

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](mailto:kft@nt-rt.ru)

## Сплит-системы

### KF-MKS09



### 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	25
Режим сон	да
Режим 3D	да
Гарантия	2 года

## Электрические характеристики

Напряжение/частота тока (В/Гц) 220/50

Производительность на охлаждение (кВт) 2.4

Производительность на обогрев (кВт) 2.5

Потребляемая мощность (Вт)/ток на охлаждение (А) 745/3.4

Потребляемая мощность (Вт)/ток на обогрев (А) 680/3.0

## Шум

Уровень шума внешний блок (дБ) 49

Уровень шума внутренний блок (дБ) 31-37

## Габариты и вес

Вес внутренний/внешний блок (кг) 8/21

Габариты внутреннего блока (ШхВхГ) 680x252x206

Габариты внешнего блока (ШхВхГ) 670x250x430

## KF-MKS09DC Inverter



## 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
Режим 3D	да
Гарантия	2 года
<b>Электрические характеристики</b>	
Напряжение/частота тока (В/Гц)	220/50
Производительность на охлаждение (кВт)	2,65 (1,6-3,3)
Производительность на обогрев (кВт)	2,9 (1,3-3,6)
Потребляемая мощность (Вт)/ток на охлаждение (А)	790/3,5
Потребляемая мощность (Вт)/ток на обогрев (А)	730/3,2
<b>Шум</b>	
Уровень шума внешний блок (дБ)	52
Уровень шума внутренний блок (дБ)	34-42
<b>Габариты и вес</b>	
Вес внутренний/внешний блок (кг)	10/27
Габариты внутреннего блока (ШхВхГ)	780x276x202

Габариты внешнего блока (ШхВхГ)

715x235x540

## KF-CSN-20GW/B 7000 BTU



### Характеристики

Класс энергопотребления	B
Режимы	авто, охлаждение, обогрев, осушение, вентилирование, сон, турбо
Хладагент	R410a
Гарантия	2 года

### Электрические характеристики

Напряжение/частота тока (В/Гц)	220/50
Производительность на охлаждение (кВт)	2.1
Производительность на обогрев (кВт)	2.2
Потребляемая мощность (Вт)/ток на охлаждение (А)	690/3,1
Потребляемая мощность (Вт)/ток на обогрев (А)	630/2,7

### 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)	670x430x250
---------------------------------	-------------

## KF-CSN-25GW/B 9000 BTU



## Характеристики

Класс энергопотребления	B
-------------------------	---

Режимы	авто, охлаждение, обогрев, осушение, вентилирование, сон, турбо
--------	---

Хладагент	R410a
-----------	-------

Гарантия	2 года
----------	--------

## Электрические характеристики

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

Производительность на охлаждение (кВт)	2.4
--	-----

Производительность на обогрев (кВт)	2.4
-------------------------------------	-----

Потребляемая мощность (Вт)/ток на охлаждение (А)	780/3,4
--	---------

Потребляемая мощность (Вт)/ток на обогрев (А)	700/3,0
---	---------

## Шум

Уровень шума внешний блок (дБ)	49
--------------------------------	----

Уровень шума внутренний блок (дБ)	31-37
-----------------------------------	-------

## Габариты и вес

Вес внутренний/внешний блок (кг)	8/21
----------------------------------	------

Габариты внутреннего блока (ШхВхГ)	680x252x206
------------------------------------	-------------

Габариты внешнего блока (ШхВхГ)	670x430x250
---------------------------------	-------------

## KF-CSN-35GW/B 12000 BTU



## Характеристики

Класс энергопотребления	B
-------------------------	---

Режимы	авто, охлаждение, обогрев, осушение, вентилирование, сон, турбо
--------	---

Хладагент	R410a
-----------	-------

Гарантия	2 года
----------	--------

## Электрические характеристики

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

Производительность на охлаждение (кВт)	3.15
Производительность на обогрев (кВт)	3.2
Потребляемая мощность (Вт)/ток на охлаждение (А)	995/4,3
Потребляемая мощность (Вт)/ток на обогрев (А)	895/3,8
<b>Шум</b>	
Уровень шума внешний блок (дБ)	54
Уровень шума внутренний блок (дБ)	31-39

### Габариты и вес

Вес внутренний/внешний блок (кг)	9/25
Габариты внутреннего блока (ШхВхГ)	805x285x194 мм
Габариты внешнего блока (ШхВхГ)	680x482x225

## KF-CSN-50GW/B 18000 BTU



### Характеристики

Класс энергопотребления	C
Режимы	авто, охлаждение, обогрев, осушение, вентиляция, сон, турбо
Хладагент	R410a

Гарантия

2 года

## Электрические характеристики

Напряжение/частота тока (В/Гц)

220/50

Производительность на охлаждение (кВт)

4.9

Производительность на обогрев (кВт)

5.1

Потребляемая мощность (Вт)/ток на охлаждение (А)

1740/7,9

Потребляемая мощность (Вт)/ток на обогрев (А)

1410/6,4

## Шум

Уровень шума внешний блок (дБ)

54

Уровень шума внутренний блок (дБ)

37-44

## Габариты и вес

Вес внутренний/внешний блок (кг)

13/36

Габариты внутреннего блока (ШхВхГ)

900x215x292

Габариты внешнего блока (ШхВхГ)

812x540x256

## KF-CSN-70GW/B 24000 BTU



## Характеристики

Класс энергопотребления	C
Режимы	авто, охлаждение, обогрев,осушение, вентилирование,сон, турбо
Хладагент	R410a
Гарантия	2 года

## Электрические характеристики

Напряжение/частота тока (В/Гц)	220/50
Производительность на охлаждение (кВт)	6.0
Производительность на обогрев (кВт)	6.2
Потребляемая мощность (Вт)/ток на охлаждение (А)	2135/9,5
Потребляемая мощность (Вт)/ток на обогрев (А)	1800/8,0

## Шум

Уровень шума внешний блок (дБ)	54
Уровень шума внутренний блок (дБ)	42-46

## Габариты и вес

Вес внутренний/внешний блок (кг)	14/40
Габариты внутреннего блока (ШхВхГ)	900x215x292
Габариты внешнего блока (ШхВхГ)	850x605x295

# KF-MSA-20FW/B 7000 BTU



## Характеристики

Класс энергопотребления	E
Режимы	авто, охлаждение, обогрев, осушение, вентилирование, сон, турбо
Хладагент	R410a
Функции	Follow me, Self clean
Гарантия	2 года

## Электрические характеристики

Напряжение/частота тока (В/Гц)	220/50
Производительность на охлаждение (кВт)	2.06
Производительность на обогрев (кВт)	2.2
Потребляемая мощность на охлаждение (кВт)	0.8
Потребляемая мощность на обогрев (кВт)	0.7

## Шум

Уровень шума внешний блок (дБ)	54
Уровень шума внутренний блок (дБ)	28-37,5

## Габариты и вес

Вес внутренний/внешний блок (кг)	7.4/22.1
Габариты внутреннего блока (ШхВхГ)	715x285x194
Габариты внешнего блока (ШхВхГ)	681x434x285

