

Серия СТ-66Схх представлена широким модельным рядом кассетных кондиционеров CENTEK AIR, мощность которых варьирует от 12 до 60 кБТЕ в зависимости от модели. Отличительными чертами данной серии сплит-систем являются использование при их производстве надежных японских компрессоров Toshiba/GMCC и Hitachi/Highly, а также возможность организации подмеса свежего воздуха. Кондиционеры работают в режимах охлаждения и обогрева – от –15 °C. Все кассеты имеют в комплекте дренажную помпу. До сих пор в моделях с мощностью 48 и 60 кБТЕ применяются двухвентиляторные наружные блоки на озонобезопасном хладагенте R410A. Реализована возможность подключения дополнительных воздуховодов для подачи воздуха в соседнее помещение. Срок гарантии на все модели данной серии составляет 3 года.



РАБОТА В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ ДО -15 °C



РАБОТА В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА ДО -15 С



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВОЗДУХОВОДОВ



24-ЧАСОВОЙ ТАЙМЕР



САМОДИАГНОСТИКА



АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ BLUE FIN



ТЕХНОЛОГИЯ iFEEL





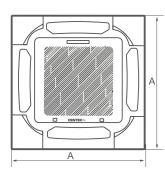


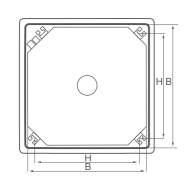






модель	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Н, мм
CT-66C12	650	570	315	260	425
CT-66C18	650	570	315	260	425
CT-66C24	950	835	305	250	680
CT-66C36	950	835	305	250	680
CT-66C48	950	835	345	290	680
CT-66C60	950	835	345	290	680







ПОДМЕС СВЕЖЕГО ВОЗДУХА



ИНФРАКРАСНЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ



З ГОДА ГАРАНТИИ



ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС



DEFROST



AUTO RESTART



ФАЗОВЫЙ МОНИТОР







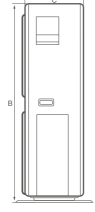


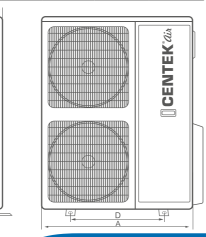




НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

модель	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм
CT-66C12	730	545	285	545
CT-66C18	800	545	315	545
CT-66C24	825	655	310	540
CT-66C36	970	805	395	540
CT-66C48	940	1325	340	610
CT-66C60	940	1325	370	610





СЕРИЯ СТ-66Схх

Наименование	Ед. изм.	Режим/ Блок/ Трубка	CT-66C12	CT-66C18	CT-66C24	CT-66C36	CT-66C48	CT-66C60	
Источник питания		Внутр. блок	220-240/50/1			220-240/50/1			
	В/Гц/ф	Наруж. блок				380-415/50/3			
Производи- тельность	БТЕ/ч (Вт/ч)	Охлаждение	12000 (3620)	18000 (5300)	24000 (7200)	36000 (10700)	48000 (14070)	60000 (17600)	
		Обогрев	13500 (3960)	19800 (5800)	27659 (8100)	36000 (11720)	48000 (16000)	63122 (18500)	
Номинальная мощность потребления	Вт/ч	Охлаждение	1160	1700	2320	3500	4636	5710	
		Обогрев	1190	1700	2500	3500	5080	5780	
Циркуляция воздуха	м ³ /ч	Внутр. блок	750/650/580	800/730/660	1300/1040/910	1700/1500/1400	1800/1500/1400	1800/1440/1260	
Диапазон устанавли- ваемой t	°c	Внутр. блок	1632						
Рабочий диапазон t	°c	Охлаждение	-15 +49						
	C	Обогрев	-15 +24						
Уровень шума	дБ(А)	Внутр. блок	32		36	37	4	41	
	дь(А)	Наруж. блок	53	55	57	60	57	60	
Диаметр соедини-		Жидкостная	6,3	6,35 9,52					
соедини- тельных труб	MM	Газовая	12,7		15,	5,88 19,05			
Допустимая длина трассы	М	-	15	20		30	50		
Максимальный перепад по высоте	М	-	10	15		20	30		
Компрессор			GREE	GREE HITACHI/HIGHLY					
Хладагент					R4	10A			
Заправка хладагентом	Г	-	750	1250	1750	2150	2800	3000	
Дозаправка хладагентом	г/м	-	20		30				
Габаритные размеры	ММ ШхГхВ	Внутр. блок	570x260x570	570x260x570	835x250x835	835x250x835	835x290x835	835x290x835	
		Панель	650x55x650	650x55x650	950x55x950	950x55x950	950x55x950	950x55x950	
		Наруж. блок	730x285x545	800x315x545	825x310x655	970x395x805	940x340x1325	940x370x1325	
Bec	КГ	Внутр. блок/ Панель/ Наруж. блок	17/3/32	18/3/42	24/5/50	25/5,3/65	26/5/99	26,5/5/102	
Класс энергоз	ффект	ивности				В			

74