

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](mailto:frg@nt-rt.ru)

## Шкафы шоковой заморозки АТМ

### АТМ-031 CD



#### Характеристики АТМ-031 CD

- Напряжение, в 220
- Энергопотребление, кВт 0,59
- Количество секций 1
- Количество уровней 3

### АТМ-031 ЕСО



#### Основные характеристики

Холодильный агрегат	встроенный
Температурный режим охлаждения	от 90 до 3 °С
Производительность цикла охлаждения	15 кг
Температурный режим заморозки	от 90 до -18 °С
Производительность цикла заморозки	6 кг
Количество уровней	3
Габариты GN 1/1	
Напряжение	220 В
Мощность	0.59 кВт
Ширина	560 мм
Глубина	700 мм
Высота	514 мм
Вес (без упаковки)	53 кг
Вес (с упаковкой)	60 кг
Страна производства	Испания

## ATM-051 CD



### Характеристики ATM-051 CD

Характеристика	Значение
размеры	785x815x1035
материал корпуса	нержавеющая сталь
система управления	электронная
напряжение	400 В
частота тока	50/60 Гц
мощность	0.75 кВт
стандарт	European
материал дверей	нержавеющая сталь
расположение агрегатного отсека	снизу
производительность (+90 до +3 за 90 мин)	15 кг
производительность (+90 до -18 за 240 мин)	10 кг

## ATM-051 ESO



### Основные характеристики

Холодильный агрегат	встроенный
Температурный режим охлаждения	от 90 до 3 °С
Производительность цикла охлаждения	18 кг
Температурный режим заморозки	от 90 до -18 °С
Производительность цикла заморозки	10 кг
Количество уровней	5
Гastroемкости GN 1/1	
Противни 60x40 см	
Напряжение	220 В
Мощность	1.1 кВт
Ширина	790 мм
Глубина	700 мм
Высота	850 мм
Вес (без упаковки)	101 кг
Вес (с упаковкой)	105 кг
Страна производства	Испания

## ATM-051 VCH



### Характеристики FAGOR ATM-051 VCH

Модель

**ATM-051 VCH**

Производитель

**FAGOR**

Срок гарантии, мес

**12**

Напряжение, В

**220**

Мощность, кВт

**0.7**

Хладагент

**R404a**

Производительность цикла заморозки, кг

**8**

Производительность цикла охлаждения, кг

**12**

Ширина, мм

**785**

Глубина, мм

**815**

Высота, мм

**1035**

## ATM-081 ECO



Тип

электронное управление

Напряжение, В

220

Мощность, Вт

2000

Ширина, мм

790

Глубина, мм

800

Высота, мм

1290

Страна

Испания

Количество уровней

8

## ATM-081 ECO



# Характеристики

Длина (мм)	790
Высота (мм)	1290
Ширина (мм)	800
Напряжение (В)	230
Мощность (Вт)	2000
Бренд	Fagor Professional
Конфигурация	Универсальная структура: GN-1/1 и (600x400)
Количество уровней	8
Страна	ИСПАНИЯ
Температурный режим	+90/+3, +90/-18
Вес нетто (кг)	144
Вес брутто (кг)	150
Производительность замораживания (кг/ч)	24
Производительность охлаждения (кг/ч)	40
Гарантия	12

## АТМ-081 VCH



### Характеристики FAGOR АТМ-081 VCH

Модель

**АТМ-081 VCH**

Производитель

**FAGOR**

Срок гарантии, мес

**12**

Напряжение, В

**220**

Мощность, кВт

**1.3**

Хладагент	<b>R404a</b>
Производительность цикла заморозки, кг	<b>16</b>
Производительность цикла охлаждения, кг	<b>25</b>
Ширина, мм	<b>1290</b>
Глубина, мм	<b>800</b>
Высота, мм	<b>790</b>

## АТМ-101 СD



### Характеристики

- Напряжение, в 220
- Энергопотребление, кВт 0,59
- Количество секций 1
- Количество уровней 3

## АТМ-101 ЕСO



### Основные характеристики

Температурный режим охлаждения	от 90 до 3 °С
Цикл охлаждения	90 мин.
Производительность цикла охлаждения	50 кг
Температурный режим заморозки	от 90 до -18 °С
Цикл заморозки	240 мин.
Производительность цикла заморозки	30 кг
Количество уровней	10
Расстояние между уровнями	65 мм
Гастроемкости GN 1/1	
Противни 60x40 см	
Напряжение	220 В
Мощность	2 кВт
Ширина	800 мм
Глубина	790 мм
Высота	1420 мм
Вес (без упаковки)	153 кг
Страна производства	Испания

# АТМ-101 VCH



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

размеры	785x815x1400
max температура	20 °C
материал корпуса	нержавеющая сталь
система управления	электронная
цвет	серебристый
min температура	-18 °C
размер габаритности	GN 1/1-100
количество дверей	1
материал дверей	нержавеющая сталь
тип дверей	распашной
выносной агрегат	нет
емкость габаритности	10
катящая тележка	нет
количество камер	1
направляющие для габаритности	есть
расположение агрегатного отсека	снизу
производительность (+70 до -18 за 240 мин)	20 кг
производительность (+70 до +3 за 90 мин)	30 кг

# АТМ-102



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

размеры	1270x1090x1800
материал корпуса	нержавеющая сталь
система управления	электронная
напряжение	230 В
частота тока	50/60 Гц
мощность	0.363 кВт
стандарт	European
размер gastronormности	GN 1/1-100
материал дверей	нержавеющая сталь
вместимость gastronormностей	20
расположение агрегатного отсека	снизу
производительность (+90 до +3 за 90 мин)	39 кг
производительность (+90 до -18 за 240 мин)	20 кг

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](mailto:frg@nt-rt.ru)