

Convothem maxx easyTouch

20.10
20 GN 1/1



fl \$!% \$.7Ł

- Crisp&Tasty – '!
- HumidityPro – '!
- BakePro –

Управление климатом:

- GY'Z' ja UH7cbfsc - автоматический контроль климата
- < i a]X]mDfc - регулировка влажности
- 7f]gd/ HUgm- осушение камеры

Управление качеством:

- 5]fZck 'A UbU[Ya Ybh- управление потоком воздуха
- 6U_YDfc - традиционная выпечка
- Многоточечный термощуп
- Функция предварительного разогрева и охлаждения камеры

Управление очисткой:

- Полностью автоматическая систем мойки с 5 программами. быстрое ополаскивание, автоматическая мойка, легкие загрязнения, сильные загрязнения, экспресс-режим
- Интерфейс :]Hf7UfY

Управление производством:

- Автоматическое приготовление в режиме Press&Go, максимум до 399 профилей
- Встроенная книга рецептов с 7 различными категориями
- Смешанные загрузки с Press&Go
- Управление избранным
- Данные HACCP
- USB порт
- LT низкотемпературное приготовление
- Автозапуск
- Режимы Manager и Crew с защитой паролем
- Message Step – отображение инструкций во время приготовления
- Add steam - добавление влажности в режиме конвекции при необходимости

HygieniCare:

- Hygienic Steam функция стерилизации паром
- Гигиенические точки контакта (ручки двери и душа)

- fl \$!% \$.7Ł
- fl \$!&) \$.7Ł
- Горячий воздух fl \$!&) \$.7Łс оптимизированной теплопередачей
- Управление через программную оболочку easyTouch.
 - + H Немкостный сенсорный экран
 - Удобная функция прокрутки дисплея с высокой скоростью отклика
- Управление климатом.
 - GY'Z' ja UH7cbfsc - автоматический контроль климата
 - < i a]X]mDfc - регулировка влажности
 - 7f]gd/ HUgm- осушение камеры
- Управление качеством.
 - 5]fZck 'A UbU[Ya Ybh- управление потоком воздуха
 - 6U_YDfc - традиционная выпечка
 - Многоточечный термощуп
 - Функция предварительного разогрева и охлаждения камеры
- Управление очисткой.
 - Полностью автоматическая систем мойки с 5 программами. быстрое ополаскивание, автоматическая мойка, легкие загрязнения, сильные загрязнения, экспресс-режим
 - Интерфейс :]Hf7UfY

IPX5 CE

Convotherm maxx
easyTouch

20.10

20

GN 1/1



fl ... z ... z

- Crisp&Tasty – '! !
- HumidityPro – '! !
- BakePro –

○ ...

YUgnHci W'+ "H Hfl ...

7UfYGHYd, Express

K]] 9h YfbYhf#5BŁ

I G6!

z

**Стандартное оснащение
(продолжение)**

Конструкция:

- Дверь рабочей камеры с двойным стеклом и функцией захлопывания
- Правый навес двери и светодиодная подсветка
- Производство пара путем впрыска воды в рабочую камеру
- Регулируемые ножки
- Многоточечный термощуп
- Встроенный ручной душ с возвратным механизмом
- Оптимизированные по форме загрузочные направляющие
- Встроенная защитная перегородка для предварительного разогрева

Опции

Доступны под различный вольтаж

Аксессуары

Управление производством: KitchenConnect® (Wi-Fi/LAN), сетевое решение от Welbilt для обновления и мониторинга устройств из любой точки мира.

Загрузочная тележка EN (400x600 мм)

ConvoVent 4 вытяжной зонт с жирулавливающим фильтром

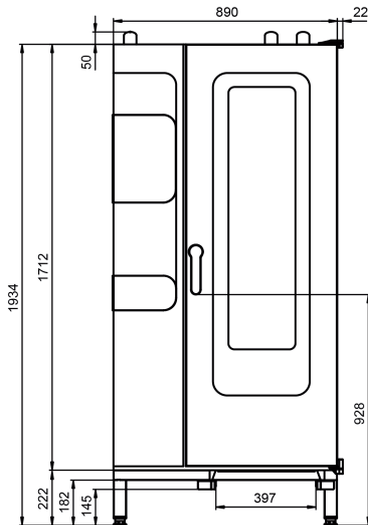
ConvoVent 4+ вытяжной зонт для отвода конденсата с жирулавливающим фильтром и вытяжкой запахов.

