



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







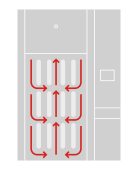
MAUTING s.r.o. | Mikulovská 362 | 691 42 Valtice +420 519 352 761 | info@mauting.com | www.mauting.com



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 большинство продуктов – от классических до нетрадиционной сушёной продукции. Оптимальное решение для продукции, размещаемой на тележках, особенно в подвешенном состоянии.





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.



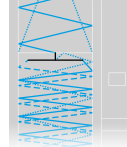
МАССИВНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ИЗ ЛУЧШИХ МАТЕРИАЛОВ

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.



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.



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, глухое 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
- ~ Все сварные соединения подвергаются химической обработке с травлением и пассивацией для восстановления нержавеющих 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