

ODYSSEY PRO NEW Full-DC inverter



Инверторная сплит-система Odyssey Pro — новое поколение зарекомендовавшей себя модели с улучшенным классом энергоэффективности A++ для еще большей экономии энергии. Обеспечивает управление потоком воздуха в 4 направлениях для его равномерного распределения. Доступно удобное удаленное управление через мобильное приложение*.

Система надежно обогревает помещение при температуре до -15°C, что делает ее идеальной для умеренного климата. Продвинутый режим самоочистки со стерилизацией эффективно очищает внутренний и наружный блоки, продлевая срок службы и заботясь о качестве воздуха.



Возможность подключения проводного пульта управления*

*приобретается отдельно









Возможность подключения Wi-Fi-модуля*

*приобретается отдельно
**Совместим только с модулем HDN/WFN-02-20



Самоочистка со стерилизацией 4-го поколения

-  **R32**
ХЛАДАГЕНТ
НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ
-  **3D-КОНТРОЛЬ**
ПОТОКА ВОЗДУХА
-  **i-FEEL**
КЛИМАТ-КОНТРОЛЬ
-  **САМООЧИСТКА**
4 ПОКОЛЕНИЯ
-  **Wi-Fi**
УПРАВЛЕНИЕ
-  **3 ГОДА**
ЭКСКЛЮЗИВНОЙ
ГАРАНТИИ



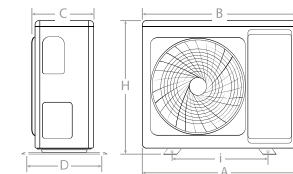
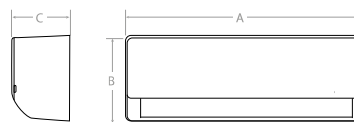
Пульт управления с подсветкой



Технические характеристики

Параметр / Модель	BSOI/in-08HN8/ERP		BSOI/in-10HN8/ERP		BSOI/in-12HN8/ERP		BSOI/in-18HN8/ERP		BSOI/in-24HN8/ERP	
	BSOI/out-08HN8/ERP	BSOI/out-10HN8/ERP	BSOI/out-12HN8/ERP	BSOI/out-18HN8/ERP	BSOI/out-24HN8/ERP	BSOI/out-08HN8/ERP	BSOI/out-10HN8/ERP	BSOI/out-12HN8/ERP	BSOI/out-18HN8/ERP	BSOI/out-24HN8/ERP
Производительность (охлаждение)	BTU 7000 (3000-8300)		9000 (3700-10900)		12000 (3700-12900)		18000 (6100-20100)		24000 (6800-26000)	
Производительность (обогрев)	BTU 8000 (2490-9200)		10000 (2800-12000)		13000 (3680-13800)		19000 (4400-20800)		25000 (5400-26600)	
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)	A++/A+++		A++/A+++		A++/A+++		A++/A+++		A++/A+++	
Расход воздуха (внутренний / наружный блок)	м³/ч 568/1300		579/1750		745/1750		850/2100		1039/3500	
Уровень шума (внутренний / наружный блок)	дБ(А) 18/51,5		19/54,5		20/56		20/57,5		20/60	
Напряжение питания	В-Гц 220-240-50		220-240-50		220-240-50		220-240-50		220-240-50	
Потребляемая мощность (охлаждение)	Вт 620 (100-820)		820 (80-1260)		1350 (80-1500)		1600 (140-2100)		2600 (420-3900)	
Потребляемая мощность (обогрев)	Вт 640 (120-780)		790 (140-1160)		1190 (170-1350)		1390 (220-1700)		2150 (300-2500)	
Номинальный ток (охлаждение / обогрев)	А 3,0 (0,4-3,7)/ 3,2 (0,5-3,5)		3,8 (0,8-5,6)/ 3,7 (1,2-5,2)		6,3 (0,8-6,7)/ 5,4 (1,4-6,0)		7,1 (0,6-9,3)/ 6,1 (0,9-7,6)		11,5 (1,8-19,0)/ 11,0 (1,3-11,1)	
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г)	мм 723×286×199		723×286×199		813×289×201		975×308×218		1055×330×231	
Размеры наружного блока (Ш×В×Г)	мм 668×469×252		720×495×270		720×495×270		805×554×330		890×673×342	
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г)	мм 780×365×270		780×365×270		870×365×270		1035×365×295		1130×405×310	
Размеры упаковки наружного блока (Ш×В×Г)	мм 765×525×270		835×540×300		835×540×300		915×615×370		995×740×398	
Вес нетто / брутто внутреннего блока	кг 6,9/9,1		7,9/9,3		7,4/9,8		10,3/13,4		12,4/15,9	
Вес нетто / брутто наружного блока	кг 18,7/19,5		20,4/22,3		20,4/22,3		29,8/32,3		38,3/41,5	
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") / Ø12,7 (1/2")		Ø6,35 (1/4") / Ø12,7 (1/2")	
Максимальная длина магистрали	м 25		25		25		30		50	
Максимальный перепад высот	м 10		10		10		20		25	
Хладагент / вес	кг R32/0,40		R32/0,46		R32/0,49		R32/0,80		R32/0,95	
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	
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/ERP	723	286	199
BSOI/in-10HN8/ERP	723	286	199
BSOI/in-12HN8/ERP	813	289	201
BSOI/in-18HN8/ERP	975	308	218
BSOI/in-24HN8/ERP	1055	330	231

Модель (наружный блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	I, мм
BSOI/out-08HN8/ERP	710	668	252	225	469	424
BSOI/out-10HN8/ERP	790	720	270	245	495	452
BSOI/out-12HN8/ERP	790	720	270	245	495	452
BSOI/out-18HN8/ERP	874	805	330	346	554	511
BSOI/out-24HN8/ERP	962	890	342	380	367	668