

Сплит-системы i GREEN

NEW

Инженеры и дизайнеры Ballu улучшили и радикально обновили одну из своих самых инновационных разработок. Сплит-система i Green новой версии - это невероятно стильный, легкий в управлении и потрясающе функциональный кондиционер с высочайшим классом энергоэффективности А.

- А класс энергоэффективности
- Скрытый дисплей, становящийся видимым при включении кондиционера
- Уникальной формы, эргономичный и интуитивно понятный ИК-пульт
- Воздушный фильтр высокой плотности GREEN- в 3 раза более эффективный
- Современная 4-компонентная система фильтрации Combo 4 (Анти-формальдегид/Катехин/ Витамин С/Угольный)
- Генератор холодной плазмы
- Функция I FEEL
- Режим работы SLEEP
- Режим работы SUPER
- Индикация реального времени на пульте ДУ
- Функция TIMER включения/выключения кондиционера по времени
- Функция отключения дисплея при работе кондиционера
- Интеллектуальный режим оттаивания DEFROST
- Возможность изменения стороны отвода дренажа

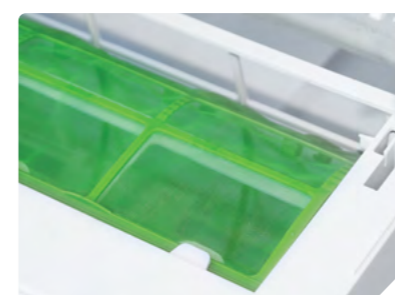


- Тонкая очистка воздуха
- Стильный дизайн и легкость в управлении
- Комфорт непосредственно в зоне пользователя

Технические характеристики*		BSA/in-07HN1_15Y BSA/out-07HN1_15Y	BSA/in-09HN1_15Y BSA/out-09HN1_15Y	BSA/in-12HN1_15Y BSA/out-12HN1_15Y	BSA/in-18HN1_15Y BSA/out-18HN1_15Y	BSA/in-24HN1_15Y BSA/out-24HN1_15Y
Производительность (охлаждение/обогрев)	кВт	2,0 / 2,2	2,5 / 2,6	3,5 / 3,7	5,1 / 5,3	6,4 / 6,9
Производительность (охлаждение/обогрев)	BTU	7 000 / 7 680	8 550 / 8 960	11 900 / 12 680	17 500 / 17 955	21 850 / 23 580
Класс энергоэффективности (EER/COP)		A/B	A/A	A/B	A/A	A/C
Расход воздуха (внутренний/внешний блок)	м³/ч	480/1060	480/1300	550/1540	780/2440	780/2500
Уровень шума внутренний блок	дБ(А)	24	24	27	29	31
Напряжение питания	В,Гц,Ф	220-240~50	220-240~50	220-240~50	220-240~50	220-240~50
Номинальная мощность (охлаждение/обогрев)	кВт	642/640	783/730	1073/1095	1574/1445	1997/2150
Номинальный ток (охлаждение/обогрев)	А	2,98/2,97	3,63/3,39	4,98/5,08	7,30/6,70	9,26/9,97
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	764x253x202	764x253x202	816x265x200	946x308x226	946x308x226
Размеры внешнего блока (ШxВxГ)	мм	600x500x232	600x500x232	700x552x256	760x552x256	820x605x300
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	818x332x265	818x332x265	870x332x265	1013x379x311	1013x379x311
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ)	мм	705x550x300	705x550x300	803x600x325	863x600x325	930x635x380
Вес нетто/брутто внутреннего блока	кг	6,5/8,3	6,5/8,3	7,5/9,4	10/14,2	10/14,6
Вес нетто/брутто внешнего блока	кг	23,3/25	23,4/25,2	30/33	37,8/40,5	44/47
Диаметр труб (жидкость/газ)	г	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"
Масса предзаправленного хладагента	дюйм	510 / R410a	510 / R410a	800 / R410a	1100 / R410a	1300 / R410a
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев)		+18°C ~ +43°C / -7°C ~ +24°C				

*Озонобезопасный фреон R410a

- Фильтр GREEN
- Дополнительная ШУМО ИЗОЛЯЦИЯ
- Климат I FEEL контроль
- Фильтр COMBO 4-х КОМПОНЕНТНЫЙ
- Энерго эффективность А класс
- COLD PLASMA генератор



Воздушный фильтр высокой плотности



Вентилятор внутреннего блока из экологически чистого пластика



Высококонтрастный интерактивный LED-дисплей скрытого типа