

A

КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ

3D

КОНТРОЛЬ ПОТОКА ВОЗДУХА

ION AIR

ИОНИЗАЦИЯ ВОЗДУХА

24 дБ(A)

УРОВЕНЬ ШУМА

-15°C

СТАБИЛЬНАЯ РАБОТА НА ОХЛАЖДЕНИЕ И ОБОГРЕВ

3

ГОДА ГАРАНТИИ



ЭД КОНТРОЛЬ С ПУЛЬТА ДУ



Встроенная функция ионизации воздуха



Контроль потока воздуха в 4-х направлениях



Разработана для типового российского жилья



DC-Инверторные сплит-системы ECO PRO

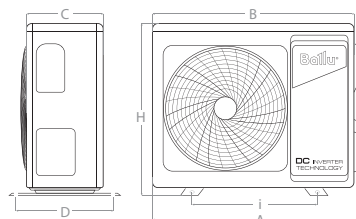
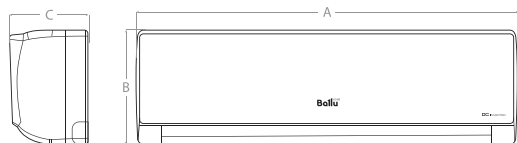


Производительная и технологичная серия, с возможностью работы от -15°C , как на охлаждение так и на обогрев. Экономичная модель с мощностью 7000 Вт идеально подходит для небольших помещений от 10 до 20 м². Система фильтрации с функцией ионизации, обеспечит чистым и насыщенным ионами воздухом.

Технические характеристики

Параметр / Модель		BSWI/in-07HN1/EP/15Y	BSWI/in-09HN1/EP/15Y	BSWI/in-12HN1/EP/15Y	BSWI/in-18HN1/EP/15Y	BSWI/in-24HN1/EP/15Y
		BSWI/out-07HN1/EP/15Y	BSWI/out-09HN1/EP/15Y	BSWI/out-12HN1/EP/15Y	BSWI/out-18HN1/EP/15Y	BSWI/out-24HN1/EP/15Y
Производительность (охлаждение/обогрев)	кВт	2,2(1,3 -3) / 2,3(1,3-3,3)	2,7(1,4-3,2) / 2,8(1,4-3,3)	3,3(1,4-3,5) / 3,5(1,1-3,8)	5 (1,8-5,2) / 5,1(1,8-5,3)	6,7(1,7-7,1) / 6,8(1,4-7,1)
Производительность (охлаждение/обогрев)	BTU	7506 (4436-10236) / 7848 (4606-11260)	9210 (4950-10920) / 9550 (4780-11260)	11260 (4780-12010) / 11940 (3750-12800)	17060 (6140-17740) / 17400 (6140-18080)	22860 (5800-24230) / 23200 (4780-24230)
Класс энергоэффективности (EER/COP)		A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Расход воздуха (внутренний блок)	м ³ /ч	450	450	450	850	1150
Уровень шума внутреннего блока	дБ(А)	24	24	24	29	31
Напряжение питания	В~Гц	220-240~50	220-240~50	220-240~50	220-240~50	220-240~50
Номинальная мощность (охлаждение/обогрев)	Вт	685 (160-950) / 637 (270-880)	820 (380-1350) / 776 (380-1540)	1030 (450-1500) / 970 (400-1350)	1548 (550-2100) / 1410 (550-2100)	2070 (560-2700) / 1880 (450-2600)
Номинальный ток (охлаждение/обогрев)	А	2,97 (0,9-4,3) / 2,77 (1,6-3,9)	3,6 (1,5-5,9) / 3,4 (1,7-6,7)	4,6 (2,0-7,5) / 4,3 (1,6-7,0)	6,9 (2,2-10,2) / 6,3 (2,2-10,2)	9,2 (3,0-11,8) / 8,3 (2,1-11,3)
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	700x285x188	700x285x188	700x285x188	850x300x198	970x315x325
Размеры внешнего блока (ШxВxГ)	мм	670x520x225	720x515x255	720x515x255	802x535x298	802x535x298
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	770x272x355	770x272x355	770x272x355	920x282x370	1047x317x385
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ)	мм	790x570x335	835x600x382	835x600x382	907x600x382	907x600x382
Вес нетто/брутто внутреннего блока	кг	8/23	8/26	8,5/27,5	10,5/37	14/38
Вес нетто/брутто внешнего блока	кг	9,5/26	9,6/29,2	10,2/30,7	12,4/40,6	16,3/41,6
Диаметр труб (жидкость/газ)	дюйм	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1,2"	1/4" / 1/2"
Хладагент	г	R410A/0,52	R410A/0,52	R410A/0,62	R410A/1,14	R410A/1,8
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев)		15 °C ~ +53 °C / -15 °C ~ +30 °C				
Марка компрессора		RECHI	RECHI	RECHI	RECHI	SANYO

Установочные размеры и габариты



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
BSWI/in-07HN1/EP/15Y	700	285	188
BSWI/in-09HN1/EP/15Y	700	285	188
BSWI/in-12HN1/EP/15Y	700	285	188
BSWI/in-18HN1/EP/15Y	850	300	198
BSWI/in-24HN1/EP/15Y	970	315	235

Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	I, мм
BSWI/out-07HN1/EP/15Y	726	695	269	312	422	431
BSWI/out-09HN1/EP/15Y	796	768	256	271	546	540
BSWI/out-12HN1/EP/15Y	796	768	256	271	546	540
BSWI/out-18HN1/EP/15Y	861	837	301	316	545	546
BSWI/out-24HN1/EP/15Y	861	837	301	316	545	546