

Link do produktu: <https://lumina.sklep.pl/ecosun-u-300-w-panel-na-podczerwień-p-65648.html>



Ecosun U+ 300 W Panel na podczerwień

Cena	669,12 zł
Dostępność	Na zapytanie
Czas wysyłki	3-5 dni
Numer katalogowy	ECOSUN U+ 300
Kod producenta	ECOSUN U+ 300
Kod EAN	8590875037147
Producent	Fenix

Opis produktu

Wymiary:

Szerokość: 59 cm
Długość: 59 cm
Grubość: 3 cm
Waga: 5 kg
Kolor wykończenia: biały
Napięcie: 230 V
Moc grzewcza: 300 W
Montaż: ściana lub 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.

U nas dostępne są panele Ecosun U+ które są uniwersalne (do montażu na ścianie oraz suficie), posiadają specjalny uchwyt montażowy (ułatwiający montaż i skracający czas montażu), występuje również wersja Ecosun U które są tylko i wyłącznie do montażu sufitowego.

Wszechstronne 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+ nadaje się do montażu na ścianie jak i na suficie (Modele U+ posiadają wbudowane zabezpieczenie termiczne).

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

Z punktu widzenia instalacji, panele grzewcze ECOSUN U+ mogą być zawieszane zarówno na ścianie (**optymalna wysokość dla paneli to wysokość około 1,2 m**) jak i bezpośrednio na suficie. Ta pozycja pozwala na najwyższą wydajność i intensywność promieniowania podczerwonego. Gdy panele grzewcze montowane są w pozycji pionowej (na ścianie) proporcja ogrzewania za pomocą konwekcji do ogrzewania podczerwienią jest większa. ECOSUN U+ są wyposażone w zabezpieczenie termiczne, które umożliwia umieszczenie ich zarówno na ścianie (pionowo), jak i na suficie (poziomo).

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 bezwzględnej, 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 podczerwieni?

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 podczerwieni jest w pełni bezpieczne dla zdrowia.

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