

**Модульное тепловое оборудование  
Электрическая плита контактной  
жарки, хромированная поверхность,  
панель управления с 1 стороны**

SIS #

AIA #

**588058 (МАНМААНОАО)**

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

**588066 (МАНМААНОАО)**

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

**Описание**Поз. №

Unit constructed according to DIN 18860\_2 with 20 mm drop nose top. Internal frame for heavy duty sturdiness in stainless steel. 2 mm top in 1.4301 (AISI 304). Flat surface construction, easily cleanable. THERMODUL connection system enables seamless worktop when units are connected and avoids soil penetrating. Chromium-plated mild steel cooking surface with non-stick finishing for optimal grilling. Powerblock heating system for optimal temperature distribution. Large drain hole allows draining of cooking juices into a large collector. Overheat protection switches off the supply in case of overheating. Standby function saves energy and quickly recovers maximum power. Metal knobs with embedded hygienic silicon "soft" grip enable easier handling and cleaning. IPX5 water resistant certification.

Configuration: One-side operated top. The base needs to be supplied by the factory. Please include appropriate base.

Одобрено

**Характеристики**

- 2 независимые зоны нагрева. При включении определенной секции на панели управления зажигаются соответствующие лампочки-индикаторы.
- 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.
- 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.
- 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.
- Индекс герметичности IPX5.
- Выступающий на 20 мм край столешницы соответствует стандарту DIN 18860\_2 и обеспечивает гигиеничность и удобство

чистки.

- Рабочая поверхность целиком гладкая или рифленая.

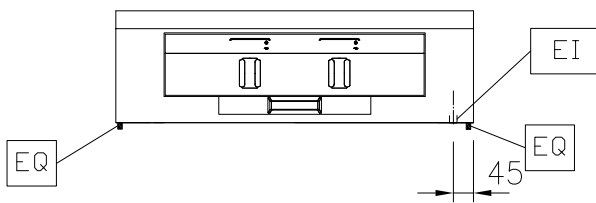
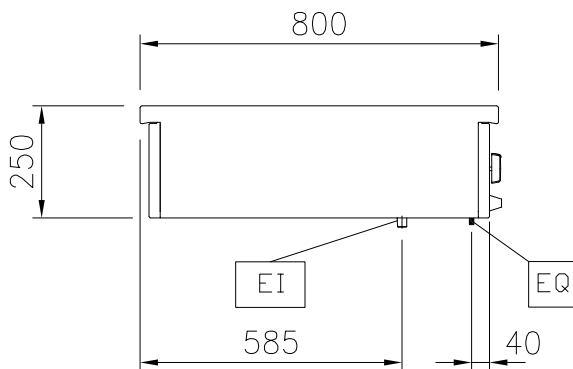
## TIT\_Sustainability



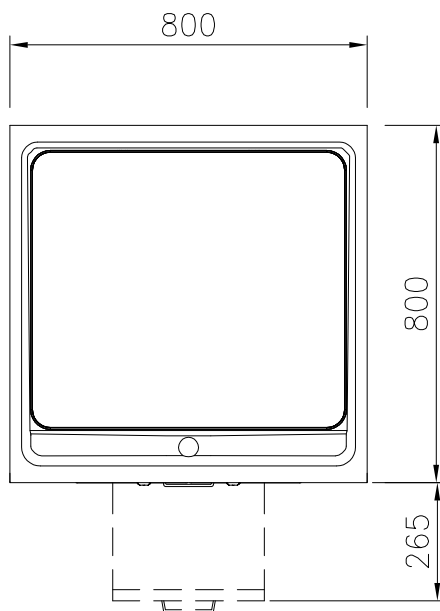
- Режим ожидания позволяет свести к минимуму потребляемую мощность и при необходимости быстрого разогрева довести ее до максимума.

