

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

promienniki niskotemperaturowe



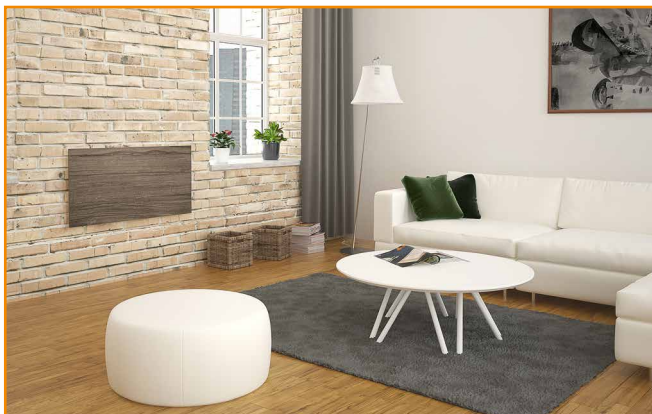
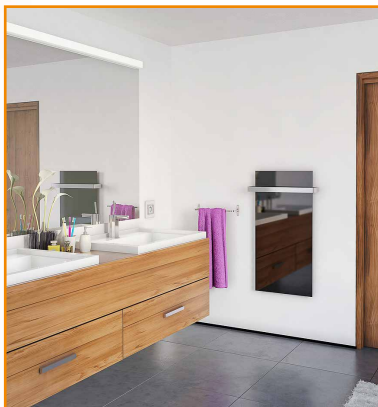
DANE TECHNICZNE

moc grzejna	300, 500, 600, 850 W 100, 200, 270, 330, 400 W - ECOSUN K+
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+ podstawowy – brązowy ECOSUN K+I IKP, IN I IN-2

na zamówienie ECOSUN U, U+ i K+



promienniki szklane i panele ceramiczne



DANE TECHNICZNE

moc grzejna	300, 500, 600, 700, 850 W
napięcie zasilania	230 V
długość przewodu zasilającego	1,9 lub 2 m zakończony wtyczką
stopień ochrony	IP44
klasa ochronności	II
kolor	ECOSUN G – biały, czarny, lustro ECOSUN GS – biały, czarny, czerwony, grafit, platyna, bazalt, lustro ECOSUN GR i GR+ – biały, czarny, lustro, czerwony, żółto-zielony ECOSUN NATURAL – kremowy, rosso, beżowy, marrone, węglowy ECOSUN G i 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

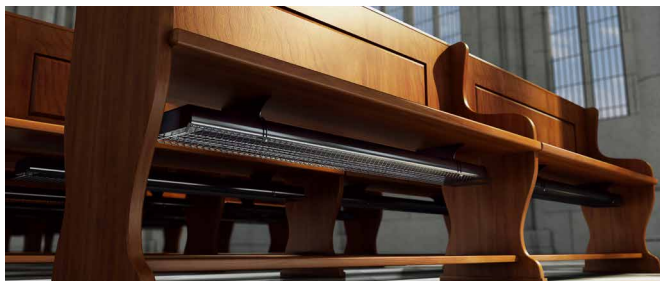


Promienniki przeznaczone do ogrzewania strefowego ogrodów zimowych, zabudowanych lub zadaszonych balkonów, tarasów, namiotów, kościołów.

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



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
www.fenix-polska.pl