

EUCERAMIC RIALTO представляет собой автономный излучатель светлого типа, разработанный по новейшим технологиям. Легкий и компактный, занимая совсем немного места, EUCERAMIC RIALTO позволяет точно фокусировать поток лучистой энергии непосредственно в зону обогрева.

Одно из главных преимуществ EUCERAMIC RIALTO - возможность использования физических принципов излучения для обогрева только определенных выбранных зон, исключая бесполезные затраты на отопления всей площади большого помещения.

Благодаря разработке каждого излучателя с учетом индивидуальных потребностей клиентов и оптимизации затрат на производство, с системой EUCERAMIC RIALTO становится возможным обогревать только там, где нужно, сколько и когда Вам нужно.

ЗДОРОВАЯ СРЕДА:

Чистая и здоровая среда без перемещения воздушных масс и пыли.

НАДЁЖНОСТЬ:

Потребность в техобслуживании практически отсутствует благодаря использованию высококачественных материалов в производстве.

БЕСШУМНОСТЬ:

Абсолютное отсутствие шума.

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ:

Подходит для любых помещений.

БЫСТРОДЕЙСТВИЕ:

Быстрый запуск и выход на заданную мощность.

ЭКОНОМИЧНОСТЬ:

Снижение энергозатрат на эксплуатацию.

КОМФОРТ:

Комфортная температура без теплового градиента. Свободный пол и стены помещения.

ЛОКАЛЬНЫЙ ОБОГРЕВ:

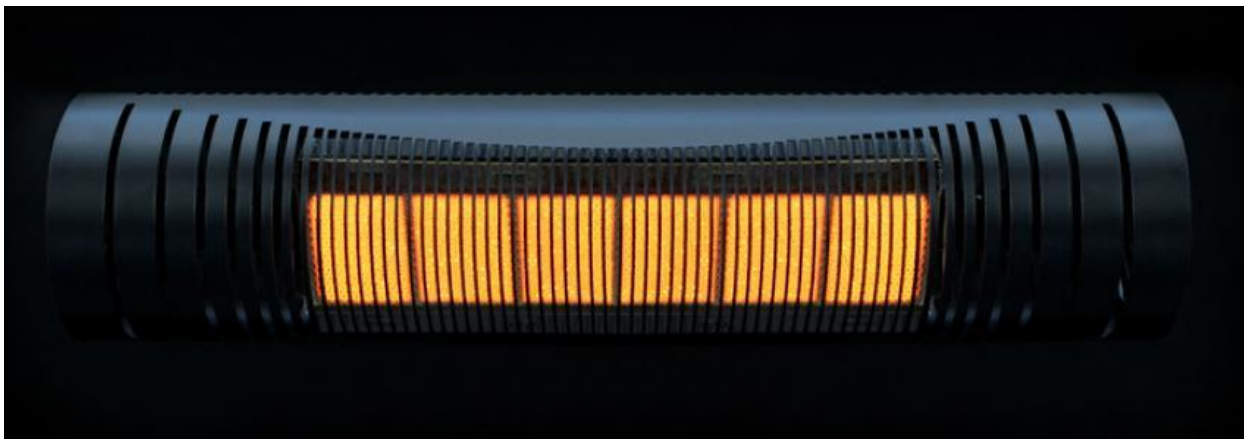
Возможность обогрева отдельных зон помещения.

ОТКРЫТЫЕ ЗОНЫ:

Использование на открытых и полуоткрытых пространствах.



EUCERAMIC RIALTO

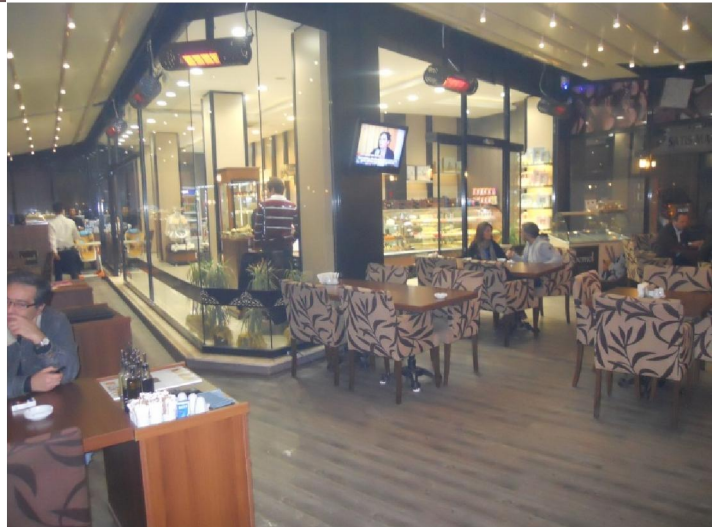


	Rialto 7/4	Rialto 10/6	Rialto 18/10	Rialto 22/12	Rialto 29/16	Ед. Изм.
Тепловая мощность*	8,1	12,1	19	22,7	30,1	[кВт]
Давление газа на сопло (природный газ)	17	17	17	17	17	[мбар]
Давление газа на сопло (сжиженный газ)	35,7	35,7	35,7	35,7	35,7	[мбар]
Максимальное давление на входе (природный газ)	50	50	50	50	50	[мбар]
Максимальное давление на входе (сжиженный газ)	37	37	37	37	37	[мбар]
Максимальный расход природного газа	0,77	1,15	1,81	2,16	2,87	[м3/ч]
Максимальный расход сжиженного газа	0,58	0,86	1,35	1,62	2,14	[кг/ч]
Размеры излучателя	238x800	238x995	238x1372	238x1556	238x1934	[мм]
Вес излучателя	7	8,5	11,5	13	23	[кг]
Количество керамических пластин	4	6	10	12	16	[шт]
Максимальная потребляемая мощность	22	22	22	22	22	[Вт]

Эстетический внешний вид данных излучателей располагает к использованию в оживлённых местах.



Очень удачно вписывается в самый изысканный дизайн окружающего интерьера.



Чаще всего используется на открытых верандах-мансардах ресторанов и кафе.