CLAN N RADIADOR DE ALEACION DE ALUMINIO INYECTADO A PRESION





INDUSTRIA **ARGENTINA**

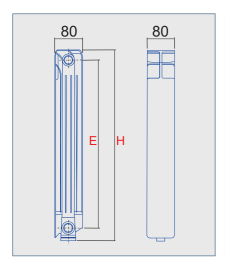


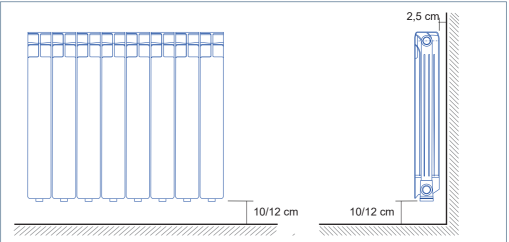
RADIADOR DE ALEACION DE ALUMINIO INYECTADO A PRESION

CLAN N

MAYOR CALIDAD | MENOR COSTO







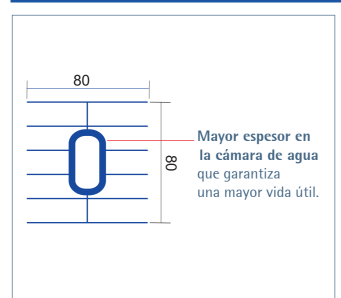
CARACTERISTICAS RADIADOR CLAN X

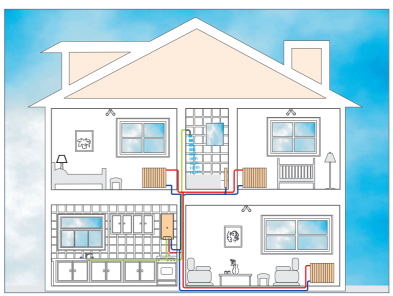
a

Modelo	Potencia kcal/h	
CLAN N 350	172	
CLAN N 500	224	
CLAN N 600	260	

Altura H mm	Entrecentro E mm	Presión de trabajo bar	Contenido de agua Lts	Peso elemento Kg	Superficie m ²	UNI6514 ▲T=60°C WATTS
431,5	350	6	0,30	1,1	0,38	115
581,5	500	6	0,38	1,5	0,55	148
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.





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



RADIADORES Caldaia® GARANTÍA 10 AÑOS diseño: www.trixsoluciones.com