

# ALFA420E1HDS



<b>Семейство продуктов</b>	Конвекционные печи
<b>Подсемейство продуктов</b>	Конвекционная печь 4 уровня для противней 600x400 мм или гастроемкостей GN1/1 (глубина не менее 20 мм).
<b>Источник питания</b>	Электрический
<b>Тип духовки</b>	Конвекция; конвекция + пароувлажнение
<b>Управление конвекционной печи</b>	Электронный
<b>Вместимость</b>	4 уровня для противней 600x400 мм, гастроемкостей GN1/1 (мин. глубина 20 мм)
<b>Электрическое подключение</b>	400 V 3N~ / 10 A / 6,9 kW / 50-60 Hz
<b>Другие возможные варианты мощности</b>	230 V~ / 30 A / 6,9 kW / 50-60 Hz
<b>App для создания рецептов</b>	Недоступно
<b>Парогенератор</b>	Прямой пар
<b>Регулируемые по высоте ножки</b>	Да
<b>Размеры (ВxШxГ)</b>	798x747x563 mm
<b>Максимальная глубина с открытой дверцей</b>	1145 мм



## Дистрибуция

<b>Отрасли промышленности</b>	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	<b>Рекомендовано для</b>	Бары/Кафе
-------------------------------	---	--------------------------	-----------

## Эстетика

<b>Дверца с планками из нержавеющей стали</b>	Да	<b>Цвет символов цифрового дисплея</b>	Белый
<b>Цвет</b>	Нержавеющая сталь	<b>Фронтальная панель</b>	Да
<b>Жидкокристаллический дисплей с активной матрицей</b>	Жидкокристаллический дисплей с сенсорным управлением	<b>Серия</b>	Alfa

## Управление

<b>Изменяемые программы</b>	100	<b>Предварительный разогрев</b>	Да
<b>Диапазон программирования таймера</b>	от 1 минуты до 99 часов + бесконечно	<b>Регулировка отвода пара</b>	Да
<b>Шаги программы приготовления</b>	3 + предварительный разогрев	<b>Данные НАССР</b>	Да
<b>Отложенный старт</b>	Да		

## Опции

<b>Вытяжной зонт</b>	K4610X
----------------------	--------

## Конструкция

<b>Материалы печи</b>	Нержавеющая сталь/стекло/пластик	<b>Уровни пароувлажнения</b>	5 + ручное
<b>Размеры внутренней камеры (ШхГхВ)</b>	672x437x340 мм	<b>Отвод пара из камеры</b>	Сзади
<b>Полный объем</b>	115,6 л	<b>Система охлаждения</b>	Да
<b>Объем (нетто)</b>	104,2 л	<b>Регулировка времени</b>	Электронный таймер
<b>Объем внутренней камеры</b>	75 л	<b>Диапазон температур</b>	30-270°C
<b>Материал внутренней камеры</b>	Нержавеющая сталь	<b>Сигнал окончания приготовления</b>	Да
<b>Количество уровней</b>	4	<b>Автоматическое отключение при открытой дверце</b>	Да
<b>Направляющие для противней</b>	Хромированный	<b>Ручное переключение термостата безопасности</b>	Да
<b>Расстояние между направляющими</b>	77 мм габаритности GN1/1 - противни 600X400	<b>Приготовление с термощупом в режиме Δ t</b>	Да
<b>Охлаждаемая дверца с двойным остеклением</b>	2 стекла	<b>Съемный дефлектор</b>	Да
<b>Открывание дверцы</b>	Стандартное открывание	<b>Количество ламп подсветки</b>	2 галогенных лампы
<b>Тип ручки</b>	Фиксированный	<b>Мощность ламп подсветки</b>	40 Вт
<b>Стекло</b>	Съемное	<b>USB порт</b>	Да
<b>Тип и количество вентиляторов</b>	2 вентилятора с изменением направления вращения	<b>Шланг подачи воды</b>	Да
<b>Мощность двигателя вентилятора</b>	200 Вт	<b>Давление воды на входе</b>	50-500 kPa (min-max)
<b>Скорость вентилятора</b>	Двухскоростной	<b>Длина электрического кабеля (см)</b>	170 см
<b>Стандартная скорость вентилятора</b>	2850 об./мин.	<b>Задняя панель IPX защита</b>	Гальванизированный IPX3
<b>Пониженная скорость вентилятора</b>	1450 об./мин.		
<b>Система прямого пароувлажнения на каждом вентиляторе</b>	Да		

