

# KAL NU

## RADIADOR ALUMINIO

Radiador de Aluminio KAL NU.

Presión de funcionamiento máxima 800 KPa.

Temperatura superficie máxima de trabajo: 120° C.

Suministrado en baterías de 3 a 12 elementos.

Apto para instalaciones de baja temperatura.

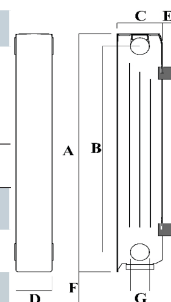
Pintado por doble capa por cataforesis en RAL 9016.

10 años de garantía.



### DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	ISO 3147 - 3150 / CE EN-442							A	B	C	D	E	F	G	CAPACIDAD AGUA LITRO	PESO POR ELEMENTO KG
	$\Delta T = 60^{\circ} C$		$\Delta T = 50^{\circ} C$		$\Delta T = 40^{\circ} C$		$\eta$									
	WATT	KCAL/H	WATT	KCAL/H	WATT	KCAL/H										
KAL NU							MM	MM	MM	MM	MM	MM	INCH			
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



Presión máxima de servicio = 8 bar  
Temperatura máxima de trabajo = 120° C