Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Вологорад (844)278-03-48 Вологорад (8472)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 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

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 Ноябрьск (3496)41-32-12 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 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.ozti.nt-rt.ru || oiz@nt-rt.ru

# Технические характеристики на электрические, газовые жарочные поверхности гладкие, рифленые, грили прочее гриль-оборудование серии 600, 900 компании Ozti

**Виды товаров:** печи на твердом топливе без подставки, печи-мангалы с подставкой, грили-SALAMANDER, гриль-тостеры контактные, жарочные поверхности рифленые, гладкие.

#### Жарочный гриль ODG 8090 E, газ

Артикул: **7864.N1.80903.72** Производство: **Турция** 





#### Характеристики

Длина	800 мм
Ширина	900 мм
Высота	280 мм
Общая мощность	18 кВт
Напряжение	0 B
Подключение	газ
Тип жарочной поверхности	решетчатая
Количество зон нагрева	5

Описание

- Зоны нагрева с независимым управлением для максимальной универсальности
- Прочное цельное ограждение от разбрызгивания жидкостей из нержавеющей стали и съемные чугунные решетки для легкой чистки
- Большой поддон для сбора жира в передней части для непрерывного приготовления пищи и легкой чистки
- Высокопрочные чугунные радианы для углей и огнезащитные решетки на каждой конфорке
- Чугунные двусторонние решетки шириной 130 мм для самоочистки и равномерного обжаривания
- Наклон для стекания в каждой решетке для обеспечения отвода жира и контроля над воспламенением

#### Жарочный гриль ODG 12090, газ

Артикул: **7864.N1.12903.70** Производство: **Турция** 



#### Характеристики

Длина	1200 мм
Ширина	900 мм
Высота	280 мм
Общая мощность	40 кВт
Напряжение	0 B
Подключение	газ
Тип жарочной поверхности	решетчатая
Количество зон нагрева Описание	8

- Зоны нагрева с независимым управлением для максимальной универсальности
- Прочное цельное ограждение от разбрызгивания жидкостей из нержавеющей стали и съемные чугунные решетки для легкой чистки
- Большой поддон для сбора жира в передней части для непрерывного приготовления пищи и пегкой чистки
- Высокопрочные чугунные радианы для углей и огнезащитные решетки на каждой конфорке
- Чугунные двусторонние решетки шириной 130 мм для самоочистки и равномерного обжаривания
- Наклон для стекания в каждой решетке для обеспечения отвода жира и контроля над воспламенением

#### Жарочный гриль ODG 8090, газ

Артикул: **7864.N1.80903.70** Производство: **Турция** 



#### Характеристики

Длина	800 мм
Ширина	900 мм
Высота	280 мм
Общая мощность	30 кВт
Напряжение	0 B
Подключение	газ
Тип жарочной поверхности	решетчатая
Количество зон нагрева	5

Описание

- Зоны нагрева с независимым управлением для максимальной универсальности
- Прочное цельное ограждение от разбрызгивания жидкостей из нержавеющей стали и съемные чугунные решетки для легкой чистки
- Большой поддон для сбора жира в передней части для непрерывного приготовления пищи и легкой чистки
- Высокопрочные чугунные радианы для углей и огнезащитные решетки на каждой конфорке
- Чугунные двусторонние решетки шириной 130 мм для самоочистки и равномерного обжаривания
- Наклон для стекания в каждой решетке для обеспечения отвода жира и контроля над воспламенением

#### Лавовый гриль OLG 8090, газ

Артикул: **7864.N1.80903.20** Производство: **Турция** 



#### Характеристики

Длина	800 мм
Ширина	900 мм
Высота	280 мм
Напряжение	0 B
Подключение	газ
Тип жарочной поверхности	решетчатая
Количество зон нагрева	2

Описание

- Рабочая поверхность толщиной 2 мм из нержавеющей стали
- Эффективные конфорки с микроперфорацией из нержавеющей стали способствуют оптимизации процесса приготовления пищи
- Съемные V-образные решетки с регулируемой высотой из нержавеющей стали направляют излишки жира в поддон для сбора жира
- Зоны нагрева с независимым управлением для максимальной универсальности
- Пьезоэлектрическое зажигание
- Предохранительные устройства на случай затухания пламени
- Большой поддон для сбора жира в передней части для непрерывного приготовления пищи и легкой чистки

#### Лавовый гриль OLG 4090, газ

Артикул: **7864.N1.40903.12** Производство: **Турция** 

Уточнить цену



#### Характеристики

Длина	400 мм
Ширина	900 мм
Высота	280 мм
Напряжение	0 B
Подключение	газ
Тип жарочной поверхности	решетчатая
Количество зон нагрева	1

Описание

- Рабочая поверхность толщиной 2 мм из нержавеющей стали
- Эффективные конфорки с микроперфорацией из нержавеющей стали способствуют оптимизации процесса приготовления пищи
- Съемные V-образные решетки с регулируемой высотой из нержавеющей стали направляют излишки жира в поддон для сбора жира
- Зоны нагрева с независимым управлением для максимальной универсальности
- Пьезоэлектрическое зажигание
- Предохранительные устройства на случай затухания пламени
- Большой поддон для сбора жира в передней части для непрерывного приготовления пищи и легкой чистки

### Жарочная поверхность OGG 4090, гладкая поверхность, газ.

Артикул: **7864.N1.40903.06** Производство: **Турция** 

115 031p.



