

KEZELÉSI ÉS SZERELÉSI ÚTMUTATÓ



**G-OLD-Sun (Ecosun),
S-09, S-12, S-18, S-24, S-30, S-36**

SB-09, SB-12, SB-18, SB-24, SB-30, SB-36

1. Tulajdonságok

Termék leírása:

A magas hőmérsékletű infrapanel csarnok, raktár és más nagy belmagasságú épület ifrafűtésére alkalmas. A sugárzó elem speciális elektromechanikai tulajdonságú szilikát alapú bevonattal rendelkező alumínium lamella. Az infrapanel ilyen kialakítása igen nagy intenzitású infrafűtést biztosít. A magas hőmérsékletű infrapanel egy, kettő vagy három lamellával rendelkezik. Az alap kivitel fehér és ellenálló porfestéssel rendelkezik, de rendelhető rozsdamentes acél kivitelben is (G-OLDSun SB).

Nagy belmagasság esetén az infrafűtés az egyik leghatékonyabb fűtési megoldás!

A magas hőmérsékletű infrapanel alkalmas nagy légtérrel rendelkező nagy alapterületű csarnokok egy-egy pontjának (pl. szerviz beálló vagy más munkahely) energiatakarékos helyi fűtésére is.

Az Infravörös sugárzó az EV I érintésvédelmi osztályba tartozik, ezért védőföldeléssel kell ellátni.

A termékek Európai CE minősítéssel rendelkeznek!



2. Alkalmazásuk , méretek

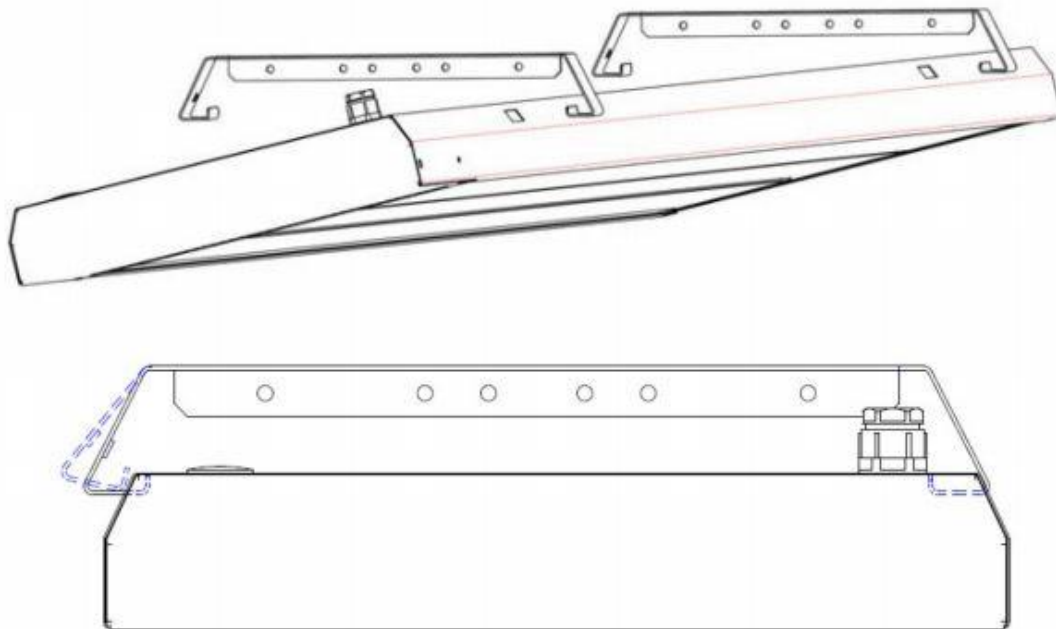
Alkalmazás:

Az infra fűtőpanel elsősorban mennyezeti elhelyezésre és lakások, ipari, üzleti vagy közös helyiségek temperálására fűtésére lettek tervezve. Minimum beépítési magasság 2,8 m a padlótól.

