

Фанкойлы



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

EVO	Управляющий контроллер с дистанционным настенным пультом	NEW	стр. 38
MYCOMFORT	Микропроцессорное устройство управления с ЖКД		стр. 39
LED503	Устройство управления для встроенной установки		стр. 40
ERGO	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.

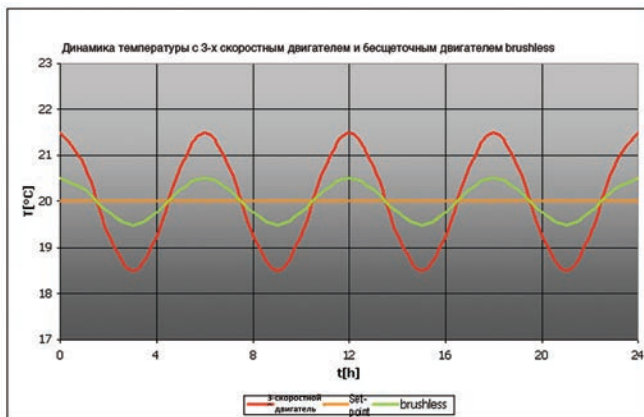


Вентиляторы с ЕС-моторами

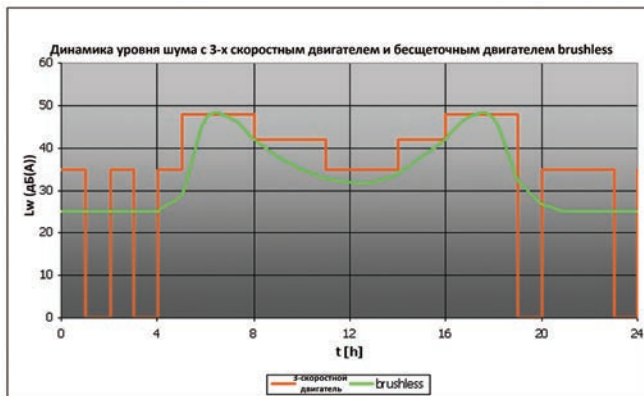
Фанкойлы компании Galletti могут быть оснащены бесщеточными электромоторами с постоянными магнитами, которые управляются инвертором, что позволяет плавно регулировать количество оборотов вентилятора.

Значительным преимуществом бесщеточных двигателей является значительное снижение потребления электроэнергии, которое при мгновенном срабатывании достигает ²/₃ потребления обычных двигателей и **составляет около 50 %** при совместной работе, что приводит к сокращению выбросов CO₂!

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 ребрением, 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.	дм3 1,0						1,4						1,0					
		DF	дм3 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.	дм3 1,9						1,4						1,9					
		DF	дм3						отсутствует						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	мин.	2	3	средн.	4	5	макс.	6	мин.	средн.	макс.
	6х		1	2	3	4	5	6	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

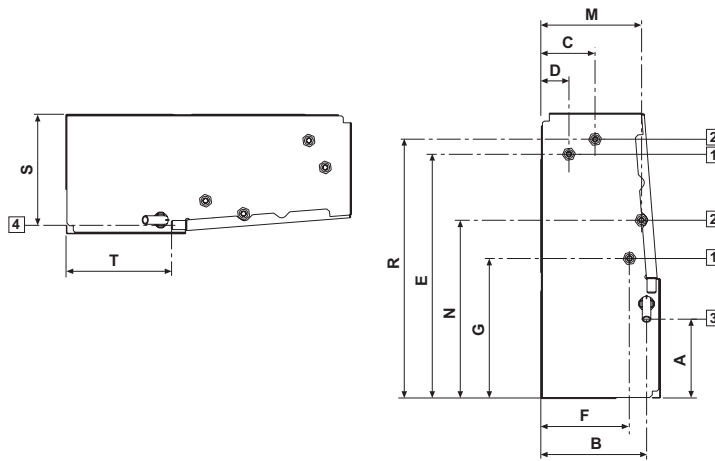
Модели			1	2	3	4	5	6	7	8	9
Общая мощность охлаждения (1)	Макс. скорость	кВт	1,07	1,33	1,62	1,81	2,25	2,72	3,26	4,03	4,44
Общая мощность за счет отвода прямого тепла (1)	Макс. скорость	кВт	0,81	1,05	1,21	1,35	1,79	1,97	2,61	2,95	3,10
Расход воды		л/ч	184	245	278	291	386	467	559	692	762
Перепад давлений		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
FL-FU-FP	H	564	564	564	564	564	564
	L	774	984	1194	1194	1404	1614
	P	226	226	226	251	251	251
FA	H	556	556	556	556	556	556
	L	774	984	1194	1194	1404	1614
	P	228	228	228	253	253	253
FC-FF	H	535	535	535	535	535	535
	L	584	794	1004	1004	1214	1424
	P	224	224	224	249	249	249
FB	H	438	438	438	OTC.	OTC.	OTC.
	L	774	984	1194	OTC.	OTC.	OTC.
	P	251	251	251	OTC.	OTC.	OTC.
FBC	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
A	149	149	149	155	155	155	125	125	125
B	198	198	198	220	220	220	197	197	197
C	99	99	99	120	120	120	OTC.	OTC.	OTC.
D	51	51	51	48	48	48	38	38	38
E	458	458	458	497	497	497	371	371	371
F	163	163	163	185	185	185	212	212	212
G	263	263	263	259	259	259	228	228	228
M	187	187	187	195	195	195	OTC.	OTC.	OTC.
N	335	335	335	348	348	348	OTC.	OTC.	OTC.
R	486	486	486	478	478	478	OTC.	OTC.	OTC.
S	208	208	208	234	234	234	237	237	237
T	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.

