

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](mailto:apb@nt-rt.ru)

## Жарочные поверхности электрические ребристые/плоские

### Жарочная поверхность электрическая ребристая/плоская 64,5\*52,5 см с 2 зонами нагрева Angelo Po 1G0FT3E

Гриль-сковорода непосредственной жарки с наполовину плоской, наполовину ребристой жарочной поверхностью размером 645\*525 мм из сплава чугуна Fe510D - функциональный элемент линии Gamma (модель 2018 года). Корпус из нержавеющей стали. Округленные углы, декоративные ручки с накладками из нержавеющей стали. Жарочная поверхность слегка углублена в рабочую поверхность.

Рабочий диапазон высокоточного аналогового термостата от 100 до + 270 С.

Выдвижной поддон для сбора жира. 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:

Мощность, кВт.	10.2
Длина упаковки, см.	76
Ширина упаковки, см.	82
Высота упаковки, см.	68
Требуется монтажа	Да
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	70
Ширина, см.	70
Высота, см.	24
Напряжение	380/3/50
Вес нетто, кг.	73
Подключение	электрическое
Тип поверхности	ребристая и плоская
Материал поверхности	сталь
Вес брутто, кг	79



### Жарочная поверхность электрическая ребристая/плоская 64,5\*52,5 см с 2 зонами нагрева Angelo Po 1G0FT6E

Гриль-сковорода непосредственной жарки с наполовину плоской, наполовину ребристой хромированной жарочной поверхностью размером 645\*525 мм - функциональный элемент линии Gamma (модель 2018 года).

Корпус из нержавеющей стали. Округленные углы, декоративные ручки с накладками из нержавеющей стали.

Жарочная поверхность слегка углублена в рабочую поверхность. Термостат от 100 до + 270 С.

Выдвижной поддон для сбора жира. 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:

Мощность, кВт.	10.2
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
Напряжение	380/3/50
Вес нетто, кг.	70
Подключение	электрическое
Тип поверхности	ребристая и плоская
Материал поверхности	хромированная сталь
Вес брутто, кг	84

## Жарочная поверхность электрическая ребристая/плоская 72,5\*71 см с 2 зонами нагрева Angelo Po 1N1FT3EV

Гриль сковорода электрическая - гладкая и ребристая поверхности, стенд электрическая конвективная духовка (2 вентилятора) 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.

COOKING-PRO SYSTEM - система энергосбережения и повышения эффективности использования:

Улучшенная теплопроводность жарочной поверхности (+11% по сравнению с аналогами), стабильная температура на поверхности (разброс температур на 27% ниже аналогичных моделей). Ускоренный нагрев (на 18% быстрее аналогов). Высокий КПД ТЭНов (+11% по сравнению с аналогами), благодаря использованию блока ТЭНов в специальном теплопроводящем многослойном материале.

Усиленная теплоизоляция снизу и с боков минеральной ватой и стеклотканью.

Температура рабочих поверхностей не превышает + 75°C.

Гарантия комфорта использования.

Затычка отверстия слива в дренажную емкость в комплекте поставки.

Нагрев 2 ТЭНами из нержавеющей стали AISI 309, защитный термостат.

Диапазон рабочих температур: 75-260°C.

Конвектомат с 2-мя вентиляторами из нержавеющей стали AISI 430, съемные направляющие, термостат для контроля температуры. Внутренний формат духовки GN 2/1.

### Технические характеристики:

Мощность, кВт.	18.1
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	380/3/50
Вес нетто, кг.	170
Подключение	электрическое
Тип поверхности	ребристая и плоская
Материал поверхности	сплав чугуна
Вес брутто, кг	175



## Жарочная поверхность электрическая ребристая/плоская с 1 зоной нагрева Angelo Po 06WFT3EV

Гриль-сковорода непосредственной жарки односекционный напольный с комбинированной плоской и ребристой жарочной поверхностью из Fe510D стали- функциональный элемент линии Omega.

Корпус из нержавеющей стали 18-10, толщиной 20/10 мм.

Установлен на нейтральном стенде, закрывающимся дверцей.

