

# COOPER&HUNTER

## VIP INVERTER

- Защита вашего дома от замерзания: функция «+8 градусов». Тепловой насос будет поддерживать температуру 8°C, не позволяя заморозить помещение и потребляя минимум электроэнергии;
- Wi-Fi модуль для возможности управления тепловым насосом через Смартфон/Планшет (ОС: Android, iOS);
- Широкоугольные жалюзи, создающие охват всего объема помещения в режиме автоматического распределения воздуха SWING. Угол распределения воздушного потока (до 180° в горизонтальном положении и 130° в вертикальном) позволяет достигать максимального комфорта и равномерного распределения воздуха внутри помещения.



Модель	CH-S09FTXH-B	CH-S12FTXH-B	CH-S18FTXH-B
Холодопроизводительность	2,6 кВт (0,38 – 4,40)	3,5 кВт (0,39 – 4,8)	5,3 кВт (0,85 – 6,77)
Тепловая мощность	3,0 кВт (0,38 – 5,1)	3,7 кВт (0,4 – 5,7)	5,3 кВт (0,75 – 7,32)
Обслуживаемая площадь	до 25 м <sup>2</sup>	до 35 м <sup>2</sup>	до 50 м <sup>2</sup>
Потребляемая мощность при обогреве	0,55 кВт (0,07 – 1,4)	0,75 кВт (0,08-1,6)	1,35 кВт (0,2-2,4)
Потребляемая мощность при охлаждении	0,52 кВт (0,08-1,30)	0,76 кВт (0,08-1,5)	1,40 кВт (0,2-2,0)
Уровень шума внутреннего блока (мин.-макс.)	18 – 37 дБ (А)	20 – 40 дБ (А)	22 – 46 дБ (А)
Уровень шума наружного блока	45 дБ (А)	50 дБ (А)	56 дБ (А)
Тип хладагента	R410A		
COP / EER	5,45 / 5,0	4,96 / 4,6	3,93 / 3,8
SCOP* / SEER**	5,1 / 8,5	5,1 / 8,5	4,6 / 6,1
Класс энергопотребления	A+++	A+++	A++
Температурный диапазон работы на холод	-18/+54 °C		

Температурный диапазон работы на тепло	-30/+24 °C		
Источник потребления	~220-240V/50Hz/1Ph		
Цена с НДС без установки	999 €	1090 €	1190 €

## Полная информация:

Модель	CH-S09FTXH-B	CH-S12FTXH-B	CH-S18FTXH-B
Холодопроизводительность	2,6 кВт (0,38 – 4,40)	3,5 кВт (0,39 – 4,8)	5,3 кВт (0,85 – 6,77)
Тепловая мощность	3,0 кВт (0,38 – 5,1)	3,7 кВт (0,4 – 5,7)	5,3 кВт (0,75 – 7,32)
Обслуживаемая площадь	до 25 м <sup>2</sup>	до 35 м <sup>2</sup>	до 50 м <sup>2</sup>
Потребляемая мощность при обогреве	0,55 кВт (0,07 – 1,4)	0,75 кВт (0,08-1,6)	1,35 кВт (0,2-2,4)
Потребляемая мощность при охлаждении	0,52 кВт (0,08-1,30)	0,76 кВт (0,08-1,5)	1,40 кВт (0,2-2,0)
Уровень шума внутреннего блока (мин.-макс.)	18 – 37 дБ (А)	20 – 40 дБ (А)	22 – 46 дБ (А)
Уровень шума наружного блока	45 дБ (А)	50 дБ (А)	56 дБ (А)
Тип хладагента	R410A		
COP / EER	5,45 / 5,0	4,96 / 4,6	3,93 / 3,8
SCOP* / SEER**	5,1 / 8,5	5,1 / 8,5	4,6 / 6,1
Класс энергопотребления	A+++	A+++	A++
Температурный диапазон работы на холод	-18/+54 °C		
Температурный диапазон работы на тепло	-30/+24 °C		
Источник потребления	~220-240V/50Hz/1Ph		
Габаритные размеры внутреннего блока (ширина/высота/глубина)	860x305x170 мм		960x320x205 мм
Габаритные размеры наружного блока (ширина/высота/глубина)	899x596x378 мм		965x700x396 мм
Вес внутреннего блока	11,5 кг		14 кг
Вес наружного блока	44,5 кг		51 кг
Тип компрессора	роторный		
Осушение	0,8 л/ч	1,4 л/ч	1,8 л/ч
Объем газовой зарядки	1,3 кг	1,3 кг	1,65 кг
Диаметр жидкостной магистрали	6,35/1/4" мм/дюйм		
Диаметр газовой магистрали	12,7/1/2" мм/дюйм		
Максимальный перепад высоты магистрали	10 м		

<b>Максимальная длина магистрали</b>	15 м	20 м	25 м
<b>Цена с НДС без установки</b>	<b>999 €</b>	<b>1090 €</b>	<b>1190 €</b>

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

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