

SIS # _____

AIA # _____

**589089 (MCHMABDOAO)**

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

589097 (MCHNABDOAO)

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

Характеристики

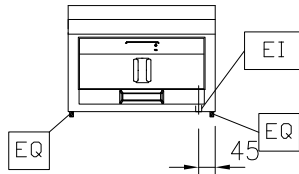
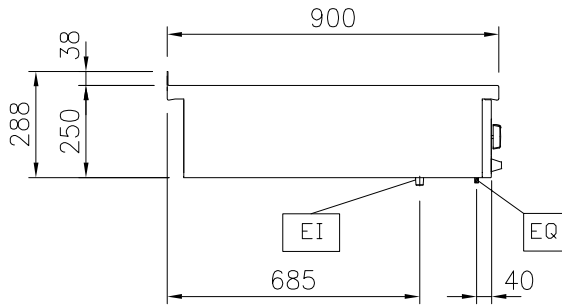
- Широкое сливное отверстие для вывода жира в большой контейнер-жиросборник, расположенный под рабочей поверхностью.
- Предохранительный термостат: температурный датчик отключает агрегат при возникновении опасности перегрева.
- Высокие брызгозащитные бортики из н/стали расположены по бокам и в задней 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

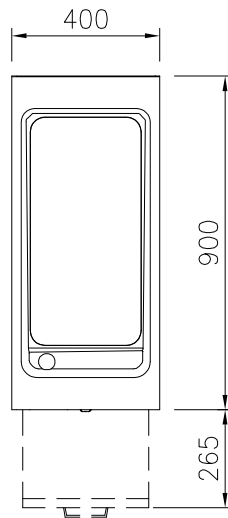
- Верхняя панель из н/стали AISI 304 (1.4301) толщиной 2 мм.
- Выступающий на 20 мм край столешницы и углубленный плинтус высотой 70 мм соответствуют стандарту DIN 18860_2 и обеспечивают гигиеничность и удобство чистки.
- Удобство чистки благодаря плоским поверхностям.
- Непревзойденная прочность гарантирована 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:

589089 (MCHMABDOAO) 400 V/3N ph/50/60 Гц

589097 (MCHNABDOAO) 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:	
589089 (MCHMABDOAO)	Гладкий
589097 (MCHNABDOAO)	Ребристый
Материал рабочей поверхности:	Хромированная низкоуглеродистая сталь

Опции

- | | | | |
|---|--|---|--|
| • Соединительная планка к агрегатам с бортиком, 900 мм | PNC 912499
<input type="checkbox"/> | • Правая торцевая панель из н/стали (12,5 мм), 900x400 мм, к настенным агрегатам | PNC 913637
<input type="checkbox"/> |
| • Порционная полка, 400 мм | PNC 912522
<input type="checkbox"/> | • Левая торцевая панель из н/стали (12,5 мм), 900x400 мм, бесшовное крепление, к настенным агрегатам | PNC 913638
<input type="checkbox"/> |
| • Порционная полка, 400 мм | PNC 912552
<input type="checkbox"/> | • Правая торцевая панель из н/стали (12,5 мм), 900x400 мм, бесшовное крепление, к настенным агрегатам | PNC 913639
<input type="checkbox"/> |
| • Складная полка, 300x900 мм | PNC 912581
<input type="checkbox"/> | • Версия США | PNC 913640
<input type="checkbox"/> |
| • Складная полка, 400x900 мм | PNC 912582
<input type="checkbox"/> | • Комплект настенного крепления для агрегатов TL85/90 - заводская сборка - 400 мм | PNC 913648
<input type="checkbox"/> |
| • Фиксированная полка, 200x900 мм | PNC 912589
<input type="checkbox"/> | • - NOT TRANSLATED - | PNC 913663
<input type="checkbox"/> |
| • Фиксированная полка, 300x900 мм | PNC 912590
<input type="checkbox"/> | • - NOT TRANSLATED - | PNC 913676
<input type="checkbox"/> |
| • Фиксированная полка, 400x900 мм | PNC 912591
<input type="checkbox"/> | | |
| • Соединительная планка к агрегатам с бортиком: modular 90 (слева) к ProThermetic с опрокидыванием (справа), ProThermetic стационарный (слева) к ProThermetic с опрокидыванием (справа) | PNC 912981
<input type="checkbox"/> | | |
| • Соединительная планка к агрегатам с бортиком: modular 90 (справа) к ProThermetic с опрокидыванием (слева), ProThermetic стационарный (справа) к ProThermetic с опрокидыванием (слева) | PNC 912982
<input type="checkbox"/> | | |
| • Задняя панель к агрегатам с бортиком 400x700 мм | PNC 913009
<input type="checkbox"/> | | |
| • Задняя панель к агрегатам с бортиком 400x800 мм | PNC 913022
<input type="checkbox"/> | | |
| • Концевая планка вставная к агрегатам с бортиком, левая | PNC 913117
<input type="checkbox"/> | | |
| • Концевая планка вставная к агрегатам с бортиком, правая | PNC 913118
<input type="checkbox"/> | | |
| • Скребок для гладких поверхностей (только для 589089) | PNC 913119
<input type="checkbox"/> | | |
| • Скребок для рифленых поверхностей (только для 589097) | PNC 913120
<input type="checkbox"/> | | |
| • Планка торцевая, 12,5 мм, для агрегатов TL90 с бортиком, левая | PNC 913208
<input type="checkbox"/> | | |
| • Планка торцевая, 12,5 мм, для агрегатов TL90 с бортиком, правая | PNC 913209
<input type="checkbox"/> | | |
| • П-образный профиль для установки "спина к спине" агрегатов с бортиком | PNC 913226
<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"/> | | |
| • Левая торцевая панель из н/стали (12,5 мм), 900x400 мм, к настенным агрегатам | PNC 913636
<input type="checkbox"/> | | |

