

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 электрические

Гриль мангал электрический Angelo Po 0T0GRE

Гриль мангал настольный электрический серии ICON9000.

Электрический гриль мангал для жарки на решетке.

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 электрическими нагревательными группами расположенными под наклоном. Под решеткой гриля находится ванна с водой и с электромагнитным клапаном от переполнения, объем ванны: 10 л. Экран с 3-х сторон для защиты от брызг и щетка очистки в комплекте поставки. Дистанционное управления пиками мощности.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	5.25
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	40
Высота, см.	25
Напряжение	380/3/50
Подключение	электрическое
Тип решетки	эмалированная сталь



Гриль мангал электрический Angelo Po 1N0GRE

Гриль мангал электрический серии ICON9000.

Электрический гриль мангал для жарки на решетке.

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 двумя группами электрических нагревательных элементов расположенных под наклоном. Под решеткой гриля находится ванна с водой и с электромагнитным клапаном от переполнения, объем ванны: 14 л. Экран с 3-х сторон для защиты от брызг и щетка очистки в комплекте поставки.

Дистанционное управления пиками мощности.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	10.5
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	380/3/50
Вес нетто, кг.	105
Подключение	электрическое
Тип решетки	эмалированная сталь
Вес брутто, кг	115



Гриль мангал электрический Angelo Po 1T0GRE

Гриль мангал настольный электрический серии ICON9000.

Электрический гриль мангал для жарки на решетке.

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 двумя группами электрических нагревательных элементов расположенных под наклоном.

Под решеткой гриля находится ванна с водой и с электромагнитным клапаном от переполнения, объем ванны: 14 л.

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

Дистанционное управления пиками мощности.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	10.5
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	380/3/50
Вес нетто, кг.	105
Подключение	электрическое
Тип решетки	эмалированная сталь
Вес брутто, кг	115



Гриль мангал электрический Angelo Po 2N0GRE

Гриль мангал электрический серии ICON9000.

Электрический гриль мангал для жарки на решетке.

Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 2 мм.

Решетка гриля изготовлена из эмалированного чугуна со специальной нанотехнологической обработкой поверхности, для улучшения стока жиров; в комплекте борты из нержавеющей стали от брызг и щетка для очистки.

Нагрев осуществляется тремя группами электрических нагревательных элементов расположенных под наклоном.

Под решеткой гриля находится ванна с водой емкость 26 литров и электромагнитный клапан от переполнения.

Справа от рабочей зоны возможно размещение gastronormированных контейнеров GN (2x 1/6 + 1x 1/3 или 4x1/6, или 2x 1/3) для специй и соусов (не входят в комплект поставки).

Возможно подключение к специальной системе дистанционного управления пиками мощности.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	15.75
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	380/3/50
Вес нетто, кг.	110
Подключение	электрическое
Тип решетки	эмалированный чугун
Вес брутто, кг	120



Гриль мангал электрический Angelo Po 2T0GRE

Гриль мангал настольный электрический серии ICON9000.

Электрический гриль мангал для жарки на решетке.

Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 3 мм.

Решетка гриля изготовлена из эмалированного чугуна со специальной нанотехнологической обработкой поверхности, для улучшения стока жиров; в комплекте борты из нержавеющей стали от брызг и щетка для очистки.

Нагрев осуществляется тремя группами электрических нагревательных элементов расположенных под наклоном.

Под решеткой гриля находится ванна с водой емкостью 26 литров и электромагнитный клапан от переполнения.

Справа от рабочей зоны возможно размещение gastronormированных контейнеров GN (2x 1/6 + 1x 1/3 или 4x1/6, или 2x 1/3) для специй и соусов (не входят в комплект поставки).

Возможно подключение к специальной системе дистанционного управления пиками мощности.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	15.75
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	120
Высота, см.	25
Напряжение	380/3/50
Подключение	электрическое
Тип решетки	эмалированный чугун



Гриль-мангал Angelo Po 1 G0 GRE

Гриль-мангал электрический настольный с решеткой из эмалированного чугуна - функциональный элемент линии Gamma (модель 2018 года) .

Корпус из нержавеющей стали Aisi 304.

Две группы независимых нагревательных элементов.

Гриль работает с использованием воды, которая наливается в ванну объемом 14 л, находящуюся под поверхностью для приготовления пищи.

Благодаря этому поглощается дым и лишний жир, что придает пище сочность, избегая чрезмерных потерь веса.

Комплектуется лотками из нержавеющей стали и щеткой для чистки.

Дополнительно поставляется трубка для слива воды в дренаж KSFTGR.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	8.1
Требуется монтажа	Да
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	70
Ширина, см.	70
Высота, см.	24
Напряжение	380/3/50
Подключение	электрическое
Тип решетки	чугун



Гриль-мангал Angelo Po 1G0GRG

Гриль-мангал газовый с решеткой из эмалированного чугуна - функциональный элемент линии Гамма (глубина 700мм). Две газовые горелки, пламя которых нагревает керамические элементы.

Съемные керамические элементы с нижней стороны раскаляются до красна.

Контроль пламени предохранительным клапаном, пилотным пламенем и термопарой.

Керамические элементы защищают пламя горелки от попадания на него соков и жиров.

Специальными ручками и фиксаторами, закрепляющими решетку в промежуточных положениях, осуществляется перемещение решетки вверх-вниз и регулируется интенсивность приготовления.

Наклоненная решетка из чугуна с распложенным под ней лотком для сбора жира.

Технические характеристики:

Длина упаковки, см.	82
Ширина упаковки, см.	75
Высота упаковки, см.	67
Требуется монтажа	Да
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	70
Ширина, см.	70
Высота, см.	24
Вес нетто, кг.	65
Подключение	газовое
Тип решетки	чугун
Вес брутто, кг	70.5



Гриль-мангал электрический с решеткой из эмалированного чугуна, линия Omega Angelo Po 08WGREV

Гриль-мангал напольный электрический с решеткой из эмалированного чугуна на нейтральном стенде - функциональный элемент линии Omega.

Корпус из нержавеющей стали Aisi304 с толщиной поверхности 20/10 мм.

Нагрев осуществляется двумя независимыми нагревательными группами.

Гриль работает с использованием воды, которая наливается в ванну объемом 14 л, находящуюся под поверхностью для приготовления пищи.

Благодаря этому поглощается дым и лишний жир, что придает пище сочность, избегая чрезмерных потерь веса. Комплектуется бортиками из нержавеющей стали и щеткой для очистки.

Нейтральный стенд закрывается двумя дверцами.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	11.1
Длина упаковки, см.	130
Ширина упаковки, см.	86
Высота упаковки, см.	116
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	110
Ширина, см.	80
Высота, см.	72
Напряжение	380/3/50
Подключение	электрическое
Тип решетки	чугун



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
Новосибирск (383)227-86-73
Новокузнецк (3843)20-46-81
Киров (8332)68-02-04
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