

## Средненапорные каналные блоки



HW-SA201ABK



AD35S2SM3FA  
AD50S2SM3FA  
AD71S2SM3FA

AD35S2SM9FA  
AD50S2SM9FA  
AD71S2SM9FA

### Ключевые преимущества



Технология «Super Match»



Антикоррозийная защита Blue Fin



Режим бесшумной работы «Quiet»



Авторестарт



24-часовой таймер



Настраиваемый автоматический режим



Антибактериальный фильтр



Широкий диапазон напряжения



Инверторный двигатель вентилятора



Большой срок службы печатной платы



Карта доступа для отопителей



Дренажный насос



Компактный дизайн



Подмес воздуха



Осушение

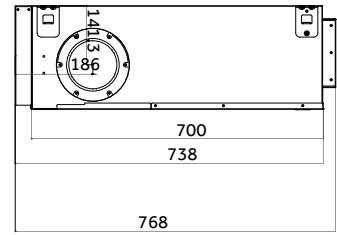
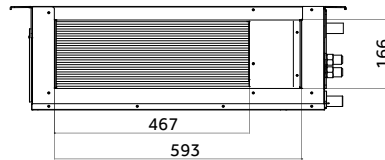
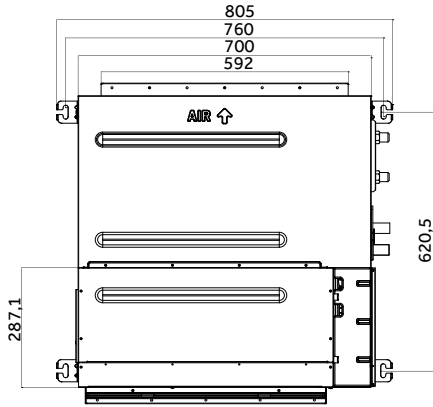


Wi-fi управление (опция)

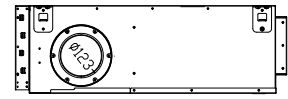
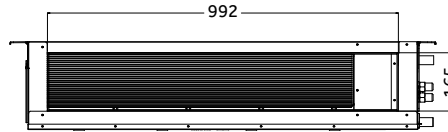
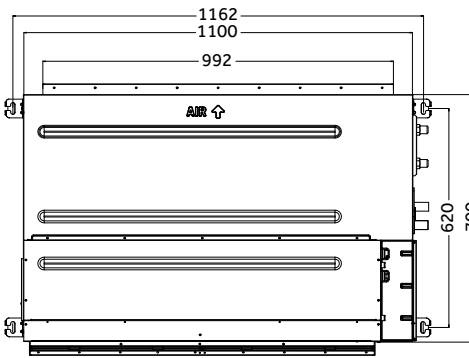
Наименование модели (внутренний блок)		AD35S2SM3FA AD35S2SM9FA	AD50S2SM3FA AD50S2SM9FA	AD71S2SM3FA AD71S2SM9FA
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение	3,5	5	7,1
	Обогрев	4	6	8
Параметры сети электропитания	Ф / В / Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Размеры блока (Ш × Г × В), мм	Без упаковки	700 × 700 × 248	1100 × 700 × 248	1100 × 700 × 248
	В упаковке	914 × 866 × 318	1316 × 866 × 318	1316 × 866 × 318
Вес, кг	Без упаковки	26	31	31
	В упаковке	30	35	35
Расход воздуха, м³/час	AD**S2SM3FA	840 / 720 / 600	1020 / 900 / 780	1440 / 1140 / 900
	AD**S2SM9FA	840 / 720 / 600 / 450	1020 / 900 / 780 / 550	1440 / 1260 / 1100 / 900
Внешнее статическое давление, Па		25 / 37 / 50 / 70 / 90 / 100 / 110 / 120 / 130 / 150	25 / 37 / 50 / 70 / 90 / 100 / 110 / 120 / 130 / 150	25 / 37 / 50 / 70 / 90 / 100 / 110 / 120 / 130 / 150
Уровень звукового давления, дБ(А)	AD**S2SM3FA	41 / 35 / 28	43 / 37 / 30	42 / 38 / 35
	AD**S2SM9FA	41 / 35 / 28 / 26	43 / 37 / 30 / 28	44 / 41 / 39 / 36
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкост. трубы, мм	6,35	6,35	9,52
	Диаметр газовой трубы, мм	9,52	12,7	15,88
Пульт управления	Стандартно	HW-SA201ABK		
	Опционально	YR-HQS01		

# Средненапорные каналные блоки

AD35S2SM3FA  
AD35S2SM9FA



AD50S2SM3FA, AD71S2SM3FA



AD50S2SM9FA, AD71S2SM9FA

