

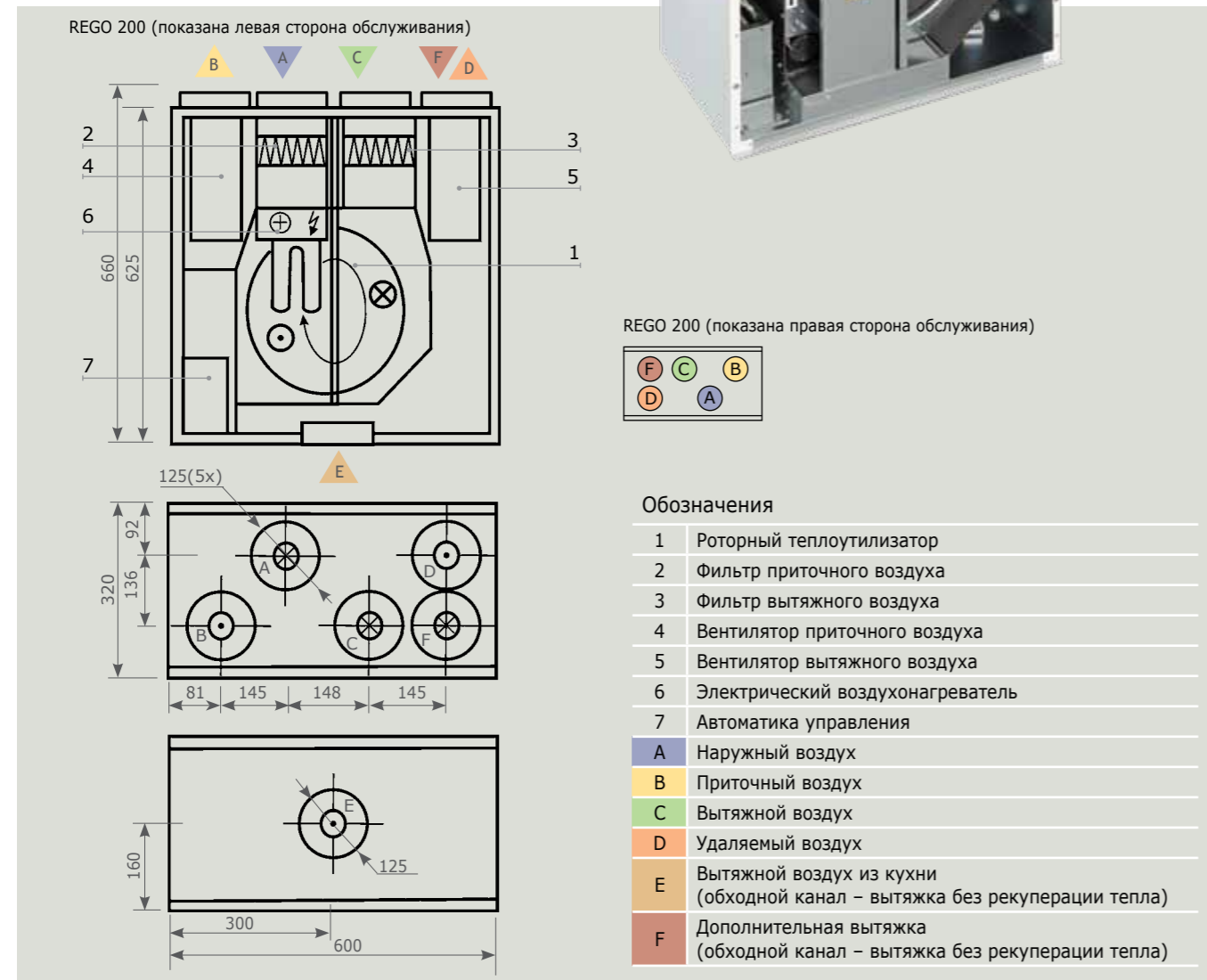


Вертикальное устройство DOMEKT REGO 200

- Высокоэффективный роторный теплоутилизатор возвращает до 89% тепла.

