

AIR MASTER EVO

СЕРИЯ



ON/OFF



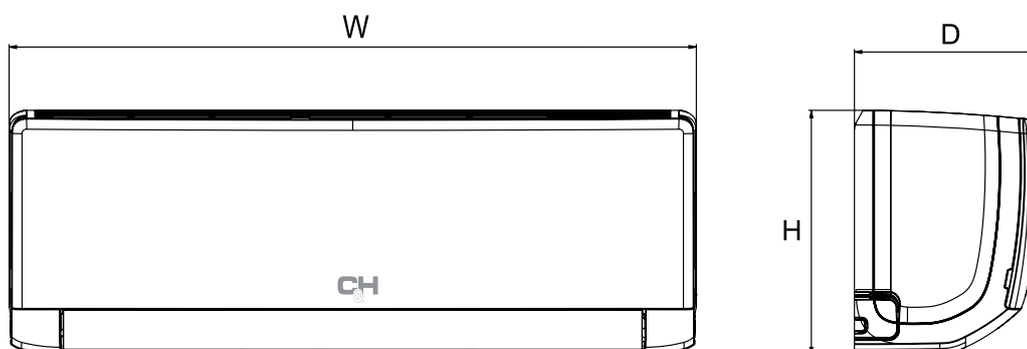
- ▶ «CH SMART-ION Filter» – технология тотальной очистки воздуха нового поколения;
- ▶ Класс энергоэффективности А. Наивысший показатель для моделей с неинверторным типом компрессора;
- ▶ Самоочистка и осушение внутреннего блока. Автоматическое удаление влаги с теплообменника. Предотвращает образование плесени, грибков и

- ▶ размножение бактерий внутри блока;
- ▶ Новый премиальный пульт управления;
- ▶ Защита вашего дома от замерзания: функция «+8°C». Кондиционер будет поддерживать температуру 8°C, не позволяя заморозить помещение и потребляя минимум электроэнергии;
- ▶ Новый премиальный пульт управления;
- ▶ Низкий уровень шума – 24 дБ(А).



Модель		СН-S07XP9	СН-S09XP9	СН-S12XP9	СН-S18XP9	СН-S24XP9	СН-S30XP9
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	0,67	0,75	0,98	1,45	1,85	2,48
	Тепло кВт	0,63	0,71	0,93	1,46	1,85	2,35

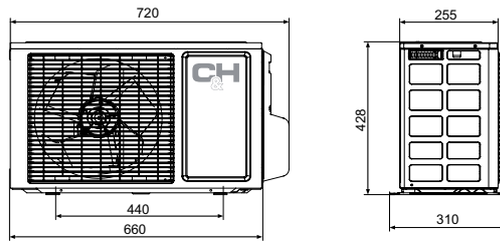
ВНУТРЕННИЙ БЛОК



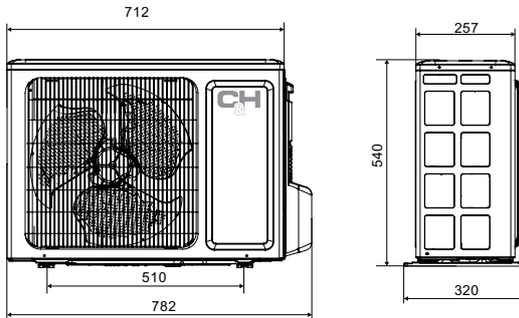
Модель	W (мм)	H (мм)	D (мм)
СН-S07XP9	698	250	185
СН-S09XP9	698	250	185
СН-S12XP9	773	250	185
СН-S18XP9	849	289	210
СН-S24XP9	970	300	225
СН-S30XP9	1080	324	245

НАРУЖНЫЙ БЛОК

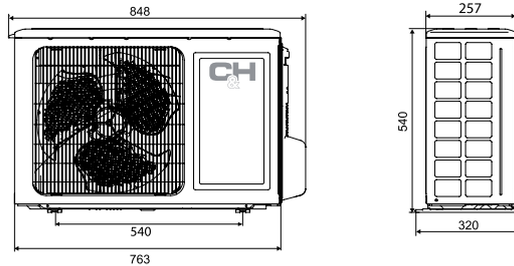
CH-S07XP9
CH-S09XP9



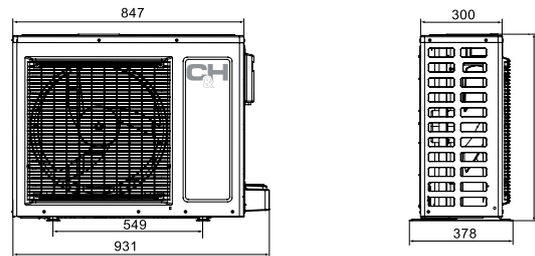
CH-S12XP9



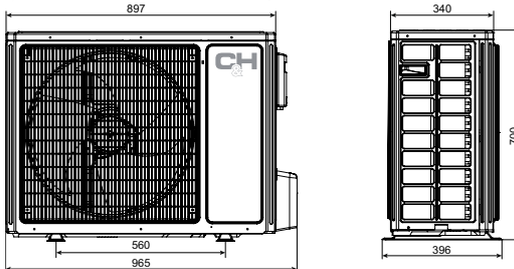
CH-S18XP9



CH-S24XP9



CH-S30XP9



Модель			CH-S07XP9	CH-S09XP9	CH-S12XP9	CH-S18XP9	CH-S24XP9	CH-S30XP9
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	0.67	0.75	0.98	1.45	1.85	2.48
	Тепло	кВт	0.63	0.71	0.93	1.46	1.85	2.35
Воздухопроизводительность		м³/час	470	470	550	650	900	1200
Уровень звукового давления	Внутренний блок	дБ (А)	24/27/31/38	25/28/33/38	29/33/35/39	31/34/36/38	33/37/41/45	38/41/44/48
	Наружный блок	дБ (А)	49	49	52	56	56	59
Тип хладагента			R410A					
Вес	Внутренний блок	кг	7,5	7,5	8,2	11	13,5	16,5
	Наружный блок	кг	22	24,5	30	39	50	61
Осушение		л/час	0.60	0.80	1.20	1.80	1.80	3
Температурный диапазон работы на холод			°C					
Температурный диапазон работы на тепло			°C					
Объем газовой зарядки			кг					
Диаметр жидкостной магистрали			мм/дюйм					
Диаметр газовой магистрали			мм/дюйм					
Максимальный перепад высоты магистрали			м					
Максимальная длина магистрали			м					
Расстояние между болтами крепления наружного блока			мм					

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

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