

## FOUR HOME

Компактные установки для частных домов и квартир с противоточным пластинчатым рекуператором

## FOUR HOME CEILING

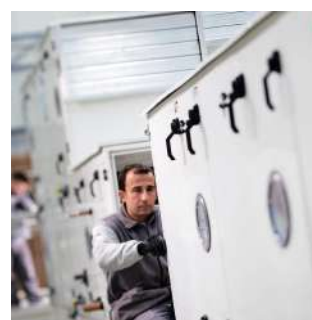
Подвесные компактные установки для частных домов и квартир с противоточным пластинчатым рекуператором

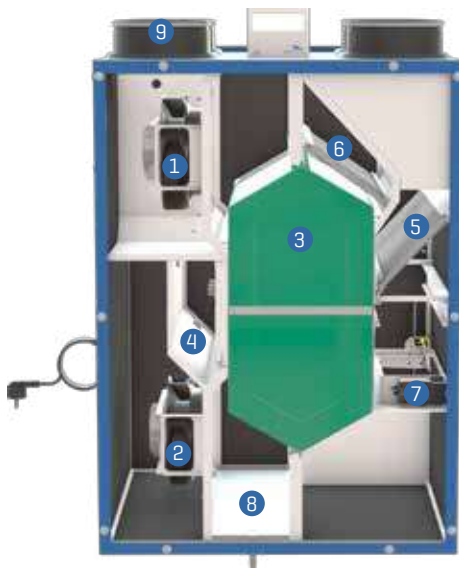


## Дышите свежим воздухом с системами вентиляции и кондиционирования компании Dogu!

Основанная в 1999 году, компания Dogu HVAC эффективно начала свою деятельность, направленную на производство климатического оборудования, центральных систем кондиционирования и оборудования для обработки воздуха из кухонь, с соблюдением европейских стандартов. Компания Dogu поставляет свою продукцию на рынок под торговой маркой «FOUR SEASON». У компании Dogu HVAC, осуществляющей свою деятельность с использованием двух промышленных предприятий в Измире с закрытой территорией 25000 м<sup>2</sup> и общей площадью 45000 м<sup>2</sup>, имеется 130 различных типов продукции. Кроме того, 3 филиала в Стамбуле, Анкаре, Анталии и уполномоченные компании во многих странах активно работают для оказания услуг по реализации продукции и послепродажного обслуживания. Компания Dogu HVAC достигла быстрого роста за счет надежной торговой сети с более 250 сотрудниками, высокого производственного потенциала и преимуществ, связанных с полной сертификацией своей продукции, внедрения принципа «удовлетворенности потребителей» и «стратегии бездефектности». Благодаря этому компания Dogu HVAC представлена в 40 странах мира.

Департамент исследований и разработки компании Dogu HVAC разработал новую продукцию, такую как кухонная вытяжка с компенсационным воздухом, установка ламинарного потока воздуха с рециркуляцией, моноблочный прямоугольный потолочный диффузор, высокоэнергоэффективные установки, и стала первым производителем данной продукции в Турции. Компания Dogu HVAC предоставляет гарантию качества своей продукции, используя преимущества сертификации ISO 9001, ISO14001, ISO 18001. Центральные системы кондиционирования воздуха имеют сертификаты EUROVENT (Европейский комитет изготовителей оборудования для обработки и кондиционирования воздуха), TUV Hygiene (Немецкая служба технического контроля и надзора по гигиене) (в соответствии со стандартами DIN 1946-4, VDI 6022-1, DIN EN 13053), CE, TSEK (Турецкий институт стандартов «Соответствие стандартам сертификации (TSE марка Использование предоставления права)»), ГОСТ-Р; противопожарные заслонки имеют сертификацию по EN 1366-2 и 12101-8 CE; оборудование для кухонной вентиляции имеют сертификаты качества TSE, CE и ГОСТ-Р.





