

CT-65EDC

INVERTER



Инверторная сплит-система CENTEK AIR настенного типа серии CT-65EDC 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-65EDC – работа на обогрев при минимальной температуре за окном до -20°C , стабильная работа в широком диапазоне напряжения – 120–260 В, функция дежурного отопления $+8^{\circ}\text{C}$, энергоэффективность класса А, что обеспечивает экономию электроэнергии до 30%, русифицированный пульт с подсветкой. В сплит-системах данной серии предусмотрено настенное крепление для ПДУ.

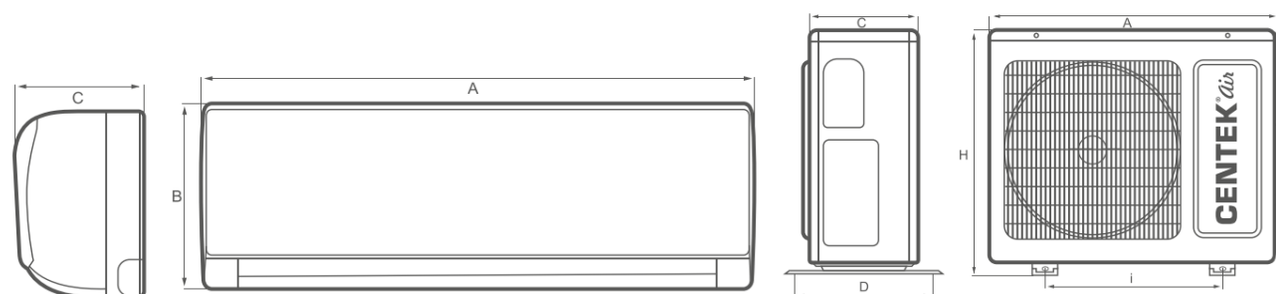
 ТЕХНОЛОГИЯ INVERTER	 АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ BLUE FIN	 TURBO
 ФУНКЦИЯ «АНТИПЕСЕНЬ»	 AUTO RESTART	 START
 САМООЧИСТКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА	 DEFROST	 36
 ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ САМООЧИСТКА	 РАБОТА В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА ДО -20°C	 AUTO
 НОЧНОЙ РЕЖИМ «КОМФОРТНЫЙ СОН»	 LOW VOLT	 A
 ТЕХНОЛОГИЯ IFEEL	 ДЕЖУРНОЕ ОТОПЛЕНИЕ $+8^{\circ}\text{C}$	 RUS
 ТИХИЙ РЕЖИМ	 РЕЖИМ ВЕНТИЛЯЦИИ	

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

МОДЕЛЬ	А, мм	В, мм	С, мм
CT-65EDC07	690	283	199
CT-65EDC09	690	283	199
CT-65EDC12	750	285	200
CT-65EDC18	900	310	225
CT-65EDC24	900	310	225

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

МОДЕЛЬ	А, мм	Н, мм	С, мм	Д, мм	І, мм
CT-65EDC07	727	455	278	310	500
CT-65EDC09	727	455	278	310	500
CT-65EDC12	727	455	278	294	540
CT-65EDC18	709	537	281	354	545
CT-65EDC24	800	545	315	360	545



СЕРИИ CT-65EDC

Наименование	Ед. изм.	Режим/Блок/Трубка	CT-65EDC07	CT-65EDC09	CT-65EDC12	CT-65EDC18	CT-65EDC24
Источник питания	В/Гц	рекомендованный диапазон - 220-240 /~50, допустимый - 120-260 /~50*					
Производительность	БТЕ/ч (Вт/ч)	Охлаждение	7000 (2200)	9000 (2650)	12000 (3500)	18000 (5100)	24000 (6700)
		Обогрев	7000 (2300)	9000 (2850)	12000 (3650)	18000 (5300)	24000 (6800)
Номинальная мощность потребления	Вт/ч	Охлаждение	685	825	1090	1590	2090
		Обогрев	635	745	1010	1470	1880
Циркуляция воздуха	м ³ /ч	Внутр. блок	550	550	650	880	950
Диапазон устанавливаемой t	$^{\circ}\text{C}$	Внутр. блок	16...32				
Рабочий диапазон t	$^{\circ}\text{C}$	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	-	470	520	580	1000	1800
Дозаправка хладагентом	г/м	-	20			30	
Габаритные размеры	мм ШxВxГ	Внутр. блок	690x283x199	690x283x199	750x285x200	900x310x225	900x310x225
		Наруж. блок	727x455x278	727x455x278	727x455x278	709x537x281	800x545x315
Вес	кг	Внутр. блок	7,5	7,5	8,5	11	11
		Наруж. блок	21	22	23	26	38
Класс энергоэффективности			A				

*в режиме охлаждения