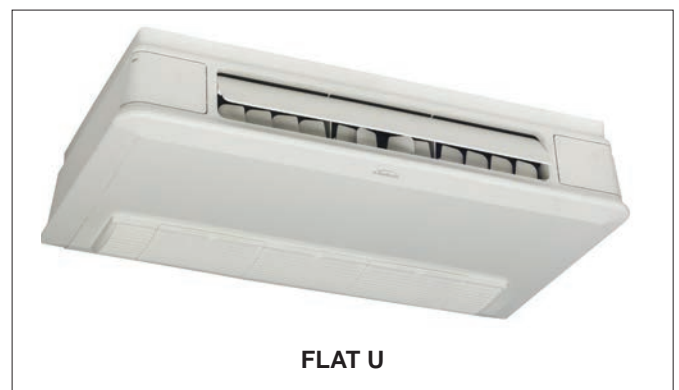


> BioXigen®

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 ³	0,78			0,78			1,07			1,07		
	DF	дм ³	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 ³	1,36			1,36			1,36		
	DF	дм ³	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

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

DF	Однорядный дополнительный теплообменник для 4-трубной системы (контур горячей воды)
-----------	---

БАЗОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И ЭЛЕМЕНТЫ КОРПУСА

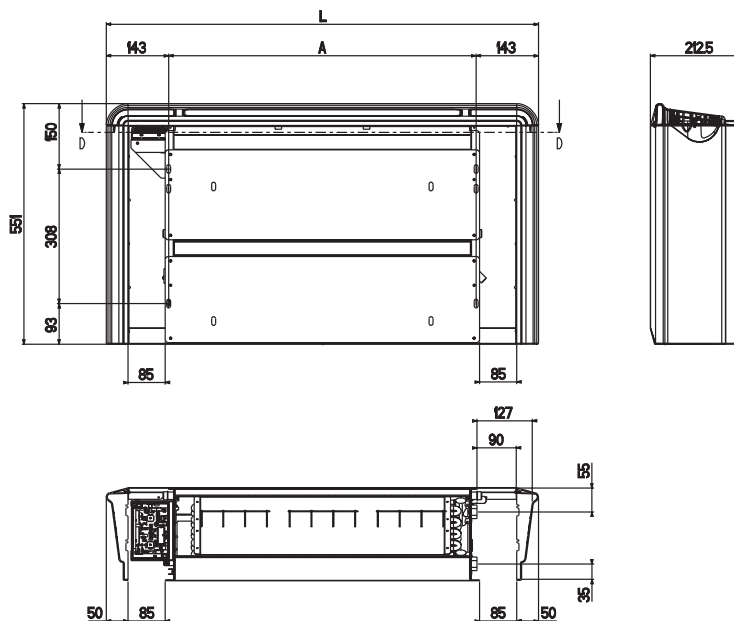
ZL	Пара базовых элементов и элементов корпуса
PV	Крашенная задняя панель для горизонтально устанавливаемых вентиляторных доводчиков со шкафом
PH	Крашенная задняя панель для вертикально устанавливаемых вентиляторных доводчиков со шкафом

КЛАПАНЫ С ПРИВОДОМ

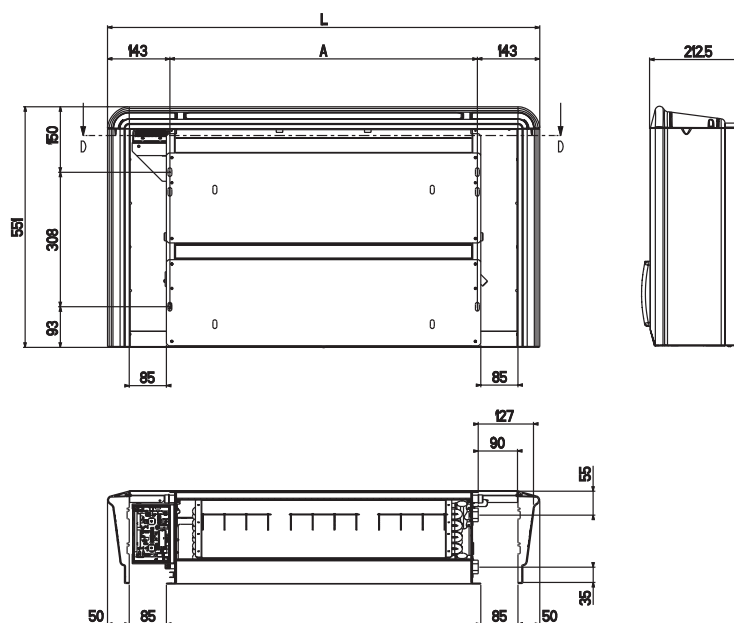
KVK	2- или 3-ходовые клапаны с двухпозиционным (ВКЛ/ВЫКЛ) или модулируемым электродвигателем и комплектом гидравлики для стандартного теплообменника
VKDF	2- или 3-ходовые клапаны с двухпозиционным (ВКЛ/ВЫКЛ) или модулируемым электродвигателем и комплектом гидравлики для теплообменника DF
GIVK	Изолирующее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

ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ ДОВОДЧИКОВ FLAT

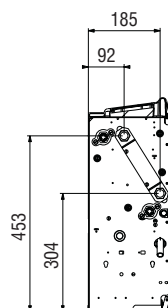
FLAT L



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.



