

A++
КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ

19 дБ(A)
УРОВЕНЬ ШУМА

R32
ХЛАДАГЕНТ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

УПРАВЛЕНИЕ ПО WI-FI

-20°C
СТАБИЛЬНАЯ РАБОТА НА ОБОГРЕВ

5 ЛЕТ
ЭКСКЛЮЗИВНОЙ ГАРАНТИИ



DC-Инверторные сплит-системы

PLATINUM EVOLUTION



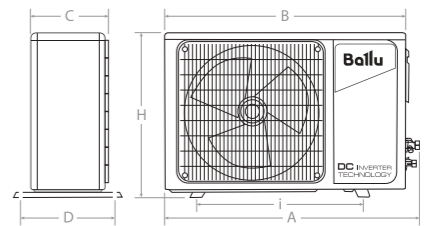
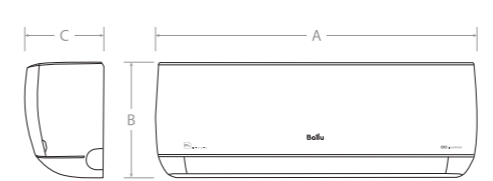
работает с **hōmmy** **Pt^s** Platinum series

Новейшая архитектура цельнолитого внутреннего блока гарантирует безупречно тихую работу прибора при перепадах температур и естественном расширении материалов. Модель соответствует энергоэффективности класса A++ и оснащена опцией i-Feel, позволяющей контролировать температуру непосредственно в месте нахождения пользователя.

Технические характеристики

Параметр / Модель		BSUI/in-09HN8_V4 BSUI/out-09HN8_V4	BSUI/in-12HN8_V4 BSUI/out-12HN8_V4	BSUI/in-18HN8_V4 BSUI/out-18HN8_V4	BSUI/in-24HN8_V4 BSUI/out-24HN8_V4
Производительность (охлаждение)	BTU	9210 (2050~13650)	12940 (2730~13990)	18080 (4440~19450)	24570 (6140~25250)
Производительность (обогрев)	BTU	10240 (2730~14330)	13530 (3410~14330)	18080 (4440~18770)	24570 (6140~27980)
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	1300 / 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	820 (100~1600)	1180 (100~1600)	1650 (290~2100)	2200 (230~2760)
Потребляемая мощность (обогрев)	Вт	800 (300~1600)	1100 (300~1600)	1470 (250~1800)	2200 (230~2530)
Номинальный ток (охлаждение / обогрев)	A	3,8/3,7	5,6/4,9	7,8/6,5	10,0/9,5
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	792x292x201	792x292x201	940x316x224	1132x330x232
Размеры внешнего блока (ШxВxГ)	мм	705x530x280	705x530x280	785x555x300	900x700x350
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	880x370x290	880x370x290	1010x385x307	1210x400x327
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ)	мм	825x595x345	825x595x345	903x615x382	1015x762x425
Вес нетто / брутто внутреннего блока	кг	8,1/11	8,5/11	11/14	14/17
Вес нетто / брутто внешнего блока	кг	21,5/24	22,5/25	27/30	39/42
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	25	25	30	50
Максимальный перепад высот	м	15	15	20	25
Хладагент / вес	г	R32 / 550	R32 / 560	R32 / 850	R32 / 1300
Диапазон рабочих температур (охлаждение / обогрев)		-15...+48 °C / -20...+32 °C			
Марка компрессора		GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	SANYO	SANYO

Установочные размеры и габариты



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
BSUI/in-09HN8_V4	792	292	201
BSUI/in-12HN8_V4	792	292	201
BSUI/in-18HN8_V4	940	316	224
BSUI/in-24HN8_V4	1132	330	232

Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	i, мм
BSUI/out-09HN8_V4	761	705	280	283	530	474
BSUI/out-12HN8_V4	761	705	280	283	530	474
BSUI/out-18HN8_V4	878	785	300	353	555	546
BSUI/out-24HN8_V4	961	900	350	388	700	632

Бытовой тепловой насос



Возможность подключения Wi-Fi-модуля



Контроль потока воздуха в 4 направлениях с пульта ДУ

