

TH / THaI PROMIENNIK TARASOWY

Promiennik wysokotemperaturowy zaprojektowany do ogrzewania strefowego obiektów takich jak ogrody zimowe, zamknięte lub zadaszone tarasy i balkony, namioty ogrodowe, kościoły i inne pomieszczenia, które zapewniają osłonę przed bezpośrednim oddziaływaniem zjawisk pogodowych. Zapewnia on zwiększenie komfortu cieplnego w ogrzewanej strefie przy temperaturze otoczenia do +5°C. Dołączony standardowo komplet wsporników umożliwia montaż promiennika zarówno na ścianie jak i suficie oraz jego ustawienie pod różnymi kątami. Dostępny w wersjach z 1 lamelą grzejącą i podwójnymi lamelami zamkniętymi w lżejszej obudowie aluminiowej. Możliwość zawieszania grup 2/3 promienników 1-lamelowych. Brak efektu świecenia w ciemnych pomieszczeniach. Promiennik wyposażony w 2m przewód przyłączeniowy zakończony wtyczką. Zasilanie napięciem 230V AC w układzie TN-S.



TABELA DOBORU – ECOSUN TH / THaI

Oznaczenie	Moc [W]	Napięcie zasilania [V]	Wymiary [mm]	Ciężar netto [kg]	Zalecana wysokość zawieszenia [m]
ECOSUN TH 10	1000	230	1080 × 140 × 45	4,2	min. 1,8m nad podłogą
ECOSUN TH 15	1500	230	1580 × 140 × 45	6,5	
ECOSUN THaI 20	2000	230	1080 × 240 × 50	6,1	
ECOSUN THaI 30	3000	230	1580 × 240 × 50	8,4	

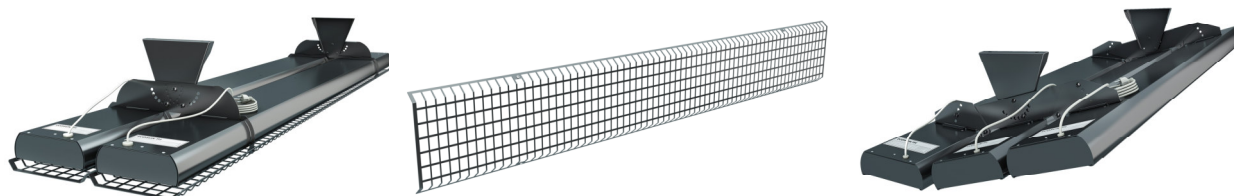


TABELA DOBORU – AKCESORIA

Oznaczenie	Opis	Uwagi
UCHWYT PODWÓJNY TH	Uchwyt do połączenia 2 promienników	Komplet 2 uchwytów
UCHWYT POTRÓJNY TH	Uchwyt do połączenia 3 promienników	
GRILL OCHRONNY TH 10	Kratka osłonowa dla TH 10	Kolor czarny
GRILL OCHRONNY TH 15	Kratka osłonowa dla TH 15	

**DANE TECHNICZNE:**

<i>Moc grzejna:</i>	1000W, 1500W, 2000W i 3000W
<i>Przewód przyłączeniowy:</i>	2m zakończony wtyczką; kolor biały
<i>Napięcie zasilania:</i>	230V, 50Hz
<i>Stopień ochrony:</i>	IP44
<i>Klasa ochronności:</i>	I
<i>Element grzejny:</i>	czarny, matowy aluminiowy moduł grzejny
<i>Max. temperatura otoczenia:</i>	+30°C
<i>Zalecana min. temperatura pracy:</i>	+5°C
<i>Max. temperatura powierzchni:</i>	+110°C (spód) i +355°C (pow. emitująca)
<i>Kąt promieniowania ciepłego:</i>	~180°

ZASTOSOWANIA:

- *Ogrzewanie ogrodów zimowych, zadaszonych balkonów i tarasów.*
- *Ogrzewanie namiotów ogrodowych, kościołów itp.*

PRZYKŁAD MONTAŻU: