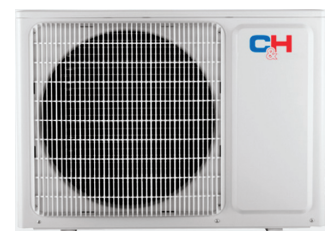




Модель		CH-S07FTXQ	CH-S09FTXQ (Wi-Fi)	CH-S12FTXQ (Wi-Fi)	CH-S18FTXQ (Wi-Fi)	CH-S24FTXQ (Wi-Fi)
		Холод/Тепло	Холод/Тепло	Холод/Тепло	Холод/Тепло	Холод/Тепло
Производительность	кВт	2.20 (0.37-2.53)/ 2.30 (0.51-2.60)	2.60 (0.44-3.00)/ 2.80 (0.60-3.20)	3.50 (0.60-3.60)/ 3.60 (0.60-3.80)	5.0 (0.65-5.20)/ 5.30 (0.70-5.28)	6.70 (2.00-8.20)/ 7.25 (2.00-8.50)
Потребляемая мощность	кВт	0.608 (0.10-0.95)/ 0.602 (0.10-.91)	0.718 (0.12-1.30)/ 0.733 (0.12-1.40)	0.972 (0.12-1.40)/ 0.942 (0.12-1.50)	1.43 (0.15-1.86)/ 1.38 (0.16-1.68)	1.875 (0.40-3.70)/ 1.945 (0.45-3.80)

- «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 -15°C до +24°C на обогрев, от -24°C до +48°C на охлаждение;
- Wi-Fi модуль для возможности управления кондиционером через Смартфон/Планшет (ОС: Android, iOS) (Кроме модели CH-S07FTXQ);
- Премиальная энергосберегающая комплектация «GENERATOR IV» (повышенный контроль качества сборки и материалов);
- Технология «I-Action» - плавная и стабильная работа компрессора на сверхнизких частотах (1Гц);
- Самоочистка внутреннего блока;
- Премиальный пульт дистанционного управления с новым эргономичным корпусом, ночной подсветкой и бактерицидным покрытием;
- Функция «I FEEL» - обеспечивает комфортную температуру воздуха на основе самоощущения человека. Точность поддержания температуры - 0,5°C;
- Бесперебойная работа в диапазоне 96В-260В. Инновационный, малогабаритный трансформатор;
- Защита вашего дома от замерзания: функция «+8°C». Кондиционер будет поддерживать температуру 8°C, не позволяя заморозить помещение и потребляя минимум электроэнергии;
- Широкоугольные жалюзи, создающие охват всего объема помещения;
- Защита от обмерзания наружного блока;
- 24-часовой таймер;
- Антикоррозионное покрытие «GREEN-FIN»;
- Комфортное поддержание температуры в ночном режиме «SLEEP»;
- Защита компрессора;
- Запуск при низких температурах наружного воздуха;
- Функция «Авторестарт» - автоматический перезапуск с запоминанием настроек;
- Самодиагностика нарушений работы основных блоков и режимов, абсолютная защита от некорректных действий пользователя с указанием ошибки на дисплее.
- Полное соответствие действующей Директиве Европейского союза ErP (Energy related Products) для бытовых тепловых насосов и кондиционеров.





# НАСЛАЖДАТЬСЯ СВЕЖИМ ВОЗДУХОМ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ

Уникальная технология CH 7-SKY  
семь стадий очистки воздуха



## Технические характеристики

Модель			CH-S07FTXQ	CH-S09FTXQ (Wi-Fi)	CH-S12FTXQ (Wi-Fi)	CH-S18FTXQ (Wi-Fi)	CH-S24FTXQ (Wi-Fi)
Производительность	Холод/ Тепло	кВт	2.20 (0.37-2.53)/ 2.30 (0.51-2.60)	2.60 (0.44-3.00)/ 2.80 (0.60-3.20)	3.50 (0.60-3.60)/ 3.60 (0.60-3.80)	5.0 (0.65-5.20)/ 5.30 (0.70-5.28)	6.70 (2.00-8.20)/ 7.25 (2.00-8.50)
Источник электропитания			~ 220-240V/50Hz/1Ph				
Номинальная потребляемая мощность	Холод/ Тепло	кВт	0.608 (0.10-0.95)/ 0.602 (0.10-.91)	0.718 (0.12-1.30)/ 0.733 (0.12-1.40)	0.972 (0.12-1.40)/ 0.942 (0.12-1.50)	1.43 (0.15-1.86)/ 1.38 (0.16-1.68)	1.875 (0.40-3.70)/ 1.945 (0.45-3.80)
Энергоэффективность	EER/ C.O.P.	кВт/кВт	3.61/3.83	3.62/3.82	3.60/3.82	3.50/3.84	3.57/3.73
SEER*/SCOP** (класс энергоэффективности)			6.1(A++)/ 4.6(A++)	6.1(A++)/ 4.6(A++)	6.1(A++)/ 4.6(A++)	6.1(A++)/ 4.6(A++)	6.3(A++)/ 4.6(A++)
Воздухопроизводительность			500	210/320/ 370/480	290/410/ 480/560	520/610/ 720/850	850/950/ 1000/1150
Уровень звукового давления	вн.блок (мин/ сред/ макс)/нар. блок	дБ(А)	22/25/27/29 49	23/26/35/38 49	24/28/37/40 51	28/33/39/44 54	30/33/40/45 60
Тип хладагента			R410A				
Габаритные размеры (Ш/В/Г)	вн.блок/ нар. блок	мм	713x270x195/ 720x428x310	790x275x200/ 776x540x320	790x275x200/ 842x596x320	970x300x224/ 842x596x320	1078x325x246/ 963x700x396
Вес	вн.блок/ нар. блок	кг	8.5/21.5	9/26.5	9/31	13.5/33.5	17/53
Тип компрессора			роторный				
Осушение		л/ч	0.8	0.8	1.4	1.8	2.0
Температурный диапазон работы на холод		°C	-24/+48				
Температурный диапазон работы на тепло		°C	-15/+24				
Объем газовой зарядки		кг	0.55	0.7	0.85	1.2	1.9
Диаметр жидкостной магистрали		мм/ дюйм	6.38/1/4"	6.35/1/4"	6.35/1/4"	6.35/1/4"	6.35/1/4"
Диаметр газовой магистрали		мм/ дюйм	9.53/3/8"	9.52/3/8"	9.52/3/8"	9.52/3/8"	15.88/5/8"
Максимальный перепад высоты магистрали		м	10	10	10	10	10
Максимальная длина магистрали		м	15	15	20	20	25
Расстояние между болтами крепления нар. блока		мм	440	510	540	540	560

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