



CT-65SDC

## INVERTER





Full DC инверторные сплит-системы CENTEK AIR серии CT-65SDC — абсолютный хит продаж, отличаются безупречным классическим дизайном, который позволяет вписать их в любой интерьер; имеют 4D-автоматическую регулировку потока воздуха; оснащены антибактериальным COMBO-фильтром, способствующим качественному очищению воздуха от болезнетворных микроорганизмов. Кондиционеры данной серии также имеют функцию обогрева при уличной температуре —15 °C, высокий показатель энергоэффективности — A++, что обеспечивает экономию электроэнергии до 35 % по сравнению с обычными кондиционерами, работают в широком диапазоне напряжения — 160—260 В.

Информация на стикере о наличии встроенного Wi-Fi модуля неверная, но возможность подключения модуля Wi-Fi существует благодаря наличию функции Wi-Fi ready.



ВЫСОКАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



ТИХИЙ РЕЖИМ



**WI-FI READY** 



ТЕХНОЛОГИЯ INVERTER



САМООЧИСТКА ВНУТРЕННЕГО И НАРУЖНОГО БЛОКА



компонентный фильтр



НОЧНОЙ РЕЖИМ «КОМФОРТНЫЙ СОН»

## ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

модель	А, мм	В, мм	С, мм	
65SDC07+	788	292	198	
65SDC09	788	292	198	
65SDC12	788	292	198	
65SDC18	940	316	224	
65SDC24	1121	329	231	



ТЕХНОЛОГИЯ IFEEL



РУСИФИЦИРОВАННЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ



ДЕЖУРНОЕ ОТОПЛЕНИЕ +8 °C



DEFROST



AUTO RESTART



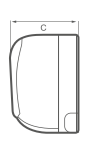
РАБОТА В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА ДО -15 °C

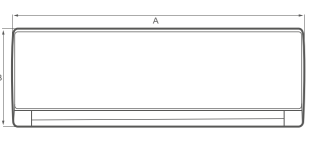


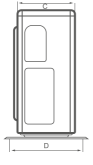
4D АВТОМАТИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА ВОЗДУХА С ПУЛЬТА

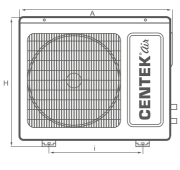
## НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

модель	А, мм	Н, мм	С, мм	D, мм	і, мм
65SDC07+	649	450	232	480	253
65SDC09	649	450	232	480	253
65SDC12	705	530	280	545	315
65SDC18	785	555	300	540	335
65SDC24	900	700	350	630	350









## СЕРИЯ CT-65SDC

Наименование	Ед. изм.	Режим/ Блок/ Трубка	65SDC07+	65SDC09	65SDC12	65SDC18	65SDC24
Источник питания	В/Гц	реком	ендованный диапазон - 220-240 /~50, допустимый - 160-260 /~50				
Производитель- ность	БТЕ/ч (Вт/ч)	Охлаждение	9000 (2450)	9000 (2840)	12000 (3700)	18000 (5500)	24000 (7600)
		Обогрев	9000 (2600)	9000 (2920)	12000 (3800)	18000 (5600)	24000 (7700)
Номинальная мощность	Вт/ч	Охлаждение	700	810	990	1490	2190
потребления		Обогрев	650	720	970	1450	2030
Циркуляция воздуха	м <sup>3</sup> /ч	Внутр. блок	600	600	650	880	1300
Диапазон устанавливаемой t	°C	Внутр. блок	1632				
Рабочий диапазон t	°C	Охлаждение	+16 +49				
		Обогрев	-15 +28				
Уровень шума	дБ(А)	Внутр. блок	21	22	24	28	30
		Наруж. блок	46	47	48	49	49
Диаметр соединительных труб	ММ	Жидкостная	6,35				
		Газовая	9,52			12,7	15,88
Допустимая длина трассы	М	-	20			25	
Максимальный перепад по высоте	М	-	8			10	
Компрессор			TOSHIBA/GMCC				
Хладагент			R32				

Хладагент			R32				
Заправка хладагентом	Γ	-	530	530	600	1280	1440
Дозаправка хладагентом	г/м	-		20		,	30
Габаритные размеры	мм ШхВхГ	Внутр. блок	788x292x198	788x292x198	788x292x198	940x316x224	1121x329x231
		Наруж. блок	649x450x232	649x450x232	705x530x280	785x555x300	900x700x350
Bec	КГ	Внутр. блок	7	7,5	8,5	11	14
		Наруж. блок	23	23	24	32	42
Класс энергоэффективности					A++		

30 centek-air.ru