

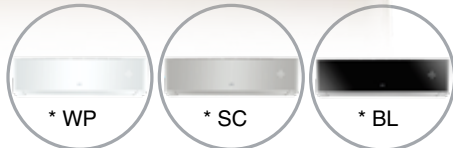
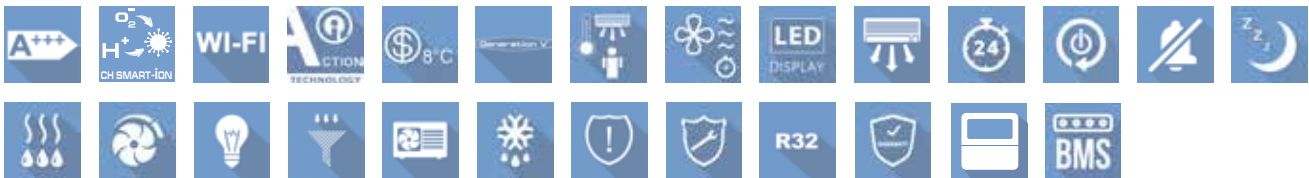


SUPREME

СЕРИЯ



двухступенчатый компрессор



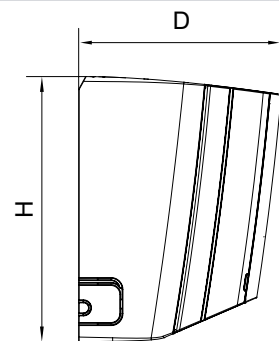
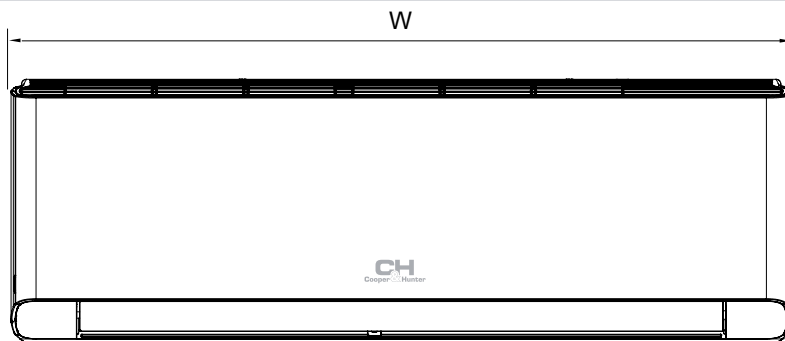
- ▶ Бытовой тепловой насос. Адаптирован для работы на тепло в северных странах;
- ▶ Инновационная технология "Two-stage Compressor" обеспечивает эффективную работу в температурном диапазоне от -30°C до +24°C на тепло и от -18°C до +54°C на холод;
- ▶ Wi-Fi модуль для возможности управления кондиционером через Смартфон/Планшет (OS: Android, iOS);
- ▶ Защита вашего дома от замерзания: функция «+8°C». Кондиционер будет поддерживать температуру 8°C, не позволяя заморозить помещение и потребляя минимум электроэнергии.

- ▶ «CH SMART-ION Filter» – технология тотальной очистки воздуха нового поколения;
- ▶ Высший класс энергоэффективности, в соответствии с действующей директивой, от 1-01-2013, Европейского союза ErP (Energy related Products) № 626/2011/EU, для бытовых тепловых насосов и кондиционеров: SEER A+++ SCOP A+++;
- ▶ Направление воздушного потока влево-вправо с пульта ДУ;
- ▶ 7 скоростей вентилятора;
- ▶ Сверхнизкий уровень шума – всего 18 дБ, цельнолитой пластиковый корпус и новая технология безшовного теплообменника.



Модель	CH-S09FTXAM2S *		CH-S12FTXAM2S *		CH-S18FTXAM2S *		CH-S24FTXAM2S *	
Производительность	Холод	кВт	2,70 (0,70-5,00)	3,53 (0,85-5,00)	5,30 (1,20-7,20)	7,03 (2,00-9,00)		
	Тепло	кВт	3,50 (0,70-5,50)	4,20 (0,88-7,20)	5,57 (1,20-9,20)	7,03 (2,00-9,50)		
Потребляемая мощность	Холод	кВт	0,55 (0,08-1,80)	0,84 (0,06-1,90)	1,32 (0,35-2,50)	1,85 (0,45-3,70)		
	Тепло	кВт	0,75 (0,13-2,40)	0,95 (0,13-2,60)	1,32 (0,35-3,30)	1,75 (0,38-3,80)		

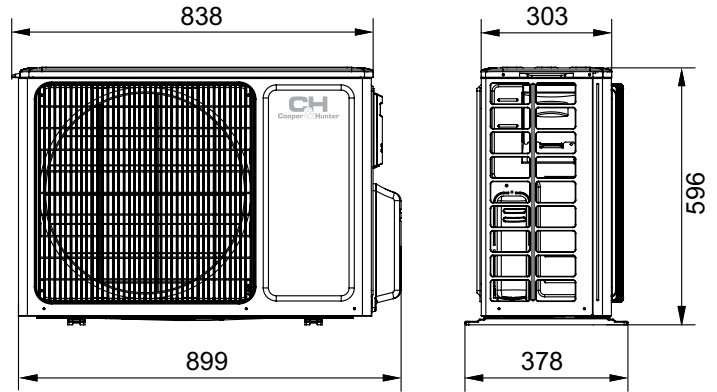
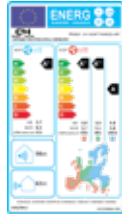
ВНУТРЕННИЙ БЛОК