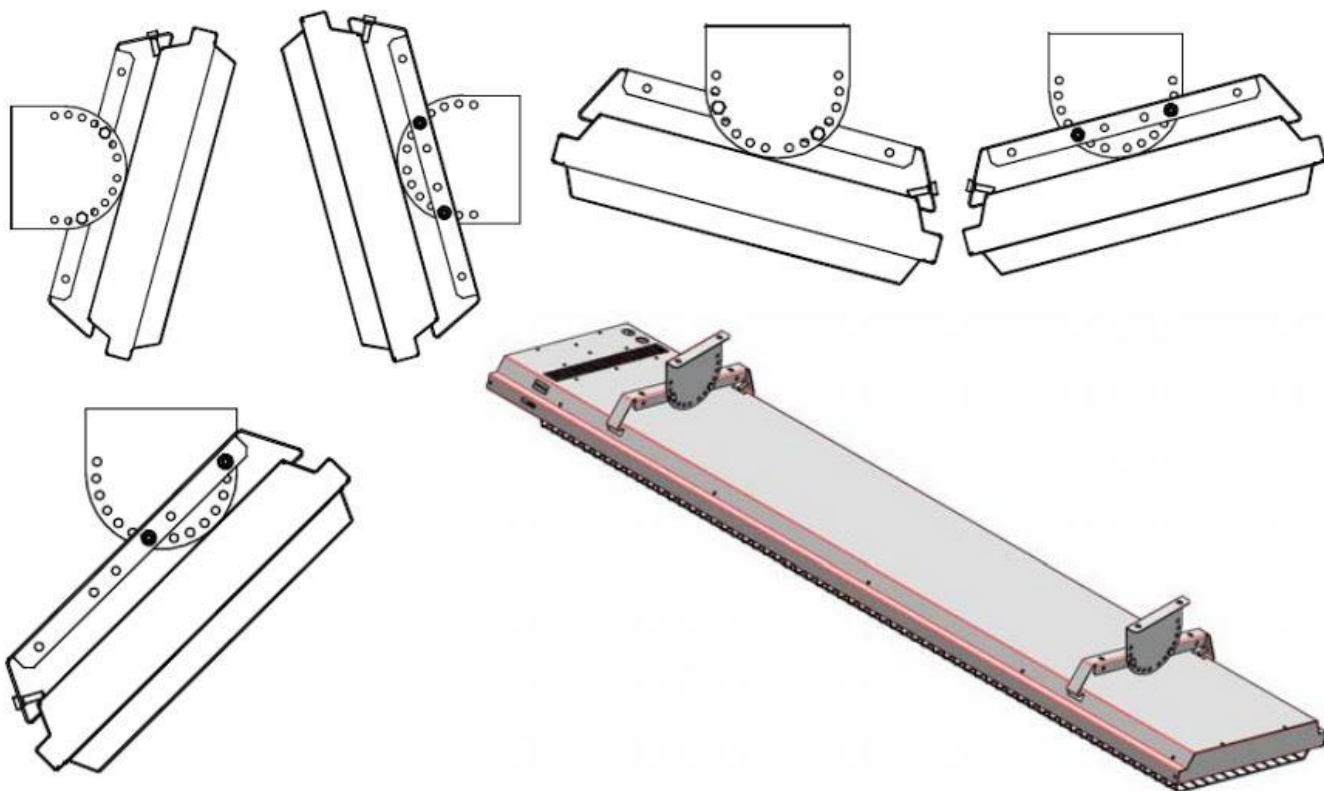
Típus	Teljesítmény (W)	Feszültség	EV besorolás	Védettség	Méret	Súly (kg)
Ecosun S+ 09	900	230 V 1N	I	IP44	1550 x 150 x 60	7,8
Ecosun S+ 12	1200					
Ecosun S+ 18	1800	230/400V 3N				
Ecosun S+ 24	2400					
Ecosun S+ 30	3000					
Ecosun S+ 36	3600					
					1550 x 250 x 60	12,35
					1550 x 350 x 60	16,65

3. Telepítési információk

Az infrapanel hátlapjáról pattintsa le a tartókeretet, rögzítse az a mennyezetre, akassza vissza lelógva az infrapanelt a fix kampókra, kösse be a feszültségmentesített elektromos hálózatba, majd hajtsa fel és pattintsa be az infrapanelt keretbe. Ezt követően tekerje be a biztonsági csavarokat. (A tartókeret az elektromos fedél alatt csomagolva található.)



Opionális tartozék az oldalfali vagy dönthető felszereléshez az alábbi tartó.

