

















## Рекомендации по приготовлению

- Рекомендуется всегда нагревать печь до температуры выше предусмотренной приблизительно на 30-50°С, чтобы компенсировать потери тепла при открытии дверцы.
- Используйте противни и решетки UNOX, рекомендованные для данного вида готовки.
- Постарайтесь раскладывать продукты на противнях равномерно, избегая их укладывания друг на друга или перегрузки.
- Всегда соблюдайте инструкции по загрузке оборудования, которые у вас есть.





#### Создание программ в ручном режиме

Таймер приготовления продукта (от min 0 до 9 часов 59 минут 59 секунд; max ∞ непрерывная работа печи). Процесс приготовления заканчивается по истечении заданного времени

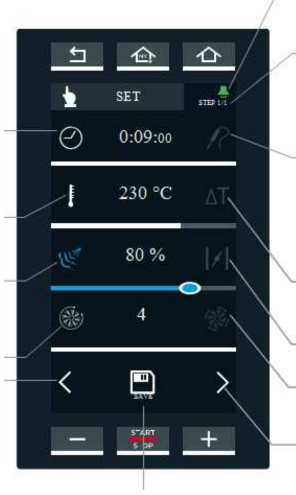
Температура в камере (от 30 С до 260 С)

Steam.Maxi

Подача пара в камеру

Скорость потоков воздуха 4 скорости вентилятора

Установка этапа предварительного нагрева



#### Звуковой сигнал

Нажатием на иконку вкл/выкл. печь издает звуковой сигнал по окончании шага (зеленый — звуковой сигнал вкл., белый — звуковой сигнал выкл.)

#### ШАГ

Иконка указывает номер устанавливаемого шага

#### Температура внутри продукта

Термощуп вводится в сердцевину приготовляемого продукта, процесс приготовления заканчивается при достижении заданной температуры

#### Температура ▲ Т (от 0 С до 120 С)

Разница температуры в рабочей камере и температуры внутри продукта/блюда

#### **DRY Maxi**

Принудительный отвод влажности

**Скорость потоков воздуха**, пульсирующая (вентилятор выкл. при достижении установленной на панели температуры в печи) 4 скорости вентилятора Установка шага от 1 до 9

Запомнить введенные параметры



#### Ручные настройки на примере заварных изделий



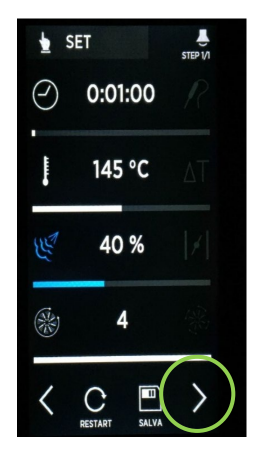
Выберите ручной режим



Нажмите < чтобы перейти к предразогреву



Задайте температуру предразогрева



Введите параметры первого шага готовки и нажмите > для перехода к следующему шагу



#### Ввод параметров шага готовки





#### Ручные настройки на примере программы для заварных изделий



Введите параметры 2 шага готовки



Введите параметры 3 шага готовки



Введите параметры 4 шага готовки



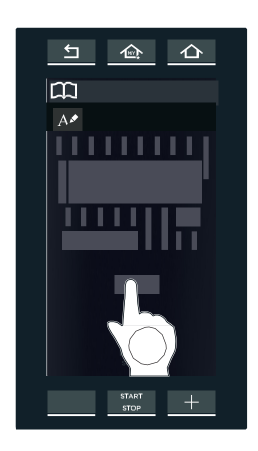
Нажмите на изображение дискеты, чтобы сохранить программу



#### Ручные настройки на примере программы для заварных изделий



Назовите программу



Используйте для этого клавиатуру на дисплее или стилус



Выберите фото из библиотеки фотографий, если это нужно



#### Ручные настройки на примере программы для заварных изделий



Выберите противень из ассортимента UNOX, если это нужно



Нажмите на изображение дискеты, чтобы сохранить программу



Выберите ячейку, в которой хотите сохранить программу в любой из групп



# Запуск цикла мытья печи ROTOR.Clean





# Запуск цикла мытья печи

## ROTOR.Clean

- 1. Для мытья печей UNOX ChefTop и BakerTop MindMaps необходимо использовать средство Det&Rinse™ от Unox.
- 2. Перед запуском цикла мытья средство необходимо залить в выдвижной контейнер, расположенный под печью. Для этого следует открутить пластиковую крышку с бутылки и не повреждая фольгированной пленки, накрутить бутылку с пленкой на отверстие с резьбой на контейнере. Вместимость контейнера 4 литра.
- 3. На контейнере есть окошко, идентифицирующее уровень средства в контейнере. Необходимо проверять уровень Det&Rinse™ в контейнере и при необходимости доливать его.
- 4. В случае с печами версии ONE необходимо сделать загрузку насоса перед первым циклом мытья

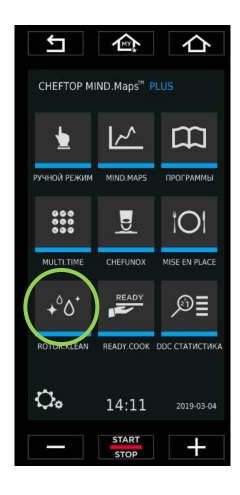






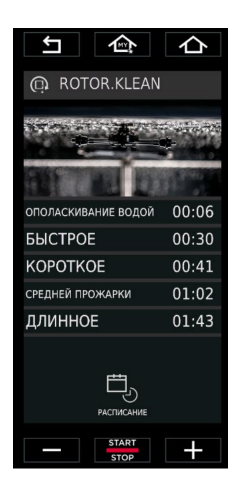


#### Запуск цикла мытья печи



Зайдите в раздел Rotor Clean

Выберите цикл мытья, кликнув на него. В печах версии PLUS можно установить расписание мытья печи, задав время их начала или окончания





#### Пастрами

Шаг готовки	Время	Температура щупа	Температура в камере	<b>▲</b> Т (дельта Т)	Steam Maxi	Dry Maxi	Скорость вентилятора
Предразогрев	-	-		-	-	-	
1 шаг		57		30			2
2 шаг							



Использование параметра ▲Т дает возможность добиться постепенного одновременного повышения температуры внутри камеры и внутри продукта, что делает структуру продукта очень нежной и однородной.

