

## 组合式炉具系列 thermaline 90 – 电力热板炉台面, ECO, 烤箱, 通透, 双边

项目# \_\_\_\_\_  
 型号# \_\_\_\_\_  
 名称# \_\_\_\_\_  
 SIS # \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



589654 (MCL0ECJ8A0)

电力热板炉台面, ECO, 烤箱, 通透, 双边, 1000X900X700H

### 产品概述

#### 产品概述

设备结构遵守DIN18860\_2最小20毫米滴落口和70毫米炉底柱形底部。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。Ecotop样式有14毫米厚的带有保温涂层的生铁烹饪台面4个可独立操作的加热区域。每区域有两个控制表面温度和有八档调节范围的电子感应器。可随时快速加热。通透电力静置烤箱底座有40毫米厚的烤箱们和坑面铸铁焗炉底座。为AISI30不锈钢结构。焗炉腔带

### 主要特性

- 可以独立控制的4个加热区域
- 快速加温并且时刻为烹饪做准备
- 高温保护: 一个温度探针开关防止温度过高
- 锅子可以方便的从一个烹饪区域移到另一个区域而不需要提起
- 面板带有宽圆角区域易于清洁
- 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
- 炉具和底座的外部接缝处保证了防止污物侵入
- 每个区域有两个电子传感器控制表面温度以及防止烹饪盘变形
- 8档功率设置
- 清晰可见的大数显控制由钢化玻璃制成耐热耐化学侵蚀, 显示温度和能源调节。显示器同时显示设备的开/关状态和加热元件的开/关状态
- 40毫米厚隔热焗炉门
- 烤箱和底座把手符合人体工学设计带有软硅胶把手易于把握和清洁。
- 烤箱炉腔带有两层滑轨可容纳2/1GN层架(2个蒸盘)和坑面搪瓷烤盘
- 炉具上方加热元件同时可用于烧烤炉带有或不带通风模式
- 炉腔内湿度手动控制
- 电子探针精确控制温度
- 设备结构遵守DIN18860\_2有70mm炉底柱形底部
- 烤箱温度可达到300° C
- Ecotop样式有20 毫米厚的带有保温涂层的生铁烹饪台面

### 结构

- 2面幕后工作台使用1.4301 (AISI304)
- 轻松的清洁所有平坦表面包括一些小的隐蔽角落
- 设备结构遵守DIN18860\_2有最小20mm滴落口
- 设备结构遵守DIN18860\_2最小20mm滴落口和70mm炉底柱形底部
- IPX5防水认证
- [NOT TRANSLATED]

### 可持续发展



- 待机功能能够节省能源并且可以快速恢复到最大功率

### 已含配件

- 1 个 镀铬栅格架 PNC 910652

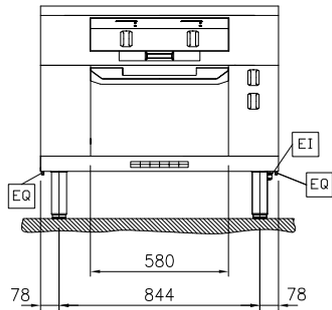
### 可选配件

- 烘培架 PNC 910651
- 杂物收集底盘, 直接放于耐火砖表面 PNC 910655
- 耐火砖 PNC 910656
- 嵌条, D900, TL-TL/TL-PXXN/PXXN-PXXN PNC 912502

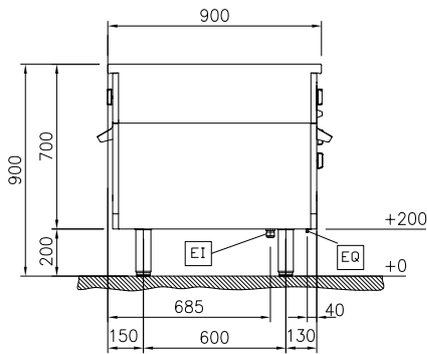
审核: \_\_\_\_\_

• 靠墙安装补平不锈钢侧板, 900x700毫米, 岛式	PNC 912512	<input type="checkbox"/>
• 护栏 1000X130毫米	PNC 912528	<input type="checkbox"/>
• 护栏 1000X200毫米	PNC 912558	<input type="checkbox"/>
• 折叠侧支板 300*900毫米	PNC 912581	<input type="checkbox"/>
• 折叠侧支板 400*900毫米	PNC 912582	<input type="checkbox"/>
• 固定侧支板 200*900毫米	PNC 912589	<input type="checkbox"/>
• 固定侧支板 300*900毫米	PNC 912590	<input type="checkbox"/>
• 固定侧支板 400*900毫米	PNC 912591	<input type="checkbox"/>
• 不锈钢前踢脚板 宽度1000毫米 高度=200毫米	PNC 912636	<input type="checkbox"/>
• 不锈钢侧踢脚板 (左右两边) 座地式 宽度 900毫米, 高度=200毫米	PNC 912657	<input type="checkbox"/>
• 1000*900*200毫米不锈钢基座, 岛式	PNC 912960	<input type="checkbox"/>
• 连接扶手套件, 右	PNC 912975	<input type="checkbox"/>
• 连接扶手套件, 左	PNC 912976	<input type="checkbox"/>
• 左侧端点补平嵌条	PNC 913111	<input type="checkbox"/>
• 右侧端点补平嵌条	PNC 913112	<input type="checkbox"/>
• Thermaline 90 左侧嵌条, 12毫米侧板	PNC 913202	<input type="checkbox"/>
• Thermaline 90 右侧嵌条, 12毫米侧板	PNC 913203	<input type="checkbox"/>
• 连接件, TL90系列设备与非therma设备或是一体炉的连接组件	PNC 913232	<input type="checkbox"/>
• 能源优化组件 40A - TL80/85/90	PNC 913248	<input type="checkbox"/>
• 支板侧挡板 TL90 座地式. 高度=700毫米	PNC 913260	<input type="checkbox"/>
• 搁板固定组件 TL90, 双边固定, 橱柜宽度=680毫米	PNC 913284	<input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 913666	<input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 913672	<input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 913688	<input type="checkbox"/>

前视

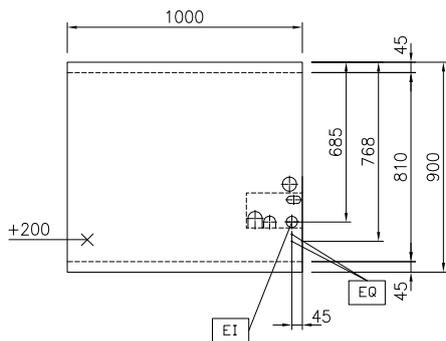


侧视



EI = 接电  
EQ = 等电位螺丝

俯视



### 电源

电源规格: 400 V/3N ph/50/60 Hz  
装机功率: 21.3 kW

### 主要信息

工作温度最低: 100 °C  
工作温度最高: 450 °C  
外部尺寸(宽): 1000 mm  
外部尺寸(深): 900 mm  
外部尺寸(高): 700 mm  
净重: 261 kg

### 结构

前热板功率: 4 - 4 kW  
后热板功率: 4 - 4 kW  
热板炉可用烹饪面积(宽度): 820 mm  
热板炉可用烹饪面积(深度): 720 mm

### 可持续发展

电流耗用: 40.3 Amps