## KF-MSA-25FW/B 9000 BTU



## Характеристики

Класс энергопотребления	E
Режимы	авто, охлаждение, обогрев, осушение, вентилирование, сон, турбо
Хладагент	R410a
Функции	Follow me, Self clean
Гарантия	2 года

## Электрические характеристики

Напряжение/частота тока (В/Гц)	220/50
Производительность на охлаждение (кВт)	2.5
Производительность на обогрев (кВт)	2.64
Потребляемая мощность на охлаждение (кВт)	1.0

Потребляемая мощность на обогрев (кВт)	0.95
--	------

## Шум

Уровень шума внешний блок (дБ)	56
--------------------------------	----

Уровень шума внутренний блок (дБ)	29,5-41,5
-----------------------------------	-----------

## Габариты и вес

Вес внутренний/внешний блок (кг)	7.4/25
----------------------------------	--------

Габариты внутреннего блока (ШхВхГ)	715x285x194
------------------------------------	-------------

Габариты внешнего блока (ШхВхГ)	681x434x285
---------------------------------	-------------

## KF-MSA-35FW/B 12000 BTU



## Характеристики

Класс энергопотребления	D
-------------------------	---

Режимы	авто, охлаждение, обогрев, осушение, вентилирование, сон, турбо
--------	---

Хладагент	R410a
-----------	-------

Функции	Follow me, Self clean
---------	-----------------------

Гарантия	2 года
----------	--------

## Электрические характеристики

Напряжение/частота тока (В/Гц)	220/50
Производительность на охлаждение (кВт)	3.23
Производительность на обогрев (кВт)	3.37
Потребляемая мощность на охлаждение (кВт)	1.2
Потребляемая мощность на обогрев (кВт)	1.1

## Шум

Уровень шума внешний блок (дБ)	57
Уровень шума внутренний блок (дБ)	31-41,5

## Габариты и вес

Вес внутренний/внешний блок (кг)	8.1/27.6
Габариты внутреннего блока (ШхВхГ)	805x285x194 мм
Габариты внешнего блока (ШхВхГ)	773x552x287

## KF-MSA-50FW/B 18000 BTU



## Характеристики

Класс энергопотребления	C
-------------------------	---

Режимы	авто, охлаждение, обогрев, осушение, вентилирование, сон, турбо
Хладагент	R410a
Функции	Follow me, Self clean
Гарантия	2 года

### Электрические характеристики

Напряжение/частота тока (В/Гц)	220/50
Производительность на охлаждение (кВт)	4.69
Производительность на обогрев (кВт)	4.99
Потребляемая мощность на охлаждение (кВт)	1.565
Потребляемая мощность на обогрев (кВт)	1.55

### Шум

Уровень шума внешний блок (дБ)	56
Уровень шума внутренний блок (дБ)	32-42

### Габариты и вес

Вес внутренний/внешний блок (кг)	10.2/35.8
Габариты внутреннего блока (ШхВхГ)	958x302x213
Габариты внешнего блока (ШхВхГ)	842x555x322

# KF-MSA-70FW/B 24000 BTU



## Характеристики

Класс энергопотребления	C
Режимы	авто, охлаждение, обогрев, осушение, вентилирование, сон, турбо
Хладагент	R410a
Функции	Follow me, Self clean
Гарантия	2 года

## Электрические характеристики

Напряжение/частота тока (В/Гц)	220/50
Производительность на охлаждение (кВт)	7.04
Производительность на обогрев (кВт)	7.33
Потребляемая мощность на охлаждение (кВт)	2.503
Потребляемая мощность на обогрев (кВт)	2.28

## Шум

Уровень шума внешний блок (дБ)	60
Уровень шума внутренний блок (дБ)	34-47

## Габариты и вес

Вес внутренний/внешний блок (кг) 12.7/48.8

Габариты внутреннего блока (ШхВхГ) 1040x327x220

Габариты внешнего блока (ШхВхГ) 845x702x363

## KF-CSE-35GW/B 12000 BTU



## Характеристики

Класс энергопотребления

A

Режимы

авто, охлаждение, обогрев, осушение, вентилирование, сон, турбо

Хладагент

R410a

Гарантия

2 года

## Электрические характеристики

Напряжение/частота тока (В/Гц)

220/50

Производительность на охлаждение (кВт)

3,5 (2,2-3,8)

Производительность на обогрев (кВт)

3,7 (2,4-4,0)

Потребляемая мощность (Вт)/ток на охлаждение (А)

1092 (600-1400)/4,8 (2,6-6,0)

Потребляемая мощность (Вт)/ток на обогрев (А)

1024 (600-1300)/4,5 (2,6-5,8)

## Шум

Уровень шума внешний блок (дБ) 52

Уровень шума внутренний блок (дБ) 30-38

## Габариты и вес

Вес внутренний/внешний блок (кг) 10/29

Габариты внутреннего блока (ШхВхГ) 800x280x190

Габариты внешнего блока (ШхВхГ) 715x540x235

## KF-CSE-25GW/B 9000 BTU



## Характеристики

Класс энергопотребления A

Режимы авто, охлаждение, обогрев, осушение, вентилирование, сон, турбо

Хладагент R410a

Гарантия 2 года

## Электрические характеристики

Напряжение/частота тока (В/Гц) 220/50

Производительность на охлаждение (кВт) 2,6 (1,6-2,8)

Производительность на обогрев (кВт)

2,9 (1,8-3,6)

Потребляемая мощность (Вт)/ток на охлаждение (А)

825 (490-1100)/3,8 (2,3-5,4)

Потребляемая мощность (Вт)/ток на обогрев (А)

800 (420-1190)/3,5 (2,0-5,7)

## Шум

Уровень шума внешний блок (дБ)

52

Уровень шума внутренний блок (дБ)

30-38

## Габариты и вес

Вес внутренний/внешний блок (кг)

9/29

Габариты внутреннего блока (ШхВхГ)

745x250x195

Габариты внешнего блока (ШхВхГ)

715x540x235

## KF-CSE-50GW/B 18000 BTU



## Характеристики

Класс энергопотребления

A

Режимы

авто, охлаждение, обогрев, осушение, вентилирование, сон, турбо

Хладагент

R410a

Гарантия

2 года

## Электрические характеристики

Напряжение/частота тока (В/Гц)

220/50

Производительность на охлаждение (кВт)

5,1 (2,4-5,6)

Производительность на обогрев (кВт)

5,5 (2,5-6,4)

Потребляемая мощность (Вт)/ток на охлаждение (А)

1560 (590-1820)/7,1 (2,7-8,3)

Потребляемая мощность (Вт)/ток на обогрев (А)

1520 (600-1960)/7,0 (2,7-8,9)

## Шум

Уровень шума внешний блок (дБ)

55

Уровень шума внутренний блок (дБ)

39-42

## Габариты и вес

Вес внутренний/внешний блок (кг)

13/40

Габариты внутреннего блока (ШхВхГ)

900x292x215

Габариты внешнего блока (ШхВхГ)

850x605x295

## KF-CSE-70GW/B 24000 BTU



## Характеристики

Класс энергопотребления	A
Режимы	авто, охлаждение, обогрев, осушение, вентилирование, сон, турбо
Хладагент	R410a
Гарантия	2 года

