



VERITAS NG

СЕРИЯ

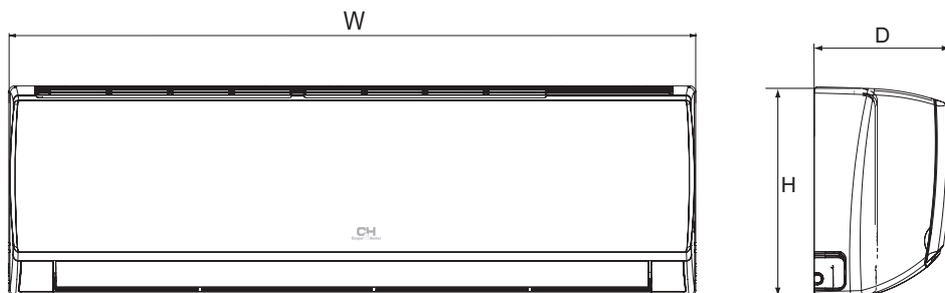


- ▶ "CH 7-SKY Technology" – комплексная система фильтрации, на основе семи фильтров широкого спектра действия;
- ▶ «CH SMART-ION Filter» – технология тотальной очистки воздуха нового поколения;
- ▶ Температурный диапазон эффективной работы от - 25°C до +24°C на тепло, от - 15°C до + 48°C на холод;
- ▶ Wi-Fi модуль для возможности управления кондиционером через Смартфон/Планшет (ОС: Android, iOS);
- ▶ Технология «I-Action» – плавная и стабильная работа компрессора на сверхнизких частотах (Гц);
- ▶ Защита вашего дома от замерзания: функция «+8°C». Кондиционер будет поддерживать температуру 8°C, не позволяя заморозить помещение и потребляя минимум электроэнергии;
- ▶ Самоочистка внутреннего блока;
- ▶ Премиальная энергосберегающая комплектация «GENERATION V» (повышенный контроль качества сборки и материалов);
- ▶ Широкоугольные жалюзи, создают охват всего объема помещения;
- ▶ Возможность подключения проводного пульта с функцией двухнедельного программирования и присоединения к системе умного дома BMS (ОПЦИЯ).



Модель			CH-S07FTXQ	CH-S09FTXQ-NG	CH-S12FTXQ-NG	CH-S18FTXQ-NG	CH-S24FTXL2Q-NG
Производительность	кВт	Холод	2.20 (0.37-2.53)	2.60 (0.50-3.35)	3.50 (0.60-3.60)	5.00 (0.65-5.20)	7,00 (1,93-8.85)
	кВт	Тепло	2.30 (0.51-2.60)	2.80 (0.50-3.50)	3.60 (0.60-3.80)	5.30 (0.70-5.40)	7,40 (1,80-10,63)
Потребляемая мощность	кВт	Холод	0.608 (0.10-0.95)	0.718 (0.16-1.40)	0.972 (0.12-1.40)	1.39 (0.15-1.70)	1,62 (0,40-3,10)
	кВт	Тепло	0.602 (0.10-0.91)	0.733 (0.20-1.50)	0.942 (0.12-1.50)	1.34 (0.16-1.680)	1,63 (0,45-3,75)

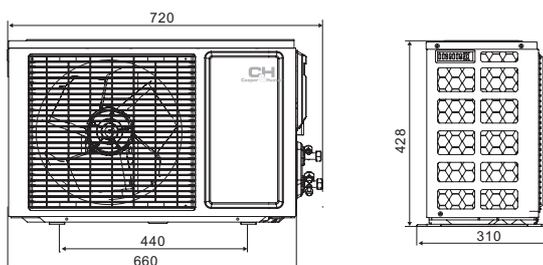
ВНУТРЕННИЙ БЛОК



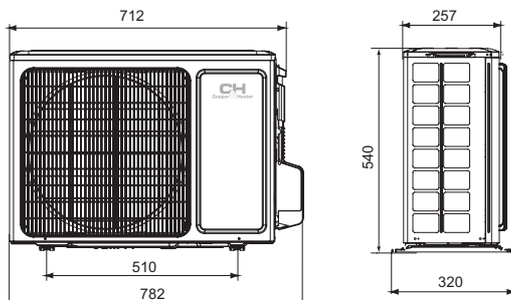
Модель	W (мм)	H (мм)	D (мм)
CH-S07FTXQ	713	270	195
CH-S09FTXQ-NG	790	275	200
CH-S12FTXQ-NG	790	275	200
CH-S18FTXQ-NG	970	300	225
CH-S24FTXL2Q-NG	1078	325	246

