

Razpoložljivi v 3 velikostih z ali brez elektronskega regulatorja

Velikost v cm	Teža ca.	Grelna površina kot glavni vir	Grelna površina kot pomožni vir
60 x 40 x 1,5	6,5 kg	ca. 7 m ²	ca. 12m ²
80 x 50 x 1,5	8,0 kg	ca. 11 m ²	ca. 18 m ²
100 x 50 x 1,5	9,5 kg	ca. 15 m ²	ca. 24 m ²



Elegantni dizajn in preprosta namestitve

ZNAČILNOSTI KAKOVOSTI

Energetska trajnost in najsodobnejša tehnologija



Certifikat ES

Izdelano v Avstriji



Območni distributer Aden d.o.o.
Kraška ulica 2 - 6210 Sežana - Slovenija
dr. Giampaolo Galli - referent BCA
tel ++39 3484912853
giampaolo.galli@aden-ad.eu

VSA TOPLOTA SONCA

s sevajočimi ploščami
na infrardeče žarke

ZDRAV IN POCENI

OGREVANJE S SEVAJOČIMI PLOŠČAMI NA INFRARDEČE ŽARKE

PREDNOSTI OGREVANJA Z INFRARDEČIMI ŽARKI



EKONOMSKI VIDIKI

1. Ni stroškov pri nameščanju
2. Ni stroškov z vzdrževanjem in občasnimi pregledi
3. Nizka poraba električne energije
4. Hitro doseganje idealne temperature v prostoru
5. Ni stroškov z načrtovanjem, zidavo, čiščenjem
6. Nizki začetni stroški (prihranek 70% v primerjavi s klasičnimi plinskimi napravami)
7. Možnost izkoristka davčnih olajšav predvidenih v Z. odl. št. 83/2012 (obnova in energetski prihranek)



SANITARNI ASPEKTI

1. Idealno za astmatike in alergike
2. Infrardeči žarki stimulirajo krvno cirkulacijo in pomagajo proti revmi
3. Ne dviguje pršic in prahu
4. Preprečuje nastajanje plesni
5. Enakomerno širjenje temperature
6. Ne suši zraka



PREPROSTOST UPORABE

1. Niso potrebne cevi, dovolj je električni priključek
2. Pritrdilni sistem z vijaki za na zid ali strop
3. Z dodatkom termostata je temperaturo mogoče nastavljati po potrebi
4. Lahko se poveže na katerikoli sistem "pametne hiše"
5. Za namestitev ne potrebujete dovoljenj ne knjižic z navodili



EKOLOŠKI SISTEM

1. V povezavi s fotovoltaičnimi napravami zmanjša emisije fosilnih goriv
2. Ne proizvaja onesnaževalnih snovi in ne vsebuje težkih kovin
3. Ne oddaja škodljivih elektromagnetnih valov ali prašnih delcev
4. V celoti ga je mogoče reciklirati



TRAJANJE IN VARNOST

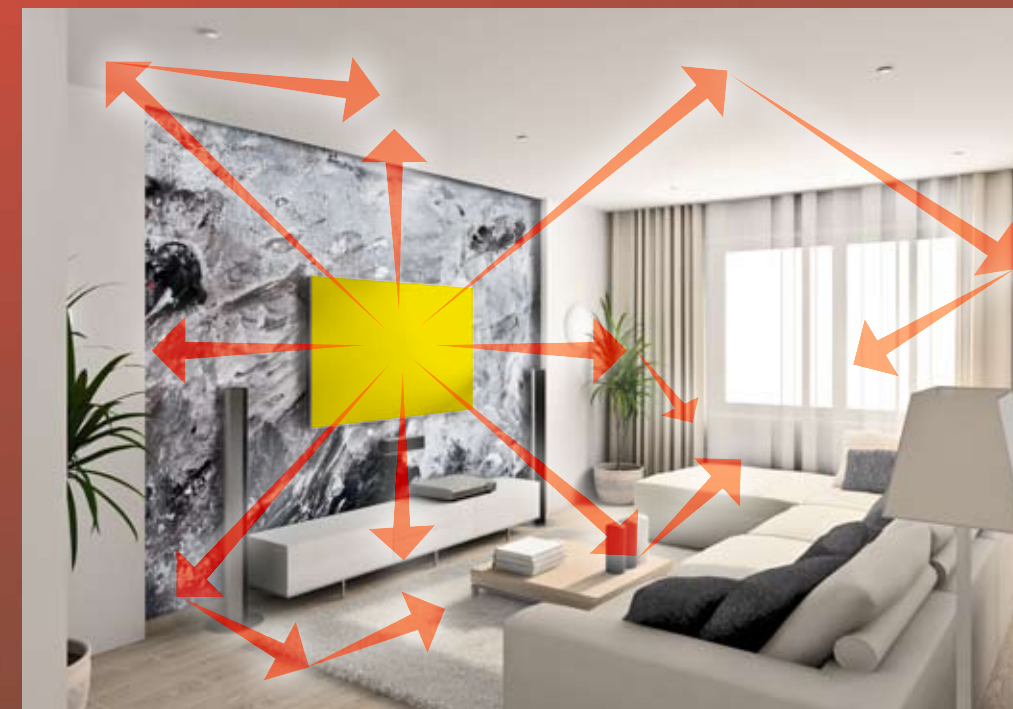
1. Nobenih cevi, gorilnikov, radiatorjev, črpalk in ventilov
2. Ne potrebuje vzdrževanja
3. Ne oddaja vonja, hrupa ali odpadnega plina



GLAVNA PODROČJA UPORABE

Sevajoče plošče na infrardeče žarke so idealna toplotna rešitev za:

- ZASEBNA BIVALIŠČA (kot primarni ali pomožni vir ogrevanja)
- HOTELI
- ZABOJNIKI ZA GRADBENIŠTVO IN PREFABRIKATE
- GARAŽNI BOXI, KLETI, MANSARDE, PODSTREŠJA, VRTNE LOPE
- PISARNE, TRGOVINE, DELAVNICE
- STALNA MESTA V INDUSTRIJSKIH HANGARJIH
- POČITNIŠKE HIŠICE, HRIBOVSE KOČE
- KIOSKI IN VOZILA NAMENJENA POTUJOČI PRODAJI
- AMBULANTE, WELLNESS CENTRI, MASAŽNI SALONI, BAZENI
- SEJEMSKJE STOJNICE
- SERVISNE POSTAJE IN AVTOCESTNE PISARNE
- CERKVE IN BOGOSLUŽNI PROSTORI
- VOJAŠKE POSTAJE (BUNKERJI, GAROTE, STRAŽNE POSTOJANKE, SKLADIŠČA GORIVA, LOPE, HANGARJI, DELAVNICE, BOLNIŠNICE IN POLJSKE KUHINJE, AMBULANTE, OPAZOVALNE TOČKE, LOGISTIČNE BAZE, VOJAŠKI OBJEKTI)



KDAJ IN KAKO UPORABLJATI

CELOTNO OGREVANJE

V prostorih in situacijah ko nameščanje dragega ogrevanje ni mogoče ali se mu je potrebno izogniti

OGREVANJE MRZLIH OBMOČIJ

Za usmerjeno ogrevanje posameznih rekreacijskih ali delovnih površin brez potrebe po segrevanju celih sob

DODATNO OGREVANJE

Kjerkoli se obstoječe ogrevanje izkaže za neprimerno v smislu varčevanja z energijo