

OLYMPIO PRO NEW

Olympio Pro продолжает традиции семейства Olympio, предлагая максимум контроля и уверенности. Гарантия 5 лет на компрессор — ключевой знак доверия к её безотказной работе. Полное удалённое управление климатом доступно из любой точки мира при установке

Wi-Fi-модуля. Эффективность класса А, тишина и эстетика продуманы до мелочей, обеспечивая безупречную работу и современный облик. Olympio Pro — разумный выбор для тех, кто ценит долгосрочные решения.



Silent – бесшумный режим



Современный дизайн



Возможность подключения Wi-Fi-модуля*

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

- A **КЛАСС**
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ
- WI-FI**
УПРАВЛЕНИЕ
- 23 ДБ(A)**
ТИХАЯ РАБОТА
- R32**
ХЛАДАГЕНТ
НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ
- i-FEEL**
КЛИМАТ-КОНТРОЛЬ
- 5 ЛЕТ**
ГАРАНТИИ
НА КОМПРЕССОР



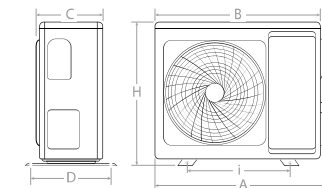
Пульт управления с подсветкой



Технические характеристики

Параметр / Модель	BSO/in-07HN8_V2		BSO/in-09HN8_V2		BSO/in-12HN8_V2		BSO/in-18HN8_V2		BSO/in-24HN8_V2	
	BSO/out-07HN8_V2	BSO/out-09HN8_V2	BSO/out-12HN8_V2	BSO/out-18HN8_V2	BSO/out-24HN8_V2	BSO/out-07HN8_V2	BSO/out-09HN8_V2	BSO/out-12HN8_V2	BSO/out-18HN8_V2	BSO/out-24HN8_V2
Производительность (охлаждение)	BTU	8000	9000	12000	18000	24000				
Производительность (обогрев)	BTU	8000	9500	12700	19000	25000				
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A				
Расход воздуха (внутренний / наружный блок)	м³/ч	490/1300	554/1800	560/1800	850/2100	1250/4200				
Уровень шума (внутренний / наружный блок)	дБ(A)	23/52	23/53,5	26/55	30/57	33/60,5				
Напряжение питания	В-Гц	220-240-50	220-240-50	220-240-50	220-240-50	220-240-50				
Потребляемая мощность (охлаждение)	Вт	730	821	1095	1642	2190				
Потребляемая мощность (обогрев)	Вт	650	771	1031	1543	2030				
Номинальный ток (охлаждение / обогрев)	А	3,24/2,88	3,9/3,6	5,5/4,9	8/7	9,6/8,8				
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	765×555×303	890×673×342				
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г)	мм	780×365×270	780×365×270	870×365×270	1035×385×295	1130×405×310				
Размеры упаковки наружного блока (Ш×В×Г)	мм	765×525×270	835×540×300	835×540×300	887×610×337	995×740×398				
Вес нетто / брутто внутреннего блока	кг	7,7/9,9	7,6/9,9	8,6/10,8	10,6/13,6	12,4/15,9				
Вес нетто / брутто наружного блока	кг	22,6/24,2	25,1/26,9	25,5/27,3	33,6/35,6	48,1/51,1				
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") / Ø12,7 (1/2")	Ø6,35 (1/4") / Ø12,7 (1/2")	Ø9,52 (3/8") / Ø15,9 (5/8")				
Максимальная длина магистрали	м	20	20	20	25	25				
Максимальный перепад высот	м	8	8	8	10	10				
Хладагент / вес	кг	R32/0,37	R32/0,48	R32/0,48	R32/0,85	R32/1,2				
Диапазон рабочих температур (охлаждение / обогрев)		+18...+43°C/-7...+24°C	+18...+43°C/-7...+24°C	+18...+43°C/-7...+24°C	+18...+43°C/-7...+24°C	+18...+43°C/-7...+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
BSO/in-07HN8_V2	723	286	199
BSO/in-09HN8_V2	723	286	199
BSO/in-12HN8_V2	813	289	201
BSO/in-18HN8_V2	975	308	218
BSO/in-24HN8_V2	1055	330	231

Модель (наружный блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	I, мм
BSO/out-07HN8_V2	710	668	252	225	469	424
BSO/out-09HN8_V2	790	720	270	270	495	452
BSO/out-12HN8_V2	790	720	270	270	495	452
BSO/out-18HN8_V2	838	765	303	286	555	452
BSO/out-24HN8_V2	955	890	342	380	673	663