## Логистическая информация

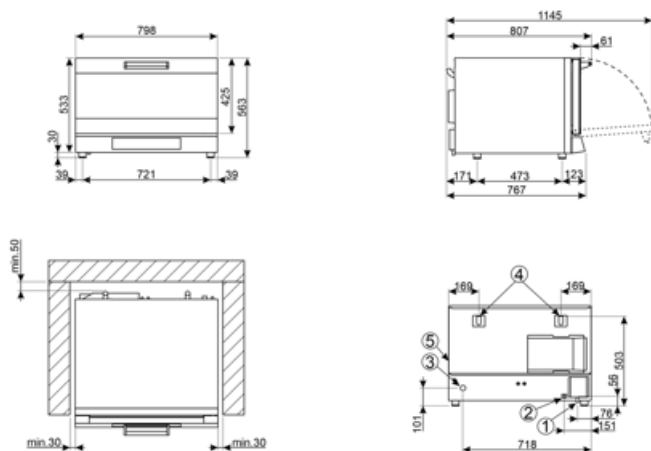
<b>Размеры упаковки (ШхГхВ)</b>	960x845x640 mm	<b>Вес нетто</b>	59,100 кг
---------------------------------	----------------	------------------	-----------

Международный артикул (EAN-код)

8017709322939

Вес брутто (кг)

71,000 kg



1	ALIMENTAZIONE ELETTRICA - POWER SUPPLY
2	MORSETTO EQUIPOTENZIALE - EARTH TERMINAL
3	INGRESSO ACQUA 3/4" GAS MASCHIO - WATER INLET 3/4" GAS MALE
4	USCITA FUMI CALDI - HOT EXHAUST OUTLET
5	TARGHETTA CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL SPECIFICATION LABEL

## Совместимые Аксессуары



**3743**



**3751**



**3805**



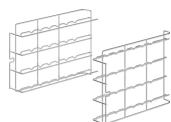
**3810**



**3927**



**KITSC**

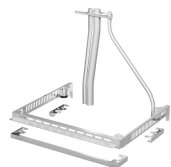


**RGN11-420-2**



**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



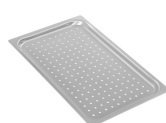
**T11XH65**

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



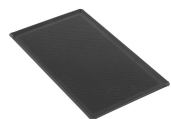
**TF11XH2**

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 (ШxГxB): 800x800x900 мм (высота с комплектом RUTVL: 998 мм)



**TVL425D**

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



---

## Symbols glossary

---

	Электрический		Термощуп
	Нагрев с принудительной конвекцией		Нагрев с принудительной конвекцией и инжекторным впрыском пара
	Двухскоростной вентилятор		Приготовление по термощупу + $\Delta t$ (Delta T)

---

## Benefit (TT)

---

### **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.

### **Двухскоростной вентилятор**

Идеальная вентиляция для идеального приготовления самых изысканных блюд

Функция регулировки скорости вентилятора позволяет вам адаптировать интенсивность вентиляции к конкретным потребностям каждого блюда, гарантируя неизменно безупречные результаты. Благодаря настройке двух скоростей вы можете создать идеальные условия для деликатных блюд, таких как безе, профитроли и суфле, окутывая их более мягким и равномерным потоком воздуха, который сохраняет их легкость и структуру.

### **Сенсорный дисплей**

Интуитивно понятный интерфейс для простой и точной настройки параметров приготовления

Панель управления, простая и интуитивно понятная, разработана для обеспечения бесперебойного и легкого пользовательского опыта. Оснащенная специальными кнопками, она позволяет точно регулировать каждый параметр приготовления, от температуры до продолжительности, уровня влажности и скорости вентилятора. Центральный дисплей обеспечивает четкий и мгновенный обзор выбранных настроек, гарантируя, что у вас всегда все под контролем для безупречных результатов без компромиссов.

### **3 этапа приготовления**

Гибкость и точность на каждом этапе приготовления

Возможность установки нескольких этапов приготовления в дополнение к предварительному нагреву обеспечивает исключительную универсальность, идеально подстраиваясь под различные потребности каждого приготовления. Каждую фазу процесса можно настроить с точностью, оптимизируя приготовление для достижения безупречных результатов, будь то медленное приготовление при низкой температуре или идеальное финальное подрумянивание. Благодаря такому точному контролю параметров можно добиться равномерного приготовления на каждой поверхности, что значительно улучшает качество готового продукта.

### **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