

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	

ГАЗОВАЯ ПЛИТА С ОДНОЙ ГОРЕЛКОЙ



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 1,5 мм
- Горелка изготовлена из чугуна, крышки изготовлены из латуни.
- Боковые края оканчиваются под прямым углом, нет зазора и нет проблем с гигиеной
- Устройство подходит для использования с природным газом и сжиженным газом
- Горелки мощностью 6,5 кВт Ø 75 мм, горелки мощностью 9 кВт Ø 100 мм
- Предохранительный газовый клапан, термопара и термостат
- Система контроля пламени (термопара)
- Изготовлено в соответствии с нормами CE

PAGO40_1G

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400x600x280

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x650x400

ВЕС (КГ)

18

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

0,95 — 0,71

МОЩНОСТЬ (В)

9

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.
- Боковые края оканчиваются под прямым углом, нет зазора и нет проблем с гигиеной
- Устройство подходит для использования с природным газом и сжиженным газом
- Горелки мощностью 6,5 кВт Ø 75 мм, горелки мощностью 9 кВт Ø 100 мм
- Предохранительный газовый клапан, термопара и термостат
- Система контроля пламени (термопара)
- Изготовлено в соответствии с нормами CE

PAGO40_2G

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400 x 700 x 280

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x750x400

ВЕС (КГ)

22

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

1,64 — 1,21

МОЩНОСТЬ (В)

15,5

ОДИНОЧНАЯ ПЛИТА WOK (ВОК)



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 1,5 мм.
- Высокопроизводительная горелка изготовлена из чугуна
- Устройство подходит для использования с природным газом или сжиженным газом
- Система контроля пламени (термопара)
- Боковые края оканчиваются под прямым углом, нет зазора и нет проблем с гигиеной
- Предохранительный газовый клапан, термопара и термостат
- Изготовлено в соответствии с нормами CE

PAGCO40

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400x600x280

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x650x520

ВЕС (КГ)

29

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

1,90 — 1,41

МОЩНОСТЬ (В)

18

ОДИНОЧНАЯ ПЛИТКА



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 1,5 мм
- 2 шт чугунные пластины
- Боковые края оканчиваются под прямым углом, нет зазора и нет проблем с гигиеной
- Устройство подходит для использования с природным газом или сжиженным газом
- Пластина 22 x 22 см обеспечивает равномерное распределение тепла
- 6 ступеней контроля тепла
- Термометр тепловой безопасности доступен
- Изготовлено в соответствии с нормами CE

РАЕО40_1G

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400x600x280

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x650x400

ВЕС (КГ)

19

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (В)

4

ДВОЙНАЯ ПЛИТКА



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 1,5 мм
- 2 шт чугунные пластины
- Боковые края оканчиваются под прямым углом, нет зазора и нет проблем с гигиеной
- Устройство подходит для использования с природным газом или сжиженным газом
- Пластина 22 x 22 см обеспечивает равномерное распределение тепла
- 6 ступеней контроля тепла
- Термометр тепловой безопасности доступен
- Изготовлено в соответствии с нормами CE

РАЕО40_2G

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400x700x280

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x750x400

ВЕС (КГ)

22

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (В)

5,2

ИНФРАКРАСНАЯ ПЛИТА



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 1,5 мм
- 2 штуки круглой пластины лучистого тепла
- Боковые края оканчиваются под прямым углом, нет зазора и нет проблем с гигиеной
- Устройство подходит для использования с природным газом или сжиженным газом
- Керамическая стеклянная верхняя часть устройства долговечна для тяжелой работы
- Две области сковороды Ø 142 мм и Ø 230 мм
- Термостатический контроль
- Термометр тепловой безопасности доступен
- Изготовлено в соответствии с нормами CE

РАЮ40_2G

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400x700x280

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x750x400

ВЕС (КГ)

14

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (В)

5

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 масла 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
- Изготовлено в соответствии с нормами CE

РАЕFR40

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400x700x460

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x750x660

ВЕС (КГ)

20

ВМЕСТИМОСТЬ (ЛТ)

18

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (В)

13,5

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 масла 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
- Изготовлено в соответствии с нормами CE

РАЕFR80

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800x700x460

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850x750x660

ВЕС (КГ)

36

ВМЕСТИМОСТЬ (ЛТ)

2x18

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (В)

24

ФРИТЮРНИЦА / 40 D



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 1,5 мм
- 1 кусок долговечного нагревательного элемента из нержавеющей стали мощностью 9 кВт
- Двойная ванна, четыре корзины и емкость 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.
- 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
- Изготовлено в соответствии с нормами CE

