

ВУАКАН

СОДЕРЖАНИЕ

1 Тепловое оборудование

Линия Silver	3
Серия 600	12
Серия 700	34
Серия 700S	81
Серия 900	101
Плиты-табуреты	148
Гриль саламандер	155
Печь для пиццы	156

2 Банкетное оборудование

Банкетные стеллажи	157
Банкетные стеллажи с подогревом	162



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Линия Silver Вулкан предназначена для кафе быстрого питания, небольших ресторанов и гостиниц, а также небольших предприятий общественного питания до 100 порций в день.
- Линия Silver состоит из компактного оборудования, качество и производительность которого отвечают потребностям профессиональных шеф-поваров.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЛИТЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2 или 4 варочные конфорки Ø 150 мм
- Быстрый нагрев и высокая эффективность
- Мощность каждой конфорки 1,5 Вт
- Ступенчатый регулятор температуры
- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки

VP63321E ⚡

Габариты ДхГхВ 300x600x300 мм
 Мощность конфорок 2 × 1,5 кВт
 Мощность общая 3 кВт
 Питание 220 В



VP63341E ⚡

Габариты ДхГхВ 300x600x300 мм
 Мощность конфорок 4 × 1,5 кВт
 Мощность общая 6 кВт
 Питание 380 В



ФРИТЮРНИЦЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- С одной или двумя ваннами
- Нагрев, управляемый термостатом
- Корзины из нержавеющей стали
- Индикаторы контроля температуры работы и нагрева
- Диапазон рабочих температур (0-180 °С)
- Регулируемый контроль температуры
- Защитный термостат
- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки

VF63311E - 3 ⚡

Габариты ДхГхВ	300x600x300 мм
Размеры корзины	195x245x130 мм
Ёмкость	10 л
Мощность	3 кВт
Питание	380 В



VF63311E - 6 ⚡

Габариты ДхГхВ	300x600x300 мм
Размеры корзины	195x245x130 мм
Ёмкость	10 л
Мощность	6 кВт
Питание	380 В



VF63311E - 9 ⚡

Габариты ДхГхВ	300x600x300 мм
Размеры корзины	195x245x130 мм
Ёмкость	10 л
Мощность	9 кВт
Питание	380 В



ФРИТЮРНИЦЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- С одной или двумя ваннами
- Нагрев, управляемый термостатом
- Корзины из нержавеющей стали
- Индикаторы контроля температуры работы и нагрева
- Диапазон рабочих температур (0-180 °С)
- Регулируемый контроль температуры
- Защитный термостат
- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки

VF63321E - 6 ⚡

Габариты ДхГхВ 600x600x300 мм
 Размеры корзины 195x265x130 мм × 2 шт
 Ёмкость 10 л
 Мощность 6 кВт
 Питание 380 В



VF63321E - 12 ⚡

Габариты ДхГхВ 600x600x300 мм
 Размеры корзины 195x265x130 мм × 2 шт
 Ёмкость 10 л
 Мощность 12 кВт
 Питание 380 В



VF63321E - 18 ⚡

Габариты ДхГхВ 600x600x300 мм
 Размеры корзины 195x265x130 мм × 2 шт
 Ёмкость 10 л
 Мощность 18 кВт
 Питание 380 В



ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочая поверхность гладкая, рифленая или комбинированная
- Жарочная панель из стали марки ST52 или с хромированным покрытием толщиной 15 мм
- Борт толщиной 3 мм
- Наклонная рабочая поверхность для легкого обслуживания со сливом жидкости
- Термостатический контроль температуры
- Закругленные углы для облегчения правильной очистки
- Диапазон рабочих температур (50-320 °С)
- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки

VG63311E-G ⚡

Габариты ДхГхВ 300x600x300 мм
 Рабочая поверхность гладкая
 Мощность 2 кВт
 Питание 220 В



VG63311E-R ⚡

Габариты ДхГхВ 300x600x300 мм
 Рабочая поверхность рифленая
 Мощность 2 кВт
 Питание 220 В



ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

VG64311E-G ⚡

Габариты ДхГхВ 450x600x300 мм
 Рабочая поверхность гладкая
 Мощность 3 кВт
 Питание 380 В



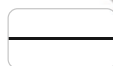
VG64311E-R ⚡

Габариты ДхГхВ 450x600x300 мм
 Рабочая поверхность рифленая
 Мощность 3 кВт
 Питание 380 В



VG66311E-G ⚡

Габариты ДхГхВ 600x600x300 мм
 Рабочая поверхность гладкая
 Мощность 6 кВт
 Питание 380 В



VG66311E-R ⚡

Габариты ДхГхВ 600x600x300 мм
 Рабочая поверхность рифленая
 Мощность 6 кВт
 Питание 380 В



МАКАРОНОВАРКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки
- Термостат для контроля температуры для безопасной работы
- Индикатор включения-выключения загорается при достижении требуемой температуры
- Диапазон рабочих температур (0-100 °С)

VM6331E ⚡

Габариты ДхГхВ.....	300x600x300 мм
Размеры корзины.....	200x90x120 мм x 3 шт
Ёмкость.....	10 л
Мощность.....	3 кВт
Питание.....	380 В



МАРМИТ ДЛЯ СОУСОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки
- Контейнеры GN не входят в комплектацию, могут быть заказаны отдельно
- Сливной клапан с предохранителем
- Диапазон рабочих температур (30-90 °С)

VMS63331E ⚡

Габариты ДхГхВ.....	300x600x300 мм
Ёмкость бака.....	GN 1/4 x 3 шт
Мощность.....	1,5 кВт
Питание.....	220 В



МАРМИТ ДЛЯ КАРТОФЕЛЯ ФРИ**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки

VMF6431E ⚡

Габариты ДхГхВ 450x600x300 мм
 Мощность 1 кВт
 Питание 220 В

**НЕЙТРАЛЬНЫЕ СТОЛЫ****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки

VT633N

Габариты ДхГхВ 300x600x300 мм

**VT663N**

Габариты ДхГхВ 600x600x300 мм



ВУЛКАН

КУХОННЫЕ СЕРИИ

Серия 600





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 600 серия состоит как из электрического, так и из газового оборудования.
- Это модульное настольное оборудование для горячего цеха. Подходит для кухонь с невысокой загрузкой.
- Тепловая линия состоит из плит, жарочных поверхностей, фритюрниц, макароняроков, грилей, мармитов и нейтральных модулей.
- Серия 600 идеальный выбор для шеф-поваров, которые ищут профессиональную технику с компактным дизайном для работы в небольших помещениях.

ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2 или 4 горелки
- Высокоэффективная газовая горелка
- Съемная чугунная решетка
- Компактность
- Корпус из нержавеющей стали
- Безопасный газовый клапан
- Регулируемые ножки



VP64311G

Габариты ДхГхВ.....	400x600x300 мм
Мощность.....	6,5 кВт
Мощность горелки.....	6,5 кВт
Газовое питание.....	R 1/2



ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ

VP64321G 

Габариты ДхГхВ 400x600x300 мм
 Мощность горелки 2 × 3,25 кВт
 Мощность 6,5 кВт
 Газовое питание R 1/2

VP66321G-3 

Габариты ДхГхВ 600x600x300 мм
 Мощность горелки 2 × 3,25 кВт
 Мощность 13 кВт
 Газовое питание R 1/2

VP66321G-6 

Габариты ДхГхВ 600x600x300 мм
 Мощность горелки 2 × 6,5 кВт
 Мощность 13 кВт
 Газовое питание R 1/2



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЛИТЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2 или 4 варочные конфорки Ø 180 мм
- Быстрый нагрев
- Варочные конфорки мощностью 1,85 кВт
- Ступенчатый контроль температуры
- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки

VP64321E

Габариты ДхГхВ	400x600x300 мм
Мощность	3,7 кВт
Мощность горелки	2 x 1,85 кВт
Питание	220 В



VP66341E

Габариты ДхГхВ	600x600x300 мм
Мощность	7,4 кВт
Мощность горелки	4 x 1,85 кВт
Питание	380 В



ФРИТЮРНИЦЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- С одной или двумя ваннами
- Нагрев, управляемый термостатом
- Корзины из нержавеющей стали
- Индикаторы контроля температуры работы и нагрева
- Диапазон рабочих температур (0-180 °С)
- Переключатели безопасности легко доступны
- Регулируемый контроль температуры
- Защитный термостат
- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки

VF66311E

Габариты ДхГхВ	600x600x300 мм
Размеры корзины	195x245x130 мм
Ёмкость	10 л
Мощность	7,5 кВт
Питание	380 В



VF68311G

Габариты ДхГхВ	800x600x300 мм
Размеры корзины	195x290x130 мм
Ёмкость	8 л
Мощность	6 кВт
Газовое питание	R 1/2



ФРИТЮРНИЦЫ

VF64321E ⚡

 Габариты ДхГхВ 400x600x300 мм
 Размеры корзины 195x245x130 мм x 2 шт
 Ёмкость 10 л
 Мощность 15 кВт
 Питание 380 В



VF68321G 🔥

NEW

 Габариты ДхГхВ 800x600x300 мм
 Размеры корзины 195x290x130 мм x 2 шт
 Ёмкость 8 л
 Мощность 12 кВт
 Газовое питание R 1/2



МАРМИТ ДЛЯ КАРТОФЕЛЯ ФРИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Контейнер GN2/3 с масляным фильтром
- Керамический инфракрасный нагреватель поддерживает правильную температуру жареного картофеля
- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки

VMF64321E ⚡

Габариты ДхГхВ 400x600x300 мм
 Мощность 1 кВт
 Питание 220 В



МАРМИТ ДЛЯ СОУСОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки

VMS68321E ⚡

Габариты ДхГхВ 400x600x300 мм
 Ёмкость бака GN 1/2 150 мм
 GN 1/4 150 мм x 2 шт
 Мощность 1,5 кВт
 Питание 220 В



МАКАРОНОВАРКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Термостат для контроля температуры
- Индикатор включения-выключения загорается при достижении требуемой температуры
- Диапазон рабочих температур (0-100 °С)
- Трубчатые нагреватели из нержавеющей стали
- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки

VM64341E

Габариты ДхГхВ	400x600x300 мм
Размеры корзины	160x99x135 мм x 4 шт
Ёмкость	10 л
Мощность	6 кВт
Питание	380 В



ЛАВОВЫЙ ГРИЛЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- V-образная решетка для гриля из нержавеющей стали
- Жироборник
- Пьезо-поджиг
- Наклонная варочная поверхность для легкого обслуживания со сливом
- Лавовые камни, которые удерживают тепло в течение длительного времени
- Корпус из нержавеющей стали
- Газовый клапан с предохранителем
- Регулируемые ножки

VLG66311G

Габариты ДхГхВ	600x600x300 мм
Мощность	8,5 кВт
Газовое питание	R 1/2



ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ



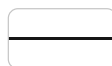
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочие поверхности: гладкое, рифленое или комбинированное исполнение
- Рабочая поверхность из стали марки ST52 или из стали с хромированным покрытием толщиной 12 и 15 мм
- Наклонная варочная поверхность для легкого обслуживания со сливом
- Жиросборник
- Термостат для контроля температуры (электрический)
- Закругленные углы для более лёгкой очистки
- Герметичная изоляция для предотвращения перегрева и потери энергии
- Диапазон рабочих температур (50-320 °С)
- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки
- Мощная горелка
- По заказу возможна настройка для работы на природном газе или на сжиженном

ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

VG64311E-G ⚡

Габариты ДхГхВ 400x600x300 мм
 Рабочая поверхность гладкая
 Мощность 3 кВт
 Питание 380 В



VG64311E-R ⚡

Габариты ДхГхВ 400x600x300 мм
 Рабочая поверхность рифленая
 Мощность 3 кВт
 Питание 380 В



VG66311E-G ⚡

Габариты ДхГхВ 600x600x300 мм
 Рабочая поверхность гладкая
 Мощность 6 кВт
 Питание 380 В



VG66311E-D ⚡

NEW

Габариты ДхГхВ 600x600x300 мм
 Рабочая поверхность гладкая
 Мощность 6 кВт
 Питание 380 В



ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

VG66311E-R ⚡

Габариты ДхГхВ 600x600x300 мм
 Рабочая поверхность рифленая
 Мощность 6 кВт
 Питание 380 В



VG66311E-RD ⚡

NEW

Габариты ДхГхВ 600x600x300 мм
 Рабочая поверхность рифленая
 Мощность 6 кВт
 Питание 380 В



VG66311E-K ⚡

Габариты ДхГхВ 600x600x300 мм
 Рабочая поверхность комбинированная
 Мощность 6 кВт
 Питание 380 В



VG66311E-KD ⚡

NEW

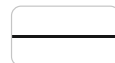
Габариты ДхГхВ 600x600x300 мм
 Рабочая поверхность комбинированная
 Мощность 6 кВт
 Питание 380 В



ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

VG64311G-G 

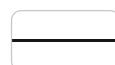
Габариты ДхГхВ 400х600х300 мм
 Рабочая поверхность гладкая
 Мощность 5,8 кВт
 Газовое питание R 1/2

VG64311G-R 

Габариты ДхГхВ 400х600х300 мм
 Рабочая поверхность рифленая
 Мощность 5,8 кВт
 Газовое питание R 1/2

VG66311G-G 

Габариты ДхГхВ 600х600х300 мм
 Рабочая поверхность гладкая
 Мощность 11,6 кВт
 Газовое питание R 1/2

VG66311G-D **NEW**

Габариты ДхГхВ 600х600х300 мм
 Рабочая поверхность гладкая
 Мощность 11,6 кВт
 Газовое питание R 1/2



ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

VG66311G-G 

Габариты ДхГхВ 600х600х300 мм
 Рабочая поверхность рифленая
 Мощность 11,6 кВт
 Газовое питание R 1/2

VG66311G-R **NEW**

Габариты ДхГхВ 600х600х300 мм
 Рабочая поверхность рифленая
 Мощность 11,6 кВт
 Газовое питание R 1/2

VG66311G-K 

Габариты ДхГхВ 600х600х300 мм
 Рабочая поверхность комбинированная
 Мощность 11,6 кВт
 Газовое питание R 1/2

VG66311G-KD **NEW**

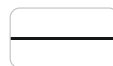
Габариты ДхГхВ 600х600х300 мм
 Рабочая поверхность комбинированная
 Мощность 11,6 кВт
 Газовое питание R 1/2



ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ХРОМИРОВАННЫЕ (ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ)

VGC64311E-G ⚡

Габариты ДхГхВ 400х600х300 мм
Хромированная жарочная поверхность гладкая
Мощность 3 кВт
Питание 380 В



VGC64311E-R ⚡

Габариты ДхГхВ 400х600х300 мм
Хромированная жарочная поверхность рифленая
Мощность 3 кВт
Питание 380 В



VGC66311E-R ⚡

Габариты ДхГхВ 600х600х300 мм
Хромированная жарочная поверхность гладкая
Мощность 6 кВт
Питание 380 В



VGC66311E-DG ⚡

NEW

Габариты ДхГхВ 600х600х300 мм
Хромированная жарочная поверхность гладкая
Мощность 6 кВт
Питание 380 В



ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ХРОМИРОВАННЫЕ (ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ)

VGC66211E-R\2 ⚡

Габариты ДхГхВ 600x600x300 мм
Хромированная жарочная поверхность... рифленая
Мощность 6 кВт
Питание 380 В



VGC66311E-R\3 ⚡

NEW

Габариты ДхГхВ 600x600x300 мм
Хромированная жарочная поверхность... рифленая
Мощность 6 кВт
Питание 380 В



VGC66311E-K ⚡

Габариты ДхГхВ 600x600x300 мм
Хромированная жарочная поверхность комбинированная
Мощность 6 кВт
Питание 380 В



VGC66311E-KD ⚡

NEW

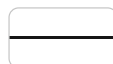
Габариты ДхГхВ 600x600x300 мм
Хромированная жарочная поверхность комбинированная
Мощность 6 кВт
Питание 380 В



ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ХРОМИРОВАННЫЕ (ГАЗОВЫЕ)

VGC64311G-G 🔥

Габариты ДхГхВ 400х600х300 мм
Хромированная жарочная поверхность гладкая
Мощность 5,8 кВт
Газовое питание R 1/2



VGC64311G-R 🔥

Габариты ДхГхВ 400х600х300 мм
Хромированная жарочная поверхность рифленая
Мощность 5,8 кВт
Газовое питание R 1/2



VGC66311G-G 🔥

Габариты ДхГхВ 600х600х300 мм
Хромированная жарочная поверхность гладкая
Мощность 11,6 кВт
Газовое питание R 1/2



VGC66311G-DG C 🔥

NEW

Габариты ДхГхВ 600х600х300 мм
Хромированная жарочная поверхность гладкая
Мощность 11,6 кВт
Газовое питание R 1/2



ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ХРОМИРОВАННЫЕ (ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ)

VGC66311G-R

Габариты ДхГхВ 600х600х300 мм
Хромированная жарочная поверхность... рифленая
Мощность 11,6 кВт



VGC66311G-DR

NEW

Габариты ДхГхВ 600х600х300 мм
Хромированная жарочная поверхность... рифленая
Мощность 11,6 кВт



VGC66311G-K

Габариты ДхГхВ 600х600х300 мм
Хромированная жарочная поверхность, комбинированная
Мощность 11,6 кВт



VGC66311G-KD

NEW

Габариты ДхГхВ 600х600х300 мм
Хромированная жарочная поверхность, комбинированная
Мощность 11,6 кВт



НЕЙТРАЛЬНЫЕ СТОЛЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки

VT643NK

Габариты ДхГхВ 400х600х300 мм



VT663NK

Габариты ДхГхВ 600х600х300 мм



НЕЙТРАЛЬНЫЕ ПОДСТАВКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки

VU646-W

Габариты ДхГхВ 400х600х600 мм



VU666-W

Габариты ДхГхВ 600х600х600 мм



6ST100-201 095.100.0022

G6ST200 095.100.0023

ДВЕРЦА ШКАФА



НЕЙТРАЛЬНЫЕ ПОДСТАВКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки

VU646

Габариты ДхГхВ 400x600x600 мм



VU666

Габариты ДхГхВ 600x600x600 мм



НЕЙТРАЛЬНЫЕ ПОДСТАВКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки

VU646C

NEW

Габариты ДхГхВ 400x600x600 мм



VU666C

NEW

Габариты ДхГхВ 600x600x600 мм



VU666C-800

NEW

Габариты ДхГхВ 600x600x600 мм



ВУЛКАН

КУХОННЫЕ СЕРИИ

Серия 700





- Напольная 700 серия отличается надежностью, безопасностью, эргономичностью, которая удовлетворяет все потребности профессионального повара.
- Тепловая линия состоит из плит, жарочных поверхностей, фритюрниц, макаронников, грилей, мармитов и нейтральных модулей.

ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУЦИИ

- Модели с 2, 4 или 6 конфорками
- Плиты как с духовкой, так и со шкафом для хранения
- Чугунные конфорки, покрытые устойчивой к царапинам эмалью
- Чугунные горелки с никелевым покрытием
- Противень для духовых шкафов GN 2/1
- Дверь духового шкафа из нержавеющей стали, с двойной изоляцией
- Съёмные, легко моющиеся стойки для духовки из нержавеющей стали
- Термостат для контроля температуры с предохранительным клапаном печи и термопарой
- Доступен контроль температуры в диапазоне 50-300 ° C, нижний и верхний нагреватели могут управляться отдельно
- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки
- Мощная горелка
- Герметично изолированный духовой шкаф

ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ

VP74922G-W 🔥

Габариты ДхГхВ 400x730x900 мм
 Мощность 13 кВт
 Мощность горелки 2 × 6,5 кВт
 Газовое питание R 1/2

VP74922G 🔥

Габариты ДхГхВ 400x730x900 мм
 Мощность 13 кВт
 Мощность горелки 2 × 6,5 кВт
 Газовое питание R 1/2

VP74912G-W 🔥

Габариты ДхГхВ 400x730x900 мм
 Мощность 6,5 кВт
 Мощность горелки 6,5 кВт
 Газовое питание R 1/2

VP74912G 🔥

Габариты ДхГхВ 400x730x900 мм
 Мощность 6,5 кВт
 Мощность горелки 6,5 кВт
 Газовое питание R 1/2



ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ

VP78942G-W

 Габариты ДхГхВ..... 800x730x900 мм
 Мощность горелки..... 4 × 6,5 кВт
 Мощность..... 26 кВт
 Газовое питание..... R 1/2



VP78942G

 Габариты ДхГхВ..... 800x730x900 мм
 Мощность горелки..... 4 × 6,5 кВт
 Мощность..... 26 кВт
 Газовое питание..... R 1/2



VP712962G-W

 Габариты ДхГхВ..... 1200x730x900 мм
 Мощность горелки..... 6 × 6,5 кВт
 Мощность..... 39 кВт
 Газовое питание..... R 1/2



ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ

VP716982G-W **NEW**

Габариты ДхГхВ 1600x730x900 мм
 Мощность горелки 8 × 6,5 кВт
 Мощность 52 кВт
 Газовое питание R 1/2 × 2 шт



Silver серия

Серия 600

Серия 700

VP716982G **NEW**

Габариты ДхГхВ 1600x730x900 мм
 Мощность горелки 8 × 6,5 кВт
 Мощность 52 кВт
 Газовое питание R 1/2 × 2 шт



Серия 700S

Серия 900

ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ С ДУХОВЫМ ШКАФОМ

VP78942G \32 🔥

Габариты ДхГхВ 800x730x900 мм
 Мощность горелки 4 × 6,5 кВт
 Габариты противня GN 2/1 × 2 шт
 Мощность духовки 6 кВт
 Мощность 32 кВт
 Газовое питание R 1/2 × 2 шт



VP716982G \64 🔥

NEW

Габариты ДхГхВ 1600x730x900 мм
 Мощность горелки 8 × 6,5 кВт
 Габариты противня GN 2/1 × 4 шт
 Мощность духовки 6 кВт
 Мощность 64 кВт
 Газовое питание R 1/2 × 2 шт



ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ

VP71292G-3D 🔥

Габариты ДхГхВ 1200x730x900 мм
 Мощность горелки 8 × 6,5 кВт
 Мощность 39 кВт
 Газовое питание R 1/2 × 2 шт



VP712962G-W \45 🔥

Габариты ДхГхВ 1200x730x900 мм
 Мощность горелки 6 × 6,5 кВт
 Габариты противня GN 2/1 × 2 шт
 Мощность духовки 6 кВт
 Мощность 45 кВт
 Газовое питание R 1/2 × 2 шт



ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ С ДУХОВЫМ ШКАФОМ

VP78942G-E

NEW

Габариты ДхГхВ 800x730x900 мм
 Мощность горелки 4 × 6,5 кВт
 Габариты противня GN 2/1 × 2 шт
 Мощность духовки 6 кВт
 Мощность 26 кВт
 Газовое питание R 1/2 × 2 шт



VP712962G

Габариты ДхГхВ 1200x730x900 мм
 Мощность горелки 6 × 6,5 кВт
 Габариты противня GN 2/1 × 2 шт
 Мощность духовки 6 кВт
 Мощность 45 кВт
 Газовое питание R 1/2 × 2 шт



VP712962G-49

Габариты ДхГхВ 1200x730x900 мм
 Мощность горелки 6 × 6,5 кВт
 Габариты противня 900x590x65 мм
 Мощность духовки 6 кВт
 Мощность 49 кВт
 Газовое питание R 1/2 × 2 шт



ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ С ОТКРЫТЫМ И ЗАКРЫТЫМ ПЛАМЕНЕМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 4 горелки с открытым пламенем, 1 горелка с закрытым пламенем, с духовкой или без нее
- Гигиеническое исполнение
- Чугунные горелки с никелевым покрытием
- Доступны модели с духовкой или шкафом для инвентаря
- Духовой шкаф с размером противней GN 2/1 GN
- Корпус духовки изготовлен из листового металла с алюминиевым покрытием
- Двойная стенка из нержавеющей стали, изолированная дверь
- Съемные и легко моющиеся противни из нержавеющей стали
- Термостатический контроль температуры с предохранительным клапаном и термопарой
- Пьезоэлектрический поджиг горелки

VP712952G-KD

NEW


Габариты ДхГхВ 1200x730x900 мм
 Мощность горелки 5 × 6,5 кВт
 Мощность 32,3 кВт
 Газовое питание R 1/2

VP712962G-KD

NEW


Габариты ДхГхВ 1200x730x900 мм
 Мощность горелки 6 × 6,5 кВт
 Габариты противня GN 2/1 x 2 шт
 Мощность духовки 6 кВт
 Мощность 39,5 кВт
 Газовое питание R 1/2

VP712952G-KD/44

NEW


Габариты ДхГхВ 1200x730x900 мм
 Мощность горелки 5 × 6,5 кВт
 Габариты противня 900x590x65 мм x 2 шт
 Мощность духовки 10 кВт
 Мощность 44 кВт
 Газовое питание R 1/2 x 2 шт

ПЛИТА С ЗАКРЫТЫМ ПЛАМЕНЕМ

VP78912G 

Габариты ДхГхВ 800x730x900 мм
 Мощность 5 кВт
 Газовое питание R 1/2

VP78912G-OV 

Габариты ДхГхВ 800x730x900 мм
 Габариты противня GN 2/1 x 2 шт
 Мощность духовки 6 кВт
 Мощность 11 кВт
 Газовое питание R 1/2



