

Модель

maxx easyTouch

easyTouch

6+1 Лотки GN 1/1

Электрическое

Инжектор

Навеска справа



Важные показатели

Режимы готовки: Пар, комбинированный пар, горячий воздух
 Дополнительная функция:

- Crisp&Tasty – 3-ступенчатое удаление влаги
- BakePro – традиционная функция выпекания с 3 ступенями
- HumidityPro – 3-ступенчатое увлажнение
- Скорость вентилятора – с 3 ступенями

Стекланный сенсорный дисплей высокого разрешения easyTouch 7" TFT (емкостный)

Автоматическая система очистки с 5 программами: Мойка, ополаскивание, легкие загрязнения, сильные загрязнения и режим Express

Интерфейс WiFi и Ethernet (LAN)

USB-интерфейс встроен в панель управления

Производство пара путем впрыска воды в рабочую камеру

Дверь рабочей камеры с тройным стеклом и правой навеской

Светодиодная подсветка рабочей камеры

Серийная оснастка

Режимы готовки:

- Пар (30-130°C) с гарантированным насыщением
- Комбинированный пар (30-250°C) с автоматическим регулированием влажности
- Горячий воздух (30-250°C) с оптимизированной теплопередачей

Управление через программную оболочку easyTouch

- Емкостный сенсорный экран 7" "Full-Touch"
- Удобная функция прокрутки дисплея с высокой скоростью отклика

Climate Management

- Self ClimateControl, HumidityPro, Crisp&Tasty

Quality Management

- Airflow Management, BakePro

Production Management

- Автоматическая готовка в режиме Press&Go с макс. 399 профилями
 - Встроенная книга рецептов с 7 категориями
 - TrayTimer – управление загрузкой различных продуктов одновременно
 - TrayView – управление загрузкой для автоматической готовки различных продуктов в режиме Press&Go
 - Управление избранным
 - Сохранение данных HACCP
 - USB-интерфейс
- Cleaning Management
- Автоматическая система очистки
 - Решения HygieneCare: Интегрированный профиль HygienicSteam - гигиенические ручки с антибактериальным покрытием

Серийная оснастка

Конструкция

- Дверь рабочей камеры с тройным стеклом, функцией захлопывания, правой навеской и светодиодной подсветкой рабочей камеры
- Производство пара путем впрыска воды в рабочую камеру
- Ножки аппарата, регулируемые в диапазоне от 120 мм до 160 мм

Опции

Многоточечный датчик температуры ядра

Аксессуары

Ручной душ со сматывающимся шлангом

Production Management: kitchenconnect® (WiFi/LAN), сетевое решение от Welbilt для обновления и мониторинга оборудования из любой точки мира

Конденсационный колпак ConvoVent 4 с жировым фильтром, вкл. набор для подключения

Конденсационный колпак ConvoVent 4+ с жировым фильтром и фильтром запахов, вкл. набор для подключения

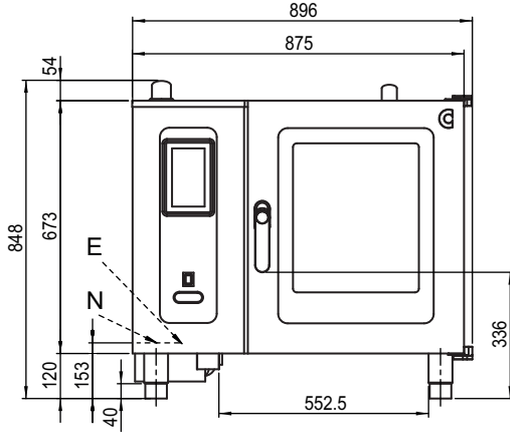
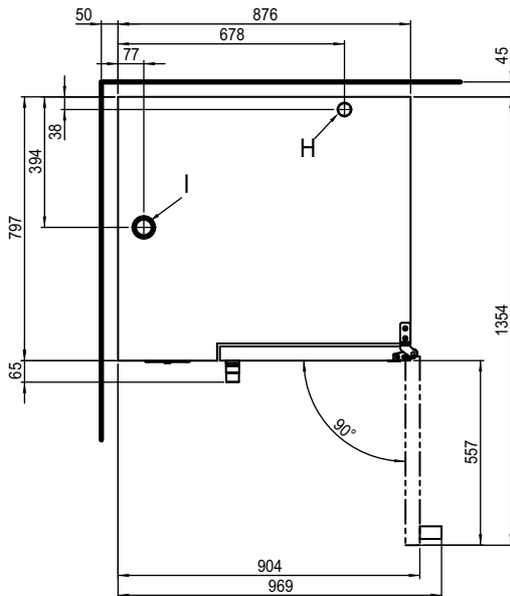
Опорные рамы различных размеров и вариантов исполнения, вкл. адаптеры

