



CT-65U BLACK MIRROR



Full DC инверторные сплит-системы повышенной производительности СТ-65U отличаются оригинальным черным глянцевым дизайном. Данная линейка кондиционеров идеально подойдет для самых современных дизайнов интерьера. Стандартный набор функций включает: 5-ступенчатую фильтрацию воздуха, 4D автоматическую регулировку вертикальных и горизонтальных жалюзи, беспрецедентно низкий уровень шума внутреннего блока от 21 дБ, функцию Wi-Fi READY. Надежные инверторные компрессоры Toshiba/GMCC и Hitachi/Highly, эффективный и экологичный фреон R32, высокий показатель энергоэффективности A++ при увеличенной производительности 10 000 и 13 000 BTU, стабильная работа при низком напряжении в сети и расширенная гарантия 5 лет – это то, что уже сегодня позволяет обеспечить максимальный уровень комфорта самому требовательному потребителю.

A++ ВЫСОКАЯ
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Wi-Fi
READY

DC
INVERTER

САМООЧИСТКА
ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

КОМПОНЕНТНЫЙ ФИЛЬТР

НОЧНОЙ РЕЖИМ
«КОМФОРТНЫЙ СОН»

4D АВТОМАТИЧЕСКАЯ
РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА
ВОЗДУХА С ПУЛЬТА

5 5 ЛЕТ ГАРАНТИИ

RUS
РУСИФИЦИРОВАННЫЙ
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

АНТИКОРРОЗИЙНОЕ
ПОКРЫТИЕ BLUE FIN

DEFROST

AUTO RESTART

РАБОТА В РЕЖИМЕ
ОБОГРЕВА ДО -15 °C

iF ТЕХНОЛОГИЯ IFEEL

TURBO

⚡

🕒

AUTO

21 ДБ

H START

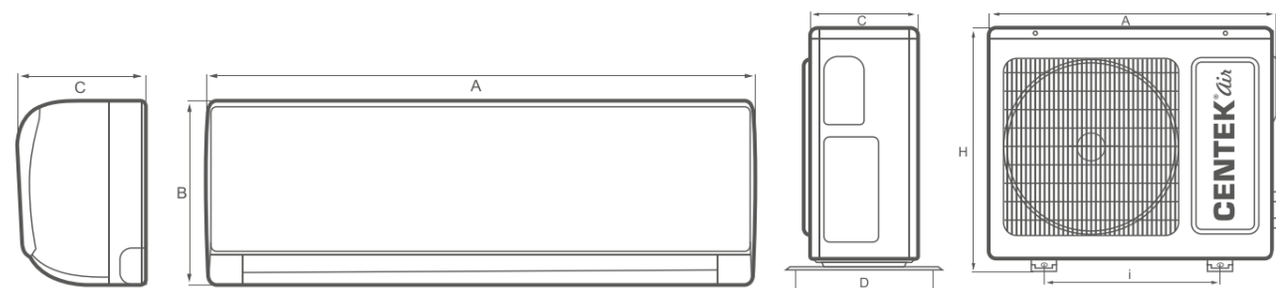
+

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

МОДЕЛЬ	A, мм	B, мм	C, мм
СТ-65U10	788	292	198
СТ-65U13	788	292	198
СТ-65U18	940	316	224
СТ-65U24	1121	329	231

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

МОДЕЛЬ	A, мм	C, мм	D, мм	H, мм	I, мм
СТ-65U10	730	285	280	545	540
СТ-65U13	730	285	280	545	540
СТ-65U18	800	315	315	545	545
СТ-65U24	900	350	350	700	630



СЕРИЯ СТ-65U BLACK MIRROR

Наименование	Ед. изм.	Режим/Блок/ Трубка	65U10	65U13	65U18	65U24
Источник питания	В/Гц	рекомендованный диапазон - 220-240 /~50, допустимый - 160-260 /~50				
Производительность	БТЕ/ч (Вт/ч)	Охлаждение	10000 (2950)	13000 (3800)	18000 (5600)	24000 (7300)
		Обогрев	10000 (3100)	13000 (3900)	18000 (5900)	24000 (7500)
Номинальная мощность потребления	Вт/ч	Охлаждение	919	1015	1430	2000
		Обогрев	810	1180	1380	1900
Циркуляция воздуха	м³/ч	Внутр. блок	600	650	1000	1150
Диапазон устанавливаемой t	°C	Внутр. блок	16...32			
Рабочий диапазон t	°C	Охлаждение	+16... +49			
		Обогрев	-15... +26			
Уровень шума	дБ(А)	Внутр. блок	21	23	25	28
		Наруж. блок	47	47	48	48
Диаметр соединительных труб	мм	Жидкостная	6,35			
		Газовая	9,52	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			R32			
Заправка хладагентом	г	-	530	600	1280	1440
Дозаправка хладагентом	г/м	-	20		30	
Габаритные размеры	мм ШxГxВ	Внутр. блок	788x198x292	788x198x292	940x224x316	1121x231x329
		Наруж. блок	730x285x545	730x285x545	800x315x545	900x350x700
Вес	кг	Внутр. блок	9	9	12	15
		Наруж. блок	23,5	23,5	29	40
Класс энергоэффективности			A++			