#### Характеристики

Длина	400 мм
Ширина	900 мм
Высота	280 мм
Общая мощность	9 кВт
Напряжение	0 B
Подключение	газ
Тип жарочной поверхности	гладкая
Количество зон нагрева	1

Описание

- Рабочая поверхность толщиной 2 мм из нержавеющей стали
- Предназначена для высокой производительности, высокой эффективности и равномерного распределения тепла
- Жарочные зоны с независимым управлением для экономии в период простоя
- Пластина с глянцевой отделкой
- Большое сливное отверстие на жарочной поверхности для легкой эксплуатации и чистки
- Большой поддон для сбора жира емкостью 1,5 литра для непрерывного приготовления пищи
- Съемные высокие ограждения от разбрызгивания жидкости из нержавеющей стали для комфортной работы
- Быстрый нагрев за счет конфорок из нержавеющей стали
- Регулирование температуры в диапазоне 100-300°C
- Пьезоэлектрическое зажигание
- Предохранительные устройства на случай затухания пламени

### Жарочная поверхность OGG 8090 N C, рифленая хромированная поверхность, газ.

Артикул: **7864.N1.80903.13С** Производство: **Турция** 



#### Характеристики

Длина	800 мм
Ширина	900 мм
Высота	280 мм
Общая мощность	18 кВт
Напряжение	0 B
Подключение	газ
Тип жарочной поверхности	рифленая
Количество зон нагрева	2

Описание

- Рабочая поверхность толщиной 2 мм из нержавеющей стали
- Предназначена для высокой производительности, высокой эффективности и равномерного распределения тепла
- Жарочные зоны с независимым управлением для экономии в период простоя
- Большое сливное отверстие на жарочной поверхности для легкой эксплуатации и чистки
- Большой поддон для сбора жира емкостью 1,5 литра для непрерывного приготовления пищи
- Съемные высокие ограждения от разбрызгивания жидкости из нержавеющей стали для комфортной работы
- Быстрый нагрев за счет конфорок из нержавеющей стали
- Регулирование температуры в диапазоне 100-300°C
- Пьезоэлектрическое зажигание
- Предохранительные устройства на случай затухания пламени
- Вариант с твердым хромированным зеркальным покрытием для легкой чистки, снижения теплового излучения и устойчивости к царапинам

### Жарочная поверхность OGG 8090 N, рифленая поверхность, газ.

Артикул: **7864.N1.80903.13** Производство: **Турция** 



#### Характеристики

Длина	800 мм
Ширина	900 мм
Высота	280 мм
Общая мощность	18 кВт
Напряжение	0 B
Подключение	газ
Тип жарочной поверхности	рифленая
Количество зон нагрева	2

Описание

- Рабочая поверхность толщиной 2 мм из нержавеющей стали
- Предназначена для высокой производительности, высокой эффективности и равномерного распределения тепла
- Жарочные зоны с независимым управлением для экономии в период простоя
- Пластина с глянцевой отделкой
- Большое сливное отверстие на жарочной поверхности для легкой эксплуатации и чистки
- Большой поддон для сбора жира емкостью 1,5 литра для непрерывного приготовления пищи
- Съемные высокие ограждения от разбрызгивания жидкости из нержавеющей стали для комфортной работы
- Быстрый нагрев за счет конфорок из нержавеющей стали
- Регулирование температуры в диапазоне 100-300°C
- Пьезоэлектрическое зажигание
- Предохранительные устройства на случай затухания пламени

# Жарочная поверхность OGG 8090 1/2 N C, 1/2 гладкая + 1/2 рифленая хромированная поверхность, газ.

Артикул: **7864.N1.80903.19С** Производство: **Турция** 



#### Характеристики

Длина	800 мм
Ширина	900 мм
Высота	280 мм
Общая мощность	18 кВт
Напряжение	0 B
Подключение	газ
Тип жарочной поверхности	комбинированная
Количество зон нагрева	2

Описание

- Рабочая поверхность толщиной 2 мм из нержавеющей стали
- Предназначена для высокой производительности, высокой эффективности и равномерного распределения тепла
- Жарочные зоны с независимым управлением для экономии в период простоя
- Большое сливное отверстие на жарочной поверхности для легкой эксплуатации и чистки.
- Большой поддон для сбора жира емкостью 1,5 литра для непрерывного приготовления пищи
- Съемные высокие ограждения от разбрызгивания жидкости из нержавеющей стали для комфортной работы
- Быстрый нагрев за счет конфорок из нержавеющей стали
- Регулирование температуры в диапазоне 100-300°C
- Пьезоэлектрическое зажигание
- Предохранительные устройства на случай затухания пламени
- Вариант с твердым хромированным зеркальным покрытием для легкой чистки, снижения теплового излучения и устойчивости к царапинам

### Жарочная поверхность OGG 8090 1/2 N, 1/2 гладкая + 1/2 рифленая поверхность, газ.

Артикул: **7864.N1.80903.19** Производство: **Турция** 



#### Характеристики

Длина	800 мм
Ширина	900 мм
Высота	280 мм
Общая мощность	18 кВт
Напряжение	0 B
Подключение	газ
Тип жарочной поверхности	комбинированная
Количество зон нагрева Описание	2

