

Инверторная сплит-система CENTEK AIR настенного типа серии CT-65RDCxx Имеет повышенную надежность и пониженный уровень шума. Простое и эффективное решение для создания комфортного климата в помещении. Кондиционеры данной серии оснащены надежными компрессорами Highly/Hitachi. Основные преимущественные характеристики инверторной сплит-системы серии CT-65RDCxx – работа на обогрев при минимальной температуре за окном до -20 °C, автоматическая регулировка направления потока воздуха с пульта, стабильная работа в широком диапазоне напряжения – 120–260 В, функция дежурного отопления, энергоэффективность класса А, что обеспечивает экономию электроэнергии до 30 %. В сплит-системах данной серии предусмотрена защитная накладка на вентили наружного блока.



TEXHOJOLUS INVERTER



АНТИКОРРОЗИЙНОЕ **ПОКРЫТИЕ BLUE FIN**



САМООЧИСТКА ВНУТРЕННЕГО, НАРУЖНОГО БЛОКОВ



AUTO RESTART



ФУНКЦИЯ «АНТИПЛЕСЕНЬ»



DEFROST









ночной режим «КОМФОРТНЫЙ СОН»

















ТЕХНОЛОГИЯ IFEEL

ТИХИЙ РЕЖИМ











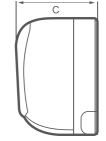


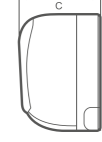




ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

| модель | А, мм | В, мм | С, мм |
|------------|-------|-------|-------|
| CT-65RDC07 | 690 | 283 | 199 |
| CT-65RDC09 | 690 | 283 | 199 |
| CT-65RDC12 | 750 | 285 | 200 |
| CT-65RDC18 | 900 | 310 | 225 |
| CT-65RDC24 | 900 | 310 | 225 |







НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

| модель | А, мм | Н, мм | С, мм | D, мм | l, мм |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| CT-65RDC07 | 727 | 455 | 278 | 260 | 500 |
| CT-65RDC09 | 727 | 455 | 278 | 260 | 500 |
| CT-65RDC12 | 727 | 455 | 278 | 280 | 540 |
| CT-65RDC18 | 709 | 537 | 281 | 315 | 545 |
| CT-65RDC24 | 800 | 545 | 315 | 315 | 545 |

| C | | A | |
|---|---|---|------------|
| | | 0 | 0 |
| | H | | |
| D | | I | -I |

СЕРИИ CT-65RDCxx

| Наименование | Ед. изм. | Режим/Блок/ Трубка | CT-65RDC07 | CT-65RDC09 | CT-65RDC12 | CT-65RDC18 | CT-65RDC24 |
|---|-------------------|-----------------------|---|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Источник питания | В/Гц | рекоме | рекомендованный диапазон - 220-240 /∼50, допустимый - 120-260 /∼50∗ | | | | |
| Производи- тельность | БТЕ/ч (Вт/ч) | Охлаждение | 7000 (2200) | 9000 (2650) | 12000 (3500) | 18000 (5100) | 24000 (6700) |
| | | Обогрев | 7000 (2300) | 9000 (2850) | 12000 (3650) | 18000 (5300) | 24000 (6800) |
| Номинальная мощность | Вт/ч | Охлаждение | 685 | 825 | 1090 | 1590 | 2090 |
| потребления | DI/4 | Обогрев | 635 | 745 | 1010 | 1470 | 1880 |
| Циркуляция воздуха | м ³ /ч | Внутр. блок | 550 | 550 | 650 | 880 | 950 |
| Диапазон устанавли- ваемой t | °C | Внутр. блок | 1632 | | | | |
| Рабочий | °C | Охлаждение | +16 +49 | | | | |
| диапазон t | C | Обогрев | -20 +24 | | | | |
| V | -F(A) | Внутр. блок | 18 | 18 | 19 | 28 | 29 |
| Уровень шума | дБ(А) | Наруж. блок | 46 | 46 | 47 | 48 | 49 |
| Диаметр | | Жидкостная | 6,35 | | | | |
| соедините - мм льных труб | | Газовая | 9,52 | | | 12,7 | |
| Допустимая длина трассы | М | - | 25 | | 30 | | |
| Максимальный перепад по высоте | М | - | 12 | | | 18 | |
| Компрессор | | 1 | | | HITACHI/HIGHL | Υ | |
| Хладагент | | | | | R410A | | |
| Заправка хладагентом | Г | - | 470 | 520 | 580 | 1000 | 1800 |
| Дозаправка хладагентом | г/м | - | 20 | | | 30 | |
| Габаритные размеры | мм ШхГхВ | Внутр. блок | 690x283x199 | 690x283x199 | 750x285x200 | 900x310x225 | 900x310x225 |
| | | Наруж. блок | 727x455x278 | 727x455x278 | 727x455x278 | 709x537x281 | 800x545x315 |
| Bec | | Внутр. блок | 7,5 | 7,5 | 8,5 | 11 | 11 |
| | КГ | Наруж. блок | 21 | 22 | 23 | 26 | 38 |
| Класс энергоэфф | ективно | сти | | | Α | | |

10 11