



FWDB

НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА ДЛЯ ВИННЫХ ПОГРЕБОВ

- * Модельный ряд кондиционеров напольно-потолочного типа производительностью от 5,3 до 7,2 кВт.
- * Работает в режимах обогрева и охлаждения.
- * Инвертор постоянного тока и технология синусоидального привода компрессора.
- * Включен проводной пульт ДУ.



RCW6

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Минимальная температура внутри помещения 12°C. Работает до -10°C наружного воздуха.
- Нестандартная логика управления компрессором, наружным вентилятором и электронным расширительным клапаном в экстремально низких температурах.
- Применяется в винных погребах.
- Возможность использовать сухой контакт: нормально открытый/нормально закрытый.



ОПЦИИ

Аксессуары	Стандарт	Фото	Функции
Центральный контролер (только для размера 18)	7ACEL1707		Контроль до 64 внутренних блоков с отображением кодов ошибок, включение-выключение сухого контакта, память последней операции, Modbus.
Порт BMS	7ACEL1708		Максимально можно подключить 1024 единицы (16 портов) (только для размера 18)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

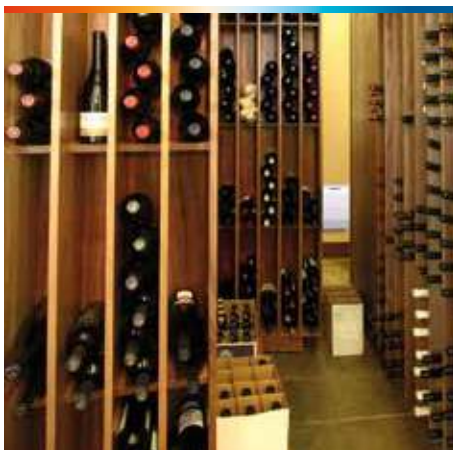




ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ FWDB

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		AWSI-FWDB018-N11	AWSI-FWDB024-N11
НАРУЖНЫЙ БЛОК 1-230 В – 50 Гц		AWAU-YLDO18-H11	AWAU-YLDO24-H11
ОХЛАЖДЕНИЕ			
Производительность	кВт	5.3 (1.5-6.4)	7.2 (2.0-7.8)
Pdesignc	кВт	5.3	7.2
Входная мощность	кВт	1.63	2.24
SEER/маркировка энергоэффективности		6.1/A++	6.4/A++
Ограничения работы	°C	-10°C/50° сухой термометр	
ОБОГРЕВ			
Производительность	кВт	5.9 (1.6-7.0)	7.8 (2.0-8.6)
Pdesignh (умеренный климат)	кВт	5.3	7.8
Pdesignh (теплый климат)	кВт	5.3	7.8
Входная мощность	кВт	1.49	2.10
SCOP/маркировка энергоэффективности (умеренный климат)		3.8/A	3.9/A
SCOP/маркировка энергоэффективности (теплый климат)		4.8/A++	4.6/A++
Ограничения работы	°C	-15°C/24° сухой термометр	
Мощность при -10°C	кВт	4.3	7
Мощность при -15°C	кВт	3.7	6
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			
Уровень звукового давления на 1 м (LS/MS/HS)	дБ (A)	38/41/44	46/50/52
Уровень мощности звука	дБ (A)	60	63
Расход воздуха (LS/MS/HS/SS)	м³/ч	600/750/900	1100/1250/1400
Осушение	л/ч	2	2.3
Наружные размеры (ШxВxД)	мм	1068x675x235	1068x675x235
Размеры упаковки (ШxВxД)	мм	1145x755x313	1145x755x313
Масса нетто/масса брутто	кг	25/31.5	25/30
Код		7SP012227	7SP012228
НАРУЖНЫЙ БЛОК			
Уровень звукового давления на 1 м	дБ (A)	55	57
Уровень мощности звука	дБ (A)	65	69
Расход воздуха	м³/ч	2500	3500
Тип компрессора		Роторный инверторный постоянного тока	Двойной Роторный инверторный постоянного тока
Наружные размеры (ШxВxД)	мм	845x700x320	900x860x315
Размеры упаковки (ШxВxД)	мм	965x755x395	1043x915x395
Масса нетто/масса брутто	кг	46/50	59/63
Код		7SP062822	7SP062823
ИСТОЧНИК ЭНЕРГИИ 1-230 В – 50 ГЦ			
Подключение питающего кабеля		Внутренний и наружный	Внутренний и наружный
Сечение силового кабеля	мм²	3x1.0+3x2.5	3x1.0+3x2.5
Ток предохранителя	А	10+16	10+20
Сечение межблочного кабеля	мм²	3x0.5	3x0.5
ТРУБОПРОВОД			
Диаметр линии газа	дюйм	1/2"	5/8"
Диаметр линии жидкости	дюйм	1/4"	3/8"
Макс длина	м	30	50
Макс высота	м	20	25

РЕШЕНИЯ AIRWELL



ВНУТРЕННИЙ БЛОК	Совместимость с наружным блоком
Напольно-потолочный	Наружный блок
FWDB	YLD
	