

Премиум-инверторы CENTEK AIR серии CT-65Vxx 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 19 дБ.



высокая ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



ТИХИЙ РЕЖИМ



Wi-Fi READY



**ТЕХНОЛОГИЯ INVERTER** 



САМООЧИСТКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА



КОМПОНЕНТНЫЙ ФИЛЬТР



НОЧНОЙ РЕЖИМ «КОМФОРТНЫЙ СОН»



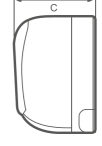
ТЕХНОЛОГИЯ iFEEL

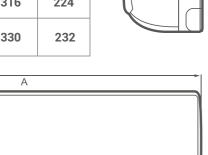


БИОНИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН НАПРАВЛЯЮЩИХ ЛОПАСТЕЙ

## ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

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







З ГОДА ГАРАНТИИ



РУСИФИЦИРОВАННЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ



АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ BLUE FIN



**DEFROST** 



**AUTO RESTART** 



РАБОТА В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА ДО -15 °С













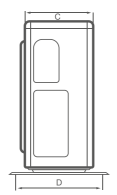


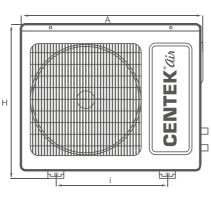




## НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

модель	А, мм	С, мм	D, мм	Н, мм	I, мм
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-65Vxx

Наименование	Ед. изм.	Режим/Блок/ Трубка	CT-65V09	CT-65V12	CT-65V18	CT-65V24
Источник питания	В/Гц	рекомендо	ендованный диапазон — 220—240 ~50, допустимый — 160—260 ~50			
Производительность	БТЕ/ч (Вт/ч)	Охлаждение	9000 (2900)	12000 (3500)	18000 (5200)	24000 (7100)
		Обогрев	9000 (3150)	12000 (3550)	18000 (5300)	24000 (7300)
Номинальная мощность	Вт/ч	Охлаждение	800	1010	1600	2100
потребления	БІ/Ч	Обогрев	750	900	1420	2000
Циркуляция воздуха	м <sup>3</sup> /ч	Внутр. блок	600	670	1000	1250
Диапазон устанавливаемой t	°C	Внутр. блок	1632			
Рабочий диапазон t	°C	Охлаждение	+16 +47			
Раоочии диапазон т		Обогрев	-15 +24			
Уровень шума	дБ(А)	Внутр. блок	19	21	26	29
		Наруж. блок	48	48	52	54
Диаметр		Жидкостная	6,35			
соединительных труб	MM	Газовая	9,52 12,7		15,88	
Допустимая длина трассы	М	-	20		25	
Максимальный перепад по высоте	М	-	8 10		0	
Компрессор	·			TOSHIBA/GMCC		HITACHI/ HIGHLY
Хладагент			R32			
Заправка хладагентом	Г	-	530	600	1280	1440

Хладагент			R32			
Заправка хладагентом	г	-	530	600	1280	1440
Дозаправка хладагентом	г/м	-	20		30	
Габаритные размеры	MM	Внутр. блок	800x201x292	800x201x292	950x224x316	1130x232x330
	ШхГхВ	Наруж. блок	720x255x545	720x255x545	795x290x525	890x320x670
Bec		Внутр. блок	8	9	12	16
	КГ	Наруж. блок	25		35	49
Класс энергоэффективности			A++			

22 23