

## Konvektor

Rendelési szám: 560110

### Rendeltetészerű használat

A konvektor helyiségek levegőjének a melegítésére való. A fűtési funkcióknak 3 fokozata van, éspedig 750 W, 1250 W és 2000 W. A készüléket csak 230V~/50 Hz hálózati feszültségről szabad működtetni. A készülék szabadon felállítható, vagy falra szerelhető. Védelmi fokozata: II. A fentiekől eltérő használat a készülék tönkremenetelét eredményezheti, ezen kívül rövidzár, tűz, áramütés stb. veszélyét is magában rejti. Feltétlenül tartsuk be a biztonsági előírásokat. Órizzuk meg a kezelési utasítást a későbbiek számára.

### Főbb tulajdonságok

- 3 fűtési fokozat (750 W/1250 W/2000 W)
- túlmelegedés elleni védelem
- fagyvédelem

### Biztonsági előírások:

A kezelési utasítás figyelmen kívül hagyásából eredő károokra nem vonatkozik a garancia. A következményes károkért, továbbá a szakszerűtlen kezeléssel és a biztonsági előírások figyelmen kívül hagyásából adódó személyi és anyagi károkért sem vállalunk semmiféle felelősséget.

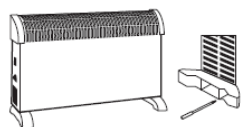
- Biztonsági és engedélyeztetési (CE) okokból tilos a készüléket átalakítani vagy módosítani.
- Ne tegyük ki a készüléket erős mechanikai igénybe-vételnek.



### Figyelem!

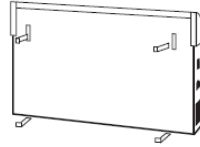
- **A konvektort ne takarjuk le.** Fűtés közben tartsunk elegendő távolságot más tárgyaktól, hogy semmi se akadályozza a levegő keringését, mert különben tűzveszély áll fenn.
- A csomagolási anyagokat soha ne hagyjuk szabadon heverni, mert veszélyes játékká válhatnak gyerekek kezében.
- Ez a konvektor nem játék, ezért gyermekektől tartsuk távol.
- Ne fogjuk meg nedves vagy vizes kézzel a hálózati dugót, mert ez életveszélyes áramütéssel járhat.
- A készüléket csak száraz belső helyiségekben szabad alkalmazni.
- Ne merítsük vízbe a készüléket.
- Semmi esetre se nyissuk fel a készülék házát.
- Ne nyúljunk csupasz kézzel szigetetlen vezetékhez (pl. a fűtőhuzalokhoz).
- Ipari létesítményekben vegyük figyelembe az illetékes szakmai szervezetnek az elektromos berendezésekre és üzemi felszerelésekre vonatkozó baleset-megelőzési rendszabályait is.
- Ne használjuk a készüléket felügyelet nélkül.
- A készüléket soha ne használjuk mostoha környezeti körülmények között, éspedig:
  - nedvesség vagy túl magas páratartalom,
  - porok, éghető gázok, gőzök vagy oldószerek jelenléte,
  - nyílt láng közelsége.
- Ha feltételezhető, hogy a készülék biztonsággal már nem üzemeltethető, mert
  - látható sérülései vannak,
  - már nem működik,
  - hosszabb ideig volt tárolva kedvezőtlen körülmények között,
  - súlyos szállítási igénybevételnek volt kitéve,
 azonnal vonjuk ki a használatból, és gondoskodjunk arról, hogy véletlenül se lehessen bekapcsolni.
- Karbantartási és javítási munkákat csak szakember vagy szakműhely végezhet a készüléken.
- Ha olyan kérdések merülnének fel még bennünk, amelyekre a jelen kezelési utasításban nem találunk választ, forduljunk a vevőszolgálatához.

### Üzembeállítás



#### 1. lehetőség

Rögzítjük a lábkat a készülék aljára a csavarokkal. Állítsuk hőálló sík felületre. Figyeljünk arra, hogy a levegő akadálymentesen léphessen be és ki a készülék alján és tetején.



