



SUPREME

СЕРИЯ



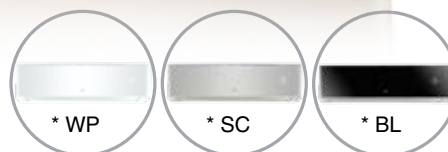
INVERTER



* GD



двухступенчатый компрессор



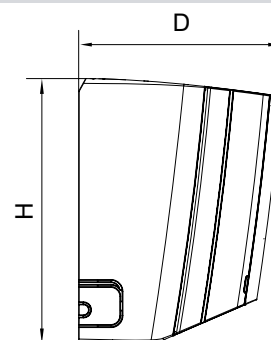
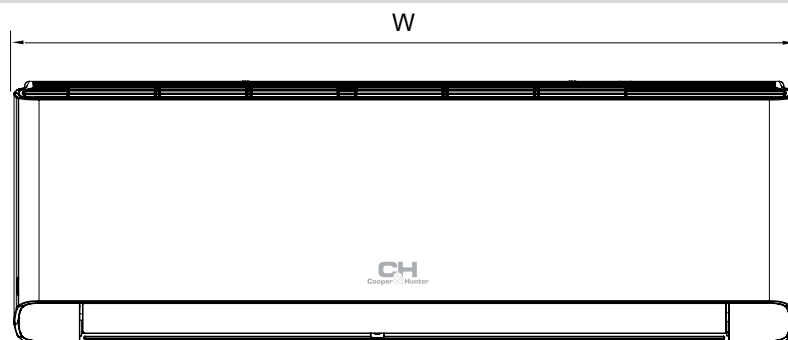
- ▶ Бытовой тепловой насос. Адаптирован для работы на тепло в северных странах;
- ▶ Инновационная технология "Two-stage Compressor" обеспечивает эффективную работу в температурном диапазоне от -30°C до +24°C на тепло и от -18°C до +54°C на холод;
- ▶ Wi-Fi модуль для возможности управления кондиционером через Смартфон/Планшет (OS: Android, iOS);
- ▶ Защита вашего дома от замерзания: функция «+8°C». Кондиционер будет поддерживать температуру 8°C, не позволяя заморозить помещение и потребляя минимум электроэнергии.

- ▶ «CH SMART-ION Filter» – технология тотальной очистки воздуха нового поколения;
- ▶ Высший класс энергоэффективности, в соответствии с действующей директивой, от 1-01-2013, Европейского союза ErP (Energy related Products) № 626/2011/EU, для бытовых тепловых насосов и кондиционеров: SEER A+++ SCOP A+++;
- ▶ Направление воздушного потока влево-вправо с пульта ДУ;
- ▶ 7 скоростей вентилятора;
- ▶ Сверхнизкий уровень шума – всего 18 дБ, цельнолитой пластиковый корпус и новая технология безшовного теплообменника.



Модель			CH-S09FTXAM2S *	CH-S12FTXAM2S *	CH-S18FTXAM2S *	CH-S24FTXAM2S *
Производительность	Холод	кВт	2,70 (0,70-5,00)	3,53 (0,85-5,00)	5,30 (1,20-7,20)	7,03 (2,00-9,00)
	Тепло	кВт	3,50 (0,70-5,50)	4,20 (0,88-7,20)	5,57 (1,20-9,20)	7,03 (2,00-9,50)
Потребляемая мощность	Холод	кВт	0,55 (0,08-1,80)	0,84 (0,06-1,90)	1,32 (0,35-2,50)	1,85 (0,45-3,70)
	Тепло	кВт	0,75 (0,13-2,40)	0,95 (0,13-2,60)	1,32 (0,35-3,30)	1,75 (0,38-3,80)

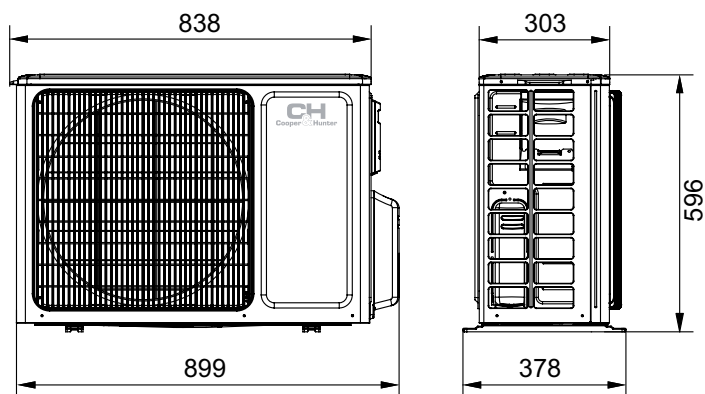
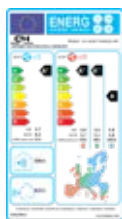
ВНУТРЕННИЙ БЛОК



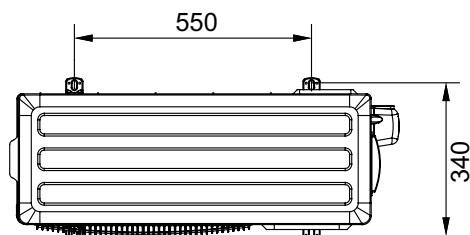
Модель	W (мм)	H (мм)	D (мм)
CH-S09FTXAM2S *	996	301	225
CH-S12FTXAM2S *	996	301	225
CH-S18FTXAM2S *	1101	327	249
CH-S24FTXAM2S *	1101	327	249

НАРУЖНЫЙ БЛОК

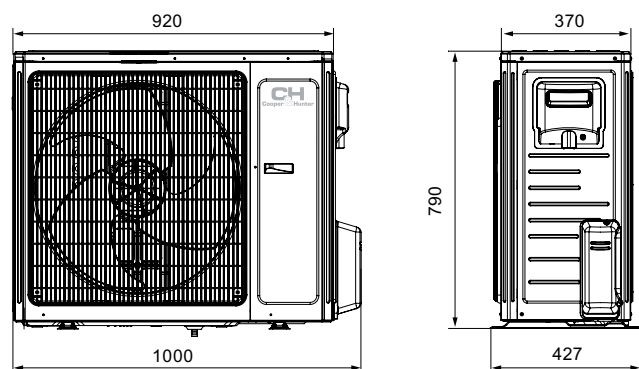
CH-S09FTXAM2S *



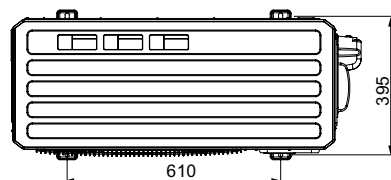
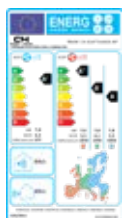
CH-S12FTXAM2S *



CH-S18FTXAM2S *



CH-S24FTXAM2S *



Модель			CH-S09FTXAM2S *	CH-S12FTXAM2S *	CH-S18FTXAM2S *	CH-S24FTXAM2S *
Производительность	Холод	кВт	2,70 (0,70-5,00)	3,53 (0,85-5,00)	5,30 (1,20-7,20)	7,03 (2,00-9,00)
	Тепло	кВт	3,50 (0,70-5,50)	4,20 (0,88-7,20)	5,57 (1,20-9,20)	7,03 (2,00-9,50)
Источник электропитания			~ 220-240В/50Гц			
Потребляемая мощность	Холод	кВт	0,55 (0,08-1,80)	0,84 (0,06-1,90)	1,32 (0,35-2,50)	1,85 (0,45-3,70)
	Тепло	кВт	0,75 (0,13-2,40)	0,95 (0,13-2,60)	1,32 (0,35-3,30)	1,75 (0,38-3,80)
Энергоэффективность	SEER (Холод)	кВт/кВт	8,5 (A+++)	8,5 (A+++)	7,5 (A++)	6,5 (A++)
	SCOP (Тепло)	кВт/кВт	5,7 (A+++)	5,7 (A+++)	5,1 (A+++)	5,3 (A+++)
Воздухопроизводительность			м³/час 430/500/560/620/670/720/800	450/530/580/630/680/730/800	600/780/950/1150/1200	650/750/800/850/950/1100/1250
Уровень звукового давления	Внутренний блок	дБ (А)	18/22/26/30/34/38/43	20/24/28/32/36/41/46	30/33/36/39/42/45/48	32/35/38/41/44/47/50
	Наружный блок	дБ (А)	53	54	56	58
Тип хладагента			R-32			
Вес	Внутренний блок	кг	13	13,5	16,5	16,5
	Наружный блок	кг	44,5	45,5	62,5	65
Тип компрессора			ротационный			
Осушение			0,8	1,4	1,8	2,0
Температурный диапазон работы на холод			-18 ... +54			
Температурный диапазон работы на тепло			-30 ... +24			
Объем газовой зарядки			1,0	1,0	1,5	2,0
Диаметр жидкостной магистрали			6,38/1/4"	6,38/1/4"	6,38/1/4"	6,38/1/4"
Диаметр газовой магистрали			9,53/3/8"	9,53/3/8"	15,88/5/8"	15,88/5/8"
Максимальный перепад высоты магистрали			10	10	20	30
Максимальная длина магистрали			15	20	40	50
Расстояние между болтами крепления наружного блока			550		610	

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

VIP INVERTER

СЕРИЯ



INVERTER



двухступенчатый компрессор



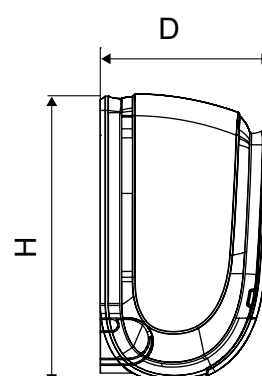
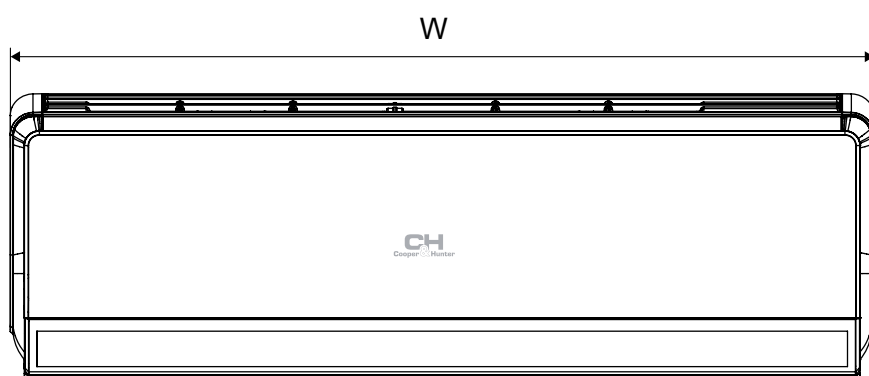
- Бытовой тепловой насос. Адаптирован для работы на тепло в северных странах;
- Инновационная технология "Two-stage Compressor" обеспечивает эффективную работу в температурном диапазоне от -30°C до +24°C на тепло и от -18°C до +54°C на холод;
- Wi-Fi модуль для возможности управления кондиционером через Смартфон/Планшет (ОС: Android, iOS);
- Стильный и компактный дизайн: использование алюминиевых панелей внутреннего блока (для моделей CH-S09FTXHV-B, CH-S12FTXHV-B), сверхтонкий внутренний блок (всего 170мм), телескопический механизм привода воздушной заслонки;

- «CH SMART-ION Filter» – технология тотальной очистки воздуха нового поколения;
- Воздушный поток распределяется по всей площади помещения. Это достигается за счет широкого угла выхода воздуха из внутреннего блока – 130° по горизонтали и от 0° до 180° по вертикали;
- Высший класс энергоэффективности, в соответствии с действующей директивой, от 1-01-2013, Европейского союза ErP (Energy related Products) № 626/2011/EU, для бытовых тепловых насосов и кондиционеров: SEER A+++ SCOP A+++;
- 7 скоростей вентилятора;
- Сверхнизкий уровень шума – всего 18 дБ.



Модель			CH-S09FTXHV-B	CH-S12FTXHV-B	CH-S18FTXHV-B
Производительность	Холод	кВт	2,60 (0,38-4,4)	3,50 (0,39-4,8)	5,30 (0,85-6,77)
	Тепло	кВт	3,00 (0,38-5,1)	3,70 (0,4-5,7)	5,30 (0,75-7,32)
Потребляемая мощность	Холод	кВт	0,52 (0,075-1,30)	0,76 (0,08-1,5)	1,40 (0,2-2,0)
	Тепло	кВт	0,55 (0,07-1,4)	0,75 (0,08-1,6)	1,35 (0,2-2,4)

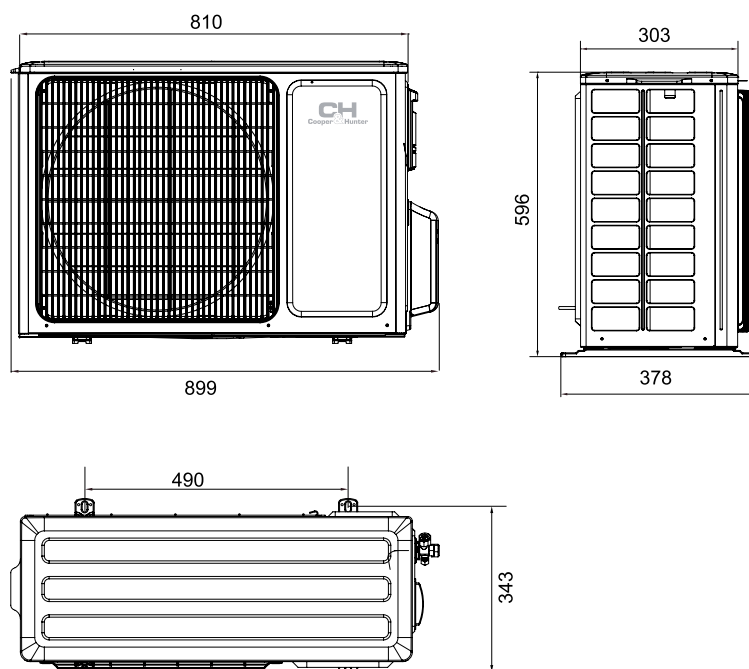
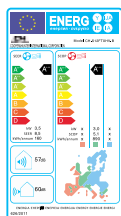
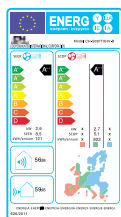
ВНУТРЕННИЙ БЛОК



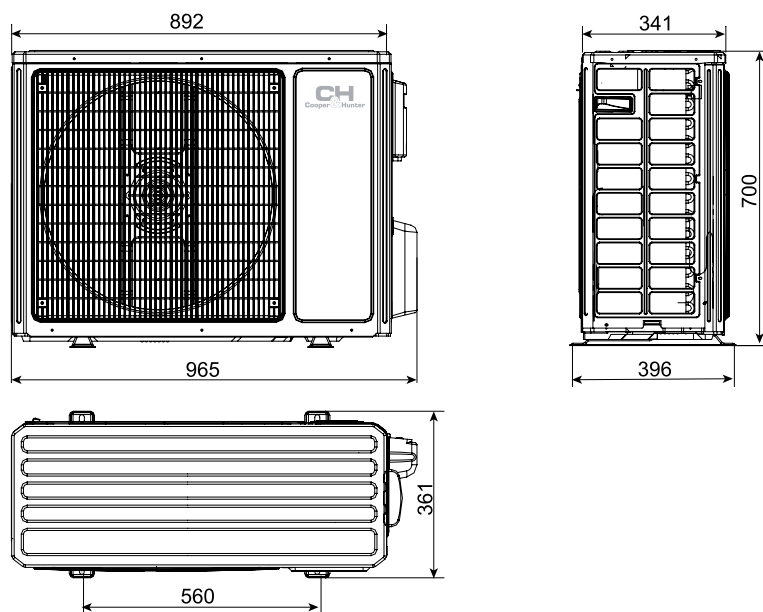
Модель	W (мм)	H (мм)	D (мм)
CH-S09FTXHV-B	860	305	170
CH-S12FTXHV-B	860	305	170
CH-S18FTXHV-B	960	320	205

НАРУЖНЫЙ БЛОК

CH-S09FTXHV-B
CH-S12FTXHV-B



CH-S18FTXHV-B



Модель			CH-S09FTXHV-B	CH-S12FTXHV-B	CH-S18FTXHV-B
Производительность	Холод	кВт	2.60 (0.38-4.4)	3.50 (0.39-4.8)	5.30 (0.85-6.77)
	Тепло		3.00 (0.38-5.1)	3.70 (0.4-5.7)	5.30 (0.75-7.32)
Источник электропитания			~220-240В/50Гц/1ф		
Потребляемая мощность	Холод	кВт	0.52 (0.075-1.30)	0.76 (0.08-1.5)	1.40 (0.2-2.0)
	Тепло		0.55 (0.07-1.4)	0.75 (0.08-1.6)	1.35 (0.2-2.4)
Энергоэффективность	EER (Холод)/COP (Тепло)	кВт/кВт	5.0/5.45	4.6/4.93	3.8/3.93
SEER*/SCOP** (класс энергоэффективности)			8.5 (A+++)/5.1 (A+++)	8.5 (A+++)/5.1 (A+++)	6.1 (A++)/4.6 (A++)
Воздухопроизводительность		м³/час	290/300/350/400/470/530/650	290/320/370/420/490/550/720	340/400/500/600/650/750/850
Уровень звукового давления	Внутренний блок (min/ave/max)/	дБ (A)	18/21/24/28/32/34/37	20/24/28/32/34/38/40	22/27/32/36/40/42/46
	Наружный блок		45	50	56
Тип хладагента			R410A		
Вес	Внутренний блок/Наружный блок	кг	11.5/44.5	11.5/44.5	14/51
Тип компрессора			rotor		
Осушение		л/час	0.80	1.40	1.80
Температурный диапазон работы на холод			-18/+54		
Температурный диапазон работы на тепло			-30/+24		
Объем газовой зарядки		кг	1.3	1.3	1.65
Диаметр жидкостной магистрали		мм/дюйм	6.38/1/4"	6.38/1/4"	6.38/1/4"
Диаметр газовой магистрали		мм/дюйм	12.7/1/2"	12.7/1/2"	12.7/1/2"
Максимальный перепад высоты магистрали		м	10	10	10
Максимальная длина магистрали		м	15	20	25
Расстояние между болтами крепления наружного блока		мм	490	490	560

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

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



ICYIII
СЕРИЯ



INVERTER



двухступенчатый
компрессор



- ▶ Бытовой тепловой насос. Адаптирован для работы на тепло в северных странах;
- ▶ Инновационная технология "Two-stage Compressor" обеспечивает эффективную работу в температурном диапазоне от -30°C до $+24^{\circ}\text{C}$ на тепло и от -18°C до $+54^{\circ}\text{C}$ на холод;
- ▶ Wi-Fi модуль для возможности управления кондиционером через Смартфон/Планшет (ОС: Android, iOS);
- ▶ Защита вашего дома от замерзания: функция « $+8^{\circ}\text{C}$ ». Кондиционер будет поддерживать температуру 8°C , не позволяя заморозить помещение и потребляя минимум

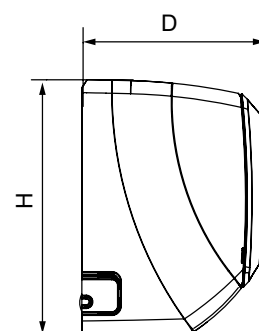
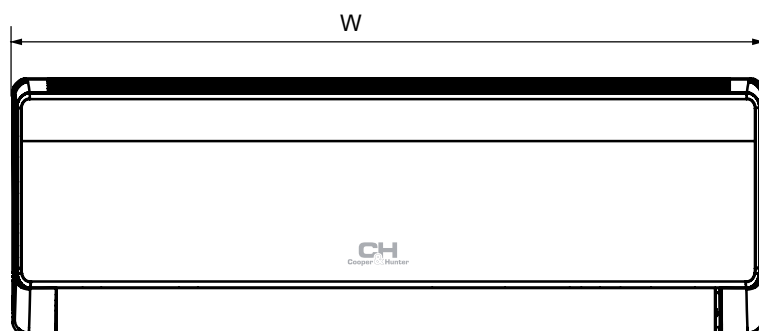
электроэнергии.

- ▶ «CH SMART-ION Filter» – технология тотальной очистки воздуха нового поколения;
- ▶ Высший класс энергоэффективности, в соответствии с действующей директивой, от 1-01-2013, Европейского союза ErP (Energy related Products) № 626/2011/EU, для бытовых тепловых насосов и кондиционеров: SEER A+++ SCOP A+++;
- ▶ Направление воздушного потока влево-вправо с пульта ДУ;
- ▶ 7 скоростей вентилятора;
- ▶ Сверхнизкий уровень шума – всего 20 дБ.



