

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ





Именно компания **Rational** произвела в 1976 году революцию в технологиях общественного питания, разработав комбинированную пароконвекционную печь. С тех пор компания **Rational** не потеряла лидирующих позиций — почти каждый второй пароконвектомат в мире, используемый сегодня, произведен компанией **Rational**.



SelfCookingCenter®

SelfCookingCenter® проявляет себя как исключительно перспективное вложение. Новые масштабы мощности даже при обработке большого количества продукта гарантируют всегда стабильно высокое качество блюд, а вместе с тем минимизацию брака и расхода сырья. Благодаря оптимальному использованию ресурсов аппарат расходует значительно меньше энергии, воды и времени.

SelfCookingCenter®, занимая минимальную площадь, заменяет 40–50% обычного кухонного оборудования, такого как конвекционные печи, опрокидывающиеся сковороды, котлы, пароварки или грили.

Этот аппарат объединяет в себе достигнутые за 40 лет результаты исследований в сфере приготовления пищи и разработан поварами для поваров. Совместно с экспертами по питанию, физиками и инженерами компания Rational установила новые стандарты качества, эффективности и интеллектуального приготовления блюд.

iCookingControl — аппарат распознает количество, размер и состояние загруженных продуктов и самостоятельно рассчитывает степень поджаривания. В зависимости от желаемого результата он принимает решения и регулирует температуру, время приготовления, скорость вентилятора и климат рабочей камеры в соответствии с требованиями к блюдам. С помощью **iCookingControl** повар всегда знает, какой процесс выполняется в каждый конкретный момент.

iLevelControl — аппарат позволяет приготовить одновременно самые различные блюда, экономив таким образом время, деньги, пространство и энергию.

HiDensityControl — запатентованная система, отвечающая за постоянное равномерное и интенсивное распределение тепла, воздушных потоков и влажности в рабочей камере.

Efficient CareControl — уникальная автоматическая очистка, которая обнаруживает грязь и накипь и удаляет их после простого нажатия на кнопку.

CombiMaster, CombiMaster® Plus

Combimaster, CombiMaster® Plus гарантирует превосходное качество приготовления, долгий срок службы, широчайший спектр применения и, самое главное — простоту обслуживания. Вы можете также заказать аппараты в специальном исполнении для судов и тюрем.

Новая автоматическая мойка **CombiMaster® Plus** обеспечит максимальную чистоту и гигиену, а также оптимальный уход за Вашим аппаратом. Благодаря использованию твердых чистящих средств очистка является максимально безопасной для пользователя.



Модель	Габариты, мм	Потребляемая мощность, кВт	Вместимость
CM plus XS	655x555x567	5,7	6x2/3 GN
SCC XS	655x555x567	5,7	6x2/3 GN
CM plus 61 CM plus 61 G CM 61 SCC 61 SCC 61 G	847x771x782	11	6x1/1GN
CM plus 62 CM plus 62 G SCC 62 SCC 62 G	1069x971x782	22,3	6x2/1GN
CM plus 101 CM plus 101 G CM 101 SCC 101 SCC 101 G	847x771x1042	18,6	10x1/1GN
CM plus 102 CM plus 102 G SCC 102 SCC 102 G	1069x971x1042	36,7	10x2/1GN
CM plus 201 CM plus 201 G SCC 201 SCC 201 G	879x791x1782	37	20x1/1GN
CM plus 202 CM plus 202 G SCC 202 SCC 202 G	1084x996x1782	65,5	20x2/1GN

Аксессуары и подставки

Модели пароконвектоматов	Модели подставок	Размеры подставок	Описание
Combimaster, Combimaster plus и SCC 6x1/1GN, 10x1/1GN	UG 1 XS	634x558x931	Полностью открытая, без направляющих для GN
	UG 1	845x724x696	Полностью открытая, без направляющих для GN
	UG 2	845x724x696	Закрытая с боков, 14 пар направляющих для GN
	US 3	845x724x696	Закрытая с боков и сверху, 14 пар направляющих для GN
Combimaster, Combimaster plus и SCC 6x2/1GN, 10x2/1GN	US 4	845x724x696	Полностью закрытая, с направляющими для GN
	UG 1	1067x934x696	Полностью открытая, без направляющих для GN
	UG 2	1067x934x696	Закрытая с боков, с направляющими для GN
	US 3	1067x934x696	Закрытая с боков и сверху, 14 пар направляющих для GN
	US 4	1067x934x696	Полностью закрытая, с направляющими для GN



Дополнительную информацию о подставках для пароконвектоматовсмотрите на стр. 22



Аксессуары Gastronorm

Предлагаются изготовленные из высококачественной стали гастроемкости любого размера по стандарту Gastronorm. Разнообразные решетки для приготовления мяса гриль, печеного картофеля, цыплят, противни для выпечки, формы для запекания являются необходимым дополнением при работе на пароконвектомате.

Название аксессуара	Назначение	Описание
Гастроемкости и противни	Многофункциональные аксессуары высокого качества	Гастроемкости изготовлены из нержавеющей стали и имеют стандартные размеры формата Gastronorm. При жарении можно использовать емкости с гранитной эмалью стандартного размера (GN Gastronorm) или противни 600x400. Великолепный результат обеспечат алюминиевые противни с антипригарным покрытием — гладкие и перфорированные.
Корзина для приготовления картофеля фри	Для приготовления картофеля фри в пароконвектомате без использования масла	Изготовлена из нержавеющей стали формата 1/1GN, 1/2GN или 2/1GN
Решетка Superspike	Для приготовления кур гриль и уток гриль	Решетки на 4, 6, 8, 10, 12 тушек
Решетка для приготовления стейков и решетка CombiGrill	Для жарки стейков или ребрышек гриль	Изготовлены из материала высокой теплопроводности, обеспечивают наличие характерных аппетитных полос гриля
Решетка Potato Baker	Для приготовления печеного картофеля	Решетка со спицами для закрепления картофеля на решетке
Форма для пиццы	Для приготовления пиццы любого вида и размера диаметром до 280 мм	Изготовлена из антипригарного материала
Форма Multibaker	Для приготовления яичницы-глазуньи и омлетов	С тефлоновым покрытием
Форма для гриля и пиццы	Для приготовления овощей гриль, стейков, рыбы гриль или пиццы, применяют обратную сторону формы	Со специальным покрытием, нанесенным методом плазменного напыления
Формы для жарения и выпекания	Для приготовления блинчиков, пирогов, лепешок, тортильи	Два размера — 16 и 25 см; две ручки для удобства перемещения, а также специальные выступы для установки форм одна на другую. Можно комплектовать специальным подносом.
Вертел для гриля и тандури	Для приготовления мяса, рыбы, птицы или овощей	Различные формы поперечного сечения — круглые, квадратные или прямоугольные. Возможность поставки в наборе с рамой и 5-ю различными вертелями.
Коптильня VarioSmoker	Для придания мясу, рыбе и овощам пряного аромата копченого продукта	Блюда получают естественный копченый вкус, интенсивность которого можно регулировать в соответствии с предпочтениями повара.



Банкетная система Finishing®

Используется для порционирования, транспортировки и сервировки при проведении мероприятий с большим количеством гостей. Система включает в себя составляющие, необходимые для регенерации приготовленной и помещенной на тарелки пищи. Тележки-касsetы, транспортировочные тележки и термоcheхлы — все это обеспечивает максимально быструю и эргономичную транспортировку тарелок с находящейся на них приготовленной пищей.

- Систему Finishing® можно использовать со всеми моделями настольных и напольных пароконвектоматов.
- CombiMaster plus 61, 62, 101, 102, 201, 202.
- SCC® 61, 101, 62, 102, 201, 202.
- Вместимость банкетной тележки: 80–120 тарелок Ø 30 см для разных моделей аппаратов.
- Транспортировочная тележка, регулируемая по высоте, позволяет без труда поместить кассету с тарелками в пароконвектоматы.
- Термоcheхол позволяет сохранить блюда горячими в течение 20 минут — этого времени достаточно для того, чтобы обработать остальные кассеты и доставить их к месту раздачи.
- Планки-направляющие — необходимы для плавного вкатывания рамы с направляющими в рабочую камеру.



Многофункциональные Сковороды VCC Whiteefficiency® (VarioCookingCenter®)



VCC 112L

Многофункциональные сковороды **Rational VCC Whiteefficiency®** — это продукт, являющий собой новую революционную технологическую концепцию для профессиональной кухни.

VarioCookingCenter® от **Rational** на минимальной площади заменяет до 50% традиционного кухонного оборудования — котлов, опрокидываемых сковород, фритюрниц, пароварок и т. д.

Главным отличием от традиционных опрокидываемых сковород является отсутствие необходимости ввода технологических параметров — температуры, продолжительности и постоянного контроля за ними. Нажатием кнопки просто выберите продукт, а встроенная система контроля и распознавания без Вашего вмешательства будет контролировать и корректировать процесс приготовления.

Новая модель **112L** идеально подходит для тех, кому с одной стороны требуется гибкость при наличии неограниченного пространства, а с другой стороны необходимо готовить большое количество порций. Новый многофункциональный аппарат **VarioCookingCenter® whiteefficiency® 112L**, оснащенный 2-мя чашами по 25 литров, всегда предложит подходящее решение с учётом особенностей Вашей кухни.

Все продумано до мелочей для лучшего приготовления:

- Датчик внутренней температуры-б-точечное измерение.
- Интегрированный подвод воды VarioDose — подача воды с точным дозированием; автоматическое наполнение для экономии времени.
- Защита от пригорания.
- Встроенное душирующее устройство.
- Автоматическая подъемная система AutoLift — очень точное приготовление макаронных изделий, продуктов во фритюре, а также продуктов, варящихся в кипящей воде или без доведения до кипения.
- Нагревательная система VarioBoost — сочетание мощности, скорости и точности; нагрев до 200 °C за 2 минуты.
- Встроенный слив воды.
- Бесшовный тигель, соответствующий гигиеническим нормам, с закругленными краями.
- Цифровой таймер, 0–24 часа, с постоянной настройкой, настройка в формате «ч/мин» или «мин/сек» по выбору.



Новый **VarioCookingCenter® Whiteefficiency®** является одним из самых эффективных, многофункциональных и самых простых кухонных аппаратов на современном рынке технологического оборудования.

Особенности нового VCC Whiteefficiency®:

- **Гибкость:** новый **VCC Whiteefficiency®** объединяет функции традиционных кухонных аппаратов, таких как опрокидывающаяся сковорода, котёл, плита и фритюрница.
- **Гарантия наилучшего результата.** преимущества аппарата обусловлены максимально равномерным распределением температуры, регулировкой темпа с точностью до градуса, быстрым нагревом и охлаждением, а также значительными резервами мощности.
- **Максимальная производительность.** скорость приготовления в три раза выше, экономия продуктов составляет 10 %, требуется на 30% меньше места, на 70 % меньше воды, на 40 % меньше энергии, и при этом Вы выигрываете массу времени.
- **Исключительная простота в применении.** Интуитивно понятная система управления и встроенный интеллект обеспечивают эргономичность в работе и лёгкость в очистке аппарата.
- Кратчайшие сроки прогрева, приготовления и охлаждения, возможность одновременного приготовления разных блюд, полное отсутствие пригорания, выполняемая в течение нескольких секунд очистка — все эти преимущества делают новые модели сковород **Rational** несомненным лидером на профессиональной кухне.

Модельный ряд многофункциональных сковород VCC (Vario cooking center) WE

Модель	Габариты (ДxШxВ), мм	Эл. подключение	Объем чаши, л
VCC 112L WE	1102x908x428	380 В, 28 кВт	2x25
VCC 112T WE	962x800x400	380 В, 17 кВт	2x14
VCC 211 WE	1164x914x1100	380 В, 28 кВт	100
VCC 311 WE	1542x914x1100	380 В, 45 кВт	150
VCC 112 + (под давлением) WE	1200x777x1100	380 В, 17 кВт	2x14
VCC 211 + (под давлением) WE	1164x914x1100	380 В, 28 кВт	100
VCC 311 + (под давлением) WE	1542x914x1100	380 В, 45 кВт	150



Electrolux

Группа компаний **Electrolux Professional** – один из крупнейших в мире производителей и поставщиков профессионального кухонного оборудования.

Electrolux предлагает конструктивные решения для любого участка производственной кухни – от небольшого кафе до комплексного оснащения крупных предприятий общественного питания.



Пароконвектоматы

Модель	Габариты (мм)	Мощность, кВт	Подключение
267060 (TouchLine)	898x915x808, 6 GN1/1	10,1	Электрическое
267700 (TouchLine)	898x915x808, 6 GN1/1	17	Газ
268202 (уровень В)	898x915x1058, 10 GN1/1	17,5	Электрическое
268702 (уровень В)	898x915x1058, 10 GN1/1	35	Газ

**Ко всей линейке пароконвектоматов предлагается широкий выбор аксессуаров.



Газовые плиты

Модель	Габариты (мм)	Примечание
700 серия		
371002	800x730x850	4 горелки, газ.духовка
371005	1200x730x850	6 горелок, газ.духовка
371003	800x730x850	4 горелки, эл.духовка
371006	1200x730x850	6 горелок, эл.духовка
900 серия		
391010	800x930x850	4 горелки, эл.духовка
391007	800x930x850	4 горелки, духовка с конвекцией
391013	1200x930x850	6 горелок, газ.духовка
391017	1600x930x850	8 горелок, 2 газ.духовки

- Выполнены из нержавеющей стали AISI 304.
- Имеют электрический поджиг.
- Все горелки имеют предохранительное устройство распознавания наличия пламени.
- Все плиты комплектуются горелками запатентованной конструкции «лепесткового пламени», которые обеспечивают до 30% экономии газа в год по сравнению с горелками, используемыми в традиционных плитах.



Электрические плиты

Модель	Габариты (мм)	Мощность, кВт	Примечание
700 серия			
371016	800x730x850	16,4	4 круг. конфорки, духовка
371018	800x730x850	16,4	4 квадрат. конфорки, духовка
900 серия			
391041	800x930x850	22	4 квадрат. конфорки, духовка
391045	800x930x250	13,6	Стеклокерамика, б/духовки

- Выполнены из нержавеющей стали AISI304.
- Производятся с чугунными и стеклокерамическими конфорками.



Мармиты и универсальные варочные аппараты

Модель	Габариты (мм)	Мощность, кВт	Примечание
391124	400x930x250	2,2	Мармит на 1 GN1/1
391125	800x930x250	4,4	Мармит на 2 GN1/1
391126	400x930x850	10	Варочный аппарат, 1 чаша на 40 л
391127	800x930x850	20	Варочный аппарат, 2 чаши по 40 л

- Выполнены из нержавеющей стали AISI 304, рабочие ванны – AISI 316.
- Газовые версии оснащены пьезоподжигом с системой распознавания пламени.



Electrolux



Фритюрницы

Модель	Габариты (мм)	Мощность, кВт	Примечание
700 серия			
371077	400x730x850	5,4	7 л
371084	400x730x850	8,7	14 л
371078	800x730x850	10,8	2x7 л
371085	800x730x850	17,4	2x14 л
900 серия			
391337	400x930x850	18	23 л
391338	800x930x850	36	2x23 л

- Внешние нагревательные элементы обеспечивают оптимальный теплообмен и быстрый нагрев.
- Ванны с закругленными углами удобны для гигиенической очистки, встроенный кран для слива масла.

Жарочные поверхности и грили



Модель	Габариты (мм)	Мощность, кВт	Примечание
391068	400x930x250	7,5	Ребристая
391069	800x930x250	15	Гладкая
391070	800x930x250	15	Гладкая + ребристая

- Различные варианты рабочих поверхностей: гладкие (стальные и хромированные), ребристые, комбинированные.
- Механизм стабилизации пламени.

Сковороды опрокидывающиеся



Модель	Габариты (мм)	Мощность, кВт	Примечание
700 серия			
371183	800x730x850	9,5	60 л, Duomat
371181	800x730x850	16	60 л, Duomat, газ
900 серия			
391145	800x930x850	13	80 л, Duomat
391143	800x930x850	13	80 л

- Температурный диапазон 120 °C – 300 °C.
- Электрическое или ручное опрокидывание.
- Нагревательные элементы установлены на дне чаши.

Котлы пищеварочные



Модель	Габариты (мм)	Мощность, кВт	Примечание
700 серия			
371272	800x730x850	9	60 л, косвенный нагрев, электрический
371269	800x730x850	14	60 л, косвенный нагрев, газ
900 серия			
391233	800x930x850	9,4	60 л, косвенный нагрев
391118	800x930x850	21,5	100 л, косвенный нагрев
391120	800x930x850	21,5	150 л, косвенный нагрев

- Встроенный сливной кран большого диаметра.
- Встроенные краны для подачи холодной и горячей воды.
- Котлы с прямым нагревом подходят для приготовления блюд на водной основе.
- Котлы с косвенным нагревом гарантируют деликатное приготовление блюд без пригорания.



Electrolux

Линии раздачи

Компания **Electrolux** предлагает 3 уникальных решения для линии самообслуживания. Отличный выбор для тех, кто ценит функциональность и современные технологии. Линия самообслуживания **Electrolux** соответствует любым задачам ресторанных бизнеса и способна удовлетворить даже самых взыскательных клиентов.

Безупречный дизайн, модульный принцип и широкий выбор элементов – в результате, великолепная, эргономичная, многофункциональная структура, обеспечивающая эстетичное и качественное обслуживание клиентов на любом предприятии общественного питания и системы кейтеринга.

По желанию заказчика в качестве аксессуаров может быть предложена отделка передних и боковых панелей всех прилавков шпоном (цвет – вишня, бук). А возможность доукомплектации боковых прилавков полусферической концевой отделкой шпоном (цвет – вишня или бук) в комплекте со столешницей и плинтусом из нержавеющей стали является эффектным и эстетичным завершением любого проекта.



Механическое оборудование

Electrolux представляет оборудование для мойки, чистки, нарезки и переработки овощей. Благодаря широкому ассортименту, оборудование **Dito Electrolux** найдет свое применение на любом предприятии общественного питания. Все оборудование отвечает стандартам качества, гигиены и безопасности.

Овощерезки

Широкий выбор режущих дисков позволяют легко и быстро обработать овощи. Более 70 разновидностей нарезки: стандартной и оригинальной формы, самых разных размеров. Долгий срок службы обеспечен, благодаря использованию прочной конструкции из нержавеющей стали.



Модель	Габариты, мм	Мощность, кВт	Описание	Производительность, кг/час
TRS 600463	252x500x515	0,5	1 скорость (340 об/мин)	250 кг/ч (морковь), 530 кг/ч (картофель)
TRS 600465	252x500x515	0,37	1 скорость (340 об/мин)	до 250 кг/ч
TRS 600133/600468	252x500x515	0,75	2 скорости 340/680 об/мин)	до 550 кг/ч
TRSVV1 603602/600472	252x500x512	0,5	вариатор скорости (140/750 об/мин)	до 500 кг/ч
Minigreen Migy 603835	216x347x412	0,3	без дисков	до 200 кг/ч
TR 260 3-х фазн. 603278	750x400x440	2	2 скорости (330/660 об/мин)	до 2000 кг/ч



Electrolux



Куттеры

Простые и мощные многофункциональные куттеры идеально подходят для малых и средних кухонь. Безопасность оператора гарантирована. Магнитный предохранительный выключатель мгновенно остановит агрегат в момент открытия крышки. Устойчивость агрегата во время использования обусловлена расположением чаши непосредственно на центральном валу.

Модель	Габариты, мм	Объем чаши, л	Мощность, кВт	Описание	Стандартная комплектация
K25Y 603836	216x297x371	2,5	0,4	1 скорость (1500 об/мин)	гладкий роторный нож
K35Y 603840	247x407x303	3,5	0,5	1 скорость (1500 об/мин)	зубчатый роторный нож
K452V 600499	256x415x482	4,5	0,9	2 скорости (1500/3000 об/мин)	микрозубчатый роторный нож + дежа н/сталь
K552V38 600502	256x415x482	5,5	1	2 скорости (1500/3000 об/мин)	микрозубчатый роторный нож + дежа н/сталь

Кухонные процессоры

Многофункциональный кухонный процессор сочетает в себе две функции: куттера (для измельчения и перемешивания продукта) и овощерезки (для нарезки сырых и вареных овощей).

Помимо стандартных возможностей овощерезки, в куттере можно готовить муссы, паштеты, разнообразные соусы, кремы. Гладкие ножи ротора обеспечивают сверхтонкое измельчение. Особая форма крышки и ротора препятствует вытеканию жидкостей из чаши в процессе работы.



Модель	Габариты, мм	Объем чаши, л	Мощность, кВт	Описание	Стандартная комплектация
MUGY 603843	216x347x412	2,5	0,4	1 скорость (1500 об/мин), производительность – до 250 кг/час	сбрасыватель + 4 диска
MUGYX 603844	216x347x412	2,5	0,4	1 скорость (1500 об/мин), производительность – до 250 кг/час	сбрасыватель + чаша куттера н/сталь + 4 диска
TRK45VVE 600481	252x485x505	4,5	1	Вариатор скорости (300/3700 об/мин)	чаша куттера н/сталь + загрузочный бункер
TRK55VVE 600485	252x485x505	5,5	1,3	Вариатор скорости (300/3700 об/мин)	чаша куттера н/сталь + загрузочный бункер

Миксеры планетарные

Широкий выбор профессиональных миксеров, способных быстро и качественно приготовить все – от кондитерского теста до кремов и муссов.

Планетарные миксеры **Electrolux** гарантируют превосходные рабочие качества при вымешивании теста, смещении и взбивании продуктов.



Модель	Габариты, мм	Объем дежи куттера, л	Мощность	Описание
600279	685x1087x1445	60	1,5	20-180 об/мин
600275	655x850x1370	40	2,2	30-175 об/мин

Овощечистки

Овощечистки **Electrolux** предназначены не только для чистки картофеля и других овощей, но и поверхностной чистки раковин моллюсков. Специальный абразивный диск гарантирует высокое качество обработки овощей и небольшое количество отходов.

Могут быть рекомендованы для использования на мелких и средних предприятиях общественного питания в овощных цехах.



Модель	Габариты, мм	Мощность, кВт	Загрузка, кг
601218	314x485x450	0,12	5
601491	422x396x676	0,37	8
601792	440x690x680	0,37	10
601900	440x690x750	0,37	15
602007	585x787x1215	0,9	25





Electrolux

Овощемойки конвейерные

С фиксированной и опрокидываемой ванной



Модель	Габариты, мм	Мощность, кВт	Описание
660031	1200x700x850	1,1	Ванна 220 л, загрузка 8/30 кг (легких/тяжелых овощей)
660033	1500x900x850	1,2	Ванна 300 л, загрузка 10/40 кг (легких/тяжелых овощей)
660036	1800x1000x850	1,6	Опрокидываемая корзина, ванна 500 л, загрузка 14/70 кг (легких/тяжелых овощей)

Libero Line предлагает компактное настольное оборудование, предназначенное для быстрого и удобного приготовления и разогрева различных блюд. Не требуется подключение к воде. Просто включите в розетку!

Индукционные, стеклокерамические плиты с инфракрасным нагревом, грили для жарки мяса, рыбы, овощей.

Универсальный передвижной прилавок **Libero Point** предназначен для установки электрического оборудования из серии **Libero Line**. Высокотехнологичная вентиляционная система прилавка удаляет запахи, возникающие при приготовлении пищи.



Libero point



Купольные посудомоечные машины Electrolux – идеальные машины для профессионального пользователя, который ищет надежное решение для мытья и дезинфекции посуды по разумной цене. Машины сконструированы в лучших традициях **Electrolux**, предельно просты в использовании и отличаются впечатляющей надежностью и санитарным стандартом.

Подключаются к холодной воде.

Модель	Габариты, мм	Мощность, кВт	Производительность, кассет/час	Подключение к электричеству
505100	746x755x1549	9,9	80 кассет/час	380 В, 3 фазы, 50 Гц
505102 с двумя дозаторами	746x755x1549	9,9	80 кассет/час	380 В, 3 фазы, 50 Гц



Тепловое оборудование

Тепловая линия 700 серии

Тепловая линия «Line 700M» разработана для предприятий общественного питания: ресторанов, кафе, столовых. Благодаря модульному построению верхние и нижние модули плиты можно комбинировать по усмотрению заказчика.

- Модульная тепловая линия глубиной 700мм
- Варианты передачи энергии (индукция или ТЭНЫ)
- Эргономичный и функциональный дизайн
- Предельно простое и удобное управление
- Модули шириной 400 мм и 800 мм
- Легкая очистка оборудования
- Подставки (стенды) с возможностью установки дверок или выдвижных ящиков

Плиты

Модель	Габариты, мм	Мощность, кВт	Напряжение, В	Примечание
Плита 2 конфорочная ПКИ-400/700М-2/3 индукция	400x760x390	6	~400В 50Гц 3NPE	Плита индукционная двух- конфорочная с прямоугольными конфорками для приготовления блюд в наплитной посуде
Плита 4 конфорочная ПКИ-800/700М-4/3 индукция	800x760x390	12	~400В 50Гц 3NPE	Плита индукционная четырех- конфорочная с прямоугольными конфорками для приготовления блюд в наплитной посуде
Плита 2 конфорочная ПКЭ-400/700М-2/2	400x760x390	4	~230В 50Гц 1NPE	Плита электрическая двух-конфорочная с круглыми чугунными конфорками 220 мм для приготовления блюд в наплитной посуде
Плита 4 конфорочная ПКЭ-800/700М-4/2	800x760x390	8	~400В 50Гц 3NPE	Плита электрическая четырех-конфорочная с круглыми чугунными конфорками 220 мм для приготовления блюд в наплитной посуде



Плиты ВОК

Модель	Габариты, мм	Мощность, кВт	Напряжение, В	Примечание
Плита ВОК ПВИ-400/700М-1/5 индукция	400x760x390	5	~230В 50Гц 1NPE	Плита «WOK» для жарки продуктов питания, под сковороду «WOK»
Плита ВОК ПВИ-400/700М-1/3,5 индукция	400x760x390	3,5	~230В 50Гц 1NPE	Плита «WOK» для жарки продуктов питания, под сковороду «WOK»





Сковороды открытые



Модель	Габариты, мм	Мощность, кВт	Напряжение, В	Примечание
Сковорода открытая ПЖИ-400/700М индукция	400x760x390	5	~400В 50Гц 3NPE	Поверхность жарочная индукционная для жарки продуктов питания. Модульная тепловая линия. Диапазон рабочих температур – 80–280°C
Сковорода открытая ПЖИ-800/700М-К индукция	800x760x390	10	~400В 50Гц 3NPE	Поверхность жарочная индукционная комбинированная для жарки продуктов питания. Жарочная поверхность выполнена специальной жаростойкой стали. Толщина жарочный поверхности 12 мм.
Поверхность жарочная индукционная ПЖИ-400/700М-П	400x760x390	5	~230В 50Гц 1NPE	Поверхность жарочная индукционная для жарки продуктов питания. Жарочная поверхность выполнена специальной жаростойкой стали. Толщина жарочный поверхности 12 мм.
Сковорода открытая ПЖИ-400/700М-R индукция	400x760x390	5	~230В 50Гц 1NPE	Поверхность жарочная рифленая индукционная для жарки продуктов питания. Жарочная поверхность выполнена специальной жаростойкой стали. Толщина жарочный поверхности 12 мм.
Сковорода открытая ПЖЭ-400/700М	400x760x390	5	~400В 50Гц 3NPE	Поверхность жарочная для жарки продуктов питания. Жарочная поверхность выполнена специальной жаростойкой стали. Толщина жарочный поверхности 12 мм.
Сковорода открытая ПЖЭ-800/700М-К	800x760x390	10	~400В 50Гц 3NPE	Поверхность жарочная электрическая комбинированная для жарки продуктов питания. Жарочная поверхность выполнена специальной жаростойкой стали. Толщина жарочный поверхности 12 мм.
Поверхность жарочная электрическая ПЖЭ-400/700М-П	400x760x390	5	~230В 50Гц 1NPE	Поверхность жарочная для жарки продуктов питания. Жарочная поверхность выполнена специальной жаростойкой стали. Толщина жарочный поверхности 12 мм.
Сковорода открытая ПЖЭ-400/700М-R	400x760x390	5	~230В 50Гц 1NPE	Поверхность жарочная рифленая для жарки продуктов питания. Жарочная поверхность выполнена специальной жаростойкой стали. Толщина жарочный поверхности 12 мм.



Мультиварка (макароноварка)



- Наличие сливного и заливного кранов
- 2 корзины 1/6, 2 корзины 1/3
- Съемное дно-вставка под корзины
- Сетка-фильтр
- Крышка
- Объем ванны 30 литров

Модель	Габариты, мм	Мощность, кВт	Напряжение, В	Примечание
Макароноварка МВИ-400/700М индукция	400x760x390	5	~230В 50Гц 1NPE	Мультиварка (макароноварка) индукционная для варки продуктов питания

Подставки (стенды)



Модель	Габариты, мм	Примечание
стенд закрытый СП-400/700М-Д	400x715x600	Подставка универсальная для модулей шириной 400 мм с распашной дверью
стенд открытый СП-400/700М	400x715x600	Подставка универсальная для модулей шириной 400 мм открытая с полкой
стенд закрытый СП-800/700М-Я	800x715x600	Подставка универсальная для модулей шириной 800 мм с установленными выдвижными ящиками
стенд открытый СП-800/700М	800x715x600	Подставка универсальная для модулей шириной 800 мм открытая с полкой



Тепловая линия 900 серии

Плиты электрические

На плитах **Iterma** установлены чугунные конфорки с высоким качеством литья и двухзонным нагревом ТЭНами. Схема управления с плавным регулированием температуры и защитой от перегрева позволяет снизить расход электроэнергии на 30% и увеличить долговечность электрических элементов плиты. В ассортименте имеются 2-х, 4-х, 6-ти конфорочные плиты с духовым шкафом или на открытом стенде.

Модель	Электропитание			Температура рабочей поверхности, °C	Размер одной конфорки, мм	Мощность конфорки, кВт	Размер изделия ДхШхВ, мм	Масса, кг
	Напряжение, В	Фазность	Общая мощность, кВт					
ПКЭ-2КВ-550/850/860-24	400	3N~	5	350	300x300	2,5	550x850x860	53
ПКЭ-4КВ-840/850/860-24	400	3N~	10	350	300x300	3	840x850x860	88,5
ПКЭ-4ПР-1070/850/860-24	400	3N~	12	350	300x415	3	1070x850x860	96
ПКЭ-4КВ-840/850/860-64	400	3N~	14,5	350	300x300	2,5	840x850x860	143
ПКЭ-4ПР-1070/850/860-64	400	3N~	16,5	350	300x415	3	1070x850x860	151
ПКЭ-6КВ-1200/850/860-24	400	3N~	15	350	300x300	2,5	1200x850x860	123,7
ПКЭ-6ПР-1475/850/860-24	400	3N~	18	350	300x415	3	1475x850x860	159,3
ПКЭ-6КВ-1200/850/860-64	400	3N~	19,5	350	300x300	2,5	1200x850x860	180
ПКЭ-6ПР-1475/850/860-64	400	3N~	22,5	350	300x415	3	1475x850x860	202



Плиты электрические (индукция)

Принцип действия индукционной конфорки основан на использовании энергии электромагнитного поля. Благодаря медной катушке и высокочастотному электрическому току, тепло интенсивно возникает непосредственно в диске дна посуды и от дна нагревает пищу. Таким образом, нагревается не конфорка, а сама кастрюля или сковорода.

Индукционная плита преобразует электрическую энергию в тепловую с КПД равным 90%! В то время как КПД у обычной электрической плиты равен 55%, а у газовой 50%!

Основные преимущества индукционных плит:

- Экономия электроэнергии, времени, физических сил
- Чистота, более комфортная температура и безопасность в рабочем помещении
- Скорость и качество приготовления пищи (приближено к газовым плитам)

В ассортименте имеются 2-х, 4-х, 6-ти конфорочные плиты.

Серия Люкс

Модель	Электропитание			Температура рабочей поверхности, °C	Размер одной конфорки, мм	Мощность конфорки, кВт	Размер изделия ДхШхВ, мм	Масса, кг
	Напряжение, В	Фазность	Общая мощность, кВт					
ПКИ-6ПР-1200/840/250	400	3N~	21	60-240	360x380	3,5	1200x850x250	83
ПКИ-4ПР-850/840/250	400	3N~	14	60-240	360x380	3,5	840x850x250	57
ПКИ-2ПР-550/840/250	400	3N~	7	60-240	360x380	3,5	550x850x250	37



Серия Эконом

Модель	Электропитание			Температура рабочей поверхности, °C	Размер одной конфорки, мм	Мощность конфорки, кВт	Размер изделия ДхШхВ, мм	Масса, кг
	Напряжение, В	Фазность	Общая мощность, кВт					
ПКИ-6КВ/3,5/1200/850/360	400	3N~	21	60-240	340x340	3,5	1200x850x360	83
ПКИ-4КВ/3,5/850/850/360	400	3N~	14	60-240	340x340	3,5	850x850x360	57
ПКИ-2КВ/3,5/550/850/360	400	3N~	7	60-240	340x340	3,5	550x850x360	37
ПКИ-6ПР/5,0/1200/850/360	400	3N~	30	60-240	360x380	5	1200x850x360	85
ПКИ-4ПР/5,0/850/850/360	400	3N~	20	60-240	360x380	5	850x850x360	60
ПКИ-2ПР/5,0/550/850/360	400	3N~	10	60-240	360x380	5	550x850x360	40



Сковорода опрокидываемая

С использованием таких сковород можно готовить не только всевозможные овощные, рыбные и мясные вторые блюда, но также и начинки для пирогов, пирожков и других изделий. Это обусловило их широкое распространение на предприятиях общественного питания – от кафе и пирожковых до столовых при учебных заведениях и производствах. Причём использоваться может как самостоятельно, так и в составе технологической тепловой линии.

Удобство в эксплуатации обеспечивается в том числе и за счёт мобильной опрокидывающейся чаши, которая существенно упрощает процесс выгрузки готовых блюд, а также санитарно-гигиеническую обработку.



Модель	Габариты, мм	Объем чаши/площадь дна ёмкости	Описание	Вес, кг
Сковорода индукционная СКИ-А-840/850/860	840x850x955	40 л/0.27 м ²	Индукция 5 кВт, электропривод подъёма	120
Сковорода СКЭ-А-840/850/860	840x850x955	40 л/0.27 м ²	ТЭН 7 кВт, электропривод подъёма	120

Котлы

Котел пищеварочный предназначен для отваривания продуктов, кипячения больших объемов воды, молока, приготовления первых и третьих блюд, бульонов, напитков и компотов. Нагрев воды осуществляется способом «пароводяной рубашки». Принцип работы основан на обогреве содержимого в котле паром, который образуется при нагреве воды в «рубашке» ТЭНами. Такой способ приготовления полностью исключает пригорание продуктов. При отсутствии воды в «рубашке» нагрев автоматически отключается.



Модель	Габариты, мм	Общая мощность	Напряжение, Вт	Объём, л	Вес, кг
КП-60	640x970x1100	9	380	60	81
КП-100	840x970x1100	13,5	380	100	85
КП-160	840x970x1100	15	380	160	107
КП-250	840x970x1360	18	380	250	157



Пароконвектоматы серии G



Пароконвектомат – это настоящее сердце современной профессиональной кухни. Они способны заменить несколько видов теплового оборудования: жарочную и варочную плиты, конвекционную печь и пищеварочный котёл, фритюрницу и даже опрокидывающуюся сковороду.

- Электронный инжекторный впрыск пара
- Память на 99 программ
- Термокерн
- Диапазон регулировки температуры 30–280°C
- 3 рабочих режима работы (пар 100 °C, конвекция 30–280 °C, комби 100–280 °C)
- Процентная регулировка подачи пара
- Регулировка скорости вращения вентилятора (6 скоростей)
- Таймер 0–99 мин + постоянный режим
- Универсальные направляющие: возможно использование пекарских листов и гастроемкостей (у пароконвектомата G6-G10)
- Расстояние между уровнями 80 мм (у пароконвектомата G6-G10)
- Закатная тележка на 20 уровней в комплекте (у G20), расстояние между уровнями 66 мм
- Turbo cold (обдув стекла двери)

Значение параметра	Модель		
	G6	G10	G20
Габаритные размеры:			
Длина, мм	920	920	920
Ширина (с выступающими элементами), мм	806 (909,5)	806 (909,5)	802(887)
Высота (с опорами), мм	800 (863)	1120 (1183)	1880
Номинальная потребляемая мощность, кВт	8,2	12,4	22
Номинальное напряжение, В		400	
Частота тока, Гц		50	
Температура внутренней камеры, °C		0...280	
Максимальное количество гастроемкостей	6	10	20
Расстояние между уровнями, мм		80	
Количество реверсивных двигателей во внутренней камере, шт	2	3	5
Вес нетто не более, кг	103,5	148,5	227



Казан

В казане можно приготовить не только плов – перечень разнообразных яств, которые могут быть приготовлены в настоящем чугунном казане, нескончаем. В чугунном казане можно жарить, тушить, вариТЬ, запекать, готовить на пару.



Параметр	Значение
Потребляемая мощность, кВт	5
Напряжение, В/Частота, Гц	200/50
Диаметр чаши казана, мм	510±20
Объем чаши казана, л	25
Электронная регулировка температуры, °C	60–240
Габаритные размеры, мм	600x760x400
Масса, кг	34



Коптильни



Коптильня электрическая предназначена для горячего и холодного копчения продуктов и полуфабрикатов. Нагрев с терmostатическим регулированием, таймер с автоматическим выключением. Равномерная температура и оптимальное распределение дыма благодаря давлению создают оптимальную термообработку и золотисто-коричневый цвет копченого продукта.

Модель	Габариты, мм	Мощность, кВт	Примечание
KЭ-24	470x490x360	1,8	24 форели по 250 г / 12 по 500 г, 4 цыпленка, 7 кг жаркого
SMOKER X1	200x210x120	0,2	Для пароконвектомата или конвекционной печи, таймер 60 минут

Кипятильники



Модель	Габариты, мм			Примечание	Общая мощность, кВт	Напряжение, В
	Длина	Ширина	Высота			
КНЭМ-50Н	345	275	390	Время нагрева до кипения – 5 мин. Производительность – 50 л/час	6,8	380
КНЭМ-100Н	400	275	400	Время нагрева до кипения – 3 мин. Производительность – 100 л/час	10	380



Гриль угольный

Гриль состоит из основания, рабочей поверхности и вытяжного зонта. Поднятие и опускание решетки с углем производится при помощи специальных рычагов. Решетка с углами имеет 5 позиций, что облегчает приготовление блюд.

Регулируемый поддув позволяет увеличивать/уменьшать доступ воздуха, регулировать температуру углей. Решетка для жарки сделана из прутков нержавеющей стали диаметром 7 мм.

Модель	Потребление угля, кг/час	Требуемая вытяжка, м ³ /час	Количество, шт /Габариты решетки, мм	Габариты, мм	Вес, кг
Гриль мангал BG-70	8–10	1500	1/630x420	700x700x1960	100
Гриль мангал BG-100	10–12	1800	2/450x420	1000x700x1960	150

Гидрофильтр



Гидрофильтры предназначены для надежной защиты системы вентиляции от попадания искр при работе оборудования для приготовления пищи, использующего твердое топливо (угольные и дровяные мангалы, тандыры, барбекю и т.п.), а также для охлаждения воздуха и его очистки.

Модель	Габариты, мм	Производительность, м ³ /час	Объем воды в фильтре, л	Расход воды, л/час	Масса, кг
Гидрофильтр GF-1	710x510x1100	1000	70	50–70	87
Гидрофильтр GF-2N	1227x765x816	2000	90	40	140

Стерилизатор



Ультрафиолетовый стерилизатор предназначен для обеззараживания ножей и других инструментов на предприятиях торговли, производственных цехов и кухни общественного питания.

Модель	Габариты, мм	Примечание	Мощность, кВт	Напряжение, В
Стерилизатор ножей СТН-18	152x400x605	18 ножей, таймер 60 мин, замок, защита на открытие двери	8	220



Нейтральное оборудование

Столы

Компания **Iterma** изготавливает столы на разборном каркасе, что уменьшает размер изделия в упаковке, облегчает транспортировку и обеспечивает дополнительную защиту оборудования от различных повреждений во время доставки. Сборка деталей происходит достаточно просто и быстро, так как все детали производятся на новейшем лазерном и гибочном оборудовании, которое гарантирует максимально точное совпадение всех сопряженных элементов.

Каркас стола может быть из углеродистой стали, окрашенной импортной порошковой краской, либо из нержавеющей стали. В зависимости от своего функционального назначения столешница усиливается одинарной или двойной ламинированной ДСП толщиной 16 или 32 мм, что обеспечивает наибольшую прочность, устойчивость к нагрузке и механическим повреждениям. Пристенные модели столов имеют объемный или плоский борт.

Люкс/Стандарт/Эконом Стол центральный СЦ/ Стол пристенный СБ	Столешница	Каркас
Серия 211 Люкс – нерж. сталь AISI 304 Стандарт – нерж. сталь AISI 430	Усиленна двойной подложкой ЛДСП	Труба 40x40 мм. Полка сплошная с ребром жесткости, регулируемые опоры
Серия 241 Люкс – нерж. сталь AISI 304 Стандарт – нерж. сталь AISI 430	Усиленна двойной подложкой ЛДСП, Отверстие для сбора отходов D180 мм	Труба 40x40 мм. Обвязка с трех сторон, регулируемые опоры
Серия 251 Люкс – нерж. сталь AISI 304 Стандарт – нерж. сталь AISI 430	Усиленна двойной подложкой ЛДСП	Труба 40x40 мм. Обвязка с трех сторон, регулируемые опоры
Серия 252 центральное исполнение Люкс – нерж. сталь AISI 304 Стандарт – нерж. сталь AISI 430	Полипропилен 20 мм	Труба 40x40 мм. Обвязка с трех сторон, регулируемые опоры
Серия 253 центральное исполнение Люкс – нерж. сталь AISI 304 Стандарт – нерж. сталь AISI 430	БУК 40 мм	Труба 40x40 мм. Обвязка с трех сторон, регулируемые опоры
Серия 271 Люкс – нерж. сталь AISI 304 Стандарт – нерж. сталь AISI 430	Усиленна двойной подложкой ЛДСП	Закрытый с трех сторон. Двери купе. Полка сплошная с ребром жесткости, регулируемые опоры
Серия 131 Эконом	Усиленна двойной подложкой ЛДСП нерж. сталь AISI 430	Уголок 40x40 мм, полка-решетка, полимерное покрытие, регулируемые опоры

Столы можно дополнить моечной ванной, ящиками, 2-й полкой, колесами и прочее



Стандартные габариты, мм		
Длина	Ширина	Высота
600	600/700	850-875
900	600/700	850-875
1200	600/700	850-875
1500	600/700	850-875

Изготовим любой габарит с шагом 100 мм



серия 271(Я)



серия 213



серия 241



серия 211



серия 131



серия 211(М)



Ванны моечные

Компания Itermo изготавливает ванны на разборном каркасе, что уменьшает размер изделия в упаковке, облегчает транспортировку и обеспечивает дополнительную защиту оборудования от различных повреждений во время доставки. Сборка деталей происходит достаточно просто и быстро, так как все детали производятся на новейшем лазерном и гибочном оборудовании, которое гарантирует максимально точное совпадение всех сопряженных элементов.

Моечные ванны разработаны в сериях:

- Люкс – нерж. сталь AISI304, цельнотянутые емкости, каркас трубы 40x40, объемный борт, регулируемые опоры.
- Эконом – сварная емкость AISI304, каркас уголок 20x20, окрашен термополимером.



Стандартные габариты, мм		
Модель	Габариты	Характеристики
ВЦ-14/600	600x600x850(875)	1 мойка 400x500x300
ВЦ-14/600/700	600x700x850(875)	1 мойка 500x500x300
ВЦ-14/700	700x600x850(875)	1 мойка 600x500x300
ВЦ-24/1200/600	1200x600x850(875)	2 мойки 400x500x300
ВЦ-24/1200/700	1200x700x850(875)	2 мойки 500x500x300
ВЦ-24/1400/600	1400x600x850(875)	2 мойки 600x500x300

Возможны варианты с другими размерами (шаг 100 мм), три и более емкостей, котломоечные емкости (большие размеры), двери, полки, стол с обнижением (сушка) слева или справа, колеса.



Стандартные габариты, мм		
Модель	Габариты	Характеристики
BC-10/530	530x530x850(875)	1 мойка 430x430x300
BC-10/600	600x600x850(875)	1 мойка 500x500x400
BC-10/700	700x700x850(875)	1 мойка 600x600x450
BC-20/530/1010	1010x530x850(875)	2 мойки 430x430x300
BC-20/600/1150	1150x600x850(875)	2 мойки 500x500x400
BC-20/700/1350	1350x700x850(875)	2 мойки 600x600x450

Полки

Полки выпускаются в серии люкс AISI304 и стандарт AISI430.

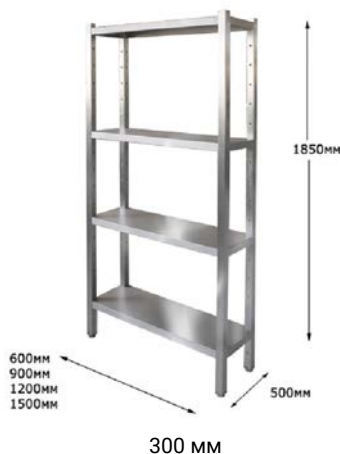


Модель	Стандартные габариты, мм
П-1 сплошная	600/900/1200/1500 – длина
ПП-1 перфорированная	300 – ширина
ПЗ-закрытая	300(ПЗ-600) – высота
ПК-полка купе	900/1200/1500x300x600
ПД для досок (5/9 уровней)	600x300x450/800
П-1С для посуды (40/50 тарелок)	900/1200x300x300

Модель	Стандартные габариты, мм
П-1-Н одна полка	600/900/1200/1500 – длина
П-2-Н две полки	300 – ширина 600 – высота

Стеллажи

- СТП 31 – стеллажи на каркасе из нержавеющей трубы 40x40 мм.
- Разборный каркас. Возможно исполнение из 304 или 430 стали.
- Полка выдерживает нагрузку до 50 кг, на стеллаж до 200 кг.
- СТС 21 – стеллажи на каркасе из нержавеющего уголка.
- Полка усиlena ребрами жесткости, выдерживает нагрузку до 200 кг, стеллаж до 400 кг.
- Разборный каркас. Возможно исполнение из 304 или 430 стали.
- СТС 11 – стеллажи на каркасе из крашеного уголка.
- Полка усиlena ребрами жесткости, выдерживает нагрузку до 200 кг, стеллаж до 400 кг.
- Разборный каркас. Полка выполнена из 430 стали.
- Регулируемые опоры до 20 мм.





Шкафы-купе, шкафы для одежды, шкафы для сумок



Подставки для пароконвектоматов, кипятильников, печей для пиццы

Из нержавеющей стали, с деревянным настилом или полипропиленом, нержавеющей столешницей



Зонты вытяжные и приточно-вытяжные



Зонт вытяжной пристенный



Зонт вытяжной центральный

Линия раздачи «Волга» (700 мм)

Линия раздачи пищи – отличный вариант для оборудования школьной столовой или небольшого кафе. Несмотря на свою экономичность, линия включает в себя все виды модулей, необходимые для хранения, демонстрации и раздачи пищи. Это мarmиты первых и вторых блюд, холодильная витрина, полки со стеклом и без него, модуль для столовых приборов. Все единицы оборудования, входящие в состав линии раздачи Volga предусматривают возможность декорирования корпуса по желанию заказчика. Корпус оборудования изготавливается из нержавеющей стали или окрашивается импортной порошковой краской в нужный цвет, что помогает вписать линию раздачи в интерьер любого заведения.

Включает в себя следующие модули:

- Мармит для первых блюд.
- Мармит для вторых блюд (паровой и сухой).
- Универсальный мармит.
- Витрина холодильная.
- Модуль нейтральный.
- Модуль кассовый.
- Модуль угловой.
- Модуль для столовых приборов.

Все модули изготовлены из нержавеющей стали.

Комплектуются направляющими и полками.

Полки могут быть оборудованы подсветкой и инфракрасным подогревом.





Kovinastroj Gastronom (Kogast) уже более 55 лет выпускает профессиональное оборудование для кухонных цехов. За это время завод стал ведущим поставщиком данного оборудования в Словении. Благодаря богатому опыту предприятия, изделия под торговой маркой **Kogast** полностью соответствуют европейским стандартам, что подтверждается сертификатами EN, DIN и ГОСТ. Фабрика предлагает широкий диапазон выбора для клиентов – оборудование представлено в сериях 600, 700, 750, 820 и 900. Оптимальная функциональность и долговечность изделий подтверждены успешной эксплуатацией на предприятиях общественного питания многих европейских стран.

Тепловые линии

Плиты



ES-T47/1

Модель	Габариты, мм	Конфорки, мм	Мощность, кВт
Серия 600			
ES-T40	400x600x310	1–180, 1–220	4
ES-T60	600x600x310	2–180, 2–220	8
ES-T80	800x600x310		
Серия 700			
ES-T27/P	400x700x900	2	5
ES-T47/P	800x700x900	4	10
Серия 700 с жарочным шкафом для GN1/2			
ES-T47/1	800x700x900	4	14,5
ES-T67/1-0	1200x700x900	6	19,5
Серия 900			
ES-T49/P	800x900x900	4	10
ESK-T69/1-0 (с жарочным шкафом GN1/2)	1200x900x900	6	29,9



EZ-T89/P-K

Модель	Габариты, мм	Рабочая поверхность	Мощность, кВт
EZ-T40L		Гладкая, чугун	
EZ-T40R	400x600x310	Ребристая, чугун	4,5
EZ-T40J			
EZ-T60J	600x600x310	Гладкая, н/сталь	6,3
EZ-T47/P-J	400x700x900	Гладкая, н/сталь	6
EZ-T87/P-L	800x700x900	Гладк./ребр., чугун	12
PZ-T 89/P-K (газовая версия)	800x900x900	Лавовый камень	13



EF-T7/28

Модель	Габариты, мм	Емкость	Мощность, кВт
ВОДЯНЫЕ			
EVK-T40 (600 серия)	400x600x310	1xGN1/1–150	1,5
EVK-T 47/P (700 серия)	400x700x900	1xGN1/1–200	1
EVK-T 49/P (900 серия)	400x900x900	1xGN1/1–200	1



EKT-T7/60

Модель	Габариты, мм	Емкость	Мощность, кВт
EF-T40	400x600x310	1x8–10 литров	8,1
EF-T60/2	600x600x310	2x8–10 литров	2x8,1
PF-T80 (газовая версия)	800x600x310		2x6,5
EF-T7/14	400x700x900	1x13–15 литров	11,1
EF-T7/28	800x700x900	2x13–15 литров	2x11,1

Фритюрницы

Макароноварки

Модель	Габариты, мм	Емкость	Мощность, кВт
EKT-T40	400x600x310	1xGN2/3x160	4,5
EKT-T47/V	400x700x900	2xGN1/3 или 4xGN1/6	6
EKT-T49/V	400x900x900	2xGN1/3 или 6xGN1/6	9



Жарочные шкафы

Модель	Габариты, мм	Размер рабочей камеры, мм	Мощн., кВт
KSP-T2	800x875x1690	2 x GN 2/1	11,8
KSP-T3	800x875x1690	3 x GN 2/1	17,7

Сковороды опрокидываемые

Модель	Габариты, мм	Емкость, л	Мощн., кВт
EKP-T7/40SL	800x700x900	40	6,5
EKP-T9/100	1000x900x900	100	12

- Температура регулируется от 50 до 300 °C.
- Емкость выполнена из нержавеющей стали.
- Крышка фиксируется в верхнем положении.
- При подъеме сковороды защитный выключатель отключает нагрев.



EK-T9/100-O

Котлы

Модель	Габариты, мм	Емкость	Мощн., кВт
EK-T7/80-O	800x700x900	80	14,1
EK-T9/100-O	800x900x900	100	15
EK-T9/150-O	800x900x900	150	18,6

- Непрямой нагрев (котел окружен водяной рубашкой).
- Температура нагрева 60–120 °C.
- Защитный клапан сбрасывает давление в рубашке.
- Стационарное подключение к воде.

Линии самообслуживания

Широкий спектр представленных элементов позволяет сформировать различные варианты линий раздачи и установить их в помещениях любого размера и конфигурации. Все поверхности, контактирующие с продуктами, имеют закругленные углы, что позволяет поддерживать составляющие в идеальном гигиеническом состоянии без серьезных трудозатрат.

Встраиваемые элементы drop-in

Включение встраиваемых элементов в проекты открывает большие возможности при формировании интерьера в современных ресторанах и обеспечивает удобное приготовление пищи.

Линия drop-in включает в себя следующие элементы:

- Встраиваемые элементы для приготовления блюд «Front cooking».
- Встраиваемые прилавки для хранения и подогрева блюд.
- Встраиваемые холодильные прилавки.
- Встраиваемые нейтральные прилавки.
- Различные типы полок.

Встраиваемые элементы для приготовления блюд – «Front cooking» модули:

- Газовые, электрические, стеклокерамические плиты.
- Газовые и электрические жарочные поверхности.
- Электрические фритюрницы.
- Электрическая макароноварка.



