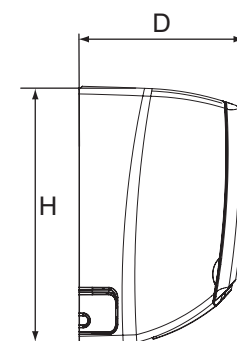
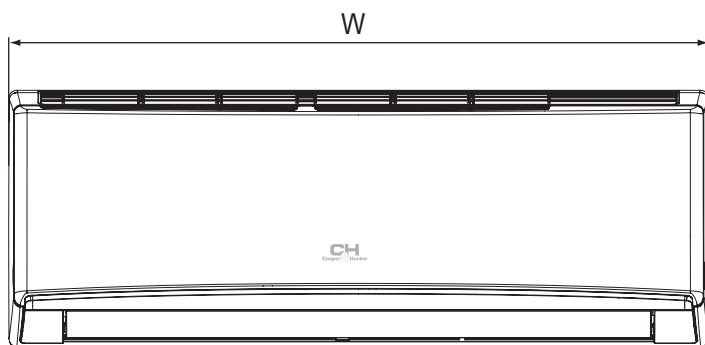


- ▶ «CH 7-SKY Technology» – комплексная система фильтрации на основе семи фильтров широкого спектра действия;
- ▶ «CH SMART-ION Filter» – технология тотальной очистки воздуха нового поколения;
- ▶ Температурный диапазон эффективной работы от -15°C до $+24^{\circ}\text{C}$ на тепло, от -15°C до $+48^{\circ}\text{C}$ на холод;
- ▶ Премиальная энергосберегающая комплектация «GENERATON IV» (повышенный контроль качества сборки и материалов);
- ▶ Технология «I-Action» – плавная и стабильная работа компрессора на сверхнизких частотах (1Гц);
- ▶ Самоочистка внутреннего блока;
- ▶ Широкоугольные жалюзи, создающие охват всего объема помещения.



Модель		CH-S07FTXQ	CH-S09FTXQ	CH-S12FTXQ	CH-S18FTXQ	CH-S24FTXLQ
Производительность	кВт Холод	2.20 (0.37-2.53)	2.60 (0.44-3.00)	3.50 (0.60-3.60)	5.00 (0.65-5.20)	6.70 (2.00-8.20)
	кВт Тепло	2.30 (0.51-2.60)	2.80 (0.60-3.20)	3.60 (0.60-3.80)	5.30 (0.70-5.48)	7.25 (2.00-8.50)
Потребляемая мощность	кВт Холод	0.608 (0.10-0.95)	0.718 (0.12-1.30)	0.972 (0.12-1.40)	1.43 (0.15-1.86)	1.56 (0.35-2.50)
	кВт Тепло	0.602 (0.10-0.91)	0.733 (0.12-1.40)	0.942 (0.12-1.50)	1.38 (0.16-1.68)	1.73 (0.35-2.70)

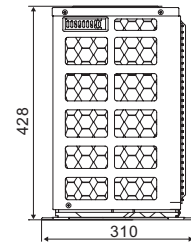
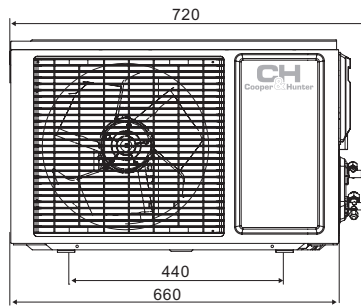
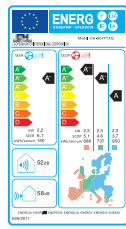
ВНУТРЕННИЙ БЛОК



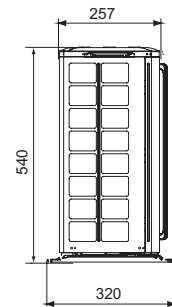
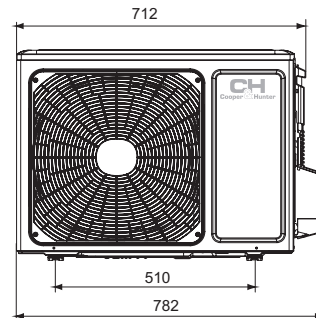
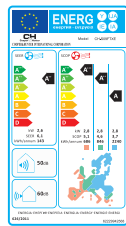
Модель	W (мм)	H (мм)	D (мм)
CH-S07FTXQ	713	270	195
CH-S09FTXQ	790	275	200
CH-S12FTXQ	790	275	200
CH-S18FTXQ	970	300	224
CH-S24FTXLQ	1078	325	246

