

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 плоские

### Жарочная поверхность электрическая плоская 29,5\*52,5 см с 1 зоной нагрева Angelo Po 0G0FT4E

Гриль-сковорода непосредственной жарки односекционный с хромированной плоской жарочной поверхностью размером 295\*525 мм из Fe510D стали- функциональный элемент линии Gamma (модель 2018 года).

Корпус из нержавеющей стали 18-10, толщиной 12/10.

Поверхность нагревается защищенным нагревательным элементом из нержавеющей стали AISI 309, расположенным в нижней части плиты.

Округленные углы, декоративные ручки с накладками из нержавеющей стали.

Жарочная поверхность слегка углублена в рабочую поверхность.

Рабочий диапазон высокоточного аналогового термостата от 100 до + 260 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.	5.1
Длина упаковки, см.	41
Ширина упаковки, см.	82
Высота упаковки, см.	68
Требует монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	70
Ширина, см.	35
Высота, см.	24
Напряжение	380/3/50
Вес нетто, кг.	45
Подключение	электрическое
Тип поверхности	плоская
Материал поверхности	сплав чугуна
Вес брутто, кг	50



## Жарочная поверхность электрическая плоская 29,5\*52,5 см с 1 зоной нагрева Angelo Po 0G0FT7E

Гриль-сковорода непосредственной жарки односекционный с плоской жарочной поверхностью размером 295\*525 мм из комбинированной стали AISI316L+Fe510D- функциональный элемент линии Gamma (модель 2018 года). Корпус из нержавеющей стали 18-10, толщиной 12/10.

Поверхность нагревается защищенным нагревательным элементом из нержавеющей стали AISI 309, расположенным в нижней части плиты.

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.

Световые индикаторы. 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.	5.1
Длина упаковки, см.	82
Ширина упаковки, см.	41
Высота упаковки, см.	68
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	70
Ширина, см.	35
Высота, см.	24
Напряжение	380/3/50
Вес нетто, кг.	40
Подключение	электрическое
Тип поверхности	плоская
Материал поверхности	комбинированная сталь
Вес брутто, кг	45



## Жарочная поверхность электрическая плоская 29,5\*52,5 см с 1 зоной нагрева Angelo Po 0G1FT4E

Гриль-сковорода непосредственной жарки односекционный напольный с хромированной плоской жарочной поверхностью размером 295\*525 мм из Fe510D стали- функциональный элемент линии Gamma (модель 2018 года). Корпус из нержавеющей стали 18-10, толщиной 12/10.

Установлен на открытом стенде. Поверхность нагревается защищенным нагревательным элементом из нержавеющей стали AISI 309, расположенным в нижней части плиты.

Округленные углы, декоративные ручки с накладками из нержавеющей стали.

Жарочная поверхность слегка углублена в рабочую поверхность.

Рабочий диапазон высокоточного аналогового термостата от 100 до + 260 С.

Выдвижной поддон для сбора жира. Дополнительно поставляются: дверцы, 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.	5.1
Длина упаковки, см.	41
Ширина упаковки, см.	82
Высота упаковки, см.	118
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	70
Ширина, см.	35
Высота, см.	90
Напряжение	380/3/50
Вес нетто, кг.	40
Подключение	электрическое
Тип поверхности	плоская
Материал поверхности	хромированный сплав чугуна
Вес брутто, кг	49



## Жарочная поверхность электрическая плоская 64,5\*52,5 см с 2 зонами нагрева Angelo Po 1G0FT1E

Гриль-сковорода непосредственной жарки с плоской 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.

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.	76
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.	75
Подключение	электрическое
Тип поверхности	плоская
Материал поверхности	сплав чугуна
Вес брутто, кг	82



## Жарочная поверхность электрическая плоская 64,5\*52,5 см с 2 зонами нагрева Angelo Po 1G0FT4E

Гриль-сковорода непосредственной жарки с плоской 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.	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	плоская
Материал поверхности	хромированная сталь
Вес брутто, кг	79



## Жарочная поверхность электрическая плоская 64,5\*52,5 см с 2 зонами нагрева Angelo Po 1G0FT7E

Гриль-сковорода непосредственной жарки двухсекционный с плоской жарочной поверхностью размером 645\*525 мм из комбинированной стали AISI316L+Fe510D- функциональный элемент линии Gamma (модель 2018 года).