Артикул	Габариты, мм	Напряжение/Мощность, В/кВт	Описание
Фритюрницы			
EF-40I-DI	400x600x250	380/5,4	Корзина: 230x345x100
Макароноварка			
EKT-40-DI	400x600x250	380/4,5	Гастроемкости: 2xGN1/3, 2xGN1/6
Жарочные поверхности			
EZ-40K-DI	500x600x180	380/4,5	Гладкая хромированная
EZ-40R-DI	500x600x180	380/4,5	Ребристая

Встраиваемые холодильные прилавки drop-in



Артикул	Габариты, мм	Напряжение/Мощность, В/кВт	Описание
Встраиваемые холодильные модули			
SR-BH-2-20	770x620x510	220/0,24	Холодильная ванна 2xGN 1/1-20
SR-BH-3-50	1095x620x540	220/0,24	Холодильная ванна 3xGN 1/1-50
SR-BH-5-20	1745x620x510	220/0,35	Холодильная ванна 5xGN 1/1-20



Компания Retigo была основана в 1994 году. Главным направлением деятельности компании были и являются пароконвектоматы и пекарские шкафы. Многолетний опыт работы компании позволил четко организовать и настроить все производственные процессы.

Пароконвектоматы Vision II

Серия Blue Vision II

Линейка Retigo Blue Vision II обеспечивает все необходимые функции для требовательных клиентов. Управление осуществляется с помощью сенсорной панели, которая обеспечивает быстрый доступ ко всем основным функциям. Все модели в базовой конфигурации оснащены функцией автоматической мойки, 6-ти точечным температурным щупом, 7-ми скоростным вентилятором.



Модель	Энергоноситель	Генерация пара	Габариты, мм	Питание, кВт	Вместимость, GN
B623I	электричество	инжектор	683x575x586	5	6xGN2/3
B611I	электричество	инжектор	933x786x818	10,9	7xGN1/1
B1011I	электричество	инжектор	933x1080x818	18,6	11xGN1/1
B1221I	электричество	инжектор	1105x1353x952	37,1	13xGN2/1
B2011I	электричество	инжектор	948x1824x827	37,1	21xGN1/1
B2021I	электричество	инжектор	1150x1841x952	59,4	21xGN2/1
B611B	электричество	бойлер	933x786x818	10,9	7xGN1/1
B1011B	электричество	бойлер	933x1080x818	18,6	11xGN1/1
B1221B	электричество	бойлер	1105x1353x952	37,1	13xGN2/1
B2011B	электричество	бойлер	948x1824x827	37,1	21xGN1/1
B2021B	электричество	бойлер	1150x1841x952	59,4	21xGN2/1
B611IG	газ	инжектор	933x956x864	0,74	7xGN1/1
B1011IG	газ	инжектор	933x786x818	0,74	11xGN1/1
B2011IG	газ	инжектор	948x1824x827	1,28	21xGN1/1



Серия Orange Vision II

Серия пароконвектоматов **Retigo Orange Vision II** отвечает требованиям клиентов, в приоритете у которых стоит высокое качество и простота управления. У пароконвектоматов **Orange Vision II** уже предустановлен температурный щуп и ручной душ. Функциональный дизайн подчеркивает простоту управления пароконвектоматов, цифровой дисплей позволяет выполнять настройку и управление.



Модель	Энергоноситель	Генерация пара	Габариты, мм	Питание, кВт	Вместимость, GN
0623IC	электричество	инжектор	683x575x586	5	6xGN2/3
0611IC	электричество	инжектор	933x786x818	10,9	7xGN1/1
01011IC	электричество	инжектор	933x1080x818	18,6	11xGN1/1
01221IC	электричество	инжектор	1105x1353x952	37,1	13xGN2/1
02011IC	электричество	инжектор	948x1824x827	37,1	21xGN1/1
02021IC	электричество	инжектор	1150x1841x952	59,4	21xGN2/1
0611BC	электричество	бойлер	933x786x818	10,9	7xGN1/1
01011BC	электричество	бойлер	933x1080x818	18,6	11xGN1/1
01221BC	электричество	бойлер	1105x1353x952	37,1	13xGN2/1
02011BC	электричество	бойлер	948x1824x827	37,1	21xGN1/1
02021BC	электричество	бойлер	1150x1841x952	59,4	21xGN2/1
0611IGC	газ	инжектор	933x786x818	0,74	7xGN1/1
01011IGC	газ	инжектор	933x1080x818	0,74	11xGN1/1
02011IGC	газ	инжектор	948x1824x827	1,28	21xGN1/1



 **ANGELO PO**



FX61E3



Пароконвектоматы Combistar FX и BX

С пароконвектоматом FX вы можете приготовить автоматически все, что пожелаете. Приготовление блюд меню, традиционных и новых, станет проще и эффективнее. Благодаря данным пароконвектоматам вы сократите издержки и время на приготовление, при этом Вам не придется жертвовать качеством и вкусовыми свойствами продуктов. Все пароконвектоматы FX снабжены системой ECO, которая позволяет экономить до 10% энергии при ручных режимах приготовления. Автоматическая модель (FXE3) имеет автоматическую мойку, 150 программ, 3 фазы.

Электрические пароконвектоматы

Модель	Габариты, мм	Напряжение, В	Мощность, кВт	Вместимость
BX 61E	920x874x730	380	10,4	6xGN1/1
BX 101E	920x874x975	380	17,3	10xGN1/1
FX 101E3	920x874x975	380	17,3	10xGN1/1

Тепловые линейки

Серия Concept 600



Линия **Concept** глубиной всего 600 мм будет идеальным решением для профессиональной кухни компактного размера.



Модель	Габариты, мм	Напряжение, В	Мощность, кВт
Плита газовая 6FA	350x600x220	-	10
Плита индукционная 6VTIM	350x600x220	380	5
Плита индукционная 6VTIW BOK	350x600x220	380	5
Плита стеклокерамическая инфракрасная 6VTR2	350x600x220	380/220	4,2
Фритюрница 6FR (корзины не вкл.)	350x600x220	380/220	4,5
Макароноварка 6CP (корзины не вкл.)	350x600x220	380/220	4,2
Сковорода открытая 6FTL (плоская поверх.)	350x600x220	380/220	4,2
Сковорода открытая 6FTR (ребристая поверх.)	350x600x220	380/220	4,2
Сковорода глубокая 6BR	350x600x220	380/220	4,45
Мармит BM	350x600x220	220	0,765
Стол нейтральный для 4 элементов 6T14	1400x700x930	-	-
Прилавок холодильный для 4 элементов 6BR15V	1450x720x930	220	0,35

Серия Gamma 700



Несмотря на свои компактные размеры (глубина – только 700 мм), линия **Gamma** дает максимальную возможную мощность и производительность, которые можно ожидать от кухонного оборудования.

Каждый модуль разработан так, чтобы гарантировать оптимальную производительность, высокую мощность, большую площадь рабочей поверхности и точное управление температурой.



Модель	Габариты, мм	Напряжение, В	Мощность, кВт
Плита газовая 1G1FA0GV, конвекцион. духовка	700x700x900	220	28
Плита 1G1PE2E электрич.духовка	700x700x900	380	15,6
Плита стеклокерамическая инфракрасная 1G0PEVTR	700x700x240	380/220	8,4
Плита индукционная 0G0VT1I	350x700x240	380	7
Плита индукционная 0G0VT1IW BOK	350x700x240	380	5
Сковорода открытая 1G0FT3E (плоская/ ребр. поверх.)	700x700x240	380	10,2
Гриль электрический 1G0GRE	700x700x240	380/220	8,1
Котел 1G1PI1E	700x700x900	380	9
Фритюрница 0G0FR3E	350x700x240	380/220	7,3
Макароноварка 0G1CP1E	350x700x900	380	9
Сковорода опрокидывающаяся 1G1BR1E	700x700x900	380	9
Мармит 0G0BME	350x700x240	220	1,6
Стенд 0GIVG	350x700x660	-	-
Стенд 1GIVG	700x700x660	-	-



Серия Icon 9000

Линия Icon 9000 глубиной 920 мм абсолютно новая инновационная линейка, которая максимально использует пространство, объединяя в себе верхние и нижние элементы.



Особенности серии Icon:

- **Chef Comfort Pro** – это уникальная и инновационная воздушная система, которая создает невидимый барьер между рабочей поверхностью и поваром. Chef Comfort Pro уменьшает температуру, излучаемую оборудованием, создавая комфортные условия для работы, и в то же время, эффективно удаляет дым и неприятные запахи в вытяжку, предотвращая перегревание окружающей среды.
- **Cooking Pro** – улучшенная теплопередача и темоустойчивость, т. е. нет потери температуры, даже при использовании замороженных продуктов.
- Удобство работы, благодаря многофункциональным системам хранения, дополнительным стеллажам, полками и держателям.



Модель	Габариты, мм	Напряжение, В	Мощность, кВт
Плита газовая 1N1FAGV	800x920x750	220	0,1
Гриль электрический 1N0GRE	800x920x250	380	10,5
Сковорода опрокидывающаяся 1N1BR3E	800x920x750	220	0,15
Фритюрница 1N1FR2E	800x920x750	380	36
Котел 1N1PI2EA	800x920x750	380	12
Плита газовая вок 1N1FAW	800x920x750	230	18
Нейтральный верх с краном 0N0TNCL	400x920x250		
Стенд закрытый 1N1TB	800x920x500		
Мармит 1N0BM2E	800x920x250	230	6
Макароноварка 1N1CP2EL	800x920x750	400	24
Плита индукционная 1N0VT1I	800x920x250	400	20

Серия Omega 1100



Идеальное решение для кухни, где необходимо расположить оборудование в центре так, чтобы оно могло использоваться с обеих сторон, что не только обеспечит удобство в работе, но и позволит работать на острове нескольким командам (закуски, первые и вторые блюда, гарниры).



Модель	Габариты, мм	Напряжение, В	Мощность, кВт
Плита газовая 04WFAAV	400x1100x900	220	17
Плита 08WTPEV	800x1100x900	380	12
Плита стеклокерамическая инфракрасная 04WVT3RV	400x1100x900	380	6,8
Плита индукционная 08WVT1IV	800x1100x900	380	20
Сковорода открытая 06WFT1EV (плоская поверх.)	600x1100x900	380/220	7,3
Гриль газовый 08WGRGV	800x1100x900	220	0,001
Фритюрница 04WFR3ED	400x1100x900	380/220	14,6
Макароноварка 04WCP1EM	400x1100x900	380	12



Компания **Gierre** (Италия), основанная в 1982 г., специализируется на производстве конвекционных печей для выпечки хлеба, кондитерских изделий и гастрономии. Широкий спектр выпускаемой продукции дает возможность наиболее гибко подойти к оснащению предприятий общественного питания разного формата: от небольших ресторанов и кафе до гостиничных комплексов и санаториев.

Серия пароконвектоматов Mega

Серия **Gierre Mega** разработана специально для профессиональной кухни. Отличительная особенность данной серии – высокое качество конструкции и материалов, высокая надежность в работе, равномерное распределение пара и тепла в камере, за счет чего обеспечивается равномерность приготовления блюд. В электронных моделях серии **Mega 60** программ и 5 фаз готовки. В наличии механические и электронные модели.

Особенности серии Mega:

- Термокерн в электронной версии, опция в механических моделях.
- Душирующее устройство (опция).
- Эффективный контроль подачи тепла и пара, равномерное распределение по камере, пароконвектомат быстро реагирует на изменение температуры.
- Панели из высококачественной нержавеющей стали AISI 304.
- 60 программ и 5 фаз приготовления у электронных моделей.
- Двойная изоляция платы.
- Простая панель управления, доступная на интуитивном уровне.
- Широкий выбор пароконвектоматов – есть маленькие модели на 4 GN1/1 и 5 GN 2/3.
- Возможность использовать моющие средства любого производителя.



Mega 1040 DG



Mega 640 MG



Mega 640 DG

Модель	Габариты, мм	Вместимость	Напряжение, В	Управление	Мощность, кВт
Mega 640MG	940x830x725	6 GN1/1	380	механическое	9,3
Mega 640DG Autoclean (с функцией автоматической мойки)	940x830x725	6 GN1/1	380	электронное	9,3
Mega 1040MG	940x830x985	10 GN1/1	380	механическое	14
Mega 1040DG	940x830x985	10 GN1/1	380	электронное	14
Mega 523MG	606x740x650	5 GN 2/3	220	электронное	3,2
Mega 523DG	606x740x650	5 GN 2/3	220	электронное	3,2
Mega 440MG	940x830x565	4 GN1/1	220/380	механическое	6,3
Mega 440DG	940x830x565	4 GN1/1	220/380	электронное	6,3
Подставка 430 с направляющими	935x585x800	-	-	-	-



TECNOINOX



616088



616085



616089



616099-616098



616094



616100_616097

Итальянская фабрика **Tecnoinox** более 30 лет проектирует и производит технологическое оборудование, которое используется на профессиональных кухнях в более чем 50 странах по всему миру. Выбор материалов, их обработка, сборка - все стадии создания продукта проводятся под тщательным контролем, что гарантирует высокое качество и максимальную функциональность оборудования. Внимание к дизайну и деталям, соответствие стандартам качества и надежности делают оборудование **Tecnoinox** соответствующим слогану «made in Italy».

Ассортимент **Tecnoinox** включает в себя оборудование 600, 650, 700, 740 и 900 серий, позволяющее подобрать оптимальное решение под индивидуальные запросы клиента. Модульность всех элементов позволяет комбинировать оборудование и выбирать наиболее подходящий вариант его установки: консольный, мостовой, в линию или в виде острова.

Фритюрницы

Фритюрницы **Tecnoinox** обеспечивают быстрый разогрев масла после загрузки в него продукта, благодаря чему за короткое время образовывается поджаристая, хрустящая корочка. Во всех моделях предусмотрена глубокая «холодная зона».

Код	Модель	Габариты, см	Размер ванны, л	Мощность, кВт
616033	FR35E7	35x70x28	8	6
616088	FR35ES7	35x70x28	8	7,5
616034	FR70E7	70x70x28	8+8	12
616089	FR70ES7	70x70x28	8+8	15
616035	FRS35E7	35x70x85	14	10,8

Плиты

Линейка плит **Tecnoinox** разнообразна и многофункциональна. В ней представлены:

- Электрические и газовые плиты ECO.
- Электрические плиты с квадратными секционными конфорками.
- Электрические плиты с круглыми конфорками.
- Электрические плиты со сплошной поверхностью
- Газовые плиты.
- Комбинированные газовые плиты.
- Плиты со стеклокерамической поверхностью.
- Индукционные плиты.
- Плиты вок.

Код	Модель	Габариты, см	Количество конфорок	Мощность, кВт	Серия
616003	PP70E7	70x70x28	Сплошная поверхность	8	700
616091	PCU70E7	35x70x28	4	10	700
616097	PFU70V7	70x70x85	4	15	700
616100	PFU70E7	70x70x85	4	14,7	700
616094	PCU105FE7	105x70x85	6	15	700
616098	PFU105E7	70x70x85	6	19,7	700
616090	PCU35E7	35x70x28	2	5	700
616012	PIN70E7	70x70x28	4	14	700
716022	PIN8FE7	80x70x90	4	14	740
616091	PCU70E7	70x70x28	4	10	700



616091



616090



616012



TECNOINOX



616045

Макароноварки

Техноинокс предлагает модели как с одной, так и с двумя ваннами различных объемов, с разным функционалом и типом нагрева (газовые, электрические).

Код	Модель	Габариты, см	Размер ванны, л	Мощность, кВт	Серия
616045	CP35E7	35x70x85	23	4,8	700
616046	CP70E7	70x70x85	23+23	9,6	700

Тостеры

Профессиональные тостеры изготовлены из нержавеющей стали, идеально подходят для запекания, поджаривания и приготовления тостов, бутербродов, мини-пицц, выпечки, а также мяса, рыбы и овощей.



060090

Код	Модель	Габариты, см	Напряжение, В	Мощность, кВт
060230	TS2/2	67x34x27	380	3
060030	TS2/0	67x34x27	220	3
060090	TSP/0	67x34x36	220	4

Грили-саламандры

Грили-саламандры Техноинокс эффективным и эргономичным образом дополняют пространство любой кухни: от снэк-бара до предприятий общественного питания как с рыбным, так и с мясным меню. Они необходимы в небольших заведениях, предлагающих закуски (бары, фаст-фуд кафе, бургерные), а также на кухнях самых требовательных поваров, с большим вниманием относящихся к деталям процесса приготовления.



216043



216019

Код	Модель	Габариты, см	Напряжение, В	Мощность, кВт
216043	SE60/4CB	64x45x50	380	4
216039	QSET60/0CB	60x47,5x50	220	4
216023	SEF2/0	79x40x39	380	4
216019	SEL1/0	55x40x35	220	2

Жарочные поверхности и грили



616083

Код	Модель	Габариты, см	Мощность, кВт	Серия	Примечание
616104	GD70E7	70x70x28	9,9	700	водяной гриль
616079	FTL35E7	35x70x28	3,9	700	жарочная поверхность
616082	FTL70E7	70x70x28	7,8	700	Жарочная поверхность
616083	FTR70E7	70x70x28	7,8	700	Жарочная поверхность 1/3 ребристая

Пароконвектоматы и печи

Пароконвектоматы и конвекционные печи Техноинокс – это широкий модельный ряд, главные характеристики которого – надежность, простота и долговечность. Линейка включает электрические и газовые модели с механическими или электронными панелями управления, а также с инжекторным и бойлерным парообразованием, что предоставляет клиенту полноту выбора под собственные требования и предпочтения.



961302

Код	Модель	Мощность, кВт	Количество уровней	Примечание
962304	GFB10DS	19	10x(600x400) xGN1/1	газ
961306	GFB10M	19	10x(600x400) xGN1/1	газ
954601	EFM04DSL	6,25	4xGN1/1	электрический
954610	EFM10TB	20,5	10xGN1/1	электрический



Компания **Unox** (Италия) является признанным поставщиком профессиональных печей для выпечки и гастрономии. Благодаря постоянным исследованиям, инновациям и нововведениям, оборудование **Unox** пользуется стабильным спросом на рынке.

Пароконвекционные печи линия Cheftop Mind.Maps™



XEVC-0711-E1R

- Технология **Dry.maxi™** позволяет удалить избыточную влагу из продукта, тем самым, создавая идеальные условия для образования «хрустящей корочки».
- Технология **Air.maxi™** гарантирует равномерное приготовление независимо от количества загрузки и порядка расположения продуктов в камере, благодаря мощной системе вентиляторов.
- Технология **Steam.maxi™** – это уникальная система парообразования, которая позволяет достичь качественного насыщенного пара уже при температуре 35°C в камере.
- Технология **Adaptive.cooking™** управляет и координирует действия трех основных систем **Dry.maxi™**, **Steam.maxi™**, **Air.maxi™**. А именно, фиксирует любые изменения параметров в процессе приготовления и предлагает лучший способ достижения оптимального результата.
- LCD дисплей, с помощью которого Вы имеете возможность управлять всеми процессами приготовления (без предварительного обучения).
- Интерфейс визуального языка помогает с легкостью осуществить переход от ручной установки программ к наглядному изображению процесса их приготовления.



XEVC-0511-E1R

Модельный ряд GN1/1 One

Модель	Габариты, мм	Напряжение, В	Мощность, кВт	Вместимость
Электрические пароконвектоматы				
Пароконвектомат Unox XECC-0523-E1R	535x662x649	220/380	5,2	5 GN2/3
Пароконвектомат Unox XEVC-0311-E1R	750x773x538	220/380	5	3 GN1/1
Пароконвектомат Unox XEVC-0511-E1R	750x773x675	220/380	7	5 GN1/1
Пароконвектомат Unox XEVC-0711-E1R	750x773x843	380	9,9	7 GN1/1
Пароконвектомат Unox XEVC-1011-E1R	750x773x1010	380	14	10 GN1/1
Пароконвектомат Unox XEVC-2011-E1R	882x1043x1866	380	29,3	20 GN1/1



XEVC-1011-E1R

Модельный ряд GN1/1 Plus

Модель	Габариты, мм	Напряжение, В	Мощность, кВт	Вместимость
Электрические пароконвектоматы GN1/1				
Пароконвектомат Unox XEVC-0511-EPR	750x773x675	380	9,3	5 GN1/1
Пароконвектомат Unox XEVC-0711-EPR	750x773x843	380	11,7	7 GN1/1
Пароконвектомат Unox XEVC-1011-EPR	750x773x1010	380	18,5	10 GN1/1
Электрические пароконвектоматы GN 2/1				
Пароконвектомат Unox XEVC-0621-EPR	860x1120x843	380	20,5	6 GN2/1
Пароконвектомат Unox XEVC-1021-EPR	860x1120x1163	380	30,8	10 GN2/1
Пароконвектомат Unox XEVC-2021-EPR	882x1207x1866	380	51,3	20 GN2/1
Газовые пароконвектоматы GN1/1				
Пароконвектомат Unox XEVC-0511-GPR ГАЗ	750x773x675	220	0,6	5 GN1/1
Пароконвектомат Unox XEVC-0711-GPR ГАЗ	750x773x843	220	1	7 GN1/1
Пароконвектомат Unox XEVC-1011-GPR ГАЗ	750x773x1010	220	1	10 GN1/1
Пароконвектомат Unox XEVC-2011-GPR ГАЗ	882x1043x1866	220	2,2	20 GN1/1



Пароконвекционные печи линии ChefTopLux

Пароконвектоматы **ChefLux** версии «эконом» разработаны для максимального упрощения процесса приготовления без ущерба для качества. По сравнению с пароконвектоматами линейки **ChefTopEvolution** эти модели обладают меньшим набором функций. Линейка **ChefLux** идеально подойдет для школьных столовых или небольших кафе/бистро, имеющих ограниченный ассортимент блюд.



XV 893



XV 593

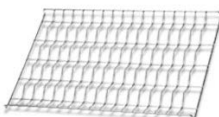


XR 260

Модель	Управление	Габариты, мм	Напряжение, В	Мощность, кВт	Вместимость
XV 893	Механическое	860x900x1277	380	15,8	12 GN1/1
XV 593	Механическое	860x900x957	380	10,5	7 GN1/1
Нейтральный шкаф-подставка XR 260	-	860x636x780	-	-	7 GN1/1

Аксессуары

Инновационные аксессуары для выпечки – **Противни и Решетки** – позволяют осуществлять различные способы приготовления без использования дополнительных видов оборудования такого, например, как традиционные печи для пиццы или статические печи для выпечки.



GRP 410 Baguette



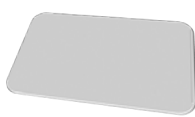
TG 410 Bake



TG 430 Black.Bake



TG 435 Black.Baguette



TG 440 Fakiro™

Моющее средство Unox.Det&Rinse

Unox.Det&Rinse было разработано фабрикой **Unox** для оптимизации применения системы автоматической мойки **Rotor.klean™**. Регулярное использование системы **Rotor.Klean™** в сочетании с применением средства **Unox.det&Rinse** создает оптимальные условия для содержания печи в идеальных условиях.



Моющее средство

+



Ополаскиватель

=



Unox.Det&Rinse



Julabo



Diamond S



Pearl

Немецкая компания **Julabo**, основанная в 1967 году, является одним из лидеров в производстве термостатирующих приборов для исследовательских, научных целей и пищевой промышленности. Термостаты этой компании обладают высокой надежностью, легкостью управления и высокой стабильностью температуры. Поэтому они наилучшим образом подходят для технологий **Sous-Vide** и **Cook&Chill**.

Приготовление пищи по технологии **Sous-Vide**, что дословно означает «под вакуумом», впервые появилось на кухне Георга Пралюса в 1974 году при приготовлении паштета из гусиной печени. На сегодняшний день данный метод используется для приготовления ингредиентов, запечатанных под вакуумом в пластиковой упаковке и медленно приготавливаемых при низких температурах.

Преимущества технологии **Sous-Vide**:

- Сохраняется натуральный вкус.
- Сохраняется свежесть, цвет и внешний вид вплоть до подачи на стол.
- Концентрация натуральных ароматов.
- Гарантировано высокое содержание питательных веществ.
- Отсутствие высыхания и, соответственно, минимальные потери массы продукта при приготовлении.
- Более продолжительный срок хранения.
- Сокращение расходов благодаря минимальным потерям при готовке и хранении продуктов.

Особенности продукции **Julabo**:

- Циркуляционный насос обеспечивает непрерывное движение жидкости и оптимальное распределение температуры.
- Датчик уровня воды.
- Широкий модельный ряд: термостаты могут поставляться с емкостями объемом от 19 до 58 л.
- Таймер (у моделей Diamond 3 таймера).
- Термокерн (у моделей Diamond).
- 3 программы в памяти: для рыбы, мяса, овощей (у моделей Diamond).

Характеристики	Диапазон рабочих температур, °C	Стабильность температуры, °C	Мощность, кВт
Diamond	+20...+95	± 0,01	2
Pearl	+20...+95	± 0,03	2



Компания **Alto Shaam** (США) производит пароконвектоматы, конвекционные печи, грили, фритюрницы, тепловые витрины, печи-коптильни, тепловые шкафы и другие виды оборудования. Компания известна созданием инновационных технологий. Производитель имеет патент на уникальную технологию **Halo Heat**, разработанную для низкотемпературного приготовления и хранения блюд. Среди уникальных технологий **Alto Shaam** – **Eco Smart**, призванная снижать затраты на приготовление и уменьшать негативное влияние на окружающую среду.



Коптильни

- Технология **Halo Heat** – гарантия того, что продукт будет приготовлен деликатно, сохранен правильно и подан в лучшем виде.
- Копчение при помощи настоящей деревянной щепы.
- Низкое потребление энергии.
- Ненамагничивающаяся нержавеющая сталь.
- 8 программируемых кнопок.
- Вместимость 7xGN1/1 или 4xGN 2/1.
- Складские модели со стеклянной дверью (чтобы можно было легко определить, когда осел дым).
- Электронная панель управления **Delux** с термокерном (модели SK/III).
- 8 программируемых кнопок.
- В комплект входят две решетки и противень со сливом.
- Возможность двухъярусной установки.
- Колесики входят в комплект.



Модель	Вместимость, кг	Габариты, мм	Напряжение, В	Мощность, кВт
767-SK/III	45,7 GN1/1	653x785x843	220	2,8–3,3
767-SK	45,7 GN1/1	851x654x805	220	3,1–3,9
1767-SK	90,14 GN1/1	1583x653x801	220	5,6–6,4
1767-SK/III	90,14 GN1/1	1583x653x801	220	6,2–7,7



Торговая марка **Molteni** принадлежит международному концерну **Electrolux**. Благодаря своей поразительной эстетике и непревзойденной надежности кухни **Molteni** приобрели поистине легендарную репутацию. **Molteni** – не просто торговая марка, это синоним высокой гастрономической традиции.

Кухонные модули **Molteni** – это прежде всего индивидуальное изготовление каждого модуля по специальному проекту. Оно рассчитано на особого потребителя, который выбирает технику, отдавая предпочтение стилю, неизменно высокому качеству и самым передовым технологиям. Классический внешний вид тепловых модулей, подчеркнутый стильными деталями декора, придает любой кухне ощущение причастности к высокому искусству кулинарии.



Тепловой модуль **Molteni** – шедевр, изготовленный в соответствии с потребностями и эстетическим вкусом будущего владельца, а также функциональными и эргономическими особенностями кухни.



Molteni выбирают лучшие шеф-повара по всему миру для лучших ресторанов самого высокого уровня.





Компания **Heidebrenner GmbH**, основанная в 1948 году в Германии, специализируется на производстве теплового оборудования для предприятий общественного питания самого разного профиля.

Продукция **Heidebrenner** включает в себя широкий спектр технологического оборудования и необходимых для его эксплуатации аксессуаров: более 100 наименований индукционных плит и грилей, 400 наименований газового оборудования, горелки, электрические плиты, гигантские сковороды до 7 метров и многое другое.

Обладая огромным практическим опытом в области разработки, проектирования, производства, комплектации и монтажа технологического оборудования, компания **Heidebrenner** предлагает своим клиентам кухонные блоки различной конфигурации и наполненности по индивидуальным заказам «под ключ».



Монгольские грили



- Круглые или овальные: Ø 850–2000 мм.
- Высота: 850 мм.
- Жарочная поверхность из стали 35 мм.
- Электро: от 1 до 4 зон нагрева по 12 кВт.
- Газ: от 1 до 4 зон нагрева по 9,3 кВт.

Опции:

- Гранитная полка для тарелок.
- Отверстие для сбора отходов в центре гриля.
- Жироуборник со сливным вентилем.

Электрические лава-грили



- Настольные и напольные грили от 0,4 до 2 м.
- Лавовые камни под чугунными решетками.
- До 6 зон нагрева, распределение зон по желанию клиента.
- Максимальная температура до 500 °C.
- Даже при полной загрузке.

Опции:

- Комбинированный лава-/вапо-гриль.
- Мобильное исполнение.
- Корпус с дверцами.

Газовые лава-грили



- Настольные и напольные грили от 0,4 до 2 м.
- До 6 зон нагрева, многорядные горелки с термоэлектрической защитой от утечки газа, электроподжигом и пилотным пламенем.
- V-образные решетки и корзины для лавы.
- Из нержавеющей стали.
- Автоматическая подача воды в ванну-жироуборник.

Опции:

- Мобильное исполнение.
- Шкаф для газовых баллонов.
- Гладкие/рифленые противни, чугунные решетки.

Гигантские сковороды



- Габариты: Ø 1000–2000 мм.
- Высота: 850 мм.
- Электро: от 1 до 4 зон нагрева по 12 кВт.
- Газ: от 1 до 4 зон нагрева по 9,3 кВт.
- Каждая секция со сливным отверстием.

Опции:

- Мобильный или стационарный вариант.
- Деление сковороды на секции по желанию клиента.

Индукционные вок-плиты



- Настольные и напольные грили от 0,5 до 3 м.
- До 10 вок-конфорок Ø 300 мм по 3,5 или 5, или 8 кВт.
- Или до 4 ВОК-конфорок Ø 400 мм по 8 или 16 кВт.

Опции:

- Углубленная столешница с подачей воды.
- Кран воды с коленным управлением.
- С электрическими мarmитами.
- Задняя стенка с полкой для GN-гастроемкостей.

Газовые вок-плиты



- Настольные и напольные грили от 0,5 до 3 м.
- До 10 «бородавочных» горелок 8,7 или 14, или 18 кВт.
- С термоэлектрической защитой от утечки газа, электроподжигом и пилотным пламенем.
- Углубленная столешница с подачей воды.

Опции:

- Кран воды с коленным управлением.
- Задняя стенка с полкой для GN-гастроемкостей.



Газовые теппан-яки



- Настольные и напольные теппаны от 0,4 до 2 м.
- Хромированная гладкая или рифленая жарочная поверхность, 15 мм толщиной.
- До 7 зон нагрева, многорядные горелки.
- С газовыми термостатами.
- Регулировка температуры от 120 до 320 °C.

Опции:

- Мобильное исполнение.
- Корпус с дверцами.

Индукционные теппан-яки



- Настольные и напольные теппаны от 0,4 до 1,6 м.
- Жарочная поверхность из многослойной нержавеющей стали с алюминиевой прослойкой.
- До 4 зон нагрева, каждая по 3,5 или 5 или 8 кВт.
- Максимальная температура: 220 °C.

Опции:

- Сенсорное электронное управление Touch panel.
- С дисплеем заданной/истинной температуры.
- Мобильное исполнение.
- Корпус с дверцами.

Электрические теппан-яки



- Настольные и напольные теппаны от 0,4 до 2 м.
- Хромированная гладкая или рифленая жарочная поверхность, 15 мм толщиной.
- До 6 зон нагрева, размер и мощность по желанию.
- Электронное управление с дисплеем.
- С заданной/истинной температурой.
- Или электромеханическое управление.

Опции:

- Мобильное исполнение.
- Корпус с дверцами.

Газовые плиты



- Настольные и напольные плиты от 0,4 до 2 м.
- До 8 горелок, каждая с термоэлектрической защитой от утечки газа и пилотной горелкой: стандартные горелки по 3,5 или 5,8 кВт «бородавочные» горелки по 8,7 кВт.
- Подача воды в подконфорочную ёмкость, что облегчает чистку и увеличивает срок эксплуатации.

Опции:

- Корпус с дверцами или с духовкой.

Индукционные плиты



- Настольные и напольные плиты от 0,5 до 1,7 м.
- От 2 до 8 конфорок по 3,5 или 5 или 8 кВт.
- Функция распознавания наличия посуды.
- Одностороннее или двустороннее управление.

Опции:

- Защитные перила.
- Орпус с дверцами.
- Встроенная духовка или пароконвектомат.

Электрические плиты



- Настольные и напольные плиты от 0,4 до 1,6 м.
- Сплошная хромированная поверхность с отдельно регулируемыми зонами нагрева.
- От 2 до 8 зон нагрева, каждая по 3 кВт.

Опции:

- Защитные перила.
- Корпус с дверцами или с духовкой.

Газовые плиты-табуреты



- Размеры: от 360x360x285 до 650x650x720 мм.
- Мощность от 5,8 кВт до 17,4 кВт.
- Различная высота, зависящая от способа эксплуатации и используемой посуды. (кастрюли/сковороды/воки/котлы).

Опции:

- Плоскостная горелка с разделением на зоны.
- Мобильное исполнение или тележка для установки газового баллона.

Индукционные плиты-табуреты



- Настольные и напольные плиты.
- От 1 до 3 конфорок, каждая по 8 или 16 кВт.
- Функция распознавания наличия посуды.
- Различная высота, зависящая от способа эксплуатации и используемой посуды (кастрюли/сковороды).

Опции:

- Вок-плиты-табуреты.
- Задняя стенка с водяным краном.
- Мобильное исполнение.

Электрические плиты-табуреты



- Настольные и напольные плиты: с конфорками по Ø 400 мм 5 кВт с конфорками по Ø 500 мм 6 кВт с конфорками по Ø 700 мм 13,5 кВт
- Различная высота, зависящая от способа эксплуатации и используемой посуды. (кастрюли/сковороды).

Опции:

- Конфорки с разделением на 2 или 3 зоны нагрева.



Газовые плиты для китайской кухни

Chinese stove (Китайские плиты)



- Количество горелок от 1 до 12.
- Эквивалентная мощность от 9,5 до 21 кВт.
- Возможность выбора 2-х видов горелок – мощные чугунные горелки или горелки с поддувом (forced air burners).
- Модели с электрической, газовой или конвекционной газовой духовкой.
- Круглые формы на поверхности плиты для установки посуды на горелки.
- Возможность установки водяной колонки над поверхностью плиты для ее охлаждения.

Артикул	Габариты, мм	Описание
CC/01BB	500x500x275	1 горелка, настольная
CC/07	2000x900x850	7 горелок, на подставке
CC/08F	2000x1000x850	8 горелок, газовая духовка
CC/10	2500x900x850	10 горелок, на подставке
CC/10F	3000x1000x850	10 горелок, газовая духовка



Eurasia stove (плиты Евразия)

- Для приготовления как национальных восточных, так и европейских блюд.
- Количество горелок от 1 до 12.
- Возможность любого сочетания горелок различной конструкции в одной плите.
- Чугунные горелки эквивалентной мощности 9,5 – 14 кВт.
- Мощные горелки с поддувом эквивалентной мощности 21–33 кВт.
- Традиционные хромированные горелки эквивалентной мощности 3,5 – 5 кВт.
- Круглые формы на поверхности плиты для установки посуды на горелки.
- Комплектация водяной колонкой над поверхностью плиты для ее охлаждения.

Артикул	Габариты, мм	Описание
EUR 04	2000x700x850	4 горелки, на подставке, вариация горелок – любая
EUR/06F	1500x1100x850	6 горелок, с газовой духовкой, вариация горелок – любая
EUR/10FF	2500x1200x850	10 горелок, с 2-мя газовыми духовками, вариация горелок – любая



Тепаньяки

- Жарочная поверхность изготовлена из хромированной стали толщиной 15 мм.
- Электрические и газовые модели, газовые оснащены мощными горелками эквивалентной мощности 5,8 кВт каждая.
- Модели прямоугольных или круглых размеров различной длины и диаметра.
- Настольные модели либо на открытой или закрытой подставке.

Артикул	Габариты, мм	Напряжение, мощность В/кВт	Описание
Тепаньяки TEP2B/100E	1000x700x330	380/5,4x2	Настольный, 2 зоны нагрева
Тепаньяки TEPX2/120E	Ø 1200 мм	380/5,4x2	Круглый, напольный, 2 зоны нагрева
Тепаньяки TEPX1/100G	Ø 1000 мм	380/5,8x1	Круглый, напольный, газовый, 1 зона нагрева



metos



RP4



RP4 Chef 240



Prince

Электрические плиты

Электрические плиты **Metos Futura RP** выполнены из нержавеющей стали, оснащены конфорками на 2,4 или 6 рабочих мест. Размер конфорки 300x300 мм, мощность каждой 3 кВт, время разогрева до 300 °C около 10 минут.

Каждая конфорка оснащена шарниром, позволяющим легко чистить плиту, выключателем на 7 положений и сигнальной лампой.

Модель	Код	Габариты, мм	Количество конфорок и их мощность, кВт
RP2	3494319	500x800x900	2x3
RP4	3494358	800x800x900	4x3
RP6	3494397	1200x800x900	6x3
RP4/220	3751993	800x800x900	4x3
RP4/240	3751997	800x800x900	4x3
RP6/220	3752004	1200x800x900	6x3
RP6/240	3752008	1200x800x900	6x3

Электрические сковороды

Электрические сковороды **Metos Prince** выпускаются с электрическим наклоном чаши и устанавливаются на пол стационарно. Чаша сковороды изготовлена из нержавеющей стали, оснащена стоком конденсационной воды. Время разогрева жарочной поверхности до 200 °C около 11 минут, максимальная температура нагрева – 250 °C.

Модель	Код	Габариты, мм	Мощность, кВт
Prince 80L	3755400	850x818x960	7,5
Prince 60D	3755401	600x818x960	7,5
Prince 85L	3755402	850x818x960	10,5
Prince 85D	3755403	600x818x960	10,5

Комби-котлы Proveno 2G

Комби-котлы Proveno 2G являются универсальным оборудованием, оснащенным встроенным миксером и системой охлаждения. Благодаря высокой технологичности и современному программному обеспечению, на 2 квадратных метрах, используя простое и понятное управление, вы сможете сварить, перемешать и охладить продукты, сэкономив не только на площади, но также на времени обслуживания и на электроэнергии.

Блюда, приготовление которых раньше требовало выполнения целого ряда операций, теперь можно приготовить почти без участия повара.

Котлы изготовлены из нержавеющей стали, что обеспечивает их надежность и долговечность. В котлах используется технология косвенного обогрева – жидкость в двойных стенках котла, являясь теплоносителем, передает нагрев продукту, благодаря этому, блюда сохраняют натуральный вкус и пищевые свойства.

Электрическое опрокидывание с функцией защиты существенно облегчает выгрузку готового продукта и последующее мытье котла с помощью встроенного ручного душевого устройства, позволяя экономить время и трудозатраты.



Proveno 2G



metos



С помощью комби-котлов Proveno можно приготовить:

- Фруктовые и овощные пюре.
- Любой соус при нужной температуре.
- Рубленое мясо.
- Суп.
- Замесить и расстягивать тесто.
- Взбить крем.



Функции и возможности комби-котлов Proveno

Благодаря функции контроля температуры TempNet, температура пищи внутри котла известна в течение всего времени варки и охлаждения. Пища не пригорает, не переваривается. Не требуется регулировка температуры. Программирование EasyProg позволяет обеспечить непрерывную работу котла практически без дополнительного обслуживания. Программирование позволяет загружать рецепты, включающие до 9 ступеней, с USB носителя.

Многофункциональный таймер делает управление котлом предельно простым. Для различных функций предусмотрены отдельные дисплеи и кнопки управления.

Большой ассортимент дополнительных принадлежностей позволит расширить возможности комби-котлов.



Сито



Сливной кран



Рама-основание для крепления в полу



Тележка

Модель	Объём, л	Габариты, мм	Мощность, кВт
40E 2G	40	1047x860x1000/1535	12,75
60E 2G	60	1047x860x1000/1535	16,75
80E 2G	80	1154x1000x1000/1535	20,75
100E 2G	100	1154x1000x1000/1535	20,75
150E 2G	150	1360x1070x1000/1535	25,5
200E 2G	200	1360x1070x1000/1535	35,5
300E 2G	300	1560x1270x1000/1535	49,5
400E 2G	400	1560x1270x1000/1535	59,8

Пароварки



Marvel

Пароварки **Metos** позволяют осуществлять дефростацию, подогрев и быстрое приготовление даже самых нежных продуктов. Отличительной особенностью пароварок является возможность их использования для варки как при атмосферном давлении при низкой температуре в диапазоне 40–80 °C или при обычной температуре 80–120 °C, так и при избыточном давлении 0,5 или 1 бар. Использование режимов повышенного давления позволяет значительно сократить время приготовления продуктов, в результате чего сохраняются пищевая ценность продуктов и отличные органолептические показатели – консистенция и цвет. Высокая скорость варки позволяет также более гибко подходить к планированию производственного процесса – блюда можно быстро приготовить после получения заказа.

Преимущества приготовления продуктов в пароварке Metos Marvel:

- Время приготовления продуктов сокращается в 2–5 раз по сравнению с варкой в воде или на пару без давления.
- Простая и четкая электронная панель управления.
- Пища не пригорает, в результате чего камера легко чистится. Для сбора конденсата устанавливаются специальные лотки.
- Направляющие для гастроемкостей можно легко снять и вымыть в посудомоечной машине.
- При приготовлении разных продуктов одновременно их запахи не перемешиваются.



Модель	Код	Вместительность	Габариты, мм	Мощность, кВт
E1	4222850	4xGN1/1–65 или 3xGN1/1–100	800x900x1520	28
E2	4222852	8xGN1/1–65 или 6xGN1/1–100	1385x900x1520	56



Оборудование DC Norris

Широкий ассортимент оборудования **DC Norris** включает в себя пищеварочные котлы с паровой рубашкой, высокотехнологичные автоматизированные производственные линии CapKold, системы Cook Quench Chill, ванны Cook Tanks/шкафы шокового охлаждения и заморозки Timble Chillers, охлаждающие резервуары Cooling Vessels, а также системы для хранения DCNorris Depositors и Can-openers.

CapKold означает Controlled Atmospheric Packaging Kept Cold и переводится как «контролируемая атмосферная упаковка, содержащаяся в холоде».

Пищеварочные котлы с паровой рубашкой

Продукция **DC Norris** включает в себя широкий ассортимент пищеварочных котлов с различным типом паровой рубашки, различного размера и с разным давлением. Котлы пищеварочные могут быть использованы при приготовлении супов, бульонов, соусов, десертов и других блюд.

Поверхности пищеварочных котлов **DC Norris**, контактирующие непосредственно с пищевыми продуктами, изготовлены из высококачественной нержавеющей стали 316, остальные компоненты – из стали 304. Стандартные размеры котлов – от 300 до 1500 литров. Опоры котла составляют 3 или 4 (в зависимости от емкости) ножки. Уровень давления в рубашке – до 10 бар.

Благодаря рецептурной системе DCN Recipe System, которая позволяет более гибко контролировать процесс приготовления пищи, пищеварочные котлы производства **DC Norris** просты в эксплуатации. Технология DCN DataStream позволяет оператору устройства вводить информацию в зависимости от температурных изменений в процессе приготовления или охлаждения пищевых продуктов.

Линия пищеварочных котлов DC Norris состоит из:

- DCN Jet Cook System.
- DCNorris Котлы пищеварочные с паровой рубашкой без агитатора.
- DCNorris Котлы пищеварочные с паровой рубашкой с наклонным агитатором.
- DCNorris Котлы пищеварочные с паровой рубашкой + наклонный опрокидываемый агитатор.

Аксессуары:

- Tornado Air Agitation System.
- Globe Head Agitation System.
- Перемешивающее устройство со специальными лопатками из пищевого пластика, выдерживающими высокую температуру.
- In-line Homogeniser – поточный гомогенизатор.
- Gantries – стойки.
- Tagging System – система маркирования.
- Odour Extraction – система для вытяжки паров.
- Caramelisation – система для карамелизации.



Аппараты Cook Tank/Tumble Chiller

Устройства **Cook Tanks/Tumble Chillers** используются для приготовления цельных мясных продуктов или кубиков из мяса. Конструкция емкости обеспечивает равномерную тепловую обработку и охлаждение продукта в автоматическом режиме.

Все операции осуществляются автоматически, обеспечивая возможность круглосуточной эксплуатации оборудования.

Изделия из мяса упаковываются в вакуумные пакеты, после чего они помещаются в емкость устройства. Пастеризация и охлаждение мяса происходит в этой же упаковке. Коэффициент выхода продукта составляет ~95%.

Системы Cook Quench Chill

Системы **Cook Quench Chill** предназначены для приготовления и охлаждения таких пищевых продуктов, как овощей, риса и макаронных изделий (напр. пасты). Продукт подвергается паро-водянной обработке, специальная конструкция **Cook Quench Chill** предотвращает утечки жидкости из емкостей в процессе приготовления.

Все модели могут быть оснащены 2 или 3 емкостями, каждая из которых последовательно выполняет определенную функцию. Например, система, состоящая из двух емкостей, сочетает в себе функции приготовления и охлаждения пищевых продуктов.

Особенности систем Cook Quench Chill:

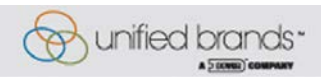
- Объем емкости от 500 до 750 л.
- Размер сетки корзины – 3 мм (1,5 мм для риса).
- Изготовлены из высококачественной нержавеющей стали.
- Универсальный удобный дизайн.
- Уникальная система нагрева воды.
- Управление при помощи микропроцессора.
- Рецептурная система.
- Система очистки корзин.
- Безопасность и надежность в условиях интенсивного использования.





Unified Brands

Технологическое оборудование



Unified Brands – крупнейший холдинг, основанный в 2005 году и объединивший 12 предприятий, каждое из которых имеет более чем полувековую историю. В объединенном холдинге трудятся около 5000 человек.

Unified Brands (включающий такие бренды как **Groen**, **Randell**, **Avtec** и **A la Cart**) занимает ведущие позиции в области производства оборудования для приготовления пищи, холодильного оборудования, конвейерных систем и линий раздачи для предприятий общественного питания.

Своей миссией холдинг **Unified Brands** видит обеспечение предприятий общественного питания новейшим оборудованием, разработанным с учетом последних технологических достижений, инноваций и пожеланий клиентов. Безопасность, эффективность и высокотехнологичность оборудования для предприятий общественного питания **Unified Brands** давно стали стандартом и известны во всем мире.



Компания **Avtec**, производитель систем вентиляции и кондиционирования, была основана в 1971 году в США. Следуя инновационным традициям **Unified Brands**, компания уделяет особое внимание вопросам энергосбережения.



Компания **A la Cart** специализируется на высокотехнологичных системах доставки еды для предприятий общественного питания.



Компания **Randell** была основана в 1975 году, тогда же был начат выпуск холодильного оборудования, которое моментально стало отраслевым эталоном благодаря высочайшему уровню качества и надежности.





Компания **Groen**, входящая в состав холдинга **Unified Brands**, предлагает широкий выбор экономичного, эффективного, инновационного теплового оборудования для профессиональной кухни:

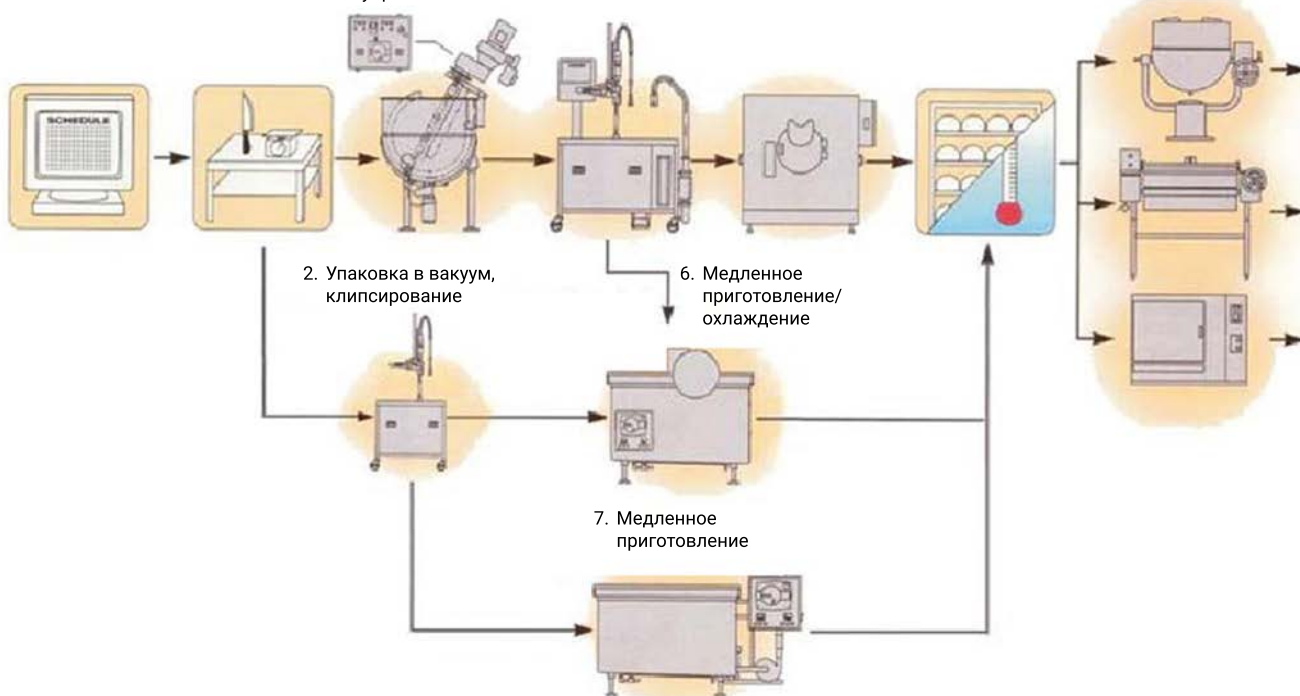
- Пищеварочные котлы с паровой рубашкой.
- Опрокидывающиеся сковороды.
- Пароварки.



Пример производственной системы Cool-Chill

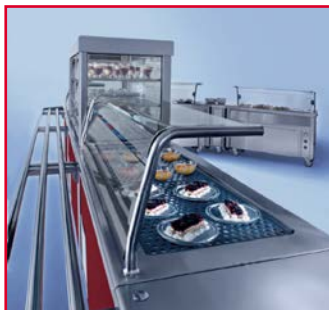
- | | | | | | | |
|--|---|--------------------------|---|--|---|-----------------------|
| 1. Централизованное планирование/
оптовая закупка | 2. Централизованная подготовка ингредиентов | 3. Приготовление в котле | 5. Расфасовка в горячем состоянии (82 °C) | 6. Интенсивное охлаждение (82 °C – 4 °C) | 7. Хранение в охлажденном виде (-2 до 0 °C) | 8. Разогрев и раздача |
|--|---|--------------------------|---|--|---|-----------------------|

панель управления





Итальянская компания **Emainox** специализируется на производстве профессиональных линий раздачи. Компания была основана в 1987 году, и сегодня ее производственные мощности располагаются на 7000 м². Основные направления производства **Emainox**: линии раздачи глубиной 700 мм и 800 мм и встраиваемые элементы.



Раздаточная линия состоит из отдельных элементов, которые легко собираются в прямую или ломаную линию, имеют несколько вариантов длины от 800 мм до 2300 мм, что позволяет оптимально использовать площадь торгового зала, собирая линию любой конфигурации. Фронтальные панели элементов могут быть окрашены по желанию заказчика в один из цветов, выбранных по каталогу. Модули линии раздачи изготовлены из нержавеющей стали, по желанию заказчика могут быть выполнены с декоративными цветными панелями. Выстраивая линию раздачи, наши специалисты могут с помощью угловых модулей изгибать линию, сворачивать в кольцо, придавая ей оригинальный внешний вид и уменьшая внешнюю объемность вашего зала, а выстраивая несколько параллельных потоков увеличивать проходимость.

Линии раздачи комплектуются приятными дополнениями: подкатными тележками, кассетами, полками, направляющими для подносов, дополнительным освещением. Основу составляют 4 главные технологические группы: тепловая, охлаждаемая, нейтральная и вспомогательная.



Линии раздачи 700 и 800 серии

В состав линии входят самые разнообразные модули:

1. Охлаждаемые витрины для десертов и салатов.
2. Мармиты для 1 и 2 блюд.
3. Элементы для столовых приборов, подносов, хлеба.
4. Нейтральные элементы.
5. Кассовые модули.
6. Угловые элементы как внешние, так и внутренние.





ОАО «Чувашторгтехника» (торговая марка **Abat**) производит технологическое оборудование: для столовых, ресторанов, кафе.

В ассортименте компании представлены плиты различных модификаций: электрические и газовые, 2-х, 4-х, 6-и конфорочные, с жарочным шкафом или на открытом стенде.



