



CENTEK



CENTEK



CENTEK

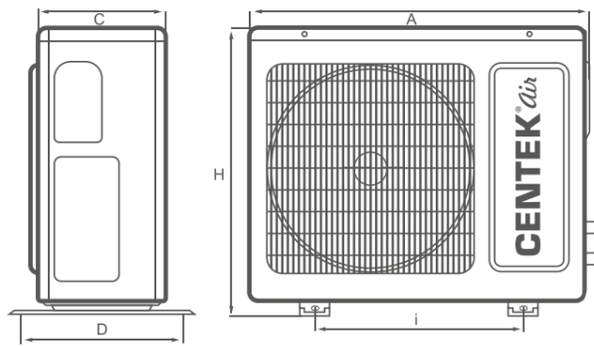
**CT-65J ON/OFF**

Первый кондиционер разработанный совместно с лабораторией инверторных технологий Mitsubishi Electric в центре исследований и разработок в Японии, отличается привлекательным дизайном, способным порадовать самых притязательных пользователей; имеет 4D-автоматическую регулировку потока воздуха с пульта; оснащена антибактериальным фильтром, способствующим качественному очищению воздуха от болезнетворных микроорганизмов. Сплит-системы серии CT-65Jxx можно использовать на обогрев при температуре от -7 °С. Наружные блоки сплит-систем имеют защитную накладку на вентили.

 <b>ВЫСОКАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ</b>	 <b>ВСТРОЕННЫЙ Wi-Fi МОДУЛЬ</b>
 <b>САМООЧИСТКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА</b>	 <b>АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ BLUE FIN</b>
 <b>ФУНКЦИЯ «АНТИПЛЕСЕНЬ»</b>	 <b>ЗАЩИТНАЯ КРЫШКА</b>
 <b>АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ ФИЛЬТР</b>	 <b>САМОДИАГНОСТИКА</b>
 <b>АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ЖАЛЮЗИ</b>	 <b>AUTO RESTART</b>
 <b>АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫМИ ЖАЛЮЗИ</b>	 <b>DEFROST</b>
 <b>НОЧНОЙ РЕЖИМ «КОМФОРТНЫЙ СОН»</b>	       *
 <b>ТЕХНОЛОГИЯ iFEEL</b>	     *
 <b>3 ГОДА ГАРАНТИИ</b>	

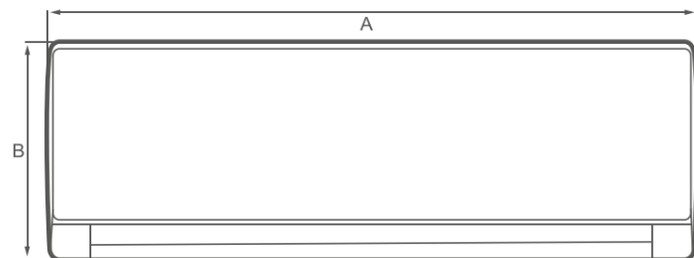
НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

МОДЕЛЬ	A, мм	H, мм	C, 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



ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

МОДЕЛЬ	A, мм	B, мм	C, 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



СЕРИЯ CT-65Jxx

Наименование	Ед. изм.	Режим/ Блок/ Трубка	CT-65J07	CT-65J09	CT-65J12	CT-65J18	CT-65J24	CT-65J30
Источник питания	В/Гц		рекомендованный диапазон – 220–240 ~50, допустимый – 198–252 ~50					
Производительность	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	м³/ч	Внутр. блок	600	600	650	900	1250	1200
Диапазон устанавливаемой t	°С	Внутр. блок	16...32					
Рабочий диапазон t	°С	Охлаждение	+16... +49					
		Обогрев	-7... +26					
Уровень шума	дБ(А)	Внутр. блок	21	21	25	26	30	33
		Наруж. блок	48	49	50	51	52	56
Диаметр соединительных 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	
Хладагент			R410A					
Заправка хладагентом	г	-	475	475	610	1160	1400	1690
Дозаправка хладагентом	г/м	-	20			30		
Габаритные размеры	мм ШxГxВ	Внутр. блок	761x295x200	761x295x200	822x295x200	960x316x212	1090x328x227	1100x330x235
		Наруж. блок	660x500x265	660x500x265	730x545x285	800x545x315	900x700x350	825x310x655
Вес	кг	Внутр. блок	7	7,5	8,5	12,5	13,5	16
		Наруж. блок	23	24	27	37,5	50,5	50
Класс энергоэффективности			A					