

Конвекторы KAIMAN

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

ТЕРМОКОНВЕКТОР KAIMAN

В год столетнего юбилея, компания Galletti представляет инновационный терминал KAIMAN, который продолжает традицию конвективного отопления, лидером которого компания является с начала 60-х годов прошлого столетия.

40-ЛЕТНИЙ ОПЫТ и новые технологии при производстве теплообменников позволили создать изделие, которое может использоваться в самых современных системах отопления и работает по принципу естественной конвекции воздуха.

Принцип ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИИ воздуха позволяет быстрее обогреть помещение, по сравнению с традиционными радиаторами. Быстрое достижение заданной температуры воды в системе, благодаря низкому содержанию воды в теплообменнике.

Теплообменник был также спроектирован для работы с ВОДОЙ С НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ, которая обычно производится конденсационными котлами и тепловыми насосами.

Следовательно, температура поверхности термоконвектора KAIMAN никогда не превышает 40°C, избегая таким образом риска получения ожогов.

Температура воздуха на выходе из термоконвектора KAIMAN позволяет избежать потемнения стен.

Инновационный закругленный дизайн декоративного корпуса делает KAIMAN безопасным для детей.

Регулировка температуры воздуха в помещении у термоконвектора KAIMAN может выполняться при воздействии на дефлектор выхода воздуха; когда дефлектор устанавливается в закрытое положение, то теплообмен практически полностью преостанавливается и прерывается эффект естественной конвекции.

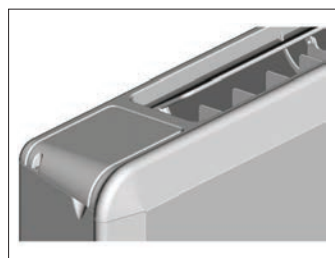
По специальному заказу, термоконвектор KAIMAN может комплектоваться клапаном ON/OFF для регулировки температуры в помещении, соединенным с термостатом помещения, установленным на стене или на конвекторе. Микровыключатель, установленный на дефлекторе подачи воздуха, прерывает подачу потока воздуха в теплообменник при полном закрытии.

Кроме того, термоконвекторы KAIMAN могут гарантировать высокие стандарты качества воздуха, используя технологию BIOXIGEN, систему ионизации и очистки воздуха.



Bioxigen®

- > **ДЕКОРАТИВНЫЙ КОРПУС** ОТЛИЧАЕТСЯ НОВЫМ, закругленным дизайном, изготовлен из стального листа повышенной толщины; боковые панели и решетка подачи воздуха изготовлены из ABS. Боковые дверцы дают доступ к внутренним компонентам.



- > **РЕШЕТКА ПОДАЧИ ВОЗДУХА ДВУХРЯДНАЯ**, с дефлектором регулировки теплового потока воздуха на выходе, изготовлена из ABS.
- > Использованный ABS стабилизирован от лучей UV для того, чтобы гарантировать неизменяемость цвета со временем.
- > **ВНУТРЕННИЙ БЛОК ИЗГОТОВЛЕН** из стального оцинкованного листа соответствующей толщины, его специальная форма способствует улучшению естественной конвекции воздуха (каминный эффект). В комплектацию входят 4 дюбеля для настенного монтажа.
- > **ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК**, изготовленный из медных труб с алюминиевым оребрением, которое закрепляется на трубах при помощи механического экспандирования, комплектуется латунными коллекторами и воздуховыпускными вентилями, для 4- или 6-рядных модификаций. Большое расстояние между ребрами улучшает каминный эффект и упрощает очистку теплообменника. Обычно, теплообменник монтируется с присоединительными патрубками на левой стороне, но его можно развернуть на 180° при монтаже.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- > Ножки, чтобы замаскировать трубы, когда они идут с пола.
- > система очистки воздуха BIOXIGEN.

НОМИНАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

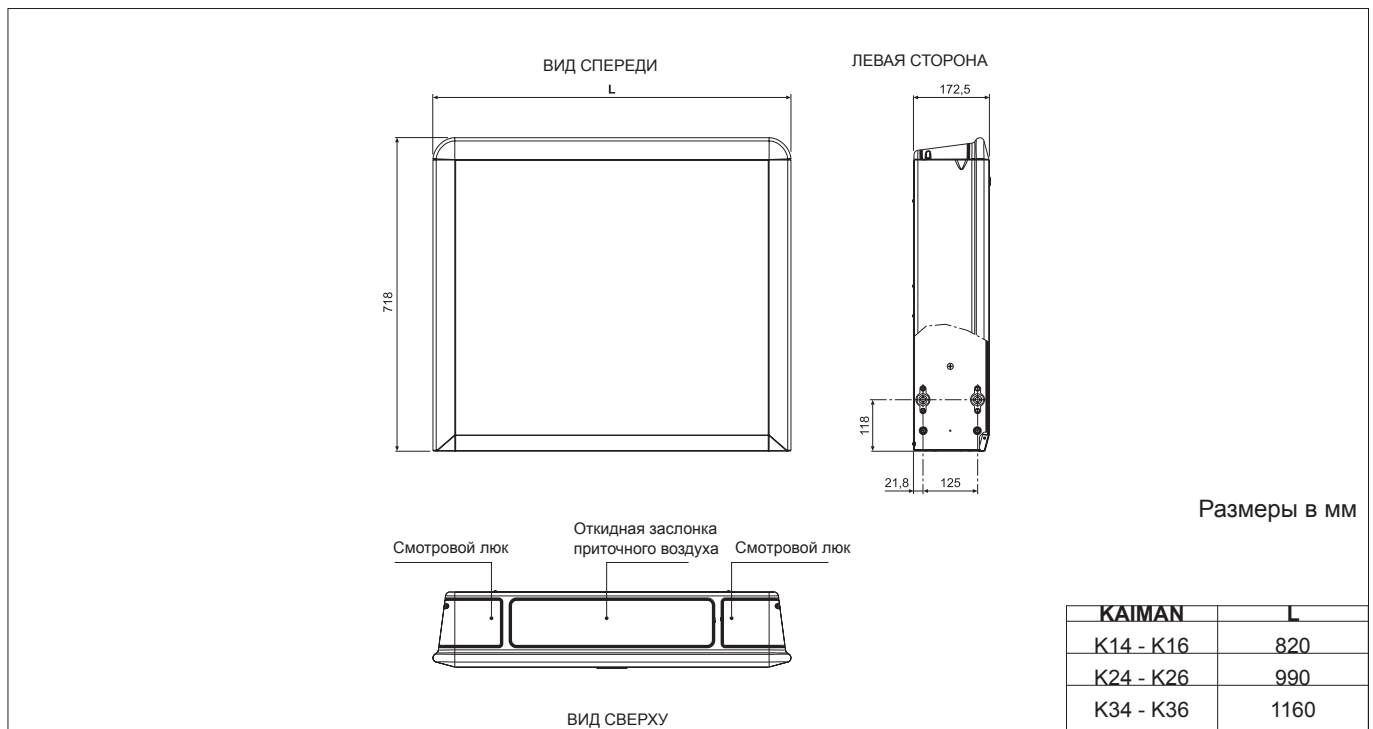
KAIMAN		K 14	K 16	K 24	K 26	K 34	K 36
Теплопроизводительность	кВт	1,08	1,22	1,40	1,60	1,73	1,99
Расход воды	л/ч	92	105	120	138	149	171
Потери нагрузки со стороны воды	кПа	0,2	0,2	0,3	0,3	0,5	0,4
Число рядов теплообменника	№	4	6	4	6	4	6
вместимость теплообменного блока по воде	дм³	0,74	1,16	0,98	1,51	1,22	1,87
Гидравлические подключения: газ, с внутренней нарезкой	дюйм	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
показатель	№	1,32	1,29	1,31	1,28	1,31	1,28
Вес	кг	14,5	15,0	16,5	17,0	20,0	21,0

Температура воздуха в помещении 20°C

Температура воды на входе 75°C

Температура воды на выходе 65°C

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93