

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://kocateq.nt-rt.ru/> || [kqt@nt-rt.ru](mailto:kqt@nt-rt.ru)

## Жарочные поверхности электрические

### Жарочная поверхность электрическая плоская 41\*30 см с 1 зоной нагрева 0M0FT1E

Гриль-сковорода непосредственной жарки с плоской поверхностью размером 41\*30 см из сплава чугуна FE510D толщиной 16 мм - функциональный элемент линии 650.

Поверхность, с трех сторон окруженная брызгозащитным экраном, имеет уклон к фронту и отверстие для стока излишков жиров, соков, выделяющихся в процессе приготовления. Выдвижной лоток. Корпус из нержавеющей стали. Жаровня с одним термостатом от 0 до +250 С слегка углублена в рабочую поверхность.

Округленные углы, декоративные ручки с накладками из нержавеющей стали, предварительно установленные кабели и вилки (возможность изменения точки ввода с задней торцевой стенки на дно).

Световой индикатор работы гриля. Защитный термостат, автоматически отключающий напряжение при повреждении основного термостата. В комплекте шторы для защиты от брызг и регулируемые по высоте ножки.

#### Технические характеристики:

Мощность, кВт.	5
Длина упаковки, см.	81
Ширина упаковки, см.	43
Высота упаковки, см.	47
Требуется монтажа	Да
Срок гарантии	12 месяцев
Глубина, см.	65
Ширина, см.	36
Высота, см.	25
Напряжение	380/3/50
Подключение	электрическое
Тип поверхности	плоская
Материал поверхности	сталь
Вес брутто, кг	46



### Жарочная поверхность электрическая плоская 41\*54 см с 2 зонами нагрева 1M0FT1E

Гриль-сковорода непосредственной жарки с плоской поверхностью размером 41\*54 см из сплава чугуна FE510D толщиной 16 мм - функциональный элемент линии 650. Поверхность, с трех сторон окруженная брызгозащитным экраном, имеет уклон к фронту и отверстие для стока излишков жиров, соков, выделяющихся в процессе приготовления. Выдвижной лоток. Корпус из нержавеющей стали. Жаровня с одним термостатом от 0 до +250 С слегка углублена в рабочую поверхность. Две зоны нагрева. Округленные углы, декоративные ручки с накладками из нержавеющей стали, предварительно установленные кабели и вилки (возможность изменения точки ввода с задней торцевой стенки на дно). Световой индикатор работы гриля.

Защитный термостат, автоматически отключающий напряжение при повреждении основного термостата. Световой индикатор работы гриля.

В комплекте шторы для защиты от брызг и регулируемые по высоте ножки.

Защитный термостат, автоматически отключающий напряжение при повреждении основного термостата. Световой индикатор работы гриля.

#### Технические характеристики:

Мощность, кВт.	10
Длина упаковки, см.	82
Ширина упаковки, см.	67
Высота упаковки, см.	48
Требуется монтажа	Да
Срок гарантии	12 месяцев
Глубина, см.	65
Ширина, см.	60
Высота, см.	25
Напряжение	380/3/50
Подключение	электрическое
Тип поверхности	плоская
Материал поверхности	сталь
Вес брутто, кг	66



### Жарочная поверхность электрическая плоская 52,5\*30 см с 1 зоной нагрева 4FTL

Гриль-сковорода непосредственной жарки с плоской жарочной поверхностью размером 52,5\*30 см из сплава чугуна Fe510D толщиной 16 мм - функциональный элемент кухонной линии 400.

Поверхность с уклоном к фронту и отверстие для стока излишков жиров, соков, выделяющихся в процессе приготовления. Выдвижной лоток. Рабочая поверхность, соприкасающаяся с пищей из нержавеющей стали AISI304, дно и задняя крышка из нержавеющей стали AISI201.

Жаровня с одним термостатом от 0 до +250 С слегка углублена в рабочую поверхность.

Округленные углы, декоративные ручки с накладками из нержавеющей стали, предварительно установленные кабеля и вилки (возможность изменения точки ввода с задней торцевой стенки на дно).

Световой индикатор работы гриля. Защитный термостат, автоматически отключающий напряжение при повреждении основного термостата. Без шторок. В комплекте регулируемые по высоте ножки.

#### Технические характеристики:

Мощность, кВт.	5
Длина упаковки, см.	82
Ширина упаковки, см.	42
Высота упаковки, см.	50
Требуется монтажа	Да
Срок гарантии	12 месяцев
Глубина, см.	60
Ширина, см.	36
Высота, см.	25
Напряжение	380/3/50
Подключение	электрическое
Тип поверхности	плоская
Материал поверхности	сталь
Вес брутто, кг	42



### Жарочная поверхность электрическая плоская с 1 зоной нагрева GH400

Гриль-сковорода непосредственной жарки с плоской поверхностью из теплопроводящего стального сплава.

