

CLAN N

RADIADOR
DE ALEACION DE ALUMINIO
INYECTADO A PRESION



INDUSTRIA ARGENTINA

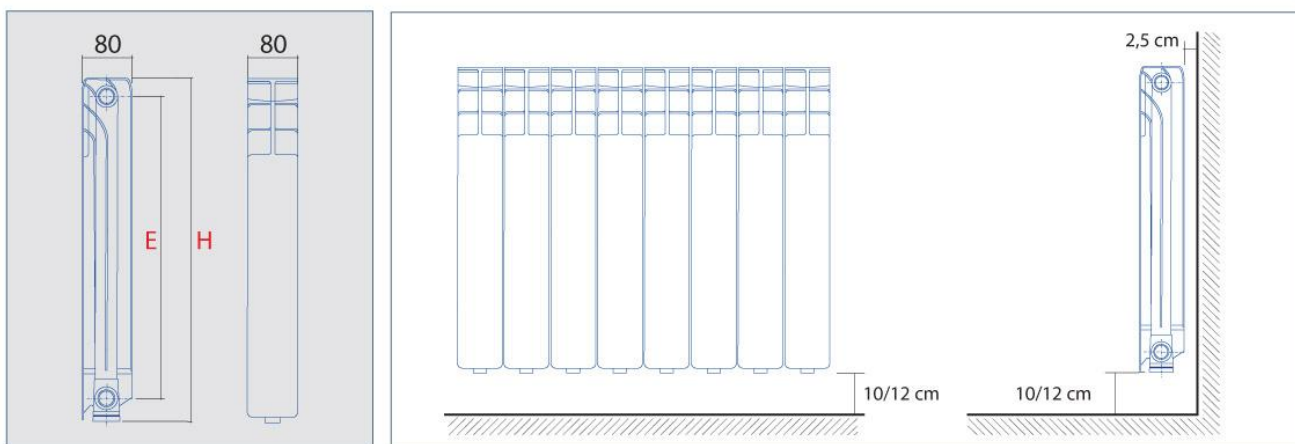
Caldaia[®]



RADIADOR DE ALEACION DE ALUMINIO INYECTADO A PRESION

CLAN N

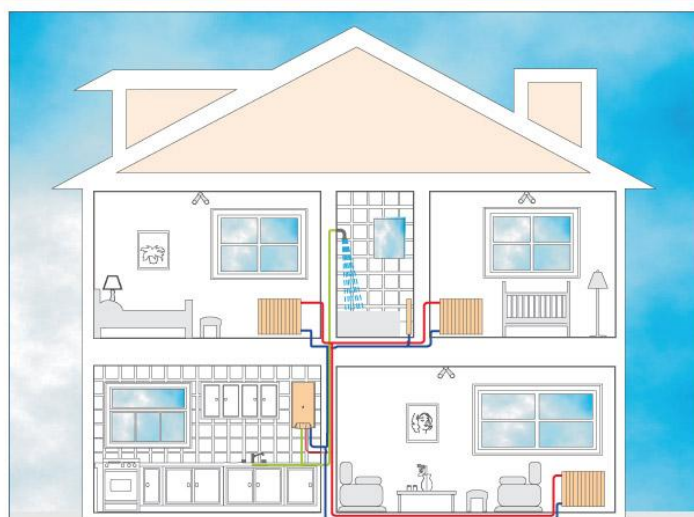
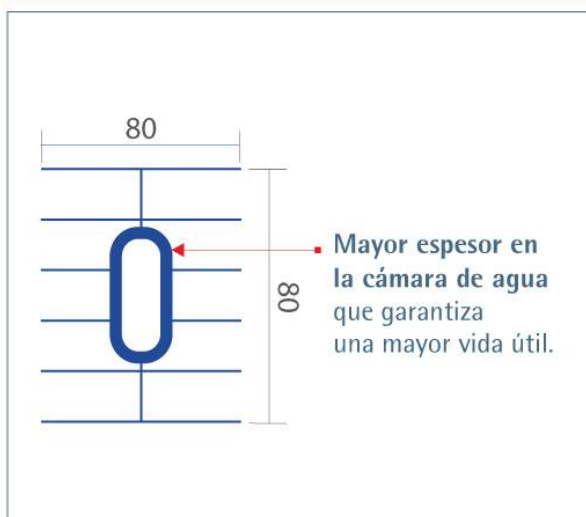
MAYOR CALIDAD | MENOR COSTO



CARACTERISTICAS RADIADOR CLAN N

Modelo	Potencia kcal/h	Altura H mm	Entrecentro E mm	Presión de trabajo bar	Contenido de agua Lts	Peso elemento Kg	Superficie m ²	UNI6514 ΔT=60°C WATTS
CLAN N 350	172	431,5	350	6	0,30	1,1	0,38	115
CLAN N 500	224	581,5	500	6	0,38	1,5	0,55	148
CLAN N 600	260	681,5	600	6	0,42	1,8	0,65	169

- |||||▶ Máxima solidez en una sola pieza.
- |||||▶ Pintura **epoxi** polimerizado a 180°C.
- |||||▶ Accesorios necesarios para el montaje. Reducciones a 1/2"; guarniciones y ménsulas regulables.



diseño: www.trbsoluciones.com

ASESORAMIENTO TECNICO | ASISTENCIA POST-VENTA | GARANTIA

Parque Industrial Cañuelas | Buenos Aires | Argentina
 Te: 0054 11 4918-3737 | Fax: 0054 11 4918-8743
 info@caldaia.com.ar | www.caldaia.com.ar



Caldaia se reserva los derechos de modificar los productos, para adecuarlos a las necesidades del mercado, sin previo aviso.