- Рабочая поверхность толщиной 2 мм из нержавеющей стали
- Предназначена для высокой производительности, высокой эффективности и равномерного распределения тепла
- Жарочные зоны с независимым управлением для экономии в период простоя
- Пластина с глянцевой отделкой
- Большое сливное отверстие на жарочной поверхности для легкой эксплуатации и чистки
- Большой поддон для сбора жира емкостью 1,5 литра для непрерывного приготовления пищи
- Съемные высокие ограждения от разбрызгивания жидкости из нержавеющей стали для комфортной работы
- Быстрый нагрев за счет конфорок из нержавеющей стали
- Регулирование температуры в диапазоне 100-300°C
- Пьезоэлектрическое зажигание
- Предохранительные устройства на случай затухания пламени

### Жарочная поверхность OGG 8090 С, гладкая хромированная поверхность, газ.

Артикул: **7864.N1.80903.16С** Производство: **Турция** 



#### Характеристики

Длина	800 мм
Ширина	900 мм
Высота	280 мм
Общая мощность	18 кВт
Напряжение	0 B
Подключение	газ
Тип жарочной поверхности	гладкая
Количество зон нагрева	2
Описание	

- Рабочая поверхность толщиной 2 мм из нержавеющей стали
- Предназначена для высокой производительности, высокой эффективности и равномерного распределения тепла
- Жарочные зоны с независимым управлением для экономии в период простоя
- Большое сливное отверстие на жарочной поверхности для легкой эксплуатации и чистки
- Большой поддон для сбора жира емкостью 1,5 литра для непрерывного приготовления пищи
- Съемные высокие ограждения от разбрызгивания жидкости из нержавеющей стали для комфортной работы
- Быстрый нагрев за счет конфорок из нержавеющей стали
- Регулирование температуры в диапазоне 100-300°С
- Пьезоэлектрическое зажигание
- Предохранительные устройства на случай затухания пламени
- Вариант с твердым хромированным зеркальным покрытием для легкой чистки, снижения теплового излучения и устойчивости к царапинам

### Жарочная поверхность OGG 8090, гладкая поверхность, газ.

Артикул: **7864.N1.80903.16** Производство: **Турция** 



#### Характеристики

Длина	800 мм
Ширина	900 мм
Высота	280 мм
Общая мощность	18 кВт
Напряжение	0 B
Подключение	газ
Тип жарочной поверхности	гладкая
Количество зон нагрева	2

Описание

- Рабочая поверхность толщиной 2 мм из нержавеющей стали
- Предназначена для высокой производительности, высокой эффективности и равномерного распределения тепла
- Жарочные зоны с независимым управлением для экономии в период простоя
- Пластина с глянцевой отделкой
- Большое сливное отверстие на жарочной поверхности для легкой эксплуатации и чистки
- Большой поддон для сбора жира емкостью 1,5 литра для непрерывного приготовления пищи
- Съемные высокие ограждения от разбрызгивания жидкости из нержавеющей стали для комфортной работы
- Быстрый нагрев за счет конфорок из нержавеющей стали
- Регулирование температуры в диапазоне 100-300°C
- Пьезоэлектрическое зажигание
- Предохранительные устройства на случай затухания пламени

### Жарочная поверхность OGG 4090 N C, рифленая хромированная поверхность, газ.

Артикул: **7864.N1.40903.03С** Производство: **Турция** 



#### Характеристики

Длина	400 мм
Ширина	900 мм
Высота	280 мм
Общая мощность	9 кВт
Напряжение	0 B
Подключение	газ
Тип жарочной поверхности	рифленая
Количество зон нагрева	1

Описание

- Рабочая поверхность толщиной 2 мм из нержавеющей стали
- Предназначена для высокой производительности, высокой эффективности и равномерного распределения тепла
- Жарочные зоны с независимым управлением для экономии в период простоя
- Большое сливное отверстие на жарочной поверхности для легкой эксплуатации и чистки
- Большой поддон для сбора жира емкостью 1,5 литра для непрерывного приготовления пищи
- Съемные высокие ограждения от разбрызгивания жидкости из нержавеющей стали для комфортной работы
- Быстрый нагрев за счет конфорок из нержавеющей стали
- Регулирование температуры в диапазоне 100-300°C
- Пьезоэлектрическое зажигание
- Предохранительные устройства на случай затухания пламени
- Вариант с твердым хромированным зеркальным покрытием для легкой чистки, снижения теплового излучения и устойчивости к царапинам

### Жарочная поверхность OGG 4090 N, рифленая поверхность, газ.

Артикул: **7864.N1.40903.03** Производство: **Турция** 



#### Характеристики

Длина	400 мм
Ширина	900 мм
Высота	280 мм
Общая мощность	9 кВт
Подключение	газ
Тип жарочной поверхности	рифленая
Количество зон нагрева Описание	1

- Рабочая поверхность толщиной 2 мм из нержавеющей стали
- Предназначена для высокой производительности, высокой эффективности и равномерного распределения тепла
- Жарочные зоны с независимым управлением для экономии в период простоя
- Пластина с глянцевой отделкой
- Большое сливное отверстие на жарочной поверхности для легкой эксплуатации и чистки
- Большой поддон для сбора жира емкостью 1,5 литра для непрерывного приготовления пищи
- Съемные высокие ограждения от разбрызгивания жидкости из нержавеющей стали для комфортной работы
- Быстрый нагрев за счет конфорок из нержавеющей стали
- Регулирование температуры в диапазоне 100-300°С
- Пьезоэлектрическое зажигание
- Предохранительные устройства на случай затухания пламени