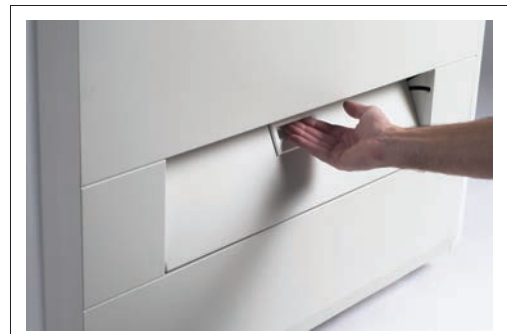
ЖИВИТЕ В УДОБНОЙ ПРОХЛАДЕ!

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

МОДЕЛЬ	Вентиляция	Расход воздуха м3/ч	ОХЛАЖДЕНИЕ				ОБОГРЕВ				Входные параметры электросети Ватт	Мощность звука (4) дБА	
			Общая тепловая мощность кВт	Тепловая мощность за счет прямого отвода тепла кВт	Осуш. способность л/ч	Расход воды л/ч	Перепад давлений кПа	Вода 75/12 °С, воздух 27 °С сухой термометр, 19 °С мокрый термометр)		Вода 75/65 °С, воздух 20 °С)			
								Тепловая мощность	Расход воды	Тепловая мощность			Расход воды
124	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	
224	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	
324	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	
424	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:

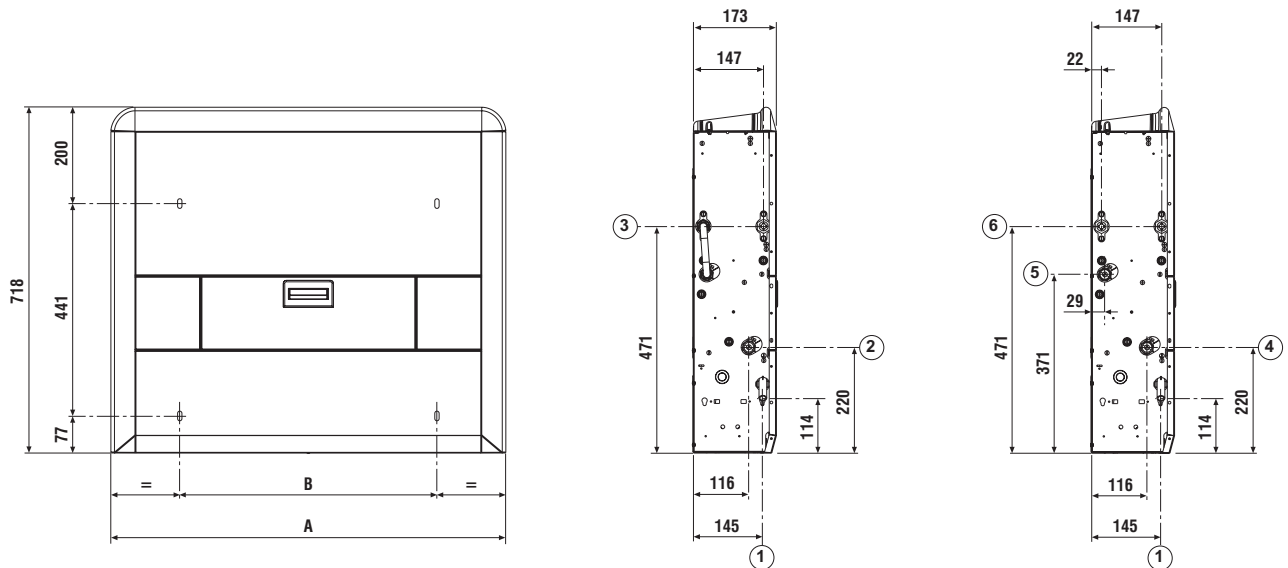
- температура на входе 7 °С
- температура на выходе 12 °С
- температура воздуха (сухой термометр) 27 °С
- температура воздуха (мокрый термометр) 19 °С

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 ₂ O	Тепловая мощность по H ₂ O		
							охл. TO	обогр. TO	Всего
мм	мм	мм	мм	мм	мм	дм ³	дм ³	дм ³	
124	820	534	21	820	712	172	0,49	0,73	1,22
224	990	704	25	990	712	172	0,65	0,97	1,62
324	1160	874	29	1160	712	172	0,81	1,20	2,01
424	1160	874	29	1160	712	172	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, смонтированный 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, смонтированный 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, моющимися 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

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 ³	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 ³	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 ³	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°C, температура воздуха на сухом термометре 27 °C, температура воздуха на влажном термометре 19 °C

