



|                  |   |            |         |
|------------------|---|------------|---------|
| <b>ESTRO 1.2</b> | Фанкойлы с центробежным вентилятором<br>20 моделей, 8 вариантов от 1 до 11 кВт.                       | <b>NEW</b> | стр. 6  |
| <b>FLAT</b>      | Фанкойлы специальной конструкции с центробежным вентилятором<br>7 моделей, 2 варианта от 2 до 4,6 кВт |            | стр. 13 |
| <b>2X1</b>       | Внутренние блоки для систем кондиционирования воздуха<br>4 модели от 1 до 4 кВт                       |            | стр. 17 |
| <b>IWC</b>       | Кассетные фанкойлы<br>6 моделей, 2 варианта от 2 до 10 кВт  |            | стр. 20 |
| <b>PWN</b>       | Канальные фанкойлы<br>9 моделей от 2,5 до 10 кВт  |            | стр. 25 |
| <b>UTN</b>       | Высоконапорные канальные фанкойлы<br>14 моделей от 2,5 до 22 кВт                                      |            | стр. 28 |
| <b>WH</b>        | Настенные фанкойлы<br>3 модели, 2 варианта от 2 до 4,3 кВт  |            | стр. 31 |
| <b>KAIMAN</b>    | Термоконвекторы<br>6 моделей до 2 кВт   |            | стр. 33 |
| <b>BRUSHLESS</b> | Вентиляторы с EC-моторами   |            | стр. 35 |
| <b>BIOXIGEN</b>  | Системы ионизации и санитарной обработки для внутренних блоков  |            | стр. 36 |

|                  |  |            |         |
|------------------|--|------------|---------|
| <b>EVO</b>       | Управляющий контроллер с дистанционным настенным пультом | <b>NEW</b> | стр. 38 |
| <b>MYCOMFORT</b> | Микропроцессорное устройство управления с ЖКД            |            | стр. 39 |
| <b>LED503</b>    | Устройство управления для встроенной установки           |            | стр. 40 |
| <b>ERGO</b>      | Программное обеспечение для контроля систем ОВКВ         |            | стр. 41 |



Ассортимент изделий  
и инновационные технологии

ESTRO 1.2

FLAT

2X1

IWC

PWN

UTN

WH

KAIMAN

BRUSHLESS

BIOXIGEN

### ESTRO 1.2 Фанкойлы С ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ

Наиболее широкий ассортимент фанкойлы на всем рынке, в котором отражена технология, уровень качества и надежность изделий компании Galletti.

Концепция, заложенная в основу конструкции, позволяет сочетать вертикально и горизонтально устанавливаемые модели, модели, предназначенные для установки на стенах, полу и потолке, а также модели для встраивания в стены и потолок, плюс низкопрофильные модели для монтажа на полу. По запросу могут быть поставлены низкопрофильные вертикальные и горизонтальные встраиваемые модели.

**20 моделей с мощностью охлаждения от 1 до 11 кВт в 8 разных вариантах:**



Для проекта ESTRO 1.2 мы выбрали материалы самого высшего качества и уделили особое внимание сборке основных конструктивных компонентов, что делает фанкойлы производства компании Galletti очень надежными с точки зрения качества работы при низком уровне шума. **Округлые формы и цвета**, удовлетворяющие эстетическим и архитектурным требованиям

- **ОСНОВНОЙ КОРПУС ВЫПОЛНЕН ИЗ...**  
толстостенного стального листа, боковые панели,

решетка выпуска воздуха (поворачивается на 180°) и задняя воздухозаборная решетка выполнены из пластика ABS.

- **НЕСУЩАЯ** конструкция выполнена из толстостенного оцинкованного стального листа, изолированного огнестойкими панелями 1 класса. Варианты, предназначенные для горизонтального расположения, оснащены большим поддоном для сбора воды.

- **ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ** теплообменник, выполненный из медной трубки с алюминиевым оперением, насаженным на трубки методом терморасширения, оснащен латунным коллектором и клапаном сброса воздуха. Теплообменник поставляется с подключениями для воды, установленными слева, но его можно развернуть на 180°.

По запросу можно установить дополнительный теплообменник в контуре горячей воды, если предполагается установка ESTRO1.2 в 4-трубной системе.

- **ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ** с двойным воздухозабором, статически и динамически сбалансированные, выполненные из антистатического пластика ABS, с лопастями аэродинамического сечения и модулями отклонения.

- **ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ**, смонтированный на виброгасящих муфтах с постоянно включенным конденсатором и тепловой защитой обмоток, непосредственно соединенный с вентиляторами; выпускается в трех вариантах для удовлетворения любых требований к качеству работы, уровню шума и характеристикам работы:



- три скорости
- шесть скоростей
- с постоянными магнитами

Устройство оборудовано платой инвертора для управления двигателем, которая может использоваться отдельно или может быть установлена на сам двигатель. Такая система позволяет максимально точно установить предельную скорость вращения привода (сигнал управления 0-10 В), даже если приходится контролировать максимальную скорость вращения для уменьшения шума.

Управляющий инвертор оснащен датчиком Холла, который позволяет точнейшим образом определять положение ротора, поэтому возможно вращение даже при очень малой скорости.

- **СОТОВЫЙ МОЮЩИЙСЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР**, установленный на раме из оцинкованного листа, защищен сеткой, которая легко снимается при проведении технического обслуживания. В вариантах **FU** и **FB** воздушные фильтры устанавливаются на решетку воздухозабора, расположенную на передней панели шкафа.

- **ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ** выпускаются в качестве вспомогательных устройств для контроля и регулировки температуры посредством микропроцессорной системы, которая автоматически регулирует работу вентиляторного доводчика в соответствии с условиями окружающей среды.

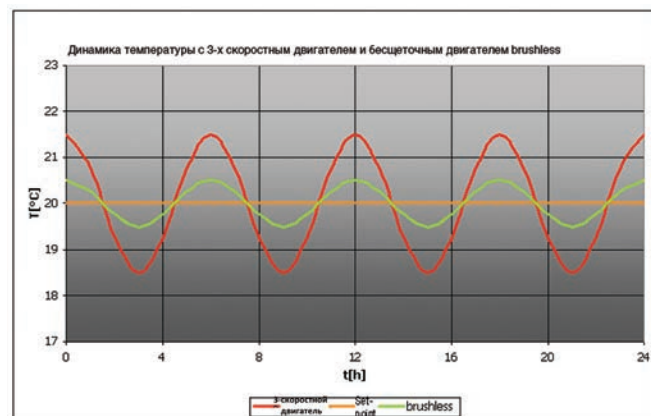


### Вентиляторы с ЕС-моторами

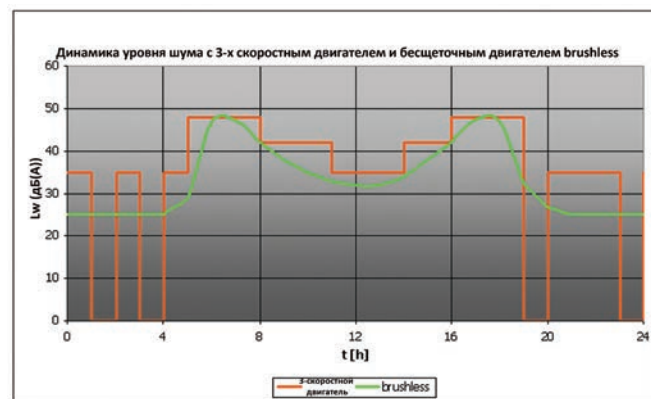
Фанкойлы компании Galletti могут быть оснащены бесщеточными электромоторами с постоянными магнитами, которые управляются инвертором, что позволяет плавно регулировать количество оборотов вентилятора.

Значительным преимуществом бесщеточных двигателей является значительное снижение потребления электроэнергии, которое при мгновенном срабатывании достигает  $\frac{2}{3}$  потребления обычных двигателей и **составляет около 50 %** при совместной работе, что приводит к сокращению выбросов CO<sub>2</sub>!

Технология инверторов постоянного тока позволяет плавно регулировать поток воздуха для соответствия фактическим потребностям в данных условиях окружающей среды, значительно снижая колебания температуры, характерные для пошагового регулирования.



Непосредственно из-за этого снижается уровень шума от доводчика, так как он теперь работает в соответствии с потребностями окружающей среды.



### ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА С ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕМ ВОЗДУХА

Много лет компания Galletti использует инновационный швейцарский патент **Bioxigen®** для оснащения внутренних устройств, который выделяет **активные ионы** и обеспечивает тройное воздействие:

> **обеззараживает** внутренний блок и обрабатываемый воздух **Bioxigen®**

> **устраняет запахи**

> **повышает качество воздуха в помещении**

Благодаря применению во внутренних устройствах компании Galletti **технология Bioxigen®** резко сокращает микробиологическую загрязненность воздуха, снижает количество мелкодисперсной пыли, тем самым регенерируя воздух и поддерживая правильный ионный баланс.

Активные ионы **Bioxigen®** обеззараживают и дезодорируют воздух, уменьшая риск заражения инфекциями и частоту хронических заболеваний (респираторных болезней, аллергии, астмы и т. п.).

**FL\FLI**

настенные, в декоративном корпусе, поток воздуха вертикальный


**FA\FAI**

настенные, в декоративном корпусе, с наклонным потоком воздуха


**FU\FUI**

напольные и потолочные, в декоративном корпусе, входная и воздухозаборная решетка с фильтром


**FP\FPI**

потолочные, в декоративном корпусе выходные решетки и задняя воздухозаборная решетка с фильтром


**FB\FBI**

низкопрофильная модель для установки на полу и на потолке, высота 438 мм, в декоративном корпусе выходные решетки и решетки воздухозабора с фильтрами


**FBC\FBCI**

низкопрофильные модели для скрытого вертикального и горизонтального монтажа, высота 412 мм, воздухозабор спереди, корпус с теплоизоляцией, выполнен из оцинкованной стали


**FC\FCI**

модели для скрытого вертикального и горизонтального монтажа, теплоизолированный корпус из оцинкованной стали


**FF\FFI**

модели для скрытого вертикального и горизонтального монтажа, воздухозабор спереди, теплоизолированный корпус из оцинкованной стали



- Встроенный переключатель скоростей
- Встроенный переключатель скоростей и термостат
- Встроенный переключатель скоростей, термостат и переключатель летнего/зимнего режима работы
- Термостат для поддержания минимальной температуры воды в режиме обогрева для электромеханических устройств управления
- Электронные средства управления с дисплеем, датчиком воздуха, датчиком влажности, последовательным портом, цифровыми и аналоговыми выводами
- Датчик температуры воды для микропроцессорных средств управления
- Дистанционный датчик влажности для электронных средств управления
- Встроенное устройство управления для открывания и закрывания приводных жалюзи-регуляторов
- Интерфейс питания для подключения параллельно до 4 устройств к одной системе управления
- Заглубленный настенный переключатель скоростей
- Настенный переключатель скоростей
- Настенный переключатель скоростей, термостат и переключатель летнего/зимнего режима работы
- настенный переключатель скоростей и термостат
- Настенный переключатель скоростей, электромеханический термостат и переключатель летнего/зимнего режима работы для 2- или 4-трубных систем с клапанами.
- Заглубленное настенное электронное устройство управления
- Настенные устройства управления с дисплеем, датчиком воздуха, датчиком влажности, последовательным портом, цифровыми и аналоговыми выводами
- Настенное устройство управления для открывания и закрывания приводных жалюзи-регуляторов
- Электромеханический камерный термостат
- Электромеханический камерный термостат с переключателем летнего/зимнего режима работы
- Однорядный дополнительный теплообменник для 4-трубной системы (контур горячей воды)
- Пара ножек для закрывания опоры
- Пара ножек для закрывания опоры с передней решеткой
- Прокладки под опоры
- Крашеная задняя панель для горизонтально устанавливаемых вентиляторных доводчиков со шкафом
- Крашеная задняя панель для вертикально устанавливаемых вентиляторных доводчиков со шкафом
- 2- или 3-ходовой клапан с двухпозиционным (ВКП/ВЫКП) электротепловым приводом и комплектом гидравлики
- 2- или 3-ходовые клапаны с модулирующим приводом и комплектом гидравлики
- Вспомогательные лотки
- Насос откачки в комплекте
- Нагревательный элемент с установочным комплектом, релейной коробкой и защитными устройствами, а также теплостойкие решетки
- Решетка для забора воздуха с фильтром или без, выполненная из анодированного алюминия
- Решетка для выпуска воздуха с 2-рядным оребрением, выполненная из анодированного алюминия
- Прямые соединения для забора и подачи воздуха
- Прямое соединение для отвода воздуха
- Угловые соединения для забора и подачи воздуха
- Напорная камера на входе/выходе воздуха с круговыми хомутами
- Жалюзи для ручной регулировки забора наружного воздуха
- жалюзи приводные для регулировки забора наружного воздуха
- Система ионизации BIOXIGEN

## НОМИНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| ESTRO 1.2  |      |      | 1     |        |       |      |      |      | 2           |        |       | 3     |      |        |       |      |      |
|--|------|------|-------|--------|-------|------|------|------|-------------|--------|-------|-------|------|--------|-------|------|------|
| Моторы / количество скоростей                    | 3х   |      | мин.  | средн. | макс. |      |      |      | мин.        | средн. | макс. |       | мин. | средн. | макс. |      |      |
|  | 6х   | к-во | 1     | 2      | 3     | 4    | 5    | 6    | отсутствует |        |       | 1     | 2    | 3      | 4     | 5    | 6    |
| Полная холодопроизводительность (1)              |      | кВт  | 0,77  | 0,92   | 1,15  | 1,33 | 1,41 | 1,54 | 1,04        | 1,24   | 1,54  | 1,20  | 1,26 | 1,52   | 1,74  | 1,91 | 2,12 |
| Общая мощность за счет отвода прямого тепла (1)  |      | кВт  | 0,59  | 0,70   | 0,87  | 0,98 | 1,03 | 1,11 | 0,79        | 0,97   | 1,20  | 0,90  | 0,95 | 1,14   | 1,30  | 1,43 | 1,58 |
| Расход воды (1)                                  |      | л/ч  | 132   | 158    | 197   | 228  | 242  | 264  | 179         | 213    | 264   | 206   | 216  | 261    | 298   | 328  | 364  |
| Перепад давлений (1)                             |      | кПа  | 4     | 5      | 7     | 10   | 11   | 12   | 7           | 9      | 13    | 8     | 8    | 11     | 14    | 17   | 20   |
| Тепловая мощность (2)                            |      | кВт  | 1,1   | 1,3    | 1,6   | 1,9  | 2,0  | 2,2  | 1,4         | 1,7    | 2,1   | 1,6   | 1,7  | 2,0    | 2,2   | 2,6  | 2,8  |
| Перепад давлений (2)                             |      | кПа  | 3     | 4      | 6     | 8    | 9,00 | 10   | 6           | 8      | 11    | 6     | 7    | 9      | 12    | 14   | 17   |
| Тепловая мощность (3)                            |      | кВт  | 1,9   | 2,3    | 2,7   | 3,3  | 3,5  | 3,8  | 2,5         | 3,0    | 3,7   | 2,8   | 2,9  | 3,5    | 3,7   | 4,4  | 4,9  |
| Расход воды                                      |      | л/ч  | 171   | 199    | 235   | 286  | 303  | 331  | 216         | 263    | 325   | 242   | 257  | 307    | 329   | 409  | 429  |
| Перепад давлений (3)                             |      | кПа  | 4     | 6      | 8     | 11   | 12   | 14   | 7           | 10     | 15    | 8     | 8    | 11     | 13    | 13   | 21   |
| Расход воздуха                                   |      | м/ч  | 149   | 189    | 231   | 342  | 380  | 450  | 178         | 233    | 319   | 196   | 211  | 271    | 344   | 380  | 450  |
| Входные параметры электросети                    | 3х   | Вт   | 18    | 21     | 32    |      |      |      | 21          | 28     | 37    |       | 25   | 36     | 53    |      |      |
|  | 6х   | Вт   | 11    | 15     | 26    | 39   | 49   | 66   | отсутствует |        |       | 11    | 15   | 26     | 39    | 49   | 66   |
| Количество вентиляторов                          |      | к-во | 1     |        |       |      |      |      | 1           |        |       | 1     |      |        |       |      |      |
| Мощность звука (4)                               |      | дБА  | 30    | 32     | 40    | 48   | 52   | 55   | 37          | 42     | 47    | 32    | 38   | 44     | 49    | 52   | 55   |
| Мощность звука (5)                               |      | дБА  | 25    | 27     | 35    | 43   | 47   | 50   | 32          | 37     | 42    | 27    | 33   | 39     | 44    | 47   | 50   |
| Тепловая мощность дополнительного теплообменника |      | кВт  | 1,35  | 1,50   | 1,70  | 2,03 | 2,13 | 2,29 | 1,50        | 1,70   | 1,90  | 1,55  | 1,56 | 1,78   | 2,02  | 2,13 | 2,29 |
| Расход воды                                      |      | л/ч  | 118   | 132    | 149   | 178  | 187  | 201  | 132         | 149    | 167   | 136   | 137  | 156    | 177   | 187  | 201  |
| Перепад давлений                                 |      | кПа  | 3     | 4      | 4     | 6    | 7    | 8    | 4           | 5      | 6     | 5     | 5    | 7      | 8     | 9    | 10   |
| Подключения для воды                             | стд. | "    | 1 / 2 |        |       |      |      |      | 1 / 2       |        |       | 1 / 2 |      |        |       |      |      |
|  | DF   | "    | 1 / 2 |        |       |      |      |      | 1 / 2       |        |       | 1 / 2 |      |        |       |      |      |
| Объем воды в устройстве                          | стд. | дм3  | 0,5   |        |       |      |      |      | 0,5         |        |       | 0,5   |      |        |       |      |      |
|  | DF   | дм3  | 0,2   |        |       |      |      |      | 0,2         |        |       | 0,2   |      |        |       |      |      |

| ESTRO 1.2  |      |      | 4     |        |       |      |      |      | 4M          |        |         |      |      |      | 5      |       |      |      |      |      |
|--|------|------|-------|--------|-------|------|------|------|-------------|--------|---------|------|------|------|--------|-------|------|------|------|------|
| Моторы / количество скоростей                    | 3х   |      | мин.  | средн. | макс. |      |      |      | низкий      | средн. | высокий |      |      | мин. | средн. | макс. |      |      |      |      |
|  | 6х   | нет  | 1     | 2      | 3     | 4    | 5    | 6    | 1           | 2      | 3       | 4    | 5    | 6    | 1      | 2     | 3    | 4    | 5    | 6    |
| Общая мощность охлаждения (1)                    |      | кВт  | 1,40  | 1,36   | 1,70  | 1,96 | 2,33 | 2,62 | 1,41        | 1,50   | 1,85    | 2,24 | 2,42 | 2,76 | 1,40   | 1,60  | 2,03 | 2,42 | 2,74 | 2,90 |
| Общая мощность за счет отвода прямого тепла (1)  |      | кВт  | 1,00  | 1,00   | 1,24  | 1,42 | 1,69 | 1,90 | 1,00        | 1,06   | 1,32    | 1,60 | 1,74 | 1,99 | 1,04   | 1,18  | 1,57 | 1,88 | 2,23 | 2,39 |
| Расход воды (1)                                  |      | л/ч  | 240   | 234    | 292   | 337  | 399  | 449  | 242         | 258    | 317     | 384  | 415  | 473  | 239    | 275   | 348  | 415  | 470  | 498  |
| Перепад давлений (1)                             |      | кПа  | 7     | 6      | 9     | 12   | 16   | 20   | 9           | 10     | 14      | 20   | 23   | 28   | 6      | 8     | 12   | 16   | 20   | 22   |
| Тепловая мощность (2)                            |      | кВт  | 1,7   | 1,8    | 2,2   | 2,6  | 2,8  | 3,1  | 1,7         | 1,8    | 2,3     | 2,7  | 3,0  | 3,4  | 1,9    | 2,1   | 2,7  | 3,2  | 3,6  | 3,8  |
| Перепад давлений (2)                             |      | кПа  | 5     | 5      | 8     | 10   | 13   | 20   | 7           | 8      | 11      | 16   | 18   | 23   | 5      | 6     | 10   | 13   | 16   | 18   |
| Тепловая мощность (3)                            |      | кВт  | 2,9   | 3,0    | 3,7   | 4,4  | 4,7  | 5,2  | 2,9         | 3,1    | 3,8     | 4,6  | 5,0  | 5,7  | 3,2    | 3,5   | 4,6  | 5,5  | 6,2  | 6,5  |
| Расход воды                                      |      | л/ч  | 252   | 267    | 322   | 382  | 409  | 456  | 254         | 270    | 333     | 405  | 439  | 500  | 276    | 308   | 401  | 480  | 541  | 574  |
| Перепад давлений (3)                             |      | кПа  | 5     | 6      | 8     | 11   | 13   | 15   | 7           | 8      | 12      | 16   | 19   | 24   | 6      | 7     | 12   | 16   | 20   | 22   |
| Расход воздуха                                   |      | м/ч  | 196   | 211    | 271   | 344  | 380  | 450  | 196         | 211    | 271     | 344  | 380  | 450  | 211    | 241   | 341  | 442  | 528  | 579  |
| Входные параметры электросети                    | 3х   | Вт   |       | 24     | 36    | 53   |      |      |             | 24     | 36      | 53   |      |      | 29     | 44    | 57   |      |      |      |
|  | 6х   | Вт   | 11    | 15     | 26    | 39   | 49   | 66   | 11          | 15     | 26      | 39   | 49   | 66   | 24     | 33    | 45   | 62   | 69   | 82   |
| Количество вентиляторов                          |      | к-во | 1     |        |       |      |      |      | 1           |        |         |      |      |      | 2      |       |      |      |      |      |
| Мощность звука (4)                               |      | дБА  | 32    | 40     | 44    | 50   | 52   | 55   | 32          | 40     | 44      | 50   | 52   | 55   | 26     | 35    | 43   | 48   | 50   | 52   |
| Мощность звука (5)                               |      | дБА  | 27    | 35     | 39    | 45   | 47   | 50   | 27          | 35     | 39      | 45   | 47   | 50   | 21     | 30    | 38   | 43   | 45   | 47   |
| Тепловая мощность дополнительного теплообменника |      | кВт  | 1,55  | 1,56   | 1,78  | 2,02 | 2,13 | 2,29 | отсутствует |        |         |      |      |      | 1,92   | 2,06  | 2,53 | 2,92 | 3,37 | 3,51 |
| Расход воды                                      |      | л/ч  | 136   | 137    | 156   | 177  | 187  | 201  | отсутствует |        |         |      |      |      | 169    | 181   | 222  | 257  | 295  | 308  |
| Перепад давлений                                 |      | кПа  | 5     | 5      | 7     | 8    | 9    | 10   | отсутствует |        |         |      |      |      | 2      | 2     | 3    | 4    | 6    | 6    |
| Подключения для воды                             | стд. | "    | 1 / 2 |        |       |      |      |      | 1 / 2       |        |         |      |      |      | 1 / 2  |       |      |      |      |      |
|  | DF   | "    | 1 / 2 |        |       |      |      |      | отсутствует |        |         |      |      |      | 1 / 2  |       |      |      |      |      |
| Объем воды в устройстве                          | стд. | дм3  | 0,7   |        |       |      |      |      | 0,9         |        |         |      |      |      | 0,7    |       |      |      |      |      |
|  | DF   | дм3  | 0,2   |        |       |      |      |      | отсутствует |        |         |      |      |      | 0,3    |       |      |      |      |      |

- 1 Температура воды 7-12 °С, температура воздуха 27 ° по сухому термометру, 19 °С по мокрому (относительная влажность 47 %)
- 2 Температура воды 50 °С, расход воды тот же, что и в режиме охлаждения, температура воздуха на входе 20 °С
- 3 Температура воды 70/60 °С, температура воздуха 20 °С
- 4 Уровень звукового давления измерялся в соответствии со стандартами ISO 3741 и ISO 3742
- 5 Уровень звукового давления измерялся на расстоянии 1 м при коэффициенте направленности, равном 4



**НОМИНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

| ESTRO 1.2  |    | 6    |       |        |       |      |      | 6M   |             |        |       |      |      | 7    |       |        |       |      |      |      |
|--|----|------|-------|--------|-------|------|------|------|-------------|--------|-------|------|------|------|-------|--------|-------|------|------|------|
| Моторы / количество скоростей                    | 3х |      | мин.  | средн. | макс. |      |      |      | мин.        | средн. | макс. |      |      |      | мин.  | средн. | макс. |      |      |      |
|  | 6х | нет  | 1     | 2      | 3     | 4    | 5    | 6    | 1           | 2      | 3     | 4    | 5    | 6    | 1     | 2      | 3     | 4    | 5    | 6    |
| Общая мощность охлаждения (1)                    |    | кВт  | 1,53  | 1,76   | 2,38  | 2,93 | 3,37 | 3,61 | 1,70        | 1,93   | 2,64  | 3,29 | 3,82 | 4,11 | 1,98  | 2,63   | 3,51  | 3,97 | 4,15 | 4,40 |
| Общая мощность за счет отвода прямого тепла (1)  |    | кВт  | 1,10  | 1,26   | 1,70  | 2,11 | 2,39 | 2,55 | 1,17        | 1,33   | 1,83  | 2,30 | 2,68 | 2,90 | 1,45  | 2,04   | 2,75  | 3,22 | 3,39 | 3,63 |
| Расход воды (1)                                  |    | л/ч  | 263   | 302    | 408   | 503  | 579  | 619  | 292         | 331    | 453   | 565  | 655  | 706  | 340   | 451    | 602   | 681  | 712  | 755  |
| Перепад давлений (1)                             |    | кПа  | 4     | 5      | 8     | 11   | 15   | 16   | 5           | 7      | 12    | 17   | 23   | 26   | 4     | 7      | 12    | 15   | 16   | 18   |
| Тепловая мощность (2)                            |    | кВт  | 2,0   | 2,3    | 3,1   | 3,8  | 4,4  | 4,7  | 2,1         | 2,3    | 3,2   | 4,0  | 4,7  | 5,1  | 2,8   | 3,7    | 4,8   | 5,5  | 5,8  | 6,1  |
| Перепад давлений (2)                             |    | кПа  | 3     | 4,00   | 6,00  | 9    | 12   | 13   | 4           | 6      | 10    | 14   | 18   | 21   | 4     | 6      | 10    | 12   | 13   | 15   |
| Тепловая мощность (3)                            |    | кВт  | 3,4   | 3,9    | 5,2   | 6,5  | 7,4  | 8,0  | 3,5         | 3,9    | 5,4   | 6,8  | 7,9  | 8,6  | 4,8   | 6,3    | 8,2   | 9,5  | 10,0 | 10,6 |
| Расход воды                                      |    | л/ч  | 299   | 339    | 458   | 567  | 651  | 697  | 302         | 343    | 473   | 595  | 694  | 750  | 424   | 556    | 720   | 837  | 876  | 929  |
| Перепад давлений (3)                             |    | кПа  | 3     | 4      | 7     | 11   | 14   | 15   | 4           | 6      | 10    | 14   | 19   | 22   | 5     | 8      | 13    | 16   | 18   | 20   |
| Расход воздуха                                   |    | м/ч  | 211   | 241    | 341   | 442  | 528  | 579  | 211         | 241    | 341   | 442  | 528  | 579  | 320   | 450    | 640   | 798  | 855  | 938  |
| Входные параметры электросети                    |    | 3х   | Вт    | 29     | 43    | 56   |      |      | 29          | 43     | 56    |      |      |      | 37    | 61     | 98    |      |      |      |
|  |    | 6х   | Вт    | 24     | 33    | 45   | 62   | 69   | 82          | 24     | 33    | 45   | 62   | 69   | 82    | 39     | 49    | 64   | 84   | 89   |
| Количество вентиляторов                          |    | к-во | 2     |        |       |      |      |      | 2           |        |       |      |      |      | 2     |        |       |      |      |      |
| Мощность звука (4)                               |    | дБА  | 26    | 35     | 42    | 48   | 50   | 52   | 26          | 34     | 42    | 48   | 50   | 52   | 35    | 43     | 52    | 56   | 57   | 60   |
| Мощность звука (5)                               |    | дБА  | 21    | 30     | 37    | 43   | 45   | 47   | 21          | 29     | 37    | 43   | 45   | 47   | 30    | 38     | 47    | 51   | 52   | 55   |
| Тепловая мощность дополнительного теплообменника |    | кВт  | 2,06  | 2,18   | 2,68  | 3,08 | 3,37 | 3,51 | отсутствует |        |       |      |      |      | 3,21  | 3,96   | 4,80  | 5,34 | 5,52 | 5,77 |
| Расход воды                                      |    | л/ч  | 180   | 191    | 235   | 270  | 295  | 308  | отсутствует |        |       |      |      |      | 282   | 347    | 421   | 469  | 484  | 506  |
| Перепад давлений                                 |    | кПа  | 3     | 3      | 4     | 5    | 6    | 7    | отсутствует |        |       |      |      |      | 4     | 6      | 9     | 10   | 11   | 12   |
| Подключения для воды                             |    | стд. | 1 / 2 |        |       |      |      |      | 1 / 2       |        |       |      |      |      | 1 / 2 |        |       |      |      |      |
|  |    | DF   | 1 / 2 |        |       |      |      |      | отсутствует |        |       |      |      |      | 1 / 2 |        |       |      |      |      |
| Объем воды в устройстве                          |    | стд. | 1,0   |        |       |      |      |      | 1,4         |        |       |      |      |      | 1,0   |        |       |      |      |      |
|  |    | DF   | 0,3   |        |       |      |      |      | отсутствует |        |       |      |      |      | 0,4   |        |       |      |      |      |

| ESTRO 1.2  |    | 7M   |             |       |      |      |      | 8    |        |       |      |      |      | 8M   |             |       |      |      |      |      |
|--|----|------|-------------|-------|------|------|------|------|--------|-------|------|------|------|------|-------------|-------|------|------|------|------|
| Моторы / количество скоростей                    | 3х | мин. | средн.      | макс. |      |      |      | мин. | средн. | макс. |      |      |      | мин. | средн.      | макс. |      |      |      |      |
|  | 6х | нет  | 1           | 2     | 3    | 4    | 5    | 6    | 1      | 2     | 3    | 4    | 5    | 6    | 1           | 2     | 3    | 4    | 5    | 6    |
| Общая мощность охлаждения (1)                    |    | кВт  | 2,48        | 3,39  | 4,58 | 5,46 | 5,77 | 6,20 | 2,51   | 3,27  | 3,98 | 4,33 | 4,93 | 5,26 | 2,78        | 3,70  | 4,56 | 4,96 | 5,77 | 6,20 |
| Общая мощность за счет отвода прямого тепла (1)  |    | кВт  | 1,73        | 2,37  | 3,22 | 3,87 | 4,09 | 4,40 | 1,80   | 2,45  | 3,04 | 3,15 | 3,90 | 4,20 | 1,94        | 2,59  | 3,21 | 3,50 | 4,09 | 4,40 |
| Расход воды (1)                                  |    | л/ч  | 427         | 582   | 785  | 938  | 991  | 1065 | 431    | 561   | 683  | 743  | 847  | 903  | 477         | 635   | 782  | 850  | 991  | 1065 |
| Перепад давлений (1)                             |    | кПа  | 6           | 11    | 18   | 24   | 27   | 30   | 5      | 8     | 11   | 12   | 16   | 17   | 7           | 12    | 18   | 20   | 27   | 30   |
| Тепловая мощность (2)                            |    | кВт  | 3,0         | 4,1   | 5,5  | 6,6  | 6,9  | 7,4  | 3,0    | 3,9   | 5,2  | 5,1  | 6,4  | 6,9  | 3,4         | 4,5   | 5,5  | 6,0  | 6,9  | 7,4  |
| Перепад давлений (2)                             |    | кПа  | 5           | 9     | 14   | 20   | 22   | 25   | 4      | 6     | 9    | 10   | 13   | 14   | 6           | 10    | 14   | 17   | 22   | 25   |
| Тепловая мощность (3)                            |    | кВт  | 5,1         | 6,8   | 9,2  | 11,0 | 11,6 | 12,5 | 5,0    | 6,6   | 8,9  | 8,6  | 11,0 | 11,7 | 5,6         | 7,5   | 9,2  | 10,0 | 11,6 | 12,5 |
| Расход воды                                      |    | л/ч  | 444         | 601   | 808  | 965  | 1020 | 1096 | 442    | 576   | 777  | 752  | 962  | 1025 | 495         | 654   | 805  | 876  | 1020 | 1096 |
| Перепад давлений (3)                             |    | кПа  | 5           | 8     | 14   | 19   | 21   | 24   | 4      | 6     | 10   | 10   | 15   | 16   | 6           | 10    | 14   | 16   | 21   | 24   |
| Расход воздуха                                   |    | м/ч  | 320         | 450   | 640  | 798  | 855  | 938  | 361    | 497   | 637  | 706  | 855  | 938  | 361         | 497   | 637  | 706  | 855  | 938  |
| Входные параметры электросети                    |    | 3х   | Вт          | 37    | 61   | 98   |      |      | 38     | 61    |      | 98   |      |      | 38          | 61    |      | 98   |      |      |
|  |    | 6х   | Вт          | 39    | 49   | 64   | 84   | 89   | 100    | 39    | 49   | 64   | 84   | 89   | 100         | 39    | 49   | 64   | 84   | 89   |
| Количество вентиляторов                          |    | к-во | 2           |       |      |      |      |      | 2      |       |      |      |      |      | 2           |       |      |      |      |      |
| Мощность звука (4)                               |    | дБА  | 35          | 43    | 52   | 56   | 57   | 60   | 35     | 43    | 50   | 53   | 57   | 60   | 35          | 43    | 50   | 53   | 57   | 60   |
| Мощность звука (5)                               |    | дБА  | 30          | 38    | 47   | 51   | 52   | 55   | 30     | 38    | 45   | 48   | 52   | 55   | 30          | 38    | 45   | 48   | 52   | 55   |
| Тепловая мощность дополнительного теплообменника |    | кВт  | отсутствует |       |      |      |      |      | 3,6    | 4,25  | 4,79 | 5,05 | 5,52 | 5,77 | отсутствует |       |      |      |      |      |
| Расход воды                                      |    | л/ч  | отсутствует |       |      |      |      |      | 316    | 373   | 420  | 443  | 484  | 506  | отсутствует |       |      |      |      |      |
| Перепад давлений                                 |    | кПа  | отсутствует |       |      |      |      |      | 7      | 9     | 11   | 12   | 14   | 16   | отсутствует |       |      |      |      |      |
| Подключения для воды                             |    | стд. | 1 / 2       |       |      |      |      |      | 1 / 2  |       |      |      |      |      | 1 / 2       |       |      |      |      |      |
|  |    | DF   | отсутствует |       |      |      |      |      | 1 / 2  |       |      |      |      |      | отсутствует |       |      |      |      |      |
| Объем воды в устройстве                          |    | стд. | 1,9         |       |      |      |      |      | 1,4    |       |      |      |      |      | 1,9         |       |      |      |      |      |
|  |    | DF   | отсутствует |       |      |      |      |      | 0,4    |       |      |      |      |      | отсутствует |       |      |      |      |      |

- 1 Температура воды 7-12 °С, температура воздуха 27 ° по сухому термометру, 19 °С по мокрому (относительная влажность 47 %)
- 2 Температура воды 50 °С, расход воды тот же, что и в режиме охлаждения, температура воздуха на входе 20 °С
- 3 Температура воды 70/60 °С, температура воздуха 20 °С
- 4 Уровень звукового давления измерялся в соответствии со стандартами ISO 3741 и ISO 3742
- 5 Уровень звукового давления измерялся на расстоянии 1 м при коэффициенте направленности, равном 4

## НОМИНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| ESTRO 1.2  |      | 9     |      |        |      |       |      | 9M          |      |        |      |       |      | 95    |      |        |      |       |      |
|--|------|-------|------|--------|------|-------|------|-------------|------|--------|------|-------|------|-------|------|--------|------|-------|------|
| Моторы / количество скоростей                    | 3х   | мин.  |      | средн. |      | макс. |      | мин.        |      | средн. |      | макс. |      | мин.  |      | средн. |      | макс. |      |
|  | 6х   | 1     | 2    | 3      | 4    | 5     | 6    | 1           | 2    | 3      | 4    | 5     | 6    | 1     | 2    | 3      | 4    | 5     | 6    |
| Общая мощность охлаждения (1)                    | кВт  | 2,67  | 3,17 | 3,87   | 4,77 | 5,00  | 5,33 | 2,98        | 3,52 | 4,37   | 5,40 | 5,77  | 6,20 | 2,93  | 3,42 | 4,19   | 5,26 | 5,81  | 6,27 |
| Общая мощность за счет отвода прямого тепла (1)  | кВт  | 1,96  | 2,32 | 2,92   | 3,65 | 3,90  | 4,20 | 2,08        | 2,47 | 3,07   | 3,82 | 4,09  | 4,40 | 2,07  | 2,34 | 3,00   | 3,82 | 4,15  | 4,49 |
| Расход воды (1)                                  | л/ч  | 457   | 544  | 664    | 818  | 857   | 914  | 511         | 605  | 750    | 926  | 991   | 1065 | 503   | 587  | 719    | 902  | 998   | 1075 |
| Перепад давлений (1)                             | кПа  | 5     | 7    | 10     | 14   | 16    | 17   | 8           | 11   | 16     | 24   | 27    | 30   | 7     | 9    | 13     | 19   | 23    | 26   |
| Тепловая мощность (2)                            | кВт  | 3,6   | 4,0  | 4,9    | 6,0  | 6,8   | 7,2  | 3,6         | 4,2  | 5,2    | 6,5  | 6,9   | 7,4  | 3,7   | 4,2  | 5,2    | 6,6  | 7,4   | 8,0  |
| Перепад давлений (2)                             | кПа  | 4     | 6    | 8      | 12   | 13    | 14   | 7           | 9    | 13     | 19   | 22    | 25   | 6     | 7    | 10     | 16   | 19    | 21   |
| Тепловая мощность (3)                            | кВт  | 6,1   | 6,7  | 8,3    | 10,1 | 11,6  | 12,4 | 6,0         | 7,1  | 8,8    | 10,9 | 11,6  | 12,5 | 6,2   | 7,1  | 8,7    | 11,1 | 12,5  | 13,5 |
| Расход воды                                      | л/ч  | 537   | 588  | 724    | 884  | 1013  | 1084 | 529         | 623  | 772    | 953  | 1020  | 1096 | 545   | 623  | 765    | 973  | 1092  | 1180 |
| Перепад давлений (3)                             | кПа  | 5     | 6    | 9      | 12   | 16    | 18   | 7           | 9    | 13     | 19   | 21    | 24   | 6     | 8    | 11     | 17   | 20    | 23   |
| Расход воздуха                                   | м/ч  | 389   | 470  | 605    | 785  | 855   | 938  | 389         | 470  | 605    | 785  | 855   | 938  | 389   | 488  | 615    | 814  | 855   | 938  |
| Входные параметры электросети                    | 3х   | Вт    | 47   | 68     | 98   |       |      | 47          | 68   | 98     |      |       |      | 52    | 73   | 107    |      |       |      |
|  | 6х   | Вт    | 39   | 49     | 64   | 84    | 89   | 100         | 39   | 49     | 64   | 84    | 89   | 100   | 43   | 54     | 70   | 92    | 97   |
| Количество вентиляторов                          | к-во | 2     |      |        |      |       |      | 2           |      |        |      |       |      | 2     |      |        |      |       |      |
| Мощность звука (4)                               | дБА  | 39    | 43   | 49     | 56   | 57    | 60   | 39          | 43   | 49     | 56   | 57    | 60   | 39    | 44   | 51     | 58   | 58    | 60   |
| Мощность звука (5)                               | дБА  | 34    | 38   | 44     | 51   | 52    | 55   | 34          | 38   | 44     | 51   | 52    | 55   | 34    | 39   | 46     | 53   | 53    | 55   |
| Тепловая мощность дополнительного теплообменника | кВт  | 3,67  | 4,04 | 4,65   | 5,3  | 5,52  | 5,77 | отсутствует |      |        |      |       |      | 3,98  | 4,21 | 4,78   | 5,51 | 6,10  | 6,38 |
| Расход воды                                      | л/ч  | 322   | 355  | 408    | 465  | 484   | 506  | отсутствует |      |        |      |       |      | 350   | 369  | 419    | 483  | 535   | 560  |
| Перепад давлений                                 | кПа  | 5     | 6    | 8      | 10   | 11    | 12   | отсутствует |      |        |      |       |      | 8     | 9    | 11     | 14   | 17    | 19   |
| Подключения для воды                             | стд. | 1 / 2 |      |        |      |       |      | 1 / 2       |      |        |      |       |      | 3 / 4 |      |        |      |       |      |
|  | DF   | 1 / 2 |      |        |      |       |      | отсутствует |      |        |      |       |      | 3 / 4 |      |        |      |       |      |
| Объем воды в устройстве                          | стд. | дм3   |      |        |      |       |      | 1,9         |      |        |      |       |      | 1,7   |      |        |      |       |      |
|  | DF   | дм3   |      |        |      |       |      | отсутствует |      |        |      |       |      | 0,5   |      |        |      |       |      |

| ESTRO 1.2  |      | 10          |             |       | 10M         |             |       | 11          |      |        |      |       |      |     |   |   |   |   |
|--|------|-------------|-------------|-------|-------------|-------------|-------|-------------|------|--------|------|-------|------|-----|---|---|---|---|
| Моторы / количество скоростей                    | 3х   | мин.        | средн.      | макс. | мин.        | средн.      | макс. | мин.        |      | средн. |      | макс. |      |     |   |   |   |   |
|  | 6х   | отсутствует |             |       |             |             |       | отсутствует |      |        |      |       |      | 1   | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Общая мощность охлаждения (1)                    | кВт  | 3,97        | 5,27        | 6,71  | 4,41        | 5,82        | 7,38  | 3,36        | 4,11 | 5,31   | 6,24 | 7,50  | 8,02 |     |   |   |   |   |
| Общая мощность за счет отвода прямого тепла (1)  | кВт  | 2,84        | 3,83        | 4,91  | 3,07        | 4,06        | 5,17  | 2,53        | 3,05 | 3,94   | 4,63 | 5,59  | 5,96 |     |   |   |   |   |
| Расход воды (1)                                  | л/ч  | 681         | 904         | 1.152 | 756         | 999         | 1.267 | 577         | 706  | 911    | 1071 | 1287  | 1075 |     |   |   |   |   |
| Перепад давлений (1)                             | кПа  | 5           | 8           | 12    | 8           | 14          | 21    | 4           | 6    | 10     | 13   | 18    | 26   |     |   |   |   |   |
| Тепловая мощность (2)                            | кВт  | 4,8         | 6,2         | 7,8   | 5,2         | 6,7         | 8,4   | 4,5         | 5,2  | 6,7    | 7,8  | 9,3   | 10,0 |     |   |   |   |   |
| Перепад давлений (2)                             | кПа  | 4           | 6           | 10    | 7           | 11          | 17    | 4           | 5    | 8      | 11   | 15    | 21   |     |   |   |   |   |
| Тепловая мощность (3)                            | кВт  | 8,1         | 10,5        | 13,1  | 8,6         | 11,2        | 14,0  | 7,8         | 8,9  | 11,4   | 13,2 | 15,7  | 16,9 |     |   |   |   |   |
| Расход воды                                      | л/ч  | 707         | 918         | 1152  | 757         | 983         | 1232  | 680         | 782  | 1000   | 1158 | 1374  | 1486 |     |   |   |   |   |
| Перепад давлений (3)                             | кПа  | 4           | 6           | 9     | 6           | 10          | 15    | 4           | 6    | 9      | 11   | 15    | 17   |     |   |   |   |   |
| Расход воздуха                                   | м/ч  | 570         | 771         | 1.011 | 670         | 771         | 1.011 | 530         | 642  | 846    | 1022 | 1280  | 1393 |     |   |   |   |   |
| Входные параметры электросети                    | 3х   | Вт          | 86          | 127   | 182         | 86          | 127   | 182         |      | 109    |      | 169   | 244  |     |   |   |   |   |
|  | 6х   | Вт          | отсутствует |       |             | отсутствует |       |             | 64   | 87     | 123  | 182   | 205  | 227 |   |   |   |   |
| Количество вентиляторов                          | к-во | 2           |             |       | 2           |             |       | 2           |      |        |      |       |      |     |   |   |   |   |
| Мощность звука (4)                               | дБА  | 47          | 54          | 61    | 47          | 54          | 61    | 43          | 49   | 55     | 60   | 64    | 67   |     |   |   |   |   |
| Мощность звука (5)                               | дБА  | 42          | 49          | 56    | 42          | 49          | 56    | 38          | 44   | 50     | 55   | 59    | 52   |     |   |   |   |   |
| Тепловая мощность дополнительного теплообменника | кВт  | 5,69        | 6,83        | 7,91  | отсутствует |             |       | 5,56        | 5,50 | 7,26   | 7,14 | 8,96  | 8,35 |     |   |   |   |   |
| Расход воды                                      | л/ч  | 499         | 600         | 694   | отсутствует |             |       | 488         | 483  | 637    | 627  | 786   | 733  |     |   |   |   |   |
| Перепад давлений                                 | кПа  | 17          | 23          | 30    | отсутствует |             |       | 15          | 14   | 23     | 23   | 34    | 30   |     |   |   |   |   |
| Подключения для воды                             | стд. | 3 / 4       |             |       | 3 / 4       |             |       | 3 / 4       |      |        |      |       |      |     |   |   |   |   |
|  | DF   | 1 / 2       |             |       | отсутствует |             |       | 1 / 2       |      |        |      |       |      |     |   |   |   |   |
| Объем воды в устройстве                          | стд. | дм3         |             |       | 2,9         |             |       | 2,1         |      |        |      |       |      |     |   |   |   |   |
|  | DF   | дм3         |             |       | отсутствует |             |       | 0,6         |      |        |      |       |      |     |   |   |   |   |

- 1 Температура воды 7-12 °С, температура воздуха 27 ° по сухому термометру, 19 °С по мокрому (относительная влажность 47 %)
- 2 Температура воды 50 °С, расход воды тот же, что и в режиме охлаждения, температура воздуха на входе 20 °С
- 3 Температура воды 70/60 °С, температура воздуха 20 °С
- 4 Уровень звукового давления измерялся в соответствии со стандартами ISO 3741 и ISO 3742
- 5 Уровень звукового давления измерялся на расстоянии 1 м при коэффициенте направленности, равном 4

**НОМИНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

| ESTRO 1.2  |      |     | 11M         |      |      |        |      |      | 12          |       |       |        |       |
|--|------|-----|-------------|------|------|--------|------|------|-------------|-------|-------|--------|-------|
| Моторы / количество скоростей                    | 3х   | нет | 1           | 2    | 3    | средн. | 4    | 5    | макс.       | 6     | мин.  | средн. | макс. |
|  | 6х   |     | отсутствует |      |      |        |      |      |             |       |       |        |       |
| Общая мощность охлаждения (1)                    |      | кВт | 3,89        | 4,66 | 5,95 | 6,98   | 8,40 | 8,98 | 6,97        | 8,77  | 10,95 |        |       |
| Общая мощность за счет отвода прямого тепла (1)  |      | кВт | 2,75        | 3,29 | 4,21 | 4,95   | 5,97 | 6,39 | 5,12        | 6,46  | 8,07  |        |       |
| Расход воды (1)                                  |      | л/ч | 668         | 800  | 1022 | 1199   | 1440 | 1541 | 1.196       | 1.505 | 1.879 |        |       |
| Перепад давлений (1)                             |      | кПа | 7           | 9    | 14   | 19     | 26   | 29   | 14          | 22    | 32    |        |       |
| Тепловая мощность (2)                            |      | кВт | 4,8         | 5,7  | 7,2  | 8,4    | 10,1 | 10,8 | 8,9         | 11,1  | 14,5  |        |       |
| Перепад давлений (2)                             |      | кПа | 6           | 8    | 12   | 15     | 21   | 24   | 12          | 18    | 26    |        |       |
| Тепловая мощность (3)                            |      | кВт | 8,1         | 9,6  | 12,1 | 14,2   | 17,0 | 18,2 | 15,0        | 18,8  | 24,7  |        |       |
| Расход воды                                      |      | л/ч | 710         | 840  | 1063 | 1242   | 1489 | 1593 | 1317        | 1645  | 2164  |        |       |
| Перепад давлений (3)                             |      | кПа | 6           | 8    | 12   | 15     | 21   | 24   | 13          | 19    | 31    |        |       |
| Расход воздуха                                   |      | м/ч | 530         | 642  | 846  | 1022   | 1280 | 1393 | 1.010       | 1.317 | 1.850 |        |       |
| Входные параметры электросети                    | 3х   | Вт  |             | 109  |      | 169    |      | 244  | 210         | 240   | 310   |        |       |
|  | 6х   | Вт  | 64          | 87   | 123  | 182    | 205  | 227  | отсутствует |       |       |        |       |
| Количество вентиляторов                          | к-во | 2   |             |      |      |        |      | 3    |             |       |       |        |       |
| Мощность звука (4)                               |      | дБА | 43          | 49   | 55   | 60     | 64   | 67   | 60          | 64    | 71    |        |       |
| Мощность звука (5)                               |      | дБА | 38          | 44   | 50   | 55     | 59   | 52   | 55          | 59    | 66    |        |       |
| Тепловая мощность дополнительного теплообменника |      | кВт | отсутствует |      |      |        |      |      | 7,85        | 9,08  | 10,8  |        |       |
| Расход воды                                      |      | л/ч | отсутствует |      |      |        |      |      | 689         | 797   | 948   |        |       |
| Перепад давлений                                 |      | кПа | отс.        |      |      |        |      |      | 26          | 33    | 45    |        |       |
| Подключения для воды                             | Стд. | “   | 3 / 4       |      |      |        |      |      | 3 / 4       |       |       |        |       |
|  | DF   | “   | отсутствует |      |      |        |      |      | 1 / 2       |       |       |        |       |
| Объем воды в устройстве                          | Стд. | дм3 | 2,9         |      |      |        |      |      | 2,6         |       |       |        |       |
|  | DF   | дм3 | отсутствует |      |      |        |      |      | 0,9         |       |       |        |       |

- 1 Температура воды 7-12 °С, температура воздуха 27 ° по сухому термометру, 19 °С по мокрому (относительная влажность 47 %)
- 2 Температура воды 50 °С, расход воды тот же, что и в режиме охлаждения, температура воздуха на входе 20 °С
- 3 Температура воды 70/60 °С, температура воздуха 20°С
- 4 Уровень звукового давления измерялся в соответствии со стандартами ISO 3741 и ISO 3742
- 5 Уровень звукового давления измерялся на расстоянии 1 м при коэффициенте направленности, равном 4

**НОМИНАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ESTRO FB/FBC С НИЗКОПРОФИЛЬНЫМ КОРПУСОМ**

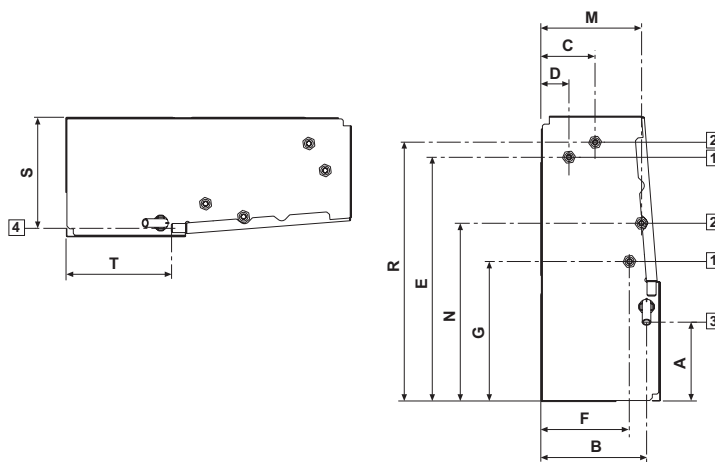
| Модели  |                  |        | 1            | 2         | 3         | 4         | 5         | 6         | 7         | 8         | 9         |
|---|------------------|--------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Общая мощность охлаждения (1)                   | Макс. скорость   | кВт    | 1,07         | 1,33      | 1,62      | 1,81      | 2,25      | 2,72      | 3,26      | 4,03      | 4,44      |
| Общая мощность за счет отвода прямого тепла (1) | Макс. скорость   | кВт    | 0,81         | 1,05      | 1,21      | 1,35      | 1,79      | 1,97      | 2,61      | 2,95      | 3,10      |
| Расход воды                                     |                  | л/ч    | 184          | 245       | 278       | 291       | 386       | 467       | 559       | 692       | 762       |
| Перепад давлений                                |                  | кПа    | 7            | 11        | 13        | 13        | 14        | 10        | 11        | 11        | 13        |
| Тепловая мощность (2)                           | Макс. скорость   | кВт    | 1,27         | 1,67      | 2,01      | 2,33      | 2,97      | 3,54      | 4,44      | 5,23      | 5,44      |
| Расход воды                                     |                  | л/ч    | 184          | 245       | 278       | 291       | 386       | 467       | 559       | 692       | 762       |
| Перепад давлений                                |                  | кПа    | 5            | 9         | 10        | 11        | 12        | 8         | 9         | 9         | 10        |
| Объем теплообменника                            |                  | л      | 0,50         | 0,50      | 0,50      | 0,70      | 0,70      | 1,00      | 1,00      | 1,40      | 1,40      |
| Подключения для воды                            |                  | дюймы  | 1/2 дюйма    | 1/2 дюйма | 1/2 дюйма | 1/2 дюйма | 1/2 дюйма | 1/2 дюйма | 1/2 дюйма | 1/2 дюйма | 1/2 дюйма |
| Расход воздуха                                  | Макс. скорость   | м³/ч   | 231          | 319       | 344       | 344       | 442       | 442       | 640       | 706       | 785       |
|   | средняя скорость | м³/ч   | 189          | 233       | 271       | 271       | 341       | 341       | 450       | 497       | 605       |
|   | мин. скорость    | м³/ч   | 149          | 178       | 211       | 211       | 241       | 241       | 320       | 361       | 470       |
| Напряжение питания                              |                  | В-ф-Гц | 230 / 1 / 50 |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Максимальный ток поглощения                     | Макс. скорость   | А      | 0,15         | 0,17      | 0,24      | 0,24      | 0,25      | 0,25      | 0,44      | 0,44      | 0,44      |
| Максимальная входная мощность                   | Макс. скорость   | Вт     | 32           | 37        | 53        | 53        | 57        | 56        | 98        | 98        | 98        |
| Мощность звука (4)                              | Макс. скорость   | дБ(А)  | 40           | 45        | 49        | 50        | 48        | 47        | 51        | 55        | 56        |
|   | средняя скорость | дБ(А)  | 32           | 39        | 44        | 44        | 43        | 43        | 43        | 45        | 51        |
|   | мин. скорость    | дБ(А)  | 26           | 34        | 38        | 38        | 34        | 35        | 34        | 35        | 45        |

- 1 температура воды 7-12 °С, температура воздуха 27 ° по сухому термометру, 19 °С по мокрому (относительная влажность 47 %)
- 2 Температура воды 50 °С, расход воды тот же, что и в режиме охлаждения, температура воздуха на входе 20 °С
- 4 Уровень звукового давления измерялся в соответствии со стандартами ISO 3741 и ISO 3742

**МАССА**

| ESTRO 1.2 |    | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 95   | 10   | 11   | 12   |
|-----------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| FL        | кг | 19,1 | 19,1 | 20,1 | 20,1 | 24,8 | 24,8 | 30,4 | 30,4 | 30,9 | 31,0 | 41,3 | 41,3 | 50,4 |
| FA        | кг | 18,1 | 18,1 | 19,1 | 19,1 | 23,3 | 23,3 | 28,4 | 28,4 | 28,9 | -    | 38,8 | 38,8 | 47,9 |
| FC        | кг | 14,1 | 14,1 | 15,1 | 15,1 | 18,8 | 18,8 | 22,9 | 22,9 | 23,4 | 24,0 | 31,8 | 31,8 | 38,8 |
| FU        | мм | 20,1 | 20,1 | 21,1 | 21,1 | 26,8 | 26,8 | 32,4 | 32,4 | 32,9 | 33,0 | 43,8 | 43,8 | 53,0 |
| FB        | кг | 15,5 | 15,5 | 16,5 | 16,5 | 20,9 | 20,9 | 25,6 | 25,6 | 26,4 | -    | -    | -    | -    |
| FBC       | кг | 14,5 | 14,5 | 15,5 | 15,5 | 19,0 | 20,0 | 24,0 | 24,0 | 24,5 | -    | -    | -    | -    |
| FF        | кг | 14,1 | 14,1 | 15,1 | 15,1 | 18,8 | 18,8 | 22,9 | 22,9 | 23,4 | -    | 31,8 | 31,8 | 38,8 |
| FP        | кг | 20,1 | 20,1 | 21,1 | 21,1 | 26,8 | 26,8 | 32,4 | 32,4 | 32,9 | -    | 43,8 | 43,8 | 53,0 |

|                 |   | 1/4 | 5/6 | 7/9  | 95   | 10/11 | 12   |
|-----------------|---|-----|-----|------|------|-------|------|
| <b>FL-FU-FP</b> | H | 564 | 564 | 564  | 564  | 564   | 564  |
|                 | L | 774 | 984 | 1194 | 1194 | 1404  | 1614 |
|                 | P | 226 | 226 | 226  | 251  | 251   | 251  |
| <b>FA</b>       | H | 556 | 556 | 556  | 556  | 556   | 556  |
|                 | L | 774 | 984 | 1194 | 1194 | 1404  | 1614 |
|                 | P | 228 | 228 | 228  | 253  | 253   | 253  |
| <b>FC-FF</b>    | H | 535 | 535 | 535  | 535  | 535   | 535  |
|                 | L | 584 | 794 | 1004 | 1004 | 1214  | 1424 |
|                 | P | 224 | 224 | 224  | 249  | 249   | 249  |
| <b>FB</b>       | H | 438 | 438 | 438  | OTC. | OTC.  | OTC. |
|                 | L | 774 | 984 | 1194 | OTC. | OTC.  | OTC. |
|                 | P | 251 | 251 | 251  | OTC. | OTC.  | OTC. |
| <b>FBC</b>      | H | 413 | 413 | 413  | OTC. | OTC.  | OTC. |
|                 | L | 584 | 794 | 1004 | OTC. | OTC.  | OTC. |
|                 | P | 250 | 250 | 250  | OTC. | OTC.  | OTC. |



|          | FL - FA - FU - FP - FC - FF |     |     |     |       |     | FB - FBC |       |       |
|----------|-----------------------------|-----|-----|-----|-------|-----|----------|-------|-------|
|          | 1/4                         | 5/6 | 7/9 | 95  | 10/11 | 12  | 1 / 4    | 5 / 6 | 7 / 9 |
| <b>A</b> | 149                         | 149 | 149 | 155 | 155   | 155 | 125      | 125   | 125   |
| <b>B</b> | 198                         | 198 | 198 | 220 | 220   | 220 | 197      | 197   | 197   |
| <b>C</b> | 99                          | 99  | 99  | 120 | 120   | 120 | OTC.     | OTC.  | OTC.  |
| <b>D</b> | 51                          | 51  | 51  | 48  | 48    | 48  | 38       | 38    | 38    |
| <b>E</b> | 458                         | 458 | 458 | 497 | 497   | 497 | 371      | 371   | 371   |
| <b>F</b> | 163                         | 163 | 163 | 185 | 185   | 185 | 212      | 212   | 212   |
| <b>G</b> | 263                         | 263 | 263 | 259 | 259   | 259 | 228      | 228   | 228   |
| <b>M</b> | 187                         | 187 | 187 | 195 | 195   | 195 | OTC.     | OTC.  | OTC.  |
| <b>N</b> | 335                         | 335 | 335 | 348 | 348   | 348 | OTC.     | OTC.  | OTC.  |
| <b>R</b> | 486                         | 486 | 486 | 478 | 478   | 478 | OTC.     | OTC.  | OTC.  |
| <b>S</b> | 208                         | 208 | 208 | 234 | 234   | 234 | 237      | 237   | 237   |
| <b>T</b> | 198                         | 198 | 198 | 208 | 208   | 208 | 187      | 187   | 187   |

## ФАНКОЙЛЫ FLAT С ЦЕНТРОБЕЖНЫМИ ВЕНТИЛЯТОРАМИ. РАЗНИЦА – В КОНСТРУКЦИИ.

Доводчики **FLAT** производства компании Galletti представляют собой новое поколение вентиляторных доводчиков, разработанное для того, чтобы представлять высшую категорию в своем классе устройств по параметрам работы и по конструкционным характеристикам.

**FLAT**— инновационная марка в части технологического проектирования. Она сочетает малошумную работу и преимущества эксклюзивного дизайна, которые хорошо подходят как для жилых помещений, так и для помещений общественного пользования.

Концепция, положенная в основу конструкции, позволяет сочетать модели для вертикальной и горизонтальной установки. Наличие 2 вариантов позволяет устанавливать доводчики **FLAT** на полу, на стенах и на потолке.

**FLAT L** настенные, в декоративном корпусе, поток воздуха вертикальный  
**FLAT U** напольные и потолочные, в декоративном корпусе, с вертикальным потоком воздуха и воздухозаборной решеткой с фильтрами.

Уникальность доводчиков **FLAT** заключается как в использовании чрезвычайно высококачественных материалов, что вносит вклад в исключительную надежность изделия, так и в том, что они гарантируют устойчивую работу в течение длительного срока.

### > КОРПУС ИЗЫСКАННОЙ КОНСТРУКЦИИ

Цвет RAL9010

Передняя панель из стального листа

Боковые панели и верхняя решетка с крышками на каждой из сторон выполнены из стабилизированного УФ-излучением пластика ABS, что предотвращает выцветание со временем.

Верхняя решетка имеет заслонку и регулируемые жалюзи.

На заслонке имеется микрореле, которое автоматически отключает блок, если она закрыта

Боковые дверцы позволяют осуществлять доступ к пульту управления и в отсек с подключениями к водопроводу и канализации.

Во избежание открывания дверцы могут быть завинчены.

### > БАЗОВОЕ УСТРОЙСТВО

Выполнено из листа оцинкованной стали соответствующей толщины, изолировано огнестойкими панелями 1 класса.

Оба варианта могут быть установлены как вертикально, так и горизонтально благодаря двойной системе сбора конденсата и слива.

### > ТЕПЛООБМЕННИКИ

Высокоэффективный теплообменник, выполненный из медной трубки с алюминиевым оперением, насаженным на трубки методом терморасширения, оснащен латунным коллектором и клапаном сброса воздуха.

Теплообменник поставляется с подключениями для воды, установленными слева, но его можно развернуть на 180°.

По запросу можно установить дополнительный теплообменник в контуре горячей воды, чтобы можно было установить доводчик **FLAT** в 4-трубной системе.

### > ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ МОДУЛЬ

Благодаря новому модулю приводов вентилятора доводчики **FLAT** занимают верхние позиции в категории внутренних устройств для кондиционирования воздуха в том, что касается низкого уровня шума при работе.



В доводчиках **FLAT** используются 1 или 2 центробежных вентилятора с двойным участком всасывания, статически и динамически сбалансированные, с лопастями аэродинамической формы, выполненные из антистатического пластика ABS. Они расположены в компактной спиральной камере из пластика ABS, профиль которой обеспечивает малошумное эффективное использование воздушного потока. Трехскоростной электропривод, непосредственно подключенный к вентиляторам, с постоянно включенным конденсатором и тепловой защитой обмоток, смонтирован на муфтах, служащих гасителями вибрации.

**6-скоростные моторы и моторы, не имеющие щеток (с постоянными магнитами и управляющими инверторами) могут быть поставлены по отдельному заказу.**

### > ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР

Сотовый моющийся полипропиленовый воздушный фильтр, установленный на раме из оцинкованного листа, защищен сеткой, которая легко снимается при проведении технического обслуживания. Фильтр можно привинчивать к устройству для большей надежности.

В варианте **U** воздушные фильтры устанавливаются на решетку воздухозабора, расположенную на передней панели шкафа.

### > ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ

Пульты управления выпускаются в качестве вспомогательных устройств для контроля и регулировки температуры посредством микропроцессорной системы, которая автоматически регулирует работу вентиляторного доводчика в соответствии с условиями окружающей среды.



> BioXigen®

**BIOXIGEN**—это инновационная система ионизации воздуха, которая воздействует на сам воздух, регенерируя и обеззараживая его; она способна не только снижать количество микробов, бактерий, спор, пылицы, плесени и грибов за счет процесса окисления-восстановления, но также уменьшает вредное воздействие загрязняющих веществ и соединений, находящихся в воздухе и отрицательно влияющих на здоровье.



Доводчики **FLAT** могут встраиваться в сети управления **ERGO** для систем кондиционирования.



FLAT U

## ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА РАБОТЫ

| FLAT   |      |                 | 10         |        |       | 20          |        |       | 30         |        |       | 40         |        |       |
|--|------|-----------------|------------|--------|-------|-------------|--------|-------|------------|--------|-------|------------|--------|-------|
| Моторы / количество скоростей                    | 3х   |                 | мин.       | средн. | макс. | мин.        | средн. | макс. | мин.       | средн. | макс. | мин.       | средн. | макс. |
|  | 6х   | к-во            | по запросу |        |       | отсутствует |        |       | по запросу |        |       | по запросу |        |       |
| Общая мощность охлаждения (1)                    |      | кВт             | 1300       | 1460   | 1930  | 1390        | 1740   | 2270  | 1480       | 2040   | 2710  | 1690       | 2320   | 2920  |
| Общая мощность за счет отвода прямого тепла (1)  |      | кВт             | 950        | 1060   | 1400  | 1040        | 1310   | 1720  | 1130       | 1570   | 2090  | 1300       | 1790   | 2260  |
| Расход воды (1)                                  |      | л/ч             | 224        | 251    | 330   | 239         | 299    | 390   | 255        | 351    | 465   | 290        | 398    | 501   |
| Перепад давлений (1)                             |      | кПа             | 5          | 6      | 10    | 6           | 8      | 13    | 3          | 4      | 7     | 4          | 6      | 10    |
| Тепловая мощность (2)                            |      | кВт             | 1570       | 1750   | 2310  | 1810        | 2190   | 2860  | 1850       | 2460   | 3270  | 2100       | 2780   | 3480  |
| Перепад давлений (2)                             |      | кПа             | 4          | 5      | 9     | 5           | 7      | 11    | 2          | 4      | 6     | 3          | 5      | 8     |
| Тепловая мощность (3)                            |      | кВт             | 2640       | 2950   | 3890  | 3070        | 3710   | 4840  | 3150       | 4160   | 5510  | 3580       | 4700   | 5860  |
| Расход воды (3)                                  |      | л/ч             | 232        | 259    | 341   | 269         | 326    | 424   | 276        | 365    | 484   | 314        | 413    | 514   |
| Перепад давлений (3)                             |      | кПа             | 4          | 5      | 8     | 5           | 7      | 12    | 2          | 4      | 6     | 3          | 5      | 8     |
| Расход воздуха                                   |      | м/ч             | 197        | 226    | 305   | 216         | 284    | 378   | 240        | 344    | 467   | 283        | 407    | 520   |
| Максимальная входная мощность                    | 3х   | Вт              | 19         | 23     | 33    | 25          | 38     | 57    | 28         | 43     | 57    | 29         | 45     | 60    |
|  | 6х   | Вт              | по запросу |        |       | по запросу  |        |       | по запросу |        |       | по запросу |        |       |
|  | EC   | Вт              | 6          | 7      | 15    | 7           | 11     | 22    | 6          | 8      | 18    | 7          | 12     | 24    |
| Количество вентиляторов                          |      | к-во            | 1          |        |       | 1           |        |       | 2          |        |       | 2          |        |       |
| Уровень звуковой мощности (4)                    |      | дБА             | 32         | 35     | 44    | 38          | 44     | 50    | 30         | 38     | 44    | 32         | 42     | 48    |
| Уровень звуковой мощности (5)                    |      | дБА             | 27         | 30     | 39    | 33          | 39     | 45    | 33         | 39     | 45    | 27         | 37     | 43    |
| Тепловая мощность дополнительного теплообменника |      | кВт             | 1540       | 1660   | 2010  | 1640        | 1880   | 2240  | 2020       | 2420   | 2950  | 2220       | 2670   | 3110  |
| Расход воды                                      |      | л/ч             | 135        | 146    | 177   | 144         | 165    | 197   | 177        | 213    | 259   | 195        | 234    | 273   |
| Перепад давлений                                 |      | кПа             | 4          | 4      | 6     | 4           | 5      | 7     | 8          | 11     | 15    | 9          | 13     | 17    |
| Подключения для воды                             | стд. | "               | 1 / 2      |        |       | 1 / 2       |        |       | 1 / 2      |        |       | 1 / 2      |        |       |
|  | DF   | "               | 1 / 2      |        |       | 1 / 2       |        |       | 1 / 2      |        |       | 1 / 2      |        |       |
| Объем воды в устройстве                          | стд. | дм <sup>3</sup> | 0,78       |        |       | 0,78        |        |       | 1,07       |        |       | 1,07       |        |       |
|  | DF   | дм <sup>3</sup> | 0,20       |        |       | 0,20        |        |       | 0,30       |        |       | 0,30       |        |       |

| FLAT   |      |                 | 50         |        |       | 60         |        |       | 70         |        |       |
|--|------|-----------------|------------|--------|-------|------------|--------|-------|------------|--------|-------|
| Моторы / количество скоростей                    | 3х   |                 | мин.       | средн. | макс. | мин.       | средн. | макс. | мин.       | средн. | макс. |
|  | 6х   | к-во            | по запросу |        |       | по запросу |        |       | по запросу |        |       |
| Общая мощность охлаждения (1)                    |      | кВт             | 2100       | 2610   | 3320  | 2240       | 2970   | 4160  | 2560       | 3350   | 4460  |
| Общая мощность за счет отвода прямого тепла (1)  |      | кВт             | 1660       | 2060   | 2600  | 1800       | 2390   | 3370  | 2080       | 2750   | 3700  |
| Расход воды (1)                                  |      | л/ч             | 360        | 449    | 569   | 384        | 510    | 714   | 440        | 575    | 765   |
| Перепад давлений (1)                             |      | кПа             | 3          | 4      | 6     | 3          | 5      | 8     | 4          | 6      | 11    |
| Тепловая мощность (2)                            |      | кВт             | 2670       | 3200   | 4030  | 3100       | 3970   | 5470  | 3490       | 4440   | 5870  |
| Перепад давлений (2)                             |      | кПа             | 2          | 3      | 5     | 2          | 4      | 7     | 3          | 5      | 9     |
| Тепловая мощность (3)                            |      | кВт             | 4570       | 5430   | 6820  | 5370       | 6810   | 9350  | 6030       | 7610   | 10050 |
| Расход воды (3)                                  |      | л/ч             | 401        | 477    | 598   | 471        | 597    | 820   | 529        | 668    | 882   |
| Перепад давлений (3)                             |      | кПа             | 3          | 3      | 5     | 3          | 5      | 8     | 4          | 6      | 10    |
| Расход воздуха                                   |      | м/ч             | 370        | 466    | 593   | 406        | 552    | 800   | 482        | 659    | 911   |
| Входные параметры электросети                    | 3х   | Вт              | 40         | 56     | 75    | 38         | 58     | 88    | 41         | 65     | 96    |
|  | 6х   | Вт              | по запросу |        |       | по запросу |        |       | по запросу |        |       |
|  | EC   | Вт              | 10         | 12     | 16    | 11         | 15     | 35    | 13         | 21     | 49    |
| Количество вентиляторов                          |      | к-во            | 2          |        |       | 2          |        |       | 2          |        |       |
| Мощность звука (4)                               |      | дБА             | 36         | 42     | 50    | 42         | 48     | 56    | 43         | 51     | 58    |
| Мощность звука (5)                               |      | дБА             | 27         | 37     | 43    | 37         | 43     | 51    | 38         | 46     | 53    |
| Тепловая мощность дополнительного теплообменника |      | кВт             | 2920       | 3280   | 3840  | 3090       | 3600   | 4470  | 3410       | 3960   | 4770  |
| Расход воды                                      |      | л/ч             | 256        | 287    | 337   | 271        | 316    | 393   | 299        | 347    | 418   |
| Перепад давлений                                 |      | кПа             | 3          | 3      | 4     | 3          | 4      | 5     | 3          | 4      | 6     |
| Подключения для воды                             | стд. | "               | 1 / 2      |        |       | 1 / 2      |        |       | 1 / 2      |        |       |
|  | DF   | "               | 1 / 2      |        |       | 1 / 2      |        |       | 1 / 2      |        |       |
| Объем воды в устройстве                          | стд. | дм <sup>3</sup> | 1,36       |        |       | 1,36       |        |       | 1,36       |        |       |
|  | DF   | дм <sup>3</sup> | 0,40       |        |       | 0,40       |        |       | 0,40       |        |       |

- 1 Температура воды 7-12 °С, температура воздуха 27 ° по сухому термометру, 19 °С по мокрому (относительная влажность 47 %)
- 2 Температура воды 50 °С, расход воды тот же, что и в режиме охлаждения, температура воздуха на входе 20 °С
- 3 Температура воды 70/60 °С, температура воздуха 20 °С
- 4 Уровень звукового давления измерялся в соответствии со стандартами ISO 3741 и ISO 3742
- 5 Уровень звукового давления измерялся на расстоянии 1 м при коэффициенте направленности, равном 4

**ДОСТУПНЫЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ**
**ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ И ТЕРМОСТАТЫ**

|               |  |
|---------------|--|
| <b>CI</b>     | Переключатель скоростей, на блоке  |
| <b>TIB</b>    | Электромеханическое устройство управления, дополненное переключателем скоростей, термостатом и переключателем зимнего/летнего режима работы  |
| <b>MCBE</b>   | MYCOMFORT БАЗОВЫЙ  |
| <b>MCME</b>   | MYCOMFORT СРЕДНИЙ  |
| <b>MCLE</b>   | MYCOMFORT БОЛЬШОЙ  |
| <b>EVO</b>    | Управляющий контроллер с дистанционным настенным пультом   |
| <b>KBFLAE</b> | КОМПЛЕКТ для установки на доводчик FLAT (1 датчик воздуха + кронштейн + рамка для встроенного ЖКД-контроллера + комплект для выполнения подключений)   |
| <b>MCSWE</b>  | Датчик воды для микропроцессорных устройств управления моделями <b>MYCOMFORT БАЗОВЫЙ, СРЕДНИЙ, БОЛЬШОЙ, LED503</b> и <b>EVO</b>  |
| <b>MCSUE</b>  | Дистанционный датчик влажности для строенных микропроцессорных устройств управления <b>EVO, MYCOMFORT СРЕДНИЙ</b> и <b>MYCOMFORT БОЛЬШОЙ</b>   |
| <b>LED503</b> | Устройство управления для встроенной установки   |
| <b>TC</b>     | Электромеханический термостат для поддержания минимальной температуры воды   |
| <b>KP</b>     | Интерфейс питания для подключения параллельно до 4 устройств к одной системе управления  |
| <b>CD</b>     | Заглубленный настенный переключатель скоростей   |
| <b>CDE</b>    | Настенный переключатель скоростей  |
| <b>TD</b>     | Настенное электромеханическое устройство управления, дополненное переключателем скоростей, термостатом и переключателем зимнего/летнего режима работы  |
| <b>TD</b>     | Электромеханическое устройство управления, дополненное переключателем скоростей и термостатом  |
| <b>TD4T</b>   | Настенное электромеханическое устройство управления, дополненное переключателем скоростей, термостатом и переключателем зимнего/летнего режима работы для управления вентиляторным доводчиком, и с клапанами ВКЛ/ВЫКЛ. |

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТЕПЛООБМЕННИКИ**

|           |   |
|-----------|---|
| <b>DF</b> | Однорядный дополнительный теплообменник для 4-трубной системы (контур горячей воды) |
|-----------|---|

**БАЗОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И ЭЛЕМЕНТЫ КОРПУСА**

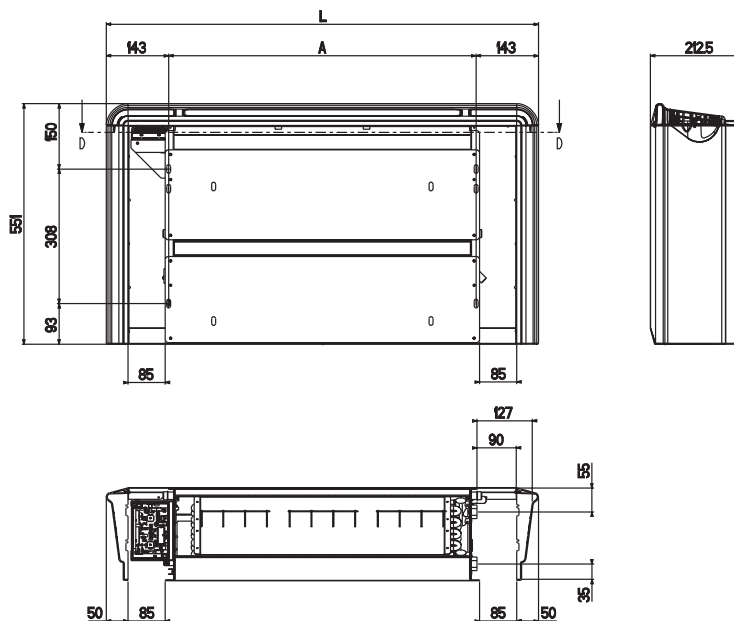
|           |  |
|-----------|--|
| <b>ZL</b> | Пара базовых элементов и элементов корпуса   |
| <b>PV</b> | Крашенная задняя панель для горизонтально устанавливаемых вентиляторных доводчиков со шкафом |
| <b>PH</b> | Крашенная задняя панель для вертикально устанавливаемых вентиляторных доводчиков со шкафом   |

**КЛАПАНЫ С ПРИВОДОМ**

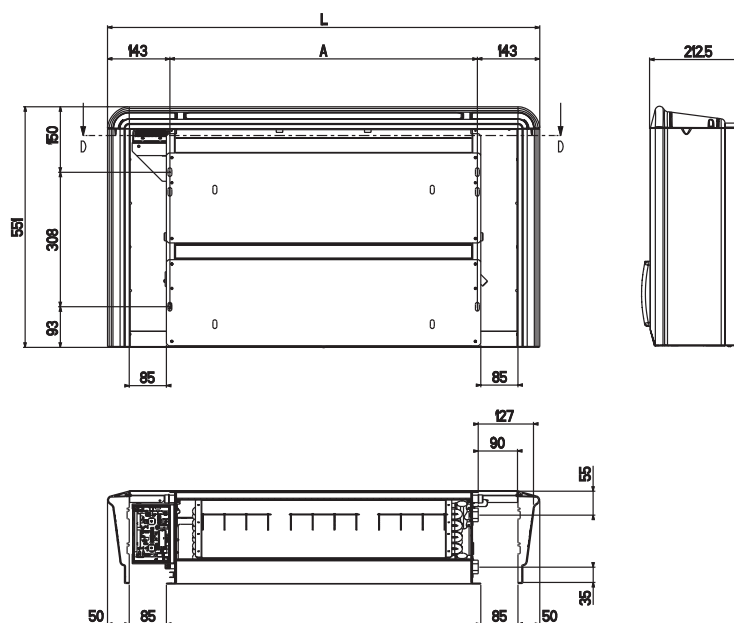
|             |  |
|-------------|--|
| <b>KVK</b>  | 2- или 3-ходовые клапаны с двухпозиционным (ВКЛ/ВЫКЛ) или модулируемым электродвигателем и комплектом гидравлики для стандартного теплообменника |
| <b>VKDF</b> | 2- или 3-ходовые клапаны с двухпозиционным (ВКЛ/ВЫКЛ) или модулируемым электродвигателем и комплектом гидравлики для теплообменника DF           |
| <b>GIVK</b> | Изолирующее покрытие для корпуса клапана   |
| <b>BV</b>   | Вспомогательный поддон для сбора воды для вертикальных вентиляторных доводчиков  |
| <b>BH</b>   | Вспомогательный поддон для сбора воды для горизонтальных вентиляторных доводчиков  |

ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ ДОВОДЧИКОВ FLAT

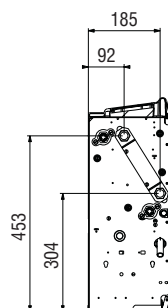
FLAT L



FLAT U



ТЕПЛООБМЕННИК DF—ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПО ВОДЕ



| FLAT  |                                 | 10   | 20   | 30   | 40   | 50   | 60   | 70   |
|---|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| A   | мм                              | 534  | 534  | 704  | 704  | 874  | 874  | 874  |
| L   | мм                              | 820  | 820  | 990  | 990  | 1160 | 1160 | 1160 |
| Диаметр подключений для воды                                | дюймы-внутренняя газовая резьба | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 1/2" |
| Диаметр дренажного патрубка для вертикального монтажа, мм   |                                 | 16   | 16   | 16   | 16   | 16   | 16   | 16   |
| диаметр дренажного патрубка для горизонтального монтажа, мм |                                 | 17   | 17   | 17   | 17   | 17   | 17   | 17   |
| Вес нетто варианта L,                                       | кг                              | 17,5 | 17,5 | 21,5 | 21,5 | 24   | 24   | 24   |
| Вес нетто варианта U,                                       | кг                              | 18,5 | 18,5 | 23   | 23   | 25,5 | 25,5 | 25,5 |



## 2X1 ОТ GALLETTI—ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА: ЭВОЛЮЦИЯ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

Только те, кто проектировал и изготавливал устройства обогрева и кондиционирования воздуха на протяжении 45 лет, могли задумать устройство, которое превзойдет все границы существующих технологий.

**2X1—это внутреннее устройство для систем жидкостного охлаждения и обогрева, в котором два режима работы объединены в ЕДИННЫЙ БЛОК.**

### ГРЕЙТЕСЬ ТАК, КАК ВАМ УДОБНО!

Эксклюзивный патент позволяет устройству 2x1 поддерживать ощущение благосостояния, не применяя вентиляцию, только за счет конвекционного обогрева, что дает гораздо большее ощущение комфорта.



### 2x1 ОТ GALLETTI: ГРЕЙТЕСЬ ИМЕННО ТАК, КАК ВАМ ВСЕГДА ХОТЕЛОСЬ.

#### РАДИАТОРНАЯ СИСТЕМА 2X1 ОТ GALLETTI

- > Заданная температура в помещении достигается быстрее благодаря тому, что вентилятор работает на сверхнизкой скорости.
- > Охлаждение и осушение воздуха сочетаются в одном блоке
- > Высокая эффективность при низкой температуре воды: снижение эксплуатационных затрат

#### СИСТЕМА ВЕНТИЛЯТОРНЫХ ДОВОДЧИКОВ 2X1 ОТ GALLETTI

- > Вентилятор выключен = нет шума в режиме обогрева
- > Согревает воздух за счет естественной конвекции
- > Компактные размеры (17 см) и стильное исполнение
- > Может устанавливаться на 4-трубные системы

#### СИСТЕМА ПОЛОВ С ПОДОГРЕВОМ 2X1 ОТ GALLETTI

- > Летом высушивает воздух
- > Быстрее достигает нужной температуры
- > Независимая регулировка температуры в каждом помещении
- > Также фильтрует воздух зимой (вентилятор работает на сверхнизкой скорости)
- > Проще в установке и представляет собой единую систему

#### СИСТЕМА ОБОГРЕВАТЕЛЕЙ-ИЗЛУЧАТЕЛЕЙ 2X1 ОТ GALLETTI

- > О стенки устройства нельзя обжечься, так как нагрев в устройстве 2x1 происходит за счет конвекции
- > Центробежный вентилятор новейшей концепции преодолевает ограничения тангенциальных вентиляторов, обеспечивая эффективное и удобное распределение холодного воздуха в летнее время.



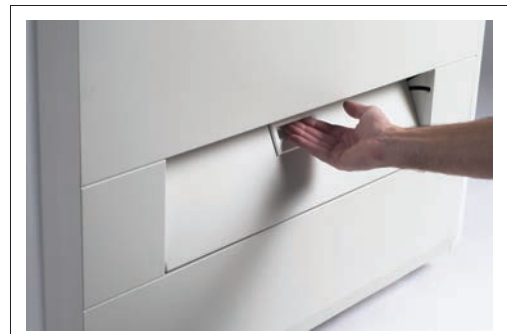
### ЖИВИТЕ В УДОБНОЙ ПРОХЛАДЕ!

Летом устройство 2x1 предлагает преимущества лучших вентиляторных доводчиков, гарантируя вентиляционное охлаждение, малый уровень шума и профильтрованный осушенный воздух.

### ЭКСКЛЮЗИВНОСТЬ ПАТЕНТА

#### 2X1 ОТ GALLETTI: ПРЕИМУЩЕСТВА КОНВЕКЦИОННОГО ОБОГРЕВА

- Благодаря эксклюзивному патенту и новому двойному теплообменнику достаточно одного движения руки, чтобы превратить Galletti 2 из летнего кондиционера в зимний конвекционный обогреватель, работающий на принципе естественной конвекции.
- В устройстве 2x1 воздух нагревается благодаря второму оребренному теплообменнику и естественным образом подается в помещение за счёт естественной тяги.



#### ЗИМОЙ УСТРОЙСТВО 2X1 GALLETTI ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- > **Качество воздуха**  
Фильтрация внутреннего воздуха и использование системы Bioxigen позволяют устройству 2x1 очищать и ионизировать воздух, устраняя пыль, микробов, бактерий, споры, пыльцу, пылевых клещей, грибки и плесень, а также неприятные запахи химического и органического происхождения.
- > **Комфорт и экономия**  
Возможность использования воды низкой температуры позволяет вам задействовать такие источники экономии, как котловой конденсат, тепловые насосы и геотермальные системы, что позволит значительно снизить эксплуатационные расходы. Благодаря низкой температуре нагретого воздуха не происходит его высушивания, поэтому стены не чернеют.
- > **Быстро достигается нужная температура**  
По сравнению с обычными радиаторами, температура поднимается значительно быстрее благодаря крайне низкой начальной скорости работы.
- > **Безопасный и простой монтаж**  
Отсутствие риска случайного ожога и меньший вес по сравнению с обычным радиатором облегчают и ускоряют установку.

**ОБОГРЕВ**

**ОХЛАЖДЕНИЕ**

3 рабочих режима, 5 уровней выделения тепла:

- > 1й уровень — конвекционный обогрев, вентилятор выключен, заслонка открыта. Термостат контролирует температуру в помещении, открывая и закрывая клапан (устанавливается дополнительно), который прерывает поток воды. Устройство можно мгновенно отключить, закрыв заслонку.
- > 2й уровень — конвекционный обогрев, вентилятор работает на СВЕРХНИЗКОЙ СКОРОСТИ, заслонка открыта. Термостат контролирует температуру в помещении, воздействуя на вентилятор, а также открывая и закрывая клапан (устанавливается дополнительно), который прерывает поток воды.
- > 3й /4й /5й уровни — режим вентиляторного доводчика, скорость вентилятора низкая, средняя или высокая, заслонка закрыта. Термостат контролирует температуру в помещении, воздействуя на вентилятор, а также открывая и закрывая клапан (устанавливается дополнительно), который прерывает поток воды.

1 режим работы, 4 уровня теплоизлучения

- > 1й уровень — режим вентиляторного доводчика, скорость вентилятора ОЧЕНЬ НИЗКАЯ, заслонка закрыта. Термостат контролирует температуру в помещении, воздействуя на вентилятор, а также открывая и закрывая клапан (устанавливается дополнительно), который прерывает поток воды.
- 3й/4й/5й уровни: режим вентиляторного доводчика, скорость вентилятора низкая, средняя или высокая, заслонка закрыта. Термостат контролирует температуру в помещении, воздействуя на вентилятор, а также открывая и закрывая клапан (устанавливается дополнительно), который прерывает поток воды.

**НОМИНАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

|            |              | ОХЛАЖДЕНИЕ  |                         |  |                   |             |                  | ОБОГРЕВ                      |             |                  |                               |                    |
|------------|--------------|---|-------------------------|--|-------------------|-------------|------------------|------------------------------|-------------|------------------|-------------------------------|--------------------|
|            |              | Вода 7/12 °С, воздух 27 °С сухой термометр, 19 °С мокрый термометр) |                         |  |                   |             |                  | Вода 75/65 °С, воздух 20 °С) |             |                  |                               |                    |
| МОДЕЛЬ     | Вентиляция   | Расход воздуха  | Общая тепловая мощность | Тепловая мощность за счет прямого отвода тепла | Осуш. способность | Расход воды | Перепад давлений | Тепловая мощность            | Расход воды | Перепад давлений | Входные параметры электросети | Мощность звука (4) |
|            |              |   | кВт                     | кВт  | л/ч               | л/ч         | кПа              | кВт                          | л/ч         | кПа              |                               |                    |
| <b>124</b> | конвекция    | -   | -                       | -  | -                 | -           | -                | 0,93                         | 80          | 0,5              | -                             | -                  |
|            | сверхнизкая  | 80  | 0,56                    | 0,39   | 0,24              | 95          | 1,5              | 1,74                         | 80          | 0,5              | 11                            | 27                 |
|            | минимальная  | 110   | 0,74                    | 0,52   | 0,32              | 125         | 2,0              | 1,86                         | 165         | 2,5              | 12                            | 29                 |
|            | средняя      | 135   | 0,90                    | 0,64   | 0,37              | 155         | 3,0              | 2,24                         | 195         | 3,0              | 17                            | 34                 |
|            | максимальная | 170   | 1,17                    | 0,95   | 0,32              | 200         | 5,0              | 2,89                         | 255         | 3,5              | 23                            | 40                 |
| <b>224</b> | конвекция    | -   | -                       | -  | -                 | -           | -                | 1,30                         | 115         | 1,1              | -                             | -                  |
|            | сверхнизкая  | 100   | 0,70                    | 0,49   | 0,30              | 120         | 1,2              | 1,95                         | 115         | 1,1              | 12                            | 31                 |
|            | минимальная  | 135   | 0,87                    | 0,64   | 0,34              | 150         | 1,9              | 2,30                         | 205         | 3,0              | 14                            | 33                 |
|            | средняя      | 170   | 1,14                    | 0,80   | 0,49              | 190         | 2,6              | 2,85                         | 250         | 4,5              | 20                            | 37                 |
|            | максимальная | 225   | 1,62                    | 1,34   | 0,40              | 275         | 4,5              | 3,54                         | 310         | 6,5              | 27                            | 43                 |
| <b>324</b> | конвекция    | -   | -                       | -  | -                 | -           | -                | 1,49                         | 130         | 1,1              | -                             | -                  |
|            | сверхнизкая  | 140   | 1,04                    | 0,70   | 0,48              | 175         | 2,7              | 2,74                         | 130         | 1,1              | 22                            | 32                 |
|            | минимальная  | 200   | 1,48                    | 1,00   | 0,68              | 250         | 5,0              | 3,38                         | 295         | 6,0              | 23                            | 34                 |
|            | средняя      | 250   | 1,82                    | 1,24   | 0,84              | 305         | 7,0              | 4,13                         | 365         | 9,0              | 28                            | 39                 |
|            | максимальная | 340   | 2,38                    | 1,82   | 0,80              | 410         | 13,5             | 5,10                         | 450         | 13,0             | 37                            | 46                 |
| <b>424</b> | конвекция    | -   | -                       | -  | -                 | -           | -                | 1,49                         | 130         | 1,1              | -                             | -                  |
|            | сверхнизкая  | 175   | 1,28                    | 0,89   | 0,56              | 225         | 4,0              | 3,34                         | 130         | 1,1              | 22                            | 33                 |
|            | минимальная  | 250   | 1,82                    | 1,17   | 0,94              | 305         | 7,0              | 4,13                         | 365         | 9,0              | 25                            | 34                 |
|            | средняя      | 310   | 2,17                    | 1,50   | 0,97              | 375         | 10,0             | 5,00                         | 440         | 13,0             | 31                            | 40                 |
|            | максимальная | 420   | 3,13                    | 2,32   | 1,17              | 540         | 20,0             | 5,89                         | 520         | 18,0             | 42                            | 47                 |

Номинальная тепловая мощность относится к следующим условиям:

- температура на входе 75 °С
- температура на выходе 65 °С
- температура воздуха (сухой термометр) 20 °С

Номинальная мощность охлаждения относится к следующим условиям:

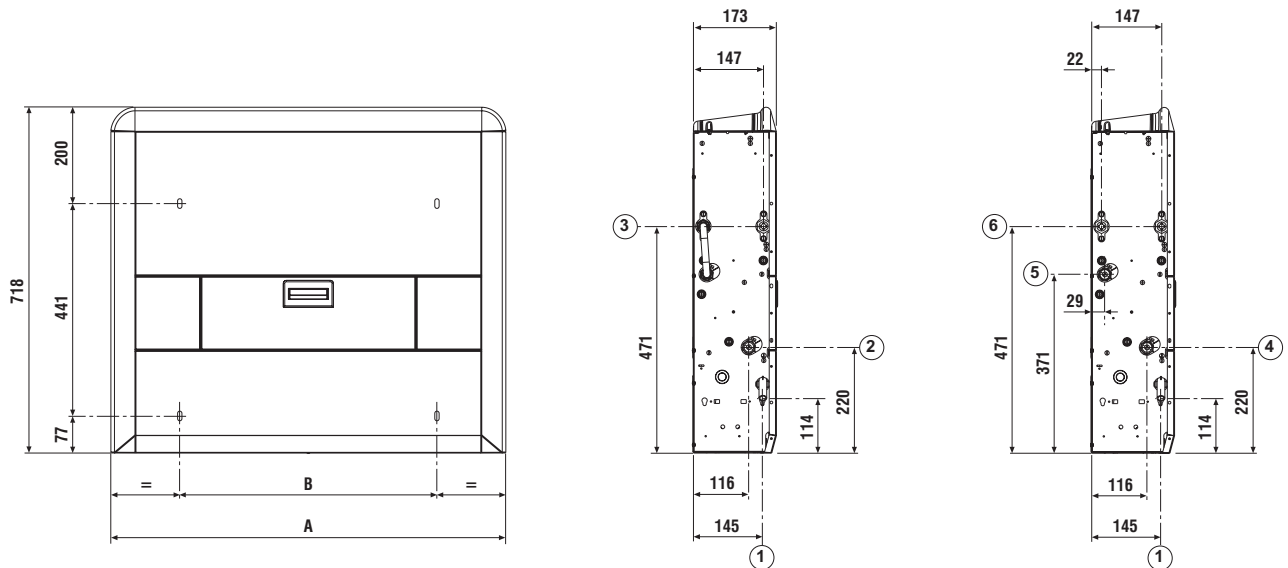
- температура на входе 7 °С
- температура на выходе 12 °С
- температура воздуха (сухой термометр) 27 °С
- температура воздуха (мокрый термометр) 19 °С

**ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ**

- > Микропроцессорный пульт для автоматического управления устройством и подключения к системе управления ERGO
- > Базовые элементы и элементы корпуса, которые скрывают трубы, идущие от пола вверх
- > Клапаны регулировки потока воды
- > Система ионизации и очистки BIOXIGEN
- > Электронный датчик температуры воды
- > Дополнительный поддон для сбора капельных утечек воды
- > Крашенная задняя панель
- > 4-скоростной переключатель

## 2X1 ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ

- 1 Сливной патрубок Ø 17 мм
- 2 Подача воды, 2-трубная система, Ø 1/2" внутренняя газовая резьба
- 3 Отвод воды, 2-трубная система, Ø 1/2" внутренняя газовая резьба
- 4 Подача охлажденной воды, 4-трубная система, Ø 1/2" внутренняя газовая резьба
- 5 Отвод охлажденной воды, 4-трубная система, Ø 1/2" внутренняя газовая резьба
- 6 Подключения контура горячей воды, Ø 1/2" внутренняя газовая резьба



| A   | B    | Вес | Длина | Высота | Глубина | Тепловая мощность по H <sub>2</sub> O | Тепловая мощность по H <sub>2</sub> O |                 |       |
|-----|------|-----|-------|--------|---------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-------|
|     |      |     |       |        |         |                                       | охл. ТО                               | обогр. ТО       | Всего |
| мм  | мм   | мм  | мм    | мм     | мм      | дм <sup>3</sup>                       | дм <sup>3</sup>                       | дм <sup>3</sup> |       |
| 124 | 820  | 534 | 21    | 820    | 712     | 0,49                                  | 0,73                                  | 1,22            |       |
| 224 | 990  | 704 | 25    | 990    | 712     | 0,65                                  | 0,97                                  | 1,62            |       |
| 324 | 1160 | 874 | 29    | 1160   | 712     | 0,81                                  | 1,20                                  | 2,01            |       |
| 424 | 1160 | 874 | 29    | 1160   | 712     | 0,81                                  | 1,20                                  | 2,01            |       |

## ФАНКОЙЛЫ С ВОДЯНОЙ КАССЕТОЙ IWC

Новый ассортимент жидкостных устройств охлаждения и обогрева IWC — результат опыта компании Galletti в проектировании и изготовлении внутренних устройств такого типа и инновационных систем, а также результат применения новых концепций регулирования.

Устройства IWC от компании Galletti не имеют себе равных по качеству и тщательности изготовления всех комплектующих. Ассортимент включает шесть моделей с 1 теплообменником для 2- и 4-трубных систем с проводным контроллером или инфракрасным пультом дистанционного управления, а также 2 модели с 2 теплообменниками для 4-трубных систем.

За счет использования двух 3-ходовых отклоняющих клапанов с 4 соединениями (комплект (4X2), управляемых системой регулировки, доводчики с 1 теплообменником могут использоваться в 4-трубных системах, что дает очевидные экономические и рабочие преимущества.

В сочетании с контроллерами MYCOMFORT доводчики IWC могут встраиваться в сети управления кондиционированием воздуха ERGO и работать с управлением по температуре и влажности.

Доводчики IWC могут также оснащаться системой Bioxigen для полноценной очистки внутреннего устройства и воздуха, попадающего в помещения.

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Несущая конструкция устройства выполнена из оцинкованной стали, изолирована внутри и снаружи материалом, не пропускающим тепла и звука. Внутри находятся основные комплектующие (теплообменник, модуль привода вентилятора и насос слива конденсата), которые предназначены для впуска наружного воздуха внутрь и распределения его по прилегающему помещению.

- Статически и динамически сбалансированный центробежный вентилятор с лопастями обратной кривизны, непосредственно надетыми на электропривод. Лопасты имеют конструкцию, позволяющую им работать почти бесшумно, а также способны эффективно работать на очень малой скорости.

- Электропривод 230 В с тепловой защитой обмоток. Имеет 4 скорости, что позволяет оптимизировать шум и энергопотребление при работе установки.

#### По отдельной заявке можно приобрести бесщеточные двигатели (с постоянными магнитами и управляющим инвертором).

- Высокоэффективный теплообменник из меди с алюминиевым оребрением, в комплект которого входят клапаны для сброса воздуха.

- Пластиковый поддон для сбора капельных утечек воды, вмонтированный непосредственно в полистирольную конструкцию для распределения воздуха.

- Насос откачки конденсата с полезным напором 250 мм, с поплавком и двухуровневым реле для регулирования уровня конденсата в поддоне, а также с системой управления на случай аварийной ситуации. Рабочая микросхема обеспечивает снижение скорости вентилятора во время работы насоса (поплавок срабатывает и включает реле на первом уровне), чтобы конденсат легче проходил сквозь оребрение теплообменника.

- Электрические комплектующие размещаются в наружном корпусе и включают электронную плату для управления блоком и реле для работы насоса. Корпус

### ТАБЛИЦА СОЕДИНЕНИЙ ДЛЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

| ИМЕЮЩИЕСЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ  | Модель с одним теплообменником и выносным пультом управления (кабель управления) | Модель с одним теплообменником и инфракрасным пультом дистанционного управления | Модель с двумя теплообменниками и выносным пультом управления (кабель управления) |
|---|--|---|---|
| Панель управления LED 503   | X  |   | X   |
| Панель управления MYCOMFORT BASE  | X  |   | X   |
| Панель управления MYCOMFORT MEDIUM  | X  |   | X   |
| Панель управления MYCOMFORT LARGE   | X  |   | X   |
| Датчик измерения температуры воды   | X  |   | X   |
| Комплект 2-ходовой клапан с приводом 230V ON/OFF  | X  | X   | X   |
| Комплект 2-ходовой клапан с приводом 24V ON/OFF   | X  | X   | X   |
| Комплект 2-ходовой клапан с приводом с модуляционным режимом                                    | X  | X   | X   |
| Комплект 3-ходовой клапан /4 подключения с приводом ON/OFF                                      | X  | X   | X   |
| Комплект 3-ходовой клапан /4 подключения с приводом 24V ON/OFF                                  | X  | X   | X   |
| Комплект 3-ходовой клапан /4 подключения с приводом с модуляционным режимом (24V, сигнал 0-10V) | X  | X   | X   |
| 4X2 комплект 3-ходовой клапан /4 подключения с приводом 24V ON/OFF                              | X  | X   |   |
| 4X2 комплект 3-ходовой клапан /4 подключения с приводом 230V ON/OFF                             | X  | X   |   |



расположен на стороне подключений для воды, что снижает потребность в зазоре для установки устройства.

- Пластиковый поддон для сбора капельных утечек воды, вмонтированный непосредственно в полистирольную конструкцию для распределения воздуха.