### Жарочная поверхность OGG 4090 С, гладкая хромированная поверхность, газ.

Артикул: **7864.N1.40903.06С** Производство: **Турция** 



#### Характеристики

Длина	400 мм
Ширина	900 мм
Высота	280 мм
Общая мощность	9 кВт
Напряжение	0 B
Подключение	газ
Тип жарочной поверхности	гладкая
Количество зон нагрева	1

Описание

- Рабочая поверхность толщиной 2 мм из нержавеющей стали
- Предназначена для высокой производительности, высокой эффективности и равномерного распределения тепла
- Жарочные зоны с независимым управлением для экономии в период простоя
- Большое сливное отверстие на жарочной поверхности для легкой эксплуатации и чистки
- Большой поддон для сбора жира емкостью 1,5 литра для непрерывного приготовления пищи
- Съемные высокие ограждения от разбрызгивания жидкости из нержавеющей стали для комфортной работы
- Быстрый нагрев за счет конфорок из нержавеющей стали
- Регулирование температуры в диапазоне 100-300°С
- Пьезоэлектрическое зажигание
- Предохранительные устройства на случай затухания пламени
- Вариант с твердым хромированным зеркальным покрытием для легкой чистки, снижения теплового излучения и устойчивости к царапинам

### Жарочная поверхность OGE 4090, гладкая поверхность, эл.

Артикул: **7864.N1.40903.04** Производство: **Турция** 



#### Характеристики

Длина	400 мм
Ширина	900 мм
Высота	280 мм
Общая мощность	6 кВт
Напряжение	380 B
Подключение	электричество
Тип жарочной поверхности	гладкая
Количество зон нагрева	1
Описание	

Жарочный гриль **Ozti OGE 4090**, электрический с гладкой поверхностью используется на предприятиях общественного питания (рестораны, кафе, пункты быстрого питания, столовые, больницы) для обжарки

мяса, рыбы, курицы и т.д. Данный прибор предназначен для непосредственной готовки. Не требуется никакое дополнительное оборудование, как кастрюли или сковороды.

- Рабочая поверхность толщиной 2 мм из нержавеющей стали
- Предназначена для высокой производительности, высокой эффективности и равномерного распределения тепла
- Жарочные зоны с независимым управлением для экономии в период простоя
- Большое сливное отверстие на жарочной поверхности для легкой эксплуатации и чистки
- Большой поддон для сбора жира емкостью 1,5 литра для непрерывного приготовления пищи
- Съемные высокие ограждения от разбрызгивания жидкости из нержавеющей стали для комфортной работы
- Нагревательные элементы, расположенные под жарочной панелью, обеспечивают равномерное распределение тепла и быстрый нагрев
- Регулирование температуры в диапазоне 50-300°C

### Жарочная поверхность OGE 4090 С, гладкая хромированная поверхность, эл.

Артикул: **7864.N1.40903.04C** 

Производство: Турция



#### Характеристики

Длина	400 мм
Ширина	900 мм
Высота	280 мм
Общая мощность	6 кВт
Напряжение	380 B
Подключение	электричество
Тип жарочной поверхности	гладкая
Количество зон нагрева	1

#### Описание

- Рабочая поверхность толщиной 2 мм из нержавеющей стали
- Предназначена для высокой производительности, высокой эффективности и равномерного распределения тепла
- Жарочные зоны с независимым управлением для экономии в период простоя
- Большое сливное отверстие на жарочной поверхности для легкой эксплуатации и чистки
- Большой поддон для сбора жира емкостью 1,5 литра для непрерывного приготовления пищи
- Съемные высокие ограждения от разбрызгивания жидкости из нержавеющей стали для комфортной работы
- Нагревательные элементы, расположенные под жарочной панелью, обеспечивают равномерное распределение тепла и быстрый нагрев
- Регулирование температуры в диапазоне 50-300°C
- Выбор жарочных поверхностей: гладкие, наполовину или полностью рифленые
- Вариант с твердым хромированным зеркальным покрытием для легкой чистки, снижения теплового излучения и устойчивости к царапинам

### Жарочная поверхность OGE 4090 N, рифленая поверхность, эл.

Артикул: **7864.N1.40903.01** Производство: **Турция** 



#### Характеристики

Длина	400 мм
Ширина	900 мм
Высота	280 мм
Общая мощность	6 кВт
Напряжение	380 B
Подключение	электричество
Тип жарочной поверхности	рифленая
Количество зон нагрева	1

#### Описание

- Рабочая поверхность толщиной 2 мм из нержавеющей стали
- Предназначена для высокой производительности, высокой эффективности и равномерного распределения тепла
- Жарочные зоны с независимым управлением для экономии в период простоя
- Большое сливное отверстие на жарочной поверхности для легкой эксплуатации и чистки
- Большой поддон для сбора жира емкостью 1,5 литра для непрерывного приготовления пищи
- Съемные высокие ограждения от разбрызгивания жидкости из нержавеющей стали для комфортной работы
- Нагревательные элементы, расположенные под жарочной панелью, обеспечивают равномерное распределение тепла и быстрый нагрев
- Регулирование температуры в диапазоне 50-300°С

### Жарочная поверхность OGE 4090 N C, рифленая хромированная поверхность, эл.

Артикул: **7864.N1.40903.01С** 

Производство: Турция



#### Характеристики

Длина	400 мм
Ширина	900 мм
Высота	280 мм
Общая мощность	6 кВт
Напряжение	380 B
Подключение	электричество
Тип жарочной поверхности	рифленая
Количество зон нагрева	1

#### Описание

Жарочный гриль **Ozti OGE 4090 N C**, электрический и с рифленой хромированной поверхностью используется на предприятиях общественного питания (рестораны, кафе, пункты быстрого питания, столовые, больницы) для обжарки мяса, рыбы, курицы и т.д. Данный прибор предназначен для непосредственной готовки. Не требуется никакое дополнительное оборудование, как кастрюли или сковороды.

