

Клиент \_\_\_\_\_ Количество \_\_\_\_\_  
 Проект \_\_\_\_\_ Позиция \_\_\_\_\_



## Печь Function

**Модель:** BEU664

**Код:** NP01061022001

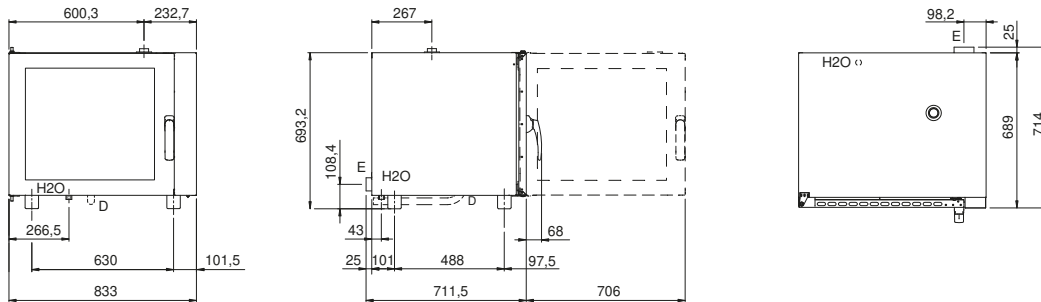
### Технические данные

<b>Количество противней:</b>	6
<b>Шаг установки противней (мм):</b>	EN 600x400
<b>Шаг установки противней (мм):</b>	75
<b>Количество вентиляторов:</b>	2
<b>Скорость вентилятора:</b>	1
<b>Габариты (мм):</b>	833 x 780 x 711
<b>Вес (кг):</b>	75
<b>Объём (м³):</b>	0,465
<b>Размеры камеры (мм):</b>	618 x 435 x 508
<b>Электрическая мощность (кВт):</b>	7,7
<b>Электропитание (V):</b>	380-415
<b>Электропитание (A):</b>	17
<b>Количество фаз:</b>	3N
<b>Сечение кабеля (мм²):</b>	5G2,5
<b>Частота (Гц):</b>	50-60
<b>Подключение холодной воды:</b>	3/4"
<b>Давление горячей воды (бар):</b>	Макс. 5 бар
<b>Размер слива (мм):</b>	30
<b>Габариты с упаковкой (мм):</b>	875 x 820 x 870
<b>Размеры камеры (мм):</b>	618 x 435 x 508
<b>Масса брутто (кг):</b>	85
<b>Объём брутто (м³):</b>	0,624

### Характеристики

<b>Тип печи:</b>	Конвекция
<b>Панель управления:</b>	Электромеханический
<b>Функции:</b>	Конвекция, приготовление с подачей влажности
<b>Пар:</b>	Прямой режим
<b>Управление парообразованием:</b>	Давление
<b>Диапазон температур:</b>	50°C - 300°C
<b>Дверь:</b>	Распашная дверца
<b>Вентилятор:</b>	Изготовлена из нержавеющей стали AISI 304 — автореверс
<b>Дно камеры приготовления:</b>	AISI 430 полированная поверхность
<b>Диапазон таймера:</b>	1' - 120'
<b>Дымоход:</b>	Всегда открытый

## Технический чертеж



**E:** Alimentazione elettrica

**D:** Scarico acqua

**H2O:** Ingresso acqua 3/4"