- 1- Приточный вентилятор (EC Plug)
- 2- Вытяжной вентилятор (EC Plug)
- 3- Противоточный пластинчатый рекуператор
- 4- Блок управления
- 5- Фильтр наружного воздуха
- 6- Фильтр вытяжного воздуха
- 7- Привод байпаса
- 8- Оцинкованный, окрашенный изолированный поддон для конденсата
- 9- Пластиковый патрубок с возможностью ВЕРХНЕГО и БОКОВОГО подключения



- 1- Пластиковый патрубок
- 2- Вытяжной вентилятор (EC Plug)
- 3- Фильтры
- 4- Противоточный пластинчатый рекуператор
- 5- Привод байпаса
- 6- Блок управления
- 7- Приточный вентилятор (EC Plug)

## FOUR HOME / FOUR HOME CEILING

- ⊕ Высокоэффективные вентиляторы с низким уровнем шума.
  - ⊕ Высокая эффективность рекуператора.
  - ⊕ Опционально: электрический нагреватель, испаритель, водяной нагреватель/охладитель.
  - ⊕ Контроль температуры приточного воздуха.
  - ⊕ Теплошумоизоляция стен толщиной 25мм.
  - ⊕ Простота монтажа.
  - ⊕ Оцинкованный, окрашенный изолированный поддон для конденсата.
  - ⊕ Клапан байпаса.
  - ⊕ Полностью интегрированная и готовая к использованию система управления.
  - ⊕ Дополнительный датчик CO<sub>2</sub> или перепада давления.
- Доступен беспроводной датчик температуры, беспроводной датчик CO<sub>2</sub>, беспроводной датчик перепада давления, беспроводная индикаторная панель.

### Рекуператор

- ⊕ Высокоэффективный полипропиленовый рекуператор.
- ⊕ Защита от замораживания рекуператора, встроенный байпас.

### Фильтры

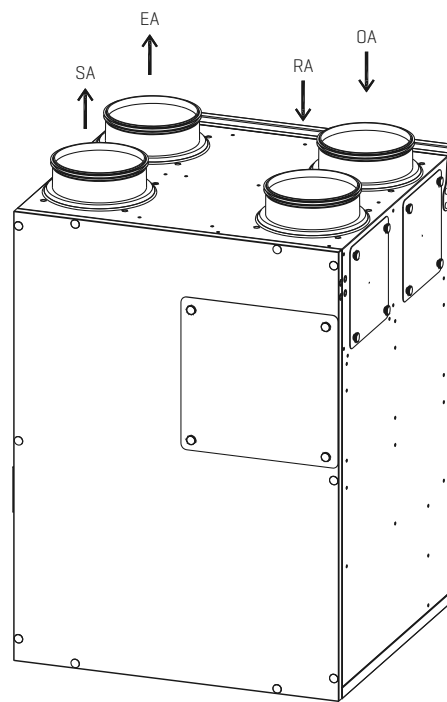
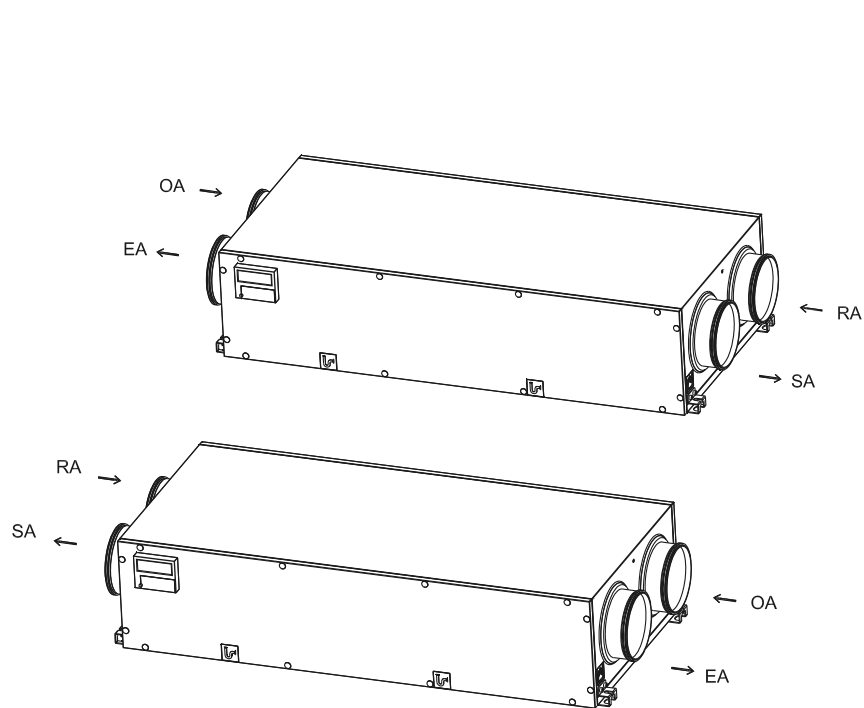
- ⊕ Большая площадь фильтрации для повышения энергоэффективности и срока службы (до 6 месяцев).
- ⊕ Панельный фильтр класса G4, либо высокоэффективный фильтр класса F7 на притоке по запросу.

