



CT-65Z CARBON GRAY



Full DC инверторные сплит-системы CT-65Z отличаются инновационным серым матовым дизайном и повышенной производительностью. Несомненно, такие сплит-системы станут оригинальным дополнением к вашему интерьеру.

Кондиционеры данной серии обладают следующими характеристиками: 5-ступенчатой фильтрацией воздуха, 4D автоматической регулировкой вертикальными и горизонтальными жалюзи, беспрецедентно низким уровнем шума внутреннего блока от 21 дБ, функцией Wi-Fi READY.

Максимальный уровень комфорта для потребителя обеспечивают такие параметры, как надежные инверторные компрессоры Toshiba/GMCC и Hitachi/Highly, эффективный и экологичный фреон R32, высокий показатель энергоэффективности A++ при увеличенной производительности 10 000 и 13 000 BTU, стабильная работа при низком напряжении в сети и расширенная гарантия 5 лет.

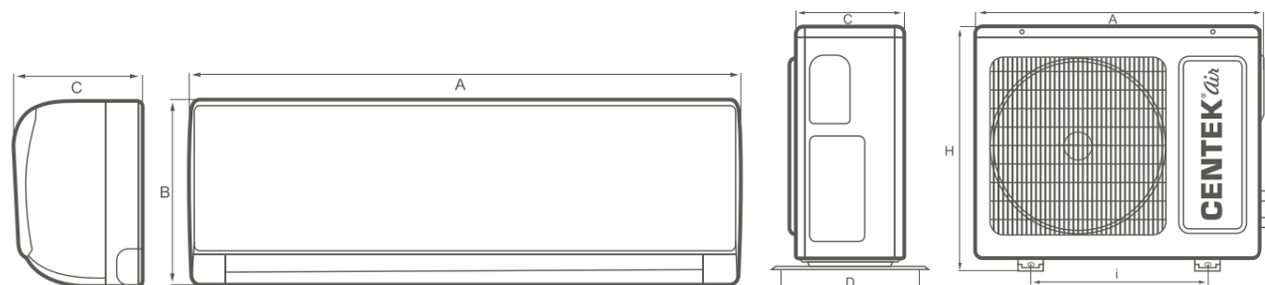
 ВЫСОКАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	 5 ЛЕТ ГАРАНТИИ	
 ТИХИЙ РЕЖИМ	 РУСИФИЦИРОВАННЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	
 WI-FI READY	 АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ BLUE FIN	
 ТЕХНОЛОГИЯ INVERTER	 DEFROST	
 САМООЧИСТКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА	 4D АВТОМАТИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА ВОЗДУХА С ПУЛЬТА	
 КОМПОНЕНТНЫЙ ФИЛЬТР	 РАБОТА В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА ДО -15 °С	
 НОЧНОЙ РЕЖИМ «КОМФОРТНЫЙ СОН»	 БИОНИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН НАПРАВЛЯЮЩИХ ЛОПАСТЕЙ	
 ТЕХНОЛОГИЯ IFEEL	 РЕЖИМ ВЕНТИЛЯЦИИ	

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

МОДЕЛЬ	A, мм	B, мм	C, мм
CT-65Z10	788	292	198
CT-65Z13	788	292	198
CT-65Z18	940	316	224
CT-65Z24	1121	329	231

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

МОДЕЛЬ	A, мм	C, мм	D, мм	H, мм	I, мм
CT-65Z10	730	285	280	545	540
CT-65Z13	730	285	280	545	540
CT-65Z18	800	315	315	545	545
CT-65Z24	900	350	350	700	630



СЕРИЯ CT-65Z CARBON GRAY

Наименование	Ед. изм.	Режим/Блок/Трубка	65Z10	65Z13	65Z18	65Z24
Источник питания	В/Гц	рекомендованный диапазон - 220-240 /~50, допустимый - 160-260 /~50				
Производительность	БТЕ/ч (Вт/ч)	Охлаждение	10000 (2950)	13000 (3800)	18000 (5600)	24000 (7300)
		Обогрев	10000 (3100)	13000 (3900)	18000 (5900)	24000 (7500)
Номинальная мощность потребления	Вт/ч	Охлаждение	919	1015	1430	2000
		Обогрев	810	1180	1380	1900
Циркуляция воздуха	м³/ч	Внутр. блок	600	650	1000	1150
Диапазон устанавливаемой t	°С	Внутр. блок	16...32			
Рабочий диапазон t	°С	Охлаждение	+16... +49			
		Обогрев	-15... +26			
Уровень шума	дБ(А)	Внутр. блок	21	23	25	28
		Наруж. блок	47	47	48	48
Диаметр соединительных труб	мм	Жидкостная	6,35			
		Газовая	9,52	9,52	12,7	15,88
Допустимая длина трассы	м	-	25		30	
Максимальный перепад по высоте	м	-	12		18	
Компрессор			TOSHIBA/GMCC		HITACHI/HIGHLY	
Хладагент			R32			
Заправка хладагентом	г	-	530	600	1280	1440
Дозаправка хладагентом	г/м	-	20		30	
Габаритные размеры	мм ШxГxВ	Внутр. блок	788x198x292	788x198x292	940x224x316	1121x231x329
		Наруж. блок	730x285x545	730x285x545	800x315x545	900x350x700
Вес	кг	Внутр. блок	9	9	12	16
		Наруж. блок	23	23	28,5	45
Класс энергоэффективности			A++			