

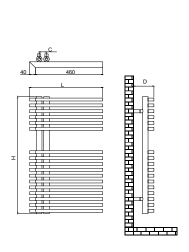
ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

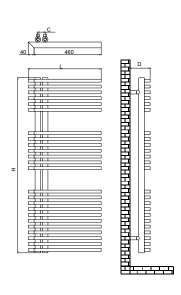
LSI LCII IC/ (CIONLS I I NECIOS										ELÉCTRICO CRONOTERMOSTATO TEC+ 0 TMU			A HIDRÁULICO		
Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (I)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica ∆ T 50 °C W	Potencia térmica Δ T 40 °C W	Potencia térmica Δ T 30 °C W	Exponente	Potencia Resistencia (W)	Precio €		Precio €	
												Blanco	Negro	Blanco	Negro
800	500	137	50	6,8	13,0	17	578	442	313	1,20	400	530	568	378	416
1.200	500	137	50	9,7	19,5	24	823	630	446	1,21	400	648	698	496	546
1.750	500	137	50	14,2	27,1	35	1.210	926	655	1,22	1.200	824	891	672	739

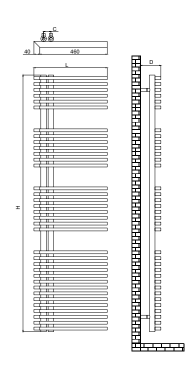


PRECIO PRECIO PRECIO RADIADOR + CONTROL + RESISTENCIA

ESQUEMAS







OBSERVACIONES



Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador. Recomendamos instalar la válvula modelo 0706N. (Pág. 157 apartado accesorios).



Los modelos eléctricos están montados con la resistencia y el cronotermostato en el colector derecho del radiador. Cronotermostato electrónico TEC+ o TMU. Consultar otras opciones de control disponibles.





