



RU-КАТАЛОГ II-2011

125424, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 88, стр. 8
Тел./факс: +74955404600

РУССКИЙ ПРОЕКТ[®]
www.rp.ru

СОДЕРЖАНИЕ

Приготовление

ГАММА	700 depth	6
ALPHA900	900 depth	30
ПЕЧИ		60
ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
ШОКЕРЫ И МОРОЗИЛЬНОЕ ОБОР-Е		

СПРАВОЧНИК

РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ



- 1 = 230 V 1N ~ 50 Hz
- 2 = 400 V 3N ~ 50 Hz
- 3 = 400 V 3N ~ / 230 V 3 ~ / 50 ÷ 60 Hz
- 4 = 230 V 1N ~ / 240 V 1N ~ / 50 ÷ 60 Hz
- 5 = 400 V 3N ~ / 230 V 3 ~ / 230 V 1N ~ / 50 ÷ 60 Hz
- 6 = 400 V 3 ~ / 50 Hz
- 7 = 400 V 3N ~ / 230 V 3 ~ / 50 Hz
- 8 = 230 V 1N ~ / 50 ÷ 60 Hz
- 9 = 230 V 1N ~ / 240 V 1N ~ / 50
- 10 = 400 V 2N ~ / 230 V 1N ~ / 50 ÷ 60 Hz
- 11 = 400 V 3N ~ / 230 V 3 ~ / 50 Hz
- 12 = 400 V 3 ~ / 50 ÷ 60 Hz
- 13 = 400 V 3N ~ / 50 ÷ 60 Hz
- 14 = 240 V 1F / N / 50 Hz
- 15 = 415 V 3F / N / 50 Hz
- 16 = 400 V 3 ~ / 230 V 3 ~ / 50 ÷ 60 Hz

РАБОТА С ГАЗОМ

Оборудование протестировано и готово к работе либо на магистральном газе, либо на баллонном в соответствии с вашим заказом

СРОК ПОСТАВКИ



- = 60 рабочих дней после подтверждения заказа
- = 90 рабочих дней после подтверждения заказа

СОКРАЩЕНИЯ



Размер ДхШхВ



Газ Мощность



Электроэнергия



Пар Мощность



Охлаждение



Эл. Питание Фазность



Температура



Литры



Кубические метры



Кубические метры / час



Тип отсека



Хладогенты кубические метры



Емкость посуды



Выход в тарелках / час



Тип шарикоподшипников



Двери / Секции



Контейнер Емкость



Шкаф - витрина, охлаждение Мощность



Внутренние размеры



Размер решетки



Емкость бутылки



Тип продукта



ПО-НАСТОЯЩЕМУ ЦЕННЫЙ БРЕНД

Успех в бизнесе, основанном в 1922 году, является гарантией того, что качество продукции и предоставляемый сервис в течение долгого времени соответствует потребностям клиентов во всем мире, которые знают, что могут рассчитывать на Angelo Po как на надежного партнера.

Сегодня Angelo Po является солидной промышленной группой с несколькими заводами, специализирующимися на производстве различных линеек, с современной организацией и совершенным дизайном,

методами контроля и производства.

Но главная отличительная черта компании Angelo Po, что одновременно является наиболее важной гарантией для наших клиентов, заключается в отношении сотрудников, которые работают в компании Angelo Po с энтузиазмом, ответственностью и профессионализмом, используя более чем в 85 летний опыт, для того чтобы предложить рынку инновационное профессиональное оборудование непревзойденного качества.



НАШИ КЛИЕНТЫ ЗАЩИЩЕНЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ, И МНОГОЧИСЛЕННЫМИ СЕРТИФИКАТАМИ НА НАШУ ПРОДУКЦИЮ

СЕРТИФИКАТЫ КОМПАНИИ

ISO 9001:2000

Системная сертификация руководства компании



ISO 14001:2004

Сертификация системы управления природопользованием

Certificazione SOA

Сертификат, допускающий для участия в общедоступных тендерах в Италии (в соответствии с итальянским Указом президента № 34 от 25-ого января 2000).



Европейское членство FCSI (Foodservice Consultants Society International).

СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

CE

Определяет существенные требования с помощью отношения к здоровью потребителей и безопасности. Эти сертификации обязательны для отдельных продуктов.



CSA: Применяется на североамериканском рынке (Соединенные Штаты+ Канада), гарантия, что газовые и электрические печи Angelo Po созданы и являются безопасными и надежными в течение долгого времени.



NSF: Применяется на североамериканском рынке (Соединенные Штаты+ Канада) и гарантирует, что оборудование создано в соответствии с требованиями гигиены.



CSQA: Гарантирует, что устройства Angelo Po созданы в соответствии с гигиеническими требованиями.



AGA: Применяется на австралийском рынке и гарантирует, что печи созданы и являются безопасными и надежными в течение долгого времени.



WRAS: Применяется на рынке Соединенного Королевства и гарантирует, что устройства оборудованы водоснабжением с защитными устройствами, которые защищают водопроводную магистраль от возможного загрязнения, являющегося результатом понижения гидравлического давления.



Gost: Определяет существенные требования относительно здоровья потребителей и безопасности по российским стандартам. Сертифицируются отдельные продукты.



Ucraina: Определяет существенные требования относительно здоровья потребителей и безопасность по украинским стандартам. Сертифицируются отдельные продукты.

Angelo Po Grandi Cucine S.p.A. s.s. Romana Sud 90/F - 41012 - Carpi (Mo) - Italy

ПРИГОТОВЛЕНИЕ



GAMMA

Высокая профессиональная мощность высокая производительность

Несмотря на его компактный размер (глубина - только 700 мм), линия Гамма дает максимально возможную мощность и производительность, которые можно ожидать от кухонного оборудования. Каждый продукт разработан и создан так, чтобы гарантировать оптимальную производительность, высокую мощность, большую площадь рабочей поверхности и точное управление температурой.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:
корректное функционирование "верхних элементов" гарантировано, только если они расположены на рамах и структурах нашего производства. Использование «неродных комплектующих» может поставить под угрозу нормальное функционирование оборудования.



Приготовление

GAMMA

ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ

Горелки могут быть 6 кВт Ø 110 мм или 4 кВт Ø 80-мм. Они водонепроницаемы, прессформированы.

Горелки, их верхние части и подставки для сковород (размер 345x586 мм, 1 для 2х горелок) сделаны из чугуна RAAF в черном цвете, полублестящие, с покрытием против пригорания и ржавчины. Нагревательная пластина

рядом с горелками сделана из 16MO5 стали, 15 мм толщиной. Нагревание - посредством 5.5 кВт трубчатых горелок под пластиной. Максимальная температура нагрева на пластине, 400°C.

ДУХОВКА

Духовка выполнена из отполированной нержавеющей стали AISI 430 с



2Х КОНФОРОЧНАЯ ГАЗОВАЯ ПЛИТА, 35 СМ.



4Х КОНФОРОЧНАЯ ГАЗОВАЯ ПЛИТА, 70 СМ.



6-ТИ КОНФОРОЧНАЯ ГАЗОВАЯ ПЛИТА, 105 СМ.



2Х КОНФОРОЧНАЯ ГАЗОВАЯ ПЛИТА & ПЛАСТИНА НА ГАЗОВОЙ СТАТИЧНОЙ ДУХОВКЕ 2/1

МОДЕЛЬ ОПИСАНИЕ



МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	cm	kW	kW	Truck
0G0FA0	2Х КОНФОРОЧНАЯ ГАЗОВАЯ ПЛИТА, 35 СМ.	35x70x24	12		1
1G0FA0	4Х КОНФОРОЧНАЯ ГАЗОВАЯ ПЛИТА, 70 СМ.	70x70x24	22		2
1G0FA0B	4Х КОНФОРОЧНАЯ ГАЗОВАЯ ПЛИТА, 70 СМ.	70x70x24	24		
2G0FA0	6-ТИ КОНФОРОЧНАЯ ГАЗОВАЯ ПЛИТА, 105 СМ.	105x70x24	32		3
2G0FA0B	6-ТИ КОНФОРОЧНАЯ ГАЗОВАЯ ПЛИТА, 105 СМ.	105x70x24	36		
1G1FA0G	4Х КОНФОРОЧНАЯ ГАЗОВАЯ ПЛИТА НА ГАЗОВОЙ СТАТИЧНОЙ ДУХОВКЕ 2/1	70x70x90	28		
1G1FA0GV	4Х КОНФОРОЧНАЯ ГАЗОВАЯ ПЛИТА НА ГАЗОВОЙ КОНВЕКЦИОННОЙ ПЕЧИ	70x70x90	28	0,076	1
1G1FA0E	4Х КОНФОРОЧНАЯ ГАЗОВАЯ ПЛИТА НА ЭЛ. СТАТИЧЕСКАЯ ДУХОВКА 2/1 GN	70x70x90	22	5,2	12
1G1FA0EV	4Х КОНФОРОЧНАЯ ГАЗОВАЯ ПЛИТА С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ КОНВЕКЦИОННОЙ ПЕЧЬЮ	70x70x90	22	5,2	13
1G1FAPG	2Х КОНФОРОЧНАЯ ГАЗОВАЯ ПЛИТА & ПЛАСТИНА НА ГАЗОВОЙ СТАТИЧНОЙ ДУХОВКЕ 2/1	70x70x90	23,5		4



направляющими для гастроемкостей из нержавеющей стали, имеющими 3 регулировки высоты, съемными для того, чтобы их можно было демонтировать при необходимости. 3x1/1 G.N. конвекционная печь или 1 x 2/1 GN статичная духовка.

Для газовой модели: нагревание посредством газовой горелки

мощностью 6 кВт. Горелкой управляет термостатический клапан с пилотом, термопарой и пьезоэлектрическим воспламенением. Контролер температуры приготовления от 160°C до 280°C.

Для электрической модели:

Нагревание посредством изолированных нагревательных элементов, мощностью

5.2 кВт. Контролер температуры приготовления от 80°C до 300°C.

...**G** = Газовая статичная духовка, 2/1 GN

..**GV** = Газовая конвекционная печь, 1/1GN

...**E** = электрическая статичная духовка, 2/1GN

..**EV** = электрическая конвекционная печь, 1/1GN



6-ТИ КОНФОРОЧНАЯ ГАЗОВАЯ ПЛИТА НА СТАТИЧЕСКОЙ ДУХОВКЕ И ШКАФУ



6-ТИ КОНФОРОЧНАЯ ГАЗОВАЯ ПЛИТА НА ГАЗОВОЙ КОНВЕКЦИОННОЙ ПЕЧИ И ШКАФУ



2+2 КОНФОРОЧНАЯ ГАЗОВАЯ ПЛИТА & ПЛАСТИНА НА ГАЗОВОЙ СТАТИЧЕСКОЙ ДУХОВКЕ 2/1



6-ТИ КОНФОРОЧНАЯ ГАЗОВАЯ ПЛИТА - 2 ДВЕРИ - БОЛЬШАЯ СТАТИЧЕСКАЯ ПЕЧЬ

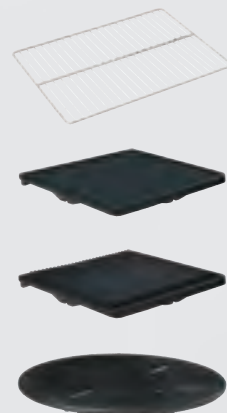
МОДЕЛЬ ОПИСАНИЕ



МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	cm	kW	kW	⚡	🔌	🚚
2G1FA0E	6-ТИ КОНФОРОЧНАЯ ГАЗОВАЯ ПЛИТА НА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ДУХОВКЕ И ШКАФУ	105x70x90	32	5,2	12		
2G1FA0G	6-ТИ КОНФОРОЧНАЯ ГАЗОВАЯ ПЛИТА НА СТАТИЧЕСКОЙ ДУХОВКЕ И ШКАФУ	105x70x90	38				
2G1FADG	6-ТИ КОНФОРОЧНАЯ ГАЗОВАЯ ПЛИТА НА СТАТИЧЕСКОЙ ДУХОВКЕ И ШКАФУ	105x70x90	30				
2G1FA0GV	6-ТИ КОНФОРОЧНАЯ ГАЗОВАЯ ПЛИТА НА ГАЗОВОЙ КОНВЕКЦИОННОЙ ПЕЧИ И ШКАФУ	105x70x90	38	0,076	1		
2G1FADGV	6-ТИ КОНФОРОЧНАЯ ГАЗОВАЯ ПЛИТА НА ГАЗОВОЙ КОНВЕКЦИОННОЙ ПЕЧИ И ШКАФУ	105x70x90	30	0,076	1		
2G1FAPG	2+2 КОНФОРОЧНАЯ ГАЗОВАЯ ПЛИТА & ПЛАСТИНА НА ГАЗОВОЙ СТАТИЧЕСКОЙ ДУХОВКЕ 2/1	105x70x90	35,5				
G1FAGS	6-ТИ КОНФОРОЧНАЯ ГАЗОВАЯ ПЛИТА - 2 ДВЕРИ - БОЛЬШАЯ СТАТИЧЕСКАЯ ПЕЧЬ	90x70x90	38				
G1FAGST	6-ТИ КОНФОРОЧНАЯ ГАЗОВАЯ ПЛИТА - 2 ДВЕРИ - БОЛЬШАЯ СТАТИЧЕСКАЯ ПЕЧЬ, КОЛЕСА	90x70x90	38				

АКСЕССУАРЫ

МОДЕЛЬ	cm	ОПИСАНИЕ
G7952	78,8x52,3x5,7	ХРОМИРОВАННАЯ ПОЛКА ДЛЯ ПЕЧИ G1FAGS-G1FAGST
PLSG	32,4x28x3,2	ЧУГУННАЯ НАКЛАДКА С УГЛУБЛЕНИЕМ
PRSG	32,4x28x3,2	ЧУГУННАЯ НАКЛАДКА РЕБРИСТАЯ С УГЛУБЛЕНИЕМ
DPF		2 ЧУГУННЫХ ДИСКА ОГНЕУПОРНЫЕ, ДИАМЕТР 180 MM



G1FAGS

6 КОНФОРОК - 2 ДВЕРНАЯ БОЛЬШАЯ СТАТИЧЕСКАЯ ДУХОВКА

поверхность из нержавеющей стали AISI 304, толщиной 12/10. Верхние решетки и съемные горелки Ø 105 мм, 5 кВт каждая из эмалированного чугуна. Горелки управляют с помощью клапана и термопары.

Внешнее пространство вокруг горелки изолировано. Большая духовка из эмалированной стали с термостатическим управлением. Духовка 80x62x41 см. Доступна версия с колесами (1GFAGST).

Приготовление GAMMA ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ

Нагревательная пластина, сделанная из экстра-толстой (15 мм) 16MO5 стали, чтобы гарантировать длительность использования без деформации. Нагревательный элемент- из нержавеющей стали, центральная горелка, управляется с помощью предохранительного клапана, мощностью 10 кВт в максимальном и 4

кВт в минимальном режиме. Градация распределения тепла на пластине по зонам, уменьшается от центра (450°C) к краям. Рабочая площадь поверхности 32.13 дм².



НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ГАЗОВАЯ ГЛАДКАЯ



НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ГАЗОВАЯ ГЛАДКАЯ СО СТАТИЧЕСКОЙ ДУХОВКОЙ 2/1 G.N.



НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ГАЗОВАЯ ГЛАДКАЯ, ДВЕ ГОРЕЛКИ НА 2/1 ДУХОВКЕ И ШКАФУ

МОДЕЛЬ ОПИСАНИЕ



МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	70x70x24	10	1
1G0TP0	НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ГАЗОВАЯ ГЛАДКАЯ	70x70x24	10	1
1G1TP0G	НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ГАЗОВАЯ ГЛАДКАЯ СО СТАТИЧЕСКОЙ ДУХОВКОЙ 2/1 G.N.	70x70x90	14,5	2
2G1TP3G	НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ГАЗОВАЯ ГЛАДКАЯ, ДВЕ ГОРЕЛКИ НА 2/1 ДУХОВКЕ И ШКАФУ	105x70x90	28	3

АКСЕССУАРЫ

МОДЕЛЬ	cm	ОПИСАНИЕ
PRSG	32,4x28x3,2	ЧУГУННАЯ НАКЛАДКА РЕБРИСТАЯ С УГЛУБЛЕНИЕМ
PLSG	32,4x28x3,2	ЧУГУННАЯ НАКЛАДКА С УГЛУБЛЕНИЕМ
DPF		2 ЧУГУННЫХ ДИСКА ОГНЕУПОРНЫЕ, ДИАМЕТР 180 ММ



Приготовление

GAMMA

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОТЛЫ

У электрических котлов есть нагревательные элементы мощностью 2 и 2.6 кВт каждый, круглой или квадратной формы, сделанные из чугуна с термостатом безопасности. Основание котла имеет углубление для слива жидкости, а также корпус водонепроницаем. Электропитание регулируется переключателем с 7

фазами регулирования.



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛИТА, РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ 2 КРУГЛЫХ ПЛАСТИНЫ



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛИТА, РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ 6 КРУГЛЫХ ПЛАСТИНЫ



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛИТА, РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ 6 КРУГЛЫХ ПЛАСТИН НА 2/1ЭЛ. СТАТИЧНОЙ ДУХОВКЕ И ШКАФУ



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛИТА, РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ 6 КРУГЛЫХ ПЛАСТИН НА ДУХОВКЕ ЭЛ. КОНВЕКЦИЯ И ШКАФУ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ						
0G0PE1	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛИТА, РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ 2 КРУГЛЫХ ПЛАСТИНЫ	35x70x24	4,6	12			
1G0PE1	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛИТА, РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ 4 КРУГЛЫХ ПЛАСТИНЫ	70x70x24	9,2	12			
2G0PE1	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛИТА, РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ 6 КРУГЛЫХ ПЛАСТИНЫ	105x70x24	13,8	12			
1G1PE1E	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛИТА, РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ 4 КРУГЛЫХ ПЛАСТИНЫ НА ЭЛ. ДУХОВКЕ 2/1	70x70x90	14,4	13			
1G1PE1EV	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛИТА, РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ 4 КРУГЛЫХ ПЛАСТИНЫ НА ЭЛ. КОНВЕКЦИОННОЙ ПЕЧИ	70x70x90	14,4	13			
2G1PE1E	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛИТА, РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ 6 КРУГЛЫХ ПЛАСТИН НА 2/1ЭЛ. СТАТИЧНОЙ ДУХОВКЕ И ШКАФУ	105x70x90	19,2	13			
2G1PE1EV	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛИТА, РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ 6 КРУГЛЫХ ПЛАСТИН НА ДУХОВКЕ ЭЛ. КОНВЕКЦИЯ И ШКАФУ	105x70x90	19,2	13			



Приготовление

GAMMA

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОТЛЫ

ДУХОВКА

Духовка выполнена из отполированной нержавеющей стали AISI 430, с направляющими также из нерж. стали, имеющие 3 регулировки высоты, съемные для того, чтобы их можно было демонтировать в случае необходимости. Нагревание, посредством изолированных

элементов, мощностью 5.2 кВт. Контролер температуры приготовления 80°C к 300°C.

***Электрическое оборудование подготовлено для использования дистанционного контроля пиков напряжения.**



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛИТА, РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ 4 КВАДРАТНЫХ ПЛАСТИНЫ



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛИТА, РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ 2 КВАДРАТНЫХ ПЛАСТИНЫ, НА ПОДСТАВКЕ



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛИТА, РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ 4 КВАДРАТНЫХ ПЛАСТИНЫ НА 2/1 GN ЭЛ. ДУХОВКЕ



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛИТА, РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ 4 КВАДРАТНЫХ ПЛАСТИНЫ, ДУХОВКА ЭЛ. КОНВЕКЦИОННАЯ

МОДЕЛЬ ОПИСАНИЕ



МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	cm	kW	kW	Truck
0G0PE2	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛИТА, РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ 2 КВАДРАТНЫХ ПЛАСТИНЫ	35x70x24	5,2	12	•
1G0PE2	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛИТА, РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ 4 КВАДРАТНЫХ ПЛАСТИНЫ	70x70x24	10,4	12	•
2G0PE2	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛИТА, РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ 6 КВАДРАТНЫХ ПЛАСТИН	105x70x24	15,6	12	•
0G1PE2*	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛИТА, РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ 2 КВАДРАТНЫХ ПЛАСТИНЫ, НА ПОДСТАВКЕ	35x70x90	5,2	12	•
1G1PE2*	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛИТА, РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ 4 КВАДРАТНЫХ ПЛАСТИНЫ, НА ПОДСТАВКЕ	70x70x90	10,4	12	•
1G1PE2E	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛИТА, РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ 4 КВАДРАТНЫХ ПЛАСТИНЫ НА 2/1 GN ЭЛ. ДУХОВКЕ	70x70x90	15,6	13	•
1G1PE2EV	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛИТА, РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ 4 КВАДРАТНЫХ ПЛАСТИНЫ, ДУХОВКА ЭЛ. КОНВЕКЦИОННАЯ	70x70x90	15,6	13	•
2G1PE2E	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛИТА, РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ 6 КВАДРАТНЫХ ПЛАСТИН НА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ 2/1GN ДУХОВКЕ, ШКАФ	105x70x90	21	13	•
2G1PE2EV	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛИТА, РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ 6 КВАДРАТНЫХ ПЛАСТИН, ДУХОВКА ЭЛ. КОНВЕКЦИОННАЯ, ШКАФ	105x70x90	21	13	•

Приготовление

GAMMA

КЕРАМИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Керамические элементы нагреваются **инфракрасным** излучением, элементы совмещают преимущества легкого и быстрого электрического нагрева и уборки поверхности. Доступна версия индукции, 2 или 4 секции (3,5 кВт каждый).



ИНФРАКРАСНАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ, 2 ОБЛАСТИ



ИНФРАКРАСНАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ, 4 ОБЛАСТИ

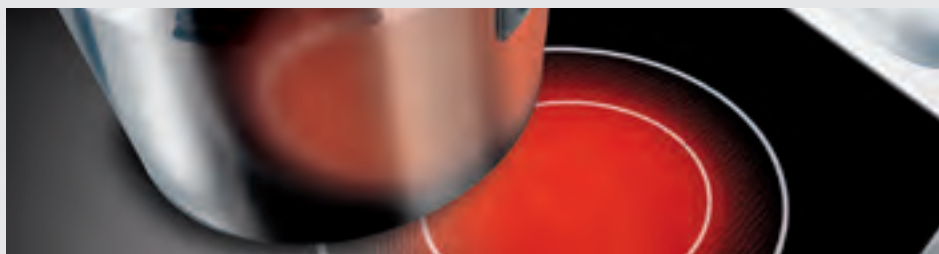


ИНДУКЦИЯ PYROCERAM, 3,5 + 3,5 кВт



ИНДУКЦИЯ PYROCERAM, 4x3,5 кВт

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ						
0GOPEVTR	ИНФРАКРАСНАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ, 2 ОБЛАСТИ	35x70x24	4,2	10	•		1
1GOPEVTR	ИНФРАКРАСНАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ, 4 ОБЛАСТИ	70x70x24	8,4	3	•		2
0GOVT1I	ИНДУКЦИЯ PYROCERAM, 3,5 + 3,5 кВт	35x70x24	7	12			3
1GOVT1I	ИНДУКЦИЯ PYROCERAM, 4x3,5 кВт	70x70x24	14	12			4



Приготовление ГAMMA КОНТАКТНЫЕ ГРИЛИ

Большой выбор элементов для контактной готовки, Гамма предлагает контактные грили с гладкой, ребристой или хромированной поверхностью из FE510D. Доступны в электрических или газовых версиях, все с термостатами.

***Электрическое оборудование подготовлено для использования дистанционного контроля пиков напряжения.**

G = газ
E = электрика



ГЛАДКАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СКОВОРОДА, ВЕРХНИЙ ЭЛЕМЕНТ, 35 СМ.








