

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://fagor.nt-rt.ru/> || frg@nt-rt.ru

Морозильные шкафы EMAFP SERIES



ОПИСАНИЕ

• Высококачественные внутренность и снаружи аустенитной нержавеющей стали (за исключением гальванизированной задней панели). • 60 мм, 40 кг/м³ впрыснули изоляцию полиуретана. • Врезанные внутренние скольжения подноса. Подносы хранения на 23 различных уровнях 55 мм от одина другого. • Принудили система проекта с холодильным агрегатом вне системы комнаты и топоблок оптимизировать емкость запоминающего устройства. • Медный испаритель трубопровода и алюминиевых щитков. • Цифровой дисплей для электронного и цифрового контроля температуры и размораживать. • Сигнал тревоги задержки раскрытой двери. • открыть двери Само-заключительных и пребывания. При открытии чем 90° они закрыть сами по себе. При открытии больше чем 135° они остаются открытыми. • Построенный в дренаже для того чтобы получить освобожденным сбросовых водов внутри блока. • Врезанное дно и изогнутые панели внутрь для легких чистки и обслуживания. • Съёмная пластмасса покрыла стальные полки решетки (GN 2/1) для легкой чистки. Оборудование: 3 полки в большую дверь. • Ноги нержавеющей стали высоты регулируемые. • Работая температура: от °C до +8 °C -2. • Климатический класс 4. • Внутренние света СИД с переключателем мощности.

Варианты:

- Замок (большие модели двери).
- Набор колес (собрание фабрики).
- Реверзительная дверь.
- Сталь Tropicalized.
- НАССР.
- Педаль отверстия двери (собрание фабрики).

EMAFP-1604



Характеристика	Значение
размеры	1388x726x2067
max температура	-22 °С
материал корпуса	нержавеющая сталь
система управления	электронная
min температура	-18 °С
количество дверей	2
материал дверей	нержавеющая сталь
тип дверей	распашной
расположение агрегатного отсека	снизу

EMAFP-1603



Характеристика	Значение
размеры	693x826x2008
max температура	-22 °С
материал корпуса	нержавеющая сталь
система управления	электронная
напряжение	230 В
частота тока	50/60 Гц
мощность	0.65 кВт
стандарт	European
min температура	-18 °С
количество дверей	1
материал дверей	нержавеющая сталь
тип дверей	распашной
расположение агрегатного отсека	сверху

ЕМАFP-1602



Характеристика	Значение
размеры	693x726x2067
max температура	-22 °С
материал корпуса	нержавеющая сталь
система управления	электронная
напряжение	230 В
частота тока	50/60 Гц
min температура	-18 °С
количество дверей	1
материал дверей	нержавеющая сталь
тип дверей	распашной
расположение агрегатного отсека	снизу

ЕМАFP-802/801



Технические характеристики

- Хладагент: R600a
- Количество обложек: 2
- Класс энергоэффективности: B
- Полная вместимость: 572 л
- Электрическая мощность: 143 Вт
- Размеры: 653 x 796 x 1996 мм

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://fagor.nt-rt.ru/> || frg@nt-rt.ru