

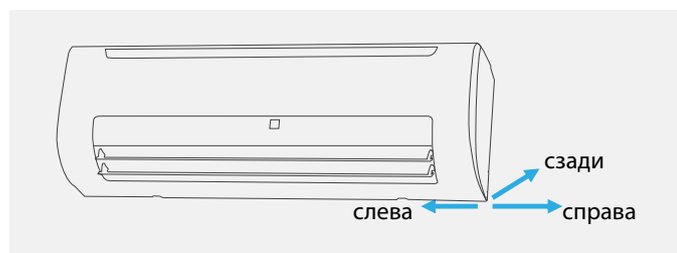
НАСТЕННЫЙ БЛОК СЕРИЯ S 42VHO**H112000101



Классические настенные блоки отлично вписываются в интерьер офиса, кафе или другого помещения. Возможна поставка блоков с цветной лицевой панелью (опция).

⚙️ Легко установить

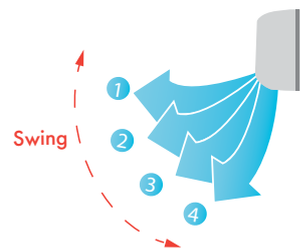
- Монтаж настенного блока значительно проще, чем внутренних блоков других типов. Не требуется ни подвесного потолка, ни прокладки воздуховодов.
- Монтажная пластина новой конструкции облегчила монтаж и обеспечила устойчивое крепление блока.



- 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		42VN006H112000101	42VN009H112000101	42VN012H112000101	42VN018H112000101	42VN024H112000101
Номинальное напряжение	В/Фаз/Гц	220-240 / 1 / 50				
Холодопроизводительность	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
Теплопроизводительность	кВт	2,4	3,1	4	5	6,3

Потребляемая мощность						
охлаждение	Вт	31	31	31	44	44
обогрев	Вт	31	31	31	44	44

Номинальный ток						
охлаждение	А	0,14	0,14	0,14	0,2	0,2
обогрев	А	0,14	0,14	0,14	0,2	0,2

Внутренний блок						
Размеры (ШхВхГ)	мм	915x290x230	915x290x230	915x290x230	1072x315x230	1072x315x230
Размеры с упаковкой (ШхВхГ)	мм	1020x390x315	1020x390x300	1020x390x300	1180x415x315	1180x415x315
Вес (Нетто/Брутто)	кг	13/16,5	13/16,5	13/16,5	15,1/18,8	15,1/18,8
Расход воздуха (Низ./Сред./Выс.)	м ³ /ч	430/480/525	430/480/525	480/520/590	630/755/860	755/860/925
Уровень шума (Низ./Сред./Выс.)	дБ	29/32/35	29/32/35	29/32/35	34/38/40	34/38/40

Размер труб						
жидкость	дюйм/мм	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	3/8" (9,52)
газ	дюйм/мм	1/2" (12,7)	1/2" (12,7)	1/2" (12,7)	1/2" (12,7)	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.