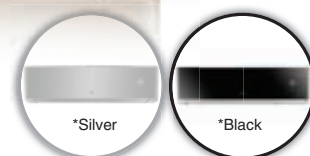


# SUPREME

СЕРИЯ



INVERTER



двухступенчатый компрессор

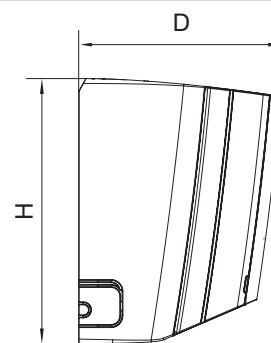
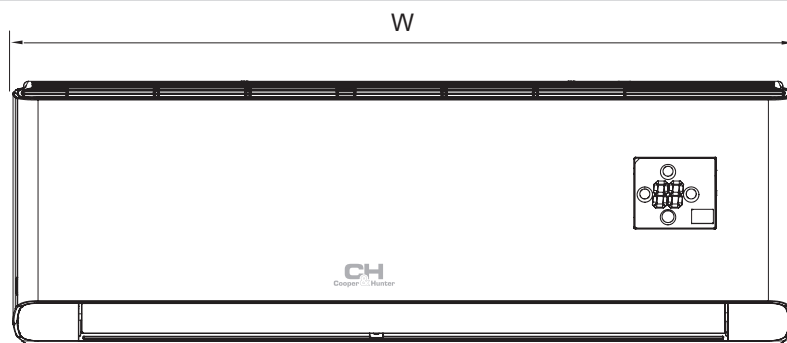


- ▶ Бытовой тепловой насос. Адаптирован для работы на тепло в северных странах;
- ▶ Новейший инверторный двухступенчатый компрессор, который обеспечивает эффективную работу в температурном диапазоне от -18°C до +54°C на холод и от -30°C до +24°C на тепло.
- ▶ Защита дома от обмерзания +8°C;
- ▶ «CH SMART-ION Filter» – технология тотальной очистки воздуха нового поколения;
- ▶ Wi-Fi модуль для возможности управления кондиционером через Смартфон/Планшет (ОС: Android, iOS);
- ▶ Полное соответствие действующей с 1-01-2013 директиве Европейского союза ErP (Energy related Products) № 626/2011/ EU для бытовых тепловых насосов и кондиционеров SEER A+++ SCOP A+++;
- ▶ Экстра низкий уровень шума – всего 18 дБ, цельнолитой пластиковый корпус и новая технология безшовного теплообменника.



Модель	CH-S09FTXAM2S-SC CH-S09FTXAM2S-GD CH-S09FTXAM2S-BL		CH-S12FTXAM2S-SC CH-S12FTXAM2S-GD CH-S12FTXAM2S-BL		CH-S18FTXAM2S-SC CH-S18FTXAM2S-GD CH-S18FTXAM2S-BL		CH-S24FTXAM2S-SC CH-S24FTXAM2S-GD CH-S24FTXAM2S-BL	
	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)	Холод
	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)	Тепло	кВт
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)	Холод	кВт
	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)	Тепло	кВт

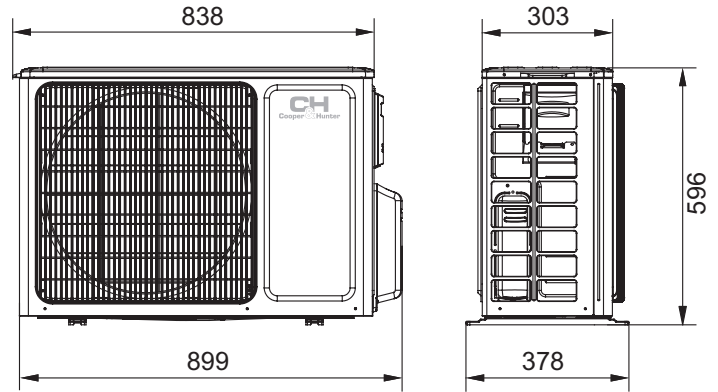
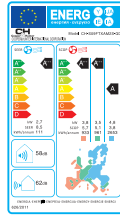
## ВНУТРЕННИЙ БЛОК



