

## 组合式炉具系列

### thermaline 90 - 800毫米燃气扒炉, 混扒, 单边

项目# \_\_\_\_\_

型号# \_\_\_\_\_

名称# \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_



589110 (MCHOAAHOPO)

 燃气扒炉, 混扒, 单边,  
 800X900X250H

### 产品概述

#### 产品概述

设备结构遵守DIN18860\_2最小20毫米滴落口。内部为2或3毫米厚的AISI304不锈钢, 坚固能负荷繁重任务。厚2毫米的AISI304不锈钢工作台面。平滑表面设计方便清洗。采用THERMODUL连接系统的无缝操作平面可防止灰尘渗透。镀铬生铁带有防粘涂层优化烧烤效果。安全型恒温器和温度调节装置。使用电池电子点火带有热电偶增加安全性。烹饪表面带有大型排水孔允许油脂残渣通过排水口收集在集油盘内。过热情况下, 过热保护装置自动停止设备运作。金属按钮带有嵌入式卫生软硅胶把手容易操作和清洁。IPX5防水认证。操

### 主要特性

- 可选择一个或两个加热区域。没有加热区域都有一个提示灯显示工作状态
- 烹饪表面带有大型排水孔允许油脂残渣通过排水口收集在集油盘内
- 高温保护: 一个温度探针开关防止温度过高
- 在烹饪表面背面和侧面带有很高的不锈钢挡板
- 设备可以独立控制一半的烹饪表面操作
- 所有的主要部件都可以从前面接触到
- THERMODUL连接系统与工作台无缝连接当设备与其他设备连接时避免连接部分污染并且在设备移动或维修时方便移动
- 金属按钮带有嵌入式卫生软硅胶把手容易操作和清洁。特殊的设计防止液体和土壤渗透到重要组件
- 安全型恒温器和温度调节装置
- 使用电池电子点火带有热电偶增加安全性
- 点火带有LED指示

### 结构

- 2面幕后工作台使用1. 4301 (AISI304)
- 设备结构遵守DIN18860\_2最小20mm滴落口和70mm炉底柱形底部
- 轻松的清洁所有平坦表面包括一些小的隐蔽角落
- 内部重型坚固结构使用2mm和3mm 1. 4301 (AISI304)
- 烹饪表面使用镀铬生铁带有防粘涂层优化烧烤效果
- 设备结构遵守DIN18860\_2有最小20mm滴落口
- 2/3平1/3坑扒板
- IPX4防水认证

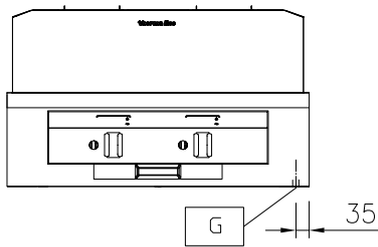
### 可选配件

- 护栏 800\*130毫米 PNC 912526
- 护栏 800\*200毫米 PNC 912556
- 折叠侧支板 300\*900毫米 PNC 912581
- 折叠侧支板 400\*900毫米 PNC 912582
- 固定侧支板 200\*900毫米 PNC 912589
- 固定侧支板 300\*900毫米 PNC 912590
- 固定侧支板 400\*900毫米 PNC 912591
- 左侧端点补平嵌条 PNC 913111
- 右侧端点补平嵌条 PNC 913112
- 平扒刮片 PNC 913119
- 坑扒刮片 PNC 913120
- Thermaline 90 左侧嵌条, 12毫米侧板 PNC 913202
- Thermaline 90 右侧嵌条, 12毫米侧板 PNC 913203
- T形嵌条, therma80/90用, 背靠背安装 长2000毫米 PNC 913227
- 连接件, TL90系列设备与非therma PNC 913232   
 设备或是一体炉的连接组件
- 不锈钢侧边嵌条组件, THERMALINE PNC 913251   
 90, 背靠式 (左) 12.5毫米
- 不锈钢侧边嵌条组件, THERMALINE PNC 913252   
 90, 背靠式 (右) 12.5毫米

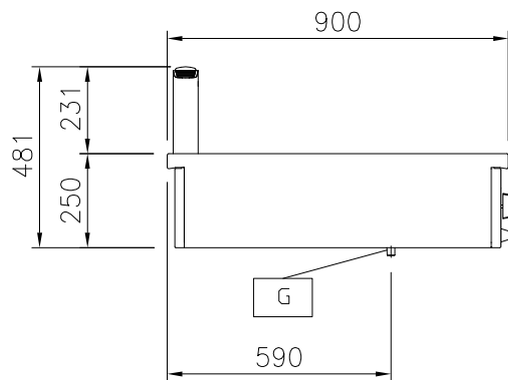
审核: \_\_\_\_\_

- 不锈钢侧边嵌条组件, THERMALINE 90, PNC 913255   
背靠式 (左) 补平
- 不锈钢侧边嵌条组件, THERMALINE 90, PNC 913256   
背靠式 (右) 补平

前视

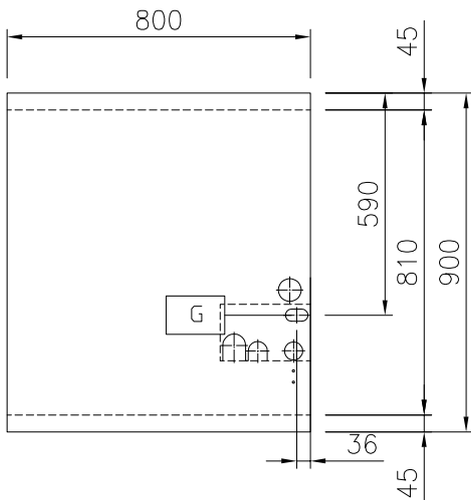


侧视



EQ = 等电位螺丝  
 G = 燃气入口

俯视


**燃气**

燃气功率:	20 kW
燃气类型选项:	
燃气入口:	1/2"

**主要信息**

烹饪面积深度:	615 mm
烹饪面积宽度:	700 mm
工作温度最低:	110 °C
工作温度最高:	270 °C
外部尺寸(宽):	800 mm
外部尺寸(深):	900 mm
外部尺寸(高):	250 mm
净重:	120 kg
结构:	单边操作, 台式
烹饪面类型:	2/3 平 1/3 坑
烹饪面-材质:	Chromium Plated mild steel mirror