

# **ECOSUN<sup>®</sup>**

## **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 wewnątrz** dzięki różnorodności oferty (mocowania pionowe i/lub poziome do ścian, sufitów, mebli)

# PROMIENNIKI NISKOTEMPERATUROWE

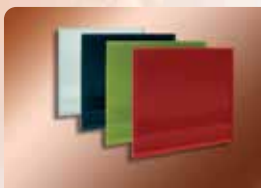


## DANE TECHNICZNE

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

# 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)