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

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

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

IWC 4 ТРУБЫ — ПРИМЕЧАНИЯ

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

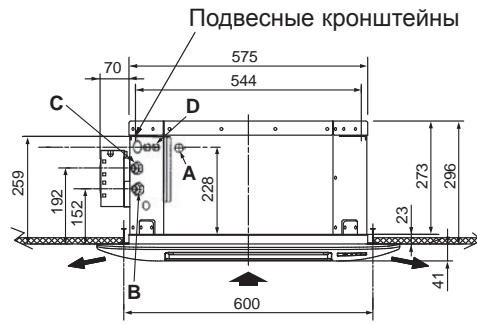
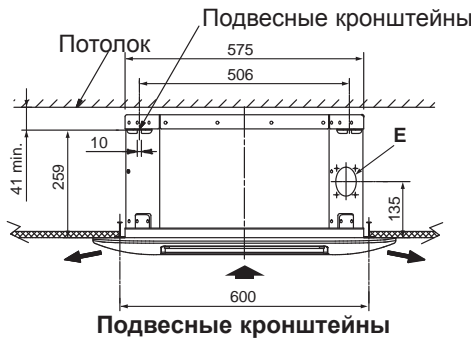
3 = температура воды 70-60°C, температура воздуха 20 °C

4 = мощность звука удовлетворяет ISO 3741 и ISO 3742

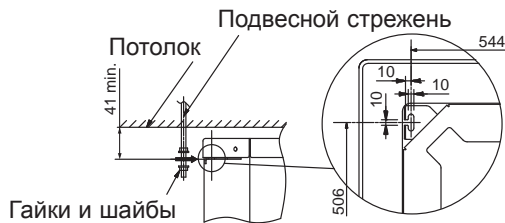
5= Уровень звукового давления измерялся на расстоянии 1 м при коэффициенте направленности, равном 4

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

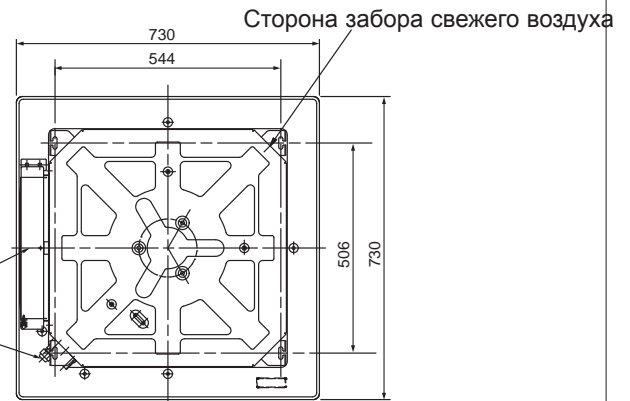
Продукцию, участвующую в программе, можно увидеть по адресу www.eurovent-certification.com

ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ
IWC 03-04-05, 2 ТРУБЫ

Вес нетто

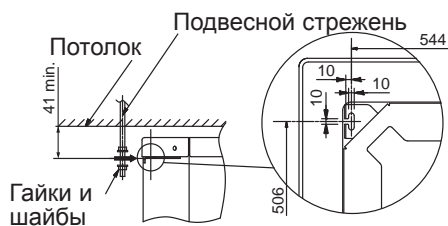
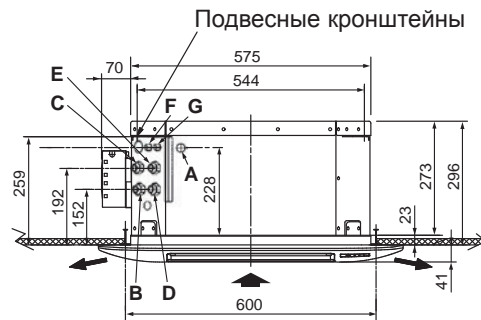
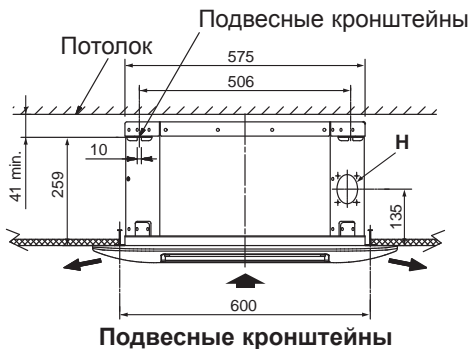
Модель	IWC 3	IWC 4-5
Блок	18 кг	20 кг
Панель/решетка в сборе	2,5 кг	2,5 кг



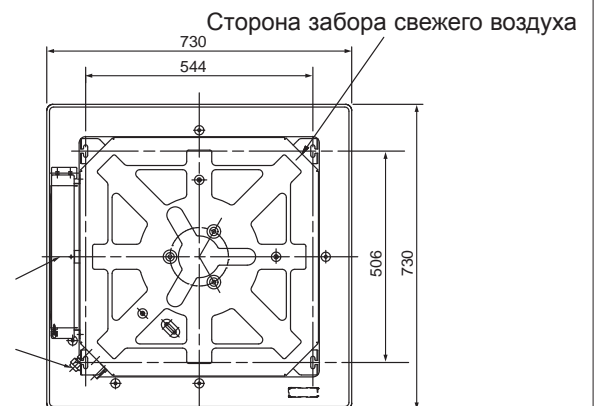
Плата электрического управления
Страна подключения воды



