

DC-Инверторные СПЛИТ-СИСТЕМЫ ECO

Нашей команде инженеров удалось переосмыслить технологию производства кондиционера с инверторным управлением. Мы сосредоточились на самом главном: энергоэффективность класса А, тихая работа, надежность и долговечность. В результате появился первый DC-инверторный кондиционер для широкого круга пользователей.

- А класс энергоэффективности
- Точное поддержание температуры - климат-контроль
- Надежная работа на охлаждение и обогрев до -15°C
- Скрытый дисплей, становящийся видимым при включении кондиционера
- Комфорт и энергосбережение технологии DC Inverter
- Низкий уровень шума
- Защитная накладка на вентили наружного блока
- Двойная шумоизоляция компрессора внешнего блока
- Высококачественные материалы - пластик ABS
- Автостарт



- ECO-технологии по оптимальной цене
- Низкий уровень шума
- Надежный обогрев при низких температурах

Технические характеристики*		BSWI/in-09HN1 BSWI/out-09HN1	BSWI/in-12HN1 BSWI/out-12HN1	BSWI/in-18HN1 BSWI/out-18HN1	BSWI/in-24HN1 BSWI/out-24HN1
Производительность (охлаждение/обогрев)	кВт	2,7 (1,5-3,2) / 2,8 (1,4-3,3)	3,3 (1,4-3,5) / 3,5 (1,1-3,8)	5 (1,8-5,2) / 5,1 (1,8-5,3)	6,7 (1,7-7,1) / 6,8 (1,4-7,1)
Производительность (охлаждение/обогрев)	BTU	9000/9500	11300/12000	17000/17400	22800/23200
Класс энергоэффективности (EER/COP)		A/A (3,21/3,61)	A/A (3,21/3,61)	A/A (3,21/3,62)	A/A (3,21/3,62)
Расход воздуха (внутренний/внешний)	м³/ч	420/1800	530/1800	650/2000	1150/2700
Уровень шума внутреннего блока	дБ(А)	27	29	34	37
Напряжение питания	В,Гц,Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Номинальная мощность (охлаждение/обогрев)	кВт	0,82/0,77	1,03/0,97	1,59/1,41	2,07/1,88
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	802x265x190	802x265x190	880x286x203	1080x300x220
Размеры внешнего блока (ШxВxГ)	мм	760x540x260	760x540x260	790x548x277	800x690x300
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	860x325x255	885x325x255	935x350x270	1160x365x285
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ)	мм	880x600x370	880x600x370	910x600x385	940x750x420
Вес нетто/брутто внутреннего блока	кг	8.1/9.8	8.5/10.2	9.8/11.8	13.9/16.3
Вес нетто/брутто внешнего блока	кг	29.2/32.4	29.5/32.7	36.0/39.5	47.7/51.2
Диаметр труб (жидкость/газ)	дюйм	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"
Масса предзаправленного хладагента	г	700 / R410a	830 / R410a	1150 / R410a	1850 / R410a
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев)		-15°C ~ +43°C / -15°C ~ +24°C			
Марка компрессора		GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	SANYO	SANYO

*Озонобезопасный фреон R410a

Энерго эффективность A класс	Компрессор JAPANESE technology	Технология DC inverter	Надежная до -15°C работа	Лучшая ЦЕНА DC inverter *	Уровень шума 27 дБ(А)
---	---	-------------------------------------	---------------------------------------	--	------------------------------------



Японский компрессор



Защитная накладка на вентили наружного блока



Эргономичный пульт управления

*Среди кондиционеров Ballu с 2003 г.