

700

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
- 2 штук чугунной пластины 22 x 22 см
- 2 штуки, 6 ступенчатых кнопок контроля нагрева
- Предохранительный термостат для защиты от перегрева
- Может использоваться в качестве приставки, устанавливаться на основной шкаф или консоль
- Изготовлено в соответствии с нормами CE

UMPI01E01

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400 x 700 x 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x800x470

ВЕС (КГ)

30

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (В)

5,2

ПЛИТКА HOT PLATE (4 КОНФОРКИ)



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 1,5 мм
- 4 штук чугунной пластины 22 x 22 см
- 6 ступенчатых кнопок управления нагревателем
- Предохранительный термостат для защиты от перегрева
- Может использоваться в качестве приставки, устанавливаться на основной шкаф или консоль
- Изготовлено в соответствии с нормами CE

UMPI01E03

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800 x 700 x 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850x800x470

ВЕС (КГ)

42,25

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (В)

10,4

ПЛИТКА HOT PLATE (6 КОНФОРОК)



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 1,5 мм
- 6 штук чугунной пластины 22 x 22 см
- 6 ступенчатых кнопок управления нагревателем
- Предохранительный термостат для защиты от перегрева
- Может использоваться в качестве приставки, устанавливаться на основной шкаф или консоль
- Изготовлено в соответствии с нормами CE

UMPI01E05

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

1200 x 700 x 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

1250x800x470

ВЕС (КГ)

66

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (В)

15,6

ГАЗОВАЯ ПЛИТА С ДВУМЯ КОНФОРКАМИ



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 1,5 мм
- Горелка изготовлена из чугуна, крышки изготовлены из латуни. Три из шести горелок имеют диаметр 75 мм, остальные три — диаметром 100 мм.
- Устройство подходит для использования с природным газом или сжиженным газом
- Магнитные предохранительные клапаны
- Система контроля пламени (термопара)
- Может использоваться как приставка для установки на нижний шкаф или консоль
- Изготовлено в соответствии с нормами CE

UMPI01G01

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400 x 700 x 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x800x470

ВЕС (КГ)

24,5

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

1,64 — 1,21

МОЩНОСТЬ (В)

15,5

ЧЕТЫРЕХКОНФОРОЧНАЯ ГАЗОВАЯ ПЛИТА



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 1,5 мм
- Горелка изготовлена из чугуна, крышки изготовлены из латуни.
- Две из четырех горелок имеют диаметр 75 мм, две другие диаметром 100 мм
- Устройство подходит для использования с природным газом или сжиженным газом
- Магнитные предохранительные клапаны
- Система контроля пламени (термопара)
- Может использоваться как приставка для установки на нижний шкаф или консоль
- Изготовлено в соответствии с нормами CE

UMPI01G03

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800 x 700 x 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850x800x470

ВЕС (КГ)

43,5

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

3,28 — 2,43

МОЩНОСТЬ (В)

31

ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА С ШЕСТЬЮ КОНФОРКАМИ



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 1,5 мм
- Горелка изготовлена из чугуна, крышки изготовлены из латуни. Три из шести горелок имеют диаметр 75 мм, остальные три — диаметром 100 мм.
- Устройство подходит для использования с природным газом или сжиженным газом
- Магнитные предохранительные клапаны
- Система контроля пламени (термопара)
- Может использоваться как приставка для установки на нижний шкаф или консоль
- Изготовлено в соответствии с нормами CE

UMPI01G18

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

1200 x 700 x 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

1240 x 790 x 470

ВЕС (КГ)

65

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

4,92 — 3,64

МОЩНОСТЬ (В)

46,5

ГАЗОВАЯ ПЛИТА С ОДНОЙ ГОРЕЛКОЙ / 40



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 1,5 мм
- Горелка изготовлена из чугуна, крышки изготовлены из латуни.
- Одна горелка диаметром 128 мм
- Устройство подходит для использования с природным газом или сжиженным газом
- Магнитные предохранительные клапаны
- Система контроля пламени (термопара)
- Может использоваться как приставка для установки на нижний шкаф или консоль
- Изготовлено в соответствии с нормами CE

UMPI01G11

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400 x 700 x 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x800x470

ВЕС (КГ)

20,5

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

0,95 — 0,71

МОЩНОСТЬ (В)

