

## PROMIENNIKI TARASOWE

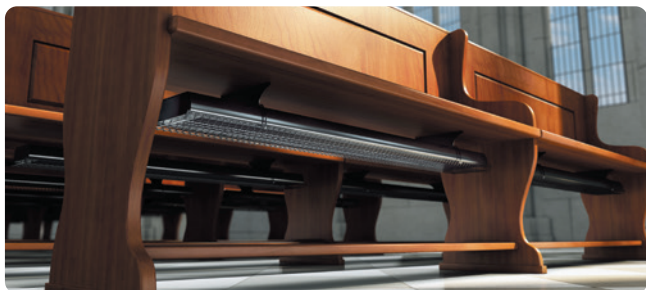


Promienniki przeznaczone do ogrzewania strefowego ogrodów zimowych, zabudowanych lub zadaszonych balkonów, tarasów, namiotów, kościołów.

### DANE TECHNICZNE

moc grzejna	1000, 1500 W
napięcie zasilania	230 V
klasa ochronności	I
stopień ochrony	IP45
przewód zasilający	2 m z wtyczką
kolor	czarny matowy

## PROMIENNIKI DO ŁAWEK KOŚCIELNYCH



Promienniki mocowane pod siedziskiem ławki

### DANE TECHNICZNE

moc grzejna	260, 400, 600 W
napięcie zasilania	230 V
klasa ochronności	I
stopień ochrony	IP45
przewód zasilający	2 m z czarną powłoką silikonową
kolor	czarny matowy

Jesteśmy częścią Grupy Fenix - europejskiego lidera produkcji i dystrybucji elektrycznych systemów grzewczych.



Więcej informacji na [www.fenix-polska.pl](http://www.fenix-polska.pl)



Fenix Polska Sp. z o.o.  
05-092 Łomianki, ul. Warszawska 50  
tel: 22 766 45 60, 22 766 45 70  
faks: 22 751 36 38  
e-mail: [biuro@fenix-polska.pl](mailto:biuro@fenix-polska.pl)  
[www.fenix-polska.pl](http://www.fenix-polska.pl)



## ECOSUN® PROMIENNIKI NISKO I WYSOKOTEMPERATUROWE



### Zalety ogrzewania na podczerwień:

- **wyższy komfort cieplny** w ogrzewanym pomieszczeniu: grzejniki na podczerwień ogrzewają bezpośrednio osoby, ściany, przedmioty znajdujące się w pomieszczeniu
- **energooszczędność**: komfort cieplny jest uzyskiwany przy temperaturze otoczenia ok. 2-3°C niższej niż w przypadku klasycznego ogrzewania, co oznacza o ok. 18-24% niższe koszty ogrzewania
- **prostota obsługi**, brak konieczności konserwacji
- **przyjazne dla alergików** – minimalizuje ruch konwekcyjny i unoszenie się kurzu
- **dowolność aranżacji wnętrza** dzięki różnorodności oferty (mocowania pionowe i/lub poziome do ścian, sufitów, mebli)

[www.fenix-polska.pl](http://www.fenix-polska.pl)



## PROMIENNIKI NISKOTEMPERATUROWE



### DANE TECHNICZNE

moc grzejna	300, 600, 700, 850, 1000 W 100, 200, 270, 330, 400 W
napięcie zasilania	230 V
długość przewodu zasilającego	1 m, ECOSUN K+ - 0,75 lub 1,2 m
stopień ochrony	IP44 z wyjątkiem: IP20 - ECOSUN C/VT do sufitów podwieszanych IP 54 – IKP; IP 66 – IN; IP66 Ex –IN-2
klasa ochronności	I
kolor	podstawowy – biały ECOSUN U, U+, Basic, C/VT, K+, IN, IKP podstawowy – brązowy ECOSUN K+, IN, IN-2 na zamówienie ECOSUN U, U+, K+, Basic ECOSUN Basic – nadruk zdjęcia z galerii lub własny projekt



## PROMIENNIKI SZKLANE I PANELE CERAMICZNE



### DANE TECHNICZNE

moc grzejna	300, 500, 600, 700, 850, 900 W
napięcie zasilania	230 V
długość przewodu zasilającego	1,0 lub 1,9 m zakończony wtyczką
stopień ochrony	IP44
klasa ochronności	II
kolor	ECOSUN CR – bazalt, calacatta, beton, taupe ECOSUN GS – biały, czarny, czerwony, grafit, platyna, bazalt, lustro ECOSUN GR i GR+ – biały, czarny, lustro, czerwony, żółto-zielony ECOSUN N – kremowy, rosso, beżowy, marrone, węglowy ECOSUN GS – nadruk zdjęcia z galerii lub własny projekt

## PROMIENNIKI WYSOKOTEMPERATUROWE



### ZASTOSOWANIE

- w budynkach przemysłowych, salach gimnastycznych, warsztatach
- do pomieszczeń o dużej wilgotności (myjnie, budynki inwentarskie) – wersja odporna na korozję S+ Anticor

### DANE TECHNICZNE

moc grzejna	600-3600 W
napięcie zasilania	230/400 V
stopień ochrony	IP44
kolor	podstawowy biały RAL 9002