ПКА10-ПМ



КПЭМ-100

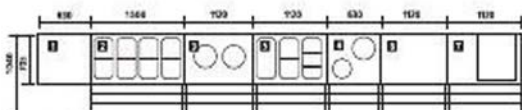


ЭСК-80-0,27-40

Линии раздачи



Линия раздачи «Астана»



Линия раздачи «Патша»



Doge Isola



Doge Wall

Серия Doge

Отличительная особенность серии **Doge** – это сочетание изящной отделки и передовых технологий; каждая деталь оборудования **Doge** тщательно продумана.

Покупателя обязательно привлечет современный дизайн: четкие линии, закаленное стекло, светодиодная подсветка (галогеновая в моделях с подогревом), столешницы из нержавеющей стали или искусственного камня. Шведские столы **Doge** снабжены технологией поднятия и опускания стеклянной крышки одним прикосновением.

Серия **Doge** включает в себя островные и пристенные модели, модели с опускающейся крышкой, со стеклянной стенкой для линий раздачи. Ультрасовременная серия **Doge Luxus** имеет направляющие поверхности из закаленного стекла.

Особенности:

- Панели из ламинированного дерева.
- Верх из высококачественного компонентного материала на основе кварца и каучука.
- Крышка из закаленного стекла.
- Электронное управление температурой ванны.
- Поворотные колеса.
- Серия с поднимающейся/опускающейся одним прикосновением крышкой или серия с фиксированной крышкой.
- Цвета на выбор: венге и светлый дуб.
- В серии Luxus направляющие из закаленного стекла.
- Опции: полки или ящики в нижних частях прилавков

Модель	Габариты, мм	Мощность, кВт
Стол шведский охлаждаемый DOGE ISOLA RF 1400 Венге	1142x730x1530	0,41
Стол шведский охлаждаемый DOGE SVT FISSA RF 1000 Венге	1470x730x1530	0,41
Стол шведский нейтральный DOGE ISOLA QNE10 Венге	1470x730x1530	0,41
Стол шведский нейтральный DOGE SVT FISSA QNE14 Венге	1142x730x1530	0,01
Стол шведский тепловой DOGE ISOLA BM 1000 Венге	1470x730x1530	0,01
Стол шведский тепловой DOGE SVT FISSA BM10 Венге	1142x730x1530	2,24

Серия Music

Благодаря широкому выбору моделей классическая серия **Music** позволяет удовлетворить любой запрос ресторатора. Каркас каждой единицы оборудования изготовлен из массива дерева толщиной до 30 мм. Стандартными являются цвета темный орех и светлый дуб. На все салат-бары установлены колеса, которые по диагонали имеют стопорный механизм. Салат-бары используют при открытых крышках, которые изготовлены из хрусталия. В боковых стойках салат баров установлена система подъема и опускания крышки «в одно касание». Движение крышки осуществляется при помощи подшипников легко и плавно таким образом, что положение крышки можно изменить одним касанием руки. В линейку **Music** входят островные и пристенные салат-бары, охлаждаемые и подогреваемые, а также нейтральные. В комплектацию серии **Luxus** входят гранитные поручни по периметру стола.

Модель	Габариты, мм	Мощность, кВт
Стол шведский нейтральный Tango Maxi WALL NE1000 темный орех	1145x760x1530	-
Стол шведский тепловой Tango Wall Maxi BM 2000 темный орех	2120x760x1530	5,4
Стол шведский холодильный Tango Wall Maxi RF 2000 темный орех	2120x760x1530	0,522
Стол шведский охлаждаемый Tango Maxi PRF 2000 темный орех	2120x730x1500	0,8
Стол шведский холодильный Tango Maxi RF 1400 темный орех	1470x730x1500	0,471
Стол шведский тепловой Tango Maxi BM 1400 темный орех	1470x730x1500	3,6
Стол шведский тепловой Tango Maxi BM 1000 темный орех	1145x730x1500	2,45



Tango RF



Tango Maxi RF



Tango Maxi Wall



Серия Grand Buffet Music

Серия **Grand Buffet Music** чрезвычайно многообразна. Многочисленные варианты позволяют наилучшим образом подчеркнуть индивидуальность ресторанных залов. **Grand Buffet Music** бывают одинарные и двойные, островные и пристенные, с одним температурным режимом или комбинированные. В производстве серии используются такие материалы, как массив дерева, мрамор, хрусталь.

Модель	Габариты, мм	Мощность, кВт
Стол шведский комбинированный Grandbuffet Music RF/BM/NE 20 темный орех	2620x1940x1490	2,97
Стол шведский комбинированный Grandbuffet Music PRF/NE 20 темный орех	2620x970x1480	0,418
Стол шведский комбинированный Grandbuffet Music RF/BM 20 темный орех	2620x1940x1480	5,92
Стол шведский комбинированный Grandbuffet Music RF/RF 20 темный орех	2620x1940x1480	1,0
Стол шведский комбинированный Grandbuffet Music RF/BM/NE 20 темный орех	2620x1940x1480	2,97



Grand Buffet
Music Doppio



Grand Buffet
Music Wall

Линия раздачи Salsa

Многочисленные варианты, которые предоставляет линия самообслуживания **Salsa**, позволяют максимально персонализировать расположение линии раздачи.

Витрины различных температурных режимов: охлаждаемые, тепловые и нейтральные могут быть островными или же установлены в линию, таким образом, чтобы продемонстрировать предлагаемые блюда именно так, как Вы хотите.



Salsa Isola PRF



Salsa Cervino



Salsa linea

Встраиваемые модули Drop-In

Гамма встраиваемых модулей **Enofrido** предлагает широкий выбор секций от подогрева и сухого подогрева к охлаждению. Благодаря инновационному предложению **Drop-In** стало возможным, используя технологические разработки **Enofrido**, создавать дизайн линии раздачи по собственному усмотрению.



Doge Isola



Gargano



Винные шкафы

Серия California

Классические шкафы серии **California** отличаются от всех других холодильных шкафов для хранения и экспозиции вина удивительно низким уровнем шума, что способствует созданию еще более комфортной атмосферы ресторанных залов. Каждая из моделей этого ряда была создана для демонстрации и продажи красных, белых, розовых и шампанских вин. В тоже время шкафы линии **California** предоставляют возможность подавать вино любого сорта при правильной температуре. Материал шкафов — массив дерева.

Модель	Габариты, мм	Кол-во бутылок	Температурный режим
Шкаф винный Super California	117x46x207	120+36	+4, +6, +8, +12, +14,+16, +18, +20
Шкаф винный California B&R	1170x460x2040	72+72	+3, +9 (B), +14, +20
Шкаф винный California Silent	1170x460x2030	120	+4, +12
Шкаф винный California Slim VT	590x460x2040	72	+5



California Super



California B&R
California Silent



California Slim VT

Серия Easy Wine

Винные шкафы **Easy Wine** отличаются оригинальным дизайном, компактностью и низким уровнем шума. Они предназначены для хранения и продажи белого и розового вина, брюта. Материал шкафов — дерево цвета темного ореха. Основа двери выполнены из массива дерева и двойного стекла для лучшей шумоизоляции. Панель управления электронная с термометром для правильной настройки и считывания температуры в камере.

Технические характеристики:

- Температурный режим: +4/+12 °C.
- Вместимость: 120 бутылок.
- Габариты: 180x61x51 см.



Easy Wine



Wine Library +

Серия Wine Library +

Серия **Wine Library** разработана с целью привлечения внимания к содержимому винного шкафа. Яркая светодиодная подсветка и зеркальные внутренние поверхности служат изящным обрамлением винной коллекции. Вино, помещенное в такой шкаф, будет привлекать к себе восторженные взгляды, став островком света любого зала. Объединение нескольких модулей дает возможность разделить помещение ресторана, обеспечивая визуальную непрерывность благодаря сквозным стеклянным дверцам шкафа.

При размещении **Wine Library** вдоль стены рекомендуется воспользоваться вариантом со стеклянной дверцей и зеркальной задней стенкой. Выкладка бутылок может меняться: предусмотрена возможность установки стальных трубок для горизонтального размещения, стальных полочек с отверстиями для вертикального хранения, а также изящных подставок из пlexигласа для выкладки по горизонтали. Разнообразие форм и размеров дает возможность клиенту подобрать оптимальный для себя вариант. Модули на одну, две, три двери. Высота шкафа — 2600 мм и 2200 мм.



Оборудование **Tecfrigo** помогает правильно хранить блюда с момента их приготовления и представлять их клиентам красиво сервированными.

Ассортимент включает все типы оборудования: холодильное, нейтральное и тепловое (шведские столы, мармиты и подогреваемые сухие прилавки)

Шведские столы (салат-бары), сервировочные витрины, линии раздачи и буфеты — элегантное и популярное оборудование, наилучшим образом подходящее для кафе и ресторанов.



Girotondo

Новая охлаждаемая витрина **Girotondo** — это воплощение современного дизайна и креативности. Витрины вращаются электронным способом, за счет чего клиенты в течение нескольких минут могут увидеть весь ассортимент, представленный в них. В комплекте есть 20 ванн, помимо этого, верх из нержавеющей стали может использоваться в качестве места выкладки готовых блюд. Витрина **Girotondo** полностью автоматическая, управляет панелью с сенсорным экраном. Четыре саморегулируемых двигателя регистрируют вес загружаемого продукта и оптимизируют вращение таким образом, чтобы избежать повреждения внутренних частей. Это также предотвращает повреждения оборудования в случае преднамеренной механической остановки витрины. Вентиляция абсолютно равномерная за счет осевой симметрии. Крышка витрины автоматически поднимается. Цвет рамы также можно выбрать, чтобы витрина максимально соответствовала дизайну заведения.

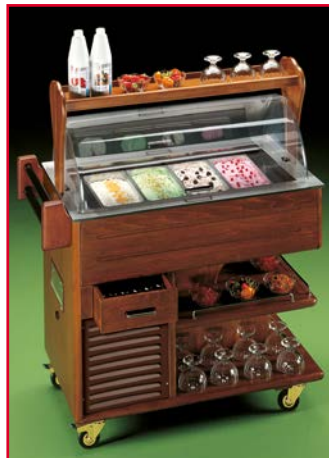


Системы шведских столов

Серия Legno

Новая серия шведских столов **Legno** с уникальным классическим дизайном и мягкими линиями, выполнена из массива дерева, доступна в нескольких цветах. Ванны из нержавеющей стали, представлены многочисленные опции для удобства клиента. Крышка выполнена из прозрачного материала, бесшумный двигатель для подъема/опускания крышки. В комплекте люминесцентные лампы с низким потреблением энергии. Панель управления имеет дисплей и встроенный микропроцессор; есть цифровое отображение температуры. В комплекте 4 вращающихся колеса с функцией блокировки.

Шведские столы **Tecfrigo** модельных рядов **Isola**, **Gourmet**, **Brina** и **Neutral** позволяют создать островную систему шведских столов, модельного ряда **Murale** — пристенную линию самообслуживания.



Прилавки для мороженого

Carellino Gelato

Новый прилавок для мороженого **Carellino Gelato** — это продолжение классических серий **Tefrigo**, он сделан из массива дерева, имеет легкий доступ с обеих сторон, защитный экран для предотвращения скопления конденсата.

Carrellino EIS

Carrellino EIS — сервировочная тележка, которая дает возможность угостить посетителей заведения мороженым прямо в ресторанном зале. Встроенный холодильник обеспечивает температуру в диапазоне $-12/-14^{\circ}\text{C}$, гастроемкости 4 шт по 5 или 7 л для различных сортов мороженого.



Винные шкафы

Sommelier

Новая серия винных шкафов **Sommelier** с компрессором встраивается в различные проекты, она также идеально подойдет для домашнего использования. За счет стильного дизайна и оформления черным цветом винный шкаф **Sommelier** впишется в любой интерьер. У **Sommelier** элегантная ручка, цифровой дисплей температуры, электронное управление температурой, голубое LED-освещение, дверь из затемненного стекла, деревянные двери в комплекте.

Bodega

Винный шкаф **Bodega 400** (1–4TV), объем охлаждаемой камеры 340 л на 96 шт 0,75 л бутылок, 4 полки: температурный режим от +5/+18 °C, потребл. мощность – 0,6 кВт, внешние размеры: 661x574x1987 мм.

Grotta

Винные шкафы **Grotta 600** с общим охлажд. объемом 600 л, два компартмента, в каждом возможно создать индивидуальные режимы t °C.

Шкафы (5 TV) – 4 режима температуры +5/+7/+10/+16 °C в одном объеме (статический) и +16/+18 °C в другом (вентилируемый). В шкафах (2 TV) оба объема вентилируемые: t °C в диапазоне от +5 до +16, или +16/+18 °C.

Кондитерские шкафы

Кондитерские шкафы **Tecfrigo** – идеальное оборудование для демонстрации тортов, пирожных и других кондитерских изделий в магазинах и ресторанах. Температурный режим моделей: от +4 до 16 °C. В ассортименте представлены модели с 3-сторонним и 4-сторонним остеклением. Модели R оснащены стеклянными круглыми вращающимися полками.



Khalifa

Новый кондитерский шкаф **Khalifa** – это современный стильный дизайн, минималистические формы и цвета, он аккуратно впишется в любой интерьер. Доступные цвета: жемчужно серый и комбинация двух тонов черного; витрины **Khalifa** имеют регулируемые подвешиваемые полки и четыре лампы LED.

Snelle

Вертикальные холодильные шкафы с остеклением **Snelle 350R** – шкафы с алюминиевым корпусом, LED-подсветкой, с регулируемой температурой +4/+10 °C. Предназначены в первую очередь для кондитерских изделий. Внутри предусмотрено 6 круглых полок, выполненных из стекла.

Витрины для рыбы

Tecfrigo предлагает на рынке довольно широкий спектр витрин Oasi 4M/8M Fish, Gourmet 4M/6M, Bahia 4/6, Carrettino Fish, Fishing 4/6 для представления свежей рыбы, морепродуктов на льду. Температурный режим -1/0 °C.



Буфеты

Разнообразие буфетов **Monterrey, Buffet, Bellavista, Flash, Montana** определяется особенностями дизайна и размерами. Однако, великолепный обзор, удобные герметично закрывающиеся прозрачные раздвижные дверцы, стабильный температурный режим в диапазоне +4/+10 °C, наличие охлаждаемых запасников и нейтральных полочек, позволяет наилучшим образом продемонстрировать самый широкий диапазон предлагаемых яств.



Шкафы для созревания мяса

Tecfrigo представляет новинку в своем ассортименте – шкафы для сухого созревания мяса. Пока линейка включает в себя два шкафа Meat 550 DA и Meat 1150 DA с вместительностью на 550л и 1150л соответственно.

Шкафы соответствуют всем стандартам для ферментации мяса по технологии Dry Aged: поддерживают стабильную температуру на уровне +1/+2 °C и дают возможность выбора оптимальной влажности воздуха в камере в диапазоне от 50% до 80%.



На протяжении 50 лет итальянская компания **Silanos** специализируется на выпуске высококачественных промышленных посудомоечных машин для мирового рынка общественного питания. За последние 10 лет фабрика, занимающая 15000 м², произвела более 190000 посудомоечных машин, которые экспортируются в более чем 30 стран мира. Универсальная линейка продукции для профессионального ресторанного бизнеса, включает машины для мойки стаканов, посудомоечные машины с фронтальной загрузкой, котломоечные и туннельные машины.

Посудомоечные машины с фронтальной загрузкой



E50



N700 DIGIT



N700 EVO2 HY-NRG



NE700

Модель	Габариты, мм	Размер кассеты, мм	Производительность, кассет/час	Высота загрузочного отверстия	Длительность цикла, с	Мощность, кВт
Стаканомоечная машина						
S021 Digit	420x470x585	350x350	32/20/8	210 мм	120/180/480	2,77
Посудомоечные машины						
E50	585x635x840	500x500	30/20	320 мм	120/180	4,9
NE700	565x610x825	500x500	32/20	320 мм	120/180	4,9
N700 Digit	585x610x825	500x500	60/32/20/8	320 мм	60/120/180/480	4,9
N700 EVO2 HY-NRG	605x605x840	500x500	60/32/20/8	350 мм	60/120/180/480	5,5
Посудомоечные машины для мытья гастроемкостей, пекарских листов, подносов и тарелок для пиццы						
N800 EVO2 HY-NRG	670x720x1155	570x620	60/32/20/8/20	570x620мм	60/120/180/480/180	6,75



NE 1300

Посудомоечные машины с купольной загрузкой

Модель	Габариты, мм	Размер кассеты, мм	Производительность, кассет/час	Высота загрузочного отверстия	Длительность цикла, с	Мощность, кВт
E1000	640x730x1420	500x500	30/20	365 мм	120/180	6,75
NE1300	655x770x1505	500x500	48/30/20	405 мм	75/120/180	7,1



LP57E

Котломоечные машины предназначены для мойки котлов, гастроемкостей, подносов и кухонного инвентаря.

Вся новая линейка котломоечных машин снабжена инновационной панелью управления EVO2, которая помимо повышенной надежности по отношению к традиционным изделиям, предлагает целый набор передовых эксплуатационных характеристик и программ управления посудомоечной техникой.

Панель управления снабжена ЖК экраном, на который выводится как описание и температура текущего процесса, так и доступные опции меню, настройки управления и возможные неполадки. Термостатический контроль обеспечивает режим мойки при температуре 65 °C и режим ополаскивания при 85 °C. По окончании работы доступен автоматический цикл мойки машины.



Модель	Габариты, мм	Размер кассеты, мм	Высота загрузочного отверстия	Длительность цикла, сек	Мощность, кВт
LP57 EVO2 HY-NRG	685x720x1670 (1840H)	570x620	620 мм	75/120/180	7,42
LP67 EVO2 HY-NRG	855x820x2030 (2230H)	665x665	820 мм	180/360/540	12,2
LP109 EVO2 HY-NRG	1335x785x2030 (2230H)	615x1150	820 мм	180/360/540	16
LPP109 EVO2 HY-NRG	1335x865x2030 (2480H)	590x1140	720 мм	180/360/540	16

Туннельные посудомоечные машины



- Бак, основание и панели машины изготовлены из нержавеющей стали AISI 304.
- Каждая зона состоит из независимого модуля, поэтому машина может быть сконструирована индивидуально под каждого клиента.
- Двойная изоляция стенок уменьшает уровень тепловыделения и шума, следовательно сокращает потребление электроэнергии.
- Двери машины серии T-TS открываются на 180 °C, обеспечивая доступ к внутренней части машины и упрощая техническое обслуживание.
- Электро-механическая панель управления отображает температуру мойки на дисплее.
- Машины могут быть укомплектованы зоной сушки, системой рекуперации, а также тепловой помпой.
- Предусмотрены угловые модули зон предмойки и сушки, что позволяет адаптировать машину для размещения в небольших помещениях.
- Посудомоечные машины серии TS снабжены функцией автостарт и системой экономии воды.

Модель	Габариты, мм	Производительность	Мощность, кВт	Зоны
Туннельные машины кассетного типа				
T1500	1200x800x1700	83 кассет/час	11,22	Зона мойки/ Ополаскивание
T1650	1600x800x1700	92 кассет/час	23,47	Зона мойки/ Ополаскивание
T3000	2200x800x1700	112–169 кассет/час	29,5	Зона предварительной мойки/ Зона мойки/ Ополаскивание
TS2400	2040x800x1700	90–135 кассет/час	28,87	Зона мойки/ Двойное ополаскивание
Туннельные машины пальчикового типа				
NS2500	4600x930x1760	2020–3030 тарелок/час	44	Зона мойки/ Двойное ополаскивание
NS3500	5200x930x1760	2360–3540 тарелок/час	45	Зона предварительной мойки/ Зона мойки/ Двойное ополаскивание



Компания **Meiko** (Германия) – мировой лидер по производству профессиональных посудомоечных машин, специализируется также на выпуске автоматических систем мойки различных кухонных принадлежностей и инвентаря, позиционируя свою продукцию в специализированных областях кейтеринга (госпитали, аэропорты, оборудование морских судов, крупные молочные и кондитерские производства).

Основная философия компании – производство продукции высочайшего качества и стандартов по конкурентоспособным ценам. Профессиональная посудомоечная техника **Meiko** отвечает требованиям клиентов любого сегмента рынка и предназначена для предприятий общественного питания любого размера и формата.

Посудомоечные машины периодического действия

Для предприятий малого размера с небольшим количеством питающихся будут достаточны машины периодического действия фронтальной и купольной загрузки, которые удачно дополняют различные по размеру и конфигурации загрузочные столы с предварительной очисткой и разгрузочные столы из нержавеющей стали любого размера. Многочисленные решения по расположению и выбору техники существенно облегчат и сделают работу в моечном цехе спокойной и приятной, значительно увеличив производительность мойки.



US



DV80.2



DV200.2



FV 250.2

Модель	Производительность	Стандартная комплектация	Габариты, мм	Электроподключение, В/кВт
Стаканомоечные машины (фронтальные)				
M-ICLEAN US	40/30/20 кассет/час	3 цикла, кассета 400x400	460x600x735	380/6,8 или 220/2,8
M-ICLEAN UM	40/30/20 кассет/час	3 цикла, кассета 500x500	600x600x735	380/6,8 или 220/2,8
Посудомоечные машины (фронтальные)				
US	M-ICLEAN UM+	40/30/20 кассет/час	3 цикла, кассета 500x500	600x600x855
	M-ICLEAN UL	40/30/15 кассет/час	3 цикла, кассета 500x600 (500)	600x680x855
Посудомоечные машины (купольные)				
DV80.2	60/40/17 кассет/час До 1080 тарелок или 2160 стаканов/час	3 цикла (60/90/210), в комплекте 3 кассеты	635x750x1470	380/9,7 или 11,2
DV120.2	60/40/17 кассет/час, подходит для мытья подносов и утвари	3 цикла (60/90/210), в комплекте 3 кассеты	635x750x1470	380/10,4 или 11,9
DV200.2	120/80/34 кассет/час До 2160 тарелок или 4320 стаканов/час	3 цикла (60/90/210), в комплекте 5 кассет	1180x750x1470	380/15,4 или 21,4
Машины для мытья кухонной утвари				
FV130.2	30 /15/10 кассет/час	3 цикла (120/240/360), в комплекте 1 кассета, высота загруз. отверстия – 740 мм	1030x895x1785	380/15 или 9
FV250.2	30/15/7 кассет/час	3 цикла (120/240/480), в комплекте 1 кассета, высота загруз. отверстия – 890 мм	1490x895x1935	380/16,8 или 22,8
FV270.2	30/15/7 кассет/час	3 цикла (120/240/480), в комплекте 1 кассета, высота загруз. отверстия – 650 мм	1600x995x1760	380/16,8 или 22,8
Машины для мытья овощей				
FV 250.2	GK60	60 кг зелени/230 кг клубней	4 цикла (120/240/360/480), 1 кассета Ø 470	620x675x890
				230/1,2



Посудомоечные машины непрерывного действия M-iQ

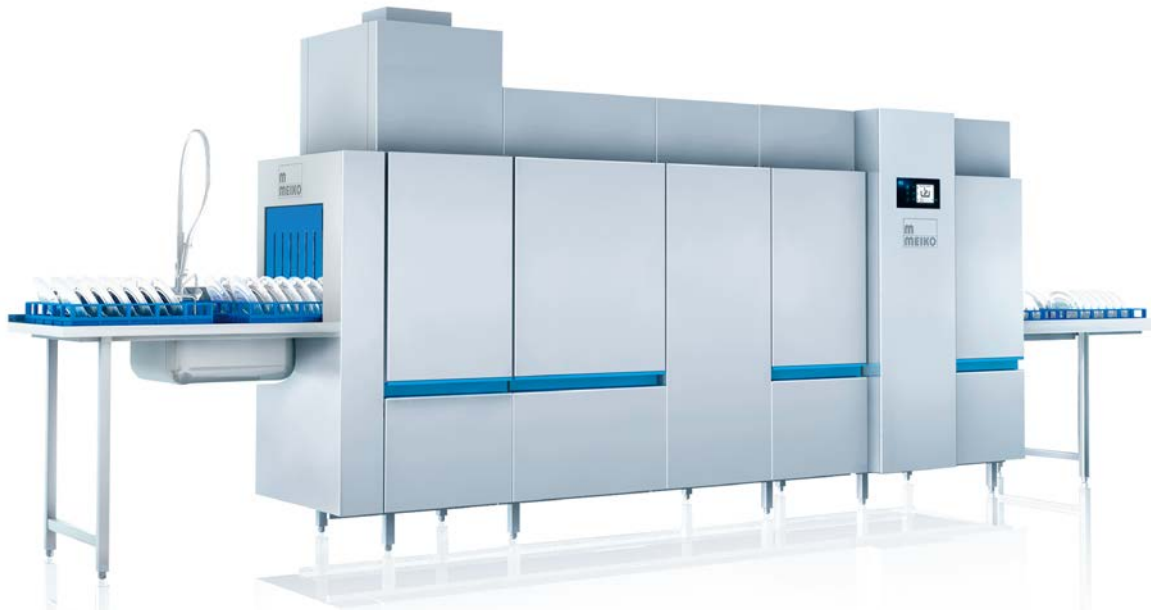
Для предприятий общественного питания с большим количеством посетителей моечную зону необходимо комплектовать многотанковыми посудомоечными машинами непрерывного действия. Установка таких машин кассетного или ленточного типа существенно облегчит работу предприятия и уменьшит количество сотрудников для мойки и сортировки посуды.

Постоянная загрузка посуды происходит либо в кассеты, которые помещаются на транспортер, либо непосредственно на ленту машины. Непрерывное движение транспортера внутри машины по моечным зонам обеспечивает высокую производительность.

Посудомоечные машины многотанкового типа подбираются индивидуально для каждого клиента согласно проекту, с учетом размеров моющего помещения и необходимой производительности.

Кассетные посудомоечные машины M-iQ

Машины кассетного типа (серия K) специально разработаны для загрузки неоднородного типа посуды, которые можно поместить в кассеты. Дополнив машины серии K сортировочными станциями с возможностью предварительной очистки душем и роликовыми разгрузочными столами, производительность мытья посуды существенно возрастает даже в маленьком моечном помещении.



* Ширина конвейера: 570 мм

Высота туннеля: 465 мм

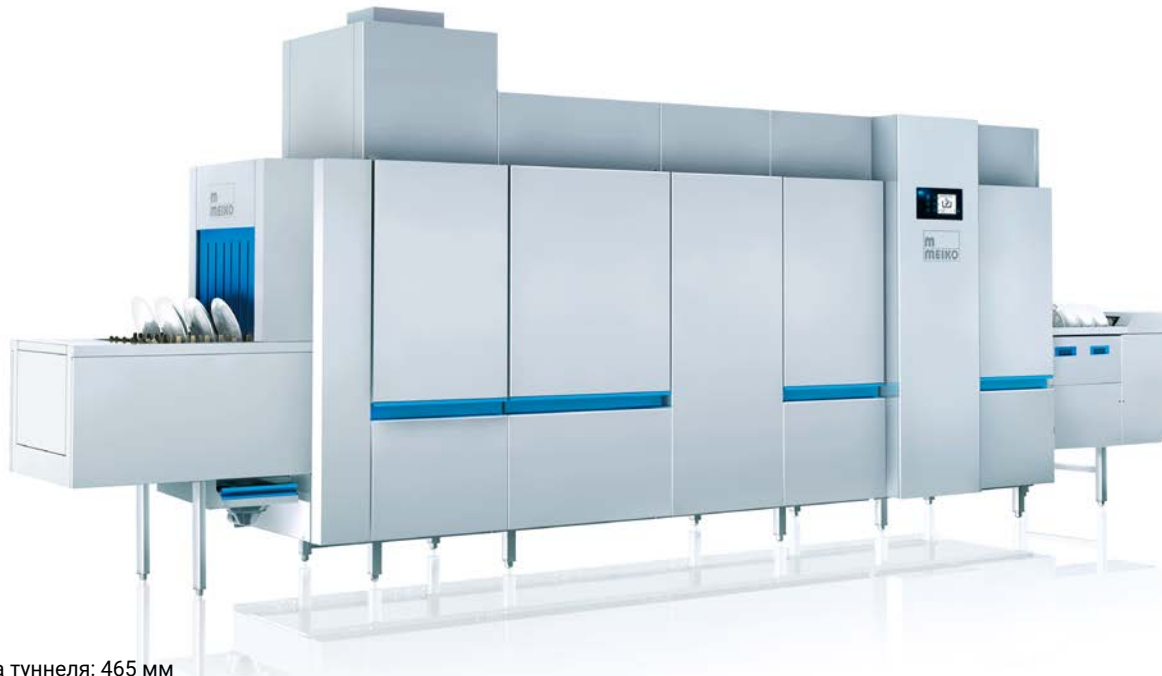
Размер кассет: 500x500 мм

Модель	Производительность, тарелок/час	Общее энергопотребление, кВт	Общая длина машины, мм
K-S54 P6	95	32,9	2,050
K-S54 P8	105	32,9	2,250
K-M54 V6 P6	130	33,8	2,650
K-M54 V8 P6	141	35,2	2,850
K-M54 V8 P8	155	35,2	3,050
K-M54 V8 N02 P8	165	35,2	3,250
K-M54 V8 N22 P8	175	35,2	3,450
K-M54 V8 N33 P8	190	35,2	3,650
K-M54 V8 N44 P8	200	35,2	3,850
K-L54 V8 N02 P8	215	40,9	4,250
K-L54 V8 N22 P8	225	40,9	4,450



Ленточные посудомоечные машины M-iQ

Машины ленточного типа (серия В) могут быть подобраны в соответствии с индивидуальными особенностями каждого проекта моечной зоны, при этом предполагается непрерывное поступление загрязненной посуды непосредственно на ленту машины. Машины такого типа устанавливаются на предприятиях общественного питания с большим количеством посетителей, таких как столовые персонала крупных производств, университетов, госпиталей. Возможность модификации ленты машины в каждом отдельном проекте моечной позволяет загружать в одну машину разнообразные виды посуды (тарелки разного размера, стаканы, чашки, столовые приборы, подноссы). Как правило, в помещении столовой персонала загрязненная посуда помещается на подносах на конвейер, по которому она поступает в помещение моечной, где сортируется и загружается на ленту машины. Конвейер в моечной зоне может быть дополнен желобом с водой, куда сбрасываются пищевые отходы, смываются в нем водой и поступают в следующую машину для их измельчения.



Высота туннеля: 465 мм

Модель	Ширина конвейера	Производительность, тарелок/час	Общее энергопотребление, кВт	Общая длина машины, мм
B-S54 P6	570	1,730	33,02	4,700
B-S74 P6	750	2,600	38,75	4,700
B-S54 P8	570	1,950	33,02	4,900
B-S74 P8	750	2,930	38,75	4,900
B-M54 V6 P6	570	2,400	33,87	5,300
B-M74 V6 P6	750	3,600	39,6	5,300
B-M54 V8 N02 P8	570	3,060	35,3	5,900
B-M74 V8 N02 P8	750	4,600	41,05	5,900
B-M54 V8 N33 P8	570	3,510	35,32	6,700
B-M74 V8 N33 P8	750	5,260	41,85	6,700
B-L54 V8 N02 P8	570	3,950	41,02	7,400
B-L74 V8 N02 P8	750	5,930	46,58	7,400
B-L54 V8 N24 P8	570	4,400	41,15	7,800
B-L74 V8 N24 P8	750	6,600	46,58	7,800
B-L54 V8 N66 P8	570	5,060	44,65	8,900
B-L74 V8 N66 P8	750	7,600	50,08	8,900



Comenda – динамичный итальянский производитель, который остается одним из наиболее значимых мировых поставщиков посудомоечной техники более 50 лет.

Основная философия компании – высокое качество продукции, эргономичность, надежность, инновации и современные решения по доступной цене. Производитель предлагает широкий спектр продукции, который составляет более 200 готовых решений доступных для потребителей любого уровня – от небольших стаканомоечных машин для баров и кафе до автоматизированных линий мойки с непрерывным потоком посуды для ресторанов, больниц и столовых. Машины могут быть адаптированы для самолетов и поездов, а также выполнены в морском исполнении.

Посудомоечные машины с фронтальной загрузкой, купольные машины, кассетные конвейерные, машины ленточного типа с непрерывной загрузкой, широкий выбор посудомоечных аксессуаров, завершающий комплектацию моечного помещения, загрузочные и разгрузочные столы, решения для сортировки посуды – все это подтверждает, что итальянский производитель **Comenda** идеальный партнер для каждого профессионального предприятия системы кейтеринга.



PF45



PC07

Посудомоечные машины периодического действия

Загрузка и выгрузка посуды в машинах такого типа происходит в кассетах вручную с открытием и закрытием двери или купола машины.

Посудомоечные машины с фронтальной загрузкой

Модель	Тип машины	Габариты, мм	Мощность, кВт	Производительность	Примечание (11)
PB24	Стаканомоечная	460x521x618	2,66	40 кассет/час	G
PB34	Стаканомоечная	460x521x680	2,66	40 кассет/час	G
HB34	Стаканомоечная	480x530x715	5,26	40 кассет/час	G
PF45	Посудомоечная	600x626x825	5,45	40 кассет/час	GDC
HF45 R	Посудомоечная	600x600x820	5,70	40 кассет/час	DCT
GF70	Для подносов и контейнеров	600x695x830	6,75	30–20 кассет/час	GDC
GFS90	500x600	620x742x1495	7,5	40–30 кассет/час	GDC

Посудомоечные машины купольного типа

Модель	Тип машины	Габариты, мм	Мощность, кВт	Производительность	Примечание (11)
PC07	Посудомоечная	624x740x1460	7,7	40/30/20/8 кассет/час	GDCT
PC09	Посудомоечная	624x740x1460	10,1	48/30/20/8 кассет/час	GDCT
PC12	Посудомоечная	624x740x1460	10,5	65/42/30/8 кассет/час	GDCT

Котломоечные машины

Модель	Тип машины	Габариты, мм	Мощность, кВт	Производительность	Примечание (11)
GE605E RCD	Котломоечная	830x900x1930	9	30/15/10/6 кассет/час	PUG
GE805E RCD	Котломоечная	990x900x1930	9	30/15/10/6 кассет/час	PUG
GE1005E RCD	Котломоечная	1500x900x1930	15	30/15/10/6 кассет/час	PUG



GE 605 E RDC

Возможность мытья:

- G – стаканы.
- D – тарелки.
- С – столовые приборы.
- Т – подносы.
- Р – кастрюли.
- У – кухонная утварь.
- GN – гастроемкость.
- В – кассеты.



Посудомоечные машины непрерывного действия



Посудомоечные машины непрерывного действия используются для мойки большого количества загрязненной посуды.

Существуют два варианта загрузки посуды: в кассеты с предварительной стадией ее очистки и выгрузкой на столы, или загрузкой непосредственно на ленту машины, в случае ее относительной однородности по видам и размерам. Мощные и надежные машины такого типа монтируются в отелях, санаториях, столовых производственных предприятий, кондитерских и мясных производствах. Причем возможность угловых решений по расстановке загрузочных и разгрузочных поворотных столов позволяют установить конвейерные машины в моечных даже небольшого размера.

Посудомоечные машины кассетного типа

Модель	Тип машины	Габариты, мм	Мощность, кВт	Производительность	Примечание
AC2/ AC2A	Кассетного типа	1150x795x1460	19,04	70/95 кассет/час	GDCT
AC2P/ AC2AP	Кассетного типа	1650x795x1460	23,74	95/148 кассет/час	GDCT
AC2E/ AC2AE	Кассетного типа	1750x795x1670	22,02	105/140 кассет/час	GDCT
AC2EP5/AC2AEP5	Кассетного типа	2250x795x1670	25,72	135/195 кассет/час	GDCT
AC2EP6/AC2AEP6	Кассетного типа	2350x795x1670	25,88	137/205 кассет/час	GDCT
AC2EP9/AC2AEP9	Кассетного типа	2650x795x1670	36,26	160/220 кассет/час	GDCT
AC3-20	Кассетного типа	2250x800x1680	23,92	135/182 кассет/час	GDCT
AC3-30	Кассетного типа	3150x800x1680	28,1	190/257 кассет/час	GDCT
AC3-40	Кассетного типа	4050x800x1680	34,6	240/324 кассет/час	GDCT

Посудомоечные машины ленточного типа

Модель	Тип машины	Длина, мм	Мощность, кВт			Производительность, тарелок/час	Примечание
			Подключение к холодной воде	Модель со встроенным рекуператором	Подключение к теплой воде		
NE1	Ленточного типа	4200	56,3	44,4	41,3	1550/2093	DCTGN
NE1-P6	Ленточного типа	4800	65,8	50,9	46,8	2150/2903	DCTGN
NE21-P6	Ленточного типа	5400	60,2	52,3	49,2	2475/2750/3850	DCTGN
NE21-P9	Ленточного типа	5700	63,9	54,5	51,4	2745/3050/4270	DCTGN
NE21-P12	Ленточного типа	6000	66,4	55,5	52,4	3015/3350/4690	DCTGN
NE22-P9	Ленточного типа	6600	79,1	67,2	62,6	3555/3950/5530	DCTGN
NE22-P12	Ленточного типа	6900	81,1	68,2	64,1	3825/4250/5950	DCTGN
NE32-P9	Ленточного типа	7400	67,4	60,7	57,6	3825/4250/5738	DCTGN
NE33-P12	Ленточного типа	8600	83,4	74,9	71,8	4905/5450/7358	DCTGN

Посудомоечные машины для контейнеров

Модель	Тип машины	Габариты, мм	Мощность, кВт	Производительность	Примечание
ACC2C	Ленточного типа	1950x800x1460	23,8	100/150 контейнеров/час	PC
ACC3C	Ленточного типа	2550x800x1460	25,93	180/270 контейнеров/час	PC
ACC2B	Ленточного типа	2350x800x1460	21,42	100/150 контейнеров/час	CC
ACC3B	Ленточного типа	3250x800x1460	26,66	180/270 контейнеров/час	CC

* Габаритные размеры машины указаны без учета модуля сушки и дополнительных опций.

Возможность мытья:

- G – стаканы.
- D – тарелки.

- С – столовые приборы.
- Т – подносы.
- Р – кастрюли.

- U – кухонная утварь.

- GN – гастроемкости.

- В – кассеты.

- CC – контейнеры.

- PC – перфорированные контейнеры.



Дополнительные опции:

- Все модели машин могут быть укомплектованы зоной сушки, рекуператором, тепловой помпой.
- Возможно подключение машины к холодной воде или пару.
- Машину можно укомплектовать дозаторами для моющего, ополаскивающего и дезинфицирующего средства.
- Доступна опция «Автотаймер».
- Машины кассетного типа AC2, AC3 возможны в угловом исполнении.
- Машины ленточного типа NE1, NE2 могут быть дополнены конвейером.


winterhalter


Известная во всем мире компания **Winterhalter**, производящая профессиональное посудомоечное оборудование, была основана в 1947 г. в городе Фридрихсафен, Германия. **Winterhalter** – это комплексный подход к организации моющего пространства, начиная с подбора посудомоечных машин и столов до водоподготовки и аксессуаров, – всего того, что необходимо для организации оперативной работы в зоне мойки.

Универсальные посудомоечные машины серии UC

Посудомоечные машины **Wintherhalter** прекрасно справляются с посудой разных форм и размеров – от хрупких суповых мисочек до больших грубых тарелок для пиццы.

Машины серии UC могут быть четырех размеров – S, M, L и XL. Клиенту предоставляется возможность выбрать модель в зависимости от требуемой производительности и имеющегося свободного места в моющей зоне.

Производитель подходит индивидуально к процессу мытья каждого типа посуды, поэтому подстольные машины серии UC делятся на машины для мытья тарелок и бокалов, посудомоечные машины, машины для кафе-бистро и машины для мытья столовых приборов. Выбор одной из трех стандартных программ осуществляется интуитивно с помощью изображений соответствующего вида посуды на сенсорном экране фронтальной панели.

Машины серии UC для мытья посуды

Технические характеристики	Стандарт	Energy****
Расчетная мощность программы мойки 1/2/3* (корз./ч)	40/28/24	40/28/24
Быстрая программа (корз./ч)	65	65
Расход воды для ополаскивания на один цикл мытья** (л)	2,4	2,4
Температура ополаскивания (°C)	85	65
Температура бака (°C)	62	62

Купольные машины серии PT

В зависимости от выбора клиента, машины серии PT могут быть настроены в 4-х различных вариантах: посудомоечная, стаканомоечная, вариант бистро и машина для мойки столовых приборов. При выборе соответствующей программы VarioPower автоматически адаптирует давление моющей струи к типу и степени загрязненности посуды.

Датчик мутности раствора постоянно контролирует чистоту раствора, а при необходимости пошагово увеличивает расход воды на ополаскивание, гарантируя гигиеническую безопасность.

Сенсорный дисплей в стандарте с удобными пиктограммами, обеспечивает независимое от языка управление. Для удобства работы оператора машина имеет управляемую программу самоочистки, обнаруживает и сообщает об ошибках, запуск и выключение по таймеру, подпрограмму декальцинации, датчик протечек, индикатор нехватки моющего средства и ополаскивателя.

В стандартную комплектацию входит также малый теплообменник – EnergyLight, который позволяет непрерывно осуществлять предварительный нагрев поступающей холодной воды, тем самым ускоряя достижение необходимой температуры ополаскивания, что в свою очередь экономит электроэнергию.



	Производительность				Размеры, мм	Размер корзин	Объем бака, л
	посуда (кор/ч)	стекло (кор/ч)	bistro (кор/ч)	приборы (кор/ч)			
PT-M	72/44/32/22	77/22/32/48	72/28/32/40	21/11	635x750x1515	500x500	35
PT-L	72/44/32/22	77/22/32/48	72/28/32/40	21/11	735x750x1515	500x600	35
PT-XL	72/44/32/22	77/22/32/48	72/28/32/40	21/11	735x750x1635	500x600	35
PT-500	60/30/15	60/30/15	60/30/15	60/30/15	635x750x1485	500x500	35



winterhalter

Котломоечные машины серии UF и модель GS630

Мощные котломоечные машины серии UF и модель GS630 разработаны специально для кухонных принадлежностей больших размеров, например, кастрюль, противней, сотейников, а также для мелкого инвентаря. В зависимости от имеющегося пространства и посуды у клиента есть выбор между самой маленькой котломоечной машиной GS630 и новыми котломоечными машинами UF-M, UF-L или UF-XL, оснащенными множеством инновационных функций.

В зависимости от области применения при покупке UF-M, UF-L или UF-XL можно выбрать между тремя версиями программного обеспечения: «пекарь», «мясник» или «универсальная». Все модели котломоечных машин могут быть укомплектованы опцией Energy.



GS630



UF-L



UF-XL

Модель	Производительность	Размеры, мм	Размер корзин, мм	Объем бака, л	Потребление воды за 1 цикл мойки
GS 630	12/29/38	870x600x820	650x508	25	4,4
UF-M	40/24/12	775x870x1720	612x672	69	4,7
UF-M Energy	40/24/12	775x870x1910	612x672	69	4,7
UF-L	40/24/12	775x870x1880	612x672	69	4,7
UF-L Energy	40/24/12	775x870x2070	612x672	69	4,7
UF-XL	40/24/12	1468x870x1880	1305x672	138	7
UF-XL Energy	40/24/12	1468x870x2070	1305x672	138	7

Туннельные машины серии MT

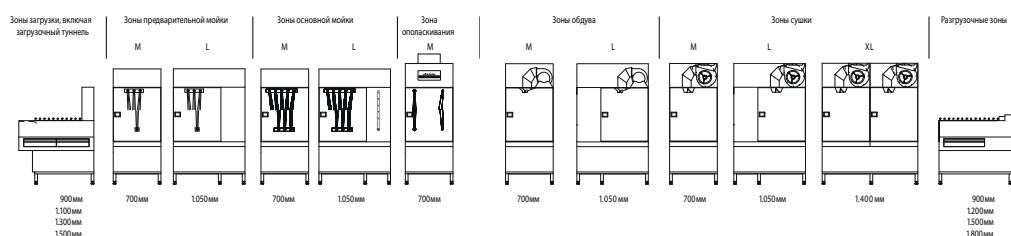
Благодаря использованию модулей и опций оснащения, процесс мойки посуды на новых танковых посудомоечных машинах конвейерного типа (MT) может быть адаптирован к индивидуальным особенностям каждого клиента. Тщательно продуманная модульная система дает нам максимальную свободу конструктивных решений и позволяет оптимальным образом выполнять требования, касающиеся гигиены и экономичности. Сенсорный дисплей Touch-Screen отображает на экране информацию с помощью интуитивно понятных пиктограмм и анимации. Символы и подвижные картинки помогают переходить по меню шаг за шагом, исключая неправильное управление оператором. На дисплее отображаются самые важные функции управления, такие как индикация температуры в танках, скорость движения конвейера, программа самоочистки, менеджер ошибок, программа для мытья посуды и стаканов. Все функции могут быть реализованы как в ленточно-конвейерной (MTF), так и в корзинно-транспортировочной (MTR) посудомоечной машине, поскольку они различаются только системой транспортировки.

Ленточная конвейерная машина серии MTF



- **Преимущественная сфера применения:** студенческие столовые, больницы, заводские столовые, дома для престарелых и инвалидов.
- **Необходимость мойки посуды:** постоянная.
- **Время мойки:** четко определено.
- **Посуда:** однородная.
- **Способ транспортировки:** тарелки, подносы, контейнеры – свободно на конвейерной ленте; стаканы и столовые приборы, маленькие предметы – в корзинах.

MTF: Технические данные при выборе машины с пальчиковым конвейером.





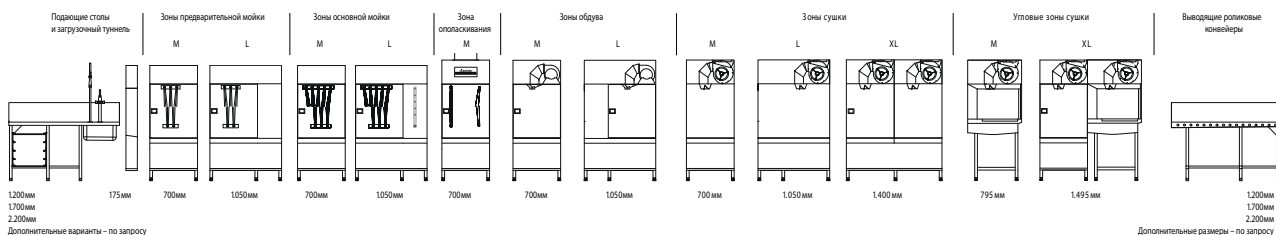
winterhalter



Кассетная конвейерная машина серии MTR

- **Преимущественная сфера применения:** отели среднего размера, рестораны, придорожные рестораны и отели, столовые для персонала, дома для престарелых и инвалидов.
- **Необходимость мойки посуды:** нерегулярная.
- **Время мойки:** варьирующееся.
- **Посуда:** неоднородная.
- **Способ транспортировки:** все предметы посуды укладываются в корзины.

MTR: Технические данные при выборе машины с конвейером для коробов.



Rubinetterie Del Friuli (Италия) с 1952 года занимает лидирующие позиции на рынке по производству профессионального оборудования для предприятий общественного питания – душирующие устройства, сливы краны, смесители, предохранительные клапаны и др. За этим успехом скрывается отличная техническая база, know-how и команда творческих людей.

Все оборудование Rubinetterie Del Friuli проходит тщательные испытания на качество и пригодно для интенсивного ежедневного использования.

Устройство душирующее



Устройство душирующее 922000



Устройство душирующее 00981125. Поставляется со смесителем (00323003)



Устройство душирующее 991110. Поставляется со смесителем (102013)



Устройство душирующее 941000

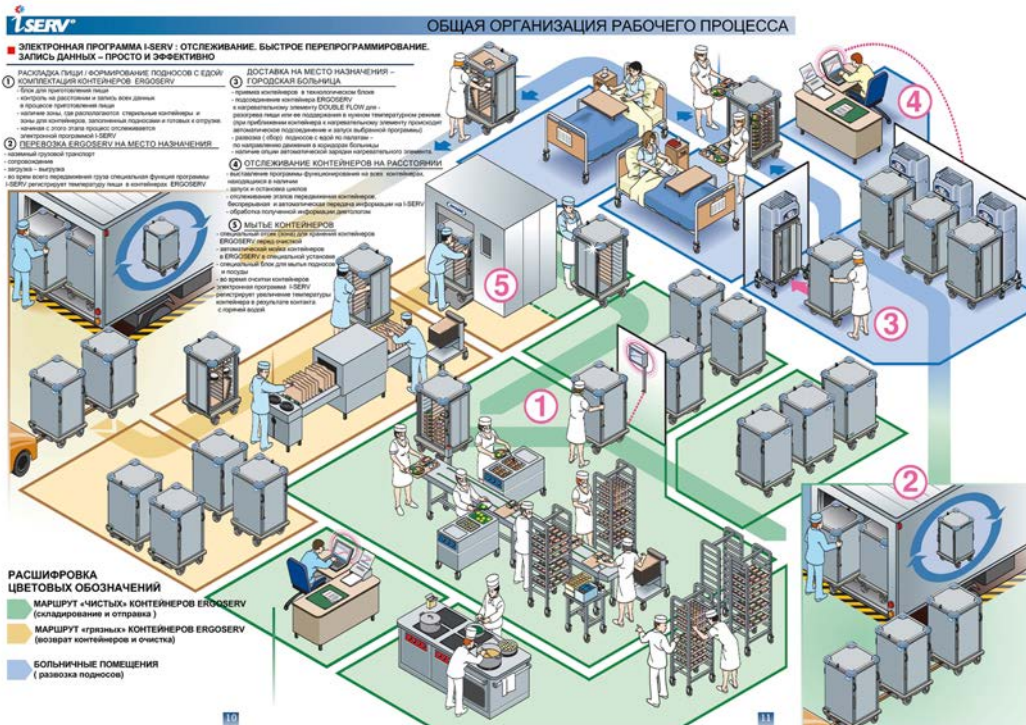


Socamel Technologies является одним из лидеров в области производства оборудования для раздачи пищи, продукция компании используется при организации питания в образовательных учреждениях (школах, университетах, пансионах и др.), на комбинатах общественного питания, на предприятиях фаст-фуд, в условиях морских или воздушных пассажирских перевозок или круизов, а также при организации системы питания медицинских учреждений и пенитенциарной системы. Компания принадлежит 45% доли внутреннего рынка оборудования для кейтеринга во Франции. Более трети изготавливаемой продукции экспортируется за рубеж. Также **Socamel** обладает эксклюзивной развитой международной партнерской сетью в 40 странах по всему миру.

Оборудование для кейтеринга **Socamel** оснащено уникальной технологией I-Serv, позволяющей отслеживать и диагностировать изменение температуры пищи в процессе транспортировки и раздачи. При помощи I-Serv можно отследить и спланировать весь процесс организации питания.

I-Serv оснащена трехцветным индикатором и звуковым сигналом для оповещения в режиме реального времени в случае обнаружения каких-либо неполадок или возникновения иных ситуаций, требующих вмешательства персонала, отвечающего за процесс доставки и распределения пищи. Все события, предупреждения и возникшие ошибки протоколируются, системные журналы и отчеты при необходимости могут быть представлены руководству или инспектирующим организациям.

Организация системы питания медицинских учреждений



Док-станция **Double Flow** может быть установлена в кладовой или на кухне, при подключении к ней тележки Ergoserv активируется процесс ретермализации, конвекции горячего и холодного воздуха с целью обеспечения равномерной температуры для подготавливаемых к транспортировке и раздаче блюд.

Серия тележек для раздачи пищи **Servizio** была специально разработана для использования в организации питания в различных медицинских учреждениях, начиная с больниц и заканчивая домами престарелых, например, для раздачи завтрака. В зависимости от модели тележки Вы можете распределить от 10 до 50 завтраков, включая горячие напитки.





Burodge – международная компания, которая поставляет специализированные системы доставки готовых блюд для учреждений здравоохранения, реабилитационных центров, школ и других предприятий. Производство – Суррей, Великобритания. Основное направление компании – тележки для транспортировки готовых блюд.

Серия RTS HL («Ready to Serve»)

Тележки для доставки холодных и горячих блюд с подключением к сети.

Доступные опции:

- Панель управления с функцией включения и выключения.
- Трехтемпературный режим с двойным программированием горячей и холодной стороны тележки.
- Дополнительная индикация температуры в горячих и холодных секциях тележки.
- Автоматический таймер (программируемое время старта).
- Звуковой сигнал об окончании цикла.
- Система вентиляции.



Серия Novaflex II

Тележки для доставки холодных и горячих блюд с подключением к сети. Тележка изготовлена из комбинации 304 нержавеющей стали и алюминия, что делает ее прочнее и долговечнее, а также легче для перевозки.

Доступные опции:

- Возможность модификации – низкая тележка (20 или 24 подноса), высокая тележка (26 или 30 подносов).
- Возможность выбора открытых или закрытых стоек.
- Плоские складируемые подносы, доступны в 3х цветах и 2x размерах и могут удобно выгружаться через 4 двери.





Гастроемкости Blanco

Гастроемкости используются на предприятиях общественного питания для приготовления, подогрева, хранения продуктов, а также в магазинах для демонстрации готовых блюд.

Представлены гастроемкости различных размеров из нержавеющей стали, поликарбоната, эмалированные, перфорированные. Такие гастроемкости достаточно универсальны и могут быть использованы для различных целей.

