

Канальный низконапорный (SLIM)

Легкий и компактный

Скрывающийся в потолке новый канальный кондиционер Slim S создает мощный поток холодного или теплого воздуха. Благодаря компактным размерам и самому маленькому в отрасли весу этот кондиционер легко устанавливать и обслуживать в помещениях любого типа и с любым интерьером.

Общие функции



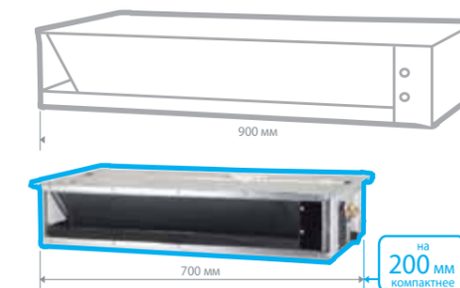
Низкий уровень шума

Новый канальный кондиционер Slim S при работе производит звук не громче шума в библиотеке и позволяет вам наслаждаться комфортом в тишине и покое.



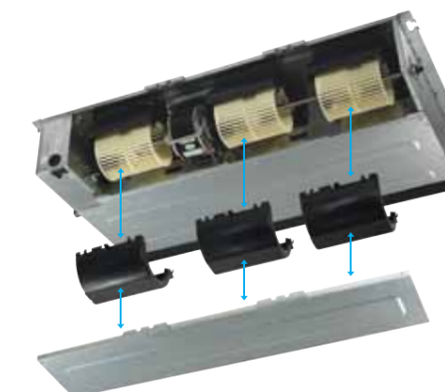
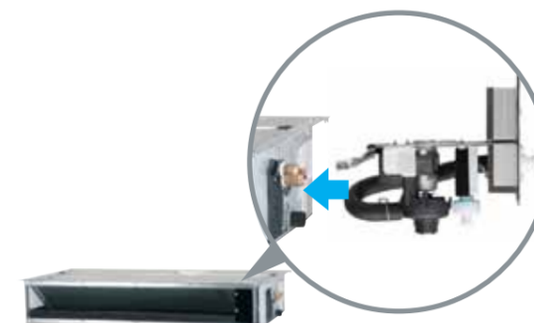
Компактность

Благодаря тонкому и компактному корпусу, который на 200 мм уже, чем у обычных моделей, кондиционер Slim S легко устанавливать и обслуживать в самых разных помещениях.



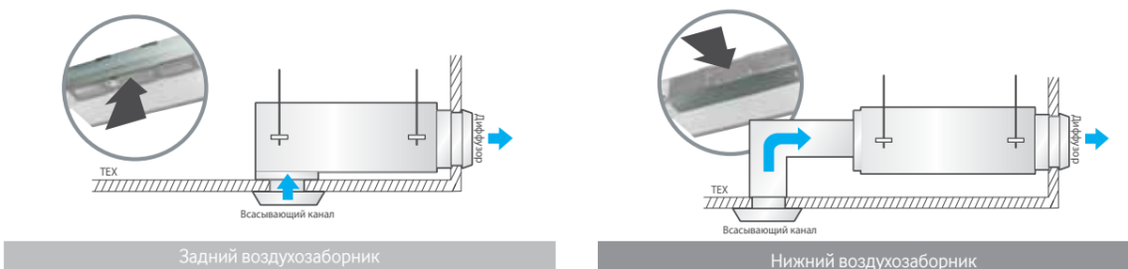
Простота обслуживания

Сокращение затрат на обслуживание и трудозатрат благодаря удобному доступу к внутренним компонентам.



Гибкая установка

В разных вариантах установки всасывание воздуха может происходить снизу или сзади.