- 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

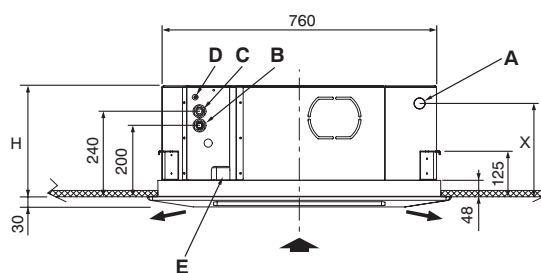
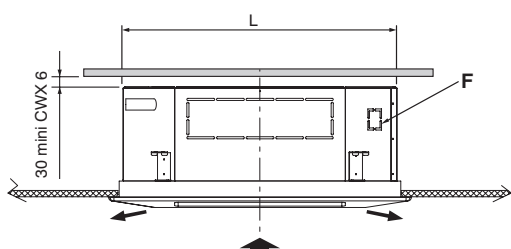
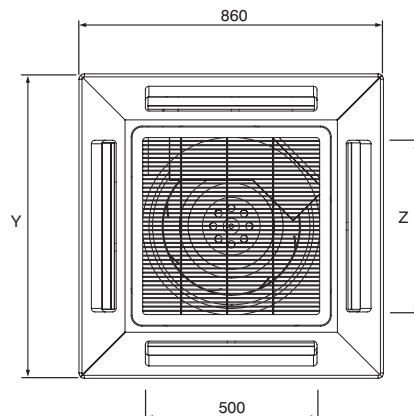
ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ

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

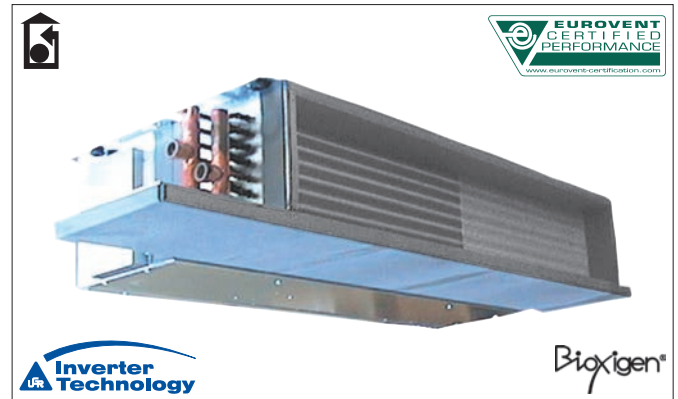
Ассортимент газоходов PWN разработан для систем воздушного кондиционирования в условиях помещений, требующих установки особо универсальных, среднего напора (60 Па) малощумящих устройств внутри подвесных потолков.

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 пульты 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	MYCOMFORT БАЗОВЫЙ
MCME	MYCOMFORT СРЕДНИЙ
MCLE	MYCOMFORT БОЛЬШОЙ
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

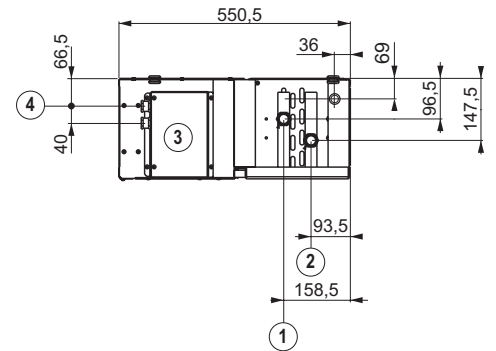
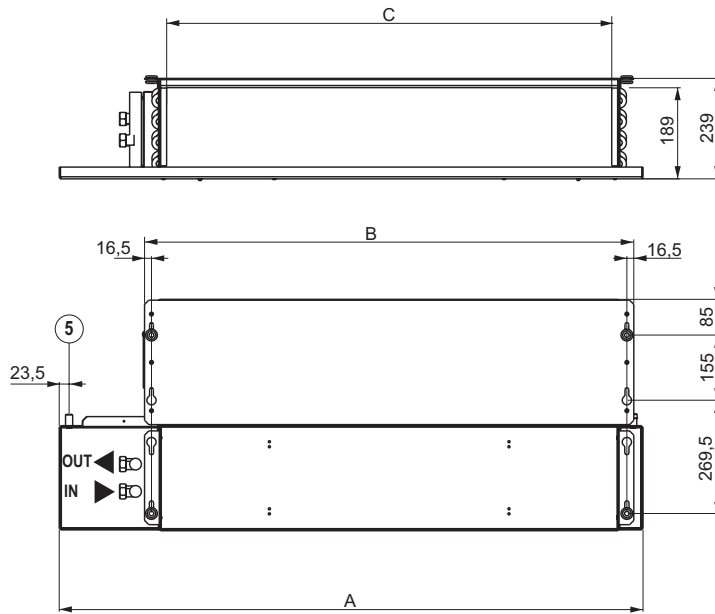
RE	Дополнительный нагревательный элемент для установки внутри блока, с предохранительным устройством
----	---

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
PWN 1	1039	814	709
PWN 2	1389	1164	1059
PWN 3	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 пульты 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		0 6	0 6A	0 8	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	MYCOMFORT БАЗОВЫЙ
MCME	MYCOMFORT СРЕДНИЙ
MCLE	MYCOMFORT БОЛЬШОЙ
EVO	Управляющий контроллер с дистанционным настенным пультом
MCSWE	Датчик воды для микропроцессорных систем управления моделей MYCOMFORT БАЗОВЫЙ, MYCOMFORT СРЕДНИЙ, MYCOMFORT БОЛЬШОЙ и LED503 .
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 UTN 30, UTN 30 A, UTN 40 и UTN 40 A
TA	термостат окружающей среды
TA2	Термостат окружающей среды с переключателем выбора режима работы (летний/зимний)
CSD	Встраиваемая система управления открыванием и закрыванием PA 90

