

Краткое описание

SelfCookingCenter® SCC 202 G (20 x 2/1 - 40 x 1/1 GN)

Контрольный номер:



iCookingControl® - 7 рабочих подрежима



Функция – Автоматическая настройка

iCookingControl с 7 программами: мясо, птица, рыба, гарниры, блюда из яиц, выпечка, Finishing® для простого ввода желаемых результатов с автоматической настройкой идеального цикла приготовления.

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

HiDensityControl®



запатентованная система распределения энергии в рабочей камере

iLevelControl ILC



смешанные загрузки с индивидуальным контролем каждого уровня загрузки в зависимости от вида и объёма загружаемых продуктов, а также количества открытых дверцы.

Efficient CareControl



Efficient CareControl определяет наличие загрязнений и накипи и автоматически их устраняет.

Наименование

- Аппарат для автоматического приготовления (в автоматическом режиме) мяса, птицы, рыбы, гарниров / овощей, блюд из яиц / десертов, выпечки и автоматического финишинга. С умной системой оптимизации смешанной загрузки при производстве и при обслуживании á la carte, с полностью автоматической системой очистки и ухода за аппаратом.
- 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

- Очищающие таблетки и таблетки Care (твёрдый очиститель) для обеспечения оптимальной безопасности труда
- Вывод HACCP-данных и обновление ПО через встроенный интерфейс Ethernet или USB
- Аварийный термостат парогенератора и рабочей камеры
- Согласно VDE допускается эксплуатация аппарата без надзора со стороны персонала
- Максимальная высота загрузки составляет 1,60 м
- Встроенный тормоз крыльчатки вентилятора

Управление

- Возможно дистанционное управление аппаратом с помощью ПО и мобильного приложения
- iCC-Cockpit - графический обзор текущего микроклимата в рабочей камере, предполагаемого дальнейшего процесса приготовления, а также опций в конце приготовления
- iCC-Messenger — информирует о текущих, автоматических настройках процесса приготовления
- iCC-Monitor — обзор всех автоматических настроек процесса приготовления
- 9 самоконфигурируемый дисплей, адаптируемый под пользователя (изображения, текст и т.д.)
- режим записи — определение идеального цикла приготовления в зависимости от температуры внутри продуктов, используемых для примера, для последующего использования без термозонда, с автоматическим учётом объёма загрузки
- Самообучающаяся система управления автоматически настраивается с учётом действий пользователя
- Цветной 8,5-дюймовый TFT-монитор и сенсорный экран с самообъясняющими символами обеспечивает максимальную простоту в обслуживании
- Управление несколькими аппаратами с одного дисплея (аппараты должны быть подключены к одной сети)
- Руководство по эксплуатации выводится на дисплее аппарата с учётом выполняемой операции

Очистка, уход и надёжность в эксплуатации

- Автоматическая система очистки и ухода за рабочей камерой и парогенератором, регулируемая в зависимости от давления в гидросети
- 7 ступеней очистки для очистки и ухода за аппаратом без контроля со стороны персонала, в том числе и в ночное время
- Автоматическая очистка и удаление накипи из парогенератора
- Автоматическое напоминание о необходимости выполнить очистку с указанием ступени очистки и количества очистителя в зависимости от степени загрязнения
- Индикация уровня загрязнения и уровня обслуживания на дисплее
- Диагностическая система с автоматической индикацией сервисных сообщений
- Функция самотестирования для проверки функционирования аппарата