Модель		CH-S09FTXTB2S-NG	CH-S12FTXTB2S-NG	CH-S18FTXTB2S-NG	CH-S24FTXTB2S-NG
Производительность	кВт Холод	2.70 (0.76-4.81)	3.53 (0.74-4.73)	5.30 (1.00-6.30)	7.03 (2.00-8.60)
	кВт Тепло	3.50 (0.82-5.50)	4.20 (0.83-6.33)	6.20 (1.00-7.14)	7.03 (1.90-9.00)
Потребляемая мощность	кВт Холод	0.55 (0.12-1.80)	0.84 (0.22-1.90)	1.18 (0.40-2.70)	1.85 (0.40-3.70)
	кВт Тепло	0.75 (0.12-2.40)	0.95 (0.39-2.60)	1.45 (0.40-3.20)	1.75 (0.45-3.80)

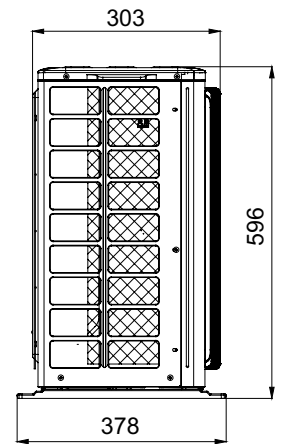
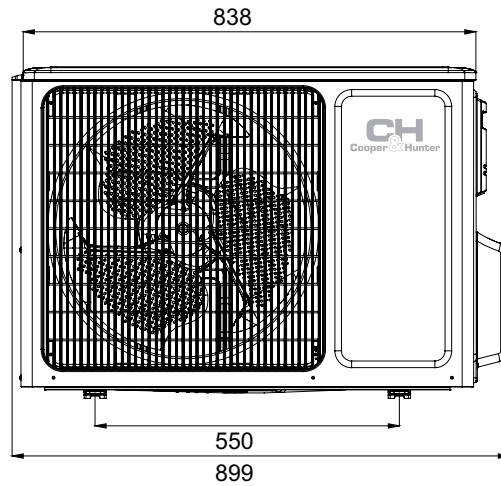
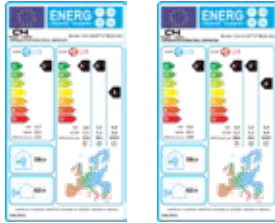
ВНУТРЕННИЙ БЛОК



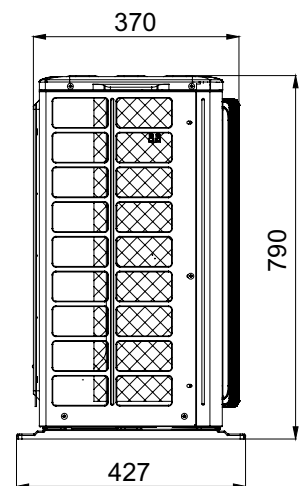
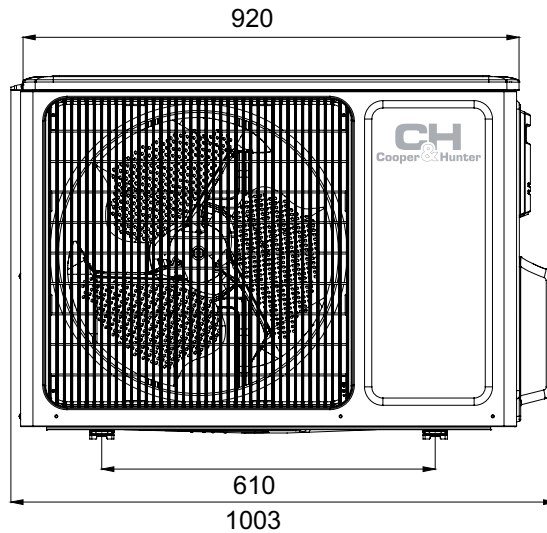
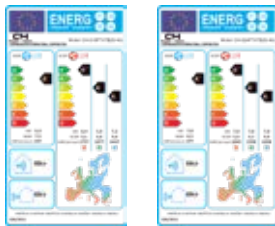
Модель	W (мм)	H (мм)	D (мм)
CH-S09FTXTB2S-NG	996	301	225
CH-S12FTXTB2S-NG	996	301	225
CH-S18FTXTB2S-NG	1101	327	249
CH-S24FTXTB2S-NG	1101	327	249

НАРУЖНЫЙ БЛОК

CH-S09FTXTB2S-NG
CH-S12FTXTB2S-NG



CH-S18FTXTB2S-NG
CH-S24FTXTB2S-NG



Модель			CH-S09FTXTB2S-NG	CH-S12FTXTB2S-NG	CH-S18FTXTB2S-NG	CH-S24FTXTB2S-NG
Производительность	Холод	кВт	2.70 (0.76-4.81)	3.53 (0.74-4.73)	5.30 (1.00-6.30)	7.03 (2.00-8.60)
	Тепло	кВт	3.50 (0.82-5.50)	4.20 (0.83-6.33)	6.20 (1.00-7.14)	7.03 (1.90-9.00)
Источник электропитания			~220-240 В/50 Гц/1 Ф			
Потребляемая мощность	Холод	кВт	0.55 (0.12-1.80)	0.84 (0.22-1.90)	1.18 (0.40-2.70)	1.85 (0.40-3.70)
	Тепло	кВт	0.75 (0.12-2.40)	0.95 (0.39-2.60)	1.45 (0.40-3.20)	1.75 (0.45-3.80)
SEER*/SCOP** (Энергоэффективность)			8.5 (A+++)/5.7 (A+++)	8.5 (A+++)/5.7 (A+++)	7.5 (A++)/5.1 (A+++)	6.5 (A++)/5.3 (A+++)
Воздухопроизводительность		м³/час	450/500/560/620/570/720/800	430/530/580/630/680/730/800	500/600/780/850/950/1050/1150/1200	550/750/800/850/900/950/1050/1200
Уровень звукового давления	Внутренний блок	дБ (А)	20/24/28/32/34/36/43	20/24/28/32/34/36/43	26/33/35/37/40/43/44	27/35/37/39/41/43/46
	Наружный блок	дБ (А)	53	54	56	58
Тип хладагента			R32			
Вес	Внутренний блок/ Наружный блок	кг	13/44.5	13.5/45.5	16.5/61	16.5/65
	Тип компрессора		ротационный			
Осушение		л/час	0.8	1.4	1.8	2.0
Температурный диапазон работы на холод		°C	-18/+52			
Температурный диапазон работы на тепло		°C	-30/+24			
Объем газовой зарядки		кг	1.00	1.00	1.50	2.00
Диаметр жидкостной магистрали		мм/дюйм	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"	15.88/5/8"	15.88/5/8"
Максимальный перепад высоты магистрали		м	10	10	20	30
Максимальная длина магистрали		м	15	20	50	50

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

NORDIC PREMIUM

СЕРИЯ



INVERTER



*PS

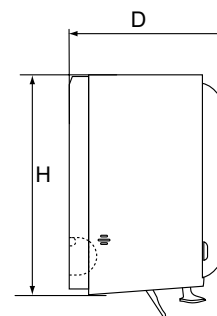
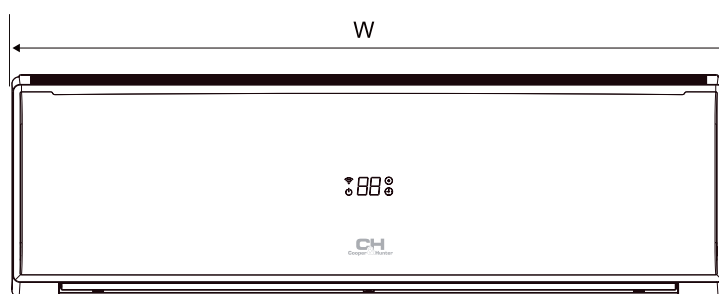


- ▶ Бытовой тепловой насос. Адаптирован для работы на тепло в северных странах;
- ▶ Оригинальный компрессор TM MITSUBISHI ELECTRIC ;
- ▶ Step-less Fan Control – уникальная технология плавной регулировки скорости вентилятора внутреннего блока в широком диапазоне от 1 до 100%;
- ▶ Температурный диапазон эффективной работы от -28°C до +24°C на тепло, от +18°C до +52°C на холод;
- ▶ Дополнительная планка для направления воздушного потока параллельно потолку и исключения обдува пользователя;
- ▶ Wi-Fi модуль для возможности управления кондиционером через Смартфон/Планшет (OS: Android, iOS);
- ▶ Плазменный очиститель воздуха премиального типа – уникальная система которая очищает от бактерий, вирусов, неприятных запахов и аллергенов;
- ▶ Отображение наружной температуры на пульте ДУ;
- ▶ Высший класс энергоэффективности, в соответствии с действующей директивой, от 1–01–2013, Европейского союза ErP (Energy related Products) № 626/2011/EU, для бытовых тепловых насосов и кондиционеров: SEER A+++ SCOP A+++;
- ▶ Премиальная энергосберегающая комплектация «GENERATION V» (повышенный контроль качества сборки и материалов);
- ▶ DC инверторный мотор внутреннего блока нового поколения;
- ▶ Сверхнизкий низкий уровень шума вн. блока – всего 18 Дб, направление воздушного потока влево–вправо с пульта ДУ.



Модель			CH-S09FTXN *	CH-S12FTXN *	CH-S18FTXN *	CH-S24FTXN *
Производительность	Холод	кВт	2.64 (0.78-3.30)	3.52 (0.90-3.90)	5.30 (1.00-6.70)	6.60 (1.40-7.00)
	Тепло	кВт	3.00 (0.73- 3.40)	3.90 (0.80-4.20)	5.60 (1.10-6.80)	6.80 (1.50-7.90)
Потребляемая мощность	Холод	кВт	0.56 (0.06-1.45)	0.77 (0.06-1.56)	1.19 (0.10-2.46)	1.50 (0.10-2.80)
	Тепло	кВт	0.59 (0.14-1.55)	0.80 (0.14-1.65)	1.19 (0.20-2.30)	1.45 (0.21-2.50)

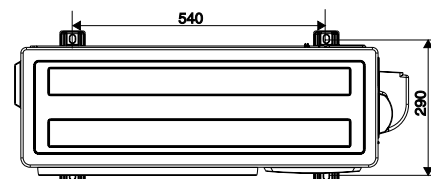
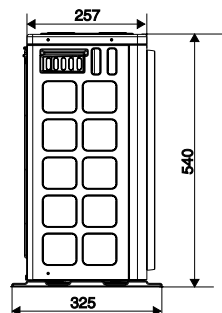
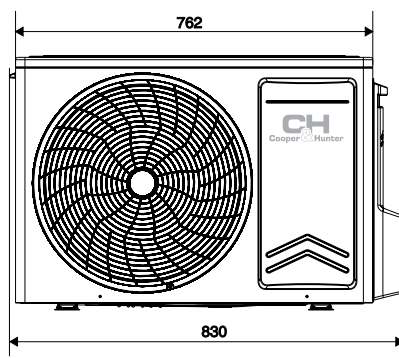
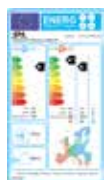
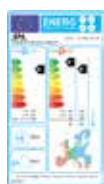
ВНУТРЕННИЙ БЛОК



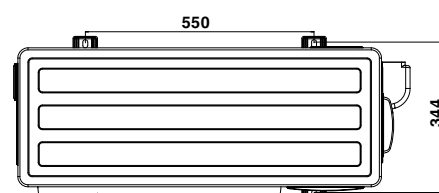
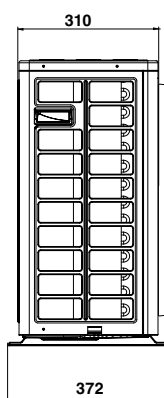
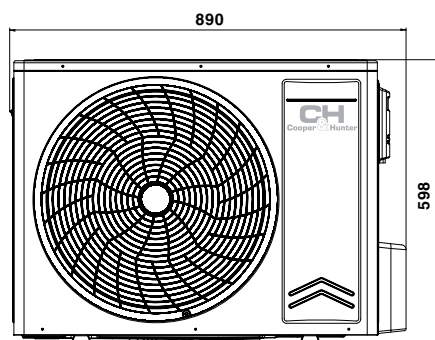
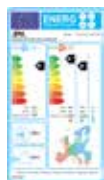
Модель	W (мм)	H (мм)	D (мм)
CH-S09FTXN *	880	298	218
CH-S12FTXN *	880	298	218
CH-S18FTXN *	992	309	235
CH-S24FTXN *	992	309	235

НАРУЖНЫЙ БЛОК

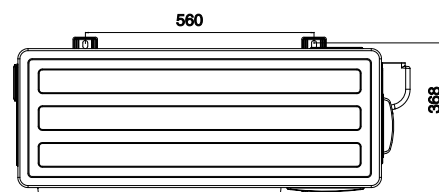
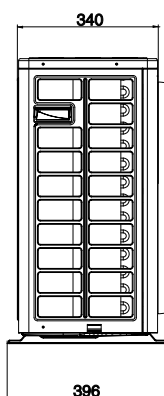
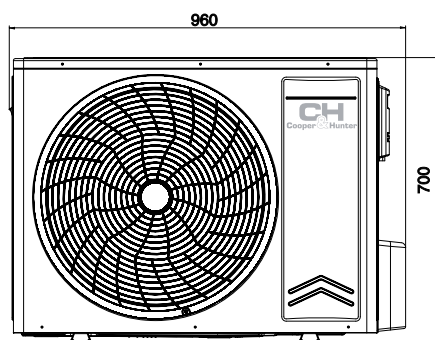
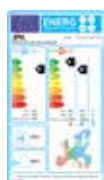
CH-S09FTXN *
CH-S12FTXN *



CH-S18FTXN *



CH-S24FTXN *



Модель			CH-S09FTXN *	CH-S12FTXN *	CH-S18FTXN *	CH-S24FTXN *
Производительность	Холод	кВт	2.64 (0.78-3.30)	3.52 (0.90-3.90)	5.30 (1.00-6.70)	6.60 (1.40-7.00)
	Тепло	кВт	3.00 (0.73- 3.40)	3.90 (0.80-4.20)	5.60 (1.10-6.80)	6.80 (1.50-7.90)
Источник электропитания			~220-240 В/50 Гц/1 Ф			
Потребляемая мощность	Холод	кВт	0.56 (0.06-1.45)	0.77 (0.06-1.56)	1.19 (0.10-2.46)	1.50 (0.10-2.80)
	Тепло	кВт	0.59 (0.14-1.55)	0.80 (0.14-1.65)	1.19 (0.20-2.30)	1.45 (0.21-2.50)
SEER*/SCOP** (Энергоэффективность)			8.1(A++)/5.1(A+++)	8.0(A++)/5.1(A+++)	7.2(A++)/5.1(A+++)	6.8(A++)/5.1(A+++)
Воздухопроизводительность		м³/час	670/580/470/360	670/580/470/360	900/810/670/510	900/810/670/510
Уровень звукового давления	Внутренний блок (мин/сред/мак)/	дБ (А)	18/21/26/38	19/22/28/39	25/27/30/41	27/30/37/44
	Наружный блок		52	53	55	59
Тип хладагента			R32			
Вес	Внутренний блок	кг	10	10	14	14
	Наружный блок	кг	25,5	28	35	41
Тип компрессора			ротационный			
Осушение		л/час	0.80	1.40	1.80	2.40
Температурный диапазон работы на холод		°С	+18/+52			
Температурный диапазон работы на тепло		°С	-28/+24			
Объем газовой зарядки		кг	0.55	0.78	0.96	1.15
Диаметр жидкостной магистрали		мм/дюйм	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"	15.88/5/8"
Максимальный перепад высоты магистрали		м	10	10	10	10
Максимальная длина магистрали		м	20	20	25	25
Расстояние между болтами крепления наружного блока		мм	540		550	560

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

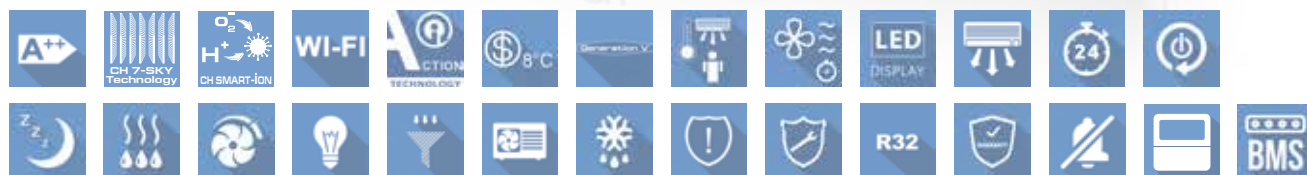
** SCOP – сезонный коэффициент производительности системы в режиме работы на тепло.

ARCTIC INVERTER NG

СЕРИЯ



INVERTER



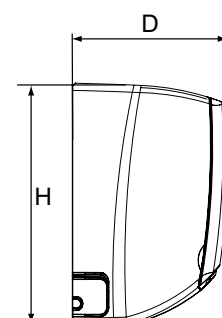
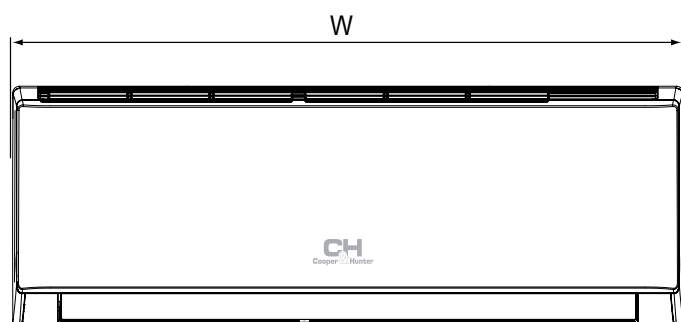
- ▶ Бытовой тепловой насос. Адаптирован для работы на тепло в северных странах;
- ▶ Температурный диапазон эффективной работы от -25°C до $+24^{\circ}\text{C}$ на тепло, от -15°C до $+48^{\circ}\text{C}$ на холод;
- ▶ Специальный алгоритм, обеспечивающий стабильную и эффективную работу при отрицательных температурах на улице, интеллектуальное размораживание, подогрев компрессора и поддона, регулятор скорости вентилятора наружного блока;
- ▶ Технология «I-Action» – плавная и стабильная работа компрессора на сверхнизких частотах (1Гц);
- ▶ Направление воздушного потока влево–вправо пульта ДУ;

- ▶ «CH 7-SKY Technology» – комплексная система фильтрации на основе семи фильтров широкого спектра действия;
- ▶ Wi-Fi модуль для возможности управления кондиционером через Смартфон/Планшет (ОС: Android, iOS);
- ▶ Защита вашего дома от замерзания: функция « $+8^{\circ}\text{C}$ ». Кондиционер будет поддерживать температуру 8°C , не позволяя заморозить помещение и потребляя минимум электроэнергии;
- ▶ Высший класс энергоэффективности A+++;
- ▶ 7 скоростей вентилятора;
- ▶ Премияльная энергосберегающая комплектация «GENERATION V» (повышенный контроль качества сборки и материалов).



Модель			CH-S09FTXLA-NG	CH-S12FTXLA-NG	CH-S18FTXLA-NG	CH-S24FTXLA-NG
Производительность	Холод	кВт	2,70 (0,45-3,50)	3,50 (0,70-4,00)	5,20 (1,26-6,60)	7,00 (2,00-8,32)
	Тепло	кВт	2,80 (0,45- 4,20)	3,67 (0,80-4,50)	5,30 (1,12-6,80)	7,40 (2,00-9,20)
Потребляемая мощность	Холод	кВт	0,61 (0,09-1,40)	0,80 (0,09-1,45)	1,18 (0,38-2,45)	1,62 (0,40-3,10)
	Тепло	кВт	0,61 (0,16-1,50)	0,79 (0,18-1,50)	1,14 (0,35-2,60)	1,63 (0,45-3,75)

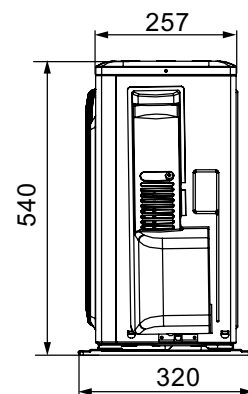
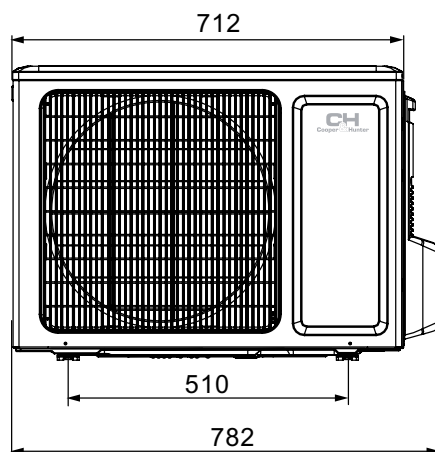
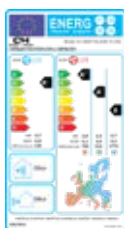
ВНУТРЕННИЙ БЛОК



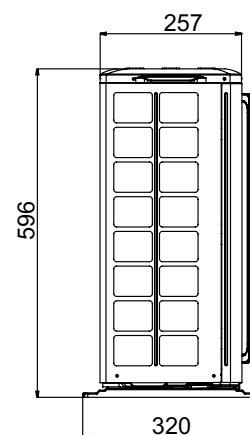
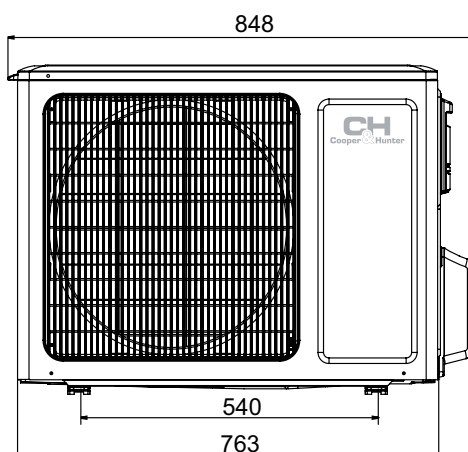
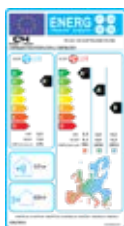
Модель	W (мм)	H (мм)	D (мм)
CH-S09FTXLA-NG	790	275	200
CH-S12FTXLA-NG	845	289	209
CH-S18FTXLA-NG	970	300	224
CH-S24FTXLA-NG	1078	325	246

НАРУЖНЫЙ БЛОК

CH-S09FTXLA-NG

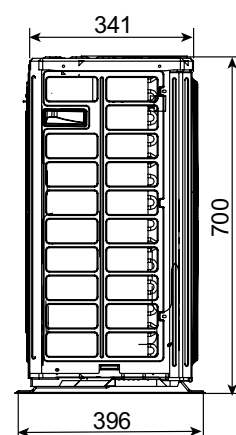
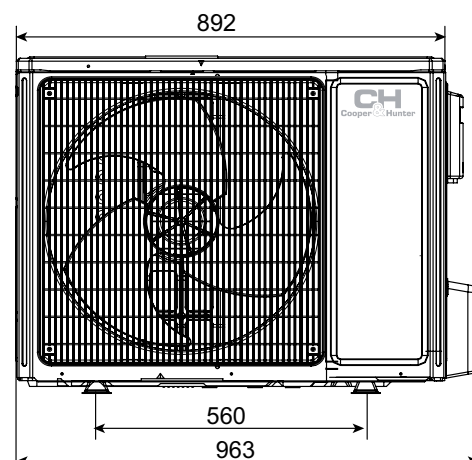
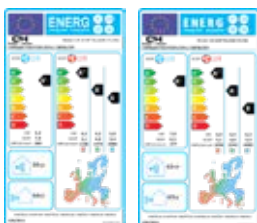


CH-S12FTXLA-NG



CH-S18FTXLA-NG

CH-S24FTXLA-NG



Модель			CH-S09FTXLA-NG	CH-S12FTXLA-NG	CH-S18FTXLA-NG	CH-S24FTXLA-NG
Производительность	Холод	кВт	2,70 (0,45-3,50)	3,50 (0,70-4,00)	5,20 (1,26-6,60)	7,00 (2,00-8,32)
	Тепло	кВт	2,80 (0,45- 4,20)	3,67 (0,80-4,50)	5,30 (1,12-6,80)	7,40 (2,00-9,20)
Источник электропитания			~220-240 В/50 Гц			
Потребляемая мощность	Холод	кВт	0,61 (0,09-1,40)	0,80 (0,09-1,45)	1,18 (0,38-2,45)	1,62 (0,40-3,10)
	Тепло	кВт	0,61 (0,16-1,50)	0,79 (0,18-1,50)	1,14 (0,35-2,60)	1,63 (0,45-3,75)
Энергоэффективность	SEER (Холод)	кВт/кВт	6,8 (A+++)	7,0 (A+++)	7,0 (A+++)	6,5 (A+++)
	SCOP (Тепло)	кВт/кВт	5,1 (A+++)	5,1 (A+++)	5,1 (A+++)	5,1 (A+++)
Воздухопроизводительность			290/330/380/430/460/490/560	390/420/450/490/560/620/680	470/520/570/610/720/800	800/850/900/950/1050/1150/1250
Уровень звукового давления	Внутренний блок	дБ (А)	22/24/26/28/32/35/37	22/24/26/29/32/35/38	27/31/34/35/38/41/45	29/34/36/37/39/42/45
	Наружный блок	дБ (А)	50	52	57	57
Тип хладагента			R32			
Вес	Внутренний блок	кг	9	10,5	13,5	16,5
	Наружный блок	кг	27,5	31	45	53,5
Тип компрессора			Ротационный			
Осушение			0,80	1,40	1,8	2,4
Температурный диапазон работы на холод			-15 ... +48			
Температурный диапазон работы на тепло			-25 ... +24			
Объем газовой зарядки			0,55	0,70	1,00	1,70
Диаметр жидкостной магистрали			6,38/1/4"	6,38/1/4"	6,38/1/4"	6,38/1/4"
Диаметр газовой магистрали			9,53/3/8"	9,53/3/8"	12,7/1/2"	15,88/5/8"
Максимальный перепад высоты магистрали			10	10	10	10
Максимальная длина магистрали			15	20	25	20
Расстояние между болтами крепления наружного блока			510	540	560	560

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

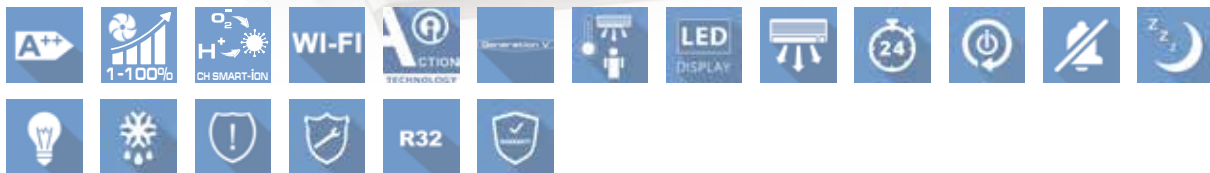
** SCOP – сезонный коэффициент производительности системы в режиме работы на тепло.

