

900

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

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 1,5 мм.
- 30 x 30 см чугунные пластины.
- Специальные кнопки управления конструкцией предотвращают утечку воды в панель.
- 2 квадратные конфорки с мощностью 4 кВт каждая.
- 6 ступеней теплового контроля.
- Его можно использовать как приставку, устанавливая на нижний шкаф или на консоль.
- Термометр безопасности тепла доступен.
- Изготовлено в соответствии с нормами CE.

UMPI01E02

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 (В)

8

ПЛИТКА HOT PLATE (4 КОНФОРКИ)



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 1,5 мм.
- 30 x 30 см чугунные пластины.
- Специальные кнопки управления конструкцией предотвращают утечку воды в панель.
- 4 квадратных квадратных плит с мощностью 4 кВт каждая.
- 6 ступеней теплового контроля.
- Его можно использовать как приставку, устанавливая на нижний шкаф или на консоль.
- Термометр безопасности тепла доступен.
- Изготовлено в соответствии с нормами CE.

UMPI01E04

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800 x 900 x 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850x1000x470

ВЕС (КГ)

74,5

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3 N PE 50/60

МОЩНОСТЬ (ВАТТ)

16

ПЛИТКА HOT PLATE (6 КОНФОРОК)



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 1,5 мм.
- 30 x 30 см чугунные пластины.
- Специальные кнопки управления конструкцией предотвращают утечку воды в панель.
- 6 квадратных квадратных плит с мощностью 4 кВт каждая.
- 6 ступеней теплового контроля.
- Его можно использовать как приставку, устанавливая на нижний шкаф или на консоль.
- Термометр безопасности тепла доступен.
- Изготовлено в соответствии с нормами CE.

UMPI01E06

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 (ВАТТ)

24

ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА С ДВУМЯ КОНФОРКАМИ



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 1,5 мм.
- Горелки изготовлены из чугуна, а крышки — из латуни.
- 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.
- 3 штуки горелки мощностью 6,5 кВт и диаметром 75 мм.
- 3 штуки горелки мощностью 9 кВт и диаметром 100 мм.
- Потребление; ПГ: 1,64 м³/ч, СГ: 1,21 кг/час.
- Его можно использовать как приставку, устанавливая на нижний шкаф или на 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.

UMPI01G02

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400 x 900 x 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

440 x 990 x 470

ВЕС (КГ)

28,75

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

1,64 — 1,21

МОЩНОСТЬ (В)

15,5

ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА С ЧЕТЫРЬМЯ КОНФОРКАМИ



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 1,5 мм.
- Горелки изготовлены из чугуна, а крышки — из латуни.
- 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.
- 3 штуки горелки мощностью 6,5 кВт и диаметром 75 мм.
- 3 штуки горелки мощностью 9 кВт и диаметром 100 мм.
Потребление; ПГ: 3,28 м³ / ч. СГ: 2,43 кг / ч.
- Его можно использовать как приставку, устанавливая на нижний шкаф или на 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.

UMPI01G04

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800 X 900 X 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850x1000x470

ВЕС (КГ)

50

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

3,28 — 2,43

МОЩНОСТЬ (ВАТТ)

31

ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА С ШЕСТЬЮ КОНФОРКАМИ



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 1,5 мм.
- Горелки изготовлены из чугуна, а крышки — из латуни.
- 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.
- 3 штуки горелки мощностью 6,5 кВт и диаметром 75 мм.
- 3 штуки горелки мощностью 9 кВт и диаметром 100 мм.
Потребление; ПГ: 4,92 м³ / ч. СГ: 3,64 кг / ч.
- Его можно использовать как приставку, устанавливая на нижний шкаф или на 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.

UMPI01G19

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

1200 X 900 X 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

1250x1000x470

ВЕС (КГ)

74,5

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

4,92 — 3,64

МОЩНОСТЬ (ВАТТ)

46,5

ОДИНАРНАЯ ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА / 40



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 1,5 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 шт горелка с мощностью 24 кВт и диаметром 265 мм.
- Потребление; ПГ: 2,54 м³ / ч. СГ: 1,88 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.

