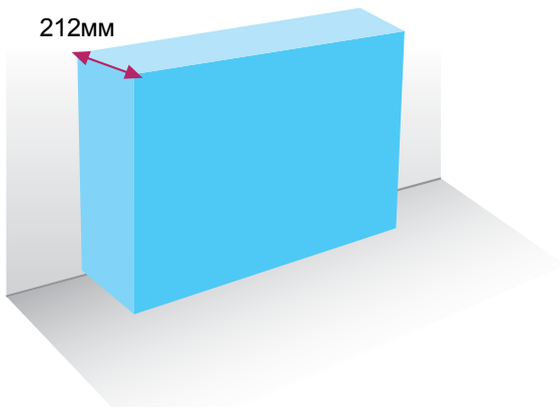


НАПОЛЬНЫЙ БЕСКОРПУСНЫЙ БЛОК 42VS0**H112003010



⚙ Незаметный, но эффективный

- Бескорпусный напольный блок встраивается в стену и закрывается декоративной панелью. Поэтому он совершенно не нарушает интерьер помещения.
- Толщина блока всего 21,2 см.
- Низкий уровень шума от 29 дБ(А)
- Данный блок отлично подходит для кондиционирования офисов, где тепловая нагрузка значительно меняется в течение суток.

⚙ Просто установить

Напольный блок можно установить одним из двух способов:

- Подвесить на стену возле пола. Этот способ облегчает очистку и обслуживание кондиционера. Фреоновая трасса подключается сзади блока и полностью скрыта.
- Закрепить на полу. При этом способе монтажа требуется меньшее расстояние от пола, например при низко расположенном окне.

⚙ Просто обслуживать

- Передняя панель состоит из двух частей и легко снимается, обеспечивая доступ к блоку для обслуживания.
- Воздушный фильтр входит в комплект поставки консольного блока. Фильтр легко вынимается и очищается.
- Все металлические компоненты изготовлены из качественной оцинкованной стали и устойчивы к коррозии.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		42VS006H112003010	42VS009H112003010	42VS012H112003010	42VS018H112003010
Номинальное напряжение	В/Фаз/Гц	220-240 / 1 / 50			
Холодопроизводительность	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5
Теплопроизводительность	кВт	2,4	3,2	4	5

Потребляемая мощность					
охлаждение	Вт	40	45	49	50
обогрев	Вт	40	45	49	50

Номинальный ток					
охлаждение	А	0,19	0,2	0,19	0,22
обогрев	А	0,19	0,2	0,19	0,22

Внутренний блок					
Размеры (ШхВхГ)	мм	840x545x212	840x545x212	1036x545x212	1036x545x212
Размеры с упаковкой (ШхВхГ)	мм	925x305x640	925x305x640	1125x305x640	1125x305x640
Вес (Нетто/Брутто)	кг	22/25,5	22/25,5	29,5/34	29,5/34
Расход воздуха (Низ./Сред./Выс.)	м³/ч	400/456/530	421/485/569	375/522/624	440/542/660
Уровень шума (Низ./Сред./Выс.)	дБ	29/33/36	29/33/36	30/34/37	30/34/37

Размер труб					
жидкость	дюйм/мм	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)	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			

Модель		42VS024H112003010	42VS028H112003010	42VS032H112003010
Номинальное напряжение	В/Фаз/Гц	220-240 / 1 / 50		
Холодопроизводительность	кВт	5,6	7,1	8
Теплопроизводительность	кВт	6,3	8	9

Потребляемая мощность				
охлаждение	Вт	95	139	139
обогрев	Вт	95	139	139

Номинальный ток				
охлаждение	А	0,38	0,57	0,57
обогрев	А	0,38	0,57	0,57

Внутренний блок				
Размеры (ШхВхГ)	мм	1336x212x545	1336x212x545	1336x212x545
Размеры с упаковкой (ШхВхГ)	мм	1425x305x640	1425x305x640	1425x305x640
Вес (Нетто/Брутто)	кг	36/40	36/40	36/40
Расход воздуха (Низ./Сред./Выс.)	м³/ч	830/970/1150	870/1100/1380	1023/1212/1332
Уровень шума (Низ./Сред./Выс.)	дБ	31/35/41	33/39/44	33/39/44

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 м от блока и высоте 1 м от пола.