

# INVERTER CONSOLE

СЕРИЯ



**INVERTER**



ОПЦИЯ

WI-FI

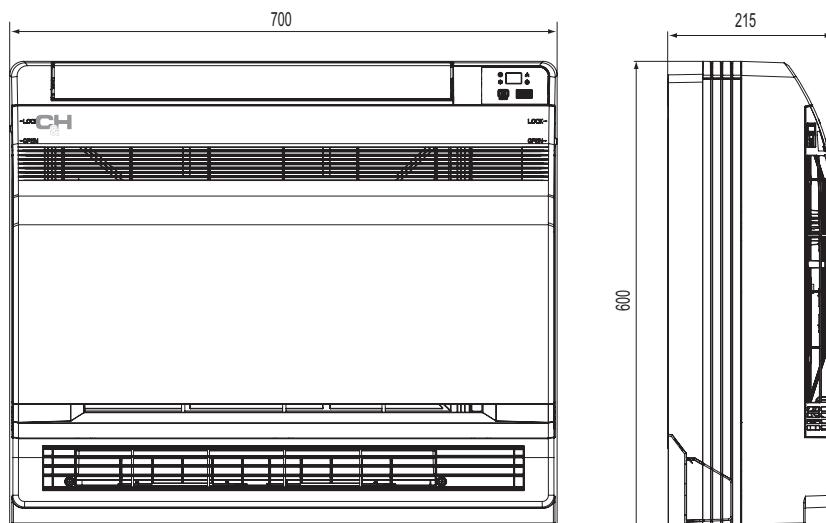


- ▶ Бытовой тепловой насос. Адаптирован для работы на тепло в северных странах;
- ▶ Работа от  $-15^{\circ}\text{C}$  до  $+43^{\circ}\text{C}$  на холод и от  $-25^{\circ}\text{C}$  до  $+24^{\circ}\text{C}$  на тепло;
- ▶ Технология «I-Action» – плавная и стабильная работа компрессора на сверхнизких 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.



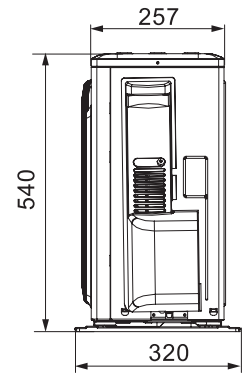
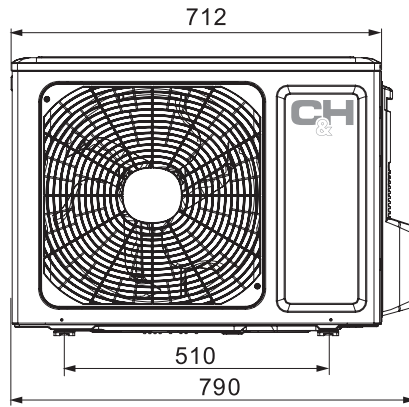
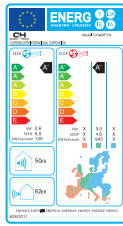
Модель	CH-S09FVX		CH-S12FVX		CH-S18FVX	
Производительность	Холод	кВт	2,60 (0.45-3.20)	3,52 (0.60-3.95)	5,27 (0.90-5.60)	
	Тепло	кВт	2,75 (0.45-3.75)	4,00 (0.60-4.70)	5,5 (0.90-6.60)	
Потребляемая мощность	Холод	кВт	0,66 (0.20-1.55)	0,98 (0.22-1.40)	1,42 (0.35-2.50)	
	Тепло	кВт	0,81 (0.20-1.35)	1,00 (0.22-1.58)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

