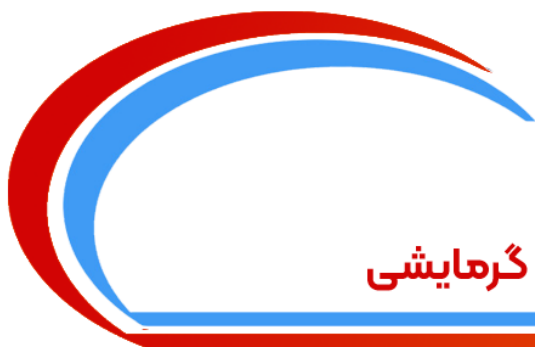


دها پیشرو
damapishro

damapishro.com



کاتالوگ رادیاتور اکو ایران رادیاتور



پیشرو در فروش تاسیسات سرمایشی و گرمایشی



رادیاتورهای آلومینیومی و فولادی



رادیاتور آلومینیومی / اکو Eco



MODEL	ISO 3147-3150									A B C D E F G							Water content	Weight of element	
	$\Delta T=60^{\circ}C$			$\Delta T=50^{\circ}C$			$\Delta T=40^{\circ}C$			η	mm	mm	mm	mm	mm	mm			Inch
Eco	Watt	Kcal/h	Btu/h	Watt	Kcal/h	Btu/h	Watt	Kcal/h	Btu/h	1.353	568	500	80	63	25	120	1	0.3	0.85
500	134	115	456	104	90	356	77	66	263										

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 می‌توان استفاده کرد: $Q=Q_n \left(\frac{T\Delta}{60} \right)$ توان حرارتی در $Q_n=(\Delta T=60^{\circ}C)$ توان حرارتی در سایر اختلاف دماها $Q_n=(\Delta T)$