NORDIC EVO NG

СЕРИЯ



INVERTER



- ▶ Бытовой тепловой насос. Адаптирован для работы на тепло в северных странах;
- ▶ Оригинальный компрессор TM PANASONIC;
- ▶ Работа от -25°C до $+24^{\circ}\text{C}$ на тепло, от $+18^{\circ}\text{C}$ до $+48^{\circ}\text{C}$ на холод;
- ▶ Step-less Fan Control – уникальная технология плавной регулировки скорости вентилятора внутреннего блока в широком диапазоне от 1 до 100%;
- ▶ Специальный алгоритм, обеспечивающий стабильную и эффективную работу при отрицательных температурах на улице, интеллектуальное размораживание, подогрев

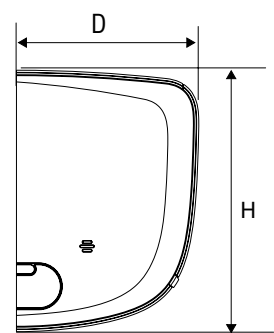
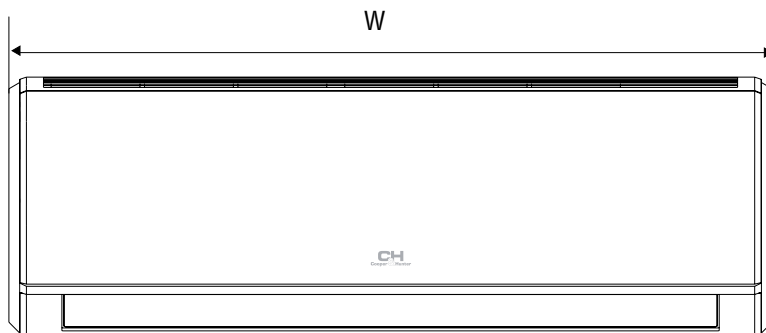
компрессора и поддона, регулятор скорости вентилятора наружного блока;

- ▶ Wi-Fi модуль для возможности управления кондиционером через Смартфон/Планшет (ОС: Android, iOS);
- ▶ Защита вашего дома от замерзания: функция « $+8^{\circ}\text{C}$ ». Кондиционер будет поддерживать температуру 8°C , не позволяя заморозить помещение и потребляя минимум электроэнергии;
- ▶ Технология «I-Action» – плавная и стабильная работа компрессора на сверхнизких частотах (1Гц).



Модель			CH-S09FTXN-NG	CH-S12FTXN-NG	CH-S18FTXN-NG	CH-S24FTXN-NG
Производительность	Холод	кВт	2.60 (0.48-2.90)	3.40 (0.60-3.90)	5.27 (1.00-6.70)	6.45 (1.40-7.00)
	Тепло	кВт	2.80 (0.73-3.30)	3.60 (0.80-4.20)	5.50 (1.10-6.80)	6.60 (1.50-7.90)
Потребляемая мощность	Холод	кВт	0.57 (0.13-1.43)	0.77 (0.09-1.56)	1.19 (0.32-2.46)	1.47 (0.38-2.80)
	Тепло	кВт	0.62 (0.17-1.55)	0.80 (0.14-1.65)	1.19 (0.35-2.30)	1.42 (0.40-2.50)

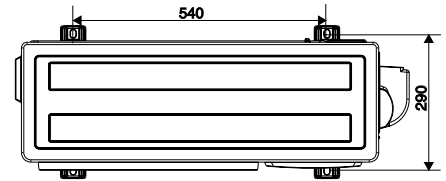
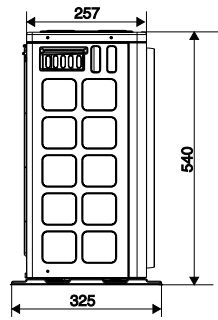
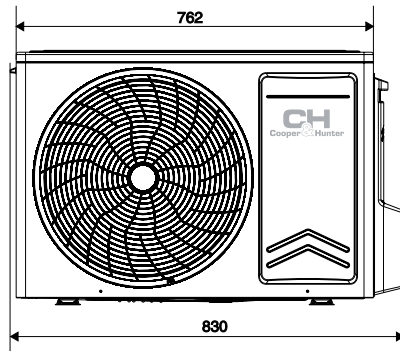
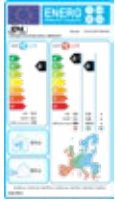
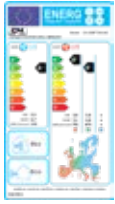
ВНУТРЕННИЙ БЛОК



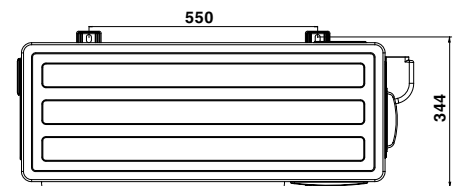
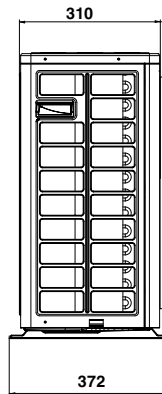
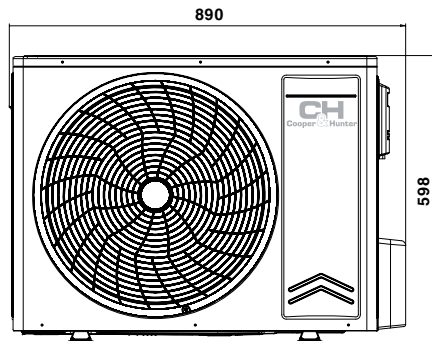
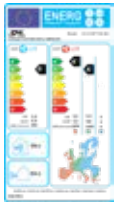
Модель	W (мм)	H (мм)	D (мм)
CH-S09FTXN-NG	792	279	195
CH-S12FTXN-NG	792	279	195
CH-S18FTXN-NG	972	302	224
CH-S24FTXN-NG	1081	327	248

НАРУЖНЫЙ БЛОК

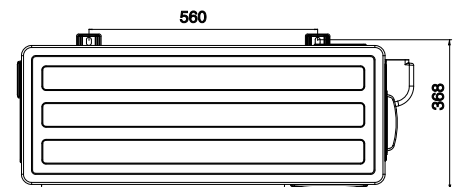
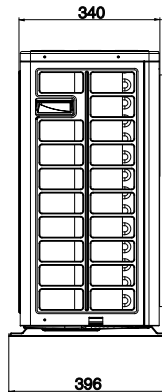
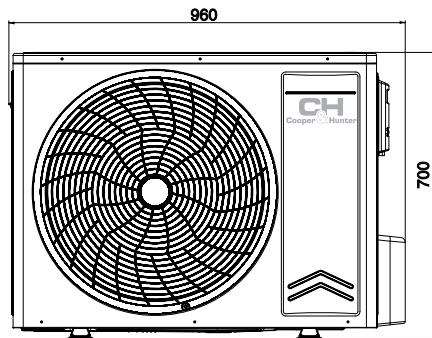
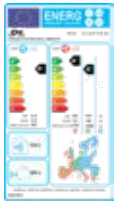
CH-S09FTXN-NG
CH-S12FTXN-NG



CH-S18FTXN-NG



CH-S24FTXN-NG



Модель			CH-S09FTXN-NG	CH-S12FTXN-NG	CH-S18FTXN-NG	CH-S24FTXN-NG	
Производительность	Холод	кВт	2.60 (0.48-2.90)	3.40 (0.60-3.90)	5.27 (1.00-6.70)	6.45 (1.40-7.00)	
	Тепло	кВт	2.80 (0.73-3.30)	3.60 (0.80-4.20)	5.50 (1.10-6.80)	6.60 (1.50-7.90)	
Источник электропитания			~220-240 В/50 Гц/1 Ф				
Потребляемая мощность	Холод	кВт	0.57 (0.13-1.43)	0.77 (0.09-1.56)	1.19 (0.32-2.46)	1.47 (0.38-2.80)	
	Тепло	кВт	0.62 (0.17-1.55)	0.80 (0.14-1.65)	1.19 (0.35-2.30)	1.42 (0.40-2.50)	
SEER*/SCOP** (Энергоэффективность)			6,7(A++)/5.1 (A+++)	6,5(A++)/5.1 (A+++)	6,4(A++)/5.3 (A+++)	6,4(A++)/5.1 (A+++)	
Воздухопроизводительность			520/440/230/150	550/470/250/180	850/760/570/480	1090/930/670/560	
Уровень звукового давления	Внутренний блок (мин/сред/мак)/	дБ (А)	19/24/36/40 52	20/25/37/41 53	26/29/39/43 55	27/31/40/45 59	
	Наружный блок						
Тип хладагента			R32				
Вес	Внутренний блок	кг	9	9	13	16	
	Наружный блок	кг	29	30,5	40	43,5	
Тип компрессора			ротационный				
Осушение			л/час	0.80	1.40	1.80	2.04
Температурный диапазон работы на холод			°C	+18/+52			
Температурный диапазон работы на тепло			°C	-25/+24			
Объем газовой зарядки			кг	0.52	0.78	0.93	1.05
Диаметр жидкостной магистрали			мм/дюйм	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"	16.7/5/8"
Максимальный перепад высоты магистрали			м	10	10	10	10
Максимальная длина магистрали			м	20	20	25	25
Расстояние между болтами крепления наружного блока			мм	540	550	560	

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

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



DAYTONA

СЕРИЯ



INVERTER

*White with Silver



- ▶ Бытовой тепловой насос. Адаптирован для работы на тепло в северных странах;
- ▶ Ультрасовременная дизайнерская модель;
- ▶ Температурный диапазон эффективной работы от -23°C до +24°C на тепло, от -15°C до +43°C на холод;
- ▶ Wi-Fi модуль для возможности управления кондиционером через Смартфон/Планшет (ОС: Android, iOS);
- ▶ Защита вашего дома от замерзания: функция «+8°C». Кондиционер будет поддерживать температуру 8°C, не позволяя

- заморозить помещение и потребляя минимум электроэнергии;
- ▶ Премиальная энергосберегающая комплектация «GENERATION V» (повышенный контроль качества сборки и материалов);
- ▶ 7 скоростей вентилятора;
- ▶ Технология «I-Action» – плавная и стабильная работа компрессора на сверхнизких частотах (1Гц).



*White with Gold

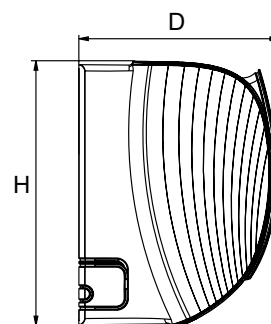
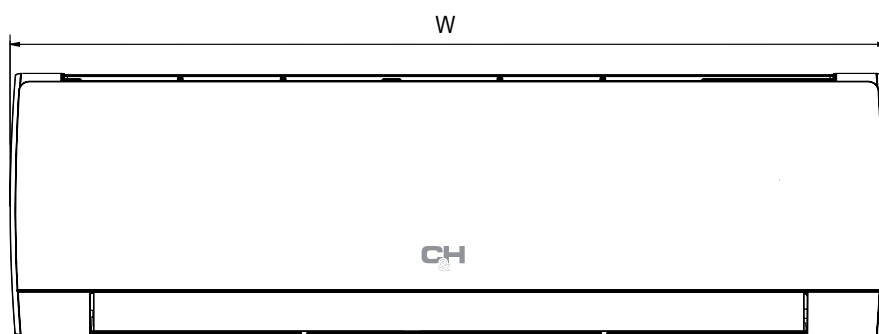


*Gold



Модель			CH-S09FTXD CH-S09FTXDG CH-S09FTXD-GP	CH-S12FTXD CH-S12FTXDG CH-S12FTXD-GP	CH-S18FTXD CH-S18FTXDG CH-S18FTXD-GP	CH-S24FTXD CH-S24FTXDG CH-S24FTXD-GP
Производительность	Холод	кВт	2,70 (0,50-3,60)	3,50 (0,70-4,00)	5,20 (1,26-6,60)	7,00 (1,93-8,85)
	Тепло	кВт	3,00 (0,50-4,30)	3,67 (0,80-4,50)	5,30 (1,12-6,80)	7,40 (1,80-10,63)
Потребляемая мощность	Холод	кВт	0,81 (0,09-1,40)	1,09 (0,09-1,45)	1,53 (0,38-2,45)	1,90 (0,43-3,10)
	Тепло	кВт	0,78 (0,16-1,50)	0,99 (0,18-1,50)	1,41 (0,35-2,60)	1,90 (0,43-3,75)

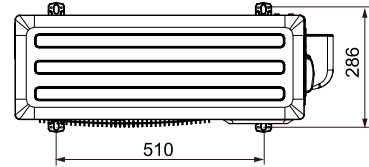
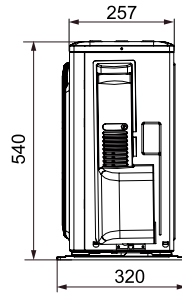
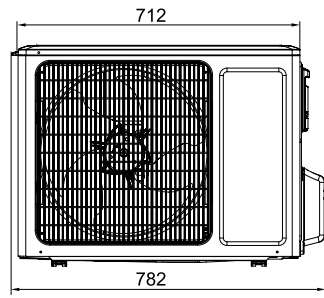
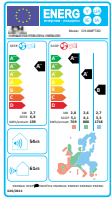
ВНУТРЕННИЙ БЛОК



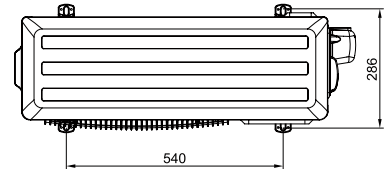
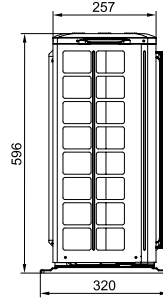
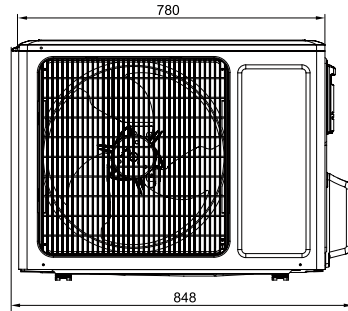
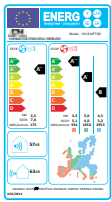
Модель	W (мм)	H (мм)	D (мм)
CH-S09FTXD / CH-S09FTXDG / CH-S09FTXD-GP	889	294	212
CH-S12FTXD / CH-S12FTXDG / CH-S12FTXD-GP	889	294	212
CH-S18FTXD / CH-S18FTXDG / CH-S18FTXD-GP	1013	307	221
CH-S24FTXD / CH-S24FTXDG / CH-S24FTXD-GP	1122	329	247

НАРУЖНЫЙ БЛОК

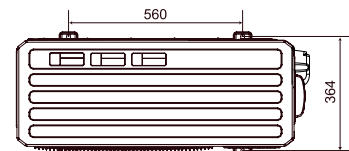
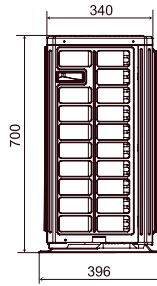
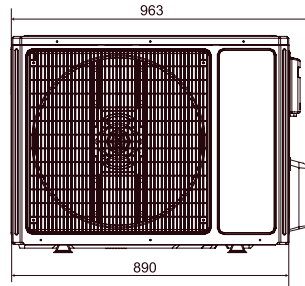
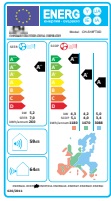
CH-S09FTXD
CH-S09FTXDG
CH-S09FTXD-GP



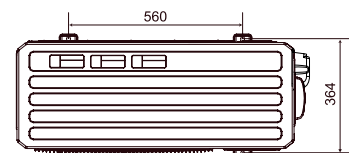
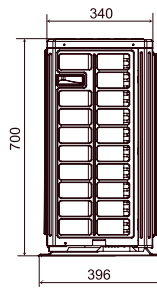
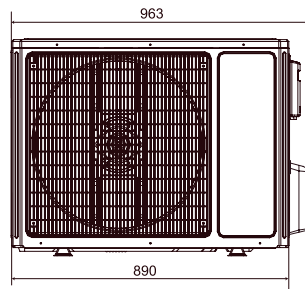
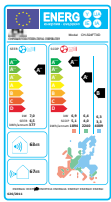
CH-S12FTXD
CH-S12FTXDG
CH-S12FTXD-GP



CH-S18FTXD
CH-S18FTXDG
CH-S18FTXD-GP



CH-S24FTXD
CH-S24FTXDG
CH-S24FTXD-GP



Модель			CH-S09FTXD CH-S09FTXDG CH-S09FTXD-GP	CH-S12FTXD CH-S12FTXDG CH-S12FTXD-GP	CH-S18FTXD CH-S18FTXDG CH-S18FTXD-GP	CH-S24FTXD CH-S24FTXDG CH-S24FTXD-GP
Производительность	Холод	кВт	2,70 (0,50-3,60)	3,50 (0,70-4,00)	5,20 (1,26-6,60)	7,00 (1,93-8,85)
	Тепло	кВт	3,00 (0,50-4,30)	3,67 (0,80-4,50)	5,30 (1,12-6,80)	7,40 (1,80-10,63)
Источник электропитания	~ 220-240В/50Гц/1Ф					
Потребляемая мощность	Холод	кВт	0,81 (0,09-1,40)	1,09 (0,09-1,45)	1,53 (0,38-2,45)	1,90 (0,43-3,10)
	Тепло	кВт	0,78 (0,16-1,50)	0,99 (0,18-1,50)	1,41 (0,35-2,60)	1,90 (0,43-3,75)
SEER*/SCOP** (класс энергоэффективности)		кВт/кВт	6,8(A+)/5,1(A+++)	7,0(A+)/5,1(A+++)		6,5(A+)/5,1(A+++)
Воздухопроизводительность		м³/час	390/420/440/470/540/570/610	390/420/450/490/560/620/680	470/520/570/610/650/720/800	750/850/900/950/1000/1100/1250
Уровень звукового давления	Внутренний блок (min/ave/max)/ Наружный блок	дБ (А)	18/22/26/30/34/37/43 50	20/24/28/32/36/38/46 52	30/33/36/39/42/45/48 57	32/35/38/43/45/47/50 57
Тип хладагента			R32			
Вес	Внутренний блок	кг	11	11	13,5	17,5
	Наружный блок	кг	27,5	31	45	53,5
Тип компрессора	роторный					
Осушение		л/час	0,8	1,4	1,8	2,4
Температурный диапазон работы на холод		°С	-15/+43			
Температурный диапазон работы на тепло		°С	-23/+24			
Объем газовой зарядки		кг	0,55	0,70	1,0	1,70
Диаметр жидкостной магистрали		мм/дюйм	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"	15,88/5/8"
Максимальный перепад высоты магистрали		м	10			
Максимальная длина магистрали		м	15	20	25	20
Расстояние между болтами крепления наружного блока		мм	510	540	560	

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

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

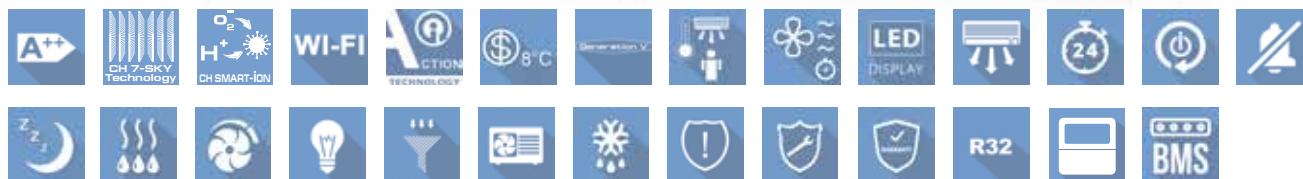


VERITAS NG

СЕРИЯ



INVERTER



- ▶ «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°C на тепло, от -15°C до +48°C на холод;
- ▶ Wi-Fi модуль для возможности управления кондиционером через Смартфон/Планшет (ОС: Android, iOS);
- ▶ Защита вашего дома от замерзания: функция «+8°C». Кондиционер будет

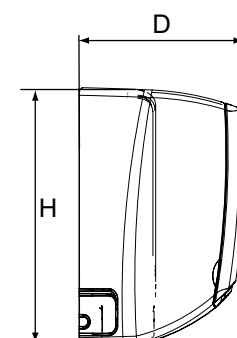
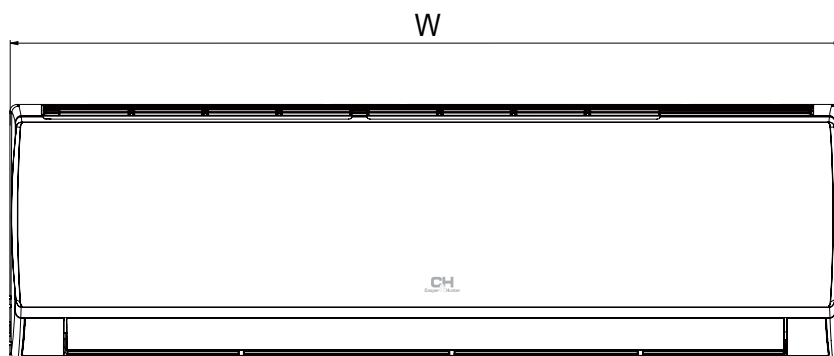
поддерживать температуру 8°C, не позволяя заморозить помещение и потребляя минимум электроэнергии;

- ▶ Самоочистка внутреннего блока;
- ▶ Премиальная энергосберегающая комплектация «GENERATION V» (повышенный контроль качества сборки и материалов);
- ▶ Технология «I-Action» — плавная и стабильная работа компрессора на сверхнизких частотах (1Гц);
- ▶ Широкоугольные жалюзи, создающие охват всего объема помещения.



