

A++
КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ

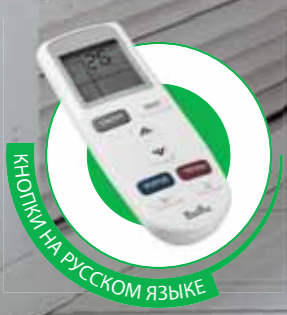
19 дБ(A)
УРОВЕНЬ ШУМА

R32
ХЛАДАГЕНТ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Wi-Fi
УПРАВЛЕНИЕ ПО WI-FI

-20°C
СТАБИЛЬНАЯ РАБОТА НА ОБОГРЕВ

5 ЛЕТ
ЭКСКЛЮЗИВНОЙ ГАРАНТИИ



DC-Инверторные сплит-системы

PLATINUM EVOLUTION



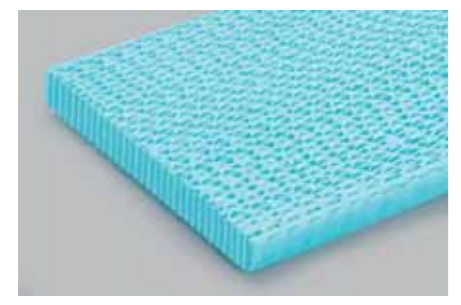
работает с **hōmmyn** **Pt^S** Platinum series

Инверторная сплит-система Platinum Evolution использует в работе самый экологичный и энергоэффективный хладагент – R32. Модель совмещает в себе высокую производительность и рекордно низкий уровень шума 19 дБ(A). Platinum Evolution способен эффективно работать на обогрев до -20°C. Встроенный Wi-Fi позволяет управлять сплит-системой из любой точки мира.

Технические характеристики

Параметр / Модель		BSUI/in-09HN8_23Y	BSUI/in-12HN8_23Y	BSUI/in-18HN8_23Y	BSUI/in-24HN8_23Y
		BSUI/out-09HN8_23Y	BSUI/out-12HN8_23Y	BSUI/out-18HN8_23Y	BSUI/out-24HN8_23Y
Производительность (охлаждение)	BTU	9212 (2047~12966)	11 942 (2730~13989)	18 084 (4436~20131)	24 566 (6142~25249)
Производительность (обогрев)	BTU	10236 (2730~14330)	12 966 (3412~14330)	19 107 (4436~20472)	24 566 (6142~27296)
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)		A++ / A+++	A++ / A+++	A++ / A+++	A++ / A+++
Расход воздуха (внутренний / внешний блок)	м³/ч	600 / 1800	600 / 1800	850 / 2600	1150 / 4900
Уровень шума (внутренний блок)	дБ(A)	19	21	29	31
Напряжение питания	В~Гц	220-240~50	220-240~50	220-240~50	220-240~50
Потребляемая мощность (охлаждение)	Вт	800 (100~1600)	1180 (100~1600)	1580 (290~2100)	2200 (230~2760)
Потребляемая мощность (обогрев)	Вт	850 (300~1600)	1100 (300~1600)	1550 (250~1800)	2200 (230~2530)
Номинальный ток (охлаждение / обогрев)	A	3,8 / 4,1	5,6 / 4,9	7,5 / 7,0	10,0 / 9,5
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	792x292x201	792x292x201	940x316x224	1132x330x232
Размеры внешнего блока (ШxВxГ)	мм	660x456x260	705x530x280	785x555x300	900x700x350
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	855x350x270	855x350x270	1010x385x310	1205x400x317
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ)	мм	751x510x318	825x595x326	900x615x380	1020x770x430
Вес нетто / брутто внутреннего блока	кг	8,5 / 10	8,5 / 10	11,5 / 14	14 / 18
Вес нетто / брутто внешнего блока	кг	22,5 / 24,5	22,5 / 26	28 / 32	49 / 54
Диаметр труб (жидкость / газ)	дюйм	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	1/4" / 5/8"
Максимальная длина магистрали	м	20	20	25	25
Максимальный перепад высот	м	10	10	15	15
Хладагент / вес	г	R32 / 560	R32 / 560	R32 / 1030	R32 / 1300
Диапазон рабочих температур (охлаждение / обогрев)		+16°C~+47°C / -20°C~-+32°C			
Марка компрессора		GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	SANYO

Электростатически заряженный фильтр



Возможность подключения Wi-Fi модуля



Контроль потока воздуха в 4-х направлениях с пульта ДУ



Установочные размеры и габариты

Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
BSUI/in-09HN8_23Y	792	292	201
BSUI/in-12HN8_23Y	792	292	201
BSUI/in-18HN8_23Y	940	316	224
BSUI/in-24HN8_23Y	1132	330	232

Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	i, мм
BSUI/out-09HN8_23Y	716	660	260	270	456	442
BSUI/out-12HN8_23Y	761	705	280	283	530	474
BSUI/out-18HN8_23Y	845	785	300	315	555	545
BSUI/out-24HN8_23Y	950	900	350	350	700	632