НАРУЖНЫЙ БЛОК

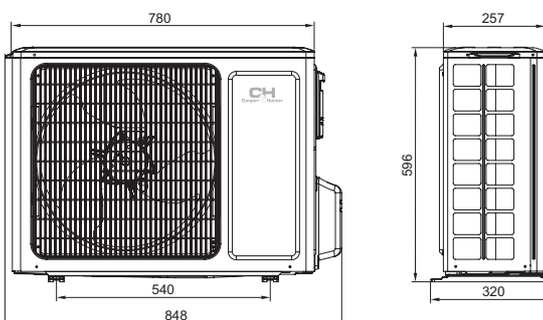
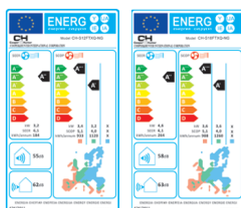
CH-S07FTXQ



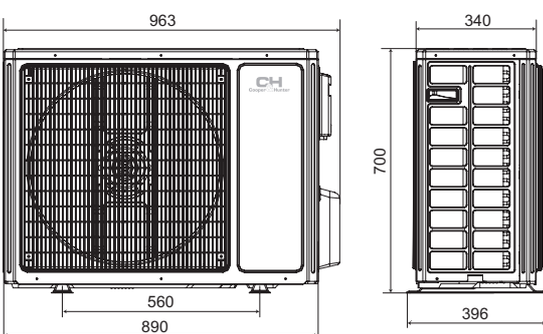
CH-S09FTXQ-NG



CH-S12FTXQ-NG
CH-S18FTXQ-NG



CH-S24FTXL2Q-NG



Модель			CH-S07FTXQ	CH-S09FTXQ-NG	CH-S12FTXQ-NG	CH-S18FTXQ-NG	CH-S24FTXL2Q-NG
Производительность	Холод	кВт	2.20 (0.37-2.53)	2.60 (0.50-3.35)	3.50 (0.60-3.60)	5.00 (0.65-5.20)	7.00 (1.93-8.85)
	Тепло	кВт	2.30 (0.51-2.60)	2.80 (0.50-3.30)	3.60 (0.60-3.80)	5.30 (0.70-5.40)	7.40 (1.80-10.63)
Источник электропитания			~220-240 В/50 Гц/1 Ф				
Потребляемая мощность	Холод	кВт	0.608 (0.10-0.95)	0.72 (0.16-1.40)	0.97 (0.12-1.40)	1.39 (0.15-1.70)	1.62 (0.40-3.10)
	Тепло	кВт	0.602 (0.10-0.91)	0.71 (0.20-1.50)	0.92 (0.12-1.50)	1.34 (0.16-1.6.0)	1.63 (0.45-3.75)
SEER*/SCOP** (Класс энергоэффективности)			6.1 (A++)/4.6 (A++)	6.1 (A++)/4.0 (A+)	6.1 (A++)/4.0 (A+)	6.1 (A++)/4.0 (A+)	6.5 (A++)/4.0 (A+)
Воздухопроизводительность		м³/час	300/390/420/500	330/430/490/560	290/410/480/560	520/610/720/850	800/850/900/950/1050/1150/1250
Уровень звукового давления	Внутренний блок	дБ (А)	22/25/27/29	23/26/30/36	24/28/32/37	28/33/39/45	29/34/36/37/39/42/45
	Наружный блок	дБ (А)	49	52	52	54	57
Тип хладагента			R410A		R 32		
Вес	Внутренний блок/Наружный блок	кг	8.5/21.5	9/29.5	9/31	13.5/34	16.5/53.5
Тип компрессора			ротационный				
Осушение		л/час	0.8	0.8	1.4	1.8	2.4
Температурный диапазон работы на холод		°С	-15/+48				
Температурный диапазон работы на тепло		°С	-15/+24				
Объем газовой зарядки		кг	0.55	0.6	0.59	0.77	1.70
Диаметр жидкостной магистрали		мм/дюйм	6.38/1/4"	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"	9.53/3/8"	9.53/3/8"	15.88/5/8"
Максимальный перепад высоты магистрали		м	10	10	10	10	10
Максимальная длина магистрали		м	15	15	20	20	20
Расстояние между болтами крепления наруж. блока		мм	440	510	540	540	560

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