

«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.



### 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.



«Квалифицированные чешские мастера – гарантия первоклассной обработки продукции.»

Michal Zemek, мастер сварочного цеха

**MAUTING®**

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



УКМ

**VERSATILE**

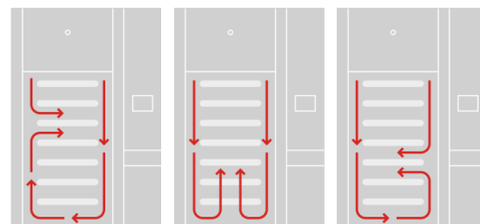
УНИВЕРСАЛЬНАЯ КОПТИЛЬНАЯ КАМЕРА

**MAUTING®**



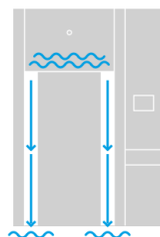
# Отлично приспособляется

Коптильная камера UKM VERSATILE является бестселлером на рынке благодаря своей универсальности. Эта камера необходима каждому предприятию, занимающемуся производством мясных изделий. Она прекрасно справляется с большинством видов продукции – от классических и вяленых до современных продуктов здорового питания. Продукцию можно размещать в тележках в подвешенном состоянии или на решётках, с максимальной этажностью тележки 42 этажа, в зависимости и типа продукции.



## 1 МНОГОПОЗИЦИОННЫЕ ЗАСЛОНКИ НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

UKM VERSATILE оснащена уникальными многопозиционными заслонками, которые точно направляют воздушный поток в любую точку камеры. Заслонки могут быть независимо установлены в любое положение в любой момент времени. Таким образом достигается идеальная равномерность обработки всех типов продуктов.



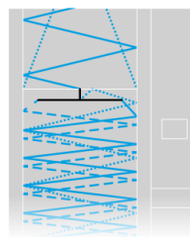
## 3 ДРЕНАЖ КОНДЕНСИРОВАННОЙ ВОДЫ ИЗ КАМЕРЫ

Новая дренажная система рабочих и технологических пространств камеры в совокупности с улучшенными дренажными каналами на боковых панелях камеры обеспечивают более эффективный отвод воды и конденсата. Это значительно повышает скорость и равномерность сушки продукта.



## 2 ИНТЕЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА С СЕНСОРНЫМ ЭКРАНОМ

Благодаря программному обеспечению процесс обработки всегда находится под совершенным контролем. Можно управлять и контролировать температуру в камере и продукте, относительную влажность, скорость потока воздуха. Система контролирует и управляет генератором дыма, автоматическим процессом промывки камеры. Все происходящие процессы и технические данные во время выполнения программ записываются на внутренний носитель контроллера.



## 4 ПРОСТОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ КАМЕРЫ

Скорость очистки и гигиеническая чистота очень важны. Форсунки высокого давления вместе с центральными вращающимися форсунками обеспечивают лёгкую и безупречную очистку внутренних пространств камеры и секций теплообменника. Процесс мойки проводится с помощью предустановленной программы контроллера.



## ИНДИВИДУАЛЬНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Коптильная камера UKM VERSATILE может быть сконфигурирована в соответствии с потребностями заказчика.

- ~ Однорядная, двухрядная, глухая или проходная исполнение камер
- ~ Электрический, паровой или газовый обогрев на выбор
- ~ Комплектуется классическим щепковым генератором дыма, по желанию заказчика фрикционный или паровой
- ~ Охладитель стандартный или более мощный
- ~ Камеру можно оснастить аппликатором жидкого дыма
- ~ Два варианта исполнения камеры – SMART или классическое
- ~ Дымогенератор обычно размещается слева или справа от камеры, но возможны и другие варианты его расположения
- ~ Для снижения загрязнения воздуха отходами производства, существует возможность дооборудования камеры электрическим катализатором или оборудованием дожига дыма

## ДРУГИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- ~ Идеальная изоляция каркаса камеры без тепловых мостов
- ~ Тёплый или холодный способ обработки продукции
- ~ Минимальные потери в весе
- ~ Высокая эффективность производства
- ~ Короткие, энергоэффективные процессы
- ~ Архивирование данных и удалённый доступ к камере



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип		2001	2002	2003	2004	2006	2008
Ширина	мм	2 070	2 070	2 070	2 070	2 070	2 070
Глубина	мм	1 335	2 400	3 470	4 540	6 670	8 800
Высота	мм	3 400	3 500	4 050	4 150	4 240	4 630
Количество тележек*		1	2	3	4	6	8
Производительность за смену (8 часов)	кг	до 800	до 1 600	до 2 400	до 3 200	до 4 800	до 6 400

\* Выбор из множества типов и размеров камер