

组合式炉具系列 红外线炉台面 400 毫米

项目# _____

型号# _____

名称# _____

SIS # _____



371024 (E71RED2000)

 2个红外线炉加热区 (每个2.2
千瓦) 台面 400 毫米

产品概述

产品概述

陶瓷玻璃烹饪表面6毫米厚,平置不锈钢框架易于平底锅移动和清洗。完全密封远红外烹饪表面以防止液体渗入。外板为不锈钢与(Scotch Brite)苏格兰闪亮材质结合。

1.5毫米厚一体成型不锈钢工作台。直角侧边允许设备之间的整齐连接。

主要特性

- 2个6毫米厚陶瓷玻璃烹饪表面红外线加热区域
- 230毫米同心圆的加热区域保持同一热度,可以使用最大的盘子
- 设备表面无缝密封以阻止渗透进机器内部
- 警示灯显示表面剩余热量
- 瞬时热量从炒锅顶部快速传热到锅体
- 低散热不影响室温
- 通过超大功率元件加热。
- 钢化玻璃平面设计易于清洁提供高卫生度
- IPX4 级防水保护
- 适用于台面安装。

结构

- 外面板为带有Scotch Brite涂层的不锈钢板
- 一体成型的1.5毫米厚不锈钢工作台面
- 设备具有直角,激光焊接切面,成就设别与设备之间的无缝拼接。

可持续发展

- 每个区带有能量调节

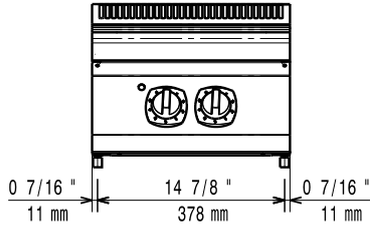


可选配件

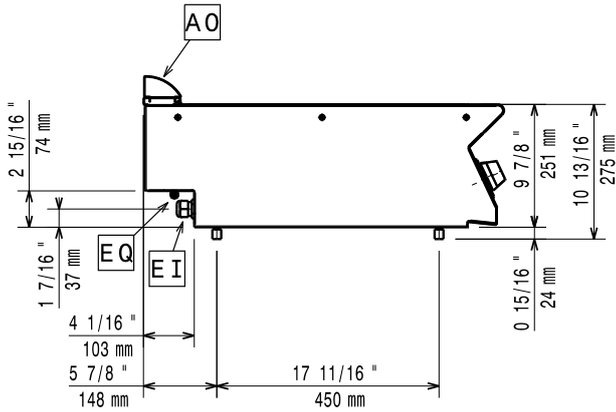
- | | | |
|-------------------------------------|------------|--------------------------|
| • 炉具接缝密封套装 | PNC 206086 | <input type="checkbox"/> |
| • 桥式安装支架 800毫米 | PNC 206137 | <input type="checkbox"/> |
| • 桥式安装支架 1000毫米 | PNC 206138 | <input type="checkbox"/> |
| • 桥式安装支架 1200毫米 | PNC 206139 | <input type="checkbox"/> |
| • 桥式安装支架 1400毫米 | PNC 206140 | <input type="checkbox"/> |
| • 桥式安装支架 1600毫米 | PNC 206141 | <input type="checkbox"/> |
| • 桥式安装支架 400毫米 | PNC 206154 | <input type="checkbox"/> |
| • 延伸水柱-700系列 | PNC 206291 | <input type="checkbox"/> |
| • 烟道后挡板 400毫米 | PNC 206303 | <input type="checkbox"/> |
| • 侧面扶手700系列-船用 | PNC 206307 | <input type="checkbox"/> |
| • 后部扶手800毫米-船用 | PNC 206308 | <input type="checkbox"/> |
| • 排气管内置网状隔层, 400毫米
(700xp/900系列) | PNC 206400 | <input type="checkbox"/> |
| • 前沿扶手- 400毫米 | PNC 216046 | <input type="checkbox"/> |
| • 前沿扶手- 800毫米 | PNC 216047 | <input type="checkbox"/> |
| • 前沿扶手-1200毫米 | PNC 216049 | <input type="checkbox"/> |
| • 前沿扶手-1600毫米 | PNC 216050 | <input type="checkbox"/> |
| • 大扶手(扶手栏) 400毫米 | PNC 216185 | <input type="checkbox"/> |
| • 大扶手(扶手栏) 800毫米 | PNC 216186 | <input type="checkbox"/> |
| • 2个侧板适合座台式设备 | PNC 216277 | <input type="checkbox"/> |

审核: _____

前视

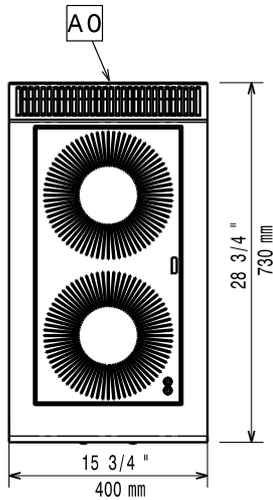


侧视



EI = 接电
 EQ = 等电位螺丝

俯视


电源

电源规格: 380-400 V/3N ph/50/60 Hz
 总功率: 4.4 kW

主要信息

如果设备需要安装在对温度敏感的设备上方或附近, 建议预留150毫米安全距离或安装绝热隔层

净重:	22 kg
运输重量:	26 kg
运输高度:	530 mm
运输宽度:	460 mm
运输深度:	820 mm
运输体积:	0.2 m ³
认证:	N7CIE
前热板功率:	2.2 - 0 kW
后热板功率:	2.2 - kW
前热板尺寸:	Ø 230
后热板尺寸:	Ø 230