

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 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
 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
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 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
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://angelopo.nt-rt.ru/> || apb@nt-rt.ru

Грили мангалы газовые

Гриль мангал газовый Angelo Po 0N0GRG

Гриль мангал газовый серии ICON9000. Газовый гриль мангал для жарки на решетке с керамическими излучателями. Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 2 мм.

Решетка из эмалированной стали со специально обработанной наноповерхностью, что улучшает сток жиров и соков, выделяющихся при жарке. Нагрев с помощью газовых горелок, плитная горелка с датчиком температуры и электронный поджиг. Приготовление за счет излучения керамических элементов нагреваемых газовой горелкой. Экран с 3-х сторон для защиты от брызг и щетка очистки в комплекте поставки .

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	0.001
Длина упаковки, см.	102
Ширина упаковки, см.	47
Высота упаковки, см.	68
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	40
Высота, см.	25
Напряжение	220/1/50
Вес нетто, кг.	40
Подключение	газовое
Тип решетки	эмалированная сталь
Вес брутто, кг	45



Гриль мангал газовый Angelo Po 0N1GRG

Гриль мангал газовый серии ICON9000. Газовый гриль мангал для жарки на решетке с керамическими излучателями . Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 2 мм.

Решетка из эмалированной стали со специально обработанной наноповерхностью, что улучшает сток жиров и соков, выделяющихся при жарке. Нагрев с помощью газовых горелок, плитная горелка с датчиком температуры и электронный поджиг. Приготовление за счет излучения керамических элементов нагреваемых газовой горелкой. Экран с 3-х сторон для защиты от брызг и щетка очистки в комплекте поставки.

Подсоединительный размер газовой трубы 1/2". Газовая мощность 9 кВт.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	0.001
Длина упаковки, см.	102
Ширина упаковки, см.	47
Высота упаковки, см.	116
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	40
Высота, см.	75
Напряжение	220/1/50
Вес нетто, кг.	70
Подключение	газовое
Тип решетки	эмалированная сталь
Вес брутто, кг	75



Гриль мангал газовый Angelo Po 0T0GRG

Гриль мангал газовый серии ICON9000.

Газовый гриль мангал для жарки на решетке с керамическими излучателями .

Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 3 мм.

Решетка из эмалированной стали со специально обработанной наноповерхностью, что улучшает сток жиров и соков, выделяющихся при жарке.

Нагрев с помощью газовых горелок, плитная горелка с датчиком температуры и электронный поджиг.

Приготовление за счет излучения керамических элементов нагреваемых газовой горелкой.

Экран с 3-х сторон для защиты от брызг и щетка очистки в комплекте поставки .

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	0.001
Длина упаковки, см.	47
Ширина упаковки, см.	102
Высота упаковки, см.	68
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	40
Высота, см.	25
Напряжение	220/1/50
Вес нетто, кг.	40
Подключение	газовое
Тип решетки	эмалированная сталь
Вес брутто, кг	45



Гриль мангал газовый Angelo Po 0T1GRG

Гриль мангал газовый напольный серии ICON9000.

Газовый гриль мангал для жарки на решетке с керамическими излучателями .

Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 3 мм.

Решетка из эмалированной стали со специально обработанной наноповерхностью, что улучшает сток жиров и соков, выделяющихся при жарке.

Нагрев с помощью газовых горелок, плитная горелка с датчиком температуры и электронный поджиг.

Приготовление за счет излучения керамических элементов нагреваемых газовой горелкой.

Экран с 3-х сторон для защиты от брызг и щетка очистки в комплекте поставки .

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	0.001
Длина упаковки, см.	102
Ширина упаковки, см.	47
Высота упаковки, см.	116
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	40
Высота, см.	75
Напряжение	220/1/50
Вес нетто, кг.	75
Подключение	газовое
Тип решетки	эмалированная сталь
Вес брутто, кг	80



Гриль мангал газовый Angelo Po 1N0GRG

Гриль мангал газовый серии ICON9000.

Газовый гриль мангал для жарки на решетке с керамическими излучателями.

Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 2 мм.

Решетка из эмалированной стали со специально обработанной наноповерхностью, что улучшает сток жиров и соков, выделяющихся при жарке.

Нагрев осуществляется с помощью двух газовых горелок, контролируется термопарой и электронный поджиг.

Приготовление за счет излучения керамических элементов нагреваемых газовой горелкой.

Экран с 3-х сторон для защиты от брызг и щетка очистки в комплекте поставки.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	0.001
Длина упаковки, см.	102
Ширина упаковки, см.	86
Высота упаковки, см.	68
Требует монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	80
Высота, см.	25
Напряжение	220/1/50
Вес нетто, кг.	105
Подключение	газовое
Тип решетки	эмалированная сталь
Вес брутто, кг	115



Гриль мангал газовый Angelo Po 1N1GRG

Гриль мангал газовый серии ICON9000.

