

# PANELNE GREJALICE

Naše PH PLUS panelne grejalice su vesnici novih uređaja u električnom grejanju sa tradicionalnim proizvodom, koristeći najsavremenije 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, termostatske 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



PH Plus  
Kontrolna tabla

## 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



| MODELI      |    | PH-075 PLUS   | PH-125 PLUS   | PH-150 PLUS   | PH-200 PLUS   |
|-------------|----|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Snaga       | W  | 750           | 1250          | 1500          | 2000          |
| Napon       | V  | 230-240       | 230-240 V     | 230-240 V     | 230-240 V     |
| Frekvencija | Hz | 50-60         | 50-60         | 50-60         | 50-60         |
| *Dimenzije  | cm | 41x41x8       | 56x41x8       | 63x41x8       | 78x41x8       |
| Neto težina | kg | 3.5           | 4             | 4.5           | 5.5           |
| 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 zagreva, 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 bašte, restorane, prostor za čekanje, skladišta, radionice...



IDP-2000  
Samostojeći

## Tehničke karakteristike

- ▶ Čelična oplata prekrivena prahom crne boje.
- ▶ Ugrađeni dvopolni prekidač.
- ▶ Opremljen glavnim kablom.
- ▶ Lako podesiva 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<br>(osnova) |
| Težina      | kg            | 8.6                         |
| EAN 13      | 8432336602375 |                             |

## Tehničke karakteristike

- ▶ Multi-reflektujuća površina.
- ▶ Ugrađeni dvopolni prekidač.
- ▶ Lako podesiva 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<br>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.

