

组合式炉具系列

900XP Gas Pasta Cooker, 2 Wells, 40 litres

项目# _____

型号# _____

名称# _____

SIS # _____



391112 (E9PCGH2MF0)

燃气意粉炉 2X40 升 带2个缸

产品概述

产品概述

高效32千瓦炉头适用于天然气或液化气；在煮面过程中连续去除水中的淀粉；40升容量缸体为冲压成型的316不锈钢，防止腐蚀；控制面板带火力调节按钮和自动点火；安全温控防止干烧；不锈钢高度可调底脚；不锈钢外板带有Scotch Brite涂层；2毫米不锈钢板工作台；侧面形状便于整体连接

主要特性

- 除了烹饪通心粉，意粉炉还可以用于烹饪各种面条，米，面食，蔬菜和汤等
- 每个炉腔都有带不锈钢熄火装置和电源开关的32千瓦高效燃烧器，位于炉腔下面
- 316L型不锈钢水盆
- 无缝焊接在台面上的洗盆
- 加热管置于缸体内部利于快速加热又可以让烹饪时温度快速恢复
- 自动去除烹饪过程中的淀粉，持续保护水质
- 低水位时自动切断加热：防止温度过高产生意外
- 易用控制面板带燃气阀及压电打火
- 所有主要分隔间都位于设备的前方以便维护
- 不间断注水可通过手动水龙头调节
- 大排水管通过手动排放球阀将水缸中的水快速排出
- 热电偶装置作为额外的安全保障
- 自动升降篮子系统[/ B]（可选配件）：200毫米宽缸体与三个不锈钢篮支架，各支撑一个GN1/3意粉篮，放置在机器的一方或双方控制六个小篮子的自动升降（篮子需单独订购）。通过数字化控制板可记录九个烹饪时间。
- 特殊设计的控制旋钮系统保证防水
- 一体成型的2毫米厚不锈钢工作台面
- 设备标配4个50毫米的不锈钢脚（四周不锈钢踢脚板作为可选）
- 40升水盆

结构

- 外面板为带有Scotch Brite涂层的不锈钢板
- 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..
- IPX5防水认证

可持续发展

- ESD[/ B]作为附件（单独安装）：节能装置使用通过溢流排出的水来预热水龙头的水可高达60° C热量，使水不断的达到沸点。
- 能源控制：微调能源控制特点控制汤锅能源消耗达到最优化

已含配件

- 2 个 开口柜门-伊莱克斯系列 PNC 206350

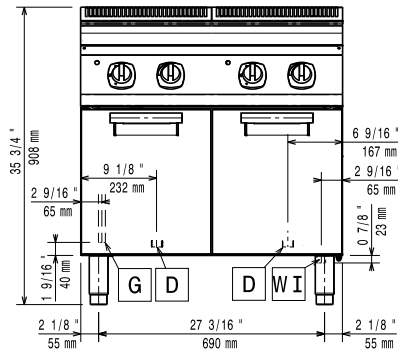
可选配件

- 炉具接缝密封套装 PNC 206086
- 气流转向器 150毫米 直径 PNC 206132
- 套环用于外置排烟管接口 150直径 PNC 206133
- 四轮套装-两个带刹车，四个可360度转动（700/900系列）。必须安装底座脚/轮支架 PNC 206135
- 固定脚套装（船用安装） PNC 206136
- 前下挡板混凝土安装 800毫米 PNC 206148
- 前下挡板混凝土安装 1000毫米 PNC 206150
- 前下挡板混凝土安装 1200毫米 PNC 206151
- 前下挡板混凝土安装 1600毫米 PNC 206152
- 2侧下挡板-水泥地台安装-900系列 PNC 206157
- 前下挡板800毫米 PNC 206176

