



威顺洗碗机

产品目录



Part of



Electrolux
Professional
Group

专业洗碗机品牌

威顺是高品质和性价比的产品。作为伊莱克斯商用集团的一员，我们不断推动研发，提供专业的洗碗机解决方案，助力企业当下蓬勃发展，并通过持续创新保持行业竞争力。



行销足迹遍布全球, 国际连锁品牌的好伙伴

 高性能

 卫生安全保证

 低能耗

 操作简易



我们的产品



洗杯机

洗量 30筐/小时
外形尺寸 455*550*700
洗筐尺寸 400*400mm
电压 220V/50Hz/1N
耗水 2升/筐
洗涤高度 290mm



台下式洗碗机

洗量 40筐/小时
外形尺寸 600*600*840mm
洗筐尺寸 500*500mm
电压 380V/50Hz/3N
220V/50Hz/1N
耗水 2.8升/筐
洗涤高度 310mm



罩式洗碗机VHT60

洗量 60 筐/小时
外形尺寸 746*755*1512mm
洗筐尺寸 500*500mm
电压 380V/50Hz/3N
耗水 2.5升/筐
洗涤高度440mm



罩式洗碗机VHT65

洗量 65筐/小时
外形尺寸 752*755*1549mm
洗筐尺寸 500*500mm
电压 380V/50Hz/3N
耗水 2.3升/筐
洗涤高度 440mm



大型罩式洗碗机-VHT60PL

洗量 60筐/小时
外形尺寸 990*979*1567mm
洗筐尺寸 500*686mm
电压 380V/50Hz/3N
耗水 2.5升/筐
装载高度 440mm



通道式洗碗机(单缸/双缸)

洗量 200筐/小时
外形尺寸 1148*706*1840mm
1748*706*1713mm
洗筐尺寸 500*500mm
电压 380V/50Hz/3N
耗水 400升/小时
装载高度 450mm



长龙式洗碗机系列

洗量 3400碟-13000碟/小时
 电压 380V/50Hz/3N
 耗水 420升/小时
 装载高度 470mm
 传送带速度1.6/2.2/3 米/分钟



紧凑式长龙洗碗机

洗量 3800碟/小时
 外形尺寸 2950×876×1692mm
 电压 380V/50Hz/3N
 耗水 350升/小时
 装载高度 412mm



紧凑式长龙洗碗机有烘干

洗量 3800碟/小时
 外形尺寸 3750×876×1978mm
 电压 380V/50Hz/3N
 耗水 350升/小时
 装载高度 412mm



厨余垃圾处理器

垃圾处理量 550kg/小时
 外形尺寸 1550×850×920mm
 电压 380V/50Hz/3N



洗涤综合解决方案 (片式传送带)

设计布局类型 I,L,S,U
 外形尺寸 600×850mm
 电压 220V/50Hz/1N



洗涤综合解决方案 (绳式传送带)

设计布局类型 I,L,S,U
 外形尺寸 500×850mm
 电压 220V/50Hz/1N

洗杯机



应用场所

- 适用于咖啡厅、酒吧餐位数不超过20座的社会餐饮场所

性能强劲

- 专业洗涤系统, 旋转主洗臂, 强劲主洗泵和大容量水箱确保洗涤效果
- 精准控温设计, 保证最终漂洗水温, 实现最佳卫生效果
- 高效残渣过滤系统, 防止残渣进入清洗系统
- 最高洗涤量为30筐/小时, 120秒洗涤周期
- 双层门板, 减少热量散失并降低噪音

使用简便

- 人机工学设计, 塑料把手, 操作舒适, 不锈钢双层平衡门任意角度开合
- 可选配多种洗涤辅助配件, 满足各种杯子和刀叉的洗涤需求
- 内置清洁剂分配器和催干剂分配器, 易于连接和使用
- 正面布置设计, 维护和保养无须移动设备主要零部件
- 轻松拆装内部组件, 方便日常清洁
- 机电控制面板, 操作简单
- 内置排水泵, 排污更便捷