РАЕFR40_D

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400x700x460

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x750x660

ВЕС (КГ)

20

ВМЕСТИМОСТЬ (ЛТ)

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 кусок долговечного нагревательного элемента из нержавеющей стали мощностью 9 кВт
- Двойная ванна, четыре корзины и емкость масла 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.
- 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
- Изготовлено в соответствии с нормами CE

РАЕFR80_D

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800x700x460

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850x750x660

ВЕС (КГ)

36

ВМЕСТИМОСТЬ (ЛТ)

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
- Боковые края оканчиваются под прямым углом, нет зазора и нет проблем с гигиеной
- Ванна легко очищается с помощью системы подъема блока сопротивления.
- Регулируемая температура воды от 30 до 110 °C
- Термостат предотвращает превышение желаемой температуры воды
- Изготовлено в соответствии с нормами CE

РАЕМН40

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400x700x770

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x750x870

ВЕС (КГ)

21,5

ВМЕСТИМОСТЬ (ЛТ)

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
- Боковые края оканчиваются под прямым углом, нет зазора и нет проблем с гигиеной
- Ванна легко очищается с помощью системы подъема блока сопротивления.
- Регулируемая температура воды от 30 до 110 °C
- Термостат предотвращает превышение желаемой температуры воды
- Изготовлено в соответствии с нормами CE

РАЕМН80

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800x700x600

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850x750x770

ВЕС (КГ)

42

ВМЕСТИМОСТЬ (ЛТ)

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 кусок нержавеющей стали длительного сопротивления с мощностью 6 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.
- 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
- Термометр тепловой безопасности доступен
- Голосовой будильник с подсветкой и режимом отключения звука
- Изготовлено в соответствии с нормами CE

РАЕМН40_D

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400x700x770

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x750x870

ВЕС (КГ)

21,5

ВМЕСТИМОСТЬ (ЛТ)

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
- 1 кусок нержавеющей стали длительного сопротивления с мощностью 6 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.
- 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
- Термометр тепловой безопасности доступен
- Голосовой будильник с подсветкой и режимом отключения звука
- Изготовлено в соответствии с нормами CE

РАЕМН80_D

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800x700x600

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850x750x770

ВЕС (КГ)

42

ВМЕСТИМОСТЬ (ЛТ)

2x18

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (В)

12

ПЛИТА / 40



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 1,5 мм
- 6 штук долговечного нагревательного элемента из нержавеющей стали мощностью 1,25 кВт на каждый
- 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
- Канавка для отработанного масла и выпускная труба облегчают очистку
- Регулируемая температура плиты между 50-300 ° C
- Размер поверхности выпечки составляет 712 x 509 мм.
- Изготовлено в соответствии с нормами CE.

РАЕІР40

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400 x 700 x 400

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

440 x 750 x 540

ВЕС (КГ)

37,5

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (В)

4,5

РАЕІР40_1/1

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400 x 700 x 400

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

440 x 750 x 540

ВЕС (КГ)

37,5

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (В)

4,5

ПЛИТА / 80



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 1,5 мм
- 6 штук долговечного нагревательного элемента из нержавеющей стали мощностью 1,25 кВт на каждый
- 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
- Канавка для отработанного масла и выпускная труба облегчают очистку
- Регулируемая температура плиты между 50-300 ° C
- Размер поверхности выпечки составляет 712 x 509 мм.
- Изготовлено в соответствии с нормами CE.

РАЕІР80_1/0

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800 x 700 x 400

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

840 x 750 x 540

ВЕС (КГ)

68,5

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (В)

9

РАЕІР80_1/2

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800 x 700 x 400

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

840 x 750 x 540

ВЕС (КГ)

68,5

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (В)

9

РАЕІР80_1/1

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800 x 700 x 400

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

840 x 750 x 540

ВЕС (КГ)

68,5

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400 V 3N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (В)

9

ГАЗОВАЯ ПЛИТА / 40



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 1,5 мм
- Долговечная горелка из нержавеющей стали
- Полностью или 1/2 ребристая опция доступна
- Боковые края оканчиваются под прямым углом, нет зазора и нет проблем с гигиеной
- Устройство подходит для использования с природным газом или сжиженным газом
- Резервуар для сбора масла можно легко снять и опорожнить
- Паз для отработанного масла и выпускная труба облегчают очистку
- Размер поверхности выпечки составляет 712 x 509 мм.
- Предохранительный газовый клапан, термопара и термостат
- Система контроля пламени (термопара)
- Изготовлено в соответствии с нормами CE

PAGIP40

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400 x 700 x 400

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x750x540

ВЕС (КГ)