### Вентиляторы

- ⊕ Вентиляторы ЕС нового поколения.
- ⊕ Низкое энергопотребление.
- ⊕ Низкий уровень шума.
- ⊕ 10 лет срока службы изделия (40 000 часов).

### Опции

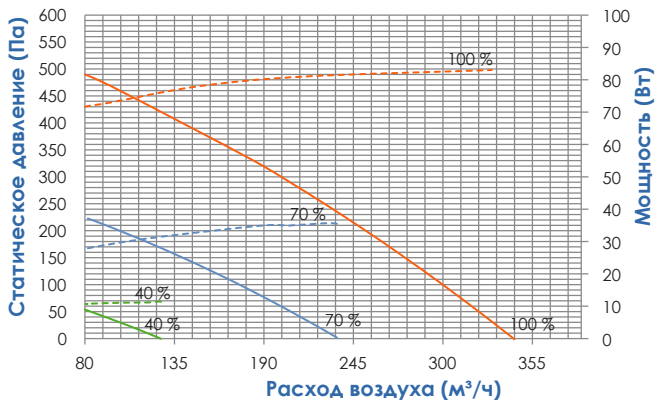
- ⊕ Охладитель/Нагреватель (вода, фреон, пропиленгликоль).
- ⊕ Датчик CO<sub>2</sub> или датчик перепада давления.



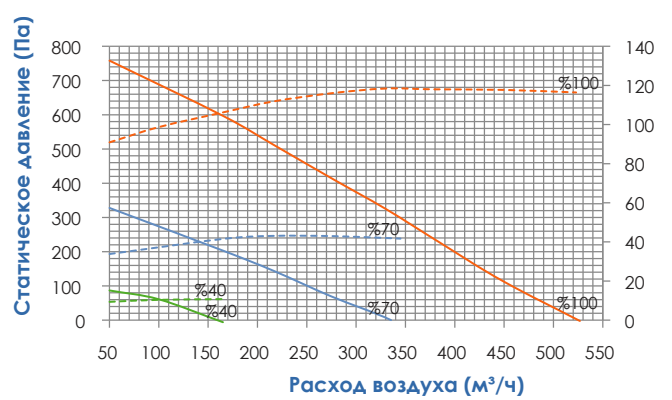
OA: Наружный воздух  
 SA: Приточный воздух  
 RA: Выбрасываемый воздух  
 EA: Вытяжной воздух

		FOUR HOME 35		FOUR HOME 50		FOUR HOME 65		FOUR HOME 85		FOUR HOME CEILING 35		FOUR HOME CEILING 50	
<b>SEC (1)</b>	тепло	-16,37	E	-16,9	E	-16,8	E	-17,71	E	-16,37	E	-16,9	E
	умеренно	-41	A	-41,7	A	-41,14	A	42,61	A+	-41	A	-41,7	A
	холодно	-79,39	A+	-80,39	A+	-79,04	A+	-81,47	A+	-79,39	A+	-80,39	A+
SPI	Вт/(м³/ч)	0,277		0,2975		0,267		0,2425		0,277		0,2975	
Тепловой КПД	%	84,4		85,9		85,9		86,8		84,4		84,9	
Расход воздуха (при 150 Па свободного напора)	м³/ч	275		400		540		640		275		400	
Электропотребление	Вт	166		238		228,6		310,4		166		238	
Уровень мощности звука	Вт	39		41		41		54		39		41	
Фильтры		G4		G4		G4		G4		G4		G4	
Система управления		Интегрированная		Интегрированная		Интегрированная		Интегрированная		Интегрированная		Интегрированная	
Изоляция	мм	25		25		25		25		25		25	

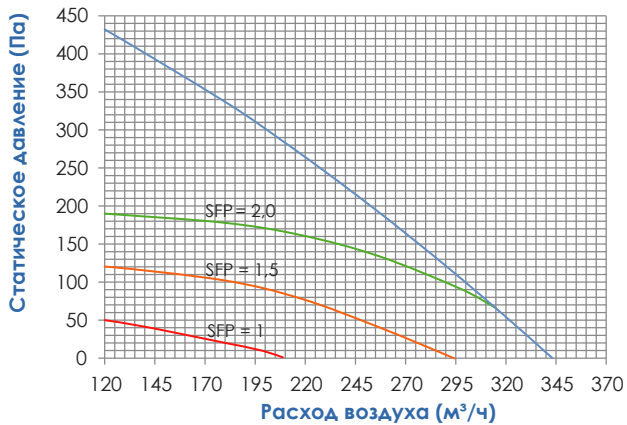
FOUR HOME 35 - FOUR HOME CEILING 35



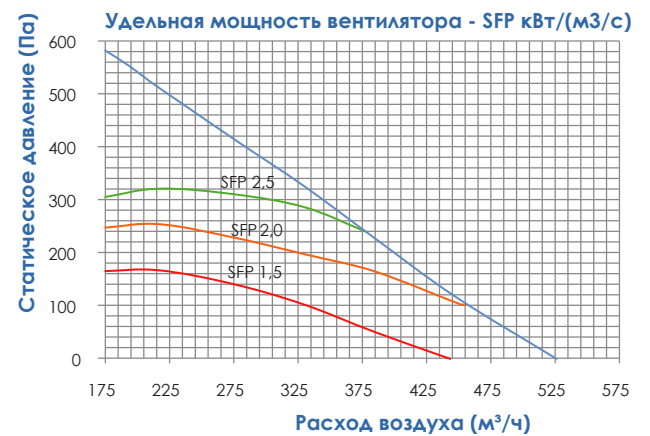
