



ECO SMART DC inverter

Инверторные кондиционеры Eco Smart используют в работе хладагент нового поколения R32, который позволяет добиться высокой производительности и энергоэффективности сплит-системы. Возможность подключения кондиционера к сети Wi-Fi и управление

посредством мобильного приложения Homtun поднимает комфорт пользователя на новый уровень. Система устойчива к большим перепадам напряжения и способна работать при 120 В.



Контроль потока воздуха в 4 направлениях



Возможность подключения Wi-Fi-модуля*
* приобретается отдельно



Возможность подключения проводного пульта управления*
* приобретается отдельно

- R32**
ХЛАДАГЕНТ
НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ
- 20 ДБ(А)**
НИЗКИЙ
УРОВЕНЬ ШУМА
- 120 В**
РАБОТА
ПРИ НИЗКОМ
НАПРЯЖЕНИИ
- 3D-КОНТРОЛЬ**
ПОТОКА ВОЗДУХА
- AU**
GOLDEN FIN
ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ
- 3 ГОДА**
ЭКСКЛЮЗИВНОЙ
ГАРАНТИИ



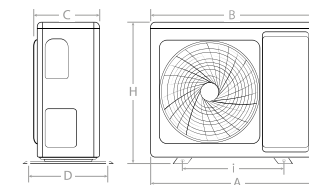
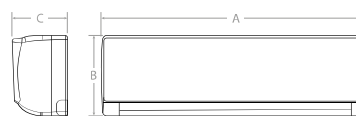
Пульт управления с подсветкой



Технические характеристики

Параметр / Модель	BSY1/in-08HN8_V5		BSY1/in-10HN8_V5		BSY1/in-12HN8_V5		BSY1/in-18HN8_V5		BSY1/in-24HN8_V5		BSY1/in-30HN8_V5	
	BSY1/out-08HN8_V5	BSY1/out-10HN8_V5	BSY1/out-12HN8_V5	BSY1/out-18HN8_V5	BSY1/out-24HN8_V5	BSY1/out-30HN8_V5	BSY1/out-08HN8_V5	BSY1/out-10HN8_V5	BSY1/out-12HN8_V5	BSY1/out-18HN8_V5	BSY1/out-24HN8_V5	BSY1/out-30HN8_V5
Производительность (охлаждение)	BTU 9000 (4000-9500)	10000 (4000-11500)	12000 (4400-12800)	18000 (6600-21400)	24000 (10300-30000)	32000 (6700-29882)						
Производительность (обогрев)	BTU 9800 (3100-10200)	11500 (3100-12000)	13000 (3600-13600)	19000 (4400-23900)	25000 (5200-32300)	33000 (11000-32584)						
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A	A/A	A/A	A++/A+++	A++/A+++	A/A						
Расход воздуха (внутренний / наружный блок)	м³/ч 500/1300	514/1800	520/1800	800/2100	1090/3500	1490/2700						
Уровень шума (внутренний / наружный блок)	дБ(А) 20/52	21/54,5	22/56	31/56	34,5/62	38,5/59,5						
Напряжение питания	В-Гц 220-240-50	220-240-50	220-240-50	220-240-50	220-240-50	220-240-50						
Потребляемая мощность (охлаждение)	Вт 823 (100-1034)	913 (100-1020)	1096 (280-1270)	1550 (150-2250)	2191 (340-3450)	2922 (654-2831)						
Потребляемая мощность (обогрев)	Вт 796 (140-816)	933 (140-1080)	1055 (300-1180)	1543 (220-2350)	2030 (300-3150)	2270 (859-2564)						
Номинальный ток (охлаждение / обогрев)	A 3,63 (0,4-4,69)/ 3,6 (0,6-3,81)	3,8 (0,5-4,52)/ 4,2 (0,6-4,77)	4,95 (1,25-5,63)/ 4,95 (1,3-5,2)	6,7 (0,7-9,8)/ 7,8 (0,95-10,2)	11,1 (1,4-15)/ 10,3 (1,3-13,7)	12 (2,9-12,5)/ 9,94 (3,81-11,31)						
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ)	мм 729x292x200	729x292x200	729x292x200	969x320x241	1083x336x244	1259x362x283						
Размеры наружного блока (ШxВxГ)	мм 668x469x252	720x495x270	720x495x270	805x554x330	890x673x342	890x673x342						
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ)	мм 790x370x270	790x370x270	790x370x270	1045x405x315	1156x415x315	1259x362x283						
Размеры упаковки наружного блока (ШxВxГ)	мм 765x525x270	828x540x298	828x540x298	915x615x370	995x740x398	995x740x398						
Вес нетто / брутто внутреннего блока	кг 7,6/9,9	7,98/10,3	8,1/10,4	11,2/14,5	13,6/17,4	17,3/22,9						
Вес нетто / брутто наружного блока	кг 17,9/19,5	19,7/21,6	20,6/22,4	32,8/35,3	43,9/47	42,7/45,7						
Диаметр труб (жидкость / газ)	мм 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")/ Ø12,7 (1/2")	Ø9,52 (3/8")/ Ø15,9 (5/8")	Ø9,52 (3/8")/ Ø15,9 (5/8")						
Максимальная длина магистрали	м 25	25	25	30	50	50						
Максимальный перепад высот	м 10	10	10	20	25	25						
Хладагент / вес	кг R32/0,45	R32/0,52	R32/0,53	R32/1,10	R32/1,45	R32/1,68						
Диапазон рабочих температур (охлаждение / обогрев)	-15...+50°C/-15...+24°C	-15...+50°C/-15...+24°C	-15...+50°C/-15...+24°C	-15...+50°C/-15...+24°C	-15...+50°C/-15...+24°C	-15...+50°C/-15...+24°C						
Марка компрессора	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA						

Установочные размеры и габариты



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
BSY1/in-08HN8_V5	729	292	200
BSY1/in-10HN8_V5	729	292	200
BSY1/in-12HN8_V5	729	292	200
BSY1/in-18HN8_V5	969	320	241
BSY1/in-24HN8_V5	1083	336	244
BSY1/in-30HN8_V5	1259	362	283

Модель (наружный блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	I, мм
BSY1/out-08HN8_V5	710	668	252	225	469	424
BSY1/out-10HN8_V5	790	720	270	245	495	452
BSY1/out-12HN8_V5	790	720	270	245	495	452
BSY1/out-18HN8_V5	874	805	330	317	554	511
BSY1/out-24HN8_V5	955	890	342	354	673	663
BSY1/out-30HN8_V5	955	890	342	354	673	663