

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 холодильные АFR

### АFR-701



#### Основные характеристики

Температурный режим	от -2 до 8 °C
Объем	600 л
Исполнение двери	глухая
Напряжение	220 В
Потребляемая мощность	0.208 кВт/ч
Ширина	726 мм
Глубина	693 мм
Высота	2067 мм
Вес (без упаковки)	110 кг
Цвет	нерж. сталь
Страна производства	Испания

### АFR-801



#### Основные характеристики

Температурный режим	от -2 до 8 °C
Объем	700 л
Исполнение двери	глухая
Напряжение	220 В
Потребляемая мощность	0.21 кВт/ч
Ширина	693 мм
Глубина	826 мм
Высота	2008 мм
Цвет	нерж. сталь
Страна производства	Испания

# AFP-702



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

размеры	693x726x2067
max температура	8 °C
материал корпуса	нержавеющая сталь
система управления	электронная
min температура	-2 °C
количество дверей	1
материал дверей	нержавеющая сталь
тип дверей	распашной
расположение агрегатного отсека	снизу

# AFP-802



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

размеры	693x826x2008
max температура	8 °C
материал корпуса	нержавеющая сталь
система управления	электронная
напряжение	230 В
частота тока	50/60 Гц

<b>мощность</b>	0.96 кВт
<b>min температура</b>	-2 °С
<b>количество дверей</b>	1
<b>материал дверей</b>	нержавеющая сталь
<b>тип дверей</b>	распашной
<b>расположение агрегатного отсека</b>	сверху

## AFP-1402



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>размеры</b>	1388x726x2067
<b>max температура</b>	8 °С
<b>материал корпуса</b>	нержавеющая сталь
<b>система управления</b>	электронная
<b>напряжение</b>	230/400 В
<b>частота тока</b>	50/60 Гц
<b>мощность</b>	2.7 кВт
<b>min температура</b>	-2 °С
<b>количество дверей</b>	2
<b>материал дверей</b>	нержавеющая сталь
<b>тип дверей</b>	распашной
<b>расположение агрегатного отсека</b>	снизу

## AFP-1403



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

размеры	1388x726x2067
max температура	8 °C
материал корпуса	нержавеющая сталь
система управления	электронная
напряжение	230 В
частота тока	50/60 Гц
мощность	0.59 кВт
min температура	-2 °C
количество дверей	2
материал дверей	нержавеющая сталь
тип дверей	распашной
расположение агрегатного отсека	снизу

## AFP-1404



ХАРАКТЕРИСТИКА	ПОКАЗАТЕЛЬ
длина	1388 мм
глубина	726 мм
высота	2067 мм
материал дверей	нержавеющая сталь
тип дверей	распашной
min температура	-2 °C
max температура	8 °C
расположение агрегатного отсека	снизу
количество дверей	2
материал корпуса	нержавеющая сталь

система управления	электронная
напряжение	230 В
частота тока	50 Гц
мощность	0.575 кВт

## AFP-1602



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

размеры	1388x826x2008
max температура	8 °С
материал корпуса	нержавеющая сталь
система управления	электронная
напряжение	400 В
частота тока	50/60 Гц
мощность	4.083 кВт
min температура	-2 °С
количество дверей	2
материал дверей	нержавеющая сталь
тип дверей	распашной
расположение агрегатного отсека	сверху

## AFP-1603



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

размеры	1388x826x2008
max температура	8 °C
материал корпуса	нержавеющая сталь
система управления	электронная
min температура	-2 °C
количество дверей	2
материал дверей	нержавеющая сталь
тип дверей	распашной
расположение агрегатного отсека	сверху

## AFP-1604



ХАРАКТЕРИСТИКА	ПОКАЗАТЕЛЬ
длина	1388 мм
глубина	826 мм
высота	2008 мм
материал дверей	нержавеющая сталь
тип дверей	распашной
min температура	-2 °C
max температура	8 °C
расположение агрегатного отсека	сверху
количество дверей	2
материал корпуса	нержавеющая сталь
система управления	электронная
напряжение	230 В
частота тока	50 Гц
мощность	0.704 кВт

# AFP-2103



Характеристика	Значение
длина	2083 мм
глубина	726 мм
высота	2067 мм
материал дверей	нержавеющая сталь
тип дверей	распашной
min температура	-2 °C
max температура	8 °C
расположение агрегатного отсека	снизу
количество дверей	3
материал корпуса	нержавеющая сталь
система управления	электронная
напряжение	230 В
частота тока	50 Гц
мощность	0.759 кВт

# AFP-2104



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

размеры	2083x726x2067
max температура	8 °C
материал корпуса	нержавеющая сталь
система управления	электронная
напряжение	230 В
частота тока	50/60 Гц
стандарт	USA/CANADA

мин температура	-2 °С
количество дверей	3
материал дверей	нержавеющая сталь
тип дверей	распашной
расположение агрегатного отсека	снизу

## AFP-2105



Характеристика	Значение
длина	2083 мм
глубина	726 мм
высота	2067 мм
материал дверей	нержавеющая сталь
тип дверей	распашной
мин температура	-2 °С
макс температура	8 °С
расположение агрегатного отсека	снизу
количество дверей	3
материал корпуса	нержавеющая сталь
система управления	электронная
напряжение	230 В
частота тока	50 Гц
мощность	0.759 кВт

## AFP-2106



ХАРАКТЕРИСТИКА	ПОКАЗАТЕЛЬ
длина	2083 мм
глубина	726 мм
высота	2067 мм



материал дверей	нержавеющая сталь
тип дверей	распашной
min температура	-2 °С
max температура	8 °С
расположение агрегатного отсека	снизу
количество дверей	3
материал корпуса	нержавеющая сталь
система управления	электронная
напряжение	230 В
частота тока	50 Гц
мощность	0.759 кВт

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)