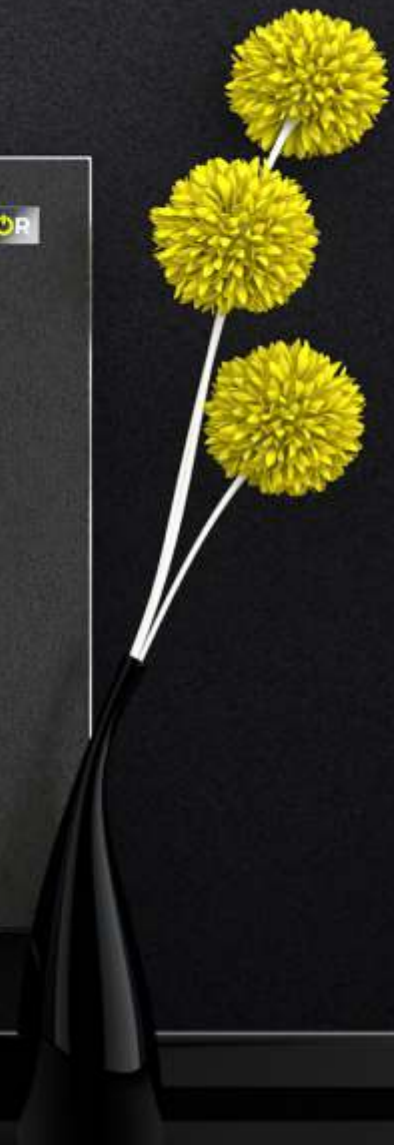


ИННОВАЦИОННОЕ ОТОПЛЕНИЕ

КЕРАМИЧЕСКИЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ

LUXOR



О ПРОДУКЦИИ

ОБОГРЕВАТЕЛИ LUXOR

L U X O R – современные высокотехнологичные электрические обогреватели. Идеальны в качестве вспомогательного и основного отопления любых помещений. Изготовлены из керамики высочайшего качества. В качестве нагревательного элемента используется инновационный материал, надежно встроенный в прибор и не имеющий контакта с воздухом. Отличаются крайне низким энергопотреблением по сравнению с любыми другими классами электрических обогревателей, обладают высокой эффективностью.

ЭКОНОМИЯ ДО 85%

в сравнении с другими электрическими обогревателями



220 V

Работают от обычной электрической сети и устойчивы к перегрузкам



Не нуждаются в котле

Использование обогревателей позволяет исключить затраты на котел и коммуникации



Нет необходимости в проекте

Можно устанавливать без согласований с надзорными органами



ПРИРОДНОЕ ТЕПЛО

КЕРАМИКА И СОЛНЦЕ

70% тепла, создаваемого обогревателями LUXOR приходится на тепловое излучение, которое не видно глазу. Длина волны этого излучения входит в солнечный спектр и является наиболее благоприятной для всех живых существ. Дополнительный обогрев происходит за счет мягкой естественной конвекции воздуха вдоль задней стенки обогревателя благодаря специальным конвекционным каналам. Высококачественная керамика также вносит свой вклад в обогрев помещения и дополнительно служит аккумулятором тепла, долго отдавая его после отключения прибора.



ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ. ПОЖАРОБЕЗОПАСНЫЕ. УЛЬТРАТОНКИЕ.



