



COMERCIALIZAÇÃO DE RESISTÊNCIAS, LDA.

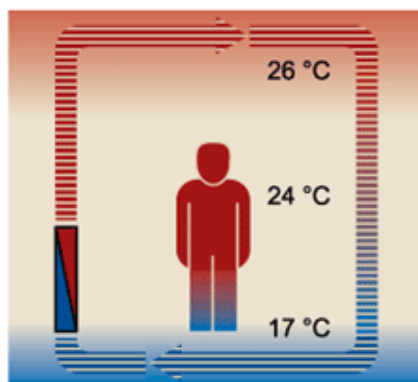
PAINÉIS RADIANTES EM PEDRAS NATURAIS



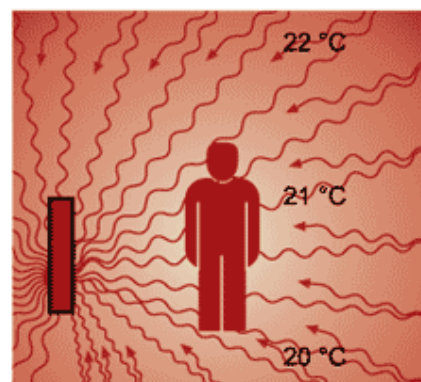
- Baixo consumo
- Ausência de manutenção, rápida e fácil instalação
- Possibilidade de designs especiais
- Rápida recuperação do investimento
- Fácil montagem
- Calor radiante saudável
- Possibilidade de vários tipos de pedra, conforme o gosto do cliente
- Controlo da humidade existente

OS PAINÉIS RADIANTES CR EM PEDRA NATURAL, SÃO AO MESMO TEMPO UMA OBRA DE ARTE E UMA FONTE DE CALOR SAUDAVEL.

CORES DISPONÍVEIS*



Calor desenvolvido por sistema de aquecimento por convecção



Calor desenvolvido pelo aquecimento por pedras naturais

Modelo	Dimensões (mm)	Potência (w)	Tensão (v)	Área de máxima de aquecimento (m ²)
PNCR1	800x500x20	420	230	12
PNCR2	1400x500x20	840	230	22
PNCR3	2000x500x20	1260	230	32

Nas novas habitações, estando estas bem isoladas, apenas necessitamos entre 50 a 90w/m² para a aquecer uma área com 2,50m de pé direito.

Como o controlo de temperatura é feito por um termóstato de ambiente e porque a pedra é um bom acumulador de calor, o consumo de energia apenas se verifica durante 35% do tempo em que a pedra esta em funcionamento.