Применение термощупа в процессе приготовления дает возможность с точностью определить внутреннюю температуру продукта без риска не получить необходимую степень готовности. Когда температура в сердцевине продукта достигнет той температуры, которая установлена на панели управления, пароконвектомат даст звуковой сигнал об окончании приготовления.



#### Ростбиф

Шаг готовки	Время	Температура щупа	Температура в камере	▲ T (дельта T)	Steam Maxi	Dry Maxi	Скорость вентилятора
Предразогрев	-	-	230°C	-	-	-	-
1 шаг	10 мин	-	190°C	-	-		2
2 шаг	-	56°C	110°C	-	-10%		2P



Применение термощупа в процессе приготовления дает возможность с точностью определить внутреннюю температуру продукта без риска нарушить необходимую степень готовности.

Использование полустатического положения вентилятора на втором шаге дает возможность минимизировать потери веса мясом и обеспечивает образование идеальной внутренней структуры.



#### Буженина

Шаг готовки	Время	Темпе- ратура щупа	Температура в камере	▲ T (дельта T)	Steam Mayi	Dry Maxi	Скорость вентиля-тора
Предрагогрев			230				
1 шаг	10		190				4
2 шаг		68	110		10		2
3 шаг		74	160				2
		76	200			100	4



Применение термощупа в процессе приготовления дает возможность с точностью определить внутреннюю температуру продукта без риска не получить необходимую степень готовности.

Использование технологий Steam Maxi и Dry Maxi на определенных этапах дает возможность изменять климат в камере в соответствии с потребностями.



## СВИНЫЕ РЕБРЫШКИ ГРИЛЬ, (ЗАРАНЕЕ ПРИГОТОВЛЕНЫЕ СУ-ВИД), ОБЖАРИВАЕМ НА ПРОТИВНЕ FAKIRO GRILL

Шаг готовки	Время	Температура щупа	Температура в камере	▲ T (дельта T)	Steam Maxi	Dry Maxi	Скорость вентилятора
Предрагогрев	-	-	250°C	-	-	-	-
1 шаг	8 мин	+	220°C	-	10%	-	4
2 шаг	6 мин	-	235°C	-	-	100%	4



EAKIDO'S GDILL



AVAILABLE IN SIZES:

> GN 1/

Использование технологии Dry Maxi позволяет отвести из камеры излишнюю влагу, добившись эффекта блюда, приготовленного на гриле.

Рекомендуется использование противня Fakiro Grill (его следует нагреть перед использованием). Это создает дополнительный контактный нагрев продукта, позволяя снизить время готовки, а также позволяет получить хороший рисунок «гриль». Если ребрышки были заранее замаринованы в соусе Барбекю, тогда температуру разогрева снижаем до 200 градусов и обжариваем на 170 -180 градусах.



#### Рулька свиная

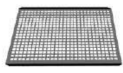
Шаг готовки	Время	Температура щупа	Температура в камере	▲Т (дельта Т)	Steam Maxi	Dry Maxi	Скорость вентилятора
Предрагогрев	-	-	130	-	-	-	-
1 шаг	20	-	100	-	100	-	4
2 шаг	45	_	135	-		-	2
3 шаг	-	80	170	-	-	-	2



Использование технологии STEAM Maxi позволяет создать в камере высококачественный пар начиная уже от температуры 35°C.

Применение термощупа в процессе приготовления дает возможность с точностью определить внутреннюю температуру продукта без риска не угадать необходимую степень готовности.

GRIL



AVAILABLE IN SIZES:

> GN 1/1 > GN 2/3

Art.: TG88: Art.: TG720 Art.: TG530



#### Котлеты для гамбургеров

Шаг готовки			Температура в камере	▲ T (дельта T)	Steam Maxi	Dry Maxi	Скорость вентилятора
Предразогрев	-	-	250	_	-	_	-
1 шаг	8	-	230			100	4



Использование технологии Dry Maxi позволяет отвести из камеры излишнюю влагу, добившись эффекта «жареных» котлет.

Для получения наилучшего результата и характерного рисунка на поверхности рекомендуется использование решетки Grill от UNOX.

FAKIRO™ GRILL



AVAILABLE IN SIZES:

. ....

Art.: TG 870



## Котлеты натуральные

Шаг готовки			Температура в камере	▲ T (дельта T)	Steam Maxi	Dry Maxi	Скорость вентилятора
Предразогрев	-	-	230	-	-	-	-
1 шаг	12-15	-	180		10%		4



Для получения наилучшего результата рекомендуется использование противня PanFry от UNOX.





#### Тефтели

Шаг готовки	Время		Температура в камере	▲ T (дельта T)	Steam Maxi	Dry Maxi	Скорость вентилятора
Предразогрев	_	-	200	_	_	-	-
1 шаг	12	-	160	-	50	-	4
2 шаг	7	-	180	_	10	-	4



Использование технологии Steam Maxi позволяет задать определенный процент пара в камере, чтобы получить нужный для приготовления климат.

