

# HDD

НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

**DC INVERTER**



# Airwell



Большая библиотека технической документации  
<http://splitoff.ru/tehn-doc.html>  
каталоги, инструкции, сервисные мануалы, схемы.

# HDD

## Настенные сплит-системы - серия DC инверторов

- Технология DC-Inverter
- Технология «синусоидальной волны» для привода компрессора
- Класс энергопотребления A/A
- Функция «Я ЧУВСТВУЮ»
- Плоская панель и современный дизайн
- Компактные размеры
- Светодиодная панель дисплея с отображением заданной температуры воздуха в помещении
- Низкий уровень шума
- Автоматическая очистка и внутренняя осушка системы
- Самодиагностика с отображением кода неисправности
- Автоматический перезапуск
- Режим усиленного охлаждения и нагрева, опциональная функция
- Высокоэффективные фильтры, включая фотокаталитический и антибактериальный предварительные фильтры



ИК пульт

		HDD 009	HDD 012	HDD018	HDD024		
		AWSI-HDD009-N11	AWSI-HDD012-N11	AWSI-HDD018-N11	AWSI-HDD024-N11		
		AWAU-YDD009-H11	AWAU-YDD012-H11	AWAU-YDD018-H11	AWAU-YDD024-H11		
Охлаждение	Производительность	кВт	2.65(0.45-3.23)	3.53(0.6-3.96)	5.3 (1.05-6.5)	6.45 (1.4-7.0)	
	Потребляемая мощность	кВт	0.8	1.1	1.6	2	
	EER		3.3	3.21	3.31	3.22	
	Эксплуатационные ограничения	°C	10°/48°	10°/48°	5°/46°	5°/46°	
Обогрев	<b>Производительность</b>	кВт	<b>3.52(0.45-4.1)</b>	<b>4.1 (0.6-5.13)</b>	<b>5.8 (1.0-7.1)</b>	<b>6.7 (1.2-8.0)</b>	
	Потребляемая мощность	кВт	0.95	1.14	1.6	1.85	
	COP		3.7	3.61	3.62	3.62	
	Эксплуатационные ограничения	°C	-15°/24°	-15°/24°	-15°/30°	-15°/30°	
Внутренний блок	Уровень звукового давления	дБ	24/36	25/37	29/40	34/44	
	Уровень шума	дБ	34/46	35/47	39/50	44/54	
	Объем рециркулируемого воздуха	м³/ч	280/520	300/560	460/680	800/550	
	Осушение	л/ч	0.8	1.5	3	4	
	Размеры (ШxВxГ)	мм	770x283x301	770x283x201	865x305x215	1008x319x221	
	Масса	кг	8	9	12	15	
	Номер детали		<b>7SP022852</b>	<b>7SP022853</b>	<b>7SP022854</b>	<b>7SP022855</b>	
	Наружный блок	Уровень звукового давления	дБ	47	48	54	56
		Уровень шума	дБ	57	58	64	66
Объем рециркулируемого воздуха		м³/ч	1600	1600	2700	2900	
Тип компрессора			Роторный DC инвертор	Роторный DC инвертор	Двойной ротор DC инвертор	Двойной ротор DC инвертор	
Размеры (ШxВxГ)		мм	658x550x275	658x550x275	955x700x424	955x700x396	
Масса		кг	28	30	52	55	
Номер детали			<b>7SP061774</b>	<b>7SP061775</b>	<b>7SP061776</b>	<b>7SP061777</b>	
Питание 1-230В-50Гц		Подача питания на		внутренний блок	внутренний блок	внутренний блок	внутренний блок
		Сечение электрического кабеля	мм²	3x1.5	3x1.5	3x2.5	3x2.5
	Предохранитель	A	16	16	25	25	
	Электрическое соединение	мм²	4x1.5	4x1.5	4x2.5	4x2.5	
Трубопровод	Газовая линия		3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	
	Жидкостная линия		1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	
	Макс. длина	м	15	15	25	25	
	Макс. высота	м	5	5	10	10	

Номинальная мощность нагрева: Международные условия 20 градусов C/12 градусов C по влажной колбе – Наружная температура воздуха: 7 градусов C/6 градусов C по влажной колбе.

Номинальная мощность охлаждения: Международные условия (стандарты NF EN 255.2 / 814.2) - 27 градусов C/19 градусов C по влажной колбе - Наружная температура воздуха: 35 градусов C/24 градуса C по влажной колбе. Общее акустическое давление в дБ(A) (1м) при номинальных условиях: наружный блок расположен на открытом пространстве напротив отражающей поверхности - внутренний блок: установка в комнате среднего размера. (реверберация PV-0,5 с).

# Airwell

Ваш официальный дилер

