

Mapa Climático de España

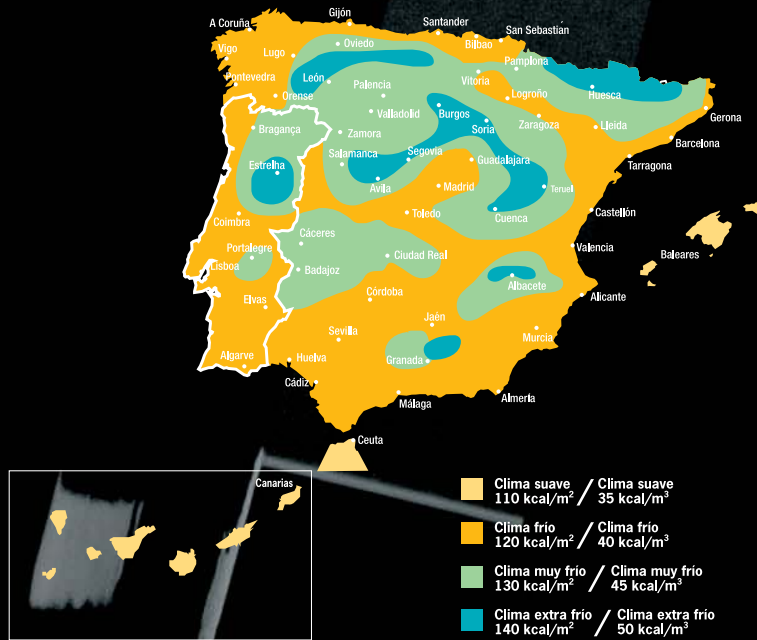


TABLA DE RENDIMIENTOS RECOMENDADOS EN M²

N.º ELEMENTOS	Clima suave 110 kcal/m ²	Clima frío 120 kcal/m ²	Clima muy frío 130 kcal/m ²	Clima extra frío 140 kcal/m ²
3	4 m ²	4 m ²	3 m ²	3 m ²
5	7 m ²	6 m ²	6 m ²	5 m ²
7	10 m ²	9 m ²	8 m ²	7 m ²
9	12 m ²	11 m ²	10 m ²	10 m ²
11	15 m ²	14 m ²	13 m ²	12 m ²
13	18 m ²	16 m ²	15 m ²	14 m ²
15	21 m ²	19 m ²	18 m ²	16 m ²

TABLA DE RENDIMIENTOS RECOMENDADOS EN M³

N.º ELEMENTOS	Clima suave 35 kcal/m ³	Clima frío 40 kcal/m ³	Clima muy frío 45 kcal/m ³	Clima Extra Frío 50 kcal/m ³
3	13 m ³	13 m ³	10 m ³	9 m ³
5	22 m ³	19 m ³	17 m ³	15 m ³
7	31 m ³	26 m ³	23 m ³	21 m ³
9	40 m ³	34 m ³	30 m ³	27 m ³
11	49 m ³	41 m ³	36 m ³	33 m ³
13	57 m ³	49 m ³	43 m ³	39 m ³
15	66 m ³	55 m ³	49 m ³	45 m ³

Cálculo estimativo de la selección del radiador más adecuado en función de la zona climática.

Los datos orientativos facilitados se entienden bajo condiciones medias de aislamiento, orientación, alturas no superiores a 2,80 m y toma de corriente a 220-230 v≈. Como seguridad, en salones, salas de estar o dormitorios orientados al norte, se aplicará un 10% más, o el radiador inmediatamente superior.

RENDIMIENTO EN M² SEGÚN POTENCIA DEL SECATOALLAS.

POTENCIA	BAÑOS	MODELOS
Modelo 500 w	Hasta 5 m ²	Serie S y R Blanco
Modelo 750 w	Hasta 7 m ²	
Modelo 1000 w	Hasta 10 m ²	
Modelo 300 w	Hasta 5 m ²	Serie S y R Cromo
Modelo 500 w	Hasta 7 m ²	
Modelo 750 w	Hasta 10 m ²	

Estas tablas son orientativas, por lo que se recomienda que la instalación sea estudiada y calculada por un instalador profesional en la propia vivienda o local.

RENDIMIENTO EN KCAL/H EN FUNCIÓN DE LA TENSIÓN.