UMPI01G12

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400 x 900 x 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x1000x470

ВЕС (КГ)

28

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

0,95 — 0,71

МОЩНОСТЬ (ВАТТ)

9

ОДИНАРНАЯ ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА / 80



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 1,5 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 шт горелка с мощностью 24 кВт и диаметром 265 мм.
- Потребление; ПГ: 2,54 м³ / ч. СГ: 1,88 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.

UMPI01G06

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800 x 900 x 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850x1000x470

ВЕС (КГ)

63

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 1,5 мм изготовлена из нержавеющей стали AISI 304
- Горелки из чугуна, а крышки изготовлены из латуни.
- Прибор имеет прямоугольные боковые кромки, нет зазоров, когда они соединены между собой, это устраняет проблемы гигиены
- 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.

UMPI01G08

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)

0,69-0,51

МОЩНОСТЬ (ВАТТ)

6,5

ОДИНОЧНАЯ ПЛИТА WOK (ВОК)



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 1,5 мм.
- Специальные кнопки управления конструкцией предотвращают утечку воды в панель.
- Боковые края ограничены под прямыми углами, так как между двумя устройствами нет зазора, поэтому проблем с гигиеной нет.
- Устройство подходит для использования с природным газом или сжиженным газом, газовые форсунки для конверсии поступают внутрь устройства
- Общая мощность 36 кВт.
- Потребление; ПГ: 3,81 м³ / час. СГ: 2,82 кг / час.
- Может использоваться как приставка, может устанавливаться в нижнем шкафу или на консоли
- Магнитный предохранительный клапан, пилотный кран используется.
- Система контроля пламени (термопара) отключает газ в случае случайного воспламенения, предотвращая утечку газа.
- Устройство изготовлено в соответствии со стандартами и директивами CE.

UMPI1202

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400 X 900 X 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x1000x470

ВЕС (КГ)

35

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

1,90 — 1,41

МОЩНОСТЬ (ВАТТ)

18

ДВОЙНАЯ ВОК ГОРЕЛКА



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 1,5 мм.
- Специальные кнопки управления конструкцией предотвращают утечку воды в панель.
- Боковые края ограничены под прямыми углами, так как между двумя устройствами нет зазора, поэтому проблем с гигиеной нет.
- Устройство подходит для использования с природным газом или сжиженным газом, газовые форсунки для конверсии поступают внутрь устройства
- Общая мощность 36 кВт.
- Потребление; ПГ: 3,81 м³ / час. СГ: 2,82 кг / час.
- Может использоваться как приставка, может устанавливаться в нижнем шкафу или на консоли
- Магнитный предохранительный клапан, пилотный кран используется.
- Система контроля пламени (термопара) отключает газ в случае случайного воспламенения, предотвращая утечку газа.
- Устройство изготовлено в соответствии со стандартами и директивами CE.

UMPI1204

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 (ВАТТ)

36

БЛОК СПЕЦИЙ



UMPI0506

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400 X 900 X 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x1000x470

ВЕС (КГ)

17

ПОДОГРЕВАТЕЛЬ КАРТОФЕЛЯ ФРИ



ОПИСАНИЕ

- Стол из нержавеющей стали (AISI 304).
- 1 шт. керамический нагревательный элемент мощностью 1 кВт.
- Специальные кнопки управления конструкции предотвращают утечку воды в панель.
- Специально сформированный перфорированный лист в ванне, обеспечивает более легкую очистку,
- Управляется одноступенчатой кнопкой открытия-закрытия.
- Изготовлено в соответствии с нормами CE.

UMPI0602

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400 x 900 x 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x1000x470

ВЕС (КГ)

23

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

230 V AC N PE 50/60

МОЩНОСТЬ (ВАТТ)

1

ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ПИЦЦЫ



ОПИСАНИЕ

- Стол из нержавеющей стали (AISI 304).
- Доступен 1 кусок кремниевого нагревательного элемента мощностью 1,4 кВт.
- Специальные кнопки управления конструкцией предотвращают утечку воды в панель.
- Разборный перфорированный лист на дне ванны высотой 1,5 см.
- Термостат предотвращает превышение желаемой температуры воды (30-90 ° C).
2 шт. GN1 / 1, 4 шт. GN 1/2, 6 шт. GN 1/3, 8 шт. GN 1/4 можно использовать с глубиной 20-40 65-100 мм.
- Изготовлено в соответствии с нормами CE.

