

ARGUS / BOMBE

ALUMINIO

DATOS TÉCNICOS

Material Aluminio

Conexiones 1/2"

Presión máxima de ejercicio 6 bar

Temperatura máxima de ejercicio 85 °C

Disponible en 1 altura y 3 anchos por modelo

Acabado Blanco brillo

Instalación Vertical

Modelo expuesto

Bombe 1.800x415 mm | Blanco brillo

10 AÑOS
GARANTÍA

VERSIÓN
ELÉCTRICA
NO DISPONIBLE

MODELO
REVERSIBLE



ARGUS



BOMBE

ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

ARGUS



Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de elementos	Potencia térmica $\Delta T 50^{\circ}C$ W	Potencia térmica $\Delta T 40^{\circ}C$ W	Exponente	Precio € Blanco
1.800	275	100	275	1,6	13,2	4	944	709	1,28	Consultar
1.800	345	100	375	2,0	16,5	5	1.180	887	1,28	Consultar
1.800	415	100	415	2,4	19,8	6	1.416	1.064	1,28	Consultar

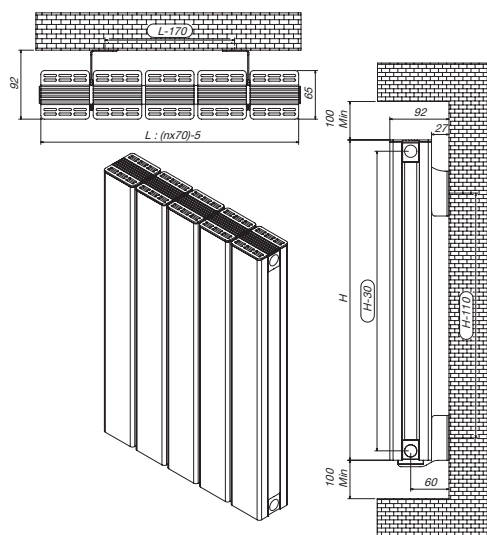
BOMBE



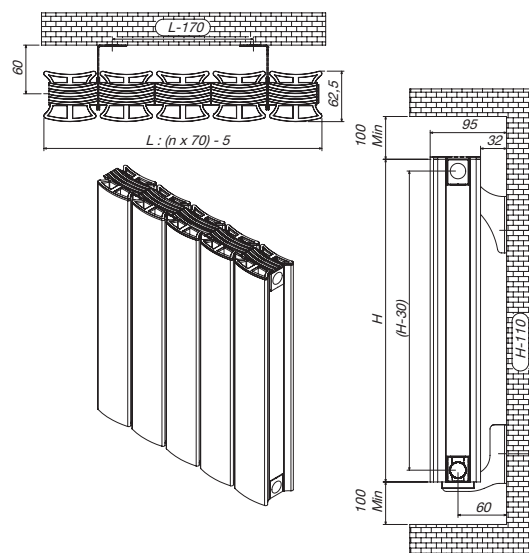
Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de elementos	Potencia térmica $\Delta T 50^{\circ}C$ W	Potencia térmica $\Delta T 40^{\circ}C$ W	Exponente	Precio € Blanco
1.800	275	95	275	1,4	11,7	4	1.044	785	1,28	Consultar
1.800	345	95	345	1,8	14,6	5	1.305	981	1,28	Consultar
1.800	415	95	415	2,1	17,5	6	1.566	1.177	1,28	Consultar

ESQUEMA

ARGUS



BOMBE



OBSERVACIONES

Para instalaciones bitubo se recomienda hacer la instalación con la ida y el retorno por la parte inferior.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador y con la sonda suministrada con la válvula monotubo.

Las distancias entre ejes aquí indicadas, son medidas de fabricación del radiador. Antes de realizar la instalación, deben asegurarse las distancias a dejar, en función de las válvulas que vayan a instalar.