Пожаробезопасны

Конструкция обогревателей исключает любые возможности возгорания



Водонепроницаемы

Проходят проверку полным погружением в воду во включенном состоянии



Не сжигают кислород

Нагревательный элемент не имеет контакта с окружающим воздухом



Бесшумны

Не имеют вентиляторов и обеспечивают мягкую естественную конвекцию



5 лет гарантии

Уникальный гарантийный срок для электрических приборов



Просты в установке

Обогреватели можно установить самостоятельно за считанные часы



8 часов в сутки

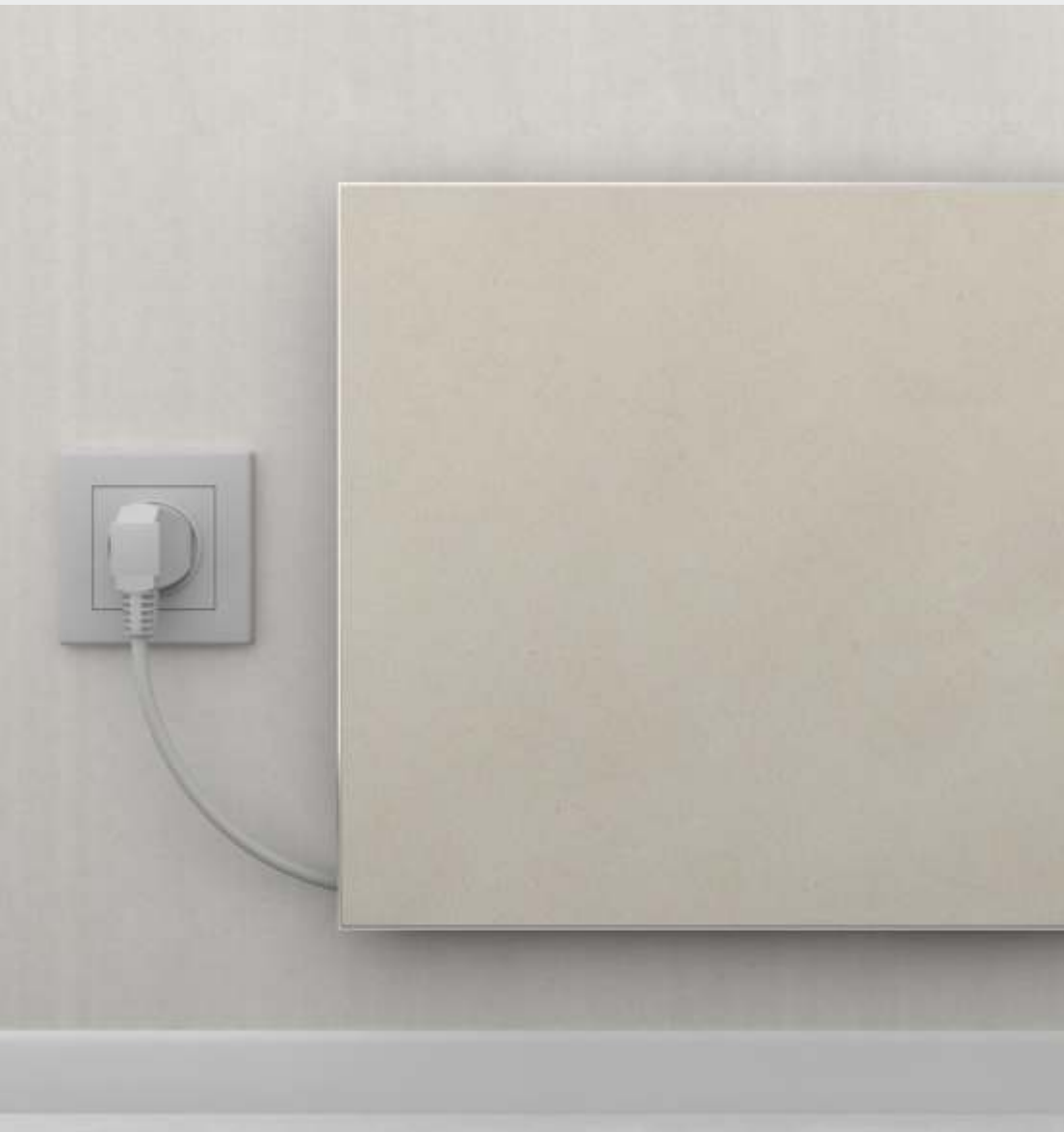
Не требуют непрерывной работы и долго отдают накопленное тепло



В 2 раза эффективней

Необходимая мощность обогревателей на 1 кв.м. в 2 раза меньше общепринятой

ПОДХОДЯТ К ЛЮБОМУ ИНТЕРЬЕРУ





ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ

Количество домов со старым чугунным отоплением на территории постсоветского пространства все еще остается подавляющим. Как известно, такое отопление далеко не всегда справляется с возложенной на него задачей и зимой многие жильцы таких квартир попросту мерзнут и вынуждены задумываться о дополнительных источниках тепла. Обогреватели LUXOR лучше всего справятся с этой задачей.



ОСНОВНОЕ ОТОПЛЕНИЕ

Обогреватели LUXOR с успехом применяются не только в загородных домах и базах отдыха, где отсутствует газ, но служат в качестве основного отопления даже в газифицированных районах. Ведь, если посчитать средства, которые необходимо затратить на подготовку и утверждение проекта, подвод газовых коммуникаций, котел, радиаторы, трубы и монтаж, то выгода обогревателей LUXOR становится очевидной.



РЕЗЕРВНОЕ ОТОПЛЕНИЕ

Ситуации, когда отопительный сезон уже закончился или еще не начался, а на улице стоит ненастная погода, и дома или в офисе очень холодно, возникают каждый год. Практически у всех имеются для этого случая электрические конвекторы, масляные батареи или тепловентиляторы, которые потребляют огромное количество энергии и при этом малоэффективны. Обогреватели LUXOR позволят навсегда забыть об этих проблемах.

Пример реализации отопления жилого помещения площадью **81м2** с помощью обогревателей **LUXOR** в сравнении с электрическим котлом



Комнаты и установленные радиаторы

1. Гостиная/кухня, 49,6 м2:
 - LUXOR ЭКО W700 — 3 шт.
 - LUXOR ЭКО W350S — 1 шт.

2. Спальня, 14,9 м2:
 - LUXOR ЭКО W700 — 1 шт.

3. Ванная комната, 10,7 м2:
 - LUXOR ЭКО W500 — 3 шт.

4. Санузел/душевая, 5,8 м2:
 - LUXOR ЭКО W300 — 1 шт.

