

Link do produktu: <https://www.grzejnik.net/inf-biale-szklo-400w-panel-na-podczerwień-p-2067.html>



INF BIAŁE SZKŁO 400W panel na podczerwień

Cena	819,00 zł
Numer katalogowy	INFRA_BIALE_SZKLO_400
Producent	INFRAPOWER
Moc	400 [W]

Opis produktu

INF BIAŁE SZKŁO 400W panel na podczerwień

INF BIAŁE SZKŁO 400W - Panele na podczerwień z serii INF SZKŁO są idealne do ogrzewania łazienek, mieszkań, domów, biur oraz wielu innych miejsc.

Panele na podczerwień **INF BIAŁE SZKŁO 400W** zostały zaprojektowane do montażu ściennego, w zestawie zawierają kołki rozporowe wraz z szablonem montażowym, dzięki któremu umożliwia bezproblemowy i szybki montaż na ścianie. Panele **INF BIAŁE SZKŁO 400W** są również wyposażone w kabel zasilający zakończony wtyczką.

Panel grzewczy na podczerwień **INF BIAŁE SZKŁO 400W** - posiada front z szkła dzięki czemu może służyć nie tylko jako grzejnik ale również eleganckie wyposażenie wnętrza. Dzięki ogrzewaniu na podczerwień będziemy mieli ciepło w pomieszczeniu, a przy okazji możemy cieszyć się szklanym panelem.

Panele grzewcze mogą być skutecznie stosowane prawie wszędzie. Prezentowane panele na podczerwień montujemy na ścianach nie niżej niż ok. 100cm od podłogi. Panele grzewcze stosowane są jako ogrzewanie na podczerwień podstawowe, ogrzewanie podczerwienią dodatkowe lub do ogrzewania falami podczerwonymi tymczasowe - taki miejsc jak łazienki, pokoje, mieszkania, domy, biura, sklepy, lokale użytkowe, kościoły, itp.

Podczerwień jest całkowicie zdrowa i naturalna. Każde ciało o temperaturze większej od zera bezwzględnego, emituje ciepło właśnie w postaci fali podczerwonej. Można to łatwo zaobserwować dzięki kamerom na podczerwień.

Wiele osób nim zdecyduje się na system ogrzewania podczerwienią zastanawia się jakie są koszty tej nowoczesnej i zdrowej technologii. Użytkowanie paneli na podczerwień znacznie zmniejsza rachunki za prąd.

Dodatkowo zaoszczędzicie Państwo na kosztach instalacji oraz montażu. Montaż jest bardzo prosty dzięki załączonemu szablonowi oraz temu że grzejnik jest wyposażony w kabel z wtyczką. Trzeba pamiętać że każdy panel na podczerwień musi być sterowany za pomocą termostatu ponieważ urządzenia nie są przystosowane do pracy ciągłej.

Zalecenia:

- Trzeba pamiętać że panele grzewcze na podczerwień muszą być sterowane za pomocą termostatu
- Prawidłowo dobrany panel nie powinien działać dłużej niż 8 godzin na dobę (sumarycznie w ciągu całego dnia)
- Panel nie jest przeznaczony do ciągłej pracy 24 godzin na dobę
- Wielkość ogrzewanej powierzchni zależy od wielu czynników takich jak: rodzaj i wielkość ocieplenia, ilości i wielkości okien, itp.

Dane techniczne INF BIAŁE SZKŁO 400W:

- Moc grzewcza: 400 W
- Długość: 60 cm
- Szerokość: 60 cm
- Grubość: 2,5 cm
- Waga: 7 kg
- Montaż: ściana
- Zasilanie: 230 V / 50 Hz
- Gwarancja: 24 miesiące

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Programowalny termostat PT14-P: NIE , TAK (+ 179,00 zł)