

# RADIADORES



# ALL THERM

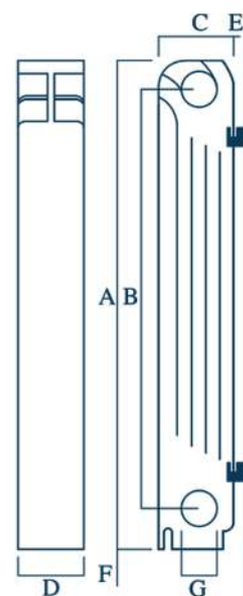
ELEMENTOS PINTADOS DOBLE CAPA CATAFORESIS  
TERCER GRUPO INDUSTRIAL DEL MUNDO  
CE CONTROL CERTIFICACION

**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



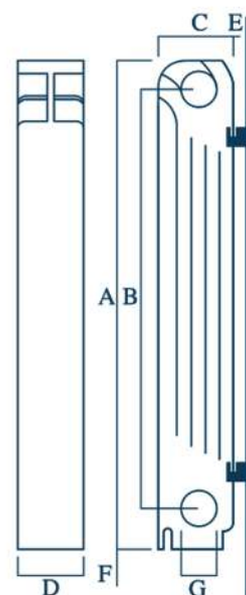


# RADIADOR ALUMINIO

## KAL NU



RAL  
9010



### DIMENSIONES Y CARACTERISTICAS TERMALES

MODELO	ISO 3147 - 3150 / CE EN-442							A	B	C	D	E	F	G	CAPACIDAD AGUA	PESO POR ELEMENTO
	$\Delta T = 60^{\circ}C$		$\Delta T = 50^{\circ}C$		$\Delta T = 40^{\circ}C$		$\eta$									
	WATT	KCAL/H	WATT	KCAL/H	WATT	KCAL/H										
350	116	99.8	91.7	78.9	69	59.3	1,323	429	350	97	80	25	120	1	0.35	1.0
500	153	132	120	103	90.2	77.5	1,335	579	500	97	80	25	120	1	0.46	1.3
600	179	154	141	121	105	90.3	1,348	679	600	97	80	25	120	1	0.51	1.6

Salida en Watt/hr en temperatura de habitacion a traves de tests acuerdo a ISO 3147-3150.

Otra Salida  $Q = Q_u (\Delta t/60)^{\eta}$

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

Versión: 08/2018

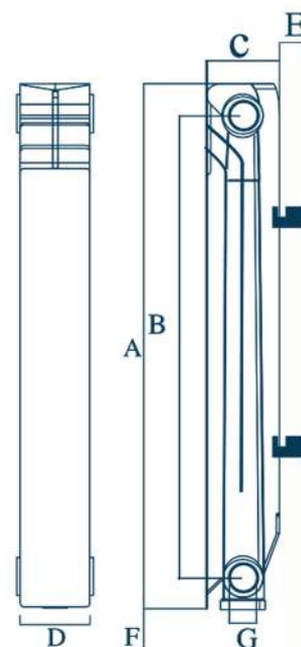
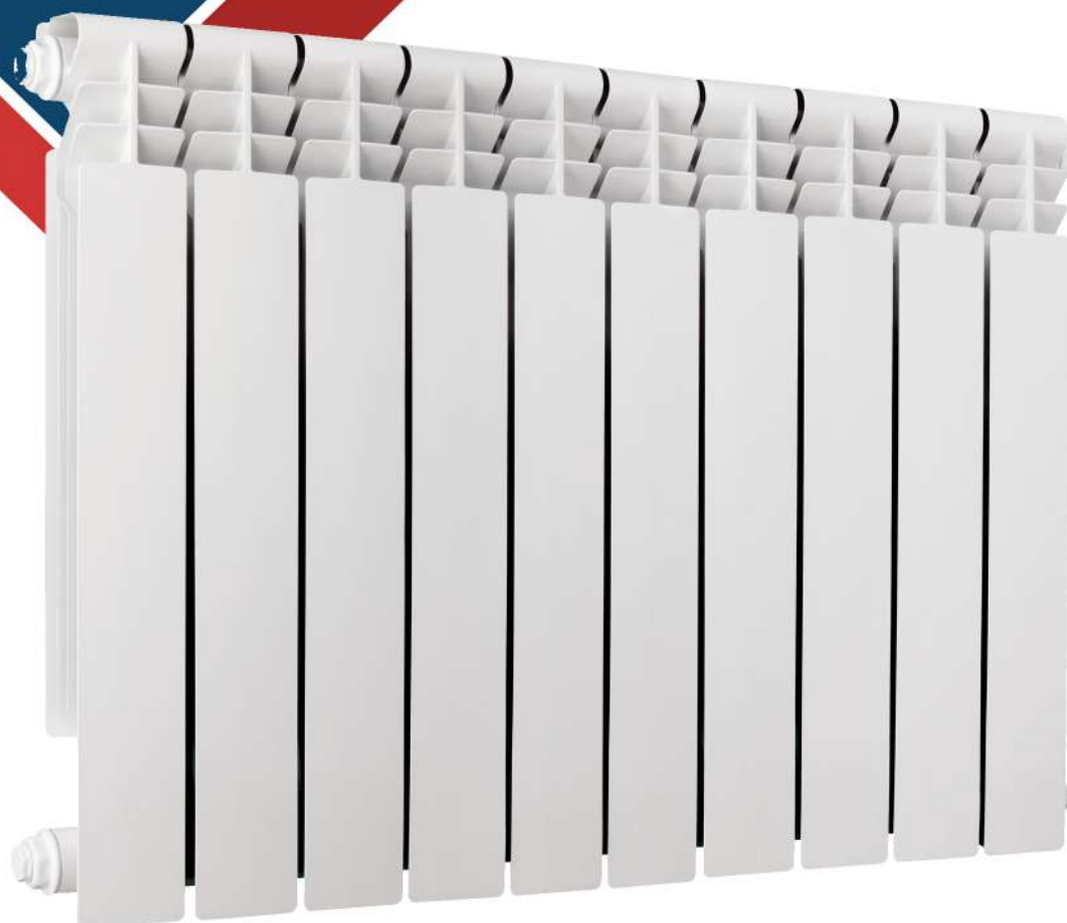


