

Bekötési utasítás IP20 minősítésű hőszugárzók esetén:



Bekötési utasítás IPX5 minősítésű hőszugárzók esetén:



# HELIOSA *Star design*®

by STAR PROGETTI



HASZNÁLATI UTASÍTÁS HELIOSA  
HŐSUGÁRZÓKHOZ

## Tisztelt Vásárló!

Köszönjük bizalmát, hogy HELIOSA gyártmányú készüléket vásárolt. A készülék a legújabb műszaki fejlesztés eredménye, egyike a gyártó esztétikus, igényes felépítésű és jó minőségű készülékeinek. A tervezésnél a biztonságra nagy figyelmet fordítottak. A megbízható működés alapfeltétele a szakszerű használat, ezért kérjük, hogy üzembe helyezés előtt figyelmesen olvassa el a használati útmutatót, őrizze meg, hogy bármikor segítségére lehessen!

### Biztonsági előírások:

Mindig a megfelelő feszültségértéken használja a készüléket!

Mielőtt elmegye otthonról, győződjön meg arról, hogy kikapcsolta a készüléket!

Tartsa távol gyúlékony tárgyaktól, mint például: ágynemű, párna, ruhák, függöny, illetve gyúlékony, robbanékony anyagoktól, mint üzemanyagok, olaj és gáz stb...!

Ne terítsen semmit a készülékre és ne helyezzen elé semmilyen tárgyat!

A tárgyak távolsága a készülék előtt legalább 1,5 méter legyen!

Áramtalanításakor tartsa meg a fali csatlakozóaljzatot egyik kezével, majd a csatlakozó dugóját fogva húzza ki a vezetékét! A csatlakozásinór sérülése áramütést okozhat!

Ne működtesse a készüléket közvetlenül a konnektor alatt!

Ügyeljen arra, hogy kisgyermek vagy háziállat ne érintse meg és ne jótsszon a működő készülékkel!

A készülék csak felügyelet mellett használható!

### Figyelem!

Használata kisgyermek közelében fokozott elővigyázatosságot igényel!

IP20 minősítésű készüléket ne használjon fürdőköd, zuhanyzó, úszómedence közelében!

Ne használja a készüléket, ha a szobában robbanékony gázok vannak vagy tűzveszélyes anyagokat (oldószerek, lakk, ragasztó) használ!

### Elektromos áramütés veszélyének elkerülése érdekében TILOS:

- a készüléket vízbe vagy más folyadékba mártani
- sérült vezetékkel használni
- mechanikai sérülés esetén használni!

Az elektromos csatlakozóvezetékét ne akassza forró felület fölé vagy közelébe!

A meghibásodott készüléket, beleértve a hálózati csatlakozóvezetékét is, csak szakember javíthatja!

Mindig tartsa tisztán a készüléket!

Ne helyezzen semmilyen idegen tárgyat a készülékbe. Mert az elektromos áramütést, tüzet okozhat, vagy főnkréteheti a készüléket!

Tilos a vezetékét szorosan összetekerve tárolni, mert ez megrongálhatja azt és ezzel elektromos áramütést okozhat!

Első használat előtt egy enyhén nedves, mosószeres, puha, nem karcos ruhával törölje át a készülék külső felületét. Ha sokáig nem használja a készüléket, tárolja a csomagolódobozában, és ha újra előveszi, megint ajánlatos megtisztítani az időközben ráakadott portól!

Ne használja a készüléket olyan készülékkel, mely programozást, automata bekapcsolást tesz lehetővé, ugyanis ez tűzveszélyes lehet ha a készülék nincs megfelelő helyen, vagy ha letakart állapotban kapcsol be a készülék.

### Üzemeltetés

#### Üzembe helyezés

Ügyeljen a helyes hálózati feszültségre! Az áramforrás feszültségének meg kell egyeznie az elektromos hősugárzót típusátbláján található adatokkal. A 230 V-os berendezéseket 220 V hálózati feszültségről is szabad üzemeltetni.

#### Be- és kikapcsolás

Az elektromos hősugárzó bekapcsolásához nyomja meg a bekapcsoló gombot, kikapcsolásához ismét nyomja meg a gombot. Az elektromos hálózatra kötött hősugárzókat a kialakított kapcsolókkal lehet vezérelni.

#### Karbantartás és szerviz

Az elektromos hősugárzón végzendő bármely munka megkezdése előtt húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszoló aljzataból.

Tartsa mindig tisztán az elektromos hősugárzót és annak szellőzőnyílásait, hogy jól és biztonságosan dolgozhasson.

Ha az elektromos hősugárzó a gondos gyártási és ellenőrzési eljárás ellenére egyszer mégis meghibásodna, akkor a javítással csak HELIOSA elektromos hősugárzó-műhely ügyfélszolgálatát szabad megbízni.

#### Szerviz- és Vevőszolgálat

Fehér és Társai Kft.  
1033 Budapest,  
Szőlőkert köz 9,  
Tel.: 06 1 3 877 909  
Fax: 06 1 43 900 63  
[www.hosugarzo.hu](http://www.hosugarzo.hu)  
info@hosugarzo.hu

#### Kicsomagolás

Az elektromos hősugárzót és a csomagolást a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra előkészíteni.

Csak az EU-tagországok számára:

Ne dobja ki az elektromos hősugárzókat a háztartási szemétbe! A használt villamos és elektronikus berendezésekre vonatkozó 2002/96/EK sz. Európai Irányelvnek és ennek a megfelelő országok jogharmonizációjának megfelelően a már használhatatlan elektromos hősugárzókat külön össze kell gyűjteni és a környezetvédelmi szempontból megfelelő újra felhasználásra le kell adni.

A változtatások joga fenntartva.

### Felszerelési utasítás:

Az elektromos hősugárzót az alábbi arányok ismeretében kell fipus illetve teljesítmény függvényében felszerelni a biztonságos használat érdekében. Az illusztráción egy 1500 Watt teljesítményű hősugárzó helyes felszerelése látható.

