

CT-65F ON/OFF



Стильная сплит-система CENTEK AIR настенного типа серии CT-65F, привлекает 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-65F включает в себя самый большой модельный ряд кондиционеров CENTEK AIR, мощность которых достигает 36 000 БТЕ. Все приборы оснащены антибактериальным фильтром, способствующим качественному очищению воздуха от болезнетворных микроорганизмов. Серию системы кондиционирования CT-65F 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.

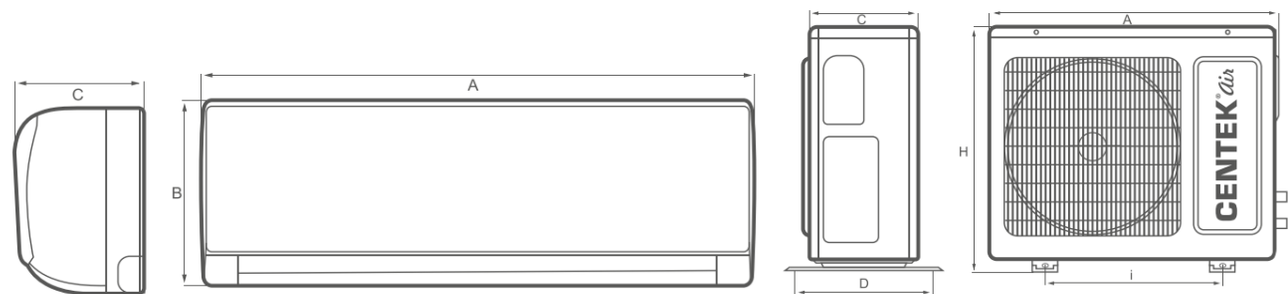
 ТЕХНОЛОГИЯ ПОВЫШЕННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ	 АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ BLUE FIN	  
 ТЕХНОЛОГИЯ IFEEL	 РУСИФИЦИРОВАННЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	  
 АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ЖАЛЮЗИ	 САМОДИАГНОСТИКА	  
 НОЧНОЙ РЕЖИМ «КОМФОРТНЫЙ СОН»	 3 ГОДА ГАРАНТИИ	  
 ФУНКЦИЯ «АНТИПЛЕСЕНЬ»	 DEFROST	 
 АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ ФИЛЬТР	 САМООЧИСТКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА	

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

МОДЕЛЬ	A, мм	B, мм	C, 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	330	223

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

МОДЕЛЬ	A, мм	C, мм	D, мм	H, мм	I, мм
CT-65F07+	663	254	310	421	430
CT-65F09	665	280	310	420	430
CT-65F12	660	240	294	500	500
CT-65F18	795	290	354	525	545
CT-65F24	825	310	360	655	540
CT-65F30	800	300	360	690	540
CT-65F36	900	350	360	700	540



СЕРИЯ CT-65F

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	7	7,5	8	11,5	11,5	15	14,5
		Наруж. блок	21	23,5	24,5	34,5	46	50	56
Класс энергоэффективности			A						