ГАЗОВАЯ СКОВОРОДА РЕБРИСТАЯ ХРОМИРОВАННАЯ



РЕБРИСТАЯ/ГЛАДКАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СКОВОРОДА

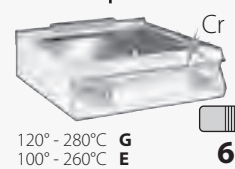
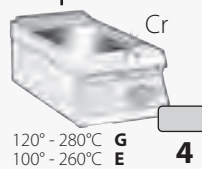
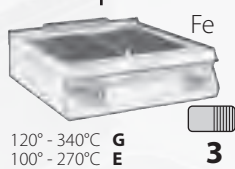
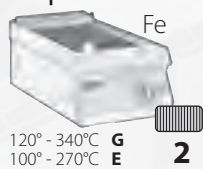


РЕБРИСТАЯ/ГЛАДКАЯ ХРОМ. ГАЗОВАЯ СКОВОРОДА

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ					
OG0FT1E	ГЛАДКАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СКОВОРОДА, ВЕРХНИЙ ЭЛЕМЕНТ, 35 СМ.	35x70x24	5,1	16		1
OG0FT1G	ГЛАДКАЯ ГАЗОВАЯ СКОВОРОДА, ВЕРХНИЙ ЭЛЕМЕНТ, 35 СМ.	35x70x24	5,5			
OG0FT2E	РЕБРИСТАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СКОВОРОДА, ВЕРХНИЙ ЭЛЕМЕНТ, 35 СМ.	35x70x24	5,1	16		
OG0FT2G	РЕБРИСТАЯ ГАЗОВАЯ СКОВОРОДА, ВЕРХНИЙ ЭЛЕМЕНТ, 35 СМ.	35x70x24	5,5			
OG0FT4E	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СКОВОРОДА ГЛАДКАЯ ХРОМИРОВАННАЯ	35x70x24	5,1	16		
OG0FT4G	ГАЗОВАЯ СКОВОРОДА ГЛАДКАЯ ХРОМИРОВАННАЯ	35x70x24	5,5			
OG0FT5E	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СКОВОРОДА РЕБРИСТАЯ ХРОМИРОВАННАЯ	35x70x24	5,1	16		
OG0FT5G	ГАЗОВАЯ СКОВОРОДА РЕБРИСТАЯ ХРОМИРОВАННАЯ	35x70x24	5,5			2
1G0FT1E	ГЛАДКАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СКОВОРОДА, ВЕРХНИЙ ЭЛЕМЕНТ, 70 СМ.	70x70x24	10,2	16		
1G0FT1G	ГЛАДКАЯ ГАЗОВАЯ СКОВОРОДА, ВЕРХНИЙ ЭЛЕМЕНТ, 70 СМ.	70x70x24	11			
1G0FT2E	РЕБРИСТАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СКОВОРОДА, ВЕРХНИЙ ЭЛЕМЕНТ, 70 СМ.	70x70x24	10,2	16		
1G0FT2G	РЕБРИСТАЯ ГАЗОВАЯ СКОВОРОДА, ВЕРХНИЙ ЭЛЕМЕНТ, 70 СМ.	70x70x24	11			
1G0FT3E	РЕБРИСТАЯ/ГЛАДКАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СКОВОРОДА	70x70x24	10,2	16		3
1G0FT3G	РЕБРИСТАЯ/ГЛАДКАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СКОВОРОДА, ВЕРХНИЙ ЭЛЕМЕНТ 70СМ	70x70x24	11			
1G0FT4E	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СКОВОРОДА ГЛАДКАЯ ХРОМИРОВАННАЯ	70x70x24	10,2	16		
1G0FT4G	ГАЗОВАЯ СКОВОРОДА ГЛАДКАЯ ХРОМИРОВАННАЯ	70x70x24	11			
1G0FT6E	РЕБРИСТАЯ/ГЛАДКАЯ ХРОМ. ЭЛЕКТРИЧЕСК. СКОВОРОДА	70x70x24	10,2	16		
1G0FT6G	РЕБРИСТАЯ/ГЛАДКАЯ ХРОМ. ГАЗОВАЯ СКОВОРОДА	70x70x24	11			4



FT



РЕБРИСТАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СКОВОРОДА - ШКАФ



ГЛАДКАЯ ХРОМ. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СКОВОРОДА



ГЛАДКАЯ ХРОМ. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СКОВОРОДА



РЕБРИСТАЯ/ГЛАДКАЯ ХРОМ. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СКОВОРОДА

МОДЕЛЬ ОПИСАНИЕ



0G1FT2E*	РЕБРИСТАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СКОВОРОДА - ШКАФ	35x70x90	5,1	3	5
0G1FT4E*	ГЛАДКАЯ ХРОМ. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СКОВОРОДА	35x70x90	5,1	3	6
1G1FT2E*	РЕБРИСТАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СКОВОРОДА - ШКАФ	70x70x90	10,2	3	7
1G1FT4E*	ГЛАДКАЯ ХРОМ. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СКОВОРОДА	70x70x90	10,2	3	7
1G1FT6E*	РЕБРИСТАЯ/ГЛАДКАЯ ХРОМ. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СКОВОРОДА	70x70x90	10,2	3	8

АКСЕССУАРЫ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ
0GPS	35 СМ 'ГАММА' БОРТИКИ ОТ БРЫЗГ
1GPS	36 СМ 'ГАММА' БОРТИКИ ОТ БРЫЗГ
RFT	ЛОПАТКА-СКРЕБОК
KLL	НАБОР 10 ГЛАДКИХ ЛЕЗВИЙ СКРЕБКА
KLR	НАБОР 10 РЕБРИСТЫХ ЛЕЗВИЙ СКРЕБКА ДЛЯ ГАММА СКОВОРОД



Приготовление

GAMMA

ГРИЛИ

Газовый гриль: тройное безупречное пламя из стальных горелок управляемых клапаном безопасности, пилотом и термопарой, нагревает керамическую поверхность камней для отражения тепла. Электрический гриль: Incoloy электрические элементы находятся непосредственно в контакте с чугунной решеткой.





Под решетками ванна для удобства удаления жидкости и дыма. Наклоненная решетка (для обеих моделей) из чугуна со специальной эмалировкой для передачи продукту наивысшей температуры.




ГАЗОВЫЙ ГРИЛЬ, ВЕРХНИЙ ЭЛЕМЕНТ 70 СМ.



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ГРИЛЬ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ					
1G0GRG	ГАЗОВЫЙ ГРИЛЬ, ВЕРХНИЙ ЭЛЕМЕНТ 70 СМ.	70x70x24	12			
1G0GRE	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ГРИЛЬ	70x70x24	8,1	3		

АКСЕССУАРЫ

МОДЕЛЬ		ОПИСАНИЕ
KSFTGR		КОМПЛЕКТ ДЛЯ СЛИВА



Приготовление ГАММА ВАРОЧНЫЕ КОТЛЫ

Емкостью 60 литров наши варочные котлы являются хорошо адаптированными к потребностям клиентов: прямой газовый нагрев, косвенный газовый нагрев или косвенный электрический нагрев позволяет клиентам выбрать идеальное устройство для приготовления блюд на своей кухне.



1
ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ ПРЯМОГО НАГРЕВА, 60 Л.



2
ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ НЕПРЯМОГО НАГРЕВА, 60 Л.



3
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОТЕЛ, НЕПРЯМОЙ НАГРЕВ, КРЫШКА 60 Л

МОДЕЛЬ ОПИСАНИЕ



МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	70x70x90	12	1
1G1PD1G	ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ ПРЯМОГО НАГРЕВА, 60 Л.	70x70x90	12	1
1G1PI1G	ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ НЕПРЯМОГО НАГРЕВА, 60 Л.	70x70x90	12	2
1G1PI1E	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОТЕЛ, НЕПРЯМОЙ НАГРЕВ, КРЫШКА 60 Л	70x70x90	9 12	3

АКСЕССУАРЫ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ
СРХ6	ОДНОСЕКЦИОННАЯ КОРЗИНА ДЛЯ ПАСТОВАРКИ



Приготовление ГAMMA ПАСТОВАРКИ

Разработаны, чтобы оптимизировать работу «а ля карт», они гарантируют высокую мощность, позволяет легко добавлять воду, удалять осадок и гарантирует непревзойденную производительность.

Ванны и корзины из нержавеющей стали Aisi 316 L.

Вода подается в рабочую ванну с

помощью клапана с регулятором уровня, с автоматическим доливом до минимального уровня.

Корзины в комплект не входят.

***Электрические модели
оборудованы дистанционным
управлением пиков
электропитания.**



ГАЗОВАЯ ПАСТОВАРКА, ОДНА ВАННА, 26 Л



ЭЛ. ПАСТОВАРКА, ОДНА ВАННА, 26 Л

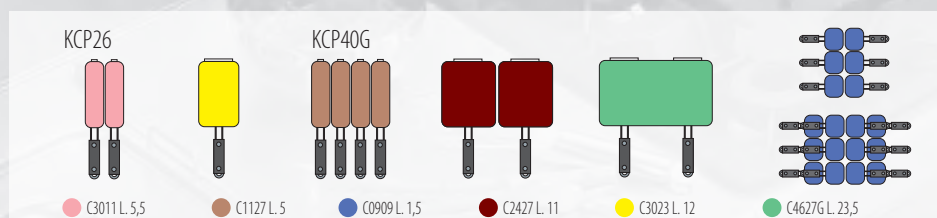


ГАЗОВАЯ ПАСТОВАРКА 70 СМ, ОДНА ВАННА, 40 Л



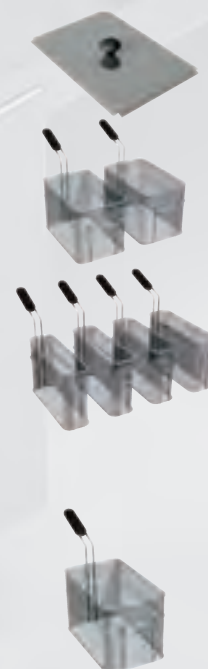
ГАЗОВАЯ ПАСТОВАРКА 70 СМ, 2 ВАННЫ, 26+26 Л

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ						
OG1CP1G	ГАЗОВАЯ ПАСТОВАРКА, ОДНА ВАННА, 26Л	35x70x90	10	0,002	26	1	1
OG1CP1E	ЭЛ. ПАСТОВАРКА, ОДНА ВАННА, 26Л	35x70x90	9	26	13		2
OG1CP1EС*	ЭЛ. ПАСТОВАРКА, ОДНА ВАННА, 26Л	35x70x90	9	26	13		
1G1CP1G	ГАЗОВАЯ ПАСТОВАРКА 70 СМ, ОДНА ВАННА, 40 Л	70x70x90	16	0,002	40	1	3
1G1CP2G	ГАЗОВАЯ ПАСТОВАРКА 70 СМ, 2 ВАННЫ, 26+26 Л	70x70x90	20	0,002	26+26	1	4



АКСЕССУАРЫ

МОДЕЛЬ		ОПИСАНИЕ
GCV26		26 Л КРЫШКА
GCV40		40 Л КРЫШКА
KCP26		НАБОР ИЗ 2Х КОРЗИН 'С3011' НА 26 Л
KCP40G		НАБОР ИЗ 4 КОРЗИН 'С1127' НА 40 Л
C3011		КОРЗИНА ДЛЯ ПАСТОВАРКИ 5,5Л
C3023		КОРЗИНА ДЛЯ ПАСТОВАРКИ 12Л
C0909		КОРЗИНА ДЛЯ ПАСТОВАРКИ 1,5Л
C1127		КОРЗИНА ДЛЯ ПАСТОВАРКИ 5Л
C2427		КОРЗИНА ДЛЯ ПАСТОВАРКИ 11Л
C4627G		КОРЗИНА ДЛЯ ПАСТОВАРКИ 23,5Л



Приготовление ГАММА СКОВОРОДЫ

Модели в диапазоне Гамма подтверждают экстремальную универсальность опрокидывающихся сковород, с газовым или электрическим нагревом. Наряду с ними есть сковороды с другим способом извлечения продуктов, у этих устройств есть то же самое: превосходная производительность и гибкость для

использования приготовления соусов, нежной жарки, контактной жарки и кипячения воды.



1
ГАЗОВАЯ ОПРОКИДЫВАЮЩАЯСЯ СКОВОРОДА РУЧНАЯ, ОСНОВА AISI 430



2
ГАЗОВАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СКОВОРОДА



3
ГАЗОВАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СКОВОРОДА



4
ЭЛЕК. ФИКСИРОВАННАЯ СКОВОРОДА

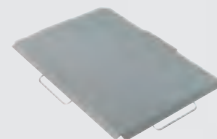
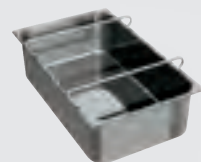
МОДЕЛЬ ОПИСАНИЕ



МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	cm	kW	kW	lit.	cm
1G1BR1G	ГАЗОВАЯ ОПРОКИДЫВАЮЩАЯСЯ СКОВОРОДА РУЧНАЯ, ОСНОВА AISI 430	70x70x90	12		54	1
1G1BR1E*	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ОПРОКИДЫВАЮЩАЯСЯ СКОВОРОДА РУЧНАЯ, AISI 430 ОСНОВА	70x70x90		9	54	3
0G1BR3G	ГАЗОВАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СКОВОРОДА	35x70x90	7		14	2
0G1BR3E*	ЭЛЕК. ФИКСИРОВАННАЯ СКОВОРОДА	35x70x90		5	14	3
1G1BR3G	ГАЗОВАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СКОВОРОДА	70x70x90	14		30	3
1G1BR3E*	ЭЛЕК. ФИКСИРОВАННАЯ СКОВОРОДА	70x70x90		10	30	4

АКСЕССУАРЫ

МОДЕЛЬ	cm	ОПИСАНИЕ
B12M20		1/2 GN КОНТЕЙНЕР ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, 200 мм
B11M20	32,5x53x20	1/1 GN КОНТЕЙНЕР ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, 200 мм
CVBR35		КРЫШКА ФИКСИРОВАННОЙ СКОВОРОДЫ, МОДЕЛЬ НА 35 СМ
CVBR70		КРЫШКА ФИКСИРОВАННОЙ СКОВОРОДЫ, МОДЕЛЬ НА 70 СМ



Приготовление ГAMMA ФРИТЮРЫ

Закругленные углы и выпрессованные ванны, расположенный слив масла в верхней части, роботизированная сварка всех швов, рациональный, экономичный, дренаж: это только некоторые особенности ГAMMA фритюров, доступных в различных моделях по мощности, с газовым и электрическим нагревом, с

электромеханическим контролем температуры или электронной панелью. 1 корзина в комплекте.

***Электрическое оборудование подготовлено для использования дистанционного контроля пиков напряжения.**



ФРИТЮРНИЦА 7 Л, ГАЗОВАЯ ВЕРХНИЙ ЭЛЕМЕНТ "V" ВАННА, ГAMMA





ФРИТЮРНИЦА 9 Л, ЭЛЕКТ. ВЕРХНИЙ ЭЛЕМЕНТ 1 ВАННА

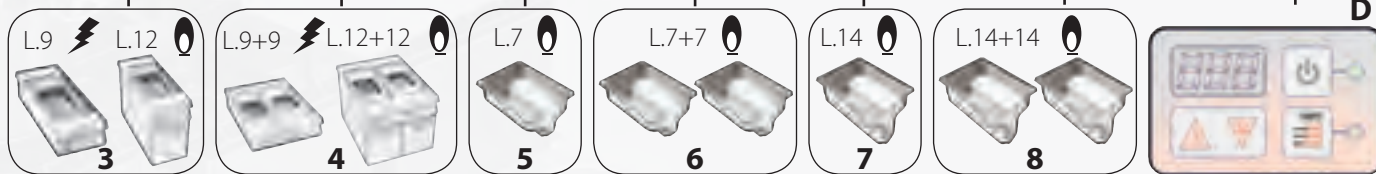


ФРИТЮРНИЦА 9+9 Л, ЭЛЕКТ. ВЕРХНИЙ ЭЛЕМЕНТ 2 ВАННЫ, 70СМ



ФРИТЮРНИЦА 9+9 Л, ЭЛЕКТ. ВЕРХНИЙ ЭЛЕМЕНТ 2 ВАННЫ, ЭЛЕКТРОННЫЙ КОНТРОЛЬ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ					
OG0FR5G	ФРИТЮРНИЦА 7 Л, ГАЗОВАЯ ВЕРХНИЙ ЭЛЕМЕНТ "V" ВАННА, ГAMMA	35x70x24	7			
1G0FR6G	ФРИТЮРНИЦА 7+7 Л, ГАЗОВАЯ ВЕРХНИЙ ЭЛЕМЕНТ 2"V" ВАННЫ, ГAMMA	70x70x24	14			
OG0FR3E*	ФРИТЮРНИЦА 9 Л, ЭЛЕКТ. ВЕРХНИЙ ЭЛЕМЕНТ 1 ВАННА	35x70x24	7,3	3		
OG0FR3ED*	ФРИТЮРНИЦА 9 Л, ЭЛЕКТ. ВЕРХНИЙ ЭЛЕМЕНТ 1 ВАННА, ЭЛЕКТРОННЫЙ КОНТРОЛЬ	35x70x24	7,3	3		
1G0FR4E*	ФРИТЮРНИЦА 9+9 Л, ЭЛЕКТ. ВЕРХНИЙ ЭЛЕМЕНТ 2 ВАННЫ, 70СМ	70x70x24	14,6	3		
1G0FR4ED*	ФРИТЮРНИЦА 9+9 Л, ЭЛЕКТ. ВЕРХНИЙ ЭЛЕМЕНТ 2 ВАННЫ, ЭЛЕКТРОННЫЙ КОНТРОЛЬ	70x70x24	14,6	3		
OG0SPE	БЕГУНОК ЭЛЕКТ. ЧИПА	35x70x24	1	8		

FR 

ГАЗОВАЯ ФРИТЮРНИЦА 1 ВАННА, 12Л



ГАЗОВАЯ ФРИТЮРНИЦА 1 ВАННА, 12Л, ЭЛЕКТРОННЫЙ КОНТРОЛЬ



ГАЗОВАЯ ФРИТЮРНИЦА 2 ВАННЫ, 12+12Л, 70 СМ ГАММА



ГАЗОВАЯ ФРИТЮРНИЦА 2 ВАННЫ, 12+12Л, ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

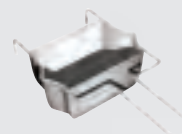
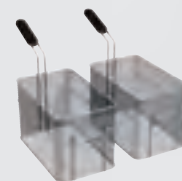
МОДЕЛЬ ОПИСАНИЕ



0G1FR3G	ГАЗОВАЯ ФРИТЮРНИЦА 1 ВАННА, 12Л	35x70x90	11	0,05	1	5
0G1FR3GD	ГАЗОВАЯ ФРИТЮРНИЦА 1 ВАННА, 12Л, ЭЛЕКТРОННЫЙ КОНТРОЛЬ	35x70x90	11	0,06	1	6
1G1FR4G	ГАЗОВАЯ ФРИТЮРНИЦА 2 ВАННЫ, 12+12Л, 70 СМ ГАММА	70x70x90	22	0,05	1	7
1G1FR4GD	ГАЗОВАЯ ФРИТЮРНИЦА 2 ВАННЫ, 12+12Л, ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	70x70x90	22	0,06	1	8
0G1FR7G	ГАЗОВАЯ ФРИТЮРНИЦА 1 "V" ВАННА, 14Л	35x70x90	14			
1G1FR8G	ГАЗОВАЯ ФРИТЮРНИЦА 2 "V" ВАННЫ, 14+14Л	70x70x90	28			

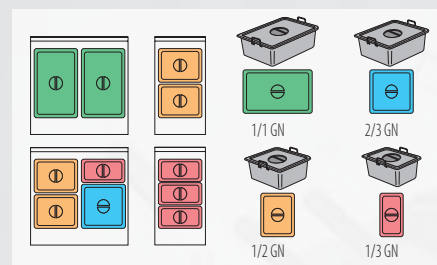
АКСЕССУАРЫ

МОДЕЛЬ		ОПИСАНИЕ
KCFR7V		НАБОР ИЗ 2 КОРЗИН НА 5/7 Л
KCFR9		НАБОР ИЗ 2 КОРЗИН НА 9/14 Л
KCFR12		НАБОР ИЗ 2 КОРЗИН НА 12Л ДЛЯ ГАЗОВЫХ ФРИТЮРОВ
F0		МАСЛЯНЫЙ ФИЛЬТР
RO	35x0x31,5	ЁМКОСТЬ ДЛЯ СБОРА ЖИРА



Приготовление ГАММА МАРМИТ




Выпрессованная ванна имеет размер 1/1 G.N., приварена к устройству и имеет отверстие в верхней части для удаления конденсата. Управляемое термостатом косвенное электрическое нагревание обеспечено модулем, контактирующим с нижней стороной мармита. Модели на 70 см оборудованы 1/1 GN рамкой.




МАРМИТ ЭЛЕКТР., ВЕРХНИЙ ЭЛЕМЕНТ

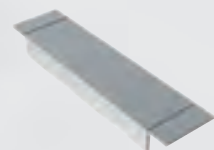
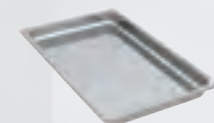


МАРМИТ ЭЛЕКТР., ВЕРХНИЙ ЭЛЕМЕНТ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ					
0G0BME	МАРМИТ ЭЛЕКТР., ВЕРХНИЙ ЭЛЕМЕНТ	35x70x24	1,6	8		
1G0BME	МАРМИТ ЭЛЕКТР., ВЕРХНИЙ ЭЛЕМЕНТ	70x70x24	3,2	8		

АКСЕССУАРЫ

МОДЕЛЬ		ОПИСАНИЕ
BGN16	16,2x17,7x15	1/6 GN ПРОДУКТОВЫЙ КОНТЕЙНЕР С КРЫШКОЙ И РУЧКАМИ
BGN13	32,5x17,7x15	1/3 GN ПРОДУКТОВЫЙ КОНТЕЙНЕР С КРЫШКОЙ И РУЧКАМИ
BGN12	32,5x26,5x15	1/2 GN ПРОДУКТОВЫЙ КОНТЕЙНЕР С КРЫШКОЙ И РУЧКАМИ
BGN23	32,5x35,4x15	2/3 GN ПРОДУКТОВЫЙ КОНТЕЙНЕР С КРЫШКОЙ И РУЧКАМИ
BGN11	32,5x53x15	1/1 GN ПРОДУКТОВЫЙ КОНТЕЙНЕР С КРЫШКОЙ И РУЧКАМИ
B11F2	53x32,5x2	1/1 GN КОНТЕЙНЕР ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, 20 мм
B11F4	53x32,5x4	1/1 GN КОНТЕЙНЕР ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, 40 мм
B11F6	53x32,5x6,5	1/1 GN КОНТЕЙНЕР ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, 60 мм
TRA12	32,5x2,5x0	РАМКИ ДЛЯ 1/2 GN КОНТЕЙНЕРОВ
TRA16	2,5x17,5x0	РАМКИ ДЛЯ 1/6 GN КОНТЕЙНЕРОВ
TRA11	53x2,5x0	РАМКИ ДЛЯ 1/1 GN КОНТЕЙНЕРОВ



Приготовление

GAMMA

НЕЙТРАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Рабочие поверхности из нержавеющей стали AISI 304 12/10, идеально гладкие и до блеска отполированные. Структура свободного полирования подходящая для любых сочетаний с другими моделями. Модели 15G0TN ... 30G0TN должны быть установлены между двумя элементами.



НЕЙТРАЛЬНЫЙ ВЕРХНИЙ ЭЛЕМЕНТ БЕЗ ЯЩИКА, 15 СМ



НЕЙТРАЛЬНЫЙ ВЕРХНИЙ ЭЛЕМЕНТ С ОДНИМ ЯЩИКОМ, 70 СМ.



НЕЙТРАЛЬНЫЙ ВЕРХНИЙ ЭЛЕМЕНТ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ОБОРУДОВАННЫЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ УРОВНЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ВОДЫ



РАКОВИНА НА ШКАФЧИКЕ УГОЛ 22,5°

МОДЕЛЬ ОПИСАНИЕ



15G0TN	НЕЙТРАЛЬНЫЙ ВЕРХНИЙ ЭЛЕМЕНТ БЕЗ ЯЩИКА, 15 СМ	15x70x24		1
20G0TN	НЕЙТРАЛЬНЫЙ ВЕРХНИЙ ЭЛЕМЕНТ БЕЗ ЯЩИКА, 20 СМ.	20x70x24		
25G0TN	НЕЙТРАЛЬНЫЙ ВЕРХНИЙ ЭЛЕМЕНТ БЕЗ ЯЩИКА, 25 СМ.	25x70x24		
30G0TN	НЕЙТРАЛЬНЫЙ ВЕРХНИЙ ЭЛЕМЕНТ БЕЗ ЯЩИКА, 30 СМ.	30x70x24		

0G0TN	НЕЙТРАЛЬНЫЙ ВЕРХНИЙ ЭЛЕМЕНТ БЕЗ ЯЩИКА, 35 СМ.	35x70x24		
1G0TN	НЕЙТРАЛЬНЫЙ ВЕРХНИЙ ЭЛЕМЕНТ БЕЗ ЯЩИКА, 70 СМ.	70x70x24		

1G0TC1	НЕЙТРАЛЬНЫЙ ВЕРХНИЙ ЭЛЕМЕНТ С ОДНИМ ЯЩИКОМ, 70 СМ.	70x70x24		2
---------------	--	----------	--	----------

0G0TNCL	НЕЙТРАЛЬНЫЙ ВЕРХНИЙ ЭЛЕМЕНТ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ОБОРУДОВАННЫЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ УРОВНЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ВОДЫ	35x70x24		3
----------------	---	----------	--	----------

0G1L	РАКОВИНА НА ШКАФЧИКЕ	35x70x90		
-------------	----------------------	----------	--	--

AG1L	РАКОВИНА НА ШКАФЧИКЕ УГОЛ 22,5°	75x102x90		4
-------------	---------------------------------	-----------	--	----------

АКСЕССУАРЫ

МОДЕЛЬ		ОПИСАНИЕ
CEA		"АИСТ" КРАН ДЛЯ ВОДЫ СКЛАДНОЙ
CEMTV	0x0x24	СМЕСИТЕЛЬ
CEGTV	0x0x29	СМЕСИТЕЛЬ НАЖИМНОЙ



Приготовление GAMMA

«НИЖНИЕ» ЭЛЕМЕНТЫ

Автономные рамки, чтобы обеспечить поддержку верхним элементам линии Gamma. Боковые панели, основа и «внутренности» из AISI 304.



ПОДСТАВКА, ОТКРЫТАЯ 35 СМ.



ПОДСТАВКА С ОДНИМ ЯЩИКОМ, 35 СМ.



