

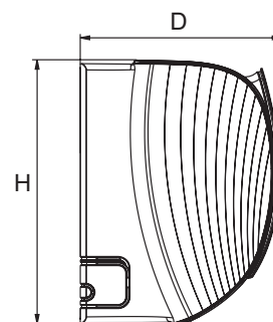
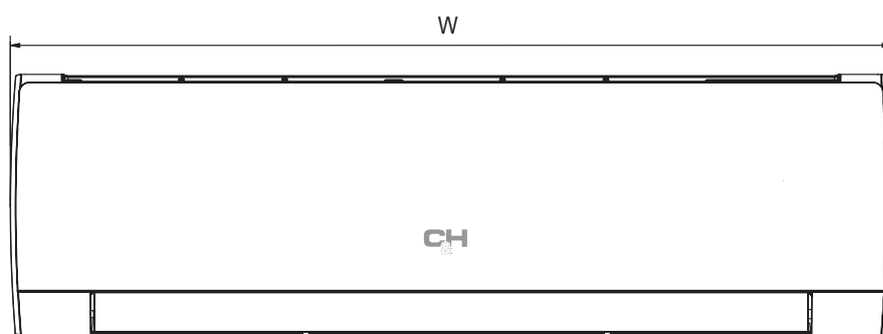


- ▶ Ультрасовременная дизайнерская модель;
- ▶ «CH SMART-ION Filter» – технология тотальной очистки воздуха нового поколения;
- ▶ Специальная разработка для профессиональных инсталляций;
- ▶ Повышенный ресурс работы;
- ▶ Низкий уровень шума;
- ▶ Класс энергоэффективности А. Наивысший показатель для моделей с неинверторным типом компрессора;
- ▶ Отображение текущего времени суток на пульте Д/У;
- ▶ Широкоугольные жалюзи, создающие охват всего объема помещения в режиме автоматического распределения воздуха «SWING»;
- ▶ Самоочистка внутреннего блока. После прекращения работы кондиционера, вентилятор не останавливается и удаляет влагу с теплообменника, что исключает образование плесени, грибков и размножение бактерий внутри блока.



Модель			CH-S07GKP8	CH-S09GKP8	CH-S12GKP8	CH-S18GKP8	CH-S24GKP8	CH-S30GKP8
Производительность	Холод	кВт	2.25	2.55	3.25	4.80	6.15	8.00
	Тепло	кВт	2.35	2.65	3.40	5.30	6.70	8.50
Потребляемая мощность	Холод	кВт	0.70	0.79	1.01	1.49	1.91	2.85
	Тепло	кВт	0.65	0.73	0.94	1.47	1.86	2.65

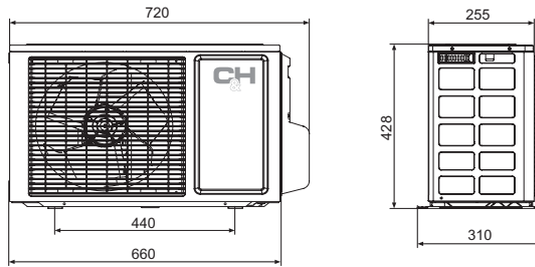
ВНУТРЕННИЙ БЛОК



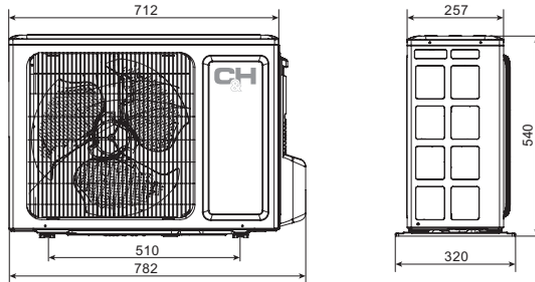
Модель	W (мм)	H (мм)	D (мм)
CH-S07GKP8	744	256	185
CH-S09GKP8	744	256	185
CH-S12GKP8	819	256	185
CH-S18GKP8	888	294	212
CH-S24GKP8	1013	307	221
CH-S30GKP8	1013	307	221

