

A
КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ

3D
КОНТРОЛЬ ПОТОКА ВОЗДУХА

i-FEEL
КЛИМАТ КОНТРОЛЬ

HIGH DENSITY
ФИЛЬТР ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ

23 дБ(A)
НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

3 ГОДА
ЭКСКЛЮЗИВНОЙ ГАРАНТИИ



ON/OFF Сплит-системы PLATINUM CITY

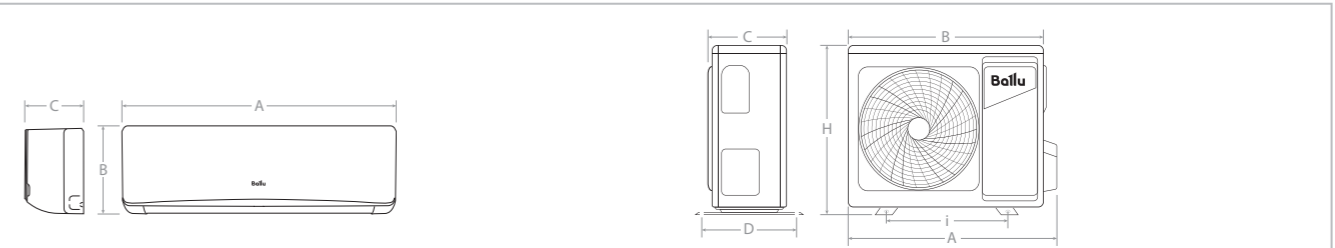


Новейшая архитектура цельнолитого внутреннего блока гарантирует безупречную тихую работу при перепадах температур и естественном расширении материалов. Модель соответствует энергоэффективности класса А и оснащена опцией I-Feel, позволяющей контролировать температуру непосредственно в месте нахождения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

Технические характеристики

Параметр / Модель		BSEP/in-07HN1	BSEP/in-09HN1	BSEP/in-12HN1	BSEP/in-18HN1	BSEP/in-24HN1
		BSEP/out-07HN1	BSEP/out-09HN1	BSEP/out-12HN1	BSEP/out-18HN1	BSEP/out-24HN1
Производительность (охлаждение)	BTU	7 097	8 530	10 918	17 401	23 202
	кВт	2,08	2,50	3,20	5,10	6,80
Производительность (обогрев)	BTU	7 506	8 700	10 918	17 742	23 884
	кВт	2,20	2,55	3,20	5,20	7,00
Класс энергоэффективности (EER / COP)	A / A	A / A	A / A	A / A	A / A	A / A
Расход воздуха (внутренний / внешний блок)	м³/ч	500 / 1600	500 / 1600	500 / 1800	1050 / 2300	1050 / 3500
Уровень шума (внутренний блок)	дБ(A)	23	25	30	35	36
Напряжение питания	В~Гц	220-240~50	220-240~50	220-240~50	220-240~50	220-240~50
Потребляемая мощность (охлаждение)	Вт	647	780	995	1 590	2 120
Потребляемая мощность (обогрев)	Вт	610	705	885	1 440	1 940
Номинальный ток (охлаждение/обогрев)	A	2,9 / 2,7	3,5 / 3,2	4,5 / 4,0	7,2/6,5	9,6 / 8,8
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	780x270x212	780x270x212	780x270x212	960x315x235	960x315x235
Размеры внешнего блока (ШxВxГ)	мм	660x482x240	660x482x240	715x240x482	780x540x260	860x650x310
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	830x335x260	830x335x260	830x335x260	1022x380x310	1022x380x310
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ)	мм	780x530x315	780x530x315	830x315x530	910x600x360	995x720x420
Вес нетто/брутто внутреннего блока	кг	7 / 8,5	8 / 9,5	8 / 9,5	12,5 / 14,5	12,5 / 14,5
Вес нетто/брутто внешнего блока	кг	22 / 24	23 / 25	26 / 28,5	38 / 41	45 / 49
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	R410A / 530	R410A / 530	R410A / 710	R410A / 1040	R410A / 1170
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев)	+18°C~+43°C / -7°C~+24°C					
Марка компрессора	RECHI		RECHI	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	HIGHLY-HITACHI

Установочные размеры и габариты



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
BSEP/in-07HN1	780	270	212
BSEP/in-09HN1	780	270	212
BSEP/in-12HN1	780	270	212
BSEP/in-18HN1	960	315	235
BSEP/in-24HN1	960	315	235

Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	i, мм
BSEP/out-07HN1	722	660	240	264	482	438
BSEP/out-09HN1	722	660	240	264	482	438
BSEP/out-12HN1	776	715	482	264	240	443
BSEP/out-18HN1	856	780	260	290	540	530
BSEP/out-24HN1	935	860	310	341	650	542

Контроль потока воздуха в 4-х направлениях



Фильтр высокой плотности позаботится о чистоте воздуха



Климат-контроль в месте расположения пульта ДУ