FOUR HOME 50 - FOUR HOME CEILING 50



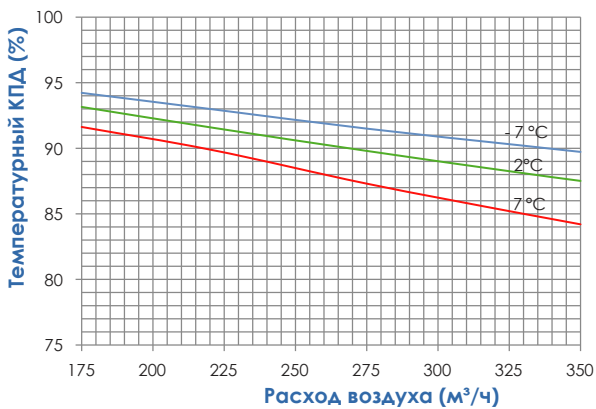
FOUR HOME 35 - FOUR HOME CEILING 35



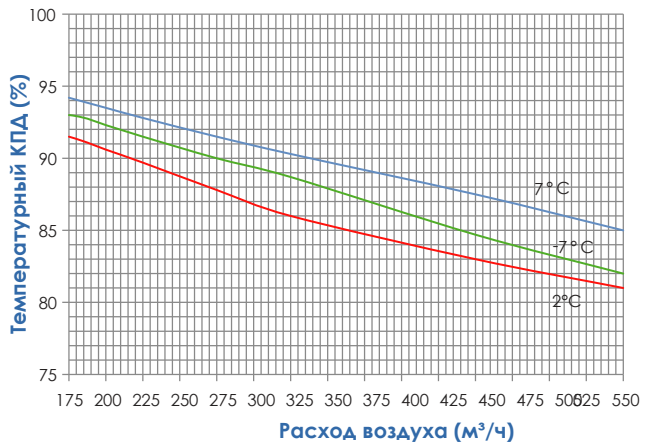
FOUR HOME 50 - FOUR HOME CEILING 50

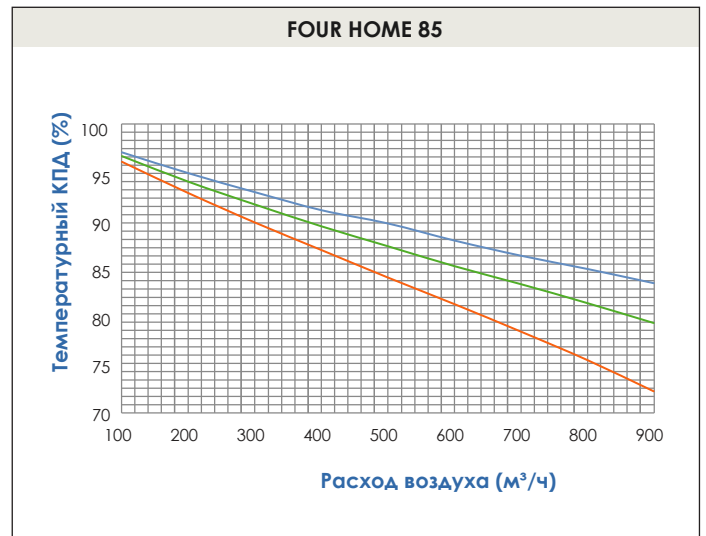
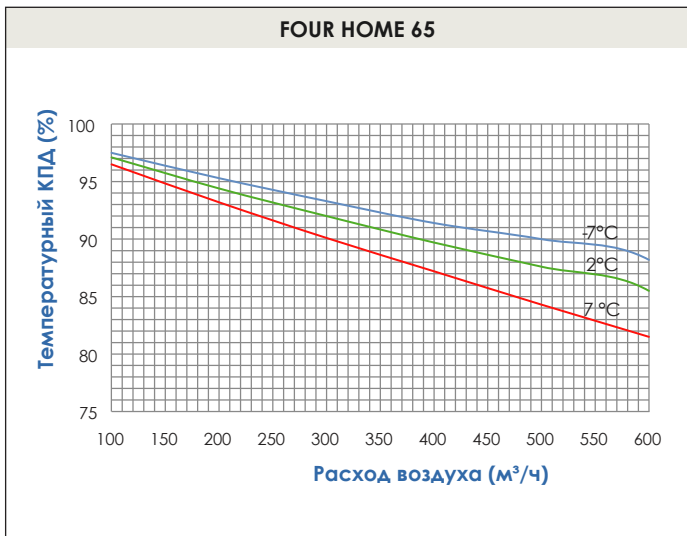
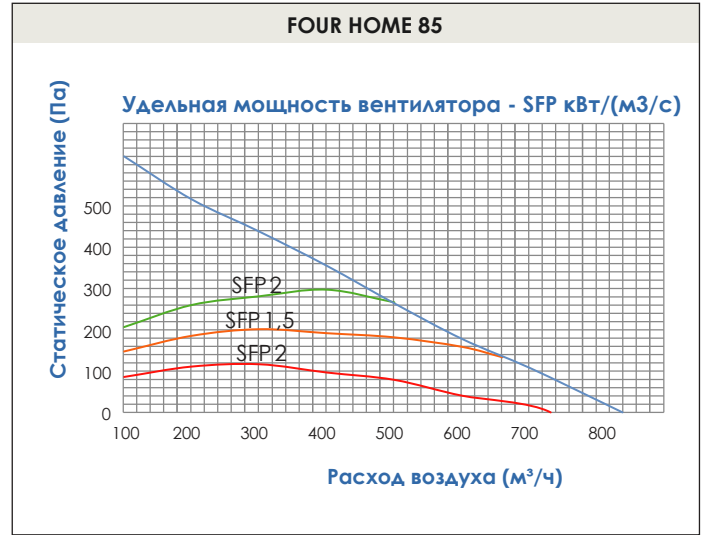
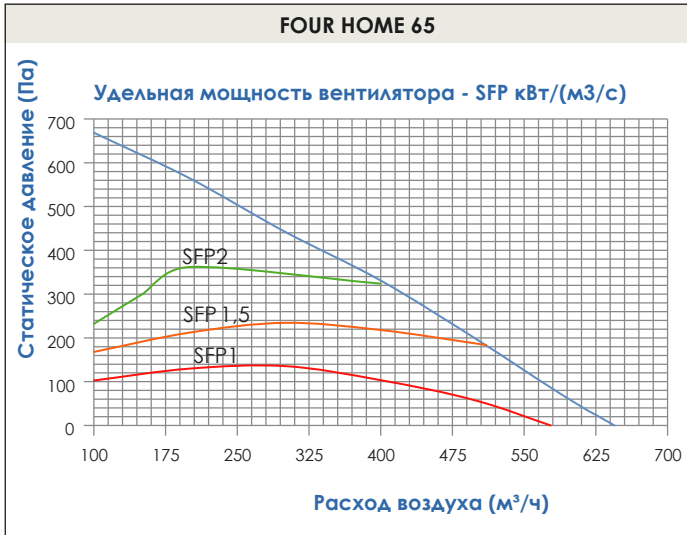
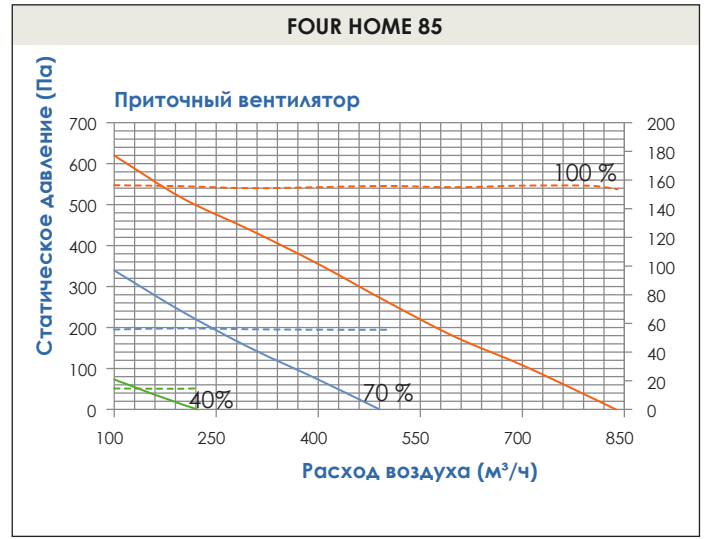
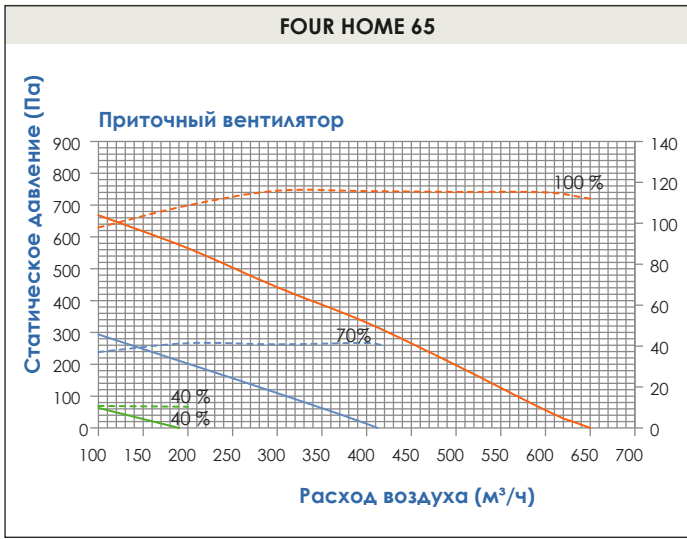