ПОДСТАВКА С ДВУМЯ ЯЩИКАМИ 35 СМ.



ПОДСТАВКА ДЛЯ ВСТРОЕННОГО FM423 В ЛИНЕЙКУ 700 ММ

МОДЕЛЬ ОПИСАНИЕ



0GIVG ПОДСТАВКА, ОТКРЫТАЯ 35 СМ.

35x70x66



1

1GIVG ПОДСТАВКА, ОТКРЫТАЯ 70 СМ.

70x70x66



1GIVBR* ПОДОГРЕВАЕМАЯ ПОДСТАВКА, С ДВЕРЯМИ

70x70x66



2

1

2GIVG ПОДСТАВКА, ОТКРЫТАЯ 105 СМ.

105x70x66



0GIVC1 ПОДСТАВКА С ОДНИМ ЯЩИКОМ, 35 СМ.

35x70x66



2

0GIVC2 ПОДСТАВКА С ДВУМЯ ЯЩИКАМИ 35 СМ.

35x70x66



3

0GITG ОТКРЫТЫЙ СТЕНД ПОДСТАВКА 35 СМ.

35x70x66



1GITG ОТКРЫТЫЙ СТЕНД ПОДСТАВКА 70 СМ.

70x70x66



2GITG ОТКРЫТЫЙ СТЕНД ПОДСТАВКА 105 СМ.

105x70x66



TAFMG** ПОДСТАВКА ДЛЯ ВСТРОЕННОГО FM423 В ЛИНЕЙКУ 700 ММ



4

* установка плит под верхними элементами: установка, не разрешена под индукцией и инфракрасными керамическими плитами, электрическими грилями, электрическими поверхностями.

**Разрешенные конфигурации под 70x70 см верхними элементами: FM423E + газовые плиты, электрические нагревательные элементы, инфракрасная керамика, электрические контактные грили, мармиты и нейтральные элементы.

АКСЕССУАРЫ

МОДЕЛЬ



ОПИСАНИЕ

0GARBD

34,4x4x46,5

ПРАВОСТОРОННЯЯ СТВОРКА

0GARBS

34,4x4x46,5

ЛЕВОСТОРОННЯЯ СТВОРКА ДВЕРНАЯ

XGIGV

ДВА НАПРАВЛЯЮЩИХ ДЛЯ ГАСТРОЕМОСТЕЙ
ДЛЯ 1GIVG-2GIVG



Приготовление GAMMA ОХЛАЖДАЕМЫЕ СТОЛЫ

Охлаждаемые столы линии Гамма оснащены рамками для крепления сверху элементов для приготовления. Изолированная структура собранная в одно целое из нержавеющей стали AISI 304. Испаритель с лопастями, расположенный вне охлаждаемого отсека и двигателем вентилятора. Цифровой термометр\термостат.

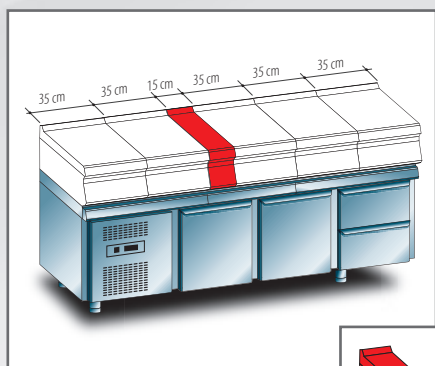
Диапазон температуры 0 / + 10°C. Температура в помещении +43°C (климатический класс 5, Температура помещения +40°C и 40%-влажность). Возможны секции 1/2 (размер 30x54x9,5 см). Каждый отсек имеет размер GN 1/1 направляющие из нержавеющей стали AISI 304 и одну пластиковую полку.



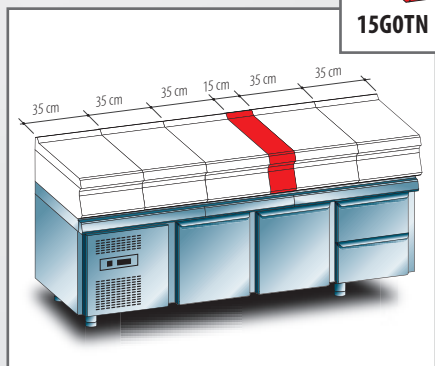
ОХЛАЖДАЕМЫЙ СТОЛ СО СТРУКТУРОЙ ДЛЯ 4 ВЕРХНИХ ЭЛЕМЕНТОВ 35x70,2DR



ОХЛАЖДАЕМЫЙ СТОЛ СО СТРУКТУРОЙ ДЛЯ 5 ВЕРХНИХ ЭЛЕМЕНТОВ 35X70, 2+2DR



15G0TN



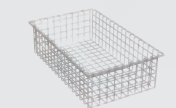
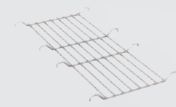
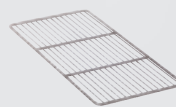
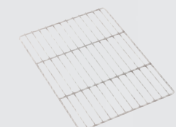
МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ				
3G6SA	ОХЛАЖДАЕМЫЙ СТОЛ СО СТРУКТУРОЙ ДЛЯ 4 ВЕРХНИХ ЭЛЕМЕНТОВ 35x70,2DR	140x70x64	0,35		1
3G6SA2	ОХЛАЖДАЕМЫЙ СТОЛ СО СТРУКТУРОЙ ДЛЯ 4 ВЕРХНИХ ЭЛЕМЕНТОВ 35x70,1DR+2DR ВЕРШИН	140x70x64	0,35		1
3G6SA4	ОХЛАЖДАЕМЫЙ СТОЛ СО СТРУКТУРОЙ ДЛЯ 4 ВЕРХНИХ ЭЛЕМЕНТОВ 35x70,4 НИЧЬИХ.	140x70x64	0,35		1
4G6SB	ОХЛАЖДАЕМЫЙ СТОЛ СО СТРУКТУРОЙ ДЛЯ 5 ВЕРХНИХ ЭЛЕМЕНТОВ 35x70,3DR	190x70x64	0,35		1
4G6SB2	ОХЛАЖДАЕМЫЙ СТОЛ СО СТРУКТУРОЙ ДЛЯ 5 ВЕРХНИХ ЭЛЕМЕНТОВ 35x70, 2+2DR	190x70x64	0,35		1
4G6SB4	ОХЛАЖДАЕМЫЙ СТОЛ СО СТРУКТУРОЙ ДЛЯ 5 ВЕРХНИХ ЭЛЕМЕНТОВ 35x70,4DRAW.	190x70x64	0,35		1
4G6SB6	ОХЛАЖДАЕМЫЙ СТОЛ СО СТРУКТУРОЙ ДЛЯ 5 ВЕРХНИХ ЭЛЕМЕНТОВ 35x70,6DRAW.	190x70x64	0,35		1

⚠ установка плит под верхними элементами: установка не разрешена под верхними элементами Гамма- газовых элементов устанавливаемых сверху, газовых жарочных поверхностей, газовых керамических поверхностей и газовых фритюрниц.

Для моделей с тремя охлаждаемыми отсеками 4G6S.. установка верхнего нейтрального элемента 15G0tn рекомендуемая таким образом, чтобы перекрыть остающиеся 15 см, для получения максимальной функциональности.

АКСЕССУАРЫ

МОДЕЛЬ		ОПИСАНИЕ	
ST02	10x10x10	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕКОРДЕР В КОМПЛЕКТЕ С ПРИНТЕРОМ	8
CGXBR		НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ 1/1 GN ОХЛАЖДЕМЫХ СТОЛОВ	
RGPBR	53x32,5x0,6	ПОЛКА ПОКРЫТАЯ ПЛАСТИКОМ ДЛЯ ОХЛАЖДЕМЫХ СТОЛОВ	
G610X	53x32,5x0,7	1/1 GN РЕШЁТКА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ ДЛЯ ДУХОВОК	
GRP70B	14x46x0,8	ШИРОКАЯ ПОЛКА ПОКРЫТАЯ ПЛАСТИКОМ ДЛЯ ОХЛАЖДЕМЫХ СТОЛОВ	
C151	32,5x53x15	1/1 GN КОРЗИНА ИЗ ПРОВОЛОКИ	
KRPRVX		4 КОЛЕСА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ	



Приготовление GAMMA ПЛИНТУСА

Плинтус из нержавеющей стали AISI304, трехсторонний, для крепления к ножкам оборудования. Плинтус может быть легко демонтирован для периодических уборок. Эти постаменты могут быть приспособлены только для блоков из газового оборудования. Они не подходят для оборудования, работающего на баллонном газу и охлаждаемых столов.

охлаждаемых столов.



ПЛИНТУС, БЛОК на 70 см



ПЛИНТУС ДЛЯ СТЫКОВ

МОДЕЛЬ **ОПИСАНИЕ**



070GZ ПЛИНТУС, БЛОК на 70 см

105GZ ПЛИНТУС, БЛОК на 105 см

140GZ ПЛИНТУС, БЛОК на 140 см

175GZ ПЛИНТУС, БЛОК на 175 см

210GZ ПЛИНТУС, БЛОК на 210 см

245GZ ПЛИНТУС, БЛОК на 245 см

280GZ ПЛИНТУС, БЛОК на 280 см

KGZ ПЛИНТУС ДЛЯ СТЫКОВ

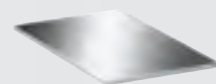
Приготовление

GAMMA

АКСЕССУАРЫ

АКСЕССУАРЫ

МОДЕЛЬ		ОПИСАНИЕ
0GPSS		УГОЛКИ ДЛЯ ВЕРХНИХ ЭЛЕМЕНТОВ 35 CM GAMMA
1GPSS		УГОЛКИ ДЛЯ ВЕРХНИХ ЭЛЕМЕНТОВ 70 CM GAMMA
2GPSS		УГОЛКИ ДЛЯ ВЕРХНИХ ЭЛЕМЕНТОВ 105 CM GAMMA
3GPSS		УГОЛКИ ДЛЯ ВЕРХНИХ ЭЛЕМЕНТОВ 140 CM GAMMA
4GPSS		УГОЛКИ ДЛЯ ВЕРХНИХ ЭЛЕМЕНТОВ 175 CM GAMMA
0GPRF		НИЖНЯЯ ПОЛКА 35 CM.GAMMA
1GPRF		НИЖНЯЯ ПОЛКА 70 CM.GAMMA
2GPRF		НИЖНЯЯ ПОЛКА 105 CM.GAMMA
3GPRF		НИЖНЯЯ ПОЛКА 140 CM.GAMMA
4GPRF		НИЖНЯЯ ПОЛКА 175 CM.GAMMA
0GPF	33x7x6	ПЕРИЛА на 35 см
1GPF	68x7x6	ПЕРИЛА на 70 см
2GPF	103x7x6	ПЕРИЛА на 105 см
3GPF	138x7x6	ПЕРИЛА на 140 см
9KFP5	20x20x5	ЗАГЛУШКИ КОМПЛЕКТ
KRPG		НАБОР 4 КОЛЕС ДЛЯ GAMMA ЭЛЕМЕНТОВ



Приготовление GAMMA

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ЗОНТЫ



ВЫТЯЖКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОД ЗОНТОМ



ВЫТЯЖКА СО ВСТРОЕННЫМ ЗОНТОМ

МОДЕЛЬ



ОПИСАНИЕ

MB30

ВЫТЯЖКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОД ЗОНТОМ

1

MB36

ВЫТЯЖКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОД ЗОНТОМ

MB50

ВЫТЯЖКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОД ЗОНТОМ

MBFR78

ВЫТЯЖКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОД ЗОНТОМ

MT30

ВЫТЯЖКА СО ВСТРОЕННЫМ ЗОНТОМ

2

MT36

ВЫТЯЖКА СО ВСТРОЕННЫМ ЗОНТОМ

MT50

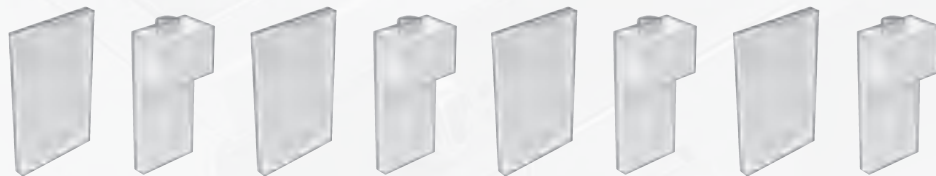
ВЫТЯЖКА СО ВСТРОЕННЫМ ЗОНТОМ

MTFR78

ВЫТЯЖКА СО ВСТРОЕННЫМ ЗОНТОМ

Приточно-вытяжные системы вентиляции для газового оборудования мощностью равной или более 14кв

(при необходимости вариации для бытового использования)



MB30

MT30

MB36

MT36

MB50

MT50

MBFR78

MTFR78

0G1CP1G	1	1						
1G1CP2G	2	2						
0G1FR3G - 0G1FR3GD	1	1						
1G1FR4G - 1G1FR4GD	2	2						
0G1FR7G							1	1
1G1FR8G							2	2
1G1PD1G - 1G1PI1G			1	1				
1G1CP1G					1	1		
1G0TP					1	1		
1G1TP0G					1	1		
2G1TP3G					1	1		

ПРИГОТОВЛЕНИЕ





ALPHA900

**Вы в центре всего...
... всего с
прекрасным
дизайном.**

Линия Alpha900 явилась вехой в развитии дизайна профессионального кухонного оборудования.

Применение последних технологических новшеств предопределило то, что линия Alpha900 не только выделяется среди другого оборудования, но и опережает всех с точки зрения качества работы, функциональности, безопасности и стиля.

Инновационный характер и дизайн линии Alpha900 заметны сразу: удобство и абсолютная точность благодаря вниманию к мельчайшим деталям. Различные модуляции, все с рабочей поверхностью из нержавеющей стали AISI 304 толщиной в 20/10 мм, отлично

совместимые друг с другом, подтверждают высочайший уровень надёжности.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

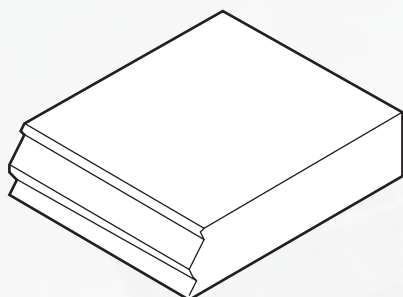
правильное функционирование "верхних" элементов гарантируется, только если они помещены на рамы и конструкции из нашего ассортимента. Использование «неродных» рамок и структур под элементами может вызвать их неправильное функционирование.

Примечание: Ножки для независимых элементов всегда - дополнительный комплект, приобретаемый дополнительно.



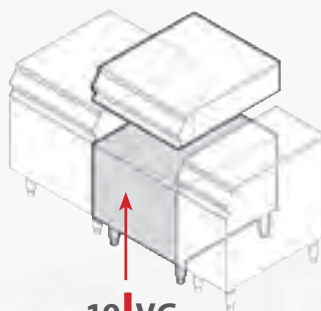
Приготовление ALPHA900

Модели размещаемые сверху

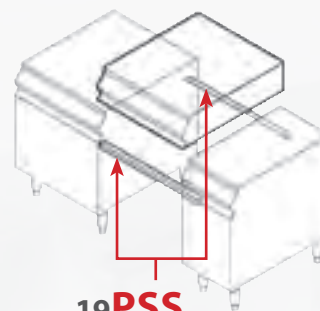


190FA

Инсталляционные решения

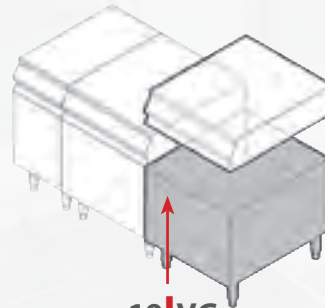


19IVG



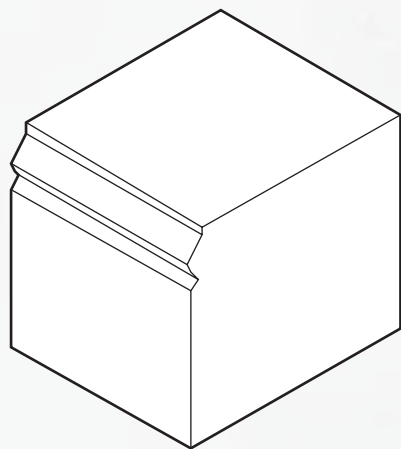
19PSS

Инсталляционные ограничения



19IVG

Независимо (отдельно) стоящие модели



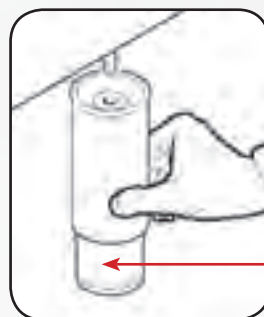
191FAG

Инсталляционные решения

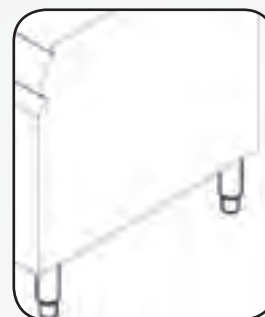


XAPSI

Инсталляционные решения



KPW

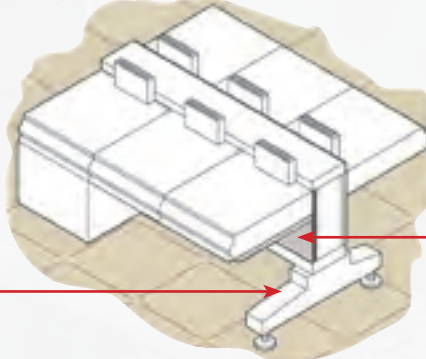


Комплект для
консольного
крепления



5**DSTS BX**

Работа с двух сторон

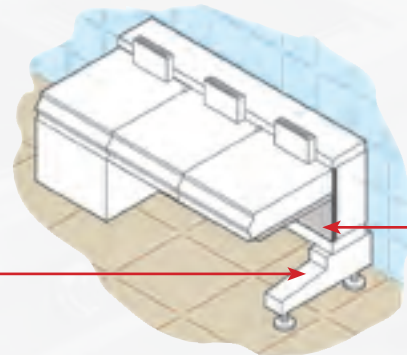


Комплект для
консольного
крепления

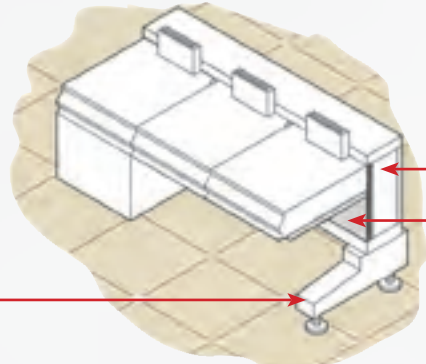


5**DSTS MX**

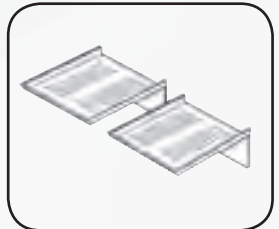
Работа с одной стороны



«Остров» работа с одной стороны

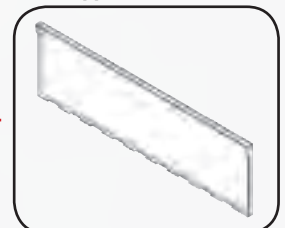


Комплекующие
нижней панели
верхних элементов



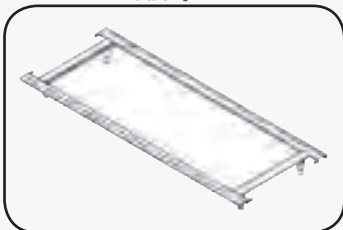
1**DSCTT**

Комплекующие
задней панели



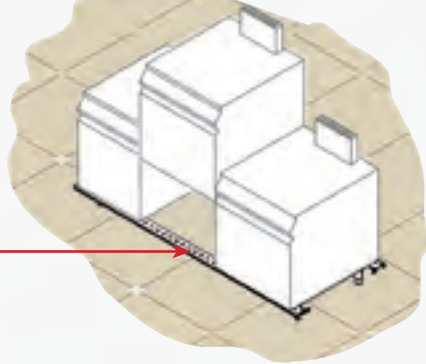
5**DSCRM**

Мульти-элементная
поддержка



20**9T4**

«Остров» работа с одной стороны



Приготовление ALPHA900 ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ

Ряд Alpha900 предлагает разнообразные Газовые плиты. Они все имеют сжатый низ, мощность горелок 4,7 и 10 кВт (если одна корона, то 4 кВт, если двойная корона огня, то 7 и 10 кВт).
Выбор есть из 2, 4, 6 или 8 горелок,

Возможность компоновки с: газовой или электрической статичной духовкой с электронным воспламенением, изолированные двойные двери, рабочие параметры для 2/1 G.N. контейнеров. Духовка изготовлена из нержавеющей стали AISI



2X КОНФОРОЧНАЯ ГАЗОВАЯ ПЛИТА.








4X КОНФОРОЧНАЯ ГАЗОВАЯ ПЛИТА.

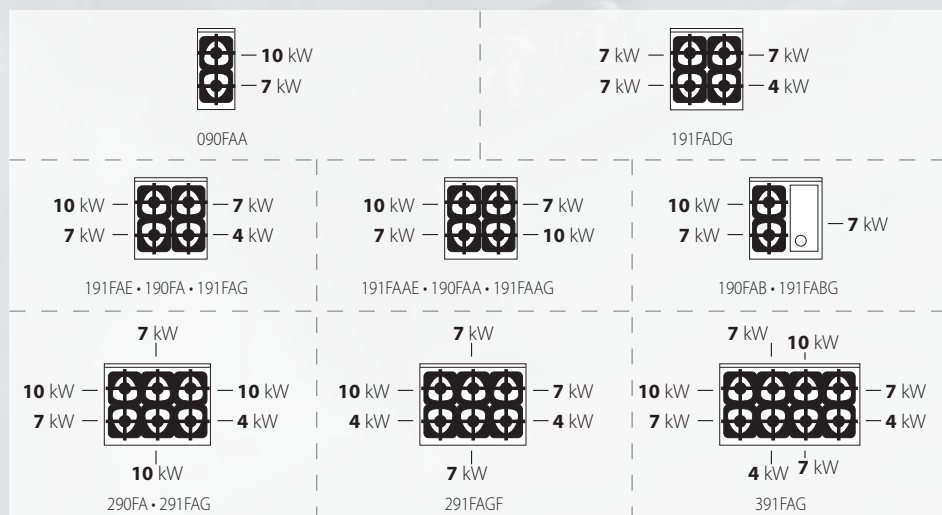


2X КОНФОРОЧНАЯ ГАЗОВАЯ ПЛИТА, СПРАВА ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ.



6ТИ КОНФОРОЧНАЯ ГАЗОВАЯ ПЛИТА.

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ						
090FAA	2X КОНФОРОЧНАЯ ГАЗОВАЯ ПЛИТА.	40x90x24	17				1
190FA	4X КОНФОРОЧНАЯ ГАЗОВАЯ ПЛИТА.	80x90x24	28				2
190FAA	4X КОНФОРОЧНАЯ ГАЗОВАЯ ПЛИТА.	80x90x24	34				
190FAB	2X КОНФОРОЧНАЯ ГАЗОВАЯ ПЛИТА, СПРАВА ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ.	80x90x24	24				3
290FA	6ТИ КОНФОРОЧНАЯ ГАЗОВАЯ ПЛИТА.	120x90x24	48				4



430 со сменными направляющими из нержавеющей стали с возможностью трех вариантов настройки высоты; на 6 горелок с духовкой, шкаф на 1/1 G.N. контейнеры.

Также доступна версия с 6 открытыми горелками и большой статической

духовкой, из нержавеющей стали AISI430, с термостатическим контролем, электрическим грилем, сменными внутренними направляющими, тремя вариантами настройки высоты. Духовка: контейнеры 1x1/1 GN + 1x2/1 GN. Размеры духовки: 94,8x71,3x30 см.



4X КОНФОРОЧНАЯ ГАЗОВАЯ ПЛИТА С ДУХОВКОЙ



6ТИ КОНФОРОЧНАЯ ГАЗОВАЯ ПЛИТА С ДУХОВКОЙ И ШКАФОМ.




6ТИ КОНФОРОЧНАЯ ГАЗОВАЯ ПЛИТА С БОЛЬШОЙ СТАТИЧНОЙ ДУХОВКОЙ



8МИ КОНФОРОЧНАЯ ГАЗОВАЯ ПЛИТА С 2МЯ ГАЗОВЫМИ ДУХОВКАМИ.

