

Подвесные приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла

Особенности

- Вентиляционные установки для организации эффективной приточно-вытяжной вентиляции в квартирах, домах, коттеджах и других помещениях.
- Для создания управляемых энергосберегающих систем вентиляции.
- Способствуют значительному снижению теплопотерь на вентиляцию помещения за счет возврата тепла.
- Обеспечивают качественный регулируемый воздухообмен для создания индивидуально необходимого микроклимата.
- Совместимы с круглыми воздуховодами диаметром 200, 250, 315, 400 мм.



Производительность: до 4300 м³/ч 1195 л/с



Эффективность рекуперации: до 90 %







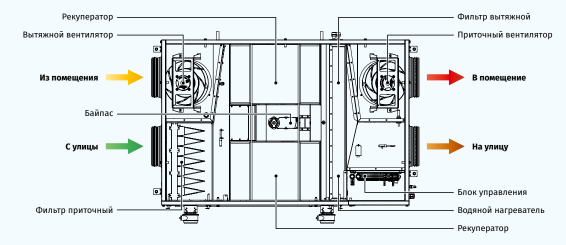




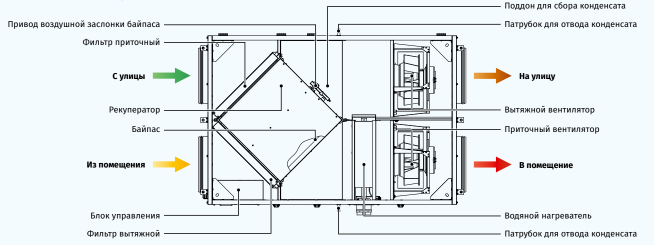
Конструкция

- Корпус изготавливается из трехслойных панелей из алюмоцинка с тепло- и звукоизоляцией из минеральной ваты толщиной 20 мм.
- На корпусе предусмотрены монтажные кронштейны с вибровставками для удобства установки.
- Патрубки из корпуса выведены горизонтально и оснащены резиновыми уплотнителями для герметичного соединения с воздуховодами.
- Сервисная панель корпуса обеспечивает удобный доступ для обслуживания (чистка элементов, замена фильтров и т.д.).

KOMFORT EC DBW... 300/550/900



KOMFORT EC DBW... 2000/3000





Двигатели

- Для нагнетания и вытяжки воздуха применяются высокоэффективные ЕС-двигатели с внешним ротором и центробежным рабочим колесом с загнутыми назад лопатками.
- ЕС-двигатели обладают наиболее оптимальным соотношением потребляемой мощности и производительности и отвечают самым последним требованиям по созданию энергосберегающей и высокоэффективной вентиляции.
- ЕС-двигатели отличаются высокой производительностью, низким уровнем шума и оптимальным управлением во всем диапазоне скоростей вращения.
- Крыльчатки динамически сбалансированы.

Рекуперация тепла

• В установке **KOMFORT EC DBW 300/550/900** применяется пластинчатый противоточный рекуператор из полистирола, который возвращает тепло. Для сбора и отвода конденсата в установке предусмотрен поддон, расположенный под блоком рекуператора.



• В установке **KOMFORT EC DBW 2000/3000** применяется пластинчатый перекрестный рекуператор из алюминия, который возвращает тепло. Для сбора и отвода конденсата в установке предусмотрен поддон, расположенный под блоком рекуператора.



• В установке **KOMFORT EC DBW...-E 300/550/900** применяется энтальпийный пластинчатый противоточный рекуператор, который возвращает тепло и влагу. Благодаря передаче влаги энтальпийный рекуператор не производит конденсат.