Моющие средства для полностью автоматической системы мойки

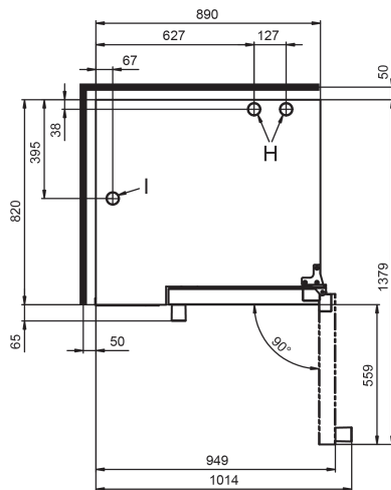
Различные гастроемкости для приготовления, выпечки, решетки, противни

Теплозащитный экран

Вид спереди



Вид сверху с расстояниями от стен

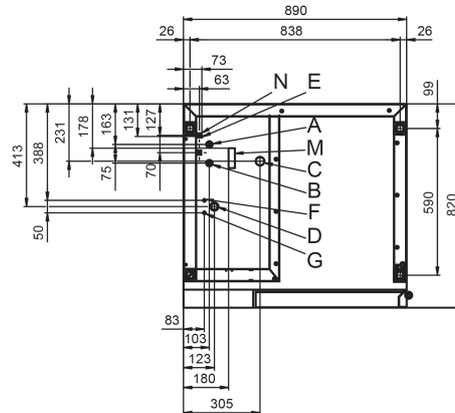


Указания по установке

Расстояние от источников тепла	мин. 500 мм
Рекомендованное расстояние для сервисного обслуживания, с левой стороны	мин. 500 мм
Регулируемые ножки*	макс. 30 мм

* Полностью вкручены на чертеже

Точки подключения



- A Подключение к линии водоснабжения (для инжектора)
- B Подключение к линии водоснабжения (для мойки и ручного душа)
- C Патрубок для подключения водоотвода, DN 50
- D Электроподключение
- E Выравнивание потенциалов
- F Разъем для подключения ополаскивателя
- G Разъем для подключения моющего средства
- H Вытяжной патрубок Ø50мм
- I Вентиляционный патрубок Ø50мм
- M Предохранительный перелив 80 x 25 мм
- N Порт Ethernet RJ45

Размеры и вес

Размеры с упаковкой

Ширина x Высота x Глубина 1170 x 2150 x 970 мм

Вес

Порожняя масса без упаковки 259 кг
 Вес упаковки 28,5 кг

Безопасные расстояния*

Сзади 50 мм
 Справа* 50 мм
 Слева* 50 мм
 Сверху** 500 мм

* Необходимо для функционирования прибора.

** Зависит от типа системы вентиляции и особенностей потолка.

Емкость загрузки

Максимальное кол-во гостроемкостей

GN 1/1*	20
600 x 400** для выпечки	17

Максимальный вес загрузки

GN 1/1 / 600 x 400	
На пароконвектомат	100 кг
На уровень	15 кг

* Подходящая загрузочная тележка в комплекте

** Подходящая загрузочная тележка доступна дополнительно как аксессуар

Электрическое подключение

3N~ 400V 50/60Hz*

Расчетное потребление	38,9 кВт
Расчетный ток	56.2 A
Предохранительная защита	63 A
Выключатель дифференциальной защиты, однофазный преобразователь частоты	Тип А или В
Рекомендуемое поперечное сечение провода	5G16

3~ 220V 60Hz (3/PE)

