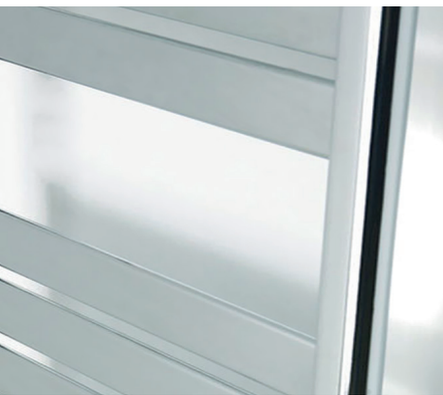


LYON AQUA

Secatoallas hidráulico
para calefacción por agua

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de acero. Instalación vertical
- Conexiones 1/2"
- Presión máxima de ejercicio 8 bar
- Temperatura máxima de ejercicio 95 °C
- Colectores verticales 30 x 40 mm
- Lamas horizontales 10 x 40 mm
- Fondo de producto instalado 100 mm
- 3 años de garantía en el cuerpo



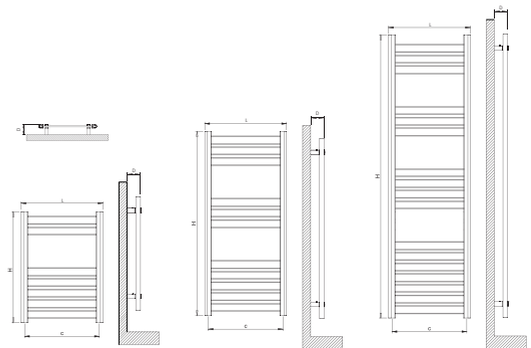


INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelo hidráulico para calefacción por agua

Referencia	Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (L)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C W}$	Potencia térmica $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C W}$	Potencia térmica $\Delta T 30\text{ }^{\circ}\text{C W}$	Exponente	Acabado
TYLAN50B080	800	500	460	1,7	11	8	316	239	167	1,25	Blanco
TYLAN50B120	1.200	500	460	2,7	15	12	502	378	262	1,27	Blanco
TYLAN50B160	1.600	500	460	4,1	22	16	775	585	407	1,26	Blanco
TYLAN50B180	1.800	500	460	5,2	28	18	1063	802	557	1,26	Blanco
TYLAN50C080	800	500	460	1,7	11	8	316	239	167	1,25	Cromo
TYLAN50C120	1.200	500	460	2,7	15	12	502	378	262	1,27	Cromo
TYLAN50C160	1.600	500	460	4,1	22	16	775	585	407	1,26	Cromo
TYLAN50C180	1.800	500	460	5,2	28	18	1063	802	557	1,26	Cromo

ESQUEMA



Las medidas reflejadas en la tabla superior corresponden al producto sin tomas.