

Пароконвектоматы Alphatech Icon

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Алматы (7273)495-231 | Казань (843)206-01-48 | Ноябрьск (3496)41-32-12 | Сочи (862)225-72-31 |
| Ангарск (3955)60-70-56 | Калининград (4012)72-03-81 | Новосибирск (383)227-86-73 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калуга (4842)92-23-67 | Омск (3812)21-46-40 | Сургут (3462)77-98-35 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Кемерово (3842)65-04-62 | Орел (4862)44-53-42 | Сыктывкар (8212)25-95-17 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Киров (8332)68-02-04 | Оренбург (3532)37-68-04 | Тамбов (4752)50-40-97 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Коломна (4966)23-41-49 | Пенза (8412)22-31-16 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Благовещенск (4162)22-76-07 | Кострома (4942)77-07-48 | Петрозаводск (8142)55-98-37 | Тольятти (8482)63-91-07 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Краснодар (861)203-40-90 | Псков (8112)59-10-37 | Томск (3822)98-41-53 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Красноярск (391)204-63-61 | Пермь (342)205-81-47 | Тула (4872)33-79-87 |
| Владикавказ (8672)28-90-48 | Курск (4712)77-13-04 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Владимир (4922)49-43-18 | Курган (3522)50-90-47 | Рязань (4912)46-61-64 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Липецк (4742)52-20-81 | Самара (846)206-03-16 | Улан-Удэ(3012)59-97-51 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Саранск (8342)22-96-24 | Уфа (347)229-48-12 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Москва (495)268-04-70 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Мурманск (8152)59-64-93 | Саратов (845)249-38-78 | Чебоксары (8352)28-53-07 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Севастополь (8692)22-31-93 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Нижегород (831)429-08-12 | Симферополь (3652)67-13-56 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Иркутск (395)279-98-46 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Смоленск (4812)29-41-54 | Чита (3022)38-34-83 |
| Россия (495)268-04-70 | Казахстан (7172)727-132 | Киргизия +996(312)96-26-47 | Якутск (4112)23-90-97 |
| | | | Ярославль (4852)69-52-93 |

ICON

ДАЙТЕ ВОЛЮ СВОЕМУ

Icon - идеальная печь для тех, кто открывает бар, ресторан или кондитерскую.

При ограниченном бюджете у вас есть возможность использовать все функции и характеристики печей высшего класса

Благодаря простой и интуитивно понятной системе управления ICON вы можете дать волю своему творчеству на кухне. Каждое блюдо является шедевром: от приготовления на пару до жареных блюд, гриля ... подавайте на стол все, что подсказывает ваше воображение - от десерта до основных

ВСЕ, ЧТО ВАМ



Элегантный и функциональный дизайн поможет выйти на первый план вашему профессионализму. Покажите ваш Icon. Его современный дизайн выгодно подчеркнет Ваше пространство. Это не только выдающийся рабочий инструмент, но и приятный предмет обстановки. Он отлично вписывается в любую стойку, а его высокая производительность позволит вам использовать его на глазах Ваших клиентов для приготовления пищи, чтобы всегда удивлять их своим



Новый элемент управления Evolution упрощает даже самые сложные операции. Благодаря новому навигационному дисплею любая настройка становится простой и быстрой. Три ручки позволяют легко и интуитивно использовать печь в ручном режиме, имитируя, при необходимости, использование печи с ручным

| | | | |
|---|---|---|---|
|  | <p>Буквенно-цифровой светодиодный дисплей высокой четкости HVS (High Visibility System)</p> |  | <p>Система автоматической мойки LCS с жидким моющим средством в полностью перерабатываемом картридже, вставляемом в соответствующий отсек</p> |
|  | <p>Цветной дисплей с диагональю 2,4 дюйма (ЖК - TFT) для отображения избранных программ, предустановленных программ, вентиляции с изменяемой скоростью, автоматической мойки,</p> |  | <p>USB-порт для загрузки данных HACCP, обновления программного обеспечения, загрузки/скачивания программ</p> |
|  | <p>Двухскоростная вентиляция. По необходимости и требованию режимов приготовления доступна функция прерывистой</p> |  | <p>Многоточечный щуп для сердцевины доступен по запросу (опция).</p> |

ПАР РАБОТАЕТ НА ВАС

Создавайте свои произведения кулинарного искусства с полной свободой действий.

Только пар, необходимый для идеального приготовления ваших блюд. Вкус, цвет и консистенция блюд подчеркиваются обильной выработкой пара ICON. Автоматическая регулировка насыщенности паром в рабочей камере обеспечивает максимальную точность и, следовательно, исключает потери.

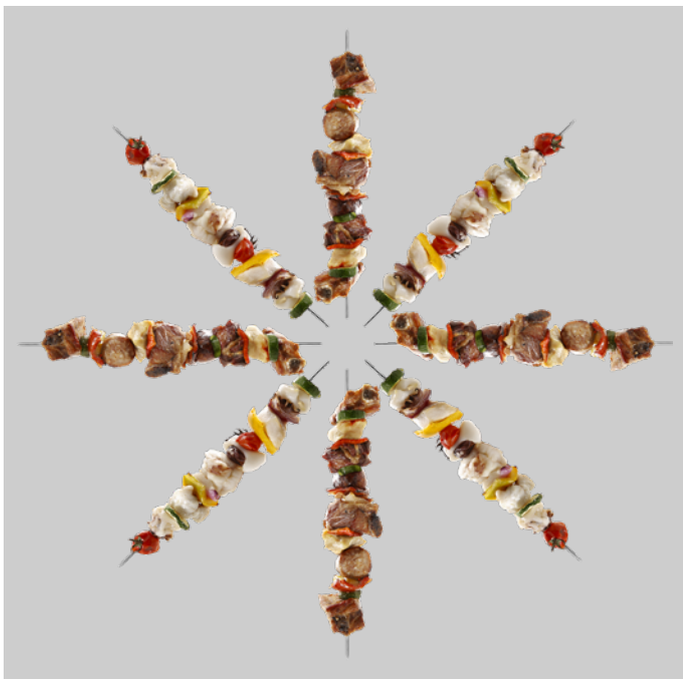


ВСЕГДА ИДЕАЛЬНОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ

Повторите ваше произведение кулинарного искусства.

ICON всегда гарантирует постоянную однородность приготовления благодаря системе CLIMA: температура и автоматический контроль влажности всегда идеальны в зависимости от готовящегося продукта.

Даже при полной загрузке вы можете получить блюда с совершенной хрустящей корочкой, жаркое, гриль, десерты и хлеб. Гарантированная сочность и мягкость даже для ранее приготовленных и разогреваемых продуктов.



АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ ICS

Воспользуйтесь помощью.

ICON предлагает серию программ, которые загружены и протестированы компанией Alphatech, чтобы помочь вам выбрать меню. Выберите программу, и все функции будут контролироваться мгновенно, независимо от того, что вы готовите.

ICON постоянно корректирует приготовление пищи автоматически, чтобы всегда обеспечивать вам идеальные блюда: приготовит сочное мясо, обеспечит великолепное поджаривание и

ЭНЕРГИЯ ЭФФЕКТИВНАЯ И ЭКОЛОГИЧНАЯ

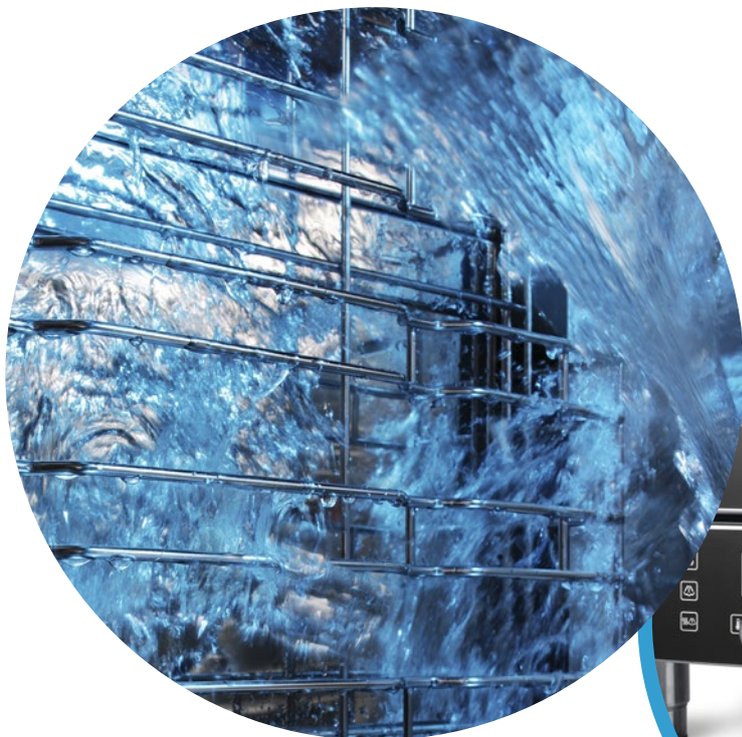
Система модуляции энергопотребления.

