

# ALFA420MFH-2



**Семейство продуктов**  
**Подсемейство продуктов**

Конвекционные печи  
Конвекционная печь 4 уровня для противней 600x400 мм или гастроемкостей GN1/1 (глубина не менее 20 мм).

**Источник питания**  
**Тип духовки**

Электрический  
Многофункциональная конвекционная духовка с пароувлажнением

**Управление конвекционной печи**

Электромеханическое

**Вместимость**

4 уровня для противней 600x400 мм, гастроемкостей GN1/1 (мин. глубина 20 мм)

**Электрическое подключение**  
**Другие возможные варианты мощности**

400 V 3N~ / 10 A / 6,9 kW / 50 Hz  
230 V~ / 30 A / 6,9 kW / 50 Hz

**Аpp для создания рецептов**

Недоступно

**Парогенератор**

Прямой пар

**Регулируемые по высоте ножки**

Да

**Размеры (ВxШxГ)**

798x747x563 mm

**Максимальная глубина с открытой дверцей**

1145 мм



## Дистрибуция

**Отрасли промышленности**

Бары / Кафетерии / Бистро / Винные бары / Пабы; Отели; Рестораны; Пекарни / Кондитерские; Мясные магазины / Гастрономы; Кейтеринг; Учреждения по уходу; Коммерческие услуги общественного питания; Продуктовые магазины / Розничная торговля продуктами питания

## Эстетика

**Дверца с планками из нержавеющей стали**

Да

**Фронтальная панель**  
**Серия**

Да

**Цвет**

Нержавеющая сталь

Alfa

## Управление

**Диапазон программирования таймера** 0-60 + бесконечность

## Опции

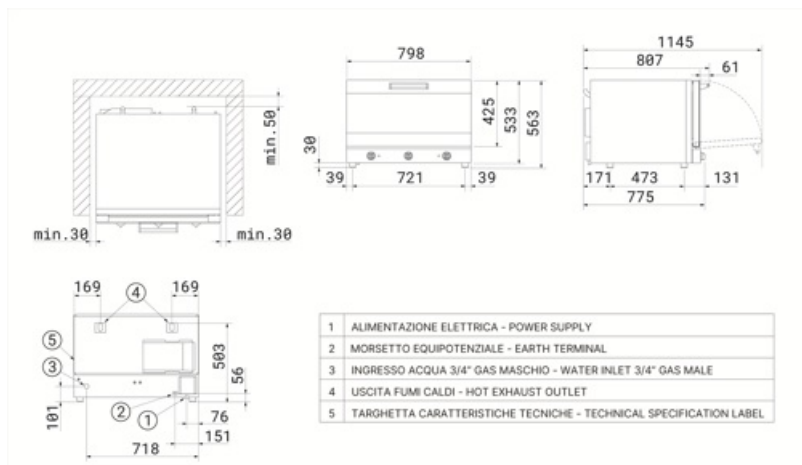
**Вытяжной зонт** K4610X

## Конструкция

<b>Материалы печи</b>	Нержавеющая сталь/стекло/пластик	<b>Отвод пара из камеры</b>	Сзади
<b>Размеры внутренней камеры (ШхГхВ)</b>	672x437x340 мм	<b>Система охлаждения</b>	Да
<b>Полный объем</b>	115,6 л	<b>Регулировка времени</b>	Электрический
<b>Объем (нетто)</b>	104,2 л	<b>Диапазон температур</b>	70-270°C
<b>Объем внутренней камеры</b>	75 л	<b>Сигнал окончания приготовления</b>	Да
<b>Материал внутренней камеры</b>	Нержавеющая сталь	<b>Оранжевый индикатор достижения t°</b>	Да
<b>Количество уровней направляющие для противней</b>	4	<b>Зеленый индикатор окончания приготовления</b>	Да
<b>Расстояние между направляющими</b>	77 mm	<b>Автоматическое отключение при открытой дверце</b>	Да
<b>Охлаждаемая дверца с двойным остеклением</b>	2 стекла	<b>Ручное переключение термостата безопасности</b>	Да
<b>Открывание дверцы</b>	Стандартное открывание	<b>Съемный дефлектор</b>	Да
<b>Тип ручки</b>	Фиксированный	<b>Количество ламп подсветки</b>	2 галогенных лампы
<b>Стекло</b>	Съемное	<b>Мощность ламп подсветки</b>	40 Вт
<b>Тип и количество вентиляторов</b>	2 вентилятора с изменением направления вращения	<b>Шланг подачи воды</b>	Да
<b>Мощность двигателя вентилятора</b>	180 Вт	<b>Давление воды на входе</b>	50-500 kPa (min-max)
<b>Скорость вентилятора</b>	Одна скорость	<b>Длина электрического кабеля (см)</b>	170 см
<b>Стандартная скорость вентилятора</b>	2850 об./мин.	<b>Задняя панель</b>	Гальванизированный
<b>Уровни пароувлажнения</b>	Ручная	<b>IPX защита</b>	IPX3

