

Link do produktu: <https://www.ozesklep.pl/ecosun-u-300w-panel-elektryczny-energooszczedny-bialy-sufitsciana-p-763.html>

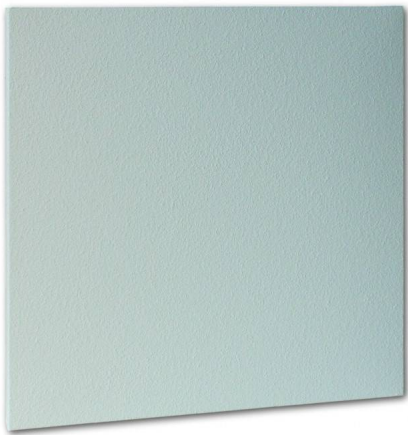


ECOSUN U+ 300W PANEL ELEKTRYCZNY ENERGOOSZCZĘDNY BIAŁY SUFIT/ŚCIANA

Cena brutto	659,00 zł
Cena netto	535,77 zł
Dostępność	Dostępny

Opis produktu

Specyfikacja	
Kolor	Biały
WiFi	Nie
Moc grzewcza	300W
Szerokość	59 cm
Wysokość	59 cm
Grubość	3 cm
Waga	5 kg
Montaż	Ściana / sufit
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Stopień ochrony	IP44
Kabel zasilający	Tak, do zarobienia
Długość kabla zasilającego	20 cm
Gwarancja	24 miesiące
Termostat	Brak, trzeba dokupić osobno
Pomieszczenie do ogrzania	3-6 m2



Panel na podczerwień - ECOSUN U+ 300W

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.

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

Z punktu widzenia instalacji, panele grzewcze ECOSUN U+ mogą być zawieszone 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 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.

Uwaga!

Proponowany panel grzewczy nie posiada wbudowanego termostatu do regulacji temperatury, harmonogramu pracy itp. trzeba go dokupić osobno (termostaty dostępne są w naszym sklepie), można wykorzystać termostat montowany na stałe w puszce elektrycznej (np. obok włącznika światła w pomieszczeniu) lub wybrać termostat wpinany bezpośrednio do gniazdk (nie trzeba modyfikować instalacji elektrycznej). Dostępne są również termostaty z funkcją WiFi dzięki czemu każdy panel grzewczy może się wzbogacić o inteligentne funkcje.