

RADIADORES



ALL THERM

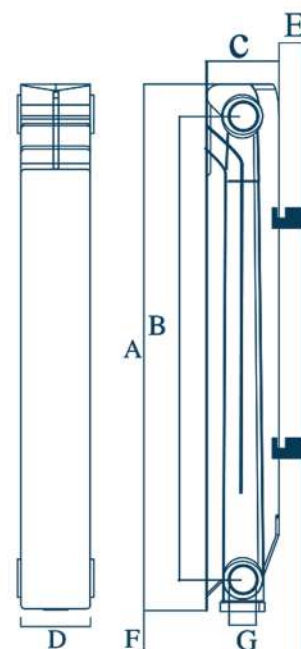
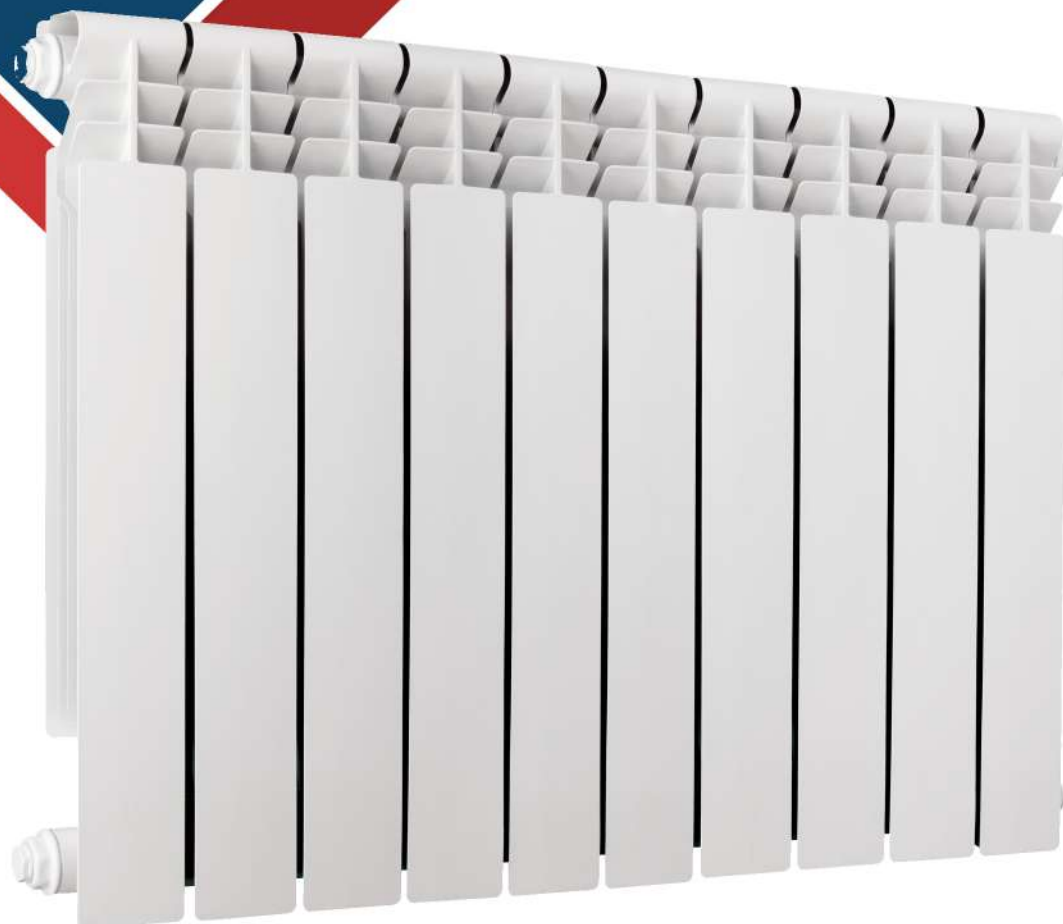
ELEMENTOS PINTADOS DOBLE CAPA CATAFORESIS
TERCER GRUPO INDUSTRIAL DEL MUNDO
CE CONTROL CERTIFICACION

10 AÑOS DE GARANTIA



RADIADOR ALUMINIO

MAXI



DIMENSIONES Y CARACTERISTICAS TERMALES

MODELO	ISO 3147 - 3150							A	B	C	D	E	F	G	CAPACIDAD AGUA	PESO POR ELEMENTO
	ΔT = 60°C		ΔT = 50°C		ΔT = 40°C		η									
	WATT	KCAL/H	WATT	KCAL/H	WATT	KCAL/H										
MAXI								MM	MM	MM	MM	MM	MM	INCH	LITRO	KG
350	98.2	84.5	77.9	67	58.7	50.5	1.324	419	350	80	74	25	120	1	0.23	0.76
500	128	110	101	86.9	75.6	65	1.320	568	500	80	74	25	120	1	0.3	0.92
600	148	127	117	101	87.5	75.3	1.285	668	600	80	74	25	120	1	0.36	1.25

Salida en Watt/hr en temperatura de habitacion a traves de tests acuerdo a ISO 3147-3150 $\left(\frac{\Delta \tau}{60}\right)^\eta$

Presión de funcionamiento máxima 800 KPa - Temperatura Superficie: 120 °C maxima





ALL THERM (GIBRALTAR) LTD

HEADQUARTERS :

World Trade Center
6 Bayside Road 1st Floor - Unit 1.02
GX1 1AA Gibraltar

☎ (+350) 200 60207

✉ info@allthermgroup.com

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO

C.H. KAZUKI SL

Av. Ricardo Soriano, 72
29601 Marbella, Málaga
España

✉ info@kazuki.co