Для получения наилучшего результата рекомендуется использование противня Black 40 от UNOX.

BLACK.40



VAILABLE IN SIZES

> GN 1/1

Art.: TG 900



#### Котлеты в панировке

Шаг готовки		Температура щупа	Температура в камере	▲Т (дельта Т)	Steam Maxi	Dry Maxi	Скорость вентилятора
Предразогрев	-	-	230	-	-	-	-
1 шаг	12-15	-	190	-	-	30%	4



Использование технологии Dry Maxi позволяет отвести из камеры излишнюю влагу, добившись эффекта «жареных» котлет.

Для получения наилучшего результата рекомендуется использование противня PanFry от UNOX.

PAN.FRY



AVAILABLE IN SIZE

> CN 7/5

Art.: TG, 905 Art.: TG, 735



#### Ромштекс

Шаг готовки			Температура в камере	▲Т (дельта Т)	Steam Maxi	<b>'</b>	Скорость вентилятора
Предразогрев	-	-	250	-	-	-	-
1 шаг	10	-	225	_	-	100	4



Использование технологии Dry Maxi позволяет отвести из камеры излишнюю влагу, добившись эффекта «жареных» ромштексов.

Для получения наилучшего результата рекомендуется использование противня PanFry от UNOX.

PAN.FRY



AVAILABLE IN SIZES

> GN 1/1

Art.: TG, 735



#### Грудинка (целый кусок)

Шаг готовки	Время	Температура щупа			Steam Maxi	Dry Maxi	Скорость вентилятора
Предразогрев	-	_	160	-	-	-	_
1 шаг	_	70	120	_	70		1
2 шаг	_	80	180	-	-	50%	2



Технология Steam Maxi позволяет добавить определенный процент пара в камеру в момент, когда это необходимо и получить грудинку желаемой структуры.



#### Мясо под сырной корочкой

Шаг готовки			Температура в камере	▲ T (дельта T)	Steam Maxi	Dry Maxi	Скорость вентилятора
Предразогрев	-	-	230	-	-	-	-
1 шаг	15 - 18	-	190	_	30	-	4



Для получения наилучшего результата рекомендуется использование противня PanFry от UNOX.





#### Окорок (мясо, крупный кусок)

Шаг готовки		Температура щупа	Температура в камере	▲T (дельта T)	Steam Maxi	Dry Maxi	Скорость вентилятора
Предразогрев	-	_	80	_	_	-	-
1 шаг	_	80	-	30	30	-	3



Использование параметра дельта Т (который обозначает разницу между температурой в камере и температурой внутри продукта) дает возможность деликатного приготовления крупного куска мяса с целью получения нежной нежной равномерной структуры.

Технология Steam Maxi при этом насыщает камеру высококачественным паром.



#### Куриный шницель

Шаг готовки			Температура в камере	▲ T (дельта T)	Steam Maxi	Dry Maxi	Скорость вентилятора
Предразогрев	-	-	250	-	-	-	-
1 шаг	8	-	225	-	-	100%	4



....

WAIL ARLE IN SIZES

> GN 1/1

Art.: 16, 903

Использование технологии Dry Maxi позволяет отвести из камеры излишнюю влагу, добившись получения хрустящей корочки.

Для получения наилучшего результата рекомендуется использование противня PanFry от UNOX, который позволяет минимизировать количество масла для жарки и получить колер с 2-х сторон без необходимости переворачивания изделий при жарке.



#### Куриный шницель

Шаг готовки		Температура щупа	Температура в камере	▲T (дельта T)	Steam Maxi	Dry Maxi	Скорость вентилятора
Предрагогрев	-	-	230	-	-	-	-
1 шаг	10	-	190	-	30	-	4
2 шаг	30		165				4
3 шаг	_	85	195	_	-	50	4



Для получения оптимального результата рекомендуется использование специального противня для курицы-гриль Pollo.



POLLO.BLACK Non-stick stainless steel grid to grill 8 chickens; h 168 mm.

Art.: GRP825



#### Куриные крылышки в соусе барбекю

Шаг готовки		Температура щупа	Температура в камере	<b>▲</b> Т (дельта Т)	Steam Maxi	Dry Maxi	Скорость вентилятора
Предрагогрев	-	-	210	-	-	-	-
1 шаг	10	-	165	-	30	-	4
2 шаг	10	-	175	-	-	80	4



Использование технологии Steam Maxi на первом шаге и Dry Maxi на втором позволяет получить эффект сочных крылышек с хрустящей корочкой. Для получения наилучшего результата рекомендуется использование противня PanFry от UNOX.

PAN.FRY



VAILABLE IN SIZES:

> GN 1/1 > GN 2/1 Art.: 16, 90



#### Куриные окорочка

Шаг готовки			Температура в камере	▲Т (дельта Т)	Steam Maxi	Dry Maxi	Скорость вентилятора
Предрагогрев	-	-	220	-	-	-	_
1 шаг	25	-	180	_	10		4



Использование технологии Dry Maxi позволяет получить хрустящую корочку. Для получения наилучшего результата рекомендуется использование противня PanFry от UNOX.

PAN.FRY



AVAILABLE IN SIZES

> GN 1/1

Art.: TG, 905 Art.: TG, 735



#### Куриный шашлык

Шаг готовки			Температура в камере	▲ T (дельта T)	Steam Maxi	Dry Maxi	Скорость вентилятора
Предрагогрев	-	_	260	-	_	-	-
1 шаг	8	-	230	_	_	100	4



Использование технологии Dry Maxi позволяет получить хрустящую корочку. Для наилучшего результата рекомендуется использование противня PanFry от UNOX.