НАРУЖНЫЙ БЛОК

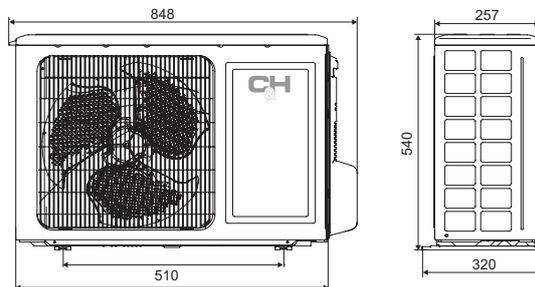
CH-S07GKP8
CH-S09GKP8



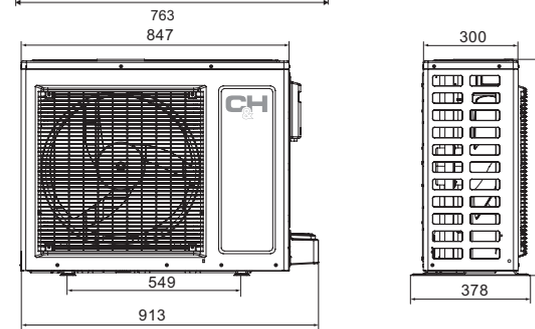
CH-S12GKP8



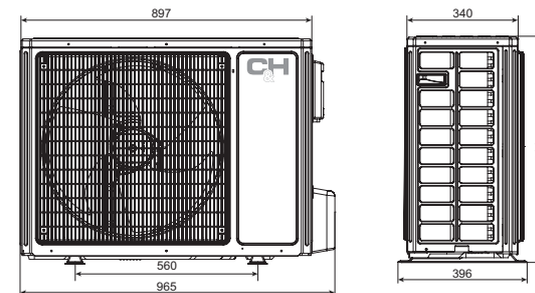
CH-S18GKP8



CH-S24GKP8



CH-S30GKP8



Модель			CH-S07GKP8	CH-S09GKP8	CH-S12GKP8	CH-S18GKP8	CH-S24GKP8	CH-S30GKP8
Производительность	Холод	кВт	2.25	2.55	3.25	4.80	6.15	8.00
	Тепло	кВт	2.35	2.65	3.40	5.30	6.70	8.50
Источник электропитания			- 220-240В/50Гц					
Потребляемая мощность	Холод	кВт	0.70	0.79	1.01	1.49	1.91	2.85
	Тепло	кВт	0.65	0.73	0.94	1.47	1.86	2.65
Энергоэффективность	EER* (Холод)		3.21	3.23	3.22	3.22	3.22	2.81
	COP** (Тепло)		3.62	3.63	3.62	3.61	3.61	3.21
Воздухопроизводительность		м³/час	470	470	550	650	900	1200
Уровень звукового давления	Внутренний блок		26/28/31	26/31/33	29/33/35	31/34/38	37/39/41	39/42/44
	Наружный блок		49	49	50	56	56	59
Тип хладагента			R410A					
Осушение		л/час	0.60	0.80	1.20	1.80	1.80	3.00
Температурный диапазон работы на холод			+18/+43					
Температурный диапазон работы на тепло			-7/+24					
Объем газовой зарядки		кг	0.55	0.56	0.72	1.26	1.45	1.90
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"	6.38/1/4"
Диаметр газовой магистрали		мм/дюйм	9.53/3/8"	9.53/3/8"	12.7/1/2"	12.7/1/2"	12.7/1/2"	15.88/5/8"
Максимальный перепад высоты магистрали		м	10					
Максимальная длина магистрали		м	15	15	15	25	25	30
Расстояние между болтами крепления наружного блока		мм	440	440	510	540	549	560

* EER – коэффициент производительности системы в режиме работы на холод.
** COP – коэффициент производительности системы в режиме работы на тепло.