





Настенная система кондиционирования воздуха CENTEK AIR серии CT-65J отличается привлекательным дизайном, способным порадовать самых притязательных пользователей. Прибор имеет 4D-автоматическую регулировку потока воздуха с пульта, сам пульт русифицирован и имеет подсветку. Серия СТ-65Ј оснащена антибактериальным и многокомпонентным СОМВО-фильтром, способствующим качественному очищению воздуха от болезнетворных микроорганизмов. Сплит-системы серии СТ-65J имеют функцию защиты дома от замерзания +8 °C, и их можно использовать на обогрев при температуре до -7 °C. Наружные блоки сплит-систем имеют защитную накладку на вентили.



высокая **ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ**



САМООЧИСТКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА



ФУНКЦИЯ «АНТИПЛЕСЕНЬ»



ДЕЖУРНОЕ ОТОПЛЕНИЕ +8 °C



4D АВТОМАТИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА воздуха с пульта



ночной режим «КОМФОРТНЫЙ СОН»



ТЕХНОЛОГИЯ IFEEL



3 ГОДА ГАРАНТИИ

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

модель	А, мм	В, мм	С, мм	
CT-65J07	761	295	200	
CT-65J09	761	295	200	
CT-65J12	822	295	200	
CT-65J18	960	316	212	
CT-65J24	1090	328	227	
CT-65J30	1100	330	235	



WI-FI READY

ПОКРЫТИЕ GOLDEN FIN

САМОДИАГНОСТИКА

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ

компонентный фильтр

РЕЖИМ ВЕНТИЛЯЦИЯ

AUTO RESTART

DEFROST

ФИЛЬТР



















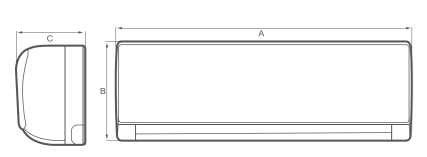


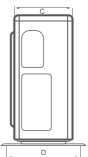


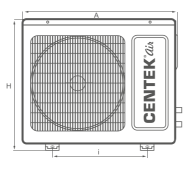


НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

модель	А, мм	Н, мм	С, мм	D, мм	I, мм
CT-65J07	660	500	265	280	430
CT-65J09	660	500	265	280	430
CT-65J12	730	545	285	260	500
CT-65J18	800	545	315	315	545
CT-65J24	900	700	350	335	540
CT-65J30	825	655	310	335	540







СЕРИЯ СТ-65Ј

Наименование	Ед. изм.	Режим/ Блок/ Трубка	CT-65J07	CT-65J09	CT-65J12	CT-65J18	CT-65J24	CT-65J30
Источник питания	В/Гц		комендованный диапазон - 220-240 ~50, допустимый - 198-252 ~50					·50
Производи- тельность	БТЕ/ч (Вт/ч)	Охлаждение	7000 (2300)	9000 (2800)	12000 (3600)	18000 (5350)	24000 (7500)	30000 (8100)
		Обогрев	7000 (2400)	9000 (2900)	12000 (3600)	18000 (5450)	24000 (7600)	30000 (8000)
Номинальная мощность потребления	Вт/ч	Охлаждение	700	870	1120	1660	2230	2424
		Обогрев	660	800	995	1480	2100	2367
Циркуляция воздуха	м ³ /ч	Внутр. блок	600	600	650	900	1250	1200
Диапазон устанавли- ваемой t	°C	Внутр. блок	1632					
Рабочий диапазон t	°C	Охлаждение	+16 +49					
		Обогрев			-7.	+26		
Уровень шума д	дБ(А)	Внутр. блок	21	21	25	26	30	33
	дь(л)	Наруж. блок	48	49	50	51	52	56
Диаметр соедините- льных труб	ММ	Жидкостная	6,35					
		Газовая	9,52			12,7 15,88		
Допустимая длина трассы	М	-	25			30		
Максимальный перепад по высоте	М	-	12			18		
Компрессор			TOSHIBA/GMCC HITACHI/HIGHLY			Y		
Хладагент			R410A					
Заправка хладагентом	Г	-	475	475	610	1160	1400	1690
Дозаправка хладагентом	г/м	-	20			30		
Габаритные размеры	мм ШхВхГ	Внутр. блок	761x295x200	761x295x200	822x295x200	960x316x212	1090x328x227	1100x330x235
		Наруж. блок	660x500x265	660x500x265	730x545x285	800x545x315	900x700x350	825x655x310
Bec	КГ	Внутр. блок	7	7,5	8,5	12,5	13,5	16
		Наруж. блок	23	24	27	37,5	50,5	50
Класс энергоэфф	ективн	ости				A		