

- Бытовой тепловой насос. Адаптирован для работы на тепло в северных странах;
- Иновационная 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);
- ▶ Защита вашего дома от замерзания: функция «+8°С». Кондиционер будет поддерживать температуру 8°С, не позволяя заморозить помещение и потребляя минимум электроэнергии.

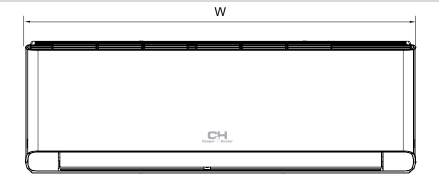
14 **CH**

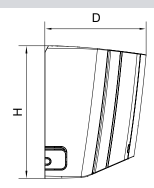
- «CH SMART–ION Filter» технология тотальной очистки воздуха нового поколения;
- Высший класс энергоэффективности, в соответствии с действующей директивой, от 1-01-2013, Европейского союза ErP (Energy related Products) № 626/2011/EU, для бытовых тепловых насосов и кондиционеров: SEER A+++ SCOP A+++;
- 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*
Произволитовиности	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)
Производительность	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	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)
мощность	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





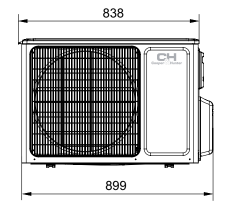
Модель	W (MM)	Н (мм)	D (мм)
CH-S09FTXAM2S *	996	301	225
CH-S12FTXAM2S *	996	301	225
CH-S18FTXAM2S *	1101	327	249
CH-S24FTXAM2S *	1101	327	249

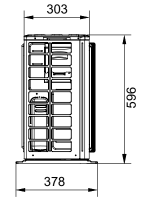
НАРУЖНЫЙ БЛОК

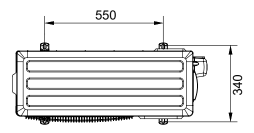
CH-S09FTXAM2S *



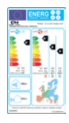
CH-S12FTXAM2S*



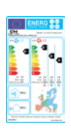


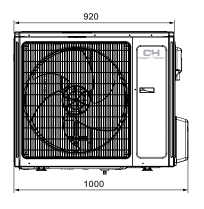


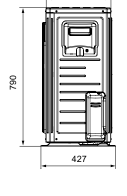
CH-S18FTXAM2S *

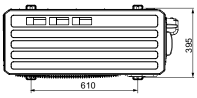


CH-S24FTXAM2S *









XAM2S * 0-9,00) 0-9,50) 5-3,70)				
0-9,50)				
,				
5-3 70)				
5-3 70)				
5 0,1 0)				
8-3,80)				
\++)				
+++)				
/950/1100/1250				
1/44/47/50				
i				
5				
i				
)				
-18 +54				
-30 +24				
)				
1/4"				
/5/8"				
1				
i				
610				
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				