Различные противни, решетки, емкости стандарта Gastronorm

Комплект для штабельной установки, средняя часть с дополнительными ножками или напольной рамой

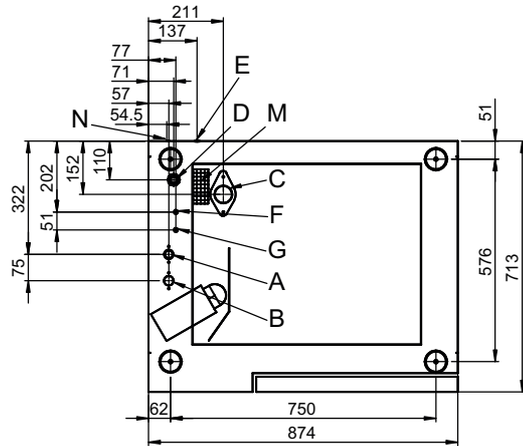
Средства для ухода для автоматической системы очистки



Вид спереди

Вид сверху с расстояниями от стенок

Указания по установке

Абсолютный наклон аппарата в рабочем режиме* макс. 0.2° (0.3 %; 3 мм)

* Регулируемые ножки устройства в серийной комплектации.

Позиции подключения в днище устройства


- A Подключение к линии водоснабжения (для впрыска воды)
- B Подключение к линии водоснабжения (для очистки, ручной душ со сматывающимся шлангом)
- C Подключение водоотвода DN 50 (Ø 50 мм)
- D Электроподключение
- E Выравнивание потенциалов
- F Разъем для подключения ополаскивателя
- G Разъем для подключения чистящего средства
- H Вытяжной патрубок Ø 40 мм
- I Вентиляционный патрубок Ø 50 мм
- M Предохранительный перелив 98 мм x 43 мм
- N Порт Ethernet RJ45

Размеры и вес

Размеры с упаковкой

Ширина x Высота x Глубина 1060 x 1070 x 960 мм

Вес

Порожняя масса без опций* / дополнительных принадлежностей 104 кг

Вес упаковки 32.5 кг

Безопасные расстояния**

Сзади 45 мм

Справа 50 мм

Слева (для сервиса рекомендуется большее расстояние) 50 мм

Сверху*** 500 мм

* Масса опционального оборудования макс. 15 кг.

** Минимальное расстояние от источников тепла 500 мм.

*** В зависимости от способа отвода отработанного воздуха и структуры потолка.

Емкость загрузки

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Макс. количество опор для продуктов | |
| GN 1/1* | 6+1 |
| Макс. вес загрузки | |
| GN 1/1 | |
| на пароконвектомат | 30 кг |
| на лоток | 15 кг |

* Подходящая навесная решетка в серийной комплектации.

Электрическое подключение

| | |
|---|--|
| 3N~ 380-415 В 50/60 Гц* | |
| Расчетное потребление | 9.6 - 11.3 кВт |
| Расчетный ток | 14.6 - 15.7 А |
| Предохранительная защита | 16А |
| Ток провода защитного заземления | 6.14 мА |
| Выключатель дифференциальной защиты, однофазный преобразователь частоты | Тип А (рекомендуемый), тип В (опционально) |
| Рекомендуемое поперечное сечение провода | 5G4 |

| | |
|---|--|
| 3~ 220-240 В 50/60 Гц* | |
| Расчетное потребление | 9.6 - 11.3 кВт |
| Расчетный ток | 25.2 - 27.2 А |
| Предохранительная защита | 35 А |
| Ток провода защитного заземления | 6.6 мА |
| Выключатель дифференциальной защиты, однофазный преобразователь частоты | Тип А (рекомендуемый), тип В (опционально) |
| Рекомендуемое поперечное сечение провода | 4G6 |

| | |
|---|--|
| 3~ 200В 50/60 Гц* | |
| Расчетное потребление | 10.5 кВт |
| Расчетный ток | 30.3 А |
| Предохранительная защита | 35 А |
| Ток провода защитного заземления | 6.6 мА |
| Выключатель дифференциальной защиты, однофазный преобразователь частоты | Тип А (рекомендуемый), тип В (опционально) |
| Рекомендуемое поперечное сечение провода | 4G6 |

* Серийное подключение к устройству оптимизации энергопотребления.

