

餐具洗涤 单喷淋通道式洗碗机,200筐/小时, 电加热60Hz(220-240V)

项目#		
型号#		
名称#		
SIS #		



520426 (ESR20EL3)

单喷淋通道式洗碗机,200筐/小时,电加热,左>右,220-240V/60HZ/3N (APAC &

520427 (ESR20ER3)

单喷淋通道式洗碗机,200筐/小时,电加热,右>左,220-240V/60HZ/3N (APAC &

产品概述

产品概述

本机为单喷淋通道式洗碗机。操作方向为左进右出或右进左出。内置 稳压阀稳定进水压力,达到最佳卫生效果。强劲的主洗泵以及特别设 计的清洗臂确保清洗力度。主洗温度为55-65℃。漂洗温度为80-90℃。 最大洗涤量为200筐/小时, 较低漂洗耗水量, 每筐仅需1.5升。采用 双层门设计,降低噪音并减少热量损失。

主要特性

- 支脚高度可调节,方便快速清理机器底部
- 操作面板界面友好,操作简单
- 所有内部: 洗涤臂和漂洗臂, 水箱过滤网, 挡水帘都可 以很轻松地拆装和清洗。
- 进口方向为左进右出或右进左出,现场也可以调整方向。
- 最大洗涤量为200筐/小时
- 可以在正面和顶部进行快速维护和保养。

- 所有主要部件均采用重型防腐蚀304不锈钢制造: 外部 前面板、侧板和内部腔室、清洗和漂洗臂、门和篮筐传
- 本机采用模块化设计理念,方便现场添加烘干机模块。
- 整机结构采用重型不锈钢,坚固牢靠,持久耐用。
- IPX4防水认证
- 双层门设计,降低噪音,减少热量散失。

可持续发展



- 主洗和漂洗区域均配备自动启停开关, 当篮筐通过时才 启动洗涤工作。最大化节省了水, 电, 洗涤剂和催干剂 的消耗。
- 带稳压阀的漂洗技术,确保漂洗耗水仅需1.5升/篮筐,因此无论进水压力如何,都可以确保较低的电、水、洗 涤剂和催干剂的消耗。
- 内置稳压阀,无论进水压力如何,都能确保整个清洗周期的压力恒定。

可选配件

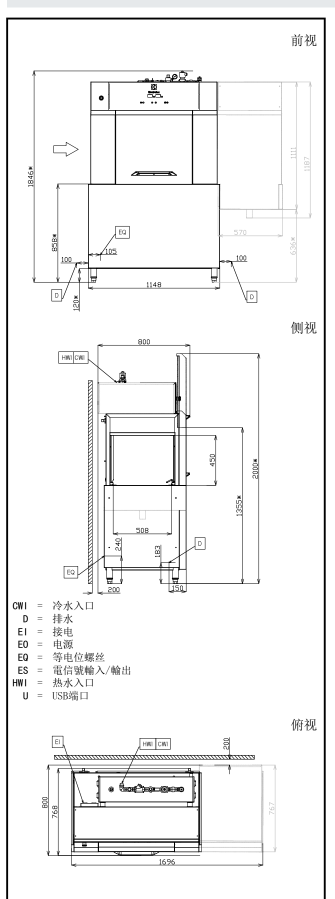
通道式中型烘干机,配200筐/时, PNC 888002 电加热,570MM,4.5KW,220-240V/ 60HZ/3

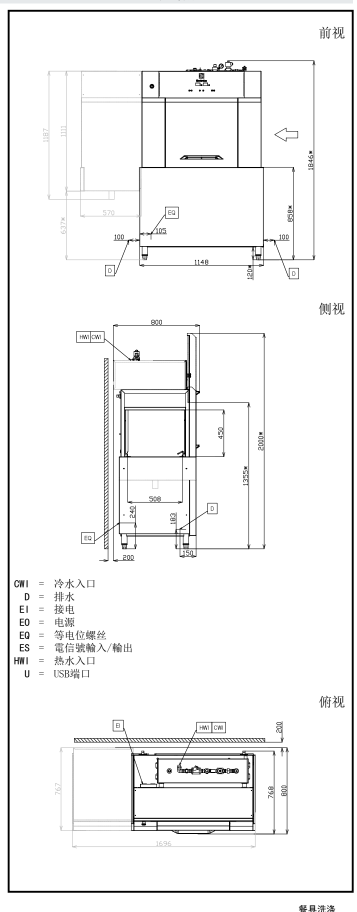
<u> 审核:</u>





餐具洗涤 单喷淋通道式洗碗机,200筐/小时,电 加热60Hz(220-240V)







公司保留对产品更改的权利而无需预先知会. 所有资料以印制时为准







电源

电源规格: 220-240 V/3 ph/60 Hz

第1个主洗水箱功率: 12 kW 预置装机功率: * 50.5 kW 第1个主洗水泵功率: 1.9 kW 加热包功率: 36 kW

水

进水管管径 ISO 3/4" G 2" 排水管管径: 1-6 bar 进水管压力: 10 - 60° C 主洗区的进热水温度: 0 $^{\circ}$ fH / 0 $^{\circ}$ dH 讲水硬度: 水泵流量 $500 \ 1/min$ 第1个主洗缸容量: 90 1 最大漂洗耗水量(升/小时) 300 1/h

主要信息

开门时的高度: 2000 mm 装载区进口尺寸(宽度): 508 mm 外部尺寸(宽): 1148 mm外部尺寸(深): 800 mm 外部尺寸(高): 1846 mm 装载区进口尺寸(高度): 450 mm 258 kg 净重: 运输重量: 342.5 kg 运输高度: 2010 mm 运输宽度: 850 mm 运输深度: 1460 mm运输体积: $2.49 \, \mathrm{m}^3$ 每小时洗涤量(高速洗涤) 200篮/3600碟

第1个主洗温度:

喷淋温度: 80-90 ° C

排气要求:

排汽湿度:

520426 (ESR20EL3) 100% 520427 (ESR20ER3) 100%

排气量:

 520426 (ESR20EL3)
 170 m³/h

 520427 (ESR20ER3)
 170 m³/h

 排汽温度:
 45 ° C

性能指标(EN17032 - 欧盟委员会法规2015/1095)

温度越高, 预热时间越快。建议进水温度为50 ℃。

可持续发展

最大漂洗耗水量(升/筐)

