

АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕМ НАПРАВЛЕНИЕМ ПОТОКА

Функция автоматического качания воздушных жалюзи расширяет диапазон распределения воздуха и обеспечивает его равномерную подачу. Это создает более комфортную атмосферу в рабочих и жилых помещениях, повышая общий уровень удобства и эффективность как охлаждения, так и обогрева.

ШИРОКИЙ УГОЛ ПОДАЧИ ВОЗДУХА

Специальная конструкция жалюзи позволяет воздуху легко и равномерно достигать каждого уголка комнаты, создавая уют и комфорт везде, где это нужно. Благодаря такому распределению, в помещении всегда поддерживается приятная атмосфера, без «мертвых зон».



БЫСТРОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Благодаря интеллектуальной технологии контроля температуры, система быстро охлаждает или нагревает помещение. Это позволяет в кратчайшие сроки достигать желаемого уровня температуры, обеспечивая комфорт и удобство использования.

Настенные внутренние блоки разработаны для максимального удобства установки, освобождая пол и потолок от необходимости размещения оборудования. Благодаря возможности подводки труб хладагента с разных сторон, они предлагают простоту и гибкость в установке, что делает их идеальным выбором для любого пространства без компромиссов по функциональности или стилю.

ПРОСТОТА УСТАНОВКИ

euroklimate.com 45

УДОБСТВО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Съемная панель внутреннего блока упрощает процесс установки и обслуживания. Ее можно легко снять для чистки или обслуживания, что помогает поддерживать блок в идеальном состоянии. Это обеспечивает не только удобство в уходе, но и помогает сохранять привлекательный внешний вид оборудования на долгое время.





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			EKVI15WENA-A	EKVI18WENA-A	EKVI22WENA-A	EKVI28WENA-A	EKVI36WENA-A	
Производительность	Охлаждение	кВт	1,5	1,8	2,2	2,8	3,6	
	Нагрев	кВт	1,8	2,2	2,5	3,2	4	
Потребляемая мощность		Вт	20				25	
Электропитание В, Г		В, Гц, Ф	220 ~ 240, 50, 1					
Расход воздуха		м³/ч	500 / 440 / 300				630 / 460 / 320	
Уровень звукового давления		дБ(А)	35 / 33 / 30				38 / 35 / 31	
Диаметр труб	Жидкость	мм	6,35					
	Газ	мм	9,52				12,7	
Хладагент			R410A					
Габариты (Ш x B x Г)	Нетто	мм	845 x 289 x 209					
	Брутто	мм	976 x 379 x 281					
Вес нетто/брутто		КГ	10,5 / 12,5					

Модель			EKVI45WENA-A EKVI50WENA-A		EKVI56WENA-A	EKVI63WENA-A		
Производительность	Охлаждение	кВт	4,5	5	5,6	6,3		
	Нагрев	кВт	5	5,6	6,3	7,1		
Потребляемая мощность		Вт	35		50			
Электропитание		В, Гц, Ф	220 ~ 240, 50, 1					
Расход воздуха		м³/ч	850 / 58	30 / 500	1100 / 850 / 650			
Уровень звукового давления		дБ(А)	43 / 4	0 / 37	43 / 41 / 37			
Диаметр труб	Жидкость	мм	6,35		9,52			
	Газ	мм	12	2,7	15,9			
Хладагент			R410A					
Габариты (Ш x B x Г)	Нетто	ММ	970 x 30	00 x 224	1078 x 325 x 246			
	Брутто	мм	1096 x 3	95 x 308	1203 x 425 x 338			
Вес нетто/брутто		КГ	12,5 ,	/ 15,5	16 / 19			

Модель			EKVI71WENA-A	EKVI8OWENA-A	EKVI9OWENA-A	EKVI100WENA-A		
Производительность	Охлаждение	кВт	7,1	8	9	9,5		
	Нагрев	кВт	7,5	9	10	10,5		
Потребляемая мощность		Вт	65	8	100			
Электропитание В, Гц,		В, Гц, Ф	220 ~ 240, 50, 1					
Расход воздуха м		м³/ч	1200/850/650	1550/1050/800		1650/1100/900		
Уровень звукового давления		дБ(А)	43/41/37 49/46/40			52/48/40		
Диаметр труб	Жидкость	мм	9,52					
	Газ	мм	15,9					
Хладагент		R410A						
Габариты (Ш x B x Г)	Нетто	мм	1078 x 325 x 246	1350 x 326 x 258				
	Брутто	мм	1203 x 425 x 338 1496 x 443 x 357					
Вес нетто/брутто		КГ	16 / 19	20 / 24				

euroklimate.com 47