UMPI0502

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400 X 900 X 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x1000x470

ВЕС (КГ)

17

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

230 V AC N PE 50/60

МОЩНОСТЬ (ВАТТ)

1

UMPI0504

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800x900x250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850x1000x470

ВЕС (КГ)

30

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

230 V AC N PE 50/60

МОЩНОСТЬ (ВАТТ)

2

НЕЙТРАЛЬНАЯ ПЛИТА



ОПИСАНИЕ

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

UMPI0802

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400x900x250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x1000x470

ВЕС (КГ)

14,5

UMPI0804

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800x900x250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850x1000x470

ВЕС (КГ)

24,5

ИНФРАКРАСНАЯ ПЛИТА ИЗ ДВУХ ПЛАСТИН



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 1,5 мм.
- 2 радиальные нагревательные пластины мощностью 3 кВт закруглены и помещены под прямоугольное керамическое стекло.
- Специальные кнопки управления конструкцией 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.
- Может использоваться приставка, может устанавливаться 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.

UMPI01102

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 (ВАТТ)

6

ИНФРАКРАСНАЯ ПЛИТА ДЛЯ ЧЕТЫРЕХ ПЛАСТИН



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 2 мм.
- 4 радиальные нагревательные пластины мощностью 3 кВт закруглены и помещены под прямоугольное керамическое стекло.
- Специальные кнопки управления конструкцией 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.
- Может использоваться приставка, может устанавливаться 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.

UMPI01I04

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 (ВАТТ)

12

ИНФРАКРАСНАЯ ПЛИТА ДЛЯ ШЕСТИ ПЛАСТИН



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 2 мм.
- 4 радиальные нагревательные пластины мощностью 3 кВт закруглены и помещены под прямоугольное керамическое стекло.
- Специальные кнопки управления конструкцией 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.
- Может использоваться приставка, может устанавливаться 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.

UMPI01I06

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

POWER (KW)

18

ПЛИТА / 40



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 1,5 мм.
- 3 штуки долговечного нагревательного элемента из нержавеющей стали мощностью 1,25 кВт каждый.
- Плита из атласной стали с толщиной 15 мм. Полностью ребристая опция доступна.
- Специальные кнопки управления конструкцией предотвращают утечку воды в панель.
- Резервуар для сбора масла можно легко снять и опорожнить.
- Защитный кожух из нержавеющей стали предотвращает разбрызгивание масла.
- Канавка для отработанного масла и выпускная труба облегчают очистку.
- Регулируемая температура плиты между 50-300 ° C.
- Размер поверхности выпечки составляет 332 x 709 мм.
- Его можно использовать как приставку, устанавливая на нижний шкаф или на консоль.
- Управление термостатом предотвращает повышение температуры плиты до желаемого значения.
- Изготовлено в соответствии с нормами CE.

UMPI04E02

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400x900x250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x1000x470

ВЕС (КГ)

47,25

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3 N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (В)

6

UMPI04E02-1/1

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400x900x250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x1000x470

ВЕС (КГ)

47,25

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3 N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (В)

6

ПЛИТА / 80



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 1,5 мм.
- 6 шт. долговечных нагревательных элементов из нержавеющей стали по 1,25 кВт на каждый.
- Плита из атласной стали с толщиной 15 мм. Полностью ребристые или полу ребристые варианты доступны.
- Специальные кнопки управления конструкцией 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 между 50-300 ° C.
- Размер поверхности выпечки 712 x 709 мм
- Может использоваться как приставка, может устанавливаться на нижнем шкафу или на консоли
- Изготовлено в соответствии с нормами CE.

UMPI04E04-1/0

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800x900x250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850x1000x470

ВЕС (КГ)

92

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3 N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (ВАТТ)

12

UMPI04E04-1/2

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800x900x250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850x1000x470

ВЕС (КГ)

92

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3 N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (ВАТТ)

12

UMPI04E04-1/1

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800x900x250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850x1000x470

ВЕС (КГ)

92

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3 N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (ВАТТ)

12

ПЛИТА / 40



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 1,5 мм.
- Плита из атласной стали с толщиной 15 мм. Полностью ребристая опция доступна.
- Специальные кнопки управления конструкцией 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 между 50-300 ° C.
- Размер поверхности выпечки 728 x 736 мм
- Может использоваться как приставка, может устанавливаться на нижнем шкафу или на консоли
- Изготовлено в соответствии с нормами CE.