Комнаты и установленные радиаторы

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	LUXOR	КОТЕЛ
Необходимая номинальная мощность	3,95 кВт	9 кВт
Фактическое электропотребление / мес.	829,5 кВт	2160 кВт
Расходы на электроэнергию / мес. (ТАРИФ 1)	3824 ₺	9958 ₺
Расходы на электроэнергию / мес. (ТАРИФ 2)	2679 ₺	6977 ₺

ЭКОНОМИЯ 61,5%

Тарифы на электроэнергию для жителей Краснодарского края на II полугодие 2018г:
 *ТАРИФ 1 — для населения в городских домах с газовыми плитами — 4,61 руб. за кВт.ч
 **ТАРИФ 2 — для населения в городских домах с электроплитами — 3,23 руб. за кВт.ч

ПРОДУКЦИЯ



КЕРАМИЧЕСКИЙ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ LUXOR ЭКО W350L

Основной обогрев.....	7 м²
Потребление в сутки*	2,45 кВт
Потребление в час**	0,35 кВт
Вес.....	13 кг
Толщина.....	4,5 см
Высота.....	30 см
Ширина.....	120 см

* При условии использования терморегулятора



КЕРАМИЧЕСКИЙ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ LUXOR ЭКО W300

Основной обогрев.....	6 м²
Потребление в сутки*	2,1 кВт
Потребление в час**	0,3 кВт
Вес.....	10 кг
Толщина.....	4,5 см
Высота.....	40 см
Ширина.....	60 см

** Максимальное энергопотребление прибора



КЕРАМИЧЕСКИЙ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ LUXOR ЭКО W700

Основной обогрев.....	14 м²
Потребление в сутки*	4,9 кВт
Потребление в час**	0,7 кВт
Вес.....	27 кг
Толщина.....	4,5 см
Высота.....	60 см
Ширина.....	120 см

* При условии использования терморегулятора



КЕРАМИЧЕСКИЙ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ LUXOR ЭКО W500

Основной обогрев.....	10 м²
Потребление в сутки*	3,5 кВт
Потребление в час**	0,5 кВт
Вес.....	21 кг
Толщина.....	4,5 см
Высота.....	40 см
Ширина.....	120 см

** Максимальное энергопотребление прибора



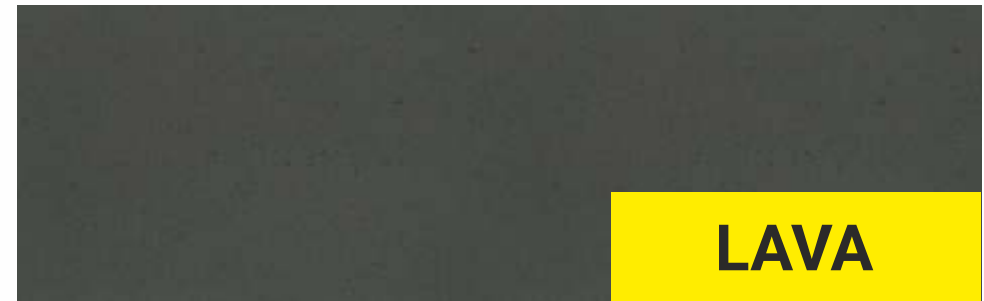
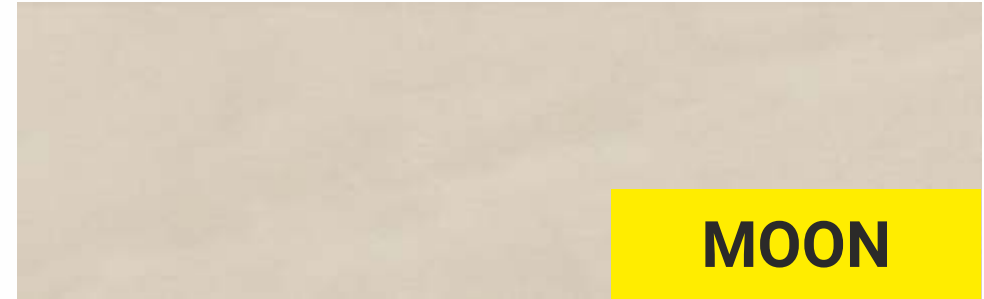
КЕРАМИЧЕСКИЙ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ LUXOR ЭКО W350S

Основной обогрев.....	7 м²
Потребление в сутки*	2,45 кВт
Потребление в час**	0,35 кВт
Вес.....	13 кг
Толщина.....	4,5 см
Высота.....	60 см
Ширина.....	60 см

* При условии использования терморегулятора

** Максимальное энергопотребление прибора

ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА



LUXOR

ИННОВАЦИОННОЕ ОТОПЛЕНИЕ



+7 (861) 204-16-30



info@MyLuxor.ru



www.MyLuxor.ru



350000, Россия, г. Краснодар,
ул. Кубанская Набережная, 45

ООО «ФИЛОСОФИЯ ТЕПЛА»