

Премиум-инвертор колонного типа CENTEK AIR CT-65K24 Wi-Fi — это современная сплит-система со всеми необходимыми функциями для создания благоприятного микроклимата в помещении. Мы разработали эксклюзивный дизайн, который хорошо впишется в современный интерьер и подчеркнет ваш стиль и изысканный вкус. Данная модель оснащена надежным компрессором Highly/ Hitachi, обеспечивающим высокую энергоэффективность — А. Основные преимущества сплит-системы: низкий уровень шума — от 25 дБ, воздушный поток 1200 м³/ч, встроенный Wi-Fi модуль, 4 режима работы, скрытый LED-дисплей, автоматическое открывание передней панели при запуске, управление кондиционером с помощью ПДУ, сенсорное или Wi-Fi. Срок гарантии на данную модель составляет 3 года.



ВЫСОКАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



TEXHOЛОГИЯ INVERTER



РУСИФИЦИРОВАННЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ



САМООЧИСТКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА



ФУНКЦИЯ «АНТИПЛЕСЕНЬ»



РАБОТА В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА ДО -15°C



АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫМИ ЖАЛЮЗИ



НОЧНОЙ РЕЖИМ «КОМФОРТНЫЙ СОН»



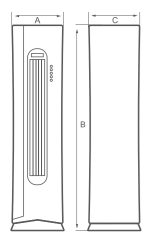
МЯГКОЕ ОСУШЕНИЕ



ВСТРОЕННЫЙ Wi-Fi МОДУЛЬ



ТИХИЙ РЕЖИМ



ВНУТРЕННИЙ БЛОК

ВНАТЬЕННИИ РЛОК							
МОДЕЛЬ	А, мм	В, мм	С, мм				
CT-65K07 WIFI	283	690	199				
CT-65K09 WIFI	283	690	199				
CT-65K12 WIFI	285	750	200				
CT-65K18 WIFI	296	837	205				
CT-65K24 WIFI	310	900	225				



24-ЧАСОВОЙ ТАЙМЕР



ТЕХНОЛОГИЯ IFEEL



БИОНИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН НАПРАВЛЯЮЩИХ ЛОПАСТЕЙ



САМОДИАГНОСТИКА



AUTO RESTART



АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ BLUE FIN



DEFROST



РАБОТА В ШИРОКОМ ДИАПАЗОНЕ НАПРЯЖЕНИЯ







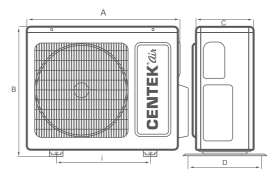






НАРУЖНЫЙ БЛОК

МОДЕЛЬ	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	I, мм
CT-65K07 WIFI	660	500	240	260	500
CT-65K09 WIFI	660	500	240	260	500
CT-65K12 WIFI	730	545	285	280	540
CT-65K18 WIFI	800	545	315	315	545
CT-65K24 WIFI	800	545	315	315	545



СЕРИЯ СТ-65Кxx Wi-Fi

Наименование	Ед. изм.	Режим/Блок/ Трубка	CT-65K07 WIFI	CT-65K09 WIFI	CT-65K12 WIFI	CT-65K18 WIFI	CT-65K24 WIFI
Источник питания	В/Гц	рекоме	рекомендованный диапазон – 220–240 ~50, допустимый – 198–252 ~50				
Производи- тельность	БТЕ/ч (Вт/ч)	Охлаждение	7000 (2200)	9000 (2700)	12000 (3500)	18000 (5400)	24000 (7500)
	(BT/4)	Обогрев	7000 (2300)	9000 (3000)	12000 (3800)	18000 (5500)	24000 (7600)
Номинальная мощность потребления	Вт/ч	Охлаждение	685	825	997	1548	2070
	01/1	Обогрев	660	800	995	1480	2100
Циркуляция воздуха	м3/ч	Внутр. блок	637	747	970	1410	1880
Диапазон устанавли- ваемой t	°C	Внутр. блок	1632				
Рабочий диапазон t	°C	Охлаждение	+16 +49				
		Обогрев			-15 +30		
Уровень шума	дБ(А)	Внутр. блок	18	18	19	24	28
эровень шума	ды(л)	Наруж. блок	45	45	46	47	49
Диаметр		Жидкостная	6,35				
соедините - мм льных труб		Газовая	9,52			12,7	
Допустимая длина трассы	М	-	20		25		
Максимальный перепад по высоте	М	-	8		10		
Компрессор			HITACHI/HIGHLY			TOSHIBA/GMCC	
Хладагент			R410A				
Заправка хладагентом	Г	-	520	520	710	1030	1800
Дозаправка хладагентом	г/м	-	20			30	
Габаритные размеры	мм ШхГхВ	Внутр. блок	690x283x199	690x283x199	750x285x200	837x296x205	900x310x225
		Наруж. блок	660x500x240	660x500x240	730x545x285	800x545x315	800x545x315
Bec	КГ	Внутр. блок	7,7	7,7	8,5	10,5	11
		Наруж. блок	23	26,6	27,8	36	41
Класс энергоэффо (охл./обогрев)	ективнос	ти			A++/A+++		

82 83