

«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

**CLASSIC**

КОПТИЛЬНАЯ КАМЕРА

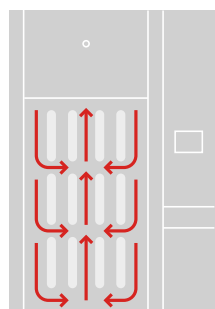
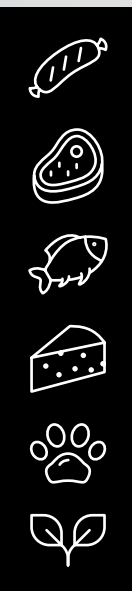


**MAUTING®**



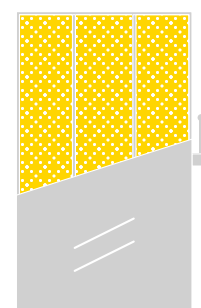
# Функциональное и надёжное решение

Годами проверенная коптильная установка, обладающая высокой производительностью при бескомпромиссном качестве обработки мяса. Буд-то создана для высокопроизводительных профессиональных мощностей. Прекрасно справляется с большинством продуктов – от классических до нетрадиционной сушёной продукции. Оптимальное решение для продукции, размещаемой на тележках, особенно в подвешенном состоянии.



## 1 ИДЕАЛЬНАЯ ОБРАБОТКА ПРОДУКЦИИ В ПОДВЕШЕННОМ СОСТОЯНИИ

Циркуляция воздушного потока в камерах UKM CLASSIC осуществляется традиционным вертикальным способом. Над каждой тележкой размещён циркуляционный вентилятор. Система подачи воздуха гарантирует оптимальную обработку продукции по всему сечению тележки с минимальными потерями веса.



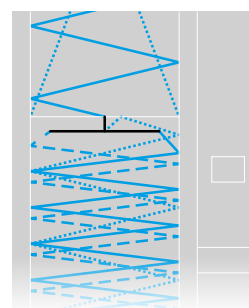
## 3 МАССИВНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ИЗ ЛУЧШИХ МАТЕРИАЛОВ

Конструкция камеры из нержавеющей стали, обеспечивающая необходимую жёсткость и герметичность, даёт все основания для наличия свойств и качества высшего класса, включая долгий срок службы. При производстве камер используются только сертифицированные материалы и компоненты. Внутренняя часть панелей и дверей заполнена пенополиуретаном для идеальной теплоизоляции.



## 2 ИНТЕЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА С СЕНСОРНЫМ ЭКРАНОМ

Процесс обработки продукции всегда находится под полным контролем. В камере можно регулировать температуру, относительную влажность, а также скорость воздушного потока. Само собой разумеющееся, измерение температуры в ядре продукта. Параметры всего процесса записываются в память контроллера.



## 4 ПРОСТОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ КАМЕРЫ

Делаем упор на скорость мойки и гигиеническую чистоту. 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 CLASSIC может быть сконфигурирована в соответствии с потребностями заказчика:

- ~ Однорядная, двухрядная, глухая или проходное исполнение камер
- ~ Электрический, паровой или газовый обогрев на выбор
- ~ Комплектуется классическим щепковым генератором дыма, по желанию заказчика фрикционный или паровой
- ~ Охлаждающая установка
- ~ Два варианта исполнения камеры – SMART или CLASSIC
- ~ Душирование
- ~ Варио заслонки для более широкого использования камеры
- ~ Для снижения загрязнения воздуха отходами производства, существует возможность дооборудования камеры электрическим катализатором или оборудованием дожига дыма

## ДРУГИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- ~ Короткие, энергоэффективные процессы
- ~ Минимальные потери в весе
- ~ Равномерность обработки
- ~ Идеальная изоляция каркаса без тепловых мостов
- ~ Все сварные соединения подвергаются химической обработке с травлением и пассивацией для восстановления нержавеющей свойств сварных швов
- ~ Архивация данных и управление камерой через удалённый доступ



Дополнительная информация на сайте MAUTING.COM

## 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 | 3 015  | 3 075    | 3 895    | 3 945    | 4 240    | 4 275    |
| 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