## Электрические характеристики

Напряжение/частота тока (В/Гц)	220/50
Производительность на охлаждение (кВт)	7,0 (2,5-8,5)
Производительность на обогрев (кВт)	7,4 (3,0-8,2)
Потребляемая мощность (Вт)/ток на охлаждение (А)	2180 (700-3000)/9,8 (3,2-13,6)
Потребляемая мощность (Вт)/ток на обогрев (А)	2050 (700-3000)/9,3 (3,2-13,6)

## Шум

Уровень шума внешний блок (дБ)	56
Уровень шума внутренний блок (дБ)	42-48

## Габариты и вес

Вес внутренний/внешний блок (кг)	16/56
Габариты внутреннего блока (ШхВхГ)	1080x302x220
Габариты внешнего блока (ШхВхГ)	870x700x310

# KF-07EN



## 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	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)

670x430x250

## KF-07ENC cool



## Характеристики

Класс энергопотребления

A

Хладагент

R410a

Режим авто

да

Режим охлаждения

да

Режим обогрева

нет

Режим осушение

да

Режим вентилирование

да

Режим турбо

да

Максимальная площадь, кв.м

21

Режим сон

да

Гарантия	2 года
----------	--------

## Электрические характеристики

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

Производительность на охлаждение (кВт)	2.25
--	------

Потребляемая мощность (Вт)/ток на обогрев (А)	680/3.0
---	---------

## Шум

Уровень шума внешний блок (дБ)	49
--------------------------------	----

Уровень шума внутренний блок (дБ)	31-37
-----------------------------------	-------

## Габариты и вес

Вес внутренний/внешний блок (кг)	8/21
----------------------------------	------

Габариты внутреннего блока (ШхВхГ)	680x252x206
------------------------------------	-------------

Габариты внешнего блока (ШхВхГ)	670x430x250
---------------------------------	-------------

## KF-09EN



## 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	25
Режим сон	да
Гарантия	2 года

### **Электрические характеристики**

Напряжение/частота тока (В/Гц)	220/50
Производительность на охлаждение (кВт)	2.4
Производительность на обогрев (кВт)	2.5
Потребляемая мощность (Вт)/ток на охлаждение (А)	680/3,4
Потребляемая мощность (Вт)/ток на обогрев (А)	960/3.3

### **Шум**

Уровень шума внешний блок (дБ)	49
Уровень шума внутренний блок (дБ)	31-37

### **Габариты и вес**

Вес внутренний/внешний блок (кг)	8/21
Габариты внутреннего блока (ШхВхГ)	680x252x206
Габариты внешнего блока (ШхВхГ)	670x430x250

# KF-18EN



## 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	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)	990/3.9
Потребляемая мощность (Вт)/ток на обогрев (А)	1700/8,5

## 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)

795x540x255

## KF-24EN



## 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

2 года

## Электрические характеристики

Напряжение/частота тока (В/Гц)

220/50

Производительность на охлаждение (кВт)

6.25

Производительность на обогрев (кВт)

6.2

## 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)

850x605x295

## KF-CSI-25GW/B 9000 BTU



## Характеристики

Класс энергопотребления

A

Режимы

авто, охлаждение, обогрев, осушение, вентилирование, сон, турбо

Хладагент	R410a
Гарантия	2 года
<b>Электрические характеристики</b>	
Напряжение/частота тока (В/Гц)	220/50
Производительность на охлаждение (кВт)	2,6 (1,6-2,8)
Производительность на обогрев (кВт)	2,9 (1,8-3,6)
Потребляемая мощность (Вт)/ток на охлаждение (А)	825 (490-1100)/3,8 (2,3-5,4)
Потребляемая мощность (Вт)/ток на обогрев (А)	800 (420-1190)/3,5 (2,0-5,7)
<b>Шум</b>	
Уровень шума внешний блок (дБ)	52
Уровень шума внутренний блок (дБ)	30-38
<b>Габариты и вес</b>	
Вес внутренний/внешний блок (кг)	9/29
Габариты внутреннего блока (ШхВхГ)	745x250x195
Габариты внешнего блока (ШхВхГ)	715x540x235

## KF-CSI-35GW/B 12000 BTU



## Характеристики

Класс энергопотребления	A
Режимы	авто, охлаждение, обогрев, осушение, вентилирование, сон, турбо
Хладагент	R410a
Гарантия	2 года

## Электрические характеристики

Напряжение/частота тока (В/Гц)	220/50
Производительность на охлаждение (кВт)	3,5 (2,2-3,8)
Производительность на обогрев (кВт)	3,7 (2,4-4,0)
Потребляемая мощность (Вт)/ток на охлаждение (А)	1092 (600-1400)/4,8 (2,6-6,0)
Потребляемая мощность (Вт)/ток на обогрев (А)	1024 (600-1300)/4,5 (2,6-5,8)

## Шум

Уровень шума внешний блок (дБ)	52
Уровень шума внутренний блок (дБ)	30-38

## Габариты и вес

Вес внутренний/внешний блок (кг)	10/29
Габариты внутреннего блока (ШхВхГ)	800x280x190
Габариты внешнего блока (ШхВхГ)	715x540x235

# KF-CSI-50GW/B 18000 BTU



## Характеристики

Класс энергопотребления	A
Режимы	авто, охлаждение, обогрев, осушение, вентилирование, сон, турбо
Хладагент	R410a
Гарантия	2 года

## Электрические характеристики

Напряжение/частота тока (В/Гц)	220/50
Производительность на охлаждение (кВт)	5,1 (2,4-5,6)
Производительность на обогрев (кВт)	5,5 (2,5-6,4)
Потребляемая мощность (Вт)/ток на охлаждение (А)	1560 (590-1820)/7,1 (2,7-8,3)
Потребляемая мощность (Вт)/ток на обогрев (А)	1520 (600-1960)/7,0 (2,7-8,9)

## Шум

Уровень шума внешний блок (дБ)	55
Уровень шума внутренний блок (дБ)	39-42

## Габариты и вес

Вес внутренний/внешний блок (кг)	13/40
Габариты внутреннего блока (ШхВхГ)	900x292x215
Габариты внешнего блока (ШхВхГ)	850x605x295

## KF-CSI-70GW/B 24000 BTU



## Характеристики

Класс энергопотребления	A
Режимы	авто, охлаждение, обогрев, осушение, вентилирование, сон, турбо
Хладагент	R410a
Гарантия	2 года

## Электрические характеристики

Напряжение/частота тока (В/Гц)	220/50
Производительность на охлаждение (кВт)	7,0 (2,5-8,5)
Производительность на обогрев (кВт)	7,4 (3,0-8,2)
Потребляемая мощность (Вт)/ток на охлаждение (А)	2180 (700-3000)/9,8 (3,2-13,6)
Потребляемая мощность (Вт)/ток на обогрев	2050 (700-3000)/9,3 (3,2-13,6)

(A)

