

PANELNE GREJALICE

Naše PH PLUS panelne grejalice su vesnici novih uređaja u električnom grejanju sa tradicionalnim proizvodom, koristeći najsvremenije tehnologije za obezbeđivanje modernog, efikasnog i kontrolisanog direktnog grejanja.

Naši zidni paneli su savršen izbor za ekonomično i brzo rešenje za zagrevanje sobe povremeno ili u kratkim vremenskim intervalima tokom dana.

Ovi grejni paneli su poželjno rešenje za vlasnike kuća i stanova, zauzimajući malo prostora i brzo dostižući udobne temperature.

Pored toga što se koriste kao nezavisni sistem grejanja, oni se takođe koriste za dopunjavanje drugih električnih sistema grejanja kao što su termoakumulacione peći i idealni su za upotrebu u prostorijama kao što su spavaće sobe, kupatila, kuhinje i ostala područja gdje nije potrebno konstantno grejanje.

Pomoću PH PLUS opsega grejnih panela, temperatura se može precizno kontrolisati pomoću ugrađenog digitalnog termostata koji se može pohvaliti preciznošću od $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$.

Dostupan u 4 modela različite snage – 750w, 1250w, 1500w i 2000w, ovaj izvanredan raspon grejača je opremljen efikasnim funkcijama kao što su dnevni i nedeljni digitalni programer, termostat visoke preciznosti, tri režima temperature, otkrivanje otvorenog prozora za smanjenje potrošnje energije, adaptivnu start kontrolu da garantuju maksimalnu udobnost u željenom vremenu i 5-godišnji sigurnosni sistem.



PH PLUS



Digitalne panelne grejalice sa programatorom

Tehničke karakteristike

- Elektronski Triac optimizator ETCO.
- Digitalni displej za sat i podešenu temperaturu.
- Dnevni i nedeljni programator.
- Tri nivoa biranja temperature: Komfor, Ekonomičan i Anti-frost (protiv smrzavanja).
- Detektor otvorenog prozora.
- Adaptivna start kontrola.
- Ugrađeni elektronski ambientalni termostat $\pm 0,1^\circ\text{C}$.
- Podesivi digitalni termostat.
- Pljosnata tastatura sa zaključavanjem.
- Ugrađeni On-Off prekidač.
- Sigurnosni sistem sa 5-godišnjom memorijskom podrškom, za sprečavanje gubitka podešavanja.
- Ulazna snaga od 750W do 2000W.
- Zaštita IP2X.
- Izolacija klase I.
- Čelična oplata, obložena prahom RAL 9010.
- Opremljeno sa 1,5m dužine kabla.
- Jedinstveni nosači za zid



PH Plus
Kontrolna tabla



MODEL	PH-075 PLUS	PH-125 PLUS	PH-150 PLUS	PH-200 PLUS
Snaga	W	750	1250	1500
Napon	V	230-240	230-240 V	230-240 V
Frekvencija	Hz	50-60	50-60	50-60
*Dimenzije	cm	41x41x8	56x41x8	63x41x8
Neto težina	kg	3.5	4	4.5
EAN 13		8432336603402	8432336603426	8432336603440
				8432336603464



INFRACRVENE GREJALICE

Infracrvene grejalice su dobar oblik grejanja za svakog kome je potreban lako instaliran sistem grejanja.

Ovi modeli ne zahtevaju nikakve građevinske radove, i vrlo su ekonomični za kupovinu i rad. Njihova glavna karakteristika je način na koji pružaju toplotu.

Infracrvene grejalice GABARRON transformišu 100% svoje snage u toplotu za manje od jedne sekunde, ne zahtevaju bilo kakvu vrstu prethodnog zagrevanja, a rezultat je veoma značajna ušteda energije.

Okolni prostor se ne zagревa, samo u neposrednom području grejalica i samo kada je to potrebno. Toplota se proizvodi pomoću kratkog infracrvenog talasa maksimizovanog zahvaljujući posebnom paraboličkom dizajnu u svom reflektoru. Toplota se fokusira na ljude i objekte u blizini i na homogeni način.

IDP modeli

Infracrvene grejalice za spoljašnju i unutrašnju upotrebu

IDP modeli su dizajnirani tako da se koriste u unutrašnjim ili spoljašnjim uslovima, fiksirani na zidove ili samostojeći na nosaču.

Oni su savršeno rešenje za velike radne površine gde je potrebna fokusirana toplota. GABARRON infracrveni grejači imaju mnogo različitih aplikacija i predstavljaju idealno rešenje za baštę, restorane, prostor za čekanje, skladišta, radionice...



Tehničke karakteristike

- Čelična oplata prekrivena prahom crne boje.
- Ugrađeni dvoljni prekidač.
- Opremljen glavnim kablom.
- Lako podešiva orijentacija toplotnog snopa.
- Tri grejne jedinice.
- Zaštita IPX4.
- Izolacija klase 1.

MODEL		IDP-2000
Snaga	W	650 – 1350 – 2000
Struja	A	2.8 – 5.9 – 8.7
Napon	V	220-240
Frekvencija	Hz	50-60
Dimenzije	cm	51x(170/200)x48 (osnova)
Težina	kg	8.6
EAN 13		8432336602375

Tehničke karakteristike

- Multi-reflektujuća površina.
- Ugrađeni dvoljni prekidač.
- Lako podešiva orijentacija toplotnog snopa.
- Opremljen glavnim kablom.
- Kućište od čelika i aluminijuma.
- Dve grejne jedinice.
- Zaštita IP24.
- Izolacija klase 1.

MODEL		IC-1200
Snaga	W	600 – 1200
Struja	A	2.6 – 5.2
Napon	V	220-240
Frekvencija	Hz	50-60
Dimenzije	cm	54.5x13.5x1 1
Težina	kg	1.2
EAN 13		8432336602351

IC modeli

Infracrvene grejalice za unutrašnju upotrebu

Asortiman IC infracrvenih grejača na zidu je siguran i praktičan izvor toplote u kupatilima, kuhinjama, radnim područjima, bilo gde gdje je potrebno brzo lokalno grejanje.

