

ON/OFF
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

Современная традиционная сплит-система Vision Pro со сверхтихим уровнем шума, всего 19 дБ(А), позаботится о комфортной атмосфере вашего дома. С помощью пульта дистанционного управления вы сможете управлять потоками воздуха в четырех различных направлениях. В сплит-системе реализован режим ECO, который позволяет максимально экономично и эффективно поддерживать заданную температуру в помещении. Надежность новой серии Vision Pro подтверждена расширенной гарантией 3 года.

Супертихий кондиционер



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						
BSVP/in-07HN1	728	285	205			
BSVP/in-09HN1	728	285	205			
BSVP/in-12HN1	728	285	205			
BSVP/in-18HN1	820	306	210			
BSVP/in-24HN1	972	310	225			
Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	i, мм
Vision Pro						
BSVP/out-07HN1	670	620	232	271	550	375
BSVP/out-09HN1	670	620	232	271	550	375
BSVP/out-12HN1	750	700	256	290	552	439
BSVP/out-18HN1	810	760	256	290	552	439
BSVP/out-24HN1	870	820	300	329	605	518

Технические характеристики

Параметр / Модель		BSVP/in-07HN1 BSVP/out-07HN1	BSVP/in-09HN1 BSVP/out-09HN1	BSVP/in-12HN1 BSVP/out-12HN1	BSVP/in-18HN1 BSVP/out-18HN1	BSVP/in-24HN1 BSVP/out-24HN1
Цвет						
Производительность (охлаждение/обогрев)	кВт	2,05/2,20	2,64 / 2,78	3,52 / 3,66	5,28 / 5,42	7,03 / 7,18
Производительность (охлаждение/обогрев)	BTU	7500/7500	9000/9500	12000/12500	18000/18500	24000/24500
Класс энергоэффективности (EER/COP)	класс	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Расход воздуха (внутренний/внешний блок)	м³/ч	470/1415	500/1415	530/2024	600/2340	900/3210
Уровень шума внутреннего блока	дБ(А)	19	21	23	25	25
Напряжение питания	В~Гц	220-240~50	220-240~50	220-240~50	220-240~50	220-240~50
Номинальная мощность (охлаждение/обогрев)	кВт	0,64/0,61	0,81/0,76	1,09/1,01	1,62/1,50	2,18/1,97
Номинальный ток (охлаждение/обогрев)	A	3/2,8	3,8/3,5	5,1/4,7	7,5/6,9	10,1/9,1
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ)	мм	728x205x285	728x205x285	728x205x285	820x210x306	972x225x310
Размеры внешнего блока (ШхВхГ)	мм	620x550x232	620x550x232	700x552x256	760x552x256	820x605x300
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ)	мм	795x275x355	795x275x355	795x275x355	885x278 x366	1036x295x371
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ)	мм	705x550x300	705x550x300	705x550x300	863x600x325	930x635x380
Вес нетто/брутто внутреннего блока	кг	7,5/9,5	7,5/9,5	7,5/9,5	8/11	15/18
Вес нетто/брутто внешнего блока	кг	24/27	24/27	30/34	38/41	51/56
Диаметр труб (жидкость/газ)	дюйм	1/4 / 3/8	1/4 / 3/8	1/4 / 3/8	1/4 / 3/8	1/4 / 1/2
Хладагент	г	R410A/0,44	R410A/0,45	R410A/0,47	R410A/0,88	R410A/0,96
Диапазон рабочих температур (охлаждение / обогрев)		+18°C ~ +43 °C / -7°C ~ +27 °C				
Марка компрессора		RECHI	RECHI	RECHI	RECHI	GMCC-TOSHIBA