

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

Жарочные поверхности газовые ребристые/плоские

Жарочная поверхность газовая ребристая/плоская 64,5*52,5 см с 2 зонами нагрева Angelo Po 1G0FT3G

Гриль-сковорода газовая с гладкой и на 1/3 ребристой жарочной поверхностью толщиной 15 мм из сплава Fe510D - функциональный элемент линии Гамма (глубина 700мм). Жарочная поверхность размером 645*525 мм. Аналоговые термостаты на фронтальной панели от 120 до + 340 С. Две горелки с тройным пламенем. Воспламенение с помощью электронной управляемой системы постоянной искры. Дополнительно поставляются 1GPS - бортики от брызг, RFT- лопатка-скребок, KLL - набор из 10 гладких лезвий скребка, KLR - набор из 10 ребристых лезвий скребка.

Технические характеристики:

Длина упаковки, см.	82
Ширина упаковки, см.	76
Высота упаковки, см.	68
Требует монтажа	Да
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	70
Ширина, см.	70
Высота, см.	24
Вес нетто, кг.	75
Подключение	газовое
Тип поверхности	ребристая и плоская
Материал поверхности	сплав
Вес брутто, кг	80



Жарочная поверхность газовая ребристая/плоская с 2 зонами нагрева Angelo Po 1N0FT3G

Гриль сковорода газовая - гладкая и ребристая поверхности серии ICON9000. Жарка продуктов на разогретой металлической поверхности. Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304. Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 2 мм. Жарочная поверхность из теплопроводящего сплава Fe510D с матовой обработкой. Затычка отверстия слива в дренажную емкость в комплекте поставки. Нагрев с помощью двух отдельных групп горелок. Интенсивность горения регулируется клапаном с промежуточными положениями, контролируемом термостатом, защитный термостат.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	0.001
Длина упаковки, см.	86
Ширина упаковки, см.	102
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.	80
Подключение	газовое
Тип поверхности	ребристая и плоская
Материал поверхности	сплав чугуна
Вес брутто, кг	85



Жарочная поверхность газовая ребристая/плоская с 2 зонами нагрева Angelo Po 1N0FT6G

Гриль сковорода настольная газовая гладкая/ребристая хромированная поверхность серии ICON9000.

Жарка продуктов на разогретой металлической поверхности.

Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 2 мм.

Жарочная поверхность с хромированной поверхностью нанесенной на плиту из теплопроводящего сплава из сплава Fe510D.

Затычка отверстия слива в дренажную емкость в комплекте поставки.

Нагрев с помощью двух отдельных групп горелок.

Интенсивность горения регулируется клапаном с промежуточными положениями, контролируемом термостатом , защитный термостат. Диапазон рабочих температур: 120-270°C.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	0.001
Длина упаковки, см.	86
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.	85
Подключение	газовое
Тип поверхности	ребристая и плоская
Материал поверхности	хромированный сплав чугуна
Вес брутто, кг	90



Жарочная поверхность газовая ребристая/плоская с 2 зонами нагрева Angelo Po 1T0FT3G

Гриль сковорода газовая настольная- гладкая и ребристая поверхности серии ICON9000.

Жарка продуктов на разогретой металлической поверхности.

Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 3 мм.

Жарочная поверхность из теплопроводящего сплава Fe510D с матовой обработкой.

Затычка отверстия слива в дренажную емкость в комплекте поставки.

Нагрев с помощью двух отдельных групп горелок.

Интенсивность горения регулируется клапаном с промежуточными положениями, контролируемом термостатом , защитный термостат. Диапазон рабочих температур: 120-270°C.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	0.001
Длина упаковки, см.	86
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.	80
Подключение	газовое
Тип поверхности	ребристая и плоская
Материал поверхности	хромированный сплав чугуна
Вес брутто, кг	85



Жарочная поверхность газовая ребристая/плоская с 2 зонами нагрева Angelo Po 1T0FT6G

Гриль сковорода газовая гладкая/ребристая хромированная поверхность серии ICON9000.

Жарка продуктов на разогретой металлической поверхности.

Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 3 мм.

Жарочная поверхность с хромированной поверхностью нанесенной на плиту из теплопроводящего сплава из сплава Fe510D.

Затычка отверстия слива в дренажную емкость в комплекте поставки.

Нагрев с помощью двух отдельных групп горелок.

Интенсивность горения регулируется клапаном с промежуточными положениями, контролируемом термостатом, защитный термостат.

Диапазон рабочих температур: 120-270°C.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	0.001
Длина упаковки, см.	86
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.	85
Подключение	газовое
Тип поверхности	ребристая и плоская
Материал поверхности	хромированный сплав чугуна
Вес брутто, кг	90



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://angelo-po.nt-rt.ru/> || apb@nt-rt.ru