Нагревается с помощью 2 укрепленных независимых нагревательных элементов из нержавеющей стали AISI 309 расположенных внизу пластины. Округленные углы, декоративные ручки с накладками из нержавеющей стали. Жарочная поверхность слегка углублена в рабочую поверхность.

### Технические характеристики:

Мощность, кВт.	10.2
Длина упаковки, см.	120
Ширина упаковки, см.	65
Высота упаковки, см.	116
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	110
Ширина, см.	60
Высота, см.	72
Напряжение	380/3/50
Подключение	электрическое
Тип поверхности	ребристая и плоская
Материал поверхности	сплав чугуна



## Жарочная поверхность электрическая ребристая/плоская с 1 зоной нагрева Angelo Po 06WFT6EV

Гриль-сковорода непосредственной жарки односекционный напольный с комбинированной хромированной плоской и ребристой жарочной поверхностью из Fe510D стали- функциональный элемент линии Omega. Корпус из нержавеющей стали 18-10, толщиной 20/10мм.

Установлен на нейтральном стенде, закрывающимся дверцей.

Нагревается с помощью 2 укрепленных независимых нагревательных элементов из нержавеющей стали AISI 309 расположенных внизу пластины.

Округленные углы, декоративные ручки с накладками из нержавеющей стали.

Жарочная поверхность слегка углублена в рабочую поверхность.

### Технические характеристики:

Мощность, кВт.	10.2
Длина упаковки, см.	120
Ширина упаковки, см.	65
Высота упаковки, см.	116
Требует монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	110
Ширина, см.	60
Высота, см.	72
Напряжение	380/3/50
Подключение	электрическое
Тип поверхности	ребристая и плоская
Материал поверхности	хромированный сплав чугуна



## Жарочная поверхность электрическая ребристая/плоская с 2 зонами нагрева Angelo Po 1N0FT3E

Гриль-сковорода непосредственной жарки электрический серии Icon9000 с плоской и ребристой жарочной поверхностью.

Две зоны нагрева с независимыми аналоговыми термостатами 75-260 градусов Цельсия.

Две группы нагревательных элементов из нержавеющей стали AISI309 расположены под поверхностью.

Жарочная поверхность из Fe510D.

Защитный термостат.

Индикаторы включения сети и нагрева.

Выдвижной лоток для сбора сока и жира, выделяющегося в процессе готовки.

Корпус из нержавеющей стали AISI 304 с толщиной поверхности 20/10 мм.

Поставляется с вилкой.

### Технические характеристики:

Мощность, кВт.	10.2
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	380/3/50
Подключение	электрическое
Тип поверхности	ребристая и плоская
Материал поверхности	сплав чугуна



## Жарочная поверхность электрическая ребристая/плоская с 2 зонами нагрева Angelo Po 1N0FT6E

Гриль сковорода электрическая 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. COOKING-PRO SYSTEM - система энергосбережения и повышения эффективности использования: Улучшенная теплопроводность жарочной поверхности (+11% по сравнению с аналогами), стабильная температура на поверхности (разброс температур на 27% ниже аналогичных моделей). Ускоренный нагрев (на 18% быстрее аналогов). Высокий КПД ТЭНов (+11% по сравнению с аналогами), благодаря использованию блока ТЭНов в специальном теплопроводящем многослойном материале. Усиленная теплоизоляция снизу и с боков минеральной ватой и стеклотканью. Температура рабочих поверхностей не превышает + 75°C. Гарантия комфорта использования. Затычка отверстия слива в дренажную емкость в комплекте поставки. Нагрев 2 ТЭНами из нержавеющей стали AISI 309, защитный термостат. Диапазон рабочих температур: 75-260°C.

### Технические характеристики:

Мощность, кВт.	10.2
Длина упаковки, см.	102
Ширина упаковки, см.	86
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.	80
Подключение	электрическое
Тип поверхности	ребристая и плоская
Материал поверхности	хромированный сплав чугуна
Вес брутто, кг	85



## Жарочная поверхность электрическая ребристая/плоская с 2 зонами нагрева Angelo Po 1N1FT6EV

Гриль сковорода электрическая - гладкая/ребристая хромированная поверхность, стенд электрическая конвективная духовка (2 вентилятора) 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.

