

ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ СВЕТЛОГО ТИПА EUCERAMIC

HE 7/4, 10/6, 18/10, 22/12, 29/16, 44/12+12,
58/16+16, M 7/4, M 10/6

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512) 99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852) 73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ СВЕТЛОГО ТИПА EUCERAMIC



Инфракрасные обогреватели EUCERAMIC моделей HE, ECO, CULTO представляют собой малогабаритные приборы для снабжения тепловой энергией помещений производственного, складского, торгового и спортивного назначения.

Особенность работы

Воздействуют тепловой энергией непосредственно только на физические тела, которые передают тепло воздушной массе, что создаёт вторичный комфортный контур для создания благоприятного микроклимата в отапливаемом помещении. Данная особенность позволяет осуществлять затраты на расход топлива максимально энергоэффективно, так как излучение обогревателя нагревает только необходимые участки помещения.

Светлые обогреватели конструктивно выполнены таким образом, что продукты горения отводятся в окружающую среду без принудительного воздействия нагнетательных устройств в отличие от тёмных инфракрасных приборов.

Преимущества

- Возможность использования на открытых уличных пространствах — уличные кафе, спортивные сооружения.
- Быстрый выход на заданный рабочий температурный режим — 7-10 минут.
- Снижение энергозатрат на эксплуатацию.
- Абсолютное отсутствие шума.
- Возможность снабжать теплом только те участки площади, которые требуют обогрева.
- Свободный пол и стены помещения.

Технические характеристики

Модель	Тепловая мощность	Давление на входе			Макс. Потребление			Габариты			
	кВт	прир. газ	сжиж. газ		прир. газ	сжиж. газ		длина мм	ширина мм	высота мм	вес кг
		G20 мбар	G30 мбар	G31 мбар	G20 м3/ч	G30 кг/ч	G31 кг/ч				
HE 7/4	8,1	20	28-30	37	0,77	0,59	0,57	580	475	380	11
HE 10/6	10,8	20	28-30	37	1,03	0,79	0,76	755	475	380	13
HE 18/10	19,0	20	28-30	37	1,80	1,38	1,33	1130	475	380	17
HE 22/12	22,7	20	28-30	37	2,16	1,66	1,60	1320	475	380	19
HE 29/16	30,1	20	28-30	37	2,87	2,18	2,14	1680	475	380	23
HE 44/12+12	45,4	20	28-30	37	4,22	3,25	3,12	1320	713	380	35
HE 58/16+16	60,2	20	28-30	37	5,74	4,36	4,28	1680	713	380	43
HE M 7/4	8,1	20	28-30	37	0,77	0,59	0,57	580	475	380	10
HE M 10/6	10,8	20	28-30	37	1,03	0,79	0,76	755	475	380	12

CARLIEUKLIMA

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512) 99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852) 73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

сайт: <http://carlieuklima.nt-rt.ru/> || эл. почта: cmk@nt-rt.ru