

Пароконвектомат

Convotherm maxx pro
easyDial

6.10
6+1 Лотки GN 1/1

Электрический
Инжектор
Навес двери справа



Важные показатели

Natural Smart Climate™ (ACS+) режимы готовки: Пар, комбинированный пар, горячий воздух
 Natural Smart Climate™ (ACS+) с дополнительными функциями:

- Crisp&Tasty – 5-ступенчатое удаление влаги
- BakePro – традиционная функция выпекания с 5 ступенями
- HumidityPro – 5-ступенчатое увлажнение
- Скорость вентилятора – с 5 ступенями

easyDial: все функции настраиваются на одном уровне
 Полностью автоматическая система очистки (4 степени загрязнения)
 HygieneCare
 USB-интерфейс встроен в панель управления
 Индикаторное кольцо TriColor – отображает текущее рабочее состояние
 Производство пара путем впрыска воды в рабочую камеру
 Светодиодная подсветка рабочей камеры
 Дверь рабочей камеры с тройным стеклом и правой навеской

maxxpro eD 6.10 ES

Серийное оснащение

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 easyDial:

- Центральный блок управления Convotherm-Dial (C-Dial)
- Цифровой дисплей

Climate Management

- Natural Smart Climate™ (ACS+), HumidityPro, Crisp&Tasty

Quality Management

- Airflow Management, BakePro, многоточечный датчик температуры ядра

Production Management

- 99 профилей приготовления блюд, каждый с количеством операций до 9
- Сохранение данных HACCP
- USB-интерфейс
- Функция регенерирования – высочайшее качество регенерирования продуктов
- Функция предварительного разогрева и Cool down

Серийное оснащение

Cleaning Management:

- Полностью автоматическая система очистки (4 степени загрязнения)

HygieneCare:

- Гигиенические ручки

Конструкция:

- Дверь рабочей камеры с тройным стеклом, предохранительным затвором, функцией захлопывания, положением режима вентиляции, правой навеской и светодиодной подсветкой рабочей камеры
- Производство пара путем впрыска воды в рабочую камеру
- Ножки аппарата, регулируемые в диапазоне от 100 мм до 125 мм
- Многоточечный датчик температуры ядра
- Встроенный ручной душ со сматывающимся шлангом



Convotherm maxx pro
easyDial

6.10
6+1 Лотки GN 1/1

Электрический
Инжектор
Навеска справа



Важные показатели

Natural Smart Climate™ (ACS+) режимы готовки: Пар, комбинированный пар, горячий воздух
 Natural Smart Climate™ (ACS+) с дополнительными функциями:

- Crisp&Tasty – 5-ступенчатое удаление влаги
- BakePro – традиционная функция выпекания с 5 ступенями
- HumidityPro – 5-ступенчатое увлажнение
- Скорость вентилятора – с 5 ступенями

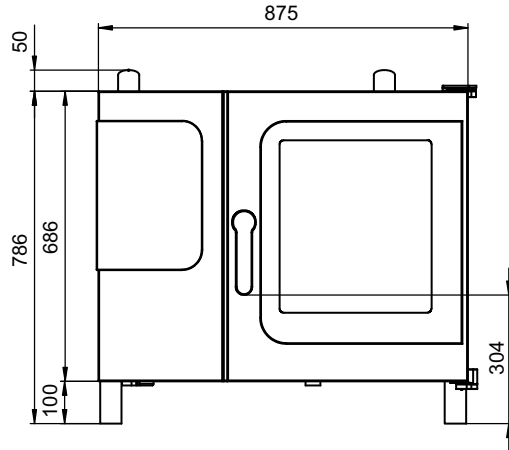
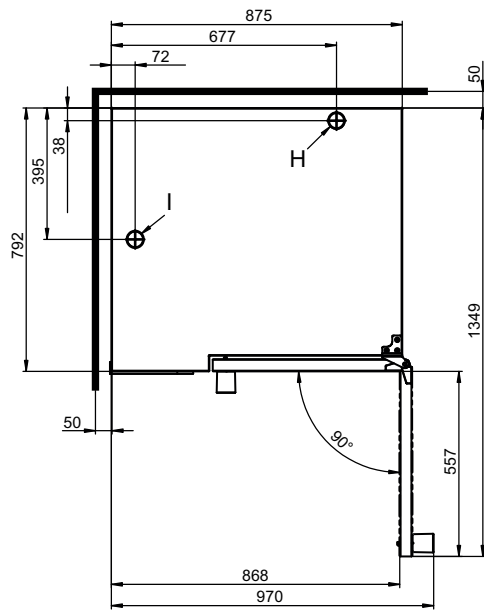
easyDial: все функции настраиваются на одном уровне
 Полностью автоматическая система очистки (4 степени загрязнения)
 HygieneCare
 USB-интерфейс встроен в панель управления
 Индикаторное кольцо TriColor – отображает текущее рабочее состояние
 Производство пара путем впрыска воды в рабочую камеру
 Светодиодная подсветка рабочей камеры
 Дверь рабочей камеры с тройным стеклом и правой навеской

