

PANOURI RADIANTE ELECTRICE (INFRAROSU), DOMESTICE SI INDUSTRIALE

Descriere: - Sisteme de incalzire practice, usor de instalat, cu un consum redus de energie, nu retin bacteriile, durata mare de viata si benefice pentru corpul uman

Sistemele sunt produse in Anglia si sunt asamblate in Cehia.

Panou radiant de joasa temperatura in spectru infrarosu ECOSUN K+, IP44

- Descriere:** - se adreseaza in principal incalzirii caselor de locuit, apartamentelor, spatiilor de birouri, spatiilor comerciale si magazinelor;
- se folosesc pentru incalzirea in zona picioarelor daca sunt montate in birouri, ghisee sau in bancile din biserici
- Utilizare: verticala, perete, sau tavan aplicatii domestice
- Disponibil in 2 culori (alb si maro)
- Cablu de alimentare 75 cm – 100 cm

MODEL	PUTERE (W)	DIMENSIUNI (mm)	PRET EURO	SISTEM DE PRINDERE EURO
ECOSUN 100K+	100	500x320x30	78	inclus
ECOSUN 200K+	200	750x320x30	90	inclus
ECOSUN 270K+	270	1000x320x30	108	inclus
ECOSUN 330K+	330	1250x320x30	125	inclus
ECOSUN 400K+	400	1500x320x30	139	inclus
ECOSUN 850K+	850	1200x800x30	265	inclus



Panou radiant de joasa temperatura in spectru infrarosu ECOSUN U, IP44

Descriere: - panou radiant universal, pentru spatii rezidentiale, comerciale si industriale, cu montare orizontala pe plafon.

- Disponibil in 18 culori
- Cablu alimentare 100 cm
- Culoare de baza alb.

Daca panoul din gama U se instalează pe un plafon din clasa de combustibilitate C1 sau C2, trebuie sa fie respectată o distanță de minim 5 cm a panoului față de plafon (cu excepția modelului ECOSUN 300 U, care poate fi instalat direct pe un plafon din clasa de combustibilitate C1 sau C2).

MODEL	PUTERE (W)	DIMENSIUNI (mm)	PRET EURO	SISTEM DE PRINDERE EURO
ECOSUN 300 U	300	592x592x30	108	inclus
ECOSUN 600 U	600	1192x592x30	165	inclus
ECOSUN 700 U	700	1192x592x30	185	inclus
ECOSUN 850 U	850	1200x800x30	248	inclus

Panou radiant de joasa temperatura in spectru infrarosu ECOSUN IKP, IN, IN2, IP ridicat

Descriere: - utilizare tavan, medii umede sau explosive, aplicatii industriale, ateliere, sere, grajduri.

- Culoare de baza maro.
- Cablu alimentare 100 cm.

MODEL	PUTERE (W)	DIMENSIUNI (mm)	PRET EURO	SISTEM DE PRINDERE EURO
ECOSUN 700 IKP	700 (IP54)	1192x592x30	203,0	9
ECOSUN 700 IN	700 (IP65)	1192x592x30	211	9
ECOSUN 700 IN-2	700 (IP65 Ex)	1192x592x30	255	9

Panou radiant de sticla G

Descriere: - utilizare tavan, medii umede sau explosive, aplicatii industriale, ateliere, sere, grajduri.

- Culoare de baza alb.
- Disponibil in 2 culori (alb si negru) si oglinda.
- Cablu alimentare 100 cm.

Panoul radiant de sticla din gama G dispune de izolare termică, de o ramă formată din aluminiu eloxat și accesorii adaptabile care permit instalarea atât pe perete (vertical), cât și pe tavan (orizontal). Aceasta îi conferă adaptabilitate produsului, care combină avantajele panourilor radiante ECOSUN cu estetica panourilor din sticlă GR. Clasa de protecție II. Opțiune de instalare pe un suport din clasa C sau D de inflamabilitate

MODEL	PUTERE (W)	DIMENSIUNI (mm)	PRET EURO	SISTEM DE PRINDERE EURO
ECOSUN 300 G	300	592x592x30	184	-
ECOSUN 300 G mirror	300	592x592x30	215	-
ECOSUN 600 G	600	1192x592x30	275	-
ECOSUN 600 G mirror	600	1192x592x30	358	-

Panou radiant de inalta temperatura ECOSUN S, IPX4, industriale

Descriere: - concepute pentru incalzirea radianta a spatiilor cu plafon inalt, intre 3.5 m si 10 m, cum ar fi sali de sport, spatii industriale si depozite, hale industriale, spatii zootehnice.

- elementul radiant este realizat dintr-o suprafata din aluminiu acoperita cu un strat de silicat.

MODEL	PUTERE (W)	DIMENSIUNI (mm)	PRET EURO	SISTEM DE PRINDERE EURO
ECOSUN S09	900	1500x130x50	165	-
ECOSUN S12	1200	1500x130x50	175	-
ECOSUN S18	1800	1500x130x50	240	-
ECOSUN S24	2400	1500x130x50	255	-
ECOSUN S30	3000	1500x130x50	315	-
ECOSUN S36	3600	1500x130x50	332	-

ECOSUN S, IPX4



Panou radiant de joasa temperatura ECOSUN IRC, pentru saune si de perete Descriere: - montaj vertical, IP 44

Principiul cabinelor încălzite cu infraroșu (saunelor cu infraroșu) urmărește încălzirea musculaturii și țesuturilor la o profunzime de până la 4 cm prin folosirea undelor infraroșii. Mulțumită acestei încălziri profunde a organismului, are loc o transpirație abundentă la temperaturi mai scăzute ale aerului decât în cazul clasicelor saune cu aburi - pe parcursul întregii șederi în cabină, temperatura aerului oscilează între 30 și aproximativ 55°C.

