**Procedimiento de determinación de la potencia adeecuada de sus radiadores eléctricos:**

¿Tiene un proyecto de calefacción eléctrica? Con la ayuda del siguiente cuestionario de balance de potencia, todos los fabricantes o distribuidores expertos pueden realizar un estudio de su proyecto (sin tener que acudir a sus instalaciones).

**Rellene la siguiente tabla para cada habitación a calentar**-------------------------------

. País / Código Postal (especificar la altitud si > 500 metros): **?**

. Tipo de alojamiento: casa, appartamiento (especificar la planta y si es la última): **?**

. Calidad de aislamiento (fecha de construcción del alojamiento si conocido o diagnóstico energético o fecha de la última renovación o información sobre el aislamiento): **?**

**HABITACIÓN A CALENTAR N° 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Su Repuesta** | Comentario |
| **HABITACIÓN A CALENTAR** | **?** | ejemplo: cocina, dormitorio, sala de estar, etc. ejemplo: 5 m x 4 m, altura = 2.5 m |
| **DIMENSIONES**(Longitud, anchura, Altura del techo) | **?** | ex : 5 m x 4 m, Altura = 2.5 m |
| **NÚMERO DE PAREDES FRÍAS** | **?** | número de paredes de la habitación en contacto directo con el exterior (no calentado) |
| **TEMPERATURA DESEADA** | **?** | (estándar = 20/21°C después +7% de potencia por grado adicional) |
| **CONTRIBUCIÓN SOLAR** | **?** | orientación N/S/O/E o número de horas de contribución solar significativo por día (+ 3h/día) |
| **CALIDAD de las VENTANAS** | **?** | número, fecha aproximativa de la instalación, dimensiones |

*Copiar-pegar esta tabla para cada nueva habitación.*

Incluya fotos y/o planos para obtener ayada con el posicionamiento de los radiadores. Si ya sabe donde colocar los radiadores, indíquelo.