Корпус из нержавеющей стали 18-10, толщиной 12/10.

Поверхность нагревается защищенным нагревательным элементом из нержавеющей стали AISI 309, расположенным в нижней части плиты.

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.

Световые индикаторы.

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.	76
Высота упаковки, см.	68
Требует монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	70
Ширина, см.	70
Высота, см.	24
Напряжение	380/3/50
Вес нетто, кг.	75
Подключение	электрическое
Тип поверхности	плоская
Материал поверхности	комбинированная сталь
Вес брутто, кг	82



## Жарочная поверхность электрическая плоская 64,5\*52,5 см с 2 зонами нагрева Angelo Po 1G1FT4E

Гриль-сковорода непосредственной жарки двухсекционный напольный с хромированной плоской жарочной поверхностью размером 645\*525 мм из Fe510D стали- функциональный элемент линии Gamma (модель 2018 года). Корпус из нержавеющей стали 18-10, толщиной 12/10.

Установлен на открытом стенде. Поверхность нагревается защищенным нагревательным элементом из нержавеющей стали AISI 309, расположенным в нижней части плиты.

Округленные углы, декоративные ручки с накладками из нержавеющей стали.

Жарочная поверхность слегка углублена в рабочую поверхность.

Рабочий диапазон высокоточного аналогового термостата от 100 до + 260 С.

Выдвижной поддон для сбора жира.

Дополнительно поставляются: дверцы, 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.	118
Требует монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	70
Ширина, см.	70
Высота, см.	90
Напряжение	380/3/50
Подключение	электрическое
Тип поверхности	плоская
Материал поверхности	хромированный сплав чугуна



## Жарочная поверхность электрическая плоская с 1 зоной нагрева Angelo Po 06WFT1EV

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

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

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	плоская
Материал поверхности	сплав чугуна



## Жарочная поверхность электрическая плоская с 1 зоной нагрева Angelo Po 06WFT4EV

Гриль-сковорода непосредственной жарки односекционный напольный хромированной плоской 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
Требует монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	110
Ширина, см.	60
Высота, см.	72
Напряжение	380/3/50
Подключение	электрическое
Тип поверхности	плоская
Материал поверхности	хромированный сплав чугуна



## Жарочная поверхность электрическая плоская с 1 зоной нагрева Angelo Po 06WFT7EV

Гриль-сковорода непосредственной жарки односекционный напольный с плоской жарочной поверхностью из сплава 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
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	110
Ширина, см.	60
Высота, см.	72
Напряжение	380/3/50
Подключение	электрическое
Тип поверхности	плоская
Материал поверхности	сплав



## Жарочная поверхность электрическая плоская с 1 зоной нагрева Angelo Po 090FT1E

Гриль-сковорода непосредственной жарки с плоской жарочной поверхностью из сплава чугуна Fe510D - функциональный модуль кухонной линии ALPHA900 (глубина 900мм).

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.

Дополнительно поставляются 09PS - бортики от брызг, RFT- лопатка-скребок, KLL - набор из 10 гладких лезвий скребка.

### Технические характеристики:

Мощность, кВт.	6.6
Длина упаковки, см.	102
Ширина упаковки, см.	46
Высота упаковки, см.	67
Требуется монтажа	Да
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	90
Ширина, см.	40
Высота, см.	24
Напряжение	380/3/50
Вес нетто, кг.	60
Подключение	электрическое
Тип поверхности	плоская
Материал поверхности	сплав чугуна
Вес брутто, кг	65



## Жарочная поверхность электрическая плоская с 1 зоной нагрева Angelo Po 0A0FT1E

Гриль-сковорода непосредственной жарки с плоской жарочной поверхностью из сплава чугуна Fe510D - функциональный модуль кухонной линии ALPHA900 (глубина 900мм).

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.