Cabinele cu infraroșu pot fi folosite pe intervale mai lungi de timp, cu scopul de a elibera toxinele din organism prin intermediul transpirației, sau pe perioade mai scurte de timp pentru încălzirea musculaturii înaintea unor activități fizice – antrenamente, alergări, ridicări de greutate etc.

MODEL	PUTERE (W)	DIMENSIUNI (mm)	PRET EURO	SISTEM DE PRINDERE EURO
ECOSUN IRC 200	200	875x360x12	120,0	-
ECOSUN IRC 260	260	1130x360x12	135,5	-
ECOSUN IRC 310	310	1330x360x12	215,6	-
ECOSUN IRC 330	330	650x780x12	170	-
ECOSUN IRC 575	575	1130x780x12	175	-
ECOSUN IRC 575 S (cu senzor incorporat)	575	1130x780x12	230	-
ECOSUN IRC 680 S (cu senzor incorporat)	680	1330x780x12	355	-
Masca IRC 260	260	1205x435	35,0	-
Masca IRC 575	575	1205x855	60	-
Regulator electronic IRT-01			167,90	-

Panou radiant din sticla GR

Descriere: - pe langa functia de incalzire radianta cu unde termice (infrarosu), panourile din sticla GR aduc un plus de eleganta datorita sticlei rezistente de 12 mm grosime (modelul "oglindea" are 8 mm)

- Componente: elementul de incalzire radianta, un termostat limitator si un cablu de alimentare.
- Disponibile in 4 nuante (alb, negru, galben-verzui, rosu) + modelul oglinda
- Cablu de alimentare 100 cm

MODEL	PUTERE (W)	DIMENSIUNI (mm)	PRET EURO	SISTEM DE PRINDERE EURO
ECOSUN GR300	300	700x500x12	270	-
ECOSUN GR500	500	900x600x12	386	-
ECOSUN GR500 mirror	500	900x600x8	430	-
ECOSUN GR700	700	1100x600x12	415	-
ECOSUN GR900	900	1200x800x12	555	-
ECOSUN GR900 mirror	900	1200x800x8	635	-
Suport sol inox GR 2 buc			110 - 140	



Uscator de prosop pentru panou radiant sticla

Descriere: - functie dubla: atat incalzire radianta in incapere cat si de uscare a prosoapelor.

- fabricat din otel inoxidabil de 4x30mm, avand lungimea de 530mm si distanta intre suportii de 260 mm

Suport inox prosop - mono		GREUTATE [kg]	Pret EURO
Suport prosop 50 cm	GR (GR set) 500W	0.9	65,0
Suport prosop 60 cm	GR (GR set) 600W	1.05	72,0
Suport inox prosop - dublu			
Suport prosop 50 cm	GR (GR set) 300W	0.9	110
Suport prosop 60 cm	GR (GR set) 600W	1.05	120
Suport prosop 80 cm	GR (GR set) 800W	1.35	142



Panou radiant GR + GR set - Wireless control system

- Descriere:** - pe langa functia de incalzire radianta cu unde termice (infrarosu), panourile din sticla GR aduc un plus de eleganta datorita sticlei rezistente de 12 mm grosime (modelul "oglindea" are 8 mm)
- Componente: elementul de incalzire radianta, un termostat limitator si un cablu de alimentare.
 - Disponibile in 4 nuante (alb, negru, galben-verzui, rosu) + modelul oglinda
 - Cablu de alimentare 100 cm

MODEL	PUTERE (W)	DIMENSIUNI (mm)	GREUTATE [kg]	PRET EURO
GR 300	300	700x500x12	15	380
GR 300 mirror	300	700x500x8	14	399,6
GR 500	500	900x600x12	21	477
GR 500 mirror	500	900x600x8	20	514
GR 700	700	1100x600x12	26	516,6
GR 700 mirror	700	1100x600x8	25	596
GR 900	900	1200x800x12	38	610
GR 900 mirror	900	1200x800x12	37	752,4



Panouri Radiante din marmura (MR)

Descriere: - imbina frumusetea si eleganta marmurei cu calitatile incalzirii radiante

- panoul consta intr-un bloc de marmura slefuita de 3cm grosime, elementul de incalzire radianta, o termocupla de limitare, si un cablu de alimentare.
- Disponibile in 4 nuante

MODEL	PUTERE (W)	DIMENSIUNI (mm)	PRET EURO
MR300	300	500x500x30	327
MR 500	500	700x500x30	415,53
MR 800	800	800x600x30	575
MR 1000	1000	1000x600x300	679
MR 1200	1200	1200x600x30	775



Preturile sunt exprimate in Euro, per bucata, si nu includ TVA.

Toate informatiile din prezent oferta au caracter informativ si pot fi modificate, fara vreo notificare prealabila.

Pentru o oferta actuala nu ezitati sa ne contactati !

Oltenia Panouri Solare

Furnizorul tau numarul 1 din Oltenia pentru sisteme de incalzire in infrarosu.

3-5 ani garantie !

telefon: +40769676630

website :

<http://incalzireinfrarosu.olteniapanourisolare.ro/>

<http://incalzirepardoseala.olteniapanourisolare.ro/>

mail : contact@olteniapanourisolare.ro

skype: olteniapanourisolare

yahoo messenger: olteniapanourisolare

facebook:<http://www.facebook.com/incalzire.pardoseala.1>