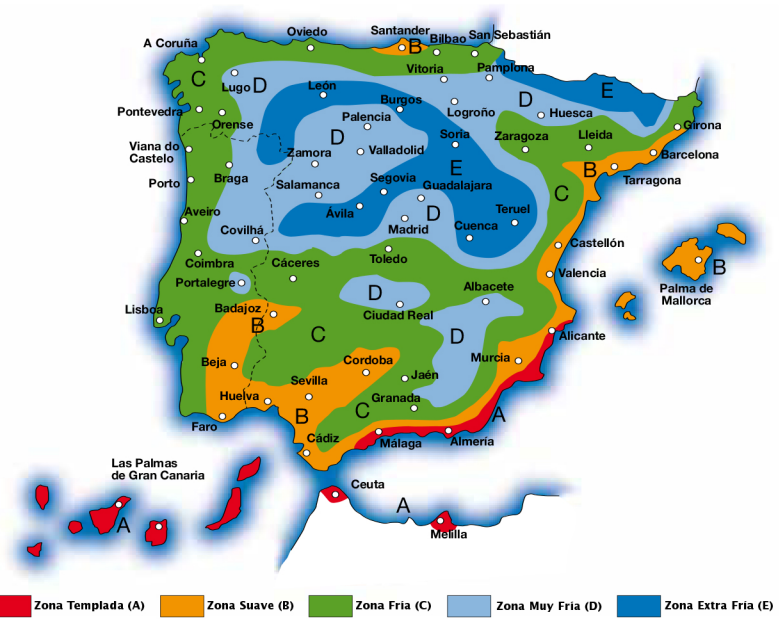


Dimensionado recomendado

| ESTANCIA A CALEFACTAR | NECESIDADES TÉRMICAS (Kcal/h por m ² de superficie del habitáculo) | | | | |
|------------------------------|---|----------------|---------------|-------------------|---------------------|
| | Zona templada (A) | Zona suave (B) | Zona fría (C) | Zona muy fría (D) | Zona extra fría (E) |
| Cocina, Dormitorio o Pasillo | 85 | 90 | 100 | 105 | 110 |
| Baño, Aseo o Salón-Comedor | 90 | 95 | 105 | 110 | 115 |

| MODELO RECOMENDADO EN FUNCIÓN DE LA SUPERFICIE A CALEFACTAR (m ²) Y LAS NECESIDADES TÉRMICAS (kcal/h) DE LA ZONA CLIMÁTICA | | | | | | | | |
|--|--|--------|------|------|--------|--------|------|------|
| MODELOS | Necesidades térmicas (kcal/h por m ² de superficie de habitáculo) | Zona B | | | Zona D | | | |
| | | 85 | 90 | 95 | 100 | 105 | 110 | 115 |
| | | Zona A | | | Zona C | Zona E | | |
| APOLO 500 DC | | 6,4 | 6,0 | 5,7 | 5,4 | 5,1 | 4,9 | 4,7 |
| APOLO 750 DC | | 9,5 | 9,0 | 8,5 | 8,1 | 7,7 | 7,4 | 7,0 |
| APOLO 1000 DC | | 12,6 | 11,9 | 11,3 | 10,7 | 10,2 | 9,7 | 9,3 |
| APOLO 1200 DC | | 14,2 | 13,4 | 12,7 | 12,1 | 11,5 | 11,0 | 10,5 |
| APOLO 1500 DC | | 17,4 | 16,4 | 15,6 | 14,8 | 14,1 | 13,5 | 12,9 |



EJEMPLO: Supongamos que queremos calefactar un dormitorio de 9 m² en "La Coruña" (Zona Climática C). Vamos a la tabla superior y vemos que las necesidades térmicas para "La Coruña" son de 100 kcal/h. Seguidamente, vamos a la tabla inferior y entrando por la columna 100 leemos que el emisor APOLO 1000 DC tiene potencia suficiente para calefactar 10,7 m². Por lo tanto la elección correcta es este radiador, porque con el APOLO 750 DC no conseguiríamos una temperatura agradable de confort.