



CENTEK^{air}
DC INVERTER

CT-65i



CENTEK^{air}
DC INVERTER



UV
фильтр

Премиум-инверторы CENTEK AIR серии CT-65ixx представлены в матовом корпусе от немецкой дизайн-студии. На модели данной серии зарегистрированы более 50 международных патентов. Новая инверторная технология Progressive Inverter позволяет кондиционеру при работе на минимальных оборотах потреблять от 45 Вт, что уменьшит расходы на электроэнергию до 30%. Инновационная система самоочистки SELF-CLEANING PLUS обеспечивает комплексную очистку внутреннего и наружного блоков.

A++ ВЫСОКАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

19 ДБ ТИХИЙ РЕЖИМ

Wi-Fi READY

DC INVERTER ТЕХНОЛОГИЯ INVERTER

САМООЧИСТКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

КОМПОНЕНТНЫЙ ФИЛЬТР

НОЧНОЙ РЕЖИМ «КОМФОРТНЫЙ СОН»

iF ТЕХНОЛОГИЯ iFEEL

БИОНИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН НАПРАВЛЯЮЩИХ ЛОПАСТЕЙ

36 3 ГОДА ГАРАНТИИ

RUS РУСИФИЦИРОВАННЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ BLUE FIN

DEFROST

AUTO RESTART

РАБОТА В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА ДО -15 °C

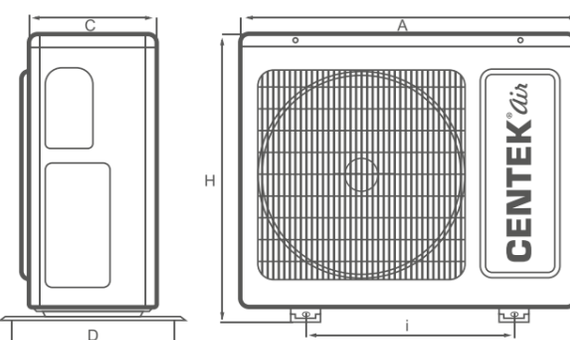
TURBO START

AUTO

ИЗМЕНЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ Потока воздуха

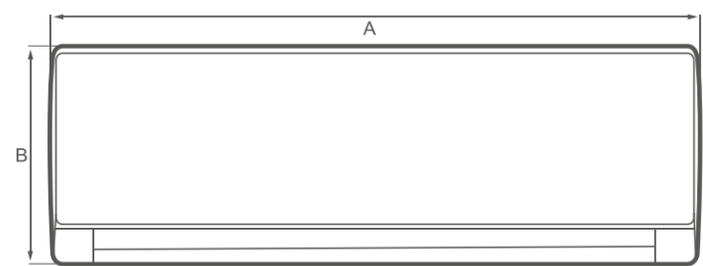
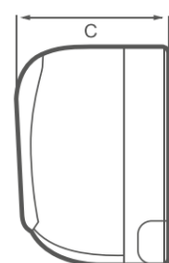
НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

МОДЕЛЬ	A, мм	H, мм	C, мм	D, мм	I, мм
CT-65i09	705	530	279	260	500
CT-65i12	705	530	279	280	540
CT-65i18	785	555	300	315	545
CT-65i24	900	700	350	315	545



ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

МОДЕЛЬ	A, мм	B, мм	C, мм
CT-65i09	761	295	200
CT-65i12	761	295	200
CT-65i18	960	316	212
CT-65i24	1090	328	227



СЕРИЯ CT-65ixx

Наименование	Ед. изм.	Режим/Блок/Трубка	CT-65i09	CT-65i12	CT-65i18	CT-65i24
Источник питания	В/Гц	рекомендованный диапазон – 220–240 ~50, допустимый – 160–260 ~50				
Производительность	БТЕ/ч (Вт/ч)	Охлаждение	9212 (2840)	12942 (3520)	18425 (5400)	24861 (7280)
		Обогрев	9895 (2920)	12966 (3750)	19108 (5580)	24567 (7400)
Номинальная мощность потребления	Вт/ч	Охлаждение	800	1180	1700	2200
		Обогрев	850	1100	1600	2200
Циркуляция воздуха	м³/ч	Внутр. блок	500	650	880	1150
Диапазон устанавливаемой t	°C	Внутр. блок	16...32			
Рабочий диапазон t	°C	Охлаждение	+16... +49			
		Обогрев	-15... +30			
Уровень шума	дБ(А)	Внутр. блок	22	24	28	30
		Наруж. блок	49	50	53	55
Диаметр соединительных труб	мм	Жидкостная	6,35			
		Газовая	9,52		12,7	
Допустимая длина трассы	м	-	20	25		
Максимальный перепад по высоте	м	-	8	10		
Компрессор			TOSHIBA/GMCC			SANYO
Хладагент			R32			
Заправка хладагентом	г	-	560	560	1030	1300
Дозаправка хладагентом	г/м	-	15			
Габаритные размеры	мм ШxГxВ	Внутр. блок	761x295x200	761x295x200	960x316x212	1090x328x227
		Наруж. блок	705x530x279	705x530x279	785x555x300	900x700x350
Вес	кг	Внутр. блок	7,5	7,5	11	12,5
		Наруж. блок	22,5	23,5	28	39
Класс энергоэффективности			A++			