



**CT-65K WIFI**

**WIFI  
МОДУЛЬ**



FULL DC инверторные сплит-системы CENTEK AIR серии CT-65Kxx Wi-Fi разработаны совместно с лабораторией инверторных технологий Mitsubishi Electric в центре исследований и разработок в Японии, имеют 4D-автоматическую регулировку потока воздуха, встроенный модуль Wifi. При работе сплит-системы уровень шума внутреннего блока 18 дБ. Надежные инверторные компрессоры GMCC/Toshiba и Highly/Hitachi способствуют поддержке стабильной комфортной температуры в помещении. Кондиционеры данной серии также имеют функцию обогрева при уличной температуре -15 °С, энергоэффективность A++, работают в широком диапазоне напряжения - 160-260 В. В сплит-системе данной серии предусмотрена защитная накладка на вентили наружного блока.



ТЕХНОЛОГИЯ INVERTER



РАБОТА В ШИРОКОМ  
ДИАПАЗОНЕ НАПРЯЖЕНИЯ



САМООЧИСТКА  
ВНУТРЕННЕГО БЛОКА



ФУНКЦИЯ «АНТИПЛЕСЕНЬ»



ФУНКЦИЯ ЗАЩИТЫ ДОМА  
ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ +8 С



АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ЖАЛЮЗИ



АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ВЕРТИКАЛЬНЫМИ ЖАЛЮЗИ



ВСТРОЕННЫЙ Wi-Fi МОДУЛЬ



АНТИКОРРОЗИЙНОЕ  
ПОКРЫТИЕ BLUE FIN



AUTO RESTART



DEFROST

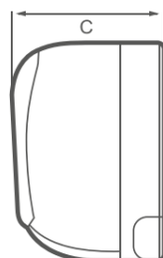


РАБОТА В РЕЖИМЕ  
ОБОГРЕВА ДО -15 °С



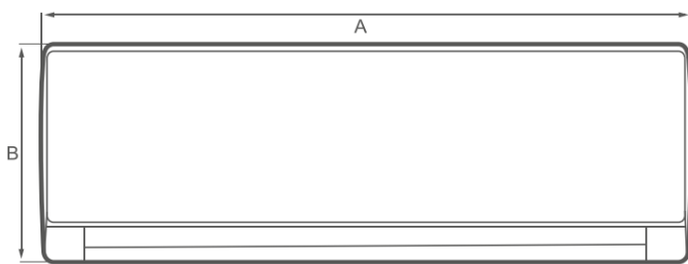
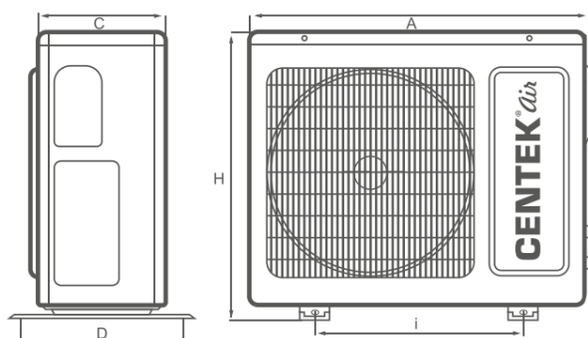
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

МОДЕЛЬ	А, мм	В, мм	С, 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	А, мм	С, мм	Н, мм	Д, мм	І, 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-65Kxx 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 - 160-260 /~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	°С	Внутр. блок	16...32				
Рабочий диапазон t	°С	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			HITACHI/HIGHLY			TOSHIBA/GMCC	
Хладагент			R410A				
Заправка хладагентом	г	-	520	520	710	1030	1800
Дозаправка хладагентом	г/м	-	20			30	
Габаритные размеры	мм ШxГxВ	Внутр. блок	690x283x199	690x283x199	750x285x200	837x296x205	900x310x225
		Наруж. блок	660x500x240	660x500x240	730x545x285	800x545x315	800x545x315
Вес	кг	Внутр. блок	7,7	7,7	8,5	10,5	11
		Наруж. блок	23	26,6	27,8	36	41
Класс энергоэффективности (охл./обогрев)		A++/A+++					