Система Ecospeed Dynamic регулирует потребляемую энергию на основе объема пищи для приготовления, оптимизируя расходы и исключая излишнее потребление. Температура остается постоянной и без колебаний.

Благодаря системе Green Fine Tuning системе горелки для газовых плит и запатентованному высокоэффективному теплообменнику исключается



ВСЕ НА ВИДУ, В ТОМ ЧИСЛЕ И



ICON хорошо смотрится,
вы можете разместить его где угодно. Мы
внедрили эксклюзивную автоматическую
систему мойки с жидким моющим средством
в одноразовом картридже (запатентовано) в
специальном выдвижном ящике.
Исключены действия и опасные переливания
средства. Вам достаточно выбрать нужный
цикл очистки и ICON очистится
автоматически без необходимости

ВАШ ICON В ЛЮБОМ ФОРМАТЕ

Три модели с различными



051



071



101



МОДЕЛИ С ПРЯМОЙ ПОДАЧЕЙ

| Модели | Вместимость камеры [GN] 1/1 GN 530x325 MM EN 600X400 MM | Межсетевое расстояние мм | Количество мест | Электрическая мощность (кВт) | Номинальная мощность (кВт/ккал) | Габаритные размеры (ДЛИНА x ГЛУБИНА x | Напряжение питания (Информация о других видах напряжения и частоты предоставляется по запросу) |
|----------------------|---|--------------------------|-----------------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|--|
| ICET051E ICEM051E | GN 5 x 1/1 EN 5 x 600 x 400 | 70 | 30/80 | 7,25 | - / - | 777x729x777 | 3N AC 400V - 50 Hz |
| ICGT051E ICGM051E | GN 5 x 1/1 EN 5 x 600 x 400 | 70 | 30/80 | 0,25 | 8,5 / 7310 | 777x729x777 | AC 230V - 50 Hz |
| ICET071E ICEM071E | GN 7 x 1/1 EN 7 x 600 x 400 | 70 | 50/120 | 12,5 | - / - | 777x729x942 | 3N AC 400V - 50 Hz |
| ICGT071E ICGM071E | GN 7 x 1/1 EN 7 x 600 x 400 | 70 | 50/120 | 0,5 | 12 / 10320 | 777x729x942 | AC 230V - 50 Hz |
| ICET101E ICEM101E | GN 10 x 1/1 EN 10 x 600 x 400 | 70 | 80/150 | 14,5 | - / - | 777x729x1152 | 3N AC 400V - 50 Hz |
| ICGT101E ICGM101E | GN 10 x 1/1 EN 10 x 600 x 400 | 70 | 80/150 | 0,5 | 16 / 13760 | 777x729x1152 | AC 230V - 50 Hz |

CE

IPX 3

EMC

DVGW CE 0085

ERL ERL

KGS

WRAS

ICON51



Максимальная универсальность при вертикальном приготовлении высотой 51

Исходя из нашего опыта, мы предлагаем ассортимент настольных суперкомпактных конвекционно-паровых печей. 2 модели, 6 противней 2/3GN и 6 противней 1/1GN позволяют удовлетворить любые потребности в приготовлении пищи.

ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ

Небольшие кухни или офисы с ограниченным пространством, работающие в динамичном секторе общественного питания и предлагающие все больше инновационных решений, найдут наилучшее решение своих проблем в различных

| | | | | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|--|--|-------------------------------------|-------------------------|
| | | | | | |
| МИНИМАЛЬНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ | МАКСИМАЛЬНАЯ ВМЕСТИМОСТЬ ДЛЯ | НЕОГРАНИЧЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО РЕЦЕПТОВ | МАКСИМАЛЬНАЯ ТОЧНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ | МИНИМАЛЬНЫЕ РАСХОДЫ НА РАБОТУ | АВТОМАТИЧЕСКАЯ МОЙКА |

АССОРТИМЕНТ

Две модели с различными



026



061



ВСТРАИВАЕМЫЙ ВЫДВИЖНОЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕЧИ

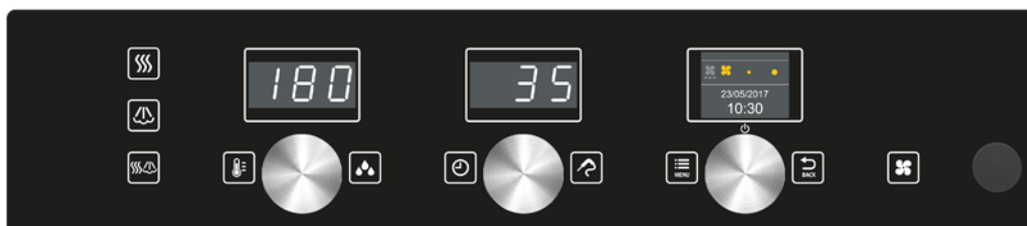
Практичное и инновационное решение для встраивания двух моделей серии ICON51 026 и 061 в любом помещении, в том числе в жилом. Комплект оснащен встраиваемой рамой и вытяжкой с воздушным конденсатором. Модель 026 можно устанавливать также на



МОДЕЛИ С ПРЯМОЙ ПОДАЧЕЙ

| Модели | Вместимость камеры [GN] 1/1 GN 530x325 MM 2/3 GN 352x325 MM | Межосевое расстояние мм | Количество мест | Электрическая мощность (кВт) | Номинальная мощность (кВт/ккал) | Габаритные размеры (ДЛИНА x ГЛУБИНА x | Напряжение питания (Информация о других видах напряжения и частоты предоставляется по запросу) |
|----------------------|--|-------------------------|-----------------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|--|
| ICST026E ICSM026E | 6x2/3 | 60 | 20/50 | 5,25 | - / - | 510x625x880 | 3N AC 400V - 50 Hz |
| ICST061E ICSM061E | 6x1/1 | 60 | 30/80 | 7,75 | - / - | 510x800x880 | 3N AC 400V - 50 Hz |

CE IPX 4 EMC



РЕЖИМЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ • Автоматический с 95

- проверенными программами приготовления в памяти, включая программы по разогреву на тарелке и противне.
- Программируется с возможностью сохранения в памяти 99 программ готовки в автоматической последовательности (до 9 циклов), с присвоением названия и соответствующей пиктограммы.
- Ручное приготовление с тремя режимами, с мгновенным пуском: Конвекция от 30°C до 260°C, пар от 30°C до 130°C, смешанный режим Конвекция + Пар от 30°C до 260°C.
- Clima - автоматическая система по измерению и управлению процентом влажности внутри рабочей камеры.
- Fast-Dry® - система быстрого удаления влажности из рабочей камеры (ICON51).
- Быстрый выбор избранных программ с помощью функции scroll & push посредством специальной рукоятки.

РАБОТА • Буквенно-цифровой светодиодный дисплей высокой четкости HVS (High

- Visibility System) для отображения значений температуры, функции Clima, времени и температуры в сердцевине.
- Цветной дисплей с диагональю 2,4 дюйма (ЖК - TFT) для отображения избранных программ, предустановленных программ, вентиляции, автоматической мойки, меню, настроек.
- Рукоятки SCROLLER с функцией Scroll (прокрутка) и Push (нажатие) для подтверждения выбора.
- Ручной предварительный нагрев.

СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ • Автореверс вентилятора (автоматическое изменение направления вращения вентилятора) для безупречной равномерности приготовления.

- Автоматическая регулировка конденсации паров (ICON51).
- Автоматический контроль отдушины камеры.
- Ручной увлажнитель.
- Легкий доступ к программируемым параметрам для того, чтобы персонализировать пароконвектомат через пользовательское меню.
- 2 скорости вентиляции, пониженная скорость включает снижение мощности нагрева. Прерывистая скорость для особых программ приготовления.
- Контроль температуры в середине продукта термощупом с 4 точками считывания (щупом опционально).
- Термощуп-игла ø 1 мм, для приготовления в вакуумной упаковке или для продуктов небольшого размера. (факультативно).

