

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_

**589088 (MCHMAADOAO)**

Электрическая плита  
контактной жарки, гладкая  
хромированная  
поверхность, панель  
управления с 1 стороны

**589096 (MCHNAADOAO)**

Электрическая плита  
контактной жарки,  
рифленая хромированная  
поверхность, панель  
управления с 1 стороны

## Характеристики

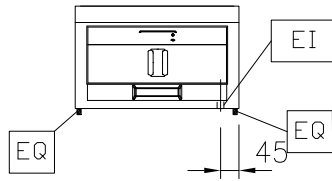
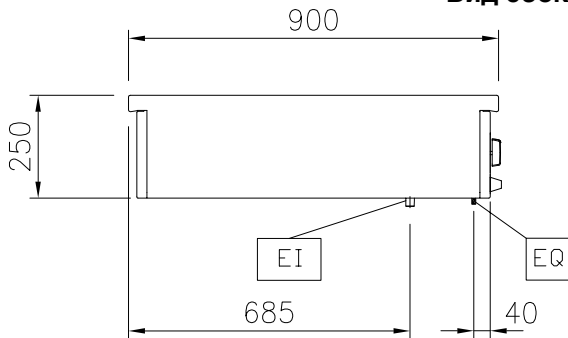
- Широкое сливное отверстие для вывода жира в большой контейнер-жиросборник, расположенный под рабочей поверхностью.
- Предохранительный термостат: температурный датчик отключает агрегат при возникновении опасности перегрева.
- Высокие брызгозащитные бортики из н/стали расположены по бокам и в задней части агрегата.
- Каждая зона нагрева снабжена индивидуальным регулятором мощности.
- Индекс герметичности IPX5.
- Удобный доступ ко всем ключевым компонентам с фронтальной стороны.
- Система соединения THERMODUL позволяет создать бесшовную рабочую поверхность, что исключает скопление грязи и упрощает демонтаж агрегатов.
- Металлические регуляторы с силиконовыми вставками для удобства использования и чистки. Уникальный дизайн регуляторов позволяет исключить попадание жидкостей на внутренние компоненты агрегата.
- Большой дисплей выполнен из закаленного стекла, устойчивого к воздействию тепла и химических средств. На дисплее отображаются температура, режим, а также состояние (ВКЛ/ВЫКЛ) агрегата и нагревательных элементов.
- Режим ожидания позволяет свести к минимуму потребляемую мощность и при необходимости быстрого разогрева довести ее до максимума.
- Система нагрева Powerblock для равномерного распределения тепла.

## Конструкция

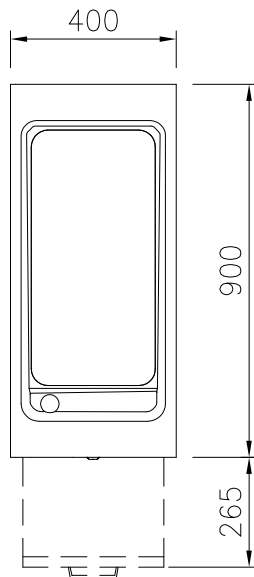
- Верхняя панель из н/стали AISI 304 (1.4301) толщиной 2 мм.
- Выступающий на 20 мм край столешницы и углубленный плинтус высотой 70 мм соответствуют стандарту DIN 18860\_2 и обеспечивают гигиеничность и удобство чистки.
- Удобство чистки благодаря плоским поверхностям.
- Непревзойденная прочность гарантирована благодаря внутренней раме из н/стали AISI 304 (1.4301) толщиной 2 и 3 мм.
- Рабочая поверхность из хромированной низкоуглеродистой стали с антипригарным покрытием гарантирует идеальный результат приготовления.
- Выступающий на 20 мм край столешницы соответствует стандарту DIN 18860\_2 и обеспечивает гигиеничность и удобство чистки.
- Рабочая поверхность целиком гладкая или рифленая.

## Опции

Одобрено \_\_\_\_\_

**Вид спереди**

**Вид сбоку**


**EI** = Вход эл. кабеля  
**EQ** = Винт эквипотенциала

**Вид сверху**


### Электрика

Электропитание:

589088 (MCHMAADOAO) 400 V/3N ph/50/60 Гц

589096 (MCHNAADOAO) 400 V/3N ph/50/60 Гц

Потребляемый ток: 7.4 Amps

Общая мощность: 5.1 кВт

### Основная информация

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Конфигурация:                 | Панель управления с 1 стороны;Верхнего расположения |
| Глубина рабочей поверхности:  | 615 mm  |
| Ширина рабочей поверхности:   | 300 mm  |
| Рабочая температура (MIN):    | 80 °C   |
| Рабочая температура (MAX):    | 280 °C  |
| Габариты, ширина:             | 400 mm  |
| Габариты, высота:             | 250 mm  |
| Габариты, глубина:            | 900 mm  |
| Вес нетто:                    | 69 кг   |
| Рабочая поверхность:          |   |
| 589088 (MCHMAADOAO)           | Гладкий   |
| 589096 (MCHNAADOAO)           | Рибристый   |
| Материал рабочей поверхности: | Хромированная низкоуглеродистая сталь               |

**Опции**

- |  |                          |   |                          |
|--|--------------------------|---|--------------------------|
| • Соединительная планка 900 мм   | PNC 912502               | • Планка торцевая, бесшовное крепление, установка спина-к-спине, правая | PNC 913256               |
|  | <input type="checkbox"/> |   | <input type="checkbox"/> |
| • Порционная полка, 400 мм   | PNC 912522               | • - NOT TRANSLATED -  | PNC 913663               |
|  | <input type="checkbox"/> |   | <input type="checkbox"/> |
| • Порционная полка, 400 мм   | PNC 912552               | • - NOT TRANSLATED -  | PNC 913676               |
|  | <input type="checkbox"/> |   | <input type="checkbox"/> |
| • Складная полка, 300x900 мм   | PNC 912581               |   |                          |
|  | <input type="checkbox"/> |   |                          |
| • Складная полка, 400x900 мм   | PNC 912582               |   |                          |
|  | <input type="checkbox"/> |   |                          |
| • Фиксированная полка, 200x900 мм  | PNC 912589               |   |                          |
|  | <input type="checkbox"/> |   |                          |
| • Фиксированная полка, 300x900 мм  | PNC 912590               |   |                          |
|  | <input type="checkbox"/> |   |                          |
| • Фиксированная полка, 400x900 мм  | PNC 912591               |   |                          |
|  | <input type="checkbox"/> |   |                          |
| • Соединительная планка: modular 90 (слева) к ProThermetic с опрокидыванием (справа), ProThermetic стационарный (слева) к ProThermetic с опрокидыванием (справа) | PNC 912975               |   |                          |
|  | <input type="checkbox"/> |   |                          |
| • Соединительная планка: modular 80 (справа) к ProThermetic с опрокидыванием (слева), ProThermetic стационарный (справа) к ProThermetic с опрокидыванием (слева) | PNC 912976               |   |                          |
|  | <input type="checkbox"/> |   |                          |
| • Концевая планка вставная, левая  | PNC 913111               |   |                          |
|  | <input type="checkbox"/> |   |                          |
| • Концевая планка вставная, правая   | PNC 913112               |   |                          |
|  | <input type="checkbox"/> |   |                          |
| • Скребок для гладких поверхностей (только для 589088)   | PNC 913119               |   |                          |
|  | <input type="checkbox"/> |   |                          |
| • Скребок для рифленых поверхностей (только для 589096)  | PNC 913120               |   |                          |
|  | <input type="checkbox"/> |   |                          |
| • Планка торцевая, 12,5 мм, для агрегатов TL90, левая  | PNC 913202               |   |                          |
|  | <input type="checkbox"/> |   |                          |
| • Планка торцевая, 12,5 мм, для агрегатов TL90, правая   | PNC 913203               |   |                          |
|  | <input type="checkbox"/> |   |                          |
| • Т-образный профиль для установки "спина к спине" агрегатов без бортика   | PNC 913227               |   |                          |
|  | <input type="checkbox"/> |   |                          |
| • Промежуточный профиль, 900 мм, установка между агрегатами Therma и др.   | PNC 913232               |   |                          |
|  | <input type="checkbox"/> |   |                          |
| • Оптимизатор энергопотребления 14A - TL80/85/90   | PNC 913244               |   |                          |
|  | <input type="checkbox"/> |   |                          |
| • Планка торцевая, 12,5 мм, установка спина-к-спине, левая   | PNC 913251               |   |                          |
|  | <input type="checkbox"/> |   |                          |
| • Планка торцевая, 12,5 мм, установка спина-к-спине, правая  | PNC 913252               |   |                          |
|  | <input type="checkbox"/> |   |                          |
| • Планка торцевая, бесшовное крепление, установка спина-к-спине, левая   | PNC 913255               |   |                          |
|  | <input type="checkbox"/> |   |                          |

