

# НАСТЕННЫЙ БЛОК СЕРИЯ R 42VHO\*\*H112000102



Мощные настенные блоки для просторных помещений имеют производительность 7 – 9 кВт. На лицевой панели имеется ЖК-индикатор, отображающий режим работы и другие полезные данные. Возможна поставка блоков с цветными панелями (опция).

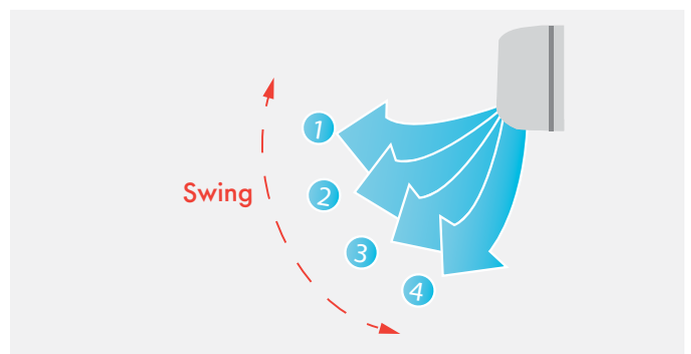
## Легко установить

- Монтаж настенного блока значительно проще, чем внутренних блоков других типов. Не требуется ни подвесного потолка, ни прокладки воздуховодов.
- Монтажная пластина новой конструкции облегчила монтаж и обеспечила устойчивое крепление блока.
- Фреоновую трассу можно подключить слева, справа или сзади. Вы можете выбрать наиболее удобное направление подключения.
- Удобство монтажа повышено благодаря удлинению соединительных трубок: газовая 468 мм, жидкостная 550 мм.
- Электронный расширительный клапан встроен в настенный внутренний блок.



## Оптимальное распределение воздуха

- Четыре положения воздухораспределительных жалюзи позволяют точно регулировать направление воздуха. В режиме охлаждения воздушный поток можно направить почти горизонтально, а в режиме обогрева – вниз. Это позволяет равномерно кондиционировать помещение.
- Режим автоматического качания жалюзи (Auto swing) распределяет воздух по запрограммированному алгоритму, в зависимости от режима работы.



## Легко обслуживать

Лицевую панель легко открыть для обслуживания блока, очистки и замены воздушного фильтра.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		42VN006H112000102	42VN009H112000102	42VN024H112000102
Номинальное напряжение	В/Фаз/Гц	220-240 / 1 / 50		
Холодопроизводительность	кВт	7,1	8	9
Теплопроизводительность	кВт	8	9	10

Потребляемая мощность				
охлаждение	Вт	75	86	86
обогрев	Вт	75	86	86

Номинальный ток				
охлаждение	А	0,33	0,33	0,33
обогрев	А	0,33	0,33	0,33

Внутренний блок				
Размеры (ШхВхГ)	мм	1250x245x325	1250x245x325	1250x245x325
Размеры с упаковкой (ШхВхГ)	мм	1345x335x430	1345x335x430	1345x335x430
Вес (Нетто/Брутто)	кг	19,9/25	19,9/25	19,9/25
Расход воздуха (Низ./Сред./Выс.)	м <sup>3</sup> /ч	680/880/1190	640/840/1320	640/840/1320
Уровень шума (Низ./Сред./Выс.)	дБ	42/43/47	38/43/48	38/43/49

Размер труб				
жидкость	дюйм/мм	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)
газ	дюйм/мм	5/8" (15,9)	5/8" (15,9)	5/8" (15,9)
Температура в помещении	°С	Охлаждение от +17 до +32 °С/ обогрев от +10 до +28 °С		
Рабочий диапазон температур наружного воздуха	°С	Охлаждение от -5 до +48 °С/ обогрев от -20 до +24 °С		

1. Охлаждение: температура в помещении 27 °С (DB) / 19 °С (WB), наружного воздуха 35 °С (DB) / 24 °С (WB). Горизонтальная трасса эквив. длиной 8 м.
2. Обогрев: температура в помещении 20 °С (DB) / 15 °С (WB), наружного воздуха 7 °С (DB) / 6 °С (WB). Горизонтальная трасса эквив. длиной 8 м.
3. Уровень шума измерен на расстоянии 1,4 м.