PAN.FRY



AVAILABLE IN SIZES

> GN 1/1

Art.: TG, 90



#### Печень с овощами

Шаг готовки			Температура в камере	▲T (дельта T)	Steam Maxi	Dry Maxi	Скорость вентилятора
Предрагогрев	-	-	155	-	-	-	_
1 шаг	40	-	135	-	60	-	. 3



Использование технологии Dry Maxi позволяет получить хрустящую корочку. Для наилучшего результата рекомендуется использование противня Black.40 от UNOX.

BLACK.40



AVAILABLE IN SIZE

> GN 1/1

Art.: TG 900



#### Утка

Шаг готовки			Температура в камере		Steam Maxi		Скорость вентилятора
Предрагогрев	_	_	180	-	_	_	-
1 шаг	90-120	-	140	_	20	_	2



Использование технологии Steam Maxi позволяет задать определенную влажность в камере для получения наилучшего результата. При этом печь учитывает и влажность, выделяемую продуктом.

Для приготовления запеченной утки лучше использовать противень Black от Unox.

BLACK.20



AVAILABLE IN SIZE

> GN 1/

Art.: 1G 895



#### Мясные блюда на гриле

Шаг готовки	Время	Температура щупа	Температура в камере	▲Т (дельта Т)	Steam Maxi	Dry Maxi	Скорость вентилятора
Предразогрев	-	-	260	-	-	-	-
Филе куриное	7	-	235	-	-	100%	4
Отбивная из свинины	14	-	235	-	-	100%	4
Бифштекс натуральный из вырезки medium	-	56	235	_	-	100%	4
Гамбургеры	8	-	235	-	-	100%	4

Использование технологии Dry Maxi позволяет готовить на гриле в камере печи даже влажные продукты без риска получить эффект «тушения».

Для получения наилучшего результата рекомендуется использование решетки Grill от UNOX.

AVAILABLE IN SIZES

GN 1/1

rt.: TG885 rt.: TG720 rt.: TG530



## Мясные блюда на пару

Шаг готовки	Время	Температура щупа	Температура в камере	▲Т (дельта Т)	Steam Maxi	Dry Maxi	Скорость вентилятора
Предразогрев	-	-	120	-	-	-	-
Язык говяжий	-	80	96	-	100%	-	4
Сосиски	8	-	96	-	100%	-	4
Тефтели паровые	14	-	96	-	100%	-	4
Галантин из курицы	-	72	96	-	100%	-	4
Суфле куриное	23	-	96	-	100%	-	4



#### Мясные блюда су-вид

Шаг готовки	Время	Температура щупа	Температура в камере	▲T (дельта T)	Steam Maxi	Dry Maxi	Скорость вентилятора
Предразогрев	-	_	100	-	-	-	-
Ребра свиные	-	85	85	-	100	-	4
Филе куриное	-	70	70	-	100	-	4
Говядина	-	66	66	-	100	-	4
Рулька	-	80	80	-	100	-	4

Использование технологии Steam Maxi позволяет получить высококачественный пар при низких температурах, а значит дает возможность готовки по технологии sous-vide.

В результате применения технологии sous-vide можно достигнуть сразу нескольких целей. Прежде всего, при приготовлении в запечатанном пакете продукты сохраняют все вкусы и ароматы, в обычных условиях которые частично утрачиваются в процессе термической обработки. Кроме того, при низкотемпературной обработке также не разрушаются клеточные мембраны, а это означает, что готовое блюдо получается намного более сочным.



#### Рыба и морепродукты

#### Рыба на гриле

Шаг готовки	Время	Температура щупа	Температура в камере	▲ T (дельта T)	Steam Maxi	Dry Maxi	Скорость вентилятора
Предразогрев	-	-	250	-	-	-	-
Лосось (стейки)	7	-	230	-	-	100%	4
Камбала	12-14	-	230	-	-	100%	4
Форель	12	-	230	-	-	100%	4
Семга (кусочки)	5	-	230	-	-	100%	4



Использование технологии Dry Maxi позволяет получить эффект продукта-гриль. Для получения наилучшего результата рекомендуется использование решетки GRILL OT UNOX.



#### Рыба и морепродукты

#### Дорадо по-средиземноморски

Шаг готовки	Время	Температура щупа	Температура в камере	▲ T (дельта T)	Steam Maxi	Dry Maxi	Скорость вентилятора
Предразогрев	-	-	210	-	-	-	-
1 шаг	20	-	180	-	10	-	4



Использование технологии Steam Maxi позволяет слегка увлажнить камеру для получения наилучшего результата.

Для приготовления рыбы лучше использовать гастроемкость, предварительно смазанную оливковым маслом.

Stainless steel pan h 20 mm

Art.: TG805

h 40 mm

Art.: TG815



### Рыба и морепродукты

### Рыба тушеная с овощами

Шаг готовки		Температура щупа	Температура в камере		Steam Maxi		Скорость вентилятора
Предразогрев	-	_	180	_	_	-	-
1 шаг	15	_	160	_	70	-	3
2 шаг	15	-	140	_	70	-	4



Использование технологии Steam Maxi позволяет задать определенную влажность в камере для получения наилучшего результата. При этом печь учитывает и влажность, выделяемую продуктом.

Для приготовления рыбы тушеной с овощами лучше использовать противень Black от Unox.

