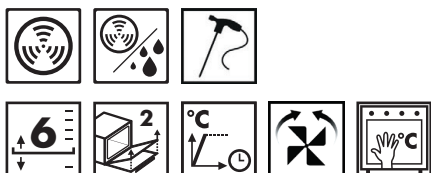


**6 УРОВНЕЙ ДЛЯ ПРОТИВНЕЙ РАЗМЕРОМ
600 x 400 мм или GN1/1**

ALFA625EH

НОВИНКА



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

- Конструкция из нержавеющей стали
- Внутренняя камера из нержавеющей стали
- Регулируемый термостат и таймер
- TFT дисплей
- Поворотное открывание дверцы с левосторонними петлями
- Охлаждаемая дверца с двойным остеклением
- Внутреннее стекло легко открывается для удобства мойки
- Открытие дверцы в два этапа для выхода пара из рабочей камеры
- Регулируемые по высоте ножки

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

- 99 программ по 9 шагов в каждой
- Внутренняя вентиляция с двумя противоположно вращающимися вентиляторами
- 5 уровней пароувлажнения + ручное
- Система прямого пароувлажнения на каждом вентиляторе
- Подключение к водопроводу с резьбовым соединением 3/4 на задней стороне печи
- Настройка отвода пара из рабочей камеры
- Функция предварительного разогрева рабочей камеры с задаваемой температурой
- Функция подогрева готовых блюд
- Функция форсированного охлаждения рабочей камеры, отложенный старт
- USB-порт для вывода данных HACCP, сервисных данных и копирования информации на USB-накопитель

2 ГОДА
ГАРАНТИИ



	ALFA625EH	ALFA625EHDS	ALFA625EHT
Внешние размеры (ШxГxВ)	798x757x792,5 мм	798x757x792,5 мм	798x757x792,5 мм
Вместимость и размеры противней	6 уровней 600 x 400 мм или GN1/1*	6 уровней 600 x 400 мм или GN1/1*	6 уровней 600 x 400 мм или GN1/1*
Открывание дверцы	Боковое (левая петля)	Боковое (левая петля)	Боковое (левая петля)
Тип управления	Электронный	Электронный	Электронный
Режимы приготовления	Пароувлажнение + Конвекция; Конвекция	Пароувлажнение + Конвекция; Конвекция	Пароувлажнение + Конвекция; Конвекция
Расстояние между уровнями	80 мм	80 мм	80 мм
Регулирование термостата	50-280°C	50-280°C	50-280°C
Регулируемая скорость вентилятора 100 -50%	нет	да	да
Разъем для термощупа	нет	да	да
Встроенный ручной душ с возвратным механизмом	нет	нет	да
Регулирование таймера	1 - 99'+ ручной	1 - 99'+ ручной	1 - 99'+ ручной
Электропитание	380В 3N - 50Гц / 10,5кВт	380В 3N - 50Гц / 10,5кВт	380В 3N - 50Гц / 10,5кВт

*GN1/1 глубиной минимум 20 мм