9

ГАЗОВАЯ ПЛИТА С ОДНОЙ ГОРЕЛКОЙ / 80



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 1,5 мм
- Горелка изготовлена из чугуна, крышки изготовлены из латуни.
- Одна горелка диаметром 128 мм
- Устройство подходит для использования с природным газом или сжиженным газом
- Магнитные предохранительные клапаны
- Система контроля пламени (термопара)
- Может использоваться как приставка для установки на нижний шкаф или консоль
- Изготовлено в соответствии с нормами CE

UMPI01G05

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800 x 700 x 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850x800x470

ВЕС (КГ)

42,5

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

1,43 — 1,06

МОЩНОСТЬ (В)

13,5

ГАЗОВАЯ ПЛИТА (SOLID TOP)



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 1,5 мм
- Горелка изготовлена из чугуна, крышки изготовлены из латуни.
- Одна горелка диаметром 128 мм
- Устройство подходит для использования с природным газом или сжиженным газом
- Магнитные предохранительные клапаны
- Система контроля пламени (термопара)
- Может использоваться как приставка для установки на нижний шкаф или консоль
- Изготовлено в соответствии с нормами CE

UMPI01G07

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800 x 700 x 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850x800x470

ВЕС БРУТТО (КГ)

52,5

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

0,69-0,51

МОЩНОСТЬ (В)

6,5

ОДИНОЧНАЯ ПЛИТА WOK (ВОК)



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.
- Может использоваться в качестве приставки, устанавливаться на основной шкаф или консоль
- Изготовлено в соответствии с нормами CE

UMPI1201

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400 x 700 x 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x800x470

ВЕС (КГ)

34

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

1,90 — 1,41

МОЩНОСТЬ (В)

18

ДВОЙНАЯ ПЛИТА WOK (ВОК)



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.
- Может использоваться в качестве приставки, устанавливаться на основной шкаф или консоль
- Изготовлено в соответствии с нормами CE

UMPI1203

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800 x 700 x 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850x800x470

ВЕС (КГ)

64

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

3,81 — 2,82

МОЩНОСТЬ (В)

36

БЛОК СПЕЦИЙ



UMPI0505

РАЗМЕР (ММ)

400x700x250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x800x470

ВЕС (КГ)

16

ПОДОГРЕВАТЕЛЬ КАРТОФЕЛЯ ФРИ



ОПИСАНИЕ

- Стол из нержавеющей стали (AISI 304)
- 1 шт. керамический нагревательный элемент мощностью 1 кВт
- Специально сформированный перфорированный лист в ванне обеспечивает легкую очистку
- Управляется одноступенчатой кнопкой открытия-закрытия
- Изготовлено в соответствии с нормами СЕ

UMPI0601

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400 x 700 x 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x800x470

ВЕС (КГ)

17

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

230 V AC N PE 50/60

МОЩНОСТЬ (В)

1

ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ПИЦЦИ / 80



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 1,5 мм
- Доступен 1 шт кремниевого нагревательного элемента мощностью 0,8 кВт
- Разборный перфорированный лист на дне ванны высотой 1,5 см.
- Регулятор термостата 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 можно использовать с глубиной 20-40 65-100 мм.
- Может использоваться как приставка, может устанавливаться на нижнем шкафу или на консоли
- Изготовлено в соответствии с нормами CE

UMPI0501

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400 x 700 x 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450 x 800 x 470

ВЕС (КГ)

16

МОЩНОСТЬ (В)

1

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

230 V AC N PE 50/60

UMPI0503

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800 x 700 x 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850 x 800 x 470

ВЕС (КГ)

23,5

МОЩНОСТЬ (В)

2

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

230 V AC N PE 50/60

НЕЙТРАЛЬНАЯ ПЛИТА



ОПИСАНИЕ

- Нейтральная плита из нержавеющей стали (AISI 304)
- Устройство долговечно для тяжелой работы
- Гладкая поверхность обеспечивает эффективную рабочую зону
- Изготовлено в соответствии с нормами CE

UMPI0801

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400 x 700 x 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

440 x 790 x 470

ВЕС (КГ)

12,5

UMPI0803

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800 x 700 x 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850 x 800 x 470

ВЕС (КГ)

