

ALPHA NG INVERTER

СЕРИЯ



INVERTER

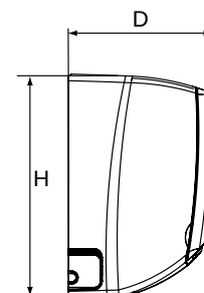
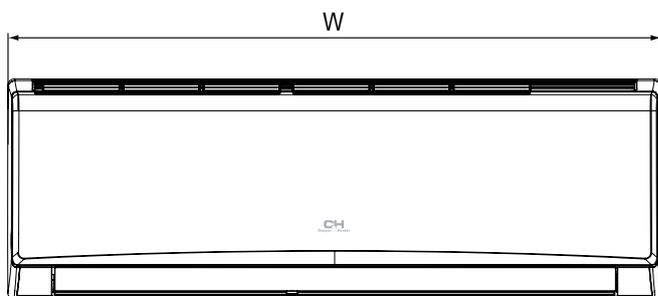


- ▶ "CH 7-SKY Technology" – комплексная система фильтрации, на основе семи фильтров широкого спектра действия;
- ▶ «CH SMART-ION Filter» – технология тотальной очистки воздуха нового поколения
- ▶ Температурный диапазон работы от -15°C до +24°C на тепло, от -15°C до +48°C на холод. для модели CH-S24FTXL2E-NG от -25°C до +24°C на тепло
- ▶ Wi-Fi модуль для возможности управления кондиционером через Смартфон/Планшет (ОС: Android, iOS);
- ▶ 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-S07FTXE	CH-S09FTXE-NG	CH-S12FTXE-NG	CH-S18FTXE-NG	CH-S24FTXL2E-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 (2.00-8.32)
	Тепло	кВт	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 (2.00-9.20)
Потребляемая мощность	Холод	кВт	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)
	Тепло	кВт	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)

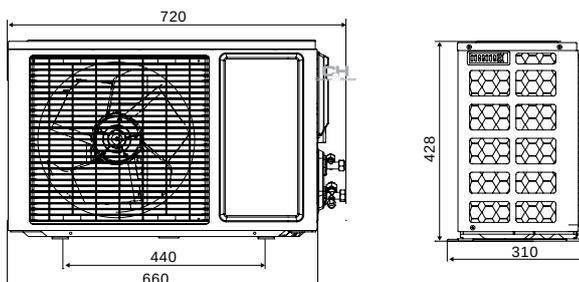
ВНУТРЕННИЙ БЛОК



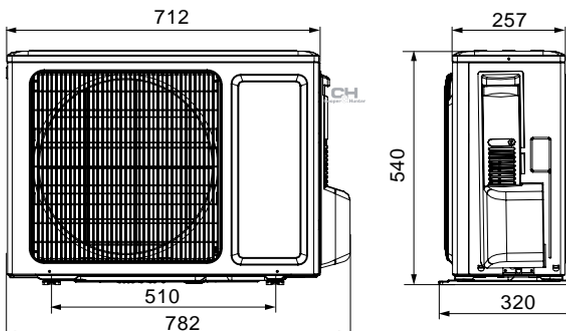
Модель	W (мм)	H (мм)	D (мм)
CH-S07FTXE	713	270	195
CH-S09FTXE-NG	790	275	200
CH-S12FTXE-NG	790	275	200
CH-S18FTXE-NG	970	300	225
CH-S24FTXL2E-NG	1078	325	246

НАРУЖНЫЙ БЛОК

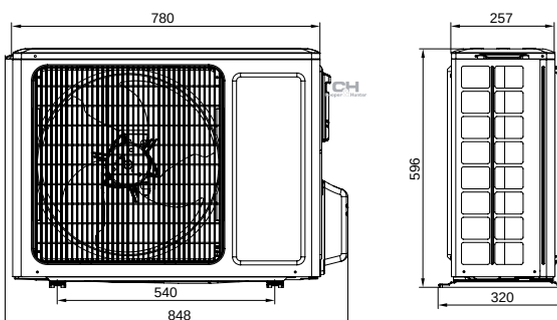
CH-S07FTXE



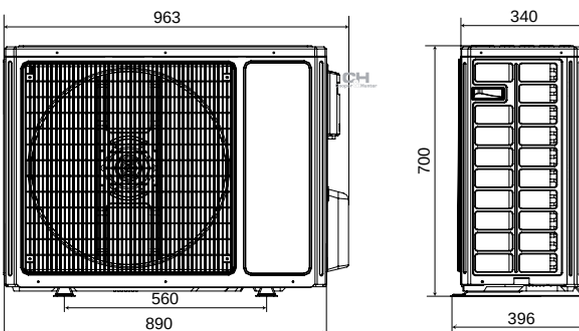
CH-S09FTXE-NG



CH-S12FTXE-NG
CH-S18FTXE-NG



CH-S24FTXL2E-NG



Модель			CH-S07FTXE	CH-S09FTXE-NG	CH-S12FTXE-NG	CH-S18FTXE-NG	CH-S24FTXL2E-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 (2.00-8.32)
	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 (2.00-9.20)
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	кг	8.5	9	9	13.5	16.5
	Наружный блок	кг	21.5	29.5	31	34	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		-15/+48
Температурный диапазон работы на тепло		°С			-15/+24		-25/+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.