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 UTN
VRCV	Поддон для сбора капельных утечек для горизонтально монтируемого UTN
KSC1	Насос слива конденсата

ТЕПЛОБМЕННИКИ 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

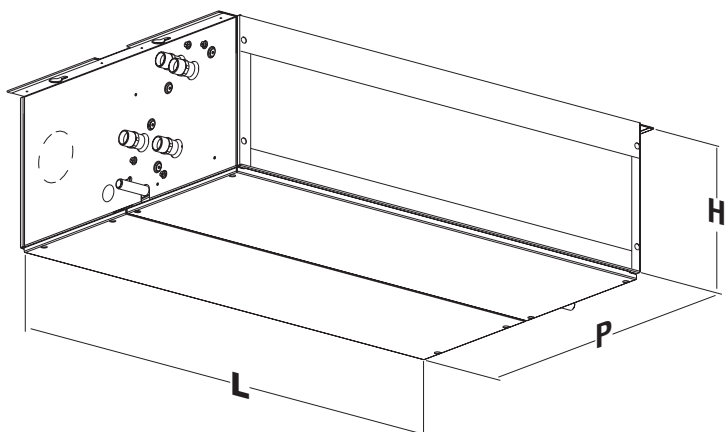
ЗАБОРНЫЕ И ПОДАЮЩИЕ ВОЗДУХОВОДЫ

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
H	280	280	280	280	351	351
L	676	676	886	1096	1096	1096
P	579	579	579	579	737	737

ФАНКОЙЛЫ 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

WH T	модели с ИК-пультом управления
WH M	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

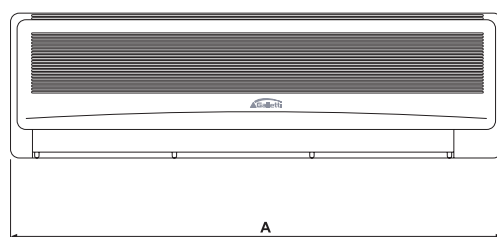
НОМИНАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ ДОВОДЧИКОВ ВЫСОКОГО НАСТЕННОГО МОНТАЖА WH					
			WH10	WH20	WH30
Общая мощность охлаждения	Макс. скорость	кВт	2,27	3,06	4,28
Общая мощность за счет отвода прямого тепла	Макс. скорость	кВт	1,72	2,41	3,15
Расход воды		л/ч	389	524	734
Перепад давлений		кПа	15	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 ³	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

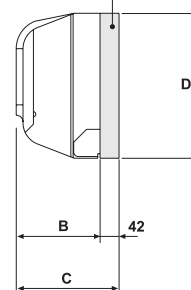
ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ WH

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

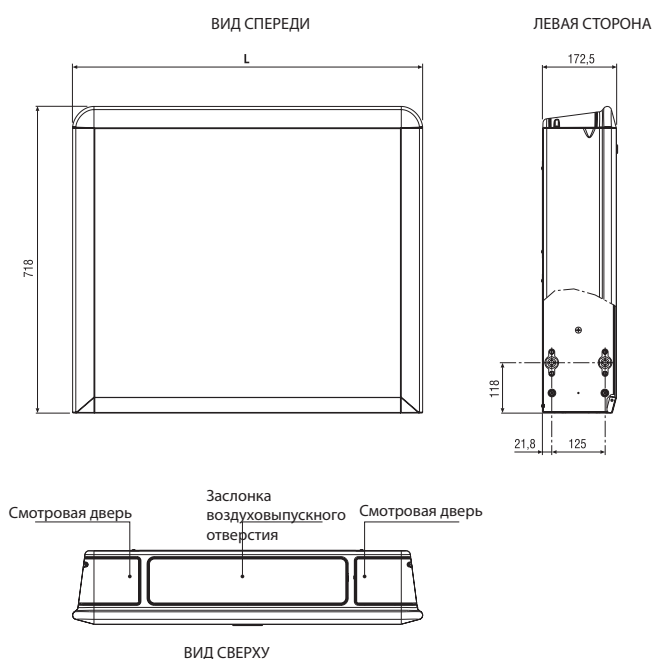
КАИМАН		K 14	K 16	K 24	K 26	K 34	K 36
Тепловая мощность	кВт	1,08	1,22	1,40	1,60	1,73	1,99
Расход воды	л/ч	92	105	120	138	149	171
Перепад давлений в контуре воды	кПа	0,2	0,2	0,3	0,3	0,5	0,4
Количество рядов теплообменника		4	6	4	6	4	6
Объём теплообменника	дм ³	0,74	1,16	0,98	1,51	1,22	1,87
Подключения 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

