

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 "oglinza" 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: - imбина 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>

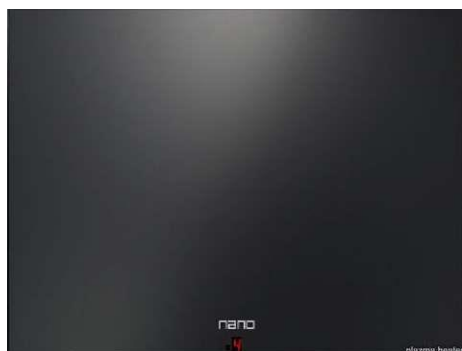
PLASME TERMICE NANO - PANOURI RADIANTE CU INFRAROSU, CU SUPRAFATA DE STICLA SAU CERAMICA

Plasma Termica este un panou radiant in Infrarosu cu suprafata de sticla sau ceramica. Elementul generator de caldura este Argintul aplicat intr-un circuit dublu pe suprafata interioara a sticlei. Nu este folosita nici un alt fel de rezistenta. La trecerea curentului prin retea de argint se genereaza ionii de argint care sunt ioni negativi ducand la ionizarea aerului din incapere si la efectul nanosilver.

Sistemele de incalzire cu infrarosu transmit caldura sub forma de radiatie infrarosu, corpurilor dintr-o incapere. Corpurile, odata incalzite, devin la randul lor surse radiante de caldura si incalzesc uniform aerul (diferenta de temperatura fiind doar 0.5 - 1 °C intre podea si plafon). Corpul uman se incalzeste astfel inaintea aerului din incapere si temperatura resimtita este cu 3-4 grade mai mare decat cea a aerului (de exemplu daca in incapere sunt 20 °C corpul uman resimte in jur de 23-24 °C). Altfel spus , ciclul de incalzire al soarelui este modelat in conditii de laborator si adaptat la tehnologia care sta la baza Plasmelor Termice NANO.

Gama Visio

MODEL	GREUTATE [kg]	DIMENSIUNI [mm]	SUPRAFATA INCALZITA [mp]	PRET € Model meccanic	PRET € Model electronic
Innova1800	8.0	440x830	12-15	270	330
Innova 200 Oglinda	11.7	550x800	20-25	430	-
Innova 2400	11.7	550x800	20-25	320	380
Innova 2400 Alb	11.7	550x800	20-25	-	420
Innova 3000	14.B	880x920	25-30	370	430
Bofa Vertical 2400	12.2	1200x400	20-25	350	410
Bofa Vertical 2400 Alb	12.2	1200x400	20-25	-	450
Lompro Orizontal 2400	12.2	400x1200	20-25	350	410



Gama Dekora

MODEL	GREUTATE [kg]	DIMENSIUNI [mm]	SUPRAFATA INCALZITA [mp]	PRET € Model mecanic	PRET € Model electronic
Bagnallo Oglinda 200	11	400x1200	2-3	350	-
Tovago L cu rama Uscator Prosoape 500	11	1200x400	5-6	-	420
Tovago L fara rama Uscator Prosoape 500	11	1200x400	5-6	490	490
Tovago L decorativ Uscator Prosoape 500	11	1200x400	5-6	540	-



Gama Piedo – Electronica cu telecomanda si 4 trepte de putere

Plasmele Radiante Infra Resto sunt mobile, de podea, si se pot muta dintr-un loc in altul. Incalzitoarele Plasma Termica se prezinta ca niste adevarate capodopere, cu un design modern si intr-o gama sortimentala variata, satisfacand astfel cele mai exigente gusturi.

MODEL	GREUTATE [kg]	DIMENSIUNI [mm]	SUPRAFATA INCALZITA [mp]	PRET € Model mecanic	PRET € Model electronic
Resto (negru)2400	9,6	550x800	20-25	-	490
Resto (argintiu) 2400	9,6	500x800	20-25	-	490



Plasma termica functioneaza in medie intre 5 ore (izolatie termica foarte buna) si 12 ore (izolatie termica foarte slaba) pe zi (24 ore).

(1) Plasmele Termice cu control mecanic dispun doar de un buton de ON/OFF (Pornit / Oprit).

Functionarea se realizeaza pe treapta maxima de putere (4). La acest model se poate atasa un termostat ambiental pentru reglarea si mentinerea temperaturii in incapere.

(2) Plasmele termice electronice pot functiona pe 4 trepte de putere. Treapta a 4 a asigura o incalzire rapida a locuintei. In tabelul de mai sus este prezentat consumul pentru fiecare treapta de putere, pentru fiecare aparat in parte. Dupa ce se atinge temperatura dorita, plasma infrarosu poate fi reglata pe o treapta inferioara pentru mentinerea temperaturii. Aceste calcule pot fi verificate la cerere.