## Шум

Уровень шума внешний блок (дБ) 56

Уровень шума внутренний блок (дБ) 42-48

## Габариты и вес

Вес внутренний/внешний блок (кг) 16/56

Габариты внутреннего блока (ШхВхГ) 1080x302x220

Габариты внешнего блока (ШхВхГ) 870x700x310

## KF-CS-20GW/B 7000 BTU



## Характеристики

Класс энергопотребления A

Режимы авто, охлаждение, обогрев, осушение, вентилирование, сон, турбо

Хладагент R410a

Гарантия 2 года

## Электрические характеристики

Напряжение/частота тока (В/Гц) 220/50

Производительность на охлаждение (кВт)	2.13
Производительность на обогрев (кВт)	2.25
Потребляемая мощность (Вт)/ток на охлаждение (А)	760/3,3
Потребляемая мощность (Вт)/ток на обогрев (А)	700/3,1
<b>Шум</b>	
Уровень шума внешний блок (дБ)	51
Уровень шума внутренний блок (дБ)	30-38
<b>Габариты и вес</b>	
Вес внутренний/внешний блок (кг)	9/21
Габариты внутреннего блока (ШхВхГ)	745x250x195
Габариты внешнего блока (ШхВхГ)	670x430x250

## KF-CS-25GW/B 9000 BTU



### Характеристики

Класс энергопотребления	A
Режимы	авто, охлаждение, обогрев, осушение, вентилирование, сон, турбо

Хладагент	R410a
-----------	-------

Гарантия 2 года

### Электрические характеристики

Напряжение/частота тока (В/Гц) 220/50

Производительность на охлаждение (кВт) 2.5

Производительность на обогрев (кВт) 2.5

Потребляемая мощность (Вт)/ток на охлаждение (А) 840/3,8

Потребляемая мощность (Вт)/ток на обогрев (А) 760/3,5

### Шум

Уровень шума внешний блок (дБ) 50

Уровень шума внутренний блок (дБ) 32-40

### Габариты и вес

Вес внутренний/внешний блок (кг) 9/21

Габариты внутреннего блока (ШхВхГ) 745x250x195

Габариты внешнего блока (ШхВхГ) 670x430x250

# KF-CS-35GW/B 12000 BTU



## Характеристики

Класс энергопотребления	A
Режимы	авто, охлаждение, обогрев, осушение, вентилирование, сон, турбо
Хладагент	R410a
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)	1055/4,6
Потребляемая мощность (Вт)/ток на обогрев (А)	1015/4,6

## Шум

Уровень шума внешний блок (дБ)	54
Уровень шума внутренний блок (дБ)	32-40

## Габариты и вес

Вес внутренний/внешний блок (кг)	9/25
Габариты внутреннего блока (ШхВхГ)	745x250x195
Габариты внешнего блока (ШхВхГ)	715x500x225

## KF-CS-50GW/B 18000 BTU



## Характеристики

Класс энергопотребления	A
Режимы	авто, охлаждение, обогрев, осушение, вентилирование, сон, турбо
Хладагент	R410a
Гарантия	2 года

## Электрические характеристики

Напряжение/частота тока (В/Гц)	220/50
Производительность на охлаждение (кВт)	4.9
Производительность на обогрев (кВт)	5.1
Потребляемая мощность (Вт)/ток на охлаждение (А)	1740/7,9
Потребляемая мощность (Вт)/ток на обогрев	1410/6,4

(A)

## Шум

Уровень шума внешний блок (дБ) 54

Уровень шума внутренний блок (дБ) 37-44

## Габариты и вес

Вес внутренний/внешний блок (кг) 13/36

Габариты внутреннего блока (ШхВхГ) 900x292x215

Габариты внешнего блока (ШхВхГ) 812x540x256

## KF-CS-70GW/B 24000 BTU



## Характеристики

Класс энергопотребления A

Режимы авто, охлаждение, обогрев, осушение, вентилирование, сон, турбо

Хладагент R410a

Гарантия 2 года

## Электрические характеристики

Напряжение/частота тока (В/Гц) 220/50

Производительность на охлаждение (кВт)	6.0
Производительность на обогрев (кВт)	6.2
Потребляемая мощность (Вт)/ток на охлаждение (А)	2135/9,5
Потребляемая мощность (Вт)/ток на обогрев (А)	1800/8,0
<b>Шум</b>	
Уровень шума внешний блок (дБ)	54
Уровень шума внутренний блок (дБ)	42-46

### Габариты и вес

Вес внутренний/внешний блок (кг)	14/40
Габариты внутреннего блока (ШхВхГ)	900x292x215
Габариты внешнего блока (ШхВхГ)	850x605x295

## KF-CSA-20GW/B 7000 BTU



### Характеристики

Класс энергопотребления	B
Режимы	авто, охлаждение, обогрев, осушение, вентилирование, сон, турбо
Хладагент	R410a

Гарантия

2 года

## Электрические характеристики

Напряжение/частота тока (В/Гц)

220/50

Производительность на охлаждение (кВт)

2.1

Производительность на обогрев (кВт)

2.2

Потребляемая мощность (Вт)/ток на охлаждение (А)

690/3,1

Потребляемая мощность (Вт)/ток на обогрев (А)

630/2,7

## 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)

670x430x250

## KF-CSA-25GW/B 9000 BTU



## Характеристики

Класс энергопотребления	B
Режимы	авто, охлаждение, обогрев, осушение, вентилирование, сон, турбо
Хладагент	R410a
Гарантия	2 года

## Электрические характеристики

Напряжение/частота тока (В/Гц)	220/50
Производительность на охлаждение (кВт)	2.4
Производительность на обогрев (кВт)	2.4
Потребляемая мощность (Вт)/ток на охлаждение (А)	780/3,4
Потребляемая мощность (Вт)/ток на обогрев (А)	700/3,0

## Шум

Уровень шума внешний блок (дБ)	49
Уровень шума внутренний блок (дБ)	31-37

## Габариты и вес

Вес внутренний/внешний блок (кг)	8/21
Габариты внутреннего блока (ШхВхГ)	680x252x206
Габариты внешнего блока (ШхВхГ)	670x430x250

## KF-CSA-35GW/B 12000 BTU



### Характеристики

Класс энергопотребления	B
Режимы	авто, охлаждение, обогрев, осушение, вентилирование, сон, турбо
Хладагент	R410a
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)	1055/4,6
Потребляемая мощность (Вт)/ток на обогрев (А)	1015/4,6

### Шум

Уровень шума внешний блок (дБ)	54
--------------------------------	----

Уровень шума внутренний блок (дБ)	32-40
-----------------------------------	-------

## Габариты и вес

Вес внутренний/внешний блок (кг)	9/25
----------------------------------	------

Габариты внутреннего блока (ШхВхГ)	745x250x195
------------------------------------	-------------

Габариты внешнего блока (ШхВхГ)	700x500x225
---------------------------------	-------------

## KF-CSA-50GW/B 18000 BTU



## Характеристики

Класс энергопотребления	C
-------------------------	---

Режимы	авто, охлаждение, обогрев, осушение, вентилирование, сон, турбо
--------	---

Хладагент	R410a
-----------	-------

Гарантия	2 года
----------	--------

## Электрические характеристики

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

Производительность на охлаждение (кВт)	4.9
--	-----

Производительность на обогрев (кВт)	5.1
-------------------------------------	-----

Потребляемая мощность (Вт)/ток на	1740/7,9
-----------------------------------	----------

