



*Calidad
y Modernidad*



PROCALOR
HEATING & POOLS

Calle Santa Amelia, 18
38180 San Cristóbal de La Laguna
Tel: +34 922 611 500
www.procalorhp.com

C.I.F. B76649805

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

RESULTADOS DE LOS ENSAYOS EFECTUADOS SEGUN NORMA EN-442

NOTA: Toalleros con posibilidad de electrificar.

Altura Nominal en Mm.	Ancho En en Mm.	Distancia entre ejes en Mm	Potencia Watios	Potencia Kcal/hora	Contenido de Agua en Litros	Peso Kg.
700	400	360	286	246	2,30	5,20
	500	460	343	295	2,80	5,90
	600	560	404	347	3,20	6,70
	750	710	493	424	3,90	8,00
	900	860	581	500	4,50	9,20
1100	400	360	431	371	3,70	7,80
	500	460	512	440	4,40	9,20
	600	560	604	519	8,00	10,50
	750	710	738	635	6,00	12,40
	900	860	869	747	6,90	14,30
1500	400	360	541	465	4,60	9,90
	500	460	644	554	5,34	11,50
	600	560	747	642	6,08	13,10
	750	710	902	776	7,19	15,40
	900	860	1057	909	8,30	17,80
1800	400	360	653	562	5,70	12,20
	500	460	782	673	6,80	14,60
	600	560	921	792	7,80	16,70
	750	710	1126	968	9,40	19,70
	900	860	1326	1140	10,80	22,80

El nuevo radiador de Baño de Rayco - VN destaca no sólo por su funcionalidad y su fabricación sino por su acabado de altísima calidad y su elegante diseño.

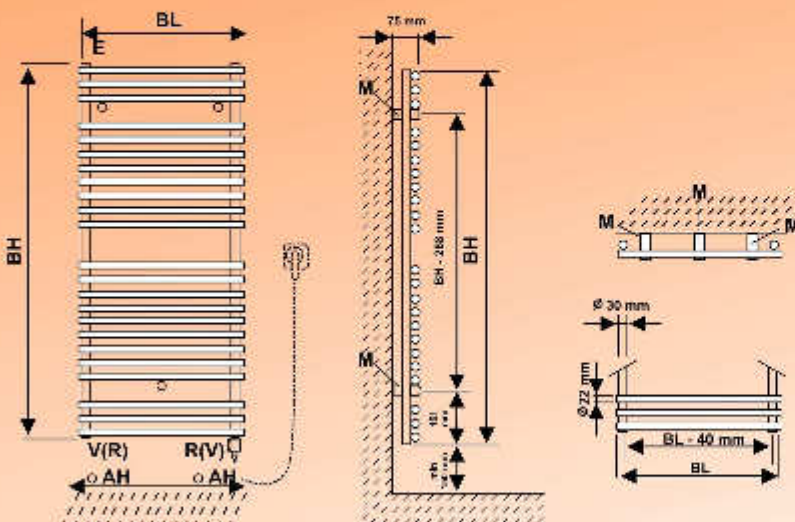
Este radiador constituye el complemento ideal para una decoración de interior a la altura de nuestro tiempo.

Recubrimiento: Electrostático por pulverización.

Color: - Ral-9016 (Blanco)
- Cromado

Entradas: 4x G 1/21.G

Posibilidad de entrada: como se indica en la figura



BH= altura de construcción
BL= longitud de construcción
V= alimentación G $\frac{1}{2}$
R= retorno G $\frac{1}{2}$

E= purgador G $\frac{1}{2}$
AH= entrada para la barra electro calefactora G $\frac{1}{2}$
M= piezas de conexión para el montaje