#### 2. lehetőség

1. Fúrjunk két rögzítőfuratot a falba a készülék hátulján lévő rések távolságában.
2. Erősítsük a rögzítőfüleket felül lévő furattal a falra a csavarok segítségével.

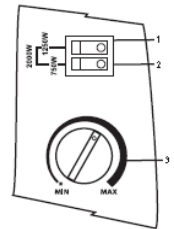
3. Akasszuk fel a készüléket a fölékre.
4. Csavarozzuk be a két másik akasztófület a készülék alján, a lábak számára szolgáló furatokba, jelöljük át a furatok helyét a falra, fúrjuk ki a lyukakat, majd szereljük fel szilárdan az egész készüléket a falra.

### Megjegyzések:

1. Válasszunk olyan felszerelési helyet, ahol szabadon áramolhat a levegő, és ahol nincsenek éghető tárgyak.
2. Vigyázzunk arra, hogy fűrés közben ne sértsünk meg kábeleket vagy csöveket.

### Kezelés

1. Csatlakoztassuk a készüléket egy előírt szerelésű 230V~/50 Hz-es hálózati dugaszaljra.
2. A tápkábel keresztmetszete és biztosítóka feleljen meg a készülék teljesítményének.
3. Kapcsoljuk be a készüléket az egyik billenőkapcsolóval (1, 2). A kapcsoló jelzőlámpája kigyullad, ha a készülék működik.
  - nincs bekapcsolva kapcsoló, készülék kikapcsolva,
  - (2) kapcsoló bekapcsolva, fűtés 750 W-al,



- 1 - 1. billenőkapcsoló  
2 - 2. billenőkapcsoló  
3 - termostát

- (1) kapcsoló bekapcsolva, fűtés 1250 W-al
  - (1) és (2) kapcsoló bekapcsolva, fűtés 2000 W-al
4. Szabályozzuk a kívánt helyiség-hőmérsékletet a termostát-szabályzóval (3). A készülék a beállított hőmérséklet elérésekor kikapcsolódik, majd ismét bekapcsolódik, ha a hőmérséklet az alá csökken.
  5. Használat után húzzuk ki a hálózati dugót a dugaszaljból.
- Figyelem!** A bekapcsolás után érezhető enyhe égésszag hamar teljesen elillan, ha a fűtőhuzalokon lévő por elég.

### Hibakeresés

hiba	lehetséges ok	megoldási javaslat
A készülék nem működik.	Nincs hálózati csatlakozás. Túl magasra van állítva a termostát. A készüléket a túlmelegedés-védelem kikapcsolta.	Vizsgáljuk meg a hálózati dugót. Állítsuk be a termostátot. Várjunk, amíg lehül a készülék.
Nem ég a LED.	Nincs bekapcsolva a fűtés. Hibás a fűtőelem.	Kapcsoljuk be a fűtési fokozatot. Javítás szakember/ szakműhely által.

### Karbantartás és ápolás

Tisztítás előtt mindig húzzuk ki a hálózati dugót. Várjunk adott esetben, amíg a készülék a normál hőmérsékletre lehül. A felső és alsó szellőzőrácsot egy puha ecsettel tisztíthatjuk meg a legjobban. A ház többi részét szükség esetén egy puha és száraz ruhával töröljük le. Erősebb szennyeződés esetén enyhén nedvesítsük meg a ruhát. Ne használjunk súrolószert vagy oldószert. Ha hosszabb ideig nem használtuk a készüléket, alaposan tisztítsuk le a fűtőhuzalokra rakódott port, hogy az újbóli bekapcsoláskor csak kevés por éghessen le.

### Eltávolítás

Az esetleg használhatatlanná vált készüléket vigyük az elektromos hulladékok gyűjtőhelyére újrahasznosításra.

### Műszaki adatok

Üzemi feszültség:	230V~/50 Hz
Fűtőteltjesítmény:	I. fokozat: 750 W II. fokozat: 1250 W III. fokozat: 2000 W
Méret (h x sz x m):	580 x 198 x 342 mm
Súly:	2792 gramm