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЛИТЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- 2 или 4 конфорки, модели с духовкой или без нее
- Ø 180 мм и 230 мм – два типа конфорок для приготовления пищи
- Чугунная задняя решетка с устойчивым к царапинам эмалированным покрытием
- С духовкой или шкафом для хранения
- Противень для духового шкафа размером GN 2/1
- Духовка изготовлена из листового металла с алюминиевым покрытием
- Двойные стенки из нержавеющей стали, утепленная дверь
- Регулируемый контроль уровня температуры
- Корпус полностью из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЛИТЫ

VP74922E-W ⚡

Габариты ДхГхВ 400x730x900 мм
 Мощность 4,1 кВт
 Питание 220 В



VP74922E ⚡

Габариты ДхГхВ 400x730x900 мм
 Мощность 4,1 кВт
 Питание 220 В



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЛИТЫ

VP78942E-W ⚡

Габариты ДхГхВ 800x730x900 мм
 Мощность горелок 2 x 1,85 кВт, 2 x 2,25 кВт
 Мощность 8,2 кВт
 Питание 220 В



VP78942E ⚡

Габариты ДхГхВ 800x730x900 мм
 Мощность горелок 2 x 1,85 кВт, 2 x 2,25 кВт
 Мощность 8,2 кВт
 Питание 380 В



VP78942E-OV ⚡

Габариты ДхГхВ 800x730x900 мм
 Мощность горелок 2 x 1,85 кВт, 2 x 2,25 кВт
 Мощность духовки 6 кВт
 Мощность 14,2 кВт
 Питание 380 В



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЛИТЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 6 конфорок, модели с духовкой или без нее
- Ø 180 мм и 230 мм – два типа конфорок для приготовления пищи
- Чугунная задняя решетка с устойчивым к царапинам эмалированным покрытием
- Противень для духового шкафа размером GN 2/1
- Корпус полностью из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки

VP712962E ⚡

NEW

Габариты ДхГхВ 1200x730x900 мм
 Мощность горелок 3 x 1,85 кВт, 3 x 2,25 кВт
 Мощность 12,3 кВт
 Питание 380 В



VP712962E-3D ⚡

NEW

Габариты ДхГхВ 1200x730x900 мм
 Мощность горелок 3 x 1,85 кВт, 3 x 2,25 кВт
 Мощность 12,3 кВт
 Питание 380 В



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЛИТЫ

VP712962E-W ⚡

Габариты ДхГхВ 1200x730x900 мм
 Мощность горелок 3 x 1,85 кВт, 3 x 2,25 кВт
 Мощность духовки 6 кВт
 Мощность 18 кВт
 Питание 380 В



VP712962E\18 ⚡

Габариты ДхГхВ 1200x730x900 мм
 Мощность горелок 3 x 1,85 кВт, 3 x 2,25 кВт
 Мощность духовки 6 кВт
 Мощность 18 кВт
 Питание 380 В



VP712962E-OV ⚡

Габариты ДхГхВ 1200x730x900 мм
 Мощность горелок 3 x 1,85 кВт, 3 x 2,25 кВт
 Мощность духовки 9 кВт
 Мощность 21 кВт
 Питание 380 В



МАКАРОНОВАРКИ



Silver серия

Серия 600

Серия 700

Серия 700S

Серия 900

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- С одной или двумя ваннами
- Ванна из стали 316 марки
- Световой индикаторы при достижении необходимой температуры
- Диапазон рабочих температур (0-100 °С)
- Специальная конструкция для избежания перелива
- Регулируемый контроль температуры
- Защитный термостат
- Корпус полностью из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки

МАКАРОНОВАРКИ

VM74932E-OV ⚡

Габариты ДхГхВ 400x730x900 мм
 Размеры корзины 220x165x240 мм × 1 шт
 110x165x240 мм × 2 шт
 Ёмкость 18 л
 Мощность 9 кВт
 Питание 380 В



VM74932G 🔥

Габариты ДхГхВ 400x730x900 мм
 Размеры корзины 220x165x240 мм × 1 шт
 110x165x240 мм × 2 шт
 Ёмкость 18 л
 Мощность 10,5 кВт
 Газовое питание R 1/2



VM78962E ⚡

Габариты ДхГхВ 800x730x900 мм
 Размеры корзины 220x165x240 мм × 2 шт
 110x165x240 мм × 4 шт
 Ёмкость 18 л
 Мощность 10,5 кВт
 Питание 380 В



ЖАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочие поверхности: гладкое, рифленое или комбинированное исполнение
- Рабочая поверхность из стали марки ST52 или из стали с хромированным покрытием толщиной 12 и 15 мм
- Наклонная варочная поверхность для легкого обслуживания со сливом
- Жиросборник
- Термостат для контроля температуры (электрический)
- Равномерный нагрев
- Закругленные углы для более лёгкой очистки
- Герметичная изоляция для предотвращения перегрева и потери энергии
- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки
- Мощная горелка
- По заказу возможно настройка для работы на природном газе или на сжиженном

ЖАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

VG74912E-WG ⚡

Габариты ДхГхВ 400x730x900 мм
 Рабочая поверхность гладкая
 Мощность 3,6 кВт
 Питание 380 В



VG74912E ⚡

Габариты ДхГхВ 400x730x900 мм
 Рабочая поверхность гладкая
 Мощность 3,6 кВт
 Питание 380 В



VG74912E-WR ⚡

Габариты ДхГхВ 400x730x900 мм
 Рабочая поверхность рифленая
 Мощность 3,6 кВт
 Питание 380 В



ЖАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

VG74912E-WRD ⚡

Габариты ДхГхВ 400×730×900 мм
 Рабочая поверхность рифленая
 Мощность 3,6 кВт
 Питание 380 В



VG78912E-WG ⚡

Габариты ДхГхВ 800×730×900 мм
 Рабочая поверхность гладкая
 Мощность 7,2 кВт
 Питание 380 В



VG78912E-G ⚡

Габариты ДхГхВ 800×730×900 мм
 Рабочая поверхность гладкая
 Мощность 7,2 кВт
 Питание 380 В



ЖАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

VG78912E-WR ⚡

Габариты ДхГхВ 800x730x900 мм
 Рабочая поверхность рифленая
 Мощность 3,6 кВт
 Питание 380 В



VG78912E-R ⚡

Габариты ДхГхВ 800x730x900 мм
 Рабочая поверхность рифленая
 Мощность 7,2 кВт
 Питание 380 В



VG78912E-WK ⚡

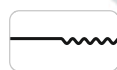
Габариты ДхГхВ 800x730x900 мм
 Рабочая поверхность комбинированная
 Мощность 7,2 кВт
 Питание 380 В



ЖАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

VG78912E-K ⚡

Габариты ДхГхВ 800x730x900 мм
 Рабочая поверхность..... комбинированная
 Мощность..... 7,2 кВт
 Питание..... 380 В

**VG74912G-WG** 🔥

Габариты ДхГхВ 400x730x900 мм
 Рабочая поверхность..... гладкая
 Мощность..... 6,5 кВт
 Газовое питание..... R 1/2

**VG74912G-G** 🔥

Габариты ДхГхВ 400x730x900 мм
 Рабочая поверхность..... гладкая
 Мощность..... 6,5 кВт
 Газовое питание..... R 1/2



ЖАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

VG74912G-WR 

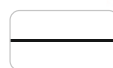
Габариты ДхГхВ 400x730x900 мм
 Рабочая поверхность рифленая
 Мощность 6,5 кВт
 Газовое питание R 1/2

VG74912G-R 

Габариты ДхГхВ 400x730x900 мм
 Рабочая поверхность рифленая
 Мощность 6,5 кВт
 Газовое питание R 1/2

VG78912G-WG 

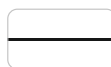
Габариты ДхГхВ 800x730x900 мм
 Рабочая поверхность гладкая
 Мощность 13 кВт
 Газовое питание R 1/2



ЖАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

VG78912G-G 

Габариты ДхГхВ 800x730x900 мм
 Рабочая поверхность гладкая
 Мощность 13 кВт
 Газовое питание R 1/2

VG78912G-WR 

Габариты ДхГхВ 800x730x900 мм
 Рабочая поверхность рифленая
 Мощность 13 кВт
 Газовое питание R 1/2

VG78912G-R 

Габариты ДхГхВ 800x730x900 мм
 Рабочая поверхность рифленая
 Мощность 13 кВт
 Газовое питание R 1/2



ЖАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

VG78912G-WK 

Габариты ДхГхВ 800x730x900 мм
 Рабочая поверхность комбинированная
 Мощность 13 кВт
 Газовое питание R 1/2

VG78912G-K 

Габариты ДхГхВ 800x730x900 мм
 Рабочая поверхность комбинированная
 Мощность 13 кВт
 Газовое питание R 1/2



ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ХРОМИРОВАННЫЕ

VGС74912E-WCG ⚡

Габариты ДхГхВ 400x730x900 мм
 Рабочая поверхность гладкая
 Хромированное покрытие 1/1
 Мощность 3,6 кВт
 Питание 220 В



VGС74912E-WG ⚡

Габариты ДхГхВ 400x730x900 мм
 Рабочая поверхность гладкая
 Хромированное покрытие 1/1
 Мощность 3,6 кВт
 Питание 220 В



VGС74912E-WR ⚡

Габариты ДхГхВ 400x730x900 мм
 Рабочая поверхность рифленая
 Хромированное покрытие 1/1
 Мощность 3,6 кВт
 Питание 220 В



ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ХРОМИРОВАННЫЕ

VGC74912E-R ⚡

Габариты ДхГхВ 400x730x900 мм
Хромированная рабочая поверхность рифленая
Мощность 3,6 кВт
Питание 220 В



VGC78912E-WG ⚡

Габариты ДхГхВ 800x730x900 мм
Хромированная рабочая поверхность гладкая
Мощность 7,2 кВт
Питание 220 В



VGC78912E-G ⚡

Габариты ДхГхВ 800x730x900 мм
Хромированная рабочая поверхность гладкая
Мощность 7,2 кВт
Питание 220 В



ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ХРОМИРОВАННЫЕ

VGC78912E-WR ⚡

Габариты ДхГхВ 800x730x900 мм
Хромированная рабочая поверхность рифленая
Мощность 7,2 кВт
Питание 220 В



VGC78912E-R ⚡

Габариты ДхГхВ 800x730x900 мм
Хромированная рабочая поверхность рифленая
Мощность 7,2 кВт
Питание 220 В



VGC78912E-WK ⚡

Габариты ДхГхВ 800x730x900 мм
Хромированная рабочая поверхность... комбинированная
Мощность 7,2 кВт
Питание 220 В



ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ХРОМИРОВАННЫЕ

VGC78912E-K ⚡

Габариты ДхГхВ 800x730x900 мм
Хромированная рабочая поверхность... комбинированная
Мощность 7,2 кВт
Питание 220 В



VGC74912G-WG 🔥

Габариты ДхГхВ 400x730x900 мм
Хромированная рабочая поверхность гладкая
Мощность 6,5 кВт
Газовое питание R 1/2



VGC74912G-G 🔥

Габариты ДхГхВ 400x730x900 мм
Хромированная рабочая поверхность гладкая
Мощность 6,5 кВт
Газовое питание R 1/2



ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ХРОМИРОВАННЫЕ

VGC74912G-WR

Габариты ДхГхВ 400x730x900 мм
Хромированная рабочая поверхность рифленая
Мощность 6,5 кВт
Газовое питание R 1/2



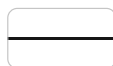
VGC74912G

Габариты ДхГхВ 400x730x900 мм
Хромированная рабочая поверхность рифленая
Мощность 6,5 кВт
Газовое питание R 1/2



VGC78912G-WG

Габариты ДхГхВ 800x730x900 мм
Хромированная рабочая поверхность гладкая
Мощность 13 кВт
Газовое питание R 1/2



ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ХРОМИРОВАННЫЕ

VGC78912G-G

Габариты ДхГхВ 800x730x900 мм
Хромированная рабочая поверхность гладкая
Мощность 13 кВт
Газовое питание R 1/2



VGC78912G-W

Габариты ДхГхВ 800x730x900 мм
Хромированная рабочая поверхность рифленая
Мощность 13 кВт
Газовое питание R 1/2



VGC78912G-R

Габариты ДхГхВ 800x730x900 мм
Хромированная рабочая поверхность рифленая
Мощность 13 кВт
Газовое питание R 1/2



ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ХРОМИРОВАННЫЕ

VGC78912G-WK

Габариты ДхГхВ 800x730x900 мм
 Хромированная рабочая поверхность... комбинированная
 Мощность 13 кВт
 Газовое питание R 1/2