К гастроемкостям Вы можете подобрать соответствующие крышки в зависимости от нужд производства.



Модель	Глубина, мм	Размеры, мм	Вместимость, л
GN1/1-100	100	530x325x100	13,3
GN1/1-20	20	530x325x20	2,5
GN1/1-40	40	530x325x40	5,1
GN1/1-65	65	530x325x65	8,5
GN 1/2-20	20	325x265x20	1,2
GN 1/2-40	40	325x265x40	2,3
GN 1/2-65	65	325x265x65	3,8
GN 1/3-20	20	325x176x20	0,7
GN 1/3-40	40	325x176x40	1,4
GN 1/3-65	65	325x176x65	2,4
GN 1/3-100	100	325x176x100	3,8
GN 1/3-150	150	325x176x150	5,5
GN 1/4-65	65	265x162x65	1,7
GN 1/4-100	100	265x162x100	2,7
GN 1/4-150	150	265x162x150	4
GN 1/6-100	100	176x162x100	1,6
GN 1/6-200	200	176x162x200	3
GN 2/1-20	20	650x530x20	5
GN 2/1-40	40	650x530x40	11
GN 2/1-65	65	650x530x65	18,4

Крышки к гастроемкостям

Варианты исполнения	
GD	нержавеющая сталь
GN-B	нержавеющая сталь с U-образными ручками
GN-K	поликарбонат
GNE	противни гранитно-эмалированные
GN-P	нержавеющая сталь, перфорированные
GD-L	с вырезом для ложки
GDD	с уплотнением
GN-KEN	перфорированные
GR	решетки



BLANCO

GERMANY



Линии раздачи

Сегодня компания **Blanco** предлагает линии раздачи на любой вкус и достаток: от эконом-класса **Basic Line** (для школ, детских садов, заводских столовых и т.п.) до **Manhattan** и **Las Vegas**. Все линии раздачи **Blanco** отличаются элегантным дизайном – 1001 вариантов декоративных панелей (пластик, дерево, натуральный камень), более 50 вариантов столешниц, фиксируемые колеса, ножки, 2 варианта направляющих для подносов, прилавок для встраиваемых настольных приборов, таких как сковорода WOK, глубокая сковорода, керамическая жарочная поверхность – все это позволяет с максимальным эффектом эксплуатировать системные линии раздачи **Blanco**.



Банкетные тележки с нагревом

- Двусторонние с изоляцией.
- Корпус из нержавеющей стали, закрыт со всех сторон. Наружный и внутренний корпус с термическим разделением.
- Шкафная секция гигиенического исполнения HS, загрузка решеток и гастроемкостей в глубокотянутые направляющие.
- Вынимающийся для чистки нагревательный элемент, влажная циркуляция горячего воздуха, сухой или влажный нагрев.
- Электрический регулятор температуры (от +30 до +90 °C) с цифровым индикатором фактического значения.
- Электрическое подключение: 220–240 В/50–60 Гц/2,2 кВт.
- Круговые бамперы защищают тележку от повреждения.

Модель	Наименование	Вместимость	Размеры	Вес	Ролики d.160 мм
BW11	Банкетная тележка. Нагрев с принудительным обдувом	11 пар направляющих, 11 гастроемкостей 2/1-100	840x945x1920	146	4 поворотных ролика, 2 ролика с тормозом. Оцинкованная сталь
BW18	Банкетная тележка. Нагрев с принудительным обдувом	18 пар направляющих, дистанция 75 мм, до 18 гастроемкостей 2/1-65	840x945x1920	146	4 поворотных ролика, 2 ролика с тормозом. Оцинкованная сталь.
BW22	Банкетная тележка. Нагрев с принудительным обдувом, без промежуточной стенки	11 пар направляющих, дистанция 115 мм, до 11 решеток 1084x650 мм без промежуточной стенки или до 22 гастроемкостей 2/1-100 с высокой промежуточной стенкой	1390x945x1920	225	2 неповоротных и 2 поворотных ролика с тормозом. Оцинкованная сталь
BW36	Банкетная тележка. Нагрев с принудительным обдувом, без промежуточной стенки	18 пар направляющих, дистанция 75 мм, до 17 решеток 1084x650 мм без промежуточной стенки или до 36 гастроемкостей 2/1-65 с высокой промежуточной стенкой	1390x945x1920	225	2 неповоротных и 2 поворотных ролика с тормозом. Оцинкованная сталь



BW с охлаждением

Банкетные тележки с конвекционным охлаждением

- Двусторонние, с изоляцией, активное конвекционное охлаждение.
- Корпус из нержавеющей стали, закрыт со всех сторон, наружный и внутренний корпус с термическим разделением.
- Шкафная секция гигиенического исполнения HS, загрузка решеток и гастроемкостей в глубокотянутые направляющие.
- Холодильная машина, интегрированная в корпус.
- Электронный регулятор температуры (от +8–10 °C) с цифровым индикатором фактического значения.
- Электрическое подключение: 220–240 В АС/50 Гц или 60 Гц/0,5 кВт.
- Круговые бамперы защищают тележку от повреждения.
- Самозакрывающийся 2-точечный фиксатор для безопасной транспортировки (с безопасной фиксацией), запираемый.

Модель	Наименование	Вместимость	Размеры	Вес	Ролики d.160 мм
BW-UK 10	Банкетная тележка с конвекционным охлаждением	10 пар направляющих, дистанция: 115 мм, макс.10 гастроемкостей 2/1-100	840x945x1920	180	4 колеса, 2 из них с тормозом. Оцинкованная сталь
BW-UK 15	Банкетная тележка, с конвекционным охлаждением	15 пар направляющих, дистанция: 75 мм, макс.15 гастроемкостей 2/1-65	840x945x1920	180	4 колеса, 2 из них с тормозом. Оцинкованная сталь



BLANCO
GERMANY



Контейнер для сыпучих продуктов

- Из нержавеющей легированной стали.
- Ролики пластиковые или из нержавеющей стали.
- Тележка для запасов со съемной шарнирной крышкой (наполовину откидывается), вместимость 75 л.

Универсальные диспенсеры Blanco Inmotion

- Из нержавеющей легированной стали.
- Ролики пластиковые или из нержавеющей стали, d. 125 мм, 4 поворотных, 2 с тормозом.
- Противоударные бамперы на всех углах.
- Надёжная и эргономичная ручка из нержавеющей стали со встроенной защитой от ударов.
- Защита от брызг и струй воды (IP X5).
- С нагревом или без нагрева.

VB 75

Диспенсеры для тарелок Blanco

- Из нержавеющей высококачественной стали.
- Квадратные цилиндры для тарелок, полностью вынимаемые.
- Система быстрой и простой настройки пружин.
- Колёса из пластмассы или из нержавеющей стали.
- Колеса d. 125 мм (4 управляемых колеса, из них 2 с фиксатором).
- Со статическим подогревом или без подогрева.



TS-1 18-33



TS-2 18-33



TS-H1 18-33



TS-H2 18-33



Конвейерные системы



Термоконтейнеры





Гастроемкости Gastromix

В ассортименте представлены гастроемкости различных размеров из нержавеющей стали, поликарбоната (выдерживают воздействие температур от -40 °C до +99 °C) и полипропилена (выдерживают воздействие температур от -40 °C до +70 °C).

Ко всем гастроемкостям Вы можете подобрать соответствующие крышки.



Модель	Глубина, мм	Размеры, мм	Вместимость, л	Варианты исполнения			
				цельная нерж. сталь	перфорация	поликарбонат	полипропилен
GN1/1-20	20	530x325x20	2,5	V			
GN1/1-40	40	530x325x40	5,1	V	V		
GN1/1-65	65	530x325x65	8,5	V	V	V	V
GN1/1-100	100	530x325x100	13,3	V	V	V	V
GN1/1-150	150	530x325x150	20	V	V	V	V
GN1/1-200	200	530x325x200	26	V		V	V
GN 1/2-20	20	325x265x20	1	V			
GN 1/2-40	40	325x265x40	2,3	V	V		
GN 1/2-65	65	325x265x65	3,8	V	V	V	V
GN 1/2-100	100	325x265x100	6	V		V	V
GN 1/2-150	150	325x265x150	9	V		V	V
GN 1/2-200	200	325x265x200	12	V		V	V
GN 1/3-20	20	325x176x20	0,7	V			
GN 1/3-40	40	325x176x40	1,4	V			
GN 1/3-65	65	325x176x65	2,4	V		V	V
GN 1/3-100	100	325x176x100	3,8	V		V	V
GN 1/3-150	150	325x176x150	5,5	V		V	V
GN 1/3-200	200	325x176x200	8	V		V	V
GN 1/4-20	20	265x162x20	0,5	V			
GN 1/4-65	65	265x162x65	1,7	V		V	V
GN 1/4-100	100	265x162x100	2,7	V		V	V
GN 1/4-150	150	265x162x150	4	V		V	V
GN 1/4-200	200	265x162x200	6	V			
GN 1/6-65	65	176x162x65	0,8	V		V	V
GN 1/6-100	100	176x162x100	1,6	V		V	V
GN 1/6-150	150	176x162x150	2	V		V	V
GN 1/6-200	200	176x162x200	3	V			
GN 2/1-20	20	650x530x20	5	V			
GN 2/1-40	40	650x530x40	11	V	V		
GN 2/1-65	65	650x530x65	18,4	V	V		
GN 2/1-100	100	650x530x100	25	V	V		
GN 2/3-20	20	354x325x20	2,5	V			
GN 2/3-40	40	354x325x40	5	V	V		
GN 2/3-65	65	354x325x65	8	V	V		
GN 2/3-100	100	354x325x100	12,5	V	V		
GN 2/3-200	200	354x325x200	25	V			



Cooleq — ведущий производитель технологического холодильного оборудования в Китае. Производственные мощности компании оснащены современным оборудованием европейских фирм, что гарантирует высочайшее качество выпускаемой продукции. В выпускаемом Cooleq оборудовании используются блоки управления и компрессоры производства лидеров мирового рынка.



CW-58

Витрины холодильные

- Возможность закрытия двери на ключ
- Регулятор температуры
- LED-подсветка

	CW-58	CW-70	CW-85
Объем, л	58	68	78
Температурный режим, °C	0...+12	0...+12	0...+12
Габариты полок, мм	365x307	365x307	368x307
Мощность, кВт	0,18	0,18	0,18
Напряжение, В	220	220	220
Габариты, мм	428x386x810	428x386x885	428x386x960
Вес, кг	30	32,5	33,8



CW-72

- Автоматическая разморозка
- Вентиляционная система охлаждения
- 4 вращающиеся хромированные полки Ø305 мм

- Максимальная нагрузка на полку 5 кг
- Регулятор температуры
- LED-подсветка

	CW-72
Объем, л	72
Температурный режим, °C	0...+10
Мощность, кВт	0,19
Напряжение, В	220
Габариты, мм	450x450x983
Вес, кг	38,5



ID-8

- Витрина для мороженого
- Функция авторазморозки

	ID-8
Объем, л	67 (8 x GN 1/6 в комплекте)
Температурный режим, °C	-18...-25
Мощность, кВт	0,14
Напряжение, В	220
Габариты, мм	805x670x360
Вес, кг	30



CW-108

- Вращающиеся хромированные полки
- Доступ со стороны покупателя
- Регулятор температуры
- LED-подсветка

	CW-108
Объем, л	108
Температурный режим, °C	+2...+10
Габариты полок, мм	Ø362
Мощность, кВт	0,23
Напряжение, В	220
Габариты, мм	470x470x870
Вес, кг	52



CW-120

- 2 хромированные регулируемые полки
- Доступ со стороны оператора (купе)
- Регулятор температуры
- LED-подсветка

	CW-120
Объем, л	120
Температурный режим, °C	0...+12
Габариты полок, мм	629×313, 629×355
Мощность, кВт	0,23
Напряжение, В	220
Габариты, мм	702×568×686
Вес, кг	64

- 2 хромированные регулируемые полки
- Доступ со стороны оператора (купе)
- Регулятор температуры
- LED-подсветка

	CW-130	CW-160
Объем, л	130	160
Температурный режим, °C	0...+12	0...+12
Габариты полок, мм	765×295, 765×396	806×313, 806×355
Мощность, кВт	0,23	0,23
Напряжение, В	220	220
Габариты, мм	797×590×685	880×568×686
Вес, кг	66	71

Витрины настольные



VRX 1200/330
VRX 1200/380
VRX 1500/330
VRX 1500/380

	VRX 1200/330	VRX 1200/380	VRX 1500/330	VRX 1500/380
Объем, л	32,6	40,3	44,1	54,6
Количество гастроемкостей	GN1/4×5	GN1/3×3+GN1/2×1	GN1/4×7	GN1/3×5+GN1/2×1
Глубина гастроемкостей, мм	max 150	max 150	max 150	max 150
Температурный режим, °C	+2...+8	+2...+8	+2...+8	+2...+8
Мощность, кВт	0,15	0,15	0,15	0,15
Напряжение, В	220	220	220	220
Габариты, мм	1200×330×240/450	1200×380×240/450	1500×330×240/450	1500×380×240/450
Вес, кг	25	28	29	31

**Шкафы шоковой заморозки**

- Толщина стали 1,5 мм
- Самозакрывающиеся двери
- Закругленные углы для удобной очистки
- Система автоматической оттайки и автоматического испарения конденсата
- Электронный блок управления Dixell с термощупом
- Расстояние между уровнями 6,3 см



CQF-10

	CQF-5	CQF-10	CQF-13
Материал:			
корпуса	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
внутренней поверхности	AISI 304	AISI 304	AISI 304
Вместимость гастроемкостей:			
глубиной 40 мм	5×GN 1/1	10×GN 1/1	13×GN 1/1
глубиной 65 мм	3×GN 1/1	7×GN 1/1	9×GN 1/1
Вместимость пекарных листов:			
600×400×40 мм	5	10	13
600×400×65 мм	3	7	9
Шоковое охлаждение с +70° до +3°C за 90 мин, кг	20	40	60
Шоковая заморозка с +70° до -18°C за 240 мин, кг	15	28	38
Хладагент	R290	R290	R290
Мощность, кВт	0,86	1,99	2
Напряжение, В	220	220	220
Габариты, мм	800×800×930	800×800×1600	800×800×1750
Вес, кг	130	180	200

Гастроемкости заказываются отдельно.

Шкафы холодильные

- Регулируемые полки и ножки
- Стеклянная дверь с замком



TBC-46

	TBC-46
Объем, л	46
Цвет	черный
Количество полок	2
Температура охлаждения, °C	+4...+16
Хладагент	R600A
Мощность, кВт	0,085
Напряжение, В	220
Габариты, мм	445×473×498
Вес, кг	16



TBC-85

	TBC-85
Объем, л	90
Цвет	белый/черный
Количество полок	5
Температура охлаждения, °C	+4...+16
Хладагент	R600A
Мощность, кВт	0,085
Напряжение, В	220
Габариты, мм	445×473×810
Вес, кг	22



COOLEQ EQUIPMENT



TBC-145



TBC-90S



TBC-145S

WC-145
ШКАФ ВИННЫЙ

TBF-60S

	TBC-145
Объем, л	128
Цвет	черный
Количество полок	5
Температура охлаждения, °C	+4...+16
Хладагент	R600A
Мощность, кВт	0,085
Напряжение, В	220
Габариты, мм	520×572×830
Вес, кг	30,5

	TBC-90S
Объем, л	90
Цвет	черный
Количество полок	3
Температура охлаждения, °C	0...+10
Хладагент	R600A
Мощность, кВт	0,073
Напряжение, В	220
Габариты, мм	444×484×792
Вес, кг	20

	TBC-145S
Объем, л	128
Цвет	черный
Количество полок	3
Температура охлаждения, °C	+4...+16
Хладагент	R600A
Мощность, кВт	0,08
Напряжение, В	220
Габариты, мм	516×560×795
Вес, кг	23,7

	WC-145 ШКАФ ВИННЫЙ
Объем, л	128
Цвет	черный
Количество полок	3 волнистые + 2 плоские
Температура охлаждения, °C	+4...+16
Хладагент	R600A
Мощность, кВт	0,085
Напряжение, В	220
Габариты, мм	520×572×830
Вес, кг	30,5

Шкафы морозильные

	TBF-60S
Объем, л	58
Цвет	белый
Количество полок	2
Температура охлаждения, °C	-14...-18
Хладагент	R600A
Мощность, кВт	0,1
Напряжение, В	220
Габариты, мм	445×545×635
Вес, кг	18,5



TBF-88S

	TBF-88S
Объем, л	85
Цвет	белый
Количество полок	2
Температура охлаждения, °C	-14...-18
Хладагент	R600A
Мощность, кВт	0,09
Напряжение, В	220
Габариты, мм	516×565×815
Вес, кг	24

Столы для пиццы

- Каждая секция укомплектована 1 полкой и 1 парой направляющих под GN1/1



PS200



PS900

	PS200	PS300	PS900	PS903
Материал корпуса	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Материал столешницы	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	гранит 903×488 мм	гранит 1368×488 мм
Объем (с витриной), л	257	425	285	400
Расположение агрегата	нижнее	нижнее	нижнее	нижнее
Количество гастроемкостей	5×GN1/6	8×GN1/6	5×GN1/6	8×GN1/6
Глубина гастроемкостей, мм	max 150	max 150	max 150	max 150
Температура охлаждения, °C	+2...+8	+2...+8	+2...+8	+2...+8
Мощность, кВт	0,23	0,23	0,23	0,23
Напряжение, В	220	220	220	220
Габариты, мм	900×700×1010	1370×700×1010	900×700×1100	1365×700×1020
Вес, кг	85	120	92	155

- Каждая секция укомплектована 1 полкой и 1 парой направляющих под пекарские листы
- Столешница с бортом



PZ2600TN

	PZ2600TN
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Материал столешницы	гранит
Объем (с витриной), л	428
Расположение агрегата	боковое
Количество гастроемкостей	–
Глубина гастроемкостей, мм	–
Температура охлаждения, °C	+2...+8
Мощность, кВт	0,35
Напряжение, В	220
Габариты, мм	1510×800×1000
Вес, кг	257

Гастроемкости ко всем моделям заказываются отдельно.



- Каждая секция укомплектована 1 полкой и 1 парой направляющих под пекарские листы
- Столешница с бортом
- Витрина
- 7 ящиков 630×400 мм



PZ2610TN-VRX380

	PZ2610TN-VRX380
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Материал столешницы	гранит
Объем (с витриной), л	428 (+78)
Расположение агрегата	боковое
Количество гастроемкостей	9×GN1/3
Глубина гастроемкостей, мм	max 150
Температура охлаждения, °C	+2...+8
Мощность, кВт	0,5
Напряжение, В	220
Габариты, мм	2025×800×1240
Вес, кг	370

Гастроемкости ко всем моделям заказываются отдельно.

- Каждая секция укомплектована 1 полкой и 1 парой направляющих под пекарские листы

	PZ2600TN-VRX380
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Материал столешницы	гранит
Объем (с витриной), л	428 (+55)
Расположение агрегата	боковое
Количество гастроемкостей	5×GN1/3+1GN1/2
Глубина гастроемкостей, мм	max 150
Температура охлаждения, °C	+2...+8
Мощность, кВт	0,5
Напряжение, В	220
Габариты, мм	1510×800×1240
Вес, кг	305

Гастроемкости ко всем моделям заказываются отдельно.

Столы с морозильным шкафом

- Каждая секция укомплектована 1 полкой и 1 парой направляющих под GN1/1



GN2100BT

	GN2100BT
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Материал столешницы	нержавеющая сталь
Объем, л	314
Расположение агрегата	боковое
Глубина гастроемкостей, мм	max 150
Температура охлаждения, °C	-20...-10
Мощность, кВт	0,75
Напряжение, В	220
Габариты, мм	1360×700×860
Вес, кг	103



GN3200BT

- Каждая секция укомплектована 1 полкой и 1 парой направляющих под GN1/1
- Столешница с бортом

	GN3200BT
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Материал столешницы	нержавеющая сталь
Объем, л	465
Расположение агрегата	боковое
Глубина гастроемкостей, мм	max 150
Температура охлаждения, °C	-20...-10
Мощность, кВт	0,75
Напряжение, В	220
Габариты, мм	1795×700×960
Вес, кг	139

- Каждая секция укомплектована 1 полкой и 1 парой направляющих под GN1/1

	GN2200BT	GN3100BT
Материал корпуса	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Материал столешницы	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Объем, л	314	465
Расположение агрегата	боковое	боковое
Глубина гастроемкостей, мм	max 150	max 150
Температура охлаждения, °C	-20...-10	-20...-10
Мощность, кВт	0,75	0,75
Напряжение, В	220	220
Габариты, мм	1360×700×960	1795×700×860
Вес, кг	108	136

- Каждая секция укомплектована 1 полкой и 1 парой направляющих под GN1/1



SNACK2100BT/600

	SNACK2100BT/600
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Материал столешницы	нержавеющая сталь
Объем, л	260
Расположение агрегата	боковое
Глубина гастроемкостей, мм	max 150
Температура охлаждения, °C	-20...-10
Мощность, кВт	0,75
Напряжение, В	220
Габариты, мм	1360×600×860
Вес, кг	95

- Каждая секция укомплектована 1 полкой и 1 парой направляющих под GN1/1



SS45BT

	SS45BT
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Материал столешницы	нержавеющая сталь
Объем, л	257
Расположение агрегата	нижнее
Глубина гастроемкостей, мм	max 150
Температура охлаждения, °C	-20...-10
Мощность, кВт	0,5
Напряжение, В	220
Габариты, мм	900×700×860
Вес, кг	86



GN2100TN

Столы с охлаждаемым шкафом

- Каждая секция укомплектована 1 полкой и 1 парой направляющих под GN1/1

	GN2100TN	GN3100TN	GN4100TN
Материал корпуса	нержавеющая сталь		
Материал столешницы	нержавеющая сталь		
Объем, л	314	465	616
Расположение агрегата	боковое	боковое	боковое
Глубина гастроемкостей, мм	max 150	max 150	max 150
Температура охлаждения, °C	-2...+8	-2...+8	-2...+8
Мощность, кВт	0,35	0,35	0,35
Напряжение, В	220	220	220
Габариты, мм	1360×700×860	1795×700×860	2230×700×860
Вес, кг	113	151	173

	GN2200TN	GN3200TN	GN4200TN
Материал корпуса	нержавеющая сталь		
Материал столешницы	нержавеющая сталь		
Объем, л	314	465	616
Расположение агрегата	боковое	боковое	боковое
Глубина гастроемкостей, мм	max 150	max 150	max 150
Температура охлаждения, °C	-2...+8	-2...+8	-2...+8
Мощность, кВт	0,35	0,35	0,35
Напряжение, В	220	220	220
Габариты, мм	1360×700×960	1795×700×960	2230×700×960
Вес, кг	123	157	183

- Каждая секция укомплектована 1 полкой и 1 парой направляющих под GN1/1



S901

	S901
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Материал столешницы	нержавеющая сталь
Объем, л	256
Расположение агрегата	нижнее
Глубина гастроемкостей, мм	max 150
Температура охлаждения, °C	-2...+8
Мощность, кВт	0,23
Напряжение, В	220
Габариты, мм	900×700×850
Вес, кг	72



S903 TOP SS

	S903 TOP SS
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Материал столешницы	нержавеющая сталь
Объем, л	400
Расположение агрегата	нижнее
Глубина гастроемкостей, мм	max 150
Температура охлаждения, °C	-2...+8
Мощность, кВт	0,23
Напряжение, В	220
Габариты, мм	1365×700×850
Вес, кг	110



Столы с охлаждаемым шкафом

	GN 3200 TNG	GN 3220 TN	GN 3240 TN	GN 3260 TN
Материал корпуса и столешницы	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Объем, л	465	465	465	465
Температура охлаждения, °С	-2...+8	-2...+8	-2...+8	-2...+8
Мощность, кВт	0,35	0,35	0,35	0,35
Напряжение, В	220	220	220	220
Габариты, мм	1795×700×960	1795×700×960	1795×700×960	1795×700×960
Комплектация	3 стеклянные двери	2 ящика, 2 двери	4 ящика, 1 дверь	6 ящиков



SNACK2100TN/600

	SNACK2100TN/600	SNACK3100TN/600
Материал корпуса и столешницы	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Объем, л	260	386
Расположение агрегата	боковое	боковое
Температура охлаждения, °С	-2...+8	-2...+8
Мощность, кВт	0,35	0,35
Напряжение, В	220	220
Габариты, мм	1360×600×860	1795×600×860
Вес, кг	88	125

Столы с охлаждаемым шкафом

- Крышка из нержавеющей стали
- Каждая секция укомплектована 1 полкой и 1 парой направляющих под GN1/1



S900 STD

	S900 STD
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Материал столешницы	нержавеющая сталь
Объем, л	256
Количество дверей	3
Расположение агрегата	нижнее
Температура охлаждения, °С	-2...+8
Мощность, кВт	0,23
Напряжение, В	220
Габариты, мм	900×700×850
Вес, кг	70

- Крышка из нержавеющей стали
- Каждая секция укомплектована 1 полкой и 1 парой направляющих под GN1/1



S903

	S903
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Материал столешницы	нержавеющая сталь
Объем, л	400
Количество дверей	2
Расположение агрегата	нижнее
Температура охлаждения, °С	-2...+8
Мощность, кВт	0,23
Напряжение, В	220
Габариты, мм	1365×700×850
Вес, кг	107



IF-3



IFE-3

- 3 рожка (2 вкуса + 1 смешанный)
- 2 бункера
- Ночное охлаждение

- Регулировка твердости мороженого
- Держатель рожков в комплекте
- 2 компрессора, хладагент R410A/R134

Фризеры для мягкого мороженого

	IF-3
Материал корпуса и рабочей поверхности	нержавеющая сталь
Объем бункера, л	3,5+3,5
Производительность, кг/ч	20
Количество компрессоров, шт	2
Мощность, кВт	0,9+0,18
Напряжение, В	220
Габариты, мм	540×750×850
Вес, кг	110

- 3 рожка (2 вкуса + 1 смешанный)
- 2 бункера
- Регулировка твердости мороженого

- Держатель рожков в комплекте
- 1 компрессор, хладагент R410A

	IFE-3
Материал корпуса и рабочей поверхности	нержавеющая сталь
Объем бункера, л	3,5+3,5
Производительность, кг/ч	20
Количество компрессоров, шт	1
Мощность, кВт	1,7
Напряжение, В	220
Габариты, мм	540×750×850
Вес, кг	100

- 1 рожок (1 вкус)
- Ночное охлаждение
- Регулировка твердости мороженого

- Держатель рожков в комплекте
- 2 компрессора, хладагент R410A/R134

	IF-1
Материал корпуса и рабочей поверхности	нержавеющая сталь
Объем бункера, л	3,5
Производительность, кг/ч	16
Количество компрессоров, шт	2
Мощность, кВт	0,69+0,18
Напряжение, В	220
Габариты, мм	440×750×850
Вес, кг	100

- 3 рожка (2 вкуса + 1 смешанный)
- 2 бункера
- Регулировка твердости мороженого
- Держатель рожков в комплекте
- 1 компрессор, хладагент R410A

	IFE-1
Материал корпуса и рабочей поверхности	нержавеющая сталь
Объем бункера, л	3,5
Производительность, кг/ч	16
Количество компрессоров, шт	1
Мощность, кВт	1,3
Напряжение, В	220
Габариты, мм	440×750×850
Вес, кг	80



IF-48

Фризеры для жареного мороженого

	IF-48
Материал корпуса и рабочей поверхности	нержавеющая сталь
Гастроемкости с крышками, шт	—
Температура охлаждения, °C	-35
Хладагент	R410A
Функция defrost	педаль
Количество компрессоров, шт	1
Мощность, кВт	1,6
Напряжение, В	220
Габариты, мм	600×600×750
Вес, кг	40

- Рабочая поверхность 480×480 мм
- Высота бортика 20 мм

- Дефрост-педаль



IF-48GN

	IF-48GN
Материал корпуса и рабочей поверхности	нержавеющая сталь
Гастроемкости с крышками, шт	6×GN1/6
Температура охлаждения, °C	-35
Хладагент	R410A
Функция defrost	педаль
Количество компрессоров, шт	2
Мощность, кВт	1,6
Напряжение, В	220
Габариты, мм	1000×600×750
Вес, кг	60



IF-15

Для твердого мороженого

	IF-15
Объем бункера, л	1,5
Производительность, кг/ч	0,9
Температура охлаждения, °C	-14...-23
Хладагент	R600A
Мощность, кВт	0,15
Напряжение, В	220
Габариты, мм	240×390×325
Вес, кг	9,6



ZB-10

Льдогенераторы

	ZB-10
Емкость бункера для воды, л	2
Емкость бункера для льда, кг	0,7
Производительность, кг/24 ч	10
Форма льда	пальчики 2 размера
Мощность, кВт	0,1
Напряжение, В	220
Габариты, мм	221×313×320
Вес, кг	7,1



ZB-12

	ZB-12
Емкость бункера для воды, л	2
Емкость бункера для льда, кг	0,7
Производительность, кг/24 ч	12
Форма льда	пальчики 2 размера
Мощность, кВт	0,1
Напряжение, В	220
Габариты, мм	242×358×328
Вес, кг	7,9



СООЛЕК EQUIPMENT



ZB-15B



ZBC-18



ICD-12

ZB-15B	
Емкость бункера для воды, л	равна объему используемой бутылки
Емкость бункера для льда, кг	1,5
Производительность, кг/24 ч	15
Форма льда	пальчики 3 размера
Мощность, кВт	0,15
Напряжение, В	220
Габариты, мм	423×357×452
Вес, кг	15,2

- Заливного типа (не требуется подключения к водопроводу)
- Корпус из серебристого пластика

ZBC-18	
Емкость бункера для воды, л	2,2
Емкость бункера для льда, кг	1,1
Производительность, кг/24 ч	18
Форма льда	кубики
Мощность, кВт	0,15
Напряжение, В	220
Габариты, мм	287×375×357
Вес, кг	11

ICD-12 диспенсер	
Емкость бункера для воды, л	2
Емкость бункера для льда, кг	0,6
Производительность, кг/24 ч	12
Форма льда	пальчики
Мощность, кВт	0,15
Напряжение, В	220
Габариты, мм	252×389×363
Вес, кг	9,5

ZB-20	
Емкость бункера для воды, л	4,5
Емкость бункера для льда, кг	1,2
Производительность, кг/24 ч	20
Форма льда	пальчики
Мощность, кВт	0,15
Напряжение, В	220
Габариты, мм	380×435×431
Вес, кг	16

BF-20
BF-30
BF-50

- Подключение к водопроводу и канализации
- Корпус из нержавеющей стали
- Встроенный бункер для хранения льда
- Регулировка ножек
- Воздушный вид охлаждения
- Хладагент R134A

	BF-20	BF-30	BF-50
Емкость бункера для льда, кг	4	6	11
Производительность, кг/24 ч	20	26	50
Хладагент	R600A	R600A	R290
Форма льда	пальчики	пальчик	пальчик
Мощность, кВт	0,17	0,22	0,28
Напряжение, В	220	220	220
Габариты, мм	380×480×590	420×528×655	496×610×793
Вес, кг	25	31	41



- Подключение к водопроводу и канализации
- Корпус из нержавеющей стали
- Воздушный вид охлаждения
- Хладагент R290



IC-35
IC-65



SM-10+10



JD-12+12+12

	IC-35	IC-65
Емкость бункера для льда, кг	15	15
Производительность, кг/24 ч	35	65
Форма льда	кубики	кубик
Мощность, кВт	0,3	0,4
Напряжение, В	220	220
Габариты, мм	448×400×798	448×400×798
Вес, кг	26	30

Производительность указана при температуре воздуха +10 °C.

Граниторы

- Панель управления с защитной пластиковой крышкой для предотвращения попадания влаги
- Система охлаждения и перемешивания

	SM-10	SM-10+10
Объем, л	10	20
Количество емкостей, шт	1	2
Температура охлаждения, °C	-3...-2	-3...-2
Мощность, кВт	0,3	0,4
Напряжение, В	220	220
Габариты, мм	290×560×760	420×560×760
Вес, кг	29	41

Сокоохладители

- Прочная лопастная система перемешивания
- Запорный клапан из нержавеющей стали

	JD-12	JD-12+12	JD-12+12+12
Объем, л	12	24	36
Количество емкостей, шт	1	2	3
Температура охлаждения, °C	+7...+12	+7...+12	+7...+12
Мощность, кВт	0,18	0,32	0,38
Напряжение, В	220	220	220
Габариты, мм	410×437×640	410×437×640	596×437×640
Вес, кг	21	25	33





TEFCOLD

Более 20 лет **Tefcold** является важным поставщиком холодильного и морозильного оборудования на рынки Европы, Азии и Америки.

В ассортимент **Tefcold** входят холодильные шкафы для хранения напитков, шкафы Back Bar для установки за барной стойкой, винные шкафы, морозильные шкафы, а также линия Gastro, включающая морозильные и холодильные шкафы, холодильные столы для приготовления и хранения салатов, прилавки для пиццы и т.п.

Tefcold располагает большим ассортиментом шкафов различного объема с распашными и раздвижными дверями.

Tefcold предлагает широкий спектр небольших холодильников для размещения на прилавках или на стену за стойкой бара. Шкафы BC85 и BC145 выполняются с гнутой стеклянной дверью. Все однодверные шкафы укомплектованы замками.



UF100G-P



BC145-I



BC60-I



BC85-I

Холодильные и морозильные шкафы

Модель	Габариты (ДхШхВ), мм	Объем, л	Эл. мощность, кВт	Дверь	Температурный режим °C	Количество полок
BC60-I	432x496x668	67	0,07	стеклянная	+2/+10	3
BC85-I	503x567x775	92	0,17	стеклянная	+2/+10	3
BC145-I	503x567x850	109	0,17	стеклянная	+2/+10	3
UF200-I	600x600x850	200	0,11	глухая	-10/-24	2
SCU1375-I	595x600x1840	372	0,30	стеклянная	+2/+10	5
SDU1375-I	595x600x1840	372	0,295	глухая	+2/+10	5
UFSC370G-P	595x600x1840	300	0,57	стеклянная	-14/-24	6
UFFS370SD-P	595x640x1840	300	0,27	глухая	-14/-24	6

Минибары абсорбционные

Модель	Габариты (ДхШхВ), мм	Объем, л	Эл. мощность, кВт	Дверь	Температурный режим °C	Вес нетто, кг
TM32	402x406x500	32	0,06	глухая	+2/+12	13,5
TM32G	402x406x500	32	0,06	стеклянная	+5/+12	16
TM42	402x450x560	41	0,06	глухая	+2/+12	14,5
TM42G	402x450x560	41	0,06	стеклянная	+5/+12	17
TM52	402x450x670	52	0,06	глухая	+2/+12	16
TM52G	402x450x670	52	0,06	стеклянная	+5/+12	19



SDU1375-I



SCU1375-I



UFFS370SD-P



UFSC370G-P



UF200-I



UF200S-I нержавейка



TM42



TM42G



TEFCOLD

Винные шкафы



Модель	Габариты (ДхШхВ), мм	Объем, л	Эл.мощность, кВт	Количество температурных зон	Температурный режим, °C	Количество полок	Тип блока управления
SC85-I	503x567x775	92	0,165	1	+2/+10	4	Механический
CPV1380-I	595x640x1840	372	0,18	1	+6/+18	6	Механический
TFW160S	595x570x820	155	0,16	1	+5/+18	4	Электронный
TFW160-2S	595x570x820	155	0,16	2	+5/+18, +10/+18	6	Электронный
TFW365-2	595x680x1760	370	0,22	2	+5/+18, +10/+18	14	Электронный
TFW365-2F	595x680x1760	370	0,22	2	+5/+18, +10/+18	14	Электронный
TFW375	595x680x1760	370	0,22	1	+5/+18	15	Электронный

Лари морозильные

В ассортименте Tefcold большой выбор морозильных ларей различного объема и назначения.



Модель	Габариты (ДхШхВ), мм	Объем, л	Эл.мощность, кВт	Крышки	Температурный режим, °C
CF77-I для импульсных продаж	D567x830	80	0,124	откидные створки	-12/-22
NIC100-I W/Div/White Inner	665x665x940	130	0,11	стеклянные гнутые раздвижные	-14/-24
IC300SCEB-P	1010x615x949	264	0,119	стеклянные гнутые раздвижные	-14/-24
IC400SC-P	1300x630x892	401	0,141	стеклянные прямые раздвижные	-14/-24
FR405-I	1284x700x945	385	0,23	глухая	-14/-24



Лари низкотемпературные лабораторные Tefcold применяют для продолжительного хранения биологических образцов и материалов, в том числе биокультур для пищевой промышленности; тестирования различных материалов на предмет морозостойкости. Кроме того, их используют для быстрого замораживания рыбы и других морских продуктов для дальнейшего применения при изготовлении суши.

SE30-45-P лабораторный	1284x705x945	330	0,5	глухая	-5/-45
SE40-45-P лабораторный	1504x705x945	400	0,6	глухая	-5/-45



TEFCOLD

Двухъярусная витрина для мороженого DD240 позволит сэкономить место в магазине и выгодно представить мороженое. В стандартной комплектации: LED-подсветка, плоские раздвижные крышки, подогрев в раме крышки, 8 разделителей, 4 колеса. Тип охлаждения – статический.



DD240CP

Модель	Габариты (ДхШхВ), мм	Объем, л	Мощность, кВт	Крышки	Температурный режим, °C
DD240CP	1010x877x1245(1417)	94 + 148	0,45	4 плоские раздвижные	-14/-24

Гастрономическая линейка

В линейке Gastro компании **Tefcold** представлены столы с охлаждаемым шкафом с глухими и стеклянными дверцами, охлаждаемые прилавки под пекарские листы, саладетты, охлаждаемые столы для приготовления пиццы. Снаружи и внутри 304 нержавеющая сталь. Большое внимание уделяется надежности и простоте обслуживания оборудования и качеству стали.

Столы с охлаждаемым шкафом

Вентилируемое охлаждение



CK7210-I

Модель	Габариты (ДхШхВ), мм	Электрическая мощность, кВт	Дверь	Температурный режим, °C
CK7210-I	1360x700x950	0,3	2 глухих двери	-2/10
CK7310-I	1795x700x950	0,3	3 глухих двери	-2/10
CK7410-I	2230x700x950	0,3	4 глухих двери	-2/10
CK7210G-I	1360x700x950	0,3	2 стеклянные двери	-2/+10
CK7310G-I	1795x700x950	0,3	3 стеклянные двери	-2/+10
CK7410G-I	2230x700x950	0,3	4 стеклянные двери	-2/+10
CF7210	1360x700x950	0,7	2 глухих двери	-10/-20
CF7310	1795x700x950	0,7	3 глухих двери	-10/-20
CF7410	2230x700x950	0,7	4 глухих двери	-10/-20

PT1200



Столы для пиццы с охлаждаемым шкафом

Статическое охлаждение



PT1365

Модель	Габариты (ДхШхВ), мм	Эл. мощность, кВт	Двери	Температурный режим, °C
PT920-I	900x700x1100	0,155	2 двери	+2/+10
PT930-I	1365x700x1100	0,175	3 двери	+2/+10
PT1365-I	1365x700x1457	0,175	3 двери	+2/+10
PT1200-I	1510x800x1415	0,28	2 двери с возвратным механизмом	+2/+10
PT1300-I	2045x800x1415	0,3	3 двери с возвратным механизмом	+2/+10

PT920-I





Холодильное оборудование Liebherr отличается первоклассным качеством сборки, высокой энергоэффективностью, продуманным функционалом и максимальной рентабельностью. Производство профессионального холодильного оборудования сосредоточено в Австрии.



FKUv 1663



FKvesf 1805



GKv 6460



GKPv 6570

Холодильные шкафы Liebherr для гастрономии

Особенности и преимущества шкафов:

- Высокая энергоэффективность (до 1,3 кВт/ч в сутки для шкафов 600–700 л и до 0,9 кВт/ч в сутки для шкафов 141 л).
- Мощная система динамического охлаждения для постоянного и равномерного распределения температур.
- Усиленные решетчатые полки позволяют выдержать нагрузку на полку до 60 кг для больших и 45 кг для малых.
- Оттайка горячим газом в модели холодильного шкафа GKPv 6570.
- Стандартный диапазон температур: +1/+15 °C и расширенный: -2/+15 °C.
- Удобство очистки благодаря цельному внутреннему корпусу из пластика без швов и стыков.
- Возможность встраивания малогабаритных шкафов в мебель или под столешницу.
- Шкафы работают при температуре окружающей среды до +43 °C.



GKv 5790



GKv 4310



GKvesf 4145

Модели	Габариты (ШxГxВ), мм	Объем общий, л	Материал и цвет внешнего корпуса	Материал отделки внутренне-го корпуса	Максимальные размеры гастроемко-стей, размещае-мых на полке	Допу-стимая нагрузка на полку, кг	Потребля-емая энергия в сутки, кВт/ч	Мощ-ность, кВт	Тип блока управле-ния	Темпе-ратурный режим, °C
GKv 6460	750x750xh2064	663	нерж. сталь	пластик, белый	GN 2/1 или 2 шт GN 1/1	60	1,298	0,15	Элект-ронный	+1/+15
GKv 6410	750x750xh2064	663	сталь/белый	пластик, белый	GN 2/1 или 2 шт GN 1/1	60	1,298	0,15	Элект-ронный	+1/+15
GKPv 6570	700x830xh2150	601	нерж. сталь	хромоникелевая сталь	GN 2/1 или 2 шт GN 1/1	60	1,047	0,25	Элект-ронный	+1/+15
GKv 5790	750x750xh1864	583	нерж. сталь	пластик, белый	GN 2/1 или 2 шт GN 1/1	60	1,269	0,15	Элект-ронный	-2/+15
GKv 5730	750x750xh1864	583	сталь/белый	пластик, белый	GN 2/1 или 2 шт GN 1/1	60	1,269	0,15	Элект-ронный	-2/+15
GKv 4360	600x680xh1900	434	нерж. сталь	пластик, белый	GN 2/3, GN 1/2	45	0,708	0,10	Элект-ронный	+1/+15
GKv 4310	600x680xh1900	434	сталь/белый	пластик, белый	GN 2/3, GN 1/2	45	0,708	0,10	Элект-ронный	+1/+15
GKvesf 4145	600x610xh1800	373	сталь/серебристый	пластик, белый	GN 2/3, GN 1/2	45	0,963	0,16	Механи-ческий	+1/+15
FKUv 1663	600x615xh830	141	нерж. сталь	пластик, серебристый	GN 2/3, GN 1/2	45	0,898	0,12	Элект-ронный	+1/+15
FKvesf 1805	600x600xh850	180	сталь/серебристый	пластик, белый	GN 2/3, GN 1/2	45	0,898	0,12	Механи-ческий	+1/+15



LIEBHERR

Качество, дизайн и инновации.

Холодильные шкафы Liebherr для напитков



FKDv4213

FKDv4513

FKDv4523

Особенности и преимущества шкафов:

- Высокая энергоэффективность (потребление энергии до 818 кВт за год).
- Динамическая система охлаждения в самые короткие сроки охлаждает напитки и обеспечивает постоянное и равномерное распределение температуры внутри камеры.
- Решетчатые полки, регулируемые по высоте, позволяют максимально эффективно использовать пространство внутри шкафа.
- Расширенный диапазон температур (от +2 до +12 °C).

Модели	Габариты (ШxГxВ), мм	Объем общий, л	Система охлаждения	Материал и цвет внешнего корпуса	Материал и цвет внутреннего корпуса	Тип двери	Допустимая нагрузка на полку	Мощность, кВт	Тип блока управления	Температурный режим, °C
FKDv 4523	600x696xh2027	449	динамическая	Сталь, черный	Пластик серебристый	Дверь со стеклопакетом	45 кг	0,16	электронное	+2/+12
FKDv 4513	600x696xh2027	449	динамическая	Сталь, серебристый	Пластик белый	Дверь со стеклопакетом	45 кг	0,16	механическое	+2/+12
FKDv 4213	600x687xh2010	411	динамическая	Сталь, белый	Пластик белый	Дверь со стеклопакетом	45 кг	0,16	механическое	+2/+12

Морозильные шкафы Liebherr для гастрономии

Особенности и преимущества шкафов:

- Высокая энергоэффективность (до 2,41 кВт/ч в сутки для больших шкафов объемом 547 л и до 0,8 кВт/ч в сутки для малогабаритных шкафов объемом 143 л).
- Система динамического и статического охлаждения.
- Оттайка горячим газом в моделях GGu морозильных шкафов (время – 10 мин)
- Усиленные решетчатые полки в больших шкафах объемом 547 л позволяют выдержать нагрузку на полку до 60 кг и в малогабаритных объемом 143 л до 45 кг.
- Широкий диапазон температур для больших шкафов: -14/-28 °C и малогабаритных: -9/-26 °C.
- Удобство очистки благодаря цельному внутреннему корпусу без швов и стыков.
- Возможность встраивания малогабаритных шкафов в мебель или под столешницу.
- Шкафы работают при температуре окружающей среды до +43 °C.



GGU 1500



GGu 5860



GGU 1550



GGUesf 1405

Модели	Габариты (ШxГxВ), мм	Объем общий, л	Система охлаждения	Материал и цвет внешнего корпуса	Материал и цвет внутреннего корпуса	Тип двери	Допустимая нагрузка на полку	Потребляемая энергия в сутки, кВт/ч	Мощность, кВт	Тип блока управления	Температурный режим, °C
GGu 5860	750x750xh2064	547	динамич.	нерж. сталь	пластик белый	глухая	60	2,411	0,40	Электронный	-14/-28
GGu 5810	750x750xh2064	547	динамич.	сталь, белый	пластик белый	глухая	60	2,411	0,40	Электронный	-14/-28
GGU 1550	600x615xh830	143	статич.	нерж. сталь	пластик белый	глухая	45	0,724	0,10	Электронный	-9/-26
GGU 1500	600x615xh830	143	статич.	сталь, белый	пластик белый	глухая	45	0,724	0,10	Электронный	-9/-26
GGUesf 1405	600x615xh830	143	статич.	нерж. сталь	пластик белый	глухая	45	0,724	0,10	Электронный	-15/-32



sagi



SDRI



VD150

Холодильные, морозильные и комбинированные шкафы

Серия HD (Shine) – шкафы на 600/1300 л и гастронормированные шкафы (GN2/1) на 700/1400 л, рабочая температура 0/+10 °C и -22/-15 °C. Корпус моделей SHINE – сталь VX-PET (композитный материал, стойкий к коррозии, на котором не остаются отпечатки пальцев), камера выполнена из алюминия.

Серия VD (Voyager) – шкафы на 600/1300 л и гастронормированные шкафы (GN2/1) на 700/1400 л, рабочая температура -2/+8 °C и -22/-15 °C.

Серия CD (Class) – шкафы на 600/1300 л и гастронормированные шкафы (GN2/1) на 700/1400 л, рабочая температура -2/+8 °C и -22/-15 °C. Холодильная система с испарителем вынесены из рабочей камеры шкафа.

Серия CDRI и CDPT (Class Roll-in) – гастронормированные шкафы на 20-ти уровневую вкатываемую тележку 2x1/1 GN, рабочая температура +2/+10 °C.

Серия F – шкафы на 400 л, рабочая температура +2/+10 °C и -10/-20 °C. Корпус шкафа выполнен из нержавеющей стали, внутри – пластик.

Шкафы комплектуются 3 решетками на каждый отсек.

Модель	Габариты, мм	Мощность, кВт	Температурный режим, °C	Объем, л
HD70	750x835x2040	0,38	0...+10	700
HD150	1500x835x2040	0,65	0...+10	1500
FD70	750x835x2040	0,38	0...+10	700
FD150	1500x835x2040	0,65	0...+10	1500
FD70T	750x835x2040	0,25	0...+10	700
FD70BT	750x835x2040	0,7	-22...-15	700
VD70	750x835x2040	0,38	-2...+8	700
VD60	750x735x2040	0,38	-2...+8	600
VD150	1500x835x2040	0,65	-2...+8	1500
VD70DT	750x835x2040	0,7	-22...+8	700
CD70	750x800x2040	0,6	-2...+8	700
CD150B	1500x800x2040	1,8	-24...-12	1500
CDRI	1055x1055x2250	0,8	+2...+10	1520
F40	700x630x1640	0,25	+2...+10	400
F40B	700x630x1640	0,4	-20...-10	400

Шкафы и камеры шокового охлаждения/заморозки



DF31M



IFR201R



TF101S

Модель	Габариты, мм	Мощность, кВт	Описание	Примечание
IF51M	745x720x900	1,4	от +90 до 3°C, 22 кг/90 мин, от +90 до -18°C, 13 кг/240 мин	Вентилятор расположен на задней стороне
IF101L	800x830x1850	4	от +90 до 3°C, 45 кг/90 мин, от +90 до -18°C, 27 кг/240 мин	Вентилятор расположен на задней стороне
IF101S	800x830x1850	4	от +90 до 3°C, 45 кг/90 мин, от +90 до -18°C, 27 кг/240 мин	Вентилятор расположен на задней стороне
IFR201R	1050x1250x2260	3,6	от +90 до 3°C, 120 кг/90 мин, от +90 до -18°C, 72 кг/240 мин	Для тележек на 20 GN1/1
IFR202R	1400x1250x2260	4,5	от +90 до 3°C, 210 кг/90 мин, от +90 до -18°C, 144 кг/240 мин	Для тележек на 20 GN2/1
IFP202R	1400x1350x2260	5,3	от +90 до 3°C, 210 кг/90 мин, от +90 до -18°C, 144 кг/240 мин	Для тележек на 20 GN2/1
TF51M	745x720x900	1,4	от +90 до 3°C, 22 кг/90 мин, от +90 до -18°C, 13 кг/240 мин	Вентилятор расположен на задней стороне
TF51H	929x777x750	1,3	от +90 до 3°C, 16 кг/90 мин, от +90 до -18°C, 10 кг/240 мин	Совместим в пароконвектоматах Rational SCC61-SCC101
TF101S	800x830x1850	4	от +90 до 3°C, 45 кг/90 мин, от +90 до -18°C, 27 кг/240 мин	Вентилятор расположен на задней стороне
TC101L	800x830x1850	2,2	от +90 до 3°C, 36 кг/90 мин	
DF31M	745x700x870	0,6	от +90 до 3°C, 10,8 кг/90 мин, от +90 до -18°C, 3,6 кг/240 мин	Вентилятор расположен на задней стороне
DF51M	745x720x900	1,35	от +90 до 3°C, 20 кг/90 мин, от +90 до -18°C, 12 кг/240 мин	Вентилятор расположен на задней стороне
DF101L	800x830x1850	3,2	от +90 до 3°C, 42 кг/90 мин, от +90 до -18°C, 25 кг/240 мин	Вентилятор расположен на задней стороне



sagi



KIAA



KIABM



KTIA



KUJA



KUAA2



Luxor 3



KP12Q

KP8Q

Столы с охлаждающим и морозильным шкафом

Серия KTI (Trendy) – диапазон рабочей температуры от -2 до +8 °C, гастронормированные, регулировка влажности (75–90%). Компоновка агрегата позволяет разместить над ним выдвижной ящик.

Серия KI (Idea) – диапазон рабочей температуры от -2 до +8 °C, для морозильных столов от -24 до -12 °C, регулировка влажности (75–90%).

Серия KU (Universal) – диапазон рабочей температуры от 0 до +10 °C. Столы могут быть глубиной 600 и 700 мм.

Серия KUE (Twin) – диапазон рабочей температуры от 0 до +10 °C. Корпус моделей TWIN-сталь VX-PET (композитный материал, стойкий к коррозии, на котором не остаются отпечатки пальцев), камера выполнена из алюминия.

Серия KS (Snack) – диапазон рабочей температуры от 0 до +10 °C. Специальная серия холодильных столов для небольших кухонь. На столы можно устанавливать тепловое оборудование.

Все столы укомплектованы парой направляющих 1 решеткой на каждый отсек.

Модель	Габариты, мм	Температурный режим, °C	Объем, л	Мощность, кВт
KTIA	1400x700x840	-2...+8	293	0,35
KTIAA	1400x700x985	-2...+8	293	0,35
KTIB	1850x700x840	-2...+8	433	0,55
KTIC	2300x700x840	-2...+8	573	0,55
KIAA	1400x700x985	-2...+8	250	0,35
KIABA	1400x700x985	-24...-12	250	0,6
KIBBA	1850x700x985	-24...-12	390	1
KIA13	1400x700x840	-2...+8	530	0,35
KIAB	1400x700x840	-24...-12	250	0,6
KIABM	1400x700x900	-24...-12	250	0,6
KIRBM	1600x700x900	-2...+8	390	0,3
KIRAA	1150x700x985	-24...-12	530	0,3
KUJAA	1400x600x985	0...+10	210	0,35
KUJA	1400x600x840	0...+10	210	0,35
KUJB	1850x600x840	0...+10	325	0,55
KUA	1400x700x840	0...+10	250	0,35
KUA2A	1400x700x985	0...+10	250	0,35
KUAA	1400x700x985	0...+10	250	0,35
KUB	1850x700x840	0...+10	390	0,55
KUC	2300x700x840	0...+10	530	0,55
KUEJAA	1400x600x985	0...+10	210	0,35
KUEJB	1850x600x840	0...+10	325	0,55
KUEAA	1400x700x985	0...+10	250	0,35
KUEBA	1850x700x985	0...+10	390	0,55
KSA4	1400x690x570	0...+10	180	0,35
KSA4M	1400x700x630	0...+10	180	0,35

Холодильное оборудование для пекарен

Sagi выделяет коллекцию оборудования для выпечки и пекарен Bake&Pastry. В рамках коллекции представлены шкафы шоковой заморозки, регулирования процессов дрожжевания, охлаждающие базы, холодильные и морозильные шкафы.

