



# Kal

رادیاتور آلومینیومی / کال

MODEL	ISO 3147-3150									A	B	C	D	E	F	G	Water content	Weight of element	
Kal	$\Delta T=60^{\circ}C$			$\Delta T=50^{\circ}C$			$\Delta T=40^{\circ}C$			$\eta$	mm	mm	mm	mm	mm	Inch	Liter	Kg	
	Watt	Kcal/h	Btu/h	Watt	Kcal/h	Btu/h	Watt	Kcal/h	Btu/h										
350	120	103	408	95	82	324	72	62	244	1.27	429	350	97	77	25	120	1	0.34	0.91
500	160	138	547	127	109	432	95	82	324	1.30	579	500	97	77	25	120	1	0.46	1.20
600	187	161	638	147	127	502	110	94	374	1.32	679	600	97	77	25	120	1	0.52	1.50

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