



CT-65EDC

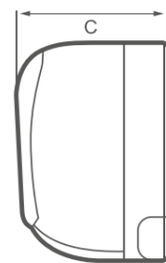


Инверторная сплит-система CENTEK AIR настенного типа серии CT-65EDCxx Имеет повышенную надежность и пониженный уровень шума. Простое и эффективное решение для создания комфортного климата в помещении. Кондиционеры данной серии оснащены надежными компрессорами Highly/Hitachi. Основные преимущественные характеристики инверторной сплит-системы серии CT-65EDCxx – работа на обогрев при минимальной температуре за окном до -20°C , автоматическая регулировка направления потока воздуха с пульта, стабильная работа в широком диапазоне напряжения – 120–260 В, функция дежурного отопления, энергоэффективность класса А, что обеспечивает экономию электроэнергии до 30 %. В сплит-системах данной серии предусмотрена защитная накладка на вентили наружного блока.

	ТЕХНОЛОГИЯ INVERTER		АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ BLUE FIN
	САМООЧИСТКА ВНУТРЕННЕГО, НАРУЖНОГО БЛОКОВ		AUTO RESTART
	ФУНКЦИЯ «АНТИПЛЕСЕНЬ»		DEFROST
	АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ЖАЛЮЗИ И ВЕРТИКАЛЬНЫМ		РАБОТА В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА ДО -20°C
	НОЧНОЙ РЕЖИМ «КОМФОРТНЫЙ СОН»		
	ТЕХНОЛОГИЯ iFEEL		
	ТИХИЙ РЕЖИМ		

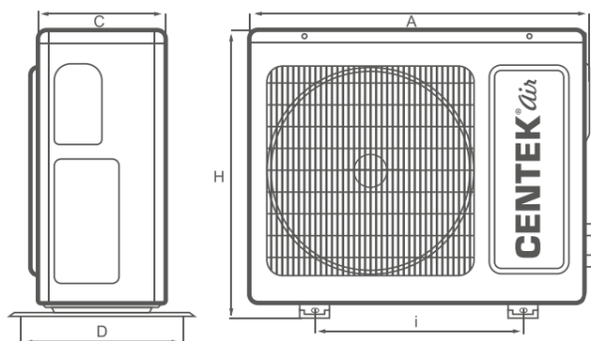
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

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	260	500
CT-65EDC09	727	455	278	260	500
CT-65EDC12	727	455	278	280	540
CT-65EDC18	709	537	281	315	545
CT-65EDC24	800	545	315	315	545



СЕРИИ CT-65EDCxx

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	HITACHI/HIGHLY						
Хладагент	R410A						
Заправка хладагентом	г	-	470	520	580	1000	1800
Дозаправка хладагентом	г/м	-	20			30	
Габаритные размеры	мм ШxГxВ	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						