



BOHO Full-DC inverter

Серия Boho идеально гармонирует с любым интерьером благодаря цветной сменной текстильной панели. Ткань надежно закреплена с помощью магнитов. При необходимости ее легко снять и заменить. Для обеспечения максимального комфорта была разработана уникальная форма жалюзи с поворотом на 180°,

которая обеспечивает мягкий обдув, идущий вдоль потолка или пола и предупреждающий появление сквозняка. Наличие функции ионизации и низкий уровень шума позволяют поддерживать в доме идеальную атмосферу круглый год.



Система фильтрации с функцией ионизации воздуха



Уникальные тканевые панели для интеграции в интерьер



Жалюзи с поворотом на 180°

- КЛАСС**
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ
- EASY CHANGE**
СМЕННАЯ ПАНЕЛЬ
- 180°**
ПОВОРОТ ЖАЛЮЗИ
- ION AIR**
ИОНИЗАЦИЯ ВОЗДУХА
- Wi-Fi**
УПРАВЛЕНИЕ
- 5 ЛЕТ**
ЭКСКЛЮЗИВНОЙ ГАРАНТИИ



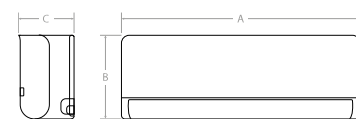
Пульт управления с подсветкой



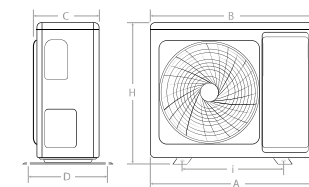
Технические характеристики

Параметр / Модель	BSNI/in-10HN8		BSNI/in-13HN8	
	BSNI/оут-10HN8	BSNI/оут-13HN8	BSNI/оут-10HN8	BSNI/оут-13HN8
Производительность (охлаждение)	BTU 9000 (4500-13000)	12000 (4500-14700)	BTU 10000 (3000-15000)	13000 (3000-15000)
Производительность (обогрев)	BTU 10000 (3000-15000)	13000 (3000-15000)	BTU 10000 (3000-15000)	13000 (3000-15000)
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)	A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++
Расход воздуха (внутренний / наружный блок)	м³/ч 700/2200	700/2200	700/2200	700/2200
Уровень шума (внутренний / наружный блок)	дБ(А) 19/53,5	21/53,5	19/53,5	21/53,5
Напряжение питания	В-Гц 220-240-50	220-240-50	220-240-50	220-240-50
Потребляемая мощность (охлаждение)	Вт 567 (130-1200)	900 (130-1650)	567 (130-1200)	900 (130-1650)
Потребляемая мощность (обогрев)	Вт 614 (120-1400)	950 (120-1500)	614 (120-1400)	950 (120-1500)
Номинальный ток (охлаждение / обогрев)	А 2,86 (0,6-5,4)/3,10 (0,5-6,2)	3,91 (0,6-7,2)/4,13 (0,5-6,5)	2,86 (0,6-5,4)/3,10 (0,5-6,2)	3,91 (0,6-7,2)/4,13 (0,5-6,5)
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г)	мм 920×321×211	920×321×211	920×321×211	920×321×211
Размеры наружного блока (Ш×В×Г)	мм 765×555×303	765×555×303	765×555×303	765×555×303
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г)	мм 1005×385×290	1005×385×290	1005×385×290	1005×385×290
Размеры упаковки наружного блока (Ш×В×Г)	мм 887×610×337	887×610×337	887×610×337	887×610×337
Вес нетто / брутто внутреннего блока	кг 11,3/14,1	11,3/14,1	11,3/14,1	11,3/14,1
Вес нетто / брутто наружного блока	кг 26,4/28,8	26,4/28,8	26,4/28,8	26,4/28,8
Диаметр труб (жидкость / газ)	мм (дюйм) Ø6,35 (1/4") / Ø9,52 (3/8")	Ø6,35 (1/4") / Ø9,52 (3/8")	Ø6,35 (1/4") / Ø9,52 (3/8")	Ø6,35 (1/4") / Ø9,52 (3/8")
Максимальная длина магистрали	м 25	25	25	25
Максимальный перепад высот	м 10	10	10	10
Хладагент / вес	кг R32/0,7	R32/0,7	R32/0,7	R32/0,7
Диапазон рабочих температур (охлаждение / обогрев)	-15...+50°С / -15...+24°С	-15...+50°С / -15...+24°С	-15...+50°С / -15...+24°С	-15...+50°С / -15...+24°С
Марка компрессора	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA

Установочные размеры и габариты



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
BSNI/in-10HN8	920	321	211
BSNI/in-13HN8	920	321	211



Модель (наружный блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	I, мм
BSNI/оут-10HN8	835	765	303	286	555	452
BSNI/оут-13HN8	835	765	303	286	555	452