FOUR HOME 35 - FOUR HOME CEILING 35

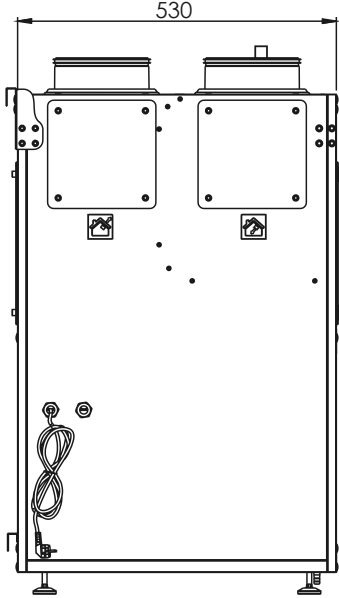
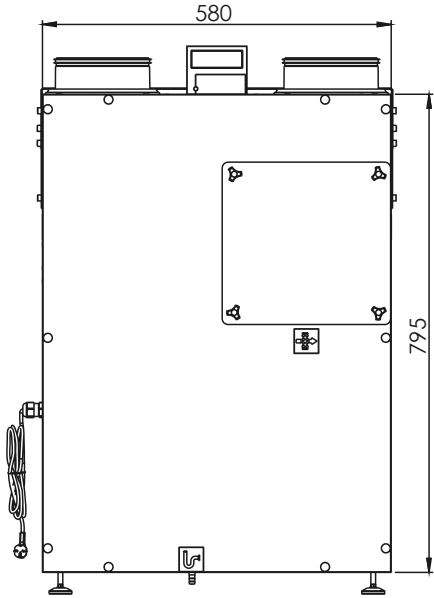


FOUR HOME 50 - FOUR HOME CEILING 50

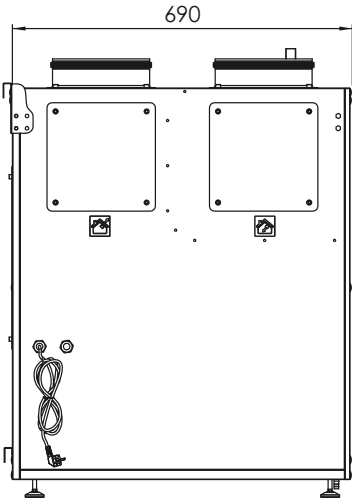
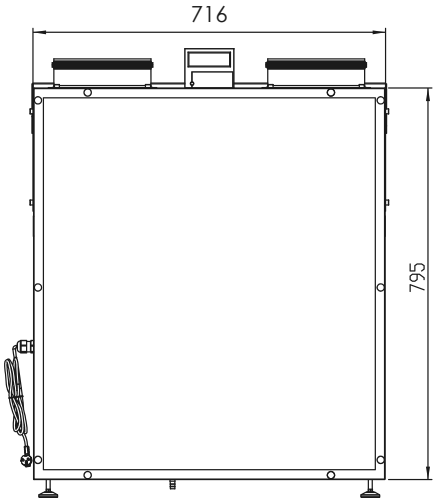




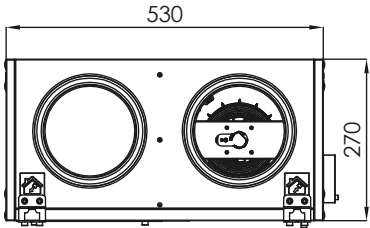
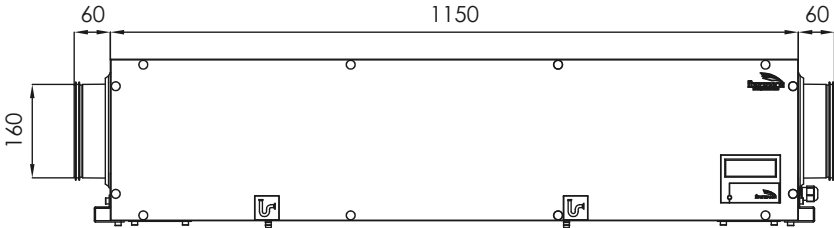
FOUR HOME 35 + 50



