

Panel

مشخصات ابعادی و ظرفیت حرارتی



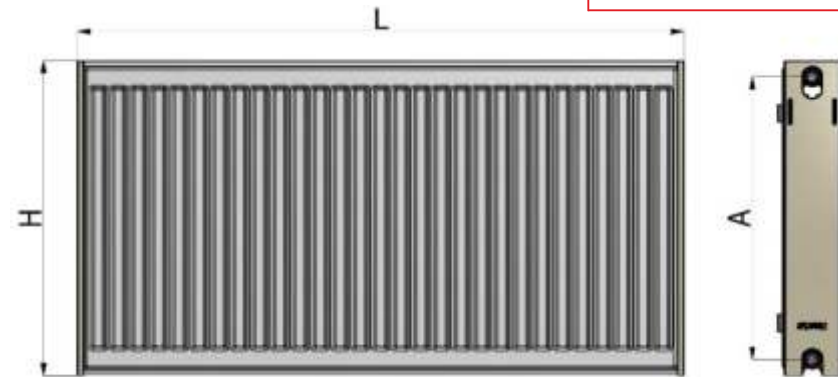
PANEL RADIATOR				L (mm)						
TYPE	H(mm)	A(mm)	η	600	800	1000	1200	1400	1600	1800
				$\Delta t = 60^\circ\text{C}$						
				Out put	Out put	Out put	Out put	Out put	Out put	Out put
22(PKKP)	400	350	1.2827	789	1052	1315	1578	1841	2104	2367
	555	500	1.3000	1080	1440	1800	2160	2520	2880	3240
	600	550	1.2930	1104	1472	1840	2208	2576	2944	3312

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

$$Q = Q_n \left(\frac{\Delta T}{60}\right)^n$$

$$Q = (\Delta T)$$



Panel

مشخصات ابعادی و ظرفیت حرارتی



PANEL RADIATOR				L (mm)						
TYPE	H(mm)	A(mm)	η	600	800	1000	1200	1400	1600	1800
				$\Delta t = 50^\circ\text{C}$						
				Out put	Out put	Out put	Out put	Out put	Out put	Out put
22(PKKP)	400	350	1.2827	624	833	1041	1249	1457	1665	1873
	555	500	1.3000	852	1136	1420	1704	1988	2272	2556
	600	550	1.2930	872	1163	1454	1744	2035	2326	2616

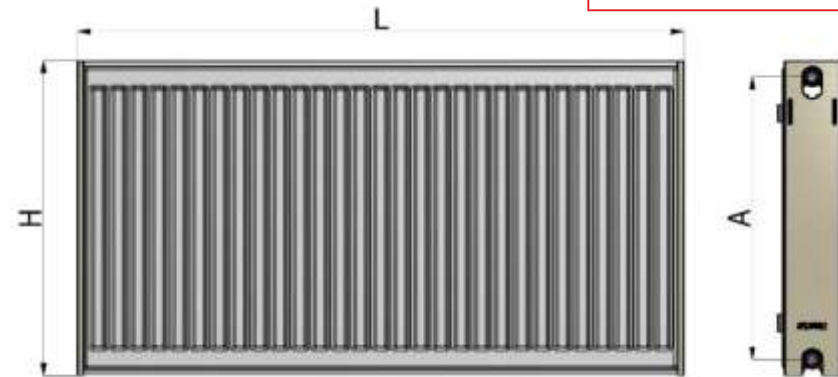
ظرفیت حرارتی (خروجی) بر حسب Kcal/h در $\Delta T = 60^\circ\text{C}$ (میانگین دمای آب رفت و برگشت منهای دمای اتاق) مطابق با آزمون انجام شده طبق استاندارد ISO 3147-3150 محاسبه شده است.

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

$$Q = Q_n \left(\frac{\Delta T}{60}\right)^\eta$$

$$(Q_n) = (\Delta T = 60^\circ\text{C})$$

توان حرارتی در سایر اختلاف دما ها $Q = (\Delta T)$



Panel

مشخصات ابعادی و ظرفیت حرارتی



PANEL RADIATOR				L (mm)						
TYPE	H(mm)	A(mm)	η	600	800	1000	1200	1400	1600	1800
				$\Delta t = 40^\circ\text{C}$						
				Out put	Out put	Out put	Out put	Out put	Out put	Out put
22(PKKP)	400	350	1.2827	469	625	782	938	1094	1251	1407
	555	500	1.3000	638	850	1063	1275	1488	1700	1913
	600	550	1.2930	654	871	1089	1307	1525	1743	1961

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

$$Q = Q_n \left(\frac{\Delta T}{60} \right)^n$$

$$Q = Q_n \left(\frac{\Delta T}{60} \right)^n$$

