NOTYAC СЕРИЯ









*White with Silver



*Black

































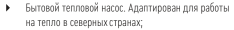












- Ультрасовременная дизайнерская модель;
- Температурный диапазон эффективной работы от – 22°C до +24°C на тепло, от – 15°C до + 43°C на холод;
- Wi-Fi модуль для возможности управления кондиционером через Смартфон/Планшет (ОС: Android, iOS);
- Защита вашего дома от замерзания: функция «+8°С». Кондиционер будет поддерживать температуру 8°С, не позволяя заморозить помещение и потребляя минимум электроэнергии.
- Премиальная энергосберегающая комплектация «GENERATION V» (повышенный контроль качества сборки и материалов);
- 7 скоростей вентилятора;
- Возможность подключения проводного пульта с функцией двухнедельного программирования и присоединения к системе умного дома BMS (ОПЦИЯ).

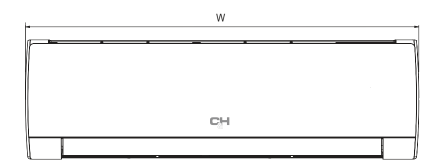


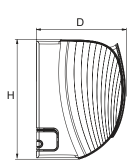




Модель			CH-S09FTXD CH-S09FTXD-BL	CH-S12FTXD CH-S12FTXD-BL	CH-S18FTXD CH-S18FTXD-BL	CH-S24FTXD CH-S24FTXD-BL
Производительность	Холод	кВт	2,70 (0,50-3,60)	3,50 (0,70-4,00)	5,20 (1,26-6,60)	7,00 (1,93-8,85)
	Тепло	кВт	3,00 (0,50-4,30)	3,67 (0,80-4,50)	5,30 (1,12-6,80)	7,40 (1,80-10,63)
П	Холод	кВт	0,81 (0,09-1,40)	1,09 (0,09-1,45)	1,53 (0,38-2,45)	1,90 (0,43-3,10)
Потребляемая мощность	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

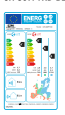


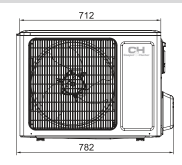


W (мм)	Н (мм)	D (MM)
889	294	212
889	294	212
1013	307	221
1122	329	247
	889 1013	889 294 1013 307

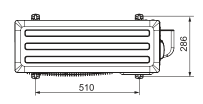
НАРУЖНЫЙ БЛОК

CH-S09FTXD CH-S09FTXD-BL



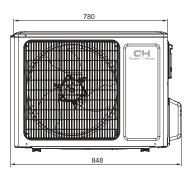




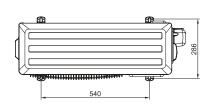


CH-S12FTXD CH-S12FTXD-BL

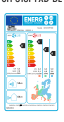


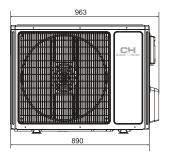


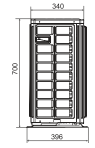


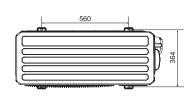


CH-S18FTXD CH-S18FTXD-BL

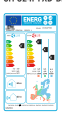


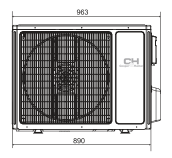


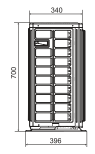


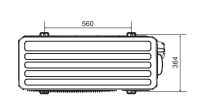


CH-S24FTXD CH-S24FTXD-BL









Модель			CH-SO9FTXD CH-SO9FTXD-BL	CH-S12FTXD CH-S12FTXD-BL	CH-S18FTXD CH-S18FTXD-BL	CH-S24FTXD CH-S24FTXD-BL		
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 энергоеффек тивности)		кВт/кВт	6.8(A++)/4.1(A+)	7,0(A++)/	6.5(A++)/4.0(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/ Наружный блок	дБ (А)	40/37/35/32/30/28/26 50	42/38/35/32/30/28/26 52	45/43/41/38/35/34/31 57	48/45/42/39/37/36/33 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			ротационный					
Осушение		л/час	0,8	1,4	1,8	2,4		
Температурный диапазон работы на холод °C		°C	-15/+43					
Температурный диапазон работы на тепло °C		°C	-22/+24					
Объем газовой зарядки		ΚΓ	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 маги	истрали	М	15	20	25	20		
Расстояние между болтами крепления наруж. блока		MM	510	540	560			

^{*} SEER – сезонный козффициент производительности системы в режиме работы на холод.
** SCOP – сезонный козффициент производительности системы в режиме работы на тепло.