

**INSTALAREA ȘI PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE
A PANOULUI INFRA PE PERETE ȘI ÎN
PLAFON FALCON IPCW GLASS DESIGN**

300W, 500W, 600W, 850W

FALCON

HEAT GENERATION

AVERTISMENT IMPORTANTE:

ATENȚIE!!!

Nu acoperiti dispozitivul pentru a preveni acumularea de căldură.

- Instalarea panoului infra, conexiunea la rețeaua electrica nu poate fi facut decat de un specialist. Acordati cu mare atentie în echipament de transport , manipulare și instalare, deoarece suprafața frontala a plăcii este de sticlă.
- Dispozitivul nu poate fi acoperit, acoperirea cu orice material provoca incendiu. În față sistemului de încălzire, nu poate fi nici mobila, nici perdea. Dacă instalarea panoului electric este facuta în baie, nu atingeți în timpul funcționării. În cazul în care aveți copii, sunt recomandate protectii de colti din plastic pentru echipamente.
- În cazul în care instalarea panoului infra, este pusă pe plafonul din gips-carton, trebuie să se lase o distanță minima de 7 cm intre spatele unității și tavan.

Este recomandat utilizarea dispozitivelor de montare.

IMPORTANT!!

Echipamentele de încălzire astea, nu au propriul controler de temperatură. În cazul în care folosiți echipamentul cu fără termostat de cameră, atunci nu instalati într-o cameră mai mica, unde este folosit de persoane care nu pot parasi camera fără asistență.

- Pentru utilizarea dispozitivului, recomandăm instalarea termostatului în reglarea funcționării.
- Modelele FALCON IPCW Glass Design, sunt instalate cu termostat de siguranța termică, ceea ce inseamna, ca pot fi utilizate fără restrictii pentru instalarea tavanului și a peretului.
- Panourile infra se poate conecta exclusiv la o conexiune electrica cu releu F1 sau cu disjunctoare. (minim 30mA sensibilitate releu F1)

Utilizarea de detergenți care conțin fluor de hidrogen, este interzisa deoarece pot deteriora suprafața sticlei!

Detergent recomandat este sprayul pentru curățarea geamurilor:-Clin(cu alcool), producător Henkel

- -Vitro(butoxyethanol-2), producător Amstutz AG
- -Nu instalati echipamentul pe perete direct sub conector!
- -Piesele unice a panoului electric, se poate incalzi, și poate provoca arsuri sau răniri.

INSTRUCȚIUNI DE INSTALARE:

Instalarea și conexiunea la rețeaua electrica a panoului infra, nu poate fi facut, decat de un specialist. Pot fi utilizate fără restricții pentru instalarea tavanului și a peretului.

INSTALAREA TAVANULUI:

- Marcați gaurile din cadrul de montare pe tavan pe baza locației gaurilor necesare pentru instalare.
- Găuriți șuruburile de fixare a tavanului în loc, introduceți diplurile, și insurubati șuruburile la locul sau.
- Asigurați-va ca accesati punctele de conectare ale panoului.
- Glisați panoul infraroșu în cadrul cuierului, și asigurați-l cu șuruburile furnizate.

INSTALARE PE SUPRAFAȚA VERTICALĂ A PERETELUI:

- Marcați gaurile din cadrul de montare pe suprafața verticală a peretelui.
- Găuriți șuruburile de fixare, introduceți diplurile și surubați șuruburile astfel încât capul șurubului să iasă la aproximativ 5mm de planul peretei.
- Asigurați-vă ca accesați punctele de conectare ale panoului.
- Agățați-l panelul pe capete de șuruburi.

DISTANȚA DE GAURĂ PENTRU MONTARE PE PERETE

Putere (W)	A (mm)	B (mm)
300	340	360
500	885	190
600	660	360
850	383/766	360

DISTANȚA DE GAURĂ PENTRU MONTARE PE TAVAN(plafon):

Putere (W)	A (mm)	B (mm)
300	340	280
500	885	115
600	660	280
850	383/766	280

CONEXIUNE LA REȚEA:

- Furnizat din fabrică cu un dop, 230V /50Hz
- Explicația firelor: faza=maro, 0=albastru
- IP 44.

REGULAMENTUL FUNCȚIONĂRII A PANOULUI INFRA

Este recomandat folosirea termostatului de cameră, care controlează furnizarea echipamentului. Este furnizat din fabrică cu un termostat de siguranță termică cu limitator termic.

Putere (W)	Dimensiuni (mm)	Masă (kg)	Amperaj (A)	Tensiune (V) AC	Departamentul de protecție	Protecție la șocuri
300	585x585x39	9,8	1,3	230	II.	IP 44
500	1200x400x39	10,8	2,2			
600	1185x585x39	17,5	2,6			
850	1185x785x39	21,6	3,7			

FALCON

HEAT GENERATION

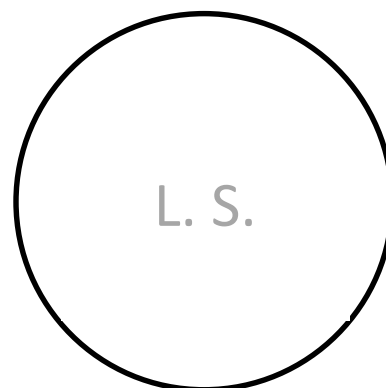
GARANȚIE:

Termenul de garanție a panoului electric Falcon IPCW Glass Design este 24 luni, adică 2 ani de la data cumpărării. Garanția nu poate fi validată dacă, este cauzată din nerespectarea regulamentului.

Garanția nu poate fi validată în caz de supratensiune sau scurtcircuit, în caz de instalare necorespunzătoare. Nu poate fi validată pentru zgârieturi și abraziuni.

Tipul produsului: _____ Timp de cumpărare: _____

Semnatura/utilizator: _____



Numar de serie: _ _ _ - _ _ _ - _ _ _ - _ _ _ - _ _ _