- Рекуператор полностью разделяет воздушные потоки, благодаря чему исключается передача приточному воздуху запахов и загрязнений от вытяжного воздуха.
- Принцип рекуперации основан на передаче тепла и/или влаги через пластины рекуператора. В холодный период года приточный воздух подогревается в рекуператоре за счет теплого вытяжного воздуха, что позволяет существенно уменьшить потери тепла за счет вентиляции и, соответственно, расходы на отопление.
- В жаркий период происходит обратный процесс: приточный воздух охлаждается в рекуператоре за счет прохладного вытяжного воздуха, что снижает нагрузку на кондиционеры и экономит электричество.

Нагреватель воздуха

- Установки оснащены водяным (гликолевым) нагревателем для эксплуатации при пониженных температурах приточного воздуха.
- Если заданная температура воздуха в помещении не достигается в процессе рекуперации тепла, то автоматически включается встроенный водяной нагреватель для дополнительного нагрева приточного воздуха.
- Регулирование температуры теплоносителя обеспечивает поддержание температуры приточного воздуха на заданном уровне.
- Для защиты водяного нагревателя от обмерзания применяются датчик температуры воздуха после нагревателя и датчик температуры обратного теплоносителя.

Байпас

 Установки оснащены байпасом для летнего проветривания (охлаждение помещения за счет прохладного воздуха с улицы) и защиты рекуператора от обмерзания.

Фильтрация воздуха

- Очистку приточного и вытяжного воздуха обеспечивают встроенные фильтры с классом очистки G4.
- Для обеспечения высокой степени очистки приточного воздуха в установках возможно дополнительно установить опциональный фильтр с классом очистки F7.

Монтаж

- Установка монтируется к потолку с помощью монтажных кронштейнов.
- Положение установки должно обеспечивать возможность сбора и отвода конденсата, а также доступ к откидной боковой панели для сервисного обслуживания и замены фильтров.
- Доступ для сервисного обслуживания и чистки фильтра: со стороны правой или левой боковой панели, в зависимости от исполнения установки.

Управление и автоматика

- Установки оснащены встроенной системой автоматики S21. Дистанционная панель управления в комплект не входит (приобретается отдельно).
- o Контроллер S21 дает возможность интегрировать установку в систему **Умный дом** или **BMS** (**Building Management System**).
- Возможность управления установкой с помощью мобильного приложения **Blauberg AHU** через Wi-Fi.







Cкачать приложе
Blauberg AHU
для Android

Скачать приложение **Blauberg AHU** для iOS

Функции автоматики

Функции	Описание				
Управление по мобильному приложению через Wi-Fi	+				
Управление с помощью дистанционной панели проводной	панель управления S22 (опция)				
Управление с помощью дистанционной панели беспроводной	панель управления S22 Wi-Fi (опция)				
Управление с помощью дистанционной LCD панели проводной	панель управления S25 (опция)				
	RS-485				
DMC (Duilding Management Contain)	Wi-Fi				
BMS (Building Management System)	Ethernet				
	MODBUS (RTU, TCP)				
Сервис Blauberg Cloud Server	+				
Переключение скорости	+				
Индикация замены фильтров	по таймеру фильтра по прессостату загрязненности (только установки с DTV)				
Индикация аварии	полное описание аварии в мобильном приложении				
Работа по недельному расписанию	+				
Байпас	автоматический				
Байнас	ручной				
Таймер	+				
Режим "Boost"	+				
Режим "Камин"	+				
Защита от обмерзания	с помощью циклических останово приточного вентилятора				
	с помощью преднагрева (опция)				
Подключение охладителя	опция				
Контроль минимальной температуры приточного воздуха	+				
Контроль влажности	опция				
Контроль СО₂	опция				
Контроль VOC	опция				
Контроль РМ2.5	опция				
Подключение датчика пожарной сигнализации	опция				

Опция: функционал доступен при приобретении соответствующего аксессуара (см. раздел "Аксессуары")