Подключение к линии водоснабжения

| | |
|------------------------------|--|
| Подача воды | |
| Линия подвода воды | 2 x G 3/4", стационарное подключение, опционально при помощи соединительного шланга (мин. DN13 / 1/2") |
| Давление подачи | 150 - 600 кПа (1.5 - 6 бар) |
| Сливное отверстие устройства | |
| Исполнение | Стационарное подключение (рекомендуется) или воронкообразный сифон |
| Тип | DN 50 (мин. внутр. Ø: 46 mm) |
| Наклон сливного трубопровода | мин. 3.5% (2°) |

Качество воды

| | |
|--|--|
| Штуцер подключения к линии водоснабжения А* для впрыска воды | |
| Общие требования | Питьевая вода, обычно умягченная вода (при необходимости установить систему подготовки воды) |
| Общая жесткость | 4 - 7 °dh / 70 - 125 ppm / 7 - 13 °TH / 5 - 9 °e |

| | |
|--|--|
| Штуцер подключения к линии водоснабжения В* для очистки, ручной душ со сматывающимся шлангом | |
| Общие требования | Питьевая вода, обычно жесткая вода |
| Общая жесткость | 4 - 20 °dh / 70 - 360 ppm / 7 - 35 °TH / 5 - 25 °e |

| | |
|---|----------------|
| Штуцеры подключения к линии водоснабжения А, В* | |
| Уровень pH | 6.5 - 8.5 |
| Cl ⁻ (хлорид) | макс. 60 мг/л |
| Cl ₂ (свободный хлор) | макс. 0.2 мг/л |
| SO ₄ ²⁻ (сульфат) | макс. 150 мг/л |
| Fe (железо) | макс. 0.1 мг/л |
| SiO ₂ (силикат) | макс. 13 мг/л |
| NH ₂ Cl (монохлорамин) | макс. 0.2 мг/л |
| Температура | макс. 40 °C |
| Электропроводимость | мин. 20 µS/cm |

* См. график позиций подключения, стр. 2.

Расход воды

| | |
|--|-----------|
| Подключение к линии водоснабжения А* | |
| Ø Расход, готовка | 2.3 л/ч |
| Макс. расход газа | 0.6 л/мин |
| Штуцеры подключения к линии водоснабжения А, В | |
| Ø Расход, готовка** | 3.5 л/ч |
| Макс. расход воды | 15 л/мин |

* Значения для выбора размеров системы подготовки воды.

** Вкл. потребность в воде для охлаждения отработанной воды.

УВЕДОМЛЕНИЕ: См. график позиций подключения, стр. 2.

Выбросы вредных веществ

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Теплоотдача* | |
| Скрытая | 7128 кДж/ч / 1.98 кВт |
| Явная | 4752 кДж/ч / 1.32 кВт |
| Температура отработанной воды | макс. 80 °С |
| Шум при работе | макс. 60 дБА |

* Значения теплоотдачи являются ориентировочными согласно VDI 2052. По вопросам подбора конструктивных параметров центральной системы кондиционирования обращайтесь к своему специалисту по проектированию.

АКСЕССУАРЫ

(Более подробные данные приводятся в проспекте дополнительных принадлежностей)

Комплект для штабельной установки

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Допустимые комбинации | 6.10 на 6.10 6.10 на 10.10 |
|-----------------------|-------------------------------|

При комбинации двух электрических аппаратов

Выбор "Комплект для штабельной установки для электрических аппаратов maxh"

Колпак для сбора конденсата ConvoVent 4*

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Электрическое подключение | |
| Расчетное напряжение | 1N~ 200-240В 50/60Гц |
| Расчетное потребление | 130-260 В |
| Расчетный ток | 1.0-1.9 А |
| Предохранительная защита | 2.5 А |
| Размеры без упаковки | |
| Ширина x Высота x Глубина | 877 x 240 x 1085 мм |
| Вес без упаковки | 66 кг |
| Безопасное расстояние вверху** | 500 мм |

* Для использования в штабельном наборе доступны специальные конденсационные колпаки.

** В зависимости от способа отвода отработанного воздуха и структуры потолка.

Колпак для сбора конденсата ConvoVent 4+*

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Электрическое подключение | |
| Расчетное напряжение | 1N~ 200-240В 50/60Гц |
| Расчетное потребление | 130-260 В |
| Расчетный ток | 1.0-1.9 А |
| Предохранительная защита | 2.5 А |
| Размеры без упаковки | |
| Ширина x Высота x Глубина | 877 x 373 x 1085 мм |
| Вес без упаковки | 85 кг |
| Безопасное расстояние вверху** | 500 мм |

* Для использования в штабельном наборе доступны специальные конденсационные колпаки.

** В зависимости от способа отвода отработанного воздуха и структуры потолка.

Соблюдать следующее:

- Данный документ служит исключительно для планирования.
- Другие технические характеристики, а также указания по монтажу и установке содержатся в справочнике по монтажу.