

Procedimiento de determinación de la potencia adecuada 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, apartamento (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 ayuda con el posicionamiento de los radiadores. Si ya sabe donde colocar los radiadores, indíquelo.