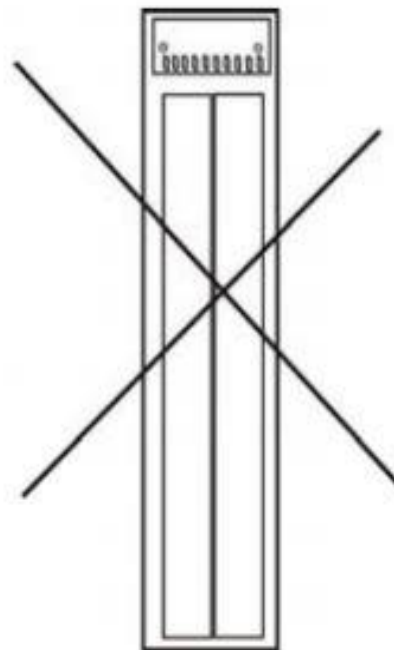


Soha ne szerelje álló helyzetben a paneleket, mivel ez a termék károsodásához és a garancia elvesztéséhez vezet!

Minden elektromos műveletet csak minősített villanszerelő végezzen!

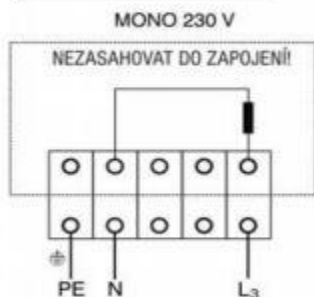
Az infrapanelek felületén nem lehet mechanikai sérülés, mivel ez befolyásolja a működést és balesetek forrása lehet.

Csatlakoztatása az infravörös paneleknek az előre kialakított csatlakozó dobozban, vagy a kiálló vezetékhez lehetséges. Panel csatlakoztatni kell a hálózathoz kapcsoló vagy termosztát segítségével, amely lehetővé teszi a biztonságos lekapcsolást és vezérlést.

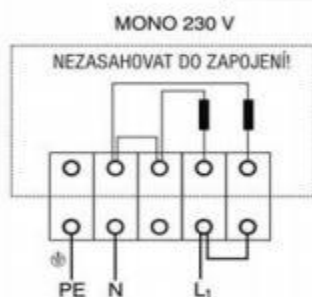


4. Elektromos bekötési információk

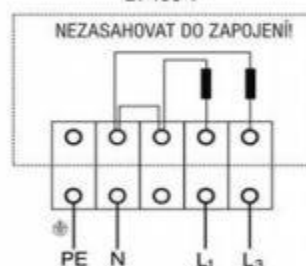
Ecosun S+ 09 - 12



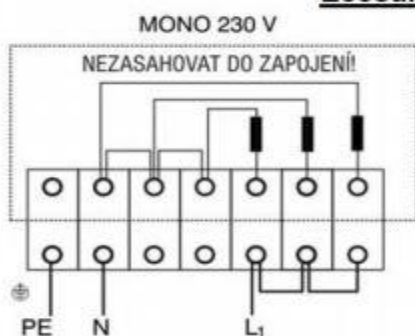
Ecosun S+ 18 - 24



BI 400 V



Ecosun S+ 30 - 36



TRI 400 V



5. Karbantartás és javítás

Az infrapanelek semmiféle karbantartást nem igényelnek, a felületüket 6 hónaponként porszívóval takaríthatjuk. Ne használjon mosószert vagy oldószeres anyagot a panelek tisztítására! Paneleknek hidegnek kell lenniük, és árammentesítést követően végezzünk csak karbantartást! A panelek esetleges javítását csak a gyártó végezheti.

6. Jótállási feltételek

A gyártó az értékesítés dátumától számított 60 havi jótállást vállal a készülékre. A jótállás nem vonatkozik a szállítás során, a gondatlan anyagmozgatás, és a szakszerűtlen szerelés következtében keletkezett meghibásodásokra és sérülésekre. A jótállás nem vonatkozik a normális használat során bekövetkezett elhasználódásra sem, beleértve a panelek felületének elszíneződését. A készülék belsejébe történt bármilyen beavatkozás a jótállási feltételek megsértésének minősül. A teljes jótállási feltételek a www.goldinfrafutes.hu honlapon érhetők el.

Az eladás igazolása:

Az eladás dátuma:

Gyártási szám:

Az eladó cég neve: **G-OLD Infrapanel**

Mormota-Lux Kft.

H-2890 Tata, Almási út 1.

Telefon: 06 34 380 254, Fax: 06 34 656 134

E-Mail: info@goldinfrafutes.hu <http://www.infrapanel.info>