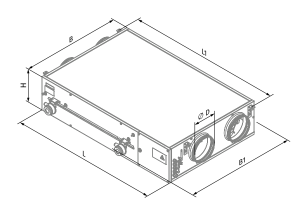


Условное обозначение

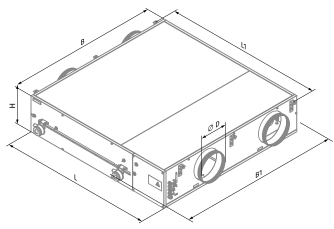
Серия	Тип двигателя	Тип установки	Байпас	Тип нагревателя	Номинальная производитель- ность, м³/ч	Тип рекуператора	Сторона обслуживания	Управ- ление	Дополнительные элементы
KOMFORT	ЕС: элек- тронно- коммути- руемый двигатель	D: подвесной монтаж, горизонтально направленные патрубки	В: с байпасом	W : водяной нагреватель	550; 900; 2000; 3000	: рекуперация тепла Е: рекуперация тепла и влаги	L: левая R: правая	S21	_: без дополнительных элементов DTV: оборудованы реле перепада давления для контроля загрязненности фильтров

Габаритные размеры, мм

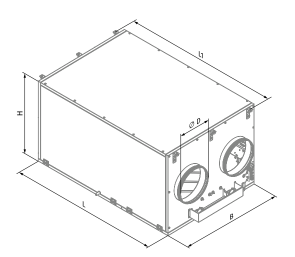
Модель	Ø D	В	B1	Н	L	L1
KOMFORT EC DBW 550(-E) S21	199	827	960	283	1238	1286
KOMFORT EC DBW 900(-E) S21	249	1350	1485	317	1346	1395
KOMFORT EC DBW 2000 S21	315	950	-	761	1400	1453
KOMFORT EC DBW 3000 S21	400	1265	-	830	1835	1888



KOMFORT EC DBW 550



KOMFORT EC DBW 900



KOMFORT EC DBW 2000 / KOMFORT EC DBW 3000



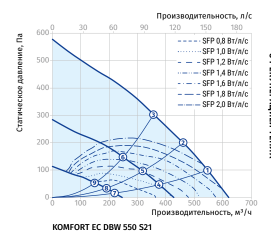
Технические характеристики

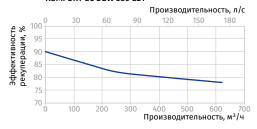
Параметры	KOMFORT EC DBW 550 S21	KOMFORT EC DBW 550-E S21	KOMFORT EC DBW 900 S21	KOMFORT EC DBW 900-E S21	KOMFORT EC DBW 2000 S21	KOMFORT EC DBW 3000 S21
Напряжение питания, В/50 (60) Гц	1~230	1~230	1~230	1~230	1~230	3~400
Потребляемая мощность, Вт	297	297	442	442	876	2226
Потребляемый ток, А	2,4	2,4	3	3	5,3	3,5
Количество рядов водяного нагревателя	2	2	2	2	2	2
Максимальная производительность, м³/ч (л/c)	620 (172)	620 (172)	1030 (286)	1030 (286)	2100 (583)	4300 (1195)
Частота вращения, мин ⁻¹	3100	3100	2720	2720	2920	3400
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	30	30	33	33	36	46
Температура перемещаемого воздуха, °С	-25+40	-25+40	-25+40	-25+40	-25+40	-25+40
Материал корпуса	сталь алюмоцинковая	сталь алюмоцинковая	сталь алюмоцинковая	сталь алюмоцинковая	сталь алюмоцинковая	сталь алюмоцинковая
Изоляция	20 мм, минеральная вата	20 мм, минеральная вата	20 мм, минеральная вата	20 мм, минеральная вата	25 мм, минеральная вата	25 мм, минеральная вата
Вытяжной фильтр	G4	G4	G4	G4	G4	G4
Приточный фильтр	G4 (опция: F7)	G4 (опция: F7)	G4 (опция: F7)	G4 (опция: F7)	G4	G4
Диаметр подключаемого воздуховода, мм	200	200	250	250	315	400
Масса, кг	68	68	112	112	140	268
Эффективность рекуперации тепла, %	78-90	69-87	75-88	69-85	50-67	59-72
Тип рекуператора	противоточный	противоточный	противоточный	противоточный	перекрестного тока	перекрестного тока
Материал рекуператора	полистирол	энтальпийный	полистирол	энтальпийный	алюминиевый	алюминиевый
Класс энергоэффективности	A	A	A	A	NRVU	NRVU