Поверхность, с трех сторон окруженная брызгозащитным экраном, имеет уклон к фронту и отверстие для стока излишков жиров, соков, выделяющихся в процессе приготовления.

Выдвижной лоток. Корпус из нержавеющей стали AISI 304.

Жаровня с плоской поверхностью с одним термостатом от +80 до +320 С.

Световой индикатор работы гриля. Защитный термостат, автоматически отключающий напряжение при повреждении основного термостата. Устанавливается на пластиковых ножках высотой 2 см.

#### Технические характеристики:

Мощность, кВт.	3
Длина упаковки, см.	61
Ширина упаковки, см.	48
Высота упаковки, см.	34
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	12 месяцев
Глубина, см.	50
Ширина, см.	40
Высота, см.	28.5
Напряжение	220/1/50
Подключение	электрическое
Тип поверхности	плоская
Материал поверхности	сталь
Вес брутто, кг	29



## Жарочная поверхность электрическая плоская с 2 зонами нагрева GN610

Гриль-сковорода непосредственной жарки с плоской поверхностью из теплопроводящего стального сплава. Поверхность, с трех сторон окруженная брызгозащитным экраном, имеет уклон к фронту и отверстие для стока излишков жиров, соков, выделяющихся в процессе приготовления. Выдвижной лоток. Корпус из нержавеющей стали AISI 304. Жаровня с плоской поверхностью с одним термостатом от +80 до +320 С. Световой индикатор работы гриля. Защитный термостат, автоматически отключающий напряжение при повреждении основного термостата. Устанавливается на пластиковых ножках высотой 2 см.

### Технические характеристики:

Мощность, кВт.	6
Длина упаковки, см.	60
Ширина упаковки, см.	64
Высота упаковки, см.	30
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	12 месяцев
Глубина, см.	50
Ширина, см.	61
Высота, см.	28.5
Напряжение	220/1/50
Подключение	электрическое
Тип поверхности	плоская
Материал поверхности	сталь
Вес брутто, кг	38



## Жарочная поверхность электрическая плоская с 3 зонами нагрева GN760

Гриль-сковорода непосредственной жарки с плоской поверхностью из теплопроводящего стального сплава. Поверхность, с трех сторон окруженная брызгозащитным экраном, имеет уклон к фронту и отверстие для стока излишков жиров, соков, выделяющихся в процессе приготовления. Выдвижной лоток. Корпус из нержавеющей стали AISI 304. Жаровня с одним термостатом от +80 до +320 С. Световой индикатор работы гриля. Защитный термостат, автоматически отключающий напряжение при повреждении основного термостата. Устанавливается на пластиковых ножках высотой 2 см.

### Технические характеристики:

Мощность, кВт.	9
Длина упаковки, см.	85
Ширина упаковки, см.	62
Высота упаковки, см.	33
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	12 месяцев
Глубина, см.	50
Ширина, см.	76
Высота, см.	28.5
Напряжение	380/3/50
Подключение	электрическое
Тип поверхности	плоская
Материал поверхности	сталь
Вес брутто, кг	52



## Жарочная поверхность электрическая ребристая 41\*30 см с 1 зоной нагрева 0M0FT2E

Гриль-сковорода непосредственной жарки с ребристой поверхностью размером 41\*30 см из сплава чугуна FE510D толщиной 16 мм - функциональный элемент линии 650.

Поверхность, с трех сторон окруженная брызгозащитным экраном, имеет уклон к фронту и отверстие для стока излишков жиров, соков, выделяющихся в процессе приготовления.

Выдвижной лоток. Корпус из нержавеющей стали.

Жаровня с одним термостатом от 0 до +250 С слегка углублена в рабочую поверхность.

Округленные углы, декоративные ручки с накладками из нержавеющей стали, предварительно установленные кабеля и вилки (возможность изменения точки ввода с задней торцевой стенки на дно).

Световой индикатор работы гриля. Защитный термостат, автоматически отключающий напряжение при повреждении основного термостата. В комплекте шторы для защиты от брызг и регулируемые по высоте ножки.

### Технические характеристики:

Мощность, кВт.	5
Длина упаковки, см.	82
Ширина упаковки, см.	42
Высота упаковки, см.	48
Требуется монтажа	Да
Срок гарантии	12 месяцев
Глубина, см.	65
Ширина, см.	36
Высота, см.	25
Напряжение	380/3/50
Подключение	электрическое
Тип поверхности	ребристая
Материал поверхности	сталь
Вес брутто, кг	43



## Жарочная поверхность электрическая ребристая 41\*54 см с 2 зонами нагрева 1M0FT2E

Гриль-сковорода непосредственной жарки с ребристой поверхностью размером 41\*54 см из сплава чугуна FE510D толщиной 16 мм - функциональный элемент линии 650.