DVM S Технические характеристики внутренние блоки

Канальный низконапорный Slim



- Разные варианты установки
- Простая установка насоса отвода конденсата
- Тонкий корпус
- Простота обслуживания
- Новый протокол связи



Модель		AM017FNLDEH	AM022FNLDEH	AM028FNLDEH	AM036FNLDEH	AM045FNLDEH	AM056FNLDEH	
Электропитание	Ф, #, В, Гц	1,2.220-240,50	1,2.220-240,50	1,2.220-240,50	1,2.220-240,50	1,2.220-240,50	1,2.220-240,50	
Режим работы		HP/HR (тепловой насос/рекуперация тепла)		HP/HR (тепловой насос/рекуперация тепла)		HP/HR (тепловой насос/рекуперация тепла)		
Производительность	Полезная мощность (номинальная)	Охлаждение	1,70	2,20	2,80	3,60	4,50	
		БТЕ/ч	5 795	7 500	9 600	12 300	15 400	19 100
		Обогрев	1,90	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30
		БТЕ/ч	6 460	8 500	10 900	13 600	17 100	21 500
Питание	Потребляемая мощность (номинальная)	Охлаждение	50,00	55,00	60,00	65,00	90,00	95,00
		Обогрев	50,00	55,00	60,00	65,00	90,00	95,00
	Потребляемый ток (номинальный)	Охлаждение	0,28	0,30	0,32	0,33	0,52	0,53
		Обогрев	0,28	0,30	0,32	0,33	0,52	0,53
Вентилятор	Двигатель	Тип	Вентилятор Sirroco		Вентилятор Sirroco		Вентилятор Sirroco	
		Выход	69 x 1		-		-	
	Расход воздуха	Высокий/Средний/Низкий (UL)	6,50/5,60/4,80		7,50/6,60/5,60		7,50/6,60/5,60	
		л/с	110,67/91,67/78,33		125,00/110,00/93,33		125,00/110,00/93,33	
Наружное статическое давление	Мин./станд./макс.	0,00/1,00/3,00		0,00/1,00/3,00		0,00/1,00/3,00		
	Па	0,00/9,81/29,42		0,00/9,81/29,42		0,00/9,81/29,42		
Подключение труб	Жидкостная трубка	Ø, мм	6,35		6,35		6,35	
		Ø, дюймы	1/4"		1/4"		1/4"	
	Газовая трубка	Ø, мм	12,70		12,70		12,70	
		Ø, дюймы	1/2"		1/2"		1/2"	
Дренажная труба	Ø, мм	VP25 (внешн. диаметр 32, внутр. диаметр 25)		VP25 (внешн. диаметр 32, внутр. диаметр 25)		VP25 (внешн. диаметр 32, внутр. диаметр 25)		
Внешние электрические соединения	Кабель питания	Менее 20 м/Более 20 м	1,5 ~ 2,5		1,5 ~ 2,5		1,5 ~ 2,5	
	Кабель управления		0,75 ~ 1,50		0,75 ~ 1,50		0,75 ~ 1,50	
Хладагент	Тип	R410A		R410A		R410A		
	Метод контроля	Встроенный EEV		Встроенный EEV		Встроенный EEV		
Уровень шума	Звуковое давление	Выс./средн./низк.	26,0/24,0/21,0		28,0/26,0/23,0		32,0/30,0/27,0	
	Звуковая мощность	Выс./средн./низк.	-		-		-	
Габаритные размеры	Вес без упаковки	кг	19,00		19,00		19,50	
	Вес в упаковке	кг	23,00		23,00		23,50	
	Без упаковки (Ш x В x Г)	мм	700 x 199 x 600		700 x 199 x 600		700 x 199 x 600	
	В упаковке (Ш x В x Г)	мм	950 x 270 x 710		950 x 270 x 710		950 x 270 x 710	
Размер панели	Модель панели	-	-		-		-	
	Вес без упаковки	кг	-		-		-	
	Вес в упаковке	кг	-		-		-	
	Без упаковки (Ш x В x Г)	мм	-		-		-	
	В упаковке (Ш x В x Г)	мм	-		-		-	
Дополнительные компоненты	Дренажный насос	Дренажный насос	MDP-E07SSEE3D		MDP-E07SSEE3D		MDP-E07SSEE3D	
	Макс. высота подъема/подача	мм / л/ч	-		-		-	
	Воздушный фильтр	-	-		-		-	

* Приведенные в этом документе характеристики изделий могут быть изменены без предварительного уведомления, поскольку наши изделия постоянно совершенствуются.