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ					
191FADG	4X КОНФОРОЧНАЯ ГАЗОВАЯ ПЛИТА С ДУХОВКОЙ	80x90x72	32,5	0,001	8	
191FAG	4X КОНФОРОЧНАЯ ГАЗОВАЯ ПЛИТА С ДУХОВКОЙ	80x90x72	35,5	0,001	8	5
191FAAG	4X КОНФОРОЧНАЯ ГАЗОВАЯ ПЛИТА С ДУХОВКОЙ	80x90x72	41,5	0,001	8	
191FAAE	4X КОНФОРОЧНАЯ ГАЗОВАЯ ПЛИТА НА ЭЛ. СТАТИЧЕСКАЯ ДУХОВКА	80x90x72	34	5,4	12	
191FAE	4X КОНФОРОЧНАЯ ГАЗОВАЯ ПЛИТА НА ЭЛ. СТАТИЧЕСКАЯ ДУХОВКА	80x90x72	28	5,4	12	
191FABG	2X КОНФОРОЧНАЯ ГАЗОВАЯ ПЛИТА, СПРАВА ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ.	80x90x72	31,5	0,001	8	
291FAG	6ТИ КОНФОРОЧНАЯ ГАЗОВАЯ ПЛИТА С ДУХОВКОЙ И ШКАФОМ.	120x90x72	55,5	0,001	8	6
291FAGF	6ТИ КОНФОРОЧНАЯ ГАЗОВАЯ ПЛИТА С БОЛЬШОЙ СТАТИЧНОЙ ДУХОВКОЙ	120x90x72	49	3,8	10	7
391FAG	8МИ КОНФОРОЧНАЯ ГАЗОВАЯ ПЛИТА С 2МЯ ГАЗОВЫМИ ДУХОВКАМИ.	160x90x72	63,5	0,001	8	8

АКСЕССУАРЫ

МОДЕЛЬ		ОПИСАНИЕ
9LF	63x43x2,4	2 ЭМАЛИРОВАННЫЕ СКОВОРОДЫ ДЛЯ 291FAGF
VSX2		КОМПЛЕКТ НАКЛАДОК ДЛЯ ДВУХ ГОРЕЛОК
VSX4		КОМПЛЕКТ НАКЛАДОК ДЛЯ 4Х ГОРЕЛОК
PLS	38,8x32,2x3	ЧУГУННАЯ НАКЛАДКА ГЛАДКАЯ С УГЛУБЛЕНИЕМ
PRS	38,8x32,2x3	ЧУГУННАЯ НАКЛАДКА РЕБРИСТАЯ С УГЛУБЛЕНИЕМ
DPF		2 ЧУГУННЫХ ДИСКА ОГНЕУПОРНЫЕ, ДИАМЕТР 180 ММ
CEA		"АИСТ" КРАН ДЛЯ ВОДЫ СКЛАДНОЙ



Приготовление

ALPHA900

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛИТА

Электрическая плита, изготовленная из стали 16MO5, 15 мм толщиной. Электронный непрерывный системный поджиг. Площадь рабочей поверхности, годная к использованию, 53,6 дм². Газовая модель: центральная горелка из нержавеющей стали. Электрическая модель: нагревание бронированным нагревательным

элементом внизу рабочей пластины, из нержавеющей стали AISI309 (Contact System). 4 независимые области и электронный температурный контроль. Максимальная пиковая температура: 450°C. * **Электрические модели оборудованы дистанционным управлением пиков электропитания.**



ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ ГАЗОВАЯ



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛИТА С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ГАЗОВАЯ ПЛИТА С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ С ГАЗОВОЙ ДУХОВКОЙ



ГАЗОВАЯ ПЛИТА С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ПЛЮС ДВЕ ГОРЕЛКИ, ДУХОВКА И ШКАФ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ						
090FAVA	ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ ГАЗОВАЯ	40x90x24	7	0,001	8		
190TRO	ГАЗОВАЯ ПЛИТА С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	80x90x24	12	0,001	8		
191TPE*	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛИТА С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	80x90x72		12	13		
191TPG	ГАЗОВАЯ ПЛИТА С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ С ГАЗОВОЙ ДУХОВКОЙ	80x90x72	19,5	0,001	8		
291TPCG	ГАЗОВАЯ ПЛИТА С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ПЛЮС ДВЕ ГОРЕЛКИ, ДУХОВКА И ШКАФ	120x90x72	36,5	0,001	8		

АКСЕССУАРЫ

МОДЕЛЬ		ОПИСАНИЕ
SEA		"АИСТ" КРАН ДЛЯ ВОДЫ СКЛАДНОЙ



	— 7 kW	— 12 kW	— 3 kW	— 7 kW
	090FAVA	191TPG • 190TRO	191TPE	291TPCG
Gas model: differentiated constant heating zones on plate, from the centre towards perimeter				

Приготовление

ALPHA900

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОВЕРХНОСТИ

Пластины, установленные на рабочей поверхности с водонепроницаемой заливкой, имеют выключатели с 5 положениями для температурного регулирования. Рабочая поверхность толщиной 20/10 мм из нержавеющей стали AISI 304 с бортиками для жидкости и упрощения процесса мытья. Рабочая поверхность электрическая: из стали Fe510D, отполированная, 15 мм

толщиной. Нагревание изолированным нагревательным элементом снизу от пластины, из нержавеющей стали AISI309 (contac system). 2/4 независимые области с электронным температурным контролем. Максимальная пиковая температура: 350°C.

*** Электрические модели оборудованы дистанционным управлением пиков электропитания.**



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛИТА НА 2 ГЛАДКИЕ ПОВЕРХНОСТИ



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛИТА НА 4 ГЛАДКИЕ ПОВЕРХНОСТИ




ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛИТА НА 4 ГЛАДКИЕ ПОВЕРХНОСТИ С ДУХОВКОЙ



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛИТА

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ					
090PE4*	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛИТА НА 2 ГЛАДКИЕ ПОВЕРХНОСТИ	40x90x24	8	13		
190PE4*	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛИТА НА 4 ГЛАДКИЕ ПОВЕРХНОСТИ	80x90x24	16	3		
191PE4E*	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛИТА НА 4 ГЛАДКИЕ ПОВЕРХНОСТИ С ДУХОВКОЙ	80x90x72	21,4	12		
091PEB*	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛИТА	40x90x72	6	13		
191PEB*	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛИТА	80x90x72	12	13		

АКСЕССУАРЫ

МОДЕЛЬ		ОПИСАНИЕ
CEA		"АИСТ" КРАН ДЛЯ ВОДЫ СКЛАДНОЙ



Приготовление ALPHA900

СТЕКЛОКЕРАМИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ОБОРУДОВАНИЯ

Модели в Alpha900 pyroceram, Основные особенности линии для приготовления: ...**VT1I**: нагревание индукцией, одна зона нагрева, Ø см 30; • ...**VT2I**: нагревание индукцией, "нагрев всей поверхности"; • ...**VT1W**: нагревание индукцией, версия котелка с выпуклым дном WOK; • ...**VTR**: инфракрасное электрическое

нагревание с электромагнитной индукцией, нагревание только тогда активизировано, когда есть кастрюля и количество энергии пропорционально поверхности кастрюли. Потери высокой температуры, типичные для обычных систем подобного рода, устранены, эффективность использования энергии эквивалентна 90 % потребления.



ИНДУКЦИЯ PYROCERAM, 4x5 кВт



ИНДУКЦИЯ PYROCERAM, 4x7 кВт "ГОТОВКА НА ВСЕЙ ПОВ-ТИ"



ИНФРАКРАСНАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ, 4 ОБЛАСТИ X 3.4 кВт

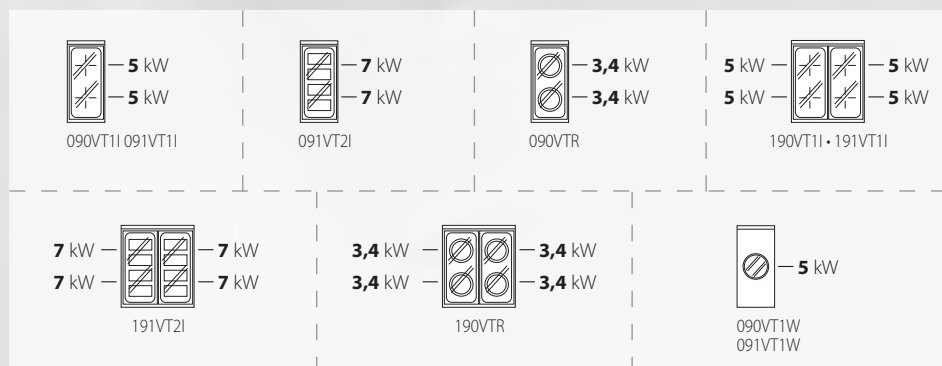


ВОК ИНДУКЦИЯ PYROCERAM

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ					
090VT1I	ИНДУКЦИЯ PYROCERAM, 5 + 5 кВт	40x90x24	10	12		
190VT1I	ИНДУКЦИЯ PYROCERAM, 4x5 кВт	80x90x24	20	12		1
091VT1I	ИНДУКЦИЯ PYROCERAM, 5 + 5 кВт	40x90x72	10	12	•	
091VT2I	ИНДУКЦИЯ PYROCERAM, 7 + 7 кВт	40x90x72	14	12		
191VT1I	ИНДУКЦИЯ PYROCERAM, 4x5 кВт	80x90x72	20	12	•	
191VT2I	ИНДУКЦИЯ PYROCERAM, 4x7 кВт "ГОТОВКА НА ВСЕЙ ПОВ-ТИ"	80x90x72	28	12		2
090VTR	ИНФРАКРАСНАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ, 2 ОБЛАСТИ X 3.4 кВт	40x90x24	6,8	5		
190VTR	ИНФРАКРАСНАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ, 4 ОБЛАСТИ X 3.4 кВт	80x90x24	13,6	3		3
090VT1W	ВОК ИНДУКЦИЯ PYROCERAM	40x90x24	5	12		
091VT1W	ВОК ИНДУКЦИЯ PYROCERAM	40x90x72	5	12	•	4

АКСЕССУАРЫ

МОДЕЛЬ		ОПИСАНИЕ
PW350		ВОК ЭЛЕМЕНТ КОТЕЛКА С ВЫПУКЛЫМ ДНИЩЕМ Ø 30 CM



Приготовление ALPHA900 ГРИЛИ

Газовый гриль: тройное пламя из стальных горелок управляется клапаном безопасности, пилот и термопара, керамические камни для передачи продукту высокой температуры. Электрический гриль: Incoloy электрические элементы непосредственно в контакте с решёткой из чугуна.

Низ в виде ванночки для сбора жира и удаления дыма. Переворачиваемые двусторонние решётки (для обеих моделей), чугун со специальной эмалировкой для высокой температуры.



ГАЗОВЫЙ ГРИЛЬ, 400 мм




ГАЗОВЫЙ ГРИЛЬ, 800 мм



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ГРИЛЬ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ					
090GRG	ГАЗОВЫЙ ГРИЛЬ, 400 мм	40x90x24	9	0,001	8	1
190GRG	ГАЗОВЫЙ ГРИЛЬ, 800 мм	80x90x24	18	0,001	8	2
190GRE	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ГРИЛЬ	80x90x24	11,1	3		3

АКСЕССУАРЫ

МОДЕЛЬ		ОПИСАНИЕ
KSFTGR		КОМПЛЕКТ ДЛЯ СЛИВА



Приготовление ALPHA900 СКОВОРОДЫ

Разработанные, чтобы обеспечить пиковую производительность, выдающуюся производительность и равномерность температуры, сковороды отполированы или хромированы, изготовлены из Fe510D или состава (12-мм Fe510D + 3 мм AISI 316L), выполнены с возможностью наклона, и все водонепроницаемы.

Для газовых моделей нагревание средствами из горелок с 3 отделениями пламени, из нержавеющей стали с номинальной мощностью 10 кВт; воспламенение с помощью электронной управляемой системы постоянной искры.



ГЛАДКАЯ ГАЗОВАЯ СКОВОРОДА



РЕБРИСТАЯ ГАЗОВАЯ СКОВОРОДА



ГАЗОВАЯ СКОВОРОДА ГЛАДКАЯ ХРОМИРОВАННАЯ



РЕБРИСТАЯ/ГЛАДКАЯ ХРОМ. ГАЗОВАЯ СКОВОРОДА

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	cm	kW	kW		
090FT1G	ГЛАДКАЯ ГАЗОВАЯ СКОВОРОДА	40x90x24	10	0,001	8	1
090FT1E	ГЛАДКАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СКОВОРОДА	40x90x24		6,6	3	
090FT2G	РЕБРИСТАЯ ГАЗОВАЯ СКОВОРОДА	40x90x24	10	0,001	8	2
090FT2E	РЕБРИСТАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СКОВОРОДА	40x90x24		6,6	3	
090FT4G	ГАЗОВАЯ СКОВОРОДА ГЛАДКАЯ ХРОМИРОВАННАЯ	40x90x24	10	0,001	8	
090FT4E	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СКОВОРОДА ГЛАДКАЯ ХРОМИРОВАННАЯ	40x90x24		6,6	3	
090FT5G	ГАЗОВАЯ СКОВОРОДА РЕБРИСТАЯ ХРОМИРОВАННАЯ	40x90x24	10	0,001	8	
090FT5E	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СКОВОРОДА РЕБРИСТАЯ ХРОМИРОВАННАЯ	40x90x24		6,6	13	
090FT7G	ГЛАДКАЯ ГАЗОВАЯ СКОВОРОДА, КОМПОНЕНТНАЯ СТАЛЬ	40x90x24	10	0,001	8	
090FT7E	ГЛАДКАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СКОВОРОДА, КОМПОНЕНТНАЯ СТАЛЬ	40x90x24		6,6	3	
190FT1G	ГЛАДКАЯ ГАЗОВАЯ СКОВОРОДА	80x90x24	20	0,001	8	
190FT1E	ГЛАДКАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СКОВОРОДА	80x90x24		13,2	3	
190FT2G	РЕБРИСТАЯ ГАЗОВАЯ СКОВОРОДА	80x90x24	20	0,001	8	
190FT2E	РЕБРИСТАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СКОВОРОДА	80x90x24		13,2	3	
190FT3G	РЕБРИСТАЯ/ГЛАДКАЯ ГАЗОВАЯ СКОВОРОДА	80x90x24	20	0,001	8	
190FT3E	РЕБРИСТАЯ/ГЛАДКАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СКОВОРОДА	80x90x24		13,2	3	
190FT4G	ГАЗОВАЯ СКОВОРОДА ГЛАДКАЯ ХРОМИРОВАННАЯ	80x90x24	20	0,001	8	3
190FT4E	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СКОВОРОДА ГЛАДКАЯ ХРОМИРОВАННАЯ	80x90x24		13,2	3	
190FT6G	РЕБРИСТАЯ/ГЛАДКАЯ ХРОМ. ГАЗОВАЯ СКОВОРОДА	80x90x24	20	0,001	8	4
190FT6E	РЕБРИСТАЯ/ГЛАДКАЯ ХРОМ. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СКОВОРОДА	80x90x24		13,2	3	
190FT7G	ГЛАДКАЯ ГАЗОВАЯ СКОВОРОДА, КОМПОНЕНТНАЯ СТАЛЬ	80x90x24	20	0,001	8	
190FT7E	ГЛАДКАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СКОВОРОДА, КОМПОНЕНТНАЯ СТАЛЬ	80x90x24		13,2	3	

Для электрических моделей- из изолированных элементов из нержавеющей стали AISI 309. Температурный контроль является термостатическим. Жиры удаляются через отверстие спереди. Стоки собираются внизу, в шкафу, в контейнерах G.N. Постоянная связь с системой дренажа также возможна.

Верхние элементы сковороды не могут быть установлены на подставки с ящиками.

G = газ
E = электрика

*** Электрические модели со встроенными шкафами оборудованы дистанционным управлением пиков электропитания.**



ГЛАДКАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СКОВОРОДА



РЕБРИСТАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СКОВОРОДА

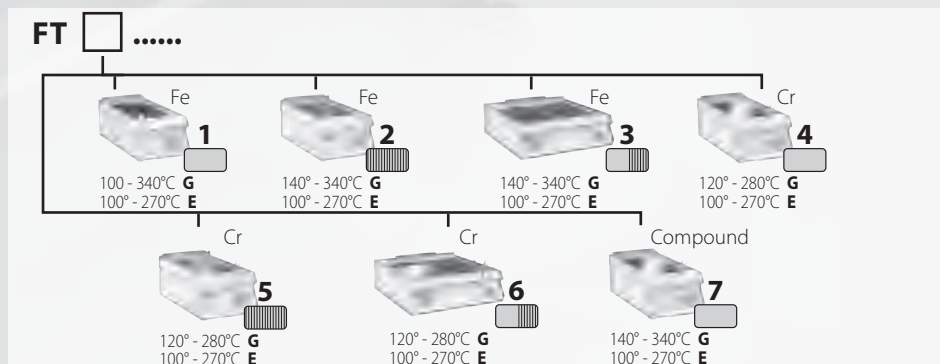


ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СКОВОРОДА РЕБРИСТАЯ ХРОМИРОВАННАЯ



РЕБРИСТАЯ/ГЛАДКАЯ ХРОМИР. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СКОВОРОДА

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ					
091FT1E*	ГЛАДКАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СКОВОРОДА	40x90x72	6,6	3		
091FT2E*	РЕБРИСТАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СКОВОРОДА	40x90x72	6,6	3		
091FT4E*	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СКОВОРОДА ГЛАДКАЯ ХРОМИРОВАННАЯ	40x90x72	6,6	3		
091FT5E*	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СКОВОРОДА РЕБРИСТАЯ ХРОМИРОВАННАЯ	40x90x72	6,6	3		
091FT7E*	ГЛАДКАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СКОВОРОДА, КОМПОНЕНТНАЯ СТАЛЬ	40x90x72	6,6	3		
191FT1E*	ГЛАДКАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СКОВОРОДА	80x90x72	13,2	3		
191FT2E*	РЕБРИСТАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СКОВОРОДА	80x90x72	13,2	3		
191FT3E*	РЕБРИСТАЯ/ГЛАДКАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СКОВОРОДА	80x90x72	13,2	3		
191FT4E*	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СКОВОРОДА РЕБРИСТАЯ ХРОМИРОВАННАЯ	80x90x72	13,2	3		
191FT6E*	РЕБРИСТАЯ/ГЛАДКАЯ ХРОМИР. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СКОВОРОДА	80x90x72	13,2	3		
191FT7E*	ГЛАДКАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СКОВОРОДА, КОМПОНЕНТНАЯ СТАЛЬ	80x90x72	13,2	3		

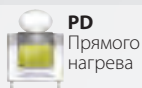
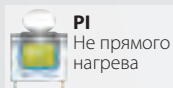


АКСЕССУАРЫ

МОДЕЛЬ		ОПИСАНИЕ
09PS		40 СМ БОРТИКИ ОТ БРЫЗГ
19PS		80 СМ БОРТИКИ ОТ БРЫЗГ
RFT		ЛОПАТКА-СКРЕБОК
KLL		НАБОР 10 ГЛАДКИХ ЛЕЗВИЙ СКРЕБКА
KLRA		НАБОР 10 РЕБРИСТЫХ ЛЕЗВИЙ СКРЕБКА СКОВОРОДКИ С РУЧКОЙ АЛФА900
KSFTGR		КОМПЛЕКТ ДЛЯ СЛИВА



Приготовление ALPHA900 КОТЛЫ



ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ ПРЯМОГО НАГРЕВА, 100Л



ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ ПРЯМОГО НАГРЕВА, 270 Л.



ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ НЕПРЯМОГО НАГРЕВА, 100 Л.



КОТЕЛ, НЕПРЯМОЙ НАГРЕВ ПАРОМ, 150 Л АВТОКЛАВА

Линия Alpha900 предлагает очень широкий выбор варочных котлов. Газовые или электрические модели с прямым или непрямым нагреванием и ёмкостью от 100 до 270 литров. У котлов цилиндрические чаны с нормальной крышкой или крышкой автоклава, или прямоугольный чан с рабочей ёмкостью 3x1/1 GN. Чаны из нержавеющей стали AISI 304 с полированной

основой из нержавеющей стали AISI 316, с максимальным уровнем заполнения, отмеченным хорошо видной меткой. **V = пар • 191PI2G-191PI2GA** = не на консоли поддержки только рядом на консольной ноге или на нескольких подставках • **149PD3G-149PI3G-149PI3E** = установка не разрешена на консоли поддержки и на нескольких подставках

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ						
191PD1G	ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ ПРЯМОГО НАГРЕВА, 100Л	80x90x72	24	0,001	100	8	1
191PD2G	ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ ПРЯМОГО НАГРЕВА, 150 Л.	80x90x72	24	0,001	135	8	
149PD3G	ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ ПРЯМОГО НАГРЕВА, 270 Л.	140x90x90	44	0,001	270	1	2
191PI1G	ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ НЕПРЯМОГО НАГРЕВА, 100 Л.	80x90x72	24	0,001	100	8	3
191PI1GA	ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ НЕПРЯМОГО НАГРЕВА, 100 Л. АВТОКЛАВА	80x90x72	24	0,001	100	8	
191PI2G	ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ НЕПРЯМОГО НАГРЕВА, 150 Л.	80x90x72	24	0,001	142	8	
191PI2GA	ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ НЕПРЯМОГО НАГРЕВА, 150 Л. АВТОКЛАВА	80x90x72	24	0,001	142	8	•
149PI3G	ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ НЕПРЯМОГО НАГРЕВА, 270 Л.	140x90x90	44	0,001	270	1	
191PI2E	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОТЕЛ, НЕПРЯМОЙ НАГРЕВ, 150 Л	80x90x72		14	135	12	
191PI2EA	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОТЕЛ, НЕПРЯМОЙ НАГРЕВ, 150 Л АВТОКЛАВА	80x90x72		14	135	12	
149PI3E	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОТЕЛ, НЕПРЯМОЙ НАГРЕВ, 270 Л	140x90x90	32	0,001	270	2	
191PI2V	КОТЕЛ, НЕПРЯМОЙ НАГРЕВ ПАРОМ, 150 Л	80x90x72			25	135	•
191PI2VA	КОТЕЛ, НЕПРЯМОЙ НАГРЕВ ПАРОМ, 150 Л АВТОКЛАВА	80x90x72			25	135	4

АКСЕССУАРЫ

МОДЕЛЬ		ОПИСАНИЕ
СРХ102	53x53x35	ДВА СИТА СЕКЦИИ ДЛЯ ВАРОЧНЫХ КОТЛОВ, 100 lts
СРХ152	53x53x45	ДВА СИТА СЕКЦИИ ДЛЯ ВАРОЧНЫХ КОТЛОВ, 150 lts



Приготовление ALPHA900 ПАСТОВАРКА

Разработанный, чтобы оптимизировать "а ля карт" обслуживание, пастоварка из нержавеющей стали AISI 316L хорошо вмонтирована в рабочую поверхность сваркой. Есть большой отступ от корзины для того, чтобы осадок оставался на дне и качественно происходил процесс кипения, крепёж корзины из нержавеющей стали. Края подняты на 4 мм выше

рабочей поверхности. Комплектуются корзинами. Автоматическое подъёмное приспособление для 3 корзины, для пастоварки на 40 литров на правую или левую стороны. Независимые контроллеры для каждой корзины. * **Электрические модели оборудованы дистанционным управлением пиков электропитания.**



ЭЛ. ПАСТОВАРКА, ОДНА ВАННА, 40 Л



ГАЗОВАЯ ПАСТОВАРКА, ОДНА ВАННА, 40 Л

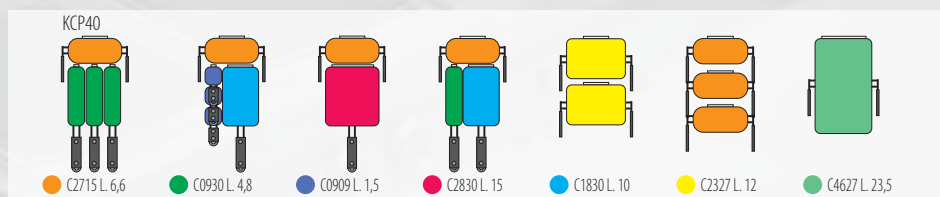


ГАЗОВАЯ ПАСТОВАРКА, ОДНА ВАННА, 80 Л



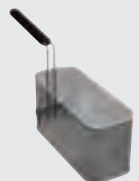
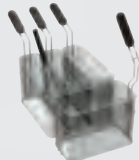
ГАЗОВАЯ ПАСТОВАРКА, 2 ВАННЫ, 40+40 Л

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ						
091CP1E*	ЭЛ. ПАСТОВАРКА, ОДНА ВАННА, 40 Л	40x90x72	12	40	13		
091CP1G	ГАЗОВАЯ ПАСТОВАРКА, ОДНА ВАННА, 40 Л	40x90x72	14	0,001	40	8	
191CP1G	ГАЗОВАЯ ПАСТОВАРКА, ОДНА ВАННА, 80 Л	80x90x72	28	0,001	80	8	
191CP2G	ГАЗОВАЯ ПАСТОВАРКА, 2 ВАННЫ, 40+40 Л	80x90x72	28	0,001	40+40	8	



АКСЕССУАРЫ

МОДЕЛЬ		ОПИСАНИЕ		
* 2091SCP	20x90x90	ПОДЪЁМНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ 40Л ПАСТОВАРКИ	0,2	1
2091SCP доступен с Апреля 2011				
KSCP		3 КОРЗИНЫ ДЛЯ ПОДЪЁМНОГО УСТРОЙСТВА		
KCP40		НАБОР КОРЗИН ДЛЯ 40Л ПАСТОВАРКИ		
C0909		КОРЗИНА ДЛЯ ПАСТОВАРКИ 1,5Л		
C2715		КОРЗИНА ДЛЯ ПАСТОВАРКИ 6,6Л		
C0930		КОРЗИНА ДЛЯ ПАСТОВАРКИ 4,8Л		
C1830		КОРЗИНА ДЛЯ ПАСТОВАРКИ 10Л		
C2830		КОРЗИНА ДЛЯ ПАСТОВАРКИ 15Л		
C4627	50x50x30	КОРЗИНА ДЛЯ ПАСТОВАРКИ 23,5Л		
C2327		КОРЗИНА ДЛЯ ПАСТОВАРКИ 12Л		
CV40		40Л КРЫШКА		
CV80		80 Л КРЫШКА		



Приготовление

ALPHA900

ФРИТЮРНИЦЫ 9-12 ЛИТРОВ

Ванны этих фритюрниц приварены червячной фрезой, форма выпрессована для лёгкой очистки и удаления жира с передней части. Все модели оборудованы термостатом безопасности. Температурный контроль (100-190°C) термостатом. Поставляется с 1 корзиной для чана.