Опции

Cleaning Management - ConvoClean: Автоматическая система очистки, на выбор с индивидуальной дозировкой
 Утапливаемая дверь – больше места и безопасности при работе (см. отдельный технический паспорт)
 Версия для установки на судах (см. отдельный технический паспорт)
 Версия для тюремных заведений
 Интерфейс Ethernet (LAN)
 Доступны различные версии напряжения питания
 Датчик Sous-Vide, с внешним подключением
 Датчик температуры ядра, с внешним подключением

Аксессуары

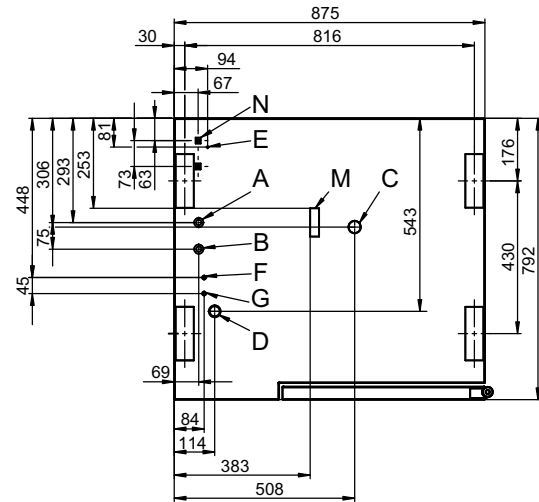
ConvoLink – HACCP и программное обеспечение управления приготовлением блюд для ПК
 Конденсационный зонт ConvoVent 4 с жировым фильтром
 Конденсационный зонт ConvoVent 4+ с жировым фильтром и фильтром запахов
 Сигнальная колонна – внешняя индикация рабочего состояния
 Банкетная система (по выбору в виде комплекта или отдельно): Стеллаж для тарелок, стеллажная стойка, стеллажная тележка, термочехол
 Опорные рамы различных размеров и вариантов исполнения
 Навесные решетки по выбору GN или BM
 Комплекты сыковочные
 Средства для ухода для полностью автоматической системы очистки ConvoClean (многократная и индивидуальная дозировка)

Вид спереди

Вид сверху с расстояниями от стенок

Указания по установке

Абсолютный наклон аппарата в рабочем режиме*	макс. 2° (3.5%)
Расстояние от источников тепла	мин. 500 мм
Рекомендуемое расстояние для сервисного обслуживания с левой стороны устройства	мин. 500 мм

* Регулируемые ножки устройства в серийной комплектации.

Пароконвектомат необходимо разместить с обеспечением свободного доступа с трех сторон, чтобы гарантировать доступность во время очистки. В качестве альтернативы использовать ножку высотой 150 мм, по запросу.

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 Патрубок для подключения водоотвода DN 50
- D Электроподключение
- E Выравнивание потенциалов
- F Разъем для подключения ополаскивателя
- G Разъем для подключения чистящего средства
- H Вытяжной патрубок Ø 50 мм
- I Вентиляционный патрубок Ø 50 мм
- M Предохранительный перелив 80 x 25 мм
- N Порт Ethernet RJ45

Размеры и вес

Размеры с упаковкой	
Ширина x Высота x Глубина	1100 x 1025 x 940 мм
Вес	
Порожняя масса без опций* / дополнительных принадлежностей	108 кг
Вес упаковки	25 кг
Безопасные расстояния**	
Сзади	50 мм
Справа	50 мм
Слева (см. указания по установке)	50 мм
Сверху***	500 мм

* Масса опционального оборудования макс. 15 кг.