Все модели рассчитаны на использование противней 60x40 и 60x80 мм, оснащены регулировкой влажности.

Серия вертикальных холодильных витрин со стеклянными стенками Luxor

Привлекательный и оригинальный дизайн и внимание к мельчайшим деталям делают холодильную витрину **Luxor** интересной для самого широкого круга клиентов!

Модель	Температурный режим, °C	Емкость витрины	Габариты, мм	Мощность, кВт
KP8Q	+2/+10	5 полок 700x470	805x645x1840	0,6
KP12Q	+2/+10	6 полок 410x1070	1200x660x1880	1,12



Компания **Irtech Srl** – молодая и динамичная компания профессионалов, имеющих большой опыт работы в сфере промышленного холодильного оборудования и его использования в пищевой и хлебопекарной индустрии. Компания **Irtech** производит промышленное оборудование, адаптированное под конкретного клиента любого формата – от маленькой булочной до большой хлебопекарной фабрики. Собрав воедино принципы инновации и гибкости, компания **Irtech** разработала модели с идеальным соотношением цены, качества и функциональности.

Основная специализация завода – промышленные камеры различного назначения: шоковой заморозки и/или охлаждения, камеры консервации, камеры ферментации, а также камеры со специальными температурными режимами, разработанные под конкретные требования клиентов.

Камеры шоковой заморозки туннельного типа Buran

Камеры **Buran** производятся из сэндвич-панелей толщиной 100 мм, с изоляцией пенополиуретаном повышенной плотности (41 кг/м³). Конструкция камеры полностью разборная. Камеры комплектуются изолированным полом 100 мм толщиной из нержавеющей стали с противоскользящим покрытием; одной или двумя дверьми (в зависимости от модели) с усиленными петлями промышленного назначения; пандусами повышенной нагрузки. Профессиональная панель управления с ЖК дисплеем контролирует автоматическую работу в различных режимах охлаждения и заморозки, а также позволяет устанавливать ручной или автоматический режим оттайки. Выносные агрегаты укомплектованы компрессорами Bitzer.

Камеры выпускаются в трех вариантах мощностей в зависимости от размера продукта и его температуры в момент загрузки в камеру:

Buran Light (BURAN L) – для продукции размером 50–100 г с температурой +22 °C

Buran Medium (BURAN M) – для продукции размером 100–600 г с температурой +22 °C

Buran Hard (BURAN H) – для горячей продукции с температурой +60 °C



Модель	Вместимость тележек	Габариты камеры, см	Кол-во дверей	Произв-ть, кг/ч	Напряжение	Мощность
Buran L168	1 x 60x80	162x122x254	1	50	400/50/3ph	Hp 5
Buran M168	1 x 60x80	162x122x254	1	75	400/50/3ph	Hp 8
Buran H168	1 x 60x80	162x122x254	1	100	400/50/3ph	Hp 10
Buran L268	2 x 60x80	162x222x254	2	100	400/50/3ph	Hp 10
Buran M268	2 x 60x80	162x222x254	2	150	400/50/3ph	Hp 15
Buran H268	2 x 60x80	162x222x254	2	200	400/50/3ph	Hp 20
Buran L368	3 x 60x80	162x322x254	2	200	400/50/3ph	Hp 20
Buran M368	3 x 60x80	162x322x254	2	250	400/50/3ph	Hp 25
Buran H368	3 x 60x80	162x322x254	2	300	400/50/3ph	Hp 30
Buran L468	4 x 60x80	162x422x254	2	300	400/50/3ph	Hp 30
Buran M468	4 x 60x80	162x422x254	2	400	400/50/3ph	Hp 40



Шкафы шоковой заморозки Mistral

Шкафы **Mistral R** предназначены для шоковой заморозки продукции с температурой +60 °C.

Модульная конструкция шкафа изготовлена из сэндвич-панелей толщиной 80 мм, с изоляцией пенополиуретаном повышенной плотности (41 кг/м³). Внутри устанавливаются направляющие для вкатывания тележки. Шкафы комплектуются изолированным полом 60 мм толщиной, одной дверью с усиленными петлями промышленного назначения, пандусом повышенной нагрузки.

Профессиональная панель управления с ЖК-дисплеем контролирует автоматическую работу в различных режимах охлаждения и заморозки.

Выносные агрегаты укомплектованы компрессорами Frascold.

Модель	Вместимость тележек	Габариты шкафа, см	Кол-во дверей	Произв-ть, кг/ч	Напряжение	Мощность
Mistral 164R	1 x 60x40 или 1 x 70x50	118x138x218	1	30	400/50/3ph	Hp 3
Mistral 264R	2 x 60x40 или 1 x 60x80	118x178x218	1	50	400/50/3ph	Hp 5



Scotsman® Ice Systems

Компания **Scotsman** производит генераторы льда уже более 60 лет и является одним из ведущих мировых производителей, изготавливающих широкий спектр льдогенераторов кубикового, гранулированного и чешуйчатого льда.

Экономичная серия BarLine

Льдогенераторы серии BarLine производят кубиковый лед и гранулированный лед.



Модель	Производительность, кг/сут.*	Бункер, кг	Габариты, мм
Льдогенератор Scotsman B 2006 As	20	6	457x333x599
Льдогенератор Scotsman B 2006 Ws			
Льдогенератор Scotsman B 2508 As	25	8	515x390x640
Льдогенератор Scotsman B 2508 Ws			
Льдогенератор Scotsman B 3008 As	30	8	515x390x640
Льдогенератор Scotsman B 3008 Ws			
Льдогенератор Scotsman B 3015 As	30	15	570x467x690
Льдогенератор Scotsman B 3015 Ws			
Льдогенератор Scotsman B 4015 As	40	15	570x467x690
Льдогенератор Scotsman B 4015 Ws			
Льдогенератор Scotsman B 5022 As	50	22	570x467x912
Льдогенератор Scotsman B 5022 Ws			
Льдогенератор Scotsman B 6022 As	60	22	570x467x912
Льдогенератор Scotsman B 6022 Ws			
Льдогенератор Scotsman B 7540 As	75	40	600x535x1033
Льдогенератор Scotsman B 7540 Ws			
Льдогенератор Scotsman B 9040 As	90	40	600x700x1022
Льдогенератор Scotsman B 9040 Ws			
Льдогенератор Scotsman B 9550 As	95	50	600x700x1092
Льдогенератор Scotsman B 9550 Ws			

* Производительность указана при температуре воздуха или воды +10 °C.

AS – воздушное охлаждение конденсатора.

WS – водяное охлаждение конденсатора.

Кубики Super Dice

Для ресторанов, баров, кафе обычно используется льдогенератор кубикового льда. Лед такой формы медленно тает, поэтому напиток не сильно разбавляется водой и эффективно охлаждается. Льдогенератор производит кубики четырех размеров: маленькие – 8 г, средние – 20 г (стандарт), большие – 39 г и очень большие – 60 г.



Модель	Производительность, кг/сут.*	Бункер, кг	Габариты (без ножек), мм
AC46	24,5	9	390x600x640
AC56	31,5	12,5	390x600x690
AC86	38	19	530x600x800
AC106	50	23	530x600x850
AC126	71	39	680x600x930
AC176	83,5	48	680x600x1000
AC206	130	50	1250x620x780
AC226	145	70	1078x715x1006

* Производительность указана при температуре воздуха или воды +10 °C.



Гранулированный лед

Гранулированный лед используется для выкладки морепродуктов на прилавки магазинов, в салат-бараах, шведских столах. Аппарат вырабатывает гранулированный лед с размерами кусочков 5–10 мм температурой $-0,5^{\circ}\text{C}$ и влажностью 75%.

Модель	Производительность, кг/сут.*	Бункер, кг	Габариты (без ножек), мм
гранулированный лед (Flake)			
AF80	70	25	535x626x810
AF103	105	30	592x622x1006
AF124	120	40	950x605x795
AF156	150	60	950x600x1006
AF206	200	60	950x600x1006
MF26	120	бункер на выбор	560x530x525
MF36	200	бункер на выбор	560x530x525
гранулированный лед (Super Flake)			
MF46	320	бункер на выбор	540x660x645
MF56	600	бункер на выбор	540x660x785

* Производительность указана при температуре воздуха или воды $+10^{\circ}\text{C}$.

Чешуйчатый лед

Гранулированный лед используется для выкладки морепродуктов на прилавки магазинов, в салат-бараах, шведских столах. Аппарат вырабатывает гранулированный лед с размерами кусочков 5–10 мм температурой $-0,5^{\circ}\text{C}$ и влажностью 75%.



Модель	Производительность, кг/сут*	габариты, мм
MAR56	426	880x620x1130
MAR76	570	880x620x1130
MAR106	785	880x620x1130
MAR126	1000	880x620x1130
MAR206	1700	1300x660x1130
MAR306	2350	1300x660x1130

* Производительность указана при температуре воздуха или воды $+10^{\circ}\text{C}$.

Льдогенераторы Icemake

Льдогенераторы **Icemake** производятся на заводе в Италии, который занимается разработкой и производством льдогенераторов уже порядка 60 лет и является одним из ведущих мировых производителей.

Широкий модельный ряд льдогенераторов **Icemake** позволяет подобрать оптимальный по производительности льдогенератор.

Льдогенераторы **Icemake** кубикового льда **Bistrot**. Размер кубика составляет 20 грамм.



Модель	Тип охлаждения	Производительность максимальная, кг/сут.	Бункер, кг	Габариты, мм ГxШxВ/В с ножками
ND 21 AS	воздушный	21	6	457x333x597,5/599
ND 21 WS	водяной	21	6	457x333x597,5/599
ND 31 AS	воздушный	31	8,5	515x390x638,5/640
ND 31 WS	водяной	31	8,5	515x390x638,5/640
ND 40 AS	воздушный	40	15	570x467x688,5/690
ND 40 WS	водяной	40	15	570x467x688,5/690
ND 50 AS	воздушный	50	22	570x467x790/912
ND 50 WS	водяной	50	22	570x467x790/912



Шкафы шоковой заморозки Icemake

Модель	Количество уровней, GN1/1 или 600x400	Объем, л	Расстояние между уровнями, мм	Производительность за цикл, шоковое охлаждение до +3 °C/шоковая заморозка до -18 °C, кг
AT03ISO	3	70	70	14/11
AT05ISO	5	100	70	20/15
AT010ISO	10	190	70	25/20



MultiFresh My Assistant Plus

Серия **MultiFresh My Assistant Plus** – шкафы с вместимостью от 25 до 500 кг/цикл для GN1/1, GN 2/1, подносы 600x400 мм и 600x800 мм, как для отдельных емкостей, так и на тележках. Шоковая заморозка +100...-18 °C, скоростное охлаждение +100...+3 °C, тепловые функции: низкотемпературное приготовление, расстойка, дефростация, пастеризация, удержание при заданной температуре, регенерация. Система очистки камеры Sanigen®. 7-дюймовый сенсорный экран. Рама MultiRack®.

Модель	Габариты, мм	Мощность (+конденсаторный агрегат), кВт	Производительность	Вместимость
MF 45.1 PLUS	790x969x1595	3,6	+90 °C/+3 °C – 45 кг/90 мин. +90 °C/-18 °C – 45 кг/240 мин.	9–18 противней GN1/1 или 600x400 мм
MF 70.1 PLUS	790x969x1970	5,3	+90 °C/+3 °C – 70 кг/90 мин. +90 °C/-18 °C – 70 кг/240 мин.	13–27 противней GN1/1 или 600x400 мм
MF 85.2 PLUS	870x1099x1970	6,2	+90 °C/+3 °C – 85 кг/90 мин. +90 °C/-18 °C – 85 кг/240 мин.	13–27 противней GN 2/1 или 600x400 мм или 26–54 противней GN1/1



MultiFresh My Assistant

Серия **MultiFresh My Assistant** – шкафы с вместимостью от 25 до 500 кг/цикл для GN1/1 и GN 2/1, как для отдельных емкостей, так и на тележках. Шоковая заморозка +100...-18 °C, скоростное охлаждение +100...+3 °C, регенерация. 7-дюймовый сенсорный экран. Рама MultiRack®.

Модель	Габариты, мм	Мощность, кВт	Производительность	Вместимость
MF 100.1 ST	1100x1115x2300	1,1+7	+90 °C /+3 °C – 100 кг/90 мин. +90°C/-18 °C – 100 кг/240 мин.	1 тележка на 20 противней GN1/1 или 600x400
MF 130.2	1600x1425x2350	2,4+10,4	+90 °C /+3 °C – 130 кг/90 мин. +90°C/-18 °C – 130 кг/240 мин.	1 тележка на 20 противней GN 2/1 или 600x800, или 2 тележки на 20 противней GN1/1 или 600x400 мм



MF 100.1 ST



MF 130.2



EasyFresh

Серия **EasyFresh** – шкафы с вместимостью от 10 до 45 кг/цикл, от 3 до 27 противней GN1/1 или 600x400 мм. Шоковая заморозка +100...-18 °C, скоростное охлаждение +100...+3 °C. Рама MultiRack®.

Модель	Габариты, мм	Мощность, кВт	Производительность	Вместимость
EF 10.1	535x655x740	0,9	+90 °C/+3 °C – 10 кг/90 мин. +90 °C/-18 °C – 10 кг/240 мин.	3 противня GN1/1
EF 45.1	790x972x1970	3,7	+90 °C/+3 °C – 45 кг/90 мин. +90 °C/-18 °C – 45 кг/240 мин.	13–27 противней GN1/1 или 600x400



CP Multi

Серия **CP Multi** – двухуровневые системы хранения с вместимостью от 40 до 240 противней. Положительные и отрицательные температуры. Система очистки камеры Sanigen®. Регулировка влажности от 40% до 95%. Хранение шоколада при низкой влажности.

Модель	Габариты, мм	Мощность (+конденсаторный агрегат), кВт	Производительность	Вместимость
CP 40 MULTI	900x1245x2360	1,3+1,1	-25/+15 °C	От 40 до 80 противней
CP 120 MULTI	2770x1245x2360	1,3+2 3x1,3+3	-25/+15 °C	От 120 до 240 противней



Nice

Аппарат **Nice** – шкаф для хранения с вместимостью 31 GN 2/1 или 600x400. Хранение шоколада (+15 °C) и замороженных продуктов (до -25 °C). Контроль влажности. Система очистки камеры Sanigen®. Стеклянная дверь (оциально).



Модель	Габариты, мм	Мощность (+конденсаторный агрегат), кВт	Температурный режим	Вместимость
NICE	730x821x2060	0,97/1,9	-25/+15 °C	До 31 противня GN 2/1 или 600x400



Компания Vitamix (США) имеет за плечами более 90 лет опыта с момента основания и является признанным лидером среди мировых производителей оборудования для смешивания и блендерных систем.

Высочайшее качество продукции Vitamix поддерживает безупречную репутацию огромного количества своих клиентов по всему миру. Область применения блендеров необычайно широка — оборудование для смешивания производства Vitamix используется в отелях, ресторанах, казино, барах,очных клубах, кофейнях, на профессиональных кухнях, в школах кулинарного искусства, больницах, фитнес центрах, на круизных лайнерах и во многих других учреждениях.



Блендер барный BarBoss Advance

- Высокопроизводительный профессиональный барный блендер.
- Оснащен электронным управлением и 6 программами для приготовления различных напитков.
- Для работы достаточно включить устройство и установить время на таймере — по окончании приготовления напитка блендер автоматически выключится.
- Импульсный режим позволяет освежить осевший в стакане напиток.
- Габаритные размеры: 203x229x457 мм.



Блендер The Quiet One

- На сегодняшний день самый тихий и производительный коммерческий блендер на рынке.
- Работает на 25% тише чем блендеры конкурентов.
- Обеспечивает для клиентов более приятную атмосферу в любом заведении.
- Инновационная технология сокращения вибрации при работе значительно снижает уровень шума при смешивании напитков.
- Оптимизированные программы, управляемые 6 клавишами, 93 регулируемые скорости, возможность перепрограммирования.
- Уникальный дизайн с инновационной формой носика позволяет плавно и легко выливать приготовленный коктейль.
- Габаритные размеры: 457x223x248 мм.



Блендер кухонный Vita-Prep 3

- Высокопроизводительный профессиональный кухонный блендер.
- Возможность регулирования скорости вращения в диапазоне 1000–24000 об/мин.
- Отверстие в крышке позволяет помещать ингредиенты в блендер без остановки работы аппарата.
- Блендер кухонный комплектуется патентованным толкателем, облегчающим загрузку продуктов.
- Кнопки на панели управления защищены от проникновения влаги.
- Блендер комплектуется прозрачным 2 л стаканом патентованного дизайна.
- Габаритные размеры: 220x185x510 мм.



Gastrovac

Gastrovac — это аппарат для приготовления продуктов под вакуумом, приготовление в нем блюд способствует сохранению всех полезных микроэлементов, уменьшению потери веса, а вкус, аромат и цвет продуктов при этом остаются неизменными. Благодаря искусственно созданному низкому давлению, бескислородной среде, продукты в Gastrovac можно варить и жарить при низких температурах. Аппарат для приготовления под вакуумом состоит из кастрюли с корзинкой внутри, вакуумного насоса и тепловой поверхности.

Использование Gastrovac позволяет снизить температуру приготовления ниже 100 °C, например, сварить овощи при температуре до 80 °C, как результат — форма и текстура овощей остается неизменной.



Модель	Мощность	Габариты	Емкость Кастрюли	Температурный режим	Макс. уровень вакуума	Таймер
Gastrovac	2 кВт	470x470x400 мм	10,5 л	10–150 °C	-0,8 bar	1–99 мин



Аппараты Pacojet используются для приготовления первоклассных замороженных десертов: фруктовых сорбетов, сливочного мороженого.



Пример приготовления свежего фруктового сорбета из ананаса:



1. Почистите и порежьте ананас.



4. Возьмите аппарат Pacojet.



7. И получаем великолепный сорбет.



2. Положите кусочки ананаса в контейнер и залейте соком (не требуется добавок и консервантов)



5. Достаньте контейнер из морозильника и ставьте в чашу PACOJET



8. Используйте несколько контейнеров для широкого ассортимента



3. Положите контейнер в морозильный шкаф или шкаф шоковой заморозки на 24 часа



6. Можно использовать содержимое контейнера полностью или частично



9. Контейнеры с частично использованным продуктом храните в морозильнике

KONČAR

Недорогие мясорубки **Alumen** хорошо известны на российском рынке под брендом **Koncar**. Мясорубки разработаны в соответствии с международными стандартами безопасности и гигиены. Конструкцию профессиональных мясорубок **Alumen** отличают простота и отличные прочностные характеристики.

Хорватская фирма **Koncar** более пятидесяти лет является одним из ведущих производителей профессионального технологического оборудования бизнес-класса для предприятий общественного питания.

Все оборудование изготовлено из нержавеющей стали на основе немецких комплектующих в соответствии с международными стандартами безопасности и гигиены, конструкции отличаются простотой и отличными прочностными характеристиками.

Техника, производимая фирмой **Koncar**, отличается надежностью, высоким качеством и доступной ценой. Корпус и шнек изготовлены из высококачественной нержавеющей стали, все модели комплектуются односторонним ножом и решеткой Ø 4 мм. Короткие шнековые насадки спроектированы таким образом, чтобы избежать перегрева фарша и получать неотжатый фарш различной степени измельчения. Мясорубки **Koncar Alumen** имеют удобное управление. Модельный ряд включает мясорубки с производительностью от 100 до 200 кг/ч.



MEM 12E



MEM-22T

Модель	Габариты, мм	Мощность, кВт	Производительность, кг/час
MEM-12E	420x250x250	0,25	100
MEM-22T	575x295x455	0,55	150



Компания **Sirman** предлагает широкий модельный ряд слайсеров: для нарезки колбасных изделий, охлажденного мяса, сыра.



Mirra



Canova



Mantegna VCO



Palladio Automatica



Denver



Nevada



Colorado



Anniversario



Smart



Buffalo



Montana

Модель	Габариты, мм	Мощность, кВт	Производительность, кг/час	Режущий комплект
TC8 Vegas	335x300x360	0,25	до 70 кг/час	стандартный
TC12 Denver	377x366x374	0,55	до 85 кг/час	стандартный
TC 22 Nevada	512x390x428	1,47	до 350 кг/час	стандартный/унгер
TC 22 Colorado	500x415x568	1,47	до 300 кг/час	стандартный/унгер
TC 32 Buffalo	535x505x610	2,2	до 700 кг/час	стандартный/унгер
TC 42 Montana	560x970x1171	5,2	до 1200 кг/час	стандартный/унгер



SO 2020 Inox



SO 1650F3

Пилы для мяса

Модель	Мощность, кВт	Длина полотна, мм	Рабочая поверхность, мм	Корпус
SO1650F3	1,1	1650	400x400	Анодированный алюминий
SO1840F3	1,1	1840	460x480	Анодированный алюминий
SO 2020 INOX	1,1	2020	480x600	Нерж. сталь
SO 2400 INOX	1,3	2400	510x710	Нерж. сталь



IP30M

Модель	Габариты, мм	Мощность, кВт	Емкость, л/кг
IP30M	680x365x530	1,1	42/30
IP50M	750x465x595	1,46	88/50



IS15 IDRA



PPJ 10 SC

Шприцы колбасные

Модель	Габариты, мм	Мощность, кВт	Емкость, л
IS8 Aries ручной	240x680x220	-	8
IS16 Aries ручной	280x820x250	-	16
IS15 IDRA	490x370x1200	0,52	15
IS 25 IDRA	565x450x1160	0,52	25

Картофелечистки

Модель	Габариты, мм	Мощность, кВт	Производительность, кг/час	Загрузка, кг
PPJ 6 SC	400x400x690	0,37	105	6
PPJ 10 SC	470x544x910	0,735	170	10
PPJ 20 SC	560x650x1090	1,1	340	20



UV 16W



GP



Athos



TM 2



C4VV



Blitz



Softcooker Y09

Softcooker Wi-Food



W8 30

Easysoft



4Q

Стерилизаторы ножей

Модель	Габариты, мм	Таймер, мин	Количество ножей
Ультрафиолетовый UV 16W	400x140x620	0–120	16
Ультрафиолетовый UV 24W	400x300x620	0–120	24

Измельчители сыра

Модель	Габариты, мм	Мощность, кВт	Оборотов/мин	Описание
GP	290x250x450	0,38	1400	Для твердого сыра, сухарей, орехов
Athos	470x230x590	0,21	400	Для мягкого сыра, овощей, фруктов

Овощерезки

Модель	Габариты, мм	Мощность, кВт
TM 2	225x510x510	0,515

Куттеры

Модель	Габариты, мм	Мощность, кВт	Емкость чаши, л	Оборотов/мин
C4VV	305x365x255	0,35	3,3	1500–2800
C6VV	305x365x320	0,35	5,3	1500–2800
Blitz	240x240x355	0,37	3,2	2800

Термостаты служат для приготовления блюд по технологии Sous-Vide, которую также называют низкотемпературным приготовлением, когда продукт помещается в вакуумный пакет и готовится длительное время при низкой температуре. Данная концепция позволяет сохранить полезные свойства продукта и минимизировать потерю веса.

Термостаты Softcooker

Модель	Мощность, кВт	Температурный режим, °C	Габариты, мм
Softcooker Y09	2	24–99	260x130x340
Softcooker S	1,7	24–99	565x360x300
Softcooker Wi-Food	2	24–99	203x164x377

Упаковщики вакуумные

Модель	Мощность, кВт	Вакуумный насос мс/ч	Ширина запаев. планки	Габариты, мм
W8 30	0,35	8	30	402x525x360
W8 40	0,75	21	40	495x585x370
Easysoft	0,1–1,7	4	26	695x560x257

Новый аппарат Easysoft объединяет в одном корпусе сразу 2 машины – вакуумный упаковщик и термостат, которые позволяют пользоваться технологией низкотемпературного приготовления блюд даже на небольших площадях.

Оборудование для фаст-фуд

Тостеры особенно удобны для подогрева и приготовления пиццы, закрытых сэндвичей, полуфабрикатов, сосисок.

Модель	Габариты, мм	Емкость	Мощность, кВт
4Q	360x265x240	4 тоста	1,6
6Q	475x265x240	6 тостов	2,4
12Q	475x265x365	12 тостов	3



Round crepes grill



PRO



Hot Dog Y06 4



PD VC LL



PDM



D.38



Piastra scaldapizza

Блинницы

Модель	Габариты, мм	Мощность, кВт
Round crepes grill	ø 350, высота 135	2

Грили Salamander

Модель	Габариты, мм	Рабочая зона, мм	Мощность, кВт
PRO	400x545x510	385x350	1,7
PRO 1	600x545x510	585x350	3,4

Аппараты для хот-догов

Модель	Габариты, мм	Мощность, кВт	Примечание
Hot Dog Y09 3	450x320x365	0,6	3 штыря, емкость для сосисек ø 152 мм, высота 194 мм
Hot Dog Y09 4	450x320x365	0,6	4 штыря, емкость для сосисек ø 152 мм, высота 194 мм

Контактные грили

Прочные контактные грили фирмы **Sirman** выполнены из чугуна, что обеспечивает максимальную гигиену и стойкость к окислению. За счёт двухстороннего нагрева значительно ускоряется время приготовления, уменьшаются потери веса на выходе, улучшается консистенция. Идеально подходят для мяса, рыбы, сыра, овощей, яиц, для приготовления и разогрева сэндвичей различных размеров.

Модель	Габариты, мм	Рабочая зона, мм	Мощность, кВт	Описание
CORT L (R)	380x435x500	355x255	2,1	Поверхность гладкая-рифленая (рифленая)
PDM	515x435x500	500x255	3	Поверхность гладкая-рифленая
PD VC LL	592x441x166	530x255	3,2	Поверхность гладкая (рифленая)-гладкая (рифленая)

Витрина для пиццы

Модель	Габариты, мм	Мощность, кВт	Температурный режим
D.38	465x430x590	0,7	0–90 °C
D.42	550x490x590	0,7	0–90 °C

Поверхность тепловая

Модель	Габариты, мм	Мощность, кВт	Температурный режим
Piastra scaldapizza (Нерж. сталь и стеклокерам.)	500x500x90	0,43	0–60 °C



PI 2,5 кВт



Vesuvio



Stromboli



Mercurio

Apollo



Orione Q

Barmaster

Dragone



Sirio

Индукционные плиты

Модель	Габариты, мм	Мощность, кВт
PI.2,5 кВт	322x440x115	2,5
PI.2,5 кВт встраив.	322x500x115	2,5
PI.3,5 кВт	330x440x164	3,5

Печи для пиццы Vesuvio

Модель	Габариты, мм	Мощность, кВт	Температурный режим
Stromboli	580x490x245	1,6	50–350 °C
Stromboli 2	580x490x420	3,2	50–350 °C
Vulkano 2	745x695x490	6	50–450 °C
Vesuvio	995x900x395	5,1	0–350 °C

Барное оборудование

Соковыжималки

Модели Apollo — профессиональные соковыжималки для цитрусовых. Включаются нажатием фруктов на пластиковый конус.

Модель	Габариты, мм	Мощность, кВт
Apollo	210x210x310	0,15
Apollo рычаг	210x210x385	0,15
Mercurio рычаг	210x300x385	0,15

Блендеры

Модель	Габариты, мм	Мощность, кВт	Объем, л	Оборотов/мин
Orione Q	208x210x485	0,75	2	14000/24000
Barmaster	200x200x470	0,75	2	14000/24000
Dragone	213x200x416	0,45	1,5	18000

Миксеры для молочных коктейлей

Миксеры могут быть со стаканами из нержавеющей стали или из пластика. На миксере установлен микровыключатель, автоматически выключающим аппарат при снятии стакана.

Модель	Габариты, мм	Мощность, кВт	Объем, л	Оборотов/мин
Sirio 1VV	150x195x485	0,1	0,55	4000–14000
Sirio 2VV	300x195x485	2x0,1	2x0,55	4000–14000



Nordkapp



Triton

Измельчители льда

На машине Nordkapp возможно приготовить лед для коктейлей типа «Мохито», на модели Triton – более крупный лед для приготовления коктейлей и украшения холодных блюд для экспозиции.

Модель	Габариты, мм	Мощность, кВт
Triton	465x210x480	0,35
Nordkapp	205x285x491	0,15



MC



MCF



Sinfonia 2



Concerto 5

Модель	Габариты, мм	Мощность, кВт	Производительность, кг/ч	Емкость бункера, л
MC	230x360x700	0,8	15–16	3
MC F	310x410x810	1,1	50–120	3

Машина для производства пасты

Модель	Габариты, мм	Мощность, кВт	Объем бункера, л	Производительность кг/ч
Concerto 5	665x305x442	0,75	10	8
Sinfonia 2	577x263x407	0,37	6	5

Миксеры планетарные

Миксеры предназначены для приготовления различных кондитерских и кулинарных смесей, таких как яичные и сливочные кремы, белковые массы, муссы, жидкое тесто, майонезы и прочее.

Миксеры серии Plutone обладают прочной конструкцией, эргономичным дизайном, а также просты в эксплуатации.



Plutone 7



Plutone 10



Plutone 20



Plutone 30

Особенности:

- Корпус выполнен из окрашенного металла.
- Дежа изготовлена из нержавеющей стали.
- В стандартную комплектацию входят венчик, лопатка и крюк.
- Электромеханическая панель управления.

Модель	Габариты, мм	Мощность, кВт	Объем дежи, л	Вес, кг
Plutone 7	470x320x500	0,28	7	21
Plutone 10	470x550x750	0,45	10	55
Plutone 20	570x630x920	1,1	20	99
Plutone 30	750x730x1300	1,5	30	125



Компания **Vema** (Италия) производит оборудование для баров, кафе и кофеин: соковыжималки, блендеры, барные комбайны и аппараты для приготовления горячего шоколада.



CE 2047/ALL



SP 2062

Соковыжималки

Модель	Габариты, см	Мощность, кВт	Вес, кг
CE 2047/ALL	28x44x50	0,4	14
SP 2062	25x25x35	0,45	9



GR 2015



GR 2021

Комбайны барные

Модель	Мощность, кВт	Габариты, мм
GR 2015	0,8	35x53x54
GR 2021	0,7	33x42x54



FR 2002



FR 2055



CI 2080/8

Модель	Габариты, см	Мощность, кВт	Емкость, л
FR 2002	15x15x47	0,2	1x1,2
FR 2055	Ø 22x48	0,25	1x2
FR 2093 (для смородины)	Ø 27x54	0,8	1x3,5

Аппараты для горячего шоколада

Модель	Габариты, см	Мощность, Вт	Емкость, л
CI 2080/5/TR	26x32x50	0,75	5
CI 2080/8	26x32x50	0,8	8



Deighton Formatic

Deighton (Великобритания) – промышленное оборудование для формовки и обжарки различных продуктов.

Котлетоформовочное оборудование серии Formatic. Подходит для формовки котлет и печений от 1200 до 12000 кг/час. Изготовление формовочных барабанов по чертежам заказчика.

Модель	Диаметр котлет, мм	Форм на барабане	Производительность, кг/ч
Formatic R	20–120	1, 2, 3, 4	1200–8000
Formatic C	26–135	1, 2, 3, 4	4000–12000

Панировочное оборудование и оборудование для конвейерной обжарки серий EconoDust, EconoRobe, EconoCrumb, EconoFry. Deighton предлагает промышленное оборудование для панировки, льезонирования и обжарки котлет.

- Производительность в составе линий может достигать 1200 кг/час.
- Доступны конвейеры шириной 200–600 мм.
- Возможно выстраивать в одну линию с формовочным оборудованием Formatic.



Deighton EconoFry



Deighton EconoCrumb



Компания **Масар** была основана в 1930 году и является одной из старейших в Италии компаний, производящей кофемолки. Помимо этого, компания производит оборудование для предприятий фаст-фуда, баров, кафе и кофеен: миксеры, блендеры, барные комбайны. В настоящее время компания сотрудничает с предприятиями более чем в 50 странах мира. Узкая специализация и высокие объемы продаж по всему миру позволили компании достичь наиболее оптимального соотношения цена – качество.

Кофемолки МС



Без дозатора, с держателем для пакетов.

Опция: регулировка степени помола.

Модель	Производительность	Мощность	Емкость бункера д/зерен	Жернова	Вес нетто, кг	Габариты, мм
MC4/MC4T (с таймером)	3–4 кг/час	0,34 кВт	0,5 кг	плоские	8,5	190x310x430
MC5/MC5T (с таймером)	3–4 кг/час	0,25 кВт	0,6 кг	плоские	8,5	190x310x470
MC6/MC6T (с таймером)	8–10 кг/час	0,34 кВт	1,4 кг	плоские	12,5	220x370x600
MC7/MC7T (с таймером)	12–14 кг/час	0,8 кВт	1,5 кг	плоские	15	250x360x635

Кофемолки МХ

С дозатором, регулировка порций от 5 до 9 г.

Опции: регулировка степени помола, трамбовка.



Модель	Производительность	Мощность	Емкость бункера д/зерен	Жернова	Вес нетто, кг	Габариты, мм
MX	8–10 кг/час	0,34 кВт	1,5 кг	плоские	13	220x370x600
MXT (с таймером)	8–10 кг/час	0,34 кВт	1,5 кг	плоские	13	220x370x600
MXA (автомат)	8–10 кг/час	0,34 кВт	1,5 кг	плоские	13	220x370x600
MXK (автомат)	8–10 кг/час	0,34 кВт	1,5 кг	конические	13	220x370x600



P100- P102



P103



F4-F6



F6D



F6T



P511



P515



P550

Модель	Мощность, кВт	Габариты, мм	Емкость, л
P100-P102	0,4	200x200x460	1x1,7
P100D-P102D	0,8	350x200x460	2x1,7
P103	1	230x230x520	1x3
P105	0,8	230x230x530	1x5

Миксеры

Модель	Мощность, кВт	Габариты, мм	Емкость, л
F4-F6	0,12	200x220x500	1x0,8
F4D-F6D	0,24	330x220x500	2x0,8
F4T-F6T	0,36	460x220x500	3x0,8

Комбайны барные

Модель	Мощность, кВт	Габариты, мм
P511	0,7	220x440x460
P515	0,86	265x440x460
P520	1,08	320x550x465
P550	1,2	320x550x490



robot coupe®



CL 30 bistro



Овошерезка
CL 52



Протирка CL 50



Рабочая станция CL60



R4-1500



R10



Простой
нож



Нож с круп-
ными зуб-
цами



Нож с мел-
кими зуб-
цами

Овошерезки

Самый широкий модельный ряд овошерезок. Все модели позволяют нарезать сырье и варёные овощи, фрукты, а так же натирать сыр. Овошерезки легко разбираются и моются. Все модели имеют мощные и малошумные двигатели и снабжены системами защиты двигателя и пользователя.

	Порций в день	Произ-ть, кг/ч	Мощность, кВт	Напряжение, В	Скорость, об/мин	Габариты, мм
CL20	до 80	200	0,4	220	1500	325x304x570
CL30 Bistro	до 80	200	0,5	220	500	345x304x590
CL40	до 80	200	0,5	220	500	345x304x590
CL50	до 400	500	0,55	220/380	375	390x310x595
CL50 Ultra	до 400	500	0,55	220/380	375	390x310x610
CL52	до 600	750	0,75	220/380	375	360x340x690
CL55	до 1000	1200	1,1	220/380	375 и 750	700x359x1172
CL60	до 1000	1800	1,5	220/380	375 и 750	462x770x1353

Куттеры

Куттер позволяет измельчать (орехи, сухофрукты, панировочные сухари, зелень, лук, лёд, шоколад, сыр и пр.), гомогенизировать (овощные и фруктовые пюре, соусы, супы-пюре, паштеты), рубить мясо с различной степенью измельчения (от крупного до кнельной массы), взбивать (кремы, соуса, эмульсии, белки, сливки), замешивать любое тесто (от блинного до пельменного) менее, чем за 1 минуту.

	Порций в день	Объём куттера, л	Мощность, кВт	Напря- жение, В	Скорость, об/мин	Габариты, мм
R2	до 20	2,9	0,55	220	1500	350x200x280
R3-1500	до 30	3,7	0,65	220	1500	400x210x320
R4	до 50	4,5	0,9	380	1500–3000	440x226x304
R5 Plus	до 80	5,5	1,2	380	1500–3000	490x280x350
R8	до 150	8	2,2	380	1500–3000	585x315x545
R10	до 200	11,5	2,6	380	1500–3000	570x360x565
R15	до 500	15	3	380	1500–3000	680x370x615



robot coupe®



Кухонные процессы: куттер-мясорубка и овощерезка

Универсальные кухонные машины с двумя насадками овощерезкой и куттером – на одном блоке. Рекомендуется для ресторанов, кафе и столовых. Позволяют экономить место на кухне и при этом выполнять функции сразу нескольких машин: овощерезки, мясорубки и тестомеса.

	Порций в день	Произ-ть, кг/ч	Чаша куттера, л	Мощность, кВт	Скорость об/мин	Габариты, мм
R211XL	до 30	120	2,9	0,55	1500	220x340x445
R211XL Ultra	до 30	120	2,9	0,55		220x340x445
R301 Ultra	до 80	200	3,7	0,65	1500	325x300x550
R402	до 100	200	4,5	0,75	750 и 1500	320x304x590
R502	до 300	500	5,5	1	750 и 1500	380x350x665
R652	до 400	750	7	1,2	750 и 1500	426x481x880



Micromix Mini MP 160VV Mini MP Wisk Mini MP 190VV Mini MP 240VV



MP350 Combi Ultra CMP Whisk MP450 VV Ultra MP 450 FW Ultra Fouet MP450 Combi Ultra

Ручные миксеры

	Объём, л	Мощность, Вт	Длина, мм с трубкой	Длина, мм с венчиком	Скорость, об/мин блендера	Скорость, об/мин венчика
Micromix	До 5	220	430	-	1500–14000	-
Mini MP 160 VV	5	240	465	-	2000–12500	-
Mini MP 240 VV	12	290	515	-	2000–12500	-
CMP 250 VV	15	310	650	-	2300–9600	-
MP 350 Ultra	50	440	740	-	9500	-
Mini MP 190 Combi	9	270	485	550	2000–12500	350–1560
Mini MP 240 Combi	12	290	515	550	2000–12500	350–1560
CMP 250 Combi	15	310	610	640	2300–9600	500–1800
MP 350 Combi Ultra	50	440	805	790	2300–9600	250–1500
MP 450 Combi Ultra	100	500	890	840	2300–9600	250–1500

Blixer®

Бликсеры (Блендеры-миксеры) идеальны для приготовления блюд с изменённой текстурой. Пищевая целостность блюда при этом сохраняются, без малейшей потери вкусовых качеств и витаминов.



	Кол-во продукта максимум, кг	Мощность, Вт	Напряжение, В	Скорость, об/мин	Габариты, мм
Blixer 2	2,9	700	220	3000	210x330x420
Blixer 3	3,7	750	220	3000	210x330x420
Blixer 4	4,5	1000	380	1500–3000	226x304x460
Blixer 5 Plus	5,5	1300	380	1500–3000	270x340x500



Соковыжималки

Универсальные соковыжималки для овощей и фруктов. Большая автоматическая воронка диаметром 79 мм для лёгкой загрузки и работы без толкателя.



	Произ-ть, л/ч	Мощность, Вт	Напряжение, В	Скорость, об/мин	Габариты, мм
J80 Ultra	120	700	220	3000	235x420x505
J100 Ultra	160	100	220	3000	235x438x595



	Мощность, Вт	Напряжение, В	Скорость, об/мин	Габариты, мм
C40	500	220	1500	239x280x645
C80	650	220	1500	610x360x540

Robot Cook®

Первая кухонная машина с подогревом для профессионального использования!



Robot Cook®

Функции:

- Беарнский соус.
- Голландский.
- Майонез.
- Масляный соус.
- Песто.
- Фисташки.
- Миндаль.
- Растёртые сухие продукты.
- Крем-супы.
- Фруктовые пюре.
- Овощные пюре.
- Мороженое.

В холодном или горячем режиме до 140 °C:

- Зелень.
- Приправы.
- Паштеты.
- Тартары.
- Бешамель.
- Ризotto.
- Заварной крем.
- Кондитерский крем.
- Заварное тесто.
- Песочное тесто.
- Дрожжевое тесто.

	Мощность, Вт	Напряже- ние, В	Скорость, об/мин	Температу- ра нагрева, С°	Объем чаши, л	Размеры (ШхДхВ) мм
Robot Cook®	1 800	220	от 500 до 4500	до 140	3,7	226x338x522



zumoval



Basic



BigBasic



MiniMax

Fasttop + Cooled
dispenser stand

Испанская компания **Zumoval S.L.**, основанная в 1991 году, является производителем качественных автоматических соковыжималок для цитрусовых и гранатов. Инновационная система отжима, надежность, широкий диапазон моделей и принадлежностей к ним сделали компанию одним из ведущих брендов в этой области.

Основным преимуществом соковыжималок **Zumoval** является простота в использовании и обслуживании, высокое качество материалов и минимальные потери сока при эксплуатации.

Инновационный принцип работы соковыжималок **Zumoval** заключается в устройстве процесса отжима таким образом, что кожура не сжимается, но при этом легко отделяется от мякоти. Результат этого процесса – высококачественный и богатый витаминами сок без горечи.

Работа соковыжималок **Zumoval** полностью автоматизирована и позволяет соблюдать гигиеничность процесса, так как готовый продукт не соприкасается с кожурой плода, и тем самым защищен от внешних загрязнений.

Все элементы соковыжималок, требующие гигиенического ухода, легко снимаются и могут быть вымыты оператором. Эргономичный дизайн комплектующих с закругленными, гладкими поверхностями позволяет сделать этот процесс более быстрым и эффективным. Общее время полной мойки машины составляет около 10 минут.

Соковыжималки **Zumoval** снабжены самыми мощными двигателями на рынке, а внутренние механизмы произведены из нержавеющей стали под строгим производственным контролем, что способствует длительному сроку эксплуатации.

Яркий дизайн и возможность выбора цветового решения помогут привлечь внимание клиентов кафе, торговых центров и фитнес-клубов.

Модель	Производительность/ мин	Габариты, мм	Калибр плода, мм	Напряжение/ мощность	Вес, кг	Тумба
Minimax 15	15 плодов	330x450x740	65–80	220В/0,55кВт	51	Без тумбы
Minimatic 15	15 плодов	330x450x930	65–80	220В/0,55кВт	53	По запросу
Basic 28	28 плодов	330x430x700	65–80	220В/0,55кВт	44	По запросу
BigBasic 28	28 плодов	620x430x700	75–95	220В/0,55кВт	44	По запросу
Top 28	28 плодов	620x500x990	65–80	220В/0,55кВт	48	По запросу
Fasttop 45	45 плодов	620x500x990	65–80	220В/0,55кВт	83,6 / 97,1 *	По запросу

* Вес указан с учетом стендса (Dispenser stand – 83,6 кг, Cooled dispenser stand – 97,1 кг)

* Возможность укомплектации машин системой самоочистки, счетчиком плодов и краном для разлива сока по булотышкам.

В зависимости от желания клиента к каждой машине можно заказать стенд-тумбу.



MiniMatic + Mini stand



Top + Self service stand



Liloma – итальянский производитель высококачественного технологического оборудования для предприятий общественного питания, небольших пищевых производств, баров, кафе и продовольственных магазинов.



Слайсер MS-220 ST



Овощерезка VC 65 MS



Мясорубка TC 12 HD



Фритюрница FLT4+4



FLT8

Слайсеры серия MS

- Корпус из анодированного алюминия с лезвиями из закаленной хромированной стали.
- Высокая точность контроля толщины нарезки.
- Наличие конструкционных элементов, обеспечивающих полную безопасность оператора – пластины для защиты рук, защитные кольца вокруг лезвий, блокировка доступа к затачивающему устройству.

Модель	Производительность, кг/час	Мощность, кВт	Габариты, мм
MS-220ST	60	0,12	520x460x380
MS-250ST	80	0,15	520x460x380
MS-275ST	90	0,20	575x460x395

Овощерезки серии VC

- Вентилируемый малошумный двигатель.
- Соответствие стандартам качества, гигиены и безопасности.
- 5 дисков в комплекте (терка 3–5–7 мм, нарезной 2–4 мм).

Модель	Мощность, кВт	Габариты, мм
VC 55 MF	0,55	585x305x555
VC 65 MS	0,75	655x325x545

Мясорубки серии ТС

- Мощный и эффективный двигатель с охлаждающим вентилятором и защитой от перегрузок.
- Переключатель режимов Форвард-Реверс.
- Режущий комплект 1/2 унгера.
- Все мясорубки полностью соответствуют нормам и стандартам гигиены и безопасности CE и ETL.

Модель	Производительность, кг/час	Напряжение, В	Мощность, кВт	Габариты, мм
TC 12 HD	120	220	0,735	470x340x480
TC 22 HD	220	220	1,1	575x370x545

Фритюрницы

- Модели FLT 8, FLT 10, FLT 8+8, FLT 10+10 оборудованы краном для слива масла.
- Прозрачная пластиковая шторка на панели управления защищает ее от масляных брызг, предотвращая ее выход из строя.
- Два положения фиксации блока нагревательных тэнов: рабочее и для мойки.
- Аварийный микровыключатель для предотвращения включения прибора в положении мойки.
- Наличие «холодной зоны», позволяющей значительно увеличить срок службы масла.

Модель	Мощность, кВт	Емкость ванны, л	Напряжение, В	Габариты, мм
FLT4	2	4	220	190x440x270
FLT4+4	2+2	4+4	220	380x440x270
FLT6	3	6	220	290x440x285
FLT6+6	3+3	6+6	220	590x440x285
FLT8	5	8	220	310x480x345
FLT8+8	5+5	8+8	220	630x480x345
FLT10	5	10	220	340x520x365
FLT10+10	5+5	10+10	220	690x520x365



Южно Корейская Компания **Indokor** основана в 1999 году, является одним из лидеров в производстве индукционных плиток. Компания располагает современным оборудованием и самой совершенной культурой производства. В составе компании собственный центр разработок R&D. В ассортименте более 50 моделей индукционных плиток и решений на базе индукционных технологий.



Двойная вентиляция – на дне и на задней стенке

Индукционные плиты Indokor оснащены четырьмя вентиляторами – тепло от электронных компонентов отводится быстрее, что положительно сказывается на сроке их службы.



Жироудающий фильтр

Удобный жироудающий фильтр позволяет отделять от поступающего внутрь аппарата воздуха жир и влагу. Фильтр имеет специальную туннельную структуру, которая за счет изменения диаметра отверстий а также разности температур конденсирует влагу и жир на своей поверхности. Фильтр легко извлекается и промывается.



Корпус из нержавеющей стали, стеклокерамическое покрытие SCHOTT CERAN®

Не требуется времени на разогрев конфорки – нагрев посуды происходит сразу с заданной мощностью. При снятии посуды плита отключается. За панелью легко ухаживать.

Особенности индукционных плит Indokor:

- Высокие долговечность и термостойкость.
- Высокая механическая прочность.
- Термическое расширение практически равно нулю.
- Низкая теплопроводность.
- Легкость в уходе.
- Низкое энергопотребление.
- Долговечность и эстетичность.



Механическое управление



Электронное управление



Электронно-механическое управление



Сенсорное управление



Индукционные плиты мощностью 2-3,5 кВт

INDOKOR IN2000

- Сенсорное управление
- Стеклокерамическая поверхность со встроенным LED дисплеем
- 10 уровней температуры (60-240 °C) с шагом 20°C
- 10 уровней мощности (0,5-2,0 кВт)
- Функция блокировки
- Нагрузка на плиту 15 кг

INDOKOR IN3500 built-in



- Встраиваемая модель
- Сенсорная панель с механическим управлением
- LED-дисплей уровня мощности и температуры
- 10 уровней температуры (60-240 °C) с шагом 20°C
- 10 уровней мощности (500→800→1200→1500→1800→2100→2500→2800→3100→3500 Вт)

	IN2000	IN3500 built-in
Мощность	2 кВт	3,5 кВт
Напряжение	220 В	220 В
Температурный режим	60–240°C	60–240°C
Корпус	нержавеющая сталь	сталь
Таймер	0–180 мин	–
Габаритные размеры	29,4×37,4×5,6 см	30×30×10 см
Вес	3 кг	6 кг



Индукционные плиты мощностью 3,5 кВт

- Поверхность SCHOTT CERAN® (Германия)
- Прочный корпус с рамой из нержавеющей стали
- Удобный жироудаляющий фильтр
- Вентиляция на дне и на задней стенке плиты
- Электронная защита от перегрева
- Датчик наличия посуды
- Нагрузка на плиту 45 кг



INDOKOR IN3500

- Электронное управление
- LED дисплей уровня мощности
- 10 уровней температуры (60-240 °C с шагом 20°C)
- 10 уровней мощности (500→800→1200→1500→1800→2100→2500→2800→3100→3500 Вт)



INDOKOR IN3500 S

- Сенсорное управление
- LED дисплей уровня мощности
- 10 уровней температуры (60-240 °C с шагом 20°C)
- 10 уровней мощности (500→800→1200→1500→1800→2100→2500→2800→3100→3500 Вт)



INDOKOR IN3500 M

- Механическое управление
- Индикатор уровня мощности на поверхности плиты
- 5 уровней мощности (600→1500→2300→3000→3500 Вт)



INDOKOR IN3500 XL

- Сенсорное управление
- Поверхность со встроенным LED дисплеем
- Предназначена для посуды Ø14-35 см
- 10 уровней мощности (0,5-3,5 кВт)
- 10 уровней температуры (60-240 °C с шагом 20°C)
- Функция блокировки



INDOKOR IN3500 D

- Сенсорное управление
- Поверхность с 2-мя встроенными LED дисплеями
- Раздельная регулировка мощности и температуры конфорок
- 10 уровней температуры (60-240 °C с шагом 20°C)
- Функция блокировки



INDOKOR IN7000 D

- Электронно-механическое управление
- Раздельная регулировка конфорок
- LED дисплей уровня мощности
- Оборудование не оснащено штекером питания

	IN3500	IN3500 S	IN3500 M	IN3500 XL	IN3500 D	IN7000 D
Мощность	3,5 кВт	3,5 кВт	3,5 кВт	3,5 кВт	1,7+1,8 кВт	3,5 + 3,5 кВт
Напряжение	220 В					
Температурный режим	60–240°C	60–240°C	60–240°C	60–240°C	60–240°C	60–240°C
Корпус	нержавеющая сталь					
Таймер	0–180 мин	0–180 мин	–	0–180 мин	0–180 мин	–
Габаритные размеры	34×44×11,7 см	34×44×11,7 см	34×44×11,7 см	38,3×46×9 см	37×60,8×5,6 см	39×72×12,3 см
Вес	6,8 кг	6,8 кг	7,2 кг	4 кг	5 кг	15,9 кг



Индукционные плиты мощностью 5 и 8 кВт

- Удобный жироотводящий фильтр
- Вентиляция на дне и на задней стенке плиты
- Электронная защита от перегрева
- Датчик наличия посуды
- Нагрузка на плиту 50 кг
- Оборудование не оснащено штекером питания: для подключения к электропитанию необходим штекер от 25 до 32 А

INDOKOR IN5000

- Механическое управление
- 5 уровней мощности (1800→2300→3500→4000→5000 Вт)

INDOKOR IN5000 S

- Сенсорное управление
- 6 уровней мощности (500→1000→2000→3000→4000→5000 Вт)
- LED дисплей уровня мощности

INDOKOR IN8000

- Электронно-механическое управление
- 5 уровней мощности (2000→3000→4500→6700→8000 Вт)

	IN5000	IN5000 S	IN8000
Мощность	5 кВт	5 кВт	8 кВт
Напряжение	220 В	220 В	380 В
Температурный режим	60–240°C	60–240°C	60–240°C
Корпус	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Таймер	–	–	–
Габаритные размеры	40×51×20 см	40×51,5×16,8 см	47×59×39 см
Вес	8,2 кг	8,2 кг	21,7 кг

Индукционные фритюрницы

INDOKOR INF8



- Электронная защита от перегрева
- 10 уровней температуры 150-190 °C
- Четкий контроль температуры фритюра
- 10 уровней мощности 0,5-3,5 кВт
- Кран для слива масла
- Система «холодной зоны»
- Система «Boost» – быстрый разогрев фритюра
- Сенсорное управление
- LED дисплей, высовывающий попеременно заданную и фактическую температуру жира

	INF8
Емкость ванны	8 л
Температурный режим	150–190°C
Корпус	нержавеющая сталь
Таймер	0–120 мин
Мощность	3,5 кВт
Напряжение	220 В
Габаритные размеры	28,8×47,8×41 см
Вес	12,9 кг



Индукционные плиты WOK

- Керамическая поверхность ВОК
- Удобный жироотводящий фильтр
- Вентиляция на дне и на задней стенке плиты
- Электронная защита от перегрева
- LED дисплей
- Датчик наличия посуды



INDOKOR IN3500 WOK

- Электронное управление
- 10 уровней мощности (500→800→1200→1500→1800→2100→2500→2800→3100→3500 Вт)
- 10 уровней температуры (60-240 °C) с шагом 20 °C



INDOKOR IN3500 S WOK

- Сенсорное управление
- 10 уровней мощности (500→800→1200→1500→1800→2100→2500→2800→3100→3500 Вт)
- 10 уровней температуры (60-240 °C) с шагом 20 °C



INDOKOR IN5000 WOK

- Механическое управление
- 5 уровней мощности (1800→2300→3500→4000→5000 Вт)
- Оборудование не оснащено штекером питания - для подключения к электропитанию необходим штекер 25-32 А



INDOKOR IN5000 S WOK

- Сенсорное управление
- 10 уровней мощности (500→1000→1500→2000→2500→3000→3500→4000→4500→5000 Вт)
- Оборудование не оснащено штекером питания - для подключения к электропитанию необходим штекер 25-32 А



INDOKOR IN8000 WOK

- Супер-мощность (аналог традиционного газового ВОКа для восточной кухни)
- Электронно-механическое управление
- 5 уровней мощности(2000→3000→4500→6700→8000 Вт)
- Оборудование не оснащено штекером питания – для подключения к электропитанию необходим штекер 25-32 А

	IN3500 WOK	IN3500 S WOK	IN5000 WOK	IN5000 S WOK	IN8000 WOK
Мощность	3,5 кВт	3,5 кВт	5 кВт	5 кВт	8 кВт
Напряжение	220 В				
Температурный режим	60–240°C	60–240°C	60–240°C	60–240°C	60–240°C
Корпус	нержавеющая сталь				
Таймер	0–180 мин	0–180 мин	–	–	–
Размеры ВОК	Ø29×4,6 см	Ø29×4,6 см	Ø30×7 см	Ø30×7 см	Ø40×10 см
Габаритные размеры	34×44×11,7 см	34×44×11,7 см	40×52×20 см	40×52×20 см	47×59×39 см
Вес	6,8 кг	6,8 кг	8,1 кг	8,1 кг	21,7 кг



Рисоварки

Рисоварка – незаменимое оборудование для ресторанов японской кухни, в котором готовится сырье для роллов и суши. Благодаря равномерному нагреву, сохраняется структура зернышек, получается вкусный рассыпчатый рис, а не рисовая каша.

