

A
КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ

3D
КОНТРОЛЬ ПОТОКА ВОЗДУХА

SMART AUTO
РЕЖИМ РАБОТЫ

i-FEEL
КЛИМАТ КОНТРОЛЬ

23 дБ(A)
УРОВЕНЬ ШУМА

3 ГОДА
ЭКСКЛЮЗИВНОЙ ГАРАНТИИ



DC-Инверторные сплит-системы PLATINUM

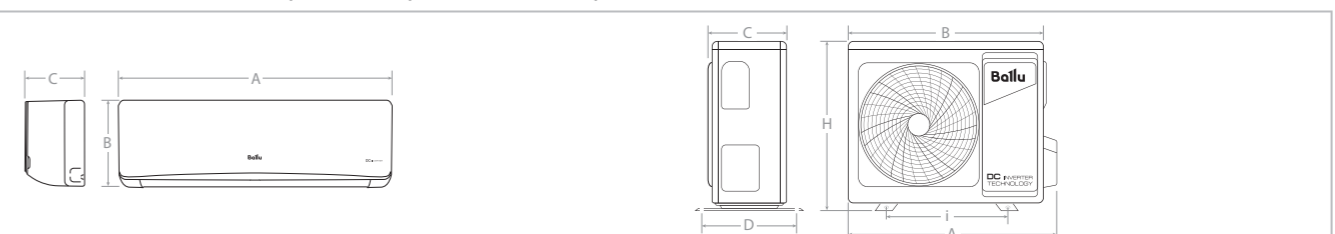


Благодаря инверторным технологиям серия Platinum DC inverter соответствуют энергоэффективности класса А. С помощью пульта дистанционного управления вы можете регулировать положение горизонтальных и вертикальных жалюзи, а функция I-Feel позволяет создать оптимальный микроклимат в месте вашего нахождения. Кондиционеры работают очень тихо, чтобы ничто вас не отвлекало даже во время сна и отдыха.

Технические характеристики

Параметр / Модель		BSEI/in-07HN1_21Y	BSEI/in-09HN1_21Y	BSEI/in-12HN1_21Y	BSEI/in-18HN1_21Y	BSEI/in-24HN1_21Y
		BSEI/out-07HN1_21Y	BSEI/out-09HN1_21Y	BSEI/out-12HN1_21Y	BSEI/out-18HN1_21Y	BSEI/out-24HN1_21Y
Производительность (охлаждение)	BTU	7 336 (2218-8530)	8 871 (3071-10236)	10 918 (3071-12113)	18 937 (6824-20813)	23 202 (3412-24566)
	кВт	2,15 (0,65-2,5)	2,6 (0,9-3)	3,2 (0,9-3,55)	5,5 (2-6,1)	6,8 (0,71-7,2)
Производительность (обогрев)	BTU	7 336 (2218-8530)	9 042 (3071-10236)	11 089 (3071-12113)	19 960 (6483-22178)	23 202 (3412-23543)
	кВт	2,15 (0,65-2,5)	2,65 (0,9-3)	3,25 (0,9-3,55)	5,85 (1,9-6,5)	6,8 (1-6,9)
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)		A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Расход воздуха (внутренний / внешний блок)	м³/ч	550 / 1600	550 / 1600	580 / 1600	1000 / 2300	1150 / 3500
Уровень шума (внутренний блок)	дБ(A)	23	25	26	34	36
Напряжение питания	В~Гц	220-240~50	220-240~50	220-240~50	220-240~50	220-240~50
Потребляемая мощность (охлаждение)	Вт	670 (240~950)	810 (280~1230)	995 (280~1350)	1725 (540-2100)	2120 (300-2600)
Потребляемая мощность (обогрев)	Вт	595 (220~1000)	730 (230~1200)	900 (230~1300)	1620 (450-2100)	1880 (300-2000)
Номинальный ток (охлаждение / обогрев)	A	3,7 / 3,3	3,7 / 3,3	4,5 / 4,0	7,7 / 7,3	9,5 / 8,5
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	780x270x212	780x270x212	780x270x212	960x315x235	1131x315x235
Размеры внешнего блока (ШxВxГ)	мм	660x482x240	660x482x240	660x482x240	780x540x260	860x667x310
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	830x335x260	830x335x260	830x335x260	1022x380x302	1220x400x310
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ)	мм	780x530x315	780x530x315	780x530x315	910x600x360	995x720x420
Вес нетто / брутто внутреннего блока	кг	7 / 8,5	7,7 / 9,2	7,9 / 9,4	12 / 14	15 / 17,5
Вес нетто / брутто внешнего блока	кг	22,6 / 24,6	22,5 / 24,5	22,8 / 24,8	31 / 34	45 / 49
Диаметр труб (жидкость / газ)	дюйм	1/4"/ 3/8"	1/4"/ 3/8"	1/4"/ 3/8"	1/4"/ 1/2"	3/8"/ 5/8"
Максимальная длина магистрали	м	15	15	15	20	20
Максимальный перепад высот	м	8	8	8	10	10
Хладагент / вес	г	R410A / 430	R410A / 540	R410A / 610	R410A / 1180	R410A / 1500
Диапазон рабочих температур (охлаждение / обогрев)		0°C~+43°C / -10°C~+24°C				0°C~+43°C / -15°C~+24°C
Марка компрессора		RECHI	RECHI	RECHI	HIGHLY	GMCC-TOSHIBA

Установочные размеры и габариты



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
BSEI/in-07HN1_21Y	780	270	212
BSEI/in-09HN1_21Y	780	270	212
BSEI/in-12HN1_21Y	780	270	212
BSEI/in-18HN1_21Y	960	315	235
BSEI/in-24HN1_21Y	1131	315	235

Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	I, мм
BSEI/out-07HN1_21Y	733	660	240	264	482	438
BSEI/out-09HN1_21Y	733	660	240	264	482	438
BSEI/out-12HN1_21Y	733	660	240	264	482	438
BSEI/out-18HN1_21Y	843	780	260	290	540	530
BSEI/out-24HN1_21Y	930	860	310	341	667	542

Тихая работа



Управление потоком воздуха в 4-х направлениях



Климат-контроль в месте нахождения ДУ