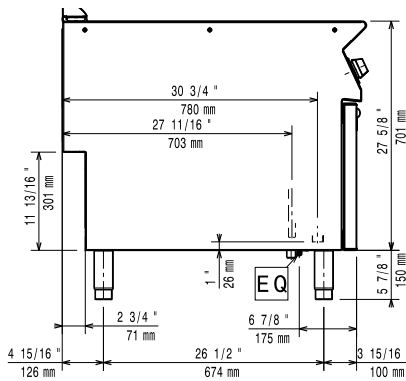
审核: _____

• 前下挡板1000毫米	PNC 206177	<input type="checkbox"/>
• 前下挡板1200毫米	PNC 206178	<input type="checkbox"/>
• 前下挡板1600毫米	PNC 206179	<input type="checkbox"/>
• 1套下挡板-900系列	PNC 206180	<input type="checkbox"/>
• 2块面板用于设备背部管道接口处（单独安装）	PNC 206181	<input type="checkbox"/>
• 锅盖及锅盖把手用于意粉炉	PNC 206190	<input type="checkbox"/>
• 2块面板用于维修管道（背靠背）	PNC 206202	<input type="checkbox"/>
• 4个座脚适用于混凝土安装（不适合900许库尔座地式烧烤炉）	PNC 206210	<input type="checkbox"/>
• 3个蓝用于意粉炉用于40升意面炉	PNC 206233	<input type="checkbox"/>
• 1个符合人体工程学的意粉篮适用于40公升意粉炉	PNC 206237	<input type="checkbox"/>
• 活动底板用于40升意粉蓝	PNC 206238	<input type="checkbox"/>
• 烟气冷凝器用于1型直径150毫米	PNC 206246	<input type="checkbox"/>
• 烟道后挡板 800毫米	PNC 206304	<input type="checkbox"/>
• 后部扶手800毫米-船用	PNC 206308	<input type="checkbox"/>
• 后部扶手1200毫米-船用	PNC 206309	<input type="checkbox"/>
• 能源节省装置-意粉炉700/900	PNC 206344	<input type="checkbox"/>
• 开口柜门-伊莱克斯系列	PNC 206350	<input type="checkbox"/>
• 自动提升用于40公升意粉炉，3升水	PNC 206353	<input type="checkbox"/>
• 两侧底座脚/轮支架 适用于900XP系列231 扒炉和意面炉	PNC 206372	<input type="checkbox"/>
• 后挡板 800毫米 适用于700/900系列	PNC 206374	<input type="checkbox"/>
• 后挡板 1000毫米 适用于700/900系列	PNC 206375	<input type="checkbox"/>
• 后挡板 1200毫米 适用于700/900系列	PNC 206376	<input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 206395	<input type="checkbox"/>
• 排气管内置网状隔层，400毫米（700xp/900系列）	PNC 206400	<input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 206433	<input type="checkbox"/>
• 侧面扶手-右边/左边-900xp系列	PNC 216044	<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"/>
• 2个侧板适合座地式设备	PNC 216134	<input type="checkbox"/>
• 大扶手（扶手栏） 800毫米	PNC 216186	<input type="checkbox"/>
• 3个1/3GN意粉篮	PNC 927210	<input type="checkbox"/>
• 2GN 1/2炸篮适用于意粉炉	PNC 927211	<input type="checkbox"/>
• 3个圆形意粉篮直径181毫米 适用于40升意面炉（必须同时订927219）	PNC 927212	<input type="checkbox"/>
• 6个圆形意粉篮 用于40公升意粉炉（必须同时订927219）	PNC 927213	<input type="checkbox"/>
• GN1/1意粉篮	PNC 927216	<input type="checkbox"/>
• 圆形意粉篮支架	PNC 927219	<input type="checkbox"/>
• 稳压阀用于燃气设备	PNC 927225	<input type="checkbox"/>
• 6个圆形意粉篮支架 适用于40升意面炉（可替代927219）	PNC 960644	<input type="checkbox"/>

前视

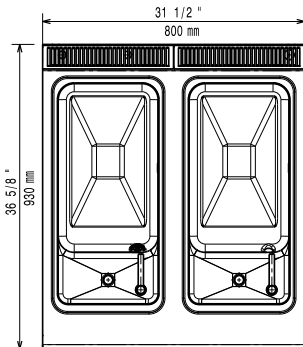


侧视



D = 排水
 EQ = 等电位螺丝
 G = 燃气入口
 WI = 进水口

俯视



燃气

燃气功率:

391112 (E9PCGH2MF0) 33 kW

标准燃气输送: 天然气

燃气类型选项: LPG; Natural Gas

燃气入口: 1/2"

天然气 - 气压: 7" w.c. (17.4 mbar)

液态石油气: 11" w.c. (27.7 mbar)

水

排水"D": 1"

冷水进水管径: 3/4"

硬度: 5-50 ppm

主要信息

经过严格的水样测试后, 伊莱克斯推荐使用处理过的水
 详细的关于水体质量的信息, 请参照用户指南

可用缸体尺寸(宽度): 300 mm

可用缸体尺寸(高度): 260 mm

可用缸体尺寸(深度): 520 mm

缸体容量: 40 lt MAX

净重: 115 kg

运输重量: 95 kg

运输高度: 1080 mm

运输宽度: 1020 mm

运输深度: 860 mm

运输体积: 0.95 m³

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

认证: N9ECPG