

GRZEJNIKI: CERAMICZNE, MARMUROWE



Grzejniki kamienne, ceramiczne i NOWY MARMUR typ IZOTERMA C i NM przeznaczone do ogrzewania pomieszczeń mieszkalnych i użyteczności publicznej: kancelarie, gabinety, pomieszczenia reprezentacyjne: banki, hole hotelowe, pomieszczenia sakralne, obiekty historyczne.

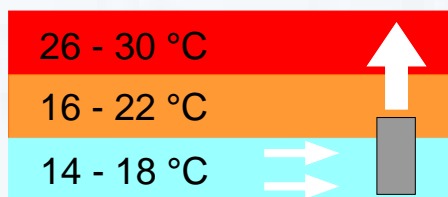
Luksusowe grzejniki z naturalnych materiałów o reprezentacyjnym designem, szeroki wybór kolorów i faktury, powierzchni polerowanej, do zawieszenia na ścianie.

Płaska płyta kamienna (grubości ok. 12 mm) wraz z elementem grzejnym i izolacją stanowi grzejnik elektryczny, w tylnej części posiada ramę do zawieszenia oraz elektryczny przewód zasilający.

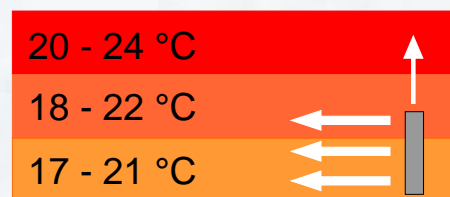
Kamienna płyta grzejna jest niskotemperaturowym grzejnikiem o dużej powierzchni grzejnej - nie przesusza powietrza, nie spala kurzu, nie powoduje ruchu mas powietrza, ogrzewa przedmioty, ściany i osoby poprzez promieniste przenoszenie ciepła. Wskazane dla alergików i astmatyków. Dają oszczędności zużycia energii w stosunku do ogrzewania konwekcyjnego. Może być stosowane jako ogrzewanie podstawowe, a także uzupełniające. Bezobsługowe, higieniczne, energooszczędne, dają natychmiastowe ciepło z chwilą włączenia, przewód elektryczny z wtyczką i wyłącznikiem oraz diodą sygnalizującą pracę grzejnika.

Napięcie 230V. Gwarancja 3 lata.

Wskutek większej powierzchni płyty (20%) i odprowadzenia ciepła z grzejnika nie ma potrzeby stosowania w trakcie ogrzewania ogranicznika temperatury (jak u innych producentów), jak również stosowania ekranu zagrzejnikowego na ścianie.



Tradycyjne ogrzewanie (konwekcyjne)



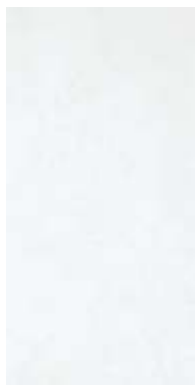
Ogrzewanie grzejnikami marmurowymi



Rys. 1
Alaska
z reliefami



Rys. 2
Piaskowy



Rys. 3
Bianco carrara



Rys. 4
Beżowy



Rys. 5
Różowy



Rys. 6
Indiańska
czerwień



Rys. 7
Czarny

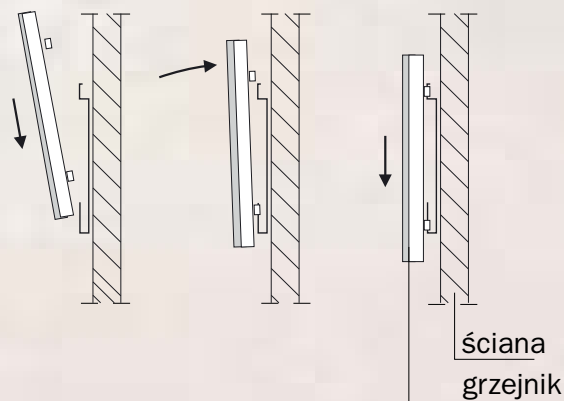
Rysunki przedstawiają zbliżoną fakturę i kolor płyt NOWY MARMUR wyk. IZOTERMA NM 650 o wymiarach 600 x 1200 mm. Powierzchnia płyt polerowana za wyjątkiem rys. 1 i 2. Ponieważ jest to naturalny surowiec - mogą występować różnice kolorystyczne w stosunku do powyższego wzornika.




Grzejnik ceramiczny wyk. C



Grzejnik NOWY MARMUR wyk. NM



Schemat zawieszenia grzejnika

GRUPA	PRODUKT	TYP	230 V	Wymiary (mm) dł. x szer. x gr.	Masa KG	Miejsce u ytgowania
			MocW			
F CE IP44	 wyk. C wyk. NM GRZEJNIKI: CERAMICZNY, MARMUROWY	IZOTERMA C 130	130	500 x 500 x 12		Pomieszczenia mieszkalne i u yteczno ci publicznej: kancelarie, gabinety, pomieszczenia reprezentacyjne: banki, hole hotelowe, pomieszczenia sakralne, obiekty historyczne. Do zawieszenia na ścianie, wolnostoj cy na podłodze.
		C 150	150	600 x 300 x 12		
		C 170	170	600 x 330 x 12		
		C 210	210	600 x 400 x 12		
		C 320	320	600 x 600 x 12		
		C 280	280	977 x 325 x 12		
		NM 650	650	1200 x 600 x 30		

Zamocowanie grzejnika do ściany - kołki rozporowe.

Grzejnik posiada elektryczny przewód zasilający L= 2mb z wtyczką i wyłącznikiem oraz diodą sygnalizującą pracę grzejnika.

Ogrzewanie natychmiastowe, bezobsługowe, skuteczne, energooszczędne.
- NISKIE OPŁATY EKSPLOATACYJNE -