- Рабочая поверхность толщиной 2 мм из нержавеющей стали
- Предназначена для высокой производительности, высокой эффективности и равномерного распределения тепла
- Жарочные зоны с независимым управлением для экономии в период простоя
- Большое сливное отверстие на жарочной поверхности для легкой эксплуатации и чистки
- Большой поддон для сбора жира емкостью 1,5 литра для непрерывного приготовления пищи
- Съемные высокие ограждения от разбрызгивания жидкости из нержавеющей стали для комфортной работы
- Нагревательные элементы, расположенные под жарочной панелью, обеспечивают равномерное распределение тепла и быстрый нагрев
- Регулирование температуры в диапазоне 50-300°C
- Выбор жарочных поверхностей: гладкие, наполовину или полностью рифленые
- Вариант с твердым хромированным зеркальным покрытием для легкой чистки, снижения теплового излучения и устойчивости к царапинам

### Жарочная поверхность OGE 8090, гладкая поверхность, эл.

Артикул: **7864.N1.80903.17** 

Производство: Турция



#### Характеристики

Длина	800 мм
Ширина	900 мм
Высота	280 мм
Общая мощность	12 кВт
Напряжение	380 B
Подключение	электричество
Тип жарочной поверхности	гладкая
Количество зон нагрева	2

#### Описание

- Рабочая поверхность толщиной 2 мм из нержавеющей стали
- Предназначена для высокой производительности, высокой эффективности и равномерного распределения тепла
- Жарочные зоны с независимым управлением для экономии в период простоя
- Большое сливное отверстие на жарочной поверхности для легкой эксплуатации и чистки
- Большой поддон для сбора жира емкостью 1,5 литра для непрерывного приготовления пищи
- Съемные высокие ограждения от разбрызгивания жидкости из нержавеющей стали для комфортной работы
- Нагревательные элементы, расположенные под жарочной панелью, обеспечивают равномерное распределение тепла и быстрый нагрев
- Регулирование температуры в диапазоне 50-300°C

### Жарочная поверхность OGE 8090 1/2 N, 1/2 гладкая + 1/2 рифленая поверхность, эл.

Артикул: **7864.N1.80903.14** Производство: **Турция** 



#### Характеристики

Длина	800 мм
Ширина	900 мм
Высота	280 мм
Общая мощность	12 кВт
Напряжение	380 B
Подключение	электричество
Тип жарочной поверхности	комбинированная
Количество зон нагрева	2

#### Описание

Электрический жарочный гриль с гладкой и рифленой поверхностями **Ozti OGE 8090 1/2 N** используется на предприятиях общественного питания (рестораны, кафе, пункты быстрого питания, столовые, больницы) для обжарки мяса, рыбы, курицы и т.д. Данный прибор предназначен для непосредственной готовки. Не требуется никакое дополнительное оборудование, как кастрюли или сковороды.

- Рабочая поверхность толщиной 2 мм из нержавеющей стали
- Предназначена для высокой производительности, высокой эффективности и равномерного распределения тепла
- Жарочные зоны с независимым управлением для экономии в период простоя
- Большое сливное отверстие на жарочной поверхности для легкой эксплуатации и чистки
- Большой поддон для сбора жира емкостью 1,5 литра для непрерывного приготовления пищи
- Съемные высокие ограждения от разбрызгивания жидкости из нержавеющей стали для комфортной работы
- Нагревательные элементы, расположенные под жарочной панелью, обеспечивают равномерное распределение тепла и быстрый нагрев
- Регулирование температуры в диапазоне 50-300°C

## Жарочная поверхность OGE 8090 1/2 N C, 1/2 гладкая + 1/2 рифленая хромированная поверхность, эл.

Артикул: **7864.N1.80903.14C** 

Производство: Турция



#### Характеристики

Длина	800 мм
Ширина	900 мм
Высота	280 мм
Общая мощность	12 кВт
Напряжение	380 B
Подключение	электричество
Тип жарочной поверхности	комбинированная
Количество зон нагрева	2

#### Описание

- Рабочая поверхность толщиной 2 мм из нержавеющей стали
- Предназначена для высокой производительности, высокой эффективности и равномерного распределения тепла
- Жарочные зоны с независимым управлением для экономии в период простоя
- Большое сливное отверстие на жарочной поверхности для легкой эксплуатации и чистки
- Большой поддон для сбора жира емкостью 1,5 литра для непрерывного приготовления пищи
- Съемные высокие ограждения от разбрызгивания жидкости из нержавеющей стали для комфортной работы
- Нагревательные элементы, расположенные под жарочной панелью, обеспечивают равномерное распределение тепла и быстрый нагрев
- Регулирование температуры в диапазоне 50-300°C
- Выбор жарочных поверхностей: гладкие, наполовину или полностью рифленые
- Вариант с твердым хромированным зеркальным покрытием для легкой чистки, снижения теплового излучения и устойчивости к царапинам

