

# Краткое описание

## CombiMaster® Plus CMP 202 G (20 x 2/1 - 40 x 1/1 GN)

### Контрольный номер:



### ClimaPlus



Управление микроклиматом – измерение влажности, 5-ступенчатая настройка и регулировка

### в режиме пароконвектомата



пар - от 30 °C до 130 °C



горячий воздух - от 30 °C до 300 °C



комбинация пара и горячего воздуха 30 °C-300 °C

### Наименование

- Аппарат может использоваться и как пароконвектомат (режим пароконвектомата) в соответствии с DIN 18866 для приготовления продуктов по технологиям, наиболее часто применяемым на профессиональных кухнях. При этом можно по желанию использовать только пар, либо горячий воздух, либо обе среды приготовления последовательно или одновременно.

### Безопасность труда

- удаление твердых отложений и накипи для максимальной эксплуатационной безопасности
- Вывод данных HACCP и обновление ПО через встроенный интерфейс USB
- Предохранительный ограничитель температуры для парогенератора и нагревателя воздуха
- Максимальная высота загрузки - 1,60 м при использовании шкафа-подставки, выпущенного производителем аппарата
- Максимальная высота загрузки составляет 1,60 м
- Встроенный тормоз крыльчатки вентилятора

### Управление

- Рычаг установки рабочих режимов, температуры, температуры внутри продукта и времени
- Светящийся дисплей виден издали
- Наглядная панель управления

### Очистка, уход и надёжность в эксплуатации

- Автоматическая очистка с тремя программами очистки
- Диагностическая система с автоматической индикацией сервисных сообщений
- Программа удаления накипи, управляемая с помощью меню

### Оснащение

- интерфейс и USB
- Измерение температуры внутри продукта с помощью термозонда
- Создание 100 индивидуальных программ приготовления, содержащих до 6 этапов
- 5 программируемых скоростей вентилятора
- Встроенная система сепарации жира, без дополнительного жирового фильтра, не требует техобслуживания
- Функция Cool-Down для быстрого охлаждения рабочей камеры с помощью вентилятора
- Мощный генератор свежего пара
- Автоматическая активная промывка и опорожнение парогенератора с помощью насоса
- Автоматическая регулировка в соответствии с условиями места установки (высота, климат и т.д.)
- Гигиеничная рабочая камера без стыков, со скругленными углами; рабочая камера имеет предохранительное устройство на случай скопления жидкости - жидкость не выльется из рабочей камеры
- Рама с направляющими (расстояние между направляющими 63 мм) с тандемными ходовыми колёсами, диаметр колеса 125 мм
- Крепление ручки для рамы с направляющими
- Дверца рабочей камеры с герметизирующей механикой
- Материал внутри и снаружи - специальная сталь 304 (DIN 1.4301)
- ручной душ со встроенным возвратным механизмом
- Отдельные магнитные клапаны для стандартной и умягченной воды
- Допустимо жёсткое подключение к системе отвода сточных вод согласно SVGW
- Водозащищённость по стандарту IP X 5
- Подача энергии регулируется в соответствии с потреблением благодаря модулированной, почти бесшумной системе горелок с мощным наддувом
- Продольная загрузка для аксессуаров GN 2/1, 1/1
- Выбор единицы измерения температуры: °C или °F
- Динамическое перемешивание воздуха

### Допуски/Labels



Проектировщик:

### Техническая информация.

Продольная нагрузка для:	2/1, 1/1 GN
Вместимость:	20 x 2/1 GN / 40 x 1/1 GN
Количество порций в день:	300-500
Ширина:	1.084 mm
Глубина:	996 mm
Высота:	1.782 mm
Вес (нетто):	354 kg
Вес (брутто):	407 kg
Подача воды (для напорного рукава):	3/4" / d 1/2"
Напор воды (Давление истечения):	150-600 kPa / 0,15-0,6 Мра / 1,5 - 6 bar

Отвод воды:	DN 50 mm
Подача / подключение газа:	3/4" (NPT)
Номинальная тепловая нагрузка сжиженный газ LPG Общая:	90 kW
Номинальная тепловая нагрузка сжиженный газ LPG "горячий воздух":	90 kW
Номинальная тепловая нагрузка сжиженный газ LPG "пар":	51 kW
Номинальная тепловая нагрузка природный газ Общая:	90 kW

Номинальная тепловая нагрузка природный газ "пар":	51 kW	
Номинальная тепловая нагрузка природный газ "горячий воздух":	90 kW	
Общая потребляемая мощность, электричество:	1,6 kW	
Подключение к сети	Защита	Сечение предохранителями кабеля
1 NAC 230V	1 x 16 A	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>
50/60Hz		
Специальное напряжение по запросу		