охлаждение (A)	
----------------	--

Потребляемая мощность (Вт)/ток на обогрев (A)	1410/6,4
---	----------

## Шум

Уровень шума внешний блок (дБ)	54
--------------------------------	----

Уровень шума внутренний блок (дБ)	37-44
-----------------------------------	-------

## Габариты и вес

Вес внутренний/внешний блок (кг)	13/36
----------------------------------	-------

Габариты внутреннего блока (ШхВхГ)	900x292x215
------------------------------------	-------------

Габариты внешнего блока (ШхВхГ)	812x540x256
---------------------------------	-------------

## KF-CSA-70GW/B 24000 BTU



## Характеристики

Класс энергопотребления	B
-------------------------	---

Режимы	авто, охлаждение, обогрев, осушение, вентилирование, сон, турбо
--------	---

Хладагент	R410a
-----------	-------

Гарантия	2 года
----------	--------

## Электрические характеристики

Напряжение/частота тока (В/Гц)	220/50
Производительность на охлаждение (кВт)	6.0
Производительность на обогрев (кВт)	6.2
Потребляемая мощность (Вт)/ток на охлаждение (А)	2135/9,5
Потребляемая мощность (Вт)/ток на обогрев (А)	1800/8,0

## Шум

Уровень шума внешний блок (дБ)	54
Уровень шума внутренний блок (дБ)	42-46

## Габариты и вес

Вес внутренний/внешний блок (кг)	14/40
Габариты внутреннего блока (ШхВхГ)	900x292x215
Габариты внешнего блока (ШхВхГ)	850x605x295

## Kraft 9000BTU/CS-25 EGWR/B Inverter



## Характеристики

Класс энергопотребления	A
-------------------------	---

Хладагент	R 410a
-----------	--------

Режим охлаждения	16 C°
------------------	-------

Режим нагрева	32 C°
---------------	-------

Потребляемый ток на охлаждение	3,8 A
--------------------------------	-------

Гарантия	2 года
----------	--------

### **Электрические характеристики**

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

Производительность на охлаждение (кВт)	2,64 (1,7-3)
--	--------------

Производительность на обогрев (кВт)	2,78 (1,6-3,1)
-------------------------------------	----------------

Потребляемая мощность (Вт)/ток на обогрев (A)	3,5 A
---	-------

Потребляемая мощность на охлаждение (кВт)	820 Вт
---	--------

Потребляемая мощность на обогрев (кВт)	770 Вт
--	--------

### **Шум**

Уровень шума внешний блок (дБ)	52
--------------------------------	----

Уровень шума внутренний блок (дБ)	30-38
-----------------------------------	-------

### **Габариты и вес**

Вес внутренний/внешний блок (кг)	9/28
----------------------------------	------

Габариты внутреннего блока (ШхВхГ)	746x245x196 мм
------------------------------------	----------------

Габариты внешнего блока (ШхВхГ)	715x235x540 мм
---------------------------------	----------------

# Kraft 12000BTU/CS-35 EGWR/B Inverter



## Характеристики

Класс энергопотребления	A
Хладагент	R 410a
Режим охлаждения	16 C°
Режим нагрева	32 C°
Потребляемый ток на охлаждение	5,2 A
Гарантия	2 года

## Электрические характеристики

Напряжение/частота тока (В/Гц)	220/50/
Производительность на охлаждение (кВт)	3,5 (1,9-4)
Производительность на обогрев (кВт)	3,65 (1,9-4,2)
Потребляемая мощность (Вт)/ток на обогрев (A)	4,8 A
Потребляемая мощность на охлаждение (кВт)	1090 Вт
Потребляемая мощность на обогрев (кВт)	1010 Вт

## Шум

Уровень шума внешний блок (дБ)	54
--------------------------------	----

Уровень шума внутренний блок (дБ)

29-40

## Габариты и вес

Вес внутренний/внешний блок (кг)

10/33

Габариты внутреннего блока (ШхВхГ)

800x280x190 мм

Габариты внешнего блока (ШхВхГ)

795x255x540 мм

## Kraft 9000BTU/AU-25 GW/B



## Характеристики

Класс энергопотребления

A

Хладагент

R 410a

Режим охлаждения

16 C°

Режим нагрева

32 C°

Потребляемый ток на охлаждение

3,8 A

Гарантия

2 года

## Электрические характеристики

Напряжение/частота тока (В/Гц)

220/50/

Производительность на охлаждение (кВт)

2.7

Производительность на обогрев (кВт)

2.8

Потребляемая мощность (Вт)/ток на обогрев (А)	3,5 А
Потребляемая мощность на охлаждение (кВт)	840 Вт
Потребляемая мощность на обогрев (кВт)	760 Вт

## Шум

Уровень шума внешний блок (дБ)	49
Уровень шума внутренний блок (дБ)	39

## Габариты и вес

Вес внутренний/внешний блок (кг)	10/26
Габариты внутреннего блока (ШхВхГ)	800x290x186 мм
Габариты внешнего блока (ШхВхГ)	600x480x250 мм

## Kraft 12000BTU/AU-35 GW/B



## Характеристики

Класс энергопотребления	A
Хладагент	R 410a
Режим охлаждения	16 C°
Режим нагрева	32 C°

Потребляемый ток на охлаждение	4,8 А
Гарантия	2 года
<b>Электрические характеристики</b>	
Напряжение/частота тока (В/Гц)	220/50/
Производительность на охлаждение (кВт)	4
Производительность на обогрев (кВт)	3.7
Потребляемая мощность (Вт)/ток на обогрев (А)	4,7 А
Потребляемая мощность на охлаждение (кВт)	1050 Вт
Потребляемая мощность на обогрев (кВт)	1020 Вт

## Шум

Уровень шума внешний блок (дБ)	50
Уровень шума внутренний блок (дБ)	40

## Габариты и вес

Вес внутренний/внешний блок (кг)	10/30
Габариты внутреннего блока (ШхВхГ)	800x290x196 мм
Габариты внешнего блока (ШхВхГ)	700x540x255 мм

## Kraft 7000BTU/AU-20 GW/B



## Характеристики

Класс энергопотребления	A
Хладагент	R 410a
Режим охлаждения	16 C°
Режим нагрева	32 C°
Потребляемый ток на охлаждение	3,9 A
Гарантия	2 года

## Электрические характеристики

Напряжение/частота тока (В/Гц)	220/50/
Производительность на охлаждение (кВт)	2.3
Производительность на обогрев (кВт)	2.4
Потребляемая мощность (Вт)/ток на обогрев (A)	3,8 A
Потребляемая мощность на охлаждение (кВт)	720 Вт
Потребляемая мощность на обогрев (кВт)	700 Вт

## Шум

Уровень шума внешний блок (дБ)	49
Уровень шума внутренний блок (дБ)	34

## Габариты и вес

Вес внутренний/внешний блок (кг)	10/26
Габариты внутреннего блока (ШхВхГ)	800x290x186 мм
Габариты внешнего блока (ШхВхГ)	600x480x250 мм