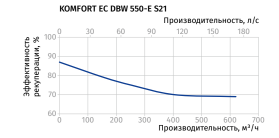
KOMFORT EC DBW 550

Уровень звуковой мощности по фильтру А	Общ.	Октав	Октавные полосы, Гц								LpA
	оощ.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	3 M	1 M
Lwa ко входу притока, дБА	69	26	60	68	54	53	48	40	29		
LwA к выходу притока, дБА	76	27	62	71	66	68	68	66	64		
Lwa ко входу вытяжки, дБА	69	26	60	68	54	53	48	40	29		
Lwa к выходу вытяжки, дБА	66	24	55	65	53	53	49	41	35		
LwA к окружению, дБА	50	29	40	46	46	38	36	34	36	30	40

Точка	Мощность, Вт
1	294
2	285
3	271
4	109
5	106
6	101
7	34
8	34
9	32









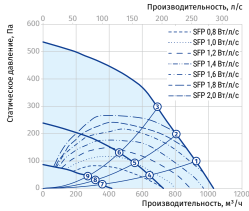
Уровень звуковой мощности по фильтру А	Общ.	Октав	Октавные полосы, Гц								LpA
	оощ.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	3 M	1 м
LwA ко входу притока, дБА	80	30	64	72	69	74	73	71	71		
LwA к выходу притока, дБА	70	29	62	69	58	59	53	45	36		
LwA ко входу вытяжки, дБА	78	29	60	69	72	70	71	64	70		
Lwa к выходу вытяжки, дБА	69	28	58	68	59	61	56	48	44		
Lwa к окружению, дБА	53	33	42	47	49	44	41	39	43	33	43

Точка	Мощность, Вт
1	442
2	442
3	442
4	160
5	149
6	147
7	46
8	43
9	40

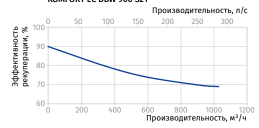
KOMFORT EC DBW 2000

Уровень звуковой мощности по фильтру А	Общ.	Октав	Октавные полосы, Гц								LpA
	оощ.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	3 M	1 M
LwA ко входу притока, дБА	75	37	68	74	61	58	51	43	31		
LwA к выходу притока, дБА	82	38	70	77	73	75	73	70	68		
LwA ко входу вытяжки, дБА	72	33	61	71	60	58	53	45	40		
Lwa к выходу вытяжки, дБА	78	34	63	72	74	68	69	62	67		
LwA к окружению, дБА	56	40	47	52	52	43	40	37	40	36	46

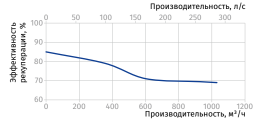
Точка	Мощность, Вт
1	875
2	866
3	836
4	320
5	318
6	301
7	84
8	84
9	74



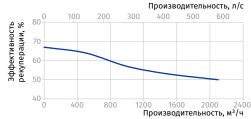
KOMFORT EC DBW 900 S21



KOMFORT EC DBW 900-E S21



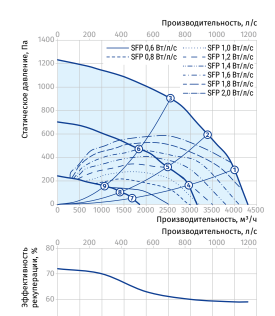






Уровень звуковой мощности по фильтру А	Общ.	Окта	Октавные полосы, Гц								
	оощ.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	3 M	1 M
LwA ко входу притока, дБА	90	48	83	89	72	69	60	50	37		
LwA к выходу притока, дБА	96	49	85	93	87	88	86	83	81		
Lwa ко входу вытяжки, дБА	86	44	75	85	71	69	62	53	47		
Lwa к выходу вытяжки, дБА	92	45	78	86	88	81	82	73	80		
LwA к окружению, дБА	67	52	58	63	62	51	47	44	47	46	56