*** Электрические модели оборудованы дистанционным управлением пиков электропитания.**



ГАЗОВАЯ ФРИТЮРНИЦА 1 ВАННА, 12Л



ГАЗОВАЯ ФРИТЮРНИЦА 2 ВАННЫ, 12+12Л, ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФРИТЮРНИЦА, 1 ВАННА, 9 Л

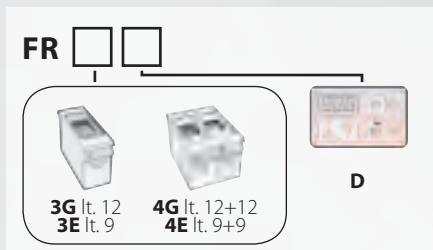
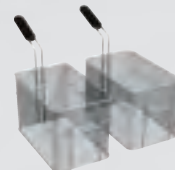
МОДЕЛЬ ОПИСАНИЕ



МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	cm	kW	kW	Truck	
091FR3G	ГАЗОВАЯ ФРИТЮРНИЦА 1 ВАННА, 12Л	40x90x72	11	0,03	1	1
091FR3GD	ГАЗОВАЯ ФРИТЮРНИЦА 1 ВАННА, 12Л, ЭЛЕКТРОННЫЙ КОНТРОЛЬ	40x90x72	11	0,03	1	
191FR4G	ГАЗОВАЯ ФРИТЮРНИЦА 2 ВАННЫ, 12+12Л	80x90x72	22	0,05	1	
191FR4GD	ГАЗОВАЯ ФРИТЮРНИЦА 2 ВАННЫ, 12+12Л, ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	80x90x72	22	0,06	1	2
091FR3E*	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФРИТЮРНИЦА, 1 ВАННА, 9Л	40x90x72		7,3	13	3
091FR3ED*	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФРИТЮРНИЦА, 1 ВАННА, 9Л, ЭЛЕКТРОННЫЙ КОНТРОЛЬ	40x90x72		7,3	13	
191FR4E*	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФРИТЮРНИЦА, 2 ВАННЫ, 9+9Л	80x90x72		14,6	13	
191FR4ED*	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФРИТЮРНИЦА, 2 ВАННЫ, ЭЛЕКТРОННЫЙ КОНТРОЛЬ	80x90x72		14,6	13	
090SPE	БЕГУНОК ЭЛЕКТ. ЧИПА	40x90x24		1	8	

АКСЕССУАРЫ

МОДЕЛЬ	cm	ОПИСАНИЕ
KCFR9		НАБОР ИЗ 2 КОРЗИН НА 9/14 Л
KCFR12		НАБОР 2 ЖАРОВЕН ГАЗА КОРЗИН 12 ЛЕЙТЕНАНТОВ УЭЛЛСА
FO		МАСЛЯНЫЙ ФИЛЬТР
RO	35x0x31,5	ЁМКОСТЬ ДЛЯ СБОРА ЖИРА



Приготовление

ALPHA900

ФРИТЮРНИЦЫ 21-22 ЛИТРА

Ванны этих фритюрниц приваренны червячной фрезой, форма выпрессована для лёгкой очистки и удаления жира с передней части. "V" сформированный хорошо для модели 091FR7G.

Газовые модели с пламенем
Воспламенение ИОНИЗАЦИЯ. Все модели оборудованы термостатом

безопасности и температурным контролем с (100-190°C) термостатом. Поставляется с 2 корзинами для каждого чана (ванны).

*** Электрические модели оборудованы дистанционным управлением пиков электропитания.**



ГАЗОВАЯ ФРИТЮРНИЦА 1 "V" ВАННА, 22Л, МЕХАНИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ



ГАЗОВАЯ ФРИТЮРНИЦА 1 ВАННА, 22Л, ЭЛЕКТРОННЫЙ КОНТРОЛЬ

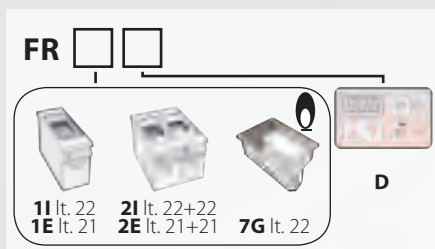
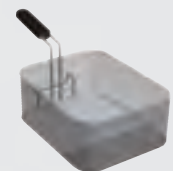


ГАЗОВАЯ ФРИТЮРНИЦА 2 ВАННЫ, 22+22Л, ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ					
091FR7G	ГАЗОВАЯ ФРИТЮРНИЦА 1 "V" ВАННА, 22Л, МЕХАНИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ	40x90x72	25	0,03	1	1
091FR1I	ГАЗОВАЯ ФРИТЮРНИЦА 1 ВАННА, 22Л	40x90x72	21	0,03	1	
091FR1ID	ГАЗОВАЯ ФРИТЮРНИЦА 1 ВАННА, 22Л, ЭЛЕКТРОННЫЙ КОНТРОЛЬ	40x90x72	21	0,03	1	2
191FR2I	ГАЗОВАЯ ФРИТЮРНИЦА 2 ВАННЫ, 22+22Л	80x90x72	42	0,05	1	
191FR2ID	ГАЗОВАЯ ФРИТЮРНИЦА 2 ВАННЫ, 22+22Л, ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	80x90x72	42	0,06	1	3
091FR1E*	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФРИТЮРНИЦА, 1 ВАННА, 21 Л	40x90x72		18	13	
091FR1ED*	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФРИТЮРНИЦА, 1 ВАННА, ЭЛЕКТРОННЫЙ КОНТРОЛЬ	40x90x72		18	13	
191FR2E*	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФРИТЮРНИЦА, 2 ВАННЫ, 21+21 Л	80x90x72		36	13	
191FR2ED*	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФРИТЮРНИЦА, 2 ВАННЫ, ЭЛЕКТРОННЫЙ КОНТРОЛЬ	80x90x72		36	13	
090SPE	БЕГУНОК ЭЛЕКТ. ЧИПА	40x90x24		1	8	

АКСЕССУАРЫ

МОДЕЛЬ		ОПИСАНИЕ
C3828AD	27,8x36,8x13,3	КОРЗИНА ЖАРОВНИ ДЛЯ 091FR7G
C3830AD	38x30x12	КОРЗИНА ЖАРОВНИ
F0		МАСЛЯНЫЙ ФИЛЬТР
RO	35x0x31,5	ЁМКОСТЬ ДЛЯ СБОРА ЖИРА



Приготовление ALPHA900

ФРИТЮРНИЦЫ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ЛИФТОМ НА 21-22 ЛИТРА

Прессованные ванны с закругленными углами, "V" сформированный (или с нагревательным элементом в чане-ванне для моделей 091FR11A-091FR1EA-091FR1EX). **Газовые модели с трубчатыми горелками с ионизационным поджигом пламени.** Панель управления цифровая с электронной панелью управления, 0-190°C температура управляемая с точностью +/-1°C, 100°C кипение и поддержание кипения,

5 различных программ, автоматический подъём корзины, H.A.C.C.P, сохранение данных и, для 091FR7GX-091FR1EX, масло-фильтрующая / рециркуляционная система. Поставляется с 2 корзинами для чана. **Установка не разрешена на лучах или рамах для модели 091FR7GX- 091FR1EX.** * Электрические модели оборудованы дистанционным управлением пиков электропитания.



ГАЗОВАЯ ФРИТЮРНИЦА 1 ВАННА, 22Л, АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОДЪЁМНИК



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФРИТЮРНИЦА, 1 ВАННА, АВТОМАТ. ПОДЪЁМНИК

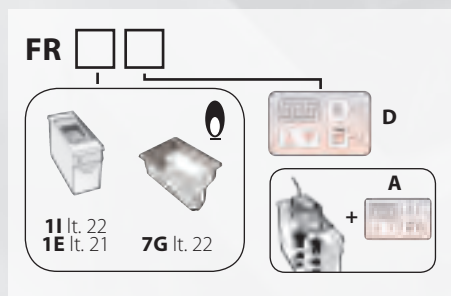


ГАЗОВАЯ ФРИТЮРНИЦА 1 "V" ВАННА, 22Л, ЭЛЕКТРОННЫЙ КОНТРОЛЬ



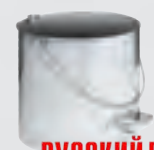
ГАЗОВАЯ ФРИТЮРНИЦА 1 "V" ВАННА, 22Л, ЭЛЕКТРОННЫЙ КОНТРОЛЬ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ					
091FR11A*	ГАЗОВАЯ ФРИТЮРНИЦА 1 ВАННА, 22Л, АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОДЪЁМНИК	40x90x72	21	0,06	1	1
091FR1EA*	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФРИТЮРНИЦА, 1 ВАННА, АВТОМАТ. ПОДЪЁМНИК	40x90x72	18	13		2
091FR1EX*	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФРИТЮРНИЦА, 1 ВАННА, ЭЛЕКТРОННЫЙ КОНТРОЛЬ	40x90x90	18	13		
091FR7GD	ГАЗОВАЯ ФРИТЮРНИЦА 1 "V" ВАННА, 22Л, ЭЛЕКТРОННЫЙ КОНТРОЛЬ	40x90x72	25	0,06	1	3
091FR7GX	ГАЗОВАЯ ФРИТЮРНИЦА 1 "V" ВАННА, 22Л, ЭЛЕКТРОННЫЙ КОНТРОЛЬ	40x90x90	25	0,1	1	4
090SPE	БЕГУНОК ЭЛЕКТ. ЧИПА	40x90x24	1	8		



АКСЕССУАРЫ

МОДЕЛЬ		ОПИСАНИЕ
FO		МАСЛЯНЫЙ ФИЛЬТР
RO	35x0x31,5	ЁМКОСТЬ ДЛЯ СБОРА ЖИРА



Приготовление ALPHA900 ОПРОКИДЫВАЮЩИЕСЯ СКОВОРОДЫ

ОС из нержавеющей стали AISI 304, в двух версиях 44 дм² (85 литров) и 68 дм² (130 литров). Основа опрокидывающихся сковород - Fe510D или нержавеющая сталь AISI 304 толщиной 10 мм, для оптимального температурного распределения тепла. Опрокидывающаяся сковорода может быть ручной или автоматической; струя воды подаётся

на ОС непосредственно. Активный термостат защиты и микропереключатель, который отключает источник питания в случае необходимости. Газовые или электрические сковороды есть в наличии.

*** Электрические модели оборудованы дистанционным управлением пиками электропитания.**



ГАЗОВАЯ ОПРОКИДЫВАЮЩАЯСЯ СКОВОРОДА РУЧНАЯ, 85Л



АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОПРОКИДЫВАЮЩАЯСЯ СКОВОРОДА ГАЗОВАЯ, 85 Л

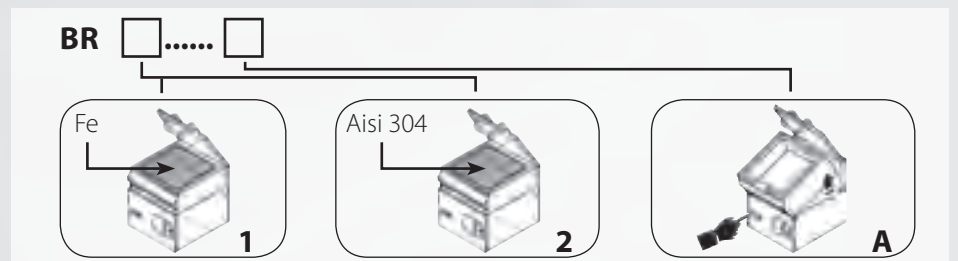


ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ОПРОКИДЫВАЮЩАЯСЯ СКОВОРОДА РУЧНАЯ, 132Л



АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОПРОКИДЫВАЮЩАЯСЯ СКОВОРОДА ГАЗОВАЯ, 132 Л

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ							
191BR1G	ГАЗОВАЯ ОПРОКИДЫВАЮЩАЯСЯ СКОВОРОДА РУЧНАЯ, 85Л	80x90x72	20	0,03	85	1		1
191BR2G	ГАЗОВАЯ ОПРОКИДЫВАЮЩАЯСЯ СКОВОРОДА РУЧНАЯ, 85Л	80x90x72	20	0,03	85	1	•	
191BR1E*	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ОПРОКИДЫВАЮЩАЯСЯ СКОВОРОДА РУЧНАЯ, 85Л	80x90x72		12	85	7		
191BR2E*	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ОПРОКИДЫВАЮЩАЯСЯ СКОВОРОДА РУЧНАЯ, 85Л	80x90x72		12	85	7	•	
191BR1GA	АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОПРОКИДЫВАЮЩАЯСЯ СКОВОРОДА ГАЗОВАЯ, 85 Л	80x90x72	20	0,12	85	1	•	2
191BR2GA	АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОПРОКИДЫВАЮЩАЯСЯ СКОВОРОДА ГАЗОВАЯ, 85 Л	80x90x72	20	0,12	85	1		
191BR2EA*	АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОПРОКИДЫВАЮЩАЯСЯ СКОВОРОДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, 85 Л	80x90x72		12	85	7	•	
291BR1G	ГАЗОВАЯ ОПРОКИДЫВАЮЩАЯСЯ СКОВОРОДА РУЧНАЯ, 132Л	120x90x72	30	0,03	132	1		
291BR2G	ГАЗОВАЯ ОПРОКИДЫВАЮЩАЯСЯ СКОВОРОДА РУЧНАЯ, 132Л	120x90x72	30	0,03	132	1	•	
291BR1E*	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ОПРОКИДЫВАЮЩАЯСЯ СКОВОРОДА РУЧНАЯ, 132Л	120x90x72		18	132	13	•	
291BR2E*	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ОПРОКИДЫВАЮЩАЯСЯ СКОВОРОДА РУЧНАЯ, 132Л	120x90x72		18	132	13	•	3
291BR2EA*	АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОПРОКИДЫВАЮЩАЯСЯ СКОВОРОДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, 132 Л	120x90x72		18	132	13	•	
291BR1GA	АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОПРОКИДЫВАЮЩАЯСЯ СКОВОРОДА ГАЗОВАЯ, 132Л	120x90x72	30	0,15	132	7	•	
291BR2GA	АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОПРОКИДЫВАЮЩАЯСЯ СКОВОРОДА ГАЗОВАЯ, 132Л	120x90x72	30	0,15	132	7		4



АКСЕССУАРЫ

МОДЕЛЬ		ОПИСАНИЕ
СС21		ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПАСТОВАРКИ И СКОВОРОДЫ



Приготовление

ALPHA900

МАРМИТ

Ванна из нержавеющей стали AISI 304, с водонепроницаемым спаянным соединением с полкой, выпрессована такой формой для оптимальной очистки. Вода подаётся посредством соленоидного клапана, управляемого посредством кнопки, который поставляет воду прямо в ванну. Слив из ванночки спереди с ротационным

контролем, позволяет быстро и эффективно очистить содержимое мармита. Термостатическое управление. Термостат безопасности, чтобы быть уверенным в тепловой защите. Ванна разработана так, чтобы использовать контейнеры 1/1 GN + 1/3 GN. 80 см модели оборудованы центральной перемычкой.



МАРМИТ ГАЗОВЫЙ



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МАРМИТ

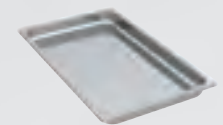
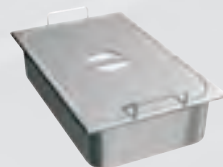
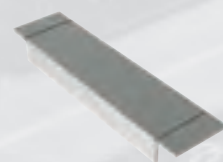
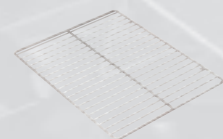
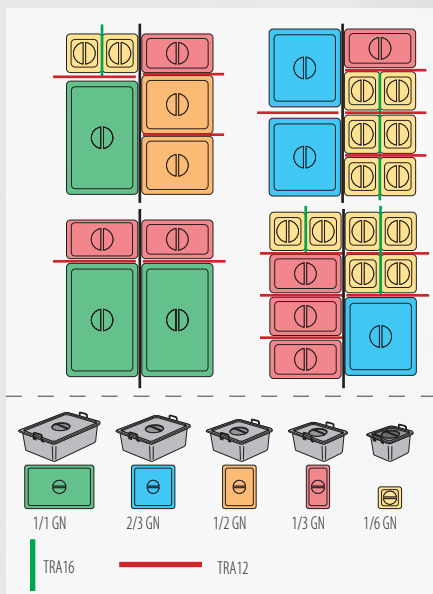
МОДЕЛЬ ОПИСАНИЕ



МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕР	КОЛ-ВО	КОЛ-ВО	КОЛ-ВО
090BM1G	МАРМИТ ГАЗОВЫЙ	40x90x24	5	0,001	8
090BM1E	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МАРМИТ	40x90x24	3		8
190BM2G	МАРМИТ ГАЗОВЫЙ	80x90x24	8	0,001	8
190BM2E	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МАРМИТ	80x90x24	6		6

АКСЕССУАРЫ

МОДЕЛЬ	РАЗМЕР	ОПИСАНИЕ
OFFBM		ПЕРФОРИРОВАННАЯ ОСНОВА ДЛЯ МАРМИТА
1FFBM		ПЕРФОРИРОВАННАЯ ОСНОВА ДЛЯ МАРМИТА
TRA12	32,5x2,5x0	РАМКИ ДЛЯ 1/2 GN КОНТЕЙНЕРОВ
TRA16	2,5x17,5x0	РАМКИ ДЛЯ 1/6 GN КОНТЕЙНЕРОВ
TRA11	53x2,5x0	РАМКИ ДЛЯ 1/1 GN КОНТЕЙНЕРОВ
BGN11	32,5x53x15	1/1 GN ПРОДУКТОВЫЙ КОНТЕЙНЕР С КРЫШКОЙ И РУЧКАМИ
BGN12	32,5x26,5x15	1/2 GN ПРОДУКТОВЫЙ КОНТЕЙНЕР С КРЫШКОЙ И РУЧКАМИ
BGN13	32,5x17,7x15	1/3 GN ПРОДУКТОВЫЙ КОНТЕЙНЕР С КРЫШКОЙ И РУЧКАМИ
BGN16	16,2x17,7x15	1/6 GN ПРОДУКТОВЫЙ КОНТЕЙНЕР С КРЫШКОЙ И РУЧКАМИ
BGN23	32,5x35,4x15	2/3 GN ПРОДУКТОВЫЙ КОНТЕЙНЕР С КРЫШКОЙ И РУЧКАМИ
B11F2	53x32,5x2	1/1 GN КОНТЕЙНЕР ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, 20 мм
B11F4	53x32,5x4	1/1 GN КОНТЕЙНЕР ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, 40 мм
B11F6	53x32,5x6,5	1/1 GN КОНТЕЙНЕР ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, 60 мм
CEA		"АИСТ" КРАН ДЛЯ ВОДЫ СКЛАДНОЙ



Приготовление ALPHA900

НЕЗАВИСИМЫЕ
ЭЛЕМЕНТЫ-ЭЛЕМЕНТЫ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ СВЕРХУ-
ВСТРОЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Рабочая поверхность сделана из нержавеющей стали AISI 304, 20/10 мм; включает материал звукоизоляции и нижнюю панель общей толщиной 60 мм.

...PN = не устанавливается на ножках консоли



НЕЙТРАЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ВЕРХНИЙ



НЕЙТРАЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ВЕРХНИЙ С ХОЛОДНОЙ/ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ



НЕЙТРАЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ВЕРХНИЙ



РАКОВИНА НА ШКАФЧИКЕ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ				
090PN	НЕЙТРАЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ВЕРХНИЙ	40x90x6		1	
190PN	НЕЙТРАЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ВЕРХНИЙ	80x90x6			
090TN	НЕЙТРАЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ВЕРХНИЙ	40x90x24			
090TNCL	НЕЙТРАЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ВЕРХНИЙ С ХОЛОДНОЙ/ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ	40x90x24		2	
090TC1	НЕЙТРАЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ВЕРХНИЙ С ЯЩИКОМ	40x90x24			
190TN	НЕЙТРАЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ВЕРХНИЙ	80x90x24		3	
190TC2	НЕЙТРАЛЬНЫЙ ВЕРХНИЙ ЭЛЕМЕНТ С 2 ЯЩИКАМИ	80x90x24			
290TN	НЕЙТРАЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ВЕРХНИЙ	120x90x24			
2091TND	НЕЙТРАЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ С ВЫДВИГАЮЩИМСЯ ПУЛЬВЕРИЗАТОРОМ	20x90x72			
091TC1P	ЭЛЕМЕНТ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ РОЗЕТКАМИ	40x90x72			
091L	РАКОВИНА НА ШКАФЧИКЕ	40x90x72		4	

АКСЕССУАРЫ

МОДЕЛЬ		ОПИСАНИЕ
BGN11P10	32,5x53,5x10	1/1 GN ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ КОНТЕЙНЕР ИЗ ПОЛИКАРБОНАТА 100 мм
C11P	32,5x53x35	1/1 GN КРЫШКА ПОЛИКАРБОНАТ
CEMTV	0x0x24	СМЕСИТЕЛЬ
CEGTV	0x0x29	СМЕСИТЕЛЬ НАЖИМНОЙ



Приготовление

ALPHA900

РАМЫ ПОДДЕРЖКИ И НИЖНИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Автономная структура, чтобы поддерживать модули рабочей поверхности, с внешней обшивкой панелями на сторонах, сзади и нижней части из шлифованной стали AISI 304. Может быть оснащен изолированными двойными шарнирными дверями по запросу.

Для нижних элементов: внутренний

корпус, доступный в версии с секцией на телескопических колёсиках для контейнеров 1/1 GN. максимально 100 мм или глубокие секции на колёсах для бутылок с нижней частью секции. максимально 220 мм. Структура выполнена полностью из отполированной нержавеющей стали AISI 304.



РАМКА ПОДДСТАВКА 40 см



ПОДДСТАВКА, ОТКРЫТАЯ - 40 см



ПОДДСТАВКА С ДВУМЯ ДВЕРЯМИ - 80 см



ПОДДСТАВКА С 2 ЯЩИКАМИ И ДВЕРЬЮ - 80 см

МОДЕЛЬ DESCRIPTION



МОДЕЛЬ	DESCRIPTION	cm	GN	kW	Power	Forklift
09ITG	РАМКА ПОДДСТАВКА 40 см	40x90x48				
19ITG	РАМКА ПОДДСТАВКА 80 см	80x90x48				
29ITG	РАМКА ПОДДСТАВКА 120 см	120x90x48				
39ITG	РАМКА ПОДДСТАВКА 160 см	160x90x48				
09IVG	ПОДДСТАВКА, ОТКРЫТАЯ - 40 см	40x90x48				
19IVG	ПОДДСТАВКА, ОТКРЫТАЯ - 80 см	80x90x48				
29IVG	ПОДДСТАВКА, ОТКРЫТАЯ - 120 см	120x90x48				
09IVB	ПОДДСТАВКА С ДВЕРЬЮ - 40 см	40x90x48				
19IVB	ПОДДСТАВКА С ДВУМЯ ДВЕРЯМИ - 80 см	80x90x48				
19IVBR*	ПОДОГРЕВАЕМАЯ ПОДДСТАВКА, С ДВЕРЯМИ	80x90x48		2	1	
09IVC1	ПОДДСТАВКА С ЯЩИКОМ - 40 см	40x90x48				
09IVC2	ПОДДСТАВКА С ДВУМЯ ЯЩИКАМИ - 40 см	40x90x48				
19IVC6	ПОДДСТАВКА С ЯЩИКОМ И ДВЕРЬЮ - 80 см	80x90x48				.
19IVC5	ПОДДСТАВКА С 2 ЯЩИКАМИ И ДВЕРЬЮ - 80 см	80x90x48				.
19IVC3	ПОДДСТАВКА С ДВУМЯ ЯЩИКАМИ - 80 см	80x90x48				
19IVC4	ПОДДСТАВКА С ЧЕТЫРЬМЯ ЯЩИКАМИ - 80 см	80x90x48				



* установка плит под верхними элементами: установка не разрешена под индукцией и инфракрасными керамическими плитами, электрическими грилями, электрическими поверхностями.

Приготовление

ALPHA900

РАМЫ ПОДДЕРЖКИ И НИЖНИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

АКСЕССУАРЫ

МОДЕЛЬ		ОПИСАНИЕ
PV9		ДВЕРЬ НАВЕСНАЯ ЛЕВ/ПР
TRV	35x46x33	СТОЙКА ДЛЯ 1/1 GN КОНТЕЙНЕРОВ
XCIGB		НАПРАВЛЯЮЩИЕ 2ШТ
BGN11P10	32,5x53,5x10	1/1 GN ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ КОНТЕЙНЕР ИЗ ПОЛИКАРБОНАТА 100 мм
BGN11P20	32,5x53x20	1/1 GN ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ КОНТЕЙНЕР ИЗ ПОЛИКАРБОНАТА 200 мм
C11P	32,5x53x35	1/1 GN КРЫШКА ПОЛИКАРБОНАТ



Приготовление ALPHA900

АКСЕССУАРЫ

Alpha900 ... линия Alpha900, действительно предназначенная для индивидуального подхода, была задумана с модульным принципом, который позволяет Вам настраивать Ваш собственный диапазон по Вашим требованиям. Есть выбор различных опции инсталляции:

... **Самостоятельные на (дополнительных)** ножках, с выбором верхнего элемента, верх+печь и модули верх+шкаф в большом разнообразии из решений, выбор больше чем из 100 моделей.

