



Клиент _____ Количество _____

Проект _____ Позиция _____

Печь Function

Модель: BEU664P

Код: NP01061022002

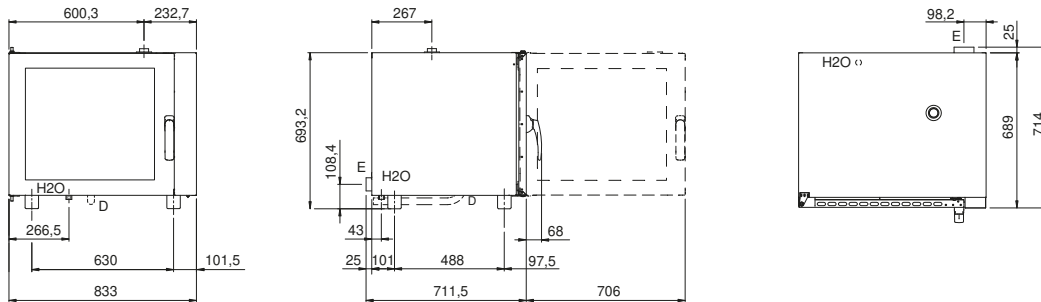
Технические данные

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

Характеристики

| | |
|------------------------------|--|
| Тип печи: | Конвекция |
| Панель управления: | Программируемый |
| Пар: | Прямой режим |
| Управление парообразованием: | Давление |
| Диапазон температур: | 50°C - 300°C |
| Дверь: | Распашная дверца |
| Вентилятор: | Изготовлена из нержавеющей стали AISI 304 — автореверс |
| Дно камеры приготовления: | AISI 430 полированная поверхность |
| Диапазон таймера: | 1' - 120' |
| Дымоход: | Всегда открытый |

Технический чертеж



E: Alimentazione elettrica

D: Scarico acqua

H2O: Ingresso acqua 3/4"