

PRO

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

ПЛИТКА HOT PLATE (2 КОНФОРКИ)



ОПИСАНИЕ

- Столешница из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 2 мм.
- Пластины чугунные 30х30 см.
- Кнопки управления специальной конструкции предотвращают попадание воды в панель.
- 2 штуки квадратных конфорок, каждая из которых мощностью 4 кВт.
- 6 ступеней теплового контроля.
- Может использоваться в качестве приставки, быть установленным на нижнем шкафу или на консоли.
- Термометр тепловой безопасности доступен.
- Изготовлено в соответствии с нормами CE.

P9EO40_2G

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400 x 900 x 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x1000x470

ВЕС (КГ)

42,25

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3 N PE 50/60

МОЩНОСТЬ (КВТ)

8

ПЛИТКА HOT PLATE (4 КОНФОРКИ)



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 2 мм.
- 30 x 30 см чугунные плиты.
- Специальные кнопки управления конструкции предотвращают утечку воды в панель.
- 4 квадратных квадратных плит с мощностью 4 кВт каждая.
- 6 ступеней теплового контроля.
- Может использоваться в качестве приставки, быть установленным на нижнем шкафу или на консоли.
- Термометр безопасности тепла доступен.
- Изготовлено в соответствии с нормами CE.

P9EO80_4G

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800 x 900 x 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850x1000x470

ВЕС (КГ)

74,5

400 V 3 N PE 50/60

МОЩНОСТЬ (КВТ)

16

ПЛИТКА HOT PLATE (6 КОНФОРОК)



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 2 мм.
- 30 x 30 см чугунные плиты.
- Специальные кнопки управления конструкции предотвращают утечку воды в панель.
- 6 квадратных квадратных плит с мощностью 4 кВт каждая.
- 6 ступеней теплового контроля.
- Может использоваться в качестве приставки, быть установленным на нижнем шкафу или на консоли.
- Термометр безопасности тепла доступен.
- Изготовлено в соответствии с нормами CE.

P9EO120_6G

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

1200 x 900 x 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

1250x1000x470

ВЕС (КГ)

114

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3 N PE 50/60

МОЩНОСТЬ (КВТ)

24

ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА С ДВУМЯ КОНФОРКАМИ



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 2 мм.
- Горелки изготовлены из чугуна, а крышки — из латуни.
- Специальные кнопки управления конструкции предотвращают утечку воды в панель.
- Устройство подходит для использования с природным газом или сжиженным нефтяным газом, газовые форсунки для конверсии поступают внутрь устройства.
- 1 часть горелки мощностью 6,5 кВт и диаметром 75 мм.
- 1 часть горелки мощностью 9 кВт и диаметром 100 мм.
- потребление; ПГ: 1,64 м3 / ч, СГ: 1,21 кг / ч.
- Может использоваться в качестве приставки, устанавливаться на нижний шкаф или консоль.
- Магнитный предохранительный клапан, пилотные краны.
- Термопара автоматически отключает подачу газа, чтобы предотвратить любую утечку газа в случае случайного выключения пламени.
- Изготовлено в соответствии с нормами CE.

P9GO40_2G

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400 x 900 x 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x1000x470

ВЕС (КГ)

30

РАСХОД ПГ (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ) (– (М³/Н) – СПГ (СЖИЖЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ГАЗ) – (КГ / Ч)

1,64 — 1,21

МОЩНОСТЬ (КВТ)

15,5

ЧЕТЫРЕХКОНФОРОЧНАЯ ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 2 мм.
- Горелки изготовлены из чугуна, а крышки — из латуни.
- Специальные кнопки управления конструкции предотвращают утечку воды в панель.
- Устройство подходит для использования с природным газом или сжиженным нефтяным газом, газовыми форсунками для конверсионных конусов внутри устройства.
- 2 горелки мощностью 6,5 кВт и диаметром 75 мм.
- 2 горелки мощностью 9 кВт и диаметром 100 мм.
- Может использоваться в качестве приставки, устанавливаться на нижний шкаф или консоль.
- Магнитный предохранительный клапан, пилотные краны.
- Термопара автоматически отключает подачу газа, чтобы предотвратить любую утечку газа в случае случайного выключения пламени.
- Изготовлено в соответствии с нормами CE.

P9G080_4G

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800 x 900 x 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850x1000x470

ВЕС (КГ)

56

РАСХОД ПГ (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ) (– (М³/Н) – СПГ (СЖИЖЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ГАЗ) – (КГ / Ч)

3,28 — 2,43

МОЩНОСТЬ (КВТ)

31

ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА С ШЕСТЬЮ КОНФОРКАМИ



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 2 мм.
- Горелки изготовлены из чугуна, а крышки — из латуни.
- Специальные кнопки управления конструкции предотвращают утечку воды в панель.
- Устройство подходит для использования с природным газом или сжиженным нефтяным газом, газовыми форсунками для конверсионных конусов внутри устройства.
- 3 горелки мощностью 6,5 кВт и диаметром 75 мм.
- 3 горелки мощностью 9 кВт и диаметром 100 мм.
- Может использоваться в качестве приставки, устанавливаться на нижний шкаф или консоль.
- Магнитный предохранительный клапан, пилотные краны.
- Термопара автоматически отключает подачу газа, чтобы предотвратить любую утечку газа в случае случайного выключения пламени.
- Изготовлено в соответствии с нормами CE.