# 7000BTU/CS-20 GWR/B



## Характеристики

Класс энергопотребления	A
Хладагент	R 410a
Режим охлаждения	16 C°
Режим нагрева	32 C°
Потребляемый ток на охлаждение	3,1 A
Потребляемый ток на обогрев	2,9 A
Гарантия	2 года

## Электрические характеристики

Напряжение/частота тока (В/Гц)	220/50/
Производительность на охлаждение (кВт)	2.21
Производительность на обогрев (кВт)	2.35
Потребляемая мощность на охлаждение (кВт)	690 Вт
Потребляемая мощность на обогрев (кВт)	0.650

## Шум

Уровень шума внешний блок (дБ)	38
--------------------------------	----

Уровень шума внутренний блок (дБ)

29

## Габариты и вес

Вес внутренний/внешний блок (кг)

9/25

Габариты внутреннего блока (ШхВхГ)

745x250x195 мм

Габариты внешнего блока (ШхВхГ)

680x225x482 мм

## 9000BTU/CS-25 GWR/B



## Характеристики

Класс энергопотребления

A

Хладагент

R 410a

Режим охлаждения

16 C°

Режим нагрева

32 C°

Потребляемый ток на охлаждение

3,9 A

Потребляемый ток на обогрев

3,8 A

Гарантия

2 года

## Электрические характеристики

Напряжение/частота тока (В/Гц)

220/50/

Производительность на охлаждение (кВт)

2.78

Производительность на обогрев (кВт)	2.78
Потребляемая мощность на охлаждение (кВт)	860 Вт
Потребляемая мощность на обогрев (кВт)	0.770

## Шум

Уровень шума внешний блок (дБ)	39
Уровень шума внутренний блок (дБ)	29

## Габариты и вес

Вес внутренний/внешний блок (кг)	9/25
Габариты внутреннего блока (ШхВхГ)	745x250x195 мм
Габариты внешнего блока (ШхВхГ)	700x225x500 мм

## 12000BTU/CS-35 GWR/B



## Характеристики

Класс энергопотребления	A
Хладагент	R 410a
Режим охлаждения	16 C°
Режим нагрева	32 C°

Потребляемый ток на охлаждение	4,4 А
Потребляемый ток на обогрев	4,5 А
Гарантия	2 года

### Электрические характеристики

Напряжение/частота тока (В/Гц)	220/50/
Производительность на охлаждение (кВт)	3.21
Производительность на обогрев (кВт)	3.48
Потребляемая мощность на охлаждение (кВт)	1000 Вт
Потребляемая мощность на обогрев (кВт)	0.1020

### Шум

Уровень шума внешний блок (дБ)	40
Уровень шума внутренний блок (дБ)	29

### Габариты и вес

Вес внутренний/внешний блок (кг)	9/32
Габариты внутреннего блока (ШхВхГ)	745x250x195 мм
Габариты внешнего блока (ШхВхГ)	795x255x540 мм

## 18000BTU/CS-50 GWR/B



## Характеристики

Класс энергопотребления	A
Хладагент	R 410a
Режим охлаждения	16 C°
Режим нагрева	32 C°
Потребляемый ток на охлаждение	7,9 A
Потребляемый ток на обогрев	6,4 A
Гарантия	2 года

## Электрические характеристики

Напряжение/частота тока (В/Гц)	220/50/
Производительность на охлаждение (кВт)	4.9
Производительность на обогрев (кВт)	5.1
Потребляемая мощность на охлаждение (кВт)	1740 Вт
Потребляемая мощность на обогрев (кВт)	0.1410

## Шум

Уровень шума внешний блок (дБ)	54
Уровень шума внутренний блок (дБ)	37

## Габариты и вес

Вес внутренний/внешний блок (кг)	13/36
Габариты внутреннего блока (ШхВхГ)	900x292x215 мм
Габариты внешнего блока (ШхВхГ)	812x256x540 мм

# 24000BTU/CS-70 GWR/B



## Характеристики

Класс энергопотребления	A
Хладагент	R 410a
Режим охлаждения	16 C°
Режим нагрева	32 C°
Потребляемый ток на охлаждение	9,5 A
Потребляемый ток на обогрев	8 A
Гарантия	2 года

## Электрические характеристики

Напряжение/частота тока (В/Гц)	220/50/
Производительность на охлаждение (кВт)	6
Производительность на обогрев (кВт)	6.2
Потребляемая мощность на охлаждение (кВт)	2135 Вт
Потребляемая мощность на обогрев (кВт)	0.1800

## Шум

Уровень шума внешний блок (дБ)	54
--------------------------------	----

Уровень шума внутренний блок (дБ)

42

## Габариты и вес

Вес внутренний/внешний блок (кг)

14/40

Габариты внутреннего блока (ШхВхГ)

900x292x215 мм

Габариты внешнего блока (ШхВхГ)

850x295x605 мм

## 7000BTU/EQ-20 GWR/B R410



## Характеристики

Класс энергопотребления

A

Хладагент

R 410a

Режим охлаждения

16 C°

Режим нагрева

32 C°

Потребляемый ток на охлаждение

2,7 A

Потребляемый ток на обогрев

2,7 A

Гарантия

2 года

## Электрические характеристики

Напряжение/частота тока (В/Гц)

220/50/

Производительность на охлаждение (кВт)

2.1

Производительность на обогрев (кВт)	2.1
Потребляемая мощность на охлаждение (кВт)	638 Вт
Потребляемая мощность на обогрев (кВт)	636 Вт

## Шум

Уровень шума внешний блок (дБ)	51
Уровень шума внутренний блок (дБ)	38

## Габариты и вес

Вес внутренний/внешний блок (кг)	7.5/21
Габариты внутреннего блока (ШхВхГ)	680x250x180 мм
Габариты внешнего блока (ШхВхГ)	600x490x250 мм

## 9000BTU/EQ-25 GWR/B R410



## Характеристики

Класс энергопотребления	A
Хладагент	R 410a
Режим охлаждения	16 C°
Режим нагрева	32 C°
Потребляемый ток на охлаждение	3,4 A

Потребляемый ток на обогрев 3,2 А

Гарантия 2 года

### Электрические характеристики

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

Производительность на охлаждение (кВт) 2.5

Производительность на обогрев (кВт) 2.7

Потребляемая мощность на охлаждение (кВт) 779 Вт

Потребляемая мощность на обогрев (кВт) 734 Вт

### Шум

Уровень шума внешний блок (дБ) 50

Уровень шума внутренний блок (дБ) 38

### Габариты и вес

Вес внутренний/внешний блок (кг) 7.5/26

Габариты внутреннего блока (ШхВхГ) 680x250x180 мм

Габариты внешнего блока (ШхВхГ) 600x490x250 мм

## 12000BTU/EQ-35 GWR/B R410



## Характеристики

Класс энергопотребления	A
Хладагент	R 410a
Режим охлаждения	16 C°
Режим нагрева	32 C°
Потребляемый ток на охлаждение	4,3 A
Потребляемый ток на обогрев	4,1 A
Гарантия	2 года

## Электрические характеристики

Напряжение/частота тока (В/Гц)	220/50/
Производительность на охлаждение (кВт)	3.2
Производительность на обогрев (кВт)	3.4
Потребляемая мощность на охлаждение (кВт)	997 Вт
Потребляемая мощность на обогрев (кВт)	928 Вт