VGC78912G-K

Габариты ДхГхВ 800x730x900 мм
 Хромированная рабочая поверхность... комбинированная
 Мощность 13 кВт
 Газовое питание R 1/2



ФРИТЮРНИЦЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- С одной или двумя ваннами
- Нагрев, управляемый термостатом
- Корзины из нержавеющей стали
- Индикаторы контроля температуры работы и нагрева
- Диапазон рабочих температур (0-180 °С)
- Переключатели безопасности легко доступны
- Регулируемый контроль температуры
- Защитный термостат
- Корпус полностью из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки

VF74922E ⚡

Габариты ДхГхВ 400x730x900 мм
 Размер корзины 140x235x185 мм × 2 шт
 Емкость 18 л
 Мощность 14 кВт
 Питание 380 В



VF74922G 🔥

Габариты ДхГхВ 400x730x900 мм
 Размер корзины 140x280x130 мм × 2 шт
 Емкость 15 л
 Мощность 14 кВт
 Газовое питание R 1/2



ФРИТЮРНИЦЫ

VF74912E ⚡

NEW

Габариты ДхГхВ..... 400x730x900 мм
 Размер корзины..... 200x260x115 мм
 Емкость..... 10 л
 Мощность..... 7,5 кВт
 Питание..... 380 В



VF78922E ⚡

NEW

Габариты ДхГхВ..... 800x730x900 мм
 Размер корзины..... 200x260x115 мм × 2 шт
 Емкость..... 10 л
 Мощность..... 15 кВт
 Питание..... 380 В



VF78942E ⚡

Габариты ДхГхВ..... 800x730x900 мм
 Размер корзины..... 140x235x185 мм × 4 шт
 Емкость..... 18 л
 Мощность..... 28 кВт
 Питание..... 380 В



VF78942G ⚡

Габариты ДхГхВ..... 800x730x900 мм
 Размер корзины..... 140x280x130 мм × 4 шт
 Емкость..... 15 л
 Мощность..... 27,6 кВт
 Газовое питание..... R 1/2



ОПРОКИДЫВАЮЩИЕСЯ СКОВОРОДЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Регулируемая система нагрева 50°C - 300°C
- Сковорода глубиной 200 мм из нержавеющей стали
- Ручной залив воды
- Пьезоподжиг
- Газконтроль
- Защитный термостат
- Чугунная задняя решетка с устойчивым к царапинам эмалированным покрытием
- Корпус полностью из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки

VC78912E ⚡

Габариты ДхГхВ	800x730x900 мм
Объем	60 л
Мощность	9 кВт
Питание	380 В



VC78912G 🔥

Габариты ДхГхВ	800x730x900 мм
Объем	60 л
Газовое питание	R 1/2
Мощность	18 кВт
Газовое питание	380 В



ВАРОЧНЫЙ КОТЕЛ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ручной слив и залив воды
- Масляный нагрев
- Защитный термостат
- Корпус полностью из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки

VK78912E ⚡

NEW

Габариты ДхГхВ.....	800x730x900 мм
Объём.....	60 л
Мощность.....	6 кВт
Питание.....	380 В



VK78912E-C ⚡

NEW

Габариты ДхГхВ.....	800x730x900 мм
Объём.....	60 л
Мощность.....	6 кВт
Питание.....	380 В



ВОК-ПЛИТА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Чугунные горелки с хромо-никелевой горелочной головкой
- Удобна для очистки благодаря съемным чугунным насадкам
- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки
- Усиленная чугунная кольцевая вок-насадка

VP74912G-W\15

 Габариты ДхГхВ 400x730x900 мм
 Мощность 15 кВт
 Газовое питание R 1/2



VP74912G\15

 Габариты ДхГхВ 400x730x900 мм
 Мощность 15 кВт
 Газовое питание R 1/2



МАРМИТ ДЛЯ КАРТОФЕЛЯ ФРИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Емкость GN 1/1 с масляным фильтром
- Инфракрасный нагрев
- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки

VMF74912E-W ⚡

Габариты ДхГхВ 400x730x900 мм
 Мощность 1 кВт
 Питание 220 В



VMF74912E-D ⚡

Габариты ДхГхВ 400x730x900 мм
 Мощность 1 кВт
 Питание 220 В



МАРМИТ ДЛЯ СОУСА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Трубчатый нагреватель под емкостью
- Емкость GN 1/1
- Индикатор работы
- Защитный термостат
- Сливной клапан
- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки

VMS74912E-W ⚡

Габариты ДхГхВ	400x730x900 мм
Габариты емкости	GN 1/3 150 мм
.....	GN 2/3 150 мм
Мощность	1,5 кВт
Питание	220 В



VMS4912E-D ⚡

Габариты ДхГхВ	400x730x900 мм
Габариты емкости	GN 1/3 150 мм
.....	GN 2/3 150 мм
Мощность	1,5 кВт
Питание	220 В



МАРМИТ ДЛЯ СОУСА

VMS78912E-W ⚡

 Габариты ДхГхВ 800x730x900 мм
 Габариты емкости GN 1/3 150 мм
 GN 2/3 150 мм
 Мощность 3 кВт
 Питание 220 В

**VMS78912E-D** ⚡

 Габариты ДхГхВ 800x730x900 мм
 Габариты емкости GN 1/3 150 мм
 GN 2/3 150 мм
 Мощность 3 кВт
 Питание 220 В



ЛАВОВЫЕ ГРИЛИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Защитный клапан
- Доступны модели для сжиженного газа или природного газа
- V-образная решетка из нержавеющей стали
- Жироборник большого размера
- Пьезоподжиг
- Две независимые зоны
- Наклонная варочная поверхность для легкого обслуживания со сливом
- Корпус изолирован для предотвращения перегрева и потери энергии
- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки

VGL74912G

Габариты ДхГхВ 400x730x900 мм
 Мощность 9 кВт
 Газовое питание R 1/2



VGL78912G

Габариты ДхГхВ 800x730x900 мм
 Мощность 18 кВт
 Газовое питание R 1/2



ВОДЯНОЙ ГРИЛЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Благодаря резервуару для воды под варочной поверхностью в процессе приготовления готовящиеся блюда сохраняют свою сочность
- Решетки специальной конструкции легко снимаются. Эта функция обеспечивает удобство при очистке и обслуживании
- Резервуар для воды выдвигается с лицевой стороны
- Оставшееся масло протекает через решетку и попадает в резервуар для воды. Таким образом, предотвращается воспламенение масла
- Изоляция, которая сводит к минимуму нагрев корпуса и обеспечивает отвод тепла
- Имеет специально разработанные молдинги, предотвращающие возгорание
- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки

VGВ74912G

Габариты ДхГхВ 400x730x900 мм
 Мощность 9 кВт
 Газовое питание R 1/2



VGВ78912G

Габариты ДхГхВ 800x730x900 мм
 Мощность 18 кВт
 Газовое питание R 1/2



НЕЙТРАЛЬНЫЕ МОДУЛИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки

VU74912N

Габариты ДхГхВ 400x730x900 мм



VU78912N

Габариты ДхГхВ 800x730x900 мм



НЕЙТРАЛЬНЫЕ МОДУЛИ

VNU74912N-W

Габариты ДхГхВ 400x730x900 мм



VNU78912N-W

Габариты ДхГхВ 800x730x900 мм



ДВЕРЬ

G7/9100-200-201

095.100.0007



АКСЕССУАРЫ



Код 095.100.0020



Код 095.100.0021



Код 095.100.00187/9SCL
(G7/9L 100/200G)
Описание: Скребок для
лазового гриля



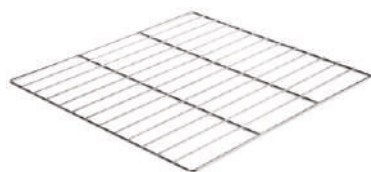
Код 040.04.02.150
Описание: Уголь для
лазового гриля



Код 020.03.10.056
Описание: Дополнительный
эмалированный противень для
всех типов плит



Код 095.100.00197/9SCI
(G7/9I 110-220-210)
Описание: Скребок для гриля



Код 020.02.04.251
Описание: Дополнительная решетка
для всех типов плит
Размер 535x590 мм

ВУЛКАН

КУХОННЫЕ СЕРИИ

Серия 700S





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Серия 700S предлагает вам кухонное оборудование среднего размера для приготовления пищи с производительностью, характерной для техники более крупных размеров
- В серии 700S вы можете найти полный ассортимент отдельно стоящих и настольных моделей, характеризующихся гибкостью и функциональностью
- 700 серия - это интеллектуальное профессиональное решение для кафе, ресторанов и отелей с возможностью приготовления пищи до 300 порций в день
- Серия 700S разработана с повышенной мощностью, имеет округлые формы, легко чистящиеся съемные лотки и защищенные от царапин моющиеся решетки.
- 700S серия - это мощная модульная линия, которая характеризуется надежностью, безопасностью и эргономичностью, способная удовлетворить все потребности профессиональных поваров
- Серия 700S изготовлена с использованием специальных сплавов: резервуар из нержавеющей стали марки 316, покрытие из твердого хрома, высококачественные компоненты, обеспечивающие длительный срок службы оборудования

ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Газовый клапан с предохранителем
- Эргономичный дизайн
- Регулируемые ножки
- Высокая мощность

VP74311G-S

Габариты ДхГхВ 400x730x300 мм
 Мощность 2 × 6,5 кВт
 Газовое питание R 1/2



VP74321G-S

Габариты ДхГхВ 400x730x300 мм
 Мощность 2 × 13 кВт
 Газовое питание R 1/2



СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Доступны модели с 2, 4 или 6 конфорками, с духовкой или без нее
- Съёмный нижний поддон горелки для легкой очистки и обслуживания
- Чугунные конфорки и задняя решетка, покрытые устойчивой к царапинам эмалью
- Чугунные горелки с никелевым покрытием
- Самостабилизирующееся пламя

ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ

VP78341G-S 

Габариты ДхГхВ 800x730x300 мм
 Мощность 4 × 26 кВт
 Газовое питание R 1/2

VP712361G-S 

Габариты ДхГхВ 1200x730x300 мм
 Мощность 4 × 39 кВт
 Газовое питание R 1/2



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСТОЛЬНЫЕ ПЛИТЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки

VP74321E-S ⚡

Габариты ДхГхВ 400x730x300 мм
 Мощность 2 × 4 кВт
 Питание 220 В



VP78341E-S ⚡

Габариты ДхГхВ 800x730x300 мм
 Мощность 2 × 8,5 кВт
 Питание 380 В



СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Модели с 2 или 4 конфорками, с духовкой или без нее
- Два типа варочных панелей - \varnothing 180 мм и \varnothing 230 мм
- Задняя чугунная решетка, покрытая устойчивой к царапинам эмалью
- Регулируемый контроль уровня температуры
- Световой индикатор требуемого уровня температуры

МАКАРОНОВАРКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки
- Одинарный или двойной варочный контейнер

VM74331E-S ⚡

Габариты ДхГхВ	400×730×300 мм
Размеры корзины	145×270×150 мм
.....	135×180×150 мм × 2 шт
Ёмкость	14 л
Мощность	6 кВт
Питание	380 В



VM78361E-S ⚡

Габариты ДхГхВ	800×730×300 мм
Размеры корзины	145×270×150 мм × 2 шт
.....	135×180×150 мм × 4 шт
Ёмкость	14 л
Мощность	12 кВт
Питание	380 В



СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Безопасный контроль температуры термостата
- Световой индикатор при достижении требуемой температуры
- Нагреватели из специального сплава, изготовленного на заказ
- Диапазон рабочих температур (0-100 °С)

ЖАРОЧНЫЕ ПАНЕЛИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Предохранительный газовый клапан
- Регулируемые ножки
- Высокоэффективная горелка
- Доступны модели для сжиженного газа или природного газа



СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Жарочные панели доступны в виде гладких, рифленых или комбинированных пластин
- Жарочная поверхность со шкафом для хранения
- Плита гриля толщиной 12-15 мм из стали ST 52
- Брызговик толщиной 3 мм
- Наклонная варочная поверхность для легкого обслуживания со сливом
- Равномерный нагрев рабочей поверхности
- Обработанные рифленые пластины
- Большой размер сливного ящика
- Термостат для контроля температуры (электрический)
- Предохранительное устройство термопары, подключенное к горелке
- Двойная независимая варочная поверхность с розжигом
- Изолирован для предотвращения перегрева и потери энергии
- Закругленные углы для легкой тщательной очистки

ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

VG74311E-SG ⚡

Габариты ДхГхВ 400x730x300 мм
 Рабочая поверхность гладкая 1/1
 Мощность 3,6 кВт
 Питание 380 В

**VG74311E-SR** ⚡

Габариты ДхГхВ 400x730x300 мм
 Рабочая поверхность рифленая 1/1
 Мощность 3,6 кВт
 Питание 380 В