P9GO120_6G

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

1200 x 900 x 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

1250x1000x470

ВЕС (КГ)

81

РАСХОД ПГ (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ) (– (М³/Н) – СПГ (СЖИЖЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ГАЗ) – (КГ / Ч)

4,92 — 3,64

МОЩНОСТЬ (КВТ)

46,5

ОДИНАРНАЯ ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 2 мм.
- Двухконтурная горелка изготовлена из чугуна.
Специальные кнопки управления конструкцией предотвращают утечку воды в панель.
- Устройство подходит для использования с природным газом или сжиженным нефтяным газом, газовые форсунки для конверсии поступают внутрь устройства.
- 1 часть горелки мощностью 9 кВт и диаметром 265 мм.
- Потребление; ПГ: 0,95 м³ / ч. СГ: 0,71 кг / ч.
- Его можно использовать как приставку, установить на нижнем шкафу или на консоли.
- Магнитный предохранительный клапан, пилотные краны.
- Термопара автоматически отключает подачу газа, чтобы предотвратить любую утечку газа в случае случайного выключения пламени.
- Изготовлено в соответствии с нормами CE.

P9GO80_1G

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800 x 900 x 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850x1000x470

ВЕС (КГ)

54

РАСХОД ПГ (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ) (– (М³/Н) – СПГ (СЖИЖЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ГАЗ) – (КГ / Ч)

2,54 — 1,88

МОЩНОСТЬ (ВАТТ)

24

ГАЗОВАЯ ПЛИТА (SOLID TOP)



ОПИСАНИЕ

- Рабочая поверхность толщиной 2 мм изготовлена из нержавеющей стали AISI 304
- Горелки из чугуна, а крышки изготовлены из латуни.
- Приборы имеют прямоугольные боковые грани, при соединении друг с другом отсутствуют зазоры, что исключает гигиенические проблемы.
- Прибор можно использовать с природным газом или сжиженным газом. Газовые форсунки также помещают в комплект устройства для переоборудования.
- Высокопрочный верхний чугун подходит для всех горшков от самых маленьких до самых больших.
- Может быть использован на скамейке, может быть установлен на базовый шкаф или консольные системы
- Используются магнитные предохранительные газовые клапаны с пилотным пламенем.
- Соответствие стандартам и директивам CE.

P9GO80_KD

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800 x 900 x 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850x1000x470

ВЕС (КГ)

72

РАСХОД ПГ (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ) (– М³/Н)
– СПГ (СЖИЖЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ГАЗ) – (КГ / Ч)

0,69-0,51

МОЩНОСТЬ (ВАТТ)

6,5

ДВОЙНАЯ ВОК ГОРЕЛКА



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 2 мм.
- Боковые края ограничены под прямыми углами, поскольку между двумя устройствами нет зазора, поэтому нет проблем с гигиеной.
- Устройство подходит для использования с природным газом или сжиженным нефтяным газом, газовые форсунки для конверсии поступают внутрь устройства.
- Горелка с высоким пламенем обеспечивает равномерное распределение тепла в стеклах различных размеров.
- Общая мощность 36 кВт.
- Потребление; Природный Газ: 3,81 м³ / ч, Сжиженный Газ: 2,82 кг / ч.
- Можно использовать приставку, можно установить в нижнем шкафу или на консоли.
- Магнитный предохранительный клапан, используется пилотный кран.
- Система контроля пламени (термопара) отключает газ в случае случайного воспламенения, предотвращая утечку газа.
- Устройство изготовлено в соответствии со стандартами и директивами CE.

P9GO80_2W

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800 x 900 x 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850x1000x470

ВЕС (КГ)

70

РАСХОД ПГ (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ) (– М³/Н)
– СПГ (СЖИЖЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ГАЗ) – (КГ / Ч)

3,81 — 2,82

МОЩНОСТЬ (В)

36

БЛОК СПЕЦИЙ



ОПИСАНИЕ

- Стол из нержавеющей стали (AISI 304).
- Размер ванны 305 x 508 x 135 мм.
- Подходит для использования 6 штук GN 1/6 20 — 40 — 65 — 100 мм.
- Используется в нижнем шкафу или может быть установлен в консоль.
- Изготовлено в соответствии с нормами CE.

P9BHR40

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400 X 900 X 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x1000x470

ВЕС (КГ)

18

ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ДЛЯ КАРТОФЕЛЯ ФРИ



ОПИСАНИЕ

- Стол из нержавеющей стали (AISI 304).
- 1 шт., Керамическое сопротивление 1 кВт.
- Специальные кнопки управления конструкции предотвращают утечку воды в панель.
- Специально перфорированный лист в ванне облегчает очистку.
- Управляется одноступенчатой кнопкой включения / выключения.
- Изготовлено в соответствии с нормами CE.

P9EPD40

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400 x 900 x 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x1000x470

ВЕС (КГ)

22

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

230 V AC N PE 50/60

МОЩНОСТЬ (В)

1

ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ПИЦЦЫ



ОПИСАНИЕ

- Стол из нержавеющей стали (AISI 304).
- Доступен 1 кусок кремниевого нагревательного элемента мощностью 1,4 кВт.
- Специальные кнопки управления конструкции предотвращают утечку воды в панель.
- Разборный перфорированный лист на дне ванны высотой 1,5 см.
- Термостат предотвращает превышение желаемой температуры воды (30-90 ° C).
- 1 шт. GN1 / 1, 2 шт. GN 1/2, 3 шт. GN 1/3, 4 шт. GN 1/4 может использоваться с глубиной 20-40-65-100 мм.
- Изготовлено в соответствии с нормами CE.