FOUR HOME 65 - 85



FOUR HOME CEILING 35 - 50



Операции	Описания	Опции
Вкл. / Выкл.	Доступна панель управления или внешняя кнопка пуск/стоп	Стандартная
Дисплей	Доступна цифровая панель управления	Стандартная
Дисплей	Беспроводной контроллер доступен по заказу	По заказу
Управление скоростью вентилятора	Имеется трёхступенчатая регулировка скорости вращения приточного и вытяжного вентиляторов.	Стандартная
Управление скоростью вентилятора	Доступен постоянный расход воздуха с датчиками давления.	По заказу
Управление скоростью вентилятора	Доступна регулировка воздушного потока на основе датчика CO <sub>2</sub> .	По заказу
Функция байпаса	Доступно естественное охлаждение путем управления соотношением температур наружного и вытяжного воздуха.	Стандартная
Функция защиты от замерзания	Если температура наружного воздуха низкая, эта функция активируется посредством получения информации от датчиков влажности и температуры.	Стандартная
ModBus (Диспетчеризация)	Контролирует все функции устройства через ПК или центральную систему диспетчеризации.	Стандартная
Функция фильтра	<b>Существует два варианта управления фильтрами:</b> <b>Вариант 1:</b> Регистрируется время работы устройства и по истечении установленного времени панель управления выдает предупреждение о замене фильтра. <b>Вариант 2:</b> Загрязнение фильтра можно контролировать механически, с помощью реле давления. Таким образом, панель управления выдает предупреждение, когда необходимо заменить фильтр.	Стандартная
Функция изменения скорости вентилятора	<b>Используется для увеличения скорости вращения вентилятора:</b> <b>Вариант 1:</b> С помощью кнопки изменения скорости вращения вентилятора на панели управления. <b>Вариант 2:</b> Через сухой контакт (230 В) на плате силового выключателя.	Стандартная
Безопасность	Автоматически прекращает работу в случае вмешательства в устройство время его работы.	Стандартная
Функция пожарной сигнализации	Отключается при срабатывании пожарной сигнализации.	Стандартная
Беспроводные датчики	По запросу доступны беспроводные дифференциальные датчики CO <sub>2</sub> , датчик перепада давления, температуры и влажности.	По заказу

## Дополнительно



Круглые электрические нагреватели имеют два термостата в стандартной комплектации. Первый термостат настроен на 70 °С, воздух в электронагревателе отключает электрический ток, когда он достигает 70 °С, позволяя устройству автоматически перезапускаться при падении температуры. Второй термостат, используемый в целях безопасности, активируется при 110 °С и отключает электрический ток. Термостат должен быть сброшен вручную с красной кнопки, чтобы прибор снова заработал.

	Расход воздуха(м³/ч)	Диаметр(мм)	ΔT=5	ΔT=10	ΔT=15
			кВт	кВт	кВт
FOUR HOME 35	275	160	0,5	1	1,5
FOUR HOME 55	400	160	1	1,5	2
FOUR HOME 65	540	200	1	2	3
FOUR HOME 85	640	200	1	2	4





Мы меняем мир к лучшему с помощью  
130 различных типов продукции



Регион Беларусь  
ООО "Пламя Групп"

**Адрес:**

Минск, ул. Платонова, д. 43, пом. 2,  
каб. 304

**тел.:** 8 (017) 360-11-01, (029)362-61-01  
**e-mail:** vent@plamya.by

FOUR  
SEASONS®

 **DOĞU**  
İKLİMLENDİRME | HVAC SYSTEMS