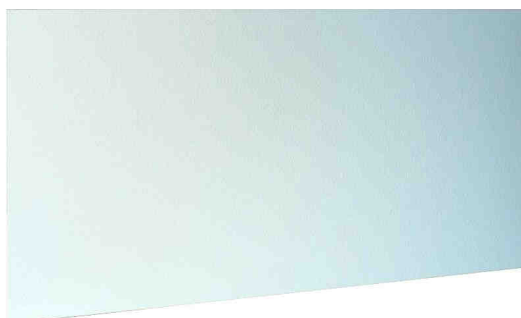




## OGRZEWANIE POMIESZCZEŃ

### ECOSUN BASIC GŁADKI PROMIENNIK BEZRAMKOWY

Wersja promiennika ECOSUN U+ o gładkiej powierzchni grzejnej wykonanej z wytrzymałego tworzywa sztucznego. Dzięki wbudowanemu zabezpieczeniu termicznemu możliwy jest montaż promiennika zarówno w pozycji pionowej, na ścianie jak i poziomej, na suficie. Dołączona ramka montażowa umożliwi bezpośrednie zamocowanie promiennika na suficie. Możliwe również zawieszenie promiennika za pomocą czterech linek/łańcuchów, umieszczenie w module systemowego sufitu podwieszanego (panel z krawędzią prostą SK) lub zamontowanie w wycięciu podwieszanego sufitu z płyty gipsowej/pilśniowej, po zastosowaniu dodatkowej ramy podtynkowej. Brak powłoki *Thermocrystal* zmniejsza wprawdzie skuteczność emisji promieniowania ciepłego promiennika, ale jego gładka powierzchnia jest łatwiejsza w utrzymaniu i czyszczeniu. Z tego powodu promiennik ten jest szczególnie przydatny w służbie zdrowia oraz dla Użytkowników z astmą lub alergiami. Dostępny tylko w kolorze białym (RAL9010). Promiennik wyposażony w 1m przewód przyłączeniowy. Zasilanie napięciem 230V AC w układzie TN-S.



**TABELA DOBORU – ECOSUN BASIC**

Oznaczenie	Moc [W]	Wymiary [mm]	Ciężar netto [kg]	Zalecana wysokość zawieszenia [m]
ECOSUN BASIC 300	300	592x592x30	5,0	2,5
ECOSUN BASIC 600	600	1192x592x30	9,4	2,5
ECOSUN BSIC 850	850	1192x800x30	12,6	3,0

**TABELA DOBORU – AKCESORIA**

Oznaczenie	Opis	Uwagi
5401223	Komplet czterech 2m linek z uchwyty do ECOSUN U/U+/BASIC/K+/IKP/IN/G/E/GS	Możliwość skrócenia
5401224	Rama podtynkowa do ECOSUN 300 U/U+/BASIC	Kolor biały RAL9016
5401225	Rama podtynkowa do ECOSUN 600/700 U/U+/BASIC	Kolor biały RAL9016
5401226	Rama podtynkowa do ECOSUN 850 U+/BASIC	Kolor biały RAL9016

Biała powierzchnia promiennika może zawierać wtrącenia w kolorze pomarańczowym.

# OGRZEWANIE POMIESZCZEŃ

## ECOSUN BASIC GŁADKI PROMIENNIK BEZRAMKOWY



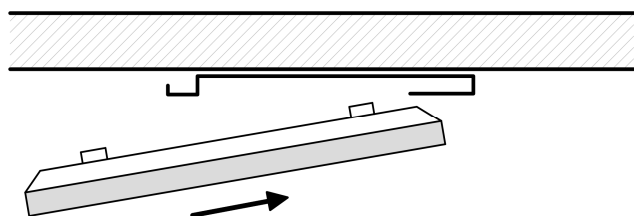
### DANE TECHNICZNE:

Moc grzejna:	300W, 600W i 850W
Przewód przyłączeniowy:	1m; 3-żyłowy
Napięcie zasilania:	230V, 50Hz
Stopień ochrony:	IP44
Klasa ochronności:	I
Element grzejny:	
- promienniki 300W i 600W:	folia grzejna o odporności do 150°C
- promiennik 850W:	przewód stałoporowy o odporności do 180°C
Max. temperatura otoczenia:	+40°C
Max. temperatura powierzchni:	+50°C (spód) i +110°C (pow. emitująca)
Wbudowany bezpiecznik termiczny:	nastawa +140°C
Kąt promieniowania ciepłego:	110°

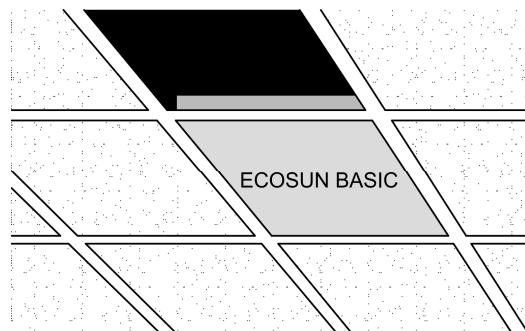
### ZASTOSOWANIA:

- Ogrzewania mieszkań, domów.
- Ogrzewanie pomieszczeń biurowych, szpitalnych itp.
- Ogrzewanie pomieszczeń przemysłowych, rolniczych.

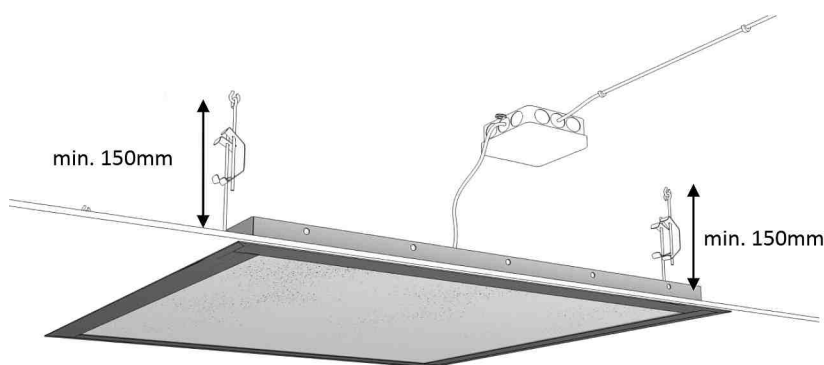
### PRZYKŁAD MONTAŻU:



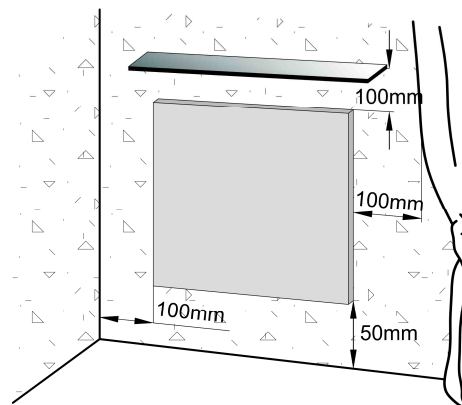
Z wykorzystaniem ramki montażowej



W module sufitu podwieszanego



Z wykorzystaniem ramy podtynkowej



Pionowo, na ścianie