

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 ГАРАНТИИ



3D КОНТРОЛЬ С ПУЛЬТА ДУ



Контроль потока воздуха
в 4-х направлениях



Фильтр высокой плотности
позаботится о чистоте воздуха



Климат-контроль в месте
расположения пульта ДУ



ON/OFF Сплит-системы 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		BSE/in-07HN1_20Y / BSE/out-07HN1_20Y	BSE/in-09HN1_20Y / BSE/out-09HN1_20Y	BSE/in-12HN1_20Y / BSE/out-12HN1_20Y	BSE/in-18HN1_20Y / BSE/out-18HN1_20Y	BSE/in-24HN1_20Y / BSE/out-24HN1_20Y
Производительность (охлаждение/обогрев)	кВт	2,2/2,08	2,5/2,5	3,2/3,2	5,2/5,1	7/6,8
Производительность (охлаждение/обогрев)	BTU	7097 / 7506	8530 / 8700	10918 / 10918	17401 / 17742	23202 / 23884
Класс энергоэффективности (EER/COP)	класс	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Расход воздуха (внутренний/внешний блок)	м³/ч	500	500	500	1050	1050
Уровень шума внутреннего блока	дБ(А)	23	25	30	35	36
Напряжение питания	В~Гц	220-240~50	220-240~50	220-240~50	220-240~50	220-240~50
Номинальная мощность (охлаждение/обогрев)	кВт	0,64/0,61	0,78/0,7	0,99/0,88	1,59/1,44	2,12/1,94
Номинальный ток (охлаждение/обогрев)	А	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	960x315x230	960x315x230
Размеры внешнего блока (ШxВxГ)	мм	660x482x240	660x482x240	715x482x240	780x540x260	860x650x310
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	830x335x260	830x335x260	830x335x260	1022x380x302	1022x380x302
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ)	мм	780x530x315	780x530x315	830x530x315	910x600x360	995x720x420
Вес нетто/брутто внутреннего блока	кг	7/8,58	8,0/10	8,0/9,5	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"
Хладагент	г	R410a	R410a	R410a	R410a	R410a
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	Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	i, мм
BSE/in-07HN1_20Y	780	270	212	BSE/out-07HN1_20Y	733	660	240	264	483	438
BSE/in-09HN1_20Y	780	270	212	BSE/out-09HN1_20Y	733	660	240	264	483	438
BSE/in-12HN1_20Y	780	270	212	BSE/out-12HN1_20Y	776	715	240	264	483	443
BSE/in-18HN1_20Y	960	315	232	BSE/out-18HN1_20Y	835	762	256	284	544	493
BSE/in-24HN1_20Y	960	315	232	BSE/out-24HN1_20Y	892	832	286	314	635	565