**ALL THERM**



# RADIADOR ALUMINIO

# MAXI



DIMENSIONES Y CARACTERISTICAS TERMALES																
MODELO	ISO 3147 - 3150 / CE EN-442							A	B	C	D	E	F	G	CAPACIDAD AGUA	PESO POR ELEMENTO
	ΔT = 60°C		ΔT = 50°C		ΔT = 40°C		η									
MAXI	WATT	KCAL/H	WATT	KCAL/H	WATT	KCAL/H			MM	MM	MM	MM	MM	MM	INCH	LITRO
350	98.2	84.5	77.9	67	58.7	50.5	1.324	419	350	79	74	25	120	1	0.28	0.88
500	128	110	101	86.9	75.6	65	1.320	568	500	79	74	25	120	1	0.34	0.11
600	148	127	117	101	87.5	75.3	1.285	668	600	79	74	25	120	1	0.39	1.30

Salida en Watt/hr en temperatura de habitacion a traves de tests acuerdo a ISO 3147-3150.

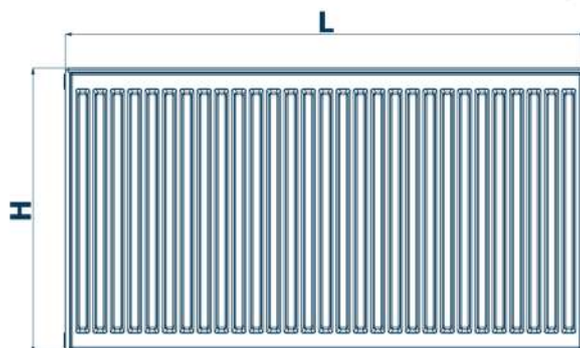
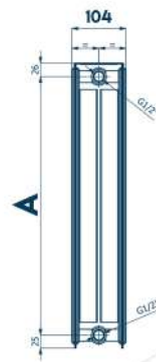
$$\left(\frac{\Delta \tau}{60}\right)^{\eta}$$

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



# RADIADOR DE ACERO

# PANEL



DIMENSIONES Y CARACTERISTICAS TERMALES										
MODELO	H (MM)	A (MM)	η	L (MM)						
				600	800	1000	1200	1400	1600	1800
<b>PANEL</b>				OUTPUT WATT						
22 (PKKP)				Δt = 60° C						
	600	550	1.2930	1085	1450	1810	2170	2535	2896	3260
				Δt = 50° C						
	600	550	1.2930	857	1145	1430	1714	2003	2288	2575
				Δt = 40° C						
	600	550	1.2930	642	858	1072	1285	1501	1714	1930

Salida en Watt/hr a 60°C en temperatura de habitacion a traves de tests acuerdo a ISO 3147-3150. Otra Salida Q = Qu

$$\left(\frac{\Delta \tau}{60}\right)^{1.7}$$





**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](mailto:info@allthermgroup.com)

**DISTRIBUIDOR AUTORIZADO**

**C.H. KAZUKI SL**

Sotogrande, Cadiz  
España

✉ [info@kazuki.co](mailto:info@kazuki.co)



[www.kazuki.co](http://www.kazuki.co)



[www.allthermgroup.com](http://www.allthermgroup.com)