### Жарочная поверхность OGE 8090 N, рифленая поверхность, эл.

Артикул: **7864.N1.80903.11** Производство: **Турция** 



#### Характеристики

Длина	800 мм
Ширина	900 мм
Высота	280 мм
Общая мощность	12 кВт
Напряжение	380 B
Подключение	электричество
Тип жарочной поверхности	рифленая
Количество зон нагрева	2

#### Описание

- Рабочая поверхность толщиной 2 мм из нержавеющей стали
- Предназначена для высокой производительности, высокой эффективности и равномерного распределения тепла
- Жарочные зоны с независимым управлением для экономии в период простоя
- Большое сливное отверстие на жарочной поверхности для легкой эксплуатации и чистки
- Большой поддон для сбора жира емкостью 1,5 литра для непрерывного приготовления пищи
- Съемные высокие ограждения от разбрызгивания жидкости из нержавеющей стали для комфортной работы
- Нагревательные элементы, расположенные под жарочной панелью, обеспечивают равномерное распределение тепла и быстрый нагрев
- Регулирование температуры в диапазоне 50-300°C

### Жарочная поверхность OGE 8090 N C, рифленая хромированная поверхность, эл.

Артикул: **7864.N1.80903.11С** 

Производство: Турция



#### Характеристики

Длина	800 мм
Ширина	900 мм
Высота	280 мм
Общая мощность	12 кВт
Напряжение	380 B
Подключение	электричество
Тип жарочной поверхности	рифленая
Количество зон нагрева	2

#### Описание

- Рабочая поверхность толщиной 2 мм из нержавеющей стали
- Предназначена для высокой производительности, высокой эффективности и равномерного распределения тепла
- Жарочные зоны с независимым управлением для экономии в период простоя
- Большое сливное отверстие на жарочной поверхности для легкой эксплуатации и чистки
- Большой поддон для сбора жира емкостью 1,5 литра для непрерывного приготовления пищи
- Съемные высокие ограждения от разбрызгивания жидкости из нержавеющей стали для комфортной работы
- Нагревательные элементы, расположенные под жарочной панелью, обеспечивают равномерное распределение тепла и быстрый нагрев
- Регулирование температуры в диапазоне 50-300°C
- Выбор жарочных поверхностей: гладкие, наполовину или полностью рифленые
- Вариант с твердым хромированным зеркальным покрытием для легкой чистки, снижения теплового излучения и устойчивости к царапинам

#### Жарочный гриль ODG 6060, газ

Артикул: 7864.N1.60603.70

Производство: Турция



#### Характеристики

Длина	600 мм
Ширина	600 мм
Высота	240 мм
Общая мощность	9 кВт
Напряжение	0 B
Подключение	газ
Тип жарочной поверхности	решетчатая
Количество зон нагрева	1

#### Описание

- Прочная защита от брызг из нержавеющей стали и съемные чугунные решетки для удобства очистки
- Большой поддон для сбора жира на лицевой стороне для непрерывного приготовления
- Чугунные радианы для тяжелых условий эксплуатации
- Жироулавливающий желоб в каждой решетке, чтобы обеспечить отвод жира

### Жарочная поверхность OGG 4060, гладкая поверхность, газ.

Артикул: 7864.N1.40603.06

Производство: Турция



#### Характеристики

Длина	400 мм
Ширина	600 мм
Высота	240 мм
Общая мощность	3 кВт
Напряжение	0 B
Подключение	газ
Тип жарочной поверхности	гладкая
Количество зон нагрева	1

#### Описание

- Предназначен для высокой производительности и равномерного распределения тепла
- Независимо контролируемые зоны приготовления пищи для экономии
- Пластина из низкоуглеродистой стали с матовым покрытием, помещенная в водонепроницаемое углубление для более эффективного приготовления
- Большое сливное отверстие на варочной поверхности для удобства эксплуатации и очистки
- Большой поддон для сбора жира вместимостью 1 литр для непрерывного приготовления
- Защита от брызг из нержавеющей стали сзади и по бокам варочной поверхности для удобства эксплуатации
- Быстрый нагрев с помощью горелок из нержавеющей стали
- Пьезо розжиг
- Устройства защиты при погасании пламени

### Жарочная поверхность OGG 4060 N, рифленая поверхность, газ.

Артикул: **7864.N1.40603.03** 

Производство: Турция



#### Характеристики

Длина	400 мм
Ширина	600 мм
Высота	240 мм
Общая мощность	3 кВт
Напряжение	0 B
Подключение	газ
Тип жарочной поверхности	рифленая
Количество зон нагрева	1

#### Описание

- Независимо контролируемые зоны приготовления пищи для экономии
- Пластина из низкоуглеродистой стали с матовым покрытием, помещенная в водонепроницаемое углубление для более эффективного приготовления
- Большое сливное отверстие на варочной поверхности для удобства эксплуатации и очистки
- Большой поддон для сбора жира вместимостью 1 литр для непрерывного приготовления
- Защита от брызг из нержавеющей стали сзади и по бокам варочной поверхности для удобства эксплуатации
- Быстрый нагрев с помощью горелок из нержавеющей стали
- Пьезо розжиг
- Устройства защиты при погасании пламени

<sup>\*</sup>На фото аналогичная модель, но с гладкой поверхностью\*

### Жарочная поверхность OGG 6060, гладкая поверхность, газ.

Артикул: **7864.N1.60603.19** 

Производство: Турция



#### Характеристики

Длина	600 мм
Ширина	600 мм
Высота	240 мм
Общая мощность	5 кВт
Напряжение	0 B
Подключение	газ
Тип жарочной поверхности	гладкая
Количество зон нагрева	2

