

# Краткое описание

## CombiMaster® CM 61 E (6 x 1/1 GN)

### Контрольный номер:



#### 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

- Вывод данных HACCP и обновление ПО через встроенный интерфейс USB
- Предохранительный ограничитель температуры для парогенератора и нагревателя воздуха
- Согласно VDE допускается эксплуатация аппарата без надзора со стороны персонала
- Максимальная высота загрузки - 1,60 м при использовании шкафа-подставки, выпущенного производителем аппарата
- Встроенный тормоз крыльчатки вентилятора
- Дверная ручка с функцией открывания вправо/влево и функцией захлопывания

#### Управление

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

#### Очистка, уход и надёжность в эксплуатации

- Программа ручной 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
- Съёмные поворотные навесные рамы (расстояние между направляющими 68 мм)
- 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
- Продольная загрузка для аксессуаров GN 1/1, 1/2, 2/3, 1/3, 2/8
- Выбор единицы измерения температуры: °C или °F
- Динамическое перемешивание воздуха

### 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

### Допуски/Labels



Проектировщик:



# Краткое описание/Технические данные

Техническое описание 2022:27:32 CEST 2018

## CombiMaster® CM 61 E (6 x 1/1 GN)

### Техническая информация.

Продольная загрузка для:	1/1, 1/2, 2/3, 1/3, 2/8 GN
Вместимость:	6 x 1/1 GN
Количество порций в день:	30-80
Ширина:	847 mm
Глубина:	776 mm
Высота:	782 mm
Вес (нетто):	99 kg
Вес (брутто):	119 kg

Подача воды (для напорного рукава):	3/4" / d 1/2"
Напор воды (Давление истечения):	150-600 kPa / 0,15-0,6 Mpa / 1,5 - 6 bar
Отвод воды:	DN 50 mm
Общая потребляемая мощность, электричество:	11 kW

Мощность "пар":	9 kW
Мощность "горячий воздух":	10,3 kW

Подключение к сети	Защита предохранителями	Сечение кабеля
3 NAC 400V 50/60Hz	3x16 A	5 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Специальное напряжение по запросу		

### Установка

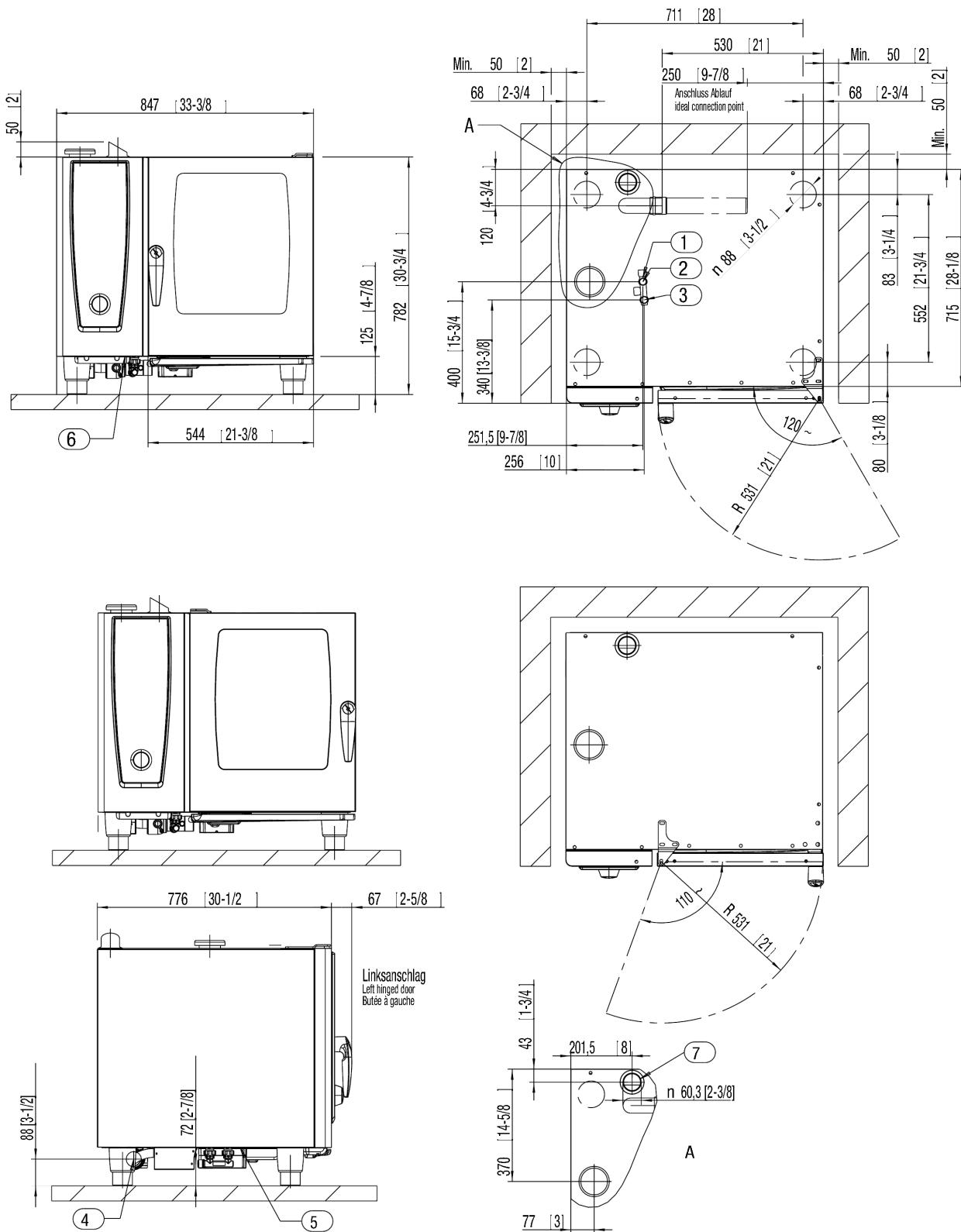
- Если с левой стороны аппарата имеются источники тепла, минимальное расстояние слева должно составлять 350 мм
- Соблюдайте все предписания по электроустановкам, действующие в Вашей стране для оборудования такого типа.

### Опции

- Нестандартное напряжение

### Аксессуары

- консоль для крепления
- Гастроёмкости, противни, решётки
- Подставки/шкафы-подставки
- Thermoscover
- Транспортировочная тележка
- Вытяжной зонт
- Конденсационный вытяжной зонт UltraVent® Plus со специальной технологией фильтрации
- UltraVent® Конденсационный вытяжной зонт
- Рамы с направляющими для противней и гриля
- Рамы с направляющими и навесные рамы для работы пекарей
- Рама с направляющими Пекарня
- Поддон для сбора жира
- Catering kit



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 60 Минимальное расстояние 50 мм Размеры в мм (дюймах)