## Шум

Уровень шума внешний блок (дБ)	50
Уровень шума внутренний блок (дБ)	37

## Габариты и вес

Вес внутренний/внешний блок (кг)	8.5/28
Габариты внутреннего блока (ШхВхГ)	805x285x194 мм
Габариты внешнего блока (ШхВхГ)	760x540x260 мм

# 18000BTU/EQ-50 GWR/B R410



## Характеристики

Класс энергопотребления	A
Хладагент	R 410a
Режим охлаждения	16 C°
Режим нагрева	32 C°
Потребляемый ток на охлаждение	7,2 A
Потребляемый ток на обогрев	6,8 A
Гарантия	2 года

## Электрические характеристики

Напряжение/частота тока (В/Гц)	220/50/
Производительность на охлаждение (кВт)	5.3
Производительность на обогрев (кВт)	5.7
Потребляемая мощность на охлаждение (кВт)	1646 Вт
Потребляемая мощность на обогрев (кВт)	1560 Вт

## Шум

Уровень шума внешний блок (дБ)	55
--------------------------------	----

Уровень шума внутренний блок (дБ)

46

## Габариты и вес

Вес внутренний/внешний блок (кг)

14/40

Габариты внутреннего блока (ШхВхГ)

805x285x194 мм

Габариты внешнего блока (ШхВхГ)

800x590x300 мм

## 24000BTU/EQ-70 GWR/B R410



## Характеристики

Класс энергопотребления

B

Хладагент

R 410a

Режим охлаждения

16 C°

Режим нагрева

32 C°

Потребляемый ток на охлаждение

10,1 A

Потребляемый ток на обогрев

9,9 A

Гарантия

2 года

## Электрические характеристики

Напряжение/частота тока (В/Гц)

220/50/

Производительность на охлаждение (кВт)

7

Производительность на обогрев (кВт)	7.3
-------------------------------------	-----

Потребляемая мощность на охлаждение (кВт)	2326 Вт
---	---------

Потребляемая мощность на обогрев (кВт)	2274 Вт
--	---------

## Шум

Уровень шума внешний блок (дБ)	55
--------------------------------	----

Уровень шума внутренний блок (дБ)	42
-----------------------------------	----

## Габариты и вес

Вес внутренний/внешний блок (кг)	14/40
----------------------------------	-------

Габариты внутреннего блока (ШхВхГ)	805x285x194 мм
------------------------------------	----------------

Габариты внешнего блока (ШхВхГ)	800x690x300 мм
---------------------------------	----------------

## KF-GTS 9000 BTU



## Характеристики

Класс энергопотребления	A
-------------------------	---

Хладагент	R410a
-----------	-------

Гарантия	2 года
----------	--------

## Электрические характеристики

Напряжение/частота тока (В/Гц)	220/50
Производительность на охлаждение (кВт)	2.65
Производительность на обогрев (кВт)	2.7
Потребляемая мощность (Вт)/ток на охлаждение (А)	820/4
Потребляемая мощность (Вт)/ток на обогрев (А)	840/3,8

## Шум

Уровень шума внешний блок (дБ)	49
Уровень шума внутренний блок (дБ)	34

## Габариты и вес

Вес внутренний/внешний блок (кг)	10/26
Габариты внутреннего блока (ШхВхГ)	800x290x196
Габариты внешнего блока (ШхВхГ)	600x480x250

## KF-GTS 12000 BTU



## Характеристики

Класс энергопотребления	A
Хладагент	R410a

Гарантия	2 года
----------	--------

## Электрические характеристики

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

Производительность на охлаждение (кВт)	3.35
--	------

Производительность на обогрев (кВт)	3.5
-------------------------------------	-----

Потребляемая мощность (Вт)/ток на охлаждение (А)	1040/5,2
--	----------

Потребляемая мощность (Вт)/ток на обогрев (А)	1090/4,95
---	-----------

## Шум

Уровень шума внешний блок (дБ)	50
--------------------------------	----

Уровень шума внутренний блок (дБ)	40
-----------------------------------	----

## Габариты и вес

Вес внутренний/внешний блок (кг)	10/29
----------------------------------	-------

Габариты внутреннего блока (ШхВхГ)	800x290x196
------------------------------------	-------------

Габариты внешнего блока (ШхВхГ)	700x540x255
---------------------------------	-------------

## KF-GTS 18000 BTU



## Характеристики

Класс энергопотребления	A
-------------------------	---

Хладагент

R410a

Гарантия

2 года

### Электрические характеристики

Напряжение/частота тока (В/Гц)

220/50

Производительность на охлаждение (кВт)

5.12

Производительность на обогрев (кВт)

5.3

Потребляемая мощность (Вт)/ток на охлаждение (А)

1680/7,82

Потребляемая мощность (Вт)/ток на обогрев (А)

1650/7,5

### Шум

Уровень шума внешний блок (дБ)

56

Уровень шума внутренний блок (дБ)

46

### Габариты и вес

Вес внутренний/внешний блок (кг)

11/41

Габариты внутреннего блока (ШхВхГ)

805x285x194 мм

Габариты внешнего блока (ШхВхГ)

770x520x280

### KF-GTS 7000 BTU



## Характеристики

Класс энергопотребления	B
Хладагент	R410a
Гарантия	2 года

## Электрические характеристики

Напряжение/частота тока (В/Гц)	220/50
Производительность на охлаждение (кВт)	2.25
Производительность на обогрев (кВт)	2.35
Потребляемая мощность (Вт)/ток на охлаждение (А)	740/3,48
Потребляемая мощность (Вт)/ток на обогрев (А)	750/3,4

## Шум

Уровень шума внешний блок (дБ)	49
Уровень шума внутренний блок (дБ)	34

## Габариты и вес

Вес внутренний/внешний блок (кг)	10/26
Габариты внутреннего блока (ШхВхГ)	800x290x196
Габариты внешнего блока (ШхВхГ)	600x480x250

# 12000 BTU/EF-35 GW/B



## Характеристики

Класс энергопотребления	A
Хладагент	R410a
Гарантия	2 года

## Электрические характеристики

Напряжение/частота тока (В/Гц)	220/50
Производительность на охлаждение (кВт)	3.35
Производительность на обогрев (кВт)	3.65
Потребляемая мощность (Вт)/ток на охлаждение (А)	1106/4,81
Потребляемая мощность (Вт)/ток на обогрев (А)	1011/4,4

## Шум

Уровень шума внешний блок (дБ)	51
Уровень шума внутренний блок (дБ)	40

## Габариты и вес

Вес внутренний/внешний блок (кг)	9/29
Габариты внутреннего блока (ШхВхГ)	802x265x190

**18000 BTU/EF-50 GW/B****Характеристики**

Класс энергопотребления	A
Хладагент	R410a
Гарантия	2 года

**Электрические характеристики**

Напряжение/частота тока (В/Гц)	220/50
Производительность на охлаждение (кВт)	5.3
Производительность на обогрев (кВт)	5.65
Потребляемая мощность (Вт)/ток на охлаждение (А)	1646/7,15
Потребляемая мощность (Вт)/ток на обогрев (А)	1560/6,75

