



## OGRZEWANIE POMIESZCZEŃ

### ECOSUN GS/GS+ SZKLANE PROMIENNIKI BEZRAMKOWE

Bezramkowe promienniki szklane z wbudowanym zabezpieczeniem termicznym przeznaczone do montażu na ścianie (dłuższym lub krótszym bokiem w pionie) lub na suficie. Montaż na suficie wymaga zastosowania dodatkowej ramki montażowej zamawianej oddzielnie. 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	585x585x39(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		1200x400x39(41*)	14,1 (16,5*)	
ECOSUN GS 600 kolor	600		1185x585x39(41*)	17,6 (21,2*)	
ECOSUN GS 850 kolor	850	Biały Czarny	1185x785x39	21,9	
ECOSUN GS 300 z nadrukiem	300	Galeria Zdjęcie własne	585x585x39	9,7	
ECOSUN GS 600 z nadrukiem	600		1200x400x39	17,6	
ECOSUN GS+ 300 kolor	300	Lustro, Biały Czarny, Czerwony, Bazaltowy, Grafitowy, Szary platynowy	585x585x39(41*)	9,9 (11,8*)	na suficie: h min. 2,5m 300-600W; h min. 3,0m 850W; lub na ścianie
ECOSUN GS+ 500 kolor	500		1200x400x39(41*)	14,3 (16,7*)	
ECOSUN GS+ 600 kolor	600		1185x585x39(41*)	17,8 (21,4*)	
ECOSUN GS+ 850 kolor	850	Biały Czarny	1185x785x39	22,1	
ECOSUN GS+ 300 z nadrukiem	300	Galeria Zdjęcie własne	585x585x39	9,9	
ECOSUN GS+ 600 z nadrukiem	600		1200x400x39	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	
RAMKA SUFITOWA G,E,GS 300	Ramka sufitowa do ECOSUN G, E, GS 300	Mocowanie bezpośrednio do sufitu
RAMKA SUFITOWA GS 500	Ramka sufitowa do ECOSUN GS 500	
RAMKA SUFITOWA GS 600	Ramka sufitowa do ECOSUN GS 600	
RAMKA SUFITOWA GS 850	Ramka sufitowa do ECOSUN GS 850	
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

# OGRZEWANIE POMIESZCZEŃ

## ECOSUN GS/GS+ SZKLANE PROMIENNIKI BEZRAMKOWE



### DANE TECHNICZNE:

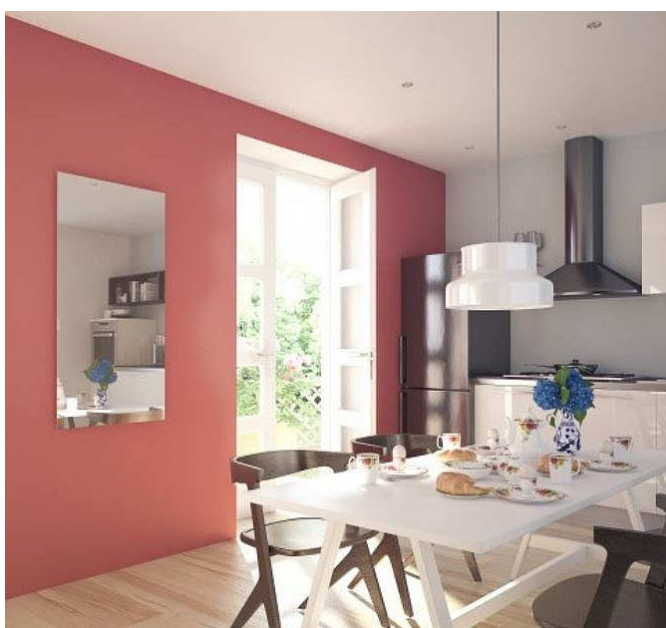
Moc grzejna:	300W, 500W, 600W i 850W
Przewód przyłączeniowy:	1,9m z wtyczką
Napięcie zasilania:	230V, 50Hz
Stopień ochrony:	IP44
Klasa ochronności:	II
Element grzejny:	przewód stałoporowy o odporności do 180°C
Powierzchnia grzejna:	hartowana płyta szklana
Grubość grzejnika z uchwytem:	39mm lub 41mm (lustro)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



### ZASTOSOWANIA:

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

### PRZYKŁAD MONTAŻU:



Na ścianie



Na suficie