



## 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 uchwytników.
- Uchwytniki na dłuższym lub krótszym boku.
- Zabudowany bezpiecznik termiczny.
- Promieniowanie ciepłe emitowane przez estetyczną powierzchnię z naturalnego kamienia.

## Opis:

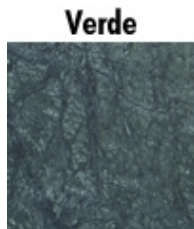
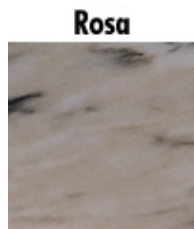
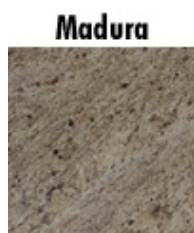
Marmurowe grzejniki radiacyjne CG-MR przewidziane są do stosowania zarówno w budynkach użyteczności publicznej (recepce, hale, biura) jak również w typowych pomieszczeniach mieszkalnych, w tym wilgotnych typu łazienki.

Grzejnik przewidziany jest do montażu na ścianie za pomocą dołkowych uchwytników. Zainstalowane na tylnej ścianie grzejnika bolce umożliwiają mocowanie uchwytników 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 temperaturą 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-rosowa, 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    |

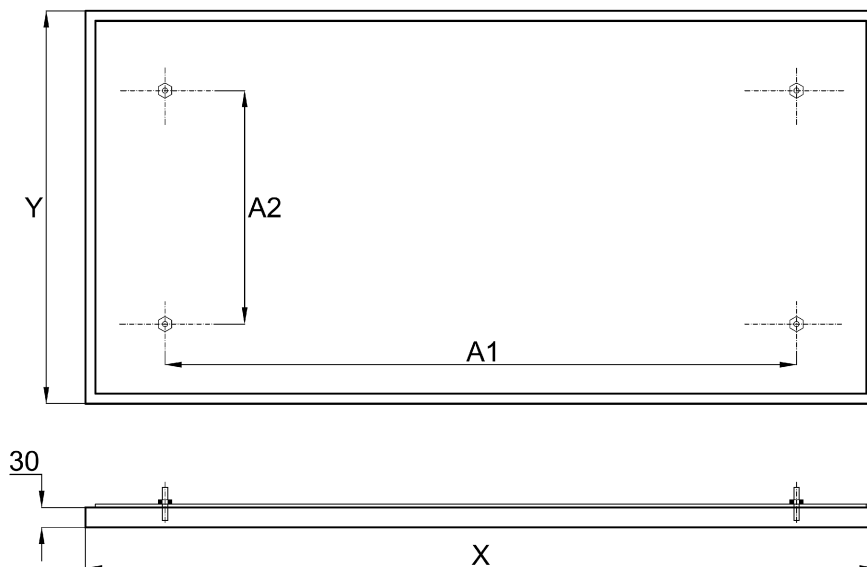
CG-MR  kolor wg palety

# 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 :                         |                                 |           |           |            |            |            |
| <i>Madura</i>                  | 23,0kg                          | 32,0kg    | 49,0kg    | 65,0kg     | 77,0kg     | 89,0kg     |
| <i>Kashmir</i>                 | 22,5kg                          | 31,0kg    | 48,0kg    | 64,0kg     | 76,0kg     | 88,0kg     |
| <i>Volakas</i>                 | 20,0kg                          | 28,0kg    | 43,0kg    | 53,0kg     | 62,0kg     | 72,0kg     |
| <i>Rosa</i>                    | 20,0kg                          | 28,0kg    | 43,0kg    | 53,0kg     | 62,0kg     | 72,0kg     |
| <i>Verde</i>                   | 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     |