

R32

ХЛАДАГЕНТ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

3D

КОНТРОЛЬ ПОТОКА ВОЗДУХА

i-FEEL

КЛИМАТ-КОНТРОЛЬ

-15 °C

СТАБИЛЬНАЯ РАБОТА НА ОБОГРЕВ



УПРАВЛЕНИЕ ПО WI-FI

3

ГОДА ЭКСКЛЮЗИВНОЙ ГАРАНТИИ



Управление потоком воздуха
в 4 направлениях



Возможность подключения
Wi-Fi-модуля*



Антикоррозийное защитное
покрытие Golden Fin



* приобретается отдельно

DC-Инверторные сплит-системы

ODYSSEY NEW

работает с
НОММУП

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.

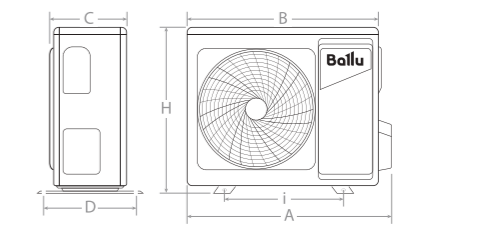
Технические характеристики

Параметр / Модель		BSOI/in-08HN8 BSOI/out-08HN8	BSOI/in-10HN8 BSOI/out-10HN8	BSOI/in-12HN8 BSOI/out-12HN8	BSOI/in-18HN8 BSOI/out-18HN8	BSOI/in-24HN8 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 (300~1750)
Номинальный ток (охлаждение / обогрев)	А	2,70 / 2,87	3,85 / 4,00	5,29 / 4,46	6,04 / 6,26	9,21 / 8,56
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	723x286x199	723x286x199	813x289x201	975x308x218	1055x330x231
Размеры внешнего блока (ШxВxГ)	мм	668x469x252	720x495x270	720x495x270	890x673x342	890x673x342
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	780x365x270	780x365x270	870x365x270	1065x385x300	1130x405x310
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ)	мм	765x515x270	835x540x300	835x540x300	995x740x398	995x740x398
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	м	25	35	35	30	50
Максимальный перепад высот	м	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-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA

Установочные размеры и габариты



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, 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, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм	H, мм	I, мм
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			