

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 Storm

KF-MAC024



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
Гарантия	5 лет

Электрические характеристики

Напряжение/частота тока (В/Гц)	220-230/50
--------------------------------	------------

Производительность на обогрев (Вт)	7330
------------------------------------	------

Производительность на охлаждение (Вт)	7050
---------------------------------------	------

Потребляемая мощность (Вт)/ток на охлаждение (А)	2195/10.9
--	-----------

Потребляемая мощность (Вт)/ток на обогрев (А)	2283/9.9
---	----------

Шум

Уровень шума внешний блок (дБ)	60
--------------------------------	----

Уровень шума внутренний блок (дБ)	32-47
-----------------------------------	-------

Габариты и вес

Вес внутренний/внешний блок (кг)	13.2/48.8
----------------------------------	-----------

Габариты внутреннего блока (ШхВхГ)	805×194×285
------------------------------------	-------------

Габариты внешнего блока (ШхВхГ)	845×363×702
---------------------------------	-------------

KF-MAC12



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
Гарантия	5 лет
Электрические характеристики	
Напряжение/частота тока (В/Гц)	220-230/50
Производительность на обогрев (Вт)	3810
Производительность на охлаждение (Вт)	3520
Потребляемая мощность (Вт)/ток на охлаждение (А)	1095/4.8
Потребляемая мощность (Вт)/ток на обогрев (А)	1055/4.6

Шум

Уровень шума внешний блок (дБ)

57

Уровень шума внутренний блок (дБ)

31-42

Габариты и вес

Вес внутренний/внешний блок (кг)

8.1/30.8

Габариты внутреннего блока (ШхВхГ)

805×194×285

Габариты внешнего блока (ШхВхГ)

770×300×555

КФ-МАС18



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
Гарантия	5 лет
Электрические характеристики	
Напряжение/частота тока (В/Гц)	220-230/50
Производительность на обогрев (Вт)	5570
Производительность на охлаждение (Вт)	5280
Потребляемая мощность (Вт)/ток на охлаждение (А)	1643/7.1
Потребляемая мощность (Вт)/ток на обогрев (А)	1542/6.7
Шум	
Уровень шума внешний блок (дБ)	57
Уровень шума внутренний блок (дБ)	33-43
Габариты и вес	
Вес внутренний/внешний блок (кг)	10.5/36.6
Габариты внутреннего блока (ШхВхГ)	957×213×302
Габариты внешнего блока (ШхВхГ)	770×300×555

KF-MAC07



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
Гарантия	5 лет

Электрические характеристики

Напряжение/частота тока (В/Гц)	220-230/50
Производительность на обогрев (Вт)	2350
Производительность на охлаждение (Вт)	2200

Потребляемая мощность (Вт)/ток на охлаждение (А)	684/3.0
Потребляемая мощность (Вт)/ток на обогрев (А)	649/2.8
Шум	
Уровень шума внешний блок (дБ)	52
Уровень шума внутренний блок (дБ)	29-37
Габариты и вес	
Вес внутренний/внешний блок (кг)	7.1/25.3
Габариты внутреннего блока (ШхВхГ)	715×194×285
Габариты внешнего блока (ШхВхГ)	700×275×550

КФ-МАС09



Характеристики	
Класс энергопотребления	А
Хладагент	R410a
Режим авто	да
Режим охлаждения	да
Режим обогрева	да

Режим осушение	да
Режим вентилирование	да
Режим турбо	да
Максимальная площадь, кв.м	25
Режим сон	да
Гарантия	5 лет
Электрические характеристики	
Напряжение/частота тока (В/Гц)	220-230/50
Производительность на обогрев (Вт)	2780
Производительность на охлаждение (Вт)	2640
Потребляемая мощность (Вт)/ток на охлаждение (А)	821/3.6
Потребляемая мощность (Вт)/ток на обогрев (А)	771/3.4
Шум	
Уровень шума внешний блок (дБ)	54
Уровень шума внутренний блок (дБ)	27-41
Габариты и вес	
Вес внутренний/внешний блок (кг)	7.5/26.4
Габариты внутреннего блока (ШхВхГ)	715×194×285
Габариты внешнего блока (ШхВхГ)	700×275×550

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