

Link do produktu: <https://lumina.sklep.pl/ecosun-th-15-panel-na-podczerwień-1500w-p-65802.html>

## Ecosun TH 15 panel na podczerwień 1500W



Cena	<b>1 114,38 zł</b>
Dostępność	<b>Na zapytanie</b>
Czas wysyłki	<b>3-5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>ECOSUN TH 15</b>
Kod producenta	<b>ECOSUN TH 15</b>
Kod EAN	<b>8590875010461</b>
Producent	<b>Fenix</b>

### Opis produktu

#### Wymiary:

Szerokość: 14 cm

Długość: 158 cm

Grubość: 4,5 cm

Waga: 4,1 kg

Kolor wykończenia: czarny

Napięcie: 230 V

Moc grzewcza: 1500 W

Montaż: ściana lub sufit

Przewód zasilający: tak

Długość przewodu zasilającego: 200 cm

Stopień IP: 45

Klasa ochrony: I

Panele grzewcze mogą być stosowane jako dogrzewanie pomieszczeń zabudowanych takich jak tarasy, balkony, werandy itp. Panele na podczerwień ECOSUN TH nadają się do montażu na ścianie (minimalna wysokość montażu 2 m ze względu na jego temperaturę 250°C) jak i na suficie.

Możliwy jest również montaż na zewnątrz pod zadaszeniem.

Do zastosowania jako ogrzewanie tymczasowe lub na dogrzewanie wybranych miejsc, takich jak:

- tarasy - panele na podczerwień ECOSUN TH muszą być umieszczone pod zadaszeniem, przy niższych temperaturach, aby uzyskać lepsze efekty pomieszczenie powinno posiadać ściany
- patia - panele grzewcze ECOSUN TH do zastosowania w zabudowanych patiach
- balkony - panele na podczerwień ECOSUN TH idealne do zastosowania w zabudowanych balkonach
- ogrody zimowe - panele grzewcze ECOSUN TH również możemy stosować do ogródków zimowych
- weranda - ECOSUN TH również możemy stosować w werandzie

Ponieważ panele grzewcze ECOSUN TH mają znacznie niższą temperaturę powierzchni niż promienniki halogenowe, podczas pracy nie emitują niepożądanego światła. Powierzchnia obudowy jak również elementu grzewczego ma kolor czarny matowy, a panele na podczerwień są wyposażone w dwumetrowy przewód zasilający zakończony wtyczką. Panele są również wyposażone w ruchome wsporniki montażowe do montażu na ścianie pod kątem. Minimalna wysokość, w jakiej mogą być zainstalowane panele, wynosi 2 m nad podłogą (dolna krawędź panela grzewczego); Dla paneli zainstalowanych na suficie minimalny prześwit to 30cm pomiędzy sufitem a górną krawędzią panela.