Модель			CH-S09FTXQ-NG	CH-S12FTXQ-NG	CH-S18FTXQ-NG	CH-S24FTXL2Q-NG
Производительность	кВт	Холод	2.60 (0.50-3.35)	3.50 (0.60-3.60)	5.00 (0.65-5.20)	7,00 (1,93-8.85)
	кВт	Тепло	2.80 (0.50-3.50)	3.60 (0.60-3.80)	5.30 (0.70-5.40)	7,40 (1,80-10,63)
Потребляемая мощность	кВт	Холод	0.718 (0.16-1.40)	0.972 (0.12-1.40)	1.39 (0.15-1.70)	1,62 (0,40-3,10)
	кВт	Тепло	0.733 (0.20-1.50)	0.942 (0.12-1.50)	1.34 (0.16-1.680)	1,63 (0,45-3,75)

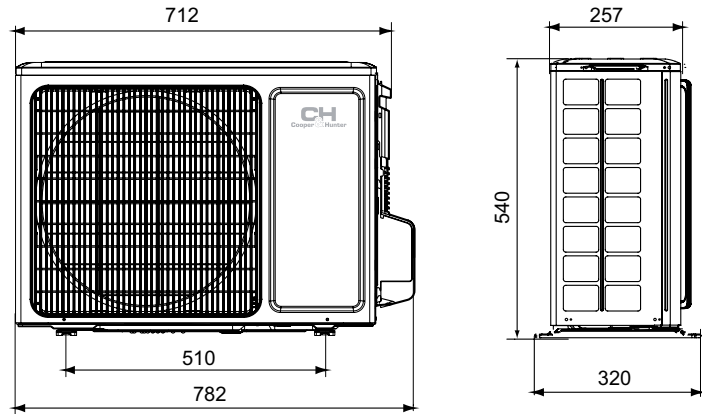
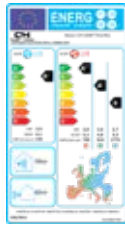
ВНУТРЕННИЙ БЛОК



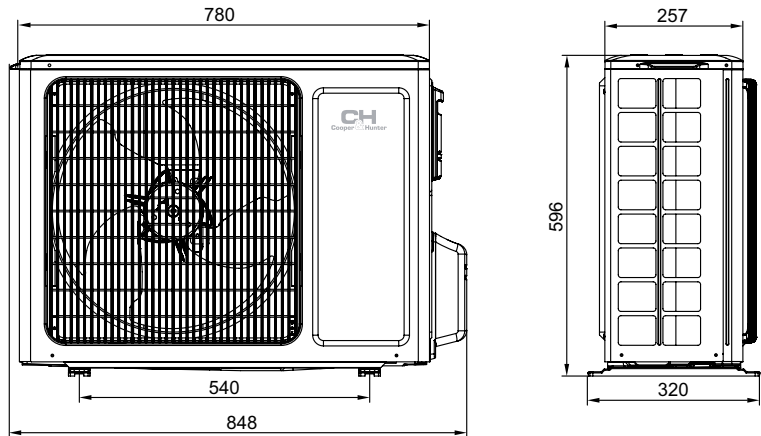
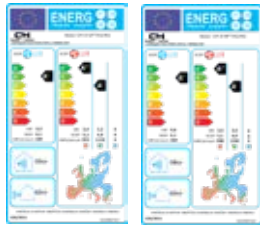
Модель	W (мм)	H (мм)	D (мм)
CH-S09FTXQ-NG	790	275	200
CH-S12FTXQ-NG	790	275	200
CH-S18FTXQ-NG	970	300	225
CH-S24FTXL2Q-NG	1078	325	246

НАРУЖНЫЙ БЛОК

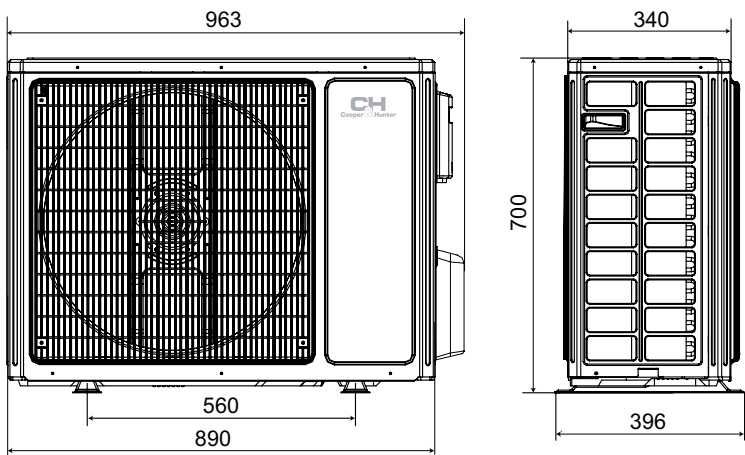
CH-S09FTXQ-NG



CH-S12FTXQ-NG
CH-S18FTXQ-NG



CH-S24FTXL2Q-NG



Модель			CH-S09FTXQ-NG	CH-S12FTXQ-NG	CH-S18FTXQ-NG	CH-S24FTXL2Q-NG
Производительность	Холод	кВт	2.60 (0.50-3.35)	3.50 (0.60-3.60)	5.00 (0.65-5.20)	7.00 (1.93-8.85)
	Тепло	кВт	2.80 (0.50-3.30)	3.60 (0.60-3.80)	5.30 (0.70-5.40)	7.40 (1.80-10.63)
Источник электропитания			~220-240 В/50 Гц/1 Ф			
Потребляемая мощность	Холод	кВт	0.72 (0.16-1.40)	0.97 (0.12-1.40)	1.39 (0.15-1.70)	1.62 (0.40-3.10)
	Тепло	кВт	0.71 (0.20-1.50)	0.92 (0.12-1.50)	1.34 (0.16-1.60)	1.63 (0.45-3.75)
SEER*/SCOP** (Энергоэффективность)			6.1 (A+++)/4.0 (A+)	6.1 (A+++)/4.0 (A+)	6.1 (A+++)/4.0 (A+)	6.5 (A+++)/4.0 (A+)
Воздухопроизводительность			м³/час	330/430/490/560	290/410/480/560	520/610/720/850
Уровень звукового давления	Внутренний блок (мин/сред/макс)	дБ (А)	23/26/30/36	24/28/32/37	28/33/39/45	800/850/900/950/1050/1150/1250
	Наружный блок	дБ (А)	52	52	54	29/34/36/37/39/42/45
Тип хладагента			R 32			
Вес	Внутренний блок/Наружный блок	кг	9/29.5	9/31	13.5/34	16.5/53.5
Тип компрессора			ротационный			
Осушение		л/час	0.8	1.4	1.8	2.4
Температурный диапазон работы на холод			°C			
Температурный диапазон работы на тепло			°C			
Объем газовой зарядки			кг	0.6	0.59	0.77
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"	15.88/5/8"
Максимальный перепад высоты магистрали			м	10	10	10
Максимальная длина магистрали			м	19	20	20
Расстояние между болтами крепления наружного блока			мм	510	540	540

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

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

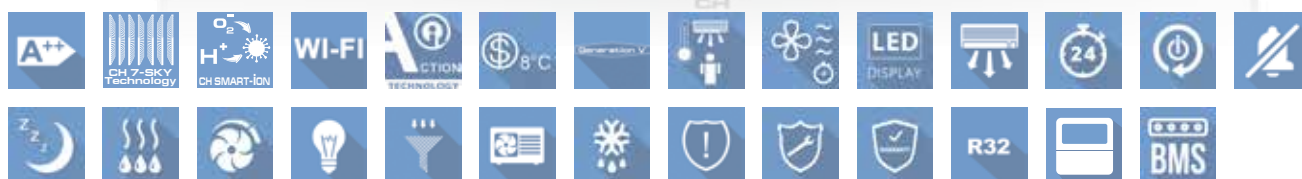


ALPHA NG

СЕРИЯ



INVERTER



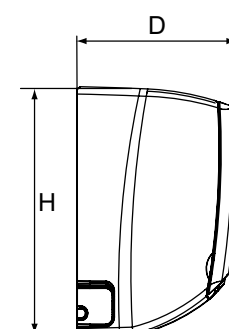
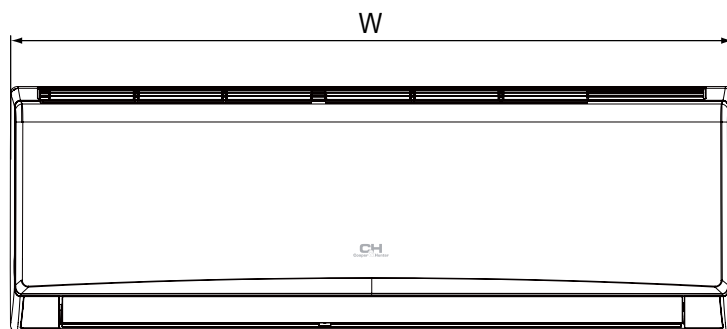
- ▶ «CH 7-SKY Technology» – комплексная система фильтрации на основе семи фильтров широкого спектра действия;
- ▶ «CH SMART-ION Filter» – технология тотальной очистки воздуха нового поколения;
- ▶ Температурный диапазон эффективной работы от -15°C до +24°C на тепло, от -15°C до +48°C на холод;
- ▶ Wi-Fi модуль для возможности управления кондиционером через Смартфон/Планшет (ОС: Android, iOS);
- ▶ Защита вашего дома от замерзания: функция «+8°C». Кондиционер будет

- поддерживать температуру 8°C, не позволяя заморозить помещение и потребляя минимум электроэнергии;
- ▶ Самоочистка внутреннего блока;
- ▶ Премиальная энергосберегающая комплектация «GENERATION V» (повышенный контроль качества сборки и материалов);
- ▶ Технология «I-Action» – плавная и стабильная работа компрессора на сверхнизких частотах (1Гц);
- ▶ Широкоугольные жалюзи, создающие охват всего объема помещения.



Модель			CH-S09FTXE-NG	CH-S12FTXE-NG	CH-S18FTXE-NG	CH-S24FTXL2E-NG
Производительность	Холод	кВт	2.60 (0.50-3.35)	3.50 (0.60-3.60)	5.00 (0.65-5.20)	7.00 (1.93-8.85)
	Тепло	кВт	2.80 (0.50-3.50)	3.60 (0.60-3.80)	5.30 (0.70-5.40)	7.40 (1.80-10.63)
Потребляемая мощность	Холод	кВт	0.718 (0.16-1.40)	0.972 (0.12-1.40)	1.39 (0.15-1.70)	1.62 (0.40-3.10)
	Тепло	кВт	0.733 (0.20-1.50)	0.942 (0.12-1.50)	1.34 (0.16-1.680)	1.63 (0.45-3.75)

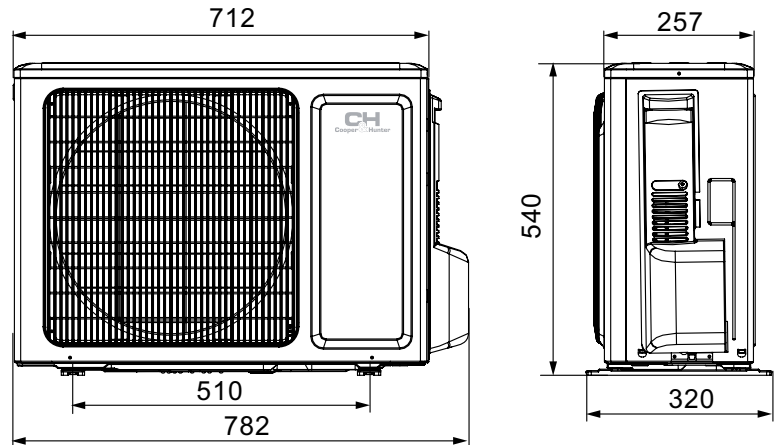
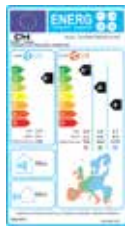
ВНУТРЕННИЙ БЛОК



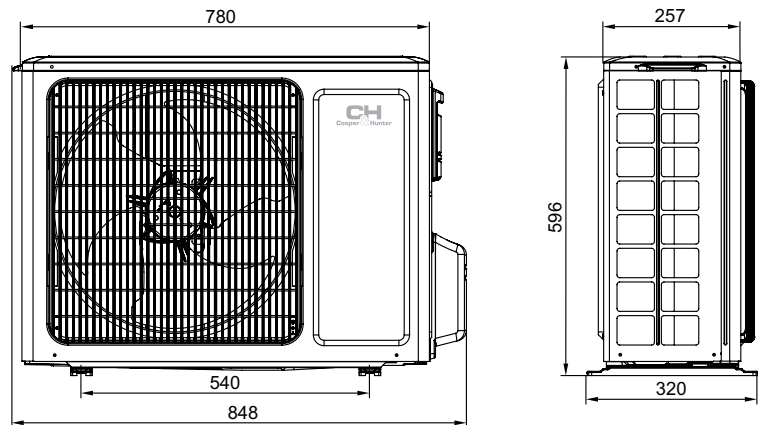
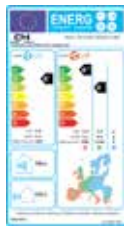
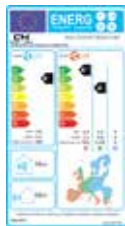
Модель	W (мм)	H (мм)	D (мм)
CH-S09FTXE-NG	790	275	200
CH-S12FTXE-NG	790	275	200
CH-S18FTXE-NG	970	300	225
CH-S24FTXL2E-NG	1078	325	246

НАРУЖНЫЙ БЛОК

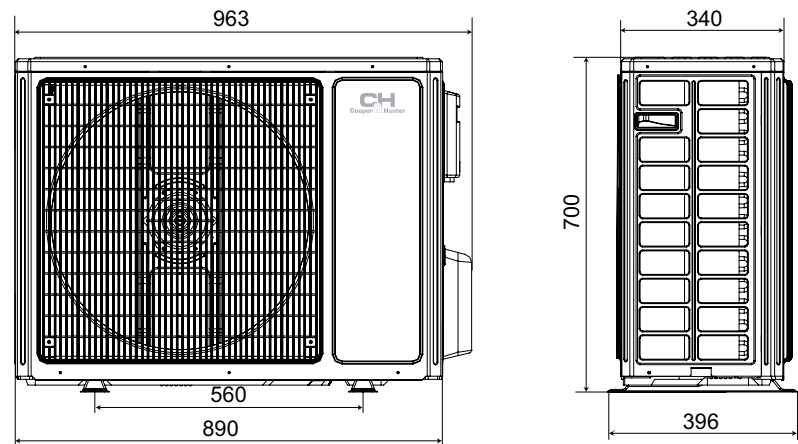
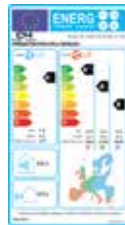
CH-S09FTXE-NG



CH-S12FTXE-NG
CH-S18FTXE-NG



CH-S24FTXL2E-NG



Модель			CH-S09FTXE-NG	CH-S12FTXE-NG	CH-S18FTXE-NG	CH-S24FTXL2E-NG
Производительность	Холод	кВт	2.60 (0.50-3.35)	3.50 (0.60-3.60)	5.00 (0.65-5.20)	7.00 (1.93-8.85)
	Тепло	кВт	2.80 (0.50-3.30)	3.60 (0.60-3.80)	5.30 (0.70-5.40)	7.40 (1.80-10.63)
Источник электропитания			~220-240 В/50 Гц/1 Ф			
Потребляемая мощность	Холод	кВт	0.72 (0.16-1.40)	0.97 (0.12-1.40)	1.39 (0.15-1.70)	1.62 (0.40-3.10)
	Тепло	кВт	0.71 (0.20-1.50)	0.92 (0.12-1.50)	1.34 (0.16-1.60)	1.63 (0.45-3.75)
SEER*/SCOP** (Энергоэффективность)			6.1 (A++)/4.0 (A+)	6.1 (A++)/4.0 (A+)	6.1 (A++)/4.0 (A+)	6.5 (A++)/4.0 (A+)
Воздухопроизводительность		м³/час	330/430/490/560	290/410/480/560	520/610/720/850	800/850/900/950/1050/1150/1250
Уровень звукового давления	Внутренний блок (мин/сред/макс)	дБ (А)	23/26/30/36	24/28/32/37	28/33/39/45	29/34/36/37/39/42/45
	Наружный блок	дБ (А)	52	52	54	57
Тип хладагента			R 32			
Вес	Внутренний блок	кг	9	9	13.5	16.5
	Наружный блок	кг	29.5	31	34	53.5
Тип компрессора			ротационный			
Осушение		л/час	0.8	1.4	1.8	2.4
Температурный диапазон работы на холод		°C	-15/+48			
Температурный диапазон работы на тепло		°C	-15/+24			
Объем газовой зарядки		кг	0.6	0.59	0.77	1.70
Диаметр жидкостной магистрали		мм/дюйм	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"	15.88/5/8"
Максимальный перепад высоты магистрали		м	10	10	10	10
Максимальная длина магистрали		м	19	20	20	20
Расстояние между болтами крепления наружного блока		мм	510	540	540	560

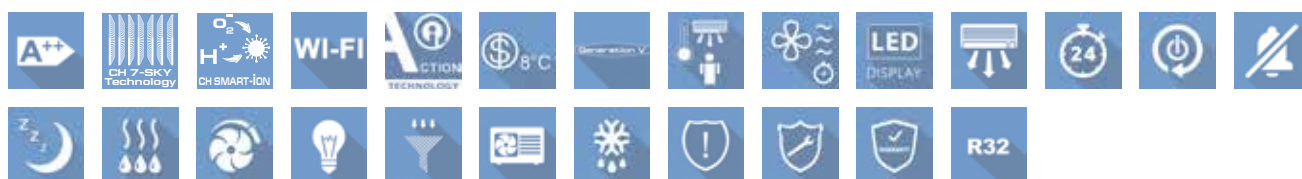
* SEER – сезонный коэффициент производительности системы в режиме работы на холод.
** SCOP – сезонный коэффициент производительности системы в режиме работы на тепло.

VITAL INVERTER

СЕРИЯ



INVERTER



- ▶ «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°C на тепло, от -15°C до +48°C на холод;
- ▶ Wi-Fi модуль для возможности управления кондиционером через Смартфон/Планшет (ОС: Android, iOS);
- ▶ Защита вашего дома от замерзания: функция «+8°C». Кондиционер будет

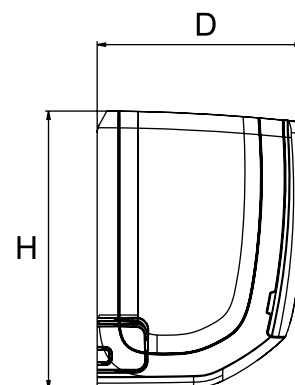
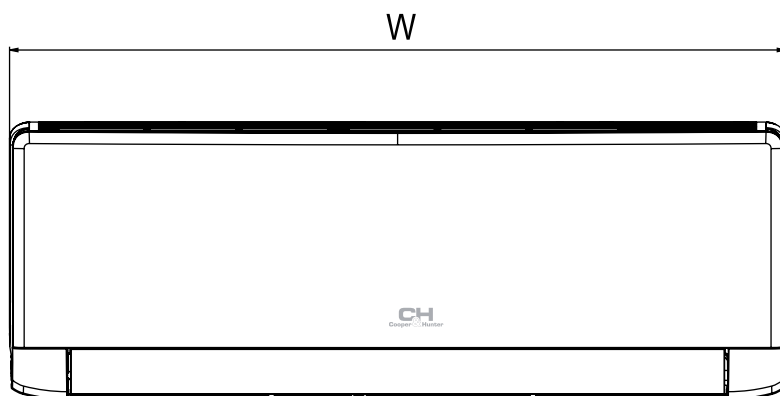
поддерживать температуру 8°C, не позволяя заморозить помещение и потребляя минимум электроэнергии;

- ▶ Самоочистка внутреннего блока;
- ▶ Премиальная энергосберегающая комплектация «GENERATION V» (повышенный контроль качества сборки и материалов);
- ▶ Технология «I-Action» – плавная и стабильная работа компрессора на сверхнизких частотах (1Гц);
- ▶ Широкоугольные жалюзи, создающие охват всего объема помещения.