### Технические характеристики:

Мощность, кВт.	18.1
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	380/3/50
Вес нетто, кг.	170
Подключение	электрическое
Тип поверхности	ребристая и плоская
Материал поверхности	хромированный сплав чугуна
Вес брутто, кг	175



## Жарочная поверхность электрическая ребристая/плоская с 2 зонами нагрева Angelo Po 1T0FT3E

Гриль сковорода настольная электрическая - 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.

COOKING-PRO SYSTEM - система энергосбережения и повышения эффективности использования:

Улучшенная теплопроводность жарочной поверхности (+11% по сравнению с аналогами), стабильная

температура на поверхности (разброс температур на 27% ниже аналогичных моделей). Ускоренный нагрев (на 18% быстрее аналогов). Диапазон рабочих температур: 75-260°C.

### Технические характеристики:

Мощность, кВт.	10.2
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	380/3/50
Вес нетто, кг.	80
Подключение	электрическое
Тип поверхности	ребристая и плоская
Материал поверхности	сплав чугуна
Вес брутто, кг	85



## Жарочная поверхность электрическая ребристая/плоская с 2 зонами нагрева Angelo Po 1T0FT6E

Гриль сковорода электрическая настольная 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. COOKING-PRO SYSTEM - система энергосбережения и повышения эффективности

использования: Улучшенная теплопроводность жарочной поверхности (+11% по сравнению с аналогами),

стабильная температура на поверхности (разброс температур на 27% ниже аналогичных

моделей). Ускоренный нагрев (на 18% быстрее аналогов). Высокий КПД ТЭНов (+11% по сравнению с

аналогами), благодаря использованию блока ТЭНов в специальном теплопроводящем многослойном

материале. Усиленная теплоизоляция снизу и с боков минеральной ватой и стеклотканью.

Температура рабочих поверхностей не превышает + 75°C. Гарантия комфорта использования.

Затычка отверстия слива в дренажную емкость в комплекте поставки.

Нагрев 2 ТЭНами из нержавеющей стали AISI 309, защитный термостат.

Диапазон рабочих температур: 75-260°C.

### Технические характеристики:

Мощность, кВт.	10.2
Длина упаковки, см.	102
Ширина упаковки, см.	86
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.	80
Подключение	электрическое
Тип поверхности	ребристая и плоская
Материал поверхности	хромированный сплав чугуна
Вес брутто, кг	85



## Жарочная поверхность электрическая ребристая/плоская с 2 зонами нагрева Angelo Po 1T1FT3EV

Гриль сковорода электрическая - гладкая и ребристая поверхности , стенд электрическая конвективная духовка (2 вентилятора) 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.

COOKING-PRO SYSTEM - система энергосбережения и повышения эффективности использования:

Улучшенная теплопроводность жарочной поверхности (+11% по сравнению с аналогами), стабильная

температура на поверхности (разброс температур на 27% ниже аналогичных моделей). Ускоренный нагрев (на 18% быстрее аналогов).

### Технические характеристики:

Мощность, кВт.	18.1
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	380/3/50
Вес нетто, кг.	175
Подключение	электрическое
Тип поверхности	ребристая и плоская
Материал поверхности	сплав чугуна
Вес брутто, кг	180



## Жарочная поверхность электрическая ребристая/плоская с 2 зонами нагрева Angelo Po 1T1FT6EV

Гриль сковорода электрическая - гладкая/ребристая хромированная поверхность , стенд электрическая конвективная духовка (2 вентилятора) 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.

COOKING-PRO SYSTEM - система энергосбережения и повышения эффективности использования:

Улучшенная теплопроводность жарочной поверхности (+11% по сравнению с аналогами), стабильная

температура на поверхности (разброс температур на 27% ниже аналогичных моделей). Ускоренный нагрев (на 18% быстрее аналогов).

### Технические характеристики:

Мощность, кВт.	18.1
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	380/3/50
Вес нетто, кг.	175
Подключение	электрическое
Тип поверхности	ребристая и плоская
Материал поверхности	хромированный сплав чугуна
Вес брутто, кг	180



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](mailto:apb@nt-rt.ru)