

GS/GS+ SZKLANE PROMIENNIKI BEZRAMKOWE

Bezramkowe promienniki szklane z wbudowanym zabezpieczeniem termicznym przeznaczone do montażu na ścianie (dłuższym lub krótszym bokiem w pionie), podłodze (krótszym bokiem w pionie) lub na suficie. Ustawienie na podłodze wymaga zakupu kompletu nóżek. Montaż na suficie i ścianie z wykorzystaniem dołączonej ramki montażowej. Możliwe jest również zawieszenie promiennika za pomocą czterech linek/łańcuchów. Dostępne moce od 300 do 850W w różnych wariantach kolorystycznych. Promienniki GS+ wyposażone w zintegrowany odbiornik bezprzewodowy Watts, dzięki któremu możliwe jest sterowanie ich pracą za pomocą termostatu Watts **V22**. Termostat ten może nadzorować do 4 paneli GS+. Panele GS/GS+ wyposażone w przewód o długości 1,9m zakończony wtyczką. Zasilanie napięciem 230V AC w układzie TN-S.



TABELA DOBORU – ECOSUN GS/GS+

Oznaczenie	Moc [W]	Dostępne kolory	Wymiary [mm]	Ciężar netto [kg]	Zalecany montaż
ECOSUN GS 300 kolor	300	Lustro, Biały Czarny, Czerwony, Bazaltowy, Grafitowy, Szary platynowy	585×585x39(41*)	9,7 (11,6*)	na suficie: h min. 2,5m 300-600W; h min. 3,0m 850W; lub na ścianie
ECOSUN GS 500 kolor	500		1200×400x39(41*)	14,1 (16,5*)	
ECOSUN GS 600 kolor	600		1185×585x39(41*)	17,6 (21,2*)	
ECOSUN GS 850 kolor	850	Biały Czarny	1185×785x39	21,9	
ECOSUN GS 300 z nadrukiem	300	Galeria Zdjęcie własne	585×585x39	9,7	na suficie: h min. 2,5m 300-600W; h min. 3,0m 850W; lub na ścianie
ECOSUN GS 600 z nadrukiem	600		1200×400x39	17,6	
ECOSUN GS+ 300 kolor	300	Lustro, Biały Czarny, Czerwony, Bazaltowy, Grafitowy, Szary platynowy	585×585x39(41*)	9,9 (11,8*)	
ECOSUN GS+ 500 kolor	500		1200×400x39(41*)	14,3 (16,7*)	
ECOSUN GS+ 600 kolor	600		1185×585x39(41*)	17,8 (21,4*)	
ECOSUN GS+ 850 kolor	850	Biały Czarny	1185×785x39	22,1	na suficie: h min. 2,5m 300-600W; h min. 3,0m 850W; lub na ścianie
ECOSUN GS+ 300 z nadrukiem	300	Galeria Zdjęcie własne	585×585x39	9,9	
ECOSUN GS+ 600 z nadrukiem	600		1200×400x39	17,8	

* - dotyczy wersji lustro

TABELA DOBORU – AKCESORIA GS/GS+

Oznaczenie	Opis	Uwagi
SZYNA GS/CR 500	Pojedyncza szyna o szer. 400mm dla ECOSUN GS 500 i CR 500	Montaż grzejnika dłuższym bokiem w pionie
SZYNA GS/CR 300/ 600/700	Pojedyncza szyna o szer. 590mm dla ECOSUN GS 300/600 i CR 300/600	
ZAWIESIA ECOSUN	Komplet 4 linek dla ECOSUN U, U+, BASIC, K+, IKP, IN, G, E, GS	Możliwość skrócenia
DYSTANS GS/G/E	Zestaw dystansowy dla ECOSUN GS/G/E	Dla sufitów podwieszanych
NÓŻKI GS/U+/BASIC/IKP/IN	Komplet nóżek do promienników ECOSUN	Posadowienie na podłodze

DANE TECHNICZNE:

<i>Moc grzejna:</i>	300W, 500W, 600W i 850W
<i>Przewód przyłączeniowy:</i>	1,9m z wtyczką
<i>Napięcie zasilania:</i>	230V, 50Hz
<i>Stopień ochrony:</i>	IP44
<i>Klasa ochronności:</i>	II
<i>Element grzejny:</i>	przewód stałoporowy o odporności do 180°C
<i>Powierzchnia grzejna:</i>	hartowana płyta szklana
<i>Grubość grzejnika z uchwyty:</i>	39mm lub 41mm (lustro)
<i>Max. temperatura otoczenia:</i>	+30°C
<i>Max. temperatura powierzchni:</i>	+70°C (spód-sufit) i +90°C (pow. emitująca)
<i>Wbudowany bezpiecznik termiczny:</i>	nastawa +110°C
<i>Kąt promieniowania ciepłego:</i>	110°
<i>Odbiornik bezprzewodowy (GS+):</i>	model Watts V26



Biały



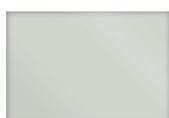
Czarny



Lustro



Bazaltowy



Szary platynowy



Grafitowy



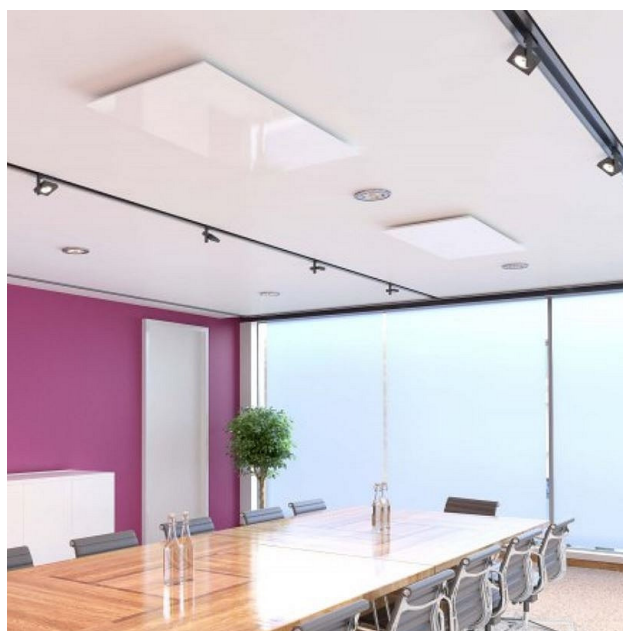
Czerwony

ZASTOSOWANIA:

- Ogrzewania mieszkań, domów.
- Ogrzewanie pomieszczeń użyteczności publicznej.
- Pomieszczenia o podwyższonej wilgotności np. łazienki.

PRZYKŁAD MONTAŻU:

Na ścianie



Na suficie