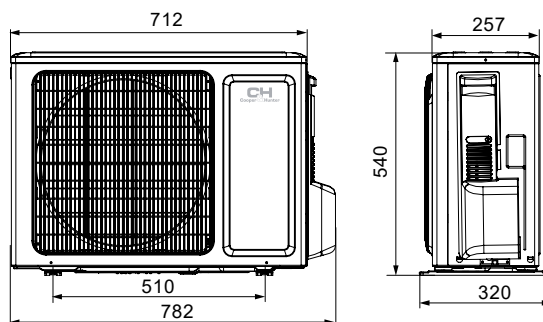
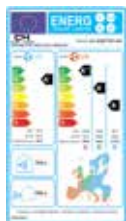
Модель		CH-S09FTXF-NG	CH-S12FTXF-NG	CH-S18FTXF-NG	CH-S24FTXF-NG
Производительность	кВт Холод	2.50 (0.50-3.35)	3.20 (0.60-3.60)	4.60 (0.65-5.20)	6.16 (2.00-8.20)
	кВт Тепло	2.80 (0.50-3.30)	3.40 (0.60-3.80)	5.20 (0.70-5.40)	6.45 (2.00-8.50)
Потребляемая мощность	кВт Холод	0.78 (0.16-1.40)	0.99 (0.16-1.40)	1.43 (0.16-1.70)	1.76 (0.16-2.50)
	кВт Тепло	0.78 (0.20-1.50)	0.94 (0.20-1.50)	1.40 (0.20-1.60)	1.86 (0.20-2.60)

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

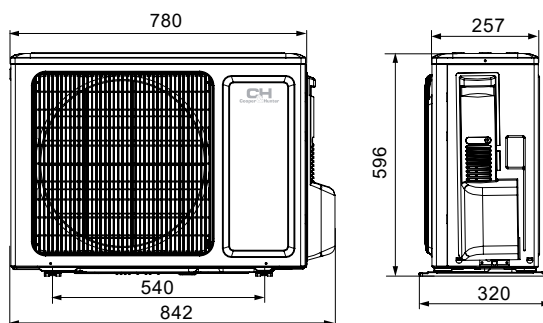
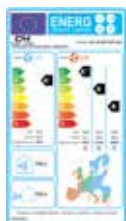


Модель	W (мм)	H (мм)	D (мм)
CH-S09FTXF-NG	773	250	185
CH-S12FTXF-NG	773	250	185
CH-S18FTXF-NG	970	300	225
CH-S24FTXF-NG	970	300	225

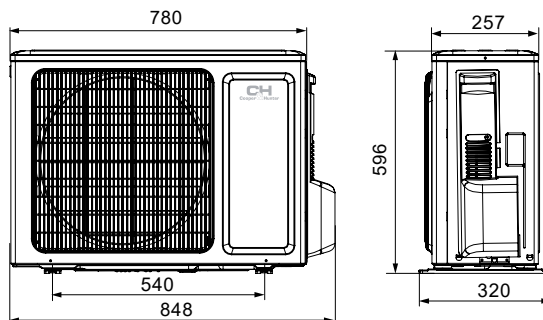
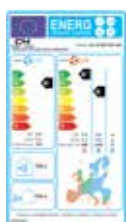
CH-S09FTXF-NG



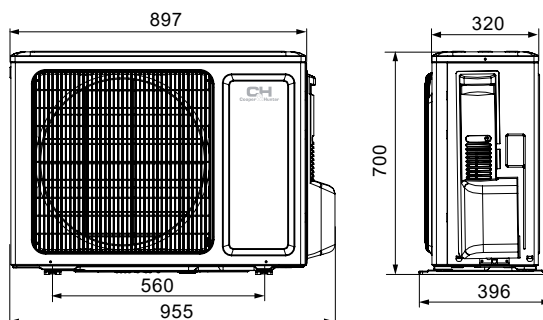
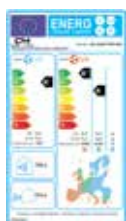
CH-S12FTXF-NG



CH-S18FTXF-NG



CH-S24FTXF-NG



Модель			CH-S09FTXF-NG	CH-S12FTXF-NG	CH-S18FTXF-NG	CH-S24FTXF-NG
Производительность	Холод	кВт	2.50 (0.50-3.35)	3.20 (0.60-3.60)	4.60 (0.65-5.20)	6.16 (2.00-8.20)
	Тепло	кВт	2.80 (0.50-3.30)	3.40 (0.60-3.80)	5.20 (0.70-5.40)	6.45 (2.00-8.50)
Источник электропитания			~220-240 В/50 Гц/1 Ф			
Потребляемая мощность	Холод	кВт	0.78 (0.16-1.40)	0.99 (0.16-1.40)	1.43 (0.16-1.70)	1.76 (0.16-2.50)
	Тепло	кВт	0.78 (0.20-1.50)	0.94 (0.20-1.50)	1.40 (0.20-1.60)	1.86 (0.20-2.60)
SEER*/SCOP** (Энергоэффективность)			6.1 (A++)/4.0 (A+)	6.1 (A++)/4.0 (A+)	6.1 (A++)/4.0 (A+)	6.1 (A++)/4.0 (A+)
Воздухопроизводительность			м³/час	330/430/490/550	290/410/480/550	520/610/720/850
Уровень звукового давления	Внутренний блок (мин/сред/мак)/	дБ (А)	23/26/30/37	24/28/32/37	28/33/39/45	30/34/39/44
	Наружный блок	дБ (А)	52	52	54	57
Тип хладагента			R32			
Вес	Внутренний блок/Наружный блок	кг	8.5/29	8.5/31	13.5/34	13.5/46
Тип компрессора			ротационный			
Осушение			л/час	0.8	1.4	1.8
Температурный диапазон работы на холод			°C	-15/+43		
Температурный диапазон работы на тепло			°C	-15/+24		
Объем газовой зарядки			кг	0.60	0.65	0.77
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"	9.53/3/8"
Максимальный перепад высоты магистрали			м	10	10	10
Максимальная длина магистрали			м	15	20	25
Расстояние между болтами крепления наружного блока			мм	510	540	540

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

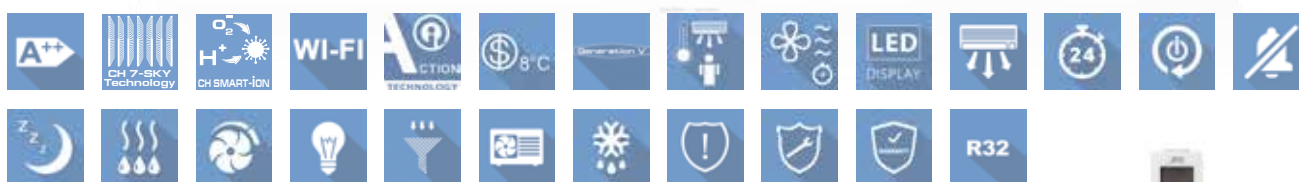
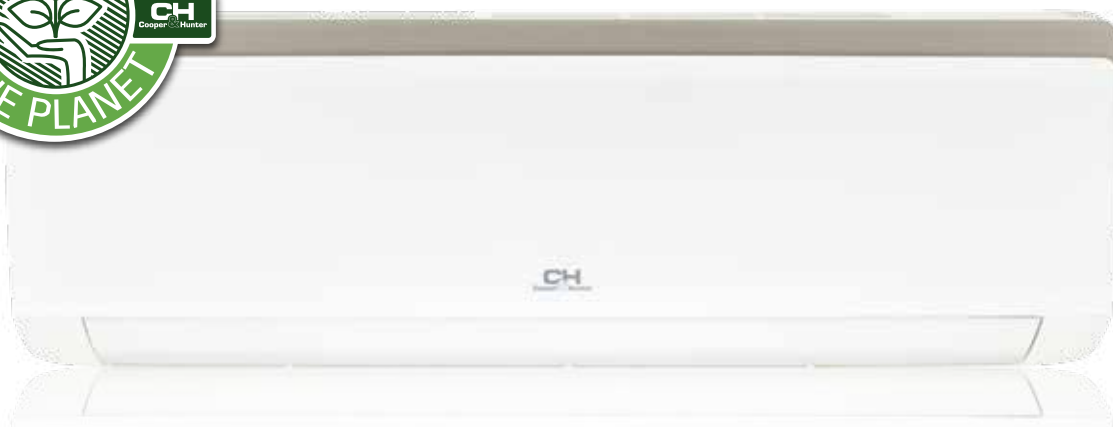
** SCOP – сезонный коэффициент производительности системы в режиме работы на тепло.

AIR MASTER INVERTER



СЕРИЯ

INVERTER

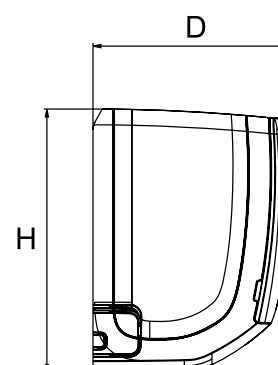
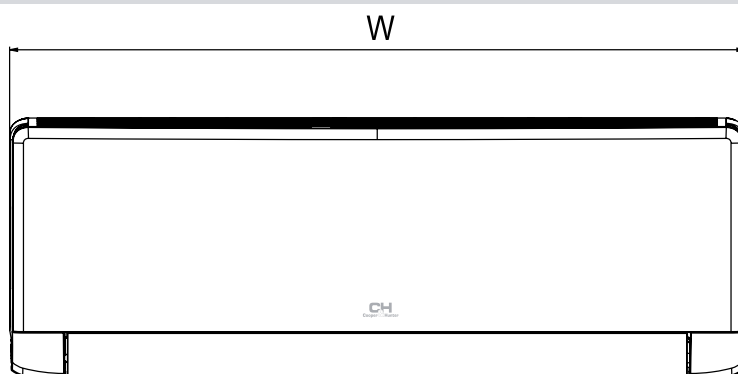


- ▶ «CH 7-SKY Technology» — комплексная система фильтрации на основе семи фильтров широкого спектра действия;
- ▶ «CH SMART-ION Filter» — технология тотальной очистки воздуха нового поколения;
- ▶ Температурный диапазон эффективной работы от -15°C до +24°C на тепло, от -15°C до +48°C на холод;
- ▶ Wi-Fi модуль для возможности управления кондиционером через Смартфон/Планшет (ОС: Android, iOS);
- ▶ Защита вашего дома от замерзания: функция «+8°C». Кондиционер будет поддерживать температуру 8°C, не позволяя заморозить помещение и потребляя минимум электроэнергии;
- ▶ Самоочистка внутреннего блока;
- ▶ Премиальная энергосберегающая комплектация «GENERATION V» (повышенный контроль качества сборки и материалов);
- ▶ Технология «I-Action» — плавная и стабильная работа компрессора на сверхнизких частотах (1Гц);
- ▶ Широкоугольные жалюзи, создающие охват всего объема помещения.



Модель		CH-S07FTXP-NG	CH-S09FTXP-NG	CH-S12FTXP-NG	CH-S18FTXP-NG	CH-S24FTXP-NG
Производительность	кВт Холод	2.20 (0.37-2.53)	2.50 (0.50-3.35)	3.20 (0.60-3.60)	4.60 (0.65-5.20)	6.16 (2.00-8.20)
	кВт Тепло	2.30 (0.51-2.60)	2.80 (0.50-3.30)	3.40 (0.60-3.80)	5.20 (0.70-5.40)	6.45 (2.00-8.50)
Потребляемая мощность	кВт Холод	0.69 (0.16-0.95)	0.78 (0.16-1.40)	0.99 (0.16-1.40)	1.43 (0.16-1.70)	1.76 (0.16-2.50)
	кВт Тепло	0.64 (0.20-1.00)	0.78 (0.20-1.50)	0.94 (0.20-1.50)	1.40 (0.20-1.60)	1.86 (0.20-2.60)

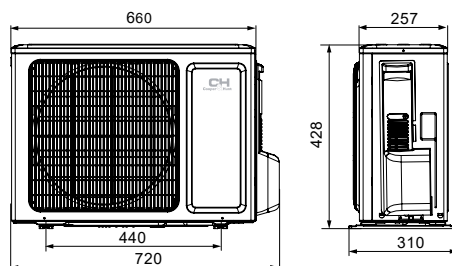
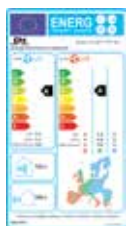
ВНУТРЕННИЙ БЛОК



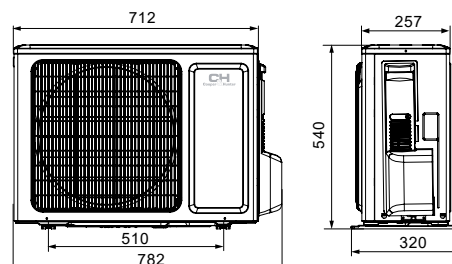
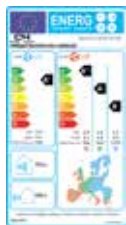
Модель	W (мм)	H (мм)	D (мм)
CH-S07FTXP-NG	773	250	185
CH-S09FTXP-NG	773	250	185
CH-S12FTXP-NG	773	250	185
CH-S18FTXP-NG	970	300	225
CH-S24FTXP-NG	970	300	225

НАРУЖНЫЙ БЛОК

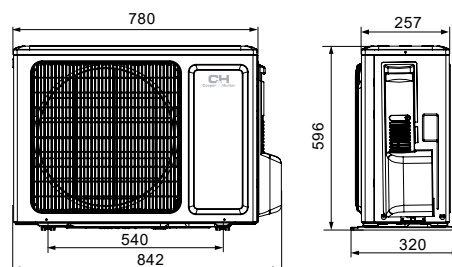
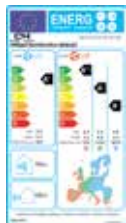
CH-S07FTXP-NG



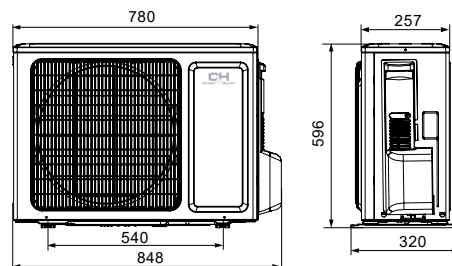
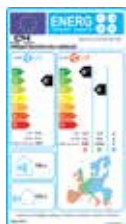
CH-S09FTXP-NG



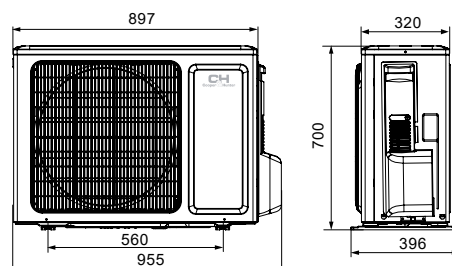
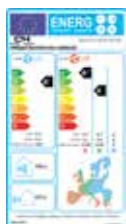
CH-S12FTXP-NG



CH-S18FTXP-NG



CH-S24FTXP-NG



Модель			CH-S07FTXP-NG	CH-S09FTXP-NG	CH-S12FTXP-NG	CH-S18FTXP-NG	CH-S24FTXP-NG
Производительность	Холод	кВт	2.20 (0.37-2.53)	2.50 (0.50-3.35)	3.20 (0.60-3.60)	4.60 (0.65-5.20)	6.16 (2.00-8.20)
	Тепло	кВт	2.30 (0.51-2.60)	2.80 (0.50-3.30)	3.40 (0.60-3.80)	5.20 (0.70-5.40)	6.45 (2.00-8.50)
Источник электропитания			-220-240 В/50 Гц/1 Ф				
Потребляемая мощность	Холод	кВт	0.69 (0.16-0.95)	0.78 (0.16-1.40)	0.99 (0.16-1.40)	1.43 (0.16-1.70)	1.76 (0.16-2.50)
	Тепло	кВт	0.64 (0.20-1.00)	0.78 (0.20-1.50)	0.94 (0.20-1.50)	1.40 (0.20-1.60)	1.86 (0.20-2.60)
SEER*/SCOP** (Энергоэффективность)			5.1 (A)/3.8 (A)	6.1 (A++)/4.0 (A+)	6.1 (A++)/4.0 (A+)	6.1 (A++)/4.0 (A+)	6.1 (A++)/4.0 (A+)
Воздухопроизводительность			м³/час	300/430/500/550	300/430/500/550	520/610/720/850	520/610/720/850
Уровень звукового давления	Внутренний блок (мин/сред/мак)/	дБ (A)	22/25/27/37	23/26/30/37	24/28/32/37	28/33/39/45	30/34/39/44
	Наружный блок	дБ (A)	49	52	52	54	57
Тип хладагента			R410A		R32		
Вес			кг	8.5/21.5	8.5/29	8.5/31	13.5/34
Тип компрессора			ротационный				
Осушение			л/час	0.6	0.8	1.4	1.8
Температурный диапазон работы на холод			°C	-15/+43			
Температурный диапазон работы на тепло			°C	-15/+24			
Объем газовой зарядки			кг	0.58	0.60	0.65	0.77
Диаметр жидкостной магистрали			мм/дюйм	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"	15.88/5/8"
Максимальный перепад высоты магистрали			м	5	10	10	10
Максимальная длина магистрали			м	15	15	20	25
Расстояние между болтами крепления наружного блока			мм	440	510	540	560

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

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

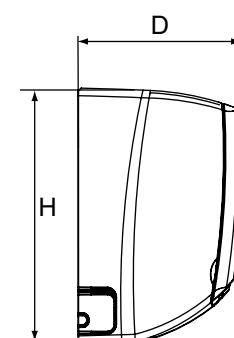
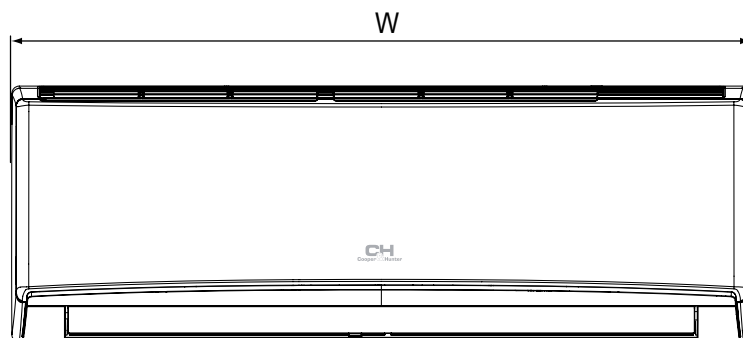


- ▶ «CH 7-SKY Technology» — комплексная система фильтрации на основе семи фильтров широкого спектра действия;
- ▶ «CH SMART-ION Filter» — технология тотальной очистки воздуха нового поколения;
- ▶ Температурный диапазон эффективной работы от -15°C до +24°C на тепло, от -15°C до +48°C на холод;
- ▶ Защита вашего дома от замерзания: функция «+8°C». Кондиционер будет поддерживать температуру 8°C, не позволяя заморозить помещение и потребляя минимум электроэнергии;
- ▶ Самоочистка внутреннего блока;
- ▶ Технология «I-Action» — плавная и стабильная работа компрессора на сверхнизких частотах (1Гц);
- ▶ Широкоугольные жалюзи, создающие охват всего объема помещения.



Модель		CH-S07FTX5	CH-S09FTX5	CH-S12FTX5	CH-S18FTX5	CH-S24FTX5
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)
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)	1.875 (0.40-3.70)
	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)	1.945 (0.45-3.80)

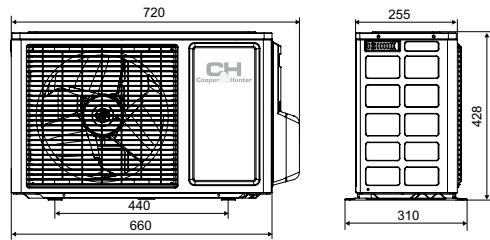
ВНУТРЕННИЙ БЛОК



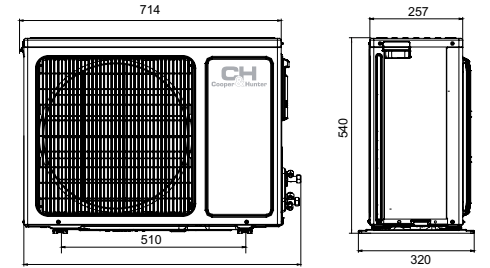
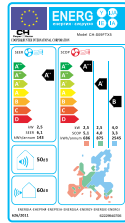
Модель	W (мм)	H (мм)	D (мм)
CH-S07FTX5	790	275	200
CH-S09FTX5	790	275	200
CH-S12FTX5	790	275	200
CH-S18FTX5	970	300	224
CH-S24FTX5	1078	325	246

НАРУЖНЫЙ БЛОК

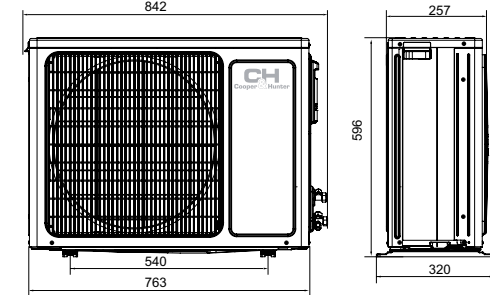
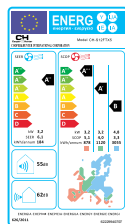
CH-S07FTX5



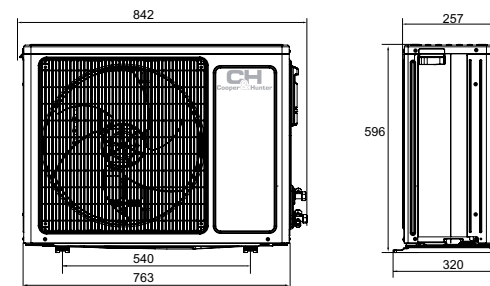
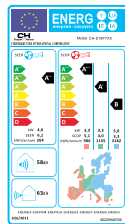
CH-S09FTX5



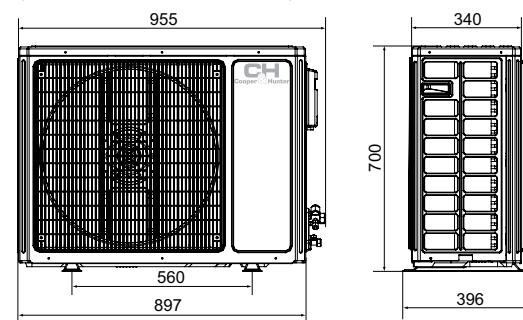
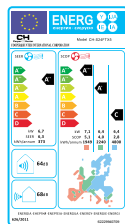
CH-S12FTX5



CH-S18FTX5



CH-S24FTX5



Модель			CH-S07FTX5	CH-S09FTX5	CH-S12FTX5	CH-S18FTX5	CH-S24FTX5	
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			~220-240 В/50 Гц					
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)	1.875 (0.40-3.70)	
	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)	1.945 (0.45-3.80)	
SEER*/SCOP** (Энергоэффективность)			5.1 (A)/3.8 (A)	6.1 (A++)/4.0 (A+)	6.1 (A++)/4.0 (A+)	6.1 (A++)/4.0 (A+)	6.3 (A++)/4.0 (A+)	
Воздухопроизводительность			м³/час	300/390/420/500	210/320/ 370/480	290/410/480/560	520/610/720/850	850/950/1000/1150
Уровень звукового давления	Внутренний блок (мин/сред/мак)/ Наружный блок		дБ (A)	22/25/27/29	23/26/35/38	24/28/37/40	28/33/39/44	30/33/40/45
				49	49	51	54	60
Тип хладагента			R410A					
Вес	Внутренний блок/Наружный блок		кг	8.5/21.5	9/26.5	9/31	13.5/33.5	17/53
Тип компрессора			ротационный					
Осушение			л/час	0.8	0.8	1.4	1.8	2.0
Температурный диапазон работы на холод			°C	-15/+48				
Температурный диапазон работы на тепло			°C	-15/+24				
Объем газовой зарядки			кг	0.55	0.7	0.90	1.1	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.