20

ИНФРАКРАСНАЯ ПЛИТА ИЗ ДВУХ ПЛАСТИН



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 1,5 мм
- 6 штук круглая пластина лучистого тепла
- Устройство подходит для использования с природным газом или сжиженным газом
- Керамическая стеклянная верхняя часть устройства долговечна для тяжелой работы
- Сопроотивления могут работать в 2 этапа, диаметром 142 мм и 230 мм в зависимости от размера кастрюли.
- Когда температура поверхности достигает 65 ° C, загорается контрольная лампа
- Предохранительный термостат для защиты от перегрева
- Может использоваться как приставка, может устанавливаться на нижнем шкафу или на консоли
- Изготовлено в соответствии с нормами CE

UMPI01I01

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400 x 700 x 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x800x470

ВЕС (КГ)

16

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (В)

5

ИНФРАКРАСНАЯ ПЛИТА ИЗ ЧЕТЫРЕХ ПЛАСТИН



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 1,5 мм
- 6 штук круглая пластина лучистого тепла
- Устройство подходит для использования с природным газом или сжиженным газом
- Керамическая стеклянная верхняя часть устройства долговечна для тяжелой работы
- Сопроотивления могут работать в 2 этапа, диаметром 142 мм и 230 мм в зависимости от размера кастрюли.
- Когда температура поверхности достигает 65 ° C, загорается контрольная лампа
- Предохранительный термостат для защиты от перегрева
- Может использоваться как приставка, может устанавливаться на нижнем шкафу или на консоли
- Изготовлено в соответствии с нормами CE

UMPI01103

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800 x 700 x 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850x800x470

ВЕС (КГ)

30

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (В)

10

ИНФРАКРАСНАЯ ПЛИТА ИЗ ШЕСТИ ПЛАСТИН



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 1,5 мм
- 6 штук круглая пластина лучистого тепла
- Устройство подходит для использования с природным газом или сжиженным газом
- Керамическая стеклянная верхняя часть устройства долговечна для тяжелой работы
- Сопроотивления могут работать в 2 этапа, диаметром 142 мм и 230 мм в зависимости от размера кастрюли.
- Когда температура поверхности достигает 65 ° C, загорается контрольная лампа
- Предохранительный термостат для защиты от перегрева
- Может использоваться как приставка, может устанавливаться на нижнем шкафу или на консоли
- Изготовлено в соответствии с нормами CE

UMPI01105

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

1200 x 700 x 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

1250x800x470

ВЕС (КГ)

45

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (В)

15

ПЛИТЫ / 40



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 1,5 мм
- 6 шт долговечного нагревательного элемента из нержавеющей стали мощностью 1,1 кВт для каждого
- Полностью ребристая панель для приготовления
- Резервуар для сбора масла можно легко снять и опорожнить
- Канавка для отработанного масла и выпускная труба облегчают очистку
- Регулируемая температура плиты между 50 -300 ° C
- Размер панели для подготовки 712 x 509 мм.
- Предохранительный термостат для защиты от перегрева
- Может использоваться как приставка, может устанавливаться на нижнем шкафу или на консоли
- Изготовлено в соответствии с нормами CE

UMPI04E01

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400 x 700 x 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x800x470

ВЕС (КГ)

38

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (В)

4,5

UMPI04E01-1/1

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400 x 700 x 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x800x470

ВЕС (КГ)

38

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (В)

4,5

ПЛИТЫ / 80



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 1,5 мм
- 6 шт долговечного нагревательного элемента из нержавеющей стали мощностью 1,1 кВт для каждого
- Полностью ребристая панель для приготовления
- Резервуар для сбора масла можно легко снять и опорожнить
- Канавка для отработанного масла и выпускная труба облегчают очистку
- Регулируемая температура плиты между 50 -300 ° C
- Размер панели для подготовки 712 x 509 мм.
- Предохранительный термостат для защиты от перегрева
- Может использоваться как приставка, может устанавливаться на нижнем шкафу или на консоли
- Изготовлено в соответствии с нормами CE

UMPI04E03-1/0

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800 x 700 x 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850x800x470

ВЕС (КГ)

72

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (В)

9

UMPI04E03-1/2

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800 x 700 x 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850x800x470

ВЕС (КГ)

72

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (В)

9

UMPI04E03-1/1

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800 x 700 x 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850x800x470

ВЕС (КГ)

72

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (В)