Р9ЕВМ40

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400 x 900 x 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

440 x 990 x 470

ВЕС (КГ)

17

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

230 V AC N PE 50/60

МОЩНОСТЬ (В)

1

Р9ЕВМ80

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800x900x250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850x1000x470

ВЕС (КГ)

30

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

230 V AC N PE 50/60

МОЩНОСТЬ (В)

2

НЕЙТРАЛЬНАЯ ПЛИТА



ОПИСАНИЕ

- Устройство долговечно для тяжелой работы.
- Гладкая поверхность обеспечивает эффективную рабочую зону.
- Изготовлено в соответствии с нормами СЕ.

P9AT40

РАЗМЕР (ММ)

400x900x250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x1000x470

WEIGHT (KG)

15

P9AT80

РАЗМЕР (ММ)

800x900x250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850x1000x470

WEIGHT (KG)

25

ИНФРАКРАСНАЯ ПЛИТА ИЗ ДВУХ ПЛАСТИНЫ



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 2 мм.
- 2 радиальных нагревательных пластин мощностью 3 кВт закруглены и помещены под прямоугольное керамическое стекло.
- Специальные кнопки управления конструкции предотвращают утечку воды в панель.
- Нагревательные элементы могут работать в 2 этапа. 195 мм и 280 мм в зависимости от размера кастрюли.
- Когда температура поверхности достигает 65 °С, загорается контрольная лампа.
- Можно использовать приставку, можно установить в нижнем шкафу или на консоли.
- Избыточное тепло термическое доступно на тепловых плитах.
- Напряжение 400 В 3N-PE 50/60 Гц.
- Устройство изготовлено в соответствии со стандартами и директивами СЕ.

P9IF040_2G

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400 x 900 x 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x1000x470

ВЕС (КГ)

20

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3 N PE 50/60

МОЩНОСТЬ (КВТ)

6

ИНФРАКРАСНАЯ ПЛИТА ИЗ ЧЕТЫРЕХ ПЛАСТИНЫ



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 2 мм.
- 4 радиальных нагревательных пластин мощностью 3 кВт закруглены и помещены под прямоугольное керамическое стекло.
- Специальные кнопки управления конструкции предотвращают утечку воды в панель.
- Нагревательные элементы могут работать в 2 этапа. 195 мм и 280 мм в зависимости от размера кастрюли.
- Когда температура поверхности достигает 65 °C, загорается контрольная лампа.
- Можно использовать приставку, можно установить в нижнем шкафу или на консоли.
- Избыточное тепло термическое доступно на тепловых плитах.
- Напряжение 400 В 3N-PE 50/60 Гц.
- Устройство изготовлено в соответствии со стандартами и директивами CE.

P9IFO80_4G

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800 x 900 x 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850x1000x470

ВЕС (КГ)

36

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3 N PE 50/60

МОЩНОСТЬ (КВТ)

12

ИНФРАКРАСНАЯ ПЛИТА ИЗ ШЕСТИ ПЛАСТИНЫ



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 2 мм.
- 6 радиальных нагревательных пластин мощностью 3 кВт закруглены и помещены под прямоугольное керамическое стекло.
- Специальные кнопки управления конструкции предотвращают утечку воды в панель.
- Нагревательные элементы могут работать в 2 этапа. 195 мм и 280 мм в зависимости от размера кастрюли.
- Когда температура поверхности достигает 65 °C, загорается контрольная лампа.
- Можно использовать приставку, можно установить в нижнем шкафу или на консоли.
- Избыточное тепло термическое
- Устройство изготовлено в соответствии со стандартами и директивами CE.

P9IFO120_6G

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

1200 x 900 x 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

1250x1000x470

ВЕС (КГ)

54

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3 N PE 50/60

МОЩНОСТЬ (КВТ)

18

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛИТА / 40



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 2 мм.
- Долговечная горелка из нержавеющей стали.
- Плита из атласной стали с толщиной 15 мм. Полностью ребристая опция доступна.
- Специальные кнопки управления конструкции предотвращают утечку воды в панель.
- Боковые края оканчиваются под прямым углом. Поскольку между двумя устройствами нет зазора, нет проблем с гигиеной.
- Защитный кожух из нержавеющей стали предотвращает разбрызгивание масла.
- Резервуар для сбора масла можно легко снять и опорожнить.
- Нагревательное оборудование, расположенное под плитой, обеспечивает равномерное распределение тепла.
- Канавка для отработанного масла и выпускная труба облегчают очистку.
- Регулируемая температура плиты от 50 до 300 °C.
- Размер поверхности выпечки составляет 328 x 736 мм.
- Может использоваться в качестве приставки, быть установленным на нижнем шкафу или на консоли.
- Изготовлено в соответствии с нормами CE.

P9EIP40

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400 x 900 x 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x1000x470

ВЕС (КГ)

41,5

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3 N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (В)

6

P9EIP40_1/1

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400 x 900 x 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x1000x470

ВЕС (КГ)

41,5

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3 N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (В)

6

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛИТА 80



ОПИСАНИЕ

- Рабочая поверхность толщиной 2 мм изготовлена из нержавеющей стали AISI 304
- Нагреватели с длительным сроком службы из нержавеющей стали.
- Плита изготовлена из закалённой стали ST52 толщиной 15 мм.
- Специальная кнопка управления дизайном предотвращает проникновение воды в панель.
- 3-миллиметровый кожух из нержавеющей стали, предотвращающий разбрызгивание масла
- Съёмный масляный коллектор легко опорожняется
- Нагреватели, расположенные под плитой, обеспечивают равномерное распределение температуры
- Благодаря масляному каналу и большому сливному отверстию облегчить очистку
- Термостат 50-300 ° C для контроля нагрева плиты
- Может использоваться на скамейке, может устанавливаться на нижнем шкафу
- Соответствие стандартам и директивам CE.

