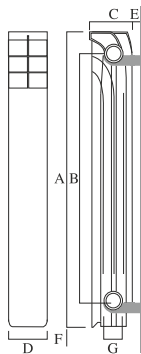


Tempo



مشخصات ابعادی و ظرفیت حرارتی

MODEL	ISO 3147-3150									A	B	C	D	E	F	G	Water content	Weight of element	
Tempo	$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$			$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$			$\Delta T=40^{\circ}\text{C}$			η	mm	mm	mm	mm	mm	Inch	Liter	Kg	
	Watt	Kcal/h	Btu/h	Watt	Kcal/h	Btu/h	Watt	Kcal/h	Btu/h										
500	153	132	523	126	108	428	98	85	335	1.099	583	500	90	61	25	120	1	0.41	1.25

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

برای سایر ظرفیتها با تغییر ΔT از رابطه زیر می توان استفاده کرد: توان حرارتی در $(\Delta T=60^{\circ}\text{C})$ $Q_n = (\Delta T)^n$
 توان حرارتی در سایر اختلاف دما ها $Q = (\Delta T)$