

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