



Air Treatment Division



Комфортный микроклимат с использованием современных технологий

Фанкойл GEA TriStyle

Тройное преимущество: универсальный, элегантный, компактный



Три неоспоримых преимущества

В семействе фанкойлов GEA Geko пополнение.

Самого младшего зовут GEA TriStyle Geko, он предназначен для обогрева и охлаждения помещений и подкупает своей компактностью и малошумностью. Прибор понравится всем, кто любит комфорт, так как он тонкий, плоский и отличается очень низким уровнем шума.

Название TriStyle отображает три существенных параметра, сочетание которых является уникальным:

1. Толщина прибора менее 129 мм, поэтому он является самым тонким фанкойлом на рынке.
2. Элегантный внешний вид фанкойла придется по вкусу любителям изысканных форм. Прибор прекрасно впишется в интерьер любого помещения. В то же время прибор функционирует практически бесшумно.
3. В качестве дополнительной принадлежности GEA TriStyle может быть оснащен плоским радиатором, который обеспечивает практически бесшумную работу в режиме обогрева.

Фанкойл GEA TriStyle Geko обладает тремя неоспоримыми преимуществами, а также многими другими прекрасными качествами.





Комфортная температура круглый год



Фанкойл GEA TriStyle является оптимальным решением для кондиционирования воздуха в помещении в течение всего года.

В теплое время года прибор создает приятную прохладу, обеспечивает осушение воздуха и точно поддерживает заданную температуру, то есть постоянно обеспечивает комфортный микроклимат.

Зимой и в холодные периоды весны и осени прибор дарит приятное тепло. Радиатор прибора постоянно поддерживает заданную температуру. Если необходим быстрый обогрев, то включается вентилятор.



Соответствие самым высоким требованиям по уровню шума

Благодаря элегантному современному дизайну фанкойл GEA TriStyle выделяется на фоне других конвекционных приборов. Одновременно формы прибора удивляют приятной скромностью. Таким образом, GEA TriStyle будет особенно уместен там, где требуются безупречная эстетичность, тишина и комфорт:

- в современных отелях;
- в современных галереях и маленьких закуских;
- в офисе и в кабинете врача, адвоката, архитектора и т.п.
- и, естественно, в больших и малых частных домах.

Как для новых домов, так и для модернизации существующих зданий: два модельных ряда и пять типоразмеров

Поставляются приборы пяти типоразмеров, отличающихся разной шириной, как с радиатором, так и без него. Благодаря своей компактности (глубина 129 мм, высота без/с монтажными ножками 660/720 мм) прибор удовлетворяет практически любым требованиям по монтажу.

Прибор без декоративного корпуса можно монтировать за подвесным потолком. Технические характеристики прибора приведены в таблице.

Высокая производительность и низкий уровень шума

Холодопроизводительность от 0,34 до 3,36 кВт (при температуре теплоносителя на входе/выходе 7/12 °C). Низкий уровень шума обеспечивается использованием тангенциального вентилятора, специальных направляющих пластин и шумоизолирующих матов.





Автоматическое регулирование температуры

В зависимости от температуры в помещении регулятор автоматически изменяет производительность прибора.

Модернизация существующих зданий

Фанкойлы GEA TriStyle Geko особенно подходят для кондиционирования помещений в уже построенных зданиях. Благодаря малой глубине ими без проблем можно заменить существующие открытые радиаторы. При этом обеспечивается существенное повышение уровня комфорта.

Простой и универсальный монтаж

Фанкойл GEA TriStyle Geko можно устанавливать на монтажных ножках, поставляемых в качестве дополнительных принадлежностей. Настенный монтаж с ножками или без ножек возможен с помощью двух крепежных пластин, входящих в стандартный комплект поставки. Настенный монтаж без ножек облегчает мытье пола. Прибор можно устанавливать и непосредственно на пол. Благодаря тонкой конструкции прибор можно монтировать за подвесным потолком и за декоративной панелью под подоконником.

Возможность поставки трубопроводной арматуры

Компоненты, необходимые для подсоединения водяного контура, поставляются на заказ: 2-ходовой регулирующий клапан, 3-ходовой клапан на выходе радиатора и воздуховыпускной клапан.

Подключение водяного контура производится как с левой, так и с правой стороны прибора.

Быстрая ручная замена фильтра

Воздухозаборную решетку с лицевой стороны фанкойла без труда можно снять даже при работающем приборе. При открытии решетки вентилятор автоматически отключается. В качестве дополнительной принадлежности прибор может быть оснащен оптической сигнализацией необходимости замены фильтра.

Основные технические характеристики

Типоразмер	Мин./макс. расход воздуха, м³/ч	Холодопроизводительность, кВт	Теплопроизводительность, кВт	Теплопроизводительность доп.пассивного радиатора, Вт	Размеры кожуха Ш x В x Г, мм (*)	Размеры кожуха с радиатором Ш x В x Г (*)	Масса, кг	Мин./макс. уровень звукового давления, дБ(А)
1	55 - 100	0.34 - 0.44	0.82 - 1.67	550	730 x 129 x 660 (595)	730 x 129 x 720 (655)	24	28 - 43
2	155 - 320	0.68 - 0.89	2.08 - 3.39	650	930 x 129 x 660 (595)	930 x 129 x 720 (655)	30	31 - 45
3	250 - 460	0.76 - 2.40	2.57 - 5.19	810	1130 x 129 x 660 (595)	1130 x 129 x 720 (655)	36	32 - 44
4	370 - 575	1.27 - 2.99	4.20 - 6.57	1010	1330 x 129 x 660 (595)	1330 x 129 x 720 (655)	42	29 - 44
5	425 - 650	1.65 - 3.36	5.16 - 7.60	1240	1530 x 129 x 660 (595)	1530 x 129 x 720 (655)	48	30 - 46

Характеристики указаны для следующих условий: температура воды на входе/выходе 70/50 °С, температура в помещении 20 °С

*) без монтажных ножек

129 мм

Самый тонкий конвектор на рынке, удобен для монтажа в нишах

Пять типоразмеров, цвет RAL 9010 или серебристый



Простая процедура замены фильтра: решетка снимается без проблем

Монтажные ножки поставляются в качестве дополнительной принадлежности, прибор можно монтировать на стене или устанавливать непосредственно на пол

Даже в режиме обогрева прибор не производит шума, поэтому совершенно не мешает тем, кто находится рядом