АКСЕССУАРЫ

МОДЕЛЬ		ОПИСАНИЕ
KPW		НАБОР ИЗ 4Х НОЖЕК HEAVY DUTY
9KRP		НАБОР 4 КОЛЕС ДЛЯ ЭЛЕМЕНТОВ ALPHA900
9KFP5	20x20x5	ЗАГЛУШКИ КОМПЛЕКТ
CLT		ЗАГЛУШКИ ДЛЯ ЭЛЕМЕНТОВ ALPHA900
TCA80	76x73x13	ТЕЛЕЖКА ПОДСТАВКА ДЛЯ элементов на 80 см Alpha900
TCA120	122x92x13	ТЕЛЕЖКА ПОДСТАВКА ДЛЯ элементов на 120 см Alpha900



Приготовление ALPHA900

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ
ОСТРОВНОГО
РЕШЕНИЯ



ОПОРА ОСТРОВНАЯ 400-1600



УГОЛКИ ДЛЯ ВЕРХНИХ ЭЛЕМЕНТОВ - 40 см



НИЖНЯЯ ПОЛКА

МОДЕЛЬ		ОПИСАНИЕ	
XAPSI		ОПОРА ОСТРОВНАЯ 400-1600	1
0APSS	40x0x0	УГОЛКИ ДЛЯ ВЕРХНИХ ЭЛЕМЕНТОВ - 40 см	2
1APSS	80x0x0	УГОЛКИ ДЛЯ ВЕРХНИХ ЭЛЕМЕНТОВ - 80 см	
2APSS	120x0x0	УГОЛКИ ДЛЯ ВЕРХНИХ ЭЛЕМЕНТОВ - 120 см	
3APSS	160x0x0	УГОЛКИ ДЛЯ ВЕРХНИХ ЭЛЕМЕНТОВ - 160 см	
0CPRF	40x85x0	НИЖНЯЯ ПОЛКА	3
1CPRF	80x85x0	НИЖНЯЯ ПОЛКА	
2CPRF	120x85x0	НИЖНЯЯ ПОЛКА	
3CPRF	160x85x0	НИЖНЯЯ ПОЛКА	

Приготовление ALPHA900

ПОДСТАВКИ ДЛЯ НЕСКОЛЬКИХ ЭЛЕМЕНТОВ И УДЛИНЕННЫЕ ПОДСТАВКИ



ПОДСТАВКА ПОД НЕСКОЛЬКО ЭЛЕМЕНТОВ на 160 см, 4
НОЖКИ



ПОДСТАВКА ПОД НЕСКОЛЬКО ЭЛЕМЕНТОВ на 40 см, 2
НОЖКИ

... **На нержавеющей стали** или на постаменте из каменной кладки, при помощи мультимодульного стенда из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 30/100 мм, позволяет спроектировать огромное количество вариантов разных размеров. **многоэлементная поддержка**, 4 ножки. Поддержка из Нержавеющей стали AISI304, толщина мм

30/10. Используется для всех элементов Alpha900. 4 ножки, корректируемые для того, чтобы выровнять уровень высоты. **Поддержка расширенная для мультиэлементов, Ножки 2/4** нержавеющая сталь AISI304, толщина мм 30/10. Используется для всех элементов Alpha900. Ножки 2/4, корректируемые для того, чтобы выровнять уровень высоты.

МОДЕЛЬ		ОПИСАНИЕ	
169T4	160x0x0	ПОДСТАВКА ПОД НЕСКОЛЬКО ЭЛЕМЕНТОВ на 160 см, 4 НОЖКИ	1
189T4	180x0x0	ПОДСТАВКА ПОД НЕСКОЛЬКО ЭЛЕМЕНТОВ на 180 см, 4 НОЖКИ	
209T4	200x0x0	ПОДСТАВКА ПОД НЕСКОЛЬКО ЭЛЕМЕНТОВ на 200 см, 4 НОЖКИ	
049T2E	40x0x0	ПОДСТАВКА ПОД НЕСКОЛЬКО ЭЛЕМЕНТОВ на 40 см, 2 НОЖКИ	2
069T2E	60x0x0	ПОДСТАВКА ПОД НЕСКОЛЬКО ЭЛЕМЕНТОВ на 60 см, 2 НОЖКИ	
089T2E	80x0x0	ПОДСТАВКА ПОД НЕСКОЛЬКО ЭЛЕМЕНТОВ на 80 см, 2 НОЖКИ	
109T2E	100x0x0	ПОДСТАВКА ПОД НЕСКОЛЬКО ЭЛЕМЕНТОВ на 100 см, 2 НОЖКИ	
129T2E	120x0x0	ПОДСТАВКА ПОД НЕСКОЛЬКО ЭЛЕМЕНТОВ на 120 см, 2 НОЖКИ	
149T2E	140x0x0	ПОДСТАВКА ПОД НЕСКОЛЬКО ЭЛЕМЕНТОВ на 140 см, 2 НОЖКИ	
169T2E	160x0x0	ПОДСТАВКА ПОД НЕСКОЛЬКО ЭЛЕМЕНТОВ на 160 см, 2 НОЖКИ	
189T2E	180x0x0	ПОДСТАВКА ПОД НЕСКОЛЬКО ЭЛЕМЕНТОВ на 180 см, 2 НОЖКИ	
209T2E	200x0x0	ПОДСТАВКА ПОД НЕСКОЛЬКО ЭЛЕМЕНТОВ на 200 см, 4 НОЖКИ	

Приготовление ALPHA900

ПОДСТАВКИ ДЛЯ НЕСКОЛЬКИХ ЭЛЕМЕНТОВ АКСЕССУАРЫ

Постамент AISI 304 из нержавеющей стали. Фиксирован к поддержке мультиэлементов и закрывает его с 3 сторон. Постамент может быть удален для периодической уборки. Эти постаменты могут быть приспособлены только для блоков приготовления на природном газу. Не подходит для продуктов, работающих

на баллонном газу.



ПЛИНТУС, БЛОК на 160 см



ПЛИНТУС ДЛЯ БОКОВЫХ СТЫКОВ ALPHA900

МОДЕЛЬ		ОПИСАНИЕ
169Z		ПЛИНТУС, БЛОК на 160 см
189Z		ПЛИНТУС, БЛОК на 180 см
209Z		ПЛИНТУС, БЛОК на 200 см
229Z		ПЛИНТУС, БЛОК на 220 см
249Z		ПЛИНТУС, БЛОК на 240 см
269Z		ПЛИНТУС, БЛОК на 260 см
289Z		ПЛИНТУС, БЛОК на 280 см
309Z		ПЛИНТУС, БЛОК на 300 см
329Z		ПЛИНТУС, БЛОК на 320 см
349Z		ПЛИНТУС, БЛОК на 340 см
369Z		ПЛИНТУС, БЛОК на 360 см
389Z		ПЛИНТУС, БЛОК на 380 см
409Z		ПЛИНТУС, БЛОК на 400 см
429Z		ПЛИНТУС, БЛОК на 420 см
449Z		ПЛИНТУС, БЛОК на 440 см
469Z		ПЛИНТУС, БЛОК на 460 см
489Z		ПЛИНТУС, БЛОК на 480 см
509Z		ПЛИНТУС, БЛОК на 500 см
529Z		ПЛИНТУС, БЛОК на 520 см
549Z		ПЛИНТУС, БЛОК на 540 см
185Z		ПЛИНТУС ДЛЯ БОКОВЫХ СТЫКОВ ALPHA900

Приготовление ALPHA900

УСТАНОВКА НА СБОРНЫХ НАПРАВЛЯЮЩИХ

... **Сборка на направляющих** для одно- или двусторонних специализированных структур без ограничений даёт абсолютную гибкость с точки зрения включения в них различных модулей, как верхних модулей, так и модулей со шкафом/ духовкой внизу. Все коммуникации размещаются внутри направляющих.

Консольная поддержка в толстых стальных сварных трубках из Fe360, структура с противокоррозийной эпоксидной смолой, покрашена. Дополнена двумя ножками поддержкой, наличники сторон и верха из нержавеющей стали AISI 304, отшлифоваными.



КОНСОЛЬ ПЕРЕДНЯЯ ОДИНАРНАЯ на 200 см



УДЛИНЕННАЯ КОНСОЛЬ ПЕРЕДНЯЯ ОДИНАРНАЯ на 240 см



КОНСОЛЬ ПЕРЕДНЯЯ ДВОЙНАЯ на 200 см



КРЮК ДЛЯ ЭЛЕМЕНТОВ на 40 см

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ
4DSTSMX	КОНСОЛЬ ПЕРЕДНЯЯ ОДИНАРНАЯ на 200 см
5DSTSMX	УДЛИНЕННАЯ КОНСОЛЬ ПЕРЕДНЯЯ ОДИНАРНАЯ на 240 см
6DSTSMX	КОНСОЛЬ ПЕРЕДНЯЯ ОДИНАРНАЯ на 280 см
7DSTSMX	КОНСОЛЬ ПЕРЕДНЯЯ ОДИНАРНАЯ на 320 см
8DSTSMX	КОНСОЛЬ ПЕРЕДНЯЯ ОДИНАРНАЯ на 360 см
9DSTSMX	КОНСОЛЬ ПЕРЕДНЯЯ ОДИНАРНАЯ на 400 см
5DSTSMEX	УДЛИНЕННАЯ КОНСОЛЬ ПЕРЕДНЯЯ ОДИНАРНАЯ на 240 см
4DSTSBX	КОНСОЛЬ ПЕРЕДНЯЯ ДВОЙНАЯ на 200 см
5DSTSBX	КОНСОЛЬ ПЕРЕДНЯЯ ДВОЙНАЯ на 240 см
6DSTSBX	КОНСОЛЬ ПЕРЕДНЯЯ ДВОЙНАЯ на 280 см
7DSTSBX	КОНСОЛЬ ПЕРЕДНЯЯ ДВОЙНАЯ на 320 см
8DSTSBX	КОНСОЛЬ ПЕРЕДНЯЯ ДВОЙНАЯ на 360 см
9DSTSBX	КОНСОЛЬ ПЕРЕДНЯЯ ДВОЙНАЯ на 400 см
5DSTSBEX	КОНСОЛЬ ПЕРЕДНЯЯ ДВОЙНАЯ на 240 см
049SAT	КРЮК ДЛЯ ЭЛЕМЕНТОВ на 40 см
089SAT	КРЮК ДЛЯ ЭЛЕМЕНТОВ на 80 см
109SAT	КРЮК ДЛЯ ЭЛЕМЕНТОВ на 100 см
129SAT	КРЮК ДЛЯ ЭЛЕМЕНТОВ на 120 см
169SAT	КРЮК ДЛЯ ЭЛЕМЕНТОВ на 160 см



200 см ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



НИЖНЯЯ ПАНЕЛЬ ДЛЯ ВЕРХНИХ ЭЛЕМЕНТОВ на 40 см



2 МОДУЛЯ ДЛЯ ОДИНАРНОЙ ПЕРЕДНЕЙ КОНСОЛИ



2 МОДУЛЯ ДЛЯ ДВОЙНОЙ ПЕРЕДНЕЙ КОНСОЛИ

МОДЕЛЬ



ОПИСАНИЕ

4DSCRM	200 см ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ	5
5DSCRM	240 см ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ	
6DSCRM	280 см ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ	
7DSCRM	320 см ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ	
8DSCRM	360 см ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ	
9DSCRM	400 см ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ	
049SCTT	НИЖНЯЯ ПАНЕЛЬ ДЛЯ ВЕРХНИХ ЭЛЕМЕНТОВ на 40 см	6
089SCTT	НИЖНЯЯ ПАНЕЛЬ ДЛЯ ВЕРХНИХ ЭЛЕМЕНТОВ на 80 см	
129SCTT	НИЖНЯЯ ПАНЕЛЬ ДЛЯ ВЕРХНИХ ЭЛЕМЕНТОВ на 120 см	
169SCTT	НИЖНЯЯ ПАНЕЛЬ ДЛЯ ВЕРХНИХ ЭЛЕМЕНТОВ на 160 см	
CLM	2 МОДУЛЯ ДЛЯ ОДИНАРНОЙ ПЕРЕДНЕЙ КОНСОЛИ	7
CLB	2 МОДУЛЯ ДЛЯ ДВОЙНОЙ ПЕРЕДНЕЙ КОНСОЛИ	8

Приготовление ALPHA900

ПЕРЕДНИЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ ПОЛКИ-РАСШИРЕНИЯ

Передние направляющие

Передние направляющие, сделанные из трубок

AISI 304 нержавеющей стали. Ø 40 мм.

Подходят для элементов Alpha900.

Продолжения-расширения Полка-расширение, нержавеющая сталь AISI 304, толщина 15/10 мм, плоская форма с отшлифованным наконечником,

подходящим для Alpha900.

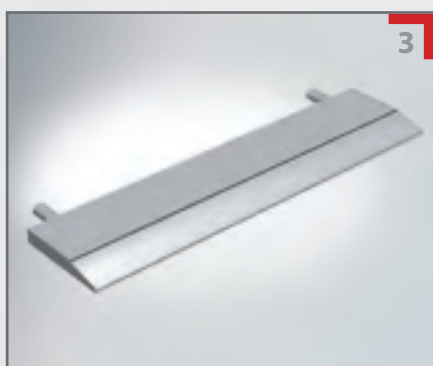
Используется в качестве перил и используется для хранения на них сковород и лотков.




ПЕРИЛА ДЛЯ ПЕРЕДНЕЙ СТОРОНЫ 40 СМ



ПЕРИЛА БОКОВЫЕ 180 СМ.



ПЕРИЛА на 40 СМ

МОДЕЛЬ		ОПИСАНИЕ
04CCF	40x0x0	ПЕРИЛА ДЛЯ ПЕРЕДНЕЙ СТОРОНЫ 40 СМ
08CCF	80x0x0	ПЕРИЛА ДЛЯ ПЕРЕДНЕЙ СТОРОНЫ 80 СМ
10CCF	100x0x0	ПЕРИЛА ДЛЯ ПЕРЕДНЕЙ СТОРОНЫ 100 СМ
12CCF	120x0x0	ПЕРИЛА ДЛЯ ПЕРЕДНЕЙ СТОРОНЫ 120 СМ
14CCF	140x0x0	ПЕРИЛА ДЛЯ ПЕРЕДНЕЙ СТОРОНЫ 140 СМ
16CCF	160x0x0	ПЕРИЛА ДЛЯ ПЕРЕДНЕЙ СТОРОНЫ 160 СМ
18CCF	180x0x0	ПЕРИЛА ДЛЯ ПЕРЕДНЕЙ СТОРОНЫ 180 СМ
20CCF	200x0x0	ПЕРИЛА ДЛЯ ПЕРЕДНЕЙ СТОРОНЫ 200 СМ
22CCF	220x0x0	ПЕРИЛА ДЛЯ ПЕРЕДНЕЙ СТОРОНЫ 220 СМ
24CCF	240x0x0	ПЕРИЛА ДЛЯ ПЕРЕДНЕЙ СТОРОНЫ 240 СМ
CML185		ПЕРИЛА БОКОВЫЕ 180 СМ.
04CPF	40x0x0	ПЕРИЛА на 40 см
08CPF	80x0x0	ПЕРИЛА на 80 см
10CPF	100x0x0	ПЕРИЛА на 100 см
12CPF	120x0x0	ПЕРИЛА на 120 см
14CPF	140x0x0	ПЕРИЛА на 140 см
16CPF	160x0x0	ПЕРИЛА на 160 см
18CPF	180x0x0	ПЕРИЛА на 180 см
20CPF	200x0x0	ПЕРИЛА на 200 см
22CPF	220x0x0	ПЕРИЛА на 220 см

Приготовление

ALPHA900

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ЗОНТЫ



ВЫТЯЖКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОД ЗОНТОМ



ВЫТЯЖКА СО ВСТРОЕННЫМ ЗОНТОМ

МОДЕЛЬ



ОПИСАНИЕ

MB33

ВЫТЯЖКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОД ЗОНТОМ

MB43

ВЫТЯЖКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОД ЗОНТОМ

MB43P3

ВЫТЯЖКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОД ЗОНТОМ

MT33

ВЫТЯЖКА СО ВСТРОЕННЫМ ЗОНТОМ

MT43

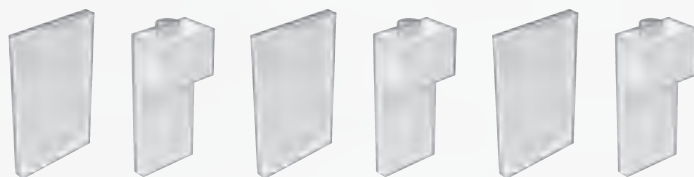
ВЫТЯЖКА СО ВСТРОЕННЫМ ЗОНТОМ

MT43P3

ВЫТЯЖКА СО ВСТРОЕННЫМ ЗОНТОМ

Приточно-вытяжные системы вентиляции для газового оборудования мощностью, равной или более 14кв

(при необходимости вариации для бытового использования)



MB33

MT33

MB43

MT43

MB43P3

MT43P3

191PD1G - 191PD2G	1	1				
191PI1G - 191PI1GA - 191PI2G - 191PI2GA	1	1				
191FR4G - 191FR4GD - 191FR2I - 191FR2ID	2	2				
091FR1I - 091FR1ID - 091FR7G - 091FR7GD - 091FR7GX 091FR1IA	1	1				
190TP0 - 191TPG - 291TPCG			1	1		
190FT1G - 190FT2G - 190FT3G 190FT4G - 190FT6G - 190FT7G			1	1		
091CP1G	1	1				
191CP1G - 191CP1GA			1	1		
191CP2G	2	2				

ПРИГОТОВЛЕНИЕ

ANGELCO PRO

result colore manuale 18:14

185°C

tempo residuo
02:51

ECO

10%



RESET

START
STOP



ПАРОКОНВЕКТОМАТЫ

COMBISTAR FX...
Больше, чем
ваш обычный
пароконвектомат

ЕДА НА ВЫНОС

с Combistar FX создание гастрономических шедевров станет легче и быстрее. С FX Вы можете приготовить все, что пожелаете, а затем позволите FX вымыть себя самому. Любое блюдо из меню без проблем, забот и лишних затрат.

РЕСТОРАНЫ

с Combistar FX приготовление всех блюд меню станет легче и более рентабельным. Благодаря FX Вы сможете приготовить как традиционные, так и новые блюда, совмещая воображение с новым уровнем исполнения. Вы сможете достигнуть впечатляющих результатов, при уменьшении затрат на электроэнергию и время.

КЕЙТЕРИНГ/ БАНКЕТЫ

с Combistar FX объединение высокого качества и большого количества станет менее сложным и более прибыльным делом. Вы будете всегда готовить точно выверенное и продуктивное меню. Как бы ни был поставлен процесс производства, каждый клиент будет удовлетворен быстрым обслуживанием, восхитительным вкусом и фантастической подачей блюда.

ФАБРИКИ-КУХНИ

с Combistar FX приготовление различных блюд, в том числе и диетических, будет легким и безопасным. Благодаря FX Вы приготовите в ручном режиме или в соответствии с программой эффективно и надежно. Вы будете уменьшать затраты и сводить затраченное время к минимуму, не ухудшая качество и вкус.

РУССКИЙ ПРОЕКТ®
www.rp.ru



FX202...

FX201...

FX122...

Правильный выбор на любой случай.

Большое семейство, состоящее из 32 моделей. Электрические и Газовые версии. Три различных уровня настройки. Диапазон производительности от 30 до 550 блюд.

Подробная информация: корпус из нержавеющей стали - рабочая камера из полированной AISI 304, возможность использовать GN с поперечной загрузкой 60x40 см, с AISI 316L (1,2-миллиметровая) с закругленными краями – AISI310S и AISI 316L газовый теплообменник и 800 электрических теплообменников – Вентилятор и AISI 316L парогенератор (RDC) – галогеновая подсветка камеры – 5 мм термостойкое стекло на Панели управления – Сменные контейнерные кремальеры – Между рабочей камерой и теплообменником дренаж, открывающийся, удобный для уборки – Двери с промежуточным положением открывания на 90° и 130° и с двойным остеклением (6 мм) с открытым резонатором и внешним низким эмиссионным остеклением, внутренним сменным остеклением – Стекловолоконная тепловая изоляция (3,5 см) с противорадиационным барьером – Ручка (ЕНО) с двойным открыванием (левое и правое), более легкое открытие также одной рукой – Высокопрочный уплотнитель двери с двойной силиконовой герметизацией – Сбор конденсата и желоб дренажа – Все элементы управления расположены около технической камеры в левой части - уровень герметичности IPX5 - сифон канализации в рабочей камере предотвращает обратный ток жидкостей и запахов с Т трубкой вентилируемой

Модель	FX61G 1/2/3	FX61E 1/2/3	FX101G 1/2/3	FX101E 1/2/3	FX82G 1/2/3	FX82E 1/2/3
Внешние габариты (мм)	920x874x730	920x874x730	920x874x975	920x874x975	1178x1064x1462	1182x1064x1462
Габариты рабочей камеры (мм)	645x650x510	645x650x510	645x650x755	645x650x755	890x825x665	890x825x665
Производительность в gastronorm GN	6 x 1/1	6 x 1/1	10 x 1/1	10 x 1/1	8 x 2/1 - 16 x 1/1	8 x 2/1 - 16 x 1/1
Газовый кВт	14		19,5		27	
Расход Электроэнергии, кВт		10,1		17,3		19,8
Подключение к электросети	230V 1N 50 Hz	400V3N 50-60Hz 230V3N 50-60Hz	230V 1N 50 Hz	400V3N 50-60Hz 230V3N 50-60Hz	230V 1N 50 Hz	400V3N 50-60Hz 230V3N 50-60Hz
Расстояние между gastronorm GN	70,5	70,5	66	66	70,5	70,5
Количество порций	85	85	140	140	223	223
Подача воды	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Канализация	40	40	40	40	40	40
Давление H2O, Bar	2	2	2	2	2	2
Вес	185	160	213	198	266	251

Нестандартные напряжение и частота (тока) - по запросу



COMBISTAR FX

установки - регулируемые по высоте стальные ножки AISI 304 - газовые модели с косвенным теплообменником, горелки с модулируемым уровнем индукции и контролем пламени с электронным процессом самодиагностики и автоматическим поджигом - электрические модели с прямым теплообменником в рабочей камере

Оборудование безопасности: - температурные и предохранительные термостаты с подключением к сигналам безопасности к мотору вентилятора, рабочей камере, панели управления и инвертеру (топ версия – уровень 3) - предохранительное устройство контроля вакуума в рабочей камере - магнитные микро выключатели двери - сигналы отключения мотора и горелки, сигналы при прекращении подачи воды и газа, сигналы о неисправностях и прерывании цикла мойки - высота последней направляющей не менее 160 см в случаях поставки печи с направляющими (опционально для моделей 201 и 202) - ополаскивание (топ версия – уровень 3) и функция автоматического охлаждения рабочей камеры при закрытой двери.

Стандартное оборудование: - ватная кассета - регулируемые по высоте ножки - шланги для подключения воды - руководство пользователя с кулинарными рекомендациями - моющее и ополаскивающее средства (топ версия – уровень 3).

