



Zastosowanie

- Ogrzewanie budynków użyteczności publicznej i mieszkań.
- Pomieszczenia o podwyższonej wilgotności.

Zalety

- Stopień ochrony IP44.
- II klasa ochronności.
- 5 wersji kolorystycznych.
- Montaż na ścianie za pomocą dołkowych uchwyty.
- Uchwyty na dłuższym lub krótszym boku.
- Zabudowany bezpiecznik termiczny.
- Promieniowanie ciepłe emitowane przez estetyczną powierzchnię z naturalnego kamienia.

Opis:

Marmurowe grzejniki radiacyjne CG-MR przewidziane są do stosowania zarówno w budynkach użyteczności publicznej (recepce, hale, biura) jak również w typowych pomieszczeniach mieszkalnych, w tym wilgotnych typu łazienki.

Grzejnik przewidziany jest do montażu na ścianie za pomocą dołkowych uchwyty. Zainstalowane na tylnej ścianie grzejnika bolce umożliwiają mocowanie uchwyty zarówno na dłuższym jak i krótszym boku.

Powierzchnia grzejna wykonana jest z masywnej, polerowanej płyty marmurowej o grubości 3cm. W płycie zabudowany jest element grzejny oraz ogranicznik temperatury. Do sterowania temperatury w miejscu zainstalowania grzejnika należy stosować zewnętrzny termostat z pomiarem temperatury otoczenia.

Na tylnej ścianie grzejnika wyprowadzony jest 2-żyłowy przewód zasilający umożliwiający podłączenie grzejnika do szafki zasilającej.

Dostępne jest 5 wersji kolorystycznych płyty marmurowej (Madura-beżowa, Kashmir-kremowa, Volakas-biała, Rosa-różowa, Verde-zielona). Ponieważ materiał płyty jest naturalny mogą pojawiać się na nim różnice w kolorystyce i strukturze powierzchni.

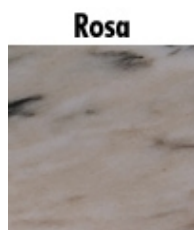


TABELA DOBORU

Nazwa	Moc [W]
Marmurowy grzejnik radiacyjny	300
	500
	800
	1000
	1200
	1500

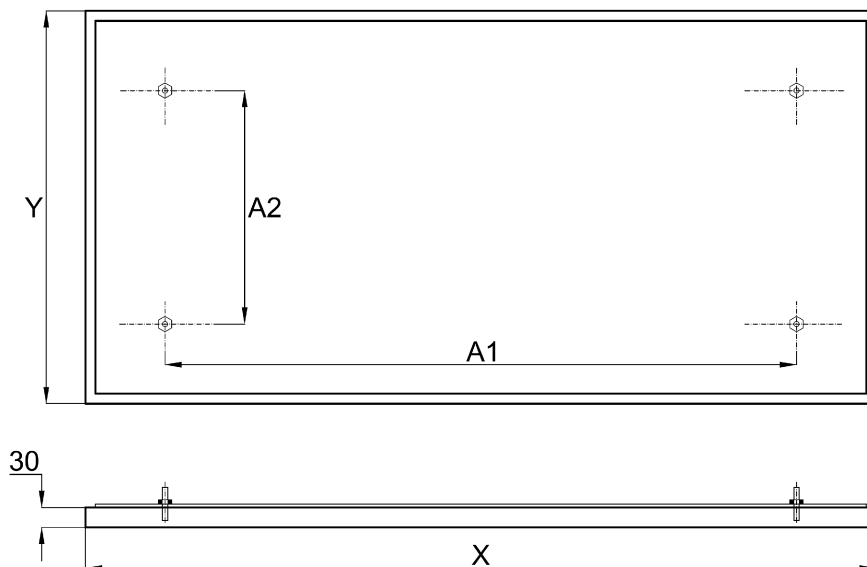
CG-MR kolor wg palety

Marmurowy grzejnik radiacyjny CG-MR



Dane techniczne	CG-MR 300	CG-MR 500	CG-MR 800	CG-MR 1000	CG-MR 1200	CG-MR 1500
Napięcie zasilania :	230V AC					
Moc :	300W	500W	800W	1000W	1200W	1500W
Pobór prądu :	1,30A	2,17A	3,48A	4,35A	5,20A	6,50A
Max. temperatura powierzchni :	~110°C (ogranicznik 100°C)					
Klasa ochronności :	II					
Stopień ochrony :	IP44					
Przewód zasilający 2-żyłowy :	1m			1,5m		
Waga :						
Madura	23,0kg	32,0kg	49,0kg	65,0kg	77,0kg	89,0kg
Kashmir	22,5kg	31,0kg	48,0kg	64,0kg	76,0kg	88,0kg
Volakas	20,0kg	28,0kg	43,0kg	53,0kg	62,0kg	72,0kg
Rosa	20,0kg	28,0kg	43,0kg	53,0kg	62,0kg	72,0kg
Verde	20,0kg	28,0kg	43,0kg	53,0kg	62,0kg	72,0kg
Zgodno z Dyrektywami :	LVD 2006/95/EC; EMC 2004/108/EC					

Wymiary :



Grzejnik	X [mm]	Y [mm]	A1 [mm]	A2 [mm]
300W	500	500	260	260
500W	700	500	460	260
800W	900	600	660	360
1000W	1100	600	860	360
1200W	1300	600	900	360
1500W	1500	600	900	360