

CT-65V

INVERTER



Премиум-инверторы CENTEK AIR серии CT-65V представлены в матовом корпусе от немецкой дизайн-студии. На модели данной серии зарегистрированы более 50 международных патентов. Новая инверторная технология Progressive Inverter позволяет кондиционеру при работе на минимальных оборотах потреблять от 45 Вт, что уменьшит расходы на электроэнергию до 30 %. Инновационная система самоочистки SELF-CLEANING PLUS обеспечивает комплексную очистку внутреннего и наружного блоков. Модели сплит-систем премиум-инвертор имеют отличную производительность при низком уровне шума – всего 18 дБ.



высокая **ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ**



ТИХИЙ РЕЖИМ



WI-FI READY



ТЕХНОЛОГИЯ INVERTER



САМООЧИСТКА ВНУТРЕННЕГО И НАРУЖНОГО БЛОКОВ



ночной режим «КОМФОРТНЫЙ СОН»



компонентный фильтр



АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ ФИЛЬТР

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

модель	А, мм	В, мм	С, мм
CT-65V07+	800	292	201
CT-65V09	800	292	201
CT-65V12	800	292	201
CT-65V18	950	316	224
CT-65V24	1130	330	232



ТЕХНОЛОГИЯ IFEEL



4D АВТОМАТИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА воздуха с пульта



АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ GOLDEN FIN



DEFROST



AUTO RESTART



РАБОТА В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА ДО −15 °C



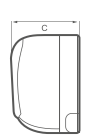
БИОНИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН НАПРАВЛЯЮЩИХ ЛОПАСТЕЙ

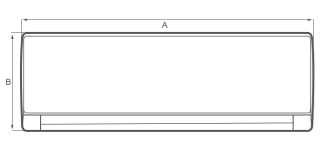


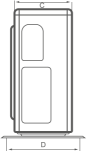
РЕЖИМ ВЕНТИЛЯЦИИ

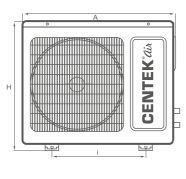
НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

модель	А, мм	С, мм	D, мм	Н, мм	I, мм
CT-65V07+	720	255	275	545	540
CT-65V09	720	255	275	545	540
CT-65V12	720	255	275	545	540
CT-65V18	795	290	330	525	545
CT-65V24	890	320	360	670	630









СЕРИЯ СТ-65V

Наименование	Ед. изм.	Режим/ Блок/ Трубка	65V07+	CT-65V09	CT-65V12	CT-65V18	CT-65V24
Источник питания	В/Гц	рекомендованный диапазон — 220—240 ~50, допустимый — 160—260 ~50					
Производитель- ность	БТЕ/ч (Вт/ч)	Охлаждение	9000 (2400)	9000 (2900)	12000 (3500)	18000 (5200)	24000 (7100)
		Обогрев	9000 (2500)	9000 (3150)	12000 (3550)	18000 (5300)	24000 (7300)
Номинальная мощность	Вт/ч	Охлаждение	700	800	1010	1600	2100
потребления	51,1	Обогрев	690	750	900	1420	2000
Циркуляция воздуха	м ³ /ч	Внутр. блок	600	600	670	1000	1250
Диапазон устанавливаемой t	°C	Внутр. блок	1632				
Рабочий	°C	Охлаждение	+16 +49				
диапазон t		Обогрев	-15 +24				
Уровень шума	дБ(А)	Внутр. блок	18	19	21	26	29
уровень шума		Наруж. блок	48	48	48	52	54
Диаметр	ММ	Жидкостная	6,35				
соединительных труб		Газовая	9,52		12,7	15,88	
Допустимая длина трассы	М	-	20 25			25	
Максимальный перепад по высоте	М	-	8 10			10	
Компрессор				TOSHIBA/GMC	С		

Компрессор			TOSHIBA/GMCC					
Хладагент				R32				
Заправка хладагентом	Г	-	530	530	600	1280	1440	
Дозаправка хладагентом	г/м	-	20			;	30	
Габаритные размеры	мм ШхВхГ	Внутр. блок	800x201x292	800x201x292	800x201x292	950x224x316	1130x232x330	
		Наруж. блок	720x545x255	720x545x255	720x545x255	795x525x290	890x670x320	
Bec	КГ	Внутр. блок	8.5	8.5	9	11	14	
		Наруж. блок	19	19	23	28	40	
Класс энергоэффективности		A++						