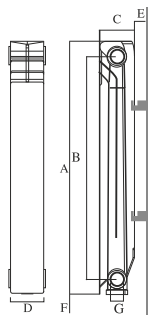
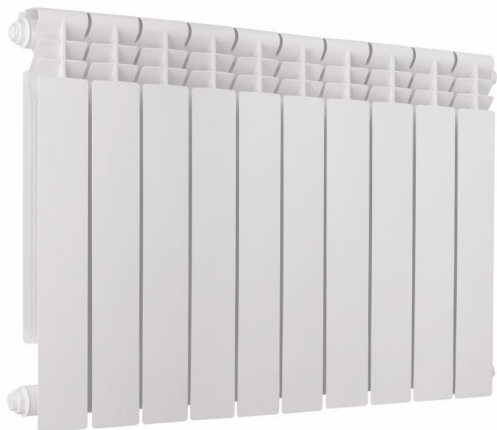


Maxi



Размерные характеристики и тепловая мощность

Модель	ISO 3147-3150									A	B	C	D	E	F	G	Содержание воды	Вес элемента	
Maxi	$\Delta T = 60^{\circ}\text{C}$			$\Delta T = 50^{\circ}\text{C}$			$\Delta T = 40^{\circ}\text{C}$			η	мм	мм	мм	мм	мм	мм	дюйм	литр	кг
	Ватт	Ккал/ч	БТЕ/ч	Ватт	Ккал/ч	БТЕ/ч	Ватт	Ккал/ч	БТЕ/ч										
350	112	96	381	89	76	302	67	57	227	1.270	419	350	80	74	25	120	1	0.23	0.76
500	145	125	496	115	99	392	86	74	294	1.290	568	500	80	74	25	120	1	0.3	0.92
600	167	144	571	132	113	450	98	85	336	1.310	668	600	80	74	25	120	1	0.36	1.25

Выходная тепловая мощность в Ватт при $\Delta T = 60^{\circ}\text{C}$ (температура циркулирующей воды минус температура в помещении) согласно результатам испытаний, проведенных в соответствии с ISO 3147-3150. Расчет других тепловых мощностей с разными ΔT можно проводить следующим образом:

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

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

$Q_n = (\Delta T)$ – тепловая мощность при различных температурах