BLACK.20





### Рыба и морепродукты

### Сибас под соленой шубой

Шаг готовки			Температура в камере	<b>▲</b> Т (дельта Т)	Steam Maxi	Dry Maxi	Скорость вентилятора
Предразогрев	-	-	220	-	-	-	-
1 шаг	-	65	190	-	10	-	4



Использование технологии Steam Maxi позволяет слегка увлажнить камеру для получения наилучшего результата.

Для приготовления рыбы лучше использовать гастроемкость, предварительно смазанную оливковым маслом.

Stainless steel pan h 20 mm

Art.: TG805

Art.: TG815

h 40 mm



# Рыба и морепродукты

### Рыба и морепродукты на пару

Шаг готовки	Время	Температура щупа	Температура в камере	▲Т (дельта Т)	Steam Maxi	Dry Maxi	Скорость вентилятора
Предразогрев	-	-	120	-	-	-	-
Креветки	5	-	96	-	100%	-	4
Кальмары	5	-	96	-	100%	-	4
Суфле из лосося	20	-	96	-	100%	-	4
Паровая треска	15	-	96	-	100%	-	4
Хек отварной	15	-	96	-	100%	-	4
Лосось на пару (стейк)	9		96	-	100%	-	4
Паровая форель (целиком до 1 кг)	18		96	-	100%	-	4
Скумбрия отварная (кусочки)	9		96	-	100%	-	4



## Овощи на пару

Шаг готовки	Время	Температура щупа	Температура в камере	Steam Maxi	Dry Maxi	Скорость вентилятора
Предразогрев	-	-	120	-	-	-
Брокколи свежие соцветия	8	-	96	100%	-	4
Брокколи (заморож. п/ф)	8	-	96	100%	-	4
Цветная капуста (заморож. п/ф)	8	-	96	100%	-	4
Брюссельская капуста	15	-	96	100%	-	4
Брокколи	12	-	96	100%	-	4
Цветная капуста	12	-	96	100%	-	4
Картофель кубиком	20	-	96	100%	-	4
Морковь кубиком	25	-	96	100%	-	4
Листья шпината	4	-	96	100%	-	4
Фасоль стручковая	12	-	96	100%	-	4



#### Овощи на гриле

Шаг готовки	Время	Температура щупа	Температура в камере	▲ T (дельта T)	Steam Maxi	Dry Maxi	Скорость вентилятора
Предразогрев	-	-	260	-	-	-	-
Цукини	7	-	230	-	-	100%	4
Баклажан	7	-	230	-	-	100%	4
Перец болгарский	7	-	230	-	-	100%	4
Шампиньоны	4	-	230	-	-	100%	4



Использование технологии Dry Maxi позволяет готовить на гриле в камере печи даже влажные продукты без риска получить эффект «тушения».

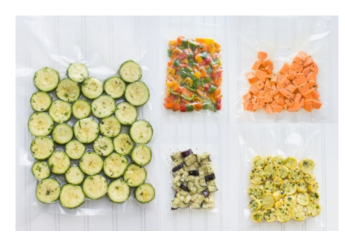
Для получения наилучшего результата рекомендуется использование решетки Grill or UNOX.





### Овощи су-вид

Шаг готовки	Время		Температура в камере	<b>▲</b> Т (дельта Т)	Steam Maxi		Скорость вентилятора
Предразогрев	-	-	105	-	-	-	-
1 шаг	14-20	-	85	-	100	-	4



Использование технологии Steam Maxi позволяет получить высококачественный пар при низких температурах, а значит дает возможность готовки по технологии sous-vide.

В результате применения технологии sous-vide можно достигнуть сразу нескольких целей. Прежде всего, при приготовлении в запечатанном пакете продукты сохраняют все вкусы и ароматы, в обычных условиях которые частично утрачиваются в процессе термической обработки. Кроме того, при низкотемпературной обработке также не разрушаются клеточные мембраны, а это означает, что готовое блюдо получается намного более сочным.



### Рататуй

Шаг готовки	Время		Температура в камере	▲ T (дельта T)	Steam Maxi	Dry Maxi	Скорость вентилятора
Предразогрев	-	-	250	-	-	-	-
1 шаг	3	-	200	-	10%	-	4
2 шаг	9	-	210	-	-	50	4



Комбинация технологий Steam Maxi и Dry Maxi в одной программе позволяет получить отличный результат, создавая оптимальный климат в камере.

Для получения наилучшего результата рекомендуется использование противня PanFry or UNOX.

PAN.FRY



AVAILABLE IN SIZES:

S CN 27

Art.: TG, 90 Art.: TG, 73



### Капуста тушеная

Шаг готовки	Время		Температура в камере		Steam Maxi	Dry Maxi	Скорость вентилятора
Предразогрев	-	-	150	_	-	-	_
1 шаг	20	-	100	_	80	-	4
2 шаг	20	-	135	_	50	-	3



Использование технологии Steam Maxi позволяет слегка увлажнить камеру для создания оптимальной среды готовки.

Для получения наилучшего результата рекомендуется использование противня Black.40 от UNOX.

BLACK.40



AVAILABLE IN SIZES:

SCHI

Art. TG 900



### Картофель жареный

Шаг готовки	Время		Температура в камере	▲ T (дельта T)	Steam Maxi	Dry Maxi	Скорость вентилятора
Предразогрев	-	-	220	_	_	-	-
1 шаг	10	-	190	-	20	-	4
2 шаг	15	-	190			30	-



Комбинация технологий Steam Maxi и Dry Maxi в одной программе позволяет получить отличный результат, создавая оптимальный климат в камере.

Для получения наилучшего результата рекомендуется использование противня PanFry от UNOX.

