



DIMAT FŰTÉSTECHNIKA

Használati utasítás

Infrapanel



DIMAT KFT.

7627 Pécs Pósa Lajos . 39.

info@dimat.hu

+36 70 601 02 09

www.dimat.hu



Infrapanel

Infrapanel

Az elektromos fűtésrendszerek között a legkorszerűbb: energiatakarékos, egészségre kedvező hatású és környezetbarát fűtési megoldás. Garantáltan alacsony energiafogyasztás mellett alakítja át az elektromos energia közel 100%-át infravörös sugárzás által hőenergiává.

Műszaki adatok:

Tápfeszültség típusa:	230 V 50 Hz
Teljesítmény határok:	300-400-600-700-800-900-1000W
Felületi hőmérséklet:	80 – 110 °C
Fűtőpanel jellege:	Carbon-Silver
Védelem:	IP 44
Rögzítés:	fali – mennyezeti konzol + alumínium tartószerkezet /lábak/
Keret:	eloxált alumínium
Felület:	fehér /tisztítható/
Hátlap:	teljes felületű alumínium
Túlmelegedés védelem:	ötszörös elektronikus
Csatlakozó vezeték:	2,5 m + szabvány dugalj
Csomagolás:	doboz
Tanúsítványok:	CE, TÜV, ROHS

Biztonsági előírások:

A biztonsági előírások figyelmen kívül hagyása esetén a termékgarancia érvényét veszti. A gyártó elhárít minden felelősséget a termék szakszerűtlen felhasználásából eredő közvetlen, vagy közvetett kárért. Kicsomagolás után ellenőrizze hogy a termék sértetlen, ha bármilyen sérülést, hibát észlel forduljon az eladóhoz.

Kizárólag beltéri használatra!

Beépített biztonsági hőmérséklet érzékelővel van ellátva, amely megakadályozza a panel túlmelegedését. A panelre ne borítsa be semmilyen anyaggal, így fennáll a túlmelegedés veszélye. A legbiztonságosabb módon termosztáttal együtt használhatja, a felületi hőmérséklete 80- 110 °C között van. A panel felmelegedési ideje 5- 10 perc.

Ne helyezze közvetlenül a konnektor alá.

Gyerekekre fokozottan figyelni, hogy ne játszanak a készülékkel. Felügyelet nélkül a gyermekeket ne hagyja ott a készülékkel a helységben

A telepítés előtt a megfelelő időben győződjön meg róla, hogy a szükséges elektromos kapacitás rendelkezésre áll-e. Amennyiben szükség van rá kérjen hálózatbővítést szolgáltatójától.

Ne használja a készüléket, ha sérült a vezeték!

Kerülje az infrapanelek közvetlen vízzel való érintkezését. Vizes állapotban, esőben, víz alatt tilos használni!

A készülék felforrósodik működés közben! Úgy helyezze el a készüléket, hogy kizárja az érintés lehetőségének kockázatát! Égési sérülés veszélye!!!

Ne tegyen semmilyen ruhaneműt száradni a fűtőpanel fölé száradni! Túlmelegedés és tűzveszélyes!

Bármilyen felmerülő hiba esetén vegye fel a kapcsolatot a forgalmazóval, a javítást kizárólag a megadott szakemberek végezhetik el. A házilagos szerelés a garancia érvényességének elvesztését vonja maga után!



Infrapanel

Az infrapanel előnyei:

- alacsony beruházási, üzemeltetési költség- nem igényel karbantartást
- általában falra és mennyezetre szokták szerelni, de mindenhol lehet ahol van elektromos áram
- az elfogyasztott áram arányában nagyobb teljesítményt ad le a többi elektromos fűtéshez képest
- használata nem jár kellemetlenségekkel: zaj, fény, füst
- éjszakai áramról is üzemeltethető
- termosztáttal szabályozható a kívánt hőmérséklet
- beépített biztonsági hőmérséklet érzékelővel van ellátva, melyek megakadályozzák a panel túlmelegedését

Használata- Telepítés

- legideálisabb megoldás a mennyezetre való rögzítés. A panelek megfelelő teljesítmény kiválasztása függ a helység belmagasságától
- a falra szereléshez szükséges minden tartozék hozzátartozik az infrapanelhez
- a hozzá tartozó konzolokkal rögzítse
- figyeljen oda, hogy véletlenül se fúrjon az infrapanelba, ha ez véletlenül megtörténik értesítse a forgalmazót
- a gyerekszobában legalább 1,2 m magasra telepítse hogy ne érhék el a gyermekek
- a fal és az infrapanel között legalább 25 mm távolság legyen a készülék megfelelő szellőzése érdekében
- Szekrényt, bútorokat ne tegyen az infrapanel útjába az árnyék effekt miatt
- a helytelen elhelyezés nem kívánt teljesítménycsökkenést von maga után, például az ablakkal szemben 3 méteren belül felhelyezve a hő elveszik
- a legjobb telepítés érdekében konzultáljon a forgalmazóval szakmai segítségért
- amennyiben helyesen használja az infrapanelt és megfogadja a forgalmazó szakmai tanácsait hamarosan alacsonyabb energia költségeket és kellemes hőmérsékletet érhet el a helységben. Ezért fontos a korrekett használata és a forgalmazó tanácsainak megfogadása
- az anyag hőtágulása miatt normális jelenség, ha be és kikapcsoláskor minimális zajt ad

Tisztítása

- Tisztítás előtt kapcsolja ki a készüléket, áramtalanítsa!
- Tisztítás csak száraz ruhával vagy nagyon enyhén nedves ruhával.
- Mielőtt visszaeszi a dugalj a konnektorba győződjön meg róla, hogy száraz a készülék
- Ne használjon durva érdes ruhát , vegyi tisztítószereket, ne permetezze a készüléket
- Ha a mennyezetre van felszerelve a készülék alkalom adtán porszívózzuk le róla a port a felületéről