Точка	Мощность, Вт
1	2200
2	2220
3	2143
4	858
5	868
6	840
7	198
8	200
9	162

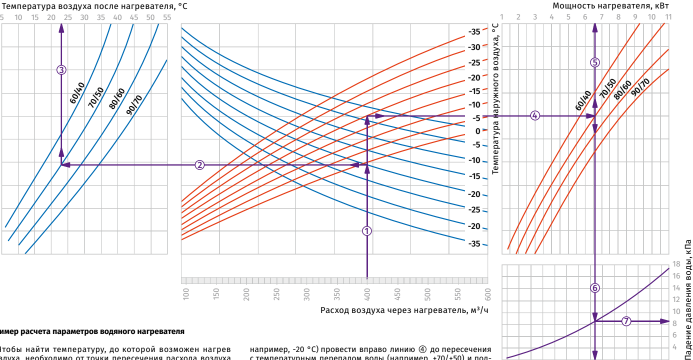


500 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 Производительность, м³/ч



Расчет параметров водяного нагревателя приточно-вытяжной установки

KOMFORT EC DBW 550



Пример расчета параметров водяного нагревателя

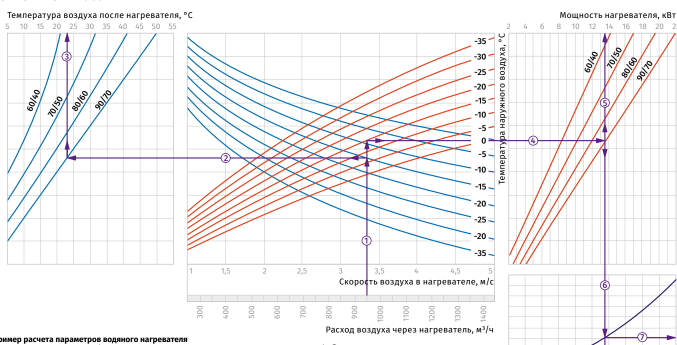
- Чтобы найти температуру, до которой возможен нагрев воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха (например, 400 м 3 /ч) ① с линией расчетной зимней температуры (нисходящая синяя линия, например, -20 °C) провести влево линию ② до пересечения с температурным перепадом воды (например, +70/+50) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после нагревателя (+23 °C) ③.
- Для того, чтобы определить мощность нагревателя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (восходящая красная линия,
- например, -20 °C) провести вправо линию ④ до пересечения с температурным перепадом воды (например, +70/+50) и под-нять перпендикуляр на ось мощности нагревателя (6,6 кВт) ⑤.
- Для определения необходимого расхода воды через нагреватель необходимо опустить перпендикуляр (6) на ось расхода воды через
- нагреватель (0,105 л/с).

 Для определения падения давления воды в нагревателе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести перпендикуляр 7 вправо, на ось падения давления воды (8,5 кПа).



Расход воды через нагреватель, л/с

KOMFORT EC DBW900

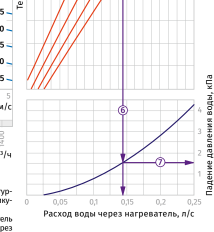


Пример расчета параметров водяного нагревателя

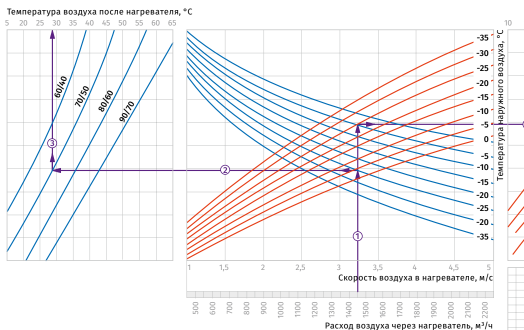
При расходе воздуха 950 м³/ч скорость в сечении нагревателя будет составлять 3,35 м/с ①.

