

COOPER&HUNTER

SUPREME

- Новейший инверторный двухступенчатый компрессор, который обеспечивает эффективную работу в температурном диапазоне от -30 °С до +54 °С;
- Работа на новом типе газа R32, который является более безопасным и дружелюбным для окружающей среды;
- Wi-Fi модуль для возможности управления тепловым насосом через Смартфон/Планшет (ОС: Android, iOS);
- Высший класс энергоэффективности;
- Стильный и компактный дизайн.



Модель	CH-S09FTXAM2S-BL/GD/SC	CH-S12FTXAM2S-BL/GD/SC	CH-S18FTXAM2S-BL/GD/SC	CH-S24FTXAM2S-BL/GD/SC
Холодопроизводительность	2,7 кВт (0,7 – 5,0)	3,53 кВт (0,85 – 5,00)	5,30 кВт (1,2 – 7,2)	7,03 кВт (2,0 – 9,0)
Тепловая мощность	3,5 кВт (0,7 – 5,5)	4,2 кВт (0,88 – 7,20)	5,57 кВт (1,2 – 9,2)	7,03 кВт (2,0 – 9,5)
Обслуживаемая площадь	до 25 м ²	до 35 м ²	до 50 м ²	до 75 м ²
Потребляемая мощность при обогреве	0,55 кВт (0,08-1,80)	0,84 кВт (0,06-1,90)	1,32 кВт (0,35-2,50)	1,85 кВт (0,45-3,70)
Потребляемая мощность при охлаждении	0,55 кВт (0,08-1,80)	0,95 кВт (0,13-2,60)	1,32 кВт (0,35-3,30)	1,75 кВт (0,38-3,80)
Уровень шума внутреннего блока (мин.-макс.)	18 – 43 дБ (А)	20 – 46 дБ (А)	32 – 47 дБ (А)	32 – 50 дБ (А)
Уровень шума наружного блока	53 дБ (А)	54 дБ (А)	56 дБ (А)	56 дБ (А)
Тип хладагента	R32			
COP / EER	4,66 / 4,90	4,42/ 4,20	4,21 / 4,01	4,01 / 3,8
SCOP* / SEER**	5,1 / 8,5	5,1 / 8,5	4,4 / 6,6	4,1 / 6,5
Класс энергопотребления	A+++	A+++	A++	A++
Температурный диапазон работы на холод	-15/+54 °С	-18/+54 °С	-15/+54 °С	
Температурный диапазон работы на тепло	-30/+24 °С			

Источник потребления	~220-240V/50Hz/1Ph			
Цена с НДС без установки	935 €	955 €	1135 €	1195 €

Полная информация:

Модель	CH-S09FTXAM2S-BL/GD/SC	CH-S12FTXAM2S-BL/GD/SC	CH-S18FTXAM2S-BL/GD/SC	CH-S24FTXAM2S-BL/GD/SC
Холодопроизводительность	2,7 кВт (0,7 – 5,0)	3,53 кВт (0,85 – 5,00)	5,30 кВт (1,2 – 7,2)	7,03 кВт (2,0 – 9,0)
Тепловая мощность	3,5 кВт (0,7 – 5,5)	4,2 кВт (0,88 – 7,20)	5,57 кВт (1,2 – 9,2)	7,03 кВт (2,0 – 9,5)
Обслуживаемая площадь	до 25 м ²	до 35 м ²	до 50 м ²	до 75 м ²
Потребляемая мощность при обогреве	0,55 кВт (0,08-1,80)	0,84 кВт (0,06-1,90)	1,32 кВт (0,35-2,50)	1,85 кВт (0,45-3,70)
Потребляемая мощность при охлаждении	0,55 кВт (0,08-1,80)	0,95 кВт (0,13-2,60)	1,32 кВт (0,35-3,30)	1,75 кВт (0,38-3,80)
Уровень шума внутреннего блока (мин.-макс.)	18 – 43 дБ (А)	20 – 46 дБ (А)	32 – 47 дБ (А)	32 – 50 дБ (А)
Уровень шума наружного блока	53 дБ (А)	54 дБ (А)	56 дБ (А)	56 дБ (А)
Тип хладагента	R32			
COP / EER	4,66 / 4,90	4,42 / 4,20	4,21 / 4,01	4,01 / 3,8
SCOP* / SEER**	5,1 / 8,5	5,1 / 8,5	4,4 / 6,6	4,1 / 6,5
Класс энергопотребления	A+++	A+++	A++	A++
Температурный диапазон работы на холод	-15/+54 °C	-18/+54 °C	-15/+54 °C	
Температурный диапазон работы на тепло	-30/+24 °C			
Источник потребления	~220-240V/50Hz/1Ph			
Габаритные размеры внутреннего блока (ширина/высота/глубина)	996x301x225 мм	996x301x225 мм	1101x327x225 мм	1101x327x249 мм
Габаритные размеры наружного блока (ширина/высота/глубина)	899x596x378 мм	899x596x378 мм	1000x790x427 мм	1000x790x427 мм
Вес внутреннего блока	13 кг	13 кг	16,5 кг	16,5 кг
Вес наружного блока	44,5 кг	44,5 кг	64 кг	65 кг
Тип компрессора	роторный			
Осушение	0,8 л/ч	1,4 л/ч	1,8 л/ч	2,0 л/ч
Объем газовой зарядки	1,0 кг	1,0 кг	1,5 кг	2,0 кг
Диаметр жидкостной магистрали	6,35/1/4" мм/дюйм			
Диаметр газовой магистрали	9,53/3/8" мм-дюйм		15,88/5/8" мм/дюйм	

Максимальный перепад высоты магистрали	10 м			
Максимальная длина магистрали	15 м	20 м	25 м	
Цена с НДС без установки	935 €	955 €	1135 €	1195 €

BL/GD/SC – black/gold/silver

*SCOP – сезонный коэффициент производительности системы в режиме работы на обогрев

**SEER – сезонный коэффициент производительности системы в режиме работы на охлаждение