CORONADO

СЕРИЯ



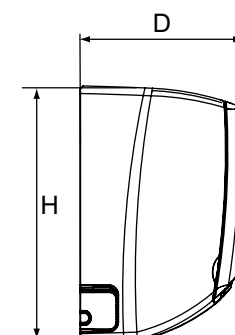
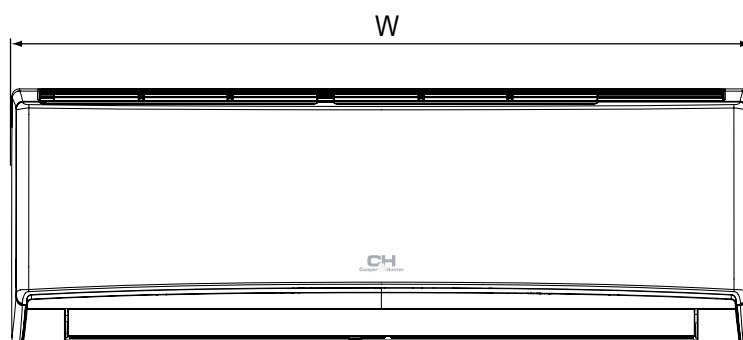
- ▶ «CH 7-SKY Technology» – комплексная система фильтрации на основе семи фильтров широкого спектра действия;
- ▶ «CH SMART-ION Filter» – технология тотальной очистки воздуха нового поколения;
- ▶ Температурный диапазон эффективной работы от -15°C до $+24^{\circ}\text{C}$ на тепло, от -15°C до $+48^{\circ}\text{C}$ на холод;

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



Модель		CH-S07FTXW	CH-S09FTXW	CH-S12FTXW	CH-S18FTXW	CH-S24FTXW
Производительность	Холод кВт	2.20 (0.30-2.50)	2.60 (0.60-2.80)	3.50 (0.60-3.60)	5.00 (0.65-5.20)	6.70 (2.00-8.20)
	Тепло кВт	2.30 (0.60-2.60)	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	Холод кВт	0.61 (0.12-1.20)	0.72 (0.12-1.30)	0.97 (0.12-1.40)	1.43 (0.15-1.86)	1.88 (0.40-3.70)
	Тепло кВт	0.60 (0.12-1.40)	0.73 (0.12-1.40)	0.94 (0.12-1.50)	1.38 (0.16-1.68)	1.95 (0.45-3.80)

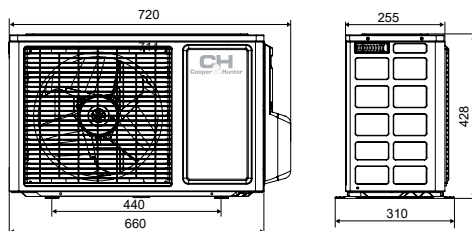
ВНУТРЕННИЙ БЛОК



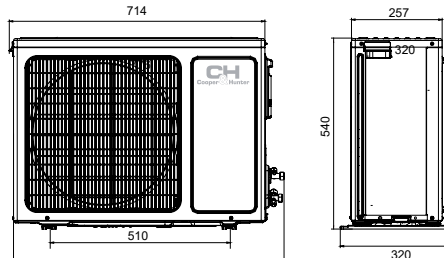
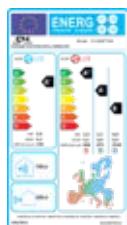
Модель	W (мм)	H (мм)	D (мм)
CH-S07FTXW	714	270	195
CH-S09FTXW	790	275	200
CH-S12FTXW	790	275	200
CH-S18FTXW	970	300	224
CH-S24FTXW	1078	325	246

НАРУЖНЫЙ БЛОК

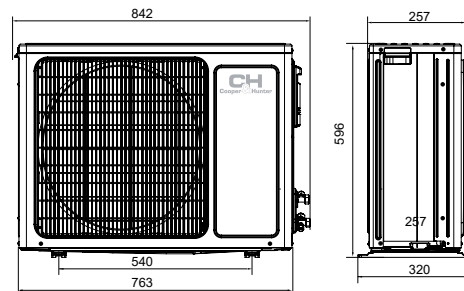
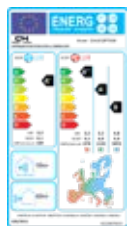
CH-S07FTXW



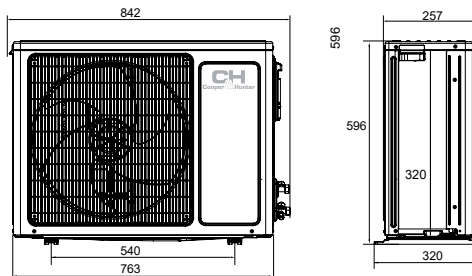
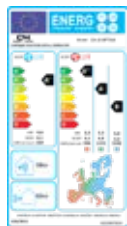
CH-S09FTXW



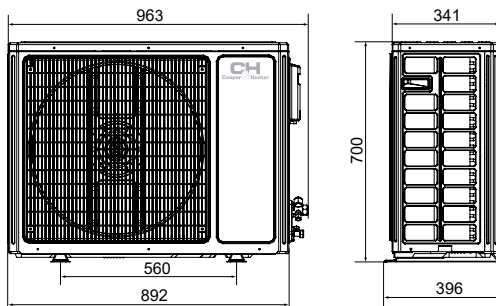
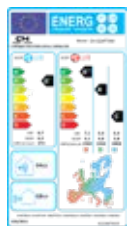
CH-S12FTXW



CH-S18FTXW



CH-S24FTXW



Модель			CH-S07FTXW	CH-S09FTXW	CH-S12FTXW	CH-S18FTXW	CH-S24FTXW
Производительность	Холод	кВт	2.20 (0.30-2.50)	2.60 (0.60-2.80)	3.50 (0.60-3.60)	5.00 (0.65-5.20)	6.70 (2.00-8.20)
	Тепло	кВт	2.30 (0.60-2.60)	2.80 (0.60-3.20)	3.60 (0.60-3.80)	5.30 (0.70-5.28)	7.25 (2.00-8.50)
Источник электропитания			~220-240 В/50 Гц				
Потребляемая мощность	Холод	кВт	0.60 (0.12-1.20)	0.72 (0.12-1.30)	0.97 (0.12-1.40)	1.43 (0.15-1.86)	1.88 (0.40-3.70)
	Тепло	кВт	0.61 (0.12-1.40)	0.73 (0.12-1.40)	0.94 (0.12-1.50)	1.38 (0.16-1.68)	1.95 (0.45-3.80)
SEER*/SCOP** (Энергоэффективность)			5.1 (A)/3.8 (A)	6.1 (A+)/4.0 (A+)	6.1 (A+)/4.0 (A+)	6.1 (A+)/4.0 (A+)	6.3 (A+)/4.0 (A+)
Воздухопроизводительность		м³/час	300/390/420/500	210/320/ 370/480	290/410/480/560	520/610/720/850	850/950/1000/1150
Уровень звукового давления	Внутренний блок (мин/сред/мак)/ Наружный блок	дБ (A)	22/25/27/36 49	23/26/32/36 51	24/28/34/37 52	28/33/39/41 54	30/33/40/45 60
	Тип хладагента						
Вес	Внутренний блок/Наружный блок	кг	8.5/21.5	9/26.5	9/31	13.5/31.5	17/53
Тип компрессора			ротационный				
Осушение		л/час	0.8	0.8	1.4	1.8	2.0
Температурный диапазон работы на холод		°C	-15/+48				
Температурный диапазон работы на тепло		°C	-15/+24				
Объем газовой зарядки		кг	0.55	0.70	0.90	1.10	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"
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.

INVERTER CONSOLE

СЕРИЯ



INVERTER



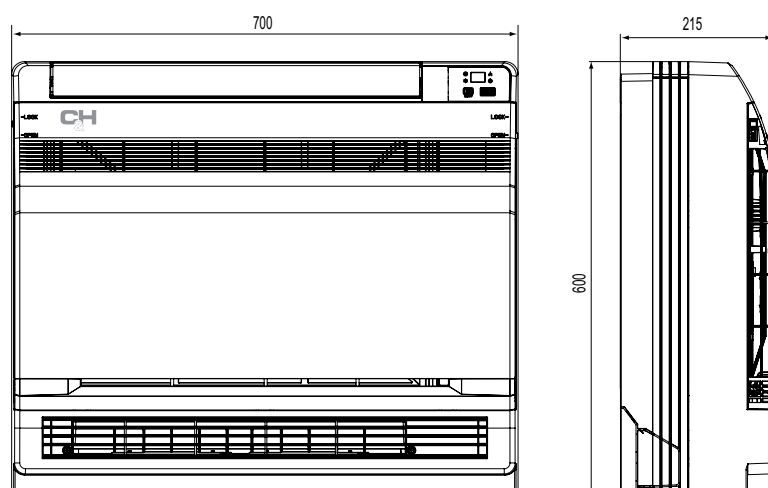
- Бытовой тепловой насос. Адаптирован для работы на тепло в северных странах;
- Технология Dual stream – возможность распределения воздушного потока исходящего через верхние и нижние жалюзи;
- Работа от -15°C до $+43^{\circ}\text{C}$ на холод и от -25°C до $+24^{\circ}\text{C}$ на тепло;
- Специальный 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°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).



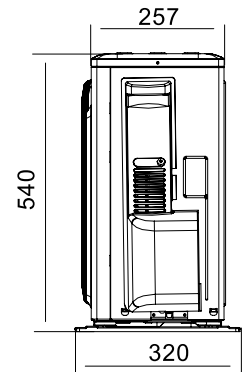
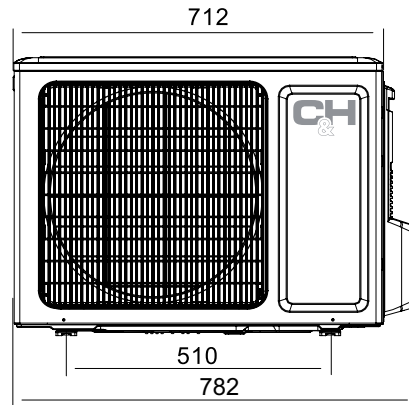
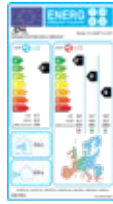
Модель	CH-S09FVX (Wi-Fi)		CH-S12FVX (Wi-Fi)		CH-S18FVX (Wi-Fi)	
Производительность	Холод	кВт	2,70 (0.45-3.20)	3,50 (0.60-3.95)	5,20 (0.90-5.60)	
	Тепло	кВт	2,80 (0.45-3.75)	3,75 (0.60-4.70)	5,33 (0.90-6.60)	
Потребляемая мощность	Холод	кВт	0,66 (0.20-1.55)	0,98 (0.22-1.40)	1,42 (0.35-2.50)	
	Тепло	кВт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

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

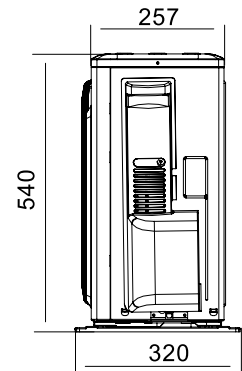
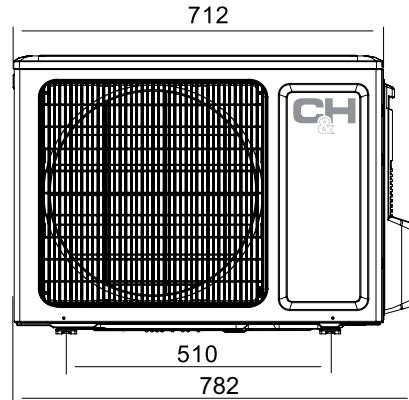
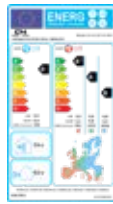


НАРУЖНЫЙ БЛОК

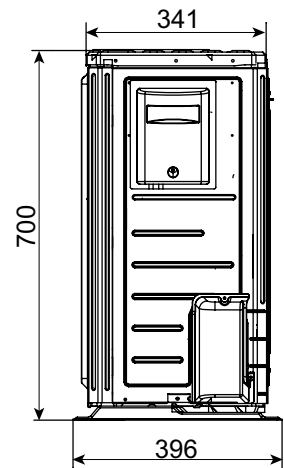
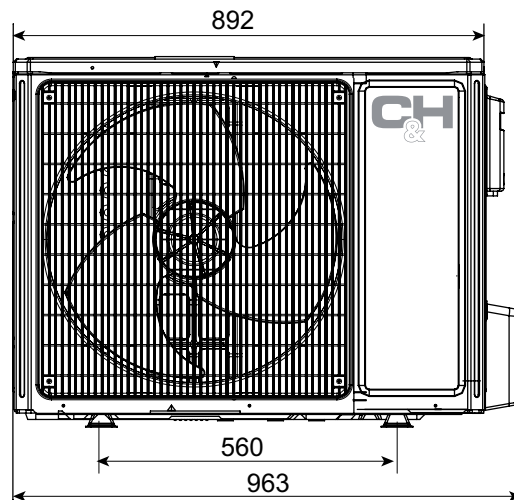
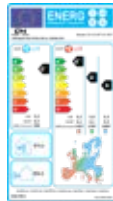
CH-S09FVX (Wi-Fi)



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)	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)
Источник электропитания			~220-240В/50Гц		
Потребляемая мощность	Холод	кВт	0.66 (0.20-1.30)	0.98 (0.22-1.35)	1.42 (0.38-2.45)
	Тепло	кВт	0.81 (0.20-1.40)	1.00 (0.19-1.60)	1.53 (0.35-2.50)
SEER*/SCOP** (Энергоэффективность)		кВт / кВт	6.5 (A++) / 4.0 (A+)	6.4 (A++) / 4.0 (A+)	6.5 (A++) / 4.1 (A+)
Воздухопроизводительность		м³/час	500/430/410/370/330/280/250	600/520/480/440/400/360/280	700/650/580/520/460/410/320
Уровень звукового давления	Внутренний блок	дБ (А)	22/28/36	24/32/38	28/34/40
	Наружный блок	дБ (А)	50	50	53
Тип хладагента			R410A		
Вес	Внутренний блок	кг	15.5	15.5	15.5
	Наружный блок	кг	31	31.5	46
Тип компрессора			ротационный		
Осушение		л/час	0.80	1.20	1.80
Температурный диапазон работы на холод		°C	-15 ... +43		
Температурный диапазон работы на тепло		°C	-25 ... +24		
Объем газовой зарядки		кг	0.90	0.95	1.30
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	20	25
Расстояние между болтами крепления наружного блока		мм	510	510	560

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

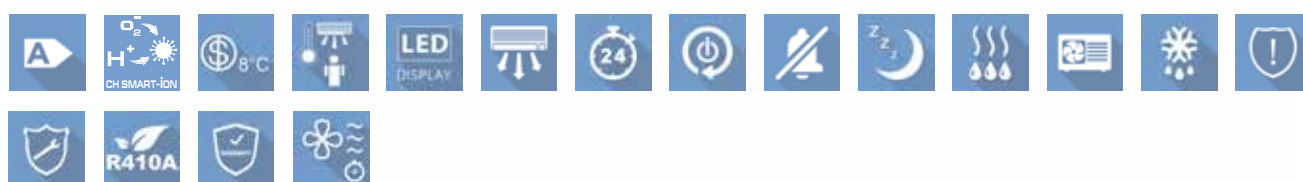
** SCOP – сезонный коэффициент производительности системы в режиме работы на тепло.

PRIMA PLUS

СЕРИЯ



ON/OFF

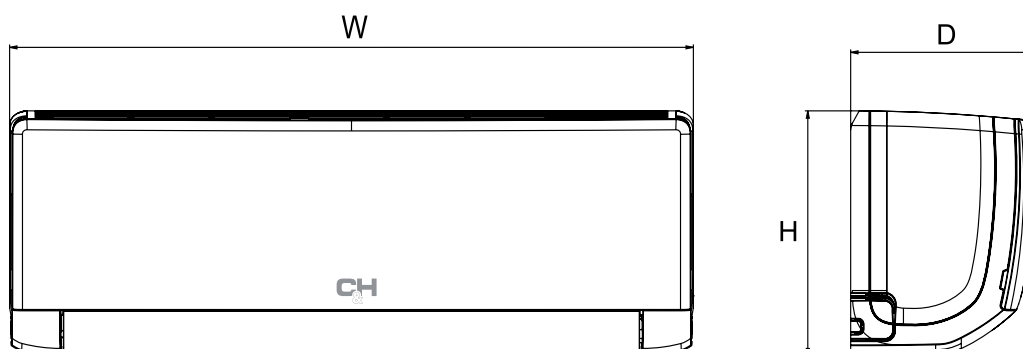


- ▶ «CH SMART-ION Filter» – технология тотальной очистки воздуха нового поколения;
- ▶ Класс энергоэффективности А. Наивысший показатель для моделей с неинверторным типом компрессора;
- ▶ Самоочистка и осушение внутреннего блока. Автоматическое удаление влаги с теплообменника. Предотвращает образование плесени, грибка и размножение бактерий внутри блока;
- ▶ Компактный hi-tech дизайн. Ширина 698 мм (для моделей CH-S07XN7, CH-S09XN7);
- ▶ 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		CH-S07XN7	CH-S09XN7	CH-S12XN7	CH-S18XN7	CH-S24XN7	CH-S30XN7
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

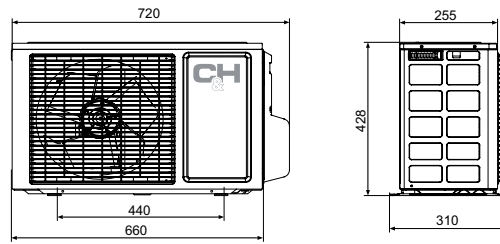
ВНУТРЕННИЙ БЛОК



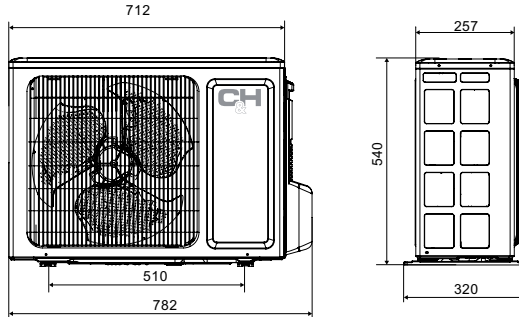
Модель	W (мм)	H (мм)	D (мм)
CH-S07XN7	698	250	185
CH-S09XN7	698	250	185
CH-S12XN7	773	250	185
CH-S18XN7	849	289	210
CH-S24XN7	970	300	225
CH-S30XN7	1080	324	245

НАРУЖНЫЙ БЛОК

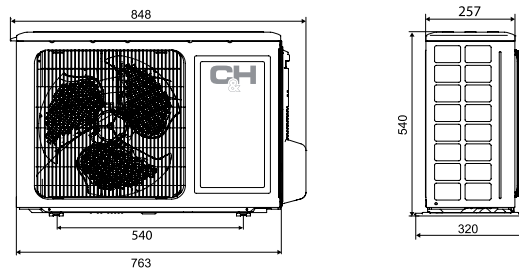
CH-S07XN7
CH-S09XN7



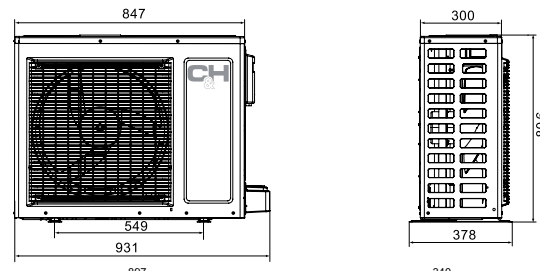
CH-S12XN7



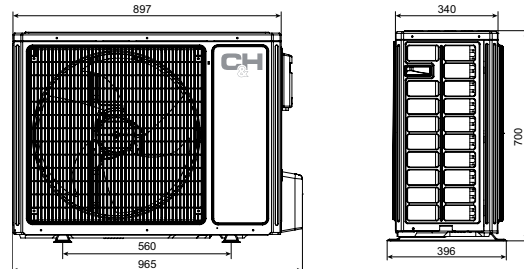
CH-S18XN7



CH-S24XN7



CH-S30XN7



Модель			CH-S07XN7	CH-S09XN7	CH-S12XN7	CH-S18XN7	CH-S24XN7	CH-S30XN7
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	25/28/33	29/33/35	31/35/39	33/37/41	38/41/44
	Наружный блок	дБ (А)	47	48	50	52	53	55
Тип хладагента			R410A					
Вес	Внутренний блок	кг	7.5	7.5	8.5	11	13.5	16.5
	Наружный блок	кг	22	24.5	30	39	50	61
Осушение		л/час	0.60	0.80	1.40	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.

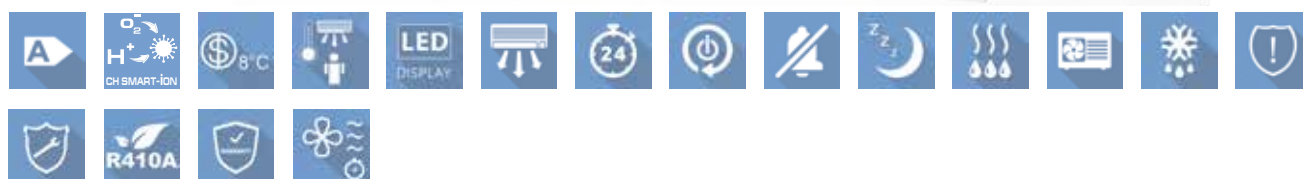
** COP – коэффициент производительности системы в режиме работы на тепло.