UMPI04G02

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400x900x250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x1000x470

ВЕС (КГ)

52,25

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

0,69 — 0,51

МОЩНОСТЬ (В)

6,5

UMPI04G02

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400x900x250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x1000x470

ВЕС (КГ)

52,25

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

0,69 — 0,51

МОЩНОСТЬ (В)

6,5

ПЛИТА / 80



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 1,5 мм.
- Плита из атласной стали с толщиной 15 мм. Полностью ребристая опция доступна.
- Специальные кнопки управления конструкцией 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 между 50-300 ° C.
- Размер поверхности выпечки 728 x 736 мм
- Может использоваться как приставка, может устанавливаться на нижнем шкафу или на консоли
- Изготовлено в соответствии с нормами CE.

UMPI04G04-1/0

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800x900x250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850x1000x470

ВЕС (КГ)

100,5

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

1,38 — 1,02

МОЩНОСТЬ (ВАТТ)

13

UMPI04G04-1/2

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800x900x250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850x1000x470

ВЕС (КГ)

100,5

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

1,38 — 1,02

МОЩНОСТЬ (ВАТТ)

13

UMPI04G04-1/1

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800x900x250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850x1000x470

ВЕС (КГ)

100,5

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

1,38 — 1,02

МОЩНОСТЬ (ВАТТ)

13

ФРИТЮРНИЦА / 40



ОПИСАНИЕ

- Нержавеющая сталь (A151 304) верхний стол толщиной 1,5 мм.
- 1 шт долговечного нагревательного элемента из нержавеющей стали мощностью 15 кВт.
- Одиночная ванна, двойная корзина и емкость 32 л.
- Специальные кнопки управления конструкцией предотвращают утечку воды в панель.
- Ванна может быть очищена легче с системой подъема блока сопротивления.
- Регулируемая температура масла от 100 до 180 ° C.
- Он может быть установлен на базовый шкаф или консоль.
- Термометр безопасности тепла доступен.
- Изготовлено в соответствии с нормами CE.

UMPI0202

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400x900x850

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x1000x1070

ВЕС (КГ)

41

CAPACITY (LT)

24

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (В)

19

ФРИТЮРНИЦА / 80



ОПИСАНИЕ

- Нержавеющая сталь (A151 304) верхний стол толщиной 1,5 мм.
- 2 шт долговечного нагревательного элемента из нержавеющей стали мощностью 15 кВт.
- Двойная ванна, 4 корзины и емкость 2 x 32 л.
- Специальные кнопки управления конструкцией предотвращают утечку воды в панель.
- Ванна может быть очищена легче с системой подъема блока сопротивления.
- Регулируемая температура масла от 100 до 180 ° C.
- Он может быть установлен на базовый шкаф или консоль.
- Термометр безопасности тепла доступен.
- Изготовлено в соответствии с нормами CE.

UMPIO204

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800x900x850

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850x1000x1070

ВЕС (КГ)

70,75

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (В)

38

ФРИТЮРНИЦА / 40



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 1,5 мм.
- 2 шт. долговечного нагревательного элемента из нержавеющей стали мощностью 15 кВт.
- Одиночная ванна, двойная корзина, емкость масла 32 л.
- Специальные кнопки управления конструкцией предотвращают утечку воды в панель.
- Ванна может быть очищена легче с системой 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 отключением звука.
- Используется на основании шкафа или консоли.
- Изготовлено в соответствии с нормами CE.

UMPI0202_D

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400x900x850

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x1000x1070

ВЕС (КГ)

41

CAPACITY (LT)

24

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (ВАТТ)

19

ФРИТЮРНИЦА / 80D



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 2 мм.
- 2 шт. Долговечный нагревательный элемент из нержавеющей стали мощностью 15 кВт.
- Двойная ванна, 4 корзины и вместимость 2 x 32 л.
- Специальные кнопки управления конструкцией предотвращают утечку воды в панель.
- Ванна может быть очищена легче с системой 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 отключением звука.
- Используется на основании шкафа или консоли.
- Термометр тепловой безопасности доступен
- Изготовлено в соответствии с нормами CE.