Дополнительно поставляется стенд.

### Технические характеристики:

Мощность, кВт.	6.6
Требует монтажа	Да
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	90
Ширина, см.	40
Высота, см.	24
Напряжение	380/3/50
Подключение	электрическое
Тип поверхности	плоская
Материал поверхности	сталь



## Жарочная поверхность электрическая плоская с 1 зоной нагрева Angelo Po 0G0FT1E

Гриль-сковорода непосредственной жарки с плоской жарочной поверхностью 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.

Термостат от 100 до + 270 С.

Выдвижной поддон для сбора жира.

Дополнительно 0GPS - бортики от брызг, RFT- лопатка-скребок, KLL - набор из 10 гладких лезвий скребка, KLR - набор из 10 ребристых лезвий скребка.

### Технические характеристики:

Мощность, кВт.	5.1
Длина упаковки, см.	41
Ширина упаковки, см.	82
Высота упаковки, см.	68
Требует монтажа	Да
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	70
Ширина, см.	35
Высота, см.	24
Напряжение	380/3/50
Вес нетто, кг.	40
Подключение	электрическое
Тип поверхности	плоская
Материал поверхности	сплав чугуна
Вес брутто, кг	45



## Жарочная поверхность электрическая плоская с 1 зоной нагрева Angelo Po 0N0FT1E

Гриль-сковорода непосредственной жарки электрический с плоской жарочной поверхностью серии Icon9000. Одна зона нагрева.

Аналоговая панель управления с термостатом 75-260 градусов Цельсия.

Нагревательные элементы 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 поверхностью 20/10 мм.

Поставляется с вилкой.

### Технические характеристики:

Мощность, кВт.	5.1
Длина упаковки, см.	102
Ширина упаковки, см.	46
Высота упаковки, см.	67
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	40
Высота, см.	25
Напряжение	380/3/50
Подключение	электрическое
Тип поверхности	плоская
Материал поверхности	сплав чугуна



## Жарочная поверхность электрическая плоская с 1 зоной нагрева Angelo Po 0N0FT4E

Гриль сковорода электрическая гладкая 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 ТЭНами из нержавеющей стали AISI 309, защитный термостат. Диапазон рабочих температур: 75-260°C.

### Технические характеристики:

Мощность, кВт.	5.1
Длина упаковки, см.	46
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	380/3/50
Вес нетто, кг.	65
Подключение	электрическое
Тип поверхности	плоская
Материал поверхности	хромированный сплав чугуна
Вес брутто, кг	70





## Жарочная поверхность электрическая плоская с 1 зоной нагрева Angelo Po 0N0FT7E

Гриль-сковорода непосредственной жарки электрический с плоской жарочной поверхностью серии Icon9000. Одна зона нагрева.

Аналоговая панель управления с термостатом 75-260 градусов Цельсия.

Нагревательные элементы из нержавеющей стали AISI309 расположены под поверхностью.

Жарочная поверхность из AISI316L+Fe.

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 поверхностью 20/10 мм. Поставляется с вилкой.

### Технические характеристики:

Мощность, кВт.	5.1
Длина упаковки, см.	102
Ширина упаковки, см.	46
Высота упаковки, см.	68
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	40
Высота, см.	25
Напряжение	380/3/50
Подключение	электрическое
Тип поверхности	плоская
Материал поверхности	сплав



## Жарочная поверхность электрическая плоская с 1 зоной нагрева Angelo Po 0T0FT1E

Гриль сковорода электрическая - гладкая 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 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 ТЭНами из нержавеющей стали AISI 309, защитный термостат.

Диапазон рабочих температур: 75-260°C.

### Технические характеристики:

Мощность, кВт.	5.1
Длина упаковки, см.	46
Ширина упаковки, см.	102
Высота упаковки, см.	67
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	40
Высота, см.	25
Напряжение	380/3/50
Вес нетто, кг.	60
Подключение	электрическое
Тип поверхности	плоская
Материал поверхности	сплав чугуна
Вес брутто, кг	65



## Жарочная поверхность электрическая плоская с 1 зоной нагрева Angelo Po 0T0FT4E

Гриль сковорода электрическая гладкая 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 ТЭНами из нержавеющей стали AISI 309, защитный термостат. Диапазон рабочих температур: 75-260°C.

