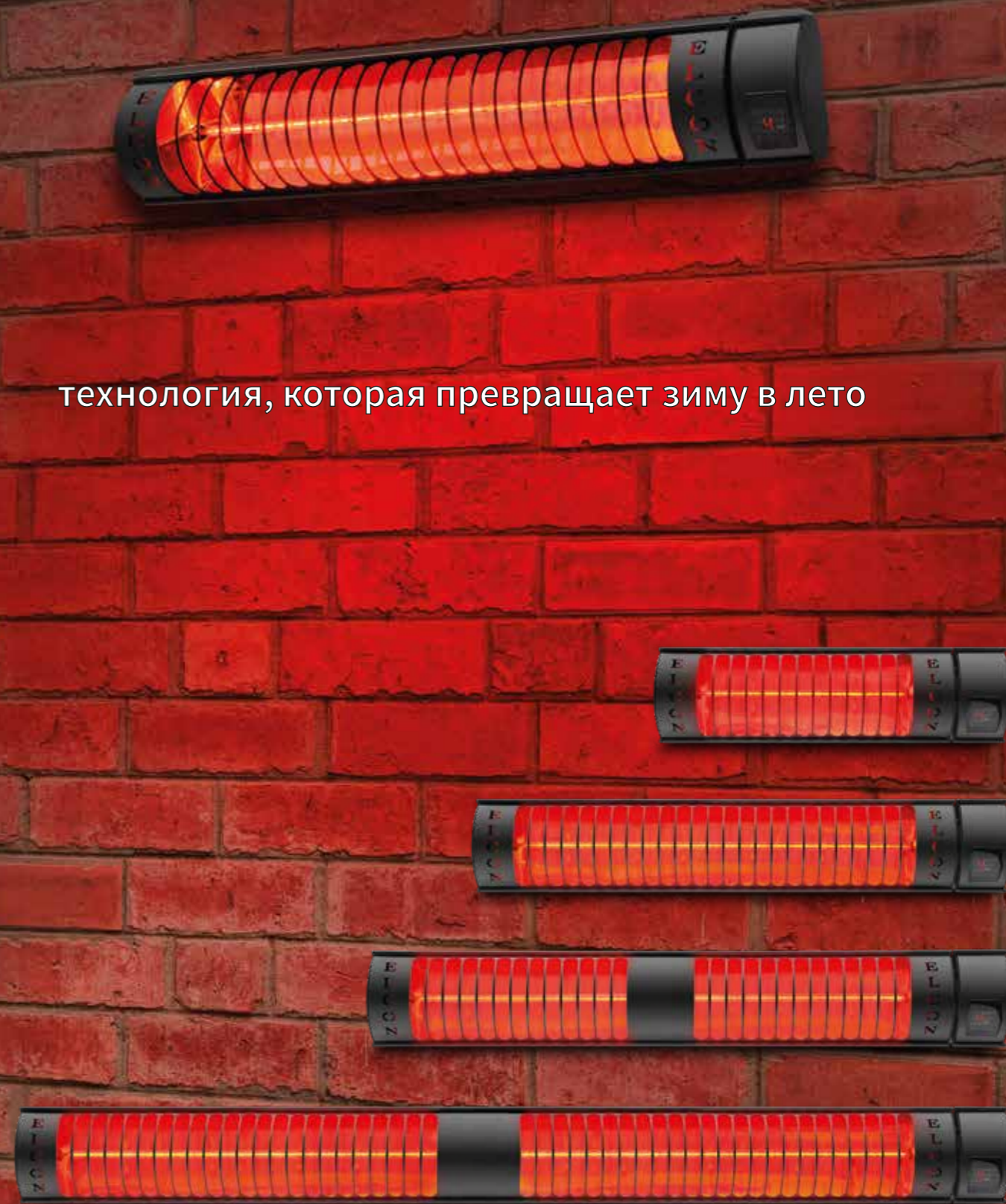


Инфракрасная технология ELCON позволяет легко превратить наружные пространства в теплую домашнюю обстановку.



