

СЕРИЯ DC-COOL INVERTER



Кондиционеры серии DC-COOL INVERTER Технические характеристики

N/U-FOG07; N/U-FOT09;
N/U-FOT12; N/U-FOT18;
N/U-FOT24;

- 
Cold plasma
 Технология холодного плазмы для уничтожения бактерий и вирусов.
- 
Таймер
 Легкая установка времени начала работы и отключения кондиционера.
- 
0,5Вт в режиме ожидания
 Энергоэффективный режим ожидания.
- 
Функция "Самоочистка"
 Функция самоочистки включается автоматически и время от времени подсушивает теплообменник внутреннего блока от конденсата, предотвращая размножение микробов.
- 
Функция "I Feel"
 Управление работой кондиционера происходит по температуре воздуха вокруг ПДУ, создавая микроклимат в локальной зоне.
- 
Moon display
 Дисплей встроен в корпус передней панели и не виден в отключенном режиме, а в ночное время суток не излучает свет и не создает дискомфорта.

- | | | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Ижевск (3412)26-03-58 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Пермь (342)205-81-47 | Сургут (3462)77-98-35 |
| Астана (7172)727-132 | Москва (495)268-04-70 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тверь (4822)63-31-35 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Казань (843)206-01-48 | Мурманск (8152)59-64-93 | Рязань (4912)46-61-64 | Томск (3822)98-41-53 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Калининград (4012)72-03-81 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Самара (846)206-03-16 | Тула (4872)74-02-29 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Калуга (4842)92-23-67 | Нижегород (831)429-08-12 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Кемерово (3842)65-04-62 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Саратов (845)249-38-78 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Киров (8332)68-02-04 | Новосибирск (383)227-86-73 | Севастополь (8692)22-31-93 | Уфа (347)229-48-12 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Краснодар (861)203-40-90 | Омск (3812)21-46-40 | Симферополь (3652)67-13-56 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Красноярск (391)204-63-61 | Орел (4862)44-53-42 | Смоленск (4812)29-41-54 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Курск (4712)77-13-04 | Оренбург (3532)37-68-04 | Сочи (862)225-72-31 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Липецк (4742)52-20-81 | Пенза (8412)22-31-16 | Ставрополь (8652)20-65-13 | Ярославль (4852)69-52-93 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Киргизия (996)312-96-26-47 | Казахстан (772)734-952-31 | Таджикистан (992)427-82-92-69 | |

<https://faura.nt-rt.ru/> || fru@nt-rt.ru

| Модель | | | N/U-FOG07 | N/U-FOG09 | N/U-FOG12 | N/U-FOG18 | N/U-FOG24 |
|--|------------|--------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| Мощность охлаждения | Вт | | 2 200 | 2 638 | 3 550 | 5 275 | 6 450 |
| Мощность обогрева | Вт | | 2 400 | 2 755 | 3 700 | 5 510 | 6 741 |
| EER-коэффициент | Вт/Вт | | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,22 | 3,21 |
| СОР-коэффициент | Вт/Вт | | 3,61 | 3,61 | 3,61 | 3,6 | 3,61 |
| Уровень звукового давления внутреннего блока | дБ(А) | | 26/30/34/38 | 28/32/35/39 | 29/33/37/41 | 35/39/43/47 | 35/37/43/45 |
| Уровень звукового давления наружного блока | дБ(А) | | 50 | 50 | 52 | 56 | 56 |
| Электропитание | | | 220-240В/50Гц/1ф | | | | |
| Потребляемый ток | Охл | А | 4,44 | 4,88 | 7,8 | 11,0 | 13,0 |
| | Обогр | А | 4,08 | 4,66 | 7,8 | 9,5 | 13 |
| Потребляемая мощность | Охл | Вт | 685 | 821 | 1106 | 1640 | 2009 |
| | Обогр | Вт | 664 | 763 | 1025 | 1530 | 1867 |
| Фреон | | | R410a | | | | |
| Компрессор | | | Qingan | Gree | Gree | Gree | Gree |
| Расход воздуха внутреннего блока | | м3/час | 470/410/370/310 | 530/490/430/330 | 630/540/460/330 | 850/780/680/540 | 1150/1000/800/650 |
| Размеры (ШхВхД) | Внутренний | мм | 713x270x195 | 790x275x200 | 845x289x209 | 970x300x224 | 1078x325x241 |
| | Наружный | мм | 720x428x310 | 720x428x310 | 848x540x320 | 899x596x378 | 913x680x378 |
| Вес (нетто) | Внутренний | Кг | 8,5 | 9 | 10,5 | 13,5 | 17 |
| | Наружный | Кг | 22,5 | 26 | 33 | 46,5 | 51 |
| Диаметр фреоновых проводов | | дюйм | 1/4-3/8 | 1/4-3/8 | 1/4-1/2 | 1/4-1/2 | 1/4-5/8 |
| Максимальная длина трассы | | м | 15 | 15 | 20 | 25 | 25 |
| Максимальный перепад высот | | м | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |