

04 RADIADOR ELÉCTRICO DE MÁRMOL

Serie ST



INTRODUCCIÓN

Gracias a la inercia térmica de la piedra natural, y a nuestro sistema de distribución del calor, conseguimos con bajas potencias altos rendimientos. La piedra absorbe el calor, lo acumula y lo transmite al ambiente consiguiendo un ahorro real de energía.



Radiador de piedra natural

Radiador metálico

FÁCIL INSTALACIÓN

Se instala fácilmente en cualquier enchufe, ya que nuestro sistema es de clase II y no precisa de toma tierra. Con cada radiador se incluye un kit de montaje.

EMISIÓN DEL CALOR

El sistema utilizado por SOLESTONE, aparte de acumular el calor, éste es emitido más por radiación que por convección.



Cronotermostato inalámbrico

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

Todos nuestros radiadores necesitan de un termostato ambiente separado de la fuente de calor, es por esto que tenemos un cronotermostato digital inalámbrico programable semanalmente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

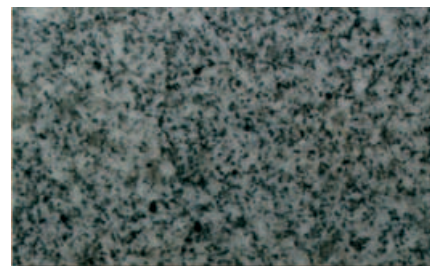
Existen 6 modelos de mármol suministrables en 5 medidas y potencias comunes.

Modelos	Dimensiones (mm)	Potencia (W)	Peso (Kg)
Mármol Zarzi	595 x 620 x 125	400	15
Granito G-603			
Granito G-634			
Mármol Ambarino			
Mármol Verde India			
Mármol Blanco Tranco			

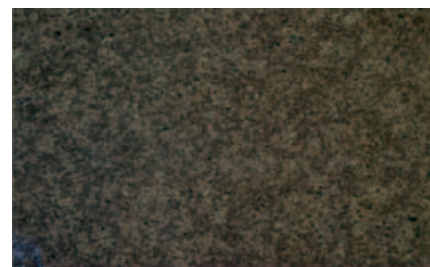
Mármol Zarzi



Granito G-603



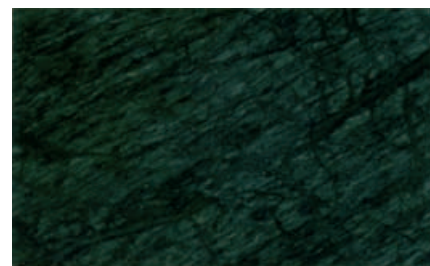
Granito G-634



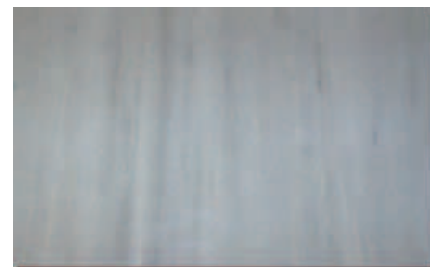
Mármol ambarino



Mármol verde india



Mármol blanco tranco



**MODELOS**

Código	Modelo	Dimensiones (mm) Ancho x Alto x Fondo	Potencia (W)	Peso (Kg)
MÁRMOL ZARZI				
CE 04 211	ST-400 MZAR	350 x 550 x 30	400	15
CE 04 212	ST-600 MZAR	500 x 550 x 30	600	21
CE 04 213	ST-900 MZAR	750 x 550 x 30	900	32
CE 04 214	ST-1200 MZAR	1000 x 550 x 30	1200	40
CE 04 215	ST-1500 MZAR	1250 x 550 x 30	1500	53
MÁRMOL GRANITO G-603				
CE 04 216	ST-400 G-603	350 x 550 x 30	400	15
CE 04 217	ST-600 G-603	500 x 550 x 30	600	21
CE 04 218	ST-900 G-603	750 x 550 x 30	900	32
CE 04 219	ST-1200 G-603	1000 x 550 x 30	1200	40
CE 04 220	ST-1500 G-603	1250 x 550 x 30	1500	53
MÁRMOL GRANITO G-634				
CE 04 221	ST-400 G-634	350 x 550 x 30	400	15
CE 04 222	ST-600 G-634	500 x 550 x 30	600	21
CE 04 223	ST-900 G-634	750 x 550 x 30	900	32
CE 04 224	ST-1200 G-634	1000 x 550 x 30	1200	40
CE 04 225	ST-1500 G-634	1250 x 550 x 30	1500	53
MÁRMOL AMBARINO				
CE 04 226	ST-400 MAN	350 x 550 x 30	400	15
CE 04 227	ST-600 MAN	500 x 550 x 30	600	21
CE 04 228	ST-900 MAN	750 x 550 x 30	900	32
CE 04 229	ST-1200 MAN	1000 x 550 x 30	1200	40
CE 04 230	ST-1500 MAN	1250 x 550 x 30	1500	53
MÁRMOL VERDE INDIA				
CE 04 231	ST-400 MVI	350 x 550 x 30	400	15
CE 04 232	ST-600 MVI	500 x 550 x 30	600	21
CE 04 233	ST-900 MVI	750 x 550 x 30	900	32
CE 04 234	ST-1200 MVI	1000 x 550 x 30	1200	40
CE 04 235	ST-1500 MVI	1250 x 550 x 30	1500	53
MÁRMOL BLANCO FRANCO				
CE 04 236	ST-400 MBT	350 x 550 x 30	400	15
CE 04 237	ST-600 MBT	500 x 550 x 30	600	21
CE 04 238	ST-900 MBT	750 x 550 x 30	900	32
CE 04 239	ST-1200 MBT	1000 x 550 x 30	1200	40
CE 04 240	ST-1500 MBT	1250 x 550 x 30	1500	53
CE 04 241	Cronotermostato inalámbrico ST-TER-IN			