

Neo Forte-E Свежесть и комфорт

Кондиционер Neo Forte обеспечивает стабильное и эффективное охлаждение и поддерживает оптимальную температуру, даже когда вы спите, а строгий дизайн его передней панели с уникальной серебряной отделкой подчеркивает изысканность интерьера.

Общие функции



Режим Good'sleep



Дезодорирующий фильтр

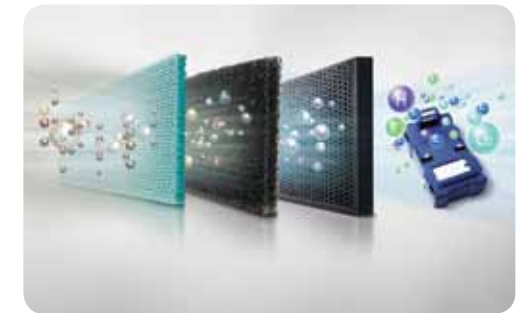


Уникальный фильтр



Дезодорирующий фильтр

- Дезодорирующий фильтр



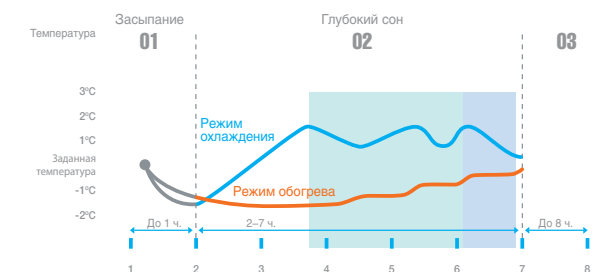
Режим Good'sleep



Режим Good'sleep

Самая подходящая температура для глубокого сна

- 1 Стадия засыпания**
Прохлада в помещении помогает вам быстрее заснуть.
- 2 Стадия глубокого сна**
Вызывает расслабление; температура тела слегка повышается.
- 3 Стадия пробуждения**
Позволяет проснуться от несильных кратковременных колебаний температуры воздуха и дарит заряд бодрости.



Встроенный электронный расширительный клапан (Neo Forte-E)

Применение электронного расширительного клапана (EEV) упрощает установку и обслуживание кондиционера.

DVM S Технические характеристики внутренние блоки

Neo Forte-E



- Четкие контуры передней панели
- Серебристая разделяющая линия
- Передняя панель открывается вниз
- Внутренний электронный расширительный клапан
- Новый протокол связи



Модель	AM022FNQDEH		AM028FNQDEH		AM036FNQDEH		AM045FNQDEH		AM056FNQDEH		AM071FNQDEH		
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		
Режим работы	-		HP/HR (тепловой насос/рекуперация тепла)		HP/HR (тепловой насос/рекуперация тепла)		HP/HR (тепловой насос/рекуперация тепла)		HP/HR (тепловой насос/рекуперация тепла)		HP/HR (тепловой насос/рекуперация тепла)		
Производительность	Полезная мощность (номинальная)	Охлаждение	кВт	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60	6,80				
		Обогрев	кВт	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30	7,00				
Питание	Потребляемая мощность (номинальная)	Охлаждение	Вт	25,00	25,00	30,00	40,00	45,00	50,00				
		Обогрев	Вт	25,00	25,00	30,00	40,00	45,00	50,00				
	Потребляемый ток (номинальный)	Охлаждение	А	0,16	0,16	0,18	0,24	0,27	0,30				
		Обогрев	А	0,16	0,16	0,18	0,24	0,27	0,30				
Вентилятор	Двигатель	Тип	-	Поперечноточный вентилятор		Поперечноточный вентилятор		Поперечноточный вентилятор		Поперечноточный вентилятор		Поперечноточный вентилятор	
		Выход	Вт	23 x 1		23 x 1		40 x 1		40 x 1		40 x 1	
	Расход воздуха	Высокий/Средний/Низкий (UL)	м ³ /мин	7,80/6,80/5,80		7,80/6,80/5,80		9,30/8,30/7,30		11,70/10,20/8,70		13,00/10,50/9,00	
			л/с	130,00/113,33/96,67		130,00/113,33/96,67		155,00/138,33/121,67		195,00/170,00/145,00		216,67/175,00/150,00	
	Наружное статическое давление	Мин./станд./макс.	мм вод. ст.	-		-		-		-		-	
			Па	-		-		-		-		-	
Подключение труб	Жидкостная трубка	Ø, мм	6,35		6,35		6,35		6,35		9,52		
		Ø, дюймы	1/4"		1/4"		1/4"		1/4"		3/8"		
	Газовая трубка	Ø, мм	12,70		12,70		12,70		12,70		15,88		
		Ø, дюймы	1/2"		1/2"		1/2"		1/2"		5/8"		
	Дренажная труба	Ø, мм	ID 18 HOSE		ID 18 HOSE		ID 18 HOSE		ID 18 HOSE		ID 18 HOSE		
Внешние электрические соединения	Кабель питания	Менее 20 м/Более 20 м	мм ²	1,5 ~ 2,5		1,5 ~ 2,5		1,5 ~ 2,5		1,5 ~ 2,5		1,5 ~ 2,5	
		Кабель управления	мм ²	0,75 ~ 1,50		0,75 ~ 1,50		0,75 ~ 1,50		0,75 ~ 1,50		0,75 ~ 1,50	
Хладагент	Тип	-	R410A		R410A		R410A		R410A		R410A		
	Метод контроля	-	Встроенный EEV		Встроенный EEV		Встроенный EEV		Встроенный EEV		Встроенный EEV		
Уровень шума	Звуковое давление	Выс./средн./низк.	дБ(А)	30,0/28,0/26,0		30,0/28,0/26,0		37,0/33,0/29,0		39,0/37,0/35,0		41,0/38,0/35,0	
		Звуковая мощность	дБ(А)	-		-		-		-		-	
Габаритные размеры	Вес без упаковки		кг	8,30		8,30		13,50		13,50		13,50	
		Вес в упаковке	кг	11,30		11,30		16,50		16,50		16,50	
	Без упаковки (Ш x В x Г)		мм	825 x 285 x 189		825 x 285 x 189		1065 x 298 x 218		1065 x 298 x 218		1065 x 298 x 218	
		В упаковке (Ш x В x Г)	мм	904 x 353 x 263		904 x 353 x 263		1137 x 377 x 299		1137 x 377 x 299		1137 x 377 x 299	
Размер панели	Модель панели		-	-		-		-		-		-	
		Вес без упаковки	кг	-		-		-		-		-	
	Без упаковки (Ш x В x Г)		мм	-		-		-		-		-	
		В упаковке (Ш x В x Г)	мм	-		-		-		-		-	
Дополнительные компоненты	Дренажный насос	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.

* Продукт Neo Forte (с электронным расширительным клапаном) предназначен только для коммерческого применения.

Дополнительные компоненты

Индивидуальные пульты дистанционного управления



MWR-WE10N MR-DH00

Стандартные дополнительные компоненты

Беспроводной пульт дистанционного управления

