

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

Моноблочные морозильные камеры Emafн

ЕМАFN-801, ЕМАFN-802, ЕМАFN-1602, ЕМАFN-1603, ЕМАFN-1604



Моноблочная система Холодильники с моноблочной системой оборудованы холодильным агрегатом за пределами основной зоны хранения, в верхней части агрегата, что обеспечивает доступ спереди для удобного обслуживания и обслуживания. Не оказывает воздействия на окружающую среду. Природный углекислый газ (R290 и R600a). Природный и нетоксичный газ с пониженной нагрузкой на окружающую среду и озоновый слой. Несмотря на меньшее количество используемого хладагента, повышен КЭД компрессоров и снижен уровень шума. Многоканальная система воздушного потока. Интеллектуальная система воздушного потока обеспечивает его равномерное и постоянное распределение внутри агрегата, благодаря чему поддерживается постоянная температура. Эта система вносит важный вклад в сохранение продуктов в хорошем состоянии в течение длительного времени и снижает потребление энергии. Конструкция из нержавеющей стали AISI-304. Высококачественная аустенитная нержавеющая сталь внутри и снаружи (также задняя стенка из нержавеющей стали). Инъекционная полиуретановая изоляция плотностью 40 кг/м³ и толщиной 60 мм. Встроенные внутренние направляющие. Возможность установки полок на 23 уровня на расстоянии 55 мм от себя. Принудительная циркуляция системы охлаждения вне помещения и моноблочная холодильная установка для оптимизации вместимости. Испаритель с медными трубками и алюминиевыми заслонками. Цифровой дисплей для электронного и цифрового контроля температуры и разморозки. Сигнализация для длительного открывания дверей. Самозакрывающаяся система открывания дверей. При оставлении открытыми на угол менее 90° они закрываются самостоятельно.

Общие характеристики	Значение
система управления	электронная
напряжение	230 В
частота тока	50/60 Гц
температура	от 2 °С до 8 °С
тип дверей	распашной