Термос для риса INDOKOR IR 1120 предназначен для хранения риса в готовом виде. Рис может храниться в течении 12 часов при +65°C, при этом сохранится консистенция и вкус риса.

3D нагрев. Тэны расположены снизу, сверху и сбоку, что способствует равномерному нагреву внутреннего объема чаши.



INDOKOR IR-1120

- Объем – 8 кг риса, 20 л воды
- Антипригарное покрытие чаши
- Корпус из нержавеющей стали
- Мерная чашка и совок для риса в комплекте



INDOKOR IR-1954

- Объем – 5,6 кг риса, 13 л воды
- Антипригарное покрытие чаши
- После приготовления риса автоматически переключается в режим подогрева; можно хранить рис до 12 часов без потери вкусовых характеристик
- 3D нагрев
- Мерная чашка и совок для риса в комплекте



INDOKOR IR-1985

- Объем – 8 кг риса, 19 л воды
- Антипригарное покрытие чаши
- После приготовления риса автоматически переключается в режим подогрева; можно хранить рис до 12 часов без потери вкусовых характеристик
- 3D нагрев
- Мерная чашка и совок для риса в комплекте



INDOKOR IR-2310

- Объем – 10 кг риса, 23 л воды
- Антипригарное покрытие чаши
- После приготовления риса автоматически переключается в режим подогрева; можно хранить рис до 12 часов без потери вкусовых характеристик
- 3D нагрев
- Мерная чашка и совок для риса в комплекте

	IR-1954	IR-1985	IR-2310	IR-1120
Материал корпуса	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Система управления	электромеханическая	электромеханическая	электромеханическая	электромеханическая
Напряжение	220 В	220 В	220 В	220 В
Мощность	1,9 кВт	2,65 кВт	3 кВт	0,084 кВт
Габаритные размеры	47,5×40,5×35 см	58×44×37,2 см	58,6×47,5×37,5 см	48×38,5×40,4 см
Вес	8,6 кг	10 кг	12 кг	6,8 кг



Особенности кипятильников Indokor:

- Двойные стенки, обеспечивающие низкие теплопотери.
- Изготовлены из нержавеющей стали AISI 304.
- Датчик объема воды со световым индикатором.
- Дисплей, отображающий температуру.
- Подогрев и поддержание температуры напитков.
- Наличие термоограничителя, который обеспечивает защиту от выкипания воды.
- Терmostаты способны обеспечивать температуру от 30 до 110°C.
- Нагревательный элемент может работать 30000 часов, при необходимости его легко заменить.



LED дисплей



Терморегулятор



Индикатор с подсветкой

	IWB-10	IWB-16	IWB-20
Объем	10 л	16 л	20 л
Напряжение	220 В	220 В	220 В
Мощность	1,5 кВт	1,5 кВт	1,5 кВт
Габаритные размеры	23×23×45,3 см	26×26×45,3 см	26×26×51 см
Вес	3 кг	3,3 кг	3,6 кг





AIRHOT IP3500/ IP3500T

Airhot – современная производственная компания, основанная в Китае в 1996 году. Менее чем за 20 лет компания уже достигла значительных результатов, подтвержденных сертификатами и наградами. Основные направления деятельности **Airhot** – производство кухонного оборудования европейского образца.

Плиты индукционные

	AIRHOT IP3500/ IP3500T
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Температурный режим	60...240° С
Мощность	3,5 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	355×400×105 мм
Вес	4 кг

- 9 уровней мощности, 2 вентилятора.
- Таймер 3 часа (IP3500) и 24 часа (IP3500T).
- Электронная панель управления.

	AIRHOT IP3500 M
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Температурный режим	60...240° С
Мощность	3,5 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	355×400×105 мм
Вес	6 кг

- 9 уровней мощности, таймер 3 часа.
- Электромеханическая панель управления.
- 2 вентилятора.

	AIRHOT IP3500 WOK
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Диаметр/глубина WOK	272/40 мм
Температурный режим	60...240° С
Мощность	3,5 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	350×400×105 мм
Вес	4 кг

- 9 уровней мощности и температуры, таймер 3 часа.
- Электронная панель управления.
- 2 вентилятора.

	AIRHOT IP7000D
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Температурный режим	60...240° С
Мощность	7 кВт (3,5+3,5 кВт)
Напряжение	220 В
Габариты	680×420×110 мм
Вес	10 кг

- 9 уровней мощности, 2 вентилятора.
- Таймер 3 часа.
- Электронная панель управления.

AIRHOT IP3500 WOK



AIRHOT IP7000D



AIRHOT CG

Контактные грили

	AIRHOT CG
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Рабочая поверхность	чугун с антипригарным покрытием
Тип гриля	одинарный
Размер рабочей поверхности:	
верхняя (ребристая)	216×224 мм
нижняя (ребристая)	236×277 мм
Температурный режим	50...300° С
Мощность / Напряжение	1,8 кВт / 220 В
Габариты	305×400×220 мм
Вес	12,8 кг

- Съемный поддон для сбора жира и крошек.
- Регулятор температуры.



AIRHOT CG-FG

AIRHOT CG-FG	
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Рабочая поверхность	чугун с антипригарным покрытием
Тип гриля	одинарный
Размер рабочей поверхности:	
верхняя (ребристая)	216×224 мм
нижняя (гладкая)	236×277 мм
Температурный режим	50...300° С
Мощность / Напряжение	1,8 кВт / 220 В
Габариты	305×400×220 мм
Вес	13,5 кг

- Съемный поддон для сбора жира и крошек.
- Регулятор температуры.



AIRHOT CGL

AIRHOT CGL	
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Рабочая поверхность	чугун с антипригарным покрытием
Тип гриля	одинарный
Размер рабочей поверхности:	
верхняя (ребристая)	335×218 мм
нижняя (ребристая)	356×277 мм
Температурный режим	50...300° С
Мощность / Напряжение	2 кВт / 220 В
Габариты	425×400×220 мм
Вес	17,5 кг

- Съемный поддон для сбора жира и крошек.
- Регулятор температуры.



AIRHOT CGL-FG

AIRHOT CGL-FG	
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Рабочая поверхность	чугун с антипригарным покрытием
Тип гриля	одинарный
Размер рабочей поверхности:	
верхняя (ребристая)	335×218 мм
нижняя (гладкая)	356×277 мм
Температурный режим	50...300° С
Мощность / Напряжение	2 кВт / 220 В
Габариты	425×400×220 мм
Вес	17,5 кг

- Съемный поддон для сбора жира и крошек.
- Регулятор температуры.



AIRHOT DCG

AIRHOT DCG	
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Рабочая поверхность	чугун с антипригарным покрытием
Тип гриля	двойной
Размер рабочей поверхности:	
верхняя (ребристая)	215×215 мм
нижняя (ребристая)	496×277 мм
Температурный режим	50...300° С
Мощность / Напряжение	3,6 кВт / 220 В
Габариты	600×400×220 мм
Вес	23,7 кг

- Съемный поддон для сбора жира и крошек.
- Регулятор температуры.



AIRHOT DCG-FG



Airhot SGE 460

AIRHOT DCG-FG	
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Рабочая поверхность	чугун с антипригарным покрытием
Тип гриля	двойной
Размер рабочей поверхности:	
верхняя (ребристая)	215×215 мм
нижняя (гладкая)	496×277 мм
Температурный режим	50...300° С
Мощность / Напряжение	3,6 кВт / 220 В
Габариты	600×400×220 мм
Вес	23,7 кг

- Съемный поддон для сбора жира и крошек.
- Регулятор температуры.

Грили-саламандра

Airhot SGE 460	
Количество зон нагрева	1
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Температурный режим	50...300° С
Мощность	2,8 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	450×515×530 мм
Вес	28,9 кг

- Подвижная верхняя часть 0÷140 мм.
- Поддон для сбора жира и крошек.

Airhot SGE 600	
Количество зон нагрева	2
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Температурный режим	50...300° С
Мощность	3,7 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	600×515×530 мм
Вес	43 кг

- Подвижная верхняя часть 0÷140 мм.
- Поддон для сбора жира и крошек.

Airhot SGE 938	
Количество зон нагрева	1
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Температурный режим	50...300° С
Мощность	2,2 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	580×390×380 мм
Вес	14,3 кг



Airhot SGE 938

- Фиксированный верх.
- Поддон для сбора жира и крошек.

AIRHOT SGE-580 с жарочной поверхностью	
Количество зон нагрева	1
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Температурный режим	0...300° С
Мощность	2,4 кВт
Напряжение	220 В
Размер рабочей поверхности	525×335 мм
Габариты	580×455×332 мм
Вес	24 кг

AIRHOT SGE-580
с жарочной поверхностью

- Жарочная поверхность на верхней части.
- Поддон для сбора жира и крошек в комплекте.



AIRHOT LG-46



AIRHOT BG-70



Airhot RG-5

Грили лавовые

	AIRHOT LG-46
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Температурный режим	50...300° С
Мощность	4,8 кВт
Напряжение	220 В
Размер рабочей поверхности	440×425 мм
Габариты	560×485×180 мм
Вес	34 кг

- В комплект поставки входит набор лавовых камней.

Грили для барбекю

	AIRHOT BG-70
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Температурный режим	50...300° С
Мощность	3 кВт
Напряжение	220 В
Размер рабочей поверхности	527×230 мм
Габариты	655×350×200 мм
Вес	8,4 кг

- Поддон для сбора жира и крошек в комплекте.

Роликовые грили

	Airhot RG-5
Количество роликов	5
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Материал роликов	нержавеющая сталь
Температурный режим	50...300° С
Мощность	0,8 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	580×260×215 мм
Вес	7 кг

- Поддон для сбора жира и крошек.

	Airhot RG-7
Количество роликов	7
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Материал роликов	нержавеющая сталь
Температурный режим	50...300° С
Мощность	1,1 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	580×330×215 мм
Вес	9 кг

- Поддон для сбора жира и крошек.
- Раздельная регулировка нагрева передней и задней группы роликов.

	Airhot RG-9
Количество роликов	9
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Материал роликов	нержавеющая сталь
Температурный режим	50...300° С
Мощность	1,65 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	580×410×215 мм
Вес	11 кг

- Поддон для сбора жира и крошек.
- Раздельная регулировка нагрева передней и задней группы роликов.



Грили для кур

	AIRHOT CGE-12
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Температурный режим	50...300° С
Мощность	3,9 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	810×600×610 мм
Вес	56 кг

- На 12 кур (длина спицы 475 мм).
- Жаропрочное стекло.
- Подсветка.
- 4 корзины в комплекте.
- Раздельная регулировка включения верхнего и нижнего тэна.



AIRHOT CGE-16

	AIRHOT CGE-16
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Температурный режим	50...300° С
Мощность	5,1 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	1030×600×800 мм
Вес	68 кг

- На 16 кур (длина спицы 670 мм).
- Жаропрочное стекло.
- Подсветка.
- 4 корзины в комплекте.
- Раздельная регулировка включения верхнего и нижнего тэна.



Airhot GRE-80

	Airhot GRE-80
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Температурный режим	50...300° С
Максимальная загрузка	45 кг
Мощность	7,4 кВт
Напряжение	380 В
Габариты	520×625×935 мм
Вес	29 кг

- Длина шампуря 630 мм.
- Регулировка расстояния между тэном и корпусом 15-22 см.
- 3 зоны нагрева, 6 тэнов.
- Поддон для сбора жира.
- Электропривод.

Ножи электрические для шаурмы

	AIRHOT KS-100E
Тип управления	полуавтоматический
Материал ножа	нержавеющая сталь
Диаметр лезвия	100 мм
Толщина нарезки	0÷8 мм
Мощность/Напряжение	0,1 кВт/220
Габариты	230×185×280 мм
Вес	1,2 кг

- Вертикальная рукоятка.
- Регулируемая толщина реза.



AIRHOT KS-100E

Печи-СВЧ

	AIRHOT WP900-23L
Объем камеры	23 л
Диаметр тарелки	27 см
Мощность	0,9 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	483×395×281 мм
Вес	13,6 кг

- 6 уровней мощности, механическое управление.
- Таймер 0÷30 минут.
- Вращающаяся тарелка.



AIRHOT WP900-23L



Airhot WP-900-25L

Airhot WP-900-25L	
Объем камеры	25 л
Диаметр тарелки	27 см
Мощность	0,9 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	483×424×281 мм
Вес	16 кг

- 5 уровней мощности, механическое управление.
- Таймер 0÷30 минут.
- Вращающаяся тарелка.



AIRHOT WP1000-30L DIGITAL

AIRHOT WP1000-30L DIGITAL	
Объем камеры	30 л
Диаметр тарелки	31,5 см
Мощность	1 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	539×435×300 мм
Вес	16 кг

- 10 уровней мощности, цифровая панель управления.
- 6 авторежимов.
- Таймер 99 минут.
- Вращающаяся тарелка.

Печи для пиццы



Airhot PST-30

Airhot PST-30	
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Температурный режим	60...300° С
Мощность	1,1 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	485×380×180 мм
Вес	8,3 кг

- На 1 пиццу Ø30 см.
- Таймер 0÷15 минут.



AIRHOT PD-30

AIRHOT PD-30	
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Температурный режим	60...300° С
Мощность	2,3 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	485×380×331 мм
Вес	14,7 кг

- На 2 пиццы Ø30 см.
- Таймер 0÷15 минут.

Поверхности жарочные

AIRHOT GE-550/F	
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Жарочная поверхность	нержавеющая сталь
Температурный режим	50...300° С
Мощность	3 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	550×475×245 мм
Вес	18 кг

- Плоская поверхность, 1 зона нагрева.
- Поддон для сбора жира.



AIRHOT GE-730/FG

		AIRHOT GE-730/F
Материал корпуса		нержавеющая сталь
Жарочная поверхность		нержавеющая сталь
Температурный режим		50...300° С
Мощность		4,4 кВт
Напряжение		220 В
Габариты		730×515×245 мм
Вес		26,5 кг

- Плоская поверхность, 2 зоны нагрева.
- Поддон для сбора жира.

		AIRHOT GE-730/FG
Материал корпуса		нержавеющая сталь
Жарочная поверхность		нержавеющая сталь
Температурный режим		50...300° С
Мощность		4,4 кВт
Напряжение		220 В
Габариты		730×515×245 мм
Вес		26,5 кг

- Комбинированная поверхность (2/3 гладкая + 1/3 рифленая поверхность), 2 зоны нагрева.
- Поддон для сбора жира.

Блинницы



Airhot BE-1

		Airhot BE-1
Ø жарочной поверхности		400 мм
Материал корпуса		нержавеющая сталь
Жарочная поверхность		чугун с антипригарным покрытием
Температурный режим		50...300° С
Мощность		3 кВт
Напряжение		220 В
Габариты		450×470×230 мм
Вес		14,35 кг

		Airhot BE-1M
Ø жарочной поверхности		400 мм
Материал корпуса		нержавеющая сталь
Жарочная поверхность		чугун с антипригарным покрытием
Температурный режим		50...300° С
Мощность		1,6 кВт
Напряжение		220 В
Габариты		400×400×190 мм
Вес		12 кг

- На 1 блин.
- Световой индикатор нагрева.
- Автоматическое поддержание температурного режима.

		Airhot BE-2
Диаметр жарочной поверхности		400 мм
Материал корпуса		нержавеющая сталь
Жарочная поверхность		чугун с антипригарным покрытием
Температурный режим		50...300° С
Мощность		6 кВт
Напряжение		220 В
Габариты		860×470×230 мм
Вес		26,3 кг

- На 2 блина, тестораспределитель в комплекте.
- Световой индикатор нагрева.
- Автоматическое поддержание температурного режима.



Airhot WE-1



Airhot WE-1B



Airhot WE-1D



Airhot WE-1S



AIRHOT WB-HK1

Вафельницы

Быстрота изготовления, высокое качество антипригарного покрытия делают вафельницы Airhot прекрасным решением для любого заведения, предлагающего своим клиентам любимый десерт.

	Airhot WE-1
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Рабочая поверхность	чугун с антипригарным покрытием
Размер рабочей поверхности	Ø175 мм
Мощность / Напряжение	1,2 кВт / 220 В
Габариты	250x350x260 мм
Вес	6 кг

- Для бельгийских вафель (4 шт), толщина вафли ~12 мм.
- Таймер, терморегулятор.
- Время приготовления вафель – 2-3 мин.

	Airhot WE-1B
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Рабочая поверхность	чугун с антипригарным покрытием
Размер рабочей поверхности	185x185 мм
Мощность / Напряжение	1,6 кВт / 220 В
Габариты	382x305x233 мм
Вес	7,2 кг

- Для бельгийских вафель (4 шт), толщина вафли ~12 мм.
- Таймер, терморегулятор.
- Время приготовления вафель – 2-3 мин.

	Airhot WE-1D
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Рабочая поверхность	чугун с антипригарным покрытием
Размер рабочей поверхности	Ø188 мм
Мощность / Напряжение	2,4 кВт / 220 В
Габариты	500x350x260 мм
Вес	12 кг

- Для бельгийских вафель (8 шт - 2x4 вафли).
- Таймер, терморегулятор.
- Время приготовления вафель – 2-3 мин.

	Airhot WE-1S
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Рабочая поверхность	чугун с антипригарным покрытием
Размер рабочей поверхности	Ø210 мм
Мощность / Напряжение	1,2 кВт / 220 В
Габариты	250x350x260 мм
Вес	6,4 кг

- Для тонкой вафли на рожок, толщина вафли ~3 мм.
- Конус деревянный в комплекте.
- Таймер, терморегулятор.
- Время приготовления вафель – 2-3 мин.

	AIRHOT WB-HK1
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Рабочая поверхность	чугун с антипригарным покрытием
Размер рабочей поверхности	Ø200 мм
Мощность / Напряжение	1,4 кВт / 220 В
Габариты	225x400x300 мм
Вес	5,5 кг

- Для гонконгских вафель с начинкой.
- Таймер.
- Терморегулятор.
- Время приготовления вафель – 2-3 мин.



AIRHOT WBS-5



Airhot WS-1



Airhot WS-2



Airhot WBS-2



AIRHOT WWN-12 COFFEE BEAN

AIRHOT WBS-5	
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Рабочая поверхность	чугун с антипригарным покрытием
Размер рабочей поверхности	185×185 мм
Мощность / Напряжение	1,3 кВт / 220 В
Габариты	260×470×180 мм
Вес	7 кг

- Для хрустящих палочек.
- Таймер.
- Терморегулятор.
- Время приготовления вафель – 2-3 мин.

Airhot WS-1	
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Рабочая поверхность	чугун с антипригарным покрытием
Размер рабочей поверхности	295×185 мм
Мощность / Напряжение	1,5 кВт / 220 В
Габариты	335×271×245 мм
Вес	8,5 кг

- Для вафель на палочке (корн-догов), 5 шт.
- Размер одной вафли 140×40×15 мм.
- Таймер.
- Терморегулятор.
- Время приготовления вафель – 2-3 мин.

Airhot WS-2	
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Рабочая поверхность	чугун с антипригарным покрытием
Размер рабочей поверхности	321×183 мм
Мощность / Напряжение	1,6 кВт / 220 В
Габариты	335×300×245 мм
Вес	9 кг

- Для вафель на палочке (корн-догов), 6 шт. 2-х форм.
- Таймер.
- Терморегулятор.
- Время приготовления вафель – 2-3 мин.

Airhot WBS-2	
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Рабочая поверхность	чугун с антипригарным покрытием
Размер рабочей поверхности	321×183 мм
Температурный режим	50...300 °C
Мощность / Напряжение	1,8 кВт / 220 В
Габариты	310×360×235 мм
Вес	9 кг

- Для приготовления закрытых сэндвичей.
- Таймер.
- Терморегулятор.
- Время приготовления вафель – 2-4 мин.

AIRHOT WWN-12 COFFEE BEAN	
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Рабочая поверхность	чугун с антипригарным покрытием
Размер рабочей поверхности	185×185 мм
Мощность / Напряжение	1,1 кВт / 220 В
Габариты	260×470×180 мм
Вес	7 кг

- Для вафель в форме кофейных зерен.
- Таймер.
- Терморегулятор.
- Время приготовления вафель – 2-3 мин.



AIRHOT WBSF-4 SUNFLOWER



AIRHOT WBHK-4 HELLO KITTY



AIRHOT WBBF-4 BUTTERFLY



AIRHOT WEK-4 LOLLIPOP



AIRHOT WBF-2F FLOWER

AIRHOT WBSF-4 SUNFLOWER	
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Рабочая поверхность	чугун с антипригарным покрытием
Размер рабочей поверхности	257×257 мм
Мощность / Напряжение	1,8 кВт / 220 В
Габариты	310×360×240 мм
Вес	8 кг

- Для вафель в форме подсолнухов.
- Таймер.
- Терморегулятор.
- Время приготовления вафель – 2-3 мин.

AIRHOT WBHK-4 HELLO KITTY	
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Рабочая поверхность	чугун с антипригарным покрытием
Размер рабочей поверхности	255×255 мм
Мощность / Напряжение	1,8 кВт / 220 В
Габариты	310×360×235 мм
Вес	9 кг

- Для вафель в форме кошечки.
- Таймер.
- Терморегулятор.
- Время приготовления вафель – 2-3 мин.

AIRHOT WBBF-4 BUTTERFLY	
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Рабочая поверхность	чугун с антипригарным покрытием
Размер рабочей поверхности	253×253 мм
Мощность / Напряжение	1,8 кВт / 220 В
Габариты	310×360×235 мм
Вес	9 кг

- Для вафель в форме бабочек.
- Таймер.
- Терморегулятор.
- Время приготовления вафель – 2-3 мин.

AIRHOT WEK-4 LOLLIPOP	
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Рабочая поверхность	чугун с антипригарным покрытием
Размер рабочей поверхности	257×257 мм
Мощность / Напряжение	1,8 кВт / 220 В
Габариты	330×365×235 мм
Вес	12 кг

- Для приготовления 4 вафлей в форме леденца LOLLIPOP.
- Таймер.
- Терморегулятор.
- Время приготовления вафель – 2-3 мин.

AIRHOT WBF-2F FLOWER	
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Рабочая поверхность	чугун с антипригарным покрытием
Размер рабочей поверхности	321×180 мм
Мощность / Напряжение	1,6 кВт / 220 В
Габариты	335×300×245 мм
Вес	9 кг

- Для вафель в форме цветков.
- Таймер.
- Терморегулятор.
- Время приготовления вафель – 2-3 мин.



AIRHOT WBF-3 РЫБКИ



AIRHOT WBF-6 РЫБКИ



Airhot TK-25



Airhot WT-15

AIRHOT WBF-3 РЫБКИ	
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Рабочая поверхность	чугун с антипригарным покрытием
Размер рабочей поверхности	336×182 мм
Мощность / Напряжение	2 кВт / 220 В
Габариты	430×427×295 мм
Вес	12 кг

- Для вафель в форме рыбок с начинкой (на 3 шт.).
- Таймер.
- Терморегулятор.

AIRHOT WBF-6 РЫБКИ	
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Рабочая поверхность	чугун с антипригарным покрытием
Размер рабочей поверхности	320×185 мм
Мощность / Напряжение	1,6 кВт / 220 В
Габариты	335×300×245 мм
Вес	9,1 кг

- Для вафель в форме рыбок (на 6 шт.). Размер одной вафли 90×70×15 мм.
- Таймер.
- Терморегулятор.

Airhot TK-25	
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Рабочая поверхность	чугун с антипригарным покрытием
Размер рабочей поверхности	400×300 мм
Мощность / Напряжение	1,8 кВт / 220 В
Габариты	310×360×235 мм
Вес	9 кг

- Для приготовления шариков такояки.
- 2 рабочие зоны и индивидуальным управлением.
- Терморегулятор.
- Максимум 56 шариков за раз.

Airhot WT-15	
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Рабочая поверхность	чугун с антипригарным покрытием
Размер рабочей поверхности	321×183 мм
Мощность / Напряжение	1,6 кВт / 220 В
Габариты	335×300×245 мм
Вес	10 кг

- Для тарталеток на 15 шт круглой ($Ø42\times48$ мм) и квадратной формы (42×42×48 мм).
- Таймер.
- Терморегулятор.



AIRHOT DM-6

AIRHOT DM-6	
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Рабочая поверхность	чугун с антипригарным покрытием
Размер рабочей поверхности	321×180 мм
Мощность / Напряжение	1,6 кВт / 220 В
Габариты	335×300×245 мм
Вес	9 кг

- Для приготовления пончиков, 6 шт.
- Таймер.
- Терморегулятор.
- Время приготовления – 2-3 мин.

Аппараты для пончиков



Airhot TM-L

*Формы для выпечки:



TM-13 корзиночки TM-23 орешки TM-35 корзиночки



Airhot TM-8



AIRHOT FD-6

Airhot DM-12	
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Рабочая поверхность	чугун с антипригарным покрытием
Размер рабочей поверхности	270x186 мм
Мощность / Напряжение	1,6 кВт / 220 В
Габариты	335x300x245 мм
Вес	7,9 кг

- Для приготовления пончиков, 12 шт.
- Таймер.
- Терморегулятор.
- Время приготовления – 2-3 мин.

Аппараты для тарталеток

Airhot TM-L	
Материал: корпуса	нержавеющая сталь
Мощность	3,2 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	440x520x430 мм
Вес	32 кг

- Таймер с сигналом об окончании времени выпечки.
- Поставляется без пресс-форм.
- Под заказ доступны 39 вариантов различных форм*.

Аппараты для чешских трубочек

Airhot TM-8	
Материал: корпуса	нержавеющая сталь
Мощность	3 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	550x295x540 мм
Вес	33 кг

- 16 шампуро в комплекте.
- Возможность выпечки одновременно до 8 трубочек.
- Терморегулятор.
- Подсветка.

Дегидраторы

AIRHOT FD-6	
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Материал решеток	нержавеющая сталь
Количество уровней	6
Размер решетки	290x290 мм
Регулируемая температура	20-90°C
Мощность / Напряжение	0,5 кВт / 220 В
Габариты	410x295x290 мм
Вес	9 кг

- Сенсорная панель управления.
- Таймер 0-24 часов.
- Решетки в комплекте.

AIRHOT FD-10	
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Материал решеток	нержавеющая сталь
Количество уровней	10
Размер решетки	396x396 мм
Регулируемая температура	20-90°C
Мощность / Напряжение	1 кВт / 220 В
Габариты	545x420x380 мм
Вес	11 кг

- Сенсорная панель управления.
- Таймер 0-24 часов.
- Решетки в комплекте.



AIRHOT FD-6G

		AIRHOT FD-6G
Материал корпуса		нержавеющая сталь
Материал решеток		нержавеющая сталь
Количество уровней		6
Размер решетки		250×250 мм
Регулируемая температура		30-90°C
Мощность / Напряжение		0,5 кВт / 220 В
Габариты		370×275×320 мм
Вес		7,3 кг

- Электронная панель управления.
- Таймер 0-15 часов.
- Функция ультрафиолетовой дезинфекции.
- Решетки в комплекте.

		AIRHOT FD-10G
Материал корпуса		нержавеющая сталь
Материал решеток		нержавеющая сталь
Количество уровней		10
Размер решетки		396×396 мм
Регулируемая температура		40...90°C
Мощность / Напряжение		1 кВт / 220 В
Габариты		545×420×380 мм
Вес		15 кг

- Электронная панель управления.
- Таймер 0-15 часов.
- Решетки в комплекте.

		AIRHOT FD-16G
Материал корпуса		нержавеющая сталь
Материал решеток		нержавеющая сталь
Количество уровней		16
Размер решетки		396×396 мм
Регулируемая температура		40-90°C
Мощность / Напряжение		1,35 кВт / 220 В
Габариты		545×420×630 мм
Вес		24 кг

- Электронная панель управления.
- Таймер 0-15 часов.
- Решетки в комплекте.

		AIRHOT FD-16G роторный
Материал корпуса		нержавеющая сталь
Материал решеток		нержавеющая сталь
Количество уровней		16
Размер решетки		Ø 367 мм
Регулируемая температура		40-90°C
Мощность / Напряжение		1,8 кВт / 220 В
Габариты		550×420×740 мм
Вес		22 кг

- Функция ротации решеток.
- Электронная панель управления.
- Таймер 0-15 часов.
- Решетки в комплекте.



AIRHOT RC-5

Рисоварки

	AIRHOT RC-5
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Материал чаши	алюминий
Кол-во риса	5,6 кг
Объем воды	13 л
Мощность / Напряжение	1,9 кВт / 220 В
Габариты	445×395×350 мм
Вес	7,5 кг

- Антипригарное покрытие чаши.
- После приготовления риса автоматически переключается в режим подогрева; можно хранить рис до 12 часов без потери вкусовых характеристик.



Airhot CF-1

Аппараты для сахарной ваты

	Airhot CF-1
Диаметр чаши	520 мм
Материал корпуса	окрашенная сталь
Материал ловителя	нержавеющая сталь
Производительность	~3 кг/час
Мощность	0,9 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	460×460×500 мм
Вес	11 кг

- Ящик для сахара и ароматизаторов.
- Съемный кабель питания.
- Мерная ложка в комплекте.

	Airhot CF-2
Диаметр чаши	730 мм
Материал корпуса	окрашенная сталь
Материал ловителя	нержавеющая сталь
Производительность	~3 кг/час
Мощность	0,9 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	730×730×500 мм
Вес	14,2 кг

- Ящик для сахара и ароматизаторов.
- Съемный кабель питания.
- Мерная ложка в комплекте.



Airhot CF-3

	Airhot CF-3
Диаметр чаши	520 мм
Материал корпуса	окрашенная сталь
Материал ловителя	нержавеющая сталь
Производительность	~3 кг/час
Мощность	0,9 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	935×460×890 мм
Вес	18,5 кг

- С тележкой.
- Ящик для сахара и ароматизаторов.
- Съемный кабель питания.
- Мерная ложка в комплекте.



Airhot POP-6

Аппараты для попкорна

	Airhot POP-6
Материал корпуса	алюминий
Материал стенок	упрочненное стекло, задняя стенка – оргстекло
Производительность	0,5 чаша/мин
Мощность/ Напряжение	1,3 кВт/ 220 В
Габариты	560×420×740 мм
Вес	16,3 кг
Габариты	460×460×500 мм
Вес	11 кг

- Подсветка готового продукта.
- Раздельное включение вращения мешалки, нагрева чаши, освещения и подогрева дна.
- Съемная чаша с антипригарным покрытием.
- Поддон для сбора нераскрывшихся зерен и шелухи.



Airhot POP-6W

	Airhot POP-6W
Материал корпуса	алюминий
Материал стенок	упрочненное стекло, задняя стенка – оргстекло
Производительность	0,5 чаша/мин
Мощность/ Напряжение	1,86 кВт/ 220 В
Габариты	905×420×755 мм
Вес	36 кг
Габариты	460×460×500 мм
Вес	11 кг

- С витриной.
- Подсветка готового продукта.
- Раздельное включение вращения мешалки, нагрева чаши, освещения и подогрева дна.
- Съемная чаша с антипригарным покрытием.
- Поддон для сбора нераскрывшихся зерен и шелухи.



Airhot CS-30

Аппараты для варки кукурузы

	Airhot CS-30
Объем	30 л
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Температурный режим	30...100° С
Мощность/ Напряжение	2,0 кВт/ 220 В
Габариты	435×480×520 мм
Вес	8,6 кг

- Закрытый тэн.
- Разделитель в комплекте.
- Индикатор нагрева.
- Автоматический контроль уровня и температуры воды, 2 термостата (аварийный, рабочий).



Airhot ES-10

Аппараты для приготовления сосисок в яйце

	Airhot ES-10
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Количество отсеков	10
Мощность/ Напряжение	1,6 кВт/ 220 В
Габариты	410x200x230 мм
Вес	5,3 кг

- Отдельный переключатель для каждого отсека.
- Время приготовления сосиски в яйце – 2-3 минуты.



Airhot HDS-04



Airhot SVC-3/ SVC-5



AIRHOT CWB-35



AIRHOT CWB-30/60

Аппараты для хот-догов

	Airhot HDS-04
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Материал штырей	нержавеющая сталь
Материал колбы	стекло
Температурный режим	30...110° С
Мощность/ Напряжение	0,9 кВт/ 220 В
Габариты	528×312×399 мм
Вес	8 кг

- Стеклянная емкость для воды (паровая баня для приготовления сосисок).
- 4 штыря для подогрева булочек.
- Регулятор температуры.
- Раздельный нагрев колбы и штырей.

Аппараты для чуррос

	Airhot SVC-3/ SVC-5
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Материал поршней	нержавеющая сталь
Температурный режим	0...90° С

- 2 скорости хода поршня.
- 4 насадки для колбас в комплекте.
- 4 насадки для чуррос разных форм в комплекте.

	Объем	Габариты	Вес
SVC-3	3 л	300×220×508 мм	9 кг
SVC-5	5 л	300×300×768 мм	11 кг

Электрокипятильники

	AIRHOT CWB-35
Тип	проточно-накопительный, с подключением к водопроводу
Объем	10,8 л
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Производительность	35 л/час
Терморегулятор	30...100° С
Мощность/ Напряжение	2,5 кВт/220 В
Габариты	185×285×685 мм

- Автоматический контроль уровня и температуры.
- LED-дисплей с индикацией текущей температуры.
- Закрытый тэн, защита от сухого хода.
- 1 кран, каплесборник из нержавеющей стали.
- Давление воды на входе 0,1÷0,4 МПа.

	AIRHOT CWB-30/60
Тип	проточно-накопительный, с подключением к водопроводу
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Терморегулятор	30...100° С

- Автоматический контроль уровня и температуры воды.
- LED-дисплей с индикацией текущей температуры.
- Закрытый тэн, защита от сухого хода.
- Давление воды на входе 0,1÷0,4 МПа.

	Объем	Производительность	Мощность	Напряжение	Габариты
CWB-30	28 л, 1 кран	28 л/час	3 кВт	220 В	370×275×625 мм
CWB-60	40 л, 2 крана	40 л/час	6 кВт	380 В	370×275×600 мм



Airhot EWB-10/15/20/30

		Airhot EWB-10/15/20/30
Тип		заливной
Материал корпуса		нержавеющая сталь
Терморегулятор		30...100° С
Напряжение		220 В

- Закрытый тэн (несъемный), индикатор нагрева.
- 2 термостата (рабочий, аварийный).
- Автоматический контроль уровня и температуры воды.

	Объем	Производительность	Мощность	Напряжение
EWB-10	10,8 л	1,5 кВт	265×265×500 мм	3,3 кг
EWB-15	16 л	1,5 кВт	320×320×500 мм	4,3 кг
EWB-20	20 л	1,5 кВт	650×650×580 мм	4,75 кг
EWB-30	30 л	2,5 кВт	360×360×560 мм	5,5 кг

Airhot EWB-10/15/20/30

		Airhot WB-10/15/20/30/40
Тип		заливной
Материал корпуса		нержавеющая сталь
Терморегулятор		30...100° С
Напряжение		220 В

- Закрытый тэн (съемный), индикатор нагрева.
- Автоматический контроль уровня и температуры воды.
- 2 термостата (рабочий, аварийный).

	Объем	Мощность	Габариты	Вес
WB-10	10 л	2,0 кВт	275×275×535 мм	2,4 кг
WB-15	16 л	2,5 кВт	325×325×605 мм	3,0 кг
WB-20	20 л	2,5 кВт	325×325×670 мм	3,8 кг
WB-30	30 л	2,5 кВт	400×400×530 мм	4,8 кг
WB-40	40 л	2,5 кВт	400×400×640 мм	4,9 кг

- Закрытый тэн (съемный).
- Индикатор нагрева.
- Автоматический контроль уровня и температуры воды.
- 2 термостата (рабочий и аварийный).

	Объем	Мощность	Габариты	Вес
WBA-10	10 л	1,5 кВт	250×250×455 мм	2,7 кг
WBA-15	16 л	1,5 кВт	310×310×465 мм	2,8 кг
WBA-20	20 л	1,5 кВт	310×310×515 мм	3,1 кг
WBA-30	30 л	2,5 кВт	350×350×530 мм	3,7 кг
WBA-35	35 л	2,5 кВт	350×350×600 мм	5,2 кг

Airhot WBA-10/ WBA-15/ WBA-20/ WBA-30/ WBA-35

- Двойные стенки.
- Закрытый тэн (съемный), индикатор нагрева.
- Автоматический контроль уровня и температуры воды.
- 2 термостата (рабочий и аварийный).

	Объем	Мощность	Габариты	Вес
WBD-10	12 л	0,95 кВт	250×250×450 мм	2,7 кг
WBD-15	15 л	1,5 кВт	310×310×465 мм	2,8 кг
WBD-20	20 л	1,5 кВт	310×310×515 мм	3,1 кг
WBD-30	30 л	2 кВт	350×350×530 мм	3,7 кг
WBD-35	35 л	2 кВт	350×350×600 мм	5,2 кг

Airhot WBD-10/ WBD-15/ WBD-20/ WBD-30/ WBD-35



AIRHOT CP-06/10/15

Кофеварки

	AIRHOT CP-06/10/15
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Тип подачи воды	заливной
Температурный режим	30...100° С
Напряжение	220 В

- Закрытый тэн.
- Автоматический контроль уровня и температуры воды.
- 2 терmostата (рабочий, аварийный).
- Индикатор нагрева.

	Объем	Мощность	Габариты	Вес
CP-06	6 л	1,6 кВт	305×280×405 мм	2,3 кг
CP-10	10 л	1,6 кВт	300×280×500 мм	2,6 кг
CP-15	15 л	1,6 кВт	350×345×570 мм	3,1 кг



AIRHOT CM-2

	AIRHOT CM-2
Объем	2,2 л
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Производительность	140 чашек/час (16,8 л)
Мощность	2 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	445×145×365 мм
Вес	6 кг

- Для молотого кофе.
- Время приготовления кофе – 7 мин/кофейник.
- 25 фильтров в комплекте.
- Оснащена подставкой для кофейника и нагревательной плитой, поддерживающей температуру приготовленного напитка.
- Опция: стеклянные кофейники объемом 1,8 л (GK-12), заказываются отдельно.



AIRHOT GK-12



AIRHOT MCG-1800

Кофемолки

	AIRHOT MCG-1800
Емкость бункера	1000 г
Материал корпуса	пластик
Производительность	90–150 г/мин
Скорость вращения	1800 об/мин
Мощность	0,2 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	230×140×430 мм
Вес	4,5 кг

- Регулировка степени помола.
- Держатель для холдера.

AIRHOT SCG-3000

Емкость бункера	250 г
Материал корпуса	пластик
Производительность	110–150 г/мин
Скорость вращения	3000 об/мин
Мощность	0,15 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	220×120×360 мм
Вес	3,5 кг

- Регулировка степени помола.



AIRHOT MCG-1800

Кофемашины

	AIRHOT MCG-1800
Разновидность кофемашины	Автоматическая
Тип кофе	Зерновой
Емкость контейнера для кофе	300 г
Объем резервуара для воды	2 л
Давление	19 бар
Мощность	1,25 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	438×280×368мм
Вес	14 кг

- Капучинатор.
- Встроенная кофемолка.
- Русифицированное меню, счетчик порций.
- Контейнер для отработанного кофе на 15 порций.

Аппараты для горячего шоколада

	Airhot CHOCO-5
Объем резервуара	5 л
Материал основания	ударопрочный пластик
Материал съемной емкости	высокопрочный пищевой поликарбонат
Температурный режим	30...95° С
Мощность	0,4 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	400×320×450 мм
Вес	8 кг
Вес	14 кг

Airhot CHOCO-5

- Эргономичный дизайн.
- LED-дисплей с индикацией температуры.
- Каплесборник.

	Airhot CHOCO-10
Объем резервуара	10 л
Материал основания	ударопрочный пластик
Материал съемной емкости	высокопрочный пищевой поликарбонат
Температурный режим	30...95° С
Мощность	0,5 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	400×320×570 мм
Вес	10 кг
Вес	14 кг

- Эргономичный дизайн.
- LED-дисплей с индикацией температуры.
- Каплесборник.

Фритюрницы

	AIRHOT EF4 (6/8/10)
Количество ванн	1
Материал: корпуса	нержавеющая сталь
Материал ванны	нержавеющая сталь
Температурный режим	60...190° С



AIRHOT EF4 (6/8/10)

- 2 терmostата (рабочий и аварийный).
- Холодная зона.
- Корзины с крышками в комплекте.
- Кран для слива масла.

	Емкость	Мощность	Напряжение	Габариты	Вес
EF4	4 л	2 кВт	220 В	210×380×305 мм	4,8 кг
EF-6	6 л	2,3 кВт	220 В	324×410×310 мм	5,1 кг
EF-8	8 л	3 кВт	220 В	324×410×345 мм	6,2 кг
EF-10	10 л	3,2 кВт	220 В	381×445×345 мм	7 кг



AIRHOT EF4+4 (6+6/8+8/10+10)

AIRHOT EF4+4 (6+6/8+8/10+10)	
Количество ванн	2
Материал: корпуса	нержавеющая сталь
Материал ванны	нержавеющая сталь
Температурный режим	60...190° С

- 2 термостата (рабочий и аварийный).
- Холодная зона.

- Корзины с крышками в комплекте.
- Кран для слива масла (EF 12+12).

	Емкость	Мощность	Напряжение	Габариты	Вес
EF4+4	4+4 л	4 кВт	220 В	430×380×320 мм	8,9 кг
EF-6+6	6+6 л	4,6 кВт	220 В	538×415×295 мм	9,6 кг
EF-8+8	8+8 л	6 кВт	220 В	538×415×345 мм	11,3 кг
EF-10+10	10+10 л	6,4 кВт	220 В	670×445×345 мм	13 кг



Airhot EF12

Airhot EF12	
Количество ванн	1
Емкость ванны	12 л
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Материал ванны	нержавеющая сталь
Температурный режим	0...200 °С
Мощность	3,25 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	290×485×450 мм
Вес	22 кг

- Холодная зона.
- 2 термостата (рабочий и аварийный).

- Корзина с крышкой в комплекте (240×190×145 мм).

Airhot EF12+12	
Количество ванн	2
Емкость ванны	12+12 л
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Материал ванны	нержавеющая сталь
Температурный режим	0...200 °С
Мощность	7,5 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	580x485x450мм
Вес	22 кг

- Холодная зона.
- 2 термостата (рабочий и аварийный).

- Корзина с крышкой в комплекте (240×190×145 мм).



Airhot EEF-6

Airhot EEF-6	
Количество ванн	1
Емкость ванны	6 л
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Материал ванны	нержавеющая сталь
Температурный режим	60...190° С
Мощность	2,3 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	285×450×310 мм
Вес	3,6 кг

- 2 термостата в комплекте (рабочий и аварийный).
- Корзины в комплекте (180×210×105 мм).



	Airhot EEF-6+6
Количество ванн	2
Емкость ванны	6+6 л
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Материал ванны	нержавеющая сталь
Температурный режим	60...190° С
Мощность	4,6 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	570×450×310 мм
Вес	5,3 кг

- 2 терmostата в комплекте (рабочий и аварийный).
- Корзины в комплекте (180×210×105 мм).

Тостеры конвейерные



AIRHOT CT-300

	AIRHOT CT-300
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Рабочая поверхность	180×280 мм
Производительность	250 тостов/час
Мощность	2,2 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	440×515×370 мм
Вес	15 кг

- Регулировка степени прожарки.
- Поддон для сбора крошек.
- Регулятор работы тэнов.



Airhot IC-1

Измельчители льда

	Airhot IC-1
Материал корпуса	пластик
Материал контейнера	алюминий
Материал чаши для льда	нержавеющая сталь
Производительность	65 кг/ч
Мощность	0,25 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	440×360×210 мм
Вес	5 кг

- Загрузочный бункер с прижимным рычагом.

Витрины тепловые



Airhot HW-1

	Airhot HW-1
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Температурный режим	30...110° С
Мощность	0,7 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	350×425×500 мм
Вес	15 кг

- 3 наклонные полки.
- Раздвижные дверцы со стороны оператора.
- Терморегулятор.



Airhot HW-2	
Материал корпуса	окрашенная сталь
Температурный режим	0...80° С
Мощность	1,1 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	660×500×620 мм
Вес	21,4 кг

- 2 полки.
- Раздвижные дверцы со стороны оператора.
- Терморегулятор.
- 2 поддона в комплекте.

Airhot HW-3	
Материал корпуса	окрашенная сталь
Температурный режим	0...80° С
Мощность	1,2 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	960×500×620 мм
Вес	30 кг

- 2 полки.
- Раздвижные дверцы со стороны оператора.
- Терморегулятор.
- 3 поддона в комплекте.



Airhot HW-50

Airhot HW-50	
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Температурный режим	30...90° С
Мощность	0,8 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	554×361×376 мм
Вес	24 кг

- 1 полка-решетка.
- 4 шторки со стороны покупателя и оператора.
- Увлажнение.



Airhot HW-60-1

Airhot HW-60-1	
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Температурный режим	30...90 °С
Мощность	1,84 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	650×485×610 мм
Вес	34 кг

- LED-подсветка.
- Температурный дисплей, терморегулятор.
- Увлажнение.
- Доступ с задней стороны.
- Габариты полок:
Нижняя полка 580×320 мм
Средняя полка 580×340 мм
Верхняя полка 580×360 мм

Airhot HW-60-2	
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Температурный режим	30...90 °С
Мощность	1,84 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	900×485×610 мм
Вес	43 кг

- LED-подсветка
- Температурный дисплей, терморегулятор
- Увлажнение
- Доступ с задней стороны
- Габариты полок:
Нижняя полка 820×320 мм
Средняя полка 820×340 мм
Верхняя полка 820×360 мм



Airhot HW-110

	Airhot HW-110
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Температурный режим	30...90° С
Мощность	2,3 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	750×775×610 мм
Вес	51,2 кг

- 1 полка.
- Раздвижные дверцы со стороны оператора.
- Терморегулятор.
- Температурный дисплей.
- LED-подсветка.



Airhot HW-130

	Airhot HW-130
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Температурный режим	30...90° С
Мощность	1,1 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	797×590×685 мм
Вес	55,4 кг

- 3 регулируемые полки.
- Раздвижные дверцы со стороны оператора.
- Увлажнение.
- Терморегулятор.
- Температурный дисплей.
- LED-подсветка.



Airhot HW-136

	Airhot HW-136
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Температурный режим	30...90° С
Мощность	1,5 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	915×485×662 мм
Вес	41,5 кг

- 3 регулируемые полки.
- Раздвижные дверцы со стороны оператора и покупателя.
- Увлажнение.
- Терморегулятор.
- Температурный дисплей.
- LED-подсветка.



Airhot PD

Витрины для пиццы

	Airhot PD
Материал корпуса	окрашенная сталь
Максимальный диаметр пиццы	320 мм
Температурный режим	30...90° С
Мощность	0,7 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	490×490×810 мм
Вес	15 кг

- Подсветка.
- Индикатор работы.
- Терморегулятор.



Airhot HW-108	
Материал корпуса	окрашенная сталь
Максимальный диаметр пиццы	350 мм
Температурный режим	30...90° С
Мощность	1,2 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	470×470×870 мм
Вес	33 кг

- Поддержание влажности.
- 4 вращающиеся полки.
- Подсветка.
- Индикатор работы.
- Терморегулятор.



AIRHOT FW-1



AIRHOT FW-2



AIRHOT WL-2



AIRHOT IR-B-775 / IR-C-775/
IR-S-775/ IR-G-775

AIRHOT FW-1	
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Мощность	0,7 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	335×575×465 мм
Вес	6,2 кг

- Инфракрасный нагрев.
- Размер емкости 530×325×65 мм.

AIRHOT FW-2	
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Мощность	1 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	342×605×555 мм
Вес	6,4 кг

- Подогреватель для картофеля фри.
- Инфракрасный нагрев.
- Размер емкости 530×325×100 мм.

AIRHOT WL-2	
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Мощность	0,5 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	490×370×650 мм
Вес	4,6 кг

- Тип монтажа: настольный.
- 2 лампочки 250 Вт в комплекте.

AIRHOT IR-B-775 / IR-C-775/ IR-S-775/ IR-G-775	
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Мощность	0,25 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	175×175×600 мм
Вес	1 кг

- Регулируемая рабочая высота 600-1500 мм.
- Лампочка 250 Вт в комплекте.



В черный
С медь
С серебро
Г золото



IR-B-750/ IR-C-750/ IR-S-750



IR-B-800/ IR-C-800/ IR-S-800



IIR-B-825/ IR-C-825/ IR-S-825



AIRHOT FCS-30



AIRHOT IR-B-750/ IR-C-750/ IR-S-750	
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Мощность	0,25 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	290×290×600 мм
Вес	1 кг

<ul style="list-style-type: none"> Регулируемая рабочая высота 600-1500 мм. Лампочка 250 Вт в комплекте. 	B черный C медь S серебро	
--	--	----------

AIRHOT IR-B-800/ IR-C-800/ IR-S-800	
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Мощность	0,25 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	250×250×600 мм
Вес	1 кг

<ul style="list-style-type: none"> Регулируемая рабочая высота 600-1500 мм. Лампочка 250 Вт в комплекте. 	B черный C медь S серебро	
--	--	----------

AIRHOT IIR-B-825/ IR-C-825/ IR-S-825	
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Мощность	0,25 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	175×175×600 мм
Вес	0,93 кг

<ul style="list-style-type: none"> Регулируемая рабочая высота 600-1500 мм. Лампочка 250 Вт в комплекте. 	B черный C медь S серебро	
--	--	----------

Станция для фасовки картофеля фри

AIRHOT FCS-30	
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Размер подогреваемой площади	735×300×150 мм
Температурный режим	0...300 °C
Мощность	3,4 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	800×710×685 мм
Вес	34 кг

- Инфракрасный нагрев.
- Тип установки: настольный.

Макароноварки

AIRHOT PC-4	
Количество ванн	1
Количество корзин	4
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Материал ванны	нержавеющая сталь
Емкость одной ванны	8 л
Размер одной ванны	170×315×160 мм
Мощность/ Напряжение	4 кВт / 220 В
Габариты	410×570×280 мм
Вес	12,1 кг

- Краны для слива воды.
- Корзины для варки макарон в комплекте.
- 2 терmostата (рабочий и аварийный).



	AIRHOT PC-6
Количество ванн	3
Количество корзин	6
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Материал ванны	нержавеющая сталь
Емкость одной ванны	8 л
Размер одной ванны	170×315×160 мм
Мощность/ Напряжение	6 кВт / 220 В
Габариты	590×550×280 мм
Вес	17 кг

- Краны для слива воды.
- Корзины для варки макарон в комплекте.
- 2 терmostата (рабочий и аварийный).



