

CT-65MDC

INVERTER



Full DC инверторная сплит-система CENTEK AIR настенного типа серии СТ-65MDC отличается высокой надежностью и пониженным уровнем шума. Простое и эффективное решение для создания комфортного климата в помещении. Основные преимущественные характеристики инверторной сплит-системы серии СТ-65MDC: 5-ступенчатая фильтрация воздуха, работа на обогрев при минимальной температуре за окном до -15 °С, встроенная функция 4D, автоматическая регулировка направления потока воздуха с пульта, функция дежурного отопления, энергоэффективность класса A+++ , что обеспечивает экономию электроэнергии до 30 %.

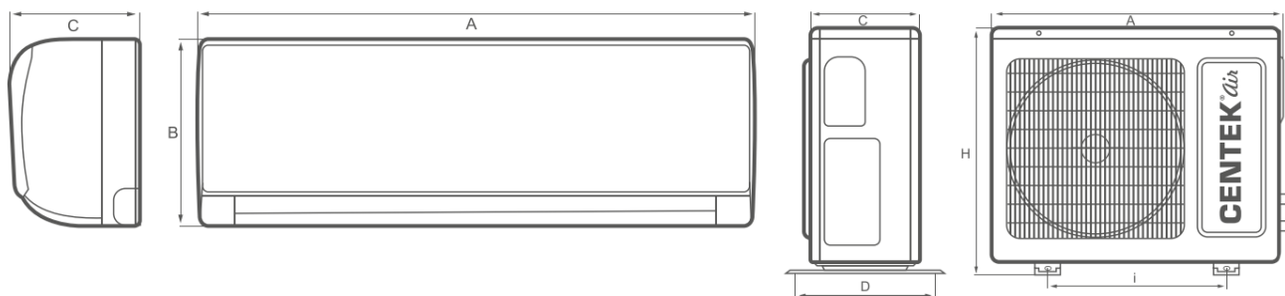
ВЫСОКАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ BLUE FIN	
САМООЧИСТКА ВНУТРЕННЕГО, НАРУЖНОГО БЛОКОВ	WI-FI READY	
4D АВТОМАТИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА ВОЗДУХА С ПУЛЬТА	DEFROST	
АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ЖАЛЮЗИ И ВЕРТИКАЛЬНЫМИ	РАБОТА В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА ДО -15 °С	
НОЧНОЙ РЕЖИМ «КОМФОРТНЫЙ СОН»	ТИХИЙ РЕЖИМ	
ТЕХНОЛОГИЯ IFEEL	3 ГОДА ГАРАНТИИ	
НАСТЕННОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ПДУ	КОМПОНЕНТНЫЙ ФИЛЬТР	
АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ ФИЛЬТР	AUTO RESTART	

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

МОДЕЛЬ	А, мм	В, мм	С, мм
СТ-65MDC10	768	299	201
СТ-65MDC13	827	299	201
СТ-65MDC18	997	312	222
СТ-65MDC24	1140	332	230

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

МОДЕЛЬ	А, мм	Н, мм	С, мм	Д, мм	І, мм
СТ-65MDC10	705	530	280	283	480
СТ-65MDC13	705	530	280	283	480
СТ-65MDC18	785	548	281	315	545
СТ-65MDC24	890	695	319	350	630



СЕРИЯ СТ-65MDC

Наименование	Ед. изм.	Режим/Блок/Трубка	65MDC10	65MDC13	65MDC18	65MDC24
Источник питания	В/Гц	рекомендованный диапазон - 220-240 /~50, допустимый - 198-253 /~50				
Производительность	БТЕ/ч (Вт/ч)	Охлаждение	10000 (2950)	13000 (3800)	18000 (5700)	24000 (7450)
		Обогрев	10000 (3200)	13000 (4200)	18000 (5900)	24000 (7550)
Номинальная мощность потребления	Вт/ч	Охлаждение	780	870	1450	2000
		Обогрев	840	980	1500	2000
Циркуляция воздуха	м ³ /ч	Внутр. блок	650	750	1100	1300
Диапазон устанавливаемой t	°С	Внутр. блок	16...32			
Рабочий диапазон t	°С	Охлаждение	+16... +49			
		Обогрев	-15... +24			
Уровень шума	дБ(А)	Внутр. блок	18	20	23	25
		Наруж. блок	45	46	47	49
Диаметр соединительных труб	мм	Жидкостная	6,35			
		Газовая	9,52	9,52	12,7	15,88
Допустимая длина трассы	м	-	20		25	
Максимальный перепад по высоте	м	-	8		10	
Компрессор			TOSHIBA/GMCC		HITACHI/HIGHLY	TOSHIBA/GMCC
Хладагент			R32			
Заправка хладагентом	г	-	550	600	1030	1300
Дозаправка хладагентом	г/м	-	20		30	
Габаритные размеры	мм ШxВxГ	Внутр. блок	768x299x201	827x299x201	997x312x222	1140x332x230
		Наруж. блок	705x530x280	705x530x280	785x548x281	890x695x319
Вес	кг	Внутр. блок	7,5	8,5	11	13
		Наруж. блок	23	24,5	28,5	39
Класс энергоэффективности			A+++			