

## ICY III серия





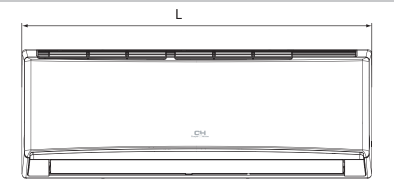


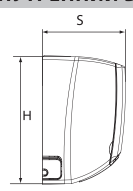
- Бытовой тепловой насос. Адаптирован для работы на тепло в северных странах;
- Инновационная технология «Two-stage Compressor» обеспечивает эффективную работу в температурном диапазоне от -30°C до + 24°C на тепло и от -15°C до + 54°C на холод.
- Защита дома от замерзания + 8°С;
  Кондиционер будет поддерживать температуру 8°С, не позволяя заморозить помещение и потребляя минимум электроэнергии;
- Воздушный поток может быть направлен вправо / влево с помощью пульта дистанционного управления;
- Wi-Fi модуль для возможности управления кондиционером через Смартфон / Планшет (ОС: Android, iOS)
- Высокий класс энергоэффективности SEER A +++ / SCOP A +++.



Модель		CH-S09FTXTB2S-NG	CH-S12FTXTB2S-NG	CH-S18FTXTB2S-NG	CH-S24FTXTB2S-NG
Производи-	Охлаждение kW	2.70 (0.76-4.81)	3.53 (0.74-4.73)	5.30 (1.00-6.30)	7.03 (2.00-8.60)
тельность	Отопление kW	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	Охлаждение kW	0.55 (0.12-1.80)	0.84 (0.22-1.90)	1.18 (0.40-2.70)	1.85 (0.40-3.70)
мощность	Отопление kW	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





Cooper Hunter
COMFORT INNOVATIONS

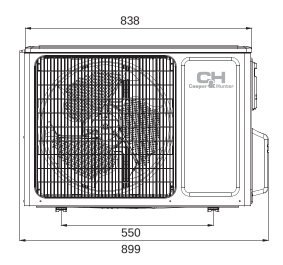
Модель	L(mm)	H (mm)	S (mm)
CH-S09FTXTB2S-NG	967	301	225
CH-S12FTXTB2S-NG	967	301	225
CH-S18FTXTB2S-NG	1074	327	249
CH-S24FTXTB2S-NG	1074	327	249

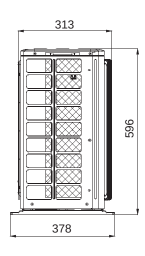
## наружный блок

CH-S09FTXTB2S-NG CH-S12FTXTB2S-NG

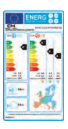




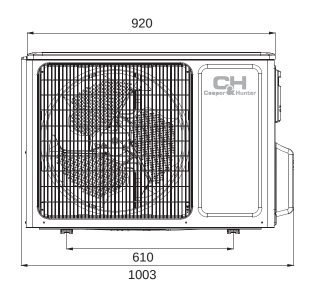


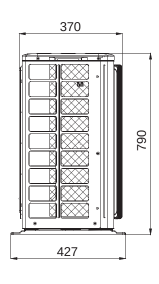


CH-S18FTXTB2S-NG CH-S24FTXTB2S-NG









Модель			CH-S09FTXTB2S-NG	CH-S12FTXTB2S-NG	CH-S18FTXTB2S-NG	CH-S24FTXTB2S-NG
Производитель-	Охлаждение	kW	2.70 (0.76-4.81)	3.53 (0.74-4.73)	5.30 (1.00-6.30)	7.03 (2.00-8.60)
ность	Отопление	kW	3.50 (0.82-5.50)	4.20 (0.83-6.33)	6.20 (1.00-7.14)	7.03 (1.90-9.00)
Электропитание				~220-240 V/50 Hz/1 Ph		
Ном. потр.	Охлаждение	kW	0.55 (0.12-1.80)	0.84 (0.22-1.90)	1.18 (0.40-2.70)	1.85 (0.40-3.70)
мощность	Отопление	kW	0.75 (0.12-2.40)	0.95 (0.39-2.60)	1.45 (0.40-3.20)	1.75 (0.45-3.80)
Энерго-	SEER	кВт/кВт	8.5 (A+++)	8.5 (A+++)	7.5 (A++)	6.5 (A++)
эффективность	SCOP тёплый /	′				
	средний	кВт/кВт	5,7 (A+++) / 5,1 (A+++)	5,7 (A+++) / 5,1 (A+++)	5,1 (A+++) / 4,4 (A+)	5,3 (A+++) / 4,1 (A+)
Производительность воздуха м <sup>3</sup> /ч		м³/ч	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
		dB(A)	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
внутр. блок (макс-мин)/наружный блок		блок	53	54	56	58
Тип хладагента				R32		
Bec	внутр. блок	КГ	13	13.5	16.5	16.5
	наружн. блок	КГ	44.5	45.5	61	65
Тип компрессора	.,			ротационный		
Осушение		л/ч	0.8	1.4	1.8	2.0
Диапазон темпера	тур					
при охлаждении °C		°C		-18/+52		
Диапазон темпера	тур					
		°C		-30/+24		
Кол-во используемого газа кг		1.00	1.00	1.50	2.00	
		м 6.38 / 1/4"	6.38 / 1/4"	6 / 1/4"	6.38 / 1/4"	
			м 9.53/3/8"	9.53/3/8"	12/5/8"	15.88/5/8"'
Макс. перепад высот магистрали м			10	10	20	30
Макс. длина магистрали м			15	20	50	50