

WINNER

Новая линейка энергосберегающих
инверторных кондиционеров

Класс
энергоэффективности




www.cooperandhunter.com

INVERTER

Generation III

R-410A

   
-15°C +43°C

WINNER – простой и понятный в использовании, надежный и долговечный вариант кондиционера, который был разработан для наших климатических условий с учетом экономии энергоресурсов.



Новая модель бытового инверторного кондиционера WINNER в среднем ценовом сегменте собрала в себе большинство преимуществ современных кондиционеров премиум класса:

- генератор COLD PLAZMA
- функция I FEEL
- дежурное отопление
- энергосберегающее охлаждение
- премиальный пульт дистанционного управления с новым эргономичным корпусом и ночной подсветкой
- усовершенствованное программное обеспечение, которое оптимизирует работу кондиционера в широком диапазоне частот вращения компрессора

ОХЛАЖДЕНИЕ-ОБОГРЕВ 2.6-7.25 кВт



Бесшумная работа. Этот кондиционер не потревожит ваш сон, при работе на малых оборотах его практически не слышно.

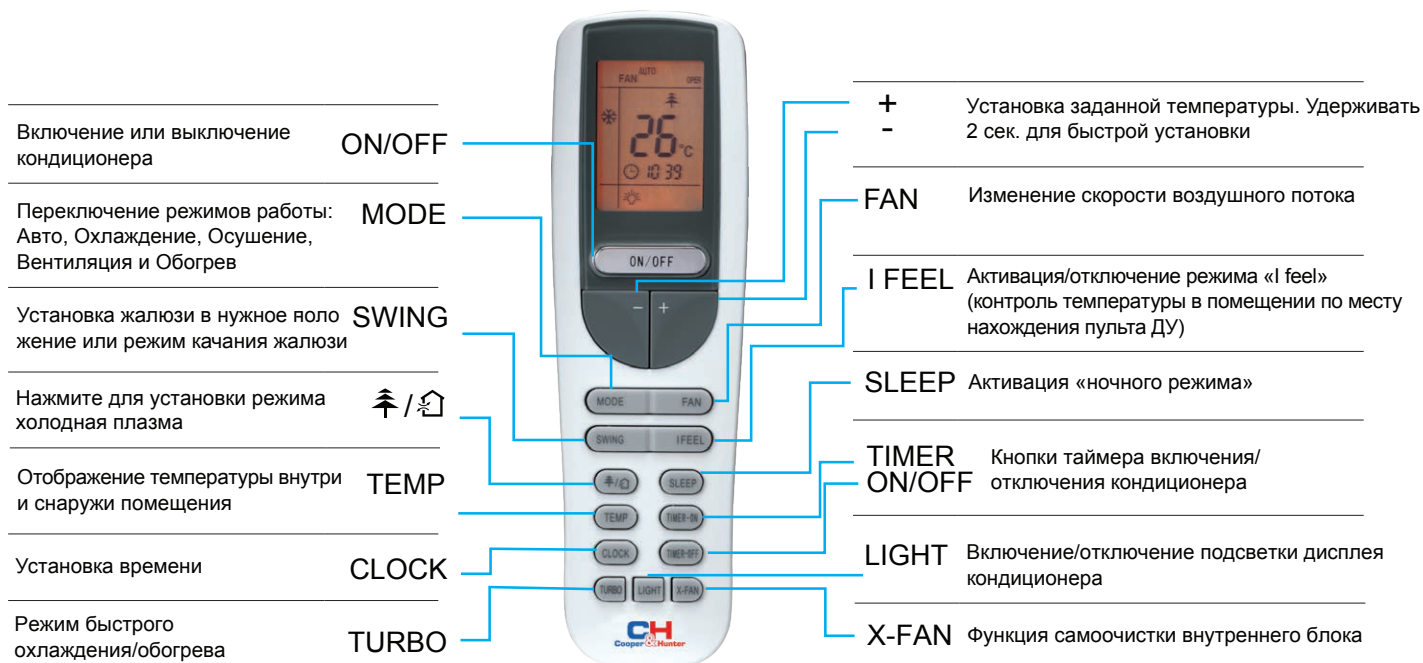


Высокая энергоэффективность. При достижении заданной температуры компрессор снижает частоту вращения до минимума. Поддержание нужной температуры требует меньшего энергопотребления.



Точное поддержание температуры. Электронный импульсный клапан изменяет тепло - или холодопроизводительность системы с высокой точностью, обеспечивая прецизионный контроль температуры.

НОВЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

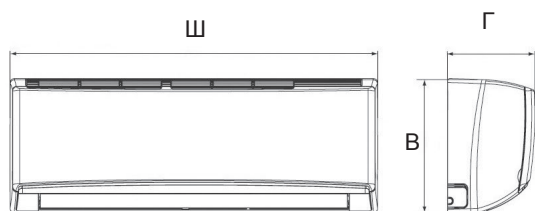


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ			CH-S09FTX5	CH-S12FTX5	CH-S18FTX5	CH-S24FTX5
функции			тепло/холод			
производительность	холод	Вт	2600	3500	5000	6700
	тепло	Вт	2800	3600	5300	7250
EER/COP			3,62/3,82	3,6/3,82	3,5/3,84	3,57/3,73
Сезонный коэффициент производительности системы	SEER (охлаждение)/класс		6,1/A++	6,1/A++	6,1/A++	6,3/A++
	SCOP (нагрев)/класс		4,6/A++	4,6/A++	4,6/A++	4,6/A++
Напряжение питания		Ph, V, hz	1 Ph, (220-240)V, 50Hz			
потребляемая мощность	холод	Вт	718	972	1430	1875
	тепло	Вт	733	942	1380	1945
номинальный ток	холод	А	3.26	4.42	6.5	8.52
	тепло	А	3.33	4.28	6.27	8.84
Расход воздуха		м³/ч	210/320/370/480	290/410/480/560	520/610/720/850	850/950/1000/1100
диапазон наружных рабочих температур	холод	С	от -15 до +43			
	тепло	С	от -15 до +24			
ВНУТРЕННИЙ БЛОК						
уровень шума		дБ(а)	23/26/35/38	24/28/37/40	28/33/39/44	30/33/40/45
габариты	ШхГхВ	мм	790x200x275	790x200x275	970x224x300	1078x246x325
вес		кг	9	9	13.5	17
НАРУЖНЫЙ БЛОК						
уровень шума		дБ(а)	49	51	54	60
диаметр труб	газ	мм	9.52	9.52	9.52	15.88
	жидкость	мм	6.35	6.35	6.35	6.35
габариты	ШхГхВ	мм	776x320x540	842x320x596	842x320x596	963x396x700
вес		кг	26.5	31	33.5	53
максимальная длина магистрали		м	15	20	20	25
максимальный перепад высот		м	10	10	10	10

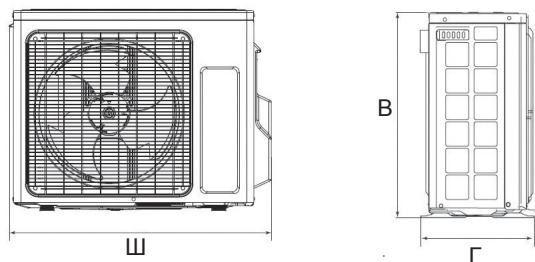
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК



внутренний	Ш	Г	В
CH-S09FTX5	790	200	275
CH-S12FTX5	790	200	275
CH-S18FTX5	970	224	300
CH-S24FTX5	1078	246	325

НАРУЖНЫЙ БЛОК



наружный	Ш	Г	В
CH-S09FTX5	776	320	540
CH-S12FTX5	842	320	596
CH-S18FTX5	842	320	596
CH-S24FTX5	963	396	700