


**air-o-steam**
**Электрическая пароконвекционная печь**  
**Touchline, 101**
**267062 (AOS101ETAS)**

Электрическая пароконвекционная печь air-o-steam Touchline с сенсорной панелью управления, 10 GN 1/1, 3 рабочих режима (автоматический, программный, ручной), функции air-o-clima и air-o-clean

**Описание**
**Поз. №**

Пароконвекционная печь с сенсорной панелью управления высокого разрешения (доступны 30 языков). air-o-clima: лямбда-зонд гарантирует точный контроль влажности и отличные результаты вне зависимости от объема загрузки печи. Экстракция избытка влажности, выделяемой продуктами. Парогенератор гарантирует постоянную подачу пара. Ручной впрыск воды для увеличения влажности в рабочей камере. air-o-flow: предварительно прогретый воздух извне попадает на вентилятор двойного действия, который равномерно распределяет его по всему объему камеры. air-o-clean: встроенная система очистки рабочей камеры с 4 автоматическими циклами. Используя эко-функции можно сократить расход электроэнергии (пропустить фазу сушки), воды (уменьшить расход воды) и моющего средства (без ополаскивания). 3 режима: Ручной (рабочий цикл, температура, время и доп. функции); Автоматический (выбор категории продукта + 3 цикла приготовления, регенерация, расстойка); Программный (выполнение любого из 1000 рецептов, каждый на 16 этапов, поиск). Рецепты можно перенести на USB-носитель для использования в другой печи. Авт. прогрев и авт. охлаждение. 1/2 мощности нагрева, 1/2 скорости вращения вентилятора и импульсный режим вентилятора. Термощуп с 6 точками замера (учитывается только минимальное значение). Дверь с двойным стеклом на шарнирном креплении (предотвращает риск ожога оператора) и каплесборником для конденсата. Галогенная лампа внутри рабочей камеры. Внешние панели и рабочая камера из нержавеющей стали AISI 304.

**Характеристики**

- Термощуп с 6 точками замера.
- Функция air-o-clima™: Лямбда-зонд обеспечивает измерение реальной влажности и автоматическую регулировку влажности в камере печи для наилучшего приготовления.
- Функция air-o-flow: свежий воздух направляется в камеру печи посредством двухфункционального вентилятора. Воздух подвергается предварительному нагреву и поступает в камеру печи, гарантируя равномерное приготовление.
- Автоматический режим: выберите категорию продукта и тип блюда, и печь автоматически установит оптимальные температуру, время приготовления и уровень паронасыщения. Предусмотрены 3 цикла приготовления:
  - Деликатная тепловая обработка для снижения весовых потерь и повышения качества крупных порций.
  - Регенерация: контроль влажности для быстрой регенерации.
  - Расстойка: система air-o-clima создает идеальные условия для расстойки.
- Функция Food Save Control обеспечивает пищевую безопасность блюда в соответствии со стандартами HACCP. Возможна запись процесса приготовления (по запросу).
- Эко-функции для экономии электроэнергии, воды и ополаскивателя.
- Ручной режим: традиционный способ работы с настройкой параметров вручную. Доступные режимы приготовления:
  - Конвекция (макс. 300°C): идеально для выпечки при низкой влажности.
  - Низкотемпературный пар (макс. 100°C): идеально для технологии sous-vide (вакуумный пакет), регенерации и деликатной тепловой обработки.
  - Пар (100°C): овощи и морепродукты.
  - Высокотемпературный пар (макс. 130°C).
  - Комби-режим (макс. 250°C): сочетание пара и конвекции позволяет точно определить влажность в рабочей камере, ускорить процесс приготовления и сократить весовые потери.
- Программный режим: память на 1000 рецептов, которые можно воспроизвести в любой момент. Доступны программы на 16 этапов.
- Цикл с ограничением мощности нагрева.
- USB-соединение: для копирования данных HACCP и FSC, загрузки рецептов и настройки интерфейса.
- Скорости вращения вентилятора: полная, режим уменьшенной в 2 раза скорости для деликатного приготовления (для выпечки бисквита) и импульсный режим для приготовления при низкой температуре и

