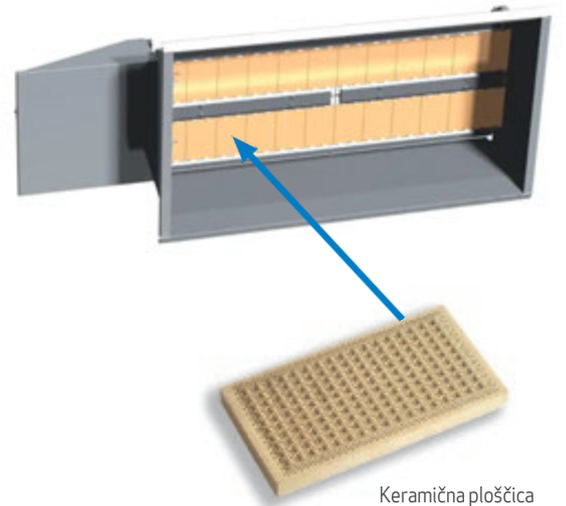




Plinska sevala "SUNRAD"

Ogrevalni sistemi, ki so primerni za ogrevanje objektov z visoko stropno višino, vse do 30 metrov in visokimi toplotnimi izgubami in kjer je potrebno consko ogrevanje (npr. cerkve, proizvodne hale, terase, športne objekte, skladišča, odprte nadkrite površine, jeklarne, livarne...).

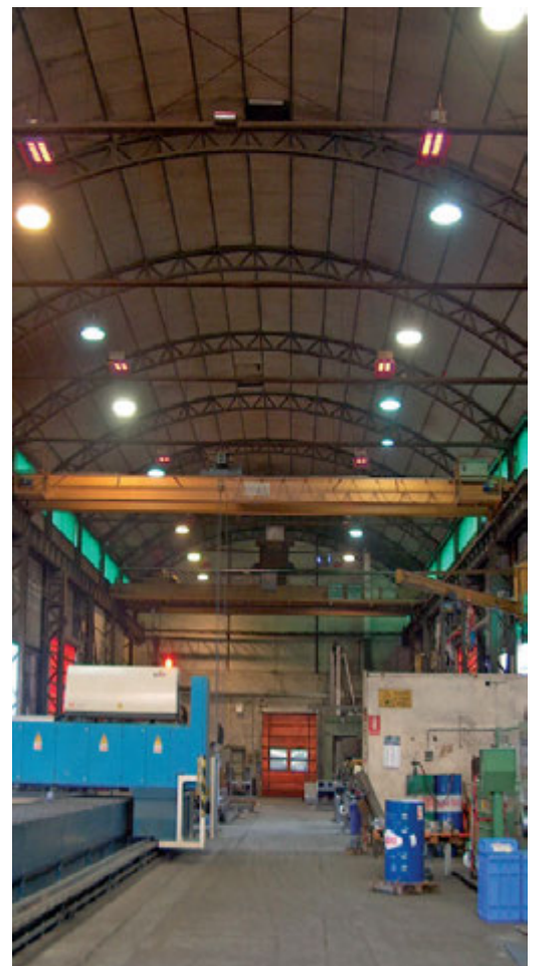
Sevala ne ogrevajo zraka, temveč predmete in osebe v prostoru, zato je čas, potreben za doseganje želene temperature ugodja, zelo kratek.



Keramična ploščica

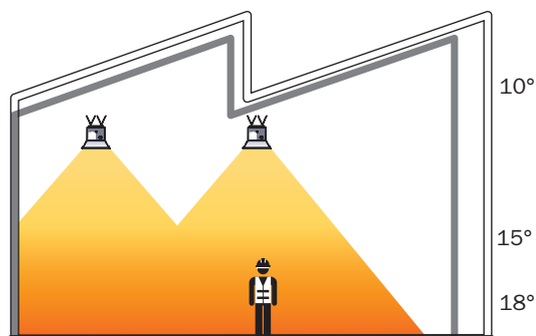
Prednosti seval "Sunrad":

- ✓ **Hitro in učinkovito delovanje;** neposredno ogrevanje predmetov in oseb v prostoru, zato je čas za polno delovanje sistema zelo kratek,
- ✓ **odlično toplotno udobje,**
- ✓ dolga življenjska doba,
- ✓ **nizki stroški vzdrževanja,**
- ✓ enostavna in hitra namestitve,
- ✓ **prilagodljiv položaj namestitve in uporabe;** omogoča ogrevanje le posameznih delovnih območij oz. delovnih mest,
- ✓ znatni prihranki energije,
- ✓ ne povzročajo gibanja zraka, tako da ni dvigovanja prahu,
- ✓ neslišno delovanje,
- ✓ **majhnih dimenzij,** zato so primerni za določene arhitekturne strukture, kjer mora biti ogrevanje nevidno ali ustrezno zamaskirano.
- ✓ možnost daljinskega upravljanja.





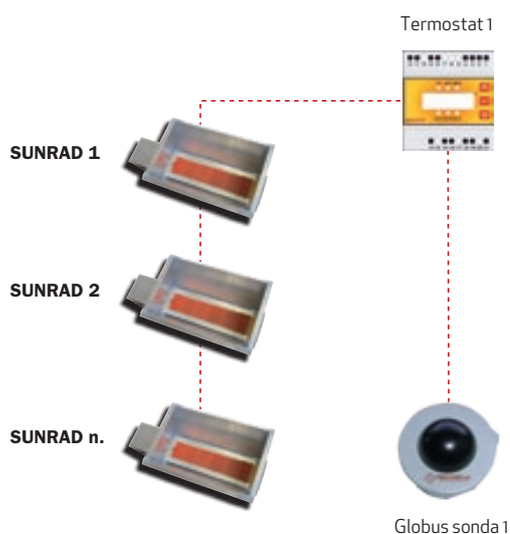
Ogrevanje samo tam, kjer je to potrebno



Modeli Sunrad

Model (2 stopnji)	IEM5	IEM10	IEM20	IEM30	IEM35	IEM40
Toplotna moč [kW]	5	7÷10	14÷20	25÷30	30÷35	28÷40
Dimenzije D x Š x V [mm]	331 x 652 x 230	429 x 828 x 323	429 x 1482 x 323	429 x 1743 x 353	429 x 2031 x 353	615 x 1547 x 323
Poraba G20 min ÷ max [m ³ /h]	0,48	0,67÷0,95	1,33÷1,99	2,38÷2,86	2,86÷3,34	2,67÷3,81
Poraba LPG min ÷ max [kg/h]	0,36	0,51÷0,73	1,02÷1,46	1,82÷2,18	2,18÷2,55	2,04÷2,91
Teža	8	13	22,5	30,5	33	39
Električna moč [W]	9	9	9	9	9	9

Standardno upravljanje



Daljnjsko upravljanje - opcijsko

Po več letih razvoja so v podjetju Fraccaro razvili napredni krmilni sistem »Franel 3«, ki omogoča daljnjsko vodenje in upravljanje sevalnih grelnih naprav.