P9EIP80_1/0

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800 x 900 x 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850x1000x470

ВЕС (КГ)

95

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3 N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (КВТ)

12

P9EIP80_1/2

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800 x 900 x 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850x1000x470

ВЕС (КГ)

95

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3 N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (КВТ)

12

P9EIP80_1/1

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800 x 900 x 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850x1000x470

ВЕС (КГ)

95

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3 N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (КВТ)

12

ПЛИТА / 40



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 2 мм.
- Долговечная горелка из нержавеющей стали.
- Плита из атласной стали с толщиной 15 мм. Полностью ребристая опция доступна.
- Специальные кнопки управления конструкции предотвращают утечку воды в панель.
- Боковые края оканчиваются под прямым углом. Поскольку между двумя устройствами нет зазора, нет проблем с гигиеной.
- Защитный кожух из нержавеющей стали предотвращает разбрызгивание масла.
- Резервуар для сбора масла можно легко снять и опорожнить.
- Нагревательное оборудование, расположенное под плитой, обеспечивает равномерное распределение тепла.
- Канавка для отработанного масла и выпускная труба облегчают очистку.
- Регулируемая температура плиты от 50 до 300 °С.
- Размер поверхности выпечки составляет 728 x 736 мм.
- Может использоваться в качестве приставки, быть установленным на нижнем шкафу или на консоли.
- Изготовлено в соответствии с нормами CE.

P9GIP40

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400 x 900 x 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x1000x470

ВЕС (КГ)

43

РАСХОД ПГ (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ) (– М³/Н)
– СПГ (СЖИЖЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ГАЗ) – (КГ / Ч)

0,69-0,51

МОЩНОСТЬ (ВАТТ)

6,5

P9GIP40_1/1

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400 x 900 x 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x1000x470

ВЕС (КГ)

43

РАСХОД ПГ (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ) (– М³/Н)
– СПГ (СЖИЖЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ГАЗ) – (КГ / Ч)

0,69-0,51

МОЩНОСТЬ (ВАТТ)

6,5

ПЛИТА / 80



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 2 мм.
- Долговечная горелка из нержавеющей стали.
- Плита из атласной стали с толщиной 15 мм. Полностью ребристая опция доступна.
- Специальные кнопки управления конструкции предотвращают утечку воды в панель.
- Боковые края оканчиваются под прямым углом. Поскольку между двумя устройствами нет зазора, нет проблем с гигиеной.
- Защитный кожух из нержавеющей стали предотвращает разбрызгивание масла.
- Резервуар для сбора масла можно легко снять и опорожнить.
- Нагревательное оборудование, расположенное под плитой, обеспечивает равномерное распределение тепла.
- Канавка для отработанного масла и выпускная труба облегчают очистку.
- Регулируемая температура плиты от 50 до 300 °С.
- Размер поверхности выпечки составляет 728 x 736 мм.
- Может использоваться в качестве приставки, быть установленным на нижнем шкафу или на консоли.
- Изготовлено в соответствии с нормами CE.

P9GIP80_1/0

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800 x 900 x 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850x1000x470

ВЕС (КГ)

96

РАСХОД ПГ (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ) (– (М³/Н) – СПГ (СЖИЖЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ГАЗ) – (КГ / Ч)

1,38 — 1,02

МОЩНОСТЬ (ВАТТ)

13

P9GIP80_1/2

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800 x 900 x 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850x1000x470

ВЕС (КГ)

96

РАСХОД ПГ (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ) (– М³/Н) – СПГ (СЖИЖЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ГАЗ) – (КГ / Ч)

1,38 — 1,02

МОЩНОСТЬ (ВАТТ)

13

P9GIP80_1/1

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800 x 900 x 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850x1000x470

ВЕС (КГ)

96

РАСХОД ПГ (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ) (– (М³/Н) – СПГ (СЖИЖЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ГАЗ) – (КГ / Ч)

1,38 — 1,02

МОЩНОСТЬ (ВАТТ)

13

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФРИТЮРНИЦА / 40



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 2 мм.
- 1 кусок долговечного нагревательного элемента из нержавеющей стали мощностью 15 кВт.
- Одна ванна, двойная корзина и емкость масла 32 л.
- Специальные кнопки управления конструкции предотвращают утечку воды в панель.
- Ванна может быть очищена с помощью системы подъема блока сопротивления.
- Регулируемая температура масла от 100 до 180 ° C.
- Используется в нижнем шкафу или может быть установлен в консоль.
- Термометр безопасности тепла доступен.
- Изготовлено в соответствии с нормами CE.

P9EFR40

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400 x 900 x 850

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x1000x1070

ВЕС (КГ)

42

ВМЕСТИМОСТЬ (ЛТ)

24

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (В)

19

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФРИТЮРНИЦА / 80



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 2 мм.
- 2 куса долговечного нагревательного элемента из нержавеющей стали мощностью 15 кВт.
- Одна ванна, двойная корзина, емкость 2 x 32 л.
- Специальные кнопки управления конструкции предотвращают утечку воды в панель.
- Ванна может быть очищена с помощью системы подъема блока сопротивления.
- Регулируемая температура масла от 100 до 180 ° С.
- Используется в нижнем шкафу или может быть установлен в консоль.
- Термометр безопасности тепла доступен.
- Изготовлено в соответствии с нормами CE.