### Технические характеристики:

Мощность, кВт.	5.1
Длина упаковки, см.	46
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	380/3/50
Вес нетто, кг.	65
Подключение	электрическое
Тип поверхности	плоская
Материал поверхности	хромированный сплав чугуна
Вес брутто, кг	70



## Жарочная поверхность электрическая плоская с 1 зоной нагрева Angelo Po 0T0FT7E

Гриль сковорода настольная электрическая с гладкой поверхностью из 2-х слойного теплопроводящего сплава 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 2-х слойного сплава, внешний слой AISI316L, внутренний сталь с высоким содержанием железа. 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.	5.1
Длина упаковки, см.	46
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	380/3/50
Вес нетто, кг.	65
Подключение	электрическое
Тип поверхности	плоская
Материал поверхности	сталь
Вес брутто, кг	70



## Жарочная поверхность электрическая плоская с 1 зоной нагрева Angelo Po 6FTL

Гриль сковорода настольная с плоской жарочной поверхностью - функциональный элемент линии Concept. Поверхность из матовой нержавеющей стали AISI 304 толщиной 10/10. Нагревается с помощью нагревательных элементов из нержавеющей стали AISI 309 расположенных под пластиной (контактная система). Электронная панель управления с цифровым термостатом от 100 до 250 ° C. Выдвижной лоток для сока и жира.

### Технические характеристики:

Мощность, кВт.	4.2
Длина упаковки, см.	70
Ширина упаковки, см.	38
Высота упаковки, см.	26
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	60
Ширина, см.	35
Высота, см.	22
Напряжение	380/3/50
Вес нетто, кг.	18
Подключение	электрическое
Тип поверхности	плоская
Материал поверхности	сталь
Вес брутто, кг	20



## Жарочная поверхность электрическая плоская с 2 зонами нагрева Angelo Po 1N0FT1E

Гриль-сковорода непосредственной жарки электрический с плоской жарочной поверхностью серии Icon9000. Две зоны нагрева. Аналоговая панель управления с термостатом 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
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	80
Высота, см.	25
Напряжение	380/3/50
Подключение	электрическое
Тип поверхности	плоская
Материал поверхности	сплав чугуна



## Жарочная поверхность электрическая плоская с 2 зонами нагрева Angelo Po 1N0FT4E

Гриль сковорода электрическая - гладкая 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.	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	плоская
Материал поверхности	хромированный сплав чугуна
Вес брутто, кг	85



## Жарочная поверхность электрическая плоская с 2 зонами нагрева Angelo Po 1N0FT7E

Гриль-сковорода непосредственной жарки электрический серии Icon9000 с плоской 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 AISI 316L+FE.

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.	87
Высота упаковки, см.	68
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	80
Высота, см.	25
Напряжение	380/3/50
Подключение	электрическое
Тип поверхности	плоская
Материал поверхности	сплав



## Жарочная поверхность электрическая плоская с 2 зонами нагрева Angelo Po 1N1FT7EV

Гриль сковорода напольная электрическая - с гладкой поверхностью из 2-х слойного теплопроводящего сплава, стэнд 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 2-х слойного сплава, внешний слой AISI316L, внутренний сталь с высоким содержанием железа. 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	плоская
Материал поверхности	сталь
Вес брутто, кг	175



## Жарочная поверхность электрическая плоская с 2 зонами нагрева Angelo Po 1T0FT1E

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.	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	плоская
Материал поверхности	сплав чугуна
Вес брутто, кг	85



## Жарочная поверхность электрическая плоская с 2 зонами нагрева Angelo Po 1T0FT4E

Гриль сковорода электрическая - гладкая 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.	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	плоская
Материал поверхности	хромированный сплав чугуна
Вес брутто, кг	85



## Жарочная поверхность электрическая плоская с 2 зонами нагрева Angelo Po 1T0FT7E

Гриль сковорода настольная электрическая с гладкой поверхностью из 2-х слойного теплопроводящего сплава 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 2-х слойного сплава, внешний слой AISI316L, внутренний сталь с высоким содержанием железа.

### Технические характеристики:

Мощность, кВт.	10.2
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.	85
Подключение	электрическое
Тип поверхности	плоская
Материал поверхности	сталь
Вес брутто, кг	90



## Жарочная поверхность электрическая плоская с 2 зонами нагрева Angelo Po 1T1FT7EV

Гриль сковорода электрическая - с гладкой поверхностью из 2-х слойного теплопроводящего сплава, 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 2-х слойного сплава, внешний слой AISI316L, внутренний сталь с высоким содержанием железа.

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
Требует 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	плоская
Материал поверхности	сталь
Вес брутто, кг	180



## Жарочная поверхность электрическая плоская с 3 зонами нагрева Angelo Po 2N0FT1E

Гриль сковорода электрическая - гладкая 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 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.

### Технические характеристики:

Мощность, кВт.	15.3
Длина упаковки, см.	10
Ширина упаковки, см.	125
Высота упаковки, см.	68
Требует монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	120
Высота, см.	25
Напряжение	380/3/50
Вес нетто, кг.	150
Подключение	электрическое
Тип поверхности	плоская
Материал поверхности	сплав чугуна
Вес брутто, кг	160

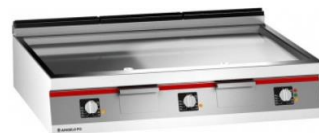


## Жарочная поверхность электрическая плоская с 3 зонами нагрева Angelo Po 2N0FT7E

Гриль-сковорода непосредственной жарки электрический серии Icon9000 с плоской жарочной поверхностью. Две зоны нагрева с независимыми аналоговыми термостатами 75-260 градусов Цельсия. Три группы нагревательных элементов из нержавеющей стали AISI309 расположены под поверхностью. Жарочная поверхность из AISI 316L+FE. Защитный термостат. Индикаторы включения сети и нагрева. Выдвижные лотки для сбора сока и жира, выделяющегося в процессе готовки. Корпус из нержавеющей стали AISI 304 с толщиной поверхностью 20/10 мм. Поставляется с вилкой.

### Технические характеристики:

Мощность, кВт.	15.3
Длина упаковки, см.	92
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.	150
Подключение	электрическое
Тип поверхности	плоская
Материал поверхности	сплав
Вес брутто, кг	160



## Жарочная поверхность электрическая плоская с 3 зонами нагрева Angelo Po 2T0FT1E

Гриль сковорода электрическая - гладкая 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 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 осуществляется с помощью трех групп электрических нагревательных элементов, расположенных под поверхностью, изготовленных из нержавеющей стали AISI 309, защитный термостат. Диапазон рабочих температур: 75-260°C.

### Технические характеристики:

Мощность, кВт.	15.3
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Глубина, см.	92
Ширина, см.	120
Высота, см.	25
Напряжение	380/3/50
Подключение	электрическое
Тип поверхности	плоская
Материал поверхности	сплав чугуна





# Жарочная поверхность электрическая плоская с 3 зонами нагрева Angelo Po 2T0FT7E

Гриль сковорода электрическая с гладкой поверхностью из 2-х слойного теплопроводящего сплава 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 2-х слойного сплава, внешний слой AISI316L, внутренний сталь с высоким содержанием железа.

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.

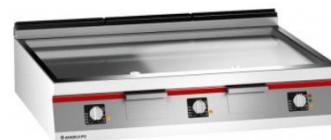
Затычка отверстия слива в дренажную емкость в комплекте поставки.

Нагрев осуществляется с помощью трех групп электрических нагревательных элементов, расположенных под поверхностью, изготовленных из нержавеющей стали AISI 309, защитный термостат.

Диапазон рабочих температур: 75-260°C.

## Технические характеристики:

Мощность, кВт.	15.3
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.	155
Подключение	электрическое
Тип поверхности	плоская
Материал поверхности	сталь
Вес брутто, кг	165



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)