UMPI0204_D

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800x900x850

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850x1000x1070

ВЕС (КГ)

70,75

CAPACITY (LT)

2x24

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (В)

38

ВАРОЧНЫЙ КОТЕЛ ДЛЯ МАКАРОН / 40



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 1,5 мм.
- 1 шт. Долговечный нагревательный элемент из нержавеющей стали мощностью 10,5 кВт.
- Одиночная ванна, двойная корзина и емкость для воды 32 л.
- Специальные кнопки управления конструкцией предотвращают утечку воды в панель.
- Ванна может быть очищена легче с системой подъема блока сопротивления.
- Регулируемая температура воды от 30 до 110 ° C.
- Термостат предотвращает превышение желаемой температуры воды.
- Он может быть установлен на базовый шкаф или консоль.
- Изготовлено в соответствии с нормами CE.

UMPI0302

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400x900x850

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x1000x1070

ВЕС (КГ)

41,75

CAPACITY (LT)

24

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (В)

10,5

ВАРОЧНЫЙ КОТЕЛ ДЛЯ МАКАРОН / 80



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 1,5 мм.
- 2 шт. Долговечный нагревательный элемент из нержавеющей стали мощностью 10,5 кВт.
- Двойная ванна, 4 корзины и емкость для воды 2 x 32 л.
- Специальные кнопки управления конструкцией предотвращают утечку воды в панель.
- Ванна может быть очищена легче с системой подъема блока сопротивления.
- Регулируемая температура воды от 30 до 110 ° C.
- Термостат предотвращает превышение желаемой температуры воды.
- Он может быть установлен на базовый шкаф или консоль.
- Изготовлено в соответствии с нормами CE.

UMPI0304

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800x900x850

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850x1000x1070

ВЕС (КГ)

82,25

CAPACITY (LT)

2x24

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (В)

21

ВАРОЧНЫЙ КОТЕЛ ДЛЯ МАКАРОН / 40D



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 2 мм.
- 1 шт. Долговечный нагревательный элемент из нержавеющей стали мощностью 10,5 кВт.
- Одиночная ванна, двойная корзина и вместимость 32 л.
- Специальные кнопки управления конструкцией предотвращают утечку воды в панель.
- Ванна может быть очищена легче с системой подъема блока сопротивления.
- Электронная карта контроля обеспечивает более простое использование.
- 6 различных сохраняемых программ и 2 режима регулируемых клавиш ввода воды.
- Индикация температуры, таймер обратного отсчета, система отчетов о кодах неисправностей.
- Голосовой будильник с подсветкой и отключением звука.
- Управление термостатом предотвращает повышение температуры воды от желаемого значения.
- Используется на основании шкафа или консоли.
- Изготовлено в соответствии с нормами CE.

UMPI0302_D

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400x900x850

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x1000x1070

ВЕС (КГ)

41,75

CAPACITY (LT)

24

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (В)

10,5

ВАРОЧНЫЙ КОТЕЛ ДЛЯ МАКАРОН / 80D



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 1,5 мм
- 2 шт долговечного нагревательного элемента из нержавеющей стали мощностью 6 кВт
- Двойная ванна, четыре корзины и емкость для воды 2 x 22 л
- Ванна легко очищается с помощью системы подъема блока сопротивления.
- Электронная карта контроля обеспечивает более легкое использование
- 6 различных сохраняемых программ и система плавления замороженного масла.
- Голосовой будильник с подсветкой и режимом отключения звука
- Термометр тепловой безопасности доступен
- Может использоваться в качестве приставки, устанавливаться на основной шкаф или консоль
- Изготовлено в соответствии с нормами CE

UMPI0304_D

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800x900x850

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850x1000x1070

ВЕС (КГ)

82,25

CAPACITY (LT)

2x24

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (ВАТТ)

21

ГРИЛЬ-БАРБЕКЮ / 40



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 1,5 мм.
- Используется долговечный нагревательный элемент из нержавеющей стали.
- Специальные кнопки управления конструкцией предотвращают утечку воды в панель.
- Ванна может быть очищена легче с системой подъема блока сопротивления.
- Защитный кожух из нержавеющей стали предотвращает разбрызгивание масла.
- Выпускное отверстие для слива масла, облегчающее очистку.
- Регулируемый термостат управления от 50 до 300 ° C.
- Используется на основании шкафа или консоли.
- Управление термостатом предотвращает повышение температуры пластины от желаемого значения,
- Изготовлено в соответствии с нормами CE.