- Пластины воздухозабора и выпуска воздуха, выполненные из полистирола и окрашенные в цвет RAL 9001, в них из пенополимера высокой плотности выполнены проходы для воздуха с решетками, моющимся полипропиленовым фильтром и регулируемым выпускным оребрением. В панелях для установок с проводным контроллером положение оребрения на выходе регулируется вручную, а в панелях для устройств с ИК-пультом управления перемещение ребер осуществляется с помощью привода. Кроме того, комплект светодиодов на передней панели указывает на рабочее состояние блока.



### ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

Комплект клапанов для регулирования потока жидкости, с управлением от термостата, с возможностью выбора 2- и 3-ходовых клапанов/соединений и комплекта 4x2 с приводами дискретного или модулированного типа.



### СИЛЬНАЯ СТОРОНА/ПРЕИМУЩЕСТВО ДЛЯ ЗАКАЗЧИКА

Фирменные технологии такого европейского лидера в производстве вентиляторных доводчиков, как Galletti, и многолетний опыт изготовления и эксплуатации таких устройств привели к тому, что рабочие скорости новых устройств распределяются по-новому, в соответствии с рыночными стандартами.

По сути, тот уровень шума, который достигается на минимальной скорости (по этим параметрам наши устройства — лучшие на рынке), гарантирует отличное обслуживание и качество работы в летнем режиме.

Напротив, при обогреве, особенно при низкой температуре воды в теплообменнике, становится весьма реальной угроза стратификации или «неправильной» диффузии воздуха.

Поэтому выбор дополнительной скорости позволяет улучшить компромисс между шумом и созданием приятной температуры в окружающей среде.

### СИЛЬНАЯ СТОРОНА/ПРЕИМУЩЕСТВО ДЛЯ ЗАКАЗЧИКА

Много лет компания Galletti использует инновационный швейцарский патент «BIOXIGEN» для внутренних устройств жидкостного отопления и обогрева.

Этот уникальный эксклюзивный низковольтный ионизатор благодаря способу эксплуатации не только уменьшает количество бактерий и вредных микробов, но также обеззараживает внутренний блок системы 24 часа в сутки, очищая всю системную поверхность.

Технология BioXigen, таким образом, особо пригодна для таких заказчиков, как:

- медицинские центры и клиники
- спортивные объекты
- офисы
- объекты общественного назначения

[www.bioxigen.com](http://www.bioxigen.com)

## ТАБЛИЦА РАБОЧИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

| Номинальные параметры и технические данные вентиляторных доводчиков IWC с 1 теплообменником |                 |                 |      |      |      |                 |      |      |      |                 |      |      |      |
|---|-----------------|-----------------|------|------|------|-----------------|------|------|------|-----------------|------|------|------|
| Модель  | 32              |                 |      |      | 42   |                 |      |      | 52   |                 |      |      |      |
| Скорость  | 1 *             | 2               | 3    | 4    | 1 *  | 2               | 3    | 4    | 1 *  | 2               | 3    | 4    |      |
| Общая мощность охлаждения (1)   | кВт             | 1,24            | 2,15 | 2,35 | 2,60 | 1,70            | 3,50 | 4,00 | 4,60 | 2,46            | 3,80 | 4,42 | 5,06 |
| Общая мощность за счет отвода прямого тепла (1)   | кВт             | 0,92            | 1,78 | 2,00 | 2,23 | 1,15            | 2,63 | 3,06 | 3,56 | 1,82            | 2,87 | 3,33 | 3,80 |
| Расход воды (1)   | л/ч             | 213             | 368  | 404  | 445  | 291             | 600  | 687  | 789  | 422             | 653  | 758  | 869  |
| Перепад давлений (1)  | кПа             | 3               | 8    | 9    | 11   | 3               | 11   | 14   | 17   | 7               | 14   | 18   | 23   |
| Тепловая мощность (2)   | кВт             | 1,55            | 2,83 | 3,11 | 3,49 | 1,87            | 4,35 | 4,85 | 5,70 | 3,35            | 5,33 | 6,14 | 6,75 |
| Перепад давлений (2)  | кПа             | 3               | 7    | 8,00 | 10   | 3               | 10   | 13   | 17   | 6               | 14   | 18   | 23   |
| Тепловая мощность (3)   | кВт             | 2,02            | 3,72 | 4,09 | 4,61 | 2,42            | 5,7  | 6,32 | 7,46 | 4,46            | 7,11 | 8,17 | 8,91 |
| Расход воды (3)   | л/ч             | 175             | 323  | 355  | 400  | 210             | 495  | 549  | 648  | 387             | 617  | 710  | 774  |
| Перепад давлений (3)  | кПа             | 2               | 6    | 7    | 8    | 2               | 7    | 9    | 12   | 5               | 12   | 16   | 18   |
| Объем воды в устройстве   | дм <sup>3</sup> | 0,43            |      |      |      | 0,86            |      |      |      | 0,86            |      |      |      |
| Расход воздуха  | м/ч             | 180             | 400  | 460  | 520  | 200             | 530  | 630  | 750  | 370             | 630  | 760  | 880  |
| Входные параметры электросети   | Вт              | 17              | 40   | 50   | 60   | 20              | 60   | 70   | 90   | 26              | 71   | 85   | 98   |
| Мощность звука (4)  | дБА             | 30              | 41   | 44   | 46   | 32              | 48   | 51   | 55   | 41              | 53   | 57   | 61   |
| Мощность звука (5)  | дБА             | 25              | 36   | 39   | 41   | 27              | 43   | 46   | 50   | 36              | 48   | 52   | 56   |
| Подключения для воды  | дюймы           | 1 / 2           |      |      |      | 1 / 2           |      |      |      | 1 / 2           |      |      |      |
| размеры устройства (В x Д x Ш)  | мм              | 273 x 575 x 575 |      |      |      | 273 x 575 x 575 |      |      |      | 273 x 575 x 575 |      |      |      |
| размеры панели (В x Д x Ш)  | мм              | 64 x 730 x 730  |      |      |      | 64 x 730 x 730  |      |      |      | 64 x 730 x 730  |      |      |      |

| Номинальные параметры и технические данные вентиляторных доводчиков IWC с 1 теплообменником |                 |                 |       |       |       |                  |       |       |       |                  |       |       |       |
|---|-----------------|-----------------|-------|-------|-------|------------------|-------|-------|-------|------------------|-------|-------|-------|
| Модель  | 62              |                 |       |       | 82    |                  |       |       | 102   |                  |       |       |       |
| Скорость  | 1               | 2               | 3 *   | 4     | 1     | 2                | 3     | 4 *   | 1     | 2                | 3 *   | 4     |       |
| Общая мощность охлаждения (1)   | кВт             | 4,20            | 5,00  | 5,40  | 6,00  | 5,50             | 6,50  | 8,00  | 9,10  | 6,23             | 8,09  | 8,90  | 9,92  |
| Общая мощность за счет отвода прямого тепла (1)   | кВт             | 3,13            | 3,70  | 3,99  | 4,40  | 4,11             | 5,08  | 6,10  | 6,84  | 4,69             | 6,17  | 6,87  | 7,71  |
| Расход воды (1)   | л/ч             | 720             | 859   | 930   | 1.029 | 944              | 1.116 | 1.373 | 1.561 | 1.070            | 1.389 | 1.529 | 1.702 |
| Перепад давлений (1)  | кПа             | 16              | 22    | 25    | 30    | 21               | 28    | 41    | 51    | 27               | 42    | 50    | 60    |
| Тепловая мощность (2)   | кВт             | 5,40            | 6,40  | 7,10  | 7,70  | 6,28             | 8,52  | 9,42  | 10,19 | 7,34             | 9,53  | 10,59 | 11,69 |
| Перепад давлений (2)  | кПа             | 15              | 21    | 25    | 30    | 21               | 29    | 39    | 48    | 26               | 42    | 49    | 60    |
| Тепловая мощность (3)   | кВт             | 7,08            | 8,39  | 9,33  | 10,08 | 8,14             | 11,24 | 12,26 | 13,18 | 9,52             | 12,34 | 13,73 | 15,11 |
| Расход воды (3)   | л/ч             | 615             | 729   | 810   | 875   | 707              | 976   | 1.065 | 1.145 | 827              | 1.072 | 1.192 | 1.312 |
| Перепад давлений (3)  | кПа             | 12              | 16    | 19    | 22    | 12               | 21    | 24    | 27    | 16               | 26    | 31    | 37    |
| Объем воды в устройстве   | дм <sup>3</sup> | 1,00            |       |       |       | 1,50             |       |       |       | 1,50             |       |       |       |
| Расход воздуха  | м/ч             | 850             | 1.060 | 1.160 | 1.300 | 830              | 190   | 1.270 | 1.400 | 1.200            | 1.700 | 1.980 | 2.300 |
| Входные параметры электросети   | Вт              | 80              | 90    | 100   | 120   | 80               | 100   | 120   | 140   | 110              | 130   | 155   | 180   |
| Мощность звука (4)  | дБА             | 43              | 48    | 49    | 51    | 37               | 46    | 50    | 53    | 43               | 49    | 53    | 57    |
| Мощность звука (5)  | дБА             | 38              | 43    | 44    | 46    | 32               | 41    | 45    | 48    | 38               | 44    | 48    | 52    |
| Подключения для воды  | дюймы           | 3 / 4           |       |       |       | 3 / 4            |       |       |       | 3 / 4            |       |       |       |
| размеры устройства (В x Д x Ш)  | мм              | 273 x 776 x 776 |       |       |       | 290 x 1066 x 776 |       |       |       | 290 x 1066 x 776 |       |       |       |
| размеры панели (В x Д x Ш)  | мм              | 64 x 860 x 860  |       |       |       | 64 x 1150 x 860  |       |       |       | 64 x 1150 x 860  |       |       |       |

| Номинальные параметры и технические данные вентиляторных доводчиков IWC с 2 теплообменниками |                 |                 |      |      |      |                 |      |      |      |
|--|-----------------|-----------------|------|------|------|-----------------|------|------|------|
| Модель   | 34              |                 |      |      | 44   |                 |      |      |      |
| Скорость   | 1 *             | 2               | 3    | 4    | 1 *  | 2               | 3    | 4    |      |
| Общая мощность охлаждения (1)  | кВт             | 1,03            | 1,72 | 1,88 | 2,05 | 1,52            | 2,88 | 3,28 | 3,76 |
| Общая мощность за счет отвода прямого тепла (1)  | кВт             | 0,81            | 1,51 | 1,66 | 1,82 | 1,07            | 2,27 | 2,60 | 3,00 |
| Расход воды (1)  | л/ч             | 177             | 295  | 323  | 351  | 295             | 494  | 563  | 645  |
| Перепад давлений (1)   | кПа             | 3               | 8    | 9    | 11   | 8               | 11   | 13   | 17   |
| Тепловая мощность (3)  | кВт             | 1,1             | 1,78 | 1,95 | 2,2  | 1,48            | 2,87 | 3,14 | 3,76 |
| Расход воды (3)  | л/ч             | 96              | 155  | 169  | 191  | 129             | 249  | 273  | 327  |
| Перепад давлений (3)   | кПа             | 11              | 25   | 29   | 36   | 7               | 22   | 26   | 36   |
| Объем воды в устройстве  | дм <sup>3</sup> | 0,43            |      |      |      | 0,86            |      |      |      |
| Расход воздуха   | м/ч             | 180             | 400  | 460  | 520  | 200             | 530  | 630  | 750  |
| Входные параметры электросети  | Вт              | 17              | 40   | 50   | 60   | 20              | 60   | 70   | 90   |
| Мощность звука (4)   | дБА             | 30              | 41   | 44   | 46   | 32              | 48   | 51   | 55   |
| Мощность звука (5)   | дБА             | 25              | 36   | 39   | 41   | 27              | 43   | 46   | 50   |
| Подключения змеевика охлаждения  | дюймы           | 1 / 2           |      |      |      | 1 / 2           |      |      |      |
| Подключения змеевика обогрева  | дюймы           | 1 / 2           |      |      |      | 1 / 2           |      |      |      |
| размеры устройства (В x Д x Ш)   | мм              | 273 x 575 x 575 |      |      |      | 273 x 575 x 575 |      |      |      |
| размеры панели (В x Д x Ш)   | мм              | 64 x 730 x 730  |      |      |      | 64 x 730 x 730  |      |      |      |

## IWC 2 ТРУБЫ — ПРИМЕЧАНИЯ

1 = температура воды 7/12 °С, температура воздуха на сухом термометре 27 °С, температура воздуха на влажном термометре 19 °С

2 = температура воды на входе 50 °С, расход воды тот же, что и в режиме охлаждения, температура воздуха на входе 20 °С

3 = температура воды 60/50 °С, температура воздуха 20 °С

4 = мощность звука удовлетворяет ISO 3741 и ISO 3742

5 = Уровень звукового давления измерялся на расстоянии 1 м при коэффициенте направленности, равном 4

\* Возможна дополнительная скорость. С июля 2012 Galletti SpA участвует в программе сертификации EUROVENT.

Продукцию, участвующую в программе, можно увидеть по адресу [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

## IWC 4 ТРУБЫ — ПРИМЕЧАНИЯ

1 = температура воды 7/12 °С, температура воздуха на сухом термометре 27 °С, температура воздуха на влажном термометре 19 °С

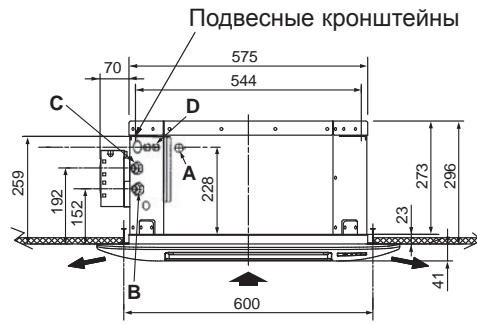
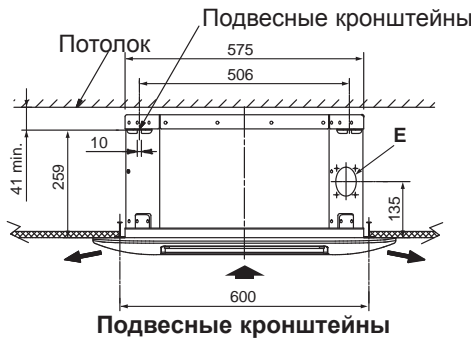
3 = температура воды 70-60 °С, температура воздуха 20 °С

4 = мощность звука удовлетворяет ISO 3741 и ISO 3742

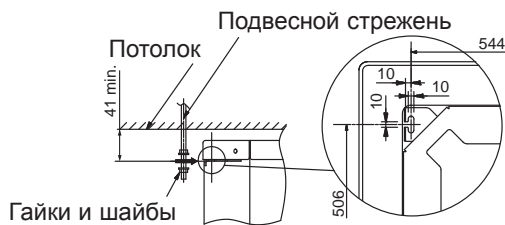
5= Уровень звукового давления измерялся на расстоянии 1 м при коэффициенте направленности, равном 4

\* Возможна дополнительная скорость. С июля 2012 Galletti SpA участвует в программе сертификации EUROVENT.

Продукцию, участвующую в программе, можно увидеть по адресу [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

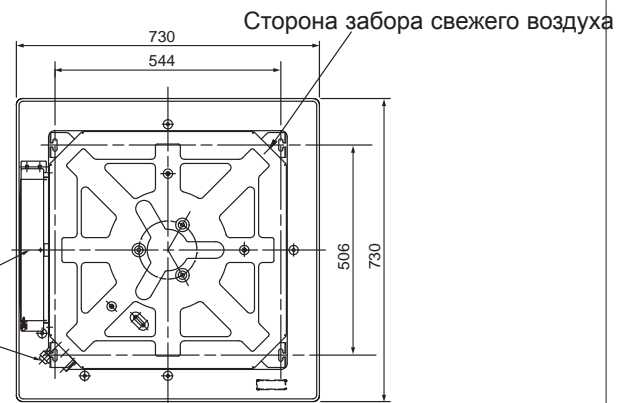
**ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ**
**IWC 03-04-05, 2 ТРУБЫ**

**Вес нетто**

| Модель                 | IWC 3  | IWC 4-5 |
|------------------------|--------|---------|
| Блок                   | 18 кг  | 20 кг   |
| Панель/решетка в сборе | 2,5 кг | 2,5 кг  |

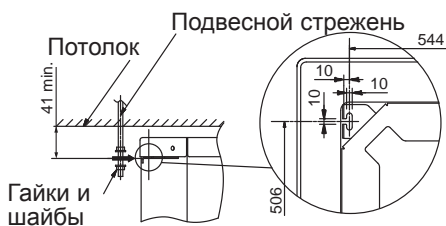
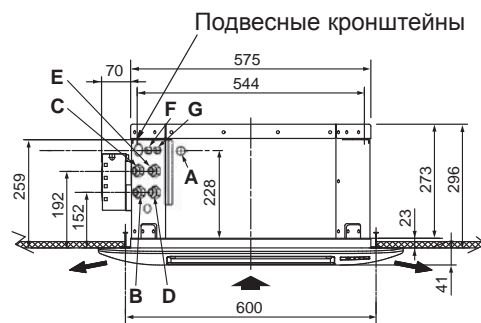
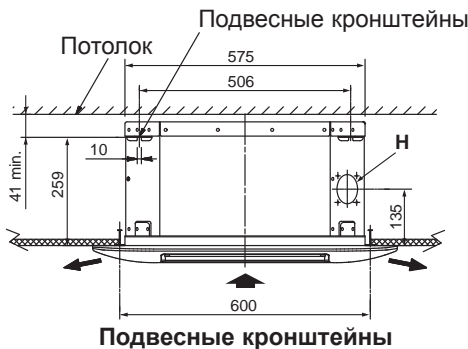


Плата электрического управления

Страна подключения воды

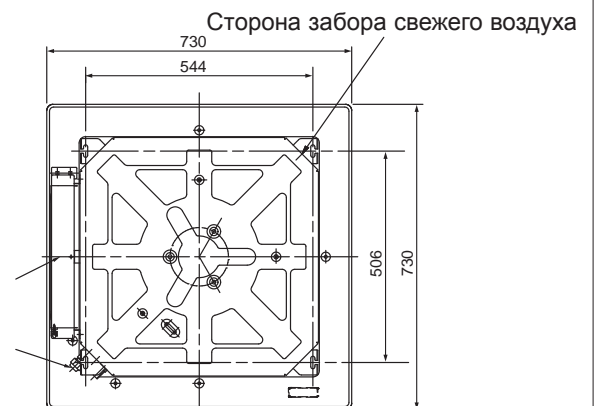


- A Отверстие для конденсата: наружный Ø 18 мм
- B Поддача воды: 1/2 дюйма внутренняя газовая резьба
- C Отвод воды: 1/2 дюйма внутренняя газовая резьба
- D Сброс воздуха из змеевика
- E забор свежего воздуха: Ø 70 мм

**IWC 03-04, 4 ТРУБЫ**


Плата электрического управления

Страна подключения воды



- A Отверстие для конденсата: Наружный диаметр 18 мм
- B Вход воды в основной теплообменник: 1/2 дюйма внутренняя газовая резьба
- C Выход воды из основного теплообменника: 1/2 дюйма внутренняя газовая резьба
- D Вход воды в дополнительный теплообменник: 1/2 дюйма внутренняя газовая резьба
- E Выход воды из дополнительного теплообменника: 1/2 дюйма внутренняя газовая резьба
- F Сброс воздуха из основного теплообменника
- G Сброс воздуха из дополнительного теплообменника
- H Забор наружного воздуха: диаметр 70 мм

**Вес нетто**

| Модель                 | IWC 3  | IWC 4-5 |
|------------------------|--------|---------|
| Блок                   | 18 кг  | 20 кг   |
| Панель/решетка в сборе | 2,5 кг | 2,5 кг  |

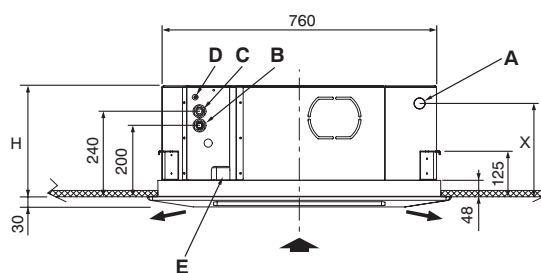
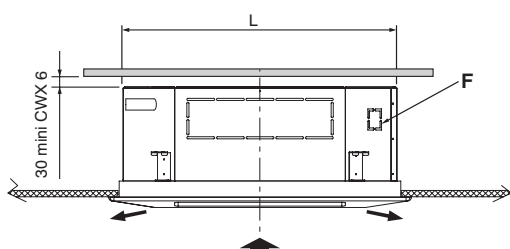
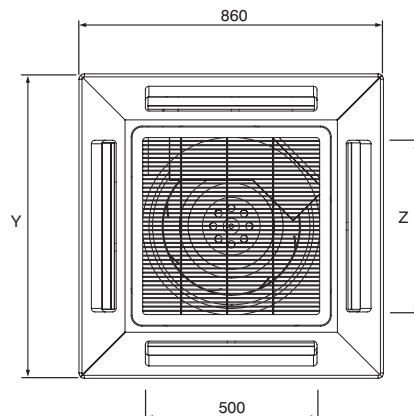
## ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ

### IWC 06-08-10, 2 ТРУБЫ

30 мин. IWC6

#### Вес нетто

| Модель                 | IWC 6 | IWC 8-10 |
|------------------------|-------|----------|
| Блок                   | 23 кг | 29 кг    |
| Панель/решетка в сборе | 5 кг  | 7 кг     |



- A Отверстие для конденсата: Наружный диаметр 32 мм
- B Подача воды: 3/4 дюйма внутренняя газовая резьба
- C Отвод воды: 3/4 дюйма внутренняя газовая резьба
- D Сброс воздуха из змеевика
- E Проход для электрических кабелей
- F Забор свежего воздуха: 60 мм x 55 мм

| Модель   | Д    | В   | Х   | Y    | Z   |
|----------|------|-----|-----|------|-----|
| IWC 6    | 760  | 310 | 260 | 860  | 500 |
| IWC 8-10 | 1050 | 340 | 290 | 1150 | 750 |



## КАНАЛЬНЫЕ ФАНКОИЛЫ PWN

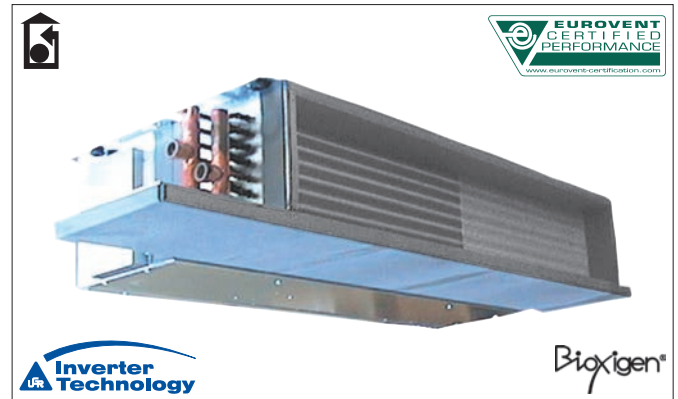
Ассортимент газоходов PWN разработан для систем воздушного кондиционирования в условиях помещений, требующих установки особо универсальных, среднего напора (60 Па) малощумящих устройств внутри подвесных потолков.

Эти устройства выпускаются в 9 моделях с номинальным расходом воздуха от 400 до 3 м³/ч, статическим напором 60 Па и охлаждающей мощностью от 2,6 до 10,3 кВт.

Концепция, заложенная в эти устройства, позволяет расширять базовую модель за счет ряда модульных вспомогательных приспособлений, что позволяет применять устройства PWN в помещениях коммерческого назначения, в спальнях, конференц-залах и т.п.

Технические особенности этих устройств таковы:

- монтаж в горизонтальном положении за подвесными потолками
- СНИЖЕННАЯ ВЫСОТА (240 мм) для всего диапазона
- СТАНДАРТНЫЕ 7-СКОРОСТНЫЕ ДВИГАТЕЛИ
- **ВМЕСТИТЕЛЬНЫЙ ПОДДОН ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА**, захватывающий с запасом подключения к водопроводу и канализации, что позволяет собирать конденсат с регулирующих клапанов, если они устанавливаются; смещение относительно центра значительно уменьшает требуемое для монтажа пространство.
- Может подключаться к гибким цилиндрическим воздухопроводам или к воздуховодам (Ø 200 мм) или к газоходам прямоугольной формы
- широкий диапазон вспомогательных устройств для удовлетворения требований к каждому типу установок, включая:
  - электромеханические и микропроцессорные настенные пульта управления
  - возможность подключения к сетям ERGO
  - вспомогательные устройства для подключения к воздуховодам: вентиляционные короба для подачи и забора воздуха, воздухозаборные и приточные решетки
  - напорный входной воздушный короб
  - глушители для воздухозабора и выпуска воздуха
  - 3-ходовой клапан с приводом от двухпозиционного мотора.
  - дополнительный теплообменник после нагрева для 4-трубной системы
  - дополнительные нагревательные элементы



Несущая конструкция выполнена из оцинкованного стального листа, изолирована огнестойкими материалами 1 класса, стойкими к воздействию конденсата.