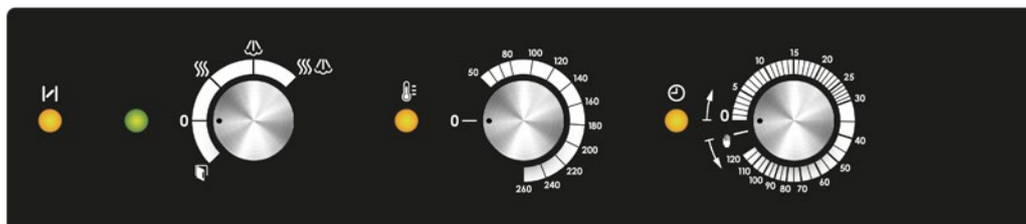
- Подготовка для системы энергетической оптимизации SN (факультативно).
- Сервисная программа: настройки функций электронной платы - отображения температурных датчиков - Счетчики часов работы всех основных систем оборудования для программного сервисного обслуживания.
- Самодиагностика функциональной проверки до начала эксплуатации прибора с описательным и звуковым сигналом о возможных неполадках.
- Светодиодное освещение варочной камеры.
- EcoSpeed - В зависимости от количества и типа продуктов пароконвектомат оптимизирует и контролирует подачу энергии, всегда поддерживая правильную температуру приготовления и избегая ее колебаний.
- EcoVarog - С этой системой становится возможным значительно снизить потребление энергии и воды благодаря автоматическому контролю насыщения паром рабочей камеры.

ТЕХНИЧЕСКИЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Идеально гладкая сварная поверхность камеры с закругленными бортами.
- Дверца закрытия с двойным закаленным стеклом с воздушной прослойкой и внутренним теплоотражающим стеклом для наименьшего излучения тепла на оператора и повышенной эффективности.
- Внутреннее стекло с открытием «книжкой» для упрощения действий по очистке.
- Рукоятка с открытием вправо и влево.
- Регулируемые петли двери для оптимальной герметичности.
- Открывающийся дефлектор для простоты действий по очистке отсека вентилятора.
- Защита от струй воды IPX3 (ICON).
- Защита от струй воды IPX4 (ICON51).

ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Система автоматической мойки LCS (Liquid Clean System) (факультативно), со встроенным баком и автоматической дозировкой (Жидкое моющее средство CombiClean в картриджах, подлежащих вторичному использованию на 100%. В комплекте 1 картриджных канистры моющего средства CDL05 - 990 gr.).



РЕЖИМЫ ГОТОВКИ • Ручная готовка с тремя режимами приготовления: Конвекция от 50°C до

260°C, пар от 50°C до 130°C, комбинированная от 50°C до 260°C.

ПРИНЦИП РАБОТЫ • Панель управления с электромеханическими переключателями с

индикаторами контроля работы.

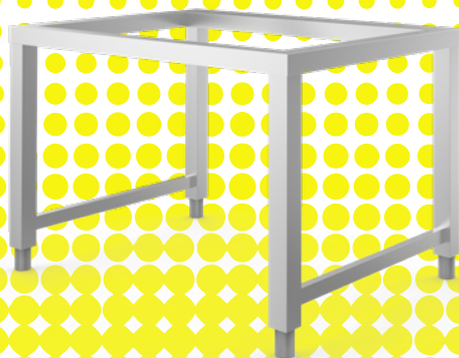
КОНТРОЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ • Автореверс (автоматическая инверсия направления вращения крыльчатки) для идеальной равномерности готовки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Идеально гладкая сварная поверхность камеры с закругленными бортами.
- Дверца закрытия с двойным закаленным термоотражающим стеклом с воздушной прослойкой для наименьшего излучения тепла на оператора и повышенной эффективности.
- Внутреннее стекло с открытием «книжкой» для упрощения действий по очистке.
- Рукоятка с открытием вправо и влево.
- Регулируемые петли двери для оптимальной герметичности.
- Открывающийся дефлектор для простоты действий по очистке отсека вентилятора.
- Защита от струй воды IPX3 (ICON).
- Защита от струй воды IPX4 (ICON51).

ОЧИСТКА, ТЕКУЩЕЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ • Система ручной мойки с душем внешнего крепления (душем

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ



- Горячий шкаф расстойки из нержавеющей стали со стеклянными дверцами.
- Электромеханические органы управления.
- Емкость противней 1/1 GN или Euronorm 600 x 400 мм.



Для каждой модели ICON есть специальная подставка с решеткой.



В случае ограниченного пространства же время для диверсификации могут быть получены различные комбинации устройств в один на



Во избежание оседания пара на открытых поверхностях в супермаркетах и магазинах **спецсигнальное** решение вытяжного зонна встроенным устройством конденсация по принципу **вздувания**.



Душ для мойки соединительными элементами.





ТАЛАНТ НА

Leo - это высокопроизводительное изделие Alphatech, разработанное для поддержки бешеного темпа коммерческого и коллективного питания с качеством от Lainox.

Предназначена для профессионалов, учитывает их потребности.

Кулинарный инструмент, который сочетает в себе простоту использования и полноту решений. Интуитивно понятный, интерактивный, инновационный. Достаточно простого прикосновения, чтобы сразу же контролировать все происходящее и готовить блюда, которые делают совершенство их отличительной чертой. Всегда идеальное приготовление, будь то гастрономия или выпечка. Leo, чтобы готовить с

СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН



Талант в

Просто прикоснитесь к значку рецепта, который вы хотите приготовить, чтобы Leo подготовился к готовке с непревзойденным результатом.

Благодаря 7-дюймовому цветному HD (высокой четкости) емкостному дисплею, вы можете настроить домашний экран в соответствии с вашими потребностями, перенеся на первый план самые

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ

Талант в упрощении.

Функция Automatic Cooking, позволяет точно выбрать требуемый рецепт, предоставляя Leo право выбора режима приготовления, температуры, влажности и интенсивности вентиляции, находящихся под постоянным контролем для получения наилучшего результата: нежное и сочное мясо, оптимальное прожаривание, идеальное приготовление в сердцевине, хрустящее жаркое, непревзойденные запеченные блюда.

Занесенные в память рецепты можно копировать, изменять и выводить на экране с максимальной



MULTICOOKING И JUST IN

Функция Multicooking позволяет готовить разные блюда одновременно. Исключается простой, частичная загрузка, лишний расход энергии, что позволяет сэкономить более 30% производственного времени по сравнению с приготовлением с помощью

традиционных систем в гриле и фритюрнице.

С помощью функции Just In Time (запатентованной) вы можете одновременно готовить ряд блюд с разным временем приготовления и разным размером, просто следуя указаниям Leo, которая предупреждает вас, когда пора ставить каждый



FAST DRY®

Хрустящая корочка и жаркое: идеальное блюдо

Запатентованная система FAST DRY® (быстрое удаление влаги) позволяет получить великолепную хрустящую корочку и идеальную пропеченность жаренных блюд, блюд на гриле, сладкой выпечки, хлеба даже при полной загрузке.



CLIMA

В рабочей камере все под контролем.

Мягкость и сочность гарантируются великолепным балансом характеристик воздуха в рабочей камере благодаря автоматической установке температуры и влажности в зависимости от приготавливаемого блюда.



ECOSPEED, GREEN FINE TUNING, ECOVAPOR

Экономить тоже просто.

Система Ecospeed Dynamic: В зависимости от количества и типа продукта Leo оптимизирует и контролирует расход энергии, постоянно поддерживает правильную температуру приготовления, не допуская ее колебаний.

Green Fine Tuning: новая система модуляции горелки и высокоэффективный теплообменник позволяют избежать излишних затрат мощности и сокращают вредные выбросы.

Еcovapor: с помощью данной системы обеспечивается снижение потребления энергии и воды благодаря автоматическому насыщению рабочей



СИСТЕМА МОЙКИ

Полностью автоматическая, с полностью утилизируемым картриджем. Безупречный результат.