Модель	FX122G 1/2/3	FX122E 1/2/3	FX201G 2/3	FX201E 2/3	FX202G 2/3	FX202E 2/3
Внешние габариты (мм)	1178x1064x1462	1182x1064x1722	929x892x1795	929x892x1795	1193x1074x1795	1193x1074x1795
Габариты рабочей камеры (мм)	890x825x925	890x825x925	645x650x1454	645x650x1454	890x825x1460	890x825x1460
Производительность в гастроёмкостях GN	12 x 2/1 - 24 x 1/1	12 x 2/1 - 24 x 1/1	20 x 1/1	20 x 1/1	20 x 2/1 - 40 x 1/1	20 x 2/1 - 40 x 1/1
Газовый кВт	32,5		37		55	
Расход Электроэнергии, кВт		27,5		34,3		55,5
Подключение к электросети	230V 1N 50 Hz	400V3N 50-60Hz	230V 1N 50 Hz	400V3N 50-60Hz 230V3N 50-60Hz	230V 1N 50 Hz	400V3N 50-60Hz
Расстояние между гастроёмкостями GN	66	66	66	66	66	66
Количество порций	335	335	280	280	560	560
Подача воды	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Канализация	40	40	40	40	40	40
Давление H2O, Bar	2	2	2	2	2	2
Вес	293	278	360	340	472	449

Нестандартные напряжение и частота (тока) - по запросу

Приготовление ПАРОКОНВЕКТОМАТЫ COMBISTAR FX

Функции и основные особенности

ТОП МОДЕЛЬ - УРОВЕНЬ 3:

Цифровой, программируемый, с ручкой управления выбора данных и интерактивным показом. Приготовление функций: Созрев и выдержка, дельта Т, Разогрев, Банкет, Низкая Температура, Пастеризация, Копчение, Автоматический режим готовки СЗ, запрограммированный режим готовки CF3, Персонализированный Пользователем СМР, Любимые рецепты, Мульти меню для приготовления с 2 термозондами или основным термозондом + мультитаймер на 20 гастроемкостей, Автоматическая Мойка ADC и TAS, TMC, долгое ополаскивание и короткое полоскание. Срабатывающие на прикосновение монитор выбора с подсветкой. Функции: контроль энергопотребления АРМ, влажность DCR, управление АОС средой в рабочей камере, регулируемый вами вентилятор АWC, мультискорость MFC, PTM температурное состояние, ECO для сокращения потребления энергии, ПЛЮС дополнительная энергия и мощность (газовые модели). Пар RDC генератор. Внутренняя поверхность с активным показом EVC. Сигнальные ключи управления. Самодиагноз с аварийными сигналами дисфункций. Многоточечный термозонд PDP. Непрерывное освещение

- Конвекция от 30°C до 300°C.
- Комбинация температуры готовки от 30°C до 250°C и % содержания пара от 0 до 90.
- Пар от 30°C до 125°C.
- Разогрев, Банкет.
- Дельта Т, Низкие Температуры и СЗ.
- Копчение СЗ и Пастеризация
- Кулинарная библиотека с 150 программами в CF3 18 стадий
- СМР персонализированная страница кулинарии
- Режим копчения с аксессуаром (SmokerStar).
- 4 автоматические программы мойки и санации: программа очистки от накипи и мойки дренажа, длинная и короткая программа ополаскивания.
- Заранее запрограммированный старт.
- Ручная подача пара.
- Использование термозонда при приготовлении.
- Возможность использования дополнительно термозонда.
- Возможность использовать 2 термозондов одновременно.
- Автоматическое Охлаждение и Предварительный нагрев.
- Информация по технической поддержке.
- Настройка температуры в °C или °F.
- Предварительная настройка для дистанционного управления пиками мощности.
- Выбор времени запуска.
- Загрузка - Загружает информацию (НАССР, рецепты, ...) с ФЛЕШ-КАРТОЙ.
- Аварийные сигналы о неисправностях.
- Эстетическое воплощение пластина ССМ (ваш логотип на передней панели).

ПЛЮС МОДЕЛЬ - УРОВЕНЬ 2 СТАНДАРТНАЯ МОДЕЛЬ - УРОВЕНЬ 1

Цифровой, программируемый (6 программ в 3 стадиях), с ручкой управления выбора данных. Срабатывающий на прикосновение, подсвеченный дисплей, ключи выбора для различных способов приготовления и относительных цифровых показов. 6 программ приготовления/разогревания, автоматическое охлаждение, сигналы о неисправностях, вентилятор с 2 скоростями, функция ECO для сокращения потребления и ПЛЮС дополнительная мощность (газовые модели), ручная подача пара. АОС автоматические системы управления процессами приготовления, влажность UR2, полностью управляемый вентилятор АWC и температурное состояние PTM. АРМ автоматический контроль мощности (газ), RDC. Самодиагностика с аварийными сигналами о неисправностях. Непрерывное освещение рабочей камеры галогеновой лампой. Хранение данных НАССР.

УРОВЕНЬ 1

Полуавтоматическая мойка.
SV внешний термозонд (опционально).

УРОВЕНЬ 2

SC2 автоматическая мойка.
Термозонд для продукта.

- Конвекция от 30°C до 300°C.
- Комбинация температуры готовки от 30°C до 250°C и % содержания пара от 0 до 90.
- Пар от 30°C до 125°C.
- 6 программ: 3 разогрев и 3 программы приготовления, программы трех стадий могут использоваться последовательно.
- Ручная подача пара.
- Автоматическое Охлаждение и Предварительный нагрев.
- Настройка температуры в °C или °F.
- Данные НАССР.
- Аварийные сигналы о неисправностях.
- Предварительная настройка для FMS коптильных аксессуаров
- Предварительная настройка для дистанционного управления пиками мощности.

УРОВЕНЬ 1

- Опционально термозонд.
- Опционально вакуумный термозонд (только вместе с термозондом)
- Полуавтоматическая программа мойки

УРОВЕНЬ 2

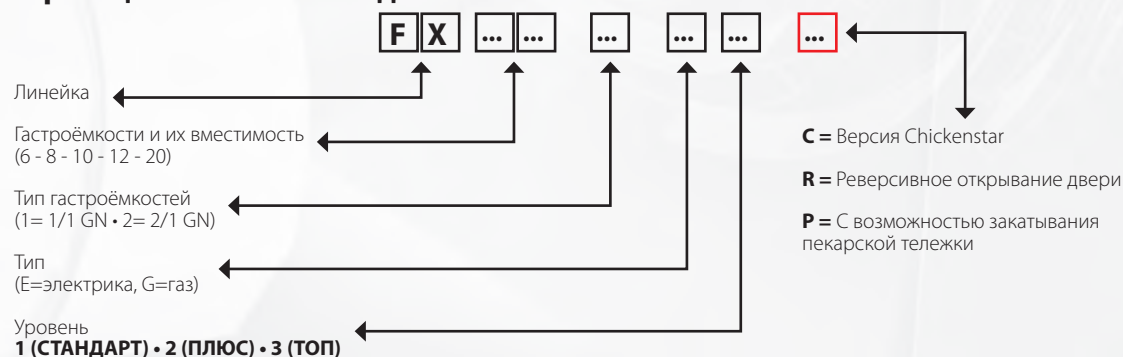
- Термозонд.
- Опционально вакуумный термозонд.
- Автоматическая программа мытья.



	LIV.	3	2	1
ECO функция для сокращения потребления	*	*	*	*
PLUS дополнительная функция мощности (газ)	*	*	*	*
APM функция управления мощностью (газ)	*	*	*	*
APM функция управления мощностью (электрика)	*			
TAS автоматическая мойка с эффектом очистки тройного действия	*			
Автоматическое мытье дренажа ADC	*			
TMC долгое ополаскивание и короткое ополаскивание	*			
SC2 автоматическая мойка			*	
Полуавтоматическая мойка				*
Копчение FMSX	o	o	o	o
Пастеризация FMP	o	o	o	o
C3 автоматическое приготовление	*			
Мультиприготовление	*			
150 программ кулинарии с 18 настраиваемыми фазами CF3 и обозначением выбора	*			
CMP рецепты	*			
6 программ: 3 разогревание и 3 программы приготовления в 3 фазах			*	*
PDP термозонд	*			
Термозонд с 1 точкой замера		*		o
KSFMS второй вакуумный термозонд	o	o	o	o
Низкотемпературный пар	*	*	*	*
Перегретый пар	*	*	*	*
DCR прямой контроль влажности в процессе готовки	*			
UR2 автоматический контроль влажности в процессе готовки		*	*	*
AOC активная система управления избыточным давлением	*	*	*	*
RDC система генерации пара	*	*	*	*
Разогрев	*	*	*	*
Низкая Температура, Банкеты, Дельта Т и Предустановленные Программы	*			
6 скоростей вентилятора MFC со статической Функцией	*			
Реверс вентилятора AWC	*	*	*	*
Цифровое управление	*	*	*	*
EVC интерактивный графический дисплей	*			
Выбор времени запуска	*			
Автоматическое охлаждение рабочей камеры	*	*	*	*
Автоматический предварительный прогрев	*	*	*	*
Ручная подача пара	*	*	*	*
Настройки температуры в °C или °F	*	*	*	*
Самодиагностика с аварийными сигналами	*	*	*	*
Контроль конденсатора пара и температурный контроль стоков	*	*	*	*
Уровень герметичности IPX5	*	*	*	*
Дверь с закаленным двойным остеклением	*	*	*	*
Дверь открывается с промежуточным положением	*	*	*	*
Галогеновая подсветка рабочей камеры	*	*	*	*
Логотип Angelo Po	*	o	o	o
Ваш лого вместо Angelo Po	o	o	o	o
Перенавешиваемая дверца (если требуется, на 61 или 101 модели)	o	o	o	o
Душирующее устройство	o	o	o	o
Интерфейс для загрузки и выгрузки данных в компьютер (HACCP, различные режимы готовки, ...)	*			
Данные (HACCP)	*	*	*	*
Вывод на печать данных аппарата	o	o	o	o
Кнопка выбора и подтверждения ввода данных	*	*	*	*
Показ конфигурации и текущих рецептов	*	*	*	*
Жировые фильтры	o	o	o	o

* = Стандарт
o = Дополнительный

Образец ↔ названия модели



Пример: FX61G2 = Газовый пароконвектомат, на 6 гастроёмкостей 1/1 GN газовая плюс модель (уровень 2)



COOK & CHILL

COMBISTAR **FX** + CHILLSTAR

I.F.R.
intelligent
food
recognition



Разработаны для
эксплуатирования вместе



СОВМЕСТИМОСТЬ ПАРОКОНВЕКТОМА И ШКАФОВ ШОКОВОГО ОХЛАЖДЕНИЯ И ШОКОВОЙ ЗАМОРОЗКИ

ШКАФ ШОКОВОГО ОХЛАЖДЕНИЯ И ШОКОВОЙ ЗАМОРОЗКИ	ПАРОКОНВЕКТОМАТ	ТЕЛЕЖКА ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ	НЕОБХОДИМЫЕ АКСЕССУАРЫ	
			ПАРОКОНВЕКТОМАТ	ШКАФ ШОКОВОГО ОХЛАЖДЕНИЯ И ШОКОВОЙ ЗАМОРОЗКИ
 DS351H • IS51H • IS51HW	 FX61... 6 x GN 1/1 FX101... 10 x GN 1/1	-	-	-
 FS611	 FX61... 6 x GN 1/1	-	-	-
 IA101S • IS101S • IS101SR cm 53/60 cm 32,5/40	 FC611... • FX61... 6 x GN 1/1	 C610N	 TRG61 TSRFM11	 TSRIF11
 IA101S • IS101S • IS101SR cm 53/60 cm 32,5/40	 FC1011... • FX101... 10 x GN 1/1	 C610N	 TRG101 TSRFM11	 TSRIF11
 IA72S • IS72S • IS72SR cm 65 cm 53	 FX82... 16 x GN 1/1 • 8 x GN 2/1	 C812*	 TRG82 TSRFX21	 TSRIF21
 IS102S • IS102SR cm 65 cm 53	 FX122... 24 x GN 1/1 • 12 x GN 2/1	 C812*	 TRG122 TSRFX21	 TSRIF21
 ISR201R	 FX201 20 x GN 1/1	Тележки уже в комплекте с пароконвектоматами	-	-
 ISR202R ISP202R	 FX202 20 x GN 2/1 • 40 x GN 1/1 FX201 20 x GN 1/1	Тележки уже в комплекте с пароконвектоматами	-	-

CHICKENSTAR

Интегрированный пароконвектомат специализированный для приготовления продукции из кури.

Технические функции линии Combistar обогащены специальной функциональностью CHICKENSTAR, которая позволяет осуществлять **выгодное, легкое и простое управление** приготовление домашней птицы.

С CHICKENSTAR духовка и всё рабочее пространство остаются более чистыми и эффективными.

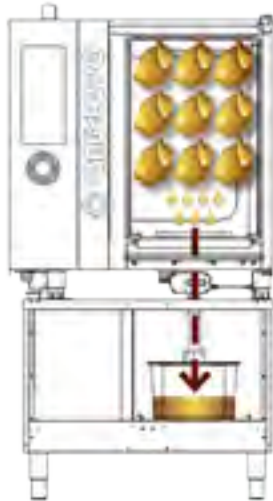
Система уменьшает количество жиров от готовки в печи, **улучшает, таким образом, гастрономический результат, процесс уборки и надежность.**

Кроме того, CHICKENSTAR – единственный пароконвектомат, который управляет **автоматически** всеми рабочими фазами: **приготовление, мойка и**

удаление жира. С CHICKENSTAR доходность **продаж увеличивается** с первого дня: продукт **сохраняет влагу внутри** (сокращение потери веса) и **полезные вещества остаются также в нём.** Кроме того, CHICKENSTAR позволяет **улучшить состояние рабочего помещения вашей кухни**, потому что отработанный жир автоматически собран и **без особых усилий удалён персоналом, всё просто и чисто.**



Fig. 1



Модель TOP - УРОВЕНЬ 3



ПЛЮС модель - УРОВЕНЬ 2
СТАНДАРТНАЯ модель - УРОВЕНЬ 1

Fig. 2

C610N/
C812+KMBRGFX



CHICKENSTAR **УДАЛЯЕТ ОТРАБОТАННЫЙ ЖИР НЕПРЕРЫВНО И АВТОМАТИЧЕСКИ** ИЗ КАМЕРЫ ДУХОВКИ, БЛАГОДАРЯ ЧЕМУ ДОСТИГАЕТСЯ ПРЕВОСХОДНЫЙ ГАСТРОНОМИЧЕСКИЙ РЕЗУЛЬТАТ

Во время готовки **дополнительная система автоматического сбора** перебрасывает собранный жир по трубке из рабочей камеры духовки к внешнему сборнику (рис. 1).

Новая дополнительная система транспортировки CHICKENSTAR позволяет **просто, быстро и чисто транспортировать** гастроёмкости с приготовленной или сырой домашней птицей и с ними вместе внешний контейнер для сбора отработанного жира. Кроме того, тележка позволяет сохранять наибольшую чистоту, благодаря съёмному контейнеру 1/1 GN для сбора стекающей жидкости с продукта (рис. 2).

Просто заменяя структуру для гастроёмкостей (TRG ...), CHICKENSTAR может использоваться, чтобы приготовить любой гастрономический изыск со всеми преимуществами COMBISTAR FX.



FX61...C



FX101...C



FX82...C



FX122...C

Модель	FX61G 2/3 C	FX61E 2/3 C	FX101G 2/3 C	FX101E 2/3 C	FX82G 3 C	FX82E 3 C	FX122G 2/3 C	FX122E 2/3 C
Внешний размер (мм)	920x874x730	920x874x730	920x874x975	920x874x975	1178x1064x1462	1178x1064x1462	1178x1064x1722	1178x1064x1722
Емкость в контейнерах GN	6x1/1	6x1/1	10x1/1	10x1/1	146x1/1 - 8x2/1	16x1/1 - 8x2/1	24x1/1 - 12x2/1	24x1/1 - 12x2/1
Емкость решёток для цыплят 1/1 GN	2	2	3	3	4	4	8	8
№ цыплят за один цикл готовки	16 ÷ 20	16 ÷ 20	24 ÷ 30	24 ÷ 30	32	32	64	64
Мощность Квт	14	10,1	19,5	17,3	27	19,8	32,5	27,5

Приготовление Пароконвектоматы

Вместимость за один цикл готовки

FX61... → 6 x 1/1 GN 

FX61...C → № 16 ÷ 20 

№ 2 

FX61...



6X GN 1/1 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПАРОКОНВЕКТОМАТ - TOP



ГАЗОВЫЙ ПАРОКОНВЕКТОМАТ - CHICKENSTAR PLUS 16÷20 ЦЫПЛЯТ

МОДЕЛЬ **ОПИСАНИЕ**



FX61E1 6X GN 1/1 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПАРОКОНВЕКТОМАТ - STANDARD 92x87,4x73 10,1 7

FX61E2 6X GN 1/1 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПАРОКОНВЕКТОМАТ - PLUS 92x87,4x73 10,1 7

FX61E3 6X GN 1/1 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПАРОКОНВЕКТОМАТ - TOP 92x87,4x73 10,1 2

FX61G1 6X GN 1/1 ГАЗОВЫЙ ПАРОКОНВЕКТОМАТ - STANDARD 92x87,4x73 14 0,8 1

FX61G2 6X GN 1/1 ГАЗОВЫЙ ПАРОКОНВЕКТОМАТ - PLUS 92x87,4x73 14 0,8 1

FX61G3 6X GN 1/1 ГАЗОВЫЙ ПАРОКОНВЕКТОМАТ - TOP 92x87,4x73 14 0,8 1

FX61E2C ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПАРОКОНВЕКТОМАТ CHICKENSTAR PLUS 16÷20 ЦЫПЛЯТ 92x87,4x73 10,1 7

FX61E3C ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПАРОКОНВЕКТОМАТ - CHICKENSTAR TOP 16÷20 ЦЫПЛЯТ 92x87,4x73 10,1 2

FX61G2C ГАЗОВЫЙ ПАРОКОНВЕКТОМАТ - CHICKENSTAR PLUS 16÷20 ЦЫПЛЯТ 92x87,4x73 14 1

FX61G3C ГАЗОВЫЙ ПАРОКОНВЕКТОМАТ - CHICKENSTAR TOP 16÷20 ЦЫПЛЯТ 92x87,4x73 14 1

FX61..R ДВЕРЬ РЕВЕРСИВНОГО ОТКРЫВАНИЯ

АКСЕССУАРЫ

МОДЕЛЬ **ОПИСАНИЕ**



TBAFX610 86,8x70,2x70 ОТКРЫТАЯ ПОДСТАВКА С НИЖНЕЙ ПОЛКОЙ

TBAFX690 87x95x70 ОТКРЫТАЯ ПОДСТАВКА ПОВЫШЕННАЯ (90 CM)

TBAFX61V КОНТЕЙНЕРНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПОДСТАВКИ

TBAFX69V КОНТЕЙНЕРНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ ПОВЫШЕННОЙ ОТКРЫТОЙ ПОДСТАВКИ

KSTBFX НАБОР ЁМКОВ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПОДСТАВКИ

TBGF610 87,4x75,5x70 ОТКРЫТАЯ ПОДСТАВКА

TBGF61P 87,4x75,5x70 РАМКА ДЛЯ ДУХОВКИ CHICKENSTAR

Приложение № 1 BRGINF

PB9 НАВЕС ДВЕРНОЙ ПРАВОУЛЕВО

KRTB610 НАБОР 4 КОЛЁС ДЛЯ ПОДСТАВОК

KSAS НАБОР ЁМКОВ ДЛЯ МОУЩ. И ОПОЛ. ДЛЯ НЕСТАНДАРТНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ



ДВЕРЬ РЕВЕРСИВНОГО ОТКРЫВАНИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УВЕДОМЛЕНИЯ

НЕ возможно устанавливать следующие аксессуары, оба на одной и той же самой духовке: LDR610 (выдвигающийся пульверизатор) и KSAS (набор ёмкостей). Возможно устанавливать LDR610 (выдвигающийся пульверизатор) или KSAS (набор ёмкостей) на верхней духовке в установленной друг на друга конфигурации с KSFХ11...

CHICKENSTAR

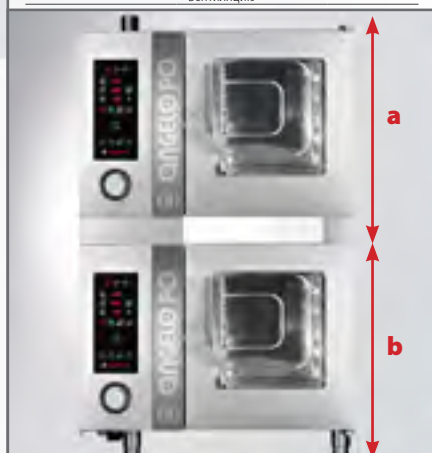
АКСЕССУАРЫ

МОДЕЛЬ		ОПИСАНИЕ
CULTFX	23x47x54	ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ КОНТЕЙНЕРОВ
C610N	49,2x81,3x93	ТЕЛЕЖКА В ПАРОКОНВЕКТОМАТ 1/1GN НА 6 ИЛИ НА 10
 C610NS	50x81x93	ТЕЛЕЖКА В ПАРОКОНВЕКТОМАТ 1/1GN, С ПОДСТАВКОЙ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ СБОРНИКА ЖИРА
Приложение № 1 SRBRG		
 SRBRG	68x36x20	НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ ВНЕШНЕГО СБОРНИКА ЖИРА
 BRGINF	53x32,5x20	ВНЕШНИЙ СБОРНИК ЖИРА
TSRFM11	63x46x4	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДЛЯ СЪЕМНОЙ СТОЙКИ С КОЛЕСАМИ
TRG61	36,5x68x44,2	ТЕЛЕЖКА ВНУТР., 6 УРОВНЕЙ, ШИРИНА 60 ММ
RGP5FM	57x45x12	РЕШЁТКА НА 5 ЛИСТОВ 60X40 СМ
SRT5P	43x68x44	ТЕЛЕЖКА ВНУТР., 6 УРОВНЕЙ 60X40 СМ
SP61	36,5x68,1x44,3	ТЕЛЕЖКА-6X1/1GN-18 ТАРЕЛОК Ø 30 СМ
 SRG2P	37x45x68	ТЕЛЕГА ДЛЯ ЦЫПЛЯТ N.2
CT61	38x43x64	ТЕРМОЧЕХОЛ 6 X 1/1 GN
KSFХ11L1		ТЕРМОЗОНД С 1Й ТОЧКОЙ СЪЁМА ДАННЫХ 1/1GN УРОВЕНЬ1
 KSFХ11E		НАБОР КОМБИДУО ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПАРОК-Т ВНИЗУ
 KSFХ11G		НАБОР КОМБИДУО ГАЗОВЫЙ ПАРОК-Т ВНИЗУ
KAFX11	24x36x13	ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР

НЕ возможно устанавливать любой из следующих аксессуаров на эту модель: LDR610 (выдвигающийся пульверизатор), BRG11 (внутренняя ёмкость), KSAS (набор ёмкостей). **НЕ** возможно поместить другую печь или шкаф шоковой заморозки под эту моделью. Возможно поместить ёмкости с моющим средством и ополаскивающим в подставку TBGFХ61P.



* Комбинирование моделей пароконвектоматов		a+b см*
Нижний пароконвектомат	Верхний пароконвектомат	
FX61E...	FX61E...	92x94x160
Переходник для комбидуо: KSFХ11E		
FX61E...	FX61G...	92x94x160
Переходник для комбидуо: KSFХ11E		
FX61G...	FX61E...	92x94x160
Переходник для комбидуо: KSFХ11G		
FX61G...	FX61G...	92x94x160
Переходник для комбидуо: KSFХ11G		
высота включая 150-миллиметровые ножки для нижней духовки и вентиляцию		



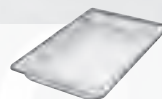
Приготовление Пароконвектоматы

Вместимость за один цикл готовки

FX101...



10 x 1/1 GN



FX101...C



№ 24 ÷ 30



№ 3



FX101...



10X GN 1/1 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПАРОКОНВЕКТОМАТ - TOP



ГАЗОВЫЙ ПАРОКОНВЕКТОМАТ - CHICKENSTAR PLUS 24÷30 ЦЫПЛЯТ

МОДЕЛЬ ОПИСАНИЕ



FX101E1 10X GN 1/1 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПАРОКОНВЕКТОМАТ - STANDARD 92x87,4x97,5 17,3 7

FX101E2 10X GN 1/1 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПАРОКОНВЕКТОМАТ - PLUS 92x87,4x97,5 17,3 7

FX101E3 10X GN 1/1 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПАРОКОНВЕКТОМАТ - TOP 92x87,4x97,5 17,3 2

FX101G1 10X GN 1/1 ГАЗОВЫЙ ПАРОКОНВЕКТОМАТ - STANDARD 92x87,4x97,5 19,5 0,8 1

FX101G2 10X GN 1/1 ГАЗОВЫЙ ПАРОКОНВЕКТОМАТ - PLUS 92x87,4x97,5 19,5 0,8 1

FX101G3 10X GN 1/1 ГАЗОВЫЙ ПАРОКОНВЕКТОМАТ - TOP 92x87,4x97,5 19,5 0,8 1

FX101E2C ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПАРОКОНВЕКТОМАТ - CHICKENSTAR PLUS 24÷30 ЦЫПЛЯТ 92x87,4x97,5 17,3 7

FX101E3C ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПАРОКОНВЕКТОМАТ - CHICKENSTAR TOP 24÷30 ЦЫПЛЯТ 92x87,4x97,5 17,3 2

FX101G2C ГАЗОВЫЙ ПАРОКОНВЕКТОМАТ - CHICKENSTAR PLUS 24÷30 ЦЫПЛЯТ 92x87,4x97,5 19,5 1

FX101G3C ГАЗОВЫЙ ПАРОКОНВЕКТОМАТ - CHICKENSTAR TOP 24÷30 ЦЫПЛЯТ 92x87,4x97,5 19,5 1

FX101..R ДВЕРЬ РЕВЕРСИВНОГО ОТКРЫВАНИЯ

АКСЕССУАРЫ

МОДЕЛЬ



ОПИСАНИЕ

TBAFX610 86,8x70,2x70 ОТКРЫТАЯ ПОДСТАВКА С НИЖНЕЙ ПОЛКОЙ

TBAFX61V КОНТЕЙНЕРНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПОДСТАВКИ

KSTBFX НАБОР ЁМКОВ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПОДСТАВКИ

TBGF610 87,4x75,5x70 ОТКРЫТАЯ ПОДСТАВКА

TBGF61P 87,4x75,5x70 РАМКА ДЛЯ ДУШОВКИ CHICKENSTAR

Приложение № 1 BRGINF

PB9 НАВЕС ДВЕРНОЙ ПРАВОЛЕВО

KRTB610 НАБОР 4 КОЛЁС ДЛЯ ПОДСТАВКИ



ДВЕРЬ РЕВЕРСИВНОГО ОТКРЫВАНИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УВЕДОМЛЕНИЯ

НЕ возможно устанавливать следующие аксессуары, оба на одной и той же самой духовке: LDR610 (выдвигающийся пульверизатор) и KSAS (набор ёмкостей). Возможно устанавливать LDR610 (выдвигающийся пульверизатор) или KSAS (набор ёмкостей) на верхней духовке в установленной друг на друга конфигурации с KSFХ11...

