

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)

## Кулеры

### KF-WDFS-33c



### Характеристики

Климатический класс	ST
Хладагент	R134a
Тип охлаждения	компрессорное
Тип установки	напольный
Объем бака для горячей/холодной воды (л)	1/3,5
Работа при температуре окружающей среды (°C)	от 10 до 32
Встроенный шкаф	+

### Электрические характеристики

Напряжение/частота тока (В/Гц)	220/50
Мощность (кВт)	0.580

Мощность нагрева/охлаждения (Вт)	550/90
----------------------------------	--------

## Габариты и вес

Габариты в упаковке (ШхГхВ)	350x320x990
-----------------------------	-------------

Вес нетто/брутто (кг)	16/17
-----------------------	-------

## KF-WDFS-22c



## Характеристики

Климатический класс	ST
---------------------	----

Хладагент	R134a
-----------	-------

Тип охлаждения	компрессорное
----------------	---------------

Тип установки	напольный
---------------	-----------

Объем бака для горячей/холодной воды (л)	1/3,5
--	-------

Работа при температуре окружающей среды (°C)	от 10 до 32
--	-------------

Встроенный шкаф	+
-----------------	---

## Электрические характеристики

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

Мощность (кВт)	0.580
----------------	-------

Мощность нагрева/охлаждения (Вт)	550/90
----------------------------------	--------

## Габариты и вес

Габариты в упаковке (ШхГхВ)	350x320x990
-----------------------------	-------------

Вес нетто/брутто (кг)	16 / 17
-----------------------	---------

## KF-WDFS-11e



## Характеристики

Климатический класс	T
---------------------	---

Тип охлаждения	электронное
----------------	-------------

Тип установки	напольный
---------------	-----------

Объем бака для горячей/холодной воды (л)	1/0,8
--	-------

Работа при температуре окружающей среды (°C)	от 10 до 32
--	-------------

Встроенный шкаф	+
-----------------	---

## Электрические характеристики

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

Мощность (кВт)	0.620
----------------	-------

Мощность нагрева/охлаждения (Вт)	550/70
----------------------------------	--------

## Габариты и вес

Габариты в упаковке (ШхГхВ)

350x320x990

Вес нетто/брутто (кг)

8,6/9,6

## KF-WDFS-33e



## Характеристики

Климатический класс

T

Тип охлаждения

электронное

Тип установки

напольный

Объем бака для горячей/холодной воды (л)

1/0,8

Работа при температуре окружающей среды (°C)

от 10 до 32

Встроенный шкаф

+

## Электрические характеристики

Напряжение/частота тока (В/Гц)

220/50

Мощность (кВт)

0.620

Мощность нагрева/охлаждения (Вт)

550/70

## Габариты и вес

Габариты в упаковке (ШхГхВ)

350x320x990

Вес нетто/брутто (кг)

8,6/9,6

## KF-WDT-02E mini



### Характеристики

Климатический класс

T

Тип охлаждения

электронное

Тип установки

настольный

Объем бака для горячей/холодной воды (л)

1/0,8

Работа при температуре окружающей среды (°C)

от 10 до 32

Встроенный шкаф

-

### Электрические характеристики

Напряжение/частота тока (В/Гц)

220/50

Мощность (кВт)

0.620

Мощность нагрева/охлаждения (Вт)

550/70

### Габариты и вес

Габариты в упаковке (ШхГхВ)

300x300x410

Вес нетто/брутто (кг)

2,5 / 3

## KF-WDT-03XE mini



### Характеристики

Климатический класс	T
Тип охлаждения	электронное
Тип установки	настольный
Объем бака для горячей/холодной воды (л)	1/0,8
Работа при температуре окружающей среды (°C)	от 10 до 32
Встроенный шкаф	-

### Электрические характеристики

Напряжение/частота тока (В/Гц)	220/50
Мощность (кВт)	0.620
Мощность нагрева/охлаждения (Вт)	550/70

### Габариты и вес

Габариты в упаковке (ШхГхВ)	280x280x380
Вес нетто/брутто (кг)	2,5 / 3

# KF-WDFSB-812B



## Характеристики

Климатический класс	T
Хладагент	R134a
Тип охлаждения	компрессорное
Тип установки	напольный
Объем бака для горячей/холодной воды (л)	0.9/3,2

## Электрические характеристики

Напряжение/частота тока (В/Гц)	220/50-60
Мощность (кВт)	0.640
Мощность нагрева/охлаждения (Вт)	550/90

## Габариты и вес

Габариты в упаковке (ШхГхВ)	390x365x1100
Вес нетто/брутто (кг)	18/20

# KF-WDFSB-812S



## Характеристики

Климатический класс	T
Хладагент	R134a
Тип охлаждения	компрессорное
Тип установки	напольный
Объем бака для горячей/холодной воды (л)	0.9/3,2

## Электрические характеристики

Напряжение/частота тока (В/Гц)	220/50-60
Мощность (кВт)	0.640
Мощность нагрева/охлаждения (Вт)	550/90

## Габариты и вес

Габариты в упаковке (ШхГхВ)	390x365x1100
Вес нетто/брутто (кг)	18/20

# KF-WDFS-51c



## Характеристики

Климатический класс	ST
Хладагент	R134a
Тип охлаждения	компрессорное
Тип установки	напольный
Объем бака для горячей/холодной воды (л)	1/3,5
Работа при температуре окружающей среды (°C)	от 10 до 32
Встроенный шкаф	+

## Электрические характеристики

Напряжение/частота тока (В/Гц)	220/50
Мощность (кВт)	0.645
Мощность нагрева/охлаждения (Вт)	550/95

## Габариты и вес

Габариты в упаковке (ШхГхВ)	350x320x990
Вес нетто/брутто (кг)	16/17

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)