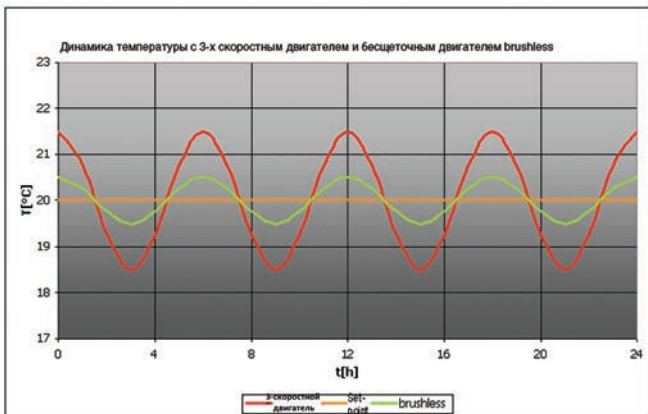
КАИМАН	L
K14 - K16	820
K24 - K26	990
K34 - K36	1160

Вентиляторы с ЕС-моторами

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

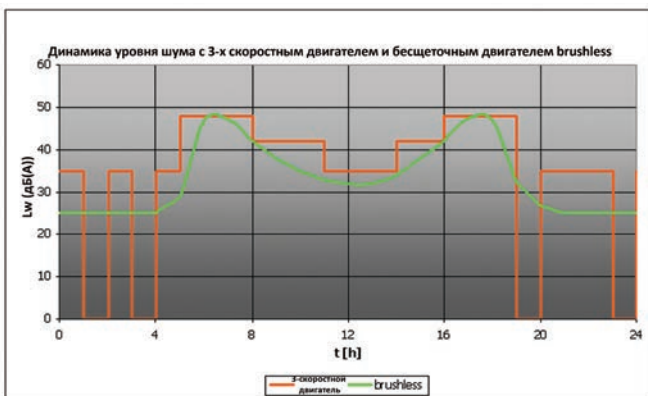
Значительным преимуществом бесщеточных двигателей является ощутимое снижение потребления электроэнергии, которое при индивидуальной работе достигает $\frac{2}{3}$ потребления обычных двигателей, а при совместной эксплуатации составляет около 50 %, что приводит к сокращению выбросов CO₂!

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.

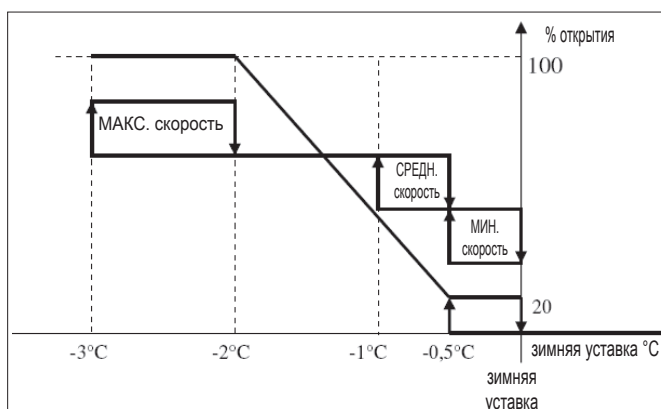


Непосредственно из-за этого снижается уровень шума от доводчика, так как он теперь работает в соответствии с потребностями окружающей среды.

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 регулируемыми клапанами.

ИСПОЛЬЗУЮТСЯ 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 (O₃).

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.

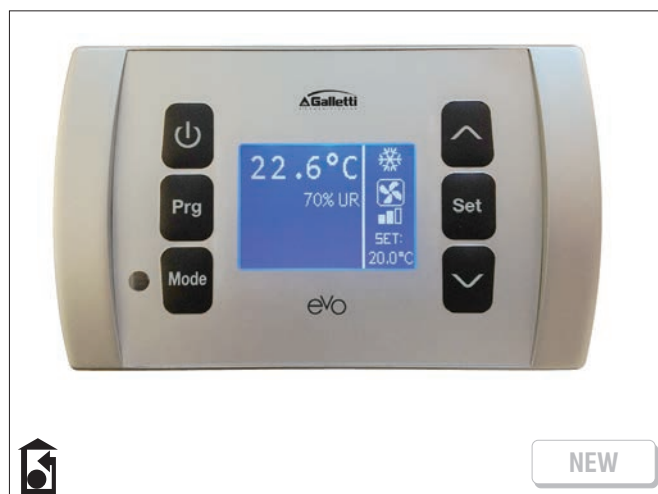
Контроллер **EVO** был разработан для управления работой внутренних устройств производства компании Galletti с помощью однофазных асинхронных многоскоростных двигателей или для подключения к инвертору для модулирования скорости вращения вентилятора (BLDC).

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:

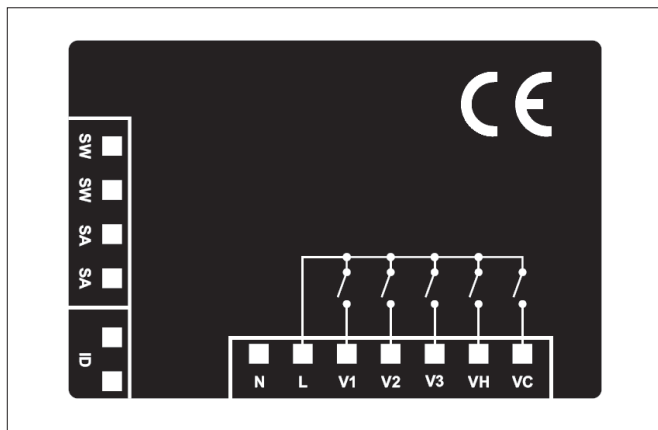


- **estro 1.2 FL**
- **estro 1.2 FU**
- **estro 1.2 FB**



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.

