

## 组合式炉具系列 14升电力炸炉400 毫米

项目# \_\_\_\_\_

型号# \_\_\_\_\_

名称# \_\_\_\_\_

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



371084 (E7FRED1FF0)

14升座地式电力炸炉 带缸槽  
(内置加热体)和1篮子400  
毫米

### 产品概述

#### 产品概述

装有不锈钢可调高度的底脚；高效可转动Incoloy涂层电热管（8.7千瓦）安装于一次冲压成型的V型槽内；前部有放油龙头可将油放至下部的集油箱；不锈钢外板带有Scotch Brite涂层；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

- 安装在可调整高度的不锈钢脚上的设备
- 恒温调节油温最高可到185° C
- 所有设备的过热保护温度调节装置都是标配
- 油通过一个活栓排到位于缸下面的一个容器内
- 所有主要分隔间都位于设备的前方以便维护
- IPX4 级防水保护
- 耐热镍铬铁合金的护甲装置加热元件在炉腔内能被升高以便于清洗。
- 可选便携式油质监测工具（代码 9B8081），用于高效油品管理。

### 结构

- 内部圆角设计易于清洗。
- 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

- 此型号符合瑞士能源效益条例(730.02)。

### 已含配件

- 1 个 开口柜门-伊莱克斯系列 PNC 206350
- 1 个 与缸体等尺寸炸篮用于 14/15公升座地式炸炉 PNC 921691

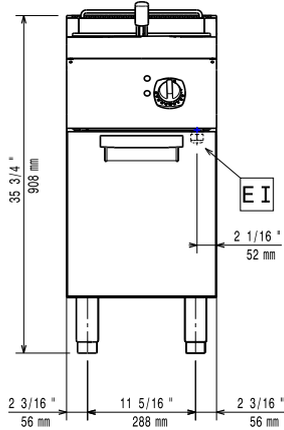
### 可选配件

- 炉具接缝密封套装 PNC 206086
- 固定脚套装（船用安装） PNC 206136
- 前下挡板混凝土安装 400毫米 PNC 206147
- 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
- 桥式安装支架 400毫米 PNC 206154
- 前下挡板400毫米 PNC 206175
- 前下挡板800毫米 PNC 206176
- 前下挡板1000毫米 PNC 206177
- 前下挡板1200毫米 PNC 206178
- 前下挡板1600毫米 PNC 206179
- 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
- 1套下挡板-700系列 PNC 206249
- 1套下挡板-水泥地台安装-700系列 PNC 206265
- 烟道后挡板 400毫米 PNC 206303
- 侧面扶手700系列-船用 PNC 206307
- 后部扶手800毫米-船用 PNC 206308
- 开口柜门-伊莱克斯系列 PNC 206350

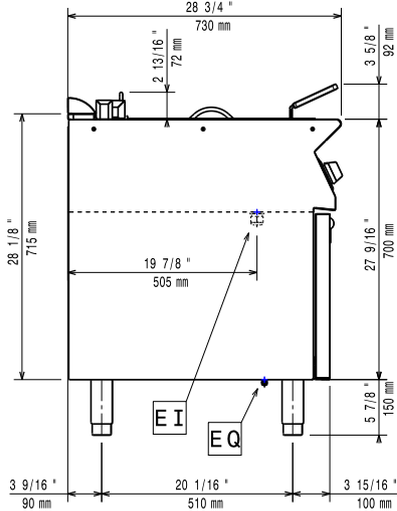
审核: \_\_\_\_\_

- 底座脚/轮支架 400毫米 适用于 700/900系列 PNC 206366
- 底座脚/轮支架 800毫米 适用于 700/900系列 PNC 206367
- 底座脚/轮支架 1200毫米 适用于 700/900系列 PNC 206368
- 底座脚/轮支架 1600毫米 适用于 700/900系列 PNC 206369
- 底座脚/轮支架 2000毫米 适用于 700/900系列 PNC 206370
- 后挡板 600毫米 适用于700/900XP系列 PNC 206373
- 后挡板 800毫米 适用于700/900系列 PNC 206374
- 后挡板 1000毫米 适用于700/900系列 PNC 206375
- 后挡板 1200毫米 适用于700/900系列 PNC 206376
- 排气管内置网状隔层, 400毫米 (700xp/900系列) PNC 206400
- - NOT TRANSLATED - PNC 206431
- 2个侧板适合座地式设备 PNC 216000
- 与缸体等尺寸炸篮用于14/15公升座地式炸炉 PNC 921691
- 2个1/2炸篮适合于14/15公升炸炉 PNC 921692
- 炸炉滤油装置集油箱 适用于7升, 14升或15升座地式炸炉 PNC 921693

前视

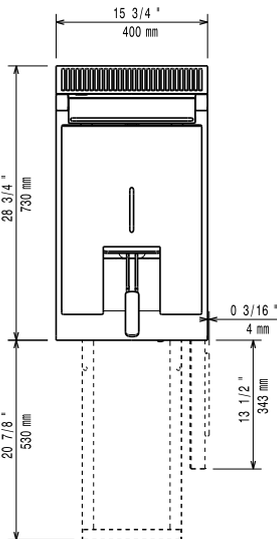


侧视



EI = 接电  
EQ = 等电位螺丝

俯视



### 电源

电源规格:

371084 (E7FRED1FF0) 380-400 V/3N ph/50/60 Hz  
总功率: 8.7 kW

### 主要信息

可用缸体尺寸(宽度): 240 mm  
可用缸体尺寸(高度): 285 mm  
可用缸体尺寸(深度): 380 mm  
缸体容量: 12 lt MIN; 14 lt MAX  
温控范围: 105 ° C MIN; 185 ° C MAX  
净重: 35 kg  
运输重量: 49 kg  
运输高度: 1120 mm  
运输宽度: 480 mm  
运输深度: 820 mm  
运输体积: 0.44 m<sup>3</sup>

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: EFI7114