Системы инфракрасного обогрева для наружных пространств

технология, которая превращает зиму в лето



ООО «ЭЛКОН ЭЛЕКТРИК ОТОМАСИОН
ВЕ ЭНДЮСТРИЕЛ ЫСЫТМА СИСТЕМЛЕРИ»

📍 ТЦ Перпа, блок В, № 1857, 11-й этаж,
шишли/Стамбул, (0212) 222 23 10

☎ (0212) 222 23 10

✉ info@infraredisitici.net

🌐 www.infraredisitici.net



www.infraredisitici.net



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИНФРАКРАСНОГО НАГРЕВАТЕЛЯ ELCON

Инфракрасные нагреватели, которые становятся незаменимой системой обогрева наружных пространств, своим эстетическим дизайном придают предприятиям стильность устраняя при этом плохой внешний вид других систем обогрева и обеспечивая минимальное потребление энергии для обогрева. Технические характеристики наиболее важной особенности инфракрасных нагревателей под наименованием "Golden", указаны ниже:

- Стекланный корпус инфракрасной лампы высокой интенсивности покрыта специальным золотым сплавом. Она имеет длину волны -1,2 мкм (короткая волна).
- Температура нити накала достигает 2200 °С.
- Достигает 100% энергии в течение -1 секунды.
- Подходит для горизонтального и вертикального использования.
- Срок службы составляет 7000 часов.
- 2 года гарантии.

Серия ВН

Инфракрасные нагреватели серии ВН ELCON - это эргономичные нагреватели, подходящие для использования на открытых, полуоткрытых пространствах, не подвергаются воздействию воды и пыли.

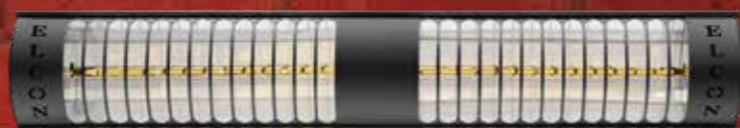
- доступны варианты мощности 1500 Вт, 2000 Вт, 3000 Вт
- доступны варианты длины -400мм / 600мм / 800мм
- 7000 часов рабочего срока - Черный корпус
- Эстетичный дизайн
- Легкая сборка-разборка
- Максимальный теплообмен благодаря инфракрасной технологии Golden



ВН - 1500



ВН - 2000



ВН - 3000

Серия RCH

Инфракрасные нагреватели серии RCH ELCON обеспечивают простоту использования с модулем дистанционного управления, оставляя позади другие системы обогрева в открытых и полуоткрытых пространствах благодаря своему декоративному виду и энергосбережению.

- доступны варианты мощности 2000 Вт, 2500 Вт, 3000 Вт, 4000 Вт
- 4-х ступенчатый режим управления благодаря модулю дистанционного управления
- Уровень работы 40%, 60%, 80% и 100%
- Цифровой дисплей с датчиком уровня
- 7000 часов рабочего срока
- Защита по классу IP65 от воды и пыли
- большая и эффективная площадь обогрева благодаря конструкции корпуса 130 мм
- Эстетический дизайн - Легкая установка
- разборка - Максимальный теплообмен благодаря инфракрасной технологии Golden



