

Ballu

PLATINUM CITY



NEW 2024

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЙ И ЭКОЛОГИЧНЫЙ ХЛАДАГЕНТ

R32 обладает более низкой плотностью по сравнению с R410 (плотность R32 на 30 % меньше, чем у R410), что даёт возможность использовать меньшее количество хладагента при равной холодопроизводительности.

За счёт низкой вязкости уменьшаются потери давления в элементах холодильного контура, что повышает общую энергоэффективность оборудования примерно на **5%**.

Удельная холодопроизводительность R32 на 100 кДж/кг выше, чем у R10A.



ВСЕ НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ КОМФОРТНОГО УПРАВЛЕНИЯ

Работа по таймеру
Климат контроль i-Feel
Подсветка дисплея пульта ДУ
Блокировка кнопок пульта ДУ
(защита от детей)
Держатель пульта (в комплекте)
Возможность выключения подсветки
дисплея внутреннего блока



Ballu

И ДАЖЕ БОЛЬШЕ...

Управление горизонтальными и
вертикальными жалюзи с пульта ДУ
Климат контроль Smart

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ



Catechin

Катехин – природный антисептик, который содержится в чайных листьях. Благодаря покрытию из катехина, фильтр эффективно борется с вирусами и бактериями.



Vitamin C

Фильтр обогащает воздух витамином С, который повышает сопротивляемость в стрессу.

4 ВАРИАНТА РЕЖИМА СНА

Ночью температура воздуха снижается, ко времени пробуждения повышается. Благодаря 4 режимам сна, можно подобрать оптимальные настройки температуры для комфортного сна и пробуждения.



Также в режиме сна кондиционер снижает скорость работы вентилятора для снижения уровня шума.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр / Модель		BSEP/in-07HN8 BSEP/out-07HN8	BSEP/in-09HN8 BSEP/out-09HN8	BSEP/in-12HN8 BSEP/out-12HN8	BSEP/in-18HN8 BSEP/out-18HN8	BSEP/in-24HN8 BSEP/out-24HN8
Производительность (охлаждение)	BTU	7 700	8 700	10 900	17 700	23 900
Производительность (обогрев)	BTU	8 200	8 900	10 900	17 700	24 900
Класс энергоэффективности (EER/COP)		A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Расход воздуха (внутренний/внешний блок)	м³/ч	500	550	550	950	1050
Уровень шума (внутренний блок)	дБ(А)	23	24	28	34	34
Напряжение питания	В~Гц	220-240~50	220-240~50	220-240~50	220-240~50	220-240~50
Потребляемая мощность (охлаждение)	Вт	700	795	995	1 620	2 180
Потребляемая мощность (обогрев)	Вт	665	720	885	1 440	2 020
Номинальный ток (охлаждение/обогрев)	А	3,2/3	3,6/3,2	4,7/4,1	7,3/6,5	10/9,8
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ)	мм	780×270×212	780×270×212	780×270×212	960×315×235	960×315×235
Размеры внешнего блока (ШхВхГ)	мм	660×482×240	660×482×240	660×482×240	780×540×260	860×667×310
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ)	мм	830×335×260	830×335×260	830×335×260	1022×380×310	1022×380×310
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ)	мм	780×530×315	780×530×315	785×530×345	910×600×360	995×720×420
Вес нетто/брутто внутреннего блока	кг	7/8,5	7,5/9,5	8/9,5	12,5/14,5	12,5/14,5
Вес нетто/брутто внешнего блока	кг	21/23,5	21,3/23,3	22,5/24,5	34/ 37	46,5/50,5
Диаметр труб (жидкость/газ)	дюйм	1/4"/ 3/8"	1/4"/ 3/8"	1/4"/ 1/2"	1/4"/ 1/2"	1/4"/ 5/8"
Максимальная длина магистрали	м	15	15	15	20	20
Максимальный перепад высот	м	8	8	8	10	10
Хладагент/вес	г	R32/470	R32/510	R32/490	R32/1130	R32/1030
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев)		-18°C~+43°C / -7°C~+24°C				
Марка компрессора		RECHI	HIGHLY-HITACHI	HIGHLY-HITACHI	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA