



CT-65CDC

INVERTER



Инверторная сплит-система CENTEK AIR настенного типа серии CT-65CDC отличается высокой надежностью и пониженным уровнем шума. Простое и эффективное решение для создания комфортного климата в помещении. Кондиционеры данной серии оснащены надежным компрессором TOSHIBA/GMCC. Основные преимущественные характеристики инверторной сплит-системы серии CT-65CDC – работа на обогрев при минимальной температуре за окном до -20 °С, стабильная работа в широком диапазоне напряжения – 120–260 В, функция дежурного отопления +8 °С, энергоэффективность класса А, что обеспечивает экономию электроэнергии до 30 %, русифицированный пульт с подсветкой. В сплит-системах данной серии предусмотрено настенное крепление для ПДУ.

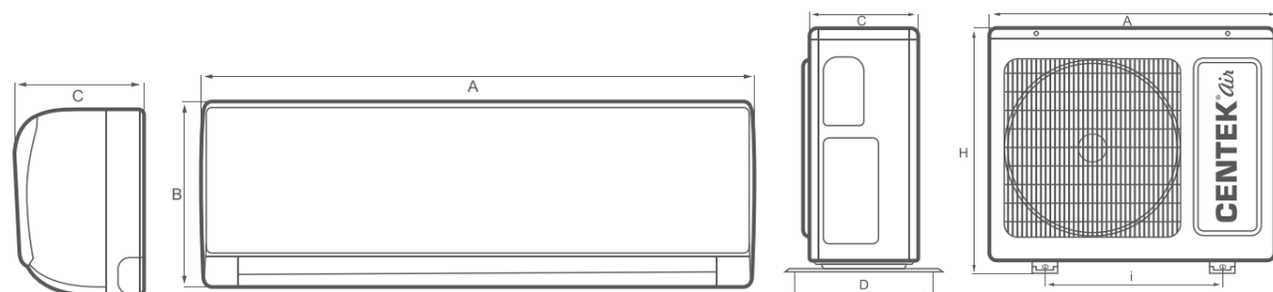
 ТЕХНОЛОГИЯ INVERTER	 АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ BLUE FIN	 TURBO
 ФУНКЦИЯ «АНТИПЛЕСЕНЬ»	 AUTO RESTART	 START
 САМООЧИСТКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА	 DEFROST	 36
 ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ САМООЧИСТКА	 РАБОТА В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА ДО -20 °С	 AUTO
 НОЧНОЙ РЕЖИМ «КОМФОРТНЫЙ СОН»	 LOW VOLT	 A
 ТЕХНОЛОГИЯ IFEEL	 ДЕЖУРНОЕ ОТОПЛЕНИЕ +8 °С	 RUS
 ТИХИЙ РЕЖИМ 18 ДБ	 РЕЖИМ ВЕНТИЛЯЦИИ	

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

МОДЕЛЬ	А, мм	В, мм	С, мм
CT-65CDC07	690	283	199
CT-65CDC09	690	283	199
CT-65CDC12	750	285	200
CT-65CDC18	837	296	205
CT-65CDC24	900	310	225

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

МОДЕЛЬ	А, мм	Н, мм	С, мм	Д, мм	І, мм
CT-65CDC07	649	456	244	260	500
CT-65CDC09	649	456	244	260	500
CT-65CDC12	649	456	244	280	540
CT-65CDC18	785	555	300	315	545
CT-65CDC24	785	555	300	315	545



СЕРИЯ CT-65CDC

Наименование	Ед. изм.	Режим/Блок/Трубка	CT-65CDC07	CT-65CDC09	CT-65CDC12	CT-65CDC18	CT-65CDC24
Источник питания	В/Гц	рекомендованный диапазон - 220-240 /~50, допустимый - 120-260 /~50*					
Производительность	БТЕ/ч (Вт/ч)	Охлаждение	7000 (2310)	9000 (2600)	12000 (3200)	18000 (5280)	24000 (7100)
		Обогрев	7000 (2410)	9000 (2700)	12000 (3400)	18000 (5400)	24000 (7300)
Номинальная мощность потребления	Вт/ч	Охлаждение	700	800	980	1610	2180
		Обогрев	640	715	899	1500	1930
Циркуляция воздуха	м³/ч	Внутр. блок	550	550	650	880	950
Диапазон устанавливаемой t	°С	Внутр. блок	16...32				
Рабочий диапазон t	°С	Охлаждение	+16... +49				
		Обогрев	-20... +24				
Уровень шума	дБ(А)	Внутр. блок	18	18	19	28	29
		Наруж. блок	46	46	47	48	49
Диаметр соединительных труб	мм	Жидкостная	6,35				
		Газовая	9,52			12,7	
Допустимая длина трассы	м	-	25			30	
Максимальный перепад по высоте	м	-	12			18	
Компрессор			TOSHIBA/GMCC				
Хладагент			R410A				
Заправка хладагентом	г	-	500	590	710	1030	1800
Дозаправка хладагентом	г/м	-	20			30	
Габаритные размеры	мм ШxВxГ	Внутр. блок	690x283x199	690x283x199	750x285x200	837x296x205	900x310x225
		Наруж. блок	649x456x244	649x456x244	649x456x244	785x555x300	785x555x300
Вес	кг	Внутр. блок	7,5	7,5	8	11	11
		Наруж. блок	20	21	22	26	29
Класс энергоэффективности			A				

*в режиме охлаждения