

餐具洗涤 单喷淋通道式洗碗机,200筐/小时, 电加热50Hz(380-400V)

<u>项目#</u>		
型号#		
 名称#		
SIS #		
212 #		



520422 (ESR20EL5)

单喷淋通道式洗碗机,200筐/小时,电加热,左>右,380-400V/50HZ/3N (APAC &

520423 (ESR20ER5)

单喷淋通道式洗碗机,200筐/小时,电加热,右>左,380-400V/50HZ/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。
- 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。
- 进口方向为左进右出或右进左出,现场也可以调整方向。

- 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
- 整机结构采用重型不锈钢,坚固牢靠,持久耐用。
- 本机采用模块化设计理念,方便现场添加烘干机模块。
- 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

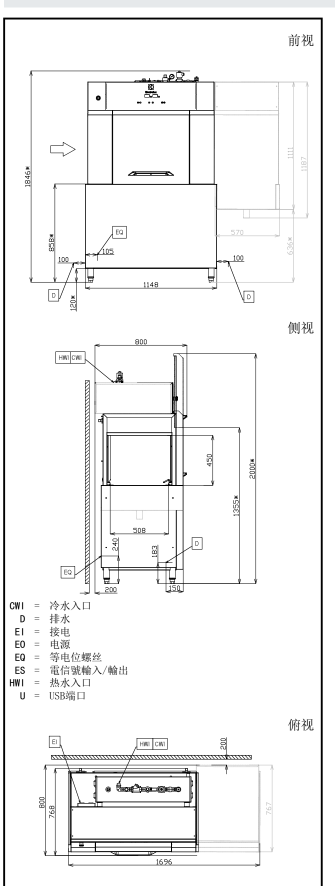
通道式中型烘干机, 电加热, PNC 888000 570mm, 4.5KW, 380-400V/50HZ/3N (APAC & LA)

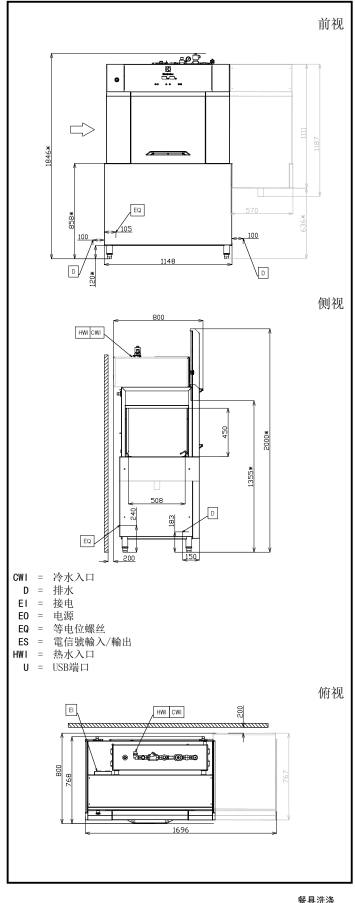
<u> 审核:</u>





餐具洗涤 单喷淋通道式洗碗机,200筐/小时,电 加热50Hz(380-400V)















餐具洗涤 单喷淋通道式洗碗机,200筐/小时,电加热50Hz(380-400V)

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: 380-400 V/3N ph/50 Hz

第1个主洗水箱功率: 7.5 kW 预置装机功率: * 46 kW 第1个主洗水泵功率: 1.9 kW 加热包功率: 36 kW

水

温度越高,预热时间越快。建议进水温度为50℃。 进水管管径 ISO 3/4" G 2" 排水管管径: 进水管压力: 1-6 bar

主洗区的进热水温度: 10 - 60° C 14 (° fH) / 8 (° dH) 进水硬度:

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: $2000 \, \text{mm}$ 装载区进口尺寸(宽度): 508 mm主洗温度 55-65 ° C 外部尺寸(宽): 1148 mm外部尺寸(深): $800 \, \text{mm}$ 外部尺寸(高): 1846 mm 装载区进口尺寸(高度): $450\ \mathrm{mm}$ 净重: 258 kg 运输重量: 342.5 kg 运输高度: $2010\ \mathrm{mm}$ 运输宽度: 850 mm $1460 \, \mathrm{mm}$ 运输深度: 运输体积: 2.49 m^3 每小时洗涤量(高速洗涤) 200篮/3600碟 80-90 ° C 喷淋温度:

排气要求:

排汽湿度:

520422 (ESR20EL5) 100% 520423 (ESR20ER5) 100%

排气量:

520422 (ESR20EL5) $170~\text{m}^{\text{3}}\,/\text{h}$ 520423 (ESR20ER5) $170~\text{m}^{\text{3}}\,/\text{h}$ 排汽温度: 45 ° C

可持续发展

最大漂洗耗水量(升/筐)





