

ON/OFF Сплит-системы BRAVO

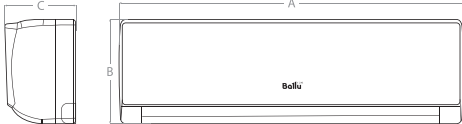
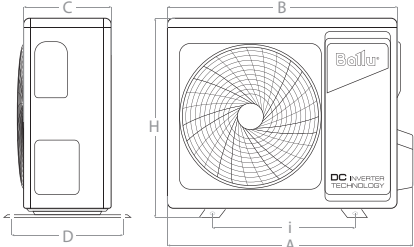


Bravo - высокопроизводительная модель с мощным воздушным потоком 1680 м³/час. Для удобства управления пользователем сплит-система оснащена опцией i-Feel и возможностью дистанционно регулировать положения жалюзи в 4-х направлениях. Высокая производительность позволяет устанавливать кондиционер в просторных жилых и коммерческих помещениях.

Технические характеристики

Параметр / Модель		BSQ/in-36HN1_14Y BSQ/out-36HN1_14Y
Производительность (охлаждение/обогрев)	кВт	9,4 / 9,6
Производительность (охлаждение/обогрев)	BTU	32070 / 32755
Класс энергоэффективности (EER/COP)		C / C
Расход воздуха (внутренний/внешний блок)	м ³ /ч	1680/4000
Уровень шума внутреннего блока	дБ(А)	45
Напряжение питания	В~Гц	220-240~50
Номинальная мощность (охлаждение/обогрев)	кВт	3,34 / 2,99
Номинальный ток (охлаждение/обогрев)	А	14,8 / 14,9
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ)	мм	1280x345x260
Размеры внешнего блока (ШхВхГ)	мм	898x795x365
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ)	мм	1425x435x325
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ)	мм	1050x910x500
Вес нетто/брутто внутреннего блока	кг	19,5 / 23
Вес нетто/брутто внешнего блока	кг	64 / 70
Диаметр труб (жидкость/газ)	дюйм	3/8 / 5/8
Максимальная длина магистрали	м	15
Максимальный перепад высот	м	5
Хладагент	г	R410A / 2150
Диапазон рабочих температур (охлаждение / обогрев)		от +18 °С до +43 °С / от -7 °С до +24 °С
Марка компрессора		HIGLY-НІТАСНІ

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
BSQ/in-36HN1_14Y	1013	307	221	BSQ/in-36HN1_14Y	948	898	365	390	795	662