

# ART COOL Mirror

C09LTR SER1  
C12LTR SER1

C09LTH SEH1  
C12LTH SEH1

- Фильтр Plasma
- Антиаллергенный Фильтр
- Тройной Фильтр
- Ночной режим
- Режим форсированного охлаждения Jet Cool



Mirror



White cream



## Технические характеристики

| Модель  |                                   |                    | C09LT* SE*1        | C12LT* SE*1        |
|---|-----------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Холодопроизводительность                                | Мин.-Ном.-Макс.                   | кВт                | 2,790              | 3,670              |
|   |                                   | БТЕ/ч              | 9,500              | 12,500             |
| Теплопроизводительность                                 | Мин.-Ном.-Макс.                   | кВт                | 2,930              | 3,810              |
|   |                                   | БТЕ/ч              | 10,000             | 13,000             |
| Потребляемая мощность                                   | Охлаждение/ Нагрев                | Вт                 | 870/860            | 1,140/1,115        |
| Рабочий ток   | Охлаждение/ Нагрев                | А                  | 4.0/4.0            | 5.2/5.1            |
| EER   |                                   | Вт/Вт              | 3,21 (A)           | 3,21 (A)           |
|   |                                   | БТЕ/ч.Вт           | 11.0               | 11.0               |
| COP   |                                   | Вт/Вт              | 3,41 (B)           | 3,41 (B)           |
| Электропитание  |                                   | ø/В/Гц             | 1/220-240/50       | 1/220-240/50       |
| Расход воздуха  | Внутренний, максимум              | м³/мин             | 6,6                | 8,5                |
|   | Наружный, максимум                | м³/мин             | 25                 | 25                 |
| Дегидратация  |                                   | л/ч                | 1.2                | 1.5                |
| Уровень шума  | Внутренний (Выс./Сред./Низк./Сон) | дБ(А)±3            | 37/33/29/-         | 38/35/32/-         |
|   | Звуковое давление, 1 м)           | Наружный, максимум | 46                 | 47                 |
| Заправка хладагента                                     |                                   | тип / кол-во г     | R410A, 800         | R410A, 970         |
| Дозаправка хладагента (при длине трубопроводов > 7.5 м) |                                   | г/м                | -                  | -                  |
| Кабель питания (с заземлением)                          |                                   | кол-во жил * мм²   | 3 * 1.0            | 3 * 1.0            |
| Межблочный кабель (с заземлением)                       |                                   | кол-во жил * мм²   | 3 * 1.0 + 2 * 0.75 | 3 * 1.0 + 2 * 0.75 |
| Диаметры трубопроводов                                  | Жидкость                          | мм (дюймы)         | 6.35(1/4)          | 6.35(1/4)          |
|   | Газ                               | мм (дюймы)         | 12.7(1/2)          | 12.7(1/2)          |
| Габаритные размеры                                      | Внутренний (Ш*В*Г)                | мм                 | 911*282*172        | 911*282*172        |
|   | Наружный (Ш*В*Г)                  | мм                 | 770*540*245        | 770*540*245        |
| Вес нетто   | Внутренний                        | кг                 | 8                  | 8                  |
|   | Наружный                          | кг                 | 37                 | 37                 |
| Диапазон рабочих температур                             | Охлаждение                        | °C                 | 21 - 48            | 21 - 48            |
|   | Нагрев                            | °C                 | 1 - 24             | 1 - 24             |
| Максимальная длина трубопроводов / перепад высот        |                                   | м                  | - / -              | - / -              |

В соответствии с проводимой компанией политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

# ART COOL Mirror

C18LTR S8R1  
C24LTR S8R0

C18LTH S8H1  
C24LTH S8H0

- Фильтр Plasma
- Антиаллергенный Фильтр
- Тройной Фильтр
- Ночной режим
- Режим форсированного охлаждения Jet Cool



Mirror



White cream



## Технические характеристики

| Модель  |                                   |                    | C18LT* S8*1       | C24LT* S8*0         |
|---|-----------------------------------|--------------------|-------------------|---------------------|
| Холодопроизводительность                                | Мин.~Ном.~Макс.                   | кВт                | 5,570             | 7,040               |
|   |                                   | БТЕ/ч              | 19,000            | 24,000              |
| Теплопроизводительность                                 | Мин.~Ном.~Макс.                   | кВт                | 5,870             | 7,330               |
|   |                                   | БТЕ/ч              | 20,000            | 25,000              |
| Потребляемая мощность                                   | Охлаждение/ Нагрев                | Вт                 | 1,850/1,820       | 2,500/2,610         |
| Рабочий ток   | Охлаждение/ Нагрев                | А                  | 8.4/8.3           | 11.5/11.7           |
| EER   |                                   | Вт/Вт              | 3,01 (B)          | 2,81 (C)            |
|   |                                   | БТЕ/ч.Вт           | 10.3              | 9.7                 |
| COP   |                                   | Вт/Вт              | 3,22 (C)          | 2,81 (D)            |
|   |                                   | ø/В/Гц             | 1/220-240/50      | 1/220-240/50        |
| Расход воздуха  | Внутренний, максимум              | м³/мин             | 13                | 14,5                |
|   |                                   | Наружный, максимум | 42                | 42                  |
| Дегидратация  |                                   | л/ч                | 2,5               | 3,2                 |
| Уровень шума  | Внутренний (Выс./Сред./Низк./Сон) | дБ(А)±3            | 42/37/34/-        | 45/40/37/-          |
|   |                                   | Наружный, максимум | 54                | 55                  |
| Заправка хладагента                                     |                                   | тип / кол-во г     | R410A, 1150       | R410A, 2100         |
| Дозаправка хладагента (при длине трубопроводов > 7.5 м) |                                   | г/м                | -                 | -                   |
| Кабель питания (с заземлением)                          |                                   | кол-во жил * мм²   | 3 * 1.0           | 3 * 1.0             |
| Межблочный кабель (с заземлением)                       |                                   | кол-во жил * мм²   | 3 * 1.5+ 2 * 0.75 | 3 * 2.50 + 2 * 0.75 |
| Диаметры трубопроводов                                  | Жидкость                          | мм (дюймы)         | 9.52(3/8)         | 9.52(3/8)           |
|   |                                   | Газ                | 15.88(5/8)        | 15.88(5/8)          |
| Габаритные размеры                                      | Внутренний (Ш*В*Г)                | мм                 | 1100*290*205      | 1100*290*205        |
|   |                                   | Наружный (Ш*В*Г)   | мм                | 870*655*320         |
| Вес нетто   | Внутренний                        | кг                 | 15                | 15                  |
|   |                                   | Наружный           | кг                | 59                  |
| Диапазон рабочих температур                             | Охлаждение                        | °C                 | 21 - 48           | 21 - 48             |
|   |                                   | Нагрев             | °C                | 1 - 24              |
| Максимальная длина трубопроводов / перепад высот        |                                   | м                  | -/-               | -/-                 |

В соответствии с проводимой компанией политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.