

RADIADORES



ALL THERM

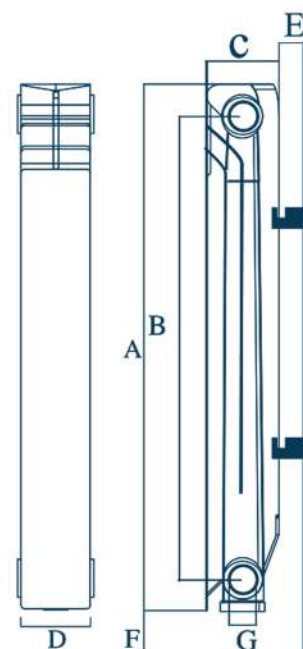
ELEMENTOS PINTADOS DOBLE CAPA CATAFORESIS
TERCER GRUPO INDUSTRIAL DEL MUNDO
CE CONTROL CERTIFICACION

10 AÑOS DE GARANTIA



RADIADOR ALUMINIO

MAXI



DIMENSIONES Y CARACTERISTICAS TERMALES																
MODELO	ISO 3147 - 3150 / 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





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

Sotogrande, Cadiz
España

✉ info@kazuki.co



www.kazuki.co



www.allthermgroup.com