

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 COMFORT (INVERTER)

Kraft KF-MAC07E



Характеристики

Режим работы	Автоматический, Охлаждение, Обогрев, Осушение, Вентиляция, Ночной, Турбо
Максимальная площадь, кв.м	21
Возможность поворота чайника на 360°	есть
Гарантия	5 лет
Максимальная потребляемая мощность (Вт)	2300
Уровень шума внутреннего блока (Hi/Mi/Lo) (дБ)	36,5 / 30,5 / 24
Скорость вентилятора внутреннего блока (об/мин) (Hi/Mi/Lo)	1080 / 900 / 750
Компрессор	GMCC
Хладагент / масса (г)	R410a / 590

Функция запоминания настроек Shortcut	да
Функция Follow me	да
Функция самоочистки Self Clean	да
Электрические характеристики	
Напряжение/частота тока (В/Гц)	220-230 / 50
Производительность на обогрев (Вт)	2340
Производительность на охлаждение (Вт)	2050
Потребляемая мощность (Вт)/ток на охлаждение (А)	639 (80~1000) / 2,8 (0,35~4,35)
Потребляемая мощность (Вт)/ток на обогрев (А)	650 (110~1240) / 2,8 (0.5~5,4)
Годовое энергопотребление (кВт*ч/год)	319,5
Шум	
Уровень шума внешний блок (дБ)	55,5
Габариты и вес	
Вес нетто / брутто внутренний блок (кг)	7,5 / 9,5
Вес нетто / брутто внешний блок (кг)	22,8 / 24,8
Габариты внешнего блока без упаковки (ШхГхВ) (мм)	720x270x495
Габариты внутреннего блока без упаковки (ШхГхВ) (мм)	715x194x285

Kraft KF-MAC09E



Характеристики

Режим работы	Автоматический, Охлаждение, Обогрев, Осушение, Вентиляция, Ночной, Турбо
Максимальная площадь, кв.м	27
Возможность поворота чайника на 360°	есть
Гарантия	5 лет
Максимальная потребляемая мощность (Вт)	2300
Уровень шума внутреннего блока (Hi/Mi/Lo) (дБ)	36,5 / 30,5 / 24
Скорость вентилятора внутреннего блока (об/мин) (Hi/Mi/Lo)	1080 / 900 / 750
Компрессор	GMCC
Хладагент / масса (г)	R410a / 590
Функция запоминания настроек Shortcut	да
Функция Follow me	да
Функция самоочистки Self Clean	да
Электрические характеристики	
Напряжение/частота тока (В/Гц)	220-230 / 50

Производительность на обогрев (Вт)	2930
Производительность на охлаждение (Вт)	2640
Потребляемая мощность (Вт)/ток на охлаждение (А)	822 (100~1250) / 3,6 (0,4~5,5)
Потребляемая мощность (Вт)/ток на обогрев (А)	812 (140~1340) / 3,6 (0,6~5,8)
Годовое энергопотребление (кВт*ч/год)	411
Шум	
Уровень шума внешний блок (дБ)	55,5
Габариты и вес	
Вес нетто / брутто внутренний блок (кг)	7,5 / 9,5
Вес нетто / брутто внешний блок (кг)	22,8 / 24,8
Габариты внешнего блока без упаковки (ШхГхВ) (мм)	720x270x495
Габариты внутреннего блока без упаковки (ШхГхВ) (мм)	715x194x285

Kraft KF-MAC12E



Характеристики

Режим работы	Автоматический, Охлаждение, Обогрев, Осушение, Вентиляция, Ночной, Турбо
Максимальная площадь, кв.м	36
Возможность поворота чайника на 360°	есть
Гарантия	5 лет
Максимальная потребляемая мощность (Вт)	2250
Уровень шума внутреннего блока (Hi/Mi/Lo) (дБ)	39,5 / 35,5 / 26
Скорость вентилятора внутреннего блока (об/мин) (Hi/Mi/Lo)	1180 / 1000 / 800
Компрессор	GMCC
Хладагент / масса (г)	R410a / 660
Функция запоминания настроек Shortcut	да
Функция Follow me	да
Функция самоочистки Self Clean	да

Электрические характеристики

Напряжение/частота тока (В/Гц)	220-230 / 50
Производительность на обогрев (Вт)	3690
Производительность на охлаждение (Вт)	3360
Потребляемая мощность (Вт)/ток на охлаждение (А)	1045 (280~1393) / 4,5 (1,2~6,0)

Потребляемая мощность (Вт)/ток на обогрев (А)	1023 (300~1442) / 4,4 (1,3~6,2)
Годовое энергопотребление (кВт*ч/год)	522,5
Шум	
Уровень шума внешний блок (дБ)	55
Габариты и вес	
Вес нетто / брутто внутренний блок (кг)	7,6 / 9,7
Вес нетто / брутто внешний блок (кг)	23,5 / 25,3
Габариты внешнего блока без упаковки (ШхГхВ) (мм)	720x270x495
Габариты внутреннего блока без упаковки (ШхГхВ) (мм)	715x194x285

KF-MKS012DC 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	35
Режим сон	да
Режим 3D	да
Гарантия	2 года
Электрические характеристики	
Напряжение/частота тока (В/Гц)	220/50
Производительность на охлаждение (кВт)	3,5 (1,8-3,9)
Производительность на обогрев (кВт)	3,7 (1,7-4,2)
Потребляемая мощность (Вт)/ток на охлаждение (А)	1090/4.8
Потребляемая мощность (Вт)/ток на обогрев (А)	1025/4.5
Шум	
Уровень шума внешний блок (дБ)	53
Уровень шума внутренний блок (дБ)	29-41
Габариты и вес	
Вес внутренний/внешний блок (кг)	10/27
Габариты внутреннего блока (ШхВхГ)	780x276x202

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