Газовый гриль мангал для жарки на решетке с керамическими излучателями .

Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 2 мм.

Решетка из эмалированной стали со специально обработанной наноповерхностью, что улучшает сток жиров и соков, выделяющихся при жарке.

Нагрев осуществляется с помощью двух газовых горелок, контролируется термопарой и электронный поджиг.

Приготовление за счет излучения керамических элементов нагреваемых газовой горелкой.

Экран с 3-х сторон для защиты от брызг и щетка очистки в комплекте поставки .

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	0.001
Длина упаковки, см.	102
Ширина упаковки, см.	86
Высота упаковки, см.	116
Требует монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	80
Высота, см.	75
Напряжение	220/1/50
Вес нетто, кг.	135
Подключение	газовое
Тип решетки	эмалированная сталь
Вес брутто, кг	145



Гриль мангал газовый Angelo Po 1T0GRG

Гриль мангал газовый серии ICON9000.

Газовый гриль мангал для жарки на решетке с керамическими излучателями .

Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 3 мм.

Решетка из эмалированной стали со специально обработанной наноповерхностью, что улучшает сток жиров и соков, выделяющихся при жарке.

Нагрев осуществляется с помощью двух газовых горелок, контролируется термопарой и электронный поджиг.

Приготовление за счет излучения керамических элементов нагреваемых газовой горелкой.

Экран с 3-х сторон для защиты от брызг и щетка очистки в комплекте поставки .

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	0.001
Длина упаковки, см.	87
Ширина упаковки, см.	102
Высота упаковки, см.	68
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	80
Высота, см.	25
Напряжение	220/1/50
Вес нетто, кг.	105
Подключение	газовое
Тип решетки	эмалированная сталь
Вес брутто, кг	115



Гриль мангал газовый Angelo Po 1T1GRG

Гриль мангал напольный газовый серии ICON9000.

Газовый гриль мангал для жарки на решетке с керамическими излучателями .

Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 3 мм.

Решетка из эмалированной стали со специально обработанной наноповерхностью, что улучшает сток жиров и соков, выделяющихся при жарке.

Нагрев осуществляется с помощью двух газовых горелок, контролируется термопарой и электронный поджиг.

Приготовление за счет излучения керамических элементов нагреваемых газовой горелкой.

Экран с 3-х сторон для защиты от брызг и щетка очистки в комплекте поставки .

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	0.001
Длина упаковки, см.	102
Ширина упаковки, см.	86
Высота упаковки, см.	116
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	80
Высота, см.	75
Напряжение	220/1/50
Вес нетто, кг.	145
Подключение	газовое
Тип решетки	эмалированная сталь
Вес брутто, кг	150



Гриль мангал газовый Angelo Po 2N0GRG

Гриль мангал газовый серии ICON9000.

Газовый гриль мангал для жарки на решетке с керамическими излучателями .

Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 2 мм.

Решетка из эмалированной стали со специально обработанной наноповерхностью, что улучшает сток жиров и соков, выделяющихся при жарке.

Нагрев осуществляется с помощью трех газовых горелок, контролируется термопарой и электронный поджиг.

Приготовление за счет излучения керамических элементов нагреваемых газовой горелкой.

Экран с 3-х сторон для защиты от брызг и щетка очистки в комплекте поставки .

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	0.001
Длина упаковки, см.	10
Ширина упаковки, см.	125
Высота упаковки, см.	68
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	120
Высота, см.	25
Напряжение	220/1/50
Вес нетто, кг.	130
Подключение	газовое
Тип решетки	эмалированная сталь
Вес брутто, кг	150



Гриль мангал газовый Angelo Po 2T0GRG

Гриль мангал газовый серии ICON9000.

Газовый гриль мангал для жарки на решетке с керамическими излучателями .

Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 3 мм.

Решетка из эмалированной стали со специально обработанной наноповерхностью, что улучшает сток жиров и соков, выделяющихся при жарке.

Нагрев осуществляется с помощью трех газовых горелок, контролируется термопарой и электронный поджиг.

Приготовление за счет излучения керамических элементов нагреваемых газовой горелкой.

Экран с 3-х сторон для защиты от брызг и щетка очистки в комплекте поставки .

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	0.001
Длина упаковки, см.	10
Ширина упаковки, см.	130
Высота упаковки, см.	72
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	120
Высота, см.	25
Напряжение	220/1/50
Вес нетто, кг.	155
Подключение	газовое
Тип решетки	эмалированная сталь
Вес брутто, кг	175



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
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
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (772)734-952-31

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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://angelopo.nt-rt.ru/> || apb@nt-rt.ru