
Kapcsolat	Conrad Electronic SE				