

# Optima 700

**Технический паспорт** – электроплита стеклокерамика, 4x210, электр. духовой шкаф 1 1/2GN **MKN-Nr.: 2123403**

плита по нормам DIN 18851 для универсального применения на профессиональной кухне. для приготовления блюд в кастрюлях сковородах на одной поверхности. для варки, пассерования, жарения, тушения, томления.



## Техническое описание

### материал:

Корпус и крышка полностью из CNS (нерж.сталь) (материал-№г. 1.4301). AISI 304. Видимые поверхности полированы и матовая полировка, абразив 320.

### окантовка:

Столешница впереди и с боковых сторон отбортовка 50 мм, сзади борт 25 мм. Передняя часть с внутренней стороны имеет защиту от капель. Выступ столешницы от корпуса 50 мм, по бокам каналы слива для более легкой мойки сзади закруглены (R 30).

### корпус:

Жесткая, самонесущая, закрытая конструкция с боковыми стенками, задней стенкой и дном.

### панель управления:

Панель управления с профилем для защиты элементов управления, снимается для удобного и менее затратного сервисного обслуживания. Втопленная поверхность за выключателями, которые имеют эргономичную форму, для более четкой фиксации положения.

### полезная площадь:

Бесшовная, простая для мытья стеклокерамическая поверхность 6 мм толщины, клеена в столешницу на уровне поверхности. Одинаковые по величине зоны нагрева обозначены декором. Углы поверхности закруглены (R 50).

### установка:

Подготовлен для установки на регулируемые по высоте ножки (опция) или для установки на монтажный цоколь.

### Виды энергии:

Аппарат имеет полную электропроводку для для подключения к источниками питания предприятия, все необходимые устройства защиты встроены.

### особенность:

Газовый духовой шкаф 2/1 GN, встроенный в корпус, с двустенной стабильной дверью (до 100 кг нагрузки) и пружинным механизмом. Дверь гладкая внутри и снаружи, с выводом конденсата.

### нагрев:

Нагрев стеклокерамической поверхности излучательными элементами Ø 210 мм. Автоматическая функция отключения при перегреве. Энергосберегающая электронная функция распознавания посуды с переключением на ручной режим. Регулирование температуры каждой зоны.



Плита для приготовления блюд в кастрюлях, сковородах на одной поверхности. Для варки, пассерования, жарения, тушения, томления.

актуальные чертежи можно найти:  
[www.mkn.com](http://www.mkn.com) ► логин для партнеров

### другие особенности оснащения

- Соединение клеммными планками на уровне столешницы (опционально)
- Духовой шкаф с двустенной, стабильной дверью (до 100 кг нагрузки) и пружинным механизмом.
- Дверь гладкая внутри и снаружи, с выводом конденсата.
- Ручка сбоку, вне зоны выхода жара из камеры.
- Рабочая камера имеет большие радиусы углов для легкой мойки. (Гигиеничное исполнение)
- По бокам навесные рамы с 3 уровнями для гастрономостей для 1 1/2 GN с защитой от опрокидывания, вынимаются для более легкой мойки.
- 1 противень для выпечки 1 1/2 GN (эмалированный) и 1 хромоникелевая решетка 1 1/2 GN в комплекте.
- Нагрев тэнами из CNS (нерж.сталь).
- Верхний нагрев тэнами, расположенными внутри, нижний нагрев непрямой.
- Регулирование температуры плавно термостатом (для верхнего и нижнего нагрева) с контрольной лампой и переключателем (только верх, только низ, комбинация)
- Аппарат подготовлен для подключения к системе оптимизации электропотребления, включая контактор и беспотенциальные контакты.

### технические данные

размеры (ДхШхВ*) (мм):	800 x 700 x 700
рабочая площадь:	4
размеры рабочей площади (ДхШхВ) (мм):	700 x 540 x
диаметр (мм):	
номинальный объем (л):	
мощность на зону нагрева (кВт):	
мощность доп.оборудования (кВт):	4,55
потребляемая мощность (кВт):	13,75
напряжение <sup>1</sup> (В):	400 3 NPE AC
рекомендованная защита (А):	3 x 32
частота (Гц):	50/60
тепловыделение (кВт):	
Стандарт давления природного газа <sup>2</sup> (мб):	
Стандарт давления сжиженного газа <sup>2</sup> (мб):	
время закипания DIN 18855 (мин):	
давление пара (бар):	
мощность охлаждения (кВт):	
вес нетто (кг):	110
вес брутто (кг):	119
влажновыделение(Вт):	1464
тепловыделение (Вт):	3432
вид защиты:	IPX5

\* высота корпуса, не в кл. ножки, опционально 150 или 200 мм

### безопасность продукции

- CE маркировка

### требования к установке

- фиксированное подключение к энергоснабжению

### опции/аксессуары

MKN-No.:	описание:
10017318	Противень для жарения и выпекания GN 1 1/2, гранитэмаль, 40 мм глубина
206117	хромоникелевая решетка для духовки 1 1/2 GN

<sup>1</sup> другое напряжение по запросу

<sup>2</sup> другие виды газа по запросу

<sup>3</sup> морская упаковка по запросу