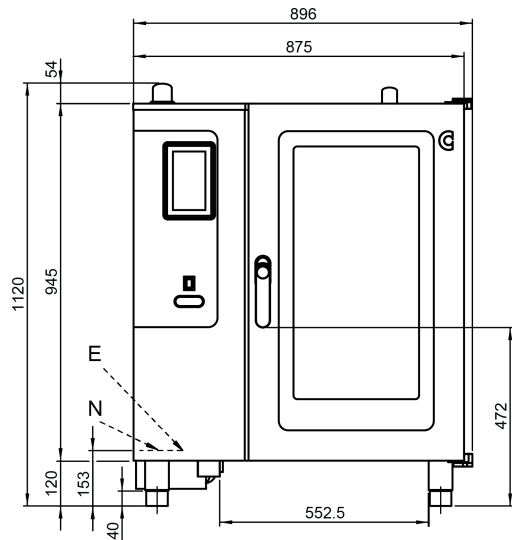
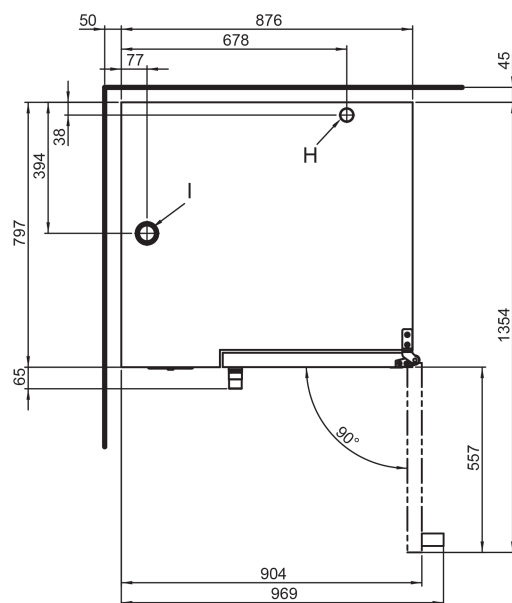


Вид спереди



Вид сверху с расстояниями от стен

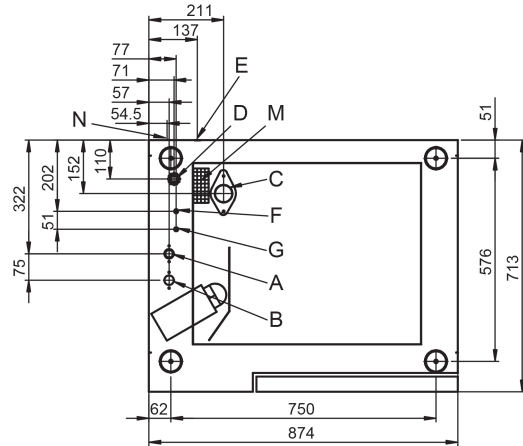


Указания по установке

Расстояние от источников тепла	макс. 500 мм
Рекомендованное расстояние для сервисного обслуживания, с левой стороны	500 мм
Регулируемые ножки*	макс. 40 мм
Наклон оборудования во время работы	макс. 0,2° (0.3%) (3 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 Ø40мм
- I Вентиляционный патрубок Ø50мм
- M Предохранительный перелив 98 x 43 мм
- N Порт Ethernet RJ45

Размеры и вес

Размеры с упаковкой	
Ширина x Высота x Глубина	1060 x 1340 x 960 мм
Вес	
Порожняя масса без упаковки	126 кг
Вес упаковки	36 кг
Безопасные расстояния*	
Сзади	45 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*	10+1
600 x 400** для выпечки	8

Максимальный вес загрузки

GN 1/1 / 600 x 400	
На пароконвектомат	50 кг
На уровень	15 кг

* Подходящие направляющие включены в комплект

** Подходящие направляющие доступны дополнительно как аксессуар.

Электрическое подключение

3N~ 380-415V 50/60Hz*

Rated power consumption	17,2 - 20,4 кВт
Расчетный ток	26,1 - 28,4 А
Предохранительная защита	32 А
Выключатель дифференциальной защиты, однофазный преобразователь частоты	Тип А или В
Рекомендуемое поперечное сечение провода	5G6

3~ 200V 50/60Hz*

Rated power consumption	18,9 кВт
Расчетный ток	54,6 А
Предохранительная защита	63 А
Выключатель дифференциальной защиты, однофазный преобразователь частоты	Тип А или В
Рекомендуемое поперечное сечение провода	4G16

3~ 200-240V 50/60Hz*

Rated power consumption	17,2 - 20,4 кВт
Расчетный ток	45,1 - 49,1 А
Предохранительная защита	50 А
Выключатель дифференциальной защиты, однофазный преобразователь частоты	Тип А или В
Рекомендуемое поперечное сечение провода	4G10

* 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 воздухопроводы 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°)

Water quality

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
Cl₂ (свободный хлор) макс. 0,2 мг/л
SO₄₂₋ (сульфат) макс. 150 мг/л
Fe (железо) макс. 0,1 мг/л
SiO₂ (силикат) макс. 13 мг/л
NH₂Cl (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 сервисной службой.

Потребление воды

Подключение воды A*

Ø Расход для приготовления** 4,2 л/ч
Макс. потребление воды 0,6 л/мин

Подключения воды A, B

Ø Расход для приготовления** 6,3 л/ч
Макс. потребление 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 12636 кДж/ч / 3,51 кВт

Явная 8424 кДж/ч / 2,34 кВт

Температура отработанной воды макс. 80 °C

Шум при работе макс. 60 дБА

* Показатели теплоотдачи были измерены в соответствии с DIN 18873-„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

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	877 x 240 x 1085 мм
Вес без упаковки	66 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	877 x 373 x 1085 мм
Вес без упаковки	85 кг

Безопасное расстояние вверху*	500 мм
-------------------------------	--------

* Зависит от типа системы вентиляции и особенностей потолка.

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

9762737_02_ENG_GBR 01/26, © 2026 Welbilt. Постоянное совершенствование продукта может привести к внесению изменений в спецификацию без явного указания.