

Comparativa Potencia Calorifica por metro lineal en Función de la Temperatura del Agua

Temperatura Agua (1)	40 °C	50°C	60 °C	70 °C
Best Board	Sd	Sd	88 w	132 w
Climaboard	Sd	Sd	95 w	153 w
Thermaskirt	44 w	72 w	102 w	136 w
Heatprofile	Sd	Sd	Sd	Sd
Thermodul	Sd	75,5 w	109,7 w	146,4 w
Variotherm	Sd	Sd	Sd	Sd

Sd : sin datos del fabricante.

(1) Se refiere a la temperatura de salida del agua del elemento calefactor (caldera, panel solar, etc.)

Veamos un ejemplo: si en una habitación me salen 700 watos de potencia necesaria para calefactar, necesitare unos 16 metros de zocalo para una temperatura de impulsión de 40 °C; aproximadamente 10 metros de zocalo para 50 °C; 7 metros para 60 °C y unos 5 metros de zocalo para una temperatura de impulsión de 70 °C.