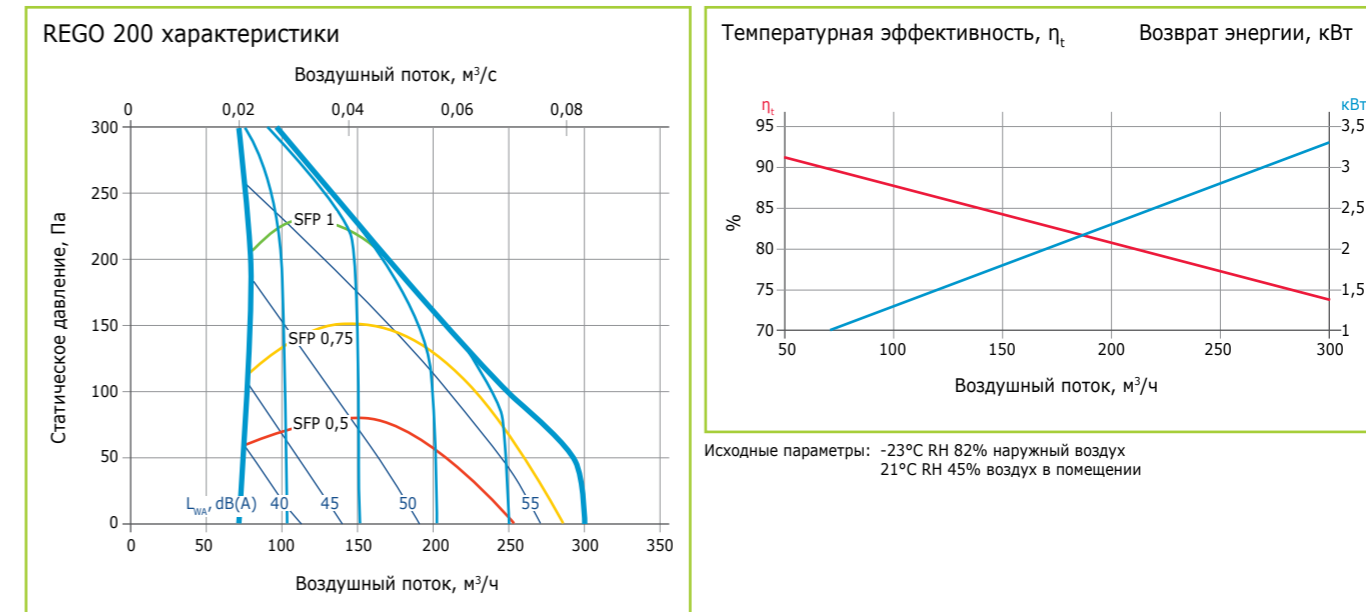
Конструкция REGO 200 имеет большое преимущество: пользователю не надо определять сторону обслуживания устройства. Оно является двухсторонним и может обслуживаться как с правой, так и с левой стороны. Передняя и задняя панели легко снимаются, таким образом, при монтаже требуется лишь повернуть устройство для получения желаемой стороны осмотра и подключения воздуховодов.

Интегрированная автоматика с удобным и простым в эксплуатации пультом C4 или C4 PLUS, предназначенными для настенного монтажа, обеспечивает максимально экономное функционирование устройства и необходимое управление.



Техническая информация	Размеры	REGO 200VE-B-C4	REGO 200VW-B-C4*
		EC	EC
Напряжение питания	В/Гц	~230 / 50 / 1 фаза	
Максимальная сила тока	А	5.10	0.76
Мощность вентиляторов	Вт	2 x 70	2 x 70
Мощность нагревателя	кВт	1.0	1.2
Размеры устройства (высота x длина x ширина)	мм	660 x 600 x 320	
Подключение воздуховодов	мм	5 x 125	
Фильтр приточного/вытяжного воздуха	мм	285 x 130 x 46-F7	
Вес устройства	кг	42	42
Цвет устройства		RAL 9010	

* Более подробная информация доступна в технической спецификации водяных нагревателей типа DH.



$P[\text{кВт}] = SFP[\text{кВт}/(\text{м}^3/\text{с})] \cdot V[\text{м}^3/\text{с}]$
 На графике показан SFP одного вентилятора установки. Данные при фильтре F7.
 Примечание: пример пояснения характеристик вентиляционной установки смотрите на стр. 17.

REGO 200 акустические характеристики		63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	dB(A)
Поток приточного воздуха (в воздуховоды)	на стороне всасывания	-12	-13	-15	-14	-15	-19	-23	-27	-10.8
	на стороне нагнетания	-7	-2	-1	-1	-5	-10	-14	-17	0.0
Поток удаляемого воздуха (в воздуховоды)	на стороне всасывания	-12	-13	-15	-14	-15	-19	-23	-26	-10.7
	на стороне нагнетания	-7	-2	-1	-1	-5	-10	-14	-17	0.0
Подключения кухонной вытяжки		-9	-7	-8	-7	-8	-13	-16	-19	-3.9
Дополнительное отверстие		-9	-7	-8	-7	-8	-13	-16	-19	-3.9
В окружающую среду (3 м)		-20	-16	-17	-23	-27	-33	-39	-43	-20.4