

подмес свежего воздуха

ИНФРАКРАСНЫЙ ПУЛЬТ

**УПРАВЛЕНИЯ** 

**DEFROST** 

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

МОДЕЛЬ CT-66C12

CT-66C18 CT-66C24

CT-66C36

CT-66C48

CT-66C60

**AUTO RESTART** 

3 ГОДА ГАРАНТИИ

ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС

ФАЗОВЫЙ МОНИТОР

730

800

825

970

940

940

В, мм

545

545

655

805

1325

1325

С, мм

285

315

310

395

340

370

**D**, мм

545

545

540

540

610

610

Серия CT-66C 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 GREE 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 °C



ПОДКЛЮЧЕНИЕ воздуховодов



24-ЧАСОВОЙ ТАЙМЕР



САМОДИАГНОСТИКА



**АНТИКОРРОЗИЙНОЕ** ПОКРЫТИЕ BLUE FIN



ТЕХНОЛОГИЯ IFEEL









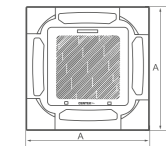


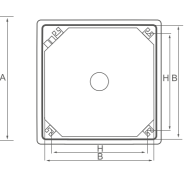


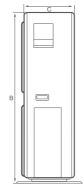


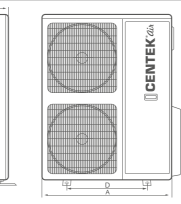
## ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

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
СТ-66С60	950	835	345	290	680









## СЕРИЯ СТ-66С

Внутр. блок/

Панель/

Класс энергоэффективности

17/3/32

Наименование	Ед. изм.	Режим/ Блок/ Трубка	CT-66C12	CT-66C18	CT-66C24	CT-66C36	CT-66C48	CT-66C60		
Источник питания	D/E-/4	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 <sup>3</sup> /ч	Внутр. блок	750/650/580	800/730/660	1300/1040/910	1700/1500/1400	1800/1500/1400	1800/1440/126		
Диапазон устанавли- ваемой t	°C	Внутр. блок		1632						
Рабочий диапазон t	°c	Охлаждение	-15 +49							
	С	Обогрев	-15 +24							
Уровень шума	дБ(А)	Внутр. блок	32		36	37	41			
	H=(1)	Наруж. блок	53	55	57	60	57	60		
Диаметр		Жидкостная	6,35		9,52					
соедини- тельных труб	соедини- мм тельных труб		12,7		15,88 19,05			9,05		
Допустимая длина трассы	М	-	15	20		30	50			
Максимальный перепад по высоте	М	-	10	15		20	30			
Компрессор			GREE	HITACHI/HIGHLY						
Хладагент					R410A					
Заправка хладагентом	Г	-	750	1250	1750	2150	2800	3000		
Дозаправка хладагентом	г/м	-	2	0		30				
Габаритные размеры	<b>мм</b> ШхГхВ	Внутр. блок	570x260x570	570x260x570	835x250x835	835x250x835	835x290x835	835x290x835		
		Панель	650x55x650	650x55x650	950x55x950	950x55x950	950x55x950	950x55x950		
		Наруж. блок	730x285x545	800x315x545	825x310x655	970x395x805	940x340x1325	940x370x132		
		1				I .	1			

106

24/5/48

25/5,3/64

В

26/5/95

26,5/5/99

18/3/36