В устройство входят:

- БОЛЬШОЙ ПОДДОН ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА с теплообменника и регулирующих клапанов, если они есть
- СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА расположена на стороне гидравлических соединений для экономии места при установке
- Прорези для быстрого монтажа
- АЛЮМИНИЕВЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ С ДВОЙНЫМ УСТРОЙСТВОМ ВСАСЫВАНИЯ, со статически и динамически сбалансированными направленными кпереди лопастями, прикрепленными непосредственно к электродвигателю
- СЕМИСКОРОСТНОЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ, установленный на виброгасящих муфтах, с постоянно включенным конденсатором и тепловой защитой По отдельной заявке возможно приобретение бесщеточных (с постоянными электромагнитами) двигателей.
- ТЕПЛООБМЕННИК: ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ, 4 ИЛИ 6-РЯДНЫЙ, выполнен из меди с алюминиевым оребрением, насаженным на трубки с помощью механического расширения, с латунным коллектором и клапаном сброса воздуха. Обычно теплообменник поставляется с соединениями под воду, установленными слева, но может быть перевернут на 180°.
- ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР выполнен из акрилового волокна, класс фильтрации EU2, помещается на воздухозаборе, может выталкиваться снизу.

### НОМИНАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| PWN   |        | 13           | 14   | 16   | 23    | 24    | 26    | 33    | 34    | 36    |
|---|--------|--------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Номинальный расход воздуха                    | м/ч    | 400          | 400  | 400  | 800   | 800   | 800   | 1200  | 1200  | 1200  |
| Доступный статический напор                   | Па     | 71           | 71   | 71   | 65    | 65    | 65    | 59    | 59    | 59    |
| Подача питания                                | В-ф-Гц | 230 - 1 - 50 |      |      |       |       |       |       |       |       |
| Максимальная входная мощность                 | Вт     | 117          | 117  | 117  | 200   | 200   | 200   | 325   | 325   | 325   |
| Максимальный ток                              | А      | 0,56         | 0,56 | 0,56 | 1,10  | 1,10  | 1,10  | 1,40  | 1,40  | 1,40  |
| Общая мощность охлаждения                     | кВт    | 2,61         | 3,14 | 3,49 | 5,08  | 5,45  | 6,47  | 7,57  | 8,67  | 10,34 |
| Общая мощность за счет отвода прямого тепла   | кВт    | 1,88         | 2,16 | 2,34 | 3,60  | 3,87  | 4,40  | 5,23  | 5,96  | 6,90  |
| Расход воды в режиме охлаждения               | л/ч    | 448          | 539  | 598  | 873   | 936   | 1111  | 1299  | 1488  | 1774  |
| Перепад давлений в режиме охлаждения          | кПа    | 8            | 14   | 11   | 15    | 8     | 14    | 21    | 21    | 26    |
| Тепловая мощность                             | кВт    | 5,47         | 6,01 | 6,47 | 10,31 | 11,39 | 12,28 | 15,00 | 16,90 | 18,80 |
| Расход воды в режиме обогрева                 | л/ч    | 480          | 527  | 567  | 904   | 999   | 1077  | 1319  | 1479  | 1647  |
| Перепад давлений в режиме обогрева            | кПа    | 7            | 10   | 8    | 12    | 7     | 10    | 16    | 15    | 18    |
| Тепловая мощность MDF (4 трубы)               | кВт    | 3,14         | 3,14 | 3,14 | 5,99  | 5,99  | 5,99  | 12,80 | 12,80 | 12,80 |
| Расход воды MDF в режиме обогрева             | л/ч    | 275          | 275  | 275  | 526   | 526   | 526   | 1123  | 1123  | 1123  |
| Перепад давления MDF в режиме обогрева        | кПа    | 3            | 3    | 3    | 5     | 5     | 5     | 8     | 8     | 8     |
| Стандартный теплообменник—количество рядов    | к-во   | 3            | 4    | 6    | 3     | 4     | 6     | 3     | 4     | 6     |
| Стандартный теплообменник—подключения по воде | дюймы  | 3/4          | 3/4  | 3/4  | 3/4   | 3/4   | 3/4   | 3/4   | 3/4   | 3/4   |
| Стандартный теплообменник—емкость по воде     | литры  | 1,1          | 1,5  | 2,2  | 1,6   | 2,1   | 3,2   | 2,1   | 2,8   | 4,2   |
| теплообменник MDF—количество рядов            | к-во   | 1            | 1    | 1    | 1     | 1     | 1     | 2     | 2     | 2     |
| Теплообменник MDF—подключения по воде         | дюймы  | 3/4          | 3/4  | 3/4  | 3/4   | 3/4   | 3/4   | 1     | 1     | 1     |
| Теплообменник MDF—емкость по воде             | литры  | 0,4          | 0,4  | 0,4  | 0,6   | 0,6   | 0,6   | 1,7   | 1,7   | 1,7   |
| Мощность нагревательного элемента             | кВт    | 2,0          | 2,0  | 2,0  | 2,5   | 2,5   | 2,5   | 3,0   | 3,0   | 3,0   |
| Поглощенный ток нагревательного элемента      | А      | 8,7          | 8,7  | 8,7  | 10,9  | 10,9  | 10,9  | 13,0  | 13,0  | 13,0  |
| Питание нагревательного элемента              | В-ф-Гц | 230 - 1 - 50 |      |      |       |       |       |       |       |       |
| Общий уровень звуковой мощности               | дБА    | 58           | 58   | 58   | 60    | 60    | 60    | 69    | 69    | 69    |
| Масса   | кг     | 25,9         | 26,9 | 28,6 | 35,1  | 36,6  | 38,5  | 47,5  | 49,3  | 52,6  |

Данные по показателям производительности относятся к следующим условиям:

**Расход воздуха:** относится к номинальному статическому напору при максимальной скорости (7)

**Охлаждение:** номинальный расход воздуха, температура входящей воды 7 °С, температура выходящей воды 12 °С, температура воздуха 27 °С по сухому термометру и 19 °С по мокрому (относительная влажность 47 %)

**Обогрев:** номинальный расход воздуха, температура входящей воды 70 °С, температура выходящей воды 60 °С, температура воздуха 20 °С.

## ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

### ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ И ТЕРМОСТАТЫ

|        |   |
|--------|---|
| CD     | Заглубленный настенный переключатель скоростей  |
| CDE    | Настенный переключатель скоростей   |
| TD     | Настенный переключатель скоростей, термостат и переключатель летнего/зимнего режима работы  |
| TDC    | Настенный переключатель скоростей и термостат   |
| TD4T   | Настенный переключатель скоростей, электромеханический термостат и переключатель летнего/зимнего режима работы для 2- или 4-трубных систем с клапанами. |
| MCBE   | <b>MYCOMFORT БАЗОВЫЙ</b>  |
| MCME   | <b>MYCOMFORT СРЕДНИЙ</b>  |
| MCLE   | <b>MYCOMFORT БОЛЬШОЙ</b>  |
| EVO    | Управляющий контроллер с дистанционным настенным пультом  |
| LED503 | Устройство управления для встроенной установки  |
| MCSWE  | датчик воды для микропроцессорных систем управления моделей EVO, MYCOMFORT БАЗОВЫЙ, MYCOMFORT СРЕДНИЙ, MYCOMFORT БОЛЬШОЙ и LED503.                      |
| TC     | Термостат для поддержания минимальной температуры воды  |
| TA     | Термостат окружающей среды  |
| TA2    | Термостат окружающей среды с переключателем выбора режима работы (летний/зимний)  |
| CSD    | Встраиваемое настенное устройство управления для открывания и закрывания приводных регулируемых жалюзи SM   |
| KP     | Интерфейс питания для подключения параллельно до 4 устройств к одной системе управления   |

### СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ВПУСКА И ОТВОДА ВОЗДУХА И СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ НАПОРНОЙ КОРОБКИ

|      |   |
|------|---|
| PMA  | Изолированная напорная коробка на заборе/подаче воздуха с муфтами диаметром 200     |
| PMAC | Изолированная напорная коробка на заборе/подаче воздуха с муфтами диаметром 200     |
| PAF  | Неизолированная передняя напорная коробка на впуске воздуха с муфтами диаметром 200 |
| RD   | Прямые неизолированные подключения для впуска/выпуска воздуха                       |
| RDC  | Прямые изолированные подключения для впуска/выпуска воздуха                         |
| R90  | Неизолированные подключения для впуска/выпуска воздуха, 90°                         |
| R90C | Изолированные подключения для впуска/выпуска воздуха, 90°                           |

### ШЛАНГИ/ПРОБКИ

|     |                             |
|-----|-----------------------------|
| TFA | Неизолированный шланг Ø 200 |
| TFM | Изолированный шланг Ø 200   |
| TP  | Пластиковая пробка Ø 200    |

### ЗАБОРНЫЕ И ПОДАЮЩИЕ ВОЗДУХОВОДЫ

|     |   |
|-----|---|
| CA  | Впускной воздуховод с сотовой решеткой                    |
| CAF | Впускной воздуховод с сотовой решеткой и фильтром G2      |
| CM  | Изолированный выпускной воздуховод с 2-сторонней решеткой |

### ЗАБОРНЫЕ И ПОДАЮЩИЕ ГЛУШИТЕЛИ

|     |  |
|-----|--|
| SIL | Глушитель напорной камеры для впуска/выпуска |
|-----|--|

### ЗАБОРНЫЕ И ПОДАЮЩИЕ РЕШЕТКИ

|    |   |
|----|---|
| GM | Алюминиевая выпускная решетка с 2-рядным оперением и рамкой |
| GA | Алюминиевая впускная решетка с рамкой                       |

### ПРИВОДНОЙ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ КЛАПАН (ВКЛ/ВЫКЛ)

|      |  |
|------|--|
| VK   | Двухпозиционный 2- или 3-ходовой приводной модулирующий клапан с комплектом гидравлики для теплообменника контура охлаждения |
| KSC1 | Насос слива конденсата   |

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТЕПЛООБМЕННЫЕ МОДУЛИ

|     |   |
|-----|---|
| MDF | Дополнительный теплообменник для горячей воды |
|-----|---|

### КОМПЛЕКТ НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА

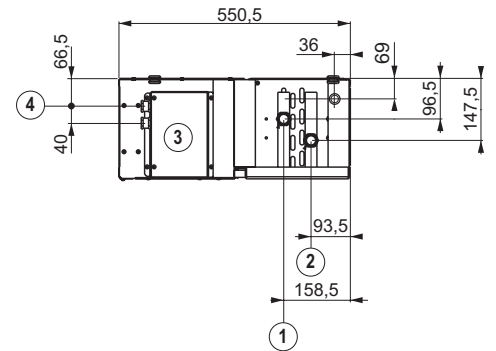
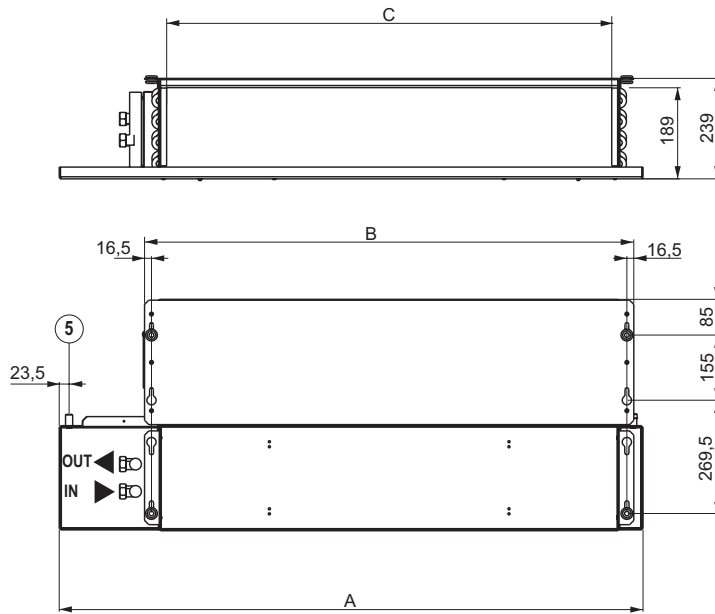
|    |   |
|----|---|
| RE | Дополнительный нагревательный элемент для установки внутри блока, с предохранительным устройством |
|----|---|

### ПРИВОДНЫЕ ЖАЛЮЗИ ЗАБОРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА

|    |   |
|----|---|
| SM | Приводные жалюзи забора наружного воздуха |
|----|---|

**ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ PWN**

- 1 выпуск воды, 3/4 дюйма, наружная газовая резьба
- 2 впуск воды, 3/4 дюйма, внутренняя газовая резьба
- 3 электрическая соединительная коробка
- 4 запрессовка кабелей подачи питания
- 5 дренажный патрубок, Ф17 мм



Размеры в мм

|              | A    | B    | C    |
|--------------|------|------|------|
| <b>PWN 1</b> | 1039 | 814  | 709  |
| <b>PWN 2</b> | 1389 | 1164 | 1059 |
| <b>PWN 3</b> | 1739 | 1514 | 1409 |

### ВЫСОКОНАПОРНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ФАНКОЙЛЫ UTN

Ассортимент тепловентиляторов UTN предназначен для помещений с кондиционированием воздуха, в которых необходима установка воздуховода.

Предлагаются в 14 моделях, отличающихся:

расходом воздуха от 600 до 4000 м³/ч

Мощность охлаждения от 3 до 22 кВт

Тепловая мощность от 6,7 до 46,2 кВт

Благодаря применяемым инженерно-технологическим решениям устройства **UTN** обладают высокой технологической гибкостью:

- допускают горизонтальную или вертикальную установку благодаря конструкции сборного поддона
- может подключаться к гибким цилиндрическим газоходам (Ø 200 мм) или к газоходам прямоугольной формы
- направление выпуска воздуха может быть определено в процессе установки
- сниженная высота (до 280 мм в модели 16A)
- Готовые прорези для подмеса наружного воздуха на всех моделях (диаметр 100 мм)
- широкий диапазон вспомогательных устройств для удовлетворения требований к каждому типу установок, включая:
  - электромеханические и микропроцессорные настенные пульта управления
  - воздухозаборные модули с фильтрами
  - вспомогательные приспособления для подключения к воздуховодам: выпускные и впускные воздуховоды, Заборные и подающие решетки, муфты для гашения вибраций
  - двухпозиционный 3-ходовой клапан с приводом
  - дополнительные нагревательные элементы

#### ВАРИАНТЫ

- UTN** термовентиляционное устройство, подходящее для 2-трубной системы
- UTNDF** термовентиляционное устройство, подходящее для 4-трубной системы (2 теплообменника)

По специальному запросу оба варианта могут быть изготовлены с панелями, изолированными минеральной ватой, с двойным наружным огнестойким покрытием класса 0



#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ ВЫПОЛНЕНА из толстого оцинкованного стального листа, изолирована огнестойкими материалами 1 класса, стойкими к воздействию конденсата/не пропускающими звука. Толщина изолирующего материала — 10 мм, плотность составляет 90 кг/м³.

В устройство входят:

- смотровые панели
- комплект для наружного воздухозабора
- прорези для быстрого монтажа

АЛЮМИНИЕВЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ С ДВОЙНЫМ ВСАСЫВАЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ, статически и динамически сбалансированные лопасти которых напрямую соединены с электродвигателем.

ТРЕХСКОРОСТНОЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ, установленный на гасящих вибрации муфтах, с постоянно включенным конденсатором и тепловой защитой.

По отдельной заявке можно приобрести бесщеточные двигатели (с постоянными магнитами и управляющим инвертором).

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК, выполненный из медной трубки с алюминиевым оперением, насаженным на трубки методом механического расширения, оснащен латунным коллектором и клапаном сброса воздуха. Теплообменник поставляется с подключениями для воды, установленными слева, но его можно развернуть на 180°. ПОДДОН ДЛЯ СБОРА КАПЕЛЬНЫХ УТЕЧЕК ВОДЫ и ДРЕНАЖНЫЙ ПАТРУБОК, позволяющие устанавливать устройство в вертикальном или горизонтальном положении. КЛЕММНАЯ КОЛОДКА быстрого подключения.

#### НОМИНАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ UTN

| UTN   |                | 06     | 06A          | 08    | 08A   | 12    | 12A   | 16    | 16A   | 22    | 22A   | 30    | 30A   | 40    | 40A   |       |
|---|----------------|--------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Номинальный расход воздуха                    | Макс. скорость | м³/ч   | 600          | 600   | 800   | 800   | 1250  | 1250  | 1600  | 1600  | 2200  | 2200  | 3000  | 3000  | 4000  | 4000  |
| Доступный статический напор                   | Макс. скорость | Па     | 80           | 75    | 90    | 85    | 88    | 82    | 100   | 95    | 130   | 110   | 185   | 175   | 156   | 146   |
| Общая мощность охлаждения                     |                | кВт    | 3,14         | 3,79  | 3,90  | 4,80  | 6,20  | 7,00  | 7,80  | 8,82  | 11,90 | 13,70 | 16,40 | 18,30 | 19,26 | 22,01 |
| Общая мощность за счет отвода прямого тепла   |                | кВт    | 2,45         | 2,87  | 3,08  | 3,71  | 4,65  | 5,36  | 6,52  | 7,16  | 9,36  | 10,50 | 12,80 | 14,10 | 15,50 | 17,57 |
| Расход воды                                   |                | л/ч    | 540          | 650   | 669   | 824   | 1064  | 1201  | 1339  | 1514  | 2042  | 2367  | 2833  | 3140  | 3305  | 3777  |
| Перепад давлений                              |                | кПа    | 12           | 10    | 17    | 15    | 24    | 20    | 24    | 16    | 26    | 22    | 34    | 45    | 23    | 23    |
| Тепловая мощность                             | Макс. скорость | кВт    | 6,70         | 7,90  | 8,20  | 9,86  | 13,08 | 15,08 | 15,92 | 18,23 | 24,40 | 27,50 | 33,35 | 36,81 | 41,30 | 46,18 |
| Расход воды                                   |                | л/ч    | 588          | 693   | 720   | 865   | 1147  | 1323  | 1397  | 1600  | 2141  | 2413  | 2925  | 3231  | 3623  | 4053  |
| Перепад давлений                              |                | кПа    | 10           | 8     | 15    | 12    | 21    | 18    | 20    | 13    | 21    | 18    | 27    | 36    | 24    | 24    |
| Тепловая мощность DF (4 трубы)                | Макс. скорость | кВт    | 3,92         | 3,92  | 4,49  | 4,49  | 6,62  | 6,62  | 9,21  | 9,21  | 15,86 | 15,86 | 21,15 | 21,15 | 24,29 | 24,29 |
| Расход воды                                   |                | л/ч    | 344          | 344   | 394   | 394   | 581   | 581   | 808   | 808   | 1392  | 1392  | 1856  | 1856  | 2131  | 2131  |
| Перепад давлений                              |                | кПа    | 7            | 7     | 9     | 9     | 15    | 15    | 13    | 13    | 12    | 12    | 16    | 16    | 15    | 15    |
| Стандартный теплообменник—к-во рядов          |                | кол-во | 3            | 4     | 3     | 4     | 3     | 4     | 3     | 4     | 3     | 4     | 4     | 5     | 4     | 5     |
| Стандартный теплообменник—подключения по воде |                | дюймы  | 3/4"         | 3/4"  | 3/4"  | 3/4"  | 3/4"  | 3/4"  | 3/4"  | 3/4"  | 1"    | 1"    | 1"    | 1"    | 1"    | 1"    |
| Стандартный теплообменник—емкость по воде     |                | л      | 1,06         | 1,41  | 1,06  | 1,41  | 1,42  | 1,90  | 1,79  | 2,38  | 2,50  | 3,34  | 4,02  | 5,03  | 4,70  | 5,88  |
| Теплообменник MDF—количество рядов            |                | кол-во | 1            | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 2     | 2     | 2     | 2     | 2     | 2     |
| Теплообменник DF—подключения по воде          |                | дюймы  | 3/4"         | 3/4"  | 3/4"  | 3/4"  | 3/4"  | 3/4"  | 3/4"  | 3/4"  | 1"    | 1"    | 1"    | 1"    | 1"    | 1"    |
| Теплообменник DF—емкость по воде              |                | л      | 0,35         | 0,35  | 0,47  | 0,47  | 0,59  | 0,59  | 1,42  | 1,42  | 1,42  | 1,42  | 1,72  | 1,72  | 2,01  | 2,01  |
| Подача питания                                |                | В/ф/Гц | 230 / 1 / 50 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Максимальный ток поглощения                   |                | А      | 0,718        | 0,718 | 0,954 | 0,954 | 1,575 | 1,575 | 1,971 | 1,971 | 3,210 | 3,210 | 5,370 | 5,370 | 5,556 | 5,556 |
| Максимальная входная мощность                 |                | Вт     | 175          | 175   | 234   | 234   | 349   | 349   | 443   | 443   | 714   | 714   | 1197  | 1197  | 1150  | 1150  |
| Общий уровень звуковой мощности               |                | дБ(А)  | 63           | 63    | 66    | 66    | 69    | 69    | 72    | 72    | 74    | 74    | 78    | 78    | 79    | 79    |
| Уровень мощности звука на выходе воздуха      |                | дБ(А)  | 59,3         | 59,3  | 62,5  | 62,5  | 65,2  | 65,2  | 68,9  | 68,9  | 70,7  | 70,7  | 74,5  | 74,5  | 75,4  | 75,4  |
| Мощность звука                                |                | дБ(А)  | 54,7         | 54,7  | 58,0  | 58,0  | 60,3  | 60,3  | 64,0  | 64,0  | 65,7  | 65,7  | 69,4  | 69,4  | 70,4  | 70,4  |
| Уровень мощности звука на входе воздуха       |                | дБ(А)  | 59,3         | 59,3  | 62,5  | 62,5  | 65,2  | 65,2  | 68,9  | 68,9  | 70,7  | 70,7  | 74,5  | 74,5  | 75,4  | 75,4  |
| Вес 2-трубной модели (UTN)                    |                | кг     | 31,5         | 32,5  | 32,5  | 33,3  | 40,6  | 41,7  | 47,3  | 48,7  | 65,3  | 67,2  | 77,0  | 79,5  | 84,0  | 87,0  |
| Вес 4-трубной модели (UTN DF)                 |                | кг     | 33,7         | 34,7  | 34,7  | 35,5  | 43,2  | 44,3  | 50,3  | 51,7  | 70,9  | 72,8  | 83,4  | 85,9  | 92,0  | 98,5  |

ОХЛАЖДЕНИЕ: максимальная скорость вентилятора, температура входящей воды 7 °С, температура выходящей воды 12 °С, температура воздуха 27 °С по сухому термометру и 19 °С по мокрому; ОБОГРЕВ: максимальная скорость вентилятора, температура 70-60 °С, температура воздуха 20 °С; ДОСТУПНЫЙ НАПОР относится к номинальному расходу воздуха

**ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**
**ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ И ТЕРМОСТАТЫ**

|        |   |
|--------|---|
| CD     | Заглубленный настенный переключатель скоростей  |
| CDE    | Настенный переключатель скоростей   |
| TD     | Настенный переключатель скоростей, термостат и переключатель летнего/зимнего режима работы  |
| TDC    | Настенный переключатель скоростей и термостат   |
| TD4T   | Настенный переключатель скоростей, электромеханический термостат и переключатель летнего/зимнего режима работы для 2- или 4-трубных систем с клапанами. |
| MCBE   | <b>MYCOMFORT БАЗОВЫЙ</b>  |
| MCME   | <b>MYCOMFORT СРЕДНИЙ</b>  |
| MCLE   | <b>MYCOMFORT БОЛЬШОЙ</b>  |
| EVO    | Управляющий контроллер с дистанционным настенным пультом  |
| MCSWE  | Датчик воды для микропроцессорных систем управления моделей <b>MYCOMFORT БАЗОВЫЙ, MYCOMFORT СРЕДНИЙ, MYCOMFORT БОЛЬШОЙ</b> и <b>LED503</b> .            |
| LED503 | Устройство управления для встроенной установки  |
| TC     | Термостат для поддержания минимальной температуры воды  |
| KP     | Интерфейс питания для подключения параллельно до 4 устройств к одной системе управления   |
| IPM    | Плата для подключения <b>UTN 30, UTN 30 A, UTN 40 и UTN 40 A</b>  |
| TA     | термостат окружающей среды  |
| TA2    | Термостат окружающей среды с переключателем выбора режима работы (летний/зимний)  |
| CSD    | Встраиваемая система управления открыванием и закрыванием <b>PA 90</b>  |

**ВОЗДУХОЗАБОРНЫЕ МОДУЛИ С ФИЛЬТРАМИ**

|      |   |
|------|---|
| MAF  | Воздухозаборный модуль с плоским фильтром G2  |
| MAFO | Воздухозаборный модуль с выгнутым фильтром G4 |

**ВОЗДУХОЗАБОРНЫЕ ПАНЕЛИ И ПАНЕЛИ НАРУЖНОГО СОЕДИНЕНИЯ**

|      |   |
|------|---|
| PCOC | Соединительная панель с газоходом прямоугольного сечения        |
| PCOF | Соединительная панель с гибким газоходом круглого сечения Ø 200 |
| G90  | колена 90° для впускных и выпускных соединений                  |

**ПРИВОДНЫЕ КЛАПАНЫ И ПОДДОНЫ ДЛЯ СБОРА КАПЕЛЬНЫХ УТЕЧЕК**

|      |   |
|------|---|
| V    | 3-ходовой приводной клапан  |
| M    | Двухпозиционные и модулирующие приводы для работы с клапанами серии V       |
| R    | Комплект гидравлических соединений для монтажа клапана V                    |
| VRCV | Поддон для сбора капельных утечек для вертикально монтируемого <b>UTN</b>   |
| VRCV | Поддон для сбора капельных утечек для горизонтально монтируемого <b>UTN</b> |
| KSC1 | Насос слива конденсата  |

**ТЕПЛООБМЕННИКИ ВТОРИЧНОГО НАГРЕВА**

|    |   |
|----|---|
| BP | Комплект вторичного нагрева со змеевиком горячей воды |
|----|---|

**ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ**

|    |  |
|----|--|
| RE | Нагревательные элементы, защитные устройства, реле питания |
|----|--|

**ПРИВОДНЫЕ ЖАЛЮЗИ ЗАБОРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА**

|      |   |
|------|---|
| PA90 | Приводные жалюзи забора наружного воздуха |
|------|---|

**ВИБРОГАСЯЩИЕ МУФТЫ**

|     |   |
|-----|---|
| GA  | Виброгасящие муфты из ПВХ                                   |
| GAT | Термостойкие покрытые силиконом тканевые виброгасящие муфты |

**ШЛАНГИ/ПРОБКИ**

|     |                             |
|-----|-----------------------------|
| TFA | Неизолированный шланг Ø 200 |
| TFM | Изолированный шланг Ø 200   |
| TP  | Пластиковая пробка Ø 200    |

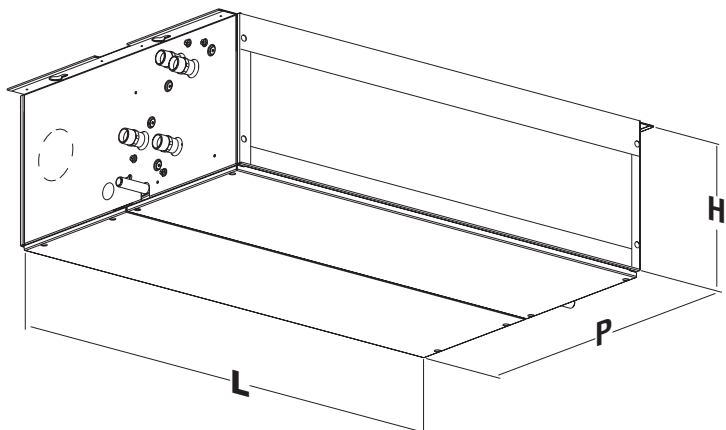
**ЗАБОРНЫЕ И ПОДАЮЩИЕ ВОЗДУХОВОДЫ**

|     |   |
|-----|---|
| CA  | Впускной воздуховод с сотовой решеткой                    |
| CAF | Впускной воздуховод с сотовой решеткой и фильтром G2      |
| CM  | Изолированный выпускной воздуховод с 2-сторонней решеткой |

**ЗАБОРНЫЕ И ПОДАЮЩИЕ РЕШЕТКИ**

|    |   |
|----|---|
| GM | Алюминиевая выпускная решетка с промежуточной рамой |
| GR | Алюминиевая впускная решетка с промежуточной рамой  |

**РАЗМЕРЫ**



| UTN      | 06  | 08  | 12  | 16   | 22   | 30   |
|----------|-----|-----|-----|------|------|------|
| <b>H</b> | 280 | 280 | 280 | 280  | 351  | 351  |
| <b>L</b> | 676 | 676 | 886 | 1096 | 1096 | 1096 |
| <b>P</b> | 579 | 579 | 579 | 579  | 737  | 737  |

## ФАНКОИЛЫ ДЛЯ ВЫСОКОЙ НАСТЕННОЙ УСТАНОВКИ WH

Фанкойлы для высокой настенной установки WH предлагаются в 3 моделях с мощностью охлаждения от 2 до 4,6 кВт и являются идеальными внутренними устройствами для зданий жилого и коммерческого назначения, а также для гостиниц.

