

**CT-65F ON/OFF**

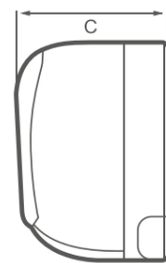


Новинка прошлого года – стильная сплит-система CENTEK AIR настенного типа серии CT-65Fxx, привлекающая внимание своим современным дизайном. Сплит-системы с японскими компрессорами GMCC/Toshiba и Highly/Hitachi способны прослужить вам на протяжении многих лет. Модель CT-65F07+ имеет увеличенную мощность – 9000 БТЕ. Серия CT-65Fxx включает в себя самый большой модельный ряд кондиционеров CENTEK AIR, мощность которых достигает 36 000 БТЕ. Серию системы кондиционирования CT-65Fxx характеризуют низкий уровень шума внутреннего блока – от 23 дБ и шумоизоляция наружного блока. Выбранный режим работы отображается на скрытом LED-дисплее. Срок гарантии на все модели данной серии составляет 3 года.

	<b>ТЕХНОЛОГИЯ ПОВЫШЕННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ</b>		<b>АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ BLUE FIN</b>
	<b>ТЕХНОЛОГИЯ iFEEL</b>		<b>РУСИФИЦИРОВАННЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ</b>
	<b>АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ЖАЛЮЗИ</b>		<b>САМОДИАГНОСТИКА</b>
	<b>НОЧНОЙ РЕЖИМ «КОМФОРТНЫЙ СОН»</b>		<b>AUTO RESTART</b>
	<b>ФУНКЦИЯ «АНТИПЛЕСЕНЬ»</b>		<b>DEFROST</b>
	<b>3 ГОДА ГАРАНТИИ</b>	     	
	<b>САМООЧИСТКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА</b>	     	

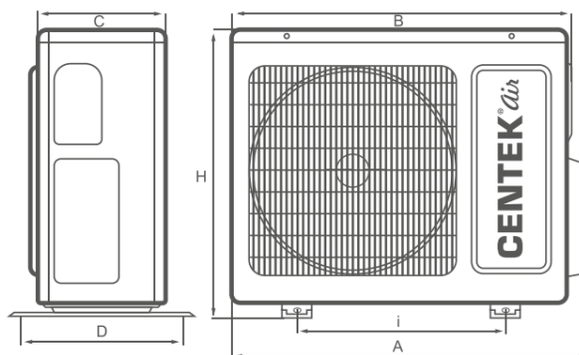
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

МОДЕЛЬ	А, мм	В, мм	С, мм
CT-65F07+	690	283	199
CT-65F09	690	283	199
CT-65F12	750	285	200
CT-65F18	900	310	225
CT-65F24	900	310	225
CT-65F30	1082	330	223
CT-65F36	1082	233	330



НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

МОДЕЛЬ	А, мм	В, мм	С, мм	Д, мм	Н, мм	І, мм
CT-65F07+	733	663	254	310	421	430
CT-65F09	733	665	280	310	420	430
CT-65F12	780	660	240	294	500	500
CT-65F18	865	795	290	354	525	545
CT-65F24	870	825	310	360	655	540
CT-65F30	800	800	300	360	690	540
CT-65F36	800	900	350	360	700	540



СЕРИЯ CT-65Fxx

Наименование	Ед. изм.	Режим/Блок/Трубка	CT-65F07+	CT-65F09	CT-65F12	CT-65F18	CT-65F24	CT-65F30	CT-65F36	
Источник питания	В/Гц		рекомендованный диапазон – 220–240 ~50, допустимый – 198–252 ~50							
Производительность	БТЕ/ч (Вт/ч)	Охлаждение	9000 (2650)	9000 (2800)	12000 (3550)	18000 (5300)	24000 (7000)	30000 (8000)	36000 (10500)	
		Обогрев	9000 (2700)	9000 (2900)	12000 (3650)	18000 (5450)	24000 (7100)	30000 (8200)	36000 (10650)	
Номинальная мощность потребления	Вт/ч	Охлаждение	825	860	1106	1656	2325	2390	3270	
		Обогрев	748	800	1011	1509	2211	2300	2950	
Циркуляция воздуха	м³/ч	Внутр. блок	450	480	550	800	1050	1330	1350	
Диапазон устанавливаемой t	°C	Внутр. блок	16...32							
Рабочий диапазон t	°C	Охлаждение	+18... +43							
		Обогрев	-7... +24							
Уровень шума	дБ(А)	Внутр. блок	23	23	26	29	31	33	36	
		Наруж. блок	50	50	52	54	55	56	57	
Диаметр соединительных труб	мм	Жидкостная	6,35							
		Газовая	9,52		12,7			15,88		
Допустимая длина трассы	м	-	20			25				
Максимальный перепад по высоте	м	-	8			10				
Компрессор			TOSHIBA/GMCC				HITACHI/HIGHLY			
Хладагент			R410A							
Заправка хладагентом	г	-	540	540	610	1000	1560	2550	2890	
Дозаправка хладагентом	г/м	-	20			30				
Габаритные размеры	мм ШxГxВ	Внутр. блок	690x199x283	690x199x283	750x200x285	900x225x310	900x225x310	1082x223x330	1082x330x233	
		Наруж. блок	663x254x421	665x280x420	660x240x500	795x290x525	825x310x655	800x300x690	900x350x700	
Вес	кг	Внутр. блок	8	8,5	9,5	12	13	16	22	
		Наруж. блок	21	22	25	37	46	50	70	
Класс энергоэффективности			A							