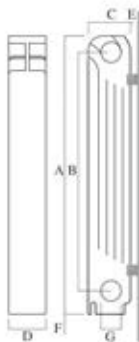


Kal



مشخصات ابعادی و تلفیت حرارتی

MODEL	ISO 3147-3150					A	B	C	D	E	F	G	Water content	Weight of element
KAL	Wat	Kcal/h	Blach	η	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Inch	Liter	Kg	
350	138	119	472	1.323	429	350	97	80	25	120	1	0.34	1.20	
500	177	152	603	1.335	579	500	97	80	25	120	1	0.46	1.50	
600	202	174	690	1.348	679	600	97	80	25	120	1	0.52	1.70	

تلفیت حرارتی (خروجی) بر حسب Watt در $\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (میانگین دمای آب رفت و برگشت منهای دمای اتاق) مطابق با نرمون انجام شده طبق استاندارد ISO 3147-3150 معاینه شده است.
 برای سایر ظرفیتها با تغییر ΔT از رابطه زیر می توان استفاده کرد: توان حرارتی در $\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ $Q_w=Q_n \left(\frac{\Delta T}{60}\right)^n$
 توان حرارتی بر سایر اختلاف دما ها $Q_w=Q_n \Delta T^m$