**VG78311E-S** ⚡

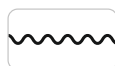
Габариты ДхГхВ 800x730x300 мм
 Рабочая поверхность гладкая 1/1
 Мощность 7,2 кВт
 Питание 380 В



ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

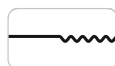
VG78311E-SR ⚡

Габариты ДхГхВ 800x730x300
 Рабочая поверхность рифленая 1/1
 Мощность 7,2 кВт мм
 Питание 380 В



VG78311E-SK ⚡

Габариты ДхГхВ 800x730x300 мм
 Рабочая поверхность гладкая 1/2
 Рабочая поверхность рифленая 1/2
 Мощность 7,2 кВт
 Питание 380 В



VG74311G-SG 🔥

Габариты ДхГхВ 400x730x300 мм
 Рабочая поверхность гладкая 1/1
 Мощность 6,5 кВт
 Газовое питание R 1/2



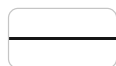
ЖАРОЧНЫЕ ПАНЕЛИ ХРОМИРОВАННЫЕ

VGC74311G-SR\6 

Габариты ДхГхВ 400x730x300 мм
 Рабочая поверхность рифленая 1/1
 Мощность 6,5 кВт
 Газовое питание R 1/2

**VGC78311G-SG** 

Габариты ДхГхВ 800x730x300 мм
 Рабочая поверхность гладкая 1/1
 Мощность 13 кВт
 Газовое питание R 1/2

**VGC78311G-SR** 

Габариты ДхГхВ 800x730x300 мм
 Рабочая поверхность рифленая 1/1
 Мощность 13 кВт
 Газовое питание R 1/2



ЖАРОЧНЫЕ ПАНЕЛИ ХРОМИРОВАННЫЕ

VGC78311G-SK 

Габариты ДхГхВ 800x730x300 мм
 Рабочая поверхность гладкая 1/2
 Рабочая поверхность рифленая 1/2
 Мощность 13 кВт
 Газовое питание R 1/2

VGC74311G-SG 

Габариты ДхГхВ 400x730x300 мм
 Рабочая поверхность гладкая 1/1
 Мощность 3,6 кВт
 Питание 380 В

VGC74311G-SR 

Габариты ДхГхВ 400x730x300 мм
 Рабочая поверхность рифленая 1/1
 Мощность 3,6 кВт
 Питание 380 В



ЖАРОЧНЫЕ ПАНЕЛИ ХРОМИРОВАННЫЕ

VGC78311E-SG ⚡

Габариты ДхГхВ 800x730x300 мм
 Рабочая поверхность гладкая 1/1
 Мощность 7,2 кВт
 Питание 380 В

**VGC78311E-SR** ⚡

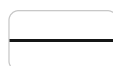
Габариты ДхГхВ 800x730x300 мм
 Рабочая поверхность рифленая 1/1
 Мощность 7,2 кВт
 Питание 380 В

**VGC78311E-SK** ⚡

Габариты ДхГхВ 800x730x300 мм
 Рабочая поверхность гладкая 1/2
 Рабочая поверхность рифленая 1/2
 Мощность 7,2 кВт
 Питание 380 В

**VGC74311G-SG\6** 🔥

Габариты ДхГхВ 400x730x300 мм
 Рабочая поверхность гладкая 1/1
 Мощность 6,5 кВт
 Газовое питание R 1/2



ЖАРОЧНЫЕ ПАНЕЛИ ХРОМИРОВАННЫЕ

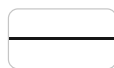
VGС74311-SCO 🔥

Габариты ДхГхВ 400x730x300 мм
 Рабочая поверхность рифленая 1/1
 Мощность 6,5 кВт
 Газовое питание R 1/2



VGС78311-SC 🔥

Габариты ДхГхВ 800x730x300 мм
 Рабочая поверхность гладкая 1/1
 Мощность 13 кВт
 Газовое питание R 1/2



VGС78311-SCO 🔥

Габариты ДхГхВ 800x730x300 мм
 Рабочая поверхность рифленая 1/1
 Мощность 13 кВт
 Газовое питание R 1/2



VGС78321-SCO 🔥

Габариты ДхГхВ 800x730x300 мм
 Рабочая поверхность гладкая 1/2
 Рабочая поверхность рифленая 1/2
 Мощность 13 кВт
 Газовое питание R 1/2



ФРИТЮРНИЦЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки

VF74311E-S ⚡

Габариты ДхГхВ 400x730x300 мм
 Размеры корзины 200x260x115 мм
 Ёмкость 10 л
 Мощность 7,5 кВт
 Питание 380 В



VF78321E-S ⚡

Габариты ДхГхВ 800x730x300 мм
 Размеры корзины 200x260x115 мм
 Ёмкость 10 л
 Мощность 7,5 кВт
 Питание 380 В



СПЕЦИФИКАЦИЯ

- С одной или двумя ваннами
- Термостат для контроля температуры
- Корзины из нержавеющей стали
- Регулируемая температура
- Индикаторные лампы управления работой и нагревом

МАРМИТ ДЛЯ СОУСОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки
- Гастроемкость GN в комплект не входит

VMS74311E-S ⚡

Габариты ДхГхВ	400x730x300 мм
Ёмкость бака	GN 1/3 150 мм x 3 шт
Мощность	1,5 кВт
Питание	220 В



VMS78311E-S ⚡

Габариты ДхГхВ	800x730x300 мм
Ёмкость бака	GN 1/1 150 мм
.....	GN 1/3 150 мм x 2 шт
Мощность	3 кВт
Питание	220 В



СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Гастронормированная
- Защитный термостат
- Задняя чугунная решетка, покрытая устойчивой к царапинам эмалью
- Термостат для контроля температуры
- Световые индикаторы
- Трубчатые нагреватели из нержавеющей стали под ванной

ЛАВА-ГРИЛЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Предохранительный клапан с вентиляцией
- Регулируемые ножки
- Доступны модели для сжиженного газа или природного газа

VGL74311G-S

Габариты ДхГхВ 400x730x300 мм
 Мощность 9 кВт
 Газовое питание R 1/2



VGL78311G-S

Габариты ДхГхВ 800x730x300 мм
 Мощность 18 кВт
 Газовое питание R 1/2



СПЕЦИФИКАЦИЯ

- V-образная решетка для гриля из нержавеющей стали
- Ящик для сбора отработанного масла
- Большой размер жиросборника
- Две независимые варочные поверхности
- Корпус изолирован для предотвращения перегрева и потери энергии
- Наклонная варочная поверхность для легкого обслуживания и чистки

ВОК-ПЛИТА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки
- Усиленная чугунная вок-насадка

VP74311G-S\15

NEW

Габариты ДхГхВ 400x730x300 мм
 Мощность 15 кВт
 Газовое питание R 1/2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Чугунные горелки с хромо-никелевой горелочной головкой
- Удобна для очистки благодаря съемным чугунным насадкам



МАРМИТ ДЛЯ КАРТОФЕЛЯ ФРИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки

VP74311E-S

Габариты ДхГхВ 400x730x300 мм
 Мощность 1 кВт
 Питание 220 В

СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Конструкция бака разработана в соответствии с размерами габаритности GN1/1
- Керамический инфракрасный нагреватель поддерживает нужную температуру жареного картофеля



НЕЙТРАЛЬНЫЕ СТОЛЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки

VT74311N-S стол

Габариты ДхГхВ 400x730x300 мм



VT78311N-S

Габариты ДхГхВ 800x730x300 мм



СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Задняя решетка из чугуна, покрытая устойчивой к царапинам эмалью, удобна для очистки

БАЗОВЫЕ СТОЛЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки
- Долговечность

VT7462

Характеристика открытый базовый стол
Габариты ДхГхВ 400x700x600 мм

VT7862

Характеристика открытый базовый стол
Габариты ДхГхВ 800x700x600 мм

VT71262

Характеристика открытый базовый стол
Габариты ДхГхВ 1200x700x600 мм

6ST100-201 095.100.0022

G6ST200 095.100.0023

ДВЕРЦА ШКАФА



АКСЕССУАРЫ



Код 095.100.0020



Код 095.100.0021

Код 095.100.0018 -7/9SCL
(G7/9L 100/200G)

Описание: Скребок для лавового гриля



Код 040.04.02.150

Описание: Уголь для лава-гриля

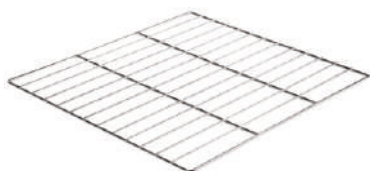


Код 020.03.10.056

Описание: Дополнительный эмалированный противень для всех типов плит

Код 095.100.0019 -7/9SCI
(G7/9I 110-220-210)

Описание: Скребок для гриля



Код 020.02.04.251

Описание: Дополнительная решетка для всех типов плит 2 / 1 -размер решетки 535x590 мм



Код 020.03.10.052

Описание: Дополнительный противень из нержавеющей стали GN 2/1x65 мм для всех серий

ВУЛКАН

КУХОННЫЕ СЕРИИ

Серия 900





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Серия 900 - это высокопроизводительная эффективная линия для приготовления пищи с мощными конфорками и множеством преимуществ.
- Полностью съемные ступицы горелок, съемные поддоны для масла с закругленными краями и съемные решетки гарантируют легкую и быструю очистку и гигиеничность.
- Серия 900 - это тщательно продуманная модульная линия, которую можно комбинировать с серией 700.
- Серия 900 изготовлена с использованием специальных сплавов: резервуары из нержавеющей стали марки 316, покрытие из твердого хрома, высококачественные компоненты, обеспечивающие длительный срок службы оборудования.

ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Предохранительный газовый клапан
- Регулируемые ножки
- Прочный
- Высокоэффективная горелка
- Герметично изолированный духовой шкаф



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Доступны модели с 2, 4, 6 или 8 конфорками, с духовкой или без нее
- Простота очистки и обслуживания благодаря съемному нижнему поддону горелки
- Чугунные верхние решетки, покрытые эмалью, устойчивой к царапинам
- Чугунные горелки с никелевым покрытием
- Защищенная запальная горелка
- С духовкой или шкафами
- Печь доступна для противней 2/1 GN
- Покрытый эмалью нижний стальной лист, корпус печи изготовлен из листового металла с алюминиевым покрытием
- Двойная стенка из нержавеющей стали, изолированная дверь
- Самостабилизирующееся пламя
- Съемные и легко моющиеся полки для духовки из нержавеющей стали
- Термостатический контроль температуры с предохранительным клапаном и термопарой
- Пьезоэлектрическое зажигание горелки

ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ

VP94922G-W

 Габариты ДхГхВ 400x900x900мм
 Мощность конфорок 2 x 8,5 кВт
 Мощность 17 кВт
 Газовое питание R 1/2



VP94922G

 Габариты ДхГхВ 400x900x900 мм
 Мощность конфорок 2 x 8,5 кВт
 Мощность 17 кВт
 Газовое питание R 1/2



ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ

VP98942G-W 

Габариты ДхГхВ 800x900x900 мм
 Мощность конфорок 4 x 8,5 кВт
 Мощность 34 кВт
 Газовое питание R 1/2

VP98942G 

Габариты ДхГхВ 800x900x900 мм
 Мощность конфорок 4 x 8,5 кВт
 Мощность 34 кВт
 Газовое питание R 1/2



ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ

VP912962G 

Габариты ДхГхВ 1200x900x900 мм
 Мощность конфорок 6 x 8,5 кВт
 Мощность 52 кВт
 Газовое питание R 1/2

VP92962G-3D 

Габариты ДхГхВ1 200x900x900 мм
 Мощность конфорок 6 x 8,5 кВт
 Мощность 52 кВт
 Газовое питание R 1/2



ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ

VP916982G-W **NEW**

Габариты ДхГхВ 1600x900x900 мм
 Мощность конфорок 8 x 8,5 кВт
 Мощность 68 кВт
 Газовое питание R 1/2 x 2 шт

VP916982G 

Габариты ДхГхВ 1600x900x900 мм
 Мощность конфорок 8 x 8,5 кВт
 Мощность 68 кВт
 Газовое питание R 1/2 x 2 шт



ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ

VP98942G-OV

Габариты ДхГхВ 800x900x900 мм
 Мощность конфорок 4 x 8,5 кВт
 Размеры противня GN2/1 x 2 шт
 Мощность духовки 6 кВт
 Мощность 40 кВт
 Газовое питание R 1/2



VP98942G-E/OV

NEW

Габариты ДхГхВ 800x900x900 мм
 Мощность конфорок 4 x 8,5 кВт
 Питание электрическое 380 В
 Размеры противня GN2/1 x 2 шт
 Мощность духовки 6 кВт
 Мощность 40 кВт
 Газовое питание R 1/2