41

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

0,63 — 0,47

МОЩНОСТЬ (В)

6

PAGIP40-1/1

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400 x 700 x 400

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x750x540

ВЕС (КГ)

41

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

0,63 — 0,47

МОЩНОСТЬ (В)

6

ПОДОГРЕВАТЕЛЬ КАРТОФЕЛЯ ФРИ



ОПИСАНИЕ

- Рабочая поверхность толщиной 1,5 мм изготовлена из нержавеющей стали AISI 304
- Используется керамический обогреватель.
- Благодаря специальному формованному перфорированному листу в резервуаре облегчает фильтрацию масла
- Прибор имеет прямоугольные боковые кромки, при соединении с поверхностью нет щелей, это устраняет проблемы гигиены
- Управление с помощью выключателя
- Соответствие стандартам и директивам CE

РАЕРD40

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400x700x520

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x750x650

ВЕС (КГ)

14

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

230 V N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (В)

1

ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ПИЦЦИ / 40



ОПИСАНИЕ

- Верхний стол из нержавеющей стали (AISI 304) толщиной 1,5 мм
- Доступен 1 шт кремниевого нагревательного элемента мощностью 1,4 кВт
- Разборный перфорированный в нижней части ванны высотой 1,5 см.
- Боковые края оканчиваются под прямым углом, нет зазора и нет проблем с гигиеной
- Можно использовать 2 шт. GN1 / 1, 4 шт. GN 1/2, 6 шт. GN 1/3, 8 шт. GN 1/4 с глубиной 20-40-65-100 мм.
- Термостат предотвращает превышение желаемой температуры воды (30-90 ° C)
- Изготовлено в соответствии с нормами CE

РАЕВМ40

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400x700x320

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

450x750x510

ВЕС (КГ)

13

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

230 V 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 1,4 кВт
- Разборный перфорированный в нижней части ванны высотой 1,5 см.
- Боковые края оканчиваются под прямым углом, нет зазора и нет проблем с гигиеной
- Можно использовать 2 шт. GN1 / 1, 4 шт. GN 1/2, 6 шт. GN 1/3, 8 шт. GN 1/4 с глубиной 20-40-65-100 мм.
- Термостат предотвращает превышение желаемой температуры воды (30-90 ° C)
- Изготовлено в соответствии с нормами CE

РАЕВМ80

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800x700x320

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

850x750x510

ВЕС (КГ)

22

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

230 V N-PE 50/60

МОЩНОСТЬ (В)

2

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ БАРБЕКЮ ГРИЛЬ



ОПИСАНИЕ

- Рабочая поверхность толщиной 1,5 мм изготовлена из нержавеющей стали AISI 304
- Incoloy нагреватели из нержавеющей стали с длительным сроком службы.
- Сверхмощный верхний чугун используется для приготовления пищи
- Прибор имеет прямоугольные боковые кромки, нет зазоров, когда они соединены между собой, это устраняет проблемы гигиены
- 50-300 ° C термостат для контроля тепла
- Вы можете готовить мясо или курицу на ребристой стороне гриля, рыбу или овощи на плоской стороне.
- Соответствие стандартам и директивам CE.

РАЕСГ40

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400x700x380

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

440x750x540

ВЕС (КГ)

34

ВЕС БРУТТО (КГ)

37

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400-50/60

МОЩНОСТЬ (В)

6

РАЕСГ80

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800x700x380

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

840x750x540

ВЕС (КГ)

57

ВЕС БРУТТО (КГ)

60

НАПРЯЖЕНИЕ (В / ГЦ)

400-50/60

МОЩНОСТЬ (В)

12

ГАЗОВЫЙ ШАШЛЫЧНЫЙ ГРИЛЬ



ОПИСАНИЕ

- Рабочая поверхность толщиной 1,5 мм изготовлена из нержавеющей стали AISI 304
- Высокопроизводительная горелка из нержавеющей стали
- Прибор имеет прямоугольные боковые кромки, при соединении с поверхностью нет щелей, это устраняет проблемы гигиены
- Пьезоэлектрическая система зажигания
- Вы можете готовить мясо или курицу на ребристой стороне гриля, рыбу или овощи на плоской стороне.
- Соответствие стандартам и директивам CE

PAGCG40

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

400x700x380

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

440x750x540

ВЕС (КГ)

34

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

0,63-0,47

МОЩНОСТЬ (В)

6

PAGCG80

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

800x700x380

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

1,27-0,94

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ (ММ)

840x750x540

МОЩНОСТЬ (В)

12

ВЕС (КГ)

57

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