

Управление потоком воздуха в 4 направлениях



Возможность подключения Wi-Fi-модуля*



Антикоррозийное защитное покрытие Golden Fin



DC-Инверторные сплит-системы

ODYSSEY NEW



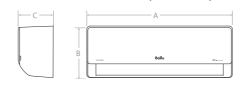


Инверторная сплит-система Odyssey - современное решение для кондиционирования воздуха с множеством преимуществ. Управление потоком воздуха в 4 направлениях обеспечивает его равномерное распределение в помещении. Возможность работы через Wi-Fi (при подключении модуля) позволяет легко управлять системой удаленно. Прибор эффективно обогревает помещение при температурах до -15°C, что делает его идеальным выбором для умеренного климата. Использование хладагента нового поколения R32 обеспечивает высокую энергоэффективность.

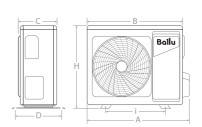
Технические характеристики

D / M		BSOI/in-08HN8	BSOI/in-10HN8	BSOI/in-12HN8	BSOI/in-18HN8	BSOI/in-24HN8
Параметр / Модель		BSOI/out-08HN8	BSOI/out-10HN8	BSOI/out-12HN8	BSOI/out-18HN8	BSOI/out-24HN8
Производительность (охлаждение)	BTU	7000 (4000~9500)	9500 (4000~10000)	12000 (4400~12500)	18000 (6800~20900)	24000 (7600~30000)
Производительность (обогрев)	BTU	8000 (3100~9500)	11000 (3100~12000)	12000 (3600~13600)	18425 (4600~23100)	24908 (5300~32000)
Класс энергоэффективности (EER/COP)		A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)		-	-	-	A+++/A+++	A++/A+++
Расход воздуха (внутренний / внешний блок)	м³/ч	510/1300	515/1800	550/1800	800/3500	1090/3500
Уровень шума (внутренний блок)	дБ(А)	22	21,5	20	21,5	21,5
Напряжение питания	В∼Гц	220-240~50	220-240~50	220-240~50	220-240~50	220-240~50
Потребляемая мощность (охлаждение)	Вт	639 (100~1034)	868 (100~1020)	1096 (280~1270)	1465 (160~1787)	2132 (420~3450)
Потребляемая мощность (обогрев)	Вт	649 (140~816)	892 (140~1080)	974 (300~1180)	1440 (230~1750)	1970 (300~3150)
Номинальный ток (охлаждение / обогрев)	A	2,70 / 2,87	3,85 / 4,00	5,29 / 4,46	6,04 / 6,26	9,21 / 8,56
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г)		723×286×199	723×286×199	813×289×201	975×308×218	1055×330×231
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г)	MM	668×469×252	720×495×270	720×495×270	890×673×342	890×673×342
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г)	MM	780×365×270	780×365×270	870×365×270	1065×385×300	1130×405×310
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г)	IVIIVI	765×515×270	835×540×300	835×540×300	995×740×398	995×740×398
Вес нетто / брутто внутреннего блока	КГ	7,5 / 9,6	7,5 / 9,8	8,1 / 10,5	10,2 / 13,3	13 / 16,4
Вес нетто / брутто внешнего блока	КГ	17,9 / 19,5	19,7 / 21,6	20,6 / 22,4	37,8 / 41	41 / 44
Диаметр труб (жидкость / газ)	дюйм	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"
Максимальная длина магистрали	M	25	35	35	30	50
Максимальный перепад высот	M	10	10	10	20	25
Хладагент / вес	г	R32/450	R32/520	R32/530	R32/850	R32/1080
Диапазон рабочих температур (охлаждение / обогрев)				-15+50°C/-15+24°C	-	
Марка компрессора		GMCC-TOSHIRA	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA

Установочные размеры и габариты



Модель (внутренний блок)	А, мм	В, мм	С, мм
BSOI/in-08HN8	723	286	199
BSOI/in-10HN8	723	286	199
BSOI/in-12HN8	813	289	201
BSOI/in-18HN8	975	308	218
BSOI/in-24HN8	1055	330	231



Модель (внешний блок)	A, mm	B, mm	C, mm	D, mm	H, mm	I, mm
BSOI/out-08HN8	710	668	252	225	469	424
BSOI/out-10HN8	790	720	270	245	495	452
BSOI/out-12HN8	790	720	270	245	495	452
BSOI/out-18HN8	962	890	342	380	673	668
BSOI/out-24HN8	962	890	342	380	673	668