ПЛИТЫ ГАЗОВЫЕ

VP912962G-OV/N 

Габариты ДхГхВ 1200x900x900 мм
 Мощность конфорок 6 x 8,5 кВт
 Размеры противня GN2/1 x 2 шт
 Мощность духовки 6 кВт
 Мощность 57 кВт
 Газовое питание R 1/2



Silver серия

Серия 600

Серия 700

VP912962G-OV/D 

Габариты ДхГхВ 1200x900x900 мм
 Мощность конфорок 6 x 8,5 кВт
 Размеры противня GN2/1 x 2 шт
 Мощность духовки 6 кВт
 Мощность 57 кВт
 Газовое питание R 1/2



Серия 700S

Серия 900

ПЛИТЫ ГАЗОВЫЕ

VP91282G-10V 

Габариты ДхГхВ 1200x900x900 мм
 Мощность конфорок 6 x 8,5 кВт
 Размеры противня 900x590x65 мм x 2 шт
 Мощность духовки 10 кВт
 Мощность 61 кВт
 Газовое питание R 1/2

VP916982G-20V **NEW**

Габариты ДхГхВ 1600x900x900 мм
 Мощность конфорок 8 x 8,5 кВт
 Размеры противня GN2/1 x 4 шт
 Мощность духовки 6 кВт
 Мощность 80 кВт
 Газовое питание R 1/2 x 2 шт



ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ С ЗАКРЫТЫМ ПЛАМЕНЕМ

VP98912G-D

Габариты ДхГхВ 800x900x900 мм
 Мощность 5 кВт
 Газовое питание R 1/2



VP98912G-OV

Габариты ДхГхВ 800x900x900 мм
 Мощность рабочей поверхности 5 кВт
 Размеры противня GN2/1 × 2 шт
 Мощность духовки 6 кВт
 Мощность общая 11 кВт
 Газовое питание R 1/2



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЛИТЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки
- Герметично изолированный духовой шкаф



СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Модели с 2 или 4 конфорками, с духовкой или без нее
- Задняя чугунная решетка, покрытая устойчивой к царапинам эмалью
- С духовкой или шкафом для хранения
- Установочные направляющие для стоек (полок) 2/1 GN
- Печь изготовлена из листового металла с алюминиевым покрытием
- Двойная стенка из нержавеющей стали, изолированная дверь
- Регулируемый контроль уровня температуры

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЛИТЫ

VP94922E-W ⚡

Габариты ДхГхВ 400x900x900 мм
 Мощность рабочих поверхностей 2 x 3 кВт
 Мощность 6 кВт
 Питание 380 В



VP94922E ⚡

Габариты ДхГхВ 400x900x900 мм
 Мощность рабочих поверхностей 2 x 3 кВт
 Мощность 6 кВт
 Питание 380 В



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЛИТЫ

VP98922E-W ⚡

Габариты ДхГхВ 800x900x900 мм
 Мощность рабочих поверхностей 4 x 3 кВт
 Мощность 12 кВт
 Питание 380 В



VP98922E ⚡

Габариты ДхГхВ 800x900x900 мм
 Мощность рабочих поверхностей 4 x 3 кВт
 Мощность 12 кВт
 Питание 380 В



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЛИТЫ

VP912962E ⚡

Габариты ДхГхВ 1200x900x900 мм
 Мощность рабочих поверхностей 6 x 3 кВт
 Мощность 18 кВт
 Питание 380 В



VP912962E-3D ⚡

NEW

Габариты ДхГхВ 1200x900x900 мм
 Мощность рабочих поверхностей 6 x 3 кВт
 Мощность 18 кВт
 Питание 380 В



VP98942E ⚡

Габариты ДхГхВ 800x900x900 мм
 Мощность рабочих поверхностей 4 x 3 кВт
 Размеры противня GN2/1 x 2 шт
 Мощность духовки 6 кВт
 Мощность 18 кВт
 Питание 380 В



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЛИТЫ

VP912962E-W/DN ⚡

NEW

Габариты ДхГхВ 1200x900x900 мм
 Мощность рабочих поверхностей 6 x 3 кВт
 Размеры противня GN2/1 x 2 шт
 Мощность духовки 6 кВт
 Мощность 24 кВт
 Питание 380 В



VP912962E-2D ⚡

NEW

Габариты ДхГхВ 1200x900x900 мм
 Мощность рабочих поверхностей 6 x 3 кВт
 Размеры противня 900x590x65 мм x 2 шт
 Мощность духовки 6 кВт
 Мощность 24 кВт
 Питание 380 В



VP912962E-1D ⚡

NEW

Габариты ДхГхВ 1200x900x900 мм
 Мощность рабочих поверхностей 6 x 3 кВт
 Размеры противня 900x590x65 мм x 2 шт
 Мощность духовки 9 кВт
 Мощность 27 кВт
 Питание 380 В



МАКАРОНОВАРКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Одинарный или двойной контейнер для приготовления
- Регулируемые ножки
- Модели с одной или двумя ваннами

VM94952E

Габариты ДхГхВ	400x900x900 мм
Размеры корзины	220x150x210 мм
.....	110x150x210 мм x 4 шт
Ёмкость	24 л
Мощность	9 кВт
Питание	380 В

VM94952G

Габариты ДхГхВ	400x900x900 мм
Размеры корзины	220x150x240 мм
.....	110x150x240 мм x 4 шт
Ёмкость	24 л
Мощность	12 кВт
Газовое питание	R 1/2

VM989102E

Габариты ДхГхВ	800x900x900 мм
Размеры корзины	220x150x210 мм x 2 шт
.....	110x150x210 мм x 8 шт
Ёмкость	24 л
Мощность	18 кВт
Питание	380 В

СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Безопасный контроль температуры термостата
- Защита от перелива
- Диапазон рабочих температур (0-100 °С)
- Варочная ёмкость из нержавеющей стали марки 316
- Корзины из нержавеющей стали марки 304
- Световой индикатор при достижении требуемой температуры



ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Предохранительный газовый клапан
- Регулируемые ножки
- Высокоэффективная горелка
- Доступны модели для сжиженного газа или природного газа



СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Рабочие поверхности доступны в гладком, рифленом или комбинированном исполнении
- Жарочная панель со шкафом для хранения
- Сковородка из стали марки ST52 или пластины с хромированным покрытием толщиной 12 и 15 мм
- Брызговик толщиной 3 мм
- Ящик для сбора масла из нержавеющей стали расположен в шкафу для посуды
- Наклонная варочная поверхность для легкого обслуживания со сливом
- Равномерный нагрев рабочей поверхности
- Обработанные рифленые пластины
- Большой размер сливного ящика
- Термостат для контроля температуры (электрический)
- Предохранительное устройство термопары, подключенное к горелке
- Двойная независимая варочная поверхность с пьезо-розжигом
- Изолирован для предотвращения перегрева и потери энергии
- Закругленные углы для легкой правильной очистки

ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

VG94912E-WG ⚡

Габариты ДхГхВ 400х900х900 мм
 Рабочая поверхность гладкая 1/1
 Мощность 6 кВт
 Питание 380 В



VG94912E-G ⚡

Габариты ДхГхВ 400х900х900 мм
 Рабочая поверхность гладкая 1/1
 Мощность 6 кВт
 Питание 380 В



VG94912E-WR ⚡

Габариты ДхГхВ 400х900х900 мм
 Рабочая поверхность рифленая 1/1
 Мощность 6 кВт
 Питание 380 В



ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

VG94912E-WR\OV ⚡

Габариты ДхГхВ 400x900x900 мм
 Рабочая поверхность рифленая 1/1
 Мощность 6 кВт
 Питание 380 В

**VG98912E-G** ⚡

Габариты ДхГхВ 800x900x900 мм
 Рабочая поверхность гладкая 1/1
 Мощность 12 кВт
 Питание 380 В

**VG98912E-WG** ⚡

Габариты ДхГхВ 800x900x900 мм
 Рабочая поверхность гладкая 1/1
 Мощность 12 кВт
 Питание 380 В



ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

VG98912E-WR ⚡

Габариты ДхГхВ 800x900x900 мм
 Рабочая поверхность рифленая 1/1
 Мощность 12 кВт
 Питание 380 В



VG98912E-R ⚡

Габариты ДхГхВ 800x900x900 мм
 Рабочая поверхность рифленая 1/1
 Мощность 12 кВт
 Питание 380 В



VG98912E-WK ⚡

Габариты ДхГхВ 800x900x900 мм
 Рабочая поверхность гладкая 1/2
 Рабочая поверхность рифленая 1/2
 Мощность 12 кВт
 Питание 380 В



ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

VG98912E-K ⚡

Габариты ДхГхВ	800x900x900 мм
Рабочая поверхность гладкая	1/2
Рабочая поверхность рифленая	1/2
Мощность	12 кВт
Питание	380 В



VG94912G-WG 🔥

Габариты ДхГхВ	400x900x900 мм
Рабочая поверхность гладкая	1/1
Мощность	9 кВт
Газовое питание	R 1/2



VG94912G-G 🔥

Габариты ДхГхВ	400x900x900 мм
Рабочая поверхность гладкая	1/1
Мощность	9 кВт
Газовое питание	R 1/2



ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

VG94912G-WR 

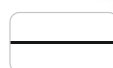
Габариты ДхГхВ 400x900x900 мм
 Рабочая поверхность рифленая 1/1
 Мощность 9 кВт
 Газовое питание R 1/2

VG94912G-R 

Габариты ДхГхВ 400x900x900 мм
 Рабочая поверхность рифленая 1/1
 Мощность 9 кВт
 Газовое питание R 1/2

VG98912G-WG 

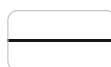
Габариты ДхГхВ 800x900x900 мм
 Рабочая поверхность гладкая 1/1
 Мощность 18 кВт
 Газовое питание R 1/2



ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

VG98912G-G 

Габариты ДхГхВ 800х900х900 мм
 Рабочая поверхность гладкая 1/1
 Мощность 18 кВт
 Газовое питание R 1/2

**VG98912G-WR** 

Габариты ДхГхВ 800х900х900 мм
 Рабочая поверхность рифленая 1/1
 Мощность 18 кВт
 Газовое питание R 1/2

**VG98912G-R** 

Габариты ДхГхВ 800х900х900 мм
 Рабочая поверхность рифленая 1/1
 Мощность 18 кВт
 Газовое питание R 1/2



ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ХРОМИРОВАННЫЕ

VGC98912G-WK 🔥

Габариты ДхГхВ 800x900x900 мм
 Рабочая поверхность рифленая 1/2
 Рабочая поверхность гладкая 1/2
 Мощность 18 кВт
 Газовое питание R 1/2



VGC98912G-K 🔥

Габариты ДхГхВ 800x900x900 мм
 Рабочая поверхность рифленая 1/2
 Рабочая поверхность гладкая 1/2
 Мощность 18 кВт
 Газовое питание R 1/2



VGC94912E-WG ⚡

Габариты ДхГхВ 400x900x900 мм
 Рабочая поверхность хромированная 1/1
 Рабочая поверхность гладкая 1/1
 Мощность 6 кВт
 Питание 380 В



ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ХРОМИРОВАННЫЕ

VGC94912E-G ⚡

Габариты ДхГхВ 400x900x900 мм
 Рабочая поверхность хромированная 1/1
 Рабочая поверхность гладкая 1/1
 Мощность 6 кВт
 Питание 380 В



VGC94912E-WR ⚡

Габариты ДхГхВ 400x900x900 мм
 Рабочая поверхность хромированная 1/1
 Рабочая поверхность рифленая 1/1
 Мощность 6 кВт
 Питание 380 В



VGC94912E-R ⚡

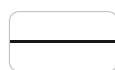
Габариты ДхГхВ 400x900x900 мм
 Рабочая поверхность хромированная 1/1
 Рабочая поверхность рифленая 1/1
 Мощность 6 кВт
 Питание 380 В



ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ХРОМИРОВАННЫЕ

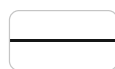
VGC98912E-WG ⚡

Габариты ДхГхВ 800x900x900 мм
 Рабочая поверхность хромированная 1/1
 Рабочая поверхность гладкая 1/1
 Мощность 12 кВт
 Питание 380 В



VGC98912E-G ⚡

Габариты ДхГхВ 800x900x900 мм
 Рабочая поверхность хромированная 1/1
 Рабочая поверхность гладкая 1/1
 Мощность 12 кВт
 Питание 380 В



VGC98912E-WR ⚡

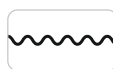
Габариты ДхГхВ 800x900x900 мм
 Рабочая поверхность хромированная 1/1
 Рабочая поверхность рифленая 1/1
 Мощность 12 кВт
 Питание 380 В



ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ХРОМИРОВАННЫЕ

VGC98912E-R ⚡

Габариты ДхГхВ 800x900x900 мм
 Рабочая поверхность хромированная 1/1
 Рабочая поверхность рифленая 1/1
 Мощность 12 кВт
 Питание 380 В