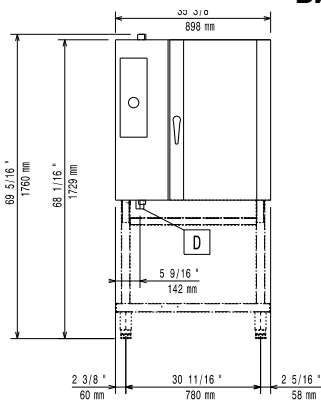
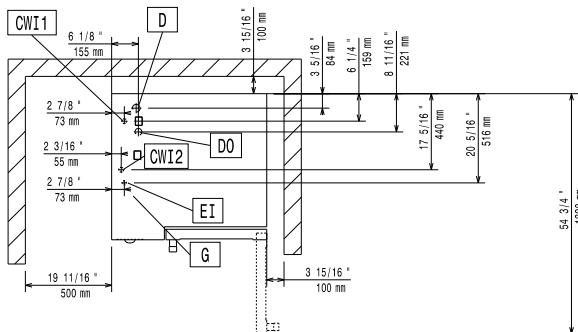
Одобрено \_\_\_\_\_

деликатной выпечки. Импульсный режим также идеально подходит для поддержания приготовленных продуктов питания в подогретом состоянии после цикла приготовления.

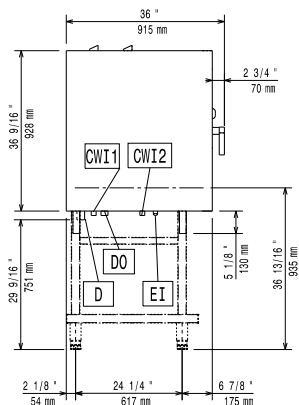
- Функция МультиТаймер позволяет задать продолжительность для 14 рабочих циклов для гибкого графика и высокого качества блюд.
- Пошаговая инструкция для оператора при удалении накипи из бойлера (функция доступна в меню "Настройки").
- Sous-vide USB-термошуп для идеального качества блюд при приготовлении в вакуумном пакете (опция).
- Функция "Сделай по-своему" позволяет создать персональную конфигурацию панели управления и запретить ее редактирование или удаление (функция доступна в меню "Настройки").
- В комплекте со структурой GN1/1, шаг 65 мм.

### **Конструкция**

- Конструкция выполнена из нержавеющей стали марки 304 AISI.
- Дверь с двойным термостеклом и открытым воздушным зазором между стеклами позволяет сохранять внешнее стекло прохладным во время работы. Откидывающееся отдельно внешнее стекло позволяет легко чистить внутренние поверхности стекол двери.
- Встроенный душ-рулетка.
- Индекс герметичности IPX 5 для упрощения чистки агрегата.
- Бесшовная гигиеничная камера печи со скругленными углами обеспечивает простоту чистки.
- Передняя панель на шарнирном креплении обеспечивает удобный доступ к основным компонентам.

**Вид спереди**

**Вид сверху**


- CWI1** = Вход холодной воды      **EI** = Вход эл. кабеля  
**CWI2** = Вход холодной воды  
**D** = Дренаж  
**DO** = [NOT TRANSLATED]

**Вид сбоку**

**Электрика**

**Электропитание:**  
 267062 (AOS101ETAS)      400 V/3N ph/50/60 Гц  
**Подключаемая мощность:**      17.5 кВт  
 Необходим предохранительный выключатель

**Вода**

**Вход холодной воды:**      3/4"  
**Вход подготовленной холодной воды:**      3/4"  
**Жесткость:**      5-50 ppm  
**Давление:**      1.5-4.5 bar  
**Дренаж "D":**      1"1/4

Electrolux рекомендует использовать систему водоподготовки на основании анализа воды.

Подробные требования к качеству воды см. в инструкции по эксплуатации.

**Установка:**

**Расстояние до любых поверхностей:**      5 см от правой и задней стенки

**Расстояние до любых поверхностей (для тех. обслуживания):**      50 см от левой стенки

**Вместимость:**

**GN:**      10 - 1/1 Gastronorm  
**Вместимость (MAX):**      50 кг

**Основная информация**

**Вес нетто:**      156 кг  
**Вес брутто:**      170 кг  
**Высота:**      1270 мм  
**Ширина:**      1000 мм  
**Глубина:**      960 мм  
**Объем:**      1.22 м<sup>3</sup>