9

ПЛИТЫ / 40



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 1,5 мм
- Долговечная горелка из нержавеющей стали
- Полностью ребристая панель для приготовления
- Устройство подходит для использования с природным газом или сжиженным газом
- Резервуар для сбора масла можно легко снять и опорожнить
- Канавка для отработанного масла и выпускная труба облегчают очистку
- Размер панели для подготовки 712 x 509 мм.
- Пьезоэлектрическая система зажигания
- Магнитные предохранительные клапаны
- Система контроля пламени (термопара)
- Может использоваться как приставка, может устанавливаться на нижнем шкафу или на консоли
- Изготовлено в соответствии с нормами CE

UMPI04G01

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400x700x250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x800x470

ВЕС (КГ)

42

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

0,63 — 0,47

МОЩНОСТЬ (В)

6

UMPI04G01-1/1

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400x700x250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x800x470

ВЕС (КГ)

42

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

0,63 — 0,47

МОЩНОСТЬ (В)

6

UMPI04G03-1/0

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800x700x250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850x800x470

ВЕС (КГ)

74

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

1,27-0,94

МОЩНОСТЬ (В)

12

UMPI04G03-1/2

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800x700x250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850x800x470

ВЕС (КГ)

74

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

1,27-0,94

МОЩНОСТЬ (В)

12

UMPI04G03-1/1

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800x700x250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850x800x470

ВЕС (КГ)

74

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

1,27-0,94

МОЩНОСТЬ (В)

12

ПЛИТЫ / 80



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 1,5 мм
- Долговечная горелка из нержавеющей стали
- Полностью ребристая панель для приготовления
- Устройство подходит для использования с природным газом или сжиженным газом
- Резервуар для сбора масла можно легко снять и опорожнить
- Канавка для отработанного масла и выпускная труба облегчают очистку
- Размер панели для подготовки 712 x 509 мм.
- Пьезоэлектрическая система зажигания
- Магнитные предохранительные клапаны
- Система контроля пламени (термопара)
- Может использоваться как приставка, может устанавливаться на нижнем шкафу или на консоли
- Изготовлено в соответствии с нормами CE

UMPI04G03-1/0

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800 x 700 x 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850x800x470

ВЕС (КГ)

74

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

1,27 — 0,94

МОЩНОСТЬ (В)

12

UMPI04G03-1/2

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800 x 700 x 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850x800x470

ВЕС (КГ)

74

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

1,27 — 0,94

МОЩНОСТЬ (В)

12

UMPI04G03-1/2

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800 x 700 x 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850x800x470

ВЕС (КГ)

74

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

1,27 — 0,94

МОЩНОСТЬ (В)

12

UMPI04G03-1/1

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800 x 700 x 250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850x800x470

ВЕС (КГ)

74

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

1,27 — 0,94

МОЩНОСТЬ (В)

12

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
- Двойная ванна, четыре корзины и емкость для воды 2 x 22 л
- Боковые края оканчиваются под прямым углом, нет зазора и нет проблем с гигиеной
- Ванна легко очищается с помощью системы подъема блока сопротивления.
- Регулируемая температура масла между 100 -180 ° C
- Термометр тепловой безопасности доступен
- Может использоваться в качестве приставки, устанавливаться на основной шкаф или консоль
- Изготовлено в соответствии с нормами CE

UMPI0201

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400 x 700 x 850

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x800x1070

ВЕС (КГ)

32

CAPACITY (LT)

18

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (В)

13,5

UMPI0201_01

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400x700x250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x800x470

ВЕС (КГ)

20

CAPACITY (LT)

12

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (В)

8,7

ФРИТЮРНИЦА / 80



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 1,5 мм
- 2 шт долговечного нагревательного элемента из нержавеющей стали мощностью 15 кВт
- Двойная ванна, четыре корзины и емкость для воды 2 x 22 л
- Боковые края оканчиваются под прямым углом, нет зазора и нет проблем с гигиеной
- Ванна легко очищается с помощью системы подъема блока сопротивления.
- Регулируемая температура масла между 100 -180 ° C
- Термометр тепловой безопасности доступен
- Может использоваться в качестве приставки, устанавливаться на основной шкаф или консоль
- Изготовлено в соответствии с нормами CE

UMPI0203

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800x700x850

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850x800x1070

ВЕС (КГ)

63,5

CAPACITY (LT)

2x18 lt

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (В)

27

UMPI0203_01

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800x700x250

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850x800x470

ВЕС (КГ)