P9EFR80

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800 x 900 x 850

PACKING DIM. (ММ)

850x1000x1070

ВЕС (КГ)

71

ВМЕСТИМОСТЬ (ЛТ)

2x24

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3N — PE 50 / 60

МОЩНОСТЬ (ВАТТ)

38

ЦИФРОВАЯ ФРИТЮРНИЦА / 40D



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 2 мм.
 - 1 шт. Долговечного нагревательного элемента из нержавеющей стали мощностью 15 кВт.
 - Одиночная ванна, двойная корзина and , емкость 32 л.
 - Специальные кнопки управления конструкции предотвращают утечку воды в панель.
 - Ванна может быть очищена с помощью системы подъема блока сопротивления.
 - Электронная карта контроля обеспечивает более простое использование.
 - 6 различных сохраняемых программ и система плавления замороженного масла.
 - Индикация температуры, таймер обратного отсчета, система отчетов о кодах неисправностей.
 - Голосовой будильник с подсветкой и режимом отключения звука.
 - Используется на основании шкафа или консоли.
- Термометр тепловой безопасности.
- Изготовлено в соответствии с нормами CE.

P9EFR40_D

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400 x 900 x 850

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x1000x1070

ВЕС (КГ)

42

ВМЕСТИМОСТЬ (ЛТ)

24

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (ВАТТ)

10,5

ЦИФРОВАЯ ФРИТЮРНИЦА / 80D



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 2 мм.
- 2 шт. Долговечного нагревательного элемента из нержавеющей стали мощностью 10,5 кВт.
- Двойная ванна, 4 корзины, емкость 2 x 32 л.
- Специальные кнопки управления конструкции предотвращают утечку воды в панель.
- Ванна может быть очищена с помощью системы подъема блока сопротивления.
- Электронная карта контроля обеспечивает более простое использование.
- 6 различных сохраняемых программ и 2 режима регулируемой клавиши ввода воды.
- Индикация температуры, таймер обратного отсчета, система отчетов о кодах неисправностей.
- Голосовой будильник с подсветкой и режимом отключения звука.
- Контроль термостата предотвращает повышение температуры воды от желаемого значения.
- Используется на основании шкафа или консоли.
- Изготовлено в соответствии с нормами CE.

P9EFR80_D

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800 x 900 x 850

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850x1000x1070

ВЕС (КГ)

80

ВМЕСТИМОСТЬ (ЛТ)

2x24

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (ВАТТ)

21

ВАРОЧНЫЙ КОТЕЛ ДЛЯ МАКАРОН / 40



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (304) толщиной 2 мм.
- 1 шт долговечного нагревательного элемента из нержавеющей стали мощностью 10,5 кВт.
- Одна ванна, двойная корзина и емкость для воды 32 л.
- Специальные кнопки управления конструкции предотвращают утечку воды в панель.
- Ванна может быть очищена с помощью системы подъема блока сопротивления.
- Регулируемая температура воды от 30 до 110 ° C.
- Термостат предотвращает превышение желаемой температуры воды.
- Используется в нижнем шкафу или может быть установлен в консоль.
- Изготовлено в соответствии с нормами CE.

Р9ЕМН40

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400 x 900 x 850

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x1000x1070

ВЕС (КГ)

42

ВМЕСТИМОСТЬ (ЛТ)

24

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (КВТ)

10,5

ВАРОЧНЫЙ КОТЕЛ ДЛЯ МАКАРОН



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (304) толщиной 2 мм.
- 2 шт долговечного нагревательного элемента из нержавеющей стали мощностью 10,5 кВт.
- Двойная ванна, четыре корзины и емкость для воды 2 x 32 л.
- Специальные кнопки управления конструкции предотвращают утечку воды в панель.
- Ванна может быть очищена с помощью системы подъема блока сопротивления.
- Регулируемая температура воды от 30 до 110 °С.
- Термостат предотвращает превышение желаемой температуры воды.
- Используется в нижнем шкафу или может быть установлен в консоль.
- Изготовлено в соответствии с нормами CE.

Р9ЕМН80

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800 x 900 x 850

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850x1000x1070

ВЕС (КГ)

80

ВМЕСТИМОСТЬ (ЛТ)

2×24

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (В)

21

ЦИФРОВОЙ ВАРОЧНЫЙ КОТЕЛ ДЛЯ МАКАРОН / 40D



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 2 мм.
- 1 шт. Долговечного нагревательного элемента из нержавеющей стали мощностью 10,5 кВт.
- Одиночная ванна, двойная корзина, емкость 32 л.
- Специальные кнопки управления конструкции предотвращают утечку воды в панель.
- Ванна может быть очищена с помощью системы подъема блока сопротивления.
- Электронная карта контроля обеспечивает более простое использование.
- 6 различных сохраняемых программ и 2 режима регулируемой клавиши ввода воды.
- Индикация температуры, таймер обратного отсчета, система отчетов о кодах неисправностей.
- Голосовой будильник с подсветкой и режимом отключения звука.
- Контроль термостата предотвращает повышение температуры воды от желаемого значения.
- Используется на основании шкафа или консоли.
- Изготовлено в соответствии с нормами CE.

Р9ЕМН40_D

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400 x 900 x 850

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x1000x1070

ВЕС (КГ)

42

ВМЕСТИМОСТЬ (ЛТ)

24

ВЕС (КГ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (ВАТТ)

10,5

ЦИФРОВОЙ ВАРОЧНЫЙ КОТЕЛ ДЛЯ МАКАРОН / 80D



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 2 мм.
- 2 шт. Долговечного нагревательного элемента из нержавеющей стали мощностью 10,5 кВт.
- Двойная ванна, 4 корзины, емкость 2 x 32 л.
- Специальные кнопки управления конструкции предотвращают утечку воды в панель.
- Ванна может быть очищена с помощью системы подъема блока сопротивления.
- Электронная карта контроля обеспечивает более простое использование.
- 6 различных сохраняемых программ и 2 режима регулируемой клавиши ввода воды.
- Индикация температуры, таймер обратного отсчета, система отчетов о кодах неисправностей.
- Голосовой будильник с подсветкой и режимом отключения звука.
- Контроль термостата предотвращает повышение температуры воды от желаемого значения.
- Используется на основании шкафа или консоли.
- Изготовлено в соответствии с нормами CE.