### Установка

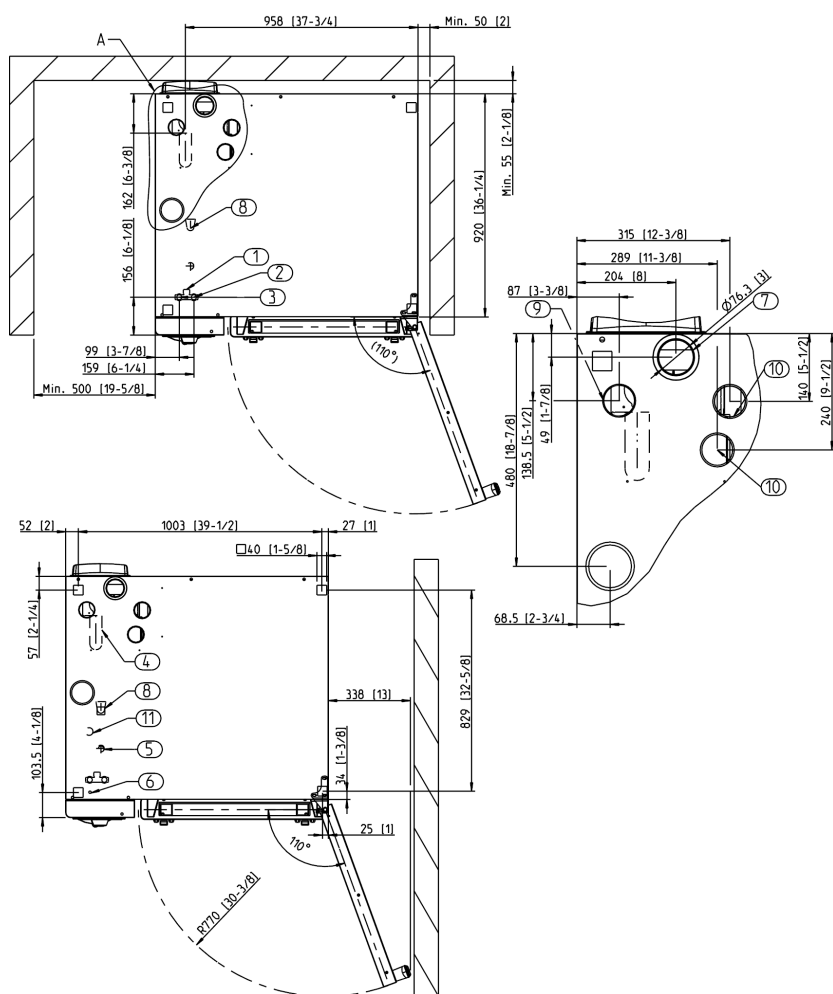
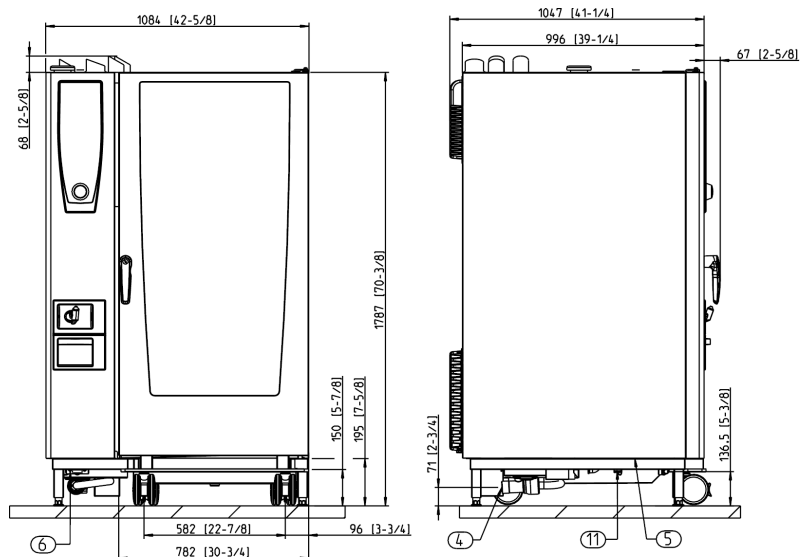
- Если с левой стороны аппарата имеются источники тепла, минимальное расстояние слева должно составлять 350 мм
- Соблюдайте все предписания по электроустановкам, действующие в Вашей стране для оборудования такого типа.

### Опции

- Безопасное исполнение / исполнение для тюрем
- Термокерн Sous-Vide
- Интерфейс Ethernet (RJ45)
- Безопасный замок дверцы
- Термокерн с наружным подключением
- Рама с направляющими
- Запираемая панель управления
- Возможность подключения к устройству оптимизации энергопотребления, беспотенциальный контакт для рабочей индикации
- Нестандартное напряжение
- Передвижная установка, на колёсах
- Опция «Защита панели управления»

### Аксессуары

- Гастроёмкости, противни, решётки
- Thermocover
- UltraVent® Конденсационный вытяжной зонд
- Теплозащитный экран для левой боковой стенки
- Superspike (решетка-гриль для птицы), CombiGrill® (решетка-гриль)
- Рамы с направляющими и навесные рамы для работы пекарей
- Специальный очиститель и очиститель для гриля
- Въездная рампа для рамы с направляющими
- Спица для приготовления ягнят и молочных поросят
- Тележка-кассета для тарелок
- Устройство отвода выхлопных газов



1. Общая труба подачи воды (холодная вода)
2. Труба подачи холодной воды
3. Трубы подачи умягчённой или горячей воды
4. Отвод воды
5. Подключение к электросети
6. Уравнитель потенциалов
7. Вытяжная труба DN 78
8. Подключение к газовой сети 3/4"
9. Вытяжная труба (пар)
10. Вытяжная труба (горячий воздух)
11. Минимальное расстояние 50 мм
12. Размеры в мм (дюймах)