

Инфракрасный обогреватель СAMP-25



Новинка 2013 года. Модель инфракрасного керосинового обогревателя СAMP-25 - это измененная для удобства транспортировки хорошо знакомая всем модель WKN-23 со всеми ее преимуществами, такими, как большая выходная мощность и большой топливный бак, электрический поджиг фитиля и конвекционная камера сгорания кругового действия. Для того чтобы обогреватель такой большой мощности можно было взять с собой на пикник на природе, на дачу или в лес, наши инженеры придумали складную конструкцию, которой нет аналогов в мире. Теперь ваш обогреватель можно удобно разместить в багажном отделении не только джипа или универсала, но и стандартного седана. Мощности 6,7 кВт достаточно для обогрева очень вместительной палатки либо приличного размера дачного домика.

Технические характеристики:

Вид топлива	осветительный керосин либо
-	авиационный керосин (ТС-1)
Производительность, кКал/ч	5800
Тепловая мощность, кВт	6,7
Емкость топливного бака, л	7,0
Расход топлива, л/ч	0,7
Площадь обогрева, кв.м.	39
Электрический поджиг топлива	есть (от батареек)
Дополнительные опции	Автоматическое гашение пламени
-	при опрокидывании
Производитель	Ю. Корея
Размеры, мм	445x445x495слож.(625 разлож.)
Вес, кг	11,5

Астана +7(77172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38 Уфа (347)229-48-12
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город
единый адрес для всех регионов: eln@nt-rt.ru
www.elekon.nt-rt.ru

Инфракрасный обогреватель WKN-110



Данная модель представляет собой немного уменьшенный вариант обогревателя WKN-3450 со всеми ее преимуществами – электрический поджиг фитиля, работающий от батареек и исполнение в виде камина с направленным излучением тепла. Благодаря более компактным размерам и небольшому весу обогреватель легко транспортировать к месту использования. Основное предназначение этой модели, по нашему мнению, это обогрев рабочего места сотрудников в прохладных, неотапливаемых помещениях, при ремонте автомобиля в гараже либо создание комфортных условий на веранде дачного домика или в палатке, кемпинге на природе.

Технические характеристики:

Вид топлива	осветительный керосин либо авиационный керосин (ТС-1)
-	-
Производительность, кКал/ч	2520
Тепловая мощность, кВт	2,8
Емкость топливного бака, л	3,8
Расход топлива, л/ч	0,3
Площадь обогрева, кв.м.	~12
Электрический поджиг топлива	есть (2 батарейки в комплекте)
Дополнительные опции	Поддон для пролитого топлива
-	-
Размеры, мм	585*305*508
Вес, кг	11,8

Астана +7(77172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38 Уфа (347)229-48-12
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город
единый адрес для всех регионов: eln@nt-rt.ru
www.elekon.nt-rt.ru

Инфракрасный обогреватель WKN- 707G



Представляем вам новинку 2013 года – самую мощную модель в линейке керосиновых инфракрасных обогревателей KERONA. Тепловая мощность 7,3 кВт это серьезная заявка на победу над холодом! Большим преимуществом данной модели является то, что ей для работы не требуется внешний источник питания, она может работать вдали от цивилизации, необходимо только топливо и спички. Теперь сторожка лесника в глухом лесу или дачный домик на острове посреди реки станет уютнее и теплее для своих постояльцев в любую погоду. Также много теплых слов в адрес WKN-707 скажут в холодное время года работники неотапливаемых производственных и складских помещений.

Технические характеристики:

Вид топлива	осветительный керосин либо
-	авиационный керосин (ТС-1)
Производительность, кКал/ч	6500
Тепловая мощность, кВт	7,5
Емкость топливного бака, л	8.5
Расход топлива, л/ч	0,8
Площадь обогрева, кв.м.	45
Электрический поджиг топлива	нет
Дополнительные опции	Автоматическое гашение пламени
-	при опрокидывании
Производитель	Ю. Корея
Размеры, мм	610x430x695
Вес, кг	17,5

Астана +7(77172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38 Уфа (347)229-48-12
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город
единый адрес для всех регионов: eln@nt-rt.ru
www.elekon.nt-rt.ru

Инфракрасный обогреватель WKN- 2310



Легкий, компактный и удобный керосиновый обогреватель с функцией походной печи. Не нужно разводить костер, просто снимите верхнюю крышку и печь готова.

Технические характеристики:

Вид топлива	осветительный керосин
-	авиационный керосин
Производительность, кКал/ч	2192
Тепловая мощность, кВт	2.55
Емкость топливного бака, л	5,3
Расход топлива, л/ч	0,25
Площадь обогрева, кв.м.	~12
Электрический поджиг топлива	нет
Производитель	Ю. Корея
Размеры, мм	325x325x482
Вес, кг	5,4

Астана +7(77172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38 Уфа (347)229-48-12
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город
единый адрес для всех регионов: eln@nt-rt.ru
www.elekon.nt-rt.ru

Инфракрасный обогреватель WKN- 3450



Этот керосиновый камин незаменим на даче, на веранде загородного дома, в гараже, везде где для обогрева нельзя использовать электрический обогреватель. Благодаря своей форме, камин направляет тепло именно туда, где оно больше всего нужно. При работе обогревателя отсутствует неприятный запах и дым, только тепло и хорошее настроение!

Технические характеристики:

Вид топлива	осветительный керосин
-	авиационный керосин
Производительность, кКал/ч	3150
Тепловая мощность, кВт	3,7
Емкость топливного бака, л	4,8
Расход топлива, л/ч	0,36
Площадь обогрева, кв.м.	21
Электрический поджиг топлива	есть
Дополнительные опции	Автоматическое гашение пламени
-	при опрокидывании
Производитель	Ю. Корея
Размеры, мм	635x305x508
Вес, кг	12

Астана +7(77172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38 Уфа (347)229-48-12
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город
единый адрес для всех регионов: eln@nt-rt.ru
www.elekon.nt-rt.ru

Инфракрасный обогреватель WKN-23



Мощный бытовой инфракрасный обогреватель с функцией электрического поджига топлива. Отлично подходит для дачников, туристов, рыбаков, охотников. Предназначен для использования в хорошо проветриваемых помещениях, на улице. Сможет обогреть дачный домик либо капитальный гараж, также применяется для создания приемлемых условий работы в неотапливаемых складских и производственных помещениях, там, где невозможно обогреться электрическими и другими типами обогревателей.

Технические характеристики:

Вид топлива	осветительный керосин
-	авиационный керосин
Производительность, кКал/ч	5800
Тепловая мощность, кВт	6.7
Емкость топливного бака, л	7
Расход топлива, л/ч	0,58-0,65
Площадь обогрева, кв.м.	~36
Электрический поджиг топлива	есть
Дополнительные опции	Автоматическое гашение пламени
-	при опрокидывании
Размеры, мм	446*446*680
Вес, кг	13

Астана +7(77172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38 Уфа (347)229-48-12
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город
единый адрес для всех регионов: eln@nt-rt.ru
www.elekon.nt-rt.ru