Р9ЕМН80_D

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800 x 900 x 850

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850x1000x1070

ВЕС (КГ)

82,25

ВМЕСТИМОСТЬ (ЛТ)

2x24

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (ВАТТ)

21

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ БАРБЕКЮ ГРИЛЬ / 40



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 2 мм.
- Используется долговечный нагревательный элемент из нержавеющей стали.
- Специальные кнопки управления конструкции предотвращают утечку воды в панель.
- Ванна может быть очищена с помощью системы подъема блока сопротивления.
- Защитный кожух из нержавеющей стали предотвращает разбрызгивание масла.
- Выход для слива масла, облегчающий очистку.
- Регулируемое управление термостатом от 50 до 300 ° C.
- Используется на основании шкафа или консоли.
- Контроль термостата предотвращает повышение температуры пластины от желаемого значения.
- Изготовлено в соответствии с нормами CE.

Р9ЕВІ40

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400x900x850

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x1000x1070

ВЕС (КГ)

51

VOLTAGE (V/ HZ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (ВАТТ)

7,5

Р9ЕВІ40

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400x900x380

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x1000x600

ВЕС (КГ)

35

VOLTAGE (V/ HZ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (ВАТТ)

7,5

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ БАРБЕКЮ ГРИЛЬ / 120



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 2 мм.
- Используется долговечный нагревательный элемент из нержавеющей стали.
- Специальные кнопки управления конструкции предотвращают утечку воды в панель.
- Ванна может быть очищена с помощью системы подъема блока сопротивления.
- Защитный кожух из нержавеющей стали предотвращает разбрызгивание масла.
- Выход для слива масла, облегчающий очистку.
- Регулируемое управление термостатом от 50 до 300 ° C.
- Используется на основании шкафа или консоли.
- Контроль термостата предотвращает повышение температуры пластины от желаемого значения.
- Изготовлено в соответствии с нормами CE.

Р9ЕВ1120

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

1200x900x850

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

1250x1000x1070

ВЕС (КГ)

123

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (ВАТТ)

22,5

Р9ЕВ1120

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

1200x900x380

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

1250x1000x600

ВЕС (КГ)

87

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (ВАТТ)

22,5

ГАЗОВЫЙ БАРБЕКЮ ГРИЛЬ / 40



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 2 мм.
- Ванна может быть очищена легче с системой подъема блока сопротивления.
- Резервуар для сбора масла можно легко снять и опорожнить.
- Устройство подходит для использования с природным газом или сжиженным нефтяным газом, газовые форсунки для конверсии поступают внутрь устройства.
- Выпускное отверстие для слива масла, облегчающее очистку.
- Горелка с высоким пламенем обеспечивает равномерное распределение тепла на варочной поверхности.
- Для зажигания использовали пьезо зажигалку.
- Используется на основании шкафа или консоли.
- Магнитный предохранительный клапан, пилотный кран используется.
- Термопара автоматически отключает подачу газа, чтобы предотвратить любую утечку газа в случае случайного выключения пламени.
- Изготовлено в соответствии с нормами CE.

P9GBI40

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400x900x850

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x1000x1070

ВЕС (КГ)

54

РАСХОД ПГ (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ) (– (М³/Н) – СПГ (СЖИЖЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ГАЗ) – (КГ / Ч)

0,79 — 0,59

МОЩНОСТЬ (ВАТТ)

7,5

P9GBI40

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400x900x380

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x1000x600

ВЕС (КГ)

38

РАСХОД ПГ (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ) (– М³/Н)
– СПГ (СЖИЖЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ГАЗ) – (КГ / Ч)

0,79 — 0,59

МОЩНОСТЬ (ВАТТ)

7,5

ГАЗОВЫЙ БАРБЕКЮ ГРИЛЬ / 120



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 2 мм.
- Ванна может быть очищена легче с системой подъема блока сопротивления.
- Резервуар для сбора масла можно легко снять и опорожнить.
- Устройство подходит для использования с природным газом или сжиженным нефтяным газом, газовые форсунки для конверсии поступают внутрь устройства.
- Выпускное отверстие для слива масла, облегчающее очистку.
- Горелка с высоким пламенем обеспечивает равномерное распределение тепла на варочной поверхности.
- Для зажигания использовали пьезо зажигалку.
- Используется на основании шкафа или консоли.
- Магнитный предохранительный клапан, пилотный кран используется.
- Термопара автоматически отключает подачу газа, чтобы предотвратить любую утечку газа в случае случайного выключения пламени.
- Изготовлено в соответствии с нормами CE.