36

CAPACITY (LT)

2x12

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (В)

17,4

ФРИТЮРНИЦА / 40



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 1,5 мм
- 1 шт долговечного нагревательного элемента из нержавеющей стали мощностью 9 кВт
- Одиночная ванна, двойная корзина и емкость для масла 22 л
- Боковые края оканчиваются под прямым углом, нет зазора и нет проблем с гигиеной
- Ванна легко очищается с помощью системы подъема блока сопротивления.
- Регулируемая температура масла между 100-180 ° C
- Может использоваться в качестве приставки, устанавливаться на основной шкаф или консоль
- Изготовлено в соответствии с нормами CE

UMPI0201_D

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400x700x850

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x800x1070

ВЕС (КГ)

32

CAPACITY (LT)

18

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (В)

13,5

ФРИТЮРНИЦА / 80 D



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 1,5 мм
- 1 шт долговечного нагревательного элемента из нержавеющей стали мощностью 9 кВт
- Двойная ванна, четыре корзины и емкость для масла 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.
- Индикация температуры, таймер обратного отсчета, система отчетов о кодах неисправностей.
- 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.

UMPI0203_D

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800x700x850

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850x800x1070

ВЕС (КГ)

63,5

CAPACITY (LT)

2x18

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (В)

27

ВАРОЧНЫЙ КОТЕЛ ДЛЯ МАКАРОН / 40



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
- Регулируемая температура воды между 30 -110 ° C
- Термостат предотвращает превышение желаемой температуры воды.
- Может использоваться в качестве приставки, устанавливаться на основной шкаф или консоль
- Изготовлено в соответствии с нормами CE

UMPI0301

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400 x 700 x 850

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x800x1070

ВЕС (КГ)

35

CAPACITY (LT)

18

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (В)

6

ВАРОЧНЫЙ КОТЕЛ ДЛЯ МАКАРОН / 80



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
- Регулируемая температура воды между 30 -110 ° C
- Термостат предотвращает превышение желаемой температуры воды.
- Может использоваться в качестве приставки, устанавливаться на основной шкаф или консоль
- Изготовлено в соответствии с нормами CE

UMPI0303

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800 x 700 x 850

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850x800x1070

ВЕС (КГ)

61,5

CAPACITY (LT)

2x18

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (В)

12

ВАРОЧНЫЙ КОТЕЛ ДЛЯ МАКАРОН / 40 D



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 1,5 мм
- 1 шт долговечного нагревательного элемента из нержавеющей стали мощностью 6 кВт
- Одиночная ванна, двойная корзина и емкость для воды 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

UMPI0301_D

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400 x 700 x 850

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x800x1070

ВЕС (КГ)

35

CAPACITY (LT)

18

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (В)

6

ВАРОЧНЫЙ КОТЕЛ ДЛЯ МАКАРОН / 80 D



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

UMPI0303_D

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800 x 700 x 850

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850x800x1070

ВЕС (КГ)

61,5

CAPACITY (LT)

2x18

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (В)

12

ГРИЛЬ-БАРБЕКЮ / 40



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 1,5 мм
- Долговечный нагревательный элемент из нержавеющей стали
- Полностью или 1/2 ребристые варианты доступны
- Боковые края оканчиваются под прямым углом, нет зазора и нет проблем с гигиеной
- Резервуар для сбора масла можно легко снять и опорожнить
- Паз для отработанного масла и выпускная труба облегчают очистку
- Регулируемая температура масла между 50-300 ° C
- Размер плиты для приготовления 712 x 509 мм
- Может использоваться в качестве приставки, быть установленным на базовом шкафу или на консоли
- Произведенное соответствие с нормами CE

UMPI0707

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400x700x850

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x800x1070

ВЕС (КГ)

44

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (В)

6

UMPI0707

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400x700x380

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x800x600

ВЕС (КГ)

30

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (В)

6

UMPI0709

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800x700x850

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850x800x1070

ВЕС (КГ)

74

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (В)

12

UMPI0709

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800x700x380

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850x800x600

ВЕС (КГ)

54

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (В)

12

UMPI0711

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

1200x700x850

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

1250x800x1070

ВЕС (КГ)

110

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (В)

18

UMPI0711

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

1200x700x380

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

1240x790x600

ВЕС (КГ)

89

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (В)

18

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

UMPI0701

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400x700x850

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x800x1070

ВЕС (КГ)

