

# INVERTER CONSOLE



СЕРИЯ

**INVERTER**



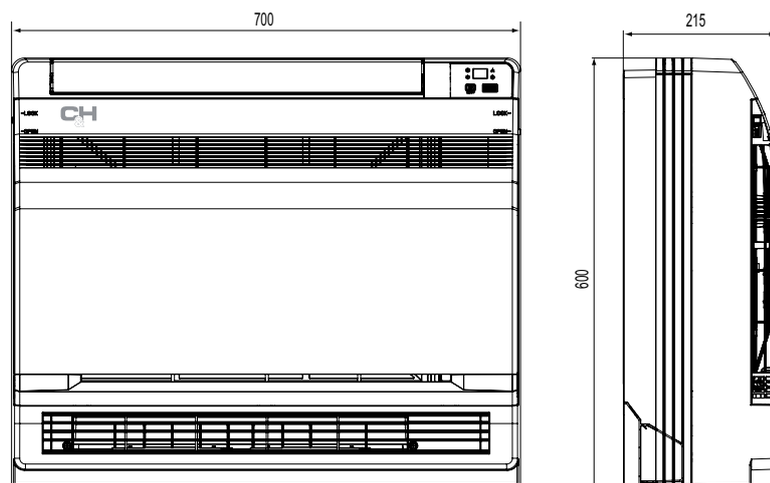
- ▶ Бытовой тепловой насос. Адаптирован для работы на тепло в северных странах;
- ▶ Технология Dual stream – возможность распределения воздушного потока исходящего через верхние и нижние жалюзи;
- ▶ Работа от  $-15^{\circ}\text{C}$  до  $+43^{\circ}\text{C}$  на холод и от  $-25^{\circ}\text{C}$  до  $+24^{\circ}\text{C}$  на тепло;
- ▶ Специальный алгоритм, обеспечивающий стабильную и эффективную работу при отрицательных температурах на улице.
- ▶ Wi-Fi модуль для возможности управления кондиционером через Смартфон/Планшет

- (OC: Android, iOS);
- ▶ Защита вашего дома от замерзания: функция « $+8^{\circ}\text{C}$ ». Кондиционер будет поддерживать температуру  $8^{\circ}\text{C}$ , не позволяя заморозить помещение и потребляя минимум электроэнергии;
- ▶ Noise Analysis Technology – практически бесшумная работа внутреннего и наружного блоков;
- ▶ Технология «I-Action» – плавная и стабильная работа компрессора на сверхнизких частотах (1Гц).



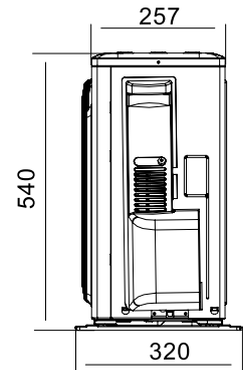
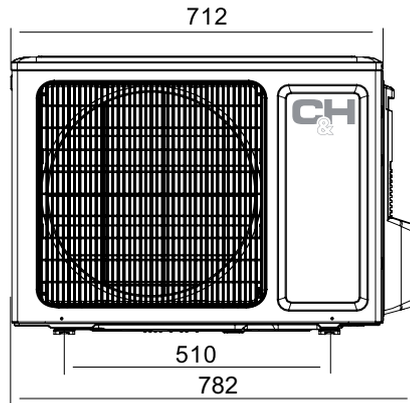
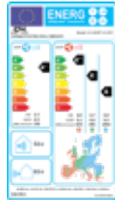
Модель	CH-S09FVX (Wi-Fi)		CH-S12FVX (Wi-Fi)		CH-S18FVX (Wi-Fi)	
Производительность	Холод	кВт	2,70 (0.45-3.20)	3,50 (0.60-3.95)	5,20 (0.90-5.60)	
	Тепло	кВт	2,80 (0.45-3.75)	3,75 (0.60-4.70)	5,33 (0.90-6.60)	
Потребляемая мощность	Холод	кВт	0,66 (0.20-1.55)	0,98 (0.22-1.40)	1,42 (0.35-2.50)	
	Тепло	кВт	0,81 (0.20-1.35)	1,00 (0.22-1.58)	1,53 (0.35-2.50)	