VGC98912E-WK ⚡

Габариты ДхГхВ 800x900x900 мм
 Рабочая поверхность хромированная 1/1
 Рабочая поверхность гладкая 1/2
 Рабочая поверхность рифленая 1/2
 Мощность 12 кВт
 Питание 380 В



VGC98912E-K ⚡

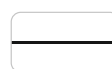
Габариты ДхГхВ 800x900x900 мм
 Рабочая поверхность хромированная 1/1
 Рабочая поверхность гладкая 1/2
 Рабочая поверхность рифленая 1/2
 Мощность 12 кВт
 Питание 380 В



ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ХРОМИРОВАННЫЕ

VGC94912G-WG

Габариты ДхГхВ 400x900x900 мм
 Рабочая поверхность хромированная 1/1
 Рабочая поверхность гладкая 1/1
 Мощность 9 кВт
 Газовое питание R 1/2



VGC94912G-G

Габариты ДхГхВ 400x900x900 мм
 Рабочая поверхность хромированная 1/1
 Рабочая поверхность гладкая 1/1
 Мощность 9 кВт
 Газовое питание R 1/2



VGC94912G-WR

Габариты ДхГхВ 400x900x900 мм
 Рабочая поверхность хромированная 1/1
 Рабочая поверхность рифленая 1/1
 Мощность 9 кВт
 Газовое питание R 1/2



ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ХРОМИРОВАННЫЕ

VGC94912G-R

Габариты ДхГхВ 400x900x900 мм
 Рабочая поверхность хромированная 1/1
 Рабочая поверхность рифленая 1/1
 Мощность 9 кВт
 Газовое питание R 1/2



VGC98912G-WG

Габариты ДхГхВ 800x900x900 мм
 Рабочая поверхность хромированная 1/1
 Рабочая поверхность гладкая 1/1
 Мощность 18 кВт
 Газовое питание R 1/2



VGC98912G-G

Габариты ДхГхВ 800x900x900 мм
 Рабочая поверхность хромированная 1/1
 Рабочая поверхность гладкая 1/1
 Мощность 18 кВт
 Газовое питание R 1/2



ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ХРОМИРОВАННЫЕ

VGC98912G-WR

 Габариты ДхГхВ 800x900x900 мм
 Рабочая поверхность хромированная 1/1
 Рабочая поверхность рифленая 1/1
 Мощность 18 кВт
 Газовое питание R 1/2



VGC98912G-R

 Габариты ДхГхВ 800x900x900 мм
 Рабочая поверхность хромированная 1/1
 Рабочая поверхность рифленая 1/1
 Мощность 18 кВт
 Газовое питание R 1/2



ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ХРОМИРОВАННЫЕ

VGC98912G-WK\C 🔥

Габариты ДхГхВ 800x900x900 мм
 Рабочая поверхность хромированная 1/1
 Рабочая поверхность гладкая 1/2
 Рабочая поверхность рифленая 1/2
 Мощность 17,5 кВт
 Газовое питание R 1/2



VGC98912G-K\C 🔥

Габариты ДхГхВ 800x900x900 мм
 Рабочая поверхность хромированная 1/2
 Рабочая поверхность гладкая 1/2
 Рабочая поверхность рифленая 1/2
 Мощность 18 кВт
 Газовое питание R 1/2



ФРИТЮРНИЦЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Съемные жарочные поверхности
- Регулируемые ножки
- Мощные газовые горелки
- Доступны модели для сжиженного или природного газа

VF94922E ⚡

Габариты ДхГхВ 400x900x900 мм
 Размеры корзины 140x320x185 мм × 2 шт
 Ёмкость 22 л
 Мощность 18 кВт
 Питание 380 В

VF94922G 🔥

Габариты ДхГхВ 400x900x900 мм
 Размеры корзины 140x320x185 мм × 2 шт
 Ёмкость 19 л
 Мощность 18 кВт
 Газовое питание R 1/2

СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Модели с одной или двумя ваннами
- Устойчивая к царапинам и покрытая эмалью задняя решетка из чугуна
- Фритюрница на закрытой подставке
- Пьезоподжиг
- Термостат для контроля температуры
- Корзины из нержавеющей стали
- Регулируемая температура
- Высокоэффективная система газового горения
- Индикаторы контроля работы и нагрева
- Трубчатые нагреватели из нержавеющей стали (для моделей с электропитанием)
- Легко очищается благодаря съемным поверхностям



ФРИТЮРНИЦЫ

VF98922E ⚡

Габариты ДхГхВ 800x900x900 мм
 Размеры корзины 140x320x185 мм × 4 шт
 Ёмкость 22 л
 Мощность 36 кВт
 Питание 380 В



VF98922G 🔥

Габариты ДхГхВ 800x900x900 мм
 Размеры корзины 140x320x185 мм × 4 шт
 Ёмкость 19 л
 Мощность 36 кВт
 Газовое питание R 1/2



СКОВОРОДА ПОД ДАВЛЕНИЕМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Хорошо очищается
- Регулируемые ножки

VC98912E ⚡

Габариты ДхГхВ	800x900x900 мм
Выход воды	1/2
Ёмкость	80 л
Мощность	12 кВт
Питание электрическое	380 В



VC98912G ⚡🔥

Габариты ДхГхВ	800x900x900 мм
Выход воды	1/2
Ёмкость	80 л
Питание электрическое	220 В
Мощность	20 кВт
Газовое питание	R 1/2



СКОВОРОДА ПОД ДАВЛЕНИЕМ

VC912912E ⚡

Габариты ДхГхВ	1200x900x900 мм
Выход воды	1/2
Ёмкость	120 л
Мощность	18 кВт
Питание электрическое	380 В



VC912912G ⚡

Габариты ДхГхВ	1200x900x900 мм
Выход воды	1/2
Ёмкость	120 л
Питание электрическое	220 В
Мощность	30 кВт
Газовое питание	R 1/2



СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Кастрюля из нержавеющей стали
- Предохранительный выключатель активируется при механизме опрокидывание
- Предохранительный термостат
- Лампа, сигнализирующая о включении и клапан с термопарой
- Пьезоподжиг
- Заполняющая труба для воды, управляемая с передней панели
- Поддон из нержавеющей стали глубиной 200 мм
- Задняя чугунная решетка, покрытая устойчивой к царапинам эмалью
- Трубчатая горелка подведена под бак
- Термостат для контроля температуры
- Регулируемая система отопления 50°C - 300°C
- Система ручного наддува

КОТЛЫ ПИЩЕВАРОЧНЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Хорошо очищается
- Регулируемые ножки

VK98912E ⚡

Габариты ДхГхВ	800x900x900 мм
Ёмкость	50 л
Выход воды	1/2
Мощность	12 кВт
Питание	380 В



VK98912G ⚡ 🔥

Габариты ДхГхВ	800x900x900 мм
Ёмкость	150 л
Выход воды	1/2
Мощность	20 кВт
Питание электрическое	220 В
Газовое питание	R 1/2



VK98912G-D 🔥

NEW

Габариты ДхГхВ	800x900x900 мм
Ёмкость	150 л
Выход воды	1/2
Мощность	20 кВт
Газовое питание	R 1/2



КОТЛЫ ПИЩЕВАРОЧНЫЕ

VK912912E ⚡

Габариты ДхГхВ	1200x900x900 мм
Ёмкость	250 л
Выход воды	1/2
Мощность	24 кВт
Питание	380 В



VK912912G ⚡🔥

Габариты ДхГхВ	1200x900x900 мм
Ёмкость	250 л
Выход воды	1/2
Мощность	30 кВт
Питание электрическое	220 В
Газовое питание	R 1/2



VK912912G-D 🔥

NEW

Габариты ДхГхВ	1200x900x900 мм
Ёмкость	250 л
Выход воды	1/2
Мощность	30 кВт
Газовое питание	R 1/2



СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Вентиль для входа воды и сливные краны расположены на передней панели
- Прямой или косвенный нагрев
- Высокая эффективность и минимальное техническое обслуживание
- Долговечность и минимальное техническое обслуживание обеспечивается за счет использования масла в рубашке котла
- Предохранительный термостат

ВОК-ПЛИТА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки
- Усиленная чугунная кольцевая вок-насадка

VP94912G 

NEW

Габариты ДхГхВ 400x900x900 мм
 Мощность 15 кВт
 Газовое питание R 1/2



СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Чугунные горелки с хромо-никелевой горелочной головкой
- Удобна для очистки благодаря съемным чугунным насадкам

МАРМИТ ДЛЯ СОУСОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки
- Сливной клапан

VMS94922E-W ⚡

Габариты ДхГхВ 400x900x900 мм
 Ёмкость бака GN 2/3 150мм x 1 - GN 1/3 150 мм x 1
 Мощность 2 кВт
 Питание 220 В



VMS94922E ⚡

Габариты ДхГхВ 400x900x900 мм
 Ёмкость бака GN 2/3 150мм x 1 - GN 1/3 150 мм x 1
 Мощность 2 кВт
 Питание 220 В



СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Конструкция бака разработана в соответствии с размерами контейнера GN
- Предохранительный термостат
- Задняя чугунная решетка, покрытая устойчивой к царапинам эмалью
- Шкаф для хранения
- Термостат для контроля температуры
- Световые индикаторы
- Трубчатые нагреватели из нержавеющей стали под баком

МАРМИТ ДЛЯ СОУСОВ

VMS98942E-W ⚡

Габариты ДхГхВ 800x900x900 мм
 Ёмкость бака ... GN 2/3 150мм x 2 - GN 1/3 150 мм x 2
 Мощность 4 кВт
 Питание 220 В



VMS98942G 🔥

NEW

Габариты ДхГхВ 800x900x900 мм
 Ёмкость бака ... GN 2/3 150мм x 2 - GN 1/3 150 мм x 2
 Мощность 3 кВт
 Газовое питание R 1/2



VMS98942E ⚡

Габариты ДхГхВ 800x900x900 мм
 Ёмкость бака ... GN 2/3 150мм x 2 - GN 1/3 150 мм x 2
 Мощность 4 кВт
 Питание 220 В



ЛАВА-ГРИЛЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Предохранительный клапан
- Регулируемые ножки
- Доступны модели для сжиженного газа или природного газа

VGL94912G

Габариты ДхГхВ 400x900x900 мм
 Мощность 9 кВт
 Газовое питание R 1/2



VGL98922G

NEW

Габариты ДхГхВ 800x900x900 мм
 Мощность 18 кВт
 Газовое питание R 1/2



СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Сверхпрочное чугунное основание сковороды
- Однородная поверхность для приготовления пищи
- Маслосборник из нержавеющей стали внутри шкафчика
- V-образная решетка для гриля из нержавеющей стали
- Большой размер сливного ящика
- Пьезоискровое зажигание
- Две независимые варочные поверхности
- Корпус изолирован для предотвращения перегрева и потери энергии
- Наклонная варочная поверхность для легкого обслуживания и чистки со сливом
- Высокоминерализованные пемзовые камни лава-гриля удерживают жар долгое время

НЕЙТРАЛЬНЫЕ СТОЛЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки

VT94912N-W

Габариты ДхГхВ 400x900x900 мм



VT94912N

Габариты ДхГхВ 400x900x900 мм



СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Шкафчик для хранения
- Задняя решетка из чугуна, покрытая устойчивой к царапинам эмалью

НЕЙТРАЛЬНЫЕ СТОЛЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки

VT98912N-W

Габариты ДхГхВ 800x900x900 мм



VT98912N

Габариты ДхГхВ 800x900x900 мм



6ST100-201 095.100.0022

G6ST200 095.100.0023

ДВЕРЦА ШКАФА



ПАРОВОЙ ГРИЛЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Регулируемые ножки
- Ящик для воды

VG94912G

NEW

Габариты ДхГхВ 400x900x900 мм
 Мощность 11 кВт
 Газовое питание R 1/2



VG98912G

NEW

Габариты ДхГхВ 800x900x900 мм
 Мощность 22 кВт
 Газовое питание R 1/2



СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Благодаря резервуару для воды под литой варочной поверхностью продукты остаются сочными в процессе приготовления, не теряя всю влагу
- Сковородки специальной конструкции на варочной поверхности легко снимаются
- Резервуар для воды, который доступен с лицевой стороны, имеет выдвижные ящики, и его можно легко извлечь
- Оставшееся масло проходит через варочную решетку и попадает в резервуар для воды. Таким образом, предотвращается воспламенение масла
- Данная версия имеет две отдельные зоны обжига
- Изоляция, которая сводит к минимуму нагрев периферийного металлического листа и отвод тепла
- Имеет специально разработанные молдинги, предотвращающие возгорание
- Сверхпрочные чугунные отливки

