

# DC-Инверторные сплит-системы i GREEN



NEW

Ballu<sup>HOME</sup>

Непрерывно развиваясь и двигаясь только вперед, Ballu открывает новые горизонты и делает технологии будущего доступными для всех. iGreen DC-Inverter – это сверхфункциональная сплит-система с революционной функцией управления Smart Wi-Fi. Контролировать работу прибора и управлять климатом в своем доме можно из любой точки мира – просто установите нужное приложение на мобильное устройство.

- А класс энергоэффективности
- Управление с помощью мобильных устройств по Wi-Fi
- 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 (Катехин/ Витамин С/Угольный/Анти-формальдегид)
- 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
- Возможность изменения стороны отвода дренажа



- Управление с помощью мобильных устройств по Wi-Fi
- Режим работы SLEEP
- Комфорт непосредственно в зоне пользователя

Технические характеристики*		BSAI/IN-09HN1_15Y BSAI/OUT-09HN1_15Y	BSAI/IN-12HN1_15Y BSAI/OUT-12HN1_15Y	BSAI/IN-18HN1_15Y BSAI/OUT-18HN1_15Y	BSAI/IN-24HN1_15Y BSAI/OUT-24HN1_15Y
Производительность (охлаждение/обогрев)	кВт	2,6 (1,0-3,9) / 2,6 (1,5-4,6)	3,5 (1,5-3,9) / 3,6 (1,6-4,8)	5,2 (1,7-5,8) / 5,8 (1,7-7)	7,0 (1,9-7,5) / 7,2 (2,1-8,5)
Производительность (охлаждение/обогрев)	BTU	9000 / 8905	12000 / 12420	18000 / 19860	24000 / 24560
Класс энергоэффективности (EER/COP)		A/B	A/B	A/B	A/B
Расход воздуха (внутренний/внешний блок)	м³/ч	500/1900	580/1900	740/2500	1100/2500
Уровень шума внутренний блок	дБ(А)	24	24	29	31
Напряжение питания	В,Гц,Ф	220-240~50	220-240~50	220-240~50	220-240~50
Номинальная мощность (охлаждение/обогрев)	кВт	0,9 (0,2~1,2) / 0,8 (0,4~1,4)	1,2 (0,2~1,7) / 1,0 (0,4~1,9)	1,6 (0,6~2,0) / 1,8 (0,6~2,3)	2,2 (0,6~2,3) / 2,2 (0,6~2,6)
Номинальный ток (охлаждение/обогрев)	А	4,1(1,3~5,5) / 3,8(1,5~6,5)	6,2(1,3~7,9) / 5,6(1,5~8,5)	7,5(2,7~9,0) / 8,4(3,0~10,5)	10,0(2,8-10,0) / 10,0(3,0-12,1)
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	764x253x202	816x265x200	946x308x226	1033x202x313
Размеры внешнего блока (ШxВxГ)	мм	700x552x255	700x552x256	820x605x300	900x805x360
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	818x332x265	870x332x265	1013x379x311	1103x300x400
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ)	мм	803x600x325	803x600x325	930x635x380	1031x835x447
Вес нетто/брутто внутреннего блока	кг	7,0/10,0	8,5/11,5	11,0/14,0	14,0/17,0
Вес нетто/брутто внешнего блока	кг	28,0/32,0	28,0/32,0	40,0/44,0	61,0/66,0
Диаметр труб (жидкость/газ)	дюйм	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"
Масса предзаправленного хладагента	г	520 / R410A	650 / R410A	1280 / R410A	2400 / R410A
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев)		+18°C ~ +43°C / -7 °C ~ +24°C			

\*Озонабезопасный фреон R410a

Технология

**DC**

inverter

**SMART**

**Wi-Fi**

управление

Климат

**I FEEL**

контроль

Фильтр

**COMBO**

4-х

компонентный

Энерго

эффективность

**A**

класс

**COLD**

**PLASMA**

генератор

SMART TECHNOLOGY