Дополнительные компоненты

Индивидуальные пульты дистанционного управления



MWR-WE10N



MR-DH00



MRK-A10N

Дренажный насос



MDP-E07SSEE3D

DVM S Технические характеристики внутренние блоки

Канальный низконапорный Slim



- Разные варианты установки
- Простая установка насоса отвода конденсата
- Тонкий корпус
- Простота обслуживания
- Новый протокол связи



Модель	AM071FNLDEH		AM090FNLDEH		AM112FNLDEH		AM128FNLDEH		AM140FNLDEH	
Электропитание	Ф. #, В, Гц		1,2.220-240,50		1,2.220-240,50		1,2.220-240,50		1,2.220-240,50	
Режим работы	-		HP/HR (тепловой насос/рекуперация тепла)							
Производительность	Полезная мощность (номинальная)	Охлаждение	кВт		кВт		кВт		кВт	
		Обогрев	кВт		кВт		кВт		кВт	
Питание	Потребляемая мощность (номинальная)	Охлаждение	Вт		Вт		Вт		Вт	
		Обогрев	Вт		Вт		Вт		Вт	
	Потребляемый ток (номинальный)	Охлаждение	А		А		А		А	
		Обогрев	А		А		А		А	
Вентилятор	Двигатель	Тип	Вентилятор Sirgoso		Вентилятор Sirgoso		Вентилятор Sirgoso		Вентилятор Sirgoso	
		Выход	Вт		Вт		Вт		Вт	
	Расход воздуха	Высокий/Средний/Низкий (UL)	м3/мин		м3/мин		м3/мин		м3/мин	
			л/с		л/с		л/с		л/с	
Наружное статическое давление	Мин./станд./макс.	мм вод. ст.								
		Па		Па		Па		Па		
Подключение труб	Жидкостная трубка	Ø, мм	9,52		9,52		9,52		9,52	
		Ø, дюймы	3/8"		3/8"		3/8"		3/8"	
	Газовая трубка	Ø, мм	15,88		15,88		15,88		15,88	
		Ø, дюймы	5/8"		5/8"		5/8"		5/8"	
Дренажная труба	Ø, мм	VP25 (внешн. диаметр 32, внутр. диаметр 25)		VP25 (внешн. диаметр 32, внутр. диаметр 25)		VP25 (внешн. диаметр 32, внутр. диаметр 25)		VP25 (внешн. диаметр 32, внутр. диаметр 25)		
Внешние электрические соединения	Кабель питания	Менее 20 м/Более 20 м	мм ²		мм ²		мм ²		мм ²	
	Кабель управления		мм ²		мм ²		мм ²		мм ²	
Хладагент	Тип	R410A		R410A		R410A		R410A		
	Метод контроля	Встроенный EEV		Встроенный EEV		Встроенный EEV		Встроенный EEV		
Уровень шума	Звуковое давление	Выс./средн./низк.	дБ(А)		дБ(А)		дБ(А)		дБ(А)	
	Звуковая мощность	Выс./средн./низк.	дБ(А)		дБ(А)		дБ(А)		дБ(А)	
Габаритные размеры	Вес без упаковки	кг		кг		кг		кг		
	Вес в упаковке	кг		кг		кг		кг		
	Без упаковки (Ш × В × Г)	мм		мм		мм		мм		
	В упаковке (Ш × В × Г)	мм		мм		мм		мм		
Размер панели	Модель панели	-		-		-		-		
	Вес без упаковки	кг		кг		кг		кг		
	Вес в упаковке	кг		кг		кг		кг		
	Без упаковки (Ш × В × Г)	мм		мм		мм		мм		
	В упаковке (Ш × В × Г)	мм		мм		мм		мм		
Дополнительные компоненты	Дренажный насос	Дренажный насос	MDP-E07SSEE3D		MDP-E07SSEE3D		MDP-E07SSEE3D		MDP-E07SSEE3D	
		Макс. высота подъема/подача	мм / л/ч		мм / л/ч		мм / л/ч		мм / л/ч	
Воздушный фильтр	-		-		-		-		-	

* Приведенные в этом документе характеристики изделий могут быть изменены без предварительного уведомления, поскольку наши изделия постоянно совершенствуются.

Дополнительные компоненты

Индивидуальные пульты дистанционного управления



MWR-WE10N



MR-DH00



MRK-A10N

Дренажный насос



MDP-E07SSEE3D