Просто выберите наиболее подходящий тип мойки, и Leo сделает все сама, благодаря автоматической системе мойки с жидким моющим средством. Моющее средство COMBICLEAN гарантирует максимальную гигиену. В практичном картридже/канистре из 100% перерабатываемого материала, а необходимость в опасных манипуляциях с веществом или переливаниях отсут-



АССОРТИМЕНТ

Ваш Лео здесь, любая



071



101



072



МОДЕЛИ С ПРЯМОЙ ПОДАЧЕЙ

| Модели | Вместимость камеры [GN] 1/1 GN 530x325 MM 2/1 GN 530x650 MM | Межосевое расстояние мм | Количество мест | Электрическая мощность (кВт) | Номинальная мощность (кВт/ккал) | Габаритные размеры (ДЛИНА x ГЛУБИНА x | Напряжение питания (Информация о других видах напряжения и частоты предоставляется по запросу) |
|--------------------|--|-------------------------|-----------------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|--|
| LVET071 LVES071 | 7x1/1 | 70 | 50/120 | 10,5 | - / - | 875x825x820 | 3N AC 400V - 50 Hz |
| LVGT071 LVGS071 | 7x1/1 | 70 | 50/120 | 0,5 | 12 / 10320 | 875x825x820 | AC 230V - 50 Hz |
| LVET101 LVES101 | 10x1/1 | 70 | 80/150 | 16 | - / - | 930x825x1040 | 3N AC 400V - 50 Hz |
| LVGT101 LVGS101 | 10x1/1 | 70 | 80/150 | 1 | 18 / 15480 | 930x825x1040 | AC 230V - 50 Hz |
| LVET072 LVES072 | 7x2/1 - 14x1/1 | 70 | 70/180 | 19 | - / - | 1170x895x820 | 3N AC 400V - 50 Hz |
| LVGT072 LVGS072 | 7x2/1 - 14x1/1 | 70 | 70/180 | 1 | 20 / 17200 | 1170x895x820 | AC 230V - 50 Hz |
| LVET102 LVES102 | 10x2/1 - 20x1/1 | 70 | 150/300 | 31 | - / - | 1170x895x1040 | 3N AC 400V - 50 Hz |
| LVGT102 LVGS102 | 10x2/1 - 20x1/1 | 70 | 150/300 | 1 | 27 / 23220 | 1170x895x1040 | AC 230V - 50 Hz |
| LVET201 LVES201 | 20x1/1 | 63 | 150/300 | 31,8 | - / - | 960x825x1810 | 3N AC 400V - 50 Hz |
| LVGT201 LVGS201 | 20x1/1 | 63 | 150/300 | 1,8 | 36 / 30960 | 960x825x1810 | AC 230V - 50 Hz |
| LVET202 LVES202 | 20x2/1 - 40x1/1 | 63 | 300/500 | 61,8 | - / - | 1290x895x1810 | 3N AC 400V - 50 Hz |
| LVGT202 LVGS202 | 20x2/1 - 40x1/1 | 63 | 300/500 | 1,8 | 54 / 46440 | 1290x895x1810 | AC 230V - 50 Hz |



IPX 5

EMC





102



201



202



МОДЕЛИ С

| Модели | Вместимость камеры [GN] 1/1 GN 530x325 MM 2/1 GN 530x650 MM | Межосевое расстояние мм | Количество мест | Электрическая мощность (кВт) | Номинальная мощность (кВт/ккал) | Габаритные размеры (ДЛИНА x ГЛУБИНА x ВЫСОТА мм) | Напряжение питания (Информация о других видах напряжения и частоты предоставляется по запросу) |
|--------------------|--|-------------------------|-----------------|------------------------------|---------------------------------|--|--|
| LBET071 LBES071 | 7x1/1 | 70 | 50/120 | 10,5 | - / - | 875x825x820 | 3N AC 400V - 50 Hz |
| LBGT071 LBGS071 | 7x1/1 | 70 | 50/120 | 0,5 | 15 / 12900 | 875x825x820 | AC 230V - 50 Hz |
| LBET101 LBES101 | 10x1/1 | 70 | 80/150 | 16 | - / - | 930x825x1040 | 3N AC 400V - 50 Hz |
| LBGT101 LBGS101 | 10x1/1 | 70 | 80/150 | 1 | 28 / 24080 | 930x825x1040 | AC 230V - 50 Hz |
| LBET072 LBES072 | 7x2/1 - 14x1/1 | 70 | 70/180 | 19 | - / - | 1170x895x820 | 3N AC 400V - 50 Hz |
| LBGT072 LBGS072 | 7x2/1 - 14x1/1 | 70 | 70/180 | 1 | 30 / 25800 | 1170x895x820 | AC 230V - 50 Hz |
| LBET102 LBES102 | 10x2/1 - 20x1/1 | 70 | 150/300 | 31 | - / - | 1170x895x1040 | 3N AC 400V - 50 Hz |
| LBGT102 LBGS102 | 10x2/1 - 20x1/1 | 70 | 150/300 | 1 | 40 / 34400 | 1170x895x1040 | AC 230V - 50 Hz |
| LBET201 LBES201 | 20x1/1 | 63 | 150/300 | 31,8 | - / - | 960x825x1810 | 3N AC 400V - 50 Hz |
| LBGT201 LBGS201 | 20x1/1 | 63 | 150/300 | 1,8 | 48 / 41280 | 960x825x1810 | AC 230V - 50 Hz |
| LBET202 LBES202 | 20x2/1 - 40x1/1 | 63 | 300/500 | 61,8 | - / - | 1290x895x1810 | 3N AC 400V - 50 Hz |
| LBGT202 LBGS202 | 20x2/1 - 40x1/1 | 63 | 300/500 | 1,8 | 80 / 68800 | 1290x895x1810 | AC 230V - 50 Hz |



IPX 5

EMC



ВЕРСИЯ С СЕНСОРНЫМ ЭКРАНОМ **T**



РЕЖИМЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ • АС (Automatic Cooking) автоматическая система

- приготовления по международным рецептам с фотографиями блюда.
- Приготовление в трех ручных режимах: конвекция от 30°C до 300°C, пар от 30°C до 130°C, комбинированный цикл: конвекция + пар от 30°C до 300°C.
- Программируемый режим - Возможность программирования и сохранения в памяти процесса приготовления в автоматической последовательности (до 15 циклов). Каждой программе можно присвоить имя, фотографию и добавить информацию о рецепте.
- CLIMA® автоматическая система измерения и контроля влажности в рабочей камере.
- Fast Dry® система быстрого осушения рабочей камеры.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ • Дисплей настраивается в зависимости от потребностей

- клиента, в первую очередь отображая наиболее часто используемые программы.
- Начало приготовления в автоматическом режиме (АС) “одним касанием”.
- Распределение рецептов по папкам с предварительным просмотром и присвоением каждой папке отдельного имени.
- “Умное” распознавание рецептов в многоуровневых папках.
- Цветной емкостный сенсорный дисплей (ЖК - TFT) высокого разрешения с диагональю 7”.
- Ручка SCROLLER PLUS с функциями прокручивания и нажатия для подтверждения выбора.

УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ • Авторевверс

- (автоматическое изменение направления вращения вентилятора) для обеспечения равномерного приготовления.
- Параллельный контроль температуры в камере и в сердцевине продукта, система DELTA T.
- Система конденсации пара с автоматической регулировкой.
- Простой доступ к программируемым настройкам для персонализации работы оборудования через меню пользователя.
- Программируемый отложенный пуск процесса приготовления.
- Возможность выбора до 6 скоростей вентилятора. На первых трех скоростях автоматически уменьшается интенсивность нагрева. Для особых рецептов можно выбрать циклический режим вентилятора.
- Контроль температуры в сердцевине продукта с помощью термощупа с 4 контрольными точками.
- Внешнее подключение температурного щупа.
- Термощуп-игла ø 1мм, для приготовления в

- USB-порт для скачивания данных НАССР, обновления ПО и скачивания/загрузки программ приготовления.
- Самодиагностика функциональной проверки до начала эксплуатации прибора с описательным и звуковым сигналом о возможных неполадках.
- Светодиодное освещение варочной камеры.
- EcoSpeed - В зависимости от количества и типа продуктов пароуловнитель оптимизирует и контролирует подачу энергии, всегда поддерживая правильную температуру приготовления и избегая ее колебаний.
- EcoVapor - С этой системой становится возможным значительно снизить потребление энергии и воды благодаря автоматическому контролю насыщения паром рабочей камеры
- TurboVapor (модели с бойлером) - С системой TurboVapor автоматически производится идеальное количество пара, чтобы иметь возможность готовить такие “трудные” продукты, как яичная паста, спаржа или репа и свекла, у которых очень волокнистая структура.
- Green Fine Tuning (газовые модели) - Новая система модуляции горелки и обменника высокой эффективности во избежание излишнего потребления мощности и снижения вредных выбросов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Защита против струй воды класса IPX5.
- Абсолютно гладкая герметичная камера.
- Дверца с двойным закаленным стеклом с воздушным зазором. Внутреннее стекло имеет теплоотталкивающие свойства для уменьшения рассеивания тепла в сторону оператора и более высокой эффективности работы.
- Внутреннее распашное стекло для удобства чистки.

ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 7 Программы автоматической мойки.
- Система ручной мойки с душем внешнего крепления (душем опционально).
- Для моделей 071 / 101 / 072 / 102 - Система автоматической мойки LCS с использованием встроенного бака и автоматическим дозатором моющего средства. Система против накипи CALOUT в стандартной комплектации предотвращает образование и накопление накипи в бойлере. Система укомплектована встроенным отделением и автоматической системой подачи. Жидкое чистящее средство COMBICLEAN и средство от накипи CALFREE в полностью перерабатываемом картридже для настольных моделей.
- Для моделей 201 / 202 - Система автоматической

РЕЖИМЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ • Автоматический, с более чем 90 протестированными и

- внесенными в память программы приготовления, включая программы подогрева на тарелке или противне.
- Программируемый, с возможности внесения в память 99 программ приготовления в автоматической последовательности (до 4 циклов).
- Приготовление в трех ручных режимах: конвекция от 30 °C до 300 °C, пар от 30 °C до 130 °C, комбинированный цикл от 30 °C до 300 °C.
- Ручной, с возможностью работы в 4 циклах с автоматической последовательностью для раздельного приготовления; также функции поддержания температуры (2 режима), управление вентиляцией.
- Приготовление с контролем температуры в сердцевине (с помощью многоточечного или иглового щупа) (опционально).
- CLIMA® автоматическая система измерения и контроля влажности в рабочей камере.
- Fast Dry® система быстрого осушения рабочей камеры.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Буквенно-цифровые дисплеи высокой четкости.
- Кнопка управления 4-мя циклами приготовления со светодиодным индикатором.
- Кнопка прямого доступа к программам приготовления, внесенных и вносимых в память.
- Ручка SCROLLER с функциями прокручивания и нажатия для подтверждения выбора.
- Предварительный разогрев в ручном режиме.

УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ • Автореверс

- (автоматическое изменение направления вращения вентилятора) для обеспечения равномерного приготовления.
- Система конденсации пара с автоматической регулировкой.
- Ручное управление вентиляцией камеры.
- Ручное увлажнение.
- 2 скорости вентиляции (опционально), в режиме пониженной скорости уменьшается мощность нагрева.
- Контроль температуры в сердцевине продукта с помощью термощупа с 4 контрольными точками (опционально).
- Внешнее подключение температурного щупа.
- Термощуп-игла ø 1мм, для приготовления в вакуумной упаковке или для продуктов небольшого размера. (факультативно).

- USB-порт для скачивания данных НАССР, обновления ПО и скачивания/загрузки программ приготовления.
- Самодиагностика функциональной проверки до начала эксплуатации прибора с описательным и звуковым сигналом о возможных неполадках.
- Освещение варочной камеры галогенными лампами.
- EcoSpeed - В зависимости от количества и типа продуктов пароувектомат оптимизирует и контролирует подачу энергии, всегда поддерживая правильную температуру приготовления и избегая ее колебаний.
- EcoVapour - С этой системой становится возможным значительно снизить потребление энергии и воды благодаря автоматическому контролю насыщения паром рабочей камеры
- Green Fine Tuning (газовые модели) - Новая система модуляции горелки и обменника высокой эффективности во избежание излишнего потребления мощности и снижения вредных выбросов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Защита против струй воды класса IPX5.
- Абсолютно гладкая герметичная камера.
- Дверца с двойным закаленным стеклом с воздушным зазором. Внутреннее стекло имеет теплоотталкивающие свойства для уменьшения рассеивания тепла в сторону оператора и более высокой эффективности работы.
- Внутреннее распашное стекло для удобства чистки.

ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 7 Программы автоматической мойки.
- Система ручной мойки с душем внешнего крепления (душем опционально).
- Для моделей 071 / 101 / 072 / 102 - Система автоматической мойки LCS (опционально), с использованием встроенного бака и автоматическим дозатором моющего средства. Система против накипи CALOUT в стандартной комплектации предотвращает образование и накопление накипи в бойлере. Система укомплектована встроенным отделением и автоматической системой подачи. Жидкое чистящее средство COMBICLEAN и средство от накипи CALFREE в полностью перерабатываемом картридже для настольных моделей.
- Для моделей 201 / 202 - Система автоматической



ПРИСПОСОБЛЕНИЯ



Для продуктов из заквашенного теста имеется шкаф со стеклянными дверцами и электронным контролем температуры, времени и влажности, который устанавливается под печь.

Для устранения проблемы с образованием паров при приготовлении на рабочих местах, находящихся на виду (супермаркеты, гастрономия, кондитерская), Leo может оснащаться практичной вытяжкой из нержавеющей стали, со всасывающим вентилятором и воздушным устройством охлаждения конденсата.



НАДСТАВКА

На вашей кухне мало места и в то же время вам необходим полный и разнообразный функционал оборудования?

Никаких проблем, так как решением будут разнообразные возможности установки пароконвектоматов друг на друга. Возможны следующие комбинации: Leo газ/электричество с бойлером или прямым парувлажнением:

- 071+071
- 071+101



Благодаря различным аксессуарам, которые могут быть добавлены к Leo, больше не проблема одновременно подавать от 10 до 100 идеально приготовленных одинаковых блюд. Применяя систему Банкетной и технику "Cook & Chill" становится возможным готовить блюда заранее, даже за несколько дней. Всего за несколько десятков минут, в день сервиса вы сможете подать все заранее приготовленные блюда и при этом у вас будет:

- Идеальное качество даже при больших количествах
- Лучшая организация работы
- Больше времени для доготовки клиентов
- Быстрота сервиса и довольные клиенты

| | |
|---------|-----|
| Leo 101 | 30 |
| Leo 072 | 32 |
| Leo 102 | 49 |
| Leo 201 | 60 |
| Leo 202 | 100 |



ПРИСПОСОБЛЕНИЯ



Чтобы не утратить аромат блюда, приготовленного часом ранее, Alphatech предоставляет возможность совместить Leo с данным оборудованием тройного назначения:

- Поддержание рабочей температуры +65°C.
- Медленное приготовление при низкой температуре +30/105°C.
- Подогрев до температуры +105°C.
- Исключительные преимущества благодаря данному сочетанию.
- Максимальная точность благодаря контролю температуры с помощью серийного щупа.
- Минимальное энергопотребление от 0,7 до 1,5 кВт.
- Минимальные габаритные размеры.
- Немедленная готовность к работе.



При необходимости совмещения Leo и шкафа шокового охлаждения/морозильной камеры и отсутствии достаточного места на кухне, под печью можно установить специальную подставку для их размещения.

(1) Устанавливается



(2) Заказывается при покупке



POLLOGRILL⁽¹⁾ & POLLOGRILL PROFESSIONAL⁽²⁾

Практичное приложение для управления приготовлением кур на вертеле. Идеален для супермаркетов, гастрономии, мясных отделов. Преимущества использования:

- Практичная система сбора и утилизации жиров от приготовления.
- Отсутствие потерь времени на очистку, благодаря наличию

| Мод. Печь |  | PS1108 | | PS1106 | |
|-----------|---|---|----|---|---|
| | |  | 8 |  |  |
| 071 | 16 | 2 x GN 1/1 | 12 | 2 x GN 1/1 | |
| 101 | 24 | 3 x GN 1/1 | 18 | 3 x GN 1/1 | |
| 072 | 32 | 4 x GN 1/1 | 24 | 4 x GN 1/1 | |
| 102 | 48 | 6 x GN 1/1 | 36 | 6 x GN 1/1 | |



MULTIGRILL
Мультигриль для всегда идеального приготовления. Эксклюзивные специальные приспособления для любого типа приготовления.



ДУШ
Мочный душ в комплекте со шпунцами и фитингами.





ZOOM

УДОБНЫЙ, ПРОСТОЙ В
ИСПОЛЬЗОВАНИИ, ПРАКТИЧНЫЙ

Zoom – это высокотехнологичное оборудование, призванное помочь профессионалам ресторанного бизнеса выйти на новый темп обслуживания клиентов.