PAN.FRY



AVAILABLE IN SIZES:

> GN 1/1

Art.: TG, 905 Art.: TG, 735



### Картофель в фольге

Шаг готовки			Температура в камере	▲ T (дельта T)	Steam Maxi	Dry Maxi	Скорость вентилятора
Предразогрев	-	-	200	_	_	-	-
1 шаг	45	-	180	_	-	-	3



Температуру предразогрева следует всегда устанавливать на 20-30°C выше, чем температура первого шага, чтобы тем самым компенсировать теплопотери, происходящие при загрузке продукта в печь.



#### Лазанья

Шаг готовки			Температура в камере	<b>▲</b> Т (дельта Т)	Steam Maxi	Dry Maxi	Скорость вентилятора
Предразогрев	-	-	170	_	-	-	-
1 шаг	35	-	140		90	-	3



Использование технологии Steam Maxi позволяет слегка увлажнить камеру для создания оптимальной среды готовки.

Для получения наилучшего результата рекомендуется использование противня Black.40 от UNOX.

BLACK.40



AVAILABLE IN SIZES:

> GN 1/

Art: TG 900



### Запеканка творожная

Шаг готовки			Температура в камере	<b>▲</b> Т (дельта Т)	Steam Maxi	Dry Maxi	Скорость вентилятора
Предразогрев	-	-	190	_	-	-	-
1 шаг	35	-	160	-	60	-	3



Использование технологии Steam Maxi позволяет слегка увлажнить камеру для создания оптимальной среды готовки.

Для получения наилучшего результата рекомендуется использование противня Black.40 от UNOX.

BLACK.40



AVAILABLE IN SIZES:

> GN 1/1

Art.: TG 900



### Картофельная запеканка

Шаг готовки	Время		Температура в камере	▲ T (дельта T)	Steam Maxi	Dry Maxi	Скорость вентилятора
Предразогрев	-	_	190	-	-	-	-
1 шаг	35	-	160	_	60	-	3



Использование технологии Steam Maxi позволяет слегка увлажнить камеру для создания оптимальной среды готовки.

Для получения наилучшего результата рекомендуется использование противня Black.40 от UNOX.

BLACK.40



AVAILABLE IN SIZES

> GN 1/1

Art. TG 90



### Яйцо вареное вкрутую

Шаг готовки	Время	Температура щупа	Температура в камере	Steam Maxi	Dry Maxi	Скорость вентилятора
Предразогрев	-	-	120	-	-	-
В скорлупе	15	-	95	100%	-	4



Использование технологии Steam Maxi позволяет получить качественный насыщенный пар в камере уже от 35°С. Варить яйцо можно как прямо в скорлупе, устанавливая клетки с яйцом на противни, так и без скорлупы, в случае если форму яйца можно не сохранять (при необходимости получить вареное яйцо как ингредиент для салатов). В случае варки без скорлупы удобно делать это в противне Black.40, заполняя дно противня полностью разбитым яйцом или же в противне Egg, разбивая в каждую ячейку по 2 яйца.





### Рис отварной (1 к 1,7)

Шаг готовки		Температура щупа	Температура в камере		Steam Maxi	Dry Maxi	Скорость вентилятора
Предразогрев	-	-	120	-	_	_	-
1 шаг	35		96		100		4



Использование технологии Steam Maxi позволяет получить качественный насыщенный пар в камере уже от 35°C.

Для получения наилучшего результата рекомендуется использование противня Black.40 от UNOX.

BLACK.40



AVAILABLE IN SIZES:

> GN 1/1

Art.: TG 900



### Гречка отварной (1 к 2)

Шаг готовки			Температура в камере	<b>▲</b> Т (дельта Т)	Steam Maxi	Dry Maxi	Скорость вентилятора
Предразогрев	-	-	120	-	-	-	-
1 шаг	35		96		100		4



Использование технологии Steam Maxi позволяет получить качественный насыщенный пар в камере уже от 35°C.

Для получения наилучшего результата рекомендуется использование противня Black.40 от UNOX.

BLACK.40



AVAILABLE IN SIZES:

> GN 1/

Art. TG 900



# Хлебобулочные изделия Батон (350г.)

Шаг готовки	Время	Температура щупа	Температура в камере	▲T (дельта T)	Steam Maxi	Dry Maxi	Скорость вентилятора
Предразогрев	-	-	230	-	-	-	-
1 шаг	1,5 - 3	-	190	-	100	-	4
2 шаг	18	-	160	-	-	-	3
3 шаг	5	-	175	-	-	50	4



Возможность подать на 1 шаге готовки 100% пар за счет технологии Steam Maxi позволяет получить глянец на поверхности изделий, а также дает возможность им максимально увеличиться в объеме.

Отвод влаги из камеры при помощи Dry Maxi позволяет получить идеальную внутреннюю структуру изделий.

Для выпечки рекомендуется использовать противни BlackBake от UNOX

BAKE, BLACK



AVAILABLE OF SESSI

Art: TS



# Хлебобулочные изделия Круассаны (замороженные после расстойки)

Шаг готовки	Время	Температура щупа	Температура в камере	▲ T (дельта T)	Steam Maxi	Dry Maxi	Скорость вентилятора
Предразогрев	-	-	190	-	-	-	-
1 шаг	1-2	-	155	-	100	-	4
2 шаг	8	-	160	-	-	50	3
3 шаг	5	-	175	-	-	100	3



BANE BLACK

Возможность подать на 1 шаге влажность за счет технологии Steam Maxi позволяет изделиям максимально увеличиться в объеме.

Отвод влаги из камеры при помощи Dry Maxi на 2 и 3 шаге позволяет получить идеальную хрустящую корочку.