- Чтобы найти температуру, до которой возможен нагрев воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха 1с линией расчетной зимней температуры (нисходящая синяя линия, например, -15 °C) провести влево линию ② до пересечения с температурным перепадом воды (например. +90/+70) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после нагревателя (+23 °C) ③.
- Для того, чтобы определить мощность нагревателя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (восходящая красная линия, например,
- -15°C) провести вправо линию ④ до пересечения с температурным перепадом воды (например, +90/+70) и поднять перпендикуляр на ось мощности нагревателя (13,5 кВт) ⑤.

 Фля определения необходимого расхода воды через нагреватель
- необходимо опустить перпендикуляр (6) на ось расхода воды через нагреватель (0,14 л/с).
- Для определения падения давления воды в нагревателе необходимо найти точку пересечения линии 6 с графиком потери давления и провести перпендикуляр 7 вправо, на ось падения давления воды (1,5 кПа).

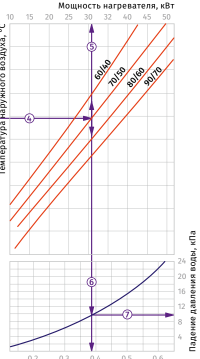






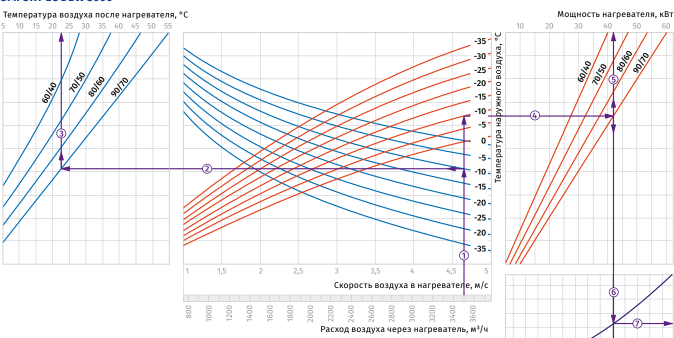
Пример расчета параметров водяного нагревателя При расходе воздуха 1450 м 3 /ч скорость в сечении нагревателя будет составлять 3,2 м/с ①.

- Чтобы найти температуру, до которой возможен нагрев воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (нисходящая синяя линия, например, -25 °C) провести влево линию ② до пересечения с температурным перепадом воды (например, +70/+50) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после нагревателя (+28 °C) ③.
- Для того, чтобы определить мощность нагревателя, необхо-димо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (восходящая красная линия, например,
- -25 °C) провести вправо линию ④ до пересечения с температурным перепадом воды (например, +70/+50) и поднять перпендикуляр на ось мощности нагревателя (31,0 кВт) ⑤.
 Для определения необходимого расхода воды через нагреватель
- необходимо опустить перпендикуляр (6) на ось расхода воды через
- Для определения падения давления воды в нагревателе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести перпендикуляр ⑦ вправо, на ось падения давления воды (9,8 кПа).



Расход воды через нагреватель, л/с

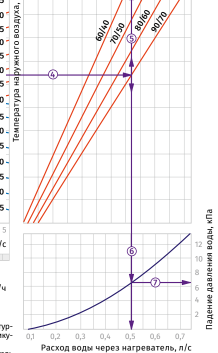
KOMFORT EC DBW 3000



Пример расчета параметров водяного нагревателя

При расходе воздуха 3500 м³/ч скорость в сечении нагревателя будет составлять 4,65 м/с ①.