** Требуется для обеспечения функциональной готовности устройства.

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

Емкость загрузки

Макс. количество опор для продуктов	
GN 1/1*	6+1
Форма для выпечки 600 x 400**	5
Тарелка макс. Ø 32 см, Расстояние между кольцами 65 мм**	20
Тарелка макс. Ø 32 см, Расстояние между кольцами 78 мм**	15
Макс. вес загрузки	
GN 1/1 / 600 x 400	
на пароконвектомат	30 кг
на лоток	15 кг

* Подходящая навесная решетка в серийной комплектации.

** Подходящая навесная решетка доступна в виде дополнительных принадлежностей.

Электрическое подключение

3N~ 400В 50/60Гц*	
Расчетное потребление	11.0 кВт
Расчетный ток	15.9 А
Предохранительная защита	16А
Выключатель дифференциальной защиты, Тип A/B однофазный преобразователь частоты	
Рекомендуемое поперечное сечение провода	5G4
3~ 230В 50/60Гц*	
Расчетное потребление	10.9 кВт
Расчетный ток	27.4 А
Предохранительная защита	35 А
Выключатель дифференциальной защиты, Тип A/B однофазный преобразователь частоты	
Рекомендуемое поперечное сечение провода	4G6
3~ 200В 50/60Гц*	
Расчетное потребление	10.9 кВт
Расчетный ток	31.5 А
Предохранительная защита	35 А
Выключатель дифференциальной защиты, Тип A/B однофазный преобразователь частоты	
Рекомендуемое поперечное сечение провода	4G6
3~ 400В 50/60Гц*	
Расчетное потребление	11.0 кВт
Расчетный ток	15.9 А
Предохранительная защита	16 А
Выключатель дифференциальной защиты, Тип В трехфазный преобразователь частоты	
Рекомендуемое поперечное сечение провода	5G4

* Серийное подключение к устройству оптимизации энергопотребления.

Подключение к линии водоснабжения

Поддача 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	Воронкообразный сифон (рекомендуется) или стационарное подключение
Тип	DN 50 (мин. внутр. Ø: 46 мм)
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	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	2100 кДж/ч / 0.58 кВт
Явная	2900 кДж/ч / 0.81 кВт
Температура отработанной воды	макс. 80 °C
Шум при работе	макс. 70 дБА

* Показатели теплоотдачи были измерены в соответствии с DIN 18873-1 „Методы измерения энергопотребления оборудования промышленных кухонь — часть 1“.

Для расчета параметров центральной системы вентиляции помещений ключевое значение имеют характер и интенсивность использования оборудования. Данные значения могут быть выше приведенных показателей теплоотдачи. В специальной литературе можно найти ориентировочные значения, например, в VDI 2052.

По вопросам расчета параметров центральной системы вентиляции помещений обратитесь к своему специалисту по проектированию.

АКСЕССУАРЫ

(Более подробные данные приводятся в проспекте дополнительных принадлежностей)

Стыковочные комплекты

Допустимые комбинации	6.10 на 6.10 6.10 на 10.10
При комбинации двух электрических аппаратов	
Выбор "Стыковочный комплект для электрических аппаратов Convotherm 4"	
При комбинации одного электрического аппарата и одного газового аппарата в стыковочном комплекте	
Выбор "Стыковочный комплект для электрических аппаратов Convotherm 4", если:	
Нижний комбинированный пароконвектомат	EB/ES
Верхний комбинированный пароконвектомат	GB/GS
Выбор "Стыковочный комплект для газовых аппаратов Convotherm 4", если:	
Нижний комбинированный пароконвектомат	GB/GS
Верхний комбинированный пароконвектомат	EB/ES

Соблюдать следующее:

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

АКСЕССУАРЫ

Зонт 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 сверху**	500 мм

* Для использования в стыковочном комплекте доступны специальные конденсационные зонты.

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

Зонт 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 сверху**	500 мм

* Для использования в стыковочном комплекте доступны специальные конденсационные зонты.

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