

## НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЙ БЛОК **42VF0\*\*H112000010**

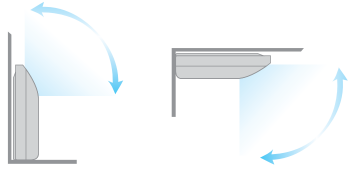




#### Гибкость монтажа

Кондиционер можно установить как горизонтально на потолке, так и вертикально у стены возле пола. Тонкий изящный блок массой от 28 кг монтируется легко и быстро.

Воздухозаборник находится спереди, поэтому блок можно установить в углу помещения. Это особенно удобно при потолочной установке, если из-за конструктивных особенностей нельзя разместить его в центре потолка.



горизонтально у стены

вертикально на потолке

### 😝 Низкий уровень шума

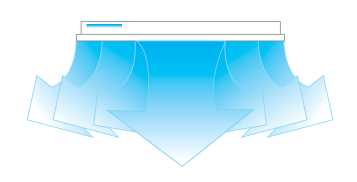
Уровень рабочего шума — от 36 дБ(A) благодаря конструктивным особенностям:

- Специальная форма лопастей вентилятора избавила от турбулентности воздушного потока. Воздух плавно и тихо проходит через вентилятор.
- Электронные расширительные клапаны точно контролируют расход хладагента, повышая стабильность работы и снижая шум.

# >20 Выход воздуха

### Оптимальное распределение воздуха

- 1. Напольно-потолочный блок оснащен механизмом качания жалюзи. Воздушная заслонка автоматически меняет направление воздушного потока, равномерно распределяя его. Независимо от способа установки блока, во всем помещении поддерживается одинаково комфортная температура.
- 2. Направление подачи воздуха регулируется в широком диапазоне как по горизонтали, так и по вертикали.
- 3, Трехскоростной вентилятор: от тихого дуновения до мощного потока воздуха.





### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		42VF012H112000010	42VF018H112000010	42VF024H112000010	42VF028H112000010		
Номинальное напряжение	В/Фаз/Гц	220-240 / 1 / 50					
Холодопроизводительность	кВт	3,6	4,5	5,6	7,1		
Теплопроизводительность	кВт	4	5	6	8		
Потребляемая мощность							
охлаждение	Вт	34	125	125	125		
обогрев	Вт	34	125	125	125		
Номинальный ток							
охлаждение	А	0,55	0,55	0,55	0,57		
обогрев	А	0,55	0,55	0,55	0,57		
Внутренний блок							
Размеры (ШxВxГ)	ММ	990×660×206	990×660×206	990×660×206	990×660×206		
Размеры с упаковкой (Ш×В×Г)	ММ	1090×745×297	1090×745×297	1090×745×297	1090×745×297		
Вес (Нетто/Брутто)	КГ	28/34	29/35	29/35	29/35		
Расход воздуха (Низ./Сред./Выс.)	м³/ч	500/570/650	500/600/800	500/600/800	500/600/800		
Уровень шума (Низ./Сред./Выс.)	дБ	36/38/40	38/41/43	38/41/43	38/41/43		
Размер труб							
жидкость	дю́им/мм	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)		
газ	дюйм/мм	1/2" (12,7)	1/2" (12,7)	5/8" (15,9)	5/8" (15,9)		
Температура в помещении	°C	Охлаждение от +17 до +32 °C/ обогрев от +10 до +28 °C					
Рабочий диапазон температур наружного воздуха	°C	Охлаждение от -5 до +48 °C/ обогрев от -20 до +24 °C					

Модель		42VF032H112000010	42VF036H112000010	42VF048H112000010	42VF054H112000010		
Номинальное напряжение	В/Фаз/Гц	220-240 / 1 / 50					
Холодопроизводительность	кВт	8	9	11,2	14		
Теплопроизводительность	кВт	9	10	12,5	15,5		
Потребляемая мощность							
охлаждение	Вт	143	143	182	182		
обогрев	Вт	143	143	182	182		
Номинальный ток							
охлаждение	А	0,6	0,6	0,83	0,83		
обогрев	А	0,6	0,6	0,83	0,83		
Внутренний блок							
Размеры (Ш×В×Г)	ММ	1280×660×206	1280×660×206	1670×680×244	1670×680×244		
Размеры с упаковкой (Ш×ВхГ)	ММ	1380×745×297	1380×745×297	1765×760×330	1765×760×330		
Вес (Нетто/Брутто)	КГ	34/41	34/41	49/58	49/58		
Расход воздуха (Низ./Сред./Выс.)	м³/ч	700/900/1200	700/900/1200	1730/1860/1980	1730/1860/1980		
Уровень шума (Низ./Сред./Выс.)	дБ	40/43/45	40/43/45	42/45/47	42/45/47		
Размер труб							
ЖИДКОСТЬ	дюйм/мм	3/8" (9,52)	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)	5/8" (15,9)		
Температура в помещении	°C	Охлаждение от 17 до 32 °C/ обогрев от 10 до 28 °C					
Рабочий 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 м от блока и высоте 1 м от пола.