Для выпечки рекомендуется использовать противни BlackBake от UNOX Общее время выпечки круассан зависит от веса изделий . 60 грамм — 15-16 минут, 80 грамм 17-19 минут, 100 грамм — 19-21 минута.



# Хлебобулочные изделия Круассаны (замороженные до расстойки)

Шаг готовки	Время	Температура щупа	Температура в камере	▲ T (дельта T)	Steam Maxi	Dry Maxi	Скорость вентилятора
Предразогрев	-	-	200	-	-	-	-
1 шаг	1	-	155	-	100	-	4
2 шаг	8	-	160	-	_	50	4
3 шаг	5	-	175	-	_	100	4



AVAILABLE IN SEES.

Возможность подать на 1 шаге влажность за счет технологии Steam Maxi позволяет изделиям максимально увеличиться в объеме.

Отвод влаги из камеры при помощи Dry Maxi на 2 и 3 шаге позволяет получить идеальную хрустящую корочку.

<u>Изделия необходимо предварительно поместить в расстоечный шкаф на 90 минут, а затем перед выпечкой смазать яично-молочной смесью.</u>

Для выпечки рекомендуется использовать противни BlackBake от UNOX



# Хлебобулочные изделия Слоеные пирожки

Шаг готовки	Время		Температура в камере	<b>▲</b> Т (дельта Т)	Steam Maxi	Dry Maxi	Скорость вентилятора
Предразогрев	-	-	200	_	_	-	-
1 шаг	1,5	-	155	-	100	_	4
2 шаг	12	-	170	_	_	30	3



Возможность подать на 1 шаге влажность за счет технологии Steam Maxi позволяет изделиям максимально увеличиться в объеме.

Отвод влаги из камеры при помощи Dry Maxi на 2 шаге позволяет получить идеальную хрустящую корочку.

Для выпечки рекомендуется использовать противни BlackBake от UNOX

BANE BLACK



AVAILABLE OF SECU

- 600 MADO

An: TG-Bib



# Хлебобулочные изделия Изделия из слоенного бездрожжевого теста

Шаг готовки	Время		Температура в камере	<b>▲</b> Т (дельта Т)	Steam Maxi	Dry Maxi	Скорость вентилятора
Предразогрев	-	-	205	-	-	-	-
1 шаг	1,5	-	155	-	100	-	4
2 шаг	10	-	162	-	-		3
3 шаг	5	-	175	-	-	50	3



Возможность подать на 1 шаге влажность за счет технологии Steam Maxi позволяет изделиям максимально увеличиться в объеме.

Отвод влаги из камеры при помощи Dry Maxi на 2, 3 и 4 шаге позволяет получить идеальную хрустящую корочку.

Изделия необходимо смазать яйцом перед выпечкой.

Для выпечки рекомендуется использовать противни BlackBake от UNOX

BAKE BLACK





# Хлебобулочные изделия Пицца

Шаг готовки			Температура в камере	<b>▲</b> Т (дельта Т)	Steam Maxi	Dry Maxi	Скорость вентилятора
Предразогрев	-	-	260	_	_	-	-
1 шаг	3-5	-	260	_		-	4



Отвод влаги из камеры при помощи Dry Maxi позволяет получить идеальный краст. Противень Fakiro Grill от UNOX имитирует под печи для пиццы, обеспечивая контактный нагрев пиццы при соприкосновении с ним наряду с нагревом горячим воздухом.

Необходимо прогреть противень Fakiro Grill перед использованием!

FAKIDO GDILL



Ad: TO



#### Бисквит классический воздушный (масса нетто 350г В кольце 18см)

Шаг готовки			Температура в камере	<b>▲</b> Т (дельта Т)	Steam Maxi	Dry Maxi	Скорость вентилятора
Предразогрев	-	-	180	_	_	-	-
1 шаг	25	-	160	-	-		1



Возможность снижать скорость вентилятора в камере готовки позволяет нам готовить бисквит. Система для отвода влаги из камеры DryMaxi обеспечивает идеальный результат.



#### Бисквитное тесто (рулетный п/ф)

Шаг готовки			Температура в камере	▲ T (дельта T)	Steam Maxi	Dry Maxi	Скорость вентилятора
Предразогрев	-	-	230	_	_	-	-
1 шаг	7-8	-	190	_	_	50	2



Возможность снижать скорость вентилятора в камере готовки позволяет нам готовить рулетный полуфабрикат.

Система для отвода влаги из камеры DryMaxi обеспечивает идеальный результат.

Если тесто намазано на лист совсем тонко, то время на первом шаге сокращаем до 4 минут, а на втором до 2.



#### Маффины

Шаг готовки			Температура в камере	<b>▲</b> T (дельта T)	Steam Maxi	Dry Maxi	Скорость вентилятора
Предразогрев	-	-	180	-	-	-	-
1 шаг	25*	-	160	_	-	-	1-2



Возможность снижать скорость вентилятора в камере готовки позволяет нам готовить маффины.

\*Время готовки может меняться в зависимости от веса маффина. Данное время указано для маффина весом 110г. Маффины из жидкого теста выливают в бумажную форму с высоким бортиком – уголком.



#### Безе

Шаг готовки			Температура в камере	▲Т (дельта Т)	Steam Maxi	Dry Maxi	Скорость вентилятора
Предразогрев	-	-	110	-	_	-	-
1 шаг	2-3	_	85-95	-	-	100	1



Возможность снижать скорость вентилятора в камере готовки позволяет нам готовить такие легкие изделия, как безе. Время и температура зависят от веса изделия. Если вес маленький, соответственно температура может быть 95 градусов и время 2 часа. При большом весе температура снижается и время увеличивается.