CHICKENSTAR

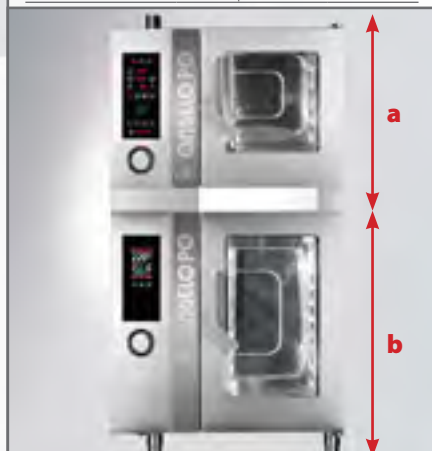
АКСЕССУАРЫ

МОДЕЛЬ		ОПИСАНИЕ
KSAS		НАБОР ЁМКОСТЕЙ ДЛЯ МОЮЩ. И ОПОЛ. ДЛЯ НЕСТАНДАРТНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ С НАПРАВЛЯЮЩИМИ
CULTFX	23x47x54	ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ КОНТЕЙНЕРОВ
C610N	49,2x81,3x93	ТЕЛЕЖКА В ПАРОКОНВЕКТОМАТ 1/1GN НА 6 ИЛИ НА 10
 C610NS	50x81x93	ТЕЛЕЖКА В ПАРОКОНВЕКТОМАТ 1/1GN, С ПОДСТАВКОЙ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ СБОРНИКА ЖИРА
Приложение № 1 SRBRG		
 SRBRG	68x36x20	НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ ВНЕШНЕГО СБОРНИКА ЖИРА
BRGINF	53x32,5x20	ВНЕШНИЙ СБОРНИК ЖИРА
 TSRFM11	63x46x4	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДЛЯ СЪЕМНОЙ СТОЙКИ С КОЛЕСАМИ
TRG101	36,5x68x65,5	ТЕЛЕЖКА ВНУТР., 6 УРОВНЕЙ, ШИРИНА 60 ММ
RGP8FM	66x45x12	РЕШЁТКА НА 8 ЛИСТОВ 60X40 СМ
SRT8P	43x68x66	ТЕЛЕЖКА ВНУТР., 8 УРОВНЕЙ 60X40 СМ
SP101	36,5x68,1x65,8	ТЕЛЕЖКА-10X1/1GN-28 ТАРЕЛОК Ø 30 СМ
 SRG3P	36x65x68	ТЕЛЕГА ДЛЯ ЦЫПЛЯТ N.3
CT101	36,4x62x65	ТЕРМОЧЕХОЛ 10 X 1/1 GN
KSFХ11L1		ТЕРМОЗОНД С 1Й ТОЧКОЙ СЪЁМА ДАННЫХ 1/1GN УРОВЕНЬ1
 KSFХ11E		НАБОР КОМБИДУО ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПАРОК-Т ВНИЗУ
 KSFХ11G		НАБОР КОМБИДУО ГАЗОВЫЙ ПАРОК-Т ВНИЗУ
KAFX11	24x36x13	ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР

НЕ возможно устанавливать любой из следующих аксессуаров на эту модель: LDR610 (выдвигающийся пульверизатор), BRG11 (внутренняя ёмкость), KSAS (набор ёмкостей). **НЕ** возможно поместить другую печь или шкаф шоковой заморозки под эту моделью. Возможно поместить ёмкости с моющим средством и ополаскивающим в подставку TBGFХ61P.



* Комбинирование моделей пароконвектоматов		a+b см*
Нижний пароконвектомат	Верхний пароконвектомат	
FX101E...	FX61E...	92x94x182
Переходник для комбидуо: KSFХ11E		
FX101E...	FX61G...	92x94x182
Переходник для комбидуо: KSFХ11E		
FX101G...	FX61E...	92x94x182
Переходник для комбидуо: KSFХ11G		
FX101G...	FX61G...	92x94x182
Переходник для комбидуо: KSFХ11G		
высота включая 150-миллиметровые ножки для нижней духовки и вентиляцию		



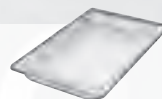
Приготовление Пароконвектоматы

Вместимость за один цикл готовки

FX82...



8 x 2/1 GN
16 x 1/1 GN



FX82...C



№ 32



№ 4



FX82...



8X GN 2/1 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПАРОКОНВЕКТОМАТ - TOP



ГАЗОВЫЙ ПАРОКОНВЕКТОМАТ - CHICKEN-STAR TOP 32 ЦЫПЛЯТ

МОДЕЛЬ ОПИСАНИЕ



FX82E1	8X GN 2/1 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПАРОКОНВЕКТОМАТ - STANDARD	118,2x106,4x146,2	19,8	12	
FX82E2	8X GN 2/1 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПАРОКОНВЕКТОМАТ - PLUS	118,2x106,4x146,2	19,8	12	
FX82E3	8X GN 2/1 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПАРОКОНВЕКТОМАТ - TOP	118,2x106,4x146,2	19,8	2	1
FX82G1	8X GN 2/1 ГАЗОВЫЙ ПАРОКОНВЕКТОМАТ - STANDARD	118,2x106,4x146,2	27	0,8	8
FX82G2	8X GN 2/1 ГАЗОВЫЙ ПАРОКОНВЕКТОМАТ - PLUS	118,2x106,4x146,2	27	0,8	8
FX82G3	8X GN 2/1 ГАЗОВЫЙ ПАРОКОНВЕКТОМАТ - TOP	118,2x106,4x146,2	27	0,8	1
FX82E3C	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПАРОКОНВЕКТОМАТ - CHICKEN-STAR TOP 32 ЦЫПЛЯТ	118,2x106,4x146,2	19,8	2	
FX82G3C	ГАЗОВЫЙ ПАРОКОНВЕКТОМАТ - CHICKEN-STAR TOP 32 ЦЫПЛЯТ	118,2x106,4x146,2	27	1	2

АКСЕССУАРЫ

МОДЕЛЬ ОПИСАНИЕ



CULTFX 23x47x54 ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ КОНТЕЙНЕРОВ

SRBRG 68x36x20 НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ ВНЕШНЕГО СБОРНИКА ЖИРА

BRGINF 53x32,5x20 ВНЕШНИЙ СБОРНИК ЖИРА

C812 93x84x70 ТЕЛЕЖКА В ПАРОКОНВЕКТОМАТ 2/1GN НА 8 ИЛИ НА 12

KMBRGFX НАБОР ДЛЯ УСТАНОВКИ ВНЕШНЕГО СБОРНИКА ЖИРА

Приложение № 1 SRBRG



ТЕХНИЧЕСКИЕ УВЕДОМЛЕНИЯ

Возможно установить оба из аксессуаров на одной и той же самой духовке: LDR610 (выдвигающийся пульверизатор) и KSAS21 (набор ёмкостей).

CHICKENSTAR

Возможно установить один из следующих

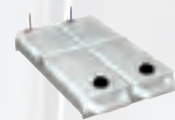
аксессуаров на этой модели: LDR610 (выдвигающийся пульверизатор) или KSAS21 (набор ёмкостей).

НЕ возможно устанавливать аксессуар BRG (внутренний резервуар).

Возможно поместить ёмкости для моющего средства и ополаскивающего в нижней полке подставки.

АКСЕССУАРЫ

МОДЕЛЬ		ОПИСАНИЕ
KSAS21		НАБОР ЁМКОСТЕЙ ДЛЯ МОУЩ. И ОПОЛ. ДЛЯ НЕСТАНДАРТНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ
TSRFX21		НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДЛЯ СЪЕМНОЙ СТОЙКИ С КОЛЕСАМИ
TRG82	57x70,4x56,8	ТЕЛЕЖКА ВНУТР., 8 УРОВНЕЙ, ШИРИНА 75 ММ
 SRG2P21	58x81x59	ТЕЛЕГА ДЛЯ ЦЫПЛЯТ N.4
Приложение № 1 SRG2P21		
CT82	36x62x65	ТЕРМОЧЕХОЛ 8 X 2/1 GN
KSFX21L1		ТЕРМОЗОНД С ТИ ТОЧКОЙ СЪЕМА ДАННЫХ 2/1GN УРОВЕНЬ1



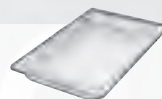
Приготовление Пароконвектоматы

Вместимость за один цикл готовки

FX122...



12 x 2/1 GN
24 x 1/1 GN



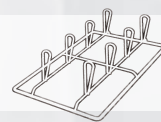
FX122...C



№ 64



№ 8



FX122...



1

12X GN 2/1 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПАРОКОНВЕКТОМАТ - TOP



2

ГАЗОВЫЙ ПАРОКОНВЕКТОМАТ - CHICKENSTAR PLUS 64 ЦЫПЛЯТ

МОДЕЛЬ ОПИСАНИЕ



FX122E1	12X GN 2/1 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПАРОКОНВЕКТОМАТ - STANDARD	118,2x106,4x172,2	27,5	2
FX122E2	12X GN 2/1 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПАРОКОНВЕКТОМАТ - PLUS	118,2x106,4x172,2	27,5	2
FX122E3	12X GN 2/1 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПАРОКОНВЕКТОМАТ - TOP	118,2x106,4x172,2	27,5	2
FX122G1	12X GN 2/1 ГАЗОВЫЙ ПАРОКОНВЕКТОМАТ - STANDARD	118,2x106,4x172,2	32,5	0,95
FX122G2	12X GN 2/1 ГАЗОВЫЙ ПАРОКОНВЕКТОМАТ - PLUS	118,2x106,4x172,2	32,5	0,95
FX122G3	12X GN 2/1 ГАЗОВЫЙ ПАРОКОНВЕКТОМАТ - TOP	118,2x106,4x172,2	32,5	0,95
FX122E2C	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПАРОКОНВЕКТОМАТ - CHICKENSTAR PLUS 64 ЦЫПЛЯТ	118,2x106,4x172,2	27,5	2
FX122E3C	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПАРОКОНВЕКТОМАТ - CHICKENSTAR TOP 64 ЦЫПЛЯТ	118,2x106,4x172,2	27,5	2
FX122G2C	ГАЗОВЫЙ ПАРОКОНВЕКТОМАТ - CHICKENSTAR PLUS 64 ЦЫПЛЯТ	118,2x106,4x172,2	32,5	1
FX122G3C	ГАЗОВЫЙ ПАРОКОНВЕКТОМАТ - CHICKENSTAR TOP 64 ЦЫПЛЯТ	118,2x106,4x172,2	32,5	1

АКСЕССУАРЫ

МОДЕЛЬ ОПИСАНИЕ



CULTFX 23x47x54 ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ КОНТЕЙНЕРОВ

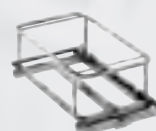
SRBRG 68x36x20 НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ ВНЕШНЕГО СБОРНИКА ЖИРА

BRGINF 53x32,5x20 ВНЕШНИЙ СБОРНИК ЖИРА

C812 93x84x70 ТЕЛЕЖКА В ПАРОКОНВЕКТОМАТ 2/1GN НА 8 ИЛИ НА 12

KMBRGFX НАБОР ДЛЯ УСТАНОВКИ ВНЕШНЕГО СБОРНИКА ЖИРА

Приложение № 1 SRBRG



ТЕХНИЧЕСКИЕ УВЕДОМЛЕНИЯ

Возможно установить оба из аксессуаров на одной и той же самой духовке: LDR610 (выдвигающийся пульверизатор) или KSAS21 (набор ёмкостей).

CHICKENSTAR



Возможно установить один из следующих

аксессуаров на этой модели: LDR610 (выдвигающийся пульверизатор) или KSAS21 (набор ёмкостей).

НЕ возможно устанавливать аксессуар BRG (внутренний резервуар).

Возможно поместить ёмкости для моющего средства и ополаскивающего в нижней полке подставки.

АКСЕССУАРЫ

МОДЕЛЬ		ОПИСАНИЕ
KSAS21		НАБОР ЁМКОСТЕЙ ДЛЯ МОЮЩ. И ОПОЛ. ДЛЯ НЕСТАНДАРТНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ С НАПРАВЛЯЮЩИМИ
TSRFX21		НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДЛЯ СЪЕМНОЙ СТОЙКИ С КОЛЕСАМИ
TRG122		ТЕЛЕЖКА ВНУТР., 12 УРОВНЕЙ, ШИРИНА 75 ММ
SPX122		ТЕЛЕЖКА-68 ТАРЕЛОК Ø 30 СМ
 SRG4P21	58x81x82	ТЕЛЕГА ДЛЯ ЦЫПЛЯТ N.8
Приложение № 1 SRG4P21		
CT122		ТЕРМОЧЕХОЛ 12 X 2/1 GN
KSF21L1		ТЕРМОЗОНД С ТИ ТОЧКОЙ СЪЕМА ДАННЫХ 2/1GN УРОВЕНЬ1



Приготовление Пароконвектоматы

FX201... - FX202...

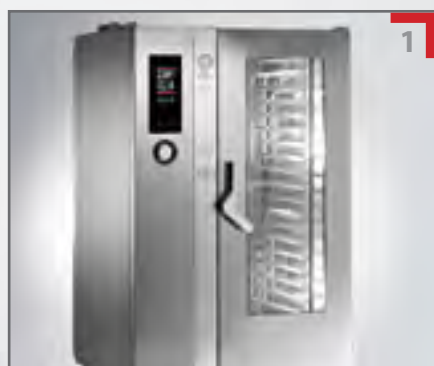
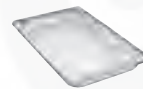
FX201... → 20 x 1/1 GN



FX201...P → 15 x 60x40 cm



FX202... → 20 x 2/1 GN
40 x 1/1 GN



1

20X GN 1/1 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПАРОКОНВЕКТОМАТ - TOP



2

ГАЗОВЫЙ ПАРОКОНВЕКТОМАТ 15 НАПРАВЛЯЮЩИХ 60X40 CM - TOP



3

20X GN 2/1 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПАРОКОНВЕКТОМАТ - TOP

МОДЕЛЬ ОПИСАНИЕ



FX201E2	20X GN 1/1 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПАРОКОНВЕКТОМАТ - PLUS	93x89x180	34,3	3	
FX201E3	20X GN 1/1 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПАРОКОНВЕКТОМАТ - TOP	93x89x180	34,3	3	1
FX201G2	20X GN 1/1 ГАЗОВЫЙ ПАРОКОНВЕКТОМАТ - PLUS	93x89x180	40	1,4	1
FX201G3	20X GN 1/1 ГАЗОВЫЙ ПАРОКОНВЕКТОМАТ - TOP	93x89x180	40	1,4	1
FX201E2P	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПАРОКОНВЕКТОМАТ 15 НАПРАВЛЯЮЩИХ 60X40 CM - PLUS	93x89x180	34,3	3	
FX201E3P	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПАРОКОНВЕКТОМАТ 15 НАПРАВЛЯЮЩИХ 60X40 CM - TOP	93x89x180	34,3	3	
FX201G2P	ГАЗОВЫЙ ПАРОКОНВЕКТОМАТ 15 НАПРАВЛЯЮЩИХ 60X40 CM - PLUS	93x89x180	40	1,4	1
FX201G3P	ГАЗОВЫЙ ПАРОКОНВЕКТОМАТ 15 НАПРАВЛЯЮЩИХ 60X40 CM - TOP	93x89x180	40	1,4	1
FX202E2	20X GN 2/1 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПАРОКОНВЕКТОМАТ - PLUS	119x107x180	55,5	13	
FX202E3	20X GN 2/1 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПАРОКОНВЕКТОМАТ - TOP	119x107x180	55,5	13	3
FX202G2	20X GN 2/1 ГАЗОВЫЙ ПАРОКОНВЕКТОМАТ - PLUS	119x107x180	55	1,6	1
FX202G3	20X GN 2/1 ГАЗОВЫЙ ПАРОКОНВЕКТОМАТ - TOP	119x107x180	55	1,6	1

АКСЕССУАРЫ

МОДЕЛЬ		ОПИСАНИЕ
R201TX	58x78x171	ТЕЛЕЖКА ВНУТР., 20X1/1GN, ШИРИНА 65 MM
R201PX	58x79x171	ТЕЛЕЖКА ВНУТР., 60X40 CM, ШИРИНА 85 MM
R202TX	81x85x172	ТЕЛЕЖКА ВНУТР., 20X2/1GN, ШИРИНА 65 MM
R201PX	58x79x168	ТЕЛЕЖКА-60 ТАРЕЛОК Ø 30 CM
R202PX	77x93x170	ТЕЛЕЖКА-120 ТАРЕЛОК Ø 30 CM
KPVX201	80x60x10	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ГОТОВКИ ЦЕЛОГО ЯГНЁНКА И ПОРОСЁНКА 20X1/1 GN
KPVX202	80x60x10	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ГОТОВКИ ЦЕЛОГО ЯГНЁНКА И ПОРОСЁНКА 20X2/1 GN
CT2011		ТЕРМОЧЕХОЛ 20 X 1/1 GN
CT2021		ТЕРМОЧЕХОЛ 20 X 2/1 GN






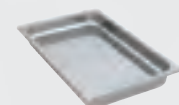
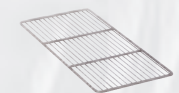
Приготовление Пароконвектоматы

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПАРОКОНВЕКТОМАТОВ И КОНВЕКЦИОННЫХ ПЕЧЕЙ



АКСЕССУАРЫ

МОДЕЛЬ		ОПИСАНИЕ	 
KSFMS		ТЕРМОЗОНД\ВАКУУМ	
FMSX	23x48x9,4	КОПТИЛЬНЯ	0,3 8
S412F2	32,5x53x0	БУКОВЫЕ ОПИЛКИ, 2 КГ, 4-12 ММ	
S412Q2	32,5x53x0	ДУБОВЫЕ ОПИЛКИ, 2 КГ, 4-12 ММ	
FMP		ПАСТЕРИЗАТОР	
LDL		ДУШИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	
LDR610	45x23x10	ВЫДВИГАЮЩЕЕСЯ ДУШИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	
CART2	43,1x49,5x36,3	ТЕЛЕЖКА ДЛЯ МОЮЩЕГО И ОПОЛАСКИВАЮЩЕГО СРЕДСТВА	
PND		РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЬ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА 1,5 Л	
G610X	32,5x53x0	1/1 GN РЕШЕТКА ДЛЯ ПАРОКОНВЕКТОМАТОВ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ	
G241X	53x65x0	2/1 GN ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ РЕШЕТКА ДЛЯ 2/1GN ПАРОКОНВЕКТОМАТОВ	
G11P8	32,5x53x0	1/1 GN РЕШЕТКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ 8 ЦЫПЛЯТ	
G11P10	32,5x53x0	1/1 GN РЕШЕТКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ 10 ЦЫПЛЯТ	
B12F2	32,5x26,5x2	1/2 GN КОНТЕЙНЕР ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, 20 ММ	
B12F4	32,5x26,5x4	1/2 GN КОНТЕЙНЕР ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, 40 ММ	
B12F6	32,5x26,5x6,5	1/2 GN КОНТЕЙНЕР ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, 65 ММ	

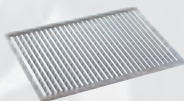
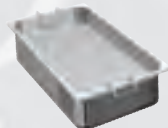
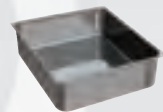
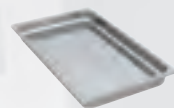


Приготовление Пароконвектоматы

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПАРОКОНВЕКТОМАТОВ И КОНВЕКЦИОННЫХ ПЕЧЕЙ

АКСЕССУАРЫ

МОДЕЛЬ		ОПИСАНИЕ
B11F2	53x32,5x2	1/1 GN КОНТЕЙНЕР ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, 20 ММ
B11F4	53x32,5x4	1/1 GN КОНТЕЙНЕР ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, 40 ММ
B11F6	53x32,5x6,5	1/1 GN КОНТЕЙНЕР ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, 60 ММ
B21F2	53x65x2	2/1 GN КОНТЕЙНЕР ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, 20 ММ
B21F4	53x65x4	2/1 GN КОНТЕЙНЕР ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, 40 ММ
B21F6	53x65x6,5	2/1 GN КОНТЕЙНЕР ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, 65 ММ
BF11F2	53x32,5x2	1/1GN, НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, ПЕРФОРИРОВАННЫЙ КОНТЕЙНЕР 20 ММ
BF11F4	53x32,5x4	1/1GN, НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, ПЕРФОРИРОВАННЫЙ КОНТЕЙНЕР 40 ММ
BF11F6	53x32,5x6,5	1/1GN, НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, ПЕРФОРИРОВАННЫЙ КОНТЕЙНЕР 65 ММ
BF11F10	53x32,5x10	1/1GN, НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, ПЕРФОРИРОВАННЫЙ КОНТЕЙНЕР 100 ММ С РУЧКАМИ
BF11F20	53x32,5x20	1/1GN, НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, ПЕРФОРИРОВАННЫЙ КОНТЕЙНЕР 200 ММ С РУЧКАМИ
GR11AL	53x32,5x0	1/1 GN РЕШЁТКА ИЗ 3003 АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА
BFR11F4	53x32,5x4	1/1GN, НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, ПЕРФОРИРОВАННЫЙ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ФРИТИРОВАНИЯ
BFR21F4	53x65x4	2/1GN, НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, ПЕРФОРИРОВАННЫЙ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ФРИТИРОВАНИЯ
T11AL20	53x32,5x2	1/1 GN ЛИСТ 20 ММ, ИЗ 3003 АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА
T11ALA2	53x33x2	1/1GN АЛЮМИНИЕВЫЙ ЛИСТ С АНТИПРИГАРНЫМ ПОКРЫТИЕМ
T11ALA4	53x33x4	1/1GN АЛЮМИНИЕВЫЙ ЛИСТ С АНТИПРИГАРНЫМ ПОКРЫТИЕМ
T11FE20	53x32,5x2	ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ 1/1 GN ЛИСТ, 20 ММ
T11FE40	53x32,5x4	ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ 1/1 GN ЛИСТ, 40 ММ
T6S11	53x32	ЛИСТ 1/1GN, АНТИПРИГАРНЫЙ, АЛЮМИНИЙ - 6 ФОРМ
T12S21	53x65	ЛИСТ 1/1GN, АНТИПРИГАРНЫЙ, АЛЮМИНИЙ - 12 ФОРМ



Приготовление Пароконвектоматы


АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПАРОКОНВЕКТОМАТОВ И КОНВЕКЦИОННЫХ ПЕЧЕЙ

COMBISTAR Fx

Единственный,
который Вы можете
персонализировать
с любой точки зрения.

ССМ*

АКСЕССУАРЫ

МОДЕЛЬ		ОПИСАНИЕ
TM11AL2	53x32,5x2	1/1 GN ЛИСТ, 20 ММ, МЕЛКАЯ СЕТКА, АЛЮМИНИЕВЫЙ СПЛАВ
TM11ALA2	53x32,5x2	ЛИСТ 1/1GN МЕЛКАЯ СЕТКА, АЛЮМИНИЙ, АНТИПРИГАРНОЕ ПОКРЫТИЕ.
BRG11	53x32,5x10	СБОРНИК ЖИРА - 1/1 GN
BRG	53x65x10	СБОРНИК ДЛЯ СТОКА ЖИРА - 2/1 GN
TM64ALA	60x40x2	60X40 СМ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЛИСТ С АНТИПРИГАРНЫМ ПОКРЫТИЕМ
T6040AL	60x40x3	ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЛИСТ 60X40, 30 ММ, АЛЮМИНИЕВЫЙ СПЛАВ
TSPG11	53x32,5x0	ЛИСТ ПИЦЦА/ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ДВУСТОРОННИЙ 1/1 GN
T64BA	60x40x3	ЛИСТ ПЕКАРСКИЙ НА 5 БАГЕТОВ
FGX	40x4x40	ФИЛЬТР ЖИРОУЛОВИТЕЛЬ ДЛЯ ПАРОКОНВЕКТОМАТОВ
KCFXG	32x24x12	НАБОР СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ДЫМА ДЛЯ ГАЗОВЫХ МОДЕЛЕЙ
KVCX610G		ПАРОКОНДЕНСАТОР ДЛЯ ГАЗОВЫХ ПАРОКОНВЕКТОМАТОВ
KVCX610E		ПАРОКОНДЕНСАТОР ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПАРОКОНВЕКТОМАТОВ
PFX3	36x19x70	ПАНЕЛЬ ЭКРАНА ДЛЯ УРОВНЯ 3
PFX2	36x19x70	ПАНЕЛЬ ЭКРАНА ДЛЯ УРОВНЯ 1 И 2
* ССМ		ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ ВАШЕГО НАЗВАНИЯ НА ПАРОКОНВЕКТОМАТЕ

Пожалуйста, отправьте с заказом файл .DWG или .DFX с персональным, требуемым вам логотипом. Подтверждение по факсу является обязательным.

