

НАПОЛЬНЫЕ БЛОКИ В КОРПУСЕ

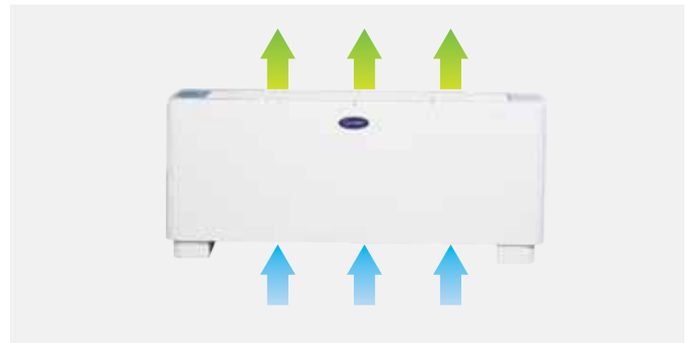
42VS0**H112002010

42VS0**H112001010



Напольные блоки Carrier в декоративном корпусе выпускаются в двух модификациях. Они отличаются способом монтажа и направлением подачи воздуха. У модификации F4 воздухозаборник находится спереди, а у F5 – снизу.

Производительность обеих модификаций одинакова, поэтому пользователь может свободно выбирать более удобный вариант установки.



⚙ Незаметный, но эффективный

- Толщина блока всего 22 см, а высота 62 см. Он легко помещается под окном.
- Низкий уровень шума от 29 дБ(А)
- Данный блок отлично подходит для кондиционирования офисов, где тепловая нагрузка значительно меняется в течение суток.

⚙ Широкий выбор вариантов монтажа

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. В этом случае блок можно частично заглубить в стену, экономя место.

⚙ Просто обслуживать

- Корпус и воздухораспределительная решетка имеют удобную обтекаемую форму. Это облегчает очистку блока.
- 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 F4		42VS006H112002010	42VS009H112002010	42VS012H112002010	42VS018H112002010
Модель F5		42VS006H112001010	42VS009H112001010	42VS012H112001010	42VS018H112001010
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	4,0	5,0

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

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

Внутренний блок F4					
Размеры (ШxВxГ)	мм	1,000x625x220	1,000x625x220	1200x625x220	1200x625x220
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	мм	1089x722x312	1089x722x312	1289x722x312	1289x722x312
Вес (Нетто/Брутто)	кг	30/35	30/35	37/43	37/43

Внутренний блок F5					
Размеры (ШxВxГ)	мм	1,000x625x220	1,000x625x220	1200x625x220	1200x625x220
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	мм	1182x722x312	1182x722x312	1382x722x312	1382x722x312
Вес (Нетто/Брутто)	кг	30/38	30/38	37/46	37/46

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 F4		42VS024H112002010	42VS028H112002010	42VS032H112002010
Модель F5		42VS024H112001010	42VS028H112001010	42VS032H112001010
Номинальное напряжение	В/Фаз/Гц	220-240 / 1 / 50		
Холодопроизводительность	кВт	5,6	7,1	8,0
Теплопроизводительность	кВт	6,3	8,0	9,0

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

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

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

Внутренний блок					
Размеры (ШxВxГ)	мм	1500x625x220	1500x625x220	1500x625x220	1500x625x220
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	мм	1589x722x312	1589x722x312	1589x722x312	1589x722x312
Вес (Нетто/Брутто)	кг	44/50	44/50	44/50	44/50

Внутренний блок					
Размеры (ШxВxГ)	мм	1500x625x220	1500x625x220	1500x625x220	1500x625x220
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	мм	1682x722x312	1682x722x312	1682x722x312	1682x722x312
Вес (Нетто/Брутто)	кг	44/53	44/53	44/53	44/53

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	°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.