

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)

## Пароконвектоматы газовые HGR, HGV

### HGR-10/21 LPG



#### Описание

Длина: 1330мм; Ширина: 1065мм; Высота: 1573мм; Напряжение: 380В; Мощность: 49000Вт; Расход электроэнергии: 1,2 кВт/ч.

Установка 5 режимов: Конвекция, Пар, Комбинированный режим, Низкотемпературный пар, Регенерация. Климат-контроль позволяет создавать оптимальный климат для приготовления блюд. Возможно занести в память до 100 программ состоящих из пяти этапов. Световой индикатор отображает уровень образования накипи и сигнализирует о необходимости очистки, которую можно произвести при помощи полуавтоматического режима декальцинации с панели управления. Термостат предотвращает перегрев и сигнализирует о возможных неисправностях. Приготовление при помощи мультizonного щупа для измерения внутренней температуры продукта значительно облегчает процесс приготовления и позволяет производить его в щадящем режиме (Delta Function). Автоматическое управление заслонкой позволяет поддерживать оптимальный климат внутри рабочей камеры. Система «cool-down» при необходимости позволит быстро охладить камеру. Возможно выбрать оптимальную мощность и скорость реверсивного вентилятора.

### HGV-10/11 LPG



#### Описание

Длина: 1060мм; Ширина: 965мм; Высота: 1290мм; Напряжение: 380В; Мощность: 40000Вт; вес: 220кг; Расход электроэнергии: 1,2 кВт/ч.

Встроенный парогенератор. Пять рабочих режимов: Конвекция, Низкотемпературный пар, Комбинированный режим, Регенерация. Электро-механическое управление (простое в управлении и надежное). Встроенный щуп для измерения температуры внутри продукта. Эргономическая ручка двери позволяет производить открытие с занятыми руками. В зависимости от загрузки можно выбрать оптимальную мощность и скорость вентилятора. Уровень воды в парогенераторе контролируется электронным датчиком. Полуавтоматическая мойка (в режиме отпаривания). Система контроля неисправностей. Расход электроэнергии 0.7кВт\*ч.

## HGV-10/21 LPG



### Описание

Длина: 1330мм; Ширина: 1065мм; Высота: 1573мм; Напряжение: 380В; Мощность: 49000Вт; Расход электроэнергии: 1,2 кВт/ч.

Установка 5 режимов: Конвекция, Пар, Комбинированный режим, Низкотемпературный пар, Регенерация. Детали выполнены из высококачественной стали AISI-304 (18/10). Уровень воды в парогенераторе контролируется электронным датчиком. Световой индикатор отображает уровень образования накипи и сигнализирует о необходимости очистки, которую можно произвести при помощи полуавтоматического режима декальцинации с панели управления. Термостат предотвращает перегрев и сигнализирует о возможных неисправностях. Приготовление при помощи мультитонного щупа для измерения внутренней температуры продукта значительно облегчает процесс приготовления и позволяет производить его в щадящем режиме (Delta Function). Автоматическое управление заслонкой позволяет поддерживать оптимальный климат внутри рабочей камеры. Система «cool-down» при необходимости позволит быстро охладить камеру. Встроенный душ значительно облегчит очистку пароконвектомата в конце рабочего дня.

## HGV-20/11 LPG



### Описание

Длина: 1060мм; Ширина: 965мм; Высота: 2000мм; Напряжение: 380В; Мощность: 52000Вт; Расход электроэнергии: 1,2 кВт/ч.

Встроенный парогенератор. Пять рабочих режимов: Конвекция, Низкотемпературный пар, Комбинированный режим, Регенерация. Электромеханическое управление (простое в управлении и надежное). Детали выполнены из высококачественной стали AISI-304 (18/10). Встроенный щуп для измерения температуры внутри продукта. Эргономичная ручка двери позволяет производить открытие с занятыми руками. В зависимости от загрузки можно выбрать оптимальную мощность и скорость вентилятора. Уровень воды в парогенераторе контролируется электронным датчиком. Полуавтоматическая мойка (в режиме отпаривания). Система контроля неисправностей.

## HGV-20/21 LPG



### Описание

Длина: 1330мм; Ширина: 1065мм; Высота: 2340мм; Напряжение: 380В; Мощность: 92000Вт; Расход электроэнергии: 1,2 кВт/ч.

Установка 5 режимов: Конвекция, Пар, Комбинированный режим, Низкотемпературный пар, Регенерация. Детали выполнены из высококачественной стали AISI-304 (18/10). Уровень воды в парогенераторе контролируется электронным датчиком. Световой индикатор отображает уровень образования накипи и сигнализирует о необходимости очистки, которую можно произвести при помощи полуавтоматического режима декальцинации с панели управления. Термостат предотвращает перегрев и сигнализирует о возможных неисправностях. Приготовление при помощи мультитонного щупа для измерения внутренней температуры продукта значительно облегчает процесс приготовления и позволяет производить его в щадящем режиме (Delta Function). Автоматическое управление заслонкой позволяет поддерживать оптимальный климат внутри рабочей камеры. Система «cool-down» при необходимости позволит быстро охладить камеру. Встроенный душ значительно облегчит очистку пароконвектомата в конце рабочего дня.

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)