

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

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

**588254 (MABDFBDDAO)**Электрический мармит,  
панель управления с 1  
стороны, борт, GN 1/1

## Характеристики

- Непрерывный долив воды.
- Автоотключение при недостаточном уровне воды исключает случайный перегрев оборудования.
- Максимальный уровень наполнения промаркирован меткой на стенке ванны.
- Предохранительный термостат: температурный датчик отключает агрегат при возникновении опасности перегрева.
- Индекс герметичности IPX5.
- Ванна со скругленными углами проста в уходе.
- 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.
- Режим ожидания позволяет свести к минимуму потребляемую мощность и при необходимости быстрого разогрева довести ее до максимума.
- Приподнятые бортики вокруг ванны.
- Автоматический долив воды с 2 скоростями, датчики уровня воды (минимальный и максимальный уровень наполнения).
- Электронный датчик отслеживает температуру воды.
- Многофункциональный агрегат, сочетающий в себе мармит, универсальный варочный аппарат, а также возможность регенерации (в том числе sous-vide) благодаря электронному контролю температуры.
- Тройная система защиты от перегрева, демонтируется без специальных приспособлений.
- 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.
- Ручки на шкафах и подставках оснащены силиконовой вставкой для удобства в использовании и чистке.

## Конструкция

- Верхняя панель из н/стали AISI 304 (1.4301) толщиной 2 мм.
- Удобство чистки благодаря плоским поверхностям.
- Непревзойденная прочность гарантирована благодаря внутренней раме из н/стали AISI 304 (1.4301) толщиной 2 и 3 мм.

Одобрено \_\_\_\_\_

- Бесшовное соединение ванны, выполненной из н/ стали AISI 316L (1.4435) с верхней панелью.
- Выступающий на 20 мм край столешницы и углубленный плинтус высотой 70 мм соответствуют стандарту DIN 18860\_2 и обеспечивают гигиеничность и удобство чистки.

## Опции

- Соединительная планка к агрегатам с бортиком, 800 мм  PNC 912497
- Порционная полка, 400 мм  PNC 912522
- Порционная полка, 400 мм  PNC 912552
- 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
- Фронтальный плинтус из н/стали, 400 мм  PNC 912594
- 2 торцевых плинтуса из н/стали (левый и правый) к пристенным агрегатам, 800x100 мм  PNC 912622
- Боковые плинтусы (правый и левый) из н/стали, установка "спина к спине", 1600 мм  PNC 912625
- Рама-плинтус из н/стали, пристенная установка, 400 мм  PNC 912802
- Соединительная планка к агрегатам с бортиком: modular 80 (слева) к ProThermetic с опрокидываением (справа), ProThermetic стационарный (слева) к ProThermetic с опрокидываением (справа)  PNC 912977
- Соединительная планка к агрегатам с бортиком: modular 80 (справа), ProThermetic с опрокидываением (слева), ProThermetic стационарный (справа) к ProThermetic с опрокидываением (слева)  PNC 912978
- Задняя панель к агрегатам с бортиком 400x800 мм  PNC 913022
- 2 корзины 1/2 для универсальных варочных аппаратов 3 в 1 GN 1/1  PNC 913037
- Панель из н/стали, 800x800 мм, левая, к агрегатам пристенной установки  PNC 913094
- Панель из н/стали, 800x800 мм, бесшовное крепление, правая, к агрегатам пристенной установки  PNC 913098

- Концевая планка вставная к агрегатам PNC 913113 с бортиком, левая
- Концевая планка вставная к агрегатам PNC 913114 с бортиком, правая
- Крышка к универсальным варочным аппаратам 3 в 1 и мармитам GN 1/1 PNC 913139
- Планка торцевая, 12,5 мм, для агрегатов TL80 с бортиком, левая PNC 913204
- Планка торцевая, 12,5 мм, для агрегатов TL80 с бортиком, правая PNC 913205
- П-образный профиль для установки "спина к спине" агрегатов с бортиком PNC 913226
- Промежуточный профиль, 800 мм, установка между агрегатами Thermo и др. PNC 913230
- Оптимизатор энергопотребления 14А - TL80/85/90 PNC 913244
- Усиленная боковая панель, только в комбинации с боковой полкой, к агрегатам пристенной установки, левая PNC 913264
- Усиленная боковая панель, только в комбинации с боковой полкой, к агрегатам пристенной установки, правая PNC 913266
- - NOT TRANSLATED - PNC 913663
- - NOT TRANSLATED - PNC 913669
- - NOT TRANSLATED - PNC 913676
- - NOT TRANSLATED - PNC 913680
- - NOT TRANSLATED - PNC 913685

