

## 5. TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

Az infrapanel nem igényel karbantartást.

A paneleket csakis kikapcsolt és visszahűlt állapotban, száraz, vagy enyhén nedves törülközővel szabad tisztítani. Ne használjon vegyszereket a tisztításhoz!

## 6. MEGHÍBÁSODÁS

A termék nem tartalmaz házilag javítható alkatrészeket. Meghibásodás esetén forduljon a Forgalmazóhoz. Garanciális igényének érvényesítéséhez kérjük, a termék jótállási jegyét és a számlát gondosan őrizze meg.

## 7. KÖRNYEZETVÉDELMI SZEMPONTOK



A termék csomagolása újra felhasználható anyagokat tartalmaz.

A kartonpapír csomagolás újrahasznosítható.

A panelt háztartási hulladékként kihelyezni tilos!

Kérjük, juttassa el a panelt az arra kijelölt elektronikai hulladékok feldolgozására és újrahasznosítására kijelölt helyre.

## 8. MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

A termék gyártója kijelenti, hogy a termék megfelel az Európai Közösség vonatkozó irányelveinek és műszaki követelményeinek.

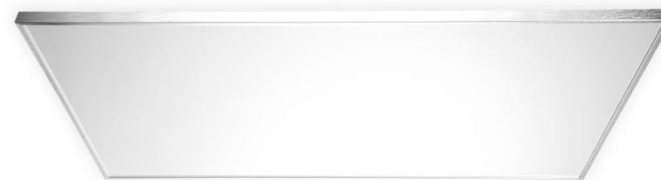
EN60335-1

EN60335-2-30

EN50366



Forgalmazza: BVF Fűtési Megoldások Kft. 1173 Budapest, Pesti út 237 „D”  
[info@bvfheating.hu](mailto:info@bvfheating.hu) [www.bvfheating.hu](http://www.bvfheating.hu)



# BVF NG SERIES TELEPÍTÉSI ÉS HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

## 1. ÁLTALÁNOS TERMÉKINFORMÁCIÓ

Az infrapanel közvetlen hőleadású elektromos sugárzó fűtőtestek, melyek működése túlnyomóan az infra (FIR) tartományban történik. A fűtőbetét karbontechnológiás eljárással készül.

Programozható vezérléssel ellátva üzemeltetésük a konvekciós elektromos fűtésekkel összehasonlítva különösen gazdaságos. Felületi üzemi hőmérsékletük 80-125°C. Elhelyezésük történhet szabad falfelületen-, mennyezeti rögzítéssel-, illetve egyes típusok kazettás álmennyezetbe szerelhetők.

Az ideális fűtési teljesítmény, méretezés és a panelek elhelyezésével, valamint vezérlésével kapcsolatban javasoljuk, kérje ki szakember véleményét.

## 2. MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

IP Védelem: IP 44;  
Hálózati feszültség: 230V/50Hz  
Teljesítmény: típustól függően: 400-850W

## 3. BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK



- Soha ne takarja le a fűtőtestet! Túlmelegedés léphet fel.  
- A panelek üzemelése során a felületi hőmérséklet elérheti a 125°C-ot és égési sérülést okozhat.



- Soha ne helyezze gyermekek által könnyen elérhető helyre!  
- Óvja a paneleket a közvetlen víztől.  
- A panel sérülése esetén azonnal válassza le a hálózatról. A termék nem tartalmaz házilag javítható alkatrészeket, javítását bízva szakemberre.



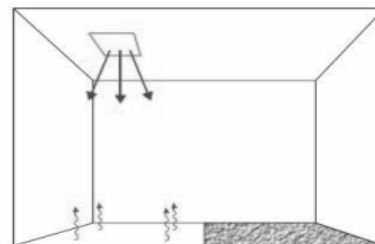
- Kizárólag beltéri használatra!

## 4. A TERMÉK TELEPÍTÉSE ÉS ÜZEMBEHELYEZÉSE

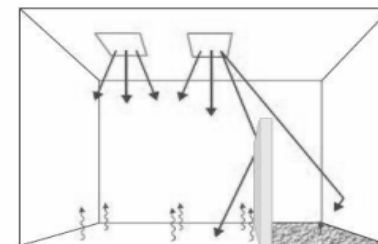
Az infrapanel rögzítésére szolgáló alumínium profil és rögzítő elemek a csomag tartozékai. Ettől eltérő rögzítés a garancia elvesztését eredményezi.

A panel hátlapjának szellőzését biztosítani kell. A paneltől számított 25cm-en belül ne helyezzen el tárgyakat.

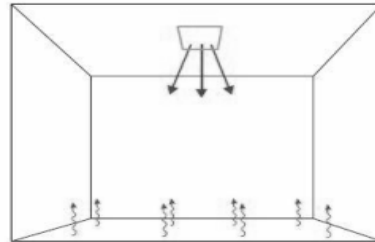
A panelek elhelyezésekor a teljesítményt egyenletesen ossza el és ügyeljen arra, hogy a sugárzás irányát tárgyakkal ne árnyékolja.



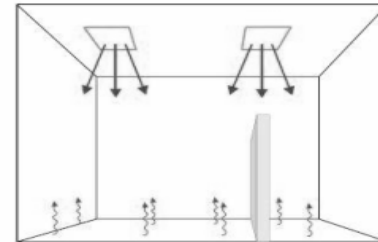
IDEÁLIS ELRENDEZÉS



HÍBÁS ELRENDEZÉS



IDEÁLIS ELRENDEZÉS



HÍBÁS ELRENDEZÉS

A szerelést kizárólag kikapcsolt állapotban végezze el. Nedves közegben történő telepítéskor kérje elektromos szakember segítségét.

Felfűtés közben az alkatrészek hő tágulása esetlegesen hanghatással járhat. Ez nem hibajelenség.

A termék túlmelegedés elleni védelemmel van ellátva.

A termék üzemeltetését vezérlő (termosztát) közbeiktatásával javasoljuk. Ezzel és gazdaságosabbá tehető üzemelésük és egyenletesebbé válik a hőleadás.