

Серия **ННФ** - серия настенных инверторных сплит-систем.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Плоская панель и современный дизайн.
- Низкий уровень шума.
- Компактные размеры.
- Светодиодная панель дисплея с отображением заданной температуры воздуха в помещении.
- Высокопроизводительный хладагент R410A.
- Оптимальная энергоэффективность: класс энергопотребления A/A.
- Автоматическая очистка и внутренняя осушка.
- Автоматический перезапуск.
- Самодиагностика с отображением кода неисправности.
- Режим усиленного охлаждения и нагрева.
- Высокоэффективные фильтры, включая фотокаталитический и антибактериальный предварительные фильтры.

Высокоэффективная фильтрация AIRCARE

AIRWELL AirCare - это гибкая система фильтрации, состоящая из электростатического, каталитического, антибактериального/электростатического фильтров в сочетании с биполярным ионизатором, которые создают такую же приятную атмосферу, как возле водопада или в лесу.



Внутренний блок		АВСI- ННF007-Н11	АВСI- ННF009-Н11	АВСI- ННF012-Н11	АВСI- ННF018-Н11	АВСI- ННF024-Н11	
Наружный блок		АВАU- YGF007-Н11	АВАU- YGF009-Н11	АВАU- YGF012-Н11	АВАU- YGF018-Н11	АВАU- YGF024-Н11	
Охлаждение	Производительность	кВт	2.2	2.64	3.22	5.30	6.15
	Потребляемая мощность	кВт	0.685	0.82	1	1.58	1.9
	EER		3.21/A	3.21/A	3.21/A	3.35/A	3.24/A
	Диапазон рабочих температур	°C	18/43 °C по сухому термометру				
Обогрев	Производительность	кВт	2.38	2.81	3.52	5.85	6.50
	Потребляемая мощность	кВт	0.66	0.78	0.97	1.62	1.9
	COP		3.61/A	3.61/A	3.61/A	3.61/A	3.42/B
	Эксплуатационные ограничения	°C	-7/24 °C по сухому термометру				
Внутренний блок	Уровень звукового давления, 1 м	дБ (а)	32/35/37/40	32/35/37/40	32/35/38/41	35/39/42/45	38/41/44/47
	Уровень шума	дБ (а)	42/45/47/50	42/45/47/50	42/45/48/51	45/49/52/55	48/51/54/57
	Осушение	л/ч	0.8	0.8	1.2	1.8	3
	Объем рециркулируемого воздуха	м ³ /ч	310/340/370/400	310/340/370/400	350/420/500/550	550/650/780/850	550/650/780/850
	Размеры	мм	730x255x174	730x255x174	790x265x177	940x298x200	940x298x200
	Масса	кг	8	8	9	13	13
	Номер детали		7SP022902	7SP022856	7SP022857	7SP022858	7SP022859
Наружный блок	Уровень звукового давления	дБ (а)	50	50	52	56	56
	Уровень шума	дБ (а)	60	60	62	66	66
	Объем рециркулируемого воздуха	м ³ /ч	1500	1500	1800	2790	2790
	Тип компрессора		Роторный				
	Размеры	мм	730x428x310	785x540x320	798x540x320	913x680x378	913x680x378

	Масса	кг	23.5	31	31	46	46
	Номер детали		7SP061876	7SP061764	7SP061765	7SP061766	7SP061767
Параметры электропитания: 230 В/1 Ф/50 Гц	Подача питания		внутренний блок	внутренний блок	внутренний блок	внутренний блок	внутренний блок
	Сечение электронного кабеля	мм ²	3x1.0	3x1.0	3x1.0	3x2.5	3x2.5
	Предохранитель	А	10	10	16	25	25
	Электрическое соединение	мм ²	3x1.0+2x0.75	3x1.0+2x0.75	3x1.0+2x0.75	5x2.5	5x2.5
Трубопровод	Газовая линия	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
	Жидкостная линия	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Макс. длина	м	10	20	20	25	25
	Макс.высота	м	5	10	10	10	10