

DC-Инверторные СПЛИТ-СИСТЕМЫ VISION PRO



- A**
КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ
- 4**
НАПРАВЛЕНИЯ ПОТОКА ВОЗДУХА
- 5**
СКОРОСТЕЙ РАБОТЫ ВЕНТИЛЯТОРА
- HIGH DENSITY**
ФИЛЬТР ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ
- 19 дБ(А)**
УРОВЕНЬ ШУМА
- 3**
ГОДА ГАРАНТИИ

Новинка сезона 2019 года инверторная сплит-система Vision Pro DC-inverter. Внутренний блок кондиционера оснащён современным пятискоростным двигателем, благодаря которому существенно расширен диапазон вращения вентилятора. При минимальных оборотах, в режиме поддержания температуры, уровень шума составляет рекордные 19 дБ(А). Увеличенные теплообменники внутреннего и наружного блоков, а также применение сверхмощных компрессоров позволяют кондиционеру охлаждать помещение при температуре до +53 °С на улице.

Супертихий кондиционер



19 дБ(А)

Уровень шума

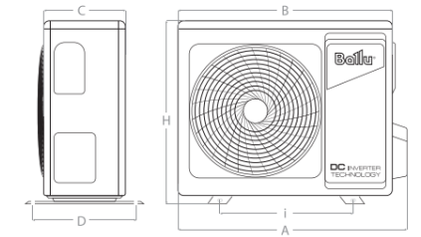
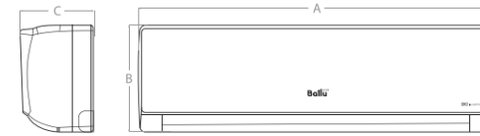
Управление потоком воздуха в 4-х направлениях



Пять скоростей вращения вентилятора



Установочные размеры и габариты



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
Vision Pro			
BSVPI/in-07HN1	728	285	205
BSVPI/in-09HN1	728	285	205
BSVPI/in-12HN1	820	306	210
BSVPI/in-18HN1	972	310	225
BSVPI/in-24HN1	1095	327	235

Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	I, мм
Vision Pro						
BSVPI/out-07HN1	754	698	230	256	552	375
BSVPI/out-09HN1	754	698	230	256	552	375
BSVPI/out-12HN1	817	758	254	278	553	508
BSVPI/out-18HN1	886	818	298	329	605	518
BSVPI/out-24HN1	953	898,5	355	398	808	675

Технические характеристики

Параметр / Модель		BSVPI/in-07HN1	BSVPI/in-09HN1	BSVPI/in-12HN1	BSVPI/in-18HN1	BSVPI/in-24HN1
		BSVPI/out-07HN1	BSVPI/out-09HN1	BSVPI/out-12HN1	BSVPI/out-18HN1	BSVPI/out-24HN1
Производительность (охлаждение/обогрев)	кВт	2,18 (1,0-3,37) / 2,28 (1,0-3,69)	2,64 (1,0-3,37) / 2,78 (1,0-3,69)	3,52 (1,52-3,95) / 3,66 (1,52-4,24)	5,28 (1,61-5,86) / 5,43 (1,32-7,03)	7,05 (1,8-7,50) / 7,20 (2,11-8,50)
Производительность (охлаждение/обогрев)	BTU	7450 / 7800	9000 / 9500	12000 / 12500	18000 / 18550	24050 / 24600
Класс энергоэффективности (EER/COP)		A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Расход воздуха (внутренний блок)	м3/ч	450	550	650	750	1200
Уровень шума внутреннего блока	дБ(А)	19	19	22	25	28
Напряжение питания	В-Гц	220-240-50	220-240-50	220-240-50	220-240-50	220-240-50
Номинальная мощность (охлаждение/обогрев)	кВт	0,46 (0,3-1,08) / 0,48 (0,3-1,13)	0,69 (0,32-1,25) / 0,69 (0,32-1,35)	0,92 (0,32-1,55) / 0,91 (0,32-1,65)	1,38 (0,52-2,30) / 1,35 (0,47-2,45)	1,85 (0,62-2,38) / 1,79 (0,66-2,65)
Номинальный ток (охлаждение/обогрев)	А	3,0 (1,6-6,8) / 3,1 (1,6-7,0)	3,2 (1,8-7,2) / 3,2 (1,8-7,5)	4,3 (1,8-8,0) / 4,2 (1,8-8,8)	6,4 (2,4-10,2) / 6,3 (2,1-11,1)	8,5 (2,8-10,6) / 8,3 (3,0-12,1)
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	728x285x205	728x285x205	820x306x210	972x310x225	1095x327x235
Размеры внешнего блока (ШxВxГ)	мм	754x552x300	754x552x300	817x553x328	886x605x357	953x808x433
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	795x355x275	795x355x275	885x366x278	1038x378x294	1160x393x303
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ)	мм	798x575x356	798x575x356	858x585x356	930x635x380	1031x835x447
Вес нетто/брутто внутреннего блока	кг	7/9	7/9	9/12	11/14	14,5/17,5
Вес нетто/брутто внешнего блока	кг	25/28	25/28	29/32	40/44	59/64
Диаметр труб (жидкость/газ)	дюйм	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1,2"	1/4" / 5/8"
Хладагент	г	R410a/650	R410a/650	R410a/1020	R410a/1280	R410a/2000
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев)		0°C ~ +53 °C / -15°C ~ +30 °C				
Марка компрессора		RECHI	RECHI	RECHI	RECHI	SANYO