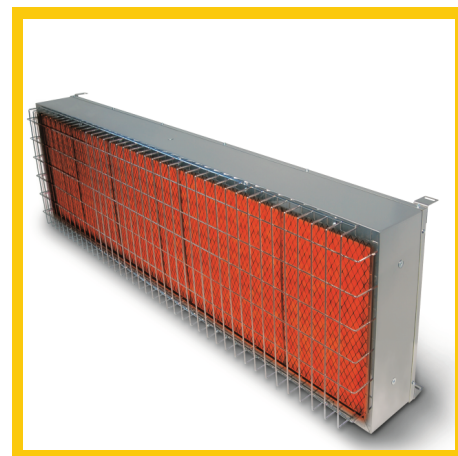


ИНФРАКРАСНЫЕ ПАНЕЛИ С ВЕНТИЛЯТОРОМ



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)
10 K	621	634	230	27	10.0	6.0	8.600	5.160	0,76 KW	1,00	0,75
15 K	485	1.232	230	32	15.0	9.0	12.900	7.740	0,83 KW	1,50	1,13
20 K	485	1.542	230	39	20.0	12.0	17.200	10.320	1,1 KW	2,00	1,50
25 K	485	1.845	230	45	25.0	15.0	21.500	12.900	1,2 KW	2,50	1,88

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.