UMPI0708

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400x900x850

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x1000x1070

ВЕС (КГ)

50,5

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (В)

7,5

UMPI0708

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400x900x380

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x1000x600

ВЕС (КГ)

35

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (В)

7,5

ГРИЛЬ-БАРБЕКЮ / 120



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 1,5 мм.
- Используется долговечный нагревательный элемент из нержавеющей стали.
- Специальные кнопки управления конструкцией предотвращают утечку воды в панель.
- Ванна может быть очищена легче с системой подъема блока сопротивления.
- Защитный кожух из нержавеющей стали предотвращает разбрызгивание масла.
- Выпускное отверстие для слива масла, облегчающее очистку.
- Регулируемый термостат управления от 50 до 300 ° C.
- Используется на основании шкафа или консоли.
- Управление термостатом предотвращает повышение температуры пластины от желаемого значения,
- Изготовлено в соответствии с нормами CE.

UMPI0712

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

1200x900x850

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

1250x1000x1070

ВЕС (КГ)

128

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (ВАТТ)

22,5

UMPI0712

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

1200x900x380

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

1250x1000x600

ВЕС (КГ)

98

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (ВАТТ)

22,5

ГРИЛЬ-БАРБЕКЮ / 40



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 1,5 мм.
- Резервуар для сбора масла можно легко снять и опорожнить.
- Устройство подходит для использования с природным газом или сжиженным газом
- Выпускное отверстие для слива масла облегчает очистку.
- Горелка с высоким пламенем обеспечивает равномерное распределение тепла на варочной поверхности.
- Пьезоэлектрическая система зажигания
- Магнитные предохранительные клапаны
- Система контроля пламени (термопара)
- Может использоваться в качестве приставки, устанавливаться на основной шкаф или консоль
- Изготовлено в соответствии с нормами CE

UMPI0702

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400x900x850

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x1000x1070

ВЕС (КГ)

53,5

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

0,79-0,59

МОЩНОСТЬ (ВАТТ)

7,5

UMPI0702

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

ГРИЛЬ-БАРБЕКЮ / 120



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 1,5 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.

UMPI0706

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

1200x900x850

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

1250x1000x1070

ВЕС (КГ)

137

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

1,59 — 1,18

МОЩНОСТЬ (ВАТТ)

22,5

UMPI0706

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

1200x900x380

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

1250x1000x600

ВЕС (КГ)

112

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

1,59 — 1,18

МОЩНОСТЬ (ВАТТ)

22,5

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕЧЬ



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.

UMPI09E04

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800x900x570

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850x1000x700

ВЕС (КГ)

76

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (В)

7

ГАЗОВАЯ ПЕЧЬ



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.

UMPI09G02

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800x900x570

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850x1000x700

ВЕС (КГ)

86

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

0,85-0,63

МОЩНОСТЬ (В)

8

БАЗОВЫЙ ШКАФ / 40



ОПИСАНИЕ

- Обеспечивает гигиенические и большое место для хранения
- Устройство долговечно для тяжелой работы
- Ножки шкафа регулируются и нержавеющей
- Эргономичные и легкие двери

UMAD0102

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400x820x600

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x860x600

ВЕС (КГ)

15,5

БАЗОВЫЙ ШКАФ / 120



ОПИСАНИЕ

- Обеспечивает гигиеническое и большое пространство для хранения.
- Благодаря конструкции позволяет нам тяжелое рабочее место
- Ножки из нержавеющей стали регулируются по высоте.
- Двери шкафа эргономичны и легко моются.
- Соответствие стандартам и директивам CE

UMAD0108

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

1200x820x600

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

1250x860x600

ВЕС (КГ)

33

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