



DC-ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Настенные блоки

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



Описание

FREE MATCH – это климатическое оборудование нового поколения, которое незаменимо при решении задач кондиционирования воздуха в многоквартирных домах, коттеджах, офисах, гостиницах, ресторанах.

Отличительные особенности

- ✓ А класс энергоэффективности
- ✓ 4 типа внутренних блоков: настенный, кассетный, канальный, напольно-потолочный
- ✓ Свободная компоновка блоков разного типа
- ✓ Возможность подключения до 4-внутренних блоков на выбор к одному внешнему блоку
- ✓ Надежное охлаждение и обогрев до -15°C
- ✓ Надежный японский компрессор
- ✓ Комфорт и энергосбережение технологии DC Inverter
- ✓ Электронный расширительный клапан EEV для каждого внутреннего блока
- ✓ Легкость монтажа
- ✓ Увеличенная трасса до 60 м
- ✓ Точное поддержание температуры - климат-контроль

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

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

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

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

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

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

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

www.ballu.nt-rt.ru || bcu@nt-rt.ru

Технические характеристики

		BSEI-FM/in-07HN1/Eu	BSEI-FM/in-09HN1/Eu	BSEI-FM/in-12HN1/Eu	BSEI-FM/in-18HN1/Eu
Производительность (кВт)	охлаждение	2,1	2,6	3,5	5,0
	обогрев	2,3	2,8	3,8	5,3
Производительность (BTU)	охлаждение	7165	8871	11942	17060
	обогрев	8530	9554	12966	18080
Расход воздуха, м³/ч		500	500	600	900
Уровень шума, дБ(А)		21	21	23	33
Напряжение питания, (В~, Гц, Ф)		220-240, 50,1	220-240, 50,1	220-240, 50,1	220-240, 50,1
Номинальная мощность (Вт)		42	42	44	90
Номинальный ток (А)		0,2	0,2	0,2	0,5
Размеры прибора (ШxВxГ), мм		850x270x208	850x270x208	850x270x208	960x315x230
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ), мм		900x335x260	900x335x260	900x335x260	1022x380x297
Вес нетто внутреннего блока, кг		8,5	8,5	8,5	12
Вес брутто внутреннего блока, кг		11	11	11	15

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 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
 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
 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

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 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
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93