Оснащение

- Трёхслойная дверца рабочей камеры с воздушной прослойкой, двумя открываемым внутренними стёклами (для лёгкой очистки) с теплоотражающим специальным покрытием
- Светодиодное освещение рабочей камеры и уровней загрузки – энергосберегающее, с долгим сроком службы и практически не нуждается в техобслуживании
- Термозонд с 6 точками измерения и автоматической коррекцией ошибок при неправильной установке и вспомогательное позиционирующее устройство для температурного зонда
- Управление микроклиматом – измерение, настройка и регулировка влажности с точностью до процента. Фактическая влажность в рабочей камере настраивается и отображается на панели управления
- Память аппарата, рассчитанная на сохранение минимум 1200 программ приготовления, насчитывающих до 12 шагов
- 3 ступеней подачи пара, регулировка от 30 °C до 260 °C, горячий воздух или комбинация
- Встроенный Ethernet разъем для подключения к облачной системе, которая позволяет управлять процессами приготовления, данными HACCP, сервисными данными и подключаться к аппарату дистанционно
- Мощный генератор свежего пара с функцией автоматического удаления накипи
- Динамическое распределение воздушных потоков в рабочей камере с помощью реверсивного вентилятора с 5 программируемыми скоростями
- Встроенная система сепарации жира, без дополнительного жирового фильтра, не требует техобслуживания
- Работа без установки по умягчению воды и без дополнительного удаления накипи
- Отдельные магнитные клапаны для стандартной и умягченной воды
- Функция Cool-Down для быстрого охлаждения рабочей камеры с помощью вентилятора
- Автоматическая регулировка в соответствии с условиями места установки
- Рама с направляющими (расстояние между направляющими 63 мм) с tandemными ходовыми колёсами, диаметр колеса 125 мм
- Дверца рабочей камеры с герметизирующей механикой
- Материал внутри и снаружи - специальная сталь 304 (DIN 1.4301)
- ручной душ со встроенным возвратным механизмом
- Допустимо жёсткое подключение к системе отвода сточных вод согласно SVGW
- Регулировка подачи энергии в соответствии с потреблением (индикация энергопотребления после каждого процесса приготовления)
- Продольная загрузка для аксессуаров GN 2/1, 1/1
- 5 программируемых ступеней расстойки
- Крепление ручки для рамы с направляющими
- Автоматическая предварительная установка времени включения (можно задать дату и время)

Допуски/Labels



Проектировщик:

Техническая информация.

Продольная загрузка для:	2/1, 1/1 GN	Подача / подключение газа:	3/4"NPT	Номинальная тепловая нагрузка природный газ "пар":	51 kW
Вместимость:	20 x 2/1 GN / 40 x 1/1 GN	Интерфейс данных:	Влагозащищенный разъем RJ45	Номинальная тепловая нагрузка природный газ "горячий воздух":	90 kW
Количество порций в день:	300-500	Номинальная тепловая нагрузка сжиженный газ LPG Общая:	90 kW	Общая потребляемая мощность, электричество:	1,6 kW
Ширина:	1.084 mm	Номинальная тепловая нагрузка сжиженный газ LPG "пар":	51 kW	Подключение к сети:	1 NAC 230V 50/60Hz
Глубина:	996 mm	Номинальная тепловая нагрузка сжиженный газ LPG "горячий воздух":	90 kW	Защита предохранителями:	1 x 16 A
Высота:	1.782 mm	Номинальная тепловая нагрузка природный газ Общая:	90 kW	Сечение кабеля:	3 x 2,5 mm ²
Вес (нетто):	381 kg			Специальное напряжение по запросу:	
Вес (брутто):	434 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				