47

МОЩНОСТЬ (В)

6

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

0,63-0,47

UMPI0701

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400x700x380

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x800x600

ВЕС (КГ)

33

МОЩНОСТЬ (В)

6

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

0,63-0,47

UMPI0703

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800x700x850

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850x800x1070

ВЕС (КГ)

80

МОЩНОСТЬ (В)

12

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

1,27-0,94

UMPI0703

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800x700x380

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850x800x600

ВЕС (КГ)

60

МОЩНОСТЬ (В)

12

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

1,27-0,94

UMPI0705

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

1200x700x850

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

1250x800x1070

ВЕС (КГ)

119

МОЩНОСТЬ (В)

18

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

1,90-1,41

UMPI0705

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

1200x700x380

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

1250x800x600

ВЕС (КГ)

90

МОЩНОСТЬ (В)

18

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

1,90-1,41

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 3 контейнера GN 1/1.
- 50-300 ° C термостат для контроля тепла
- Соответствие стандартам и директивам CE

UMPI09E03

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800 x 700 x 570

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850x800x700

ВЕС (КГ)

64

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (В)

6

ДУХОВКИ



ОПИСАНИЕ

- Стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 1,5 мм.
- Долговечный нагревательный элемент из нержавеющей стали
- Подходит для использования 3 шт. GN 1/1 20 — 40 — 65 мм ^ 3
- Может использоваться в качестве приставки, устанавливаться на основной шкаф или консоль
- Изготовлено в соответствии с нормами CE
- Устройство подходит для использования с природным газом или сжиженным газом
- Пьезоэлектрическая система зажигания
- Магнит предохранительных клапанов системы контроля пламени (термопара)

UMPI09G01

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800x750x570

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850x800x700

ВЕС (КГ)

74

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

0,79-0,59

МОЩНОСТЬ (В)

7,5

ПЛИТА HOT PLATE (2 КОНФОРКИ)



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 1,5 мм
- 30×30 см чугунные пластины
- Специальные кнопки управления конструкции предотвращают утечку воды в панель
- 2 шт квадратных конфорок, каждая из которых мощностью 4 кВт
- 6 ступенчатых кнопок контроля нагрева.
- Может использоваться в качестве приставки, устанавливаться на основной шкаф или консоль
- Термометр тепловой безопасности доступен
- Произведенное соответствие с нормами CE

UMPI01E10

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

1000x700x800

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

1040x800x1070

ВЕС (КГ)

70

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (В)

8

UMPI01E10

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

1000x700x800

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

1040x800x1070

ВЕС (КГ)

70

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (В)

8

ГАЗОВАЯ ПЛИТА С ДВУМЯ КОНФОРКАМИ



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 1,5 мм.
- Горелки изготовлены из чугуна, а крышки — из латуни.
- Устройство подходит для использования с природным газом или сжиженным газом
- 2 горелки мощностью 9 кВт и диаметром 100 мм
- Его можно использовать как приставку, устанавливая на нижний шкаф или на консоль.
- Магнитные предохранительные клапаны
- Система контроля пламени (термопара)
- Может быть использован на основании шкафа или консоли
- Изготовлено в соответствии с нормами CE

UMPI01G10

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

1000x750x850

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

1040x800x1070

ВЕС (КГ)

68

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

1,90-1,41

МОЩНОСТЬ (В)

18

БАЗОВЫЙ ШКАФ



ОПИСАНИЕ

- Обеспечивает гигиенические и большое место для хранения
- Устройство долговечно для тяжелой работы
- Ножки шкафа регулируемые и нержавеющей
- Эргономичные и легко чистящиеся двери
- Соответствие стандартам и директивам CE

UMAD0101

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400x620x600

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

440x660x600

ВЕС (КГ)

13

ВЕС БРУТТО (КГ)

15,5

БАЗОВЫЙ ШКАФ / 120



ОПИСАНИЕ

- Обеспечивает гигиенические и большое место для хранения
- Устройство долговечно для тяжелой работы
- Ножки шкафа регулируемые и нержавеющие
- Эргономичные и легко чистящиеся двери
- Соответствие стандартам и директивам CE

UMAD0107

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ
(ММ)

1200 x 620 x 600

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

1240 x 660 x 600

ВЕС (КГ)

29

ВЕС БРУТТО (КГ)

29,5

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