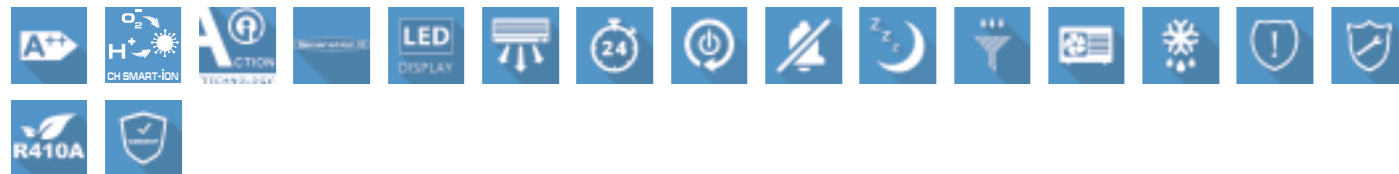


INVERTER CONSOL СЕРИЯ

INVERTER

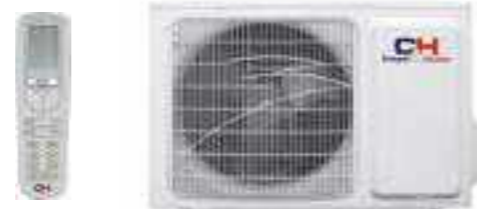


WI-FI – опционально



Модель	CH-S09FVX Холод/Тепло	CH-S12FVX Холод/Тепло	CH-S18FVX Холод/Тепло
Производительность	кВт 2,60 (0.45-3.20)/2,75 (0.45-3.75)	3,52 (0.60-3.95)/4,00(0.60-4.70)	5,27 (0.90-5.60)/5,5 (0.90-6.60)
Потребляемая мощность	кВт 0,66 (0.20-1.55)/0,81(0.20-1.35)	0,98(0.22-1.40)/1,00(0.22-1.58)	1,42(0.35-2.50)/1,53(0.35-2.50)

- Бытовой тепловой насос. Адаптирован для работы на тепло в северных странах;
- Работа от -15°C до +43°C на охлаждение и от -25°C до +24°C на обогрев;
- Технология «I-Action» - плавная и стабильная работа компрессора на сверхнизких частотах (1Гц);
- Noise Analysis Technology - практически бесшумная работа внутреннего и наружного блоков;
- Технология Dual stream - возможность распределения воздушного потока исходящего через верхние и нижние жалюзи;
- Специальный алгоритм, обеспечивающий стабильную и эффективную работу при отрицательных температурах на улице;
- Интеллектуальное размораживание, подогрев компрессора и поддона, регулятор скорости вентилятора наружного блока;
- Линейка Professional Line специально разработана для профессиональных инсталляций;
- Премиальная комплектация «GENERATON III» (энергоэффективность класс A++);
- Безопасный запуск и работа в диапазоне от 95 В до 260 В;
- Точнейший температурный контроль с точностью 0,5°C;
- Энергосберегающий режим работы;
- Самоочистка внутреннего блока. После прекращения работы кондиционера, вентилятор не останавливается и удаляет влагу с теплообменника.
- «TURBO» режим. Включение/Выключение одним нажатием кнопки максимальной скорости вентилятора для интенсивного охлаждения или нагрева воздуха в помещении;
- Исключение обдува холодным воздухом за счет задержки пуска вентилятора;
- Широкоугольные жалюзи, создающие охват всего объема помещения;
- Режим комфортного сна «SLEEP». Бесшумная работа по специальной программе в автоматическом режиме в течение 8 часов;
- Функция автоматического перезапуска с запоминанием настроек;
- Самодиагностика нарушений работы основных блоков и режимов.



ИДЕАЛЕН В КАЧЕСТВЕ ТЕПЛОВОГО НАСОСА

Наслаждайтесь инновациями каждый сезон
с аккуратным, тихим и эффективным
INVERTER CONSOL

Технические характеристики

Модель	CH-S09FVX		CH-S12FVX		CH-S18FVX	
Производительность	Холод/Тепло	кВт	2.60 (0.45-3.20)/ 3.30 (0.45-3.75)	3.52 (0.60-3.95)/ 4.00 (0.60-4.70)	5.27 (0.90-5.60)/ 5.50 (0.90-6.60)	
Источник электропитания	~ 220-240V/50Hz/1Ph					
Номинальная потребляемая мощность	Холод/Тепло	кВт	0.66 (0.20-1.55)/ 0.81 (0.20-1.35)	0.98 (0.22-1.70)/ 1.00 (0.22-1.50)	1.42 (0.35-2.50)/ 1.53 (0.35-2.50)	
Энергоэффективность	EER/C.O.P.	кВт/кВт	3.93/4.10	3.6/4	3.46/3.87	
SEER*/SCOP**			6.5 (A++)/4.6 (A++)	6.3 (A++)/4.6 (A++)	5.8 (A+)/4.2 (A+)	
Воздухопроизводительность		м³/ч	500	600	650	
Уровень звукового давления	вн. блок/(макс-мин)нар. блок	дБ(А)	22/24/26/29/ 32/34/37 50	24/26/28/30/ 32/35/38 51	28/30/32/34/ 36/38/40 53	
Тип хладагента	R410A					
Габаритные размеры (Ш/В/Г)	вн. блок/нар. блок	мм	700x600x215/ 776x540x320	700x600x215/ 848x540x320	700x600x215/ 963x700x396	
Вес	вн. блок/нар. блок	kg	15/32	15/34	15/45	
Тип компрессора	роторный					
Осушение		л/ч	0.8		2	
Температурный диапазон работы на холод		°C	-15/+48			
Температурный диапазон работы на тепло		°C	-25/+24			
Объем газовой зарядки		кг	0.9	1.15	1.3	
Диаметр жидкостной магистрали		мм/дюйм	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"	12.71/1/2"	
Максимальный перепад высоты магистрали		м	10	10	10	
Максимальная длина магистрали		м	15	15	25	
Расстояние между болтами крепления нар. блока		мм	510	540	560	

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