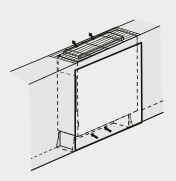
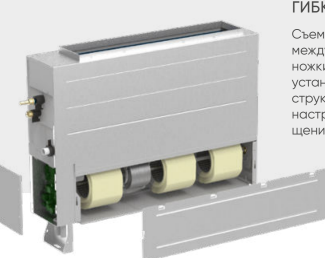


Компактная конструкция блока с толщиной корпуса всего 200 мм позволяет значительно экономить пространство при установке, устраняя необходимость подготовки глубокой ниши. Это значительно облегчает монтаж и делает процесс установки более удобным.

ультратонкий КОРПУС



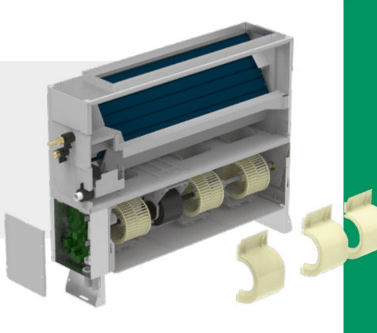


ГИБКАЯ УСТАНОВКА

Съемная лицевая панель позволяет легко переключаться между фронтальным и нижним забором воздуха. Опорные ножки разной высоты обеспечивают адаптацию к месту установки, делая её более удобной и гибкой. Такая конструкция упрощает монтаж и обеспечивает оптимальную настройку системы в зависимости от особенностей помещения.



Конструкция с удобным доступом для обслуживания спереди позволяет производить все работы через технический люк в декоративной стене. Все внутренние части можно разобрать с фронтальной стороны, что значительно упрощает процесс обслуживания.



ВЫСОКОЕ СТАТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ

Максимальное статическое давление может достигать 60 Па, что позволяет использовать устройство в различных местах установки для обеспечения эффективного охлаждения и обогрева. Широкий диапазон статического давления и 5 уровней его регулировки делают проектирование и установку системы более удобными и быстрыми.

Блок оснащен комплексной системой защиты для безопасной и надежной долгосрочной работы. В нее входят защита от переполнения воды, защита от замерзания, защита от ошибок вентилятора и другие функции, обеспечивающие стабильность и безопасность эксплуатации.





подробнее о серии



Сканируйте QR-код, чтобы узнать больше об оборудовании EK на официальном сайте.

Вас ждет техническая информация, документация и профессиональные консультации от наших специалистов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель			EKVI22VENA-A	EKVI28VENA-A	EKVI36VENA-A	EKVI45VENA-A		
Производительность	Охлаждение	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5		
	Нагрев	кВт	2,5	3,2	4	5		
Потребляемая мощность		Вт	35		43	45		
Электропитание		В, Гц, Ф	220 ~ 240, 50, 1					
Расход воздуха		м³/ч	450 / 350 / 250		550 / 450 / 350	650 / 500 / 400		
Статическое давление вентилятора		Па	10 (0 ~ 40)			15 (0 ~ 60)		
Уровень звукового давления		дБ(А)	30 / 28 / 25			1 / 28		
Диаметр труб	Жидкость	мм	6,35					
	Газ	мм	9,52		12,7			
Хладагент			R410A					
Габариты (Ш x B x Г)	Нетто	мм	700 × 615 × 200			900 x 615 x 200		
	Брутто	мм	893 x 743 x 305			1123 x 743 x 305		
Вес нетто / брутто		КГ	23 / 30			27 / 36		

Модель			EKVI56VENA-A	EKVI63VENA-A	EKVI71VENA-A		
Производительность	Охлаждение	кВт	5,6	6,3	7,1		
	Нагрев	кВт	6,3	7,1	8		
Потребляемая мощность		Вт	80		90		
Электропитание		В, Гц, Ф	220 ~ 240, 50, 1				
Расход воздуха		м³/ч	900 / 750 / 600		1100 / 900 / 700		
Статическое давление вентилятора		Па	15 (0 ~ 60)				
Уровень звукового давления		дБ(А)	35 / 33 / 30		37 / 35 / 33		
Диаметр труб	Жидкость	мм					
	Газ	мм	15,9				
Хладагент			R410A				
Габариты (Ш x B x Г)	Нетто	мм	1100 × 615 × 200				
	Брутто	мм	1323 x 743 x 305				
Вес нетто / брутто		КГ	32 / 41				

euroklimate.com 79