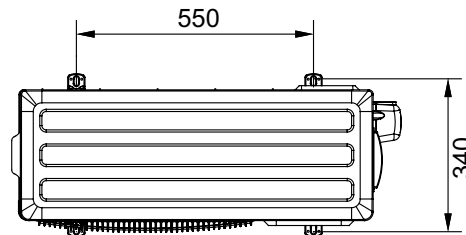
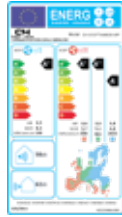
Модель	W (мм)	H (мм)	D (мм)
CH-S09FTXAM2S *	996	301	225
CH-S12FTXAM2S *	996	301	225
CH-S18FTXAM2S *	1101	327	249
CH-S24FTXAM2S *	1101	327	249

НАРУЖНЫЙ БЛОК

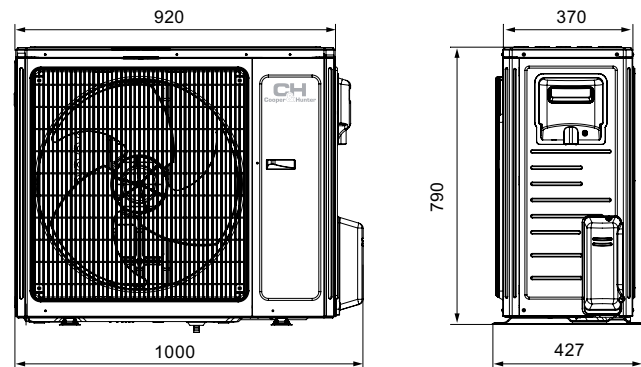
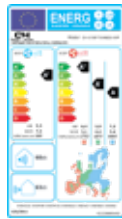
CH-S09FTXAM2S *



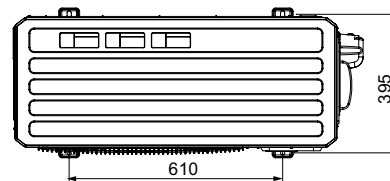
CH-S12FTXAM2S *



CH-S18FTXAM2S *



CH-S24FTXAM2S *



Модель			CH-S09FTXAM2S *	CH-S12FTXAM2S *	CH-S18FTXAM2S *	CH-S24FTXAM2S *
Производительность	Холод	кВт	2,70 (0,70-5,00)	3,53 (0,85-5,00)	5,30 (1,20-7,20)	7,03 (2,00-9,00)
	Тепло	кВт	3,50 (0,70-5,50)	4,20 (0,88-7,20)	5,57 (1,20-9,20)	7,03 (2,00-9,50)
Источник электропитания			~ 220-240В/50Гц			
Потребляемая мощность	Холод	кВт	0,55 (0,08-1,80)	0,84 (0,06-1,90)	1,32 (0,35-2,50)	1,85 (0,45-3,70)
	Тепло	кВт	0,75 (0,13-2,40)	0,95 (0,13-2,60)	1,32 (0,35-3,30)	1,75 (0,38-3,80)
Энергоэффективность	SEER (Холод)	кВт/кВт	8,5 (A+++)	8,5 (A+++)	7,5 (A++)	6,5 (A++)
	SCOP (Тепло)	кВт/кВт	5,7 (A+++)	5,7 (A+++)	5,1 (A+++)	5,3 (A+++)
Воздухопроизводительность		м³/час	430/500/560/620/670/720/800	450/530/580/630/680/730/800	600/780/950/1150/1200	650/750/800/850/950/1100/1250
Уровень звукового давления	Внутренний блок	дБ (А)	18/22/26/30/34/38/43	20/24/28/32/36/41/46	30/33/36/39/42/45/48	32/35/38/41/44/47/50
	Наружный блок	дБ (А)	53	54	56	58
Тип хладагента			R-32			
Вес	Внутренний блок	кг	13	13,5	16,5	16,5
	Наружный блок	кг	44,5	45,5	62,5	65
Тип компрессора			ротационный			
Осушение		л/час	0,8	1,4	1,8	2,0
Температурный диапазон работы на холод			-18 ... +54			
Температурный диапазон работы на тепло			-30 ... +24			
Объем газовой зарядки		кг	1,0	1,0	1,5	2,0
Диаметр жидкостной магистрали		мм/дюйм	6,38/1/4"	6,38/1/4"	6,38/1/4"	6,38/1/4"
Диаметр газовой магистрали		мм/дюйм	9,53/3/8"	9,53/3/8"	15,88/5/8"	15,88/5/8"
Максимальный перепад высоты магистрали		м	10	10	20	30
Максимальная длина магистрали		м	15	20	40	50
Расстояние между болтами крепления наружного блока			550		610	

* SEER – сезонный коэффициент производительности системы в режиме работы на холод.
 ** SCOP – сезонный коэффициент производительности системы в режиме работы на тепло.