RADIADORES DE INSTALACIÓN

Serie N





Radiadores de aceite para instalación mural.

Características:

Termostato electrónico de gran precisión. Sistema de doble seguridad, combinando termostato y presostato.

Interruptor paro/marcha.

Funcionamiento en Modo Reducción: mantiene la temperatura 3°C por debajo de la temperatura de confort selecionada. Permite el ahorro de energía en horas nocturnas.

Luz piloto de funcionamiento.

Luz piloto de resistencia en funcionamiento.



Termostato electrónico



Características técnicas

Modelo	N° elementos	Potencia (W)	Tensión a 50 Hz (V)	Intensidad absorbida (A)	Protector térmico de seguridad	Presostato de seguridad	Dispositivo antiheladas	Termostato electrónico	Peso (kg)	Longitud cable alim. (mm)	Dimensiones L x A x H (mm)
4 N	4	500	230	2,2	•	•	•	•	9	1400	432x90x580
6 N	6	750	230	3,3	•	•	•	•	13	1400	592x90x580
8 N	8	1000	230	4,3	•	•	•	•	17	1400	752x90x580
10 N	10	1250	230	5,4	•	•	•	•	21	1400	912x90x580
12 N	12	1500	230	6,5	•	•	•	•	25	1400	1072x90x580

TABLAS DE RENDIMIENTOS



España mapa climático. Temperatura media últimos 30 años, en el mes de enero.

(Datos aproximados, considerando una altura máxima de 2,5 m. Deberán tenerse en cuenta en cada caso, las pérdidas caloríficas del edificio y la orientación)

Las tablas de rendimientos adjuntas permiten determinar las unidades de radiadores termoeléctricos precisos a instalar en cada estancia en función de los m² y zona climática que se establece a partir del mapa climático.

En la tabla 1 se expresan las equivalencias para cada tipo de clima, teniendo en cuenta la estancia a calentar, mediante coeficientes del 1 al 6.

La tabla 2 expresa la superficie (m²) óptima a calefactar por cada modelo de la serie según número de elementos y en función del coeficiente establecido en la tabla 1.