В сочетании с чиллерами и тепловыми насосами Galletti они являются экологичной альтернативой системам прямого испарения.

### ДОСТУПНЫЕ ВАРИАНТЫ

|             |  |
|-------------|--|
| <b>WH T</b> | модели с ИК-пультом управления           |
| <b>WH M</b> | модели, допускающие проводное управление |

Доводчики серии WH уникальны по качеству применяемых в них комплектующих и по универсальности применения.

- **ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК** выполнен из медной трубки с алюминиевым оребрением и имеет пониженный перепад давления в водном контуре. На теплообменнике установлен ручной вентиль сброса воздуха и шланги для подключения к установке или со стороны задней панели (с клапаном, поставляется дополнительно),
- **ОЧЕНЬ ТИХИЙ ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР** с приводом от 3-скоростного электродвигателя с очень малой скоростью вращения
- **ПРИВОДНАЯ** наружная заслонка, позволяющая отрегулировать направление движения воздуха от доводчика.  
**Функции, доступные только для модели WH T с инфракрасным пультом управления.**
- Способность работать с водой **ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ДО 75 °С** благодаря высокому качеству используемых пластиковых материалов.
- **МИКРОПРОЦЕССОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ** температурой входящего воздуха, температурой воды в теплообменнике, что позволяет регулировать обогрев в соответствии с температурой воды (от 38 до 75 °С).  
**Функция автозапуска автоматически восстанавливает работу устройства после отключения питания.**
- **СВЕТОДИОДЫ** на передней панели указывают режим работы устройства.
- **ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР ЛЕГКО ВЫНИМАЕТСЯ** для чистки.



**ИНФРАКРАСНЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ** в сочетании с микропроцессорной системой управления делает работу с вентиляторным доводчиком простой и универсальной.

- настройки температуры
- выбор скорости вентилятора вручную или автоматически
- выбор режима работы вручную или автоматически -охлаждение -вентиляция -обогрев
- автоматическое изменение положения заслонки на выходе воздуха при помощи системы управления положением
- установки для работы ночью
- Автоматический таймер включения и выключения в течение суток
- Часы
- Жидкокристаллический дисплей для просмотра всех функций вентиляторного доводчика



### ДОСТУПНЫЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

**НА ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ УСТАНОВЛЕН 3-ХОДОВОЙ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ КЛАПАН**, что позволяет еще более точно регулировать температуру в помещении. Привод клапана представляет собой электротермический двигатель двухпозиционного типа (ВКЛ/ВЫКЛ), рассчитанный на 230 В питания и на подключение к электрическим контактам устройства.



**Микропроцессорные пульты управления MYCOMFORT и LED503**

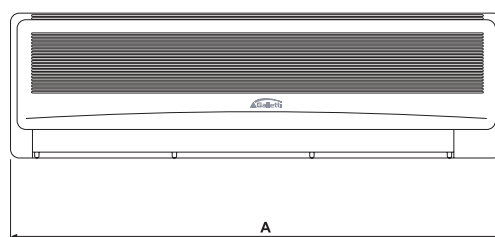
| НОМИНАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ ДОВОДЧИКОВ ВЫСОКОГО НАСТЕННОГО МОНТАЖА WH |                  |                 |              |              |              |
|--|------------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|
|  |                  |                 | WH10         | WH20         | WH30         |
| Общая мощность охлаждения  | Макс. скорость   | кВт             | 2,27         | 3,06         | 4,28         |
| Общая мощность за счет отвода прямого тепла  | Макс. скорость   | кВт             | 1,72         | 2,41         | 3,15         |
| Расход воды  |                  | л/ч             | 389          | 524          | 734          |
| Перепад давлений   |                  | кПа             | 15           | 13           | 18           |
| Тепловая мощность  | Макс. скорость   | кВт             | 5,34         | 7,87         | 9,96         |
| Расход воды  |                  | л/ч             | 468          | 685          | 873          |
| Перепад давлений   |                  | кПа             | 15           | 18           | 19           |
| Диаметр подключений по воде  |                  | дюйм(ов)        | 1/2          | 1/2          | 1/2          |
| Диаметр патрубков для слива конденсата   |                  | мм              | 22,00        | 22,00        | 22,00        |
| Объем теплообменника   |                  | дм <sup>3</sup> | 0,50         | 1,10         | 1,80         |
| Расход воздуха   | Макс. скорость   | м/ч             | 415          | 515          | 750          |
|  | средняя скорость | м/ч             | 360          | 460          | 630          |
|  | мин. скорость    | м/ч             | 335          | 420          | 570          |
| Напряжение питания   |                  | (В - ф - Гц)    | 230 / 1 / 50 | 230 / 1 / 50 | 230 / 1 / 50 |
| Поглощенный ток  | Макс. скорость   | А               | 0,15         | 0,17         | 0,24         |
| Входные параметры электросети  |                  | Вт              | 34           | 39           | 51           |
| Мощность звука   | Макс. скорость   | дБ(А)           | 54           | 54           | 60           |
|  | средняя скорость | дБ(А)           | 50           | 51           | 55           |
|  | мин. скорость    | дБ(А)           | 48           | 49           | 51           |
| Мощность звука   | Макс. скорость   | дБ(А)           | 46           | 46           | 52           |
|  | средняя скорость | дБ(А)           | 42           | 43           | 47           |
|  | мин. скорость    | дБ(А)           | 40           | 41           | 43           |
| Размеры: высота  |                  | мм              | 276          | 320          | 330          |
| Размеры: длина   |                  | мм              | 870          | 1020         | 1160         |
| Размеры: глубина   |                  | мм              | 183          | 185          | 213          |
| Вес нетто, приблизительно  |                  | кг              | 12           | 15           | 18           |

- Охлаждение: температура воды 7-12 °С, температура воздуха 27 °С по сухому термометру, 19 °С по мокрому (относительная влажность 47 %)
- Обогрев: температура воды 70/-60°С, температура воздуха 20 °С
- Звуковое давление определяется на расстоянии 1 метр, 1 метр ниже устройства, коэффициент направленности 2

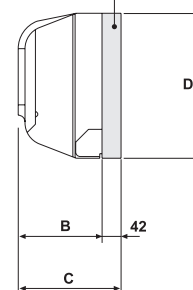
### ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ WH

Размеры в мм

| WH | A    | B   | C   | D   |
|----|------|-----|-----|-----|
| 10 | 870  | 183 | 225 | 276 |
| 20 | 1020 | 185 | 227 | 320 |
| 30 | 1160 | 213 | 255 | 330 |



Задняя панель с водным клапаном (дополнительно)





## ТЕРМОКОНВЕКТОРЫ КАИМАН

По случаю столетия компания Galletti представляет КАИМАН— инновационные внутренние устройства, возрождающие традицию конвективного отопления, лидером которой наша компания была с начала шестидесятых годов.

Более 40 ЛЕТ ОПЫТА и новые технологии в производстве теплообменников позволили компании Galletti разработать продукцию, которая использует принципы естественной конвекции в сочетании с современными новыми формами монтажа.

Принцип ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИИ позволяет обогревать комнату быстрее (по сравнению с традиционными статическими конвекторами).

Нужная температура воды в этих системах также достигается очень быстро, поскольку воды в теплообменнике очень немного.

Теплообменники также рассчитаны на работу с водой НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ, обычно получаемой из котельных в виде конденсата или поступающей из тепловых насосов.

Следовательно, температура поверхности установки КАИМАН никогда не превышает 40 °С, что исключает риск ожога.

Температура выходящего из установки КАИМАН воздуха такова, что она уменьшает почернение стен над устройством до минимума.

Благодаря инновационному закругленному исполнению корпуса установка КАИМАН также безопасна для детей.

Регулирование температуры в помещении при использовании установки КАИМАН достигается за счет выходной заслонки, которая в закрытом положении практически полностью останавливает теплообмен, прерывая эффект естественной конвекции.

При необходимости на установку КАИМАН можно поставить двухпозиционный клапан (ВКЛ/ВЫКЛ), который регулирует температуру в помещении и подключен к термостату окружающей среды, в свою очередь устанавливаемому на стене или на самом устройстве. Микрореле, расположенное на выходной заслонке, прерывает поток воды в теплообменнике, когда заслонка полностью закрыта.

Термоконвекторы КАИМАН позволяют гарантировать высокие стандарты качества воздуха за счет технологии BIOXIGEN (система обеззараживания и ионизации воздуха).



- > **ДЕКОРАТИВНЫЙ КОРПУС** нового закругленного дизайна выполнен из толстостенного стального листа, боковые рамы и решетка выпуска воздуха выполнены из пластика ABS. Боковая дверца позволяет осуществлять доступ к технологическим отсекам.
- > **РЕШЕТКА ВЫПУСКА ВОЗДУХА** с двухрядным оребрением и заслонкой регулировки потока выходящего тепла выполнена из пластика ABS.
- > В устройстве используется пластик с УФ-стабилизацией, поэтому он со временем не выцветает.
- > **ВНУТРЕННЕЕ УСТРОЙСТВО** выполнено из оцинкованной стали соответствующей толщины и имеет такую форму, которая усиливает природную конвекцию воздуха (эффект тяги). Устройство оснащено 4 анкерными болтами для фиксации.
- > **ТЕПЛООБМЕННИК** высокой эффективности выполнен из медной трубки с алюминиевым оребрением, которое закреплено на трубках благодаря эффекту механического расширения. теплообменник оснащен латунными коллекторами и клапаном для сброса воздуха, выпускается с 4 или 6 рядами трубок. Широкое расстояние между ребрами оптимизирует эффект тяги и упрощает чистку теплообменника. Теплообменник, который обычно поставляется с подключениями для воды, установленными слева. может быть во время монтажа развернут на 180°.



### ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- > Ножки, скрывающие трубы, если они выходят из пола.
- > Система очистки воздуха BIOXIGEN.

Компания GALLETTI разработала свой первый статический конвектор в 1962 году.

Модели **CONDOR**, **FALCON** и **FALCON 80** производства компании Galletti обогревали более 2.5 миллионов домов в Италии!



**НОМИНАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

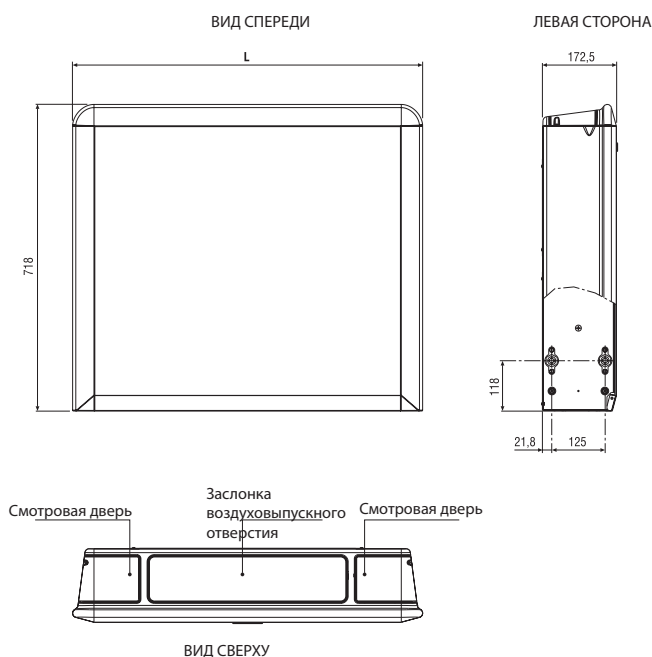
| КАИМАН                                      |                 | K 14 | K 16 | K 24 | K 26 | K 34 | K 36 |
|---|-----------------|------|------|------|------|------|------|
| Тепловая мощность                           | кВт             | 1,08 | 1,22 | 1,40 | 1,60 | 1,73 | 1,99 |
| Расход воды                                 | л/ч             | 92   | 105  | 120  | 138  | 149  | 171  |
| Перепад давлений в контуре воды             | кПа             | 0,2  | 0,2  | 0,3  | 0,3  | 0,5  | 0,4  |
| Количество рядов теплообменника             |                 | 4    | 6    | 4    | 6    | 4    | 6    |
| Объём теплообменника                        | дм <sup>3</sup> | 0,74 | 1,16 | 0,98 | 1,51 | 1,22 | 1,87 |
| Подключения по воде—наружная газовая резьба | дюймы           | 1/2  | 1/2  | 1/2  | 1/2  | 1/2  | 1/2  |
| Вес нетто                                   |                 | 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 окружающего воздуха 20 °С

Температура воды на входе 75 °С

Температура воды на выходе 65 °С

**ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ**



Размеры в мм

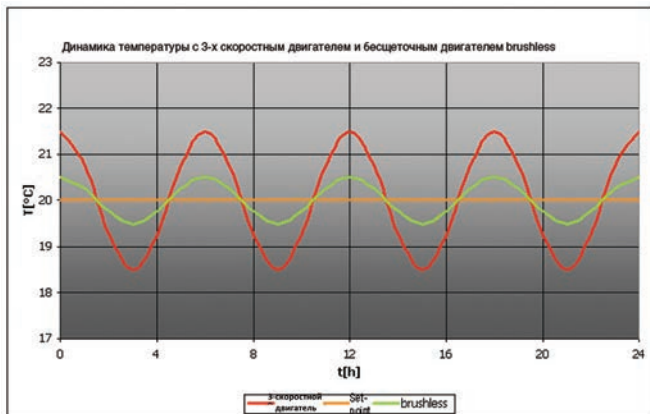
| КАИМАН    | L    |
|-----------|------|
| K14 - K16 | 820  |
| K24 - K26 | 990  |
| K34 - K36 | 1160 |

### Вентиляторы с ЕС-моторами

Внутренние устройства для жидкостного охлаждения и обогрева компании Galletti могут быть оснащены бесщеточными электромоторами с постоянными магнитами, которые управляются инвертором, что позволяет плавно регулировать количество оборотов вентилятора.

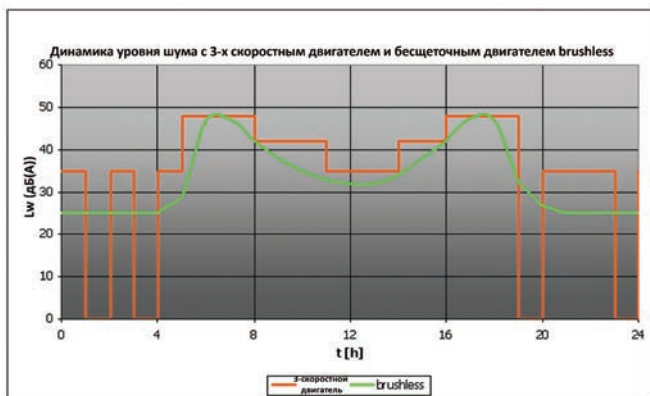
Значительным преимуществом бесщеточных двигателей является ощутимое снижение потребления электроэнергии, которое при индивидуальной работе достигает  $\frac{2}{3}$  потребления обычных двигателей, а при совместной эксплуатации составляет около 50 %, что приводит к сокращению выбросов CO<sub>2</sub>!

Технология инверторов постоянного тока позволяет плавно регулировать поток воздуха для соответствия фактическим потребностям в данных условиях окружающей среды, значительно снижая колебания температуры, характерные для пошагового регулирования.

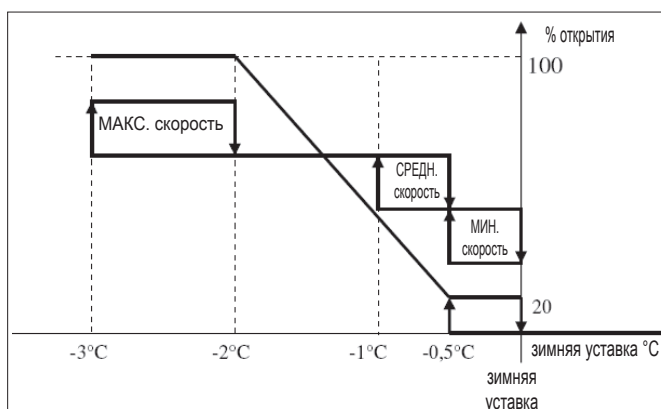


Непосредственно из-за этого снижается уровень шума от доводчика, так как он теперь работает в соответствии с потребностями окружающей среды.

### УПРАВЛЕНИЕ



Эксплуатация устройств с бесщеточным двигателем осуществляется при помощи микропроцессорных пультов управления EVO или MYCOMFORT БОЛЬШОЙ через аналоговый выход (0-10 В), который подключается к инвертору.



Бесщеточные приводы вентиляторных доводчиков Galletti демонстрируют самые современные технические возможности благодаря регулированию работы в зависимости от температуры воздуха, его влажности, температуры воды, а также возможности задавать определенные временные последовательности в программе.

Цифровой выходной сигнал позволяет включать и выключать внешние устройства или блоки, такие как чиллер, котел, насосы, циркуляционные насосы и т.п.

При помощи еще одного аналогового выходного сигнала можно управлять регулирующими клапанами.

### ИСПОЛЗУЮТСЯ ДЛЯ

- внутренних кондиционеров типа 2x1
- доводчиков серии ESTRO1.2
- доводчиков серии FLAT
- воздухопроводных устройств серии PWN
- устройств для тепловентиляции серии UTN
- кассетных устройств для жидкостного обогрева и охлаждения серии IWC
- настенных вентиляторных доводчиков высокого монтажа
- вентиляторных обогревателей AREO



## СИСТЕМЫ ИОНИЗАЦИИ И ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ BIOXIGEN

Компания Galletti дополнила ассортимент свои установок для кондиционирования воздуха современной системой очистки и обеззараживания воздуха, новинкой на итальянском рынке, но с сорокалетним опытом применения в странах северной Европы, которые всегда заботились об экологическом комфорте.

- > застойный или загрязненный воздух, проходя через патентованную систему Bioxigen, обогащается ионами активного кислорода.
- > Благодаря этому нейтрализуются:
  - микробы- бактерии - вирусы- пыльца - пылевые клещи - плесень и грибки
  - неприятные запахи органического и химического происхождения.
- > Система Bioxigen—инновационная система очистки застойного загрязненного воздуха помещений, таких как:
  - приемные врачей- клиники- больницы- офисы- магазины и общественные учреждения- жилые помещения
- > Система не использует УФ-излучение или химикаты.
- > Улучшает благосостояние людей, способствует концентрации, повышает работоспособность.
- > ГАРАНТИРОВАННО РАБОТАЕТ 24 ЧАСА В СУТКИ
- > ИСПОЛЬЗУЕТ СЕРТИФИЦИРОВАННУЮ ПАТЕНТОВАННУЮ ТЕХНОЛОГИЮ.

Этот «продукт» называется Bioxigen—инновационная система ионизации воздуха, которая воздействует на сам воздух, регенерируя и обеззараживая его; она способна не только снижать количество микробов, бактерий, спор, пыльцы, плесени и грибов за счет процесса окисления-восстановления, но также уменьшает вредное воздействие загрязняющих веществ и соединений, находящихся в воздухе и вредно влияющих на здоровье.

Уменьшение количества микробов и бактерий благотворно сказывается на процессе дезодорирования: неприятные раздражающие запах различной природы, ожидаемые в замкнутых помещениях, быстро исчезают.

В результате наступает общее улучшение качества воздуха по его химическому составу, бактериальной активности, электростатическому равновесию и полному отсутствию взвешенных частиц.

Что отличает BIOXIGEN от других имеющихся на рынке ионизаторов — так это разработка и внедрение по-настоящему эффективного решения, устраняющего побочные эффекты, такие как образование озона (O<sub>3</sub>).

Bioxigen позволяет нам воссоздать окружающую среду, в которой восстановлен и поддерживается правильный ионный баланс. Bioxigen позволяет нам воссоздать окружающую среду, в которой восстановлен и поддерживается правильный ионный баланс.

Таким образом, мы получаем более здоровую среду, так как бактериальное и микробное загрязнение резко снижаются, и просто более здоровое окружение, так как общая активность людей повышается за счет увеличения работоспособности и способности сосредотачиваться.



### ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследования, которые привели к разработке системы Bioxigen, следовали естественному процессу, цель которого состояла в возвращении нашей среды обитания к природному состоянию и в восстановлении идеального биологического климата в той среде, в которой мы живем.

По сути Bioxigen является энергосберегающей экологически чистой машиной.

### СИСТЕМА BIOXIGEN

Система Bioxigen базируется на теории поглощения света, разработанной Альбертом Эйнштейном в 1910 году. Бережно относясь к экосистеме и потребляя немного энергии, она воспроизводит естественный процесс инсоляции, при котором электромагнитная энергия активирует молекулы кислорода, присутствующие в воздухе. Подобно солнцу в незагрязненной атмосфере, система Bioxigen высвобождает активированный кислород в домашнюю и рабочую окружающую среду, эффективно снижая количество бактерий и загрязнений в воздухе помещений на 80-85 %.

В ситуациях , когда условия работы и гигиена особенно критически важны, обработку можно усилить, достигая 99 % уничтожения бактерий.

### ТЕХНОЛОГИЯ

Технология в основе конструкции и разработки системы Bioxigen представляет собой особый конденсатор, называемый «ионизационной трубкой». Он состоит из кварцевого цилиндра и специальной металлической сетки, и работает от однофазного источника переменного тока, потребляя незначительное количество электроэнергии.

Электрическое поле, создаваемое между сетками ионизирующей трубки, освобождает небольшие положительно или отрицательно заряженные ионы кислорода, которые легко образуют так называемые кластеры, обладающие значительным окислительным воздействием.

### ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ

- внутренних кондиционеров типа 2x1
- доводчиков серии ESTRO1.2
- доводчиков серии FLAT
- воздухопроводных устройств серии PWN
- устройств для тепловентиляции серии UTN
- кассетных устройств для жидкостного обогрева и охлаждения серии IWC
- термоконвекторов серии KAIMAN

специализированные  
средства управления

EVO  
MYCOMFORT  
LED503  
ERGO

## МИКРОПРОЦЕССОРНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ С ДИСТАНЦИОННЫМ ИНТЕРФЕЙСОМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ, ОСНАЩЕННЫМ ЖК-ДИСПЛЕЕМ

Эволюция микропроцессорных контроллеров Galletti позволила создать общую платформу для всех изделий группы комфорта в каталоге компании Galletti, что привело к уточнению стратегий регулирования и управления внутренними устройствами, а также к минимизации расходов и воздействия на установки благодаря конструктивным особенностям, отделяющим пользовательский интерфейс от питающих компонентов.

