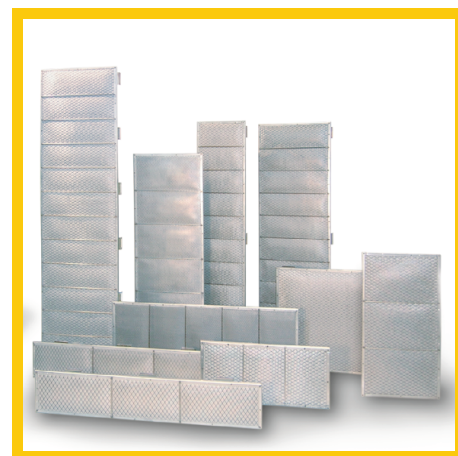


# ИНФРАКРАСНЫЕ ПАНЕЛИ БЕЗ ВЕНТИЛЯТОРА



КОД ПАНЕЛЯ	РАЗМЕРЫ ПАНЕЛЯ ( ММ )			ВЕС ( КГ )	ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ ( КВТ / Ч )		ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ ( ККАЛ / Ч )		ТИП ПАНЕЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ	ПОТРЕБЛЕНИЕ ГАЗА	
	ШИРИНА	ВЫСОТА	ТОЛЩИНА		МАКС.	МИН.	МАКС.	МИН.		ЭЛЕКТРИЧЕСТВО	ПРИРОДНЫЙ ГАЗ ( М³ / Ч )
8.40	206	1.006	45	5	4,0	2,5	3.440	2.065	0,50 KW	0,40	0,30
8.51	206	1.306	45	8	5,5	3,5	4.730	2.840	0,80 KW	0,50	0,40
15.30	379	760	45	8	5,0	3,0	4.475	2.670	0,58 KW	0,50	0,38
16.40	410	1.022	45	11	8,0	5,0	6.880	4.130	0,67 KW	0,80	0,60
16.51	410	1.306	45	13	10,5	6,5	9.030	5.420	0,85 KW	1,00	0,80
18.48	460	1.220	60	15	10,0	6,0	8.600	5.160	0,82 KW	1,00	0,75
18.60	460	1.530	60	19	12,0	7,0	10.320	6.195	1,02 KW	1,20	0,90
18.72	460	1.830	60	29	15,0	9,0	12.900	7.740	1,21 KW	1,50	1,13
24.24	610	610	60	10	6,0	3,5	5.160	3.100	0,76 KW	0,60	0,45

Инфракрасные газовые нагреватели не нуждаются в нагреве воздуха и воздуха для передачи тепла, в отличие от конвективных систем. Они непосредственно нагревают поверхность и краску или покрытие на поверхности. Поэтому нагревание выполняется в более короткое время за счет меньшей зоны нагрева. Так как они нагревают не весь материал, происходит более экономичный нагрев.