Также очень важную роль в процессе приготовления безе играет технология Dry Maxi, позволяющая эффективно отводить влагу из камеры готовки.



#### Изделия из заварного теста (эклеры, профитроли)

Шаг готовки	Время		Температура в камере		Steam Maxi		Скорость вентилятора
Пред-разогрев	_	_	240	_	-	_	_
1 шаг	15	-	160	_		-	1P
2 шаг	10	-	170-175	_	-	50%	1



Возможность вентилятора в камере работать в режиме «пульсации» позволяет нам готовить такие деликатные изделия, как профитроли. Также очень важную роль в процессе приготовления заварных изделий играет технология Dry Maxi, позволяющая эффективно отводить влагу из камеры готовки.



#### Песочное тесто

Шаг готовки	Время		Температура в камере		Steam Maxi	Dry Maxi	Скорость вентилятора
Пред-разогрев	-	_	220	_	_	-	_
1 шаг	8	_	180	-	-		3
2 шаг	5	-	190	_	_	50	3



Возможность снижать скорость вентилятора в камере готовки позволяет нам готовить песочные изделия.

Система для отвода влаги из камеры DryMaxi обеспечивает идеальный результат.



#### Чизкейк

Шаг готовки			Температура в камере	<b>▲</b> Т (дельта Т)	Steam Maxi	Dry Maxi	Скорость вентилятора
Пред-разогрев	-	-	150	_	-	-	-
1 шаг	40-60*	_	130	-	-	-	1-2



Возможность снижать скорость вентилятора в камере готовки позволяет нам готовить чизкейк, избегая появления трещин на поверхности.

<sup>\*</sup>Время приготовления зависит от массы изделия.



### **Брауни (500-600г в кольце 20см)**

Шаг готовки			Температура в камере	▲ T (дельта T)	Steam Maxi	Dry Maxi	Скорость вентилятора
Пред-разогрев	-	-	180	-	_	-	-
1 шаг	30	-	155	_	-	-	2



\*Время приготовления зависит от массы изделия.



#### Крем-карамель

Шаг готовки			Температура в камере	▲ T (дельта T)	Steam Maxi	Dry Maxi	Скорость вентилятора
Пред-разогрев	-	-	110	-	-	-	-
1 шаг	20		90		90		3



Использование технологии Steam Maxi позволяет получить качественный насыщенный пар в камере уже от 35°C.

Низкотемпературный пар очень важен для правильного приготовления крема-карамели.

Перед заполнением формочек кремом, на их дне необходимо растопить немного сахарного песка при скорости вентилятора 1, чтобы сахар не разлетелся по камере печи.



# Ассортимент противней для ChefTop и BakerTop

#### FORO.BLACK



#### AVAILABLE IN SIZES:

> GN 1/1 > GN 2/3 > FULL SIZE

Art: TG 890 Art.: TG 730 Art.: 16 520

Art: TG885 Art.: TG720 Art.: TG530

#### BLACK.20



AVAILABLE IN SIZES:

BLACK.40

Art.: 16 895 > 6N 1/1



AVAILABLE IN SIZES:

FAKIRO"

FORO.BAKE

Art: TG 410 \* 600X400

#### AVAILABLE IN SIZES:

FORO.BLACK

\* 600X400

FAKIRO.GRILL

Art.: TG 430

Art.: GRP 410

#### STEEL.BAKE



AVAILABLE IN SIZES:

Art.: TG 450 \* 600X400

BAKE

#### FAKIRO"



#### AVAILABLE IN SIZES:

> GN 2/3

Art: TG 875 Art. TG 7/5 (Rtm)

#### AVAILABLE IN SIZES:

POLLO.GRILL

AVAILABLE IN SIZES:

POLLO.BLACK

> GN 1/1

> GN 2/3

> FULL SIZE

> SN 2/3

GRILL

Art.: GRP II7S (capacity 8 chickens) Art.: GRP 715 (capacity 4 chickens) > FULL SIZE Art.: GRP 570 (capacity 10 chickers)

#### AVAILABLE IN SIZES:

PAN.FRY

Art.: TG 900



#### AVAILABLE IN SIZES:

CHROMO.GRID

. 600X400

Art: TG 440



#### AVAILABLE IN SIZES:

BAGUETTE.GRID

+ 600X400

Art.: TG 465



#### AVAILABLE IN SIZES:

BAKE.BLACK

600X400

Art.: TG405

#### FAKIRO" GRILL



#### AVAILABLE IN SIZES:

> GN 1/1

Art: TG 870

#### AVAILABLE IN SIZES:

> SN M

Art.: GRP 840

BACON

#### AVAILABLE IN SIZES:

> SN 1/1 > GN 2/3

**EGGX** 

> GN 1/1

Art.: TG: 905 Art.: TG: 735

#### AVAILABLE IN SIZES:

FORO.BAGUETTE BLACK

\* 600X400

Art: GRP 405

### ----

#### **AVAILABLE IN SIZES:**

 600X400 FORO.BAGUETTE



#### AVAILABLE IN SIZES:

. 600X400

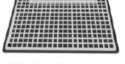
Art: TG460

#### STEAM&FRY



#### AVAILABLE IN SIZES:

> GN 1/1 > GN 2/3 > FULL SIZE Art.: GRP 815 Art: GRP 710 Art - GRP 575



#### AVAILABLE IN SIZES:

> GN 1/1

Art.: TG 945



Art.: TG 935



AVAILABLE IN SIZES:

\*600X400

Art: TG 435

AVAILABLE IN SIZES: - 600X400

Art: TG 445