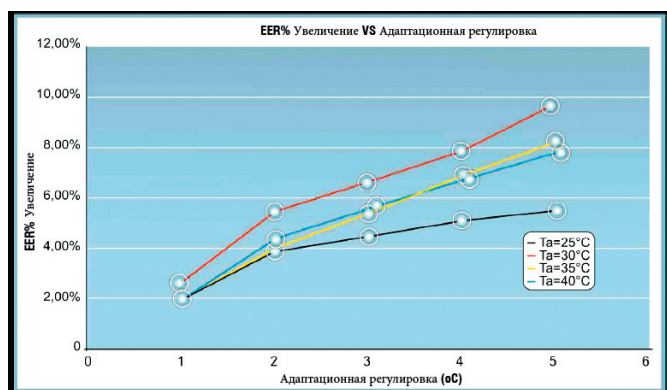
Адаптивная функция, по сути, является корректировкой уставки, благодаря чему повышается эффективность цикла охлаждения.

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.

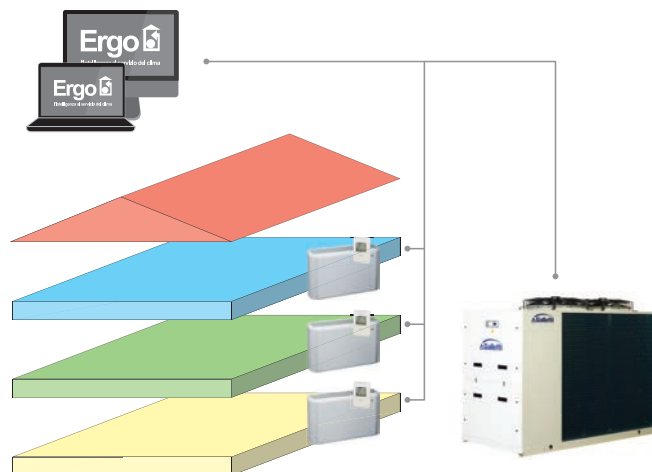
Амплитуда коррекции—это параметр, который можно задать на этапе запуска системы.

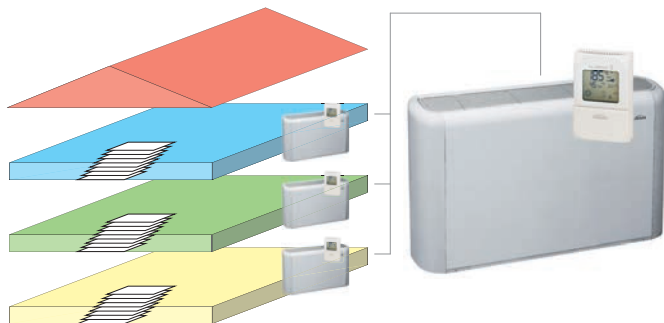
Улучшение эффективности, которое достигается за счет корректировки, особенно заметно в режиме теплового насоса, когда воздействие адаптивной функции косвенно модифицирует давление конденсации, приводя к его снижению.



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 (поляризованные 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.

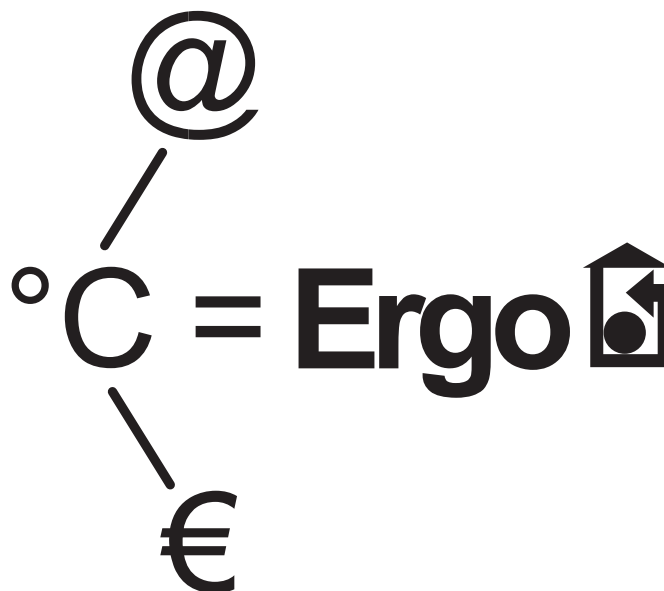
05 ЭКОНОМИЧНОСТЬ
Микропроцессорная система имеет весьма умеренную стоимость: дополнительные вложения по сравнению с классической системой невелики.

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	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2X1 Внутренний блок для систем кондиционирования воздуха	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
FLAT фанкойлы	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
IWC фанкойлы с водяной кассетой	<input checked="" type="checkbox"/>	
WH настенные фанкойлы высокого монтажа	<input checked="" type="checkbox"/>	
PWN газоходные устройства	<input checked="" type="checkbox"/>	
UTN Высоконапорные каналные фанкойлы	<input checked="" type="checkbox"/>	
AREO однофазные вентиляторные обогреватели	<input checked="" type="checkbox"/>	

* 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 - info@galletti.it