Незаменимый помощник современного шеф-повара, позволяющий ускорить повседневную работу и максимально способствовать творческому самовыражению в кулинарном

Высокая мощность шкафов шокового охлаждения Zoom и различные режимы работы разработаны так, чтобы соответствовать всем требованиям к обработке продуктов как в заведениях ресторанного типа, так и пекарнях и кондитерских.

ZOOM

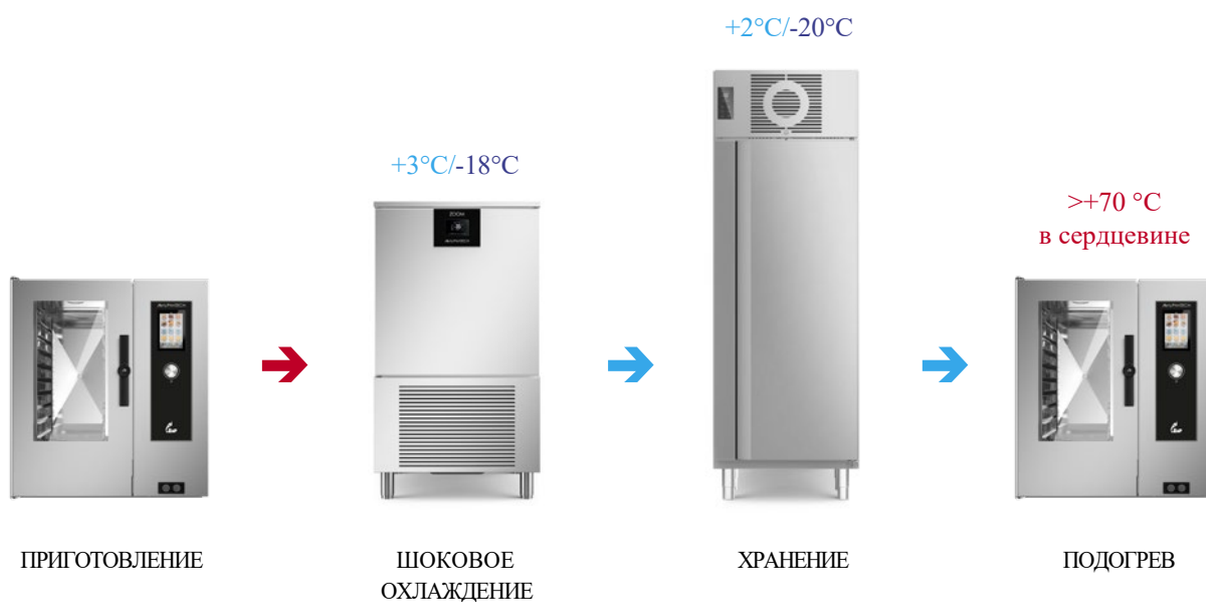
СФОКУСИРУЙТЕСЬ НА БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТОВ



Соединительное звено между приготовлением и хранением продукта, благодаря большой мощности охлаждения и соответствующей вентиляции, Zoom быстро понижает температуру продукта и блокирует размножение бактерий, не

допуская испарения влаги и поддерживая неизменность органолептических характеристик.

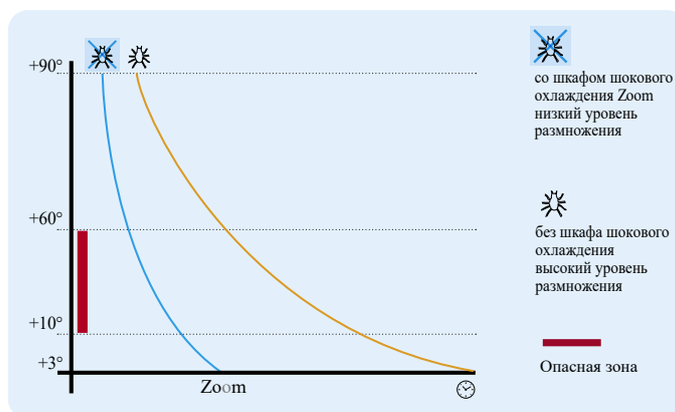
Zoom - это основа системы по организации работ на кухне, где подготовка, приготовление, шоковое охлаждение, хранение и подогрев являются последующими этапами единого рабочего процесса, который



ШОКОВОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ



+90°C ДО +3°C

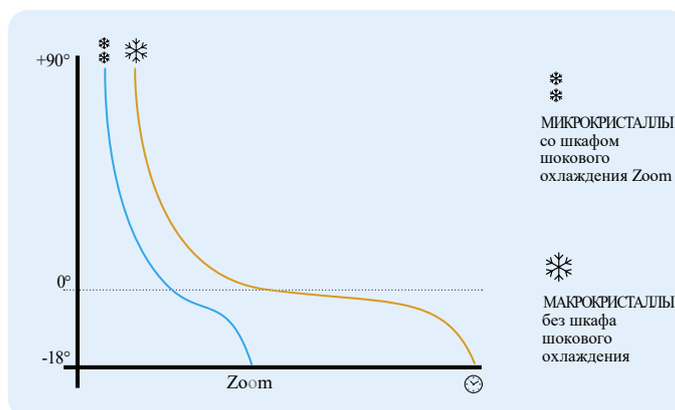


Процесс шокового охлаждения в центре продукта вызывает тепловой шок, который прерывает размножение бактерий, способствующих старению продуктов. Это обеспечивает наилучшее и более длительное хранение.

БЫСТРАЯ ЗАМОРОЗКА



+90°C ДО -18°C



В обычном морозильнике осуществляется медленная заморозка продуктов, при этом образуются макрокристаллы жидкостей, которые разрушают тканевую структуру. Затем, при последующей разморозке нарушается консистенция продукта и, следовательно, его качество.

А Zoom быстро охлаждает любой продукт до температуры -18 °С в сердцевине, используя температуру в камере -40 °С. При этом в продукте образуются только микрокристаллы, которые не повреждают его структуру. Таким образом после разморозки получается продукт отличного качества.



ZOOM

ЭРГОНОМИКА ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ



У моделей в виде шкафа практичный интерфейс управления расположен на двери, что в случае модели 051 делает его особенно эргономичным.

Выбор всех функций осуществляется с помощью емкостных цифровых клавиш, а установленные и замеренные значения данных отображаются на 2,8-дюймовом цветном графическом дисплее. В меню можно выбрать один из 7 предустановленных рецептов или один из 20 личных рецептов, которые будут сохранены в соответствии с вашими потребностями.



БОЛЕЕ МОЩНЫЙ, БОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫЙ И БОЛЕЕ ПРОСТОЙ В ОЧИСТКЕ



- Увеличение производительности шокового охлаждения до 80 % *



- Снижение энергопотребления до минимума благодаря новой системе изоляции камеры



- Чистота и гигиена всегда гарантированы благодаря новой конструкции

* Относится к модели ZO 121BA по сравнению с предыдущей моделью RCM 121T

ФУНКЦИИ ДЛЯ ЛЮБЫХ



- РЕЦЕПТЫ

Практичные, готовые к использованию программы, каждая из которых предназначена для обработки различных видов блюд (например, красного мяса, кремов и т. д.).

- САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА РЫБЫ

Специальная программа для применения цикла санитарной обработки к рыбе, потребляемой в сыром виде.

- ОТВЕРЖДЕНИЕ МОРОЖЕНОГО

Функция в основном используется в производстве мороженого и кондитерских изделий для создания «термического шока» обрабатываемых продуктов.

- ХАССП

Безопасность подаваемых блюд гарантируется передовыми технологиями Lainox, которая разработала прибор в полном соответствии с самыми строгими стандартами ХАССП.

- НАГРЕВ ТЕМПЕРАТУРНОГО ДАТЧИКА

Практичное решение для извлечения иглы температурного датчика после цикла быстрой заморозки до -18°C .

- ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

Отведенная для данной функции программа, активируемая перед запуском цикла шокового охлаждения или быстрой

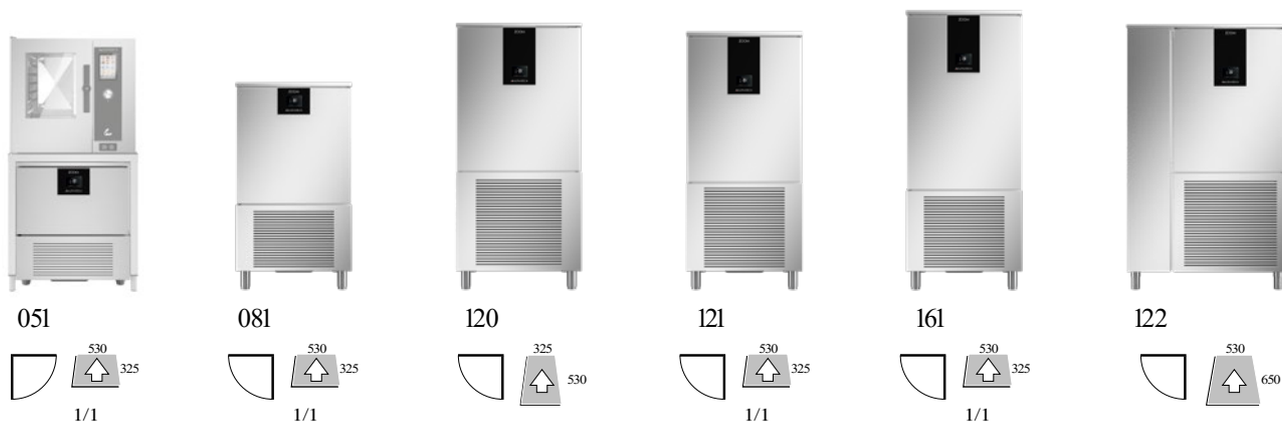
Камеру Zoom можно дезинфицировать с помощью практичного стерилизатора, который помещается внутрь (опционально).

- РУЧНОЕ И АВТОМАТИЧЕСКОЕ РАЗМОРАЖИВАНИЕ Функция ручного и автоматического размораживания



АССОРТИМЕНТ

ДЛЯ МАЛЫХ/СРЕДНИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ И
 КОНДИТЕРСКИХ Интерфейс с цифровым управлением и цветным графическим



МОДЕЛИ

| Модели | Вместимость противней | Расстояние между противнями (мм) | Производительность при шоковом охлаждении до положительной температуры за 90 мин. +90°C > +3°C (кг) | Производительность при шоковом охлаждении до отрицательной температуры за 240 мин. +90°C > -18°C (кг) | Холодопроизводительность (Вт) | Габаритные размеры (L x P x H мм) | Максимальная электрическая мощность (Вт) | Электрическое поглощение (А) | Напряжение питания * (В) |
|---------|--|----------------------------------|---|---|-------------------------------|-----------------------------------|--|------------------------------|----------------------------|
| ZO051SA | 5 x GN 1/1 5 x 600 x 400 | 70 | 25 | 15 | 814 | 790 x 820 x 900 | 1380 | 6,60 | 230 В пер. тока - 50 Гц |
| ZO051SW | | | | | | | 1380 | 6,60 | |
| ZO051SR | | | | | | | 310 | 1,48 | |
| ZO081SA | 9 x GN 1/1 9 x 600 x 400 | 73 | 30 | 20 | 1212 | 790 x 870 x 1460 | 1730 | 8,28 | 230 В пер. тока - 50 Гц |
| ZO081SW | | | | | | | 1715 | 8,21 | |
| ZO081SR | | | | | | | 315 | 1,51 | |
| ZO120SA | 11 x GN 1/1 11 x 600 x 400 | 75 | 55 | 35 | 1230 | 850 x 870 x 1860 | 2290 | 10,96 | 230 В пер. тока - 50 Гц |
| ZO120SW | | | | | | | 2180 | 10,43 | |
| ZO120SR | | | | | | | 410 | 1,96 | |
| ZO121SA | 12 x GN 1/1 12 x 600 x 400 | 73 | 55 | 35 | 1230 | 790 x 870 x 1810 | 2290 | 10,96 | 230 В пер. тока - 50 Гц |
| ZO121SW | | | | | | | 2180 | 10,43 | |
| ZO121SR | | | | | | | 410 | 1,96 | |
| ZO161SA | 14 x GN 1/1 14 x 600 x 400 | 73 | 75 | 50 | 1940 | 790 x 870 x 1960 | 2890 | 6,35 | 3N 400 В пер. тока - 50 Гц |
| ZO161SW | | | | | | | 2780 | 5,84 | |
| ZO161SR | | | | | | | 510 | 2,33 | |
| ZO122SA | 11 x GN 2/1 22 x GN 1/1 22 x 600 x 400 | 75 | 75 | 50 | 2724 | 1100 x 1080 x 1860 | 3740 | 7,33 | 3N 400 В пер. тока - 50 Гц |
| ZO122SW | | | | | | | 3630 | 6,83 | |
| ZO122SR | | | | | | | 410 | 1,88 | |

МОДЕЛИ

| | | | | | | | | | |
|---------|--|----|----|----|------|--------------------|------|------|----------------------------|
| ZO051BA | 5 x GN 1/1 5 x 600 x 400 | 70 | 30 | 20 | 814 | 790 x 820 x 900 | 1380 | 6,60 | 230 В пер. тока - 50 Гц |
| ZO051BW | | | | | | | 1380 | 6,60 | |
| ZO051BR | | | | | | | 310 | 1,48 | |
| ZO081BA | 9 x GN 1/1 9 x 600 x 400 | 73 | 40 | 25 | 1212 | 790 x 870 x 1460 | 1730 | 8,28 | 230 В пер. тока - 50 Гц |
| ZO081BW | | | | | | | 1715 | 8,21 | |
| ZO081BR | | | | | | | 315 | 1,51 | |
| ZO120BA | 11 x GN 1/1 11 x 600 x 400 | 75 | 65 | 45 | 1940 | 850 x 870 x 1860 | 2790 | 5,89 | 3N 400 В пер. тока - 50 Гц |
| ZO120BW | | | | | | | 2680 | 5,39 | |
| ZO120BR | | | | | | | 410 | 1,96 | |
| ZO121BA | 12 x GN 1/1 12 x 600 x 400 | 73 | 65 | 45 | 1940 | 790 x 870 x 1810 | 2790 | 5,89 | 3N 400 В пер. тока - 50 Гц |
| ZO121BW | | | | | | | 2680 | 5,39 | |
| ZO121BR | | | | | | | 410 | 1,96 | |
| ZO161BA | 14 x GN 1/1 14 x 600 x 400 | 73 | 80 | 60 | 2724 | 790 x 870 x 1960 | 3840 | 7,79 | 3N 400 В пер. тока - 50 Гц |
| ZO161BW | | | | | | | 3730 | 7,29 | |
| ZO161BR | | | | | | | 510 | 2,33 | |
| ZO122BA | 11 x GN 2/1 22 x GN 1/1 22 x 600 x 400 | 75 | 80 | 55 | 3307 | 1100 x 1080 x 1860 | 4740 | 8,85 | 3N 400 В пер. тока - 50 Гц |
| ZO122BW | | | | | | | 4630 | 8,35 | |
| ZO122BR | | | | | | | 410 | 1,88 | |

* устройства, рассчитанные на другое напряжение и частоту, предоставляется по

SA/BA Блок с воздушным охлаждением - SW/BW Блок с водяным охлаждением - SR/BR Удаленный

ХАРАКТЕРИСТИКИ

РЕЖИМЫ ШОКОВОГО ОХЛАЖДЕНИЯ

- Шоковое охлаждение до положительной низкой температуры +90 / +3 °С в сердцевине в режимах «МЯГКИЙ» и «ИНТЕНСИВНЫЙ»
- Хранение при +3 °С в конце цикла.
- Быстрая заморозка +90 / -18 °С в сердцевине в режимах «МЯГКИЙ» и «ИНТЕНСИВНЫЙ»
- Хранение при + -18 °С в конце цикла.
- Автоматический цикл санитарной обработки рыбы
- Автоматический цикл отверждения мороженого

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Цифровые органы управления с дисплеем для отображения установленных и замеренных значений.
- Цветной графический дисплей 2,8 дюйма с емкостными клавишами, степень защиты IPX5
- 7 готовых к использованию рецептов
- 20 настраиваемых программ для ваших рецептов
- Bluetooth-соединение, которое можно активировать через бесплатное приложение для отслеживания и загрузки данных ХАССП (опционально, также может быть установлено после покупки оборудования)
- Температурный шуп с подогревом
- Предварительное охлаждение
- Стерилизация с помощью SteriIox SX1A3 (опция)
- Ручное и автоматическое размораживание

ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Простая очистка в соответствии с гигиеническим стандартом UNI EN 14159
- Простая мойка и гигиеническая безопасность благодаря подвесному змеевику испарителя.

УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ И КОНТРОЛЯ

- Термопредохранитель для защиты компрессора
- Микровыключатель остановки внутренней вентиляции при открытии двери
- Обогрев дверной рамки
- Индикация аварийных сигналов.

КОНСТРУКЦИЯ

- Наружные боковины, верх и дверь из нержавеющей стали AISI 304
- Внутренняя облицовка из нержавеющей стали AISI 304 со всеми скругленными углами
- Штампованное накопительное внутреннее днище.
- Изоляция из пенополиуретана высокой плотности (42 кг/м³) толщиной 60 мм без HCFC.
- Нагревательный элемент защиты от конденсата на коробе под магнитной прокладкой
- Эргономичная рукоятка по всей высоте и магнитные уплотнения по 4 сторонам двери
- Съёмные опоры направляющих из нержавеющей стали AISI 304 18/10
- Съёмные Z-образные направляющие из нержавеющей стали AISI 304 для размещения противней 1/1 GN или 600 x 400.
- Устройство оттайки и испарения водяного конденсата без дополнительной электроэнергии.
- Испаритель с высокой степенью обдува для обеспечения максимальной эффективности системы охлаждения.
- Испарительная батарея из меди и алюминия, окрашена эпоксидной полимерной нетоксичной

КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ

- Компрессорно-конденсаторные блоки с воздушным охлаждением
- Компрессорно-конденсаторные блоки с водяным охлаждением
- Хладагент R452A.
- Подготовлен к работе с газом R404A-R449A-R448A-R507-R744-CO2 (опция)
- Конденсирующая батарея из меди с алюминиевым оребрением высокой тепловой отдачей.
- Тропическое исполнение (температура окружающей среды 43 °С)
- Обшивка из окрашенной стали
- Звукоизолированное исполнение (опция)
- Рабочая температура до -10 °С окружающей среды
- Зимний комплект для низких температур -30 °С (опция)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

- Съёмный стерилизатор
- Комплект поворотных колес с тормозом (для моделей в виде шкафа)

УСТАНОВКА И УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- Упаковка, пригодная для переработки

АССОРТИМЕНТ



023 / 031



050

| Модель | Количество | Межосевое (мм) | Размеры (мм) | Шоковое охлаждение | Температура в сердце продукта (°C) | Напряжение питания Вольт | Общая мощность * (Ватт) | Производительность за цикл ** (кг) |
|----------|------------|----------------|--------------|--------------------|------------------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| ABM023S | 3 x GN 2/3 | 80 | 560x560x520h | комбинированный | +90 +3 · +90 -18 | 230 В пер. тока, 50 Гц | 587 | 8 · 5 |
| ABM031S | 3 x GN 1/1 | 80 | 560x700x520h | комбинированный | +90 +3 · +90 -18 | 230 В пер. тока, 50 Гц | 587 | 8 · 5 |
| RDR050EP | 5 x GN 1/1 | 65 | 790x700x850h | положительный | +90 +3 | 230 В пер. тока, 50 Гц | 800 | 10 |
| RDM050EP | | | 790x700x850h | комбинированный | +90 +3 · +90 -18 | 230 В пер. тока, 50 Гц | 1000 | 10 · 7 |

Стандартный нагреваемый термощуп в комбинированных моделях, за исключением модели ABM 023S.

* Максимальная электрическая мощность в Вт: R 0 °C/+55 °C, M -10 °C/+55 °C. ** Указаны ориентировочные показатели производительности за цикл, которые также зависят от толщины

ХАРАКТЕРИСТИКИ



E



S

| ИСПОЛНЕНИЯ | E | S |
|---|---|---|
| Шоковое охлаждение до положительной | • | • |
| Шоковое охлаждение до отрицательной | • | • |
| Функции SOFT: настройка мягкого шокового | - | • |
| Настройка времени и контроль архива | - | • |
| Контроль температуры | • | • |
| Ручная настройка времени и контроль температуры в | - | • |
| Ручная оттайка с | • | • |
| Нагрев иглы | - | • |
| Предварительное охлаждение | - | • |

• = стандартная комплектация

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Наружные боковые стенки и верх из нержавеющей стали AISI 304 18/10, толщиной 0,6 мм.
- Дверь из нержавеющей стали AISI 304 18/10, толщиной 0,8 мм.
- Внутренняя облицовка из нержавеющей стали AISI 304 18/10 со всеми скругленными углами.
- Внутреннее штампованное накопительное днище с центральным стоком для слива воды после мойки (накопительное внутреннее днище для моделей 023 - 031).
- Изоляция из пенополиуретана высокой плотности (около 42 кг/м³) толщиной 60 мм без гидрофторуглеродов (HFC) (толщиной 35 мм для моделей 023 - 031).
- Испарительная батарея из меди и алюминия, окрашена эпоксидной полимерной нетоксичной краской катодным методом.
- Конденсатная батарея из меди/алюминия с алюминиевым оребрением высокой тепловой отдачи.
- Нагреватель для предотвращения образования конденсата, расположенный на корпусе под кромкой магнитного уплотнения.
- Эргономичная рукоятка по всей высоте и магнитные уплотнения по 4 сторонам двери.
- Открывающийся поворотный дефлектор на петлях для очистки испарителя (кроме мод. 023 - 031).
- Дверца с автоматическим закрытием и блокировкой в открытом положении под углом 100° (кроме мод. 023 - 031).
- Ножки из нержавеющей стали Ø 2", с наконечником против царапин (кроме мод. 023 - 031).

ХОЛОДИЛЬНЫЙ БЛОК

- Электровентиляторы с непрямой подачей воздуха на продукт.
- Герметичный компрессор (Полугерметичный для моделей I22).

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ, КОНТРОЛЯ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

- Цифровые органы управления с дисплеем для отображения установленных и замеренных значений.
- Термопредохранитель для защиты компрессора.
- Микровыключатель остановки внутренней вентиляции при открытии дверцы (кроме мод. 023 - 031).
- Нагрев термощупа в мод. RDM / RCM.
- Предварительное охлаждение.
- Непрерывный цикл.
- Ручное устройство размораживания и система испарения конденсата без электропитания (с помощью электронагревателя для моделей I22).

СЕРИЙНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Направляющие решеток или лотков из нержавеющей стали 18/10, вставляемые по бокам камеры, легко снимаются для мойки.
- термощуп
- Нагреваемый термощуп в мод. RDM / RCM.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- Доплата за Исполнение 60 Гц.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Алматы (7273)495-231 | Казань (843)206-01-48 | Ноябрьск (3496)41-32-12 | Сочи (862)225-72-31 |
| Ангарск (3955)60-70-56 | Калининград (4012)72-03-81 | Новосибирск (383)227-86-73 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калуга (4842)92-23-67 | Омск (3812)21-46-40 | Сургут (3462)77-98-35 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Кемерово (3842)65-04-62 | Орел (4862)44-53-42 | Сыктывкар (8212)25-95-17 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Киров (8332)68-02-04 | Оренбург (3532)37-68-04 | Тамбов (4752)50-40-97 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Коломна (4966)23-41-49 | Пенза (8412)22-31-16 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Благовещенск (4162)22-76-07 | Кострома (4942)77-07-48 | Петрозаводск (8142)55-98-37 | Тольятти (8482)63-91-07 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Краснодар (861)203-40-90 | Псков (8112)59-10-37 | Томск (3822)98-41-53 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Красноярск (391)204-63-61 | Пермь (342)205-81-47 | Тула (4872)33-79-87 |
| Владикавказ (8672)28-90-48 | Курск (4712)77-13-04 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Владимир (4922)49-43-18 | Курган (3522)50-90-47 | Рязань (4912)46-61-64 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Липецк (4742)52-20-81 | Самара (846)206-03-16 | Улан-Удэ(3012)59-97-51 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Саранск (8342)22-96-24 | Уфа (347)229-48-12 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Москва (495)268-04-70 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Мурманск (8152)59-64-93 | Саратов (845)249-38-78 | Чебоксары (8352)28-53-07 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Севастополь (8692)22-31-93 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Симферополь (3652)67-13-56 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Иркутск (395)279-98-46 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Смоленск (4812)29-41-54 | Чита (3022)38-34-83 |
| Россия (495)268-04-70 | Казахстан (7172)727-132 | Киргизия +996(312)96-26-47 | Якутск (4112)23-90-97 |
| | | | Ярославль (4852)69-52-93 |