

Link do produktu: <https://lumina.sklep.pl/ecosun-u-1000-w-sufitowy-panel-na-podczerwień-p-65657.html>

Ecosun U 1000 W sufitowy panel na podczerwień



Cena	1 274,28 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3-5 dni
Numer katalogowy	ECOSUN U 1000
Kod producenta	ECOSUN U 100
Kod EAN	8590875000547
Producent	Fenix

Opis produktu

Wymiary:

Szerokość: 85 cm
Długość: 119 cm
Grubość: 3 cm
Waga: 13,2 kg
Kolor wykończenia: biały
Napięcie: 230 V
Moc grzewcza: 1000 W
Montaż: sufit
Stopień IP: 44
Klasa ochrony: II

Nowa powierzchnia jest mniej chropowata co widać na zdjęciu po lewej stronie, dodatkowo zastosowano nowy element grzewczy, który jest jeszcze wydajniejszy. Dzięki nowej farbie oraz powierzchni efekt promieniowania jest bardziej odczuwalny.

Ecosun U są tylko i wyłącznie do montażu sufitowego, posiadają specjalny uchwyt montażowy (ułatwiający montaż i skracający czas montażu).

Uwaga! W przypadku montażu na ścianie proszę wybrać panel uniwersalny Ecosun U+ (do montażu na ścianie oraz suficie).

Wszelkie panele na podczerwień wyprodukowane przez czeską firmę Fenix Group a.s. Panele na podczerwień mają szeroki zakres zastosowania, mogą służyć jako ogrzewanie pomieszczeń mieszkalnych, jak również do pomieszczeń niemieszkalnych (takich jak biura, sklepy itp.). Panele na podczerwień ECOSUN U montujemy tylko na suficie (z uwagi na to że modele U posiadają większą temperaturę niż modele U+).

Panele służą do ogrzewania podczerwienią biur, sklepów, mieszkań, domów jednorodzinnych i wielorodzinnych.

Z punktu widzenia instalacji, panele grzewcze ECOSUN U mogą być zawieszane bezpośrednio na suficie. Ta pozycja pozwala na najwyższą wydajność i intensywność promieniowania podczerwonego oraz równomierny rozkład promieniowania w całym pomieszczeniu.

Na czym polega ogrzewanie elektryczne na podczerwień i co to jest podczerwień zwana także infrared?

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. Dzięki nim możemy być pewni że także istoty żywe takie jak ludzie czy zwierzęta emitują fale podczerwone, ciężko więc sądzić że mogą one być w jakimkolwiek stopniu szkodliwe. Z fizycznego punktu widzenia podczerwień jest to promieniowanie elektromagnetyczne o długości fali od 780nm do 1 mm. W widmie fal elektromagnetycznych znajduje się ono pomiędzy światłem widzialnym a promieniowaniem mikrofalowym (fale radiowe).

Jak działa ogrzewanie podczerwienią?

Absorbowanie fal podczerwonych przez ściany osusza je, eliminując w nich powstawanie grzyba i innych drobnoustrojów. Jednocześnie te same fale nie osuszają powietrza, co ma kojący wpływ na błony śluzowe i chroni przed przeziębieniami.

Panele na podczerwień szeroko wykorzystywane są w budynkach sanitarnych, szpitalach, domach opieki, czyli wszędzie tam gdzie ogrzewanie konwekcyjne (oparte na ruchu ogrzanego powietrza) może się negatywnie odbić na zdrowiu pensjonariuszy. Spowodowane jest to tym iż osoby chore, w podeszłym wieku oraz dzieci, szczególnie dotkliwie odczuwają znaczne wahania temperatur oraz obecność alergenów.

Stosując oferowane przez naszą firmę panele grzewcze na podczerwień możemy zapomnieć o:

- zagrzybionych ścianach będących przyczyną alergii i nieprzyjemnego zapachu stęchlizny
- oszczędzaniu na ogrzewaniu poprzez niedogrzewanie pomieszczeń, co często powoduje problemy reumatyczne
- wzbijaniu w powietrze alergenów
- zbytniej suchości powietrza (zalecana norma wilgotności wynosi 45-55%), wywołującej problemy oddechowe
- nierównomiernym ogrzaniu ciała (zimne stopy, gorące czoło), powodującym przeziębienia.

Dodatkowo warto przypomnieć iż ogrzewanie podczerwienią jest w pełni bezpieczne dla zdrowia.

Od wielu lat tę metodę ogrzewania wykorzystuje się w inkubatorach dla noworodków.