Расчетное потребление	35 кВт
Расчетный ток	91.7 A
Предохранительная защита	100 A
Выключатель дифференциальной защиты, однофазный преобразователь частоты	Тип А или В
Рекомендуемое поперечное сечение провода	4G35

3N~ 380V 60Hz

Расчетное потребление	35,1 кВт
Расчетный ток	53.3 A
Предохранительная защита	63 A
Выключатель дифференциальной защиты, однофазный преобразователь частоты	Тип А или В
Рекомендуемое поперечное сечение провода	5G16

3~ 200V 50/60Hz*

Расчетное потребление	38,2 кВт
Расчетный ток	110 A
Предохранительная защита	125 A
Выключатель дифференциальной защиты, однофазный преобразователь частоты	Тип А или В
Рекомендуемое поперечное сечение провода	4G50

* Подключение к системе оптимизации энергопотребления входит в стандартную комплектацию.

Подключение 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

Исполнение	Стационарное соединение (рекомендуется) или открытый бак, канал/водоотвод. Из-за возможного выделения паров открытые дренажные каналы или воздуховоды должны располагаться на расстоянии не менее 60 см от основания прибора.
Тип	DN 50 (мин. внутр.Ø: 46 мм)
Наклон сливного трубопровода	мин. 3.5% (2°)

* Предотвращение обратного потока жидкости не ниже 3-й категории в соответствии со стандартом EN 1717.

Качество воды

Штуцер подключения к линии водоснабжения A* для инжектора

Общие требования	Питьевая вода, обычно умягченная (если необходимо, установить систему водоподготовки)
Общая жесткость**	4 - 7 °dh / 70 - 125 ppm / 7 - 13 °TH / 5 - 9 °e

Штуцер подключения к линии водоснабжения B* для мойки и ручного душа

Общие требования	Питьевая вода, обычно жесткая
Общая жесткость**	4 - 20 °dh / 70 - 360 ppm / 7 - 35 °TH / 5 - 25 °e

Подключение воды для A, B*

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. 3.

** Несмотря на соблюдение предельных значений суммарной жесткости в отдельных случаях возможно образование не связанных с жесткостью отложений. Необходимые меры следует согласовать с технической службой.

Потребление воды

Подключение воды A*

Ø Расход для приготовления**	8,1 л/ч
Макс. напор воды	0,8 л/мин

Подключения воды A, B

Ø Расход для приготовления**	12,2 л/ч
Макс. напор воды	15 л/мин

* Значения для выбора производительности системы водоподготовки.

** включая воду, используемую для охлаждения сточных вод.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: См. схему точек подключения на странице 3.

Выбросы

Теплоотдача*

Скрытая	6900 кДж/ч / 1,92 кВт
Явная	8900 кДж/ч / 2,47 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.

Тип устройства

Допустимое обозначение C4 eT 20.10 ES

АКСЕССУАРЫ

Подробнее в каталоге аксессуаров.

Зонт вытяжной ConvoVent 4

Электрическое подключение

Расчетное напряжение	1N~ 200-240В 50/60Гц
Расчетное потребление	130-260 Вт
Расчетный ток	1,0-1,9 А
Предохранительная защита	2,5 А

Размеры без упаковки

Ширина x Высота x Глубина	892 x 240 x 1086 мм
Вес без упаковки	67 кг

Безопасное расстояние вверху** 500 мм

** Зависит от типа системы вентиляции и особенностей потолка.

Зонт вытяжной ConvoVent 4 +

Электрическое подключение

Расчетное напряжение	1N~ 200-240В 50/60Гц
Расчетное потребление	130-260 Вт
Расчетный ток	1,0-1,9 А
Предохранительная защита	2,5 А

Размеры без упаковки

Ширина x Высота x Глубина	892 x 373 x 1086 мм
Вес без упаковки	86 кг

Безопасное расстояние вверху** 500 мм

** Зависит от типа системы вентиляции и особенностей потолка.

Соблюдать следующее:

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

9772502_00 ENG_GBR 11/25, © 2025 Welbilt. Постоянное совершенствование продукта может привести к внесению изменений в спецификацию без явного указания.