Поверхность, с трех сторон окруженная брызгозащитным экраном, имеет уклон к фронту и отверстие для стока излишков жиров, соков, выделяющихся в процессе приготовления.

Выдвижной лоток. Корпус из нержавеющей стали.

Жаровня с одним термостатом от 0 до +250 С слегка углублена в рабочую поверхность.

Две зоны нагрева. Округленные углы, декоративные ручки с накладками из нержавеющей стали, предварительно установленные кабеля и вилки (возможность изменения точки ввода с задней торцевой стенки на дно).

Световой индикатор работы гриля.

Защитный термостат, автоматически отключающий напряжение при повреждении основного термостата.

В комплекте шторы для защиты от брызг и регулируемые по высоте ножки.

### Технические характеристики:

Мощность, кВт.	10
Длина упаковки, см.	82
Ширина упаковки, см.	67
Высота упаковки, см.	41
Требуется монтажа	Да
Срок гарантии	12 месяцев
Глубина, см.	65
Ширина, см.	60
Высота, см.	25
Напряжение	380/3/50
Подключение	электрическое
Тип поверхности	ребристая
Материал поверхности	сталь



### **Жарочная поверхность электрическая ребристая 52,5\*30 см с 1 зоной нагрева 4FTR**

Гриль-сковорода непосредственной жарки с ребристой жарочной поверхностью размером 52,5\*30 см из сплава чугуна Fe510D толщиной 16 мм - функциональный элемент кухонной линии 400.

Поверхность с уклоном к фронту и отверстие для стока излишков жиров, соков, выделяющихся в процессе приготовления. Выдвижной лоток. Рабочая поверхность, соприкасающаяся с пищей из нержавеющей стали AISI304, дно и задняя крышка из нержавеющей стали AISI201.

Жаровня с одним термостатом от 0 до +250 С слегка углублена в рабочую поверхность.

Округленные углы, декоративные ручки с накладками из нержавеющей стали, предварительно установленные кабеля и вилки (возможность изменения точки ввода с задней торцевой стенки на дно).

Световой индикатор работы гриля. Защитный термостат, автоматически отключающий напряжение при повреждении основного термостата. Без шторок. В комплекте регулируемые по высоте ножки.

#### **Технические характеристики:**

Мощность, кВт.	5
Длина упаковки, см.	82
Ширина упаковки, см.	42
Высота упаковки, см.	50
Требуется монтажа	Да
Срок гарантии	12 месяцев
Глубина, см.	60
Ширина, см.	36
Высота, см.	25
Напряжение	380/3/50
Подключение	электрическое
Тип поверхности	ребристая
Материал поверхности	сталь



### **Жарочная поверхность электрическая ребристая/плоская 41\*54 см с 2 зонами нагрева 1M0FT3E**

Гриль-сковорода непосредственной жарки с наполовину плоской, наполовину ребристой поверхностью размером 41\*54 см из сплава чугуна FE510D толщиной 16 мм - функциональный элемент линии 650.

Поверхность, с трех сторон окруженная брызгозащитным экраном, имеет уклон к фронту и отверстие для стока излишков жиров, соков, выделяющихся в процессе приготовления.

Выдвижной лоток.

Корпус из нержавеющей стали.

Жаровня с одним термостатом от 0 до +250 С слегка углублена в рабочую поверхность.

Две зоны нагрева.

Округленные углы, декоративные ручки с накладками из нержавеющей стали, предварительно установленные кабеля и вилки (возможность изменения точки ввода с задней торцевой стенки на дно).

Световой индикатор работы гриля.

Защитный термостат, автоматически отключающий напряжение при повреждении основного термостата.

В комплекте шторки для защиты от брызг и регулируемые по высоте ножки.

#### **Технические характеристики:**

Мощность, кВт.	10
Длина упаковки, см.	83
Ширина упаковки, см.	67
Высота упаковки, см.	46
Требуется монтажа	Да
Срок гарантии	12 месяцев
Глубина, см.	65
Ширина, см.	60
Высота, см.	25
Напряжение	380/3/50
Подключение	электрическое
Тип поверхности	ребристая и плоская
Материал поверхности	сталь
Вес брутто, кг	70



## Жарочная поверхность электрическая ребристая/плоская с 2 зонами нагрева GH610A

Гриль-сковорода непосредственной жарки с наполовину плоской, наполовину ребристой поверхностью из теплопроводящего стального сплава.

Поверхность, с трех сторон окруженная брызгозащитным экраном, имеет уклон к фронту и отверстие для стока излишков жиров, соков, выделяющихся в процессе приготовления.

Выдвижной лоток.

Корпус из нержавеющей стали AISI 304.