AIRHOT EC-6

Чебуречницы

	AIRHOT EC-6
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Объем	20 л
Мощность/ Напряжение	3 кВт / 220 В
Габариты	580×560×350 мм
Вес	16 кг

- На 6 чебуреков.
- Корзина для чебуреков и решетка в комплекте.
- Кран для слива масла



AIRHOT SV-3 (5/7/10/15)

Шприцы колбасные

	AIRHOT SV-3 (5/7/10/15)
Материал: корпуса	нержавеющая сталь
Материал поршня	нержавеющая сталь

- 2 скорости хода поршня.
- 4 насадки из нержавеющей стали в комплекте: Ø16/22/32/38 мм.

	Объем	Габариты	Вес
SV-3	3 л	300×340×570 мм	11 кг
SV-5	5 л	300×340×690 мм	12 кг
SV-7	7 л	300×340×830 мм	13 кг
SV-10	10 л	300×330×580 мм	13 кг
SV-15	15 л	370×330×710 мм	15 кг



AIRHOT SVA-26

	AIRHOT SVA-26
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Материал емкости	нержавеющая сталь
Объем	26 л
Рабочий объем	5 л
Производительность	40 кг/час
Мощность	0,75 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	640×485×1240 мм
Вес	165 кг

- Автоматический шприц.
- В комплекте спусковая педаль для легкого использования.



AIRHOT SL-220



AIRHOT SL-250



AIRHOT SL-300

Слайсеры

	AIRHOT SL-220
Тип	электрический
Материал корпуса	окрашенный алюминий
Материал каретки	нержавеющая сталь
Диаметр ножа	220 мм
Толщина нарезки	0,2÷15 мм
Мощность	0,15 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	465×390×365 мм
Вес	14,5 кг

- Заточное устройство в комплекте.

	AIRHOT SL-250
Тип	электрический
Материал корпуса	окрашенный алюминий
Материал каретки	нержавеющая сталь
Диаметр ножа	250 мм
Толщина нарезки	0,2÷15 мм
Мощность	0,15 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	485×405×350 мм
Вес	15,5 кг

- Заточное устройство в комплекте.

	AIRHOT SL-300
Тип	электрический
Материал корпуса	окрашенный алюминий
Материал каретки	нержавеющая сталь
Диаметр ножа	300 мм
Толщина нарезки	0,2÷15 мм
Мощность	0,25 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	585×485×460 мм
Вес	21 кг

- Заточное устройство в комплекте.



AIRHOT HPP-100

Прессы для гамбургеров

	AIRHOT HPP-100
Тип	механический
Материал: корпуса	анодированный алюминий
Материал емкости для фарша	нержавеющая сталь
Диаметр емкости	100 мм
Габариты	235×230×275 мм
Вес	5,3 кг

- 500 бумажных подложек в комплекте.



	AIRHOT HPP-130
Тип	механический
Материал: корпуса	анодированный алюминий
Материал емкости для фарша	нержавеющая сталь
Диаметр емкости	130 мм
Габариты	245×230×280 мм
Вес	5,7 кг

- 500 бумажных подложек в комплекте.



AIRHOT HSL-1650A

	AIRHOT HSL-1650A
Материал корпуса	анодированный алюминий
Рабочая поверхность	нержавеющая сталь
Максимальная ширина обрабатываемого куска	400×436 мм
Высота реза	220 мм
Толщина нарезки	4÷180 мм
Мощность	0,75 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	500×480×810 мм
Вес	35,9 кг

- Полотно для пилы 1 шт в комплекте.



AIRHOT HSL-2020A

	AIRHOT HSL-2020A
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Рабочая поверхность	нержавеющая сталь
Максимальная ширина обрабатываемого куска	480×600 мм
Высота реза	280 мм
Толщина нарезки	4÷180 мм
Мощность	1,5 кВт
Напряжение	220/380 В
Габариты	587×670×1584 мм
Вес	116 кг

- Полотно для пилы 1 шт в комплекте.
- Подвижная рабочая часть.
- Ящик для отходов.



AIRHOT HSL-1650A/2020A

	Длина полотна
HSL-1650A	1650 мм
HSL-2020A	2020 мм

- Полотно для пилы.



AIRHOT MS-50

	AIRHOT MS-50
Материал: корпуса	нержавеющая сталь
Материал бункера	нержавеющая сталь
Объем	40 л
Максимальная загрузка	30 кг
Цикл работы	12 мин
Мощность	0,12 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	875×430×945 мм
Вес	38,1 кг

- Корзина из пластика в комплекте.



AIRHOT MS-50VAC

	AIRHOT MS-50VAC
Материал: корпуса	нержавеющая сталь
Материал бункера	нержавеющая сталь
Объем	40 л
Максимальная загрузка	30 кг
Цикл работы	12 мин
Мощность	0,4 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	905×405×945 мм
Вес	46 кг

- Корзина из пластика в комплекте.

Мясорубители



AIRHOT ETS 737

	AIRHOT ETS 737
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Размер нарезанного продукта (макс)	20×175 мм
Производительность	80 кг/час
Мощность	0,35 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	513×230×430 мм
Вес	26 кг



AIRHOT MTS 737

	AIRHOT MTS 737
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Размер нарезанного продукта (макс)	20×175 мм
Производительность	40 кг/час
Габариты	478×320×449 мм
Вес	6,8 кг

Фаршемешалки



AIRHOT MM-11

	AIRHOT MM-11
Тип	механический
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Объем	11 л
Загрузка	7,5 кг
Габариты	320×230×300 мм
Вес	4,2 кг



AIRHOT MME-11

	AIRHOT MME-11
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Объем	11 л
Загрузка	7,5 кг
Мощность	0,3 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	510×230×300 мм
Вес	23 кг

AIRHOT MME-20

Материал корпуса	нержавеющая сталь
Объем	20 л
Загрузка	15 кг
Мощность	0,3 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	730×280×360 мм
Вес	27 кг



AIRHOT MME-35/50/70/100



AIRHOT VC-6



AIRHOT MC-5



AIRHOT HLP-8 / HLP-15 ECO



AIRHOT HLP-15

	AIRHOT MME-35/50/70/100
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Напряжение	220 В

- Опрокидываемая дежа.
- Защитная решетка с датчиком открывания.

	Объем	Загрузка	Производительность	Мощность	Габариты	Вес
MME-35	50 л	35 кг	175 кг/час	1,1 кВт	720×510×1100 мм	136 кг
MME-50	65 л	50 кг	250 кг/час	1,5 кВт	820×510×1100 мм	152 кг
MME-70	85 л	70 кг	350 кг/час	1,98 кВт	860×510×1100 мм	178 кг
MME-100	125 л	100 кг	475 кг/час	1,98 кВт	1010×556×1100 мм	223 кг

Куттеры

	AIRHOT VC-6
Рабочий объем	3,5÷6 л
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Материал емкости	нержавеющая сталь
Скорость вращения	980÷2470 об/мин
Мощность	1 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	524×316×394 мм
Вес	18,9 кг

- Плавная регулировка скорости.
- 1 плоский нож из нержавеющей стали в комплекте.

	AIRHOT MC-5
Рабочий объем	5 л
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Материал емкости	нержавеющая сталь
Скорость вращения	1400 об/мин
Мощность	0,55 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	550×450×460 мм
Вес	58 кг

- Нож из нержавеющей стали в комплекте.

Картофелечистки

	AIRHOT HLP-8	AIRHOT HLP-15 ECO
Вместимость	8 кг	15 кг
Материал корпуса/емкости	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Производительность	240 кг/ч	450 кг/ч
Мощность/Напряжение	1,1 кВт/220 В	1,1 кВт/220 В
Габариты	430×410×760 мм	530×440×800 мм
Вес	55 кг	70 кг

- Промышленный аппарат для автоматической очистки от кожуры различных корнеплодов.

	AIRHOT HLP-15
Вместимость	15 кг
Материал корпуса/емкости	нержавеющая сталь
Производительность	165 кг/ч
Мощность/Напряжение	0,75 кВт/220 В
Габариты	586×407×1090 мм
Вес	77 кг

- Промышленный аппарат для автоматической очистки от кожуры различных корнеплодов.
- Таймер, подключение к воде, мезгосборник



AIRHOT VC-300



AIRHOT BM-11



AIRHOT SB-2



AIRHOT SB-5700



AIRHOT SB-6000

Овощерезки

	AIRHOT VC-300
Материал корпуса/бункера	алюминий
Материал днища	нержавеющая сталь
Производительность	100-300 кг/час
Мощность/Напряжение	0,55 кВт/220
Габариты	615×240×500 мм
Вес	21 кг

- В комплекте: толкатель, 5 дисков (ломтики 2, 4 мм, терка 3, 4, 7 мм), диск-сбрасыватель.

Марmitы водяные

	AIRHOT BM-11
Вместимость	гастроемкость GN1-1-150
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Температурный режим	0...90° С
Мощность	1,2 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	630×370×250 мм
Вес	7,26 кг

- Кран для слива воды.
- 5 уровней нагрева.
- Возможность использования гастроемкостей 3xGN1/3-150 или 2xGN1/2-150 (в комплект не входят).

	AIRHOT SB-2
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Температурный режим	0...90° С
Мощность	1,2 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	630×370×250 мм
Вес	9,9 кг

- Кран для слива воды.
- 5 уровней нагрева.
- В комплекте гастроемкости по 8 л.

Марmitы-горшочки

	AIRHOT SB-5700
Объем	5 л
Материал корпуса	эмалированная сталь
Материал гастроемкости	нержавеющая сталь
Температурный режим	35...85° С
Мощность	0,4 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	275×275×370 мм
Вес	3,6 кг

	AIRHOT SB-6000
Объем	9 л
Материал корпуса	эмалированная сталь
Материал гастроемкости	нержавеющая сталь
Температурный режим	35...85° С
Мощность	0,4 кВт
Напряжение	220 В
Габариты	335×335×370 мм
Вес	4,6 кг

- У моделей SB-5700/6000: гастроемкость для супа из цельнотянутой нержавеющей стали.
- В комплекте магниты для меню.



AIRHOT SOUS-VIDE SV-20



AIRHOT Sous-vide SV-30

Термостаты

AIRHOT SOUS-VIDE SV-20	
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Объем	до 22 л
Мощность/ Напряжение	1,5 кВт / 220 В
Габариты	90x115x356 мм
Вес	16 кг

- Погрешность температуры не более 0,1°C.
- Температурный режим от 0 до 90°C.
- Сенсорная панель управления.
- Максимальное устанавливаемое время 99 часов.

AIRHOT Sous-vide SV-30	
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Объем	30–40 л
Мощность/ Напряжение	1,5 кВт / 220 В
Габариты	140x110x332 мм
Вес	4,8 кг

- Компактный термостат погружного типа.
- Глубина погружения от 153 мм.
- Таймер 24 часа.
- Позволит сохранить натуральный вкус любого продукта, его цвет, свежесть и внешний вид.

Измельчители для пищевых отходов

AIRHOT FWD-3/ FWD-4

AIRHOT FWD-3/ FWD-4	
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Материал лезвия	нержавеющая сталь
Скорость вращения ножа	4200 об/мин
Напряжение	220 В

- Большой отсек для измельчения отходов.
- Пневмокнопка в комплекте.

	Стадий измельчения, кол-во	Мощность	Габариты	Вес
FWD-3	3	0,37 кВт	240x240x420 мм	4,4 кг
FWD-4	4	0,42 кВт	240x240x415 мм	4,5 кг

Лампы инсектицидные

AIRHOT IK-20W/ IK-40W

AIRHOT IK-20W/ IK-40W	
Материал корпуса	окрашенная сталь
Напряжение	220 В

- Цепь для подвешивания.

	Площадь действия	Мощность	Габариты	Вес
IK-20W	60 м ²	2 лампы ×10 Вт	400x120x305 мм	2,5 кг
IK-40W	100 м ²	2 лампы ×20 Вт	645x120x375 мм	4 кг



AIRHOT IK-20W LED/ IK-40W LED

		AIRHOT IK-20W LED/ IK-40W LED
Материал корпуса	нержавеющая сталь	
Напряжение	220 В	

- Цепь для подвешивания.
- Лампы LED.

	Площадь действия	Мощность	Габариты	Вес
IK-20W LED	80 м ²	2 лампы ×10 Вт	379×72×264 мм	1,6 кг
IK-40W LED	150 м ²	2 лампы ×20 Вт	486×72×264 мм	2,1 кг



AIRHOT IKE-12W/ IKE-16W/ IKE-20W/ IKE-30W/ IKE-40W

		AIRHOT IKE-12W/ IKE-16W/ IKE-20W/ IKE-30W/ IKE-40W
Материал корпуса	окрашенная сталь	
Напряжение	220 В	

- Цепь для подвешивания.

	Площадь действия	Мощность	Габариты	Вес
IKE-12W	30 м ²	2 лампы × 6 Вт	259×72×264 мм	1,2 кг
IKE-16W	50 м ²	2 лампы × 8 Вт	336×72×264 мм	1,4 кг
IKE-20W	80 м ²	2 лампы × 10 Вт	372×72×264 мм	1,6 кг
IKE-30W	100 м ²	2 лампы × 15 Вт	486×72×264 мм	2,1 кг
IKE-40W	150 м ²	2 лампы × 20 Вт	637×72×264 мм	2,4 кг



AIRHOT GT-30W клеевая

		AIRHOT GT-30W клеевая
Материал корпуса	окрашенная сталь	
Напряжение	220 В	

- Цепь для подвешивания.
- В комплекте имеются клеевые листы.

	Площадь действия	Мощность	Габариты	Вес
GT-30W	100 м ²	2 лампы × 15 Вт	525×95×328 мм	4,1 кг



AIRHOT KS-10

		AIRHOT KS-10
Материал корпуса	нержавеющая сталь	
Мощность	0,08 (УФ-лампа)	
Напряжение	220 В	
Габариты	510×125×610 мм	
Вес	6,6 кг	

- Тип монтажа: настенный.
- Держатель на 10 ножей, магнитная лента 45 см.
- Таймер 0÷30 минут.

Стерилизаторы для ножей



Jau – узконаправленная профессиональная производственная компания в Китае, с территорией более 10000 кв.м., специализирующаяся на производстве профессиональных блендеров, соковыжималок, миксеров для молочных коктейлей и прочего механического кухонного оборудования.

Компания **Jau** была основана в 2000 году, и с этого времени основными направлениями ее деятельности являются разработка и производство профессиональных блендеров и соковыжималок.

Jau используют в производстве высококачественные материалы и новейшие технологии, что позволяет добиться превосходного качества продукции.



Блендеры JAU используются для приготовления всевозможных по консистенции коктейлей, а также для взбивания и смешивания соусов и муссов. Дополнительно имеется измельчитель льда, с использованием которого можно получать ледяную крошку, что нередко необходимо бармену. Использование всех возможностей блендеров JAU помогает существенно разнообразить ассортимент продукции, предлагаемой Вашим гостям.

- Плавная регулировка скорости
- Режим пульсации
- Ножи из нержавеющей стали



	BL-1500	BL-1500T	BL-2200 DG
Материал корпуса	пластик	пластик	пластик
Материал стакана	пластик	пластик	пластик
Объем, л	2	2	2
Скорость вращения, об/мин	0–26000	25000	27000
Мощность, кВт	1,5	1,5	1,5
Напряжение, В	220	220	220
Габариты, мм	220×190×460	230×200×210	240×220×470
Вес, кг	5,5	4,3	6,45



	BL-2300	HBH-550	HBH-850 с защитным кожухом
Материал корпуса	пластик	пластик	пластик
Материал стакана	пластик	пластик	пластик
Объем, л	1,85	1,6	1,5
Скорость вращения, об/мин	0–33000	0–38000	23000
Мощность, кВт	2,3	2,3	2,2
Напряжение, В	220	220	220
Габариты, мм	250×230×530	190×170×450	240×230×450
Вес, кг	5,5	5,5	6,3



THERMOCOOKER

Термоблендеры

- Для соусов, заправок, топпингов
- Режим колки льда
- Шестиступенчатая ручка регулировки скорости
- Цифровой дисплей

	THERMOCOOKER
Материал: корпуса / подставки /стакана	нержавеющая сталь/пластик
Рабочий объем (объем стакана), л	1,5 максимум
Скорость вращения, об/мин	4000-8000
Температурный режим, °C	+40...+100
Мощность, кВт	0,6
Напряжение, В	220
Габариты, мм	300×200×340
Вес, кг	3,4



SR-2



SR-2



- Вариатор скорости
- Стаканы 900 мл из нержавеющей стали

	SR-1	SR-2
Материал: корпуса / подставки /стакана	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Рабочий объем (объем стакана), л	1	1×2
Скорость вращения, об/мин	0–15000	0–15000
Мощность, кВт	0,08	0,08×2
Напряжение, В	220	220
Габариты, мм	170×170×520	360×170×520
Вес, кг	2,5	5,4

Погружные миксеры

- Насадка-измельчитель из нержавеющей стали в комплекте
- Насадка-венчик из нержавеющей стали (опционально)
- Система саморегулирования скорости
- Легко разбираются без помощи инструментов

Венчик миксера	IM160 WK185
Материал	нержавеющая сталь
Длина, мм	185
Вес, кг	0,4

Миксер	IM160 V.V.
Материал корпуса	ABS-пластик
Материал ножа	нержавеющая сталь
Скорость вращения, об/мин	4000–16000
Длина насадки-измельчителя, мм	160
Мощность, кВт	0,22
Напряжение, В	220
Габариты, мм	85×75×260
Вес, кг	1,62

Коптильный пистолет

Коптильный пистолет JAU служит для насыщения ароматным дымом разных видов продуктов, таких как: мяса, морепродуктов, маринадов, соусов, супов, салатов, овощей, закусок, десертов и коктейлей.

- Работает от 4 батареек (тип АА)
- Резиновый шланг 40 см в комплекте

Соковыжималки

- Для твердых плодов
- 2 контейнера из поликарбоната для сока мякоти



J-800

	J-800
Диаметр загрузочного отверстия, мм	80
Скорость вращения, об/мин	10000/18000
Количество скоростей	2
Мощность, кВт	0,8
Напряжение, В	220
Габариты, мм	380×250×430
Вес, кг	4,5



J-180



J-135



SJ-200/SJ-300

- Для цитрусовых

	J-180
Диаметр загрузочного отверстия, мм	180
Скорость вращения, об/мин	1600
Количество скоростей	1
Мощность, кВт	0,25
Напряжение, В	220
Габариты, мм	280×230×320
Вес, кг	4

- Ручной пресс
- Для гранатов и цитрусовых

	J-135
Диаметр загрузочного отверстия, мм	135
Скорость вращения, об/мин	-
Количество скоростей	-
Мощность, кВт	-
Напряжение, В	-
Габариты, мм	250×190×470
Вес, кг	3,5

- Шнековая соковыжималка
- Время работы без перерыва 20 минут

- Уровень шума ниже 60 Дб
- Скорость вращения 43 об/мин

	SJ-200	SJ-300
Материал корпуса	ABS-пластик	ABS-пластик
Диаметр загрузочного отверстия, мм	80	80
Мощность, кВт	0,2	0,3
Напряжение, В	220	220
Габариты, мм	220×170×450	220×170×450
Вес, кг	5	8

Beckers

Фритюрицы

В ассортименте представлены модели с одной и двумя ваннами объемом 4, 6, 8 и 10 л. Модели FR8 – FR10 оснащены краном для слива масла. Рабочая температура – до 190 °C. Все модели оснащены терmostатом безопасности.



FB4

Модель	Габариты, мм	Мощность, кВт	Полезный объем, л
FB4	195x430x275	2	4
FB4+4	390x430x275	2+2	4+4
FR6	260x400x310	3	6
FR6+6	525x400x310	3+3	6+6
FR8	260x400x345	3	8
FR8+8	525x400x345	3+3	8+8
FR10	260x450x345	3	10
FR10+10	525x450x345	3+3	10+10



ES

Слайсеры

- Встроенное заточное устройство.
- Корпус из анодированного полированного алюминия.
- Толщина нарезки от 0 до 15 мм.

Модель	Габариты, мм	Размер реза, мм	Мощность, кВт
ES 220	448x363x335	230x165	0,14
ES 250	480x363x365	230x185	0,14
ES 275	505x410x375	230x190	0,15
ES 300	570x480x420	245x220	0,23



Известная немецкая фирма **Feuma** специализируется на производстве оборудования высокой производительности для предприятий общественного питания. Такие машины под маркой **Nagema** еще в советские времена пользовались огромной популярностью на предприятиях общепита благодаря своей универсальности, надежности и производительности.

Мы предлагаем профессионалам общественного питания универсальные кухонные машины Feuma HU1020 (с приводом AE) и Supra-6E с разнообразными насадками: овощерезкой, протиркой, мясорубкой, мясорыхлителем, планетарным миксером.



Привод AE-20
с насадкой овощерезкой

Модель	Насадки	Мощность, кВт	Диапазон скоростей, об/мин
Supra AE6E	Планетарный миксер (10 л, 15 л), овощерезка, протирка, мясорубка, мясорыхлитель, нарезка полосками, куттер	0,75	140/180
HU1020 (с приводом AE)	Планетарный миксер (20 л, 40 л), овощерезка, протирка, мясорубка, мясорыхлитель, нарезка полосками	1,3/1,9	180–320



Supra 6E
с насадкой-мясорубкой



Мясорубка TWR-70

Модель	Производительность	Мощность, кВт	Габариты, мм	Режущий инструмент
Мясорубка TWR70	До 150 кг/час	0,83	415x253x520	1/2 унгера



Мясорыхлитель TFS

Мясорубка SWF82	До 300 кг/час	1,9	700x400x500	1/2 унгера/ полный унгер
-----------------	---------------	-----	-------------	-----------------------------



Мясорубка/
мясорыхлитель TWR70/TFS

Мясорубка/мясорыхлитель TWR70/TFS	До 150 кг/час/ до 2300 стейков в час	0,58	460x270x520	1/2 унгера
-----------------------------------	---	------	-------------	------------

Настольные мясорубки и мясорыхлители отличаются высоким качеством и производительностью.



FLOTT

Flott (Германия) – это идеальная чистка и мойка картофеля, моркови, свеклы, лука и чеснока. Завод специализируется на производстве исключительно машин для чистки корнеплодов, поэтому оборудование отличается высокой надежностью, а результат чистки превосходит все ожидания. В ассортименте Flott овощечистки различной производительности.



20K

Модель	Габариты, мм	Мощность, кВт	Загрузка, кг	Производительность, кг/час
Mini Flott 35	450x410x500	0,18	4	80
Mini Flott 50	450x410x520	0,18	5	120
16K	372x435x855	0,25	6	150
18K	530x555x930	0,37	10	280
20K	600x650x950	0,55	15	400
25K	735x750x1195	1,5	25–30	800

Машины ZS специально разработаны для чистки лука. При установке дополнительного абразивного диска, можно чистить картофель и прочие корнеплоды.



ZS10

Модель	Габариты, мм	Мощность, кВт	Загрузка, кг			Производительность, кг/час		
			Лук	Чеснок	Картофель, морковь	Лук	Чеснок	Картофель, морковь
ZS 3	378x560x855	0,25	4	3	5	100	90	130
ZS 10	600x700x950	0,55	12	10	15	300	250	400
ZS 25	735x900x1195	1,5	25	20	30	600	500	800

В зависимости от нужд производства, предлагаются три вида чистящих систем:

- Перфорированная система.** После чистки картофель не темнеет 24 часа. В комплекте 3 перфорированных диска для чистки молодого, старого картофеля и картофеля средних размеров.
- Абразивная система** идеально подходит для чистки картофеля, корнеплодов.
- Чистящая система Super Blade с двойными лезвиями.** Чистка картофеля «как руками», не темнеет 24 часа.



VAP 25K

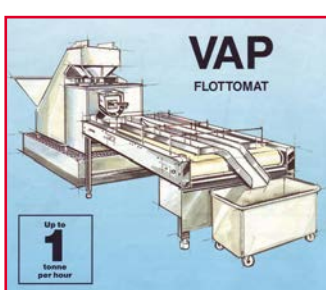
Аксессуары:



Пластиковый контейнер для сбора отходов



Контейнер из нержавеющей стали для сбора отходов



Для фабрик-кухонь и больших предприятий общественного питания необходима линия по очистке картофеля Vap Flottomat, с возможностью чистки до 1 тонны в час!



Kronen GmbH является одним из ведущих во всем мире поставщиков оборудования для кейтеринга, салатной и пиццевой промышленности. Компания предлагает решения для переработки фруктов, картофеля, салатов и овощей, нарезки яблок и ананасов



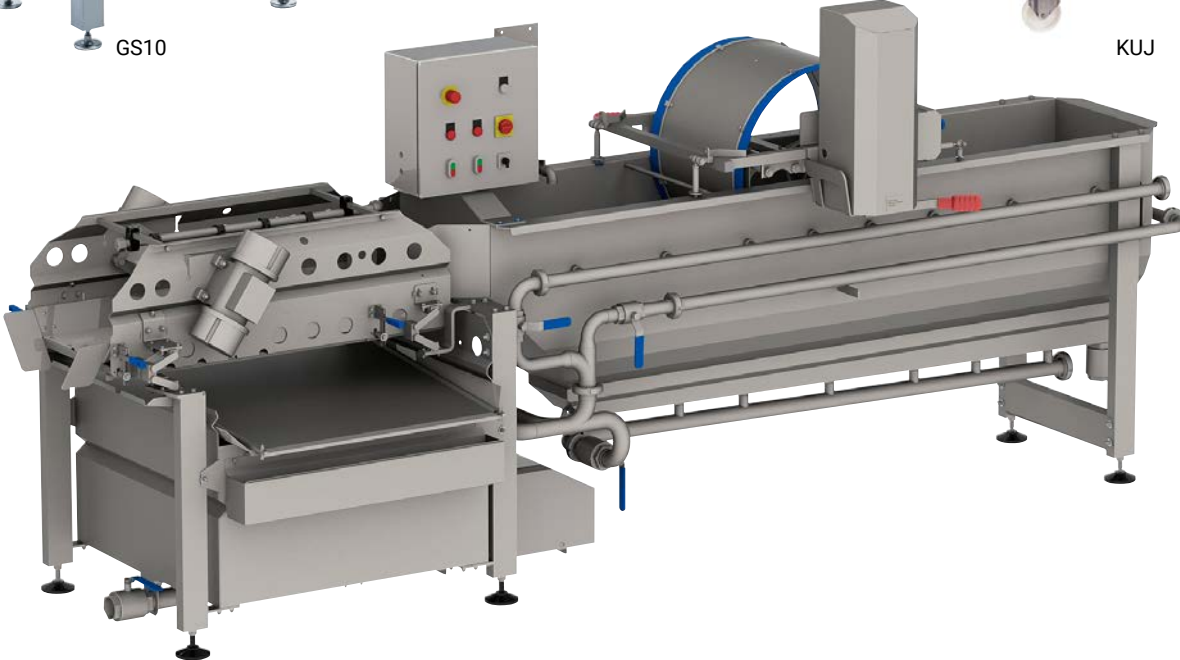
GS10

Универсальные овошерезки с транспортировочной лентой

KUJ – режет овощи и фрукты на кубики, палочки или шайбы за один рабочий ход. Производительность машины в зависимости от продукта и размера нарезки от 300 до 3000 кг/час.



KUJ



Моечная машина GEWA3800V ECO с выносной транспортирующей лентой имеет производительность от 200 кг/час до 1000 кг/час в зависимости от продукта. Предназначена для эффективной и бережной мойки листовых салатов, овощей и фруктов.

Центрифуги применяются для удаления поверхностной влаги с мытых салатов и овощей



K 50

Машина для очистки корнеплодов PL40K





Компания КТ (Финляндия) производит широкий ассортимент мясоперерабатывающего оборудования с 1938 г. Благодаря хорошо налаженным связям по всему миру фирма гарантирует высокий профессионализм.

Оборудование КТ экономично, оно не требует больших материальных издержек ни при покупке, ни в период эксплуатации, что делает их привлекательными для пользователя сегодня и на многие годы вперед.

Рыбочистка KT-S безопасна для пользователя благодаря защитной изоляции. Испытана при напряжении 400 вольт. Имеет защиту от водяных брызг. Электродвигатель рассчитан на безостановочное использование. Аппарат можно включать как в заземленную, так и в незаземленную розетку. Четырехслойный гибкий шланг: две стальные витые оболочки и две пластиковые.

Шарикоподшипники рукоятки гидроизолированы. Все наружные части рыбочистки – из нержавеющей стали. Рыбочистка рассчитана на многолетнее использование.

Опция: прозрачная полусферическая крышка из поликарбоната.

Ширина – 840 мм, глубина – 500 м, высота – 200 мм.

Модель	Габаритные размеры, мм	Вес, кг	Мощность, кВт	Напряжение, В
KT-S	230x190x240	9	0,1	220



Мясорубки изготовлены в соответствии с самыми высокими требованиями и с использованием современных технологий. Благодаря точному соответствию двигателя и остальных деталей, мясорубки надежны в эксплуатации, не требуют особого технического обслуживания и долговечны. Каждая деталь продумана до тонкостей. Для мясорубок КТ характерны практичность и безопасность в работе. Дизайн мясорубок четко демонстрирует экономичность и надежность машин КТ.

Модель Enterprise Unger*	LM- 5/P	LM-10/P	LM-22/P LM-82/P	LM-32/P LM-98/P	LM-42/P LM-130/P
Двигатель, кВт	0,55	1,5	1,5	3	7,5
Производительность, кг/час	100	200	300	750	1500
Решетка D, мм	53	70	82/83	100/98	130
Емкость чаши, л	3	9	11	42	95
Вес, кг	22	42	44	90	310

*В комплект входят 3 решетки и 2 ножа



Модели:

Unger
(LM-82/P, LM-98/L, LM-130)

Enterprise
(LM-5/L, LM-10/P, LM-22/P,
LM-32/L, LM-42)



Автоматические мясорубки со смесителем

Мощный двигатель, равномерный ход и низкий уровень шума при работе гарантируют высокую производительность и отличное качество получаемого продукта. Наличие двух двигателей позволяет использовать автоматические мясорубки со смесителем как для измельчения, так и для смещивания сложного фарша при изготовлении купатов и колбас типа «балканская» или «франкфуртская». Благодаря специальным отверстиям в верхней крышке мясорубки оператор имеет возможность наблюдения за качеством смещивания и добавления необходимых ингредиентов без остановки двигателя. В качестве дополнительного оснащения имеется ручной дозатор фарша, насадки различного диаметра для наполнения колбасной оболочки и ножная педаль привода.



Насадка для изготовления колбасы



Насадка для формирования фарша

Модель Enterprise Unger*	LM-22/A LM-82/A	LM-32/A LM-98/A	LM-42/A LM-130/A	LM-42/280/A LM-130/280/A
Двигатель автоматической мясорубки, кВт	3	3	7,5	7,5
Двигатель смесителя, кВт	-	1,1	1,1	1,1
Производительность, кг/час	660	1150	1600	1600
Решетка, мм	83/82	100/98	130	130
Емкость, л	40	60	106	280
Вес, кг	180	230	380	510

*В комплект входят 3 решетки и 2 ножа.

KT-210



KT-400



Пилы ленточные

Производятся с использованием новейшей техники и отвечают самым строгим требованиям. Точное соответствие двигателя и всех компонентов пилы гарантируют надежность и длительный срок эксплуатации. Каждая деталь тщательно продумана. В повседневной эксплуатации пилы отличаются эргономичностью и безопасностью. Все ленточные пилы КТ имеют сертификат соответствия СЕ.

Мощный двигатель, низкий уровень шума при работе и равномерный ход режущего полотна гарантируют отличное качество распила.

Модель	KT-210	KT-325	KT-400
Двигатель, кВт	1,1	1,8	1,8
Скорость полотна, м/сек	15	16	20
Размеры полотна, мм	1570x16	2345x20	3125x20
Вес, кг	38	87	120



GASER

Компания **Industrias Gaser** со дня основания в 1969 году специализируется на производстве оборудования для мясной промышленности.



Super Basic



Super maxi



Super



Practic 240



S 1500-P



Compact



Mini

Аппараты для производства котлет и гамбургеров

Gaser предлагает аппараты для формирования котлет, гамбургеров, тефтелей различной формы и толщины.

Модель	Габариты, мм	Объем бункера, л	Производительность, шт/мин	Мощность, кВт
Super basic	550x450x600	20	20	0,375
Super	650x450x470	25	20–60	0,37
Super maxi	650x450x800	30	55–110	1,1

Пневматический аппарат для производства фрикаделек и тефтелей

Модель	Габариты, мм	Производительность, шт/час
S 1500-P	450x200x600	15000

Панировочные машины

Автоматические машины для сухой и мокрой панировки.

Модель	Габариты, мм	Производительность, шт/час	Мощность, кВт
Compact	1000x485x400	2000	0,12
Mini	1440x500x1100	2000–3000	0,18
Practic 240	1990x680x1640	3000–4000	0,18



Economica



TDC

Шприцы гидравлические

Модель	Габариты, мм	Емкость, л	Мощность, кВт
Economica 20L	501x371x1200	20	0,75
Economica 30L	541x406x1207	30	1
Economica 50L	591x476x1220	50	1,47

Клипсаторы

Модель	Габариты, мм	Описание
TDC	250x500x700	Пневматический, для клипс TX-10, 12, 14.



ОАО «Торгмаш» проектирует и производит широкий спектр машин и оборудования для предприятий массового питания и торговли. Продукция ОАО «Торгмаш» при умеренных ценах проста в эксплуатации, экономична и надёжна.

Мясорубки МИМ-300М, МИМ-600М и МИМ-80 предназначены для измельчения мяса и рыбы на фарш, повторного измельчения котлетной массы и набивки колбас на предприятиях общественного питания.



Мясорубка МИМ-600М



Мясорубка МИМ-300М



Машина для измельчения мяса МИМ-80

Машины протирочно-резательные МПР-350М, МПР-350М-01, МПР-350М-02 предназначены для протирки вареных продуктов (картофеля, свеклы, моркови, жидких каш, гороха, фасоли, яблок, творога и т.д.), нарезки сырых и вареных продуктов (картофеля, свеклы, моркови, лука, репы, брюквы, огурцов, томатов и т.д.) на частицы различной геометрической формы, тонкого измельчения картофеля, моркови, а также шинковки капусты.



Машина
протирочно-резательная
МПР-350М



Машины
МОК-150М

Машины для очистки картофеля периодического действия МОК-150М и МОК-300М предназначены для очистки корнеплодов (свекла, картофель, морковь) от кожуры на предприятиях общественного питания.



ООО «Завод «Торгмаш» специализируется на производстве механического торгово-технологического оборудования для предприятий общественного питания. Универсальная кухонная машина УКМ предназначена для механизации основных процессов переработки пищевых продуктов. Выпускается в различных модификациях, комплектуется различными видами сменных насадок.

Комплектация:

- Ротор лопастной.
- Нож дисковый 2 мм.
- Диск шинковочный.
- Решетка 12x12 мм.
- Нож комбинированный 3x3 мм.
- Нож комбинированный 10x10 мм.
- Диск протирочный.
- Нож дисковый 10 мм.

Взбиватели:

- А – взбиватель четырехлопастный.
- В – взбиватель прутковый.
- С – фаршемешалка.

Технические характеристики:

- Приводной механизм (ПМ) – 380 В; 1,12/1,5 кВт, 200/380об/мин.
- Мясорубка (ММ) для измельчения мяса на фарш – 180кг/час (Д решетки 82 мм).
- Механизм для взбивания и перемешивания (ВМ) (объем бака) – 25 л.
- Рыхлитель (МР) для получения отбивных – 1500 порций/час.
- Механизм овощерезательно – протирочный (МО) для нарезания, шинковки сырых и вареных овощей – 100–350 кг/час; и протирания вареных овощей и фруктов – 400 кг/час.
- Просеиватель (МП-01) для посеивания муки 230 кг/час.
- Механизм для измельчения сухарей и специй (МИ) – 15 кг/час.
- Механизм для нарезания мяса на бефстроганов (МБ) – 100 кг/час.
- Машина выпускается в различных исполнениях. По требованию потребителя комплектация может быть изменена.





Гродненский завод торгового машиностроения производит широкий ассортимент посудомоечных машин периодического и непрерывного действия, электроводонагреватели и нейтральное оборудование для кухни.

Машины посудомоечные предназначены для мытья тарелок, стаканов, чашек, столовых приборов в кафе, барах, закусочных и других предприятиях общественного питания. В зависимости от числа посадочных мест можно приобрести фронтальные, купольные или тоннельные машины. Машины работают как при горячем, так и при холодном водоснабжении.

Электроводонагреватель проточный ЭВПЗ-15



ЭВПЗ

Предназначен для нагрева воды на предприятиях общественного питания, сельского хозяйства, в промышленности, в быту и т. д. Все элементы автоматики и управления расположены в самом водонагревателе. Для подключения необходимо иметь только подвод электроэнергии и воды.



ММУ-1000



МПФ-1



МПУ-700М



С 1983 года компания **Ossa Rauchergerate** (Германия) выпускает коптильни **Helia Smoker** для предприятий торговли и общественного питания. Коптильни **Helia Smoker** известны простотой в обслуживании, надежностью и универсальностью в использовании. Каждая единица оборудования, изготовленная на собственном производстве, подвергается строгому контролю, что позволяет электрокоптильням марки **Helia Smoker** отвечать всем мировым стандартам и подтверждается многочисленными европейскими сертификатами.

Преимущества электрокоптильни Helia Smoker

- Термообработка и копчение в одном рабочем цикле.
- Короткое время варки и копчения, горячая сервировка «a la carte».
- Горячее или холодное копчение при минимальной дымовой нагрузке.
- Никакого переноса рыбного привкуса на мясо.
- Термообработка без добавления жира, только в собственном соку, очень вкусно и низкокалорийно.
- Можно обрабатывать как свежие, так и глубокозамороженные продукты.
- Оттаивание глубокозамороженного копченого продукта в полном соку.



Модель	Габариты, мм	Вес, кг	Напряжение, В	Мощность, Вт	Вместимость
Helia Smoker 24	450x450x350	25	230	1000	24 форели по 250 г / 12 по 500 г 4 цыпленка, 7 кг жаркого
Helia Smoker 48	450x550x350	45	230	2000	48 форелей по 250 г / 24 по 500 г 8 цыплят, 14 кг жаркого
Helia Smoker GN	515x435x605	39	230	2500	36 форелей 18 кг жаркого



GES10



GES40



CDE 350



CSE 350



RBE25+RE2



140 D

Roller Grill

Компания **Roller Grill** – европейский лидер по производству профессионального оборудования для кафе, ресторанов, фаст-фуда: блинниц, вафельниц, грилей, витрин и печей.

Вафельницы

- Высокопроводящие чугунные поверхности равномерно распеределяют тепло.
- Подходят для выпекания вафель (в т. ч. из замороженного теста).
- Двойная модель имеет независимое управление.

Модель	Габариты, мм	Напряжение/мощность, В/кВт	Описание
GES 10	305x440x230	220/1,6	Для вафель с внутренними формами прямоугольника 20x25 мм
GES 20	305x440x230	220/1,6	Для вафель с внутренними формами прямоугольника 15x18 мм
GES 40	305x440x230	220/1,6	Для вафель с внутренней формой в мелких клетках 8x8 мм

Блинницы

Модель	Габариты, мм	Мощность, кВт	Описание
CSE 350	450x500x240	3	Для блинов Ø 350 мм
CDE 350	860x500x240	6	Двойная, для блинов Ø 350 мм
406 FE	400x400x200	3,6	Для 6 оладьев Ø 110 мм

Грили для кур

Модель	Габариты, мм	Мощность, кВт	Количество кур
RBE25	850x700x940	8,5	25
RE2 витрина тепловая	850x700x1050	1,5	-

Грили лавовые

Модель	Габариты, мм	Мощность, кВт
140	300x545x160	2,5
140D	590x500x305	2x2,5

Roller Grill предлагает широкий ряд контактных грилей, жарочных поверхностей и грилей Salamander.



Gastro Tar



Гриль OGE-16



Витрина тепловая SO-12

Ведущая польская компания Gastro-Tar, основанная в 1991 году, специализируется на производстве электрического оборудования для гастрономии: грили, тепловые витрины, оборудование для приготовления шаурмы, фритюрницы и т.д.

Многолетний опыт в производстве грилей и тепловых витрин для кур позволяет Gastro-Tar выпускать оборудование высокой надежности, основной особенностью которого является удобство и простота в эксплуатации.

Грили для кур

Модель	Кол-во кур, шт	Мощность, кВт	Габариты, мм
OGE-6	6	3,2	700x400x480
OGE-9	9	3,2	800x400x480
OGE-12	12	4,0	800x450x550
OGE-16	16	4,5	900x450x550
OGE-30	30	8,8	1000x710x780
OGDE-35	35	16,2	1230x550x1050
OGDE-45	45	19,8	1230x550x1230
OGDE-55	55	23,4	1230x550x1390



Гриль OGE-30

Витрины тепловые

Модель	Мощность, кВт	Габариты, мм
SO-6	1,6	700x500x850
SO-12	1,6	800x500x850

La Monferrina

macchine per pasta machines



Nina

Компания La Monferrina (Италия) специализируется на выпуске оборудования для производства макаронных изделий, равиоли, каннеллони, основ для пиццы, пасты.

У каждого шефа свои требования к макаронным изделиям и рецепты их приготовления. Машины La Monferrina созданы для авторской кухни. В ресторанах итальянской кухни пицца, паста, равиоли, каннеллони – основные блюда меню. Оборудование La Monferrina дает возможность создавать тесто и уже готовые изделия, например, равиоли. Модели легки в эксплуатации, оснащены программным управлением. Поражает ассортимент макаронных изделий. С помощью сменных насадок можно изготовить макароны различной формы и размера, например, заготовки для пасты – «тонкие», «толстые» – от 1,5 мм до 24 мм. Модельный ряд La Monferrina отличается разнообразием моделей, от минимашин, производительность которых 6–8 кг в час, до больших агрегатов, рассчитанных на производство 100–150 кг изделий в час.



P Nuova



Dolly



C1 квадратные блины



C1 круглые блины



HJX-38



HJX-M



HJX-MBC



HJX-L

Грили-печи на углях Josper

Josper – испанский производитель грилей на углях. Это самый узнаваемый мировой бренд в сегменте закрытых угольных печей (грилей). Более того, сам тип таких печей со временем стали называть печами «хоспер», а блюда, приготовленные на них «хоспер-меню». Неослабевающий интерес к этим печам проявляют не только гриль-бары и рестораны, традиционно предлагающие блюда на гриле, но и заведения, использующие традиционные методы приготовления. Более того, появилась тенденция перевода всей кухни ресторана на печи типа хоспер. Стенд компании **Josper** один из самых популярных и посещаемых на ресторанных выставках.

Чем же обусловлен такой успех? На наш взгляд историческими предпосылками, а также технологическими особенностями приготовления и вкусом получающихся блюд. Исторически предпосылки применительно к нам – это русская печь (печь хоспер можно рассматривать как продолжение традиции приготовления продуктов в русской печи). Особенность приготовления – это прежде всего равномерная термообработка со всех сторон (в отличии, например, от гриля-мангалы) и неповторимый благородный вкус, который приобретают продукты, приготовленные на древесном угле.

Преимущества приготовления в печах типа хоспер:

- Универсальность: при использовании посуды для гриля, в печи можно приготовить практически любое блюдо.
- Высокое качество: исключительная текстура и сочность блюд.
- Скорость приготовления блюд до 35% выше чем на открытом гриле.
- Экономия угля до 35% в сравнении с открытым мангалом.
- Контроль температуры посредством системы тяг (заслонок).
- Безопасность при работе благодаря отсутствию открытого пламени.

Преимущества производителя печей Josper:

- Опыт производства и реализации печей с 1969 года, лидирующие позиции на рынке.
- Наличие собственного R&D департамента и сотрудничество с европейскими научно-исследовательскими институтами.
- Печи изготавливаются из жаростойкой нержавеющей стали со слоем теплоизоляционного материала между внутренней камерой и внешней обшивкой.
- Система двух заслонок: одна перед колосниками, вторая на дымовыхходящем отверстии печи.

Преимущества приобретения печи Josper в компании «Русский Проект®»:

- Компания «Русский Проект®» рекомендованный дистрибутор печей Josper на территории Таможенного Союза.
- Самая широкая складская программа на оборудование Josper, аксессуары, посуду к нему и дополнительное оборудование для подключения к вентиляции.
- Мы знаем, как безопасно установить печь Josper в помещение и дадим необходимые рекомендации.
- Мы знаем, как правильно использовать печь и готовы провести вводный инструктаж.

Конфигурация печей Josper:

- HJX-38 – настольная печь мини.
- HJX-M – настольная печь.
- HJX-MBC – настольная печь с полкой для подогрева.
- HJX-L – печь со шкафом-подставкой.
- HJX-LBC – печь со шкафом-подставкой и с полкой для подогрева.
- HJX-LACXP – печь со шкафом-подставкой и с верхним тепловым шкафом.
- HJX-LCACXP – печь со шкафом-подставкой, с верхним тепловым шкафом и вытяжным зонтом.

Модельный ряд печей Josper

Модель	Рекомендованное кол-во посадочных мест	Время разогрева, мин	Примерный расход угля, кг/день	Размеры гриль-решетки, мм	Эквивалентная мощность, кВт	Расчётная производительность вытяжной системы, м³/ч
HJX-38	40	25	8	580x340	2	1500
HJX-25	70	30	10	500x510	3	2000
HJX-45	100	35	12	760x510	4.5	2400
HJX-50	150	40	16	760x750	6	2600



HJX-LBC



HJX-LACXP



HJX-LCACXP

Цвета двери гриля-печи Josper

Эмаль представляет собой качественное керамическое жаростойкое напыление. По умолчанию гриль-печь **Josper** поставляется с дверью цвета «орех». Однако к заказу доступны хосперы и с другими цветами двери, а именно:

- Бургундий.
- Черная эмаль.
- Белая эмаль.
- Нержавеющая сталь.



Комплектация печей Josper

В базовый комплект поставки гриля-печи **Josper** входят: щипцы для продукта, кочерга для угля, щетка со стальной щетиной, совок для золы.



Совок



Щетка



Кочерга



Щипцы

Внимание! Гриль-решетка(и) не включена(ы) в стоимость печи и не входит(я) в базовую комплектацию.

В качестве дополнительных аксессуаров к печам Josper рекомендуются:



1. **Искрогаситель** устанавливается на дымоходящее отверстие гриля. Служит для гашения языков пламени при розжиге и нейтрализации большей части возникающих искр (до 98%).



5. **Колпак искрогасителя** (рассеиватель потока) нужен для понижения температуры выходящего дыма путем его рассеивания и смешивания с окружающим воздухом, а также для повышения эффективности искрогасителя и равномерного плавного поступления дыма в вытяжной зонт (без завихрений).



2. **Гриль-решетка** рекомендуется заказывать две гриль-решетки, тем самым увеличив производительность в два раза. Изготовлена из нерж. стали.



6. **Корзина** (решетка двойная) предназначена для приготовления продуктов небольших размеров таких, как шампиньоны, артишоки, креветки, бобы, утиное сердце и др. Переворачивать сетку можно с помощью щипцов.



3. **Решетка для рыбы** идеальна для приготовления целой рыбы. Имеет запорное колечко, не раскроется при переворачивании и закладке/выгрузке.



7. **Гастроемкость** жаропрочная алюминиевая с качественным антипригарным покрытием, ручное литье. Дно изделий подвергается алмазной шлифовке, что обеспечивает максимальную проводимость тепла. Оптимально подходят для непосредственной подачи на стол.



4. **Кастрюля** жаропрочная алюминиевая с качественным антипригарным покрытием, ручное литье. Дно изделий подвергается алмазной шлифовке, что обеспечивает максимальную проводимость тепла. Оптимально подходят для непосредственной подачи на стол.



8. **Ухват** для фирменных кастрюль, гастроемкостей, решеток.



Грили-печи на углях Pira

Гриль-печь по низкой цене и с качественной изоляцией перестает быть ожиданием рынка. Благодаря усилиям испанской производственной компании **Pira**, теперь это новая реальность.

С 1984 года компания **Pira** производит грили и мангалы для профессиональной кухни. До 2014 года эти испанские угольные печи поставлялись концерном **Movilfrit** – именно под этой торговой маркой они получили распространение и завоевали популярность у рестораторов. Учитывая интерес со стороны потребителей, производитель решил сконцентрировать усилия в направлении угольных печей. С этой целью было решено выделить производство и дистрибуцию грилей и мангалов в обособленное подразделение. Новообразованная компания получила название «**Pira**», что в переводе с испанского языка означает «костер».

Pira – это полная преемственность накопленного опыта, сочетаемая с инновационным подходом к производству. Такой подход дал свои результаты, в конструкцию печей были внесены важные изменения: разработана более массивная дверь и улучшена теплоизоляция грилей.

Преимущества приготовления в закрытых печах на древесном угле:

- Универсальность: при использовании посуды для гриля, в печи можно приготовить практически любое блюдо.
- Высокое качество: исключительная текстура и сочность блюд.
- Скорость приготовления блюд до 35% выше чем на открытом гриле.
- Экономия угля до 35% в сравнении с открытым мангалом.
- Контроль температуры посредством системы тяг (заслонок).
- Безопасность при работе благодаря отсутствию открытого пламени.

Новые конструктивные усовершенствования печей:

- Массивная гриль-решетка из нерж. стали.
- Встроенный регулятор потока (заслонка).
- Массивная рама двери.
- Коллектор для сбора жира.

О технологии Piracold:

В 2014 годы была запущена в производство новая линейка печей **Pira LUX** с инновационной теплоизоляцией, именуемой **Piracold**. Внедренная технология позволила значительно повысить комфорт при работе с печью: теперь наружные стенки печи не нагреваются выше 65 °C! По данному показателю печи **Pira** теперь не уступают закрытым грилям из премиум сегмента.



Модельный ряд печей Pira:



Pira 45 LUX



Pira 48 LUX

- С изоляцией Piracold.
- На 90 посадочных мест.
- Решетка 580x430 мм.
- Расход угля 5 кг/день.
- Экв. мощность 3,5 кВт.
- Мощность вытяжки 2000 м³/ч.

- С изоляцией Piracold.
- На 100 посадочных мест.
- Решетка 515x540 мм.
- Расход угля 6 кг/день.
- Экв. мощность 4,5 кВт.
- Мощность вытяжки 2400 м³/ч.



Pira 50 LUX

- С изоляцией Piracold.
- На 120 посадочных мест.
- Решетка 780x625 мм.
- Расход угля 9 кг/день.
- Экв. мощность 6 кВт.
- Мощность вытяжки 2600 м³/ч.



Pira 130 LUX

- С изоляцией Piracold.
- На колесах.
- С регулировкой колосников по высоте.
- На 120 посадочных мест.
- Решетка 780x625 мм.
- Расход угля 9 кг/день.
- Экв. мощность 6 кВт.
- Мощность вытяжки 2600 м³/ч.



Pira 130G LUX

- С изоляцией Piracold.
- На колесах.
- С регулировкой колосников по высоте.
- С дверью гильотиной (для узких мест установки).
- На 120 посадочных мест.
- Решетка 780x625 мм.
- Расход угля 9 кг/день.
- Экв. мощность 6 кВт.
- Мощность вытяжки 2600 м³/ч.



Pira 170 LUX

- С изоляцией Piracold.
- На колесах.
- С регулировкой колосников по высоте.
- На 150 посадочных мест.
- Решетка 780x625 мм.
- Расход угля 12 кг/день.
- Экв. мощность 6 кВт.
- Мощность вытяжки 2600 м³/ч.

Варианты исполнения печей Pira



Pira Classic



Pira black



Pira inox
(нерж. сталь)

Комплектация печей Pira:

- Ящик для золы.
- Коллектор для сбора жира.
- Щипцы для мяса.
- Гриль-решетка.
- Совок для золы.
- Кочерга для углей.

Грили-мангалы на углях Pira BBQ

Профессиональные грили BBQ имеют массивную конструкцию, которая обеспечивает оптимальную теплоизоляцию. Грили Pira отлично подходят для приготовления мяса, рыбы, овощей. Оснащены колесами со стопорным механизмом, коллектором для сбора жира. Модели имеют систему установки положения колосника по высоте для регулировки интенсивности горения.

В комплект входит: ящик для золы, коллектор для сбора жира, щипцы для мяса, совок для угля, ребристая решетка.



BBQ-M80



BBQ-Multifunctional

Комплектация:

- Ящик для золы.
- Коллектор для сбора жира.
- Щипцы для мяса.
- Совок для золы.
- Кочерга для углей.
- Ребристая гриль-решетка.

- Решетка 720x780 мм.
- До 40 кг/ч продукта.
- Габариты 800x820x930 мм.

- Решетка 720x780 мм, 2 шт.
- До 80 кг/ч продукта.
- Габариты 1455x820x930 мм.



Компания Hoshizaki была основана в Нагои, Япония в 1947г., подразделение в Европе открылось в 1992 г. В настоящий момент компания имеет 12 заводов по всему миру (6 из них в Японии), а также филиалы в Германии, Нидерландах, Бельгии, Франции, Великобритании и Испании.

Компания Hoshizaki является мировым лидером по производству льдогенераторов – доля на мировом рынке составляет 26%.

Преимущества льдогенераторов Hoshizaki:

- Большой ассортимент видов льда различного назначения, формы и размера.
- Высокая плотность и низкая температура льда гарантируют долгое время таяния и отличное качество напитка.