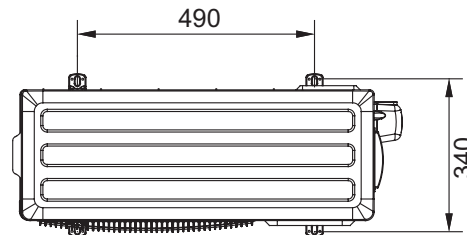
Модель	W (мм)	H (мм)	D (мм)
CH-S09FTXAM2S-SG/ CH-S09FTXAM2S-GD/ CH-S09FTXAM2S-BL	996	301	225
CH-S12FTXAM2S-SG/ CH-S12FTXAM2S-GD/ CH-S12FTXAM2S-BL	996	301	225
CH-S18FTXAM2S-SG/ CH-S18FTXAM2S-GD/ CH-S18FTXAM2S-BL	1101	327	249
CH-S24FTXAM2S-SG/ CH-S24FTXAM2S-GD/ CH-S24FTXAM2S-BL	1101	327	249

# НАРУЖНЫЙ БЛОК

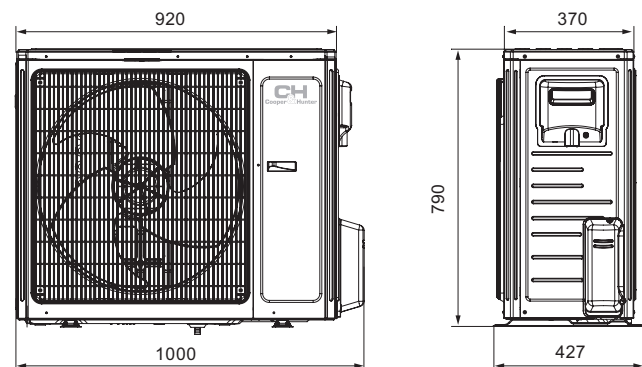
CH-S09FTXAM2S-SG  
CH-S09FTXAM2S-GD  
CH-S09FTXAM2S-BL



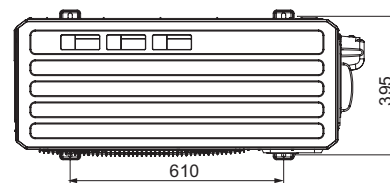
CH-S12FTXAM2S-SG  
CH-S12FTXAM2S-GD  
CH-S12FTXAM2S-BL



CH-S18FTXAM2S-SG  
CH-S18FTXAM2S-GD  
CH-S18FTXAM2S-BL



CH-S24FTXAM2S-SG  
CH-S24FTXAM2S-GD  
CH-S24FTXAM2S-BL



Модель	CH-S09FTXAM2S-SC CH-S09FTXAM2S-GD CH-S09FTXAM2S-BL		CH-S12FTXAM2S-SC CH-S12FTXAM2S-GD CH-S12FTXAM2S-BL		CH-S18FTXAM2S-SC CH-S18FTXAM2S-GD CH-S18FTXAM2S-BL		CH-S24FTXAM2S-SC CH-S24FTXAM2S-GD CH-S24FTXAM2S-BL		
	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)	Холод	кВт
	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)	Тепло	кВт	
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)	Холод	кВт	
	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)	Тепло	кВт	
Энергоэффективность	SEER (холод)		8,5 (A+++)	8,5 (A+++)	6,6 (A++)	6,5 (A++)	SEER (холод)		
	SCOP (тепло)		5,1 (A+++)	5,1 (A+++)	4,4 (A+)	4,1 (A+)	SCOP (тепло)		
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	Внутренний блок	дБ (А)	
	Наружный блок	дБ (А)	53	54	56	56	Наружный блок	дБ (А)	
Тип хладагента	R-32								
Вес	Внутренний блок	кг	13	13,5	16,5	16,5	Внутренний блок	кг	
	Наружный блок	кг	44,5	45,5	62,5	65	Наружный блок	кг	
Тип компрессора	rotary								
Осушение		л/час	0,8	1,4	1,8	2,0			
Температурный диапазон работы на холод			°С		-18 ... +54		°С		
Температурный диапазон работы на тепло			°С		-30 ... +24		°С		
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	20	20	30			
Максимальная длина магистрали		м	15	40	40	50			
Расстояние между болтами крепления наружного блока			мм		550		мм		
						610			

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