



Кондиционеры серии CT-65K Wi-Fi - первая линейка кондиционеров, разработанная совместно с лабораторией инверторных технологий Mitsubishi Electric в центре исследований и разработок в Японии. Преимуществом инверторной сплит-системы является быстрый выход в режим охлаждения (30 сек.) и обогрева (60 сек.), низкое энергопотребление, отсутствие пусковых токов, комфортный уровень шума. Серия CT-65K Wi-Fi имеет ряд преимуществ, таких как: 4-этапная высоко-температурная очистка теплообменника внутреннего блока, легкий доступ к плате управления для службы сервиса, феноменально низкий уровень шума (от 18 дБ), улучшенное распределение воздушного потока за счет новой конструкции вентилятора и функции 4D.

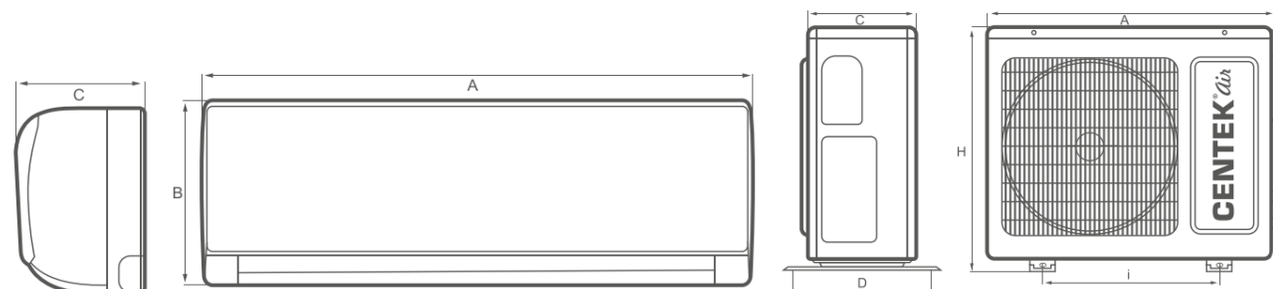
 <b>ТЕХНОЛОГИЯ INVERTER</b>	 <b>ВСТРОЕННЫЙ WI-FI МОДУЛЬ</b>	  
 <b>РАБОТА В ШИРОКОМ ДИАПАЗОНЕ НАПРЯЖЕНИЯ</b>	 <b>АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ BLUE FIN</b>	  
 <b>САМООЧИСТКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА</b>	 <b>AUTO RESTART</b>	  
 <b>ФУНКЦИЯ «АНТИПЛЕСЕНЬ»</b>	 <b>DEFROST</b>	  
 <b>ФУНКЦИЯ ЗАЩИТЫ ДОМА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ +8 C</b>	 <b>РАБОТА В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА ДО -15 °C</b>	  
 <b>4D АВТОМАТИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА ВОЗДУХА С ПУЛЬТА</b>	 <b>ТИХИЙ РЕЖИМ</b>	 
 <b>ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ САМООЧИСТКА</b>		

**ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ**

МОДЕЛЬ	A, мм	B, мм	C, мм
CT-65K07 WIFI	690	283	199
CT-65K09 WIFI	690	283	199
CT-65K12 WIFI	750	285	200
CT-65K18 WIFI	837	296	205
CT-65K24 WIFI	900	310	225

**НАРУЖНЫЕ БЛОКИ**

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



**СЕРИЯ CT-65K WIFI**

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	рекомендованный диапазон - 220-240 /~50, допустимый - 120-260 /~50					
Производительность	БТЕ/ч (Вт/ч)	Охлаждение	7000 (2200)	9000 (2700)	12000 (3500)	18000 (5400)	24000 (7500)
		Обогрев	7000 (2300)	9000 (3000)	12000 (3800)	18000 (5500)	24000 (7600)
Номинальная мощность потребления	Вт/ч	Охлаждение	685	825	997	1548	2070
		Обогрев	637	747	970	1410	1880
Циркуляция воздуха	м³/ч	Внутр. блок	600	600	650	900	1150
Диапазон устанавливаемой t	°C	Внутр. блок	16...32				
Рабочий диапазон t	°C	Охлаждение	+16... +49				
		Обогрев	-15... +30				
Уровень шума	дБ(А)	Внутр. блок	18	18	19	24	28
		Наруж. блок	45	45	46	47	49
Диаметр соединительных труб	мм	Жидкостная	6,35				
		Газовая	9,52		12,7		
Допустимая длина трассы	м	-	20		25		
Максимальный перепад по высоте	м	-	8		10		
Компрессор	TOSHIBA/GMCC			HITACHI/HIGHLY			
Хладагент	R410A						
Заправка хладагентом	г	-	520	520	710	1030	1800
Дозаправка хладагентом	г/м	-	20			30	
Габаритные размеры	мм ШxВxГ	Внутр. блок	690x283x199	690x283x199	750x285x200	837x296x205	900x310x225
		Наруж. блок	660x500x240	660x500x240	730x545x285	800x545x315	800x545x315
Вес	кг	Внутр. блок	7,5	7,5	8,5	9	11
		Наруж. блок	18,5	18,5	18,5	26,5	29
Класс энергоэффективности (охл./обогрев)	A++/A+++						