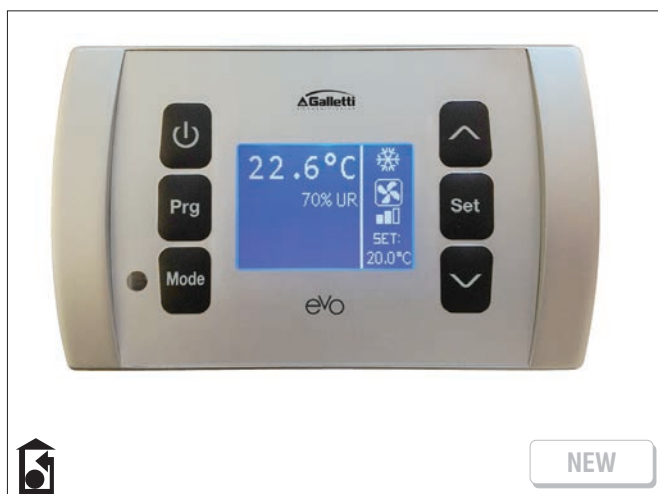
Контроллер **EVO** был разработан для управления работой внутренних устройств производства компании Galletti с помощью однофазных асинхронных многоскоростных двигателей или для подключения к инвертору для модулирования скорости вращения вентилятора (BLDC).

### ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

- Регулировка температуры достигается путем пошаговой автоматической регулировки скорости вентилятора или путем модулирования скорости его вращения
- Регулировка температуры воздуха посредством включения и выключения вентилятора (вентилятор при этом вращается с постоянной скоростью)
- Управление двух- или четырехтрубной системой с помощью двухпозиционных или модулирующих клапанов
- Управление нагревательными элементами для вспомогательного обогрева
- Переключение между обогревом и охлаждением в следующих режимах:
  - местное переключение вручную
  - дистанционное переключение, переключение вручную (централизованное)
  - автоматическое, в зависимости от температуры воды
  - автоматическое, в зависимости от температуры воздуха
- Функция осушения
- Последовательная связь
- Работа в режиме программирования с таймером

Дополнительные характеристики включают:

- Беспотенциальные контакты для активации извне (например, оконный контакт, дистанционное включение/отключение, датчик присутствия людей в помещении и т. п.)
- Беспотенциальные контакты для централизованного дистанционного перехода между охлаждением и обогревом (логическая схема контактов: см. параметры настройки платы)
- Беспотенциальные контакты для дистанционного включения режима экономии (логическая схема контактов: см. параметры настройки платы)
- Дистанционный датчик температуры воды (вспомогательный)
- Внутренний датчик температуры
- Дистанционный датчик воздуха (вспомогательный) (этот датчик, если он задействован, используется вместо внутреннего для измерения температуры в помещении)
- Дистанционный датчик воздуха (вспомогательный)—используется в сочетании с дистанционным датчиком температуры)
- Настраиваемый цифровой выходной сигнал (беспотенциальные контакты)



EVO включает интерфейс «человек/машина» настенной установки, соединенный с магистральным кабелем для запитки секции, установленной на машине.

Установка очень проста, требуется выполнить только несколько подключений. Это устройство особенно выгодно для случаев, когда нужно контролировать несколько вентиляторных доводчиков при помощи одного контроллера.

При помощи одного пользовательского интерфейса можно управлять 10 устройствами (10 внутренними установками жидкостного охлаждения и обогрева).

Отдел программного обеспечения компании Galletti разработал функции автоматического управления внутренними устройствами как в автономном режиме, так и в режиме основного и вспомогательных устройств.

Оно имеет дополнительные функции улучшенного контроля влажности и последовательного обмена данными для подключения к сетям двух типов:

- система наблюдения ERGO (**решение ERGO**)
- **ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО/ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО** с использованием только контроллеров EVO (**МАЛОЕ решение**)



## МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ СРЕДСТВА УПРАВЛЕНИЯ С ЖК-ДИСПЛЕЕМ

Кондиционирование становится простым и быстрым: комфортные условия в помещении легко и немедленно регулируются новым пультом **MYCOMFORT**, который является связующим звеном единых систем кондиционирования Galletti.

Микропроцессорный пульт управления, оснащенный большим (3 дюйма) жидкокристаллическим дисплеем, позволяет задавать режим работы внутренних устройств жидкостного отопления и обогрева так, чтобы добиваться комфорта в помещениях и полностью контролировать систему воздушного кондиционирования.

Имеющиеся функции отлично дополняют предложения компании Galletti в отношении внутренних устройств жидкостного отопления и обогрева.

### - НЕПОСРЕДСТВЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Контроллер оснащен большим жидкокристаллическим дисплеем с подсветкой, со встроенной клавиатурой для ввода настроек и считывания параметров окружающей среды, а также рабочих параметров внутреннего устройства и чиллера или теплового насоса, подключенных к нему.

### - УПРАВЛЕНИЕ И ЭКОНОМИЯ

Автоматическое управление функциями обогрева и охлаждения в зависимости от температуры воздуха и воды.

### - НАСТОЯЩИЙ КОМФОРТ

Пульт управления **MYCOMFORT** способен управлять комфортным режимом работы и поддерживать его как по температуре, так и по влажности воздуха благодаря датчику, который измеряет влажность воздуха в окружающей среде и позволяет выполнять циклы осушки воздуха, включая клапаны, задействуя вентиляцию и меняя настройку температуры воды.

### - КОНТРОЛЛЕР

Благодаря программному обеспечению, разработанному компанией Galletti, удалось обновить и упростить систему управления **ERGO**. Оно обеспечивает немедленное и полное отображение всех функций и их настроек, а в программное меню можно войти через жидкокристаллический дисплей.

С помощью системы управления **MYCOMFORT** можно настраивать малые и большие сети, просто соединяя на шине внутренние устройства (до 256) и наружное устройство.

### - КОНТРОЛЬ И ВОЗМОЖНОСТИ

Контроль

- двух- и трехходовых клапанов, либо в режиме ВКЛ/ВЫКЛ, либо в режиме модуляции,
- внешних устройств (чиллера, бойлера, зональных клапанов, циркуляционных насосов и т.п.) посредством беспотенциальных контактов типа ВКЛ/ВЫКЛ; такой контроль основывается на параметрах окружающей среды, таких как температура воды и влажность воздуха, а также включает почасовое программирование (благодаря наличию недельного таймера).

### - ПРОСТОТА МОНТАЖА/ЗАПУСКА

Быстроразъемные электрические контакты позволяют беспрепятственно монтировать схему; программирование функций и адресация упрощены и могут осуществляться непосредственно с клавиатуры и дисплея.



### - КОНФИГУРАЦИИ

Система управления **MYCOMFORT** может быть установлена на самом устройстве или на стене помещения, она выпускается в трех версиях, которые отличаются опциями входных, выходных сигналов и настроек:

- **Базовый вариант:** контроль вентиляторного доводчика и регулирующих клапанов по температуре.
- **Средний вариант:** контроль вентиляторного доводчика (4 скорости вентилятора) и клапанов по температуре и влажности, подключение к системе ERGO, настройка малых сетей в режиме вспомогательного устройства.
- **Большой вариант:** контроль вентиляторного доводчика (4 скорости вентилятора) и клапанов по температуре и влажности, а также по недельному таймеру, подключение к системе ERGO, настройка малых сетей в режиме основного устройства, дисплей с подсветкой, контроль модулирующих устройств.

### - ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ

В своих различных конфигурациях при использовании специальных монтажных комплектов системы управления **MYCOMFORT** могут применяться для установки на следующие внутренние устройства:

- ESTRO 1.2 (встроенные)
- FLAT (встроенные)
- 2x1 (встроенные)
- IWC
- WH
- PWN
- UTN
- AREO (однофазные)



С помощью систем управления **MYCOMFORT** стало возможным настраивать крупные сети ERGO без компьютера, что делает общее предложение более практичным для пользователя и более экономичным.

## ЗАГЛУБЛЕННОЕ НАСТЕННОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ

Предлагаемые микропроцессорные пульта управления для внутренних устройств производства компании Galletti оснащены управляющим устройством **LED503** с ЖК-дисплеем, предназначенным для заглубленного настенного монтажа или для монтажа на вентиляторных доводчиках серии **ESTRO 1.2**.

### КОНТРОЛЛЕР

Управляющее программное обеспечение, разработанное отделом ПО компании Galletti, включает в себя:

- выбор скорости вентилятора вручную;
- автоматический выбор скорости вращения вентилятора согласно разнице между заданной температурой и фактической температурой воздуха в помещении;
- выбор вручную режима работы (обогрев/охлаждение);
- автоматический выбор режима работы (обогрев/охлаждение);
- управление 1 или 2 двухпозиционными клапанами;
- управление дополнительным нагревательным элементом;
- встроенную функцию таймера для определения фактической температуры окружающей среды;
- считывание температуры окружающего воздуха, настроек, скорости вентилятора и режима работы на ЖК-дисплее.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Удобный, интуитивно понятный пользовательский интерфейс позволяет задавать все функции внутреннего устройства посредством 4-разрядного ЖК-дисплея, которые выпускается с 6 фиксированными символами для обозначения скорости вентилятора и режима обогрева/охлаждения.

Функции задаются посредством 4 кнопок.

### ПРИСПОСОБЛИВАЕМОСТЬ

Пульт управления может быть оснащен 1 из трех пластин, имеющих в каталоге Galletti:

- EYCOB: Пластина - RAL9005 черная
- EYCOG: Пластина - RAL9003 серая
- EYCOW: Пластина - RAL7031 белая

В качестве альтернативного варианта могут использоваться пластины с 3 группировками серий 500 Vimar Idea и Vimar Idea Rondo из каталога компании Vimar.

Пульт управления может быть смонтирован на вентиляторных доводчиках **estro 1.2** при помощи комплекта для установки в устройство; этот вариант доступен для следующих моделей:

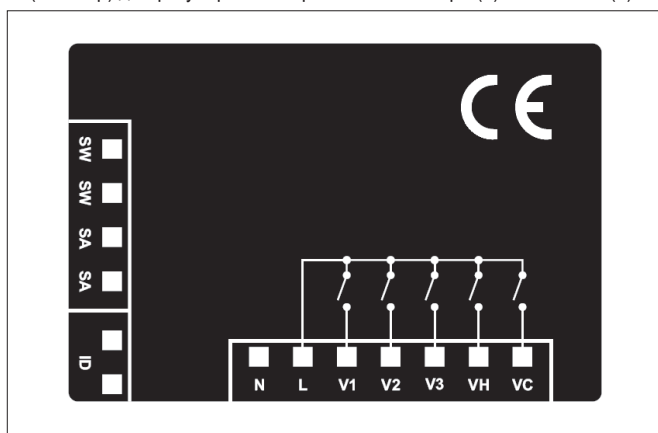


- **estro 1.2 FL**
- **estro 1.2 FU**
- **estro 1.2 FB**



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Питание 230 В переменного тока/50-60 Гц
- Соединение: фиксированные контакты
- 1 цифровой вход (беспотенциальный), который при помощи программного обеспечения можно настроить на дистанционное включение/выключение или выбор режима обогрева/охлаждения
- 1 встроенный датчик с отрицательным температурным коэффициентом для считывания температуры помещения (при настенной установке)
- 2 дистанционных датчика с отрицательным температурным коэффициентом — один для считывания температуры воды (вспомогательный) в теплообменнике внутреннего устройства, и еще один для считывания температуры в помещении при установке на фанкойлы Estro.
- 5 цифровых выходов под напряжением с электромеханическими реле (5 ампер) для регулировки скорости вентилятора (3) и клапанов (2)





## СИСТЕМЫ ОБЩЕГО НАБЛЮДЕНИЯ НАД ОБЪЕКТАМИ ОВКВ

Решение **Ergo** результат многолетнего опыта компании **Galletti** в области ОВКВ, был создано в ответ на потребность в упрощенном управлении системами обогрева и кондиционирования воздуха, а также из-за необходимости добиться экономии энергии и из-за потребности в переходе на микропроцессорные комплектующие.

Специально предназначены для:

- гостиниц
- офисные здания/ офисы
- обслуживаемое жилье
- учреждения

**Ergo**—это новая централизованная система управления кондиционированием, основанная на специализированном программном обеспечении и микропроцессорных контроллерах внутренних устройств.

Система **Ergo** компании **Galletti** предназначена для владельцев зданий, планировщиков, конструкторов и монтажников, которым она дает возможность осуществления стратегии управления, которая связывает работу чиллера и внутреннего устройства с фактической тепловой нагрузкой, обеспечивая тем самым:

- экономию энергии при производстве охлажденной воды
- простую и экономичную установку
- снижение эксплуатационных затрат
- удобную для пользователя эксплуатацию
- дополнительные возможности
- централизованный контроль над системой

## УПРАВЛЯЮЩЕЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОСТАВЛЯЕТ ЯДРО ERGO

Программное обеспечение анализирует рабочие условия внутреннего устройства в режиме реального времени для определения мгновенной фактической тепловой нагрузки для каждого пользователя, что является существенно необходимым условием для работы стратегии регулирования, сводящей к минимуму эксплуатационные затраты при одновременной наилучшей организации условий работы системы.

## КОМПЬЮТЕРИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ПРИСПОСАБЛИВАЕТСЯ К МГНОВЕННОЙ НАГРУЗКЕ!



**ОТСЛЕЖИВАЕТ**  
работу внутренних устройств



**ПРИСПОСАБЛИВАЕТ**  
работу всей системы к фактической ситуации



**РЕШАЕТ**  
соответственно (формулирует стратегию)



**ОТСЛЕЖИВАЕТ**  
систему снова (для оценки воздействия решения)



Система **Ergo** компании **Galletti** может контролировать до **247** помещений, поддерживая температуру, заданную пользователем, в соответствии с общими требованиями системы.

Система выполняет только кондиционирование воздуха в жилых помещениях, что означает существенное снижение энергопотребления, и одновременно управляет работой чиллера или теплового насоса.

Программа может быть **ПОДОГНАНА ПОД ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**, чтобы обеспечивать все потребности пользователя, от автоматической настройки эксплуатации отдельных устройств до почасового/еженедельного программирования на различных температурных уровнях.

«Большой» вариант имеет два уровня доступа:

### Пользователь

(«базовый» уровень, предназначенный для конечных пользователей)—для личного контроля основных рабочих параметров

### Сервисный

(«продвинутый» уровень, предназначенный для менеджеров системы и персонала технического обслуживания), позволяет свободный доступ к общесистемным функциям управления.

Пользовательский интерфейс отображает общее рабочее состояние системы, каждого отдельного помещения, а также чиллера или теплового насоса.



Собираются и отображаются следующие данные:

- средняя уставка температуры
- среднее время ВКЛЮЧЕНИЯ внутренней установки
- средняя температура воздуха
- преобладающая рабочая скорость вентилятора
- **ПОКАЗАТЕЛЬ КОМФОРТА**

Позволяет оценить эффективность системы

Для каждого отдельного помещения постоянно считываются показания рабочей температуры (воды и воздуха), пользовательские настройки, время работы и **ПОКАЗАТЕЛЬ КОМФОРТА**.

Одновременно система отслеживает состояние чиллера, считывая основные параметры, сигналы тревоги (если они есть) и, кроме всего прочего, включает **АДАПТИВНУЮ ФУНКЦИЮ**.

## ПОКАЗАТЕЛЬ КОМФОРТА

Значительной новинкой и отличием **Ergo** является введение показателя комфорта, инновационной идеи измерения комфорта в помещениях с кондиционированием воздуха.

Показатель комфорта определяется как процентная доля времени, в течение которого температура воздуха в помещении остается близкой к заданной уставке температуры в пределах определенного интервала.

Показатель комфорта может использоваться для оценки общего качества работы системы кондиционирования воздуха, что позволяет вычислять адаптивную функцию и отслеживать сбои в каждом из внутренних устройств.

## АДАПТИВНАЯ ФУНКЦИЯ

Постоянное опрашивание каждого из внутренних устройств позволяет определить их мгновенную тепловую нагрузку, основополагающий параметр для адаптации чиллера или теплового насоса к фактическим потребностям.

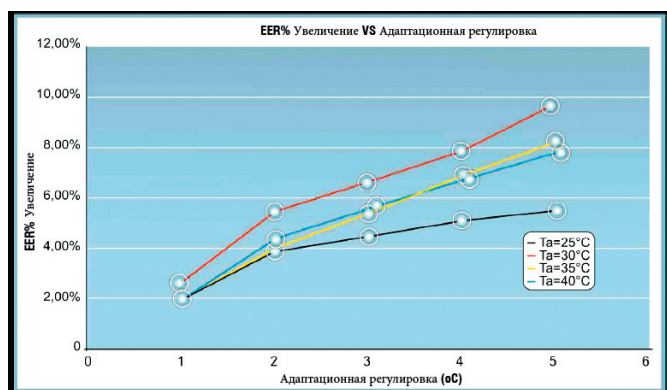
Адаптивная функция, по сути, является корректировкой уставки, благодаря чему повышается эффективность цикла охлаждения.

Корректировка уставки осуществляется **ОДНОВРЕМЕННО** по следующим параметрам:

- **ПРЕОБЛАДАЮЩЕЙ СКОРОСТИ** = то есть, по тому, какая из скоростей вращения из трех возможных, преобладала в данный момент времени. Чем выше преобладающая скорость, тем меньше корректировка уставки чиллера.
- **ПОКАЗАТЕЛЮ КОМФОРТА** = чем выше показатель комфорта, тем более значительные корректировки уставки чиллера допускает система.
- **СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ** = чем дольше работает вентилятор (рассчитывается как среднее значение по всем внутренним устройствам), тем меньшую коррекцию уставки чиллера допускает система.

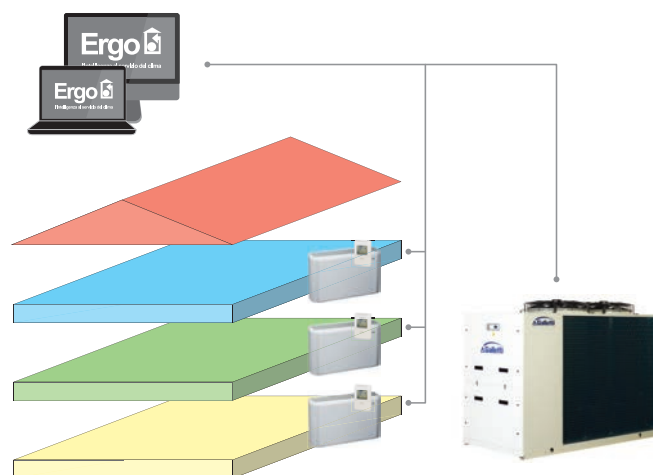
Амплитуда коррекции—это параметр, который можно задать на этапе запуска системы.

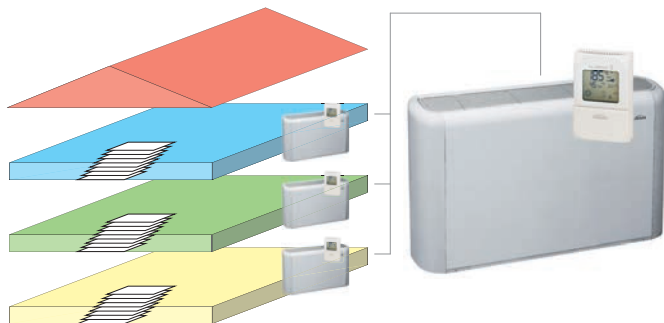
Улучшение эффективности, которое достигается за счет корректировки, особенно заметно в режиме теплового насоса, когда воздействие адаптивной функции косвенно модифицирует давление конденсации, приводя к его снижению.



## ERGO В «БОЛЬШОМ» ВАРИАНТЕ ОБЫЧНО ВКЛЮЧАЕТ:

- комплект **ВНУТРЕННИХ УСТРОЙСТВ** (в комнатах отеля или офисах), каждое из которых оснащено микропроцессорным контроллером, который управляет всеми функциями устройства (автоматическое переключение скоростей, автоматическая смена режима, работа клапанов и нагревательных элементов), включая также последовательную карту Modbus RS 485
- Все **МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ** соединены параллельно через шину данных, которая состоит из простого двужильного экранированного кабеля. Чиллер, оснащенный пультом управления с последовательным портом Modbus RS 485, также подключен к этой же шине данных.
- Возглавляет коммуникационную сеть программное обеспечение ERGO, установленное на обычном персональном компьютере (обычно устанавливаемое в холле гостиницы или в группе офисов) или на ПК с плоским сенсорным экраном.
- Пакет программного обеспечения Galletti ERGO уже включает все элементы, необходимые для запуска системы, включая RS232-RS485 или конвертер USB - RS 485.
- На этапе конфигурирования каждое внутренне устройство настраивается отдельно и ему присваивается адрес и рабочие режимы. Таким образом, становится возможным постоянно отслеживать и/или изменять работу каждого из устройств.



**В ОСНОВУ «МАЛОГО» РЕШЕНИЯ ПОЛОЖЕНЫ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ EVO И MYCOMFORT**


МАЛОЕ решение представляет собой систему из основного и подчиненного (вспомогательного) устройства, расширенную до 247 терминалов, в которых пульта управления EVO или MYCOMFORT СРЕДНИЙ или БОЛЬШОЙ соединены вместе, и одни из них, особым образом сконфигурированный, имеет функцию ГОЛОВНОГО устройства.

В МАЛОМ решении нет необходимости дополнительного расширения системы для контроля вспомогательных приспособлений, таких как клапаны или нагревательные элементы, непосредственно управляемые индивидуальными командами.

В контроллере уже имеются все резисторы, необходимые для правильного функционирования сети (поляризационные и оконечные резисторы, которые можно включить с помощью перемычек).

ГОЛОВНОЙ контроллер задает режим работы (обогрев-охлаждение) и уставку температуры для всей сети в обоих режимах работы.

Индивидуальные пульта управления (вспомогательные устройства) позволяют задать скорость работы вентилятора и отрегулировать уставку по температуре на +/- 2 °C.

Малое решение немедленно превращается в большое, как только в систему устанавливается и подключается персональный компьютер с программным обеспечением Ergo.

**ПРЕИМУЩЕСТВА РЕШЕНИЯ ERGO**

**01 ПРОСТОТА**  
Прокладка кабеля шины данных не требует специальных навыков, однако рекомендуется убедиться, что кабель пригоден для передачи данных по протоколу RS-485 и соблюдать некоторые основные инструкции. Технические параметры и рекомендации может предоставить изготовитель.

**02 ВЗАИМОСВЯЗАННОСТЬ**  
Комплекующие соединены друг с другом и обмениваются информацией.

**03 ОБЩИЙ КОНТРОЛЬ**  
Можно точно установить иерархические отношения между компонентами системы и ограничить возможность местного воздействия. Стратегия управления

**04** Система отличается **ГИБКОСТЬЮ** в работе и приспосабливается к фактическим потребностям, не усложняя работу чиллера (не происходит уменьшения уставки, как это обычно случается в системах без резервуара запаса): система работает в наиболее благоприятных условиях, допускаемых данной тепловой нагрузкой.

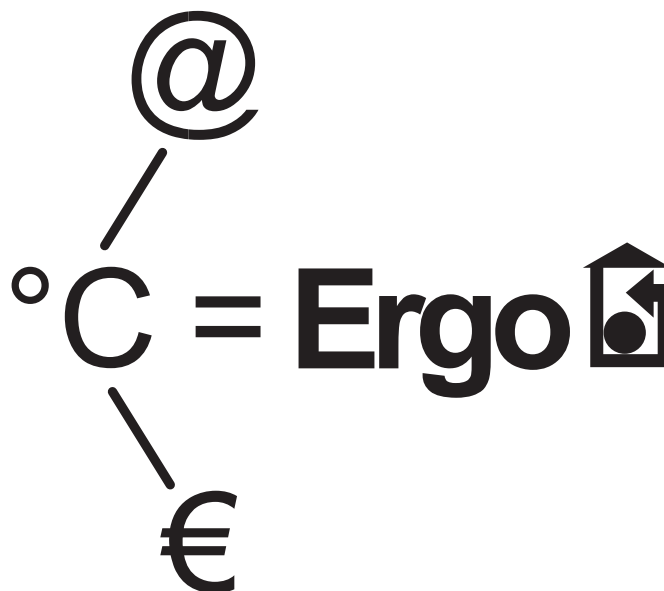
**05 ЭКОНОМИЧНОСТЬ**  
Микропроцессорная система имеет весьма умеренную стоимость: дополнительные вложения по сравнению с классической системой невелики.

**06 УМЕНЬШЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ЗАТРАТ**  
Использование объединенного управления системой и применение стратегии корректировки приводит к эффективному уменьшению эксплуатационных затрат, и система быстро окупается.

**ПРИМЕНИМОСТЬ РЕШЕНИЯ ERGO**

| Внутренние устройства                                    | настенные | сустановочные устройства |
|--|-----------|--------------------------|
| ESTRO* фанкойлы  | ☑         | ☑                        |
| 2X1 Внутренний блок для систем кондиционирования воздуха | ☑         | ☑                        |
| FLAT фанкойлы  | ☑         | ☑                        |
| IWC фанкойлы с водяной кассетой                          | ☑         |                          |
| WH настенные фанкойлы высокого монтажа                   | ☑         |                          |
| PWN газоходные устройства                                | ☑         |                          |
| UTN Высоконапорные каналные фанкойлы                     | ☑         |                          |
| AREO однофазные вентиляторные обогреватели               | ☑         |                          |

\* В моделях estro 1.2 FL, FA, FU, FB





Via Romagnoli 12/a - 40010 Bentivoglio Bologna Италия  
Тел. +39 051 8908111 факс +39 051 8908122  
[www.galletti.it](http://www.galletti.it) - [info@galletti.it](mailto:info@galletti.it)