

# RADIADOR ALUMINIO CONDAL ELT 45 / 60

**BAXI**

## DESCRIPCIÓN:

Gama Radiadores de Aluminio CONDAL – Modelos 45 y 60

Los radiadores de aluminio CONDAL están diseñados para ofrecer una alta eficiencia térmica con un diseño robusto y duradero. Fabricados por inyección a presión con aleación de aluminio, cada elemento se ensambla mediante manguitos roscados y juntas de estanquidad, garantizando máxima seguridad y estanqueidad en la instalación.

El acabado de doble capa proporciona una excelente resistencia al paso del tiempo: una imprimación por inmersión electroforética y una capa final de polvo epoxi blanco RAL 9010, ambas secadas al horno. La gama está disponible en alturas de 45 y 60 cm, y se presenta en baterías de 3 a 12 elementos, adaptándose a diferentes necesidades térmicas y espaciales.

Estos radiadores se entregan montados y probados a presión de 26 bar, lo que garantiza su fiabilidad en instalaciones de calefacción tanto domésticas como profesionales.



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Radiadores modulares de aluminio inyectado a presión
- Acabado: doble capa (electroforesis + epoxi) en color blanco RAL 9010

Modelo			45	60
Código			BR91250-BR91255-BR91258	BR91260_BR91269
Presión máx. de trabajo	bar		20	20
Temperatura máx. de trabajo	°C		110	110
Peso	kg		1,08	1,36
Capacidad de agua	l		0,26	0,33
Potencia por elemento <sup>(1)</sup>	$\Delta T=30^\circ$	W	46,1	58,3
	$\Delta T=40^\circ$	W	67,1	84,8
	$\Delta t=50^\circ$	W	89,6	113,3
Exponente "n" curva característica <sup>(1)</sup>			1,3	1,3
Forma de suministro			En baterías de 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 y 12	

<sup>(1)</sup>  $\Delta T = (T. \text{ media radiador} - T. \text{ ambiente})$  en °C Según UNE EN-442

## DIMENSIONES:

Modelo		45	60
Alto (A)	mm	423	574
Entrecentros (B)	mm	350	500
Ancho	mm	80	80
Profundo (C)	mm	95	95