Установка

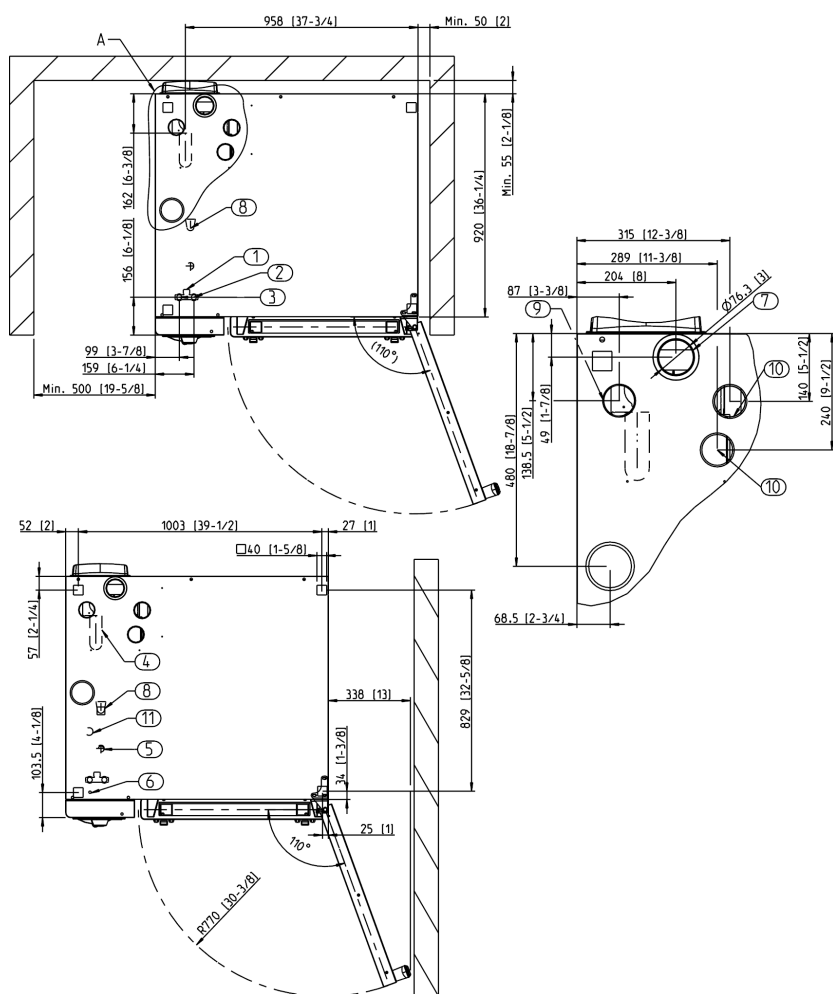
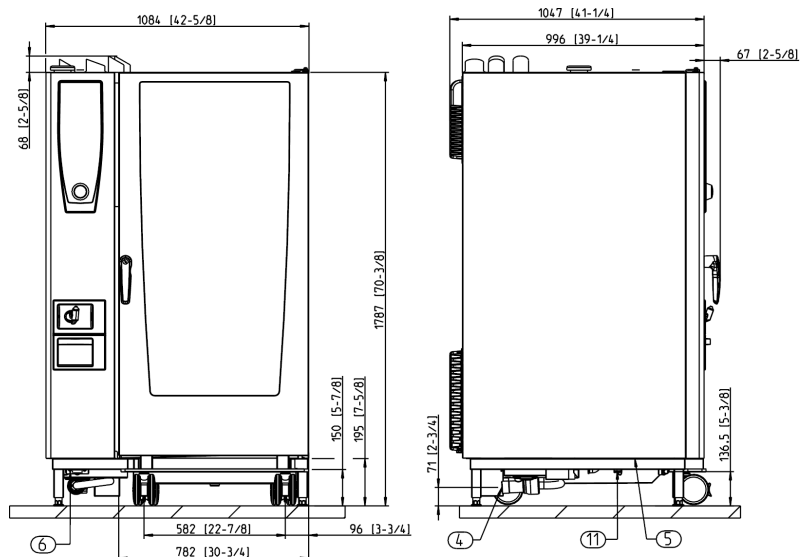
- Если с левой стороны аппарата имеются источники тепла, минимальное расстояние слева должно составлять 350 мм
- Соблюдайте все предписания по электроустановкам, действующие в Вашей стране для оборудования такого типа. Необходимо учитывать региональные нормы и предписания, касающиеся вентиляционных систем.
- Для использования ConnectedCooking аппарат должен быть подключен к сети через разъем RJ45. Для оптимальной работы предпочтительным соединением является кабельное подключение со скоростью передачи данных не менее 10 Мбит/с. В качестве альтернативы можно использовать беспроводное соединение с соответствующими адаптерами RJ45 – WLAN

Опции

- Безопасное исполнение / исполнение для тюрем
- Встроенная система слива жира
- Не находящийся под потенциалом контакт для рабочей индикации
- Безопасный замок дверцы
- Термокерн Sous-Vide
- Термокерн с наружным подключением
- 3 вставляемых снаружи термозонда для программ iLevelControl
- 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
- Thermoscover
- Superspike (решетка-гриль для птицы), CombiGrill® (решетка-гриль)
- Теплозащитный экран для левой боковой стенки
- Очищающие таблетки и таблетки Care
- Устройство отвода выхлопных газов
- Въездная рампа для рамы с направляющими
- Спица для приготовления ягнят и молочных поросят
- Тележка-кассета для тарелок



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. Влагозащитный разъем RJ45; Минимальное расстояние 50 мм Размеры в мм (дюймах)