



OGRZEWANIE POMIESZCZEŃ

GR/GR+ SZKLANE PANELE PROMIENNIKOWE

Szklane grzejniki promiennikowe z wbudowanym zabezpieczeniem termicznym przeznaczone do montażu na ścianie (dłuższym lub krótszym bokiem w pionie) lub do posadawienia na podłodze za pomocą dodatkowych nóżek (krótszym bokiem w pionie). Produkowane w 4 wariantach mocy i 5 kolorach płyty szklanej: lustro, biały, czarny, czerwony i żółto-zielony. Panele GR+ wyposażone w zintegrowany odbiornik bezprzewodowy Watts, dzięki któremu możliwe jest sterowanie jego pracą za pomocą termostatu Watts **V22**. Termostat ten może nadzorować pracą do 4 paneli GR+. Panel GR wyposażony w 1m przewód przyłączeniowy. Panel GR+ wyposażony w przewód o długości 1,9m zakończony wtyczką. Zasilanie napięciem 230V AC w układzie TN-S.

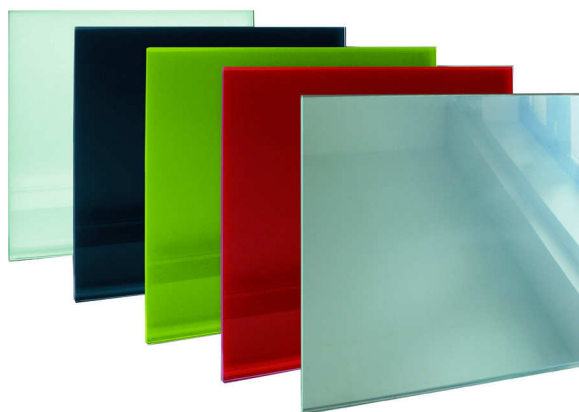


TABELA DOBORU -GR/GR+

Oznaczenie	Moc [W]	Dostępne kolory	Wymiary [mm]	Ciężar netto [kg]
GR 300 kolor	300	Lustro	700x500x12(8*)	14,0 (10,6*)
GR 500 kolor	500	Biały	900x600x12(8*)	22,8 (16,4*)
GR 700 kolor	700	Czarny	1100x600x12(8*)	26,9 (21,2*)
GR 900 kolor	900	Czerwony	1200x800x12(8*)	37,3 (27,7*)
		Żółto-zielony		
GR+ 300 kolor	300	Lustro	700x500x12(8*)	14,2 (10,8*)
GR+ 500 kolor	500	Biały	900x600x12(8*)	23,0 (16,6*)
GR+ 700 kolor	700	Czarny	1100x600x12(8*)	27,1 (21,4*)
GR+ 900 kolor	900	Czerwony	1200x800x12(8*)	37,5 (28,0*)
		Żółto-zielony		

* - dotyczy wersji lustro

TABELA DOBORU - AKCESORIA GR/GR+

Oznaczenie	Opis	Uwagi
SZYNA POJEDYNCZA GR 300	Pojedyncza szyna o szer. 500mm dla GR 300	Montaż grzejnika dłuższym bokiem w pionie
SZYNA POJEDYNCZA GR 500/700	Pojedyncza szyna o szer. 600mm dla GR 500 i 700	
SZYNA POJEDYNCZA GR 900	Pojedyncza szyna o szer. 800mm dla GR 900	
SZYNA PODWÓJNA GR 300	Podwójna szyna o szer. 500mm dla GR 300	
SZYNA PODWÓJNA GR 500/700	Podwójna szyna o szer. 600mm dla GR 500 i 700	
SZYNA PODWÓJNA GR 900	Podwójna szyna o szer. 800mm dla GR 900	
NÓŻKI GR	Komplet 2 chromowanych nóżek dla paneli GR	Montaż grzejnika krótszym bokiem w pionie

OGRZEWANIE POMIESZCZEŃ

GR/GR+ SZKLANE PANELE PROMIENNIKOWE



DANE TECHNICZNE:

Moc grzejna:	300W, 500W, 700W i 900W
Przewód przyłączeniowy:	1m; 2-żyłowy (GR) lub 1,9m z wtyczką (GR+)
Napięcie zasilania:	230V, 50Hz
Stopień ochrony:	IP44
Klasa ochronności:	II
Element grzejny:	przewód stałoporowy o odporności do 180°C
Powierzchnia grzejna:	hartowana płyta szklana o gr. 12mm lub 8mm (lustro)
Grubość grzejnika z uchwytem:	70mm
Max. temperatura otoczenia:	+40°C
Max. temperatura powierzchni:	+90°C
Wbudowany bezpiecznik termiczny:	nastawa +80°C
Odbiornik bezprzewodowy (GR+):	model Watts V26

ZASTOSOWANIA:

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

PRZYKŁAD MONTAŻU:



Na ścianie



Na nóżkach