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК

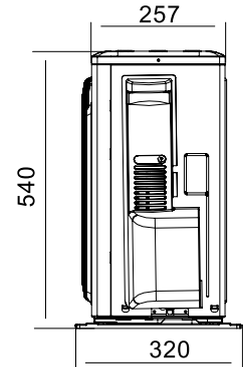
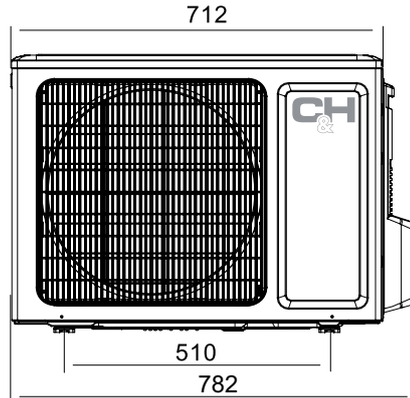
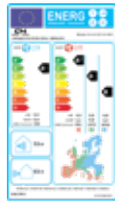


# НАРУЖНЫЙ БЛОК

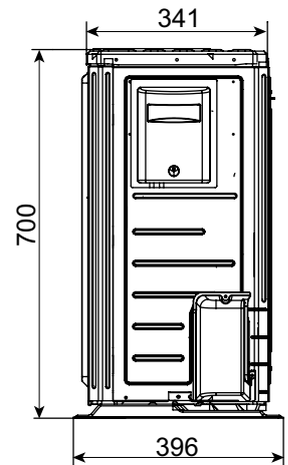
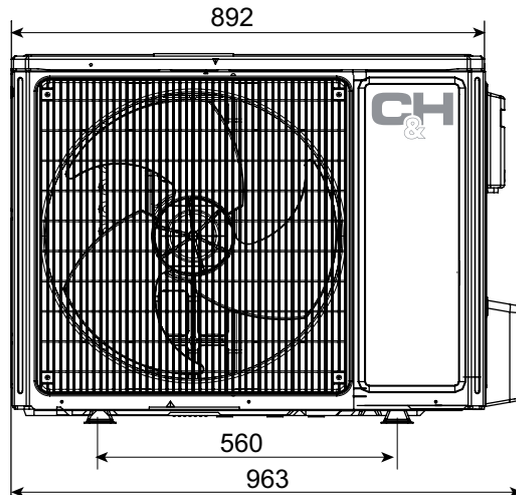
CH-S09FVX (Wi-Fi)



CH-S12FVX (Wi-Fi)



CH-S18FVX (Wi-Fi)



Модель	CH-S09FVX (Wi-Fi)		CH-S12FVX (Wi-Fi)		CH-S18FVX (Wi-Fi)	
Производительность	Холод	кВт	2.70 (0.45-3.20)		3.50 (0.60-3.95)	
	Тепло	кВт	2.80(0.45-3.75)		3.75 (0.60-4.70)	
Источник электропитания			~220-240В/50Гц			
Потребляемая мощность	Холод	кВт	0.66 (0.20-1.30)		0.98 (0.22-1.35)	
	Тепло	кВт	0.81 (0.20-1.40)		1.00 (0.19-1.60)	
SEER*/SCOP** (Энергоэффективность)	кВт / кВт		6.5 (A++) / 4.0 (A+)		6.4 (A++) / 4.0 (A+)	
Воздухопроизводительность	м³/час		500/430/410/370/330/280/250		600/520/480/440/400/360/280	
Уровень звукового давления	Внутренний блок	дБ (А)	22/28/36		24/32/38	
	Наружный блок	дБ (А)	50		50	
Тип хладагента			R410A			
Вес	Внутренний блок	кг	15.5		15.5	
	Наружный блок	кг	31		31.5	
Тип компрессора			ротационный			
Осушение	л/час		0.80		1.20	
Температурный диапазон работы на холод	°С		-15 ... +43			
Температурный диапазон работы на тепло	°С		-25 ... +24			
Объем газовой зарядки	кг		0.90		0.95	
Диаметр жидкостной магистрали	мм/дюйм		6.38/1/4"		6.38/1/4"	
Диаметр газовой магистрали	мм/дюйм		9.53/3/8"		9.53/3/8"	
Максимальный перепад высоты магистрали	м		10		10	
Максимальная длина магистрали	м		15		20	
Расстояние между болтами крепления наружного блока	мм		510		510	

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