

# RADIADORES



# ALL THERM

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

**10 AÑOS DE GARANTIA**

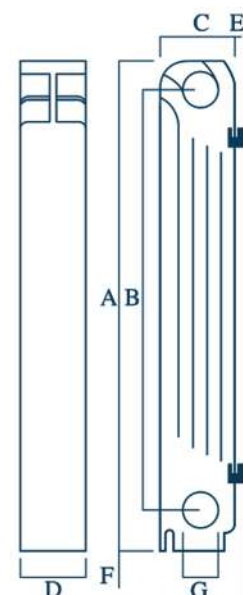


# RADIADOR ALUMINIO

## 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



**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**

Av. Ricardo Soriano, 72  
29601 Marbella, Málaga  
España

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