- Чтобы найти температуру, до которой возможен нагрев воздуха, необходимо от точки пересечения расхода воздуха 1с линией расчетной зимней температуры (нисходящая синяя линия, например, -10 °C) провести влево линию ② до пересечения с температурным перепадом воды (например. +90/+70) и поднять перпендикуляр на ось температуры воздуха после нагревателя (+22,5°C) ③.
- Для того, чтобы определить мощность нагревателя, необходимо от точки пересечения расхода воздуха ① с линией расчетной зимней температуры (восходящая красная линия, например,
- -10 °C) провести вправо линию 4 до пересечения с температурным перепадом воды (например, +90/+70) и поднять перпендику-
- ляр на ось мощности нагревателя (42,0 кВт) ⑤.
 Для определения необходимого расхода воды через нагреватель необходимо опустить перпендикуляр (6) на ось расхода воды через нагреватель (0,5 л/с).
- Для определения падения давления воды в нагревателе необходимо найти точку пересечения линии ⑥ с графиком потери давления и провести перпендикуляр ⑦ вправо, на ось падения давления воды (6,5 кПа).





Аксессуары

Аксессуары		KOMFORT EC DBW 550 S21 KOMFORT EC DBW 550-E S21	KOMFORT EC DBW 900 S21 KOMFORT EC DBW 900-E S21
Панельный фильтр G4	þ	FP 782x128x20 G4	FP 647x274x20 G4
Фильтр карманный G4		FPT 392x236x27 G4	FPT 647x274x27 G4
Фильтр карманный F7		FPT 392x236x27 F7	FPT 647x274x27 F7
Панель управления проводная	(a) (b) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	S22	S22
Панель управления беспроводная		S22 Wi-Fi	S22 Wi-Fi
LCD панель управления проводная		\$25	\$25
Датчик влажности		FS2	FS2
Датчик CO₂ с индикацией		CD-1	CD-1
Датчик CO ₂		CD-2	CD-2
Датчик влажности	PARAMALA AL-	HR-S	HR-S
Датчик VOC		DPWQ30600	DPWQ30600
Датчик CO ₂		DPWQ40200	DPWQ40200
Датчик влажности		DPWC11200	DPWC11200
Кухонная вытяжка		DAH 251-13	DAH 251-13
Электрический нагреватель преднагрева		EVH 200	EVH 250
Сифон гидравлический (для установок без энтальпийного рекуператора)		SFK 20x32	SFK 20x32
Шумоглушитель		SD 200	SD 250
Обратный клапан		VRV 200	VRV 250
Заслонка		VKA 200	VKA 250
Электропривод		LF230	LF230
Электропривод		TF230	TF230
Смесительный узел		WMG	WMG



		KOMFORT EC DBW 2000 S21	KOMFORT EC DBW 3000 S21
Панельный фильтр G4		FP 708x480x48 G4	FP 827x741x48 G4
Панель управления проводная		S22	S22
Панель управления беспроводная	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	S22 Wi-Fi	S22 Wi-Fi
LCD панель управления проводная	att Care	S25	S25
Датчик влажности		FS2	FS2
Датчик СО₂ с индикацией		CD-1	CD-1
Датчик CO₂		CD-2	CD-2
Датчик влажности		HR-S	HR-S
Датчик VOC		DPWQ30600	DPWQ30600
Датчик CO ₂		DPWQ40200	DPWQ40200
Датчик влажности		DPWC11200	DPWC11200
Кухонная вытяжка		DAH 251-13	DAH 251-13
Сифон гидравлический (для установок без энтальпийного рекуператора)		SFK 20x32	SFK 20x32
Шумоглушитель		SD 315	-
Обратный клапан		VRV 315	VRV 400
Заслонка		VKA 315	VKA 400
Электропривод		LF230	LF230
Электропривод		TF230	TF230
Смесительный узел		WMG	WMG