**Опции**

- Вытяжной зонт без вентилятора к печам 6 и 10 GN 1/1. Дымоход (640413) обязателен при установке газовых печей PNC 640791
- Вытяжной зонт с вентилятором к печам 6 и 10 GN 1/1. Дымоход (640413) обязателен при установке газовых печей PNC 640792
- Водоумягчитель с кратриджем C500 к печам 6 1/1 и 10 1/1 (средне-низкий расход пара, режим пара - не более 2 часов/сутки) PNC 920002
- Автоматический водоумягчитель для печей PNC 921305
- Очищающий наполнитель для водоумягчителя PNC 921306
- Комплект колес к подставкам 6 и 10 GN 1/1 и GN 2/1 PNC 922003
- Тележка к печам и шкафам скоростного охлаждения/замораживания 6 и 10 GN 1/1 PNC 922004
- Структура с колесами к печам и шкафам скоростного охлаждения/замораживания 10 GN 1/1, шаг 65 мм (стандарт) PNC 922006
- Структура с колесами к печам и шкафам скоростного охлаждения/замораживания 8 GN 1/1, шаг 80 мм PNC 922009
- Комплект регулируемых ножек к печам 6 и 10 GN PNC 922012
- Термочехол к 10 GN 1/1 PNC 922013
- Банкетная структура на 30 тарелок к печам и шкафам скоростного охлаждения/замораживания 10 GN 1/1, шаг 65 мм PNC 922015
- 2 решетки GN 1/1 из н/стали AISI 304 PNC 922017
- Направляющие для открытой подставки к печам 6 и 10 GN 1/1 PNC 922021
- 2 решетки GN 1/1 для цыплят (8 шт. на решетку) PNC 922036
- Структура с колесами на 8 противней 400x600 мм к печам и шкафам скоростного охлаждения/замораживания 10 GN 1/1, шаг 80 мм PNC 922066
- Банкетная структура на 23 тарелки к печам 10 GN 1/1, шаг 85 мм PNC 922071
- Подставка для структуры и ручка к ней для печей 6 и 10 GN 1/1 PNC 922074
- Решетка GN 1/2 для цыплят (4 шт. по 1,2 кг каждый) PNC 922086
- Усиленная структура с колесами, внизу держатель для жироборника, к печам 10 GN 1/1, шаг 64 мм PNC 922099
- Комплект наружного соединения для контейнеров моющих и ополаскивающих средств PNC 922169
- Душ для печи (бокового крепления) PNC 922171
- Жировой фильтр к печам 10 GN 1/1 и GN 2/1 (пароконвекционные - газ, электрика, конвекционные - электрика) PNC 922178
- Пекарский противень на 5 багетов, перфорированный алюминий с силиконовым покрытием (400x600x38) PNC 922189
- Пекарский противень с бортиками, перфорированный алюминий (400x600x20) PNC 922190
- Пекарский противень с бортиками, алюминий (400x600x20) PNC 922191
- Открытая подставка с направляющими к печам 6 и 10 GN 1/1 PNC 922195
- Корзина настенного крепления для контейнера с моющим средством PNC 922209
- Держатель для контейнера с моющим средством в открытую подставку PNC 922212
- Подставка-шкаф с направляющими к печам 6 и 10 GN 1/1 PNC 922223
- Тепловой шкаф-подставка с увлажнением к печам 6 и 10 GN 1/1 с направляющими для контейнеров GN 1/1 и противней 600x400 мм PNC 922227
- 2 корзины для жарки к печам PNC 922239
- Теплозащита к печам: башенная установка 6 GN 1/1 на 10 GN 1/1 PNC 922245
- Фильтр для панели управления к печам 6 и 10 GN 1/1 PNC 922246
- Теплозащита к печам 10 GN 1/1 PNC 922251
- Механизм двойного закрытия двери PNC 922265
- Решетка GN 1/1 для 8 цыплят (1,2 кг каждый) PNC 922266
- Комплект HACCP для печей PNC 922275
- USB-термощуп для методики Sous-Vide - для печей air-o-steam Touchline с версией ПО не ниже 4.10 PNC 922281
- Комплект для слива (диам. 50 мм) к печам 6 и 10 GN 1/1 и 10 GN 2/1 PNC 922283
- Направляющие для пекарских противней 400x600 мм в подставку к печам 6 и 10 GN 1/1 PNC 922286
- Контейнер-жироборник на тележке PNC 922287
- Пекарская структура к печам 10 GN 1/1 PNC 922292
- Решетка для запекания картофеля (28 картофелин), GN 1/1 PNC 922300
- Монтажный комплект для башенной установки электрической печи 6 GN 1/1 на электрические печи 6 и 10 GN 1/1, в комплект входят трубы и комплект наружного соединения для контейнеров моющих и ополаскивающих средств PNC 922319
- Комплект опорных ножек (с фланцами) PNC 922320
- Лоток-жироборник B=100 мм PNC 922321
- Тележка для вкатной структуры для башенной установки (к нижней печи) PNC 922323
- Шашлычница PNC 922326
- 4 длинных шампура PNC 922327
- Лоток-жироборник B=40 мм PNC 922329
- Колеса для башни 2x 6 GN 1/1 или 6 GN 1/1 на 10 GN1/1 PNC 922333
- Коптильный аппарат Volcano к печам LW и CW PNC 922338
- Крюк универсальный PNC 922348