КОРЗИНЫ

Корзины для фритюрниц



Код 020.03.08.16
Описание: корзина для моделей фритюрниц VF74922G-VF78942G (двойная) 140x280x130 мм



Код 020.03.08.165
Описание: корзина для моделей фритюрниц VF74922G-VF78942G (одинарная) 260x280x130 мм



Код 020.03.08.164
Описание: корзина для моделей фритюрниц VF94922G-VF98922G (двойная) 350x140x130 мм



Код 020.03.08.159
Описание: корзина для моделей фритюрниц VF94922G-VF98922G (одинарная) 350x260x130 мм



Код 020.03.08.010
Описание: корзина для моделей фритюрниц VF94922G-VF98922G 235x140x185 мм



Код 020.03.08.011
Описание: корзина для моделей фритюрниц VF94922E-VF98922E 320x140x185 мм



Код 020.03.08.160
Описание: корзина для моделей фритюрниц VF94922E-VF98922E 260x200x115 мм



Код 020.03.08.168
Описание: корзина для моделей фритюрниц VF66311E-VF64321E (одинарная) 245x195x130 мм



Код 020.03.08.170
Описание: корзина для моделей фритюрниц VF68311G-VF68321G 195x290x90 мм

Корзины для макаронварок



Код 095.001.0002
Описание: корзина для моделей макаронварок VM74932E-VM78962E 110x165x210 мм



Код 095.001.0011
Описание: корзина для моделей макаронварок VM94952G 110x150x240 мм



Код 095.100.0004
Описание: корзина для моделей макаронварок VM74932G 110x165x240 мм



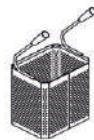
Код 095.001.0006
Описание: корзина для моделей макаронварок VM94952E-VM989102E 110x150x210 мм



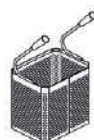
Код 095.001.0001
Описание: корзина для моделей макаронварок VM74932E-VM78962E 220x165x210 мм



Код 095.100.0010
Описание: корзина для моделей макаронварок VM94952G 220x150x240 мм



Код 095.100.0003
Особенности: корзина для моделей макаронварок VM74932G 220x165x240 мм



Код 095.100.0010
Описание - корзина для моделей макаронварок VM94952E-VM989102E 220x150x210 мм

ПОЖАЛУЙСТА, ОБРАЩАЙТЕСЬ
ЗА ЦЕНАМИ НА АКСЕССУАРЫ

АКСЕССУАРЫ



Код 095.100.0020



Код 095.100.0021



Код 095.100.0018 -7/9SCL
(G7/9L 100/200G)
Описание: Скребок для лавового гриля



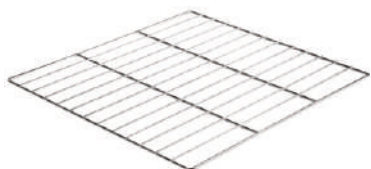
Код 040.04.02.150
Описание: Уголь для лава-гриля



Код 020.03.10.056
Описание: Дополнительный эмалированный противень для всех типов плит



Код 095.100.0019 -7/9SCI
(G7/9I 110-220-210)
Описание: Скребок для гриля



Код 020.02.04.251
Описание: Дополнительная решетка для всех типов плит 2/1 –размер решетки 535x590 мм



Код 020.03.10.052
Описание: Дополнительный противень из нержавеющей стали GN 2/1x65 мм для всех серий

ВУЛКАН

Классическая кухонная серия



ПЛИТЫ-ТАБУРЕТЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Сверхпрочные чугунные отливки

VPT54511-1K 🔥

 Габариты ДхГхВ 400x500x500 мм
 Мощность 18 кВт
 Газовое питание R 1/2



VPT86511-2K/15 🔥

 Габариты ДхГхВ 600x800x500 мм
 Мощность 15 кВт
 Газовое питание R 1/2



VPT86511-2K/24 🔥

 Габариты ДхГхВ 600x800x500 мм
 Мощность 24 кВт
 Газовое питание R 1/2



ПЛИТЫ-ТАБУРЕТЫ

VPT78511-3K/28

Габариты ДхГхВ..... 700x850x500 мм
Мощность..... 28 кВт
Газовое питание..... R 1/2



VPT78511-4k/32

Габариты ДхГхВ..... 700x850x500 мм
Мощность..... 32 кВт
Газовое питание..... R 1/2



VPT68511E/4

Габариты ДхГхВ..... 600x800x500 мм
Мощность..... 4 кВт
Питание..... 380 В



ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Легко моется
- Предохранительный газовый клапан
- Регулируемые ножки
- Высокоэффективная горелка
- Герметично изолированный духовой шкаф

VP58922G/19 🔥

Габариты ДхГхВ 800x575x900 мм
 Мощность горелки 2 x 9,5 кВт
 Мощность 19 кВт
 Газовое питание R 1/2 x 2 шт



VP512932G/28 🔥

Габариты ДхГхВ 1200x575x900 мм
 Мощность горелки 3 x 9,5 кВт
 Мощность 28,5 кВт
 Газовое питание R 1/2 x 2 шт



VP512932G /32 🔥

Габариты ДхГхВ 1200x575x900 мм
 Мощность горелки 3 x 9,5 кВт
 Габариты противня GN 1/1
 Мощность духовки 4,5 кВт
 Мощность 32 кВт
 Газовое питание R 1/2



ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Легко моется
- Предохранительный газовый клапан
- Регулируемые ножки
- Высокоэффективная горелка
- В зоне газовой горелки сверхпрочная чугунная подставка под посуду

VP11842G

Габариты ДхГхВ 1000x1000x850 мм
 Мощность горелки 4 x 7,5 кВт
 Мощность духовки 9 кВт
 Мощность 39 кВт
 Газовое питание R 1/2



VP115832G-LGP VP115832G-NG

Габариты ДхГхВ 1500x1000x850 мм
 Мощность горелки 2 x 10 кВт + 1 x 12 кВт
 Мощность духовки 9 кВт
 Мощность 41 кВт
 Газовое питание R 1/2



VP12842G-LPG VP12842G-NG

Габариты ДхГхВ 2000x1000x850 мм
 Мощность горелки 2 x 10 кВт + 2 x 13 кВт
 Мощность духовки 2 x 10 кВт
 Габариты противня GN 2/1x2
 Мощность 68 кВт
 Газовое питание R 1/2



ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ

VP71922G

Габариты ДхГхВ 1000x700x900 мм
 Мощность горелки 2 x 8,5 кВт
 Мощность 17 кВт
 Газовое питание R 1/2



VP71922G-D

NEW

Габариты ДхГхВ 1000x700x900 мм
 Мощность горелки 2 x 8,5 кВт
 Мощность 17 кВт
 Газовое питание R 1/2



ВУЛКАН

Прочее кухонное оборудование



ГРИЛЬ САЛАМАНДЕР

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Инфракрасные излучающие обогреватели
- Регулируемый по высоте нагревательный элемент
- Контрольная лампа
- Поддон для сбора капель и масла
- 2 отдельных нагревателя с индивидуальным управлением

GPS200E ⚡

Габариты ДхГхВ 650x500x500 мм
Габариты противня GN 2/1x2
Мощность 3,5 кВт
Газовое питание R 1/2



КАМЕННАЯ ПЕЧЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- В основании специальный компактный камень размером 1000x1000x70 мм
- Наружная поверхность, покрытая натуральным камнем / Куполообразный верх из огнеупорного кирпича
- Высокая изоляция для снижения теплопотерь
- Высокоэффективные горелки с независимым управлением
- Ручной механизм для открывания системы крышек
- Трубчатые ножки из нержавеющей стали

VPP1.35-2.0E

Габариты ДхГхВ	1350x1350x1650 мм
Габариты рабочей зоны	1000x1000 мм
Газовое питание	R 1/2
Мощность	20 кВт
Питание	220 В



ВУЛКАН

Банкетные тележки



МАКСИМАЛЬНАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Цифровое управление с отображением температуры в шкафу и настройкой
- Полностью совместимые цифровые элементы управления ХАССП включают видимые сигналы
- Большая площадь для хранения, подходящая для размещения контейнеров емкостью 2/1 GN или полки с прижимными направляющими с защитой от наклона
- Шкаф оснащен полиуретановой изоляцией толщиной до 40 мм для обеспечения наилучших изоляционных характеристик при 100% защите окружающей среды
- Съёмная трехкамерная баллонная магнитная прокладка для улучшения изоляции
- Температуру можно контролировать и регулировать в диапазоне от 50 до 90 ° С с помощью термометра.
- Съёмные бамперы защищают устройство от повреждений
- Два колеса с тормозами и два без
- Конструкция с защитой от заклинивания
- Система хорошей очистки со съёмным электрическим шкафом
- Сверхпрочный шарнирный механизм
- Магнитный дверной замок
- Открытие двери на 270°



БАНКЕТНЫЕ ТЕЛЕЖКИ С ПОДОГРЕВОМ**VT89.189E** ⚡

Габариты ДхГхВ	1890x810x930 мм
Секции (кабельные)	3 × 1,5 H07 R NF
Вместимость подносов	18 шт GN 2/1 × 65
.	36 шт GN 1/1 × 65
Мощность	2 кВт
Питание	220 В



БАНКЕТНЫЕ ТЕЛЕЖКИ С ПОДОГРЕВОМ

VT159.189E ⚡

Габариты ДхГхВ..... 1890x1500x930 мм
 Секции (кабельные)..... 3 × 1,5 H07 R NF
 Вместимость подносов..... 36 шт GN 2/1 × 65
 72 шт GN 1/1 × 65
 Мощность..... 2 кВт
 Питание..... 220 В

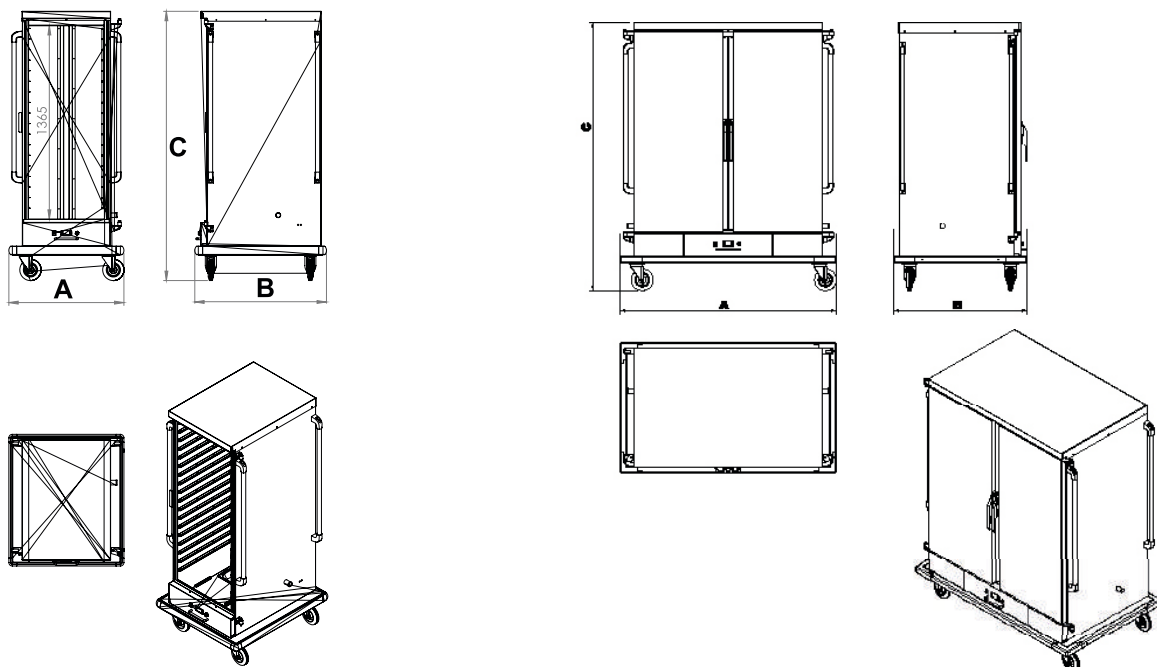


БАНКЕТНЫЕ ТЕЛЕЖКИ С ПОДОГРЕВОМ**VT89.166E** ⚡

Габариты ДхГхВ	1660x810x930 мм
Секции (кабельные)	3 x 1,5 H07 R NF
Вместимость подносов	15 шт GN 2/1 x 65
.	30 шт GN 1/1 x 65
Мощность	2 кВт
Питание	220 В



БАНКЕТНЫЕ ТЕЛЕЖКИ С ПОДОГРЕВОМ



Адрес: г. Рязань, пр-д Яблочкова, 6 стр. 1
Тел.: +7(4912) 95-01-89, +7(960) 576-27-27 (WhatsApp)
E-mail: 455204@vlkn.ru
www.vlkn.ru