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК

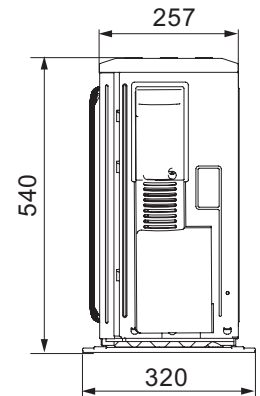
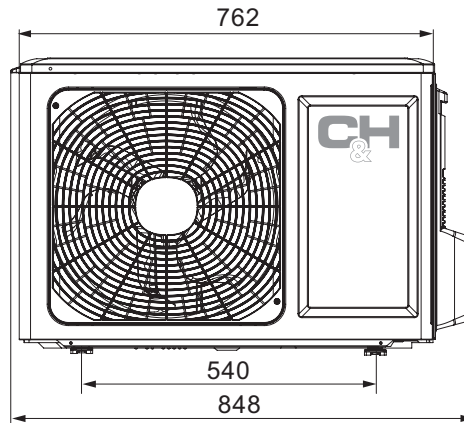
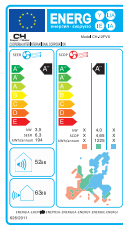


# НАРУЖНЫЙ БЛОК

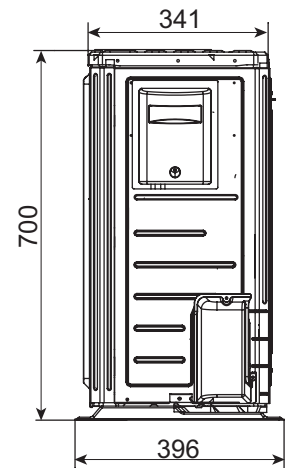
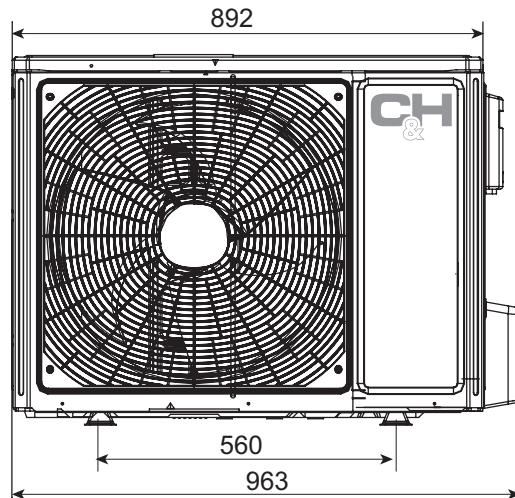
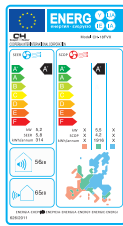
CH-S09FVX



CH-S12FVX



CH-S18FVX



			CH-S09FVX	CH-S12FVX	CH-S18FVX
Производительность	Холод	кВт	2.60 (0.45-3.20)	3.52 (0.60-3.95)	5.27 (0.90-5.60)
	Тепло	кВт	3.30 (0.45-3.75)	4.00 (0.60-4.70)	5.50 (0.90-6.60)
Источник электропитания			220-240V/50Hz		
Потребляемая мощность	Холод	кВт	0.66 (0.20-1.55)	0.98 (0.22-1.70)	1.42 (0.35-2.50)
	Тепло	кВт	0.81 (0.20-1.35)	1.00 (0.22-1.50)	1.53 (0.35-2.50)
Энергоэффективность	SEER (холод)		3.93	3.60	3.46
	SCOP (тепло)		4.10	4.00	3.87
Воздухопроизводительность		м³/час	500	600	650
Уровень звукового давления	Внутренний блок	дБ (А)	22/28/37	24/32/38	28/34/40
	Наружный блок	дБ (А)	50	51	53
<b>Тип хладагента</b>			<b>R410A</b>		
Вес	Внутренний блок	кг	14	14	14
	Наружный блок	кг	33	33	49
Тип компрессора			rotor		
Осушение		л/час	1.00	1.20	2.00
Температурный диапазон работы на холод		°С	-15 ... +43	-15 ... +43	-15 ... +43
Температурный диапазон работы на тепло		°С	-25 ... +24	-25 ... +24	-25 ... +24
Объем газовой зарядки		кг	0.97	1.05	1.23
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"	12.7/1/2"
Максимальный перепад высоты магистрали		м	10	10	10
Максимальная длина магистрали		м	15	15	25
Расстояние между болтами крепления наружного блока		мм	510	540	560

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