Жаровня с плоской поверхностью с одним термостатом от +80 до +320 С.

Световой индикатор работы гриля.

Защитный термостат, автоматически отключающий напряжение при повреждении основного термостата.

Устанавливается на пластиковых ножках высотой 2 см.

### Технические характеристики:

Мощность, кВт.	6
Длина упаковки, см.	59
Ширина упаковки, см.	69
Высота упаковки, см.	36
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	12 месяцев
Глубина, см.	50
Ширина, см.	61
Высота, см.	28.5
Напряжение	220/1/50
Подключение	электрическое
Тип поверхности	ребристая и плоская
Материал поверхности	сталь
Вес брутто, кг	41



## Жарочная поверхность электрическая ребристая/плоская с 2 зонами нагрева GH760A

Гриль-сковорода непосредственной жарки с комбинированной поверхностью: 1/2 плоская, 1/2 ребристая.

Поверхность из теплопроводящего стального сплава.

Поверхность, с трех сторон окруженная брызгозащитным экраном, имеет уклон к фронту и отверстие для стока излишков жиров, соков, выделяющихся в процессе приготовления.

Выдвижной лоток.

Корпус из нержавеющей стали AISI 304.

Термостаты с диапазоном регулировки от +80 до +320 С.

Световой индикатор работы гриля.

Защитный термостат, автоматически отключающий напряжение при повреждении основного термостата.

Устанавливается на пластиковых ножках высотой 2 см.

### Технические характеристики:

Мощность, кВт.	9
Длина упаковки, см.	58
Ширина упаковки, см.	84
Высота упаковки, см.	35
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	12 месяцев
Глубина, см.	50
Ширина, см.	76
Высота, см.	28.5
Напряжение	380/3/50
Подключение	электрическое
Тип поверхности	ребристая и плоская
Материал поверхности	сталь
Вес брутто, кг	51



## Жарочная поверхность электрическая стеклокерамическая плоская 28\*44 см с 1 зоной нагрева GH Vitro 28\*44

Гриль-сковорода стеклокерамическая.

Поверхность размером 28x44 см из специального термостойкого стекла с тонировкой толщиной 5 мм.

Зона нагрева 19 x 35 см.

Стекло пропускает практически 100% ИК излучения, источником которого является нихромовая спираль, уложенная в керамический пенал, расположенный под стеклом.

Пенал открыт только со стороны стекла и полностью изолирует распространение излучения вниз и в стороны.

Быстрый нагрев (до 30 секунд).

Аналоговый регулятор мощности нагрева.

Отбортовка с 3 сторон.

Расположение жарочной поверхности под небольшим уклоном для сбора жиров и соков, выделяющихся при приготовлении.

Отверстие для сбора жиров и соков в передней поверхности, выдвигаемая емкость для их сбора.

Корпус из нержавеющей стали Aisi201.

Скребок для чистки поверхности в комплекте.

### Технические характеристики:

Мощность, кВт.	2.5
Требует монтажа	Нет
Срок гарантии	12 месяцев
Глубина, см.	47
Ширина, см.	51.5
Высота, см.	14.5
Напряжение	220/1/50
Подключение	электрическое
Тип поверхности	плоская
Материал поверхности	стеклокерамика
Вес брутто, кг	10



## Жарочная поверхность электрическая стеклокерамическая плоская 44\*28 см с 1 зоной нагрева Kocateq GH Vitro 44\*28

Гриль-сковорода стеклокерамическая.

Поверхность размером 44x28 см из специального термостойкого стекла с тонировкой толщиной 5 мм.

Зона нагрева 35 x 19 см.

Стекло пропускает практически 100% ИК излучения, источником которого является нихромовая спираль, уложенная в керамический пенал, расположенный под стеклом.

Пенал открыт только со стороны стекла и полностью изолирует распространение излучения вниз и в стороны.

Быстрый нагрев (до 30 секунд).

Аналоговый регулятор мощности нагрева.

Отбортовка с 3 сторон.

Расположение жарочной поверхности под небольшим уклоном для сбора жиров и соков, выделяющихся при приготовлении.

Отверстие для сбора жиров и соков в передней поверхности, выдвигаемая емкость для их сбора.

Корпус из нержавеющей стали Aisi201.

Скребок для чистки поверхности в комплекте.

### Технические характеристики:

Мощность, кВт.	2.5
Требует монтажа	Нет
Срок гарантии	12 месяцев
Глубина, см.	62
Ширина, см.	39.5
Высота, см.	14.5
Напряжение	220/1/50
Подключение	электрическое
Тип поверхности	плоская
Материал поверхности	стеклокерамика
Вес брутто, кг	11



**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://kocateq.nt-rt.ru/> || [kqt@nt-rt.ru](mailto:kqt@nt-rt.ru)