



⚡ 400,600,800,1000,1300,2000 W
700,900,1200 W

9 modele CE

THERMOGLASS P04,P06,P08,P10,P13,P22,PN07,PN09,PN12

Panouri de sticla pentru incalzirea locuintelor, birourilor, magazinelor, scolilor, spitale, sali de expozitie, spatii de productie

Aplicatie

Panouri de sticla care sunt destinate incalzirii totale sau suplimentare sau ca protectie impotriva curentilor reci de aer din preajma geamurilor in medii ca locuinte, birouri, magazine, scoli, spitale, restaurante.

Confort

Panourile radiante asigura o caldura placuta, iar confortul individual este ridicat chiar daca vorbim de incalzire locala sau zonala. Ele ofera, deasemenea, o excelenta protectie impotriva curentilor reci de aer din preajma geamurilor. Lipsa componentelor in miscare fac din panou un sistem de incalzire silentios care nu provoaca miscarea aerului, iar igiena este imbunatatita atunci cand raspandirea prafului, bacteriilor sau mirosurilor este redusa.

Instalare si economie

Panourile radiante sunt foarte usor de instalat si necesita un minim de intretinere. Montarea pe tavan lasa peretii liberi si creste siguranta. Panourile dau caldura instant, iar confortul este mentinut cu o temperatura a camerei mai redusa.

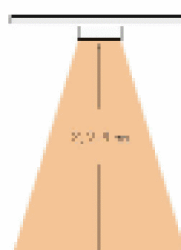
Specificatii

Kitul de montaj contine bratarile si suruburile de fixare ale panoului. Cu ajutorul bratarilor rigide panoul se poate monta si pe perete.

Placa de incalzire este fabricata din sticla.

Panourile se pot monta in serie.

Inaltime de montaj



THERMOGLASS P04,P06,P08,P10,P13,P22,PN07,PN09,PN12

Exemplu de montaj



Pentru o camera eleganta panourile THERMOGLASS P13 montate pe tavan reprezinta o solutie eleganta.



Panourile radiante montate pe tavan salveaza spatiu util in acest restaurant.



Cladirile care nu au o suprafata regulaata pot fi incalzite repede fara consum mare de energie.



Potrivite in orice decor.

THERMOGLASS P04,P06,P08,P10,P13,P22,PN07,PN09,PN12

Specificatii tehnice

Tip	Putere	Volti	Amperi	L x l x H	Greutate
	[W]	[V]	[A]	[mm]	[kg]
P04	400	230V~	1,8	835 x 150 x 23	2,5
P06	600	230V~	2,7	835 x 218 x 23	3,3
P08	800	230V~	3,6	835 x 268 x 23	4,3
P10	1000	230V~	4,5	835 x 308 x 23	6,0
P13	1300	230V~	6,1	835 x 398 x 23	9,7
P22	2000	230V~	10	1585 x 348 x 23	10,8
PN07	700	230V~	3,2	1435 x 410 x 23	11,0
PN09	900	230V~	4,1	1435 x 510 x 23	14,0
PN12	1200	230V~	5,5	1435 x 610 x 23	16,5

Imagini THERMOGLASS