(3) Modelele de Plasme Termice cu cele 4 trepte de putere pot fi utilizate in 2 moduri :

Fara termostat ambiental

Utilizarea este identica cu cele descrise anterior pentru Plasmele Termice cu 4 trepte de putere.

Cu termostat ambiental

Plasmei Termice i se poate atasa un termostat ambiental pentru reglarea si mentinerea temperaturii in incapere. In acest caz termostatul va intrerupe alimentarea cu curent electric la atingerea temperaturii fixate. In momentul in care scade temperatura in incapere, Plasma Termica NANO cu Auto-Restart va reporni si va functiona pe treapta a 2-a de putere (indiferent de treapta pe care a functionat/a fost setata inainte).

Toate panourile radiante Plasme Termice NANO sunt livrate fara termostat.

Izolatie Termica	<10 mp	10-15 mp	15-20 mp	20-25mp
slaba	Innova S	Innova M	Innova XL	Innova S + Innova M
medie	Innova S	Innova M	Innova M	Innova XL
buna	Innova S	Innova S	Innova M	Innova XL

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

Greutatea Coletelor este cu aproximativ 2 kg mai mare decat greutatea Plasmelor Termice Infrarosu.

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

Oltenia Panouri Solare

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

36 – 60 luni 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>

SISTEME DE INCALZIRE ELECTRICA IN PARDOSEALA
Film cu insertie de carbon AHT (Advanced Heating Technologies)
220W/m² - incalzire in pardoseala (parchet, lemn masiv), tavan sau
pereti

Denumire	Pret EURO/ m ² fara TVA	Pret Instalare EURO/ m ² fara TVA
FilmCarbon AHT 0,5m x orice lungime 	12 In pret sunt incluse si accesoriile (conectori, izolator din cauciuc crud). Termostatul nu este inclus.	4 Pretul este valabil doar pentru instalariile efectuate in Craiova, Slatina, Rm Valcea. Pentru alte localitati se va adauga costul deplasarii.
FilmCarbon AHT 1 m x orice lungime		
FilmCarbon AHT se taie in benzi de 0,5 m sau 1 m latime pe orice lungime. In pret sunt incluse si accesoriile (conectori, izolator din cauciuc crud).		
Durata de viata a filmului incalzitor este estimata de producator (AHT) la		

50-100 de ani, **garantia fiind de 10 ani, practic este egala cu durata de viata a pardoselii sub care a fost montat.** Temperatura maxima a filmului este limitata constructiv si electronic la valori sub 400C, aceasta temperatura fiind sub valoarea de degradare termica a pardoselii.

Avantaje

- **Reduce costurile de energie cu pana la 20%**
- Costurile de instalare sunt mai mici comparative cu un sistem traditional
- **Durata mare de viata**
- Fara costuri de mentenanta
- **Instalare rapida**
- Benefic pentru corpul uman datorita efectelor razelor infrarosii care creeaza ioni negativi
- **Ideal pentru orice locatie**
- Creeaza un confort superior fata de sistemele clasice de incalzire
- **Temperatura reglabila pe fiecare camera in parte**
- Nu absoarbe si nu creeaza umezeala
- **Nu retine bacteriile, mirosurile sau murdaria**
- Reduce semnificativ timpul de instalare comparative cu alte sisteme de incalzire
- **Poate fi demontat si remontat in alte locatii**
- Nu creeaza zgomot si nu prezinta risc la incendiu (temp. max. 40oC)

In cazul folosirii incalzirii electrice in pardoseala ca sursa unica de

energie, este suficient un coeficient de acoperire de 50-60%.

Pentru o camera de 12 m² cu o buna izolatie termica, este necesar de 6-8 m² film carbon (6 m²daca este instalat in spatele unui tavan fals de rigips si 8 m²daca este instalat prin pardoseala), cu o putere de 220W/m² si un total de putere de 1,2 KW . **Consumul estimat pe luna pentru aceasta camera fiind de aproximativ 55 lei** (in coditiile unei temperaturi medii exterioare de -10 grade si a unei temperaturi medii interioare de +20 grade).



A fost utilizat **tariful Enel de (0,29 lei kWh)**

Pentru suprafetele mai mari de 150 m² preturile sunt negociabile.