P9GBI120

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

1200x900x850

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

1250x1000x1070

ВЕС (КГ)

132

РАСХОД ПГ (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ) (– (М³/Н) – СПГ (СЖИЖЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ГАЗ) – (КГ / Ч)

2,38 — 1,76

МОЩНОСТЬ (ВАТТ)

22,5

P9GBI120

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

1200x9500x380

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

1250x1000x600

ВЕС (КГ)

96

РАСХОД ПГ (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ) (– М³/Н) – СПГ (СЖИЖЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ГАЗ) – (КГ / Ч)

2,38 — 1,76

МОЩНОСТЬ (ВАТТ)

22,5

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОТЕЛ — РУЧНОЕ ОПРОКИДЫВАНИЕ | 80



ОПИСАНИЕ

- Варочная поверхность толщиной 10 мм изготовлена из нержавеющей стали AISI 304
- Долговечные нагреватели из нержавеющей стали
- Двухслойная верхняя крышка обеспечивает хорошую теплоизоляцию
- Используется эргономичная ручка из нержавеющей стали.
- Специальная кнопка управления дизайном предотвращает проникновение воды в панель.
- Легкое опорожнение с помощью ручного подъемного механизма.
- Подогреватели, расположенные под поддоном, обеспечивают равномерное распределение температуры
- Когда вы поворачиваете кнопку на панели, она открывает электромагнитный клапан, и вход для воды на верхнем столе наполнил бак водой.
- Термостат 50-300 ° C для контроля тепла
- Предохранительный термостат (ограничитель) защищает устройство и сопротивление путем отключения цепи при высоких температурах, если термостат отключен.
- Соответствие стандартам и директивам CE.

P9EDT80

РАЗМЕР (ММ)

800x900x850

РАЗМЕР УПАКОВКИ (ММ)

850x1000x1070

ВЕС (КГ)

125

ВМЕСТИМОСТЬ (ЛТ)

80

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 — 50 / 60

МОЩНОСТЬ (ВАТТ)

15

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОТЕЛ — РУЧНОЕ ОПРОКИДЫВАНИЕ | 120



ОПИСАНИЕ

- Варочная поверхность толщиной 10 мм изготовлена из нержавеющей стали AISI 304
- Долговечные нагреватели из нержавеющей стали
- Двухслойная верхняя крышка обеспечивает хорошую теплоизоляцию
- Используется эргономичная ручка из нержавеющей стали.
- Специальная кнопка управления дизайном предотвращает проникновение воды в панель.
- Легкое опорожнение с помощью ручного подъемного механизма.
- Подогреватели, расположенные под поддоном, обеспечивают равномерное распределение температуры
- Когда вы поворачиваете кнопку на панели, она открывает электромагнитный клапан, и вход для воды на верхнем столе наполнил бак водой.
- Термостат 50-300 ° C для контроля тепла
- Предохранительный термостат (ограничитель) защищает устройство и сопротивление путем отключения цепи при высоких температурах, если термостат отключен.
- Соответствие стандартам и директивам CE.

P9EDT120

РАЗМЕР (ММ)

1200x900x850

PACKING DIM. (ММ)

1250x1000x1070

WEIGHT (KG)

180

ВМЕСТИМОСТЬ (ЛТ)

120

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 — 50 / 60

МОЩНОСТЬ (ВАТТ)

20

ГАЗОВЫЙ ОПРОКИДНОЙ ВАРОЧНЫЙ КОТЕЛ



ОПИСАНИЕ

- Варочная поверхность толщиной 10 мм изготовлена из нержавеющей стали AISI 304
- Высокопроизводительная горелка из нержавеющей стали.
- Двустенная верхняя крышка обеспечивает хорошую изоляцию.
- Эргономичная ручка из нержавеющей стали.
- Легкое опорожнение с помощью ручного подъемного механизма.
- Устройство может работать на природном или сжиженном нефтяном газе. Газовые форсунки также помещают в комплект устройства для переоборудования.
- Когда вы нажимаете кнопку на панели, открывается соленоидный клапан, и вход воды на верхнем столе заполняет резервуар водой.
- Горелка с высоким пламенем обеспечивает равномерное распределение тепла на варочной поверхности.
- Зажигание происходит автоматически, когда газовый выключатель находится в положении зажигания.
- 50-300 ° C термостат для контроля тепла
- Предохранительный термостат (ограничитель) защищает устройство и сопротивление путем отключения цепи при высоких температурах, если термостат отключен.
- Во время работы горелка гаснет, когда кастрюля поднята, и горелка автоматически включается, когда кастрюля опускается.
- Соответствие стандартам и директивам CE.

P9GDT80

РАЗМЕР (ММ)

800x900x850

PACKING DIM. (ММ)

850x1000x1070

WEIGHT (KG)

129

ВМЕСТИМОСТЬ (ЛТ)

80

РАСХОД ПГ (ПРИРОДНЫЙ
ГАЗ) (– (М³/ Ч) – СПГ
(СЖИЖЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ
ГАЗ) – (КГ / Ч)

1,90 — 1,41

МОЩНОСТЬ (ВАТТ)

18

НАПРЯЖЕНИЕ (В-ГЦ)

230-50/60

ГАЗОВЫЙ ОПРОКИДНОЙ ВАРОЧНЫЙ КОТЕЛ



ОПИСАНИЕ

- Варочная поверхность толщиной 10 мм изготовлена из нержавеющей стали AISI 304
- Высокопроизводительная горелка из нержавеющей стали.
- Двустенная верхняя крышка обеспечивает хорошую изоляцию.
- Эргономичная ручка из нержавеющей стали.
- Легкое опорожнение с помощью ручного подъемного механизма.
- Устройство может работать на природном или сжиженном нефтяном газе. Газовые форсунки также помещают в комплект устройства для переоборудования.
- Когда вы нажимаете кнопку на панели, открывается соленоидный клапан, и вход воды на верхнем столе заполняет резервуар водой.
- Горелка с высоким пламенем обеспечивает равномерное распределение тепла на варочной поверхности.
- Зажигание происходит автоматически, когда газовый выключатель находится в положении зажигания.
- 50-300 ° C термостат для контроля тепла
- Предохранительный термостат (ограничитель) защищает устройство и сопротивление путем отключения цепи при высоких температурах, если термостат отключен.
- Во время работы горелка гаснет, когда кастрюля поднята, и горелка автоматически включается, когда кастрюля опускается.
- Соответствие стандартам и директивам CE.

