



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	Códigos y precios	
										Blanco	
1.800	275	100	275-1.770	1,6	13,2	4	944	653	1,28	ARG1827BL	633 €
1.800	345	100	375-1.770	2,0	16,5	5	1.180	816	1,28	ARG1834BL	795 €
1.800	415	100	415-1.770	2,4	19,8	6	1.416	980	1,28	ARG1841BL	952 €

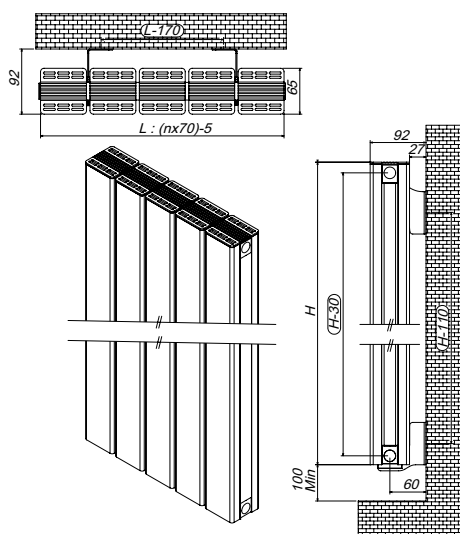
BOMBE

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	Códigos y precios	
										Blanco	
1.800	275	95	275-1.770	1,4	11,7	4	1.044	722	1,28	BOM1827BL	689 €
1.800	345	95	345-1.770	1,8	14,6	5	1.305	903	1,28	BOM1834BL	863 €
1.800	415	95	415-1.770	2,1	17,5	6	1.566	1.084	1,28	BOM1841BL	1.034 €

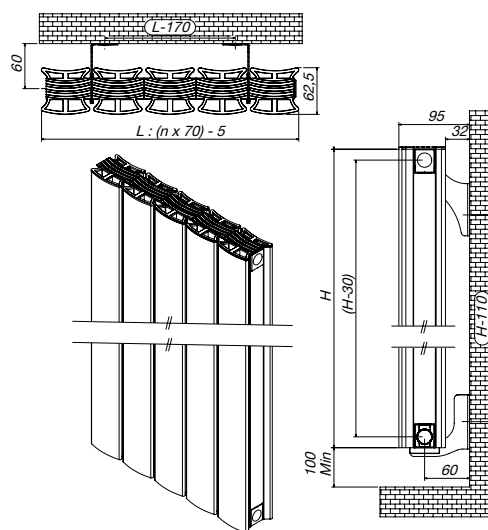
STOCK DISPONIBLE EN TODAS LAS MEDIDAS

ESQUEMA

ARGUS



BOMBE



OBSERVACIONES



Conexiones 1/2".

Presión máxima de ejercicio 6 bar.

Temperatura máxima de ejercicio 85 °C.

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

No apto para instalaciones monotubo.

Las distancias entre ejes 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.

Soportes, tapón, purgador y diafragma incluidos en el suministro.



ARGUS



BOMBE

|| ACABADOS



Blanco
RAL 9016



Negro
mate

|| DESCRIPCIÓN

Material Aluminio

Disponible en 1 altura y 3 anchos por modelo

Instalación Vertical

Modelo expuesto

Bombe 1.800 x 415 mm | Blanco

ALU
ALUMINIUM

Excelente conductividad y alta resistencia a la humedad.