SISTEME DE INCALZIRE ELECTRICA IN PARDOSEALA

AHT Amorphous metal ribbon AHT 150W/m² – sistemul de incalzire prin pardoseala in infrarosu pentru pardoselile “reci” (gresie, marmura, granit, piatra, dale)

Denumire	Pret EURO/ m ² fara TVA	Pret Instalare EURO/ m ² fara TVA
----------	------------------------------------	--

<p>AHT Amorphous metal ribon – sistemul de incalzire prin pardoseala in infrarosu pentru pardoselile “reci” Dimensiuni disponibile in metrii:</p> <p>0.5 x 1.2= 0.6 m² 0.5 x 1.5=0.75 m² 0.5 x 2.0=1 m² 0.5 x 2.5=1.25 m² 0.5 x 3.0=1.5 m² 0.5 x 3.5=1.75 m² 0.5 x 4.0=2 m² 0.5 x 4.5=2.25 m² 0.5 x 5.0=2.5 m² 0.5 x 5.5=2.75 m² 0.5 x 6.0=3 m² 0.5 x 6.5=3.25 m² 0.5 x 7.0=3.5 m² 1.0 x 1.0=1 m² 1.0 x 1.5=1.5 m² 1.0 x 2.0=2 m² 1.0 x 2.5=2.5 m² 1.0 x 3.0=3 m²</p>	<p style="text-align: center;">27</p> <p style="text-align: center;">In pret sunt incluse si accesoriile (conectori, izolator din cauciuc crud). Termostatul nu este inclus.</p>  	<p style="text-align: center;">4</p> <p style="text-align: center;">Pretul este valabil doar pentru instalariile efectuate in Craiova, Slatina, Rm Valcea. Pentru alte localitati se va adauga costul deplasarii.</p>
---	--	---

1.0 x 3.5=3.5 m ²		
------------------------------	--	--

Aplicatia AHT pentru interior consta in niste covoare incalzitoare montate sub pardoseala care poarta numele de "AHT Amorphous metal ribon". Prin utilizarea covoarelor incalzitoare un spatiu rece se transforma intr-o confortabila podea calda si o ambianta calda, placuta. Incalzirea prin pardoseala ofera o caldura constanta si extreme de confortabila, fara explozii de aer cald degajat de ventilatoarele zgomotoase sau de la suflante care starnesc murdaria si praful. Absenta inesteticilor radiatoare faciliteaza amplasarea de mobilier si creeaza un mediu de casa sigura fara a fi expus suprafetelor fierbinti.

AHT Amorphous metal ribon – ofera un mediu confortabil, sanatos si placut, temperatura aerului fiind mai mare la nivelul podelei si mai scazuta constant spre tavan. Acesta este confortul!

Sistemul AHT Amorphous metal ribon este adecvat ca un sistem de incalzire principal atunci cand 65-80% din suprafata este acoperita de covoarele incalzitoare. Atunci cand este acoperita o suprafata suficienta, nu mai este necesar sa se aplice o extra sursa de incalzire. In cazul in care podeaua este acoperita mai putin de 65%, incalzirea prin pardoseala radianta poate fi folosita ca incalzire suplimentara.

Atinge temperatura dorita mai repede decat orice alt produs de pe piata / reducand semnificativ consumul si costul energiei.

Avantaje ale sistemului de incalzire prin pardoseala radiant





AHT Amorphous metal ribon


- AHT Amorphous metal ribon ofera un mediu calduros, prietenos si sanatos.
- Poate fi folosit ca sistem de incalzire principal.
- Economic: costuri reduse de energie datorate tehnologiei de incalzire radiante - bazat pe panglici late(ribon) în loc de fire metalice – care incalzeste imprejurimile mai repede, mai ieftin si mai eficient decat sistemele traditionale.
- Caldura poate fi reglata pe fiecare camera.
- Confortabil, caldura este placuta.
- Fara radiatoare sau tevi, deci nu veti avea restrictii la proiectarea/mobilarea unei camere.
- Usor de instalat la costuri scazute: benzile incalzitoare ultra subtiri sunt usor de instalat. Instalarea se face rapid si usor in timp ce noua ta pardoseala este montata.
- Tehnologie avansata: designul ultra subtire a benzilor si utilizarea de materiale de ultima ora.
- Siguranta: indeplineste toate cerintele internationale.
- Solutia ideala pentru aplicarea in noile constructii, renovarea cladirilor rezidentiale si comerciale, casele de vacanta, rulote, iahturi, etc.

Benzile de incalzire in pardoseala radiante au o putere de varf de 150 W/m2. Consumul mediu este de aproximativ 60% (90W/m2).

Pentru suprafetele mai mari de 150 m² preturile sunt negociabile.

TERMOSTATE PARDOSEALA SI AMBIENT

Model	Descriere	Pret EURO fara TVA
	Termostat mecanic cu senzor de ambient 16A	22
	Termostat digital cu senzor de ambient 16A	35
	Termostat digital cu senzor pardoseala, ambient sau combinat (programabil 7 zile, 4 intervale orare 16A) - touch	55
	Termostat digital cu senzor pardoseala, ambient sau combinat (programabil 7 zile, 4 intervale orare 16A)	60

	Termostat digital cu senzor pardoseala, ambient sau combinat (programabil 7 zile, 4 intervale orare) 25A	75
---	---	-----------

Termostatele beneficiaza de o garantie de 12 luni in functie de modelul dorit.

**TOATE PRETURILE DIN PREZENTA OFERTA NU CONTIN TVA, NU INCLUD
INSTALAREA**

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