P9GDT120

РАЗМЕР (ММ)

1200x900x850

PACKING DIM. (ММ)

1250x1000x1070

WEIGHT (KG)

184

ВМЕСТИМОСТЬ (ЛТ)

120

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

230-50/60

МОЩНОСТЬ (ВАТТ)

28

РАСХОД ПГ (ПРИРОДНЫЙ
ГАЗ) (- (М³/ Ч) - СПГ
(СЖИЖЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ
ГАЗ) - (КГ / Ч)

2,96 — 2,19

ГАЗОВАЯ ДУХОВКА



ОПИСАНИЕ

- Нагреватели с длительным сроком службы из нержавеющей стали.
- Используется эргономичная ручка для духовки из нержавеющей стали.
- Специальная кнопка управления дизайном предотвращает проникновение воды в панель.
- Печное дно и верхнее сопротивление могут открываться и закрываться независимо друг от друга
- На глубине 20-40-65 мм можно использовать 6 единиц контейнера GN 1/1.
- 50-300 ° C термостат для контроля тепла
- Регулятор термостата предотвращает превышение заданной температуры пластины.
- Соответствие стандартам и директивам CE.

Р9ЕКФ80

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800x900x570

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850x1000x700

ВЕС (КГ)

76

ВЕС БРУТТО (КГ)

84

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400-50/60

МОЩНОСТЬ (В)

7

ГАЗОВАЯ ДУХОВКА



ОПИСАНИЕ

- Высокопроизводительная горелка из нержавеющей стали
- Специальные кнопки управления конструкции предотвращают проникновение воды в панель.
- Используется эргономичная ручка для духовки из нержавеющей стали.
- Прибор можно использовать с природным газом или сжиженным газом. Газовые форсунки также помещают в комплект устройства для переоборудования.
- На глубине 20-40-65 мм можно использовать 6 единиц контейнера GN 1/1.
- 60-300 ° C термостатический газовый клапан
- Используется магнитный предохранительный газовый клапан с пилотным пламенем
- Устройство отключения пламени (термоблок), отключает газ при случайном потухании пламени; предотвращает утечку газа
- Соответствие стандартам и директивам CE.

P9GKF80

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800 x 900 x 570

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850x1000x700

ВЕС (КГ)

86

ВЕС БРУТТО (КГ)

96

РАСХОД ПГ (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ) (– (М³/Н) – СПГ (СЖИЖЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ГАЗ) – (КГ / Ч)

0,85 — 0,63

МОЩНОСТЬ (В)

8

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВАРОЧНЫЙ КОТЕЛ



ОПИСАНИЕ

- Рабочая поверхность толщиной 2 мм изготовлена из нержавеющей стали AISI 304
- Incoloy нагреватели из нержавеющей стали с длительным сроком службы.
- Двустенная верхняя крышка обеспечивает хорошую изоляцию.
- Кастрюля покрыта специальным изоляционным материалом для предотвращения потери тепла.
- Вода заливается в бак через кран на верхней плите.
- Используется 2-дюймовый сливной клапан, подходящий для пищевых продуктов.
- Предохранительный термостат (ограничитель) защищает устройство и сопротивление путем отключения цепи при высоких температурах.
- Соответствие стандартам и директивам CE.

Р9ЕКК80

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800 x 900 x 850

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850x1000x1070

ВЕС (КГ)

111

ВМЕСТИМОСТЬ (ЛТ)

150

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (В)

18

ГАЗОВЫЙ ВАРОЧНЫЙ КОТЕЛ



ОПИСАНИЕ

- Рабочая поверхность толщиной 2 мм изготовлена из нержавеющей стали AISI 304
- Высокопроизводительная горелка из нержавеющей стали.
- Кастрюля покрыта специальным изоляционным материалом для предотвращения потери тепла.
- Прибор можно использовать с природным газом или сжиженным газом. Газовые форсунки также помещают в комплект устройства для переоборудования.
- Вода заливается в бак через кран на верхней плите.
- Используется 2-дюймовый сливной клапан, подходящий для пищевых продуктов.
- Соответствие стандартам и директивам СЕ.

P9GKK80

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800 x 900 x 850

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

840 x 990 x 1070

ВЕС (КГ)

153

ВМЕСТИМОСТЬ (ЛТ)

150

РАСХОД ПГ (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ) (– (М³/Н) – СПГ (СЖИЖЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ГАЗ) – (КГ / Ч)

1,80 — 1,33

МОЩНОСТЬ (В)

17

БАЗОВЫЙ ШКАФ



ОПИСАНИЕ

- Обеспечивает гигиенические и большое место хранения.
- Устройство долговечно для тяжелой работы.
- Ножки шкафа регулируемые и из нержавеющей стали.
- Эргономичные и легко моющиеся двери.
- Изготовлено в соответствии с нормами СЕ.

P9AD40

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400 x 820 x 600

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

440 x 860 x 600

ВЕС (КГ)

16,5

БАЗОВЫЙ ШКАФ / 160



ОПИСАНИЕ

- Обеспечивает гигиенические и большое место хранения.
- Устройство долговечно для тяжелой работы.
- Ножки шкафа регулируемые и из нержавеющей стали.
- Эргономичные и легко моющиеся двери.
- Изготовлено в соответствии с нормами СЕ.

P9AD160

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

1600 x 820 x 600

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

1640 x 860 x 600

ВЕС (КГ)

44

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
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
Россия (495)268-04-70

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (7172)727-132

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