#### Описание

- Независимо контролируемые зоны приготовления пищи для экономии
- Пластина из низкоуглеродистой стали с матовым покрытием, помещенная в водонепроницаемое углубление для более эффективного приготовления
- Большое сливное отверстие на варочной поверхности для удобства эксплуатации и очистки
- Большой поддон для сбора жира вместимостью 1 литр для непрерывного приготовления
- Защита от брызг из нержавеющей стали сзади и по бокам варочной поверхности для удобства эксплуатации
- Быстрый нагрев с помощью горелок из нержавеющей стали
- Пьезо розжиг
- Устройства защиты при погасании пламени

### Жарочная поверхность OGE 4060 N, рифленая поверхность, эл.

Артикул: **7864.N1.40603.01** 

Производство: Турция



#### Характеристики

Длина	400 мм
Ширина	600 мм
Высота	240 мм
Общая мощность	3 кВт
Напряжение	220 B
Подключение	электричество
Тип жарочной поверхности	рифленая
Количество зон нагрева	1

#### Описание

- Независимо контролируемые зоны приготовления пищи для экономии электроэнергии
- Пластина из низкоуглеродистой стали с матовым покрытием, помещенная в водонепроницаемое углубление для более эффективного приготовления
- Большое сливное отверстие на варочной поверхности для удобства эксплуатации и очистки
- Большой поддон для сбора жира вместимостью 1 литр для непрерывного приготовления
- Защита от брызг из нержавеющей стали сзади и по бокам варочной поверхности для удобства эксплуатации
- Нагревательные элементы, расположенные под плитой, обеспечивают равномерное распределение тепла и быстрый нагрев
- Контроль температуры в пределах 50-300 ° C

<sup>\*</sup>На фото аналогичная модель, но с гладкой поверхностью\*

### Жарочная поверхность OGE 4060, гладкая поверхность, эл.

Артикул: **7864.N1.40603.04** 

Производство: Турция



#### Характеристики

Длина	400 мм
Ширина	600 мм
Высота	240 мм
Общая мощность	3 кВт
Напряжение	220 B
Подключение	электричество
Тип жарочной поверхности	гладкая
Количество зон нагрева	1

#### Описание

- Независимо контролируемые зоны приготовления пищи для экономии электроэнергии
- Пластина из низкоуглеродистой стали с матовым покрытием, помещенная в водонепроницаемое углубление для более эффективного приготовления
- Большое сливное отверстие на варочной поверхности для удобства эксплуатации и очистки
- Большой поддон для сбора жира вместимостью 1 литр для непрерывного приготовления
- Защита от брызг из нержавеющей стали сзади и по бокам варочной поверхности для удобства эксплуатации
- Нагревательные элементы, расположенные под плитой, обеспечивают равномерное распределение тепла и быстрый нагрев
- Контроль температуры в пределах 50-300 ° С

### Жарочная поверхность OGE 6060, гладкая поверхность, эл.

Артикул: **7864.N1.60603.17** 

Производство: Турция



#### Характеристики

Длина	600 мм
Ширина	600 мм
Высота	240 мм
Общая мощность	4,5 кВт
Напряжение	380 B
Подключение	электричество
Тип жарочной поверхности	гладкая
Количество зон нагрева	2

#### Описание

- Независимо контролируемые зоны приготовления пищи для экономии электроэнергии
- Пластина из низкоуглеродистой стали с матовым покрытием, помещенная в водонепроницаемое углубление для более эффективного приготовления
- Большое сливное отверстие на варочной поверхности для удобства эксплуатации и очистки
- Большой поддон для сбора жира вместимостью 1 литр для непрерывного приготовления
- Защита от брызг из нержавеющей стали сзади и по бокам варочной поверхности для удобства эксплуатации
- Нагревательные элементы, расположенные под плитой, обеспечивают равномерное распределение тепла и быстрый нагрев
- Контроль температуры в пределах 50-300 ° С

#### Печь на твердом топливе с подставкой ОКҮК 01

Артикул: **7890.КҮК00.01** 

Производство: Турция



#### Характеристики

Длина	830 мм
Ширина	699 мм
Высота	1835 мм
Температурный режим от	300 °C
Температурный режим до	360 °C
Производительность	80 кг/ч
Время розжига	30-40 мин

#### Описание

Древесная угольная печь используется на предприятиях общественного питани, и предназначена для тепловой обработки продуктов питания

- Расход угля в день: 14-18 кг.
- Время розжига: приблизительно 30-40 минут.
- Эквивалент мощности: 4,5 кВт
- Производительность: в среднем 80 кг/час
- Температура: 300-360 °C
- Верхняя, боковая и задняя часть из нерж. стали
- Дверь и рама из чугуна
- Внутренняя часть печи выполнена из нерж. стали, стойкой к повышенной температуре
- Энергосбережение благодаря усиленной изоляции
- Регулировка внутренней температуры духовки, благодаря системе воздушного потока
- В комплект входят две решетки
- В комплект входят щипцы
- Оснащен ящиком для золы

### Печь на твердом топливе без подставки ОКҮК 02

Артикул: **7890.КҮК00.02** Производство: **Турция** 



#### Характеристики

Длина	830 мм
Ширина	686 мм
Высота	1242 мм
Температурный режим от	300 °C
Температурный режим до	360 °C
Производительность	80 кг/ч
Время розжига	30-40 мин