НАРУЖНЫЙ БЛОК

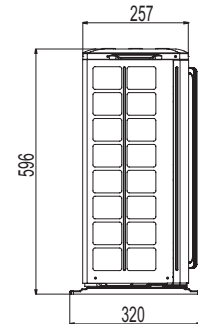
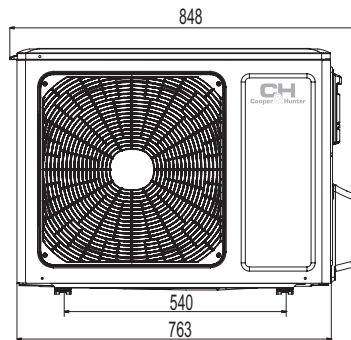
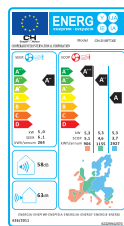
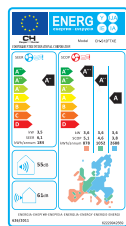
CH-S07FTXQ



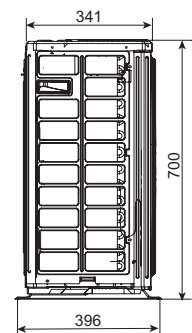
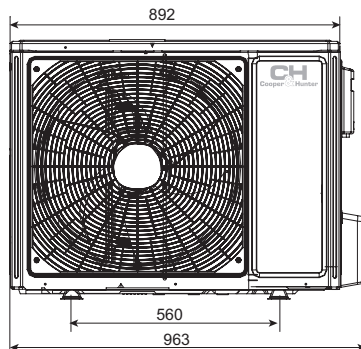
CH-S09FTXQ



CH-S12FTXQ
CH-S18FTXQ



CH-S24FTXLQ



Модель			CH-S07FTXQ	CH-S09FTXQ	CH-S12FTXQ	CH-S18FTXQ	CH-S24FTXLQ
Производительность	Холод	кВт	2.20 (0.37-2.53)	2.60 (0.44-3.00)	3.50 (0.60-3.60)	5.00 (0.65-5.20)	6.70 (2.00-8.20)
	Тепло	кВт	2.30 (0.51-2.60)	2.80 (0.60-3.20)	3.60 (0.60-3.80)	5.30 (0.70-5.48)	7.25 (2.00-8.50)
Источник электропитания					- 220-240В/50Гц		
Потребляемая мощность	Холод	кВт	0.608 (0.10-0.95)	0.718 (0.12-1.30)	0.972 (0.12-1.40)	1.43 (0.15-1.86)	1.56 (0.35-2.50)
	Тепло	кВт	0.602 (0.10-0.91)	0.733 (0.12-1.40)	0.942 (0.12-1.50)	1.38 (0.16-1.68)	1.73 (0.35-2.70)
Энергоэффективность	EER (Холод)/COP (Тепло)		3.61/3.83	3.62/3.82	3.60/3.82	3.50/3.84	3.60/3.84
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++)/5.1 (A++)
Воздухопроизводительность		м³/час	300/390/420/500	210/320/370/480	290/410/480/560	520/610/720/850	800/900/1000/1150
Уровень звукового давления	Внутренний блок (min/ave/max)/ Наружный блок	дБ (А)	22/25/27/29	23/26/35/38	24/28/37/40	28/33/39/44	29/32/40/48
			49	49	51	54	55
Тип хладагента		oz	R410A				
Вес	Внутренний блок	кг	8.5	9	9	13.5	17
	Наружный блок	кг	21.5	26.5	31	33.5	53
Тип компрессора			rotor				
Осушение		л/час	0.8	0.8	1.4	1.8	2.1
Температурный диапазон работы на холод		°С	-15/+48				
Температурный диапазон работы на тепло		°С	-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"	6.38/1/4"	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	25
Расстояние между болтами крепления наружного 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.