



图中所示炉具带有可选的不锈钢壁炉架。

壁炉容量

200 mm 比萨	8-10
250 mm 比萨	5-6
300 mm 比萨	4
400 mm 比萨	1-2

假设烹制时间为 5 分钟，乘以 12 便可计算出每小时的估计最大生产量。

注意：突出显示的容量被视为操作挑战。

可选配件

- 门洞和维修面板扩展
- 不锈钢或黑色花岗岩炉架
- 不锈钢烤炉工具
- 定制表面处理
- 排风扇
- 排风罩
- 燃木选择
- 定制燃木配件

作业名称

型号

WS-MS-4

项目编号

所有型号

Mt. Chuckanut 系列炉具采用 500 mm 宽 x 250 mm 高的标准尺寸门洞。炉底的内径为 940 mm，因此烹饪炉面约为 1 平方米。

无论采用燃气、木材还是两者混合作为燃料加热，炉壁和炉顶均采用密集、高温陶瓷构造铸件，在炉膛内部形成了“深度散热”。250 Kg、整体式、100mm 厚的铸瓷底板置于 100mm 的刚性隔热体上。320 Kg、整体式的炉顶的厚度也铸成至少 100 mm 厚。炉壁通过精心张紧的不锈钢外壳与炉顶相连，确保了结构的完整性和较长的使用寿命。炉体置于一个 12# 钢盘上，而盘则用螺丝固定于一个结实的 75mm 角铁架上。烤炉被至少 50 mm 的旋陶瓷纤维隔热体包裹，并且顶部和四周覆盖有 16# 镀锌钢。炉具交付时已完全组装，可随时准备放置在合适的地方。

燃气 我们可以生产既可以燃烧丙烷又可以燃烧天然气的炉具；您必须在订购产品时说明。

辐射火焰 燃气炉具由位于烹饪炉膛背面易于调节的火焰辐射墙加热（最大功率 68,000 Btu/19.9 kW）。用户对充足的热量输入进行调节，从而使炉顶的辐射热量与从炉底传导和辐射的热量之间达到平衡。

红外线板下燃烧器 47,000 BTU（最大 13.8-kW）恒温调节的红外线燃烧器可以安装在 100 mm 厚的整体式炉具板下面，在保证较高生产量的同时不会出现热量回收问题。

这两个热源的综合效应使 Mt. Chuckanut 系列炉具成为极具效率和灵敏度的石壁炉烤箱。该炉具可以配备一个或两个燃烧器。如果只有板下红外燃烧器，该炉具必须主要使用木材在炉膛中燃烧。

有限的木材燃烧 对于所有配有燃气燃烧器配置的炉具是可选的，但必须在订购产品的时候进行说明以确保正确标记。

燃木 Mt. Chuckanut 也可以单独作为燃木炉具提供。炉膛中的燃烧的硬木，即使面临非常高的食物生产量时也能够完全保证厚重的陶瓷内壁需要的热量。

所有型号 燃气和/或木材作为炉具的燃料，其燃烧产物将通过一个位于门洞上面 203mm 的烟道排出。Mt. Chuckanut 系列产品可以直接连接电排风、油脂级的烟囱，或可以使用经过认证的 1 类排风罩进行通风，或使用按照 NFPA 96 和所有相关的地方和国家法规建造的排风扇进行通风。炉具必须按照所有相关的地方和国家法规进行排风，并应采用有管辖权的机关可以接受的方式。使用木材作为燃料源的型号必须按照固体燃料装置进行排风。



正在进行的产品改进计划可能需要我们更改产品技术规格，恕不事先通知。
2010 年 7 月修订

WOOD STONE CORPORATION

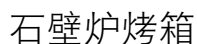
1801 W. Bakerview Rd.

Bellingham, WA 98226 USA

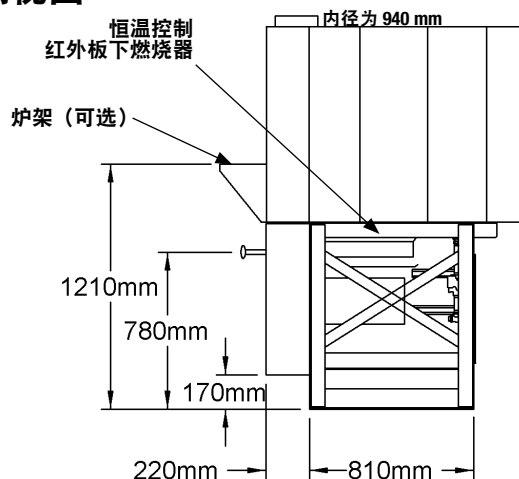
电话：+1(360) 650-1111

传真：+1(360) 650-1166

info@woodstone-corp.com 或访问 www.woodstone-corp.com



型号
WS-MS-4



燃气和/或木材作为炉具的燃料，其燃烧产物将通过一个位于门洞上面外径 203 mm 的烟道排出。Mt. Chucanut 系列产品可以直接连接电排风、油脂级的烟囱，或可以使用经过认证的 1 类排风罩进行排风，或使用按照 NFPA 96 和所有相关的地方和国家法规建造的排风扇进行排风。炉具必须按照所有相关的地方和国家法规进行排风，并应采用有管辖权的机关可以接受的方式。使用木材作为燃料源的型号必须按照固体燃料装置进行排风。

设备运输重量: 1,090 Kg