RCH - 2000



RCH - 2000 / RCH - 2500



RCH - 3000

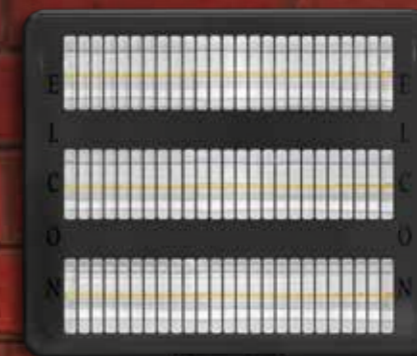


RCH - 4000

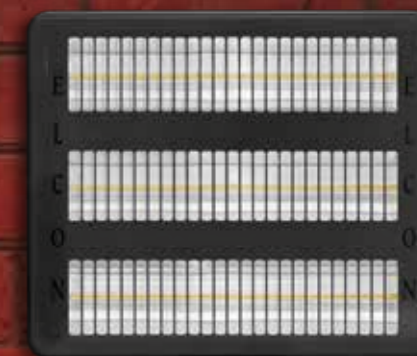
Серия ТН

Инфракрасные нагреватели серии ТН предназначены для обогрева больших площадей и используются на фабриках, мастерских, аэропортах, мечетях, концертных площадках, стадионах и так далее. Обеспечивает максимальный теплообмен благодаря интенсивной инфракрасной технологии.

- номинальная мощность 6000 Вт.
- По желанию имеется выбор модуля дистанционного управления
- Эффективный нагрев до 4 метров
- Черный корпус
- Эстетичный внешний вид
- Легкая сборка-разборка



RCTH - 6000



ВТН - 6000

ХАРАКТЕРИСТИКИ НАГРЕВАТЕЛЯ	МОДЕЛЬ									
	СЕРИЯ ВН			СЕРИЯ RCH					СЕРИЯ ТН	
Код продукта	ВН-1500	ВН-2000	ВН-3000	RCH-2000/4	RCH-2000/6	RCH-2500/6	RCH-3000/8	RCH-4000/12	ВТН-6000	RCTH-6000
длина волны инфракрасного нагревателя	1,2 мкм	1,2 мкм	1,2 мкм	1,2 мкм	1,2 мкм	1,2 мкм	1,2 мкм	1,2 мкм	1,2 мкм	1,2 мкм
Количество инфракрасного нагревателя	1	1	2	1	1	1	2	2	3	3
Длина нити накала (мм)	355	550	2x355	355	550	550	2x355	2x550	3x550	3x550
Рабочее напряжение (вольт)	235VAC	235VAC	235VAC	235VAC	235VAC	235VAC	235VAC	235VAC	235VAC	235VAC
Общая мощность (ватт)	1500	2000	3000	2000	2000	2500	3000	4000	6000	6000
Размеры (ммхммхмм)	400x130x77	400x130x77	800x130x77	470x130x77	670x130x77	670x130x77	850x130x77	1250x130x77	550x650x130	550x650x130
Класс IP	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Площадь обогрева (м2)	13	13	18	16	16	16	22	22	28	28
Срок работы инфракрасных нагревателей (часы)	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000
Гарантийный срок	2 Год	2 Год	2 Год	2 Год	2 Год	2 Год	2 Год	2 Год	2 Год	2 Год
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОРПУСА										
Используемый материал	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий
Цвет	Черный	Черный	Черный	Черный	Черный	Черный	Черный	Черный	Черный	Черный
Кабель питания	3x1,5mm2	3x1,5mm2	3x2,5mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2	3x2,5m2	3x2,5m2	4x4mm2	4x4mm2
ХАРАКТЕРИСТИКИ МОНТАЖА										
Поверхность применения	Стена / потолок	Стена / потолок	Стена / потолок	Стена / потолок	Стена / потолок	Стена / потолок	Стена / потолок	Стена / потолок	Стена / потолок	Стена / потолок
Минимальная нагрузка монтажа	1300	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1800	2000	2000
Максимальная нагрузка монтажа	2500	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	4000	4000

инфракрасный обогреватель стол

- Инфракрасная технология обеспечивает высокоинтенсивный нагрев, несмотря на низкое энергопотребление
- низкое энергопотребление 1250 Вт
- Конструкция из нержавеющей стали с длительным сроком службы
- Заземленная розетка для зарядки телефона и компьютера
- Подходит для наружного использования и имеет защиту от воды
- Эстетичный дизайн и легкость установки
- доступны в двух моделях для кафе (СТ-750) и баров (ВТ-1000)

