

A
КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ

3D
КОНТРОЛЬ ПОТОКА ВОЗДУХА

SMART AUTO
РЕЖИМ РАБОТЫ

HIGH DENSITY
ФИЛЬТР ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ

i-FEEL
КЛИМАТ КОНТРОЛЬ

3 ГОДА
ЭКСКЛЮЗИВНОЙ ГАРАНТИИ



ON/OFF Сплит-системы **ECO EDGE**



Серия Eco Edge обладает возможностью регулировки потока воздуха в четырех направлениях с пульта дистанционного управления, что позволяет максимально комфортно использовать кондиционер. Модель соответствует энергоэффективности класса «А», что обеспечивает экономию электроэнергии. Функция i-Feel позволяет контролировать температуру в месте нахождения пользователя.

Технические характеристики

Параметр / Модель		BSL/in-07HN1_21Y	BSL/in-09HN1_21Y	BSL/in-12HN1_21Y	BSL/in-18HN1_21Y	BSL/in-24HN1_21Y
		BSL/out-07HN1_21Y	BSL/out-09HN1_21Y	BSL/out-12HN1_21Y	BSL/out-18HN1_21Y	BSL/out-24HN1_21Y
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(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
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)	А	2,9 / 2,7	3,5 / 3,2	4,5 / 4,0	7,2 / 6,5	9,6 / 8,8
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г)	мм	780×270×214	780×270×214	780×270×214	960×315×230	960×315×230
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г)	мм	660×482×240	660×482×240	715×240×482	780×540×260	860×667×310
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г)	мм	830×335×260	830×335×260	830×335×260	1022×380×310	1022×380×310
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г)	мм	780×530×315	780×530×315	830×315×530	910×600×360	995×720×420
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
BSL/in-07HN1_21Y	780	270	214
BSL/in-09HN1_21Y	780	270	214
BSL/in-12HN1_21Y	780	270	214
BSL/in-18HN1_21Y	960	315	230
BSL/in-24HN1_21Y	960	315	230

Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	i, мм
BSL/out-07HN1_21Y	722	660	240	264	482	438
BSL/out-09HN1_21Y	722	660	240	264	482	438
BSL/out-12HN1_21Y	776	715	482	264	240	443
BSL/out-18HN1_21Y	856	780	260	290	540	530
BSL/out-24HN1_21Y	935	860	310	341	650	542

Тихий режим работы



Управление потоком воздуха в 4-х направлениях



Умный автоматический режим работы