AIR MASTER EVO

СЕРИЯ



ON/OFF



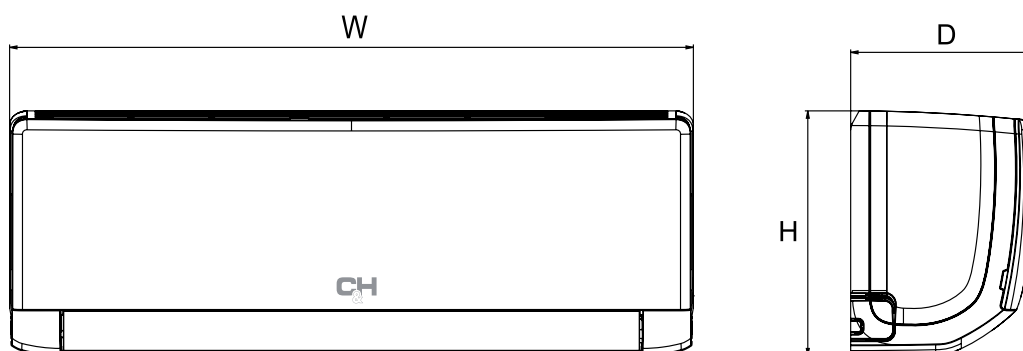
- ▶ «CH SMART-ION Filter» – технология тотальной очистки воздуха нового поколения;
- ▶ Класс энергоэффективности А. Наивысший показатель для моделей с неинверторным типом компрессора;
- ▶ Самоочистка и осушение внутреннего блока. Автоматическое удаление влаги с теплообменника. Предотвращает образование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

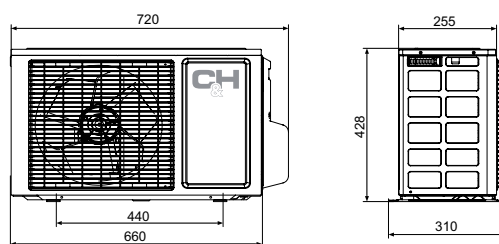
ВНУТРЕННИЙ БЛОК



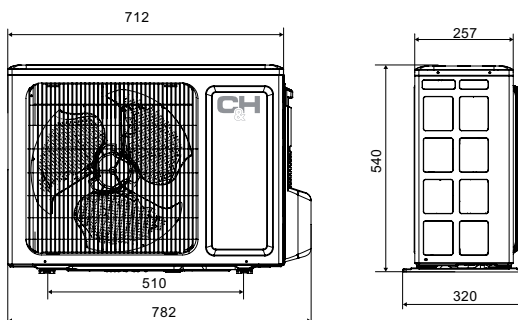
Модель	W (мм)	H (мм)	D (мм)
CH-S07XP9	698	250	185
CH-S09XP9	698	250	185
CH-S12XP9	773	250	185
CH-S18XP9	849	289	210
CH-S24XP9	970	300	225
CH-S30XP9	1080	324	245

НАРУЖНЫЙ БЛОК

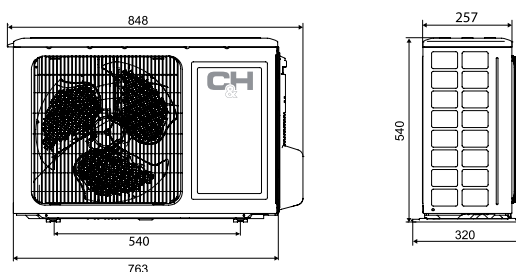
CH-S07XP9
CH-S09XP9



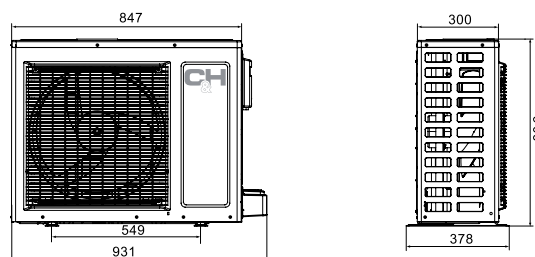
CH-S12XP9



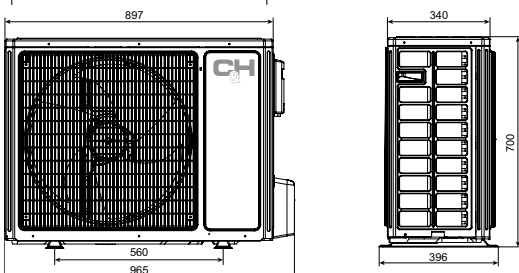
CH-S18XP9



CH-S24XP9



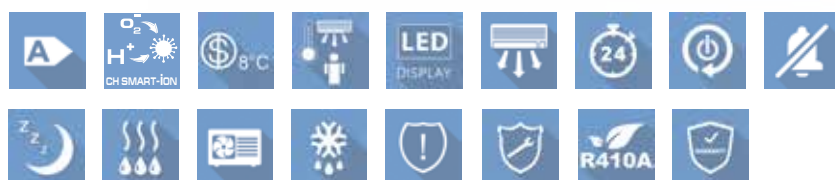
CH-S30XP9



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			0.60	0.80	1.20	1.80	1.80	3
Температурный диапазон работы на холод			+18/+43					
Температурный диапазон работы на тепло			-7/+24					
Объем газовой зарядки			0.55	0.56	0.72	1.26	1.45	1.90
Диаметр жидкостной магистрали			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			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			10					
Максимальная длина магистрали			15	15	15	25	25	30
Расстояние между болтами крепления наружного блока			440	440	510	540	549	560

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

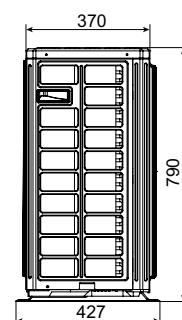
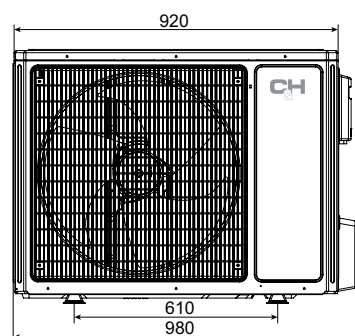
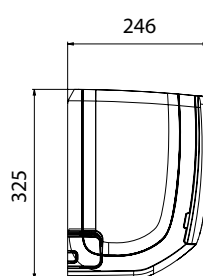
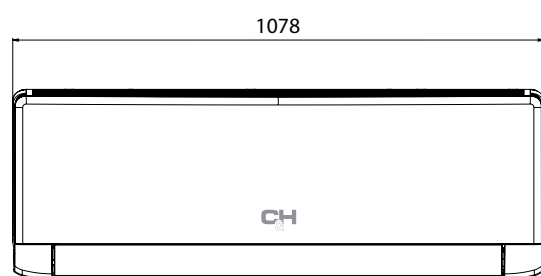
** COP – коэффициент производительности системы в режиме работы на тепло.



- ▶ «CH SMART-ION Filter» – технология тотальной очистки воздуха нового поколения;
- ▶ Класс энергоэффективности A. 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.

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

НАРУЖНЫЙ БЛОК



Модель		CH-S36XL9	
Производительность	Холод	кВт	9.50
	Тепло	кВт	9.80
Источник электропитания			-220-240В/50Гц
Потребляемая мощность	Холод	кВт	2.86
	Тепло	кВт	2.71
Воздухопроизводительность		м³/час	1250
Уровень звукового давления	Внутренний блок	дБ (А)	41/42/47
	Наружный блок	дБ (А)	55
Тип хладагента		R410A	
Вес	Внутренний блок	кг	16.50
	Наружный блок	кг	67
Осушение		л/час	3.50
Температурный диапазон работы на холод		°C	+18/+43
Температурный диапазон работы на тепло		°C	-7/+24
Объем газовой зарядки		кг	2.05
Диаметр жидкостной магистрали		мм/дюйм	6.38/1/4"
Диаметр газовой магистрали		мм/дюйм	15.88/5/8"
Максимальный перепад высоты магистрали		м	10
Максимальная длина магистрали		м	30
Расстояние между болтами крепления наружного блока		мм	610



Уникальный кондиционер без наружного блока.
Предназначен для сохранения внешнего облика зданий.
Может быть установлен конечным пользователем.

- Ультратонкий дизайн;
- Моноблок является самым тонким в своей категории – всего 16 см в глубину;
- Легкий монтаж;
- Система "No Frost";
- Моноблок может быть установлен в любом месте стены, как вверх так и вниз;
- Дренажная труба постоянно нагревается, исключая риск замерзания конденсата зимой, в режиме нагрева;
- Защита вашего дома от замерзания: функция «+8°C». Кондиционер будет поддерживать температуру 8°C, не позволяя заморозить помещение и потребляя минимум электроэнергии;
- Моноблок работает как в режиме охлаждения, так и обогрева.

Модель		CH-VC11TH	CH-VC13TH
Мощность охлаждения	кВт	2.04	2.35
Мощность в режиме максимального охлаждения. Двойная мощность	кВт	2.60	3.10
Мощность нагрева (2)	кВт	2.10	2.36
Мощность нагрева (3)	кВт	0.98	1.11
Максимальная мощность нагрева. Двойная мощность	кВт	2.64	3.05
Потребляемая мощность при охлаждении (1)	кВт	0.63	0.73
Потребляемая мощность при нагреве (2)	кВт	0.638	0.72
Мощность осушения	л/час	1.0	1.1
Источник питания	В/Гц	~220-240В/50Гц	~220-240В/50Гц
EER	В/В	3.24	3.22
COP	кВт/кВт	3.29	3.28
Класс энергоэффективности при охлаждении		A+	A+
Класс энергоэффективности при нагреве		A	A
Внутренняя-внешняя скорость вентиляции	No.	3	3
Внутр.-Внешн. поток воздуха при максим. скорости	м³/час	380/460	400/480
Внутр.-Внешн. Воздушный поток со средн. скоростью	м³/час	310/380	320/390
Внутр.-Внешн. поток воздуха при мин. скорости	м³/час	260/330	270/340
Габаритные размеры (WxHxD)	мм	1030x555x170	1030x555x170
Вес, включая упаковку	кг	48.5	48.5
Уровень звукового давления (мин-макс.) (4)	дБ (A)	26/39	27/41
Уровень звуковой мощности устройства внутри (мин-макс) (5)	дБ (A)	44/57	45/58
Диаметр настенных отверстий	мм	162	162
Расстояние настенных отверстий	мм	293	293
Тип хладагента		R410A	
Количество хладагента R410A	гр.	560	560
Общий потенциал обогрева (GWP 2088)	кг CO ₂ eq.	1.169	1.169
Максимальная потребляемая мощность	кВт	0.950*	1.060*
Максимальный потребляемый ток	A	4.4*	4.8*
Максимальное рабочее давление PS	MPa	3.8	3.8
Степень защиты		IPX0	IPX0

* С функцией двойной мощности, активируемой во время нагрева

Исходные условия	Помещение T	Внешняя T
(1) Тесты режима охлаждения (EN 14511)	DB 27°C - WB 19°C	DB 35°C - WB 24°C
(2) Тесты режима нагрева (EN 14511)	DB 20°C - WB 15°C	DB 7°C - WB 6°C
(3) Тесты режима нагрева	DB 20°C - WB 15°C	DB -7°C - WB -8°C
(4) Внутреннее звуковое давление, измеренное в полу-беззвучной камере на расстоянии 2 м.		
(5) Внутреннее звуковое давление, измеренное в соответствии с правилами EN 12012		

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

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

PORTABLE AIR CONDITIONER



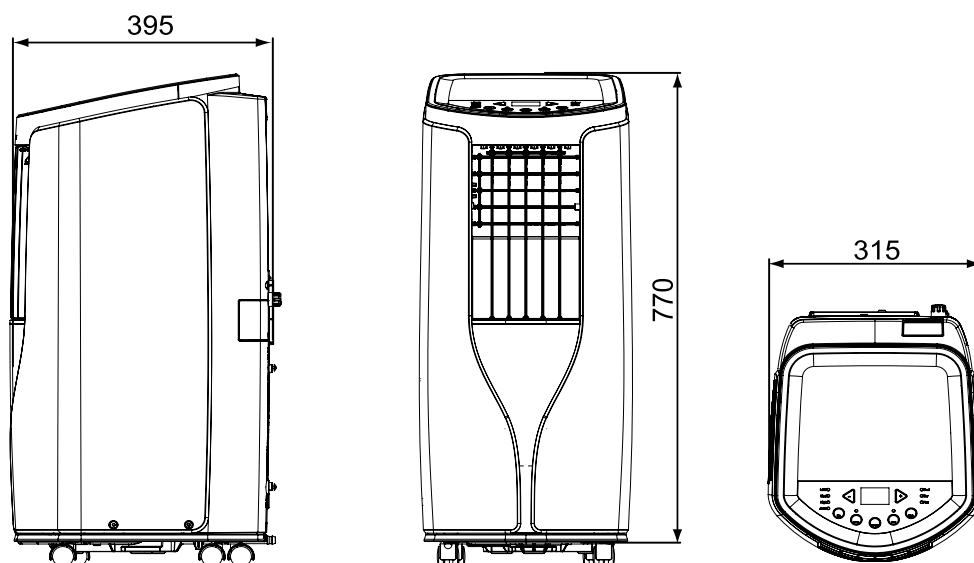
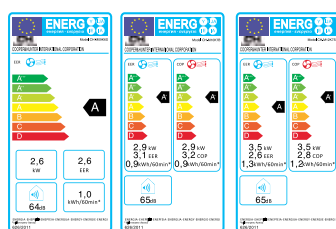
CH-M09K6S
CH-M10K7S
CH-M12K7S



- Повышенный ресурс работы;
- Низкий уровень шума;
- Высший класс энергоэффективности A;
- Компактный лаконичный Hi-Tech дизайн;
- Отображение текущего времени суток на пульте Д/У;
- Антибактериальное покрытие.

Модель	CH-M09K6S		CH-M10K7S	CH-M12K7S
Производительность	Холод	кВт	2,64	3,52
	Тепло	кВт	-	3,52
Потребляемая мощность	Холод	кВт	1,01	1,35
	Тепло	кВт	-	1,24

CH-M09K6S
CH-M10K7S
CH-M12K7S



Модель	Источник электропитания	Тип хладагента	Энергоэффективность EER (холод)	Энергоэффективность SCOP (тепло)	Воздухопроизводительность	Уровень звукового давления
	V/Гц/Ф		кВт/кВт	кВт/кВт	м³/час	(мин/сред/макс) дБ (А)
CH-M09K6S	~220-240 В/50 Гц/1 Ф	R32	2,62	-	330/300/270	46/48/51
CH-M10K7B/S	~220-240 В/50 Гц/1 Ф	R32	3,1	3,2	360/330/300	46/48/51
CH-M12K7S	~220-240 В/50 Гц/1 Ф	R410A	2,61	2,85	360/330/300	47/49/51

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

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

NORDIC MULTI LIGHT

СЕРИЯ



INVERTER



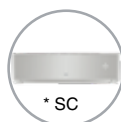
NORDIC MULTI LIGHT – это DC-инверторная мультисплит-система свободной компоновки, позволяющая подключать к одному наружному блоку от одного до пяти внутренних блоков.

- ▶ Низкотемпературный обогрев;
- ▶ Низкотемпературное охлаждение;
- ▶ Интеллектуальная разморозка;
- ▶ Авторестарт;
- ▶ Самодиагностика;
- ▶ Широкий диапазон напряжения;
- ▶ Возможность подключения проводного пульта;
- ▶ Возможность подключения к системе BMS.

Наружные блоки производительностью от 14 000 до 42 000 BTU

Модель			CHML-U14RK2	CHML-U18RK2	CHML-U21RK3	CHML-U24RK3	CHML-U28RK4	CHML-U36RK4	CHML-U42RK5
Количество подключаемых внутренних блоков			1-2	1-2	2-3	2-3	2-4	2-4	2-5
Производительность	Холод	кВт	4.1	5.2	6.1	7.1	8.0	10.5	12.0
	Тепло	кВт	4.4	5.4	6.5	8.5	9.5	12.0	12.0
Источник электропитания			~220-240 В/50 Гц/1 Ф						
Воздухопроизводительность		м³/час	2600	2600	3800	3800	3800	5500	5500
Уровень звукового давления		дБ (А)	55	55	58	58	58	60	60
Габаритные размеры (WxDxH)		мм	899x596x378	899x596x378	963x396x700	1001x427x790	1001x427x790	1087x1103x440	1087x1103x440
Вес		кг	43/46	43/46	55/60	68/73	69/74	90/98	90/98
Тип хладагента R32									
Температурный диапазон работы	Холод	°C	-15/+43					-5/+48	
	Тепло	°C	-20/+20					-15/+27	
Максимальная длина магистрали		м	20/10	20/10	60/20	60/20	70/20	75/25	75/25
Максимальный перепад высоты магистрали (между внутренним и наружным / между внутренним)		м	5	5	10	10	10	7.5	7.5
Расстояние между болтами крепления наружного блока		мм	550	560	560	610	610	631	631

SUPREME



* GD

Модель			CH-S09FTXAM2S-*(I)	CH-S12FTXAM2S-*(I)	CH-S18FTXAM2S-*(I)	CH-S24FTXAM2S-*(I)
Производительность	Холод/Тепло	кВт	2.70/2.93	3.50/3.81	5.30/5.57	7.00/7.20
Воздухопроизводительность		м³/час	660/590/540/490/450/420/390	680/590/540/490/450/420/390	850/750/610/520/360	1250/1100/1000/950/900/850/750
Уровень звукового давления		дБ (A)	41/39/37/35/33/31/24	43/39/37/35/34/32/25	49/45/43/41/39/37/34	49/47/44/42/40/38/36
Габаритные размеры (WxDxH)		мм	865x210x290	865x210x290	996x225x301	1101x249x327
Вес		кг	10.5	11.0	15.5	16.5
Диаметр жидкостной магистрали		мм/дюйм	6.35/1/4"	6.35/1/4"	6.35/1/4"	6.35/1/4"
Диаметр газовой магистрали		мм/дюйм	9.53/3/8"	9.53/3/8"	12.7/1/2"	15.88/5/8"

VERITAS NG



Модель			CHML-S09FTXQ-NG(I)	CH-S12FTXQ(I)	CH-S18FTXQ(I)	CH-S24FTXQ(I)
Производительность	Холод/Тепло	кВт	2.50/2.80	3.20/3.40	4.60/5.00	6.70/7.25
Воздухопроизводительность		м³/час	480/370/320/210	560/480/410/290	850/720/610/520	1150/1050/950/850
Уровень звукового давления		дБ (A)	40/36/34/29	42/37/34/28	45/41/37/33	48/45/42/39
Габаритные размеры (WxDxH)		мм	790x200x275	790x200x275	970x224x300	1078x246x325
Вес		кг	9.0	9.0	13.5	17.0
Диаметр жидкостной магистрали		мм/дюйм	6.35/1/4"	6.35/1/4"	6.35/1/4"	6.35/1/4"
Диаметр газовой магистрали		мм/дюйм	9.53/3/8"	9.53/3/8"	9.53/3/8"	15.88/5/8"



ALPHA NG



Модель			CH-S07FTXE(I)	CH-S09FTXE-NG(I)	CH-S12FTXE-NG(I)	CH-S18FTXE-NG(I)
Производительность	Холод/Тепло	кВт	2.1/2.6	2.6/2.8	3.2/3.5	4.6/5.2
Воздухопроизводительность		м³/час	500	560	560	850
Уровень звукового давления		дБ (A)	38	38	38	44
Габаритные размеры (WxDxH)		мм	790x200x275	790x275x200	790x275x200	970x300x224
Вес		кг	8.5	9	9	13.5
Диаметр жидкостной магистрали		мм/дюйм	6.35/1/4"	6.35/1/4"	6.35/1/4"	6.35/1/4"
Диаметр газовой магистрали		мм/дюйм	9.53/3/8"	9.53/3/8"	9.53/3/8"	9.53/3/8"



Консольные

Модель			CHML-1K09RK	CHML-1K12RK	CHML-1K18RK
Производительность	Холод/Тепло	кВт	2.7/2.8	3.5/3.75	5.2/5.33
Воздухопроизводительность		м³/час	480	550	650
Уровень звукового давления		дБ (A)	34	35	41
Габаритные размеры (WxDxH)		мм	700x600x215	700x600x215	700x600x215
Вес		кг	15	15	15
Диаметр жидкостной магистрали		мм/дюйм	6.35/1/4"	6.35/1/4"	6.35/1/4"
Диаметр газовой магистрали		мм/дюйм	9.53/3/8"	9.53/3/8"	9.53/3/8"

* without Wi-Fi



Кассетные










Модель			CHML-1C12RK	CHML-1C18RK	CHML-1C24RK
Производительность	Холод/Тепло	кВт	3.5/4.0	4.5/5.0	7.1/8.0
Воздухопроизводительность		м³/час	650/560/520/450	710/670/590/450	1280/1220/1100/880
Уровень звукового давления		дБ (A)	44/41/38/34	47/45/41/35	47/45/41/36
Габаритные размеры (WxDxH)	Внутренний блок	мм	596x596x240	596x596x240	596x596x240
	Панель блока	мм	670x670	670x670	670x670
Вес (Кассета/панель)		кг	20	20	26
Диаметр жидкостной магистрали		мм/дюйм	6.35/1/4"	6.35/1/4"	9.53/3/8"
Диаметр газовой магистрали		мм/дюйм	9.53/3/8"	12.7/1/2"	15.88/5/8"



Канальные

Модель			CHML-ID09RK	CHML-ID12RK	CHML-ID18RK	CHML-ID21RK	CHML-ID24RK
Производительность	Холод/Тепло	кВт	2.5/2.8	3.5/3.85	5.0/5.5	6.0/6.6	7.1/8.0
Воздухопроизводительность		м³/час	450/350/280	550/400/300	700/600/500	1000/750/550	1000/750/550
Уровень звукового давления		дБ (A)	37/34/31/47/41	39/35/32/49/42	41/33/51/43	42/34/52/44	42/34/52/44
Габаритные размеры (WxDxH)		мм	700x615x200	700x615x200	900x615x200	1100x615x200	1100x615x200
Вес		кг	21	22	26	30	30
Диаметр жидкостной магистрали		мм/дюйм	6.35/1/4"	6.35/1/4"	6.35/1/4"	9.53/3/8"	9.53/3/8"
Диаметр газовой магистрали		мм/дюйм	9.53/3/8"	9.53/3/8"	12.7/1/2"	15.88/5/8"	15.88/5/8"

