

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.

режиме пароконвектомата



пар - от 30°C до 130°C



горячий воздух - от 30°C до



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

HiDensityControl[®]



запатентованная система распределения энергии в рабочей

iLevelControl ILC



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

Efficient CareControl



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

Краткое описание

SelfCookingCenter® SCC XS 3/3 E (6 x 2/3 GN)

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.

- Очищающие таблетки и таблетки Саге (твёрдый очиститель) для обеспечения оптимальной безопасности труда Вывод НАССР-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 1,60 м при использовании оригинального шкафа-подставки
- Встроенный тормоз крыльчатки вентилятора
- Дверная ручка с функцией открывания вправо/влево и функцией захлопывания

- 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 ТЕТ-монитор и сенсорный экран с самообъясняющими символами обеспечивает максимальную простоту в обслуживании
- Управление несколькими аппаратами с одного дисплея (аппараты должны быть подключены к одной
- 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

Оснашение

- Трехслойная 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
- Цоколь аппарата с уплотнением по периметру
- Продольная загрузка для аксессуаров GN 2/3, 1/2, 1/3
- Вынимающаяся поворачивающаяся навесная рама с гибкими возможностями установки на 11
- 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
- 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 НАССР, сервисными данными и подключаться к аппарату
- 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
- Работа без установки по умягчению воды и без дополнительного удаления накипи
- Функция Cool-Down для быстрого охлаждения рабочей камеры с помощью вентилятора
- Автоматическая регулировка в соответствии с условиями места установки
- 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 Подача энергии регулируется в соответствии с потреблением
- 5 программируемых ступеней расстойки
- Автоматическая предварительная установка времени включения (можно задать дату и время)

Допуски/Labels























Проектировщик:



Краткое описание/Технические данные 1:08:24 CEST 2019

SelfCookingCenter® SCC XS 3/3 E (6 x 2/3 GN)

Техническая информация.

Продольная загрузка 2/3, 1/2, 1/3 GN

для:

Вместимость: 6 x 2/3 GN Ширина: 655 mm Глубина: 623 mm Высота: 567 mm 72 kg Вес (нетто): 90 kg Вес (брутто): 3/4" / d 1/2" Подача воды (для напорного рукава):

Напор воды (Давление истечения):

150-600 kPa / 0,15-0,6 Mpa / 1,5 -

6 har

DN 40 mm

Интерфейс данных: Влагозащищенный разъем RJ45

Общая потребляемая 5 7 kW

мощность, электричество:

Отвод воды:

Мощность "пар": 5,4 kW Мощность "горячий 5.4 kW

воздух":

Подключение Защита Сечение к сети предохранителями кабеля 3 NAC 400V 5x1,5 mm² 3x10 A

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. 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

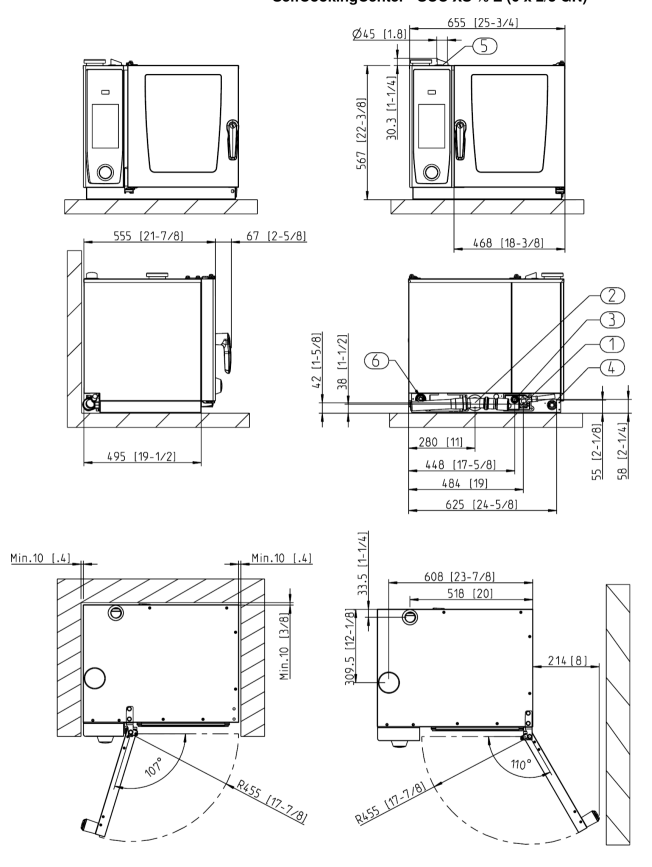
- Дверца с левым упором
- Не находящийся под потенциалом контакт для рабочей индикации
- Безопасный замок дверцы
- Возможность подключения к устройству энергопотребления, беспотенциальный контакт для рабочей индикации
- Нестандартное напряжение

- UltraVent XS Конденсационный вытяжной зонт
- Комплект для встраивания с конденсационным вытяжным зонтом UltraVent
- оптимизации Гастроёмкости, противни, решётки
 - Подставки
 - Очищающие таблетки и таблетки Care

 - Настенный кронштейн для крепления аппарата



Краткое описание/Технические данные 1:08:24 CEST 2019 SelfCookingCenter® SCC XS 3/3 E (6 x 2/3 GN)



1. Общая труба подачи воды (холодная вода) 2. Отвод воды 3. Подключение к электросети 4. Уравнитель потенциалов 5. Вытяжная труба DN 60 6. Влагозащищенный разъем RJ45; Минимальное расстояние 50 мм Размеры в мм (дюймах)