



ПРОИЗВЕДЕНО В ЧЕХИИ

История компании MAUTING начинается с 1992 года. Собственные производственные мощности, конструкторский отдел и отдел разработок позволяют нам адаптировать нашу продукцию к потребностям заказчика и находить новые пути для повышения качества оборудования.



«Копчёности – это честный традиционный продукт. Как и наши коптильные камеры, которые мы делаем уже более 30 лет.»

Josef Grégr, основатель компании MAUTING s. r. o.

MAUTING®

MAUTING s. r. o. | Mikulovská 362 | 691 42 Valtice
+420 519 352 761 | info@mauting.com | www.mauting.com



VVM

ВАРОЧНЫЕ КОТЛЫ



MAUTING®

MAUTING VVM

Инвестиция, на которой Вы не прогорите

Варочные котлы – идеальное решение для приготовления мясных продуктов, копчёностей, супов и соусов на пищевых предприятиях и промышленных кухнях. Интеллектуальная технология автоматического управления снижает потребление энергии и обеспечивает оптимальные результаты приготовления.



ГЛАВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- ~ Экономия энергии и времени
- ~ Простота в обращении и обслуживании
- ~ Исключительные результаты приготовления
- ~ Долговечность
- ~ Надёжная инвестиция



Дополнительная информация на сайте MAUTING.COM



ТОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ И ЭФФЕКТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

- ~ Температура воды и ядра продукта под контролем на каждом этапе
- ~ Процесс приготовления в зависимости от температуры воды/времени или в зависимости от температуры внутри продукта (Дельта-Т)
- ~ Двухступенчатый контроль нагрева для оптимального энергопотребления



ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ

- ~ Цельно нержавеющая конструкция
- ~ Отличная жёсткость и герметичность конструкции
- ~ Лёгкая очистка
- ~ Сертифицированные материалы и компоненты
- ~ Соблюдение строгих гигиенических норм



ВИДЫ НАГРЕВА ВАРОЧНЫХ КОТЛОВ

- ~ Электрический: ТЭНы находятся в глицериновой среде, простая замена, регулировка
- ~ Газовый/масляный: Мощные горелки, различные виды топлива
- ~ Паровые: Пар подаётся в дно котла, деликатное приготовление



ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ГИБКАЯ КОНФИГУРАЦИЯ

- ~ Возможность наполнения как холодной, так и горячей водой
- ~ Функция автоматического открывания люка котла
- ~ Комплектация корзиной для механической загрузки и выгрузки
- ~ Возможность цилиндрического исполнения с механической мешалкой
- ~ Подберём размер под Ваши требования

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип		СТАНДАРТ				С МЕШАЛКОЙ			
		VVM300	VVM600	VVM800	VVM1000	EKM300	EKM400	EKM500	EKM600
Ширина	мм	1 000	1 600	2 100	2 100	1 300	1 300	1 500	1 500
Глубина	мм	1 225	1 225	1 225	1 225	1 300	1 300	1 500	1 500
Высота*	мм	950	950	950	950	1 000	1 100	1 000	1 100
Выпускной клапан	DN	40 (6/4")	50 (2")	50 (2")	50 (2")	50 (2")	50 (2")	50 (2")	50 (2")
Вес E/D	кг	390/300	616/450	780/600	850/70	—	—	—	—
Общее энергопотребление E/D	кВт	16,5/0,5	28,5/0,5	48,5/0,5	60,5/0,5	16,5	16,5	24,5	24,5

* Выбор из многих типов и размеров варочных котлов