ТИПОРАЗМЕР ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

BTU	7 000	9 000	12 000	18 000	21 000	24 000
Настенный тип						
Консольный тип						
Кассетный тип						
Канальный тип						

КОМБИНАЦИИ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ

8 КОМБИНАЦИЙ

 CHML-U14RK2 (от 1 до 2)	Два блока		
	Один блок		
	7	7+7	7+9
	9	7+12	9+9
	12	9+12	


10 КОМБИНАЦИЙ

 CHML-U18RK2 (от 1 до 2)	Два блока			
	Один блок			
	7	7+7	7+18	12+12
	9	7+9	9+9	
	12	7+12	9+12	


18 КОМБИНАЦИЙ

 CHML-U21RK3 (от 2 до 3)	Два блока		Три блока	
	7+7	7+9	7+7+7	7+7+9
	7+12	7+18	7+7+12	7+9+9
	9+9	9+12	7+9+12	7+12+12
	9+18	12+12	9+9+9	9+9+12
	12+18		12+12+12	


23 КОМБИНАЦИИ

 CHML-U24RK3 (от 2 до 3)	Два блока		Три блока		
	7+7	7+9	7+7+7	7+7+9	7+7+12
	7+12	7+18	7+7+18	7+9+9	7+9+12
	9+9	9+12	7+9+18	7+12+12	9+9+9
	9+18	12+12	9+9+12	9+9+18	9+12+12
	12+18	18+18	12+12+12		


40 КОМБИНАЦИЙ

 CHML-U28NRK4 (от 2 до 4)	Два блока		Три блока			Четыре блока		
	7+7	7+9	7+7+7	7+7+9	7+7+12	7+7+7+7	7+7+7+9	7+7+7+12
	7+12	7+18	7+7+18	7+9+9	7+9+12	7+7+7+18	7+7+9+9	7+7+9+12
	9+9	9+12	7+9+18	7+12+12	7+12+18	7+7+9+18	7+7+12+12	7+9+9+9
	9+18	12+12	9+9+9	9+9+12	9+9+18	7+9+9+12	7+9+12+12	9+9+9+9
	12+18	18+18	9+12+12	9+12+18	12+12+12	9+9+9+12	9+9+12+12	
			12+12+18					

97 КОМБИНАЦИЙ

 CHML-U36RK4 (от 2 до 4)	Два блока		Три блока			Четыре блока		
	7+12	7+18	7+7+7	7+7+9	7+7+12	7+7+7+7	7+7+7+9	7+7+7+12
	7+21	7+24	7+7+18	7+7+21	7+7+24	7+7+7+18	7+7+7+21	7+7+7+24
	9+9	9+12	7+9+9	7+9+12	7+9+18	7+7+9+9	7+7+9+12	7+7+9+18
	9+18	9+21	7+9+21	7+9+24	7+12+12	7+7+9+21	7+7+9+24	7+7+12+12
	9+24	12+12	7+12+18	7+12+21	7+12+24	7+7+12+18	7+7+12+21	7+7+18+18
	12+18	12+21	7+18+18	7+18+21	7+18+24	7+9+9+9	7+9+9+12	7+7+12+24
	12+24	18+18	7+21+21	9+9+9	9+9+12	7+9+9+21	7+9+9+24	7+9+9+18
	18+21	18+24	9+9+18	9+9+21	9+9+24	7+9+12+18	7+9+12+21	7+9+12+12
	21+21	21+24	9+12+12	9+12+18	9+12+21	7+12+12+12	7+12+12+18	7+9+18+18
	24+24		9+12+24	9+18+18	9+18+21	9+9+9+12	9+9+9+18	9+9+9+9
			9+18+24	9+21+21	12+12+12	9+9+9+24	9+9+12+12	9+9+9+21
			12+12+18	12+12+21	12+12+24	9+9+12+21	9+9+18+18	9+9+12+18
			12+18+18	12+18+21	18+18+18	9+12+12+18	12+12+12+12	9+12+12+12

171 КОМБИНАЦИЯ

 CHML-U42RK5 (от 3 до 5)	Два блока		Три блока			Четыре блока				Пять блока			
	7+18	7+21	7+7+7	7+7+9	7+7+12	7+7+7+7	7+7+7+9	7+7+7+12	7+7+7+18	7+7+7+7+9	7+7+7+7+12	7+7+7+7+18	
	7+24	9+12	7+7+18	7+7+21	7+7+24	7+7+7+21	7+7+7+24	7+7+9+9	7+7+9+12	7+7+7+7+21	7+7+7+7+24	7+7+7+9+9	7+7+7+9+12
	9+18	9+21	7+9+9	7+9+12	7+9+18	7+7+9+18	7+7+9+21	7+7+9+24	7+7+12+12	7+7+7+9+18	7+7+7+9+21	7+7+7+9+24	7+7+7+12+12
	9+24	12+12	7+9+21	7+9+24	7+12+12	7+7+12+18	7+7+12+21	7+7+12+24	7+7+18+18	7+7+7+12+18	7+7+7+12+21	7+7+9+9+12	7+9+9+9+9
	12+18	12+21	7+12+18	7+12+21	7+12+24	7+7+18+21	7+7+18+24	7+7+21+21	7+7+21+24	7+7+7+18+21	7+7+9+9+9	7+7+9+12+12	7+7+9+9+18
	12+24	18+18	7+18+18	7+18+21	7+18+24	7+9+9+9	7+9+9+12	7+9+9+18	7+9+9+21	7+7+9+9+21	7+9+9+9+18	7+9+9+9+21	7+7+9+12+18
	18+21	18+24	7+21+21	7+21+24	7+24+24	7+9+9+24	7+9+12+12	7+9+12+18	7+9+12+21	7+7+9+12+21	7+9+9+12+18	7+9+12+12+18	7+7+12+12+12
	21+21	21+24	9+9+9	9+9+12	9+9+18	7+9+12+24	7+9+18+18	7+9+18+21	7+9+18+24	7+7+12+12+18	7+9+12+12+12	9+9+9+9+9	7+9+9+9+24
	24+24		9+9+21	9+9+24	9+12+12	7+9+21+21	7+9+21+24	7+12+12+12	7+12+12+18	7+9+9+9+12			7+9+12+12+21
			9+12+18	9+12+21	9+12+24	7+12+12+21	7+12+12+24	7+12+18+18	7+12+18+21	7+9+9+12+12			9+9+9+9+12
			9+18+18	9+18+21	9+18+24	7+12+18+24	7+12+21+21	7+18+18+18	9+9+9+9	7+9+9+18+18			9+9+9+12+12
			9+21+21	9+21+24	9+24+24	9+9+9+12	9+9+9+18	9+9+9+21	9+9+9+24	7+12+12+12+12			9+9+12+12+12
			12+12+12	12+12+18	12+12+21	9+9+12+12	9+9+12+18	9+9+12+21	9+9+12+24	9+9+9+9+18			
			12+12+24	12+18+18	12+18+21	9+9+18+18	9+9+18+21	9+12+12+21	12+12+12+18				
			12+18+24	12+21+21	12+21+24	9+12+12+12	9+12+12+18	12+12+12+12	12+12+18+21				
			12+24+24	18+18+18	18+18+21	9+12+18+18	9+12+18+21	12+12+18+18					
			18+18+24	18+21+21				12+12+18+18					

WDP7

БЫТОВЫЕ ОСУШИТЕЛИ

МОБИЛЬНЫЙ ОСУШИТЕЛЬ



- ▶ Режимы осушения: «смарт», «постоянный» (непрерывный), «тихий», «сухо»;
- ▶ LED-дисплей индикации уровня текущей/заданной влажности;
- ▶ Три скорости вентилятора: высокая, средняя, низкая;
- ▶ Изменение направления воздушного потока;
- ▶ Функция осушения одежды;
- ▶ Установка и поддержание влажности от 80% до 35%;
- ▶ Слив конденсата в резервуар или через дренажный шланг;
- ▶ Таймер;
- ▶ Индикатор загрязнения фильтра (после 250 часов работы);
- ▶ Индикатор наполнения резервуара и звуковой сигнал при наполнении резервуара;
- ▶ Автоматическое прекращение работы при наполнении резервуара;
- ▶ Режим автоматического размораживания;
- ▶ Авторестарт с сохранением настроек;
- ▶ Мобильное перемещение (колесики);
- ▶ Регулировка направления воздушного потока.

		CH-D008WDP7-20LD	CH-D016WDP7-40LD
Электропитание	В/Гц	~220-240В/50Гц	
Производительность	л/сутки	20	40
Потребляемая мощность	Вт	360	670
Температурный диапазон	°C	+5/+32	+5/+32
Воздушный поток	м³/час	130/115/105	230/195/170
Емкость резервуара	л	4	7
Уровень звукового давления	дБ (А)	43/41/39	46/43/41
Вес	кг	15,5	22,5
Габариты (ШхВхГ)	мм	363*577*245	396*625*286
Тип хладагента		R290	R290

WDN7

МОБИЛЬНЫЙ ОСУШИТЕЛЬ

- ▶ Режимы осушения: «смарт», «постоянный» (непрерывный), «сухо»;
- ▶ LED-дисплей индикации уровня текущей/заданной влажности;
- ▶ Три скорости вентилятора: высокая, средняя, низкая;
- ▶ Установка и поддержание влажности от 80% до 35%;
- ▶ Слив конденсата в резервуар или через дренажный шланг;
- ▶ Таймер;
- ▶ Индикатор загрязнения фильтра (после 250 часов работы);
- ▶ Индикатор наполнения резервуара и звуковой сигнал при наполнении резервуара;
- ▶ Автоматическое прекращение работы при наполнении резервуара;
- ▶ Режим автоматического размораживания;
- ▶ Авторестарт с сохранением настроек;
- ▶ Регулировка направления воздушного потока;
- ▶ Мобильное перемещение (колесики).



		CH-D008WDN7-20LD	CH-D016WDN7-40LD
Электропитание	В/Гц	~220-240В/50Гц	
Производительность	л/сутки	20	40
Потребляемая мощность	Вт	360	670
Температурный диапазон	°C	+5/+32	+5/+32
Воздушный поток	м³/час	130/115/105	230/195/170
Емкость резервуара	л	4	7
Уровень звукового давления	дБ (А)	43/41/39	46/43/41
Вес	кг	15,0	21,5
Габариты (ШхВхГ)	мм	367*582*246	464*670*351
Тип хладагента		R290	R290

WD8

БЫТОВЫЕ ОСУШИТЕЛИ

МОБИЛЬНЫЙ ОСУШИТЕЛЬ

- ▶ Электронное управление;
- ▶ 4 режима работы: непрерывный, комфортный, заданный, сушка одежды;
- ▶ Установка и поддержание влажности от 40% до 70%;
- ▶ Две скорости вентилятора: максимальная, минимальная;
- ▶ Слив конденсата в резервуар или через дренажный шланг;
- ▶ Таймер на вкл./выкл. 24ч;
- ▶ Индикатор загрязнения фильтра (после 250 часов работы);
- ▶ Индикатор непрерывной работы;
- ▶ LED-дисплей индикации уровня текущей/заданной влажности;
- ▶ Индикатор наполнения резервуара и звуковой сигнал при наполнении резервуара;
- ▶ Автоматическое прекращение работы при наполнении резервуара;
- ▶ Фильтр грубой очистки;
- ▶ Мобильное перемещение (колесики).
- ▶ Ионизированный воздух (только для модели CH-D009WD8-20LD).

	В/Гц	CH-D005WD8-12LD	CH-D009WD8-20LD
		~220-240В/50Гц	
Электропитание	л/сутки	12	20
Производительность	Вт	190	300
Потребляемая мощность	°C	+5/ +35	+5 /+35
Температурный диапазон	м³/час	95/110	130/160
Воздушный поток	л	2,5	3
Емкость резервуара	дБ(А)	45	46
Уровень звукового давления	кг	10,5	10,5
Вес	мм	300*206*472	320*214*537
Габариты (ШхВхГ)		R134A	R134A
Тип хладагента			



WDR20

МОБИЛЬНЫЙ ОСУШИТЕЛЬ

- ▶ Виды рабочих режимов: комфортное и непрерывное
- ▶ Регулировка диапазона влажности от 35% до 80%. Шаг регулировки 5%;
- ▶ Установка таймера на период до от 0,5 до 24-х часов;
- ▶ ЖК дисплей;
- ▶ Регуляция скоростей вентилятора: высокая и нормальная;
- ▶ Индикатор чистки фильтра, при более чем 250 часов работы — напомнит о необходимости проведения чистки;
- ▶ Устройство автоматически прекратит работу в следующих случаях: емкость для конденсата полная, извлечена из устройства, неправильно размещена или влажность ниже 5 % от заданного уровня;
- ▶ Функция памяти. При сбое питания, все настройки будут сохранены;
- ▶ Мобильное перемещение (колесики).



	Вольт/Гц	CH-D014WDR20	CH-D022WDR20
		~220-240В/50Гц	
Электропитание	л/сутки	30	50
Производительность	Вт	465	700
Потребляемая мощность	°C	5-35	5-35
Температурный диапазон	м³/час	191/166	353/319
Расход воздуха	л	3	6
Емкость резервуара	г	100	145
Заправочный вес фреона, г	дБ(А)	52/51	52/51
Уровень шума		R290	
Тип фреона	кг	18,1	19,8
Вес	мм	386/260/500	392x282x616
Габариты			

WD5

БЫТОВЫЕ ОСУШИТЕЛИ

МОБИЛЬНЫЙ ОСУШИТЕЛЬ

- ▶ Виды рабочих режимов: свободное осушение, помещения для сна, жилые помещения, подвальные помещения и режим постоянного осушения;
- ▶ Установка и поддержание влажности от 80% до 35%. Шаг регулировки 5%;
- ▶ Регуляция скоростей вентилятора: высокая, средняя, низкая;
- ▶ Установка таймера на период от 0,5 до 24-х часов;
- ▶ Функция блокировки, со световым индикатором;
- ▶ Оригинальный эстетичный ЖК дисплей;
- ▶ Индикатор чистки фильтра, при более чем 250 часов работы – напомним о необходимом проведении чистки;
- ▶ Устройство автоматически прекратит работу в следующих случаях: емкость для конденсата полная, извлечена из устройства, неправильно размещена или влажность ниже 5% от заданного уровня;
- ▶ Функция памяти. При сбое питания, все настройки будут сохранены;
- ▶ Мобильное перемещение (колесики).



		CH-D008WD5-20LD	CH-D014WD5-30LD
Электропитание	Вольт/Гц	~220-240В/50Гц	
Производительность	л/сутки	20	30
Потребляемая мощность	Вт	285	500
Температурный диапазон	°С	+5/+35	+5/+35
Воздушный поток	м³/час	150/135/125	275/225/200
Емкость резервуара	л	4,7	7
Уровень звукового давления	дБ(А)	36/34/33	39/37/35
Вес	кг	15,5	18,5
Габариты (ШхВхГ)	мм	355x495x280	380x610x285
Тип хладагента		R134A	R134A

WD2

МОБИЛЬНЫЙ ОСУШИТЕЛЬ

- ▶ Установка и поддержание влажности от 80% до 35%;
- ▶ Слив конденсата в резервуар или через дренажный шланг;
- ▶ Две скорости вентилятора: высокая, низкая;
- ▶ Таймер на выключение через 2 или 4 часа;
- ▶ Индикатор загрязнения фильтра (после 250 часов работы);
- ▶ Индикатор непрерывной работы;
- ▶ LED-дисплей индикации уровня текущей/заданной влажности;
- ▶ Индикатор наполнения резервуара и звуковой сигнал при наполнении резервуара;
- ▶ Автоматическое прекращение работы при наполнении резервуара;
- ▶ Режим автоматического размораживания;
- ▶ Авторестарт с сохранением настроек;
- ▶ Мобильное перемещение (колесики).



ЦИФРОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

		CH-D005WD2-12LD	CH-D008WD2-16LD
Электропитание	Вольт/Гц	~220-240В/50Гц	
Производительность	л/сутки	12	16
Потребляемая мощность	Вт	220	320
Температурный диапазон	°С	+5/+35	+5/+35
Воздушный поток	м³/час	115/100	115/100
Емкость резервуара	л	3,5	3,5
Уровень звукового давления	дБ(А)	43/41	45/43
Вес	кг	11,5	12
Габариты (ШхВхГ)	мм	353x496x225	353x496x225
Тип хладагента		R290	R290

CH-D90FSP

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЙ ОСУШИТЕЛЬ

КОММЕРЧЕСКИЕ ОСУШИТЕЛИ



- Для бассейнов;
- Корпус из нержавеющей стали;
- Электронное управление;
- Фильтр грубой очистки;
- Цветной цифровой жидкокристаллический дисплей;
- Оснащены роторными компрессорами Panasonic. Работают тихо и с высокой эффективностью;
- Функция авторестарта. Автоматически вводит режим осушения предустановленный до выключения осушителя;
- Функция авторазморозки. При необходимости, автоматически будет включен нагреватель, не позволяя системе замерзнуть;
- Вариант установки: на колесики;
- Индикатор диапазона осушения от 99% до 10%;
- Индикатор диапазона температуры в помещении от 5°C до 38°C;
- Шумопоглощающий корпус и звукоизоляция компрессора;
- Забор влажного воздуха на передней панели;
- Таймер 24 часа;
- Съёмный сливной бак на 8 л и возможность слива конденсата через дренаж.

CH-D90FSP		
Электропитание	Вольт/Гц	~220-240В/50Гц
Производительность (30°C 80% RH)	л/час	3,75
Производительность (30°C 80% RH)	л/сутки	90
Потребляемая мощность	Вт	1150
Номинальный ток	А	5,2
Расход воздуха	м³/час	700
Объем хладагента, R410C	г	730
Уровень шума	дБ(А)	59
Вес изделия	кг	76
Габариты (ДхШхВ)	мм	720x550x1240

CH-D90FW

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЙ ОСУШИТЕЛЬ

- Электронное управление;
- Фильтр грубой очистки;
- Цветной цифровой жидкокристаллический дисплей;
- Оснащены роторными компрессорами Panasonic. Работают тихо и с высокой эффективностью;
- Функция авторестарта. Автоматически вводит режим осушения предустановленный до выключения осушителя;
- Функция авторазморозки. При необходимости, автоматически будет включен нагреватель, не позволяя системе замерзнуть;
- Вариант установки: на колесики;
- Индикатор диапазона осушения от 99% до 10%;
- Индикатор диапазона температуры в помещении от 5°C до 38°C;
- Шумопоглощающий корпус и звукоизоляция компрессора;
- Забор влажного воздуха на передней панели;
- Таймер 24 часа;
- Съёмный сливной бак на 8 л и возможность слива конденсата через дренаж.

CH-D90FW		
Электропитание	Вольт/Гц	~220-240В/50Гц
Производительность (30°C 80% RH)	л/час	3,75
Производительность (30°C 80% RH)	л/сутки	90
Потребляемая мощность	Вт	1150
Номинальный ток	А	5,2
Расход воздуха	м³/час	700
Объем хладагента, R410C	г	730
Уровень шума	дБ(А)	59
Вес изделия	кг	76
Габариты (ДхШхВ)	мм	720x550x1240



CH-D145SP CH-D240SP

КОММЕРЧЕСКИЕ ОСУШИТЕЛИ

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЙ ОСУШИТЕЛЬ



- ▶ Для бассейнов;
- ▶ Электронное управление;
- ▶ Цветной цифровой жидкокристаллический дисплей;
- ▶ Функция авторазморозки. При необходимости автоматически будет включен нагреватель, не позволяя системе замерзнуть;
- ▶ Вариант установки: на колесики;
- ▶ Диапазон осушения от 99% до 10%;
- ▶ Диапазон температуры в помещении от 5°C до 38°C;
- ▶ Шумопоглощающий корпус и звукоизоляция компрессора;
- ▶ Забор влажного воздуха на передней панели;
- ▶ Таймер 24 часа;
- ▶ Индикатор температуры;
- ▶ Индикатор влажности.

		CH-D145SP	CH-D240SP
Электропитание	Вольт/Гц	~220-240В/50Гц	~380-400В/50Гц
Производительность (30°C 80% RH)	л/час	6	10
Производительность (30°C 80% RH)	л/сутки	145	240
Потребляемая мощность	Вт	2120	4450
Номинальный ток	А	9,6	8,8
Расход воздуха	м³/час	1400	1800
Объем хладагента, R410C	г	1150	1500
Уровень шума	дБ(А)	63	65
Вес изделия	кг	110	135
Габариты (ДхШхВ)	мм	700x500x1680	760x540x1790

WD НАСТЕННЫЙ ОСУШИТЕЛЬ

- ▶ Цветной LED дисплей;
- ▶ Оснащены роторными компрессорами Hitachi, Toshiba. Работают тихо и с высокой эффективностью;
- ▶ Осушители оснащены пультом дистанционного управления;
- ▶ Функция авторестарта. Автоматически вводит режим осушения, предустановленный до выключения осушителя;
- ▶ Функция авторазморозки;
- ▶ 4 варианта установки: настенный, на ножки, на колесики (крепёж в комплекте), а также скрытый монтаж;
- ▶ Диапазон осушения от 25% до 80% при температуре от +10 до +42;
- ▶ Шумопоглощающий корпус и звукоизоляция компрессора;
- ▶ Вертикальный и горизонтальный поток воздуха;
- ▶ Забор влажного воздуха на передней панели.



		CH-D025WD	CH-D042WD	CH-D060WD	CH-D085WD	CH-D105WD	CH-D155WD
Электропитание	В/Гц	~220-240В/50Гц	~220-240В/50Гц	~220-240В/50Гц	~220-240В/50Гц	~380-415В/50Гц/3ф	~380-415В/50Гц/3ф
Производительность	л/час	2,5	4,2	6,0	8,5	10,5	15,5
Производительность	л/сутки	60	108,8	144	204	252	372
Тепловая мощность	Вт	1600	2200	3000	4500	5500	7200
Потребляемая мощность	Вт	920	1260	1685	2680	2680	3350
Номинальный ток	А	4,3	6	7,8	12,9	12,9	15,5
Расход воздуха	м³/час	450	500	750	1250	1250	1500
Объем хладагента, R407C	г	550	550	1100	1800	1800	3100
Уровень звукового давления	дБ(А)	46	48	52	60	60	62
Вес изделия	кг	50	55	95	105	105	115
Габариты (ДхШхВ)	мм	890x255x750	890x255x750	1120x315x900	1120x385x900	1360x385x900	1360x385x900
Тип хладагента		R407C					