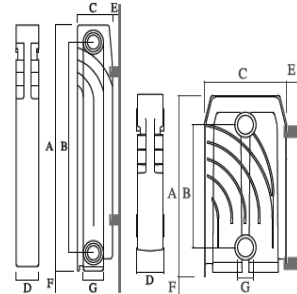




Termo

رادیاتور آلومینیومی / ترمو



MODEL	ISO 3147-3150									A	B	C	D	E	F	G	Water content	Weight of element	
Termo	$\Delta T=60^{\circ}C$			$\Delta T=50^{\circ}C$			$\Delta T=40^{\circ}C$			η	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Inch	Liter	Kg
	Watt	Kcal/h	Btu/h	Watt	Kcal/h	Btu/h	Watt	Kcal/h	Btu/h										
200	95	82	325	76	65	259	58	50	197	1.240	288	200	160	60	25	120	1	0.5	1.08
500	134	115	456	105	90	359	78	67	267	1.317	580	500	90	61	25	120	1	0.45	1.965

ظرفیت حرارتی (خروجی) بر حسب Kcal/h در $\Delta T=60^{\circ}C$ (میانگین دمای آب رفت و برگشت منهای دمای اتاق) مطابق با آزمون انجام شده طبق استاندارد ISO 3147-3150 محاسبه شده است.

برای سایر ظرفیتهای با تغییر ΔT از رابطه روبرو می توان استفاده کرد: $Q=Q_n \left(\frac{\Delta T}{60}\right)^{\eta}$ توان حرارتی در $(\Delta T=60^{\circ}C)$ Q_n توان حرارتی در سایر اختلاف دماها $Q=(\Delta T)$

www.Tasisat-alvand.com