



Жалюзи с поворотом на 180°



Система фильтрации с функцией ионизации воздуха



Уникальные тканевые панели для интеграции в интерьер



DC-Инверторные сплит-системы

ВОНО







Серия Воhо 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.

Технические характеристики

Параметр / Модель		BSNI/in-10HN8	BSNI/in-13HN8
		BSNI/out-10HN8	BSNI/out-13HN8
Производительность (охлаждение)	BTU	9 000 (4500~13000)	12 000 (4500~14700)
Производительность (обогрев)	BTU	10 000 (3000~15000)	13 000 (3000~15000)
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)		A+++/A+++	A+++/A+++
Расход воздуха (внутренний / внешний блок)	м³/ч	700 / 2200	700 / 2200
Уровень шума (внутренний блок)	дБ(А)	19	21
Напряжение питания	В∼Гц	220-240~50	220-240~50
Потребляемая мощность (охлаждение)	Вт	567 (130~1200)	900 (130~1650)
Потребляемая мощность (обогрев)	Вт	614 (120~1400)	950 (120~1500)
Номинальный ток (охлаждение / обогрев)	Α	2,86 / 3,1	3,91 / 4,13
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г)	MM	920×321×211	920×321×211
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г)		765×555×303	765×555×303
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г)	MM	1005×385×295	1005×385×295
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г)		887×610×337	887×610×337
Вес нетто / брутто внутреннего блока	КГ	11,30 / 14,16	11,30 / 14,16
Вес нетто / брутто внешнего блока	КГ	26,4 / 28,8	26,4 / 28,8
Диаметр труб (жидкость / газ)	дюйм	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"
Максимальная длина магистрали	М	25	25
Максимальный перепад высот	М	10	10
Хладагент / вес	Г	R32 / 700	R32 / 700
Диапазон рабочих температур (охлаждение / обогрев)		-15+50 °C / -15+24 °C	
Марка компрессора		GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA

Установочные размеры и габариты

