

## 此即我们的做事方式……



在这个日益重视环保和管理的时代，各地制造商都在大力更新其产品设计和工厂设施，以树立更为环保的形象。在这方面，Alto-Shaam 独树一帜。

我们以生态效益型方式致力于设计“绿色”产品；更为重要的是，自从 20 世纪 60 年代初 Jerry Maahs 首创和推出 Halo Heat® 技术以来，这种方法一直以来是我们的业务运营和制造理念的核心。

从彼时起，Alto-Shaam 在不断开发产品的过程中始终坚持自己的理念，即：生产高品质食品并不需要过多的能源和水消耗。事实上，我们发现，电力和水的高效使用是控制和提高食品质量的关键，更不用说可以为客户降低运营和生命周期成本。

我们在建造各种设施时也采取了同样的态度。谨慎地使用照明、材料处理和制造技术以及废物管理不仅是一种有效的烹饪方式，也是打造世界级制造设施的最好方式。

### 产品成就

#### ES Combitherm®

- 使用电动模式时节省 15% 的用电量。
- 使用燃气模式时达到 65% 的烹饪效率。
- 节省 57% 的用水量。
- 更少的烹饪时间，降低能源成本。

#### Halo Heat® 烘烤保温箱

- 节省 50% 的能源成本。
- 经 UL 测试，蒸汽排放量为每立方米 0.55 毫克。
- 无需通风。

#### Halo Heat® 保温柜

- 可使用非常小的电量对食品保温数小时

#### Halo Heat® 展示柜与食品保温柜

- 减少高达 60% 的能源使用率。
- 不需要使用水。

### 设施成就

#### 高效率照明

- 对 35 万平方英尺的制造设施进行了高效率猎户星 (Orion) 照明改造。
- 对办公区域进行了自动占用感应器改造。

#### 高效率屋顶系统

- 在橡胶构件和总镇流器下方应用了厚绝缘。
- 将暖通空调的使用需求降低了 35%。

#### 企业再循环计划

- 纸、纸板、铝、玻璃和塑料均被回收利用。
- 废金属被回收加工成新的材料。

#### 现代化设备

- 采用高能源效率的生产设备，消除了较旧技术高功耗和低效率的问题。

#### 扩建了 EcoSmart 节能生产厂。

- 新的生产空间利用自然采光进行照明。
- 回收 75% 的废物，减少填埋垃圾。
- 降低了整体雨水径流的影响。



Combitherm CombiOven  
型号 4•10Esi

低温电力烹调保温烤箱  
型号 300-TH/III



无孔罩烤鸡炉  
AR-7EVH 热食盘

低温热保温柜  
1200-S 热食盘



食品展示台  
型号 ED2-48

桌上型切割台  
型号 CS-200



嵌入式圆形保温汤池  
型号 1100-RW

FryTech Fryer  
型号 ASF-60G