## Логистическая информация

<b>Размеры упаковки (ШхГхВ)</b>	950x840x640 mm	<b>Вес нетто</b>	61,100 кг
<b>Международный артикул (EAN-код)</b>	8017709270124	<b>Вес брутто (кг)</b>	73,000 kg



## Совместимые Аксессуары



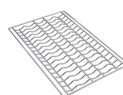
**3743**



**3751**



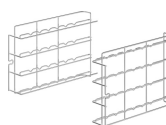
**3805**



**3810**



**3927**

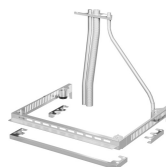


**RGN11-420-2**



**RUTVL**

Комплект колес для всех моделей столов для духовых шкафов (4 шт.)



**SVRPP420-625**

Комплект разъемов для двух установленных друг на друга моделей ALFA420+420 или ALFA420+625 и вытяжки



**T11TH20**

Гastroемкость с антипригарным покрытием GN1/1 высотой 2 см для Galileo professional



**T11TH40**

Гastroемкость с антипригарным покрытием GN1/1 высотой 4 см для Galileo professional



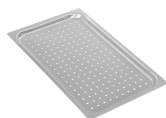
**T11XH20**

Алюминиевая гastroемкость GN1/1 высотой 2 см для Galileo professional



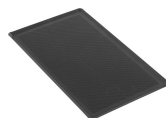
**T11XH65**

Алюминиевая гastroемкость GN1/1 высотой 6,5 см для Galileo professional



**TF11XH2**

Алюминиевая перфорированная гastroемкость GN1/1 для Galileo professional



**TMF11TH2**

Гastroемкость с микроперфорацией GN 1/1 с антипригарным покрытием



**TVL425**

16-уровневая стойка для противней для печей ALFA410/ALFA420/425 и ALFA625, размеры (ШхГхВ): 800x800x900 мм (высота с комплектом RUTVL: 998 мм)



**TVL425D**

4-уровневая стойка для противней для печей ALFA410/ALFA420/ALFA425 (в колонне) или ALFA1035, размеры (ШхГхВ) 800x800x504 мм (высота с комплектом RUTVL: 602 мм)

---

## Symbols glossary

---



Электрический



Нагрев с принудительной конвекцией



Большой гриль



Нижний нагрев с конвекцией



Нагрев с принудительной конвекцией и инжекторным впрыском пара



Статический верхний и нижний нагрев

## Benefit (TT)

---

### **Механическое управление**

Простота использования и легкий контроль основных параметров приготовления

Панель управления, оснащенная практичными ручками, позволяет просто, интуитивно и легко управлять основными функциями. С помощью кнопок можно регулировать время приготовления, температуру и, в некоторых моделях, уровень увлажнения. При повороте ручки в положение 1 пар будет подаваться до тех пор, пока он не будет выпущен. В multifunction духовках с механической панелью управления также имеется специальная кнопка для выбора различных функций духовки в зависимости от желаемого режима приготовления.

### **Съемные стекла**

Легкодоступное стекло для легкого обслуживания и чистки

Стекланные панели спроектированы таким образом, чтобы обеспечить легкий доступ и возможность осмотра, что обеспечивает удобство при чистке и техническом обслуживании. Эта особенность значительно упрощает процесс, делая его быстрым и эффективным, гарантируя, что каждое вмешательство может быть выполнено с максимальным комфортом и полной безопасностью.

### **Управление влажностью**

Безупречное приготовление пищи благодаря точному контролю влажности

Благодаря эффективному управлению небольшим количеством влаги можно добиться идеального подрумянивания, сохраняя при этом мягкость продукта и способствуя развитию его внутренней структуры. Можно устанавливать различные уровни влажности, которые определяют частоту циклов активации. Каждый цикл состоит из двух секунд распыления водяного пара внутри варочной камеры, за которыми следует 15-секундная пауза