**Шум**

Уровень шума внешний блок (дБ)	55
Уровень шума внутренний блок (дБ)	46

## Габариты и вес

Вес внутренний/внешний блок (кг)

Габариты внутреннего блока  
(ШхВхГ)

Габариты внутреннего блока (ШхВхГ)

770×555×300 мм

Габариты внешнего блока (ШхВхГ)

800x590x300

## 24000 BTU/EF-70 GW/B



## Характеристики

Класс энергопотребления

A

Хладагент

R410a

Гарантия

2 года

## Электрические характеристики

Напряжение/частота тока (В/Гц)

220/50

Производительность на охлаждение (кВт)

7

Производительность на обогрев (кВт)

7.3

Потребляемая мощность (Вт)/ток на охлаждение (А)

2180/9,45

Потребляемая мощность (Вт)/ток на обогрев (А)

2020/8,75

## Шум

Уровень шума внешний блок (дБ)

59

Уровень шума внутренний блок (дБ)

49

## Габариты и вес

Вес внутренний/внешний блок (кг)

17/49

Габариты внутреннего блока (ШхВхГ)

1080x300x220

Габариты внешнего блока (ШхВхГ)

800x590x300

## kraft 7000 BTU/EF-20 GW/B



## Характеристики

Класс энергопотребления

A

Хладагент

R410a

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)	685/2,98
--	----------

Потребляемая мощность (Вт)/ток на обогрев (А)	637/2,77
---	----------

## Шум

Уровень шума внешний блок (дБ)	51
--------------------------------	----

Уровень шума внутренний блок (дБ)	38
-----------------------------------	----

## Габариты и вес

Вес внутренний/внешний блок (кг)	7.5/21
----------------------------------	--------

Габариты внутреннего блока (ШхВхГ)	680x250x180
------------------------------------	-------------

Габариты внешнего блока (ШхВхГ)	600x490x250
---------------------------------	-------------

## 9000 BTU/EF-25 GW/B



## Характеристики

Класс энергопотребления	A
-------------------------	---

Хладагент	R410a
-----------	-------

Гарантия	2 года
----------	--------

## Электрические характеристики

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

Производительность на охлаждение (кВт)	2.7
--	-----

Производительность на обогрев (кВт)	2.8
-------------------------------------	-----

Потребляемая мощность (Вт)/ток на охлаждение (А)	841/3,66
--	----------

Потребляемая мощность (Вт)/ток на обогрев (А)	776/3,37
---	----------

## Шум

Уровень шума внешний блок (дБ)	50
--------------------------------	----

Уровень шума внутренний блок (дБ)	38
-----------------------------------	----

## Габариты и вес

Вес внутренний/внешний блок (кг)	Габариты внутреннего блока (ШхВхГ)
----------------------------------	------------------------------------

Габариты внутреннего блока (ШхВхГ)	680x250x180
------------------------------------	-------------

Габариты внешнего блока (ШхВхГ)	600x490x250
---------------------------------	-------------

## KF-CSP 12000 BTU



## Характеристики

Класс энергопотребления	A
-------------------------	---

Хладагент	R410a
-----------	-------

Гарантия	2 года
----------	--------

## Электрические характеристики

Напряжение/частота тока (В/Гц)	220/50
Производительность на охлаждение (кВт)	3.45
Производительность на обогрев (кВт)	3.5
Потребляемая мощность (Вт)/ток на охлаждение (А)	1060/4,8
Потребляемая мощность (Вт)/ток на обогрев (А)	1025/4,9

## Шум

Уровень шума внешний блок (дБ)	54
Уровень шума внутренний блок (дБ)	40

## Габариты и вес

Вес внутренний/внешний блок (кг)	9/28
Габариты внутреннего блока (ШхВхГ)	745x250x195
Габариты внешнего блока (ШхВхГ)	715x235x540

## KF-CSP 18000 BTU



## Характеристики

Класс энергопотребления	B
Хладагент	R410a

Гарантия	2 года
----------	--------

## Электрические характеристики

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

Производительность на охлаждение (кВт)	5.1
--	-----

Производительность на обогрев (кВт)	5.1
-------------------------------------	-----

Потребляемая мощность (Вт)/ток на охлаждение (А)	1680/7,9
--	----------

Потребляемая мощность (Вт)/ток на обогрев (А)	1410/6,4
---	----------

## Шум

Уровень шума внешний блок (дБ)	54
--------------------------------	----

Уровень шума внутренний блок (дБ)	44
-----------------------------------	----

## Габариты и вес

Вес внутренний/внешний блок (кг)	13/36
----------------------------------	-------

Габариты внутреннего блока (ШхВхГ)	900x292x215
------------------------------------	-------------

Габариты внешнего блока (ШхВхГ)	812x256x540
---------------------------------	-------------

## KF-CSP 24000 BTU



## Характеристики

Класс энергопотребления	B
-------------------------	---

Хладагент

R410a

Гарантия

2 года

### Электрические характеристики

Напряжение/частота тока (В/Гц)

220/50

Производительность на охлаждение (кВт)

6.2

Производительность на обогрев (кВт)

6.2

Потребляемая мощность (Вт)/ток на охлаждение (А)

2050/9,5

Потребляемая мощность (Вт)/ток на обогрев (А)

1800/8

### Шум

Уровень шума внешний блок (дБ)

54

Уровень шума внутренний блок (дБ)

46

### Габариты и вес

Вес внутренний/внешний блок (кг)

14/40

Габариты внутреннего блока (ШхВхГ)

900x292x215

Габариты внешнего блока (ШхВхГ)

850x295x605

### KF-CSP 7000 BTU



## Характеристики

Класс энергопотребления	B
Хладагент	R410a
Гарантия	2 года

## Электрические характеристики

Напряжение/частота тока (В/Гц)	220/50
Производительность на охлаждение (кВт)	2.28
Производительность на обогрев (кВт)	2.25
Потребляемая мощность (Вт)/ток на охлаждение (А)	760/3,3
Потребляемая мощность (Вт)/ток на обогрев (А)	700/3,1

## Шум

Уровень шума внешний блок (дБ)	51
Уровень шума внутренний блок (дБ)	38

## Габариты и вес

Вес внутренний/внешний блок (кг)	9/21
Габариты внутреннего блока (ШхВхГ)	745x250x195
Габариты внешнего блока (ШхВхГ)	670x250x430

# KF-CSP 9000 BTU



## Характеристики

Класс энергопотребления	A
Хладагент	R410a
Гарантия	2 года

## Электрические характеристики

Напряжение/частота тока (В/Гц)	220/50
Производительность на охлаждение (кВт)	2.7
Производительность на обогрев (кВт)	2.6
Потребляемая мощность (Вт)/ток на охлаждение (А)	840/3,8
Потребляемая мощность (Вт)/ток на обогрев (А)	800/3,5

## Шум

Уровень шума внешний блок (дБ)	51
Уровень шума внутренний блок (дБ)	39

## Габариты и вес

Вес внутренний/внешний блок (кг)	9/24
Габариты внутреннего блока (ШхВхГ)	746x245x196

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  
Нижегород (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](mailto:kft@nt-rt.ru)