#### Описание

Древесная угольная печь используется на предприятиях общественного питани, и предназначена для тепловой обработки продуктов питания

- Расход угля в день: 14-18 кг.
- Время розжига: приблизительно 30-40 минут.
- Эквивалент мощности: 4,5 кВт
- Производительность: в среднем 80 кг/час
- Температура: 300-360 °C
- Верхняя, боковая и задняя часть из нерж. стали
- Дверь и рама из чугуна
- Внутренняя часть печи выполнена из нерж. стали, стойкой к повышенной температуре
- Энергосбережение благодаря усиленной изоляции
- Регулировка внутренней температуры духовки, благодаря системе воздушного потока
- В комплект входят две решетки
- В комплект входят щипцы
- Оснащен ящиком для золы

#### Гриль-SALAMANDER, OS 200, эл.

Артикул: **7850.58575.70** Производство: **Турция** 



#### Характеристики

Длина	600 мм
Ширина	580 мм
Высота	580 мм
Общая мощность	3,2 кВт
Напряжение	220 B

#### Описание

Гриль-SALAMANDER используется на предприятих общественного питания для тепловой обработки продуктов питания.

- Корпус из нержавеющей стали
- Эргономичный дизайн
- Легкая чистка
- Долгий срок службы

### Гриль-тостер контактный ОТМ 5530R, настольный, эл.

Артикул: **8850.05530.02R** 

Производство: Турция



#### Характеристики

Длина	560 мм
Ширина	370 мм
Высота	260 мм
Общая мощность	4 кВт
Напряжение	220 B

#### Описание

Гриль тостер используется на предприятиях общественного питания.

- Размер рабочей поверхности 550\*300
- Корпус из нержавеющей стали
- Эргономичный дизайн
- Легкая очистка
- Долгий срок службы
- Поверхность пластин рифленая

### Гриль-тостер контактный ОТМ 2745R, настольный, эл.

Артикул: **8850.02745.00R** 

Производство: Турция



#### Характеристики

Длина	510 мм
Ширина	410 мм
Высота	280 мм
Общая мощность	3 кВт
Напряжение	220 B

#### Описание

Гриль тостер используется на предприятиях общественного питания.

- Размер рабочей поверхности 270\*450
- Корпус из нержавеющей стали
- Эргономичный дизайн
- Легкая очистка
- Долгий срок службы
- Поверхность пластин рифленая

### Жарочная поверхность IZG 7050 02 (чугун), гладкая поверхность, эл.

Артикул: **8864.07050.02** Производство: **Турция** 



#### Характеристики

Длина	720 мм
Ширина	550 мм
Высота	260 мм
Общая мощность	5 кВт
Напряжение	220 B
Подключение	электричество
Подключение Температурный режим от	электричество 0 °C
	·
Температурный режим от	0 °C

#### Описание

- Материал рабочей поверхности: чугун
- Предназначена для высокой производительности, высокой эффективности
- Жарочные зоны с независимым управлением для экономии в период простоя
- Нагревательные элементы, расположенные под жарочной панелью, обеспечивают равномерное распределение тепла и быстрый нагрев

### Жарочная поверхность ОСGE 4040, гладкая поверхность, эл

Артикул: **7864.40401.04** Производство: **Турция** 



• Характеристики

Длина	400 мм
Ширина	400 мм
Высота	120 мм
Общая мощность	2 кВт
Напряжение	220 B
Подключение	электричество
Тип жарочной поверхности	гладкая
Количество зон нагрева	1

- Описание
- Сливное отверстие на жарочной поверхности для легкой эксплуатации и чистки
  - Нагревательные элементы, расположенные под жарочной панелью, обеспечивают равномерное распределение тепла и быстрый нагрев
  - Регулирование температуры в диапазоне 50-300°C

### Жарочная поверхность ОСGE 4075 1/2N, 1/2 рифлёная + 1/2 гладкая поверхность, эл.

Артикул: **7864.75401.14** Производство: **Турция** 



• Характеристики

Длина	750 мм
Ширина	400 мм
Высота	120 мм
Общая мощность	4 кВт
Напряжение	220 B
Подключение	электричество
Тип жарочной поверхности	комбинированная
Количество зон нагрева	2

- Описание
- Сливное отверстие на жарочной поверхности для легкой эксплуатации и чистки
  - Нагревательные элементы, расположенные под жарочной панелью, обеспечивают равномерное распределение тепла и быстрый нагрев
  - Регулирование температуры в диапазоне 50-300°C

### Жарочная поверхность IZG 7050 (чугун), 1/2 гладкая, 1/2 рифленая поверхность

Артикул: **8864.07050.00** Производство: **Турция** 



#### Характеристики

Длина	720 мм
Ширина	550 мм
Высота	260 мм
Общая мощность	5 кВт
Напряжение	220 B
Подключение	электричество
Подключение Температурный режим от	электричество 0 °C
	<u> </u>
Температурный режим от	0 °C

#### Описание

- Материал рабочей поверхности: чугун
- Предназначена для высокой производительности, высокой эффективности
- Жарочные зоны с независимым управлением для экономии в период простоя
- Нагревательные элементы, расположенные под жарочной панелью, обеспечивают равномерное распределение тепла и быстрый нагрев

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Вологорад (844)278-03-48 Вологорад (8472)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 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 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 Ноябрьск (3496)41-32-12 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 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Уда (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.ozti.nt-rt.ru | | oiz@nt-rt.ru