Кубик
Гранулы
Модели IM, DM

Цилиндр
Модели IM
Ø 32 мм, 43 г

Дугообразный
Модели KM
30x30x15 мм

Хлопья
Модели FM
DSM, DCM, CM

Шар
Ø 45 мм, 45 г

Звезда
38x23x38 мм

Компания Hoshizaki – единственный в мире производитель льда шарообразной формы!

IM21



IM100



Модель	Суточная произв.	Кол-во ячеек	Пр-во за 1 цикл	Кубиков в день	Кубиков в полном бункере	Цикл заморозки/броска	Уровень шума заморозка	Уровень шума сброс
IM-21	22 кг	18	0,33 кг	990	518	26 мин 10 сек	51 dB	43 dB
IM-30	28 кг	18	0,33 кг	1260	518	20 мин 35 сек	52 dB	42 dB
IM-45	44 кг	30	0,60 кг	1980	805	21 мин 50 сек	53 dB	41 dB
IM-65	63 кг	42	0,85 кг	2814	1160	21 мин 30 сек	47 dB	44 dB
IM-100	95 кг	80	1,65 кг	4275	2444	26 мин 50 сек	53 dB	49 dB
IM-130	130 кг	80	1,65 кг	5850	2444	19 мин 40 сек	58 dB	51 dB
IM-240	240 кг	140	2,27 кг	10800	б/бункера	18 мин 40 сек	57 dB	60 dB

Витрины для суши



Предназначены для демонстрации и реализации блюд японской кухни – суши, роллов, рыбы и морепродуктов – без риска их высушивания. Витрины оснащены специальным пассивным испарителем, расположенным в верхней части внутреннего объема витрины, который поддерживает постоянную температуру и влажность, что позволяет продукции оставаться свежей в течение продолжительного времени.

Модель	HNC-120BE-R/L-B	HNC-150BE-R/L-B	HNC-180BE-R/L-B	HNC-210BE-R/L-B
Электропитание	1 фаза, 220–240V, 50Hz			
Раб. температура	около 4 °C (при температуре окр. среды 30 °C, без загрузки)			
Полезный объем (л)	42	57	72	87
Температура окр. среды	10–30 °C			
Габариты (см)	120x34,5x28	150x34,5x28	180x34,5x28	210x34,5x28
Внутренние размеры (см)	84,5x28,8x15,7	114,5x28,8x15,7	144,5x28,8x15,7	174,5x28,8x15,7



FM-80KE



FM-300AKE



Бункер В801SA

Модель	Суточная производительность (Flake/Nugget), кг/сут	Ёмкость встроенного бункера, кг	Подходящие модели бункеров	Мощность, кВт
FM-80KE	85/65	26	-	0,3
FM-150KE	150/140	26	-	0,52
FM-170AFE	170/160	-	301, 501, 801	0,62
FM-300AKE	320/270	-	301, 501, 801	1
FM-480AKE	500/430	-	301, 501, 801	1,65
FK-600AKE	600/530	-	301, 501, 801	1,95
FM-750AKE	750/590	-	301, 501, 801	1,7
FM-1000AKE	1030/860	-	501, 801	2,49
FM-1200ALKE	1200/1060	-	501, 801	3,3
FM-1800ALKE	1800/1590	-	801	5,01



Компания Animo (Нидерланды), основанная в 1950 году, специализируется на производстве профессионального оборудования для приготовления кофе и чая.

Кипятильники WKT

Производительность 30 л/час, напряжение 220–240V, терmostат с диапазоном температур 0–97 °C.



Параметры/Модель	WKT 10n HA	WKT 20n HA	WKT 10n VA	WKT 20n VA
Объем резервуара, л	10	20	10	20
Габариты: диаметр x H, мм	225x505	305x560	225x505	305x560
Наполнение воды	ручное	ручное	автомат	автомат
Время нагрева (от 20 до 97 °C)	17 мин	34 мин	17 мин	34 мин



Astoria – это воплощение итальянской традиции эспрессо в кофемашине с технологическим сердцем. Традиционный ассортимент кофемашин **Astoria** гарантирует надежность и превосходное качество для пользователя любого уровня. От самого опытного Бариста, что виртуозно исследует различные оттенки вкуса, до тех, кто ищет быстрый и эффективный аппарат для работы с большими объемами. Независимо от того что Вы ищете, кофемашины **Astoria** – это всегда гарантия максимального качества!

Кофемашины **Astoria** представлены в различных версиях:

AEP – Полуавтоматическая
SAE – Автоматическая

SAE TS – Автоматическая + цветной тач-скрин дисплей
SAEP – Электронная версия

AEPS – Полуавтоматическая
SAES – Автоматическая
AMR – Кофе
ASR – Шоколад

Несмотря на широкий выбор комплектаций, компания **Astoria** предлагает широкий выбор различных дополнительных опций и оборудования, с помощью которых, Вы легко сможете кастомизировать кофемашину под свои цели.

Дополнительные опции: высокая группа, подсветка, система Автостарт, ACMS облачная система управления, электрический нагреватель чашек, помпа, автоматический автокапучинатор, набор для подключения к водопроводу, Cool Touch пароотвод.

Дополнительное оборудование: большой выбор кофемолок, охладитель для молока, подогреватель чашек.

Рожковые кофемашины



Core 600 AEP



Core 600 SAE



Forma AEP



Forma SAE



Greta AEPS



Plus 4 You TS SAEP



Pratic Avant SAE



Pratic Avant AEP



Sabrina SAE



Start AEP



Start SAE



Storm 4000 SAEP



Tanya R AEP



Tanya R SAE



Touch AEP



Touch SAE

Суперавтоматические кофемашины / Гибрид



Drive 6000 AMR



Drive 6000 ASR



Gemma AK



Hybrid HA2

**Рожковые кофемашины**

Модель/Серия	Кол-во групп	Габариты, мм	Мощность, кВт	Объем бойлера, л
Core 600 AEP/SAE	1	580x580x557H	3	6
	2	788x580x557H	3,7	10,5
	3	1030x580x557H	5,3	17
Forma AEP/SAE	1	538x569x496H	2,9	6
	2	748x569x496H	3,6	10,5
	3	988x569x496H	5,2	17
Greta AEPS/SAES	1	400x530x510H	2,4	2
Plus 4 You TS SAEP	2	835x565x575H	4,4	8
	3	1075x565x575H	6,1	13
	4	1315x565x575H	7,1	13
Pratic Avant Xtra AEP/SAE	1	560x560x540H	2,9	6
	2	770x560x540H	3,6	10,5
	3	1010x560x540H	5,3	17
Sabrina SAE	2/2D	835x582x582H	3,9	10,5
	3/3D	1075x582x582H	5,6	17
Start AEP/SAE	1	490x535x535H	2,9	6
	2	700x535x535H	3,6	10,5
	3	940x535x535H	5,3	17
Storm 4000 SAEP	2	1035x618x500H	4,8	8,5
	3	1175x618x500H	6,4	8,5
Tanya R AEP/SAE	1	490x540x520H	2,9	6
	2	700x540x520H	3,6	10,5
	3	940x540x520H	5,3	17
Touch AEP/SAE	1	510x550x560H	2,9	6
	2	725x550x560H	3,6	10,5
	3	965x550x560H	5,3	17

Суперавтоматические кофемашины

Модель/Серия	Кол-во кофемолок	Габариты, мм	Мощность, кВт	Объем бойлера, л
Drive 6000 AMR/ASR	2	370/515x570x823H	5,9	1
Gemma AK	2	410x600x790H	3,4	1,7

Гибрид

Модель/Серия	Кол-во групп	Кол-во кофемолок	Габариты, мм	Мощность, кВт	Объем бойлера, л
Hybrid HA1	1	2	622x583x673H	4,8	4
Hybrid HA2	2	2	822x594x673H	6,7	8
		3	822x594x673H	7	8



Завод **Franke** – одно из крупнейших швейцарских предприятий, имеющее почти 100 летнюю историю. Сегодня **Franke Coffee Systems** является мировым лидером по производству полностью автоматических кофеварочных машин и поставляет свою продукцию по всему миру.

Молочная система MS – Эта молочная система предполагает приготовление горячей молочной пены путем взбивания охлажденного молока паром.

Молочная система FM – молочная система, предполагающая приготовление как горячей, так и холодной молочной пены. Горячая молочная пена получается традиционным способом, путем взбивания охлажденного молока паром, холодная молочная пена образуется путем взбивания охлажденного молока под давлением. Таким образом, вы сможете предложить своим клиентам необычные кофейные напитки (молочный коктейль, холодные капучино и латте, охлажденные не льдом, а холодной молочной пеной).

EasyClean (EC) – стандартная система очистки кофемашины и молочной системы с необходимостью ручного дозирования чистящего средства. Как правило идет в комплекте с молочной системой MS.

CleanMaster (CM) – усовершенствованная молочная система, предусмотрен специальный картридж с чистящим средством, кофемашина сама производит дозирование. Таким образом, процесс очистки инициируется нажатием одной кнопки и не требует дополнительного вмешательства. Как правило идет в комплекте с молочной системой FM.

Суперавтоматические кофемашины



A200 MS



A200 FM CM



A400



A400 MS EC



A400 FM CM



A600/A600 MS EC



A600 FM CM



A800



A800 FM EC



FM850



A1000 FM CM



S700



FRANKE

Модель	Габариты, мм	Производительность, ч/час	Мощность, кВт
A200 MS	340x560x604	100	2,4
A200 FM CM	340x560x604*	100	2,4
A400	340x600x744	140	2,4
A400 MS EC	340x600x744	140	2,4
A400 FM CM	340x600x744*	140	2,4
A600	340x600x796	150	2,4
A600 MS EC	340x600x796	150	5,6
A600 FM CM	340x600x796*	150	5,6
A800	340x600x796	160	6,7
A800 FM EC	340x600x796	160	6,7
FM850	300x580x736*	162	7,5
A1000 FM CM	340x600x796*	160	6,7
S700	340x540x796	160	6,3

* Модели не функционируют без холодильного модуля

Охладители молока (холодильники)

Кофемашины **Franke** отличаются тем, что к ним можно подключать различные модули, которые увеличивают ассортимент напитков или упрощают использование аппаратов. В комплектации некоторых моделей кофемашин предусмотрены холодильники, которые охлаждают молоко до оптимальной температуры для вспенивания.

Ниже представлены некоторые холодильники, позволяющие охлаждать молоко до температуры, оптимальной для вспенивания. А так же система CHILL&CUP - холодильник на 5 литров молока и подогреватель для 50 чашек.

* С полным ассортиментом холодильных модулей и опций можно ознакомиться на нашем официальном сайте



KE 200



KE 200



KE 200



CHILL&CUP EC

Модель	Расположение	Габариты, мм	Вместимость, л	Мощность, кВт
KE 200	Слева от к/м	225x453x330	4	0,09
SU 05 EC	Слева от к/м	270x475x586	5	0,09
SU 05 EC/UT 05 EC	Слева от к/м/ под прилавком	270x475x586	5	0,082



Schaerer – швейцарская компания, по производству автоматических профессиональных кофемашин.

Срок службы оборудования Schaerer – не менее 5 лет, долговечность гарантирует швейцарское качество, собственные технические разработки. Для производства кофемашин Schaerer используются уникальные детали, которым нет аналогов у других производителей.

Молочная система – на цельном молоке (ЦМ) и на сухом молоке (СМ).

Дополнительные модули и опции – увеличенный бункер для кофейных зерен, холодильник, вторая кофемолка, система подачи порошкового продукта, сброс отходов под стол, диспенсер одноразовых стаканов, сиропная станция.



Coffee Prime Power Pack



Coffee Prime With The Cooler



Coffee Art Plus



Coffee Soul



Coffee Joy With The Cooler



Coffee Club With The Cooler



Coffee Art Plus Best Foam

Кофемашины

Модель	Габариты, мм	Производительность, ч/час	Молочная система	Мощность, кВт
Coffee Joy	305x445x405H	50	СМ	2,2
Coffee Club	325x570x550H	80	ЦМ, СМ	2,3
Coffee Prime	348x538x566H	100	ЦМ, СМ	2,2
Coffee Prime Pp	348x618x566H	150	ЦМ, СМ	2,3-3,3
Coffee Soul	330x600x761H	250	ЦМ (гор/хол пеня)	от 3 до 6
Coffee Art Plus	420x538x670H	250	ЦМ (гор/хол пеня)	от 2 до 10
Coffee Art Plus Bf	420x538x670H	250	ЦМ (гор/хол пеня)	от 2 до 10

Охладители молока

Модель	Габариты, мм	Вместимость, л
Coffee Club	227x469x345H	3,5
Coffee Joy	190x280x315H	1,5
Coffee Prime	230x390x560H	8



WMF – является ведущим международным производителем автоматических кофемашин и аксессуаров к ним. Каждая модель представлена в различных комплектациях и имеет широкий выбор дополнительных опций, что позволяет Вам приобрести оборудование, с индивидуальными настройками, отвечающее всем Вашим требованиям. Модели кофемашин WMF могут быть оснащены молочной и/или паровой системами, а так же могут быть укомплектованы одной из систем очистки. Производство – Германия.

**Basic Milk**

Горячее молоко, горячая молочная пена – полностью автоматическое приготовление.

**Easy Milk**

Горячее и холодное молоко, горячая молочная пена – полностью автоматическое приготовление.

**Dynamic Milk**

Горячее и холодное молоко, горячая и холодная молочная пена – полностью автоматическое приготовление. Различная текстура горячей и холодной молочной пены.

**Basic Steam**

Горячие напитки, горячее молоко и горячая молочная пена – с использованием пароотвода. Ручное включение и выключение.

**Easy Steam**

Горячие напитки, горячее молоко и горячая молочная пена – с использованием пароотвода. Автоматическое выключение благодаря датчику температуры.

**Auto Steam**

Горячие напитки, горячее молоко и горячая молочная пена трех видов – с использованием пароотвода. Полностью автоматическое использование, выключение благодаря датчику температуры.

Системы очистки**Basic Clean**

Очистка кофемашины чистящей жидкостью вручную.

Easy Clean

Система полной автоматической очистки с помощью использования специальных чистящих таблеток для молочной системы WMF и синего очистительного бокса. Молочный пенообразователь необходимо промывать в ручном режиме, помещая в очищающую жидкость раз в неделю.

Clean in Place

Система полной автоматической очистки с помощью использования специальных чистящих таблеток для молочной системы WMF и синего очистительного бокса. При данной системе очистки ручная промывка пенообразователя не требуется.

Plug+Clean

Система полной автоматической очистки горячей водой и паром. Адаптер plug+clean извлекается из молочного бокса и подключается к машине, молочному куллеру или внешнему боксу plug+clean. После включения программы полной автоматической системы очистки, вся молочная система машины будет очищена при помощи горячей воды и пара. Молочный пенообразователь требуется промывать в ручном режиме один раз в неделю.

Суперавтоматические кофемашины

900 S



1100 S



1200 S



1400 S Presto



1500 S



1500 S+



5000 S



5000 S+



9000 S+



1200 F



9000 F



Серия	Габариты, мм	Производительность, ч/час	Мощность, кВт	Вода, л
WMF 900S	305x445x404H	до 35	1,7 – 2,3	бункер 2,2
WMF 1100S	325x561x500	до 80	2,3	бункер 4,5
WMF 1200S	324x553x682	до 100	2,2	Подключение к водопроводу/бункер 4
WMF 1400 S Presto!	325x557x676	до 150	2,2	Подключение к водопроводу/бункер 4,5
WMF 1500 S	325x590x675	до 180	2,75 – 3,25	Подключение к водопроводу/бункер 4,5
WMF 1500S+	325x590x716	до 180	2,75 – 3,25	Подключение к водопроводу/бункер 4,5
WMF 5000 S	325x590x706	до 250	2,75–3,5	Подключение к водопроводу
WMF 5000 S+	325x590x716	до 250	2,75–3,5	Подключение к водопроводу
WMF 9000 S+	3290x598x744	до 350	3,4–3,8	Фиксированная подача воды
WMF 1200 F	324/372*x599x682	до 180	2,7–3,7	Подключение к водопроводу
WMF 9000 F	450x605x782	72 – 110 л	10,1–14,7	Колба 2,8 л

* Ширина с учетом подачи кофе для термоса

Охладители молока (холодильники)



03.9190.0001



03.9190.5001



03.9192.6011



03.9468.6022



03.9468.6012



Станция сиропная 03.9023.0001

Серия	Габариты, мм	Вместимость, ч/час	Мощность, кВт
03.9190.0001	228x469x344H	до 3,5 л	0,08
03.9190.5001	228x463x392H	до 3,5 л	0,08
03.9192.6011	230x530x353H	до 6,5 л	0,08
03.9468.6022	406x539x265H	до 9,5 л	0,2
03.9468.6012	406x539x265H	до 9,5 л	0,2
Станция сиропная 03.9023.0001	261x469x530,5H	до 4-х сиропов	0,2

* Ширина с учетом подачи кофе для термоса



Итальянская компания **Saeco** представляет широкую линейку профессиональных кофемашин, отличающихся удобством и простотой управления, безопасностью использования, многофункциональностью, высокой производительностью и непревзойденным качеством приготовляемых напитков.

Кофейные аппараты укомплектованы встроенной кофемолкой с керамическими жерновами, платформой для подогрева чашек, 3 контейнерами (для кофейных зерен, воды и кофейного жмыха), автоматической системой ополаскивания, значительно сокращающей время и процесс ухода за машиной, несколькими диспенсерами, позволяющими получать от 2 чашек кофе одновременно, краном выдачи горячей воды, встроенным профессиональным капучинатором, подающим взбитое молоко в той же зоне, что и кофе.

Серия Saeco Lirika



Saeco Lirika Black



Saeco Lirika Plus Silver



Saeco Lirika Otc V4

Серия Saeco Royal



Saeco Royal Gran Crema V2

Серия Saeco Aulika



Saeco Aulika Evo Top Hsc/Ri



Saeco Aulika Focus V2 Ant



Saeco Aulika Office V2



Saeco Aulika Top High Speed Cappuccino V2



Saeco Aulika Top High Speed Cappuccino Ri V2



Серия кофейных автоматов Phedro Evo и аппаратов Iperautomatica

Профессиональные вендинговые кофейные автоматы Saeco сочетают в себе удобство, надежность, функциональность, легкость обслуживания и выдачу кофе высшего качества. На каждый аппарат действует гарантия 1 год.



Saeco Iperautomatica



Saeco Phedra Evo Cappuccino



Saeco Phedra Evo Espresso

Модель	Габариты, мм	Производительность, ч/час	Мощность, кВт	Подключение к воде
Saeco Lirika Black	215x429x370H	до 50 порций	1,85	
Saeco Lirika Plus Silver	215x429x370H	до 50 порций	1,85	
Saeco Lirika Otc V4	215x429x370H	до 50 порций	1,85	
Saeco Royal Gran Crema V2	336x450x380H	до 50 порций	1,85	
Saeco Aulika Evo Top Hsc	334x452x574H	до 100 порций	1,4	
Saeco Aulika Evo Top Hsc Ri	334x452x574H	до 100 порций	1,4	x
Saeco Aulika Focus V2 Ant	334x452x380H	до 70 порций	1,4	
Saeco Aulika Office V2	334x452x574H	до 100 порций	1,4	
Saeco Aulika Top High Speed Cappuccino V2	334x452x574H	до 100 порций	1,4	
Saeco Aulika Top High Speed Cappuccino Ri V2	334x452x574H	до 100 порций	1,4	x
Saeco Iperautomatica	346x542x547H	50 порций	1,55	
Saeco Phedra Evo Cappuccino	393x508x695H	150 порций	1,75	
Saeco Phedra Evo Espresso	393x508x695H	150 порций	1,65	



Johny – Аппараты для приготовления кофе на песке. «Ховоли» – это древнейшая техника приготовления кофе в джезвах на песке. Компания **Johny** (Греция) является самым популярным и распространенным на рынке производителем машин, которые отлично адаптируют традиционную технику с ее уникальным ритуалом к потребностям современного бара или ресторана.

Преимущества аппарата кофе на песке **Johny**:

- Быстрое приготовление кофе, благодаря кварцевому песку, который дает равномерный и качественный нагрев джезвы.
- Привлекательный внешний вид с безупречным аутентичным дизайном.
- Эффективную изоляцию, предотвращающую передачу тепла на поверхность прибора.
- Регулировку температуры в диапазоне 50 °C – 300 °C. Предохранительный выключатель сработает при 370 °C в целях защиты прибора.
- Съемный водосборник.
- Компактность. Аппарат относительно компактен, что дает возможность перемещать и устанавливать его даже в самых тесных помещениях.



AK 8-2 N



AK 8-5 Gold



AK 8-3 N



AK 8-1 N



AK 8-4 N

Модель	Габариты, мм	Напряжение, В	Мощность, кВт	Вес, кг	Максимальное кол-во турок, шт
AK 8-1 N	345x420x255	220	1,5	7,67	4
AK 8-2 N	345x420x860	220	1,8	12,70	1
AK 8-3 N	320x320x245	220	1,5	8,12	3
AK 8-4	290x290x240	220	1,5	6,49	2
AK 8-5 GOLD	210x210x195	220	0,6	2,94	1



Граниторы

Модель	Skyline 1	Skyline 2	Skyline 3	Caress 1	Caress 2
Объем контейнера, л	10x1	10x2	10x3	5,5x1	5,5x2
Размеры, (ДхШхВ, см)	20x48x84	40x48x84	60x48x84	20x40x68	40x40x68
Мощность, кВт	0,53	0,85	1,1	*	*



Caress 2



Skyline 3



Zippy 3



Luke 2

Охладители напитков

Модель	Luke 2 Junior	Luke 3 Junior	Luke 2 Major	Luke 3 Major	Zippy 1	Zippy 2	Zippy 3
Мощность, кВт	0,13	0,15	0,13	0,15	0,18	0,25	0,35
Объем контейнера, л	6x1	6x2	9x1	9x2	12x1	12x2	12x3
Размеры, (ДхШхВ, см)	30x30x60	45x30x60	30x30x69	45x30x69	20x40x65	40x40x65	60x40x65



LEFA



Немецкая производственная компания **Lefa** специализируется на производстве коптилен для пищевой промышленности. Широкий модельный ряд позволяет подобрать оборудование под любые объемы производства: от ресторана до крупного пищевого предприятия.

Термокамеры **Lefa** могут изготавливаться как под традиционные методы копчения, так и под технологию «жидкий дым». Возможно производить как горячее копчение, так и холодное копчение.

Отличительной особенностью распределительной системы в термокамерах **Lefa** является наличие запатентованного блока поочередно открывающихся заслонок на боковых форсунках. Это позволяет обеспечить одновременно горизонтальную и вертикальную циркуляцию воздуха, и, как следствие, равномерную температуру в камере, что обеспечивает 100-процентную готовность изделия по всему объему и снижение потерь до 30% по сравнению с традиционными методами приготовления. Кроме того, уменьшается время сушки и копчения, что дает возможность сократить протяженность общего технологического процесса на 6–10%.

Технические характеристики	TSFR 80	TSFR 90	TSFR 100
Длина коптильного шампуря, мм	800	900	1000
Внешние габариты камеры (без шкафа управления), мм	1170x990x2160	1320x1090x2460	1470x1190x2800
Габариты шкафа управления (включая дымогенератор), мм	430	430	430
Мощность термокамеры, кВт	17,25	23,4	33
Мощность фрикционного дымогенератора, кВт	5,5	5,5	5,5
Мощность дымогенератора тления опилок, кВт	0,85	0,85	0,85
Подключение к электричеству	380В, 120А, 3/N/PE, 50Гц	380В, 120А, 3/N/PE, 50Гц	380В, 120А, 3/N/PE, 50Гц
Габариты коптильной тележки, мм	834x800x1500	934x900x1700	1034x1000x2000

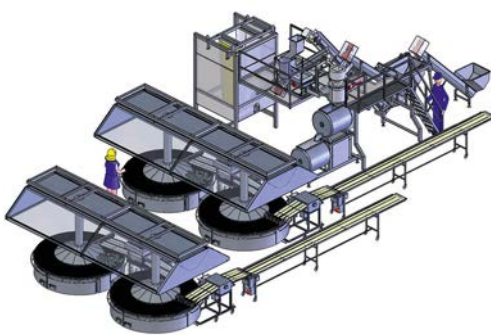
HOJA

MASCHINENBAU-METALLABAU GMBH

Производитель **Hoja** является инновационным поставщиком машин для пищевой промышленности. Постоянные исследования и развитие превратили поставщика в одного из лидеров по производству промышленных жарочных линий. Компания **Hoja Maschinenbau Metallbau GmbH** является лидером среди производителей универсальных жарочных машин и имеет репутацию производителя высококачественных машин с выдающимися показателями. Продукция разнообразна: от компактных «готовых решений» до полностью интегрированных производственных машин. Машины **Hoja** смоделированы для удовлетворения конкретных потребностей клиентов.

С помощью конвейерных жарочных линий **Hoja** можно полностью автоматизировано готовить такие продукты, как блины, оладьи, бургеры, стейки, курицу, овощи, омлеты, тортильи и т. д. Ассортимент включает овальные, круговые, ремневые машины разных размеров, с аксессуарами для переворачивания и дозирования, заворачивания блинов, насадками разных размеров для изготовления продуктов разного диаметра. За счет чугунных поверхностей конвейеров продукты приобретают поистине домашний вкус, аппетитную корочку и сохраняют сочность.

Производительность машин от 100 до 1000 кг/час, диаметр поверхностей от 1 метра до 3 метров.





Компания **Ruhle** производит современные машины для резки мясной продукции, в том числе машины для нарезки шпига, колбасы, ветчины, овощей на кубики, полоски и ломтики определенного размера — шпигорезки.

- Размеры рабочей камеры в 100x350x100 мм.
- Габаритные размеры 900x600x980 мм.
- Производительность до 1500 кг/ч.
- Длина отреза от 1 мм до 32 мм.
- Расстояние между поперечными ножами в (мм) 5/6/7/10/12/15/20/24/30/60.



SR 1 TURBO



Halton

Группа компаний **Halton** специализируется в области систем для создания микроклимата.



Вытяжные зонты Capture Jet (с захватной струей) KVF, KVI, KVL, UVF, UVI, UVL.

В основе конструкции вытяжного зонта модели KVF лежит разработанная компанией Halton передовая технология Capture Jet™, представляющая собой систему горизонтальных и вертикальных со-пел, расположенных на фронтальной стороне, а также на боковых сторонах зонта, что повышает эффективность захвата и локализации потоков воздуха, выделяемого кухонным оборудованием, даже в конце технологической линии. Для удаления одного и того же количества избыточного тепла такая система требует расхода вытяжного воздуха на 30–40% меньше, чем традиционные вытяжные зонты. Система Capture Jet™ основывается на высокой эффективности подсоса воздуха, которую обеспечивает компактная высокоскоростная захватная воздушная струя. Захватные воздушные струи вызывают интенсивное движение окружающего воздуха в критической зоне впереди и по бокам вытяжного зонта, что позволяет свести к минимуму утечку загрязненного воздуха и обеспечить хорошее качество воздуха в зоне работы повара.



Паровытяжные зонты

Паровытяжные зонты Halton KVV специально предназначены для захвата, конденсации и удаления пара, выделяемого промышленными посудомоечными машинами, варочными котлами и другими аппаратами. Конденсация достигается за счет использования угловых экранов и дефлекторов. Эффективность вытяжки поддерживается за счет использования боковых прорезей в сочетании с большой внутренней полостью. Не создающая сквозняков подача воздуха непосредственно в рабочую зону улучшает условия работы повара и повышает эффективность захвата и локализации удаляемого воздуха. Модульная конструкция, простой дизайн и установка. Регулирование и измерение потока воздуха с использованием кранов MSM и Т.А.В. вместе с глушителем крана. Произведен из полированной нержавеющей стали AISI 304.



Вытяжные зонты с водяной промывкой KWF

Зонты с системой автоматической или ручной промывки сочетают в себе эффективность концепции Capture Jet с возможностью очистки фильтров и вытяжной камеры без необходимости выемки фильтров из зонта. Это позволяет снизить затраты при сохранении рабочих характеристик противожирового экстрактора, а также постоянно поддерживать максимальную эффективность работы системы. Высокоэффективный вытяжной зонт KWF с промывкой водой предназначен для втяжки загрязненного воздуха, вырабатываемого при готовке и для удаления чрезмерного жара, исходящего от тепловых устройств. Вытяжной зонт KWF использует технологию Halton Capture Jet™. Вытяжной зонт KWF автоматически моет фильтры для жира без необходимости изъятия фильтров зонта. Цикл мойки полностью автоматический и программируемый, за счет чего удовлетворяются разные условия. Процесс мойки при необходимости можно осуществить вручную.





Более 35 лет компания **Vianen** занимается проектированием, производством и установкой вентиляционных систем для профессиональных кухонь и прачечных. **Vianen** предлагает индивидуальный подход и разрабатывает оптимальные решения на основе новейших технологий в сфере вентиляции: системы автоомывания, ультрафиолетовой очистки воздуха, энергосберегающие зонты, вентиляционные потолки с автоматической системой мытья.

Вентиляционные потолки

Spantile



Одно- и двусторонние кассеты (для улавливания жира в зонах приготовления), каналы для стока жира, освещение, система подачи воздуха (гарантирует равномерное распределение воздуха и отсутствие сквозняков). Опционально: системы омывания, пожаротушения, ультрафиолетовой очистки воздуха

Plenum



Оптимальное решение в интенсивных зонах приготовления. Извлечение жира с помощью фильтров, интегрированная система освещения. Высокая мощность вытяжки. Возможность комбинации с потолками Spantile.

Вытяжные зонты

Вытяжные зонты **Vianen** производятся из нержавеющей стали AISI 304. Зонты до 6 м производятся без швов. Конструкция включает фильтры, каналы для отвода конденсата, съемные лотки для сбора жира, освещение.

Basic Line

Предназначены для зон среднего и интенсивного приготовления

Jet Stream



Технология захвата потока воздуха и устранения потока загрязненного воздуха. Подача воздуха через люки Jet Stream.

Vianen Energy



Технология захвата воздуха. 50% экономия энергии. Максимальное устранение потока загрязненного воздуха. Подача отработанного воздуха вентилятором с фильтром. Опционально система автоматического омывания. Автоматическая система искрогашения.



Немецкая фирма **Kohlhoff** с 1976 года специализируется на производстве техники для гигиенического оснащения на предприятиях пищевой промышленности. Благодаря оптимальному соотношению цены и качества выпускаемой продукции, компания **Kohlhoff** завоевала одно из лидирующих позиций на европейском рынке оборудования. Являясь представителем фирмы **Kohlhoff** в России, мы рады предложить Вам следующее оборудование:

- Оборудование для персональной гигиены.
- Оборудование для гигиены тары и технологического инвентаря.
- Технологический инвентарь из нержавеющей стали.



EK-800

Kohlhoff Оборудование для дезинфекции рук персонала

Устройство для дезинфекции рук со встроенным турникетом, модель: EK-800

- Исполнение: полностью нержавеющая сталь.
- Габаритные размеры: 800x330/850x600 мм.
- Электрическое подключение: 0,2 кВт; 1 x 230В; 50 Гц.
- Напряжение привода для устройства дезинфекции рук: 24 В.
- Напряжение привода для турникета: 230 В.
- Пропускная способность: 1 человек – 5 секунд.
- Расход дезинфицирующего средства на 1 человека: 2 мл. (возможна установка до 8 мл.).
- Реверсивное вращение турникета (по желанию).

Kohlhoff оборудование для мойки обуви персонала

Установки для мойки обуви изготавливаются из нержавеющей стали, в настенном или в напольном исполнении, стационарные или проходные.

В конце боковой ручки безопасности расположен контактный датчик, запускающий цикл мойки. В течение процесса мойки контактный датчик следует держать нажатым. При обновленном нажатии датчика происходит новая подача моющего средства.

Очистка машин производится без применения инструмента, благодаря простому демонтажу щеток.

Все устройства оснащены встроенным автоматическим дозатором моющего средства.



DLSO + EK 1200



ST RM



DLSO 1500

Гигиенический центр Kohlhoff HC

- Пропускная способность: до 40 человек в час.
- Компактное исполнение (подходит также для небольших производств).
- Выполнен полностью из нержавеющей стали.
- Встроенный автоматический дозатор моющего средства.
- Поставляется в полностью подготовленном состоянии для монтажа.
- Подача электронного импульса на открывание турникета или двери.
- Габариты (ширина x длина x высота): 860x750x2000 мм.
- Электрическое подключение: 3x380 В, 50 Гц, 0,6 кВт.
- Подключение горячей и холодной воды.
- Слив: DN 50.

Санпропускник Kohlhoff DLSO + EK1200

Санпропускник **DLSO** предназначен для наилучшей очистки подошв обуви. Две горизонтальные щетки, закрытые напольными решетками из нержавеющей стали, обеспечивают очистку подошв обуви без лишних усилий. Во время вращения щетки смачиваются раствором моющего средства. Щетки активируются световым барьером с обоих сторон машины, время вращения устанавливается в интервале от 1 до 10 секунд. Для обеспечения максимальной гигиены машина оборудована устройством контроля доступа EK 1200, которое состоит из отдела для дезинфекции двух рук, соединенного с турникетом, который гарантирует доступ только после того, как руки продезинфицированы.



HC



Компания **Cunill** основана в 1957 году Пере Куниллом. Сегодня компанией **Cunill** управляет второе поколение семьи основателя **Cunill**. Компанию знают и ценят во всем мире за их высокое качество, инновации. Постоянное стремление к совершенству сделали **Cunill** ведущим производителем в производстве профессиональных кофемолок.



Brasil ABS

Brasil Inox

Brasil Chrom Silver

Brasil R1

Tranquilo ABS

Tranquilo Chrom Silver

Tranquilo gold

Модель	Производительность, кг/час	Мощность, В	Емкость бункера для зерен, кг	Габариты, мм	Возможное исполнение корпуса
Tranquilo	5	270	½	170x340x410	ABS (темно-серый, светло-серый, черный, красный), CROM (серебро/золото)
Tranquilo II	5	270	½	170x340x410	ABS (темно-серый, светло-серый, черный, красный), CROM (серебро/золото)
Brasil	5	270	1	170x340x410	ABS (темно-серый, светло-серый, черный, красный), CROM (серебро/золото), INOX (стальной)
Marfil	6	356	2	210x380x600	ABS (темно-серый, светло-серый, черный, красный), CROM (серебро/золото), INOX (стальной)
Space	6	356	2	180x310x615	ABS (темно-серый, светло-серый, черный, красный), CROM (серебро/золото), INOX (стальной)

Модели Hawai и Michigan



hawai

Представленные модели ориентированы на кофейные магазины. Они оснащены специальным захватом для бумажных пакетов и вибросистемой, обеспечивающей равномерное высыпание молотого кофе и утрамбование его в пакете. Кроме того, благодаря функции регулирования величины помола в кофемолке Hawai можно обеспечить правильный помол для приготовления кофе в турке.

Модель	Корпус	Емкость бункера для зерен, кг	Уровень шума, дБ	Мощность, кВт Напряжение, В	Габариты, мм
Michigan	Хромированный	2	77	0,68 220	210x310x700
Hawai	Хромированный	0,5	63	0,98 220	210x250x605



michigan



Acid 2 Evolution

Модель	Габариты, мм	Оборотов, мин	Мощность, кВт	Описание
Acid one	180x280x380	1300/1600	0,57	Корпус: оранжевый, золотой, серебряный, белый
Acid 2 Evolution	330x350x430	1300/1600	0,57	Корпус: оранжевый, золотой, серебряный. Для двух апельсинов

**uber**

Дизайн модели Rotisserie Convex позволяет прямо в торговом зале наглядно демонстрировать приготовление продукта, благодаря стеклам на фронтальной и задней части гриля. Короткое время приготовления на гриле с более низким энергопотреблением и трудозатратами.

Rotisserie Convex CC включает в себя 3 системы в одном гриле и работает:

- В инфракрасном режиме.
- Режиме конвекции.
- Дополнительная подача пара (опция).

Преимущества грилей:

- Жарка.
- Жарка с вращением шампуров.
- Программирование или ручной режим.
- Датчик температуры продукта (термошуп) в стандартной комплектации.
- Опция дополнительной подачи пара позволит приготовить сочные продукты на гриле (RT DI).

Грили Convex® DE



Электронное управление всеми необходимыми функциями грилей Convex® DE, на основе 20 программ (каждая программа состоит из трех фаз), включая контроль за уровнем жира в жироуборщике.

Режимы работы:

- Инфракрасный.
- Конвекция.

Модель	Габариты, мм	Мощность, кВт	Кол-во двойных шампуров	Кол-во кур/кг
RT 506	800x695x875	6	6	24–30/50
RT 512	800x695x1750	12	12	48–60/100
RT 508	1000x885x1020	11,1	8	40–48/85
RT 516	1000x885x2040	22,2	16	80–96/170

Грили серии Topline



Режимы работы:

- Инфракрасный.
- Конвекция.

Модель	Габариты, мм	Мощность, кВт	Кол-во двойных шампуров	Кол-во кур/кг
RT 403	800x630x845	3,6	3	12–15/30
RT 403 S	800x630x845	5	3	12–15/30
RT 404	800x630x845	5,4	4	16–20/40
RT 405	800x630x845	6	5	20–24/50
RT 406	800x630x845	6	6	24–30/50
RT 412	800x630x1690	12	12	48–60/100
RT 408	995x782x1012	11,1	8	40–48/85
RT 416	995x782x2024	22,2	16	80–96/170

Дополнительные корзины:



Фритюрницы



Новая запатентованная технология RoFry® позволяет готовить фриттированные продукты абсолютно без использования масла за максимально короткое время. Благодаря экономии на масле, фритюрницы RoFry® окупаются всего лишь за несколько месяцев. Благодаря фритюрницам RoFry® вы сможете приготовить картофель фри, куриные нагетсы или кальмары без использования масла.

Технология RoFry® позволяет автоматически измерять температуру и количество продукта.

Модель	Габариты, мм	Мощность, кВт	Напряжение, В	Примечание
RoFry Standard RF-330-ST	628x664x665	15,5	380	Без автоматической системы очистки
RoFry Standard RF-330-FC	628x664x665	15,5	380	С подключением к воде
RoFry Standard RF-330-TV	628x664x665	15,5	380	Заливного типа



Основанная в 1977 году, фабрика **Pasquini** была одной из первых компаний в Италии, которая производила овощерезки для использования на кухнях ресторанов, гостиниц, столовых и предприятий общественного питания. Овощерезки **Pasquini** всегда были известны как надежные машины, которые служат на протяжении многих лет.

Благодаря опыту, приобретенному за 40 лет деятельности, фабрика **Pasquini** разработала, спроектировала и изготовила полный спектр профессиональных пищевых машин, способных удовлетворить все потребности предприятий гостиничного и общественного питания.

Оборудование **Pasquini** производится с использованием только итальянских материалов и строго соответствует всем необходимым стандартам безопасности.

Качество, надежность и внимание к деталям всегда были и до сих пор являются абсолютным приоритетом в работе фабрики.



Foto del 1985



Картофелечистки PSP 700

Корпус картофелечистки PSP 700 изготовлен из нержавеющей стали AISI 304. Бункер рассчитан на 10 кг картофеля. Внутренняя часть бункера имеет абразивное покрытие. На дверце картофелечистки установлен магнитный датчик.



Модель	Габариты, мм	Мощность, кВт	Производительность, кг/час	Загрузка
PSP700NM 1Ф	360x480x800	0,37	250	10
PSP700NT3 3Ф	360x480x800	0,55	250	10



Итальянская компания **Imperia** была официально создана 3 февраля 1932 года и сразу начала выпуск машин для обработки теста, которые быстро стали популярными во всем мире.

Производство всей продукции **Imperia** осуществляется на заводе в Сант-Амброджо (Турин, Италия). На сегодняшний день **Imperia** экспортирует свою продукцию в 77 стран по всему миру.

Ассортимент изготавливаемой компанией продукции на данный момент включает в себя три линии оборудования — Home, Professional и электрические приборы.

В производстве продукции компании **Imperia** используются только лучшие современные технологии и комплектующие, отвечающие всем стандартам качества и безопасности. Производимые машины предназначены для долгосрочного использования и практически не требуют затрат на установку и обслуживание.

Аппараты для приготовления пасты

Лапшерезки ручные



Titania с двумя лезвиями 190



Imperia iPasta 100



Pasta Presto 740

Модель	Код производителя	Тип	Габариты, мм	Ширина вала, мм	Толщина раскатываемого теста, мм
Titania	190	Ручная	130x180x205	140	0,2–2,2
Imperia iPasta	100	Ручная	160x185x205	140	0,2–2,2
Pasta Presto	740	Ручная	230x270x270	140	0,2–1,9

Лапшерезки электрические



Imperia Electric 650

Тестораскаточная машина со встроенной насадкой для производства макаронных изделий 2 мм, 6,5 мм. В комплект входит лапшерезка 100 (imperia pasta machine). Производительность 5 кг/ч.



Pasta Presto 700

К лапшерезке подходят насадки — 450, 400, все насадки Simplex (274, 275, 230, 240, 250, 260, 270, 273, 276, 277).



Titania Electric 675

Тестораскаточная машина со встроенной насадкой для производства макаронных изделий 2 мм, 6,5 мм. В комплект входит модель лапшерезка Titania Imperia с двумя лезвиями 190 (Titania Pasta Machine).

Модель	Код производителя	Тип	Габариты, мм	Ширина вала, мм	Толщина раскатываемого теста, мм	Напряжение, В
Imperia Electric	650	Электрическая	200x190x160	150	0,2–2,2	220
Titania Electric	675	Электрическая	330x170x210	150	0,2–2,2	220
Pasta Presto	700	Электрическая	230x280x270	150	0,2–1,9	220



Машина для раскатки теста для пасты

Тестораскатки ручные



Sfogliatrice iPasta 162



Restaurant Manuale 010

Модель	Код производителя	Тип	Габариты, мм	Ширина вала, мм	Толщина раскатываемого теста, мм
Sfogliatrice iPasta	162	Ручная	210x150x140	150	0,2–2,2
Restaurant Manuale	010	Ручная	325x275x220	210	0–5,0

Тестораскатки электрические



Restaurant Professional 032

Настольная электрическая тестораскатка Restaurant Professional предназначена для раскатки теста в пласт регулируемой толщины при приготовлении лапши и пиццы. Дополнительно может быть укомплектована насадками для нарезки лапши. Производительность 12 кг/ч. Скорость вращения 45 об/мин.

Модель	Код производителя	Тип	Габариты, мм	Ширина вала, мм	Толщина раскатываемого теста, мм	Напряжение, В
Restaurant Professional	032	Электрическая	300x220x250	210	0–5,0	220

Наборы для приготовления лапши и равиоли



Набор для приготовления лапши и равиоли I Love Pasta Titania 695

Набор I Love Pasta позволяет приготовить в домашних условиях разнообразные блюда из теста. В набор входит тестораскатка со встроенной насадкой, дополнительная насадка, которая позволяет производить лапшу 2 мм, 12 мм. Также сушилка для лапши, скалка и форма для изготовления равиоли.



Набор для приготовления лапши и равиоли Pastaia Italiana 508

Набор включает в себя тестораскатку со встроенной насадкой, дополнительную насадку для нарезки лапши, форму для равиоли и деревянную скалку.



Набор для приготовления лапши La Fabbrica della Pasta 501

В комплекте: тестораскаточная машина, 3 насадки для приготовления макаронных изделий, 2 деревянных совка 150 мм, 2 мм, 12 мм. Также сушилка для лапши, скалка и форма для изготовления равиоли.



Насадки для лапшерезки Titania



Titania Imperia 200
C.1,5 мм/T.4 мм
двойная



Titania Imperia 205
C.1,5 мм/F.6,5 мм
двойная



Titania Imperia 209
C.1,5 мм/L.12 мм
двойная



Titania Imperia 213
T.2 мм/Tr.4 мм
двойная



Titania Imperia 274
Разм.: 190x70x50 мм
0,8 мм



Titania Imperia 250
Разм.: 190x70x50 мм
4 мм

Насадки для лапшерезки Restaurant



Restaurant Imperia 95
12 мм, T.5



Restaurant Imperia 98
12 мм, T.12



Restaurant Imperia 60
1,5 мм, T.1



Restaurant Imperia 70
2 мм, T.2



Restaurant Imperia 80
4 мм, T.3

Аксессуары

Насадки для приготовления равиоли



Код производителя	Габариты, мм	Кол-во рядов равиоли
400	180x140x140	3
410	180x140x140	2

Сушилка для лапши



Длина перекладины составляет 170 мм.
Выдерживает вес макаронных изделий до 1 кг.

Код производителя	Габариты, мм	Материал
540	350x300x330	Бук



EKF 423 UP



EKF 464



EKF 664 UD



EKF 1064 UD



EKF 664 E UD



EKF 1064 E UD

Серия конвекционных печей Tecnoeka линейки Snack

Конвекционные печи **Tecnoeka** линейки Snack предназначена для приготовления кондитерских изделий и выпечки небольших размеров. Они идеально подойдут для мини-пекарен, кофеен и кондитерских магазинов, где важен каждый метр пространства.

- Камера выполненная из нержавеющей стали AISI 430.
- Простая в использовании электромеханическая панель управления.
- Охлаждаемая дверца.
- Система увлажнения (кроме модели **Tecnoeka** EKF 423 P): ручной впрыск пара.
- Таймер 0–120 минут.
- Температурный режим: 50–260 °C.

Модель	Габариты, мм	Напряжение, В Мощность, кВт	Вместимость	Расстояние между направляющими, мм	Примечание
EKF 423 P	590x695x590	220 В 2,8 кВт	4 уровня (429x345 мм)	74	1 вентилятор, 4 листа 429x345 мм в комплекте без увлажнения
EKF 423 UP	590x695x590	220 В 2,8 кВт	4 уровня (429x345 мм)	74	1 вентилятор, 4 листа 429x345 мм в комплекте функция увлажнения
EKF 464	784x752x634	220 В 3,4 кВт	4 уровня (600x400 мм)	73	2 вентилятора; функция увлажнения
EKF 464 UD	784x752x634	380 В	4 уровня (600x400 мм)	83	2 вентилятора с реверсом, 5 уровней подачи пара

Серия конвекционных печей Itforno Bakery

Конвекционные печи **Tecnoeka** EKF Bakery идеально подойдут для выпечки широкого ассортимента продукции от бисквита до пиццы, благодаря вместительной камере и быстрому насыщению камеры паром, что позволяет продукту равномерно выпекаться и приобретать насыщенный вкус и манящий аромат.

Электромеханическая панель управления:

- Камера выполненная из нержавеющей стали AISI 304.
- Инжекторный впрыск пара.
- Охлаждаемая дверца.
- Регулируемые петли на дверце.
- Температура: 100–275 °C.
- 5 уровняй подачи пара

Электронная панель управления:

- Камера выполненная из нержавеющей стали AISI 304.
- Инжекторный впрыск пара.
- Охлаждаемая дверца.
- Регулируемые петли на дверце.
- Температура: 100–275 °C.
- 99 программ с шагом 4, возможность программирования предварительного разогрева.
- 1/2 скорости вентиляторов.
- Функция программирования выключения вентиляторов.(отключаются вентиляторы и тэнны, печь может работать некоторое время в статическом режиме).
- Разъем для термокерна (термокерн – опция).
- 10 уровней подачи пара

Модель	Габариты, мм	Напряжение, В Мощность, кВт	Вместимость	Расстояние между направляющими, мм	Функция пара
EKF 664 UD	932x926x824	380 В 8,4 кВт	6 уровней (600x400 мм)	80	2 вентилятора с реверсом
EKF 1064 UD	932x926x1144	380 В 16 кВт	10 уровней (600x400 мм)	80	3 вентилятора с реверсом
EKF 664 E UD	932x926x824	380 В 8,4 кВт	6 уровней (600x400 мм)	80	2 вентилятора с реверсом
EKF 1064 E UD	932x926x824	380 В 16 кВт	10 уровней (600x400 мм)	80	3 вентилятора с реверсом



EKF 1264



EKF 411 ALUD

Серия расстоячных шкафов Тесноека

- Камера выполненная из нержавеющей стали AISI 430.
- Простая в использовании электромеханическая панель управления.

Модель	Габариты, мм	Напряжение, В Мощность, кВт	Вместимость	Расстояние между направляющими, мм	Функция увлажнения
EKF 823	595x545x840	220 В 1,2 кВт	8 уровней (429x345 мм) для печей EKF 423	74	нет
EKF 864	795x655x835	220 В 2,4 кВт	8 уровней (600x400 мм) для печей EKF 464	70	нет
EKF 1264	935x910x800	220 В 2,4 кВт	12 уровней (600x400 мм) для печей EKF 664, EKF 1064	75	есть

Пароконвектоматы Тесноека

Пароконвектоматы Тесноека – компактный дизайн и отличные эксплуатационные показатели. Буженина и цыплята, но также лазанья, запеченная паста и блюда, требующие особенно деликатного приготовления: результат гарантирован, а универсальность использования обеспечивается в том числе и за счет функции прямого впрыска воды для образования пара.

EKF 711 UD



EKF 523 EUD



EKF 1111 EUD

Механическая панель управления:

- Камера выполненная из нержавеющей стали AISI 304.
- Простая в использовании механическая панель управления.
- Охлаждаемая дверца.
- Система увлажнения: впрыск пара 5 уровней.

Электромеханическая панель управления:

- Камера выполненная из нержавеющей стали AISI 304.
- Простая в использовании электромеханическая панель управления.
- Охлаждаемая дверца.
- Система увлажнения: впрыск пара 10 уровней.
- 99 программ с шагом 4, возможность программирования предварительного разогрева.

Модель	Габариты, мм	Напряжение, В Мощность, кВт	Вместимость	Расстояние между направляющими, мм	Примечание
EKF 523 UD/EUD	610x729x660	220 В 3,2 кВт	5 уровней GN 2/3	80	50-270 °C , 1 вентилятор с реверсом
EKF 411 ALUD/ DALUD	784x770x637	380 В 6,4 кВт	4 уровня GN 1/1	73	50-260 °C , 2 вентилятора с реверсом
EKF 711 UD/ 711 EUD	932x926x824	380 В 8,4 кВт	7 уровней GN 1/1	68	100-275 °C , 2 вентилятора с реверсом
EKF 1111 UD/ 1111 EUD	932x926x1144	380 В 16 кВт	11 уровней GN 1/1	68	100-275 °C , 3 вентилятора с реверсом



DRY AGER
SUPERIOR BEEF



Торговая марка **Dry Ager** принадлежит компании Landig+Lava GMBH&Co. KG, которая на протяжении 30-ти лет активно развивается семьей Лэндиг в области обработки и хранения мяса. В 2013 году два брата Кристиан и Аарон Лэндиг создали первый прототип шкафа для созревания мяса. Буквально за несколько лет продукт стал известен по всему миру. Главная составляющая успеха – это конечно превосходный вкус мяса, выдержанного в этих шкафах! Кроме того, оборудование **Dry Ager** отличается технологичностью, качеством исполнения и великолепным дизайном.

Сухое созревание мяса (или сухая выдержка) происходит в специально созданном микроклимате, где осуществляется строгий контроль за температурой и влажностью воздуха на протяжении 3–4 недель. В течение процесса сухой выдержки ферменты, присутствующие в мясе, активизируют химические процессы, которые разрушают мышечные волокна, делая продукт более нежным формируя вкусовой «букет» и насыщенный аромат, а температура и влажность сдерживают развитие бактерий и плесени. Мясо приобретает непередаваемые вкусовые качества и нежнейшую текстуру.

Шкафы для выдержки мяса DX

Модельный ряд представлен двумя шкафами: **Dry Ager DX 500** и **Dry Ager DX 1000**. С оборудованием **Dry Ager** клиент может быть уверен в высочайшем качестве приобретаемого продукта, а дизайн шкафа не оставит равнодушным даже искушенных гостей!

Для более комфортной и эффективной работы со шкафами есть возможность дополнить комплектацию аксессуарами.

Особенности:

- Точная регулировка влажности (шаг 0,5%) благодаря системе Humicontrol, при этом не требуется подключение к водопроводу.
- Точная регулировка температуры (шаг 0,1 °C).
- Низкие массовые потери: при выдержке в шкафах **Dry Ager** говядина теряет около 7–8% в течение 4-х недель, свинина приблизительно 9–10% в течение 3-х недель.
- Качественная очистка воздуха обеспечивается интегрированным угольным фильтром, УФ-стерилизацией и системой вентиляции.
- Автоматическое оттаивание и испарение конденсата.
- Оптическая и акустическая сигнализация, запираемая дверь.
- Универсальность: шкафы **Dry Ager** можно также использовать для созревания ветчины, салами.



Направляющая
для крюков



Полка



Соляной
блок



Контейнер
для соляных
блоков



Подставка
для шкафа
DX 1000



Крюк



UVC-лампа



Картридж
для угольного
фильтра

Модель	Диапазон температур	Диапазон влажности	Полезный объем, л	Загрузка	Мощность, кВт Напряжение, В	Габариты, мм	Вес, кг
DX 500	0 °C до +25 °C	60%–90%	132	2 туши длиной до 0,5 м / 20 кг на полках	1,2 220	600x610x900	52
DX 1000	0 °C до +25 °C	60%–90%	435	2–3 туши длиной до 1,2 м / 100 кг на полках	1,7 220	700x750x1650	90