

## НАСТЕННЫЙ БЛОК СЕРИИ С **42VH0\*\*H112000100**

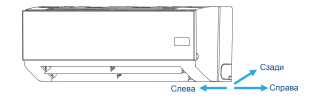




Настенные блоки с гладкой черной лицевой панелью идеально подходят для современного интерьера. На панели имеется ЖК-индикатор, отображающий режим работы и другие полезные данные.

### Легко установить

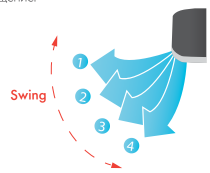
• Монтаж настенного блока значительно проще, чем внутренних блоков других типов. Не требуется ни подвесного потолка, ни прокладки воздуховодов.



- 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		42VH006H112000100	42VH009H112000100	42VH012H112000100	42VH018H112000100	42VH024H112000100
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	3,2	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)	MM	915×290×210	915×290×210	915×290×210	1070×315×210	1070×315×210
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	ММ	1020×385×300	1020×385×300	1020×385×300	1180×410×300	1180×410×300
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.)	м³/ч	430/480/520	430/480/520	430/480/520	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	дю́им/мм	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	3/8" (9,52)
газ	дю́им/мм	1/2" (12,7)	1/2" (12,7)	1/2" (12,7)	1/2" (12,7)	5/8" (15,9)
Температура в помещении	°C	Охлаждение от +17 до +32 °C/ обогрев от +10 до +28 °C				
Рабочии́ диапазон температур наружного воздуха	°C	Охлаждение от -5 до +48 °C/ обогрев от -20 до +24 °C				

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