

RADIADORES



ALL THERM

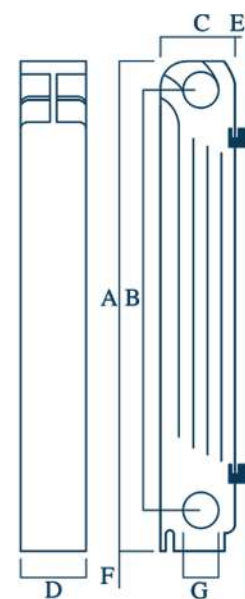
ELEMENTOS PINTADOS DOBLE CAPA CATAFORESIS
TERCER GRUPO INDUSTRIAL DEL MUNDO
CE CONTROL CERTIFICACION

10 AÑOS DE GARANTIA



RADIADOR ALUMINIO

KAL



DIMENSIONES Y CARACTERISTICAS TERMALES																		
MODELO	ISO 3147 - 3150 / EN-442									A	B	C	D	E	F	G	CAPACIDAD AGUA	PESO POR ELEMENTO
	ΔT = 60°C		ΔT = 50°C		ΔT = 40°C		ΔT = 30°C		η									
KAL	WATT	KCAL/H	WATT	KCAL/H	WATT	KCAL/H	WATT	KCAL/H			MM	MM	MM	MM	MM	MM	INCH	LITRO
350	129.2	111.1	101.6	87.3	75.7	65	51.8	44.5	1,323	429	350	97	80	25	120	1	0.34	1,2
500	169.3	145.5	132.3	113.7	97.8	84	66.3	57	1,335	579	500	97	80	25	120	1	0.46	1,5
600	194.8	167.5	151.7	130.4	111.7	96	75.3	64.7	1,348	679	600	97	80	25	120	1	0.52	1,7

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

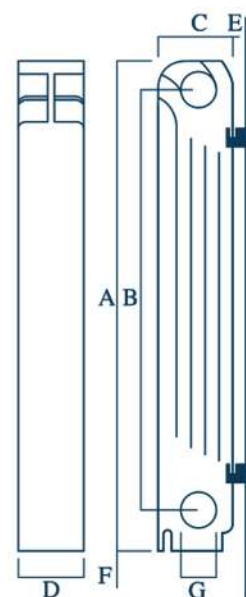


RADIADOR ALUMINIO

KAL NU



RAL
9010



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										
KAL NU							MM	MM	MM	MM	MM	MM	INCH	LITRO	KG	
350	116	99.8	91.7	78.9	69	59.3	1,323	429	350	97	79	25	120	1	0.34	0.9
500	153	132	120	103	90.1	77.5	1,335	579	500	97	79	25	120	1	0.46	1.2
600	179	154	141	121	105	90.3	1,348	679	600	97	79	25	120	1	0.52	1.5

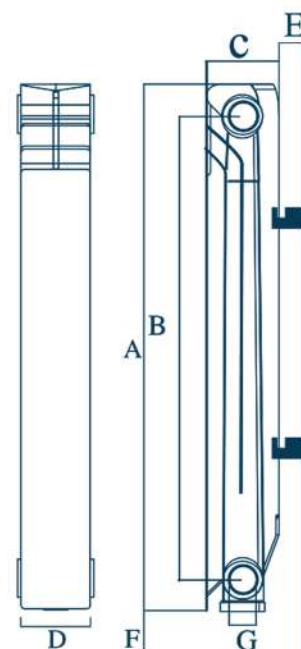
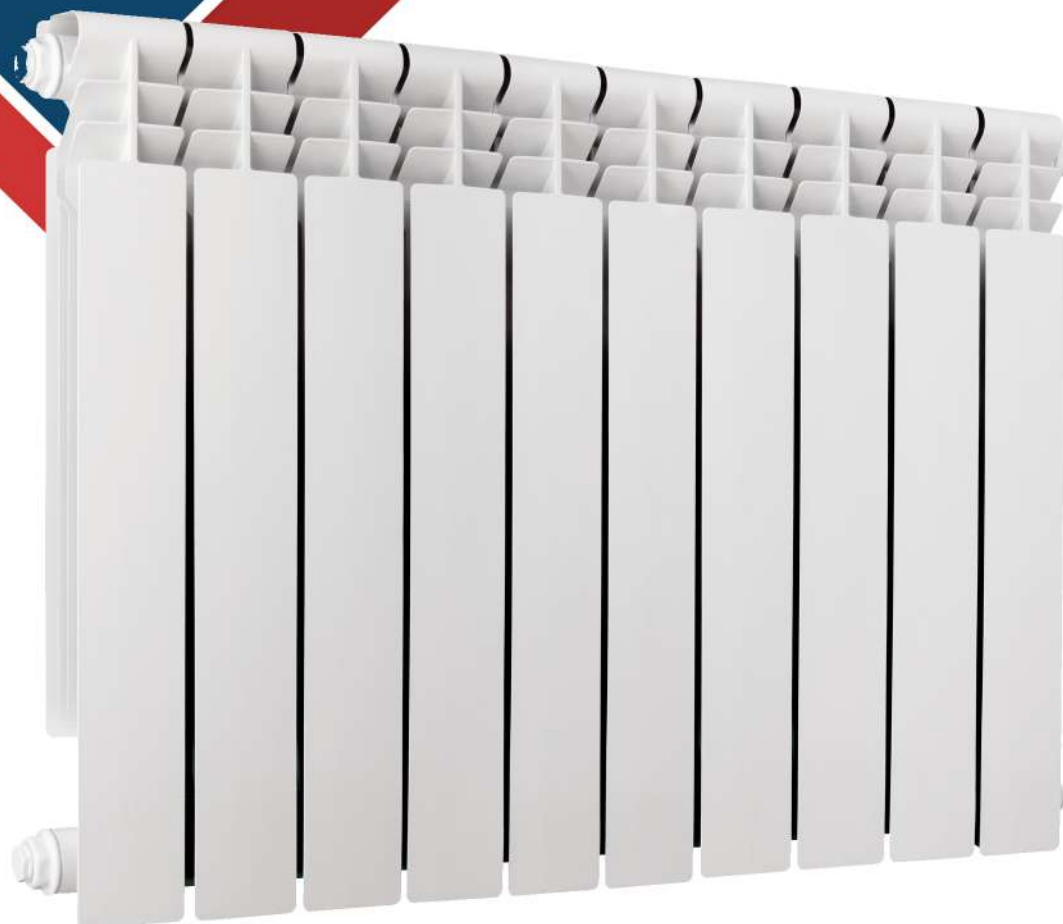
Salida en Watt/hr en temperatura de habitacion a traves de tests acuerdo a ISO 31 Otra Salida $Q = Q_u (\Delta t/60)^\eta$

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



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

