

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://kraft.nt-rt.ru/> || kft@nt-rt.ru

Сплит системы серии SNOW

KF-MKS07



Характеристики

| | |
|----------------------------|-------|
| Класс энергопотребления | A |
| Хладагент | R410a |
| Режим авто | да |
| Режим охлаждения | да |
| Режим обогрева | да |
| Режим осушение | да |
| Режим вентилирование | да |
| Режим турбо | да |
| Максимальная площадь, кв.м | 21 |

| | |
|--|-------------|
| Режим сон | да |
| Режим 3D | да |
| Гарантия | 2 года |
| Электрические характеристики | |
| Напряжение/частота тока (В/Гц) | 220/50 |
| Производительность на охлаждение (кВт) | 2.2 |
| Производительность на обогрев (кВт) | 2.3 |
| Потребляемая мощность (Вт)/ток на охлаждение (А) | 680/3,2 |
| Потребляемая мощность (Вт)/ток на обогрев (А) | 620/2,7 |
| Шум | |
| Уровень шума внешний блок (дБ) | 49 |
| Уровень шума внутренний блок (дБ) | 29-37 |
| Габариты и вес | |
| Вес внутренний/внешний блок (кг) | 8/21 |
| Габариты внутреннего блока (ШхВхГ) | 680x252x206 |
| Габариты внешнего блока (ШхВхГ) | 670x250x430 |

KF-MKS12



Характеристики

| | |
|----------------------------|--------|
| Класс энергопотребления | A |
| Хладагент | R410a |
| Режим авто | да |
| Режим охлаждения | да |
| Режим обогрева | да |
| Режим осушение | да |
| Режим вентилирование | да |
| Режим турбо | да |
| Максимальная площадь, кв.м | 35 |
| Режим сон | да |
| Режим 3D | да |
| Гарантия | 2 года |

Электрические характеристики

| | |
|--------------------------------|--------|
| Напряжение/частота тока (В/Гц) | 220/50 |
|--------------------------------|--------|

| | |
|--|-------------|
| Производительность на охлаждение (кВт) | 3.2 |
| Производительность на обогрев (кВт) | 3.5 |
| Потребляемая мощность (Вт)/ток на охлаждение (А) | 990/3.9 |
| Потребляемая мощность (Вт)/ток на обогрев (А) | 950/3.3 |
| Шум | |
| Уровень шума внешний блок (дБ) | 52 |
| Уровень шума внутренний блок (дБ) | 29-39 |
| Габариты и вес | |
| Вес внутренний/внешний блок (кг) | 10/21 |
| Габариты внутреннего блока (ШхВхГ) | 780x276x202 |
| Габариты внешнего блока (ШхВхГ) | 668x250x435 |

KF-MKS18



Характеристики

| | |
|-------------------------|-------|
| Класс энергопотребления | A |
| Хладагент | R410a |

| | |
|--|----------|
| Режим авто | да |
| Режим охлаждения | да |
| Режим обогрева | да |
| Режим осушение | да |
| Режим вентилирование | да |
| Режим турбо | да |
| Максимальная площадь, кв.м | 54 |
| Режим сон | да |
| Режим 3D | да |
| Гарантия | 2 года |
| Электрические характеристики | |
| Напряжение/частота тока (В/Гц) | 220/50 |
| Производительность на охлаждение (кВт) | 5.2 |
| Производительность на обогрев (кВт) | 5.2 |
| Потребляемая мощность (Вт)/ток на охлаждение (А) | 1620/8.0 |
| Потребляемая мощность (Вт)/ток на обогрев (А) | 1400/7.6 |
| Шум | |
| Уровень шума внешний блок (дБ) | 54 |
| Уровень шума внутренний блок (дБ) | 32-42 |

Габариты и вес

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Вес внутренний/внешний блок (кг) | 11/36 |
| Габариты внутреннего блока (ШхВхГ) | 850x276x202 |
| Габариты внешнего блока (ШхВхГ) | 795x255x540 |

KF-MKS24



Характеристики

| | |
|----------------------------|-------|
| Класс энергопотребления | A |
| Хладагент | R410a |
| Режим авто | да |
| Режим охлаждения | да |
| Режим обогрева | да |
| Режим осушение | да |
| Режим вентилирование | да |
| Режим турбо | да |
| Максимальная площадь, кв.м | 70 |

| | |
|--|-------------|
| Режим сон | да |
| Режим 3D | да |
| Гарантия | 2 года |
| Электрические характеристики | |
| Напряжение/частота тока (В/Гц) | 220/50 |
| Производительность на охлаждение (кВт) | 6.25 |
| Производительность на обогрев (кВт) | 6.2 |
| Потребляемая мощность (Вт)/ток на охлаждение (А) | 1940/10.3 |
| Потребляемая мощность (Вт)/ток на обогрев (А) | 1700/8.5 |
| Шум | |
| Уровень шума внешний блок (дБ) | 54 |
| Уровень шума внутренний блок (дБ) | 36-46 |
| Габариты и вес | |
| Вес внутренний/внешний блок (кг) | 14/40 |
| Габариты внутреннего блока (ШхВхГ) | 950x313x240 |
| Габариты внешнего блока (ШхВхГ) | 850x295x605 |

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31