## Опции

- Соединительная планка 800 мм PNC 912500
- Порционная полка, 800 мм PNC 912526
- Порционная полка, 800 мм PNC 912556
- Складная полка, 300x800 мм PNC 912577
- Складная полка, 400x800 мм PNC 912578
- Фиксированная полка, 200x800 мм PNC 912583
- Фиксированная полка, 300x800 мм PNC 912584
- Фиксированная полка, 400x800 мм PNC 912585
- Соединительная планка: modular 80 PNC 912971   
 (слева) к ProThermetic с опрокидыванием (справа), ProThermetic стационарный (слева) к ProThermetic (справа)
- Соединительная планка: modular 80 PNC 912972   
 (справа) к ProThermetic с опрокидыванием (слева), ProThermetic стационарный (справа) к ProThermetic (слева)
- Концевая планка вставная, левая PNC 913109
- Концевая планка вставная, правая PNC 913110
- Скребок для гладких поверхностей PNC 913119   
 (только для 588058)
- Скребок для рифленых PNC 913120   
 поверхностей (только для 588066)
- Концевая планка (12,5 мм) к PNC 913200   
 агрегатам thermaline 80, левая
- Концевая планка (12,5 мм) к PNC 913201   
 агрегатам thermaline 80, правая
- Т-образный профиль для установки PNC 913227   
 "спина к спине" агрегатов без бортика
- Промежуточный профиль, 800 мм, PNC 913230   
 установка между агрегатами Therma и др.
- Оптимизатор энергопотребления PNC 913246   
 24A - TL80/85/92
- Планка торцевая, 12,5 мм, PNC 913249   
 установка спина-к-спине, левая
- Планка торцевая, 12,5 мм, PNC 913250   
 установка спина-к-спине, правая
- Планка торцевая, бесшовное PNC 913253   
 крепление, установка спина-к-спине, левая
- Планка торцевая, бесшовное PNC 913254   
 крепление, установка спина-к-спине, правая
- - NOT TRANSLATED - PNC 913665
- - NOT TRANSLATED - PNC 913676

**Вид спереди**

**Вид сбоку**


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

**Вид сверху**

**Электрика**

Электропитание: 400 V/3N ph/50/60 Гц  
 Общая мощность: 15.3 кВт

**Основная информация**

Глубина рабочей поверхности: 615 mm  
 Ширина рабочей поверхности: 700 mm  
 Рабочая температура (MIN): 80 °C  
 Рабочая температура (MAX): 280 °C  
 Габариты, ширина: 800 mm  
 Габариты, глубина: 800 mm  
 Габариты, высота: 250 mm  
 Вес нетто: 120 кг

Панель управления с 1 стороны;Верхнего расположения

Конфигурация:  
 Рабочая поверхность:  
 588058 (МАНМААНОАО) Гладкий  
 588066 (МАННААНОАО) Ребристый

Материал рабочей поверхности: Chromium Plated mild steel mirror

**[NOT TRANSLATED]**

Потребляемый ток: 22.1 Amps

## Опции

- Соединительная планка 800 мм PNC 912500
- Порционная полка, 800 мм PNC 912526
- Порционная полка, 800 мм PNC 912556
- Складная полка, 300x800 мм PNC 912577
- Складная полка, 400x800 мм PNC 912578
- Фиксированная полка, 200x800 мм PNC 912583
- Фиксированная полка, 300x800 мм PNC 912584
- Фиксированная полка, 400x800 мм PNC 912585
- Соединительная планка: modular 80 (слева) к ProThermetic с опрокидыванием (справа), ProThermetic стационарный (слева) к ProThermetic (справа) PNC 912971
- Соединительная планка: modular 80 (справа) к ProThermetic с опрокидыванием (слева), ProThermetic стационарный (справа) к ProThermetic (слева) PNC 912972
- Концевая планка вставная, левая PNC 913109
- Концевая планка вставная, правая PNC 913110
- Скребок для гладких поверхностей (только для 588058) PNC 913119
- Скребок для рифленых поверхностей (только для 588066) PNC 913120
- Концевая планка (12,5 мм) к агрегатам thermaline 80, левая PNC 913200
- Концевая планка (12,5 мм) к агрегатам thermaline 80, правая PNC 913201
- Т-образный профиль для установки "спина к спине" агрегатов без бортика PNC 913227
- Промежуточный профиль, 800 мм, установка между агрегатами Therma и др. PNC 913230
- Оптимизатор энергопотребления 24A - TL80/85/92 PNC 913246
- Планка торцевая, 12,5 мм, установка спина-к-спине, левая PNC 913249
- Планка торцевая, 12,5 мм, установка спина-к-спине, правая PNC 913250
- Планка торцевая, бесшовное крепление, установка спина-к-спине, левая PNC 913253
- Планка торцевая, бесшовное крепление, установка спина-к-спине, правая PNC 913254
- - NOT TRANSLATED - PNC 913665
- - NOT TRANSLATED - PNC 913676