

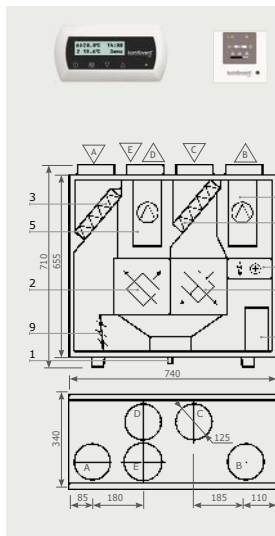


komfovent®
domekt

Вертикальное устройство DOMEKT RECU 350VE

- Двойной пластинчатый теплообменник с перекрестными потоками позволяет сэкономить до 90% тепла.

Вентиляционное устройство RECU 350VE предназначено для работы в помещениях площадью до 120 м², например небольшой индивидуальный дом, квартира, небольшие офисные помещения и т.д.
В установке с пластинчатым теплообменником потоки приточного и вытяжного воздуха разделены, поэтому можно использовать тепло и сильно загрязненного вытяжного воздуха. Можно вернуть тепло из помещений сражки запахом, например из кухни, ванной и туалета, из лаборатории и т.д. Установка имеет дополнительное вытяжное отверстие - можем подключить кухонную вытяжку.
Интегрированная автоматика управления с прикрепляемым к стене пультом управления C4 или C4 PLUS обеспечивает экономичную работу установки и легкое управление.

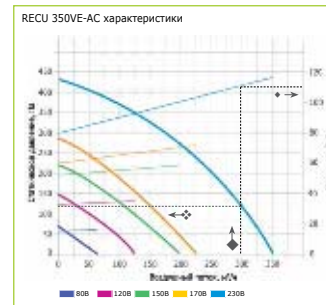


Особенная конструкция установок RECU 300VE и RECU 450VE позволяет выбрать желаемую сторону обдувания – левую или правую. С обеих сторон у устройства имеются съемные двери. Выбрав нужную сторону обдувания, при необходимости, устройство разворачивается и подсоединяется воздуховодам.

Обозначения

- Дренаж
 - Пластинчатый теплоутилизатор
 - Фильтр приточного воздуха
 - Вентилятор приточного воздуха
 - Вентилятор вытяжного воздуха
 - Автоматика управления
 - Фильтр вытяжного воздуха
 - Электрический воздухонагреватель
 - Обводная заслонка
- A Наружный воздух
B Приточный воздух
C Вытяжной воздух
D Удаляемый воздух
E Обводная заслонка, вытяжка без возврата тепла

Техническая информация		Размеры	RECU-350VE-B-AC-C4	RECU-350VW-B-AC-C4
Напряжение питания	В/Гц	~230 / 50 / 1 фаза		
Максимальная сила тока	А	5.76	1.41	
Мощность вентиляторов	Вт	2 x 137		
Мощность нагревателя	кВт	1.0		
Температурная эффективность пластинчатого теплоутилизатора до Возврат энергии пластинчатым теплоутилизатором до	%	~90		
Размеры устройства (высота х длина х ширина)	мм	710 x 740 x 340		
Подключение воздуховодов	мм	5 x 125		
Фильтр приточного/вытяжного воздуха	мм	300 x 200 x 46-F7		
Вес устройства	кг	42		
Цвет устройства		RAL 7035		



Пояснения диаграмм:

От требуемого значения расхода воздуха (например, 300 м³/ч) (точка ♦) необходимо провести вертикальную линию до графика производительности. В точке пересечения с графиком прямая, проведенная влево, покажет значение (точка ✕) статического давления устройства (Pst = 120 Па). Чтобы выяснить значение потребления электрической мощности устройства для этого количества воздуха и давления, необходимо провести линию до пересечения с графиком потребления при таком же напряжении, как и график производительности. Прямая, проведенная вправо, в точке ♦ покажет значение электрической мощности, потребляемое одним двигателем вентилятора (110 Вт).

RECU-350VE/350VW-B-AC-C4 акустические характеристики		63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	dB(A)
Поток приточного воздуха (в воздуховоде) на стороне всасывания		55	52	48	48	50	46	43	41	53.7
на стороне нагнетания		62	62	61	60	60	58	56	53	65.0
Поток удалаемого воздуха (в воздуховоде) на стороне всасывания		55	52	48	48	50	46	43	41	53.7
на стороне нагнетания		62	62	61	60	60	58	56	53	65.0
Подключение кухонной вытяжки		59	57	53	53	56	54	52	50	60.8
В окружающую среду (3 м)		53	53	49	43	36	33	28	25	45.5