品质可靠

- 运行时, 中途开门, 洗涤程序会自动停止, 防止热水溅出, 避免受伤
- 欧洲原装进口, CE认证, 经久耐用
- 多重保护设计, 防止干烧及缺水



操作面板简单易用



轻松拆装, 日常清洁方便



专业洗涤系统, 性能优异



人机工学设计平衡门

主要参数

产品型号	VSG
产品名称	洗杯机
最大洗涤量(筐/小时)	30
漂洗加热功率(kW)	2.7
主洗加热功率(kW)	2.4
洗涤水泵功率(kW)	0.2
漂洗水泵功率(kW)	/
篮筐大小(mm)	400*400
最大洗涤高度(mm)	290
洗涤温度(°C)	60
漂洗温度(°C)	82
漂洗耗水量(l/筐)	2
净重(Kg)	38
外形尺寸(宽*深*高mm)	455*550*700

安装参数

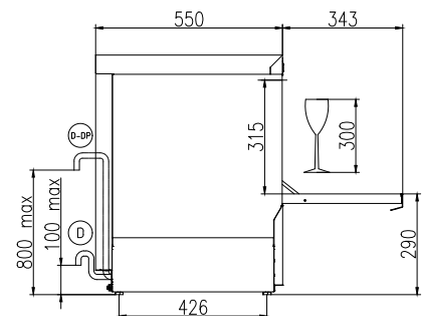
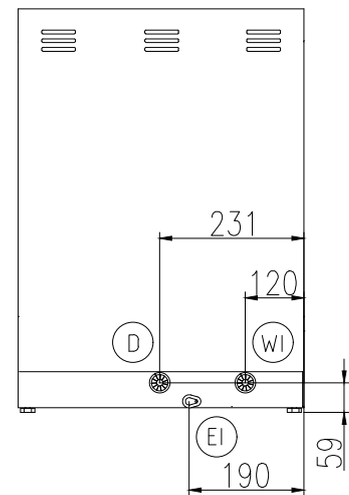
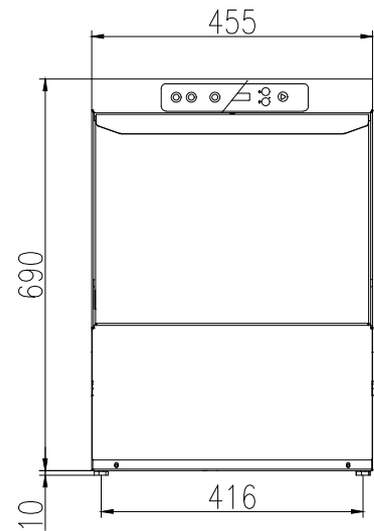
电源要求	220V/50Hz/1N 单相
空气开关大小额定电流(A)	20
总电流大小(A)	13
装机功率(kW)	2.9
进水压力(bar)	2-5
进水硬度(ppm)	34-103
进水温度(°C)	10-65
机器进水管径	G3/4" 或6分
机器排水管径	29mm(外径)

配件信息

内置洗涤剂分配器	● 标配
内置催干剂分配器	● 标配

安装接驳要求

- 电力安装需要220V/50Hz/1N, 单相, 外部需加装独立的空气开关
- 机器可直接与一般供水系统连接, 最低水压须达到2Kg/cm²



WI = 进水口

EI = 接电

XD = 清洁剂连接

XR = 催干剂连接

D/DP = 排水

台下式洗碗机



应用场所

- 适用于咖啡厅、酒吧餐位数不超过40座的社会餐饮场所

性能强劲

- 高效三重过滤系统,进一步减少残渣进入洗涤系统,可使洗涤水循环使用期间长时间保持清洁,洗涤效果更佳
- 最高洗涤量为40筐/小时,90/120/180秒三种洗涤程序,满足不同脏污程度洗涤需求
- 精准控温设计,保证最终漂洗水温,实现最佳卫生效果
- 整机双层箱体设计,有效减少热量散失和降低噪音

使用简便

- 电子控制面板,界面友好,简单易用;轻松读取洗涤温度和机器运行状态
- 内置排水泵,排水高度不低于0.5米,有效应对现场苛刻排水条件
- 良好设计,无需借用工具即可轻松拆装内部件,方便日常清洁
- 深拉成型水箱,圆角设计,便于清洁

品质可靠

- 运行时,中途开门,洗涤程序会自动停止,防止热水溅出,避免受伤
- 主洗泵,排水泵和其他主要电器部件从欧洲进口,确保持久可靠
- 主要零部件采用正面布置设计,方便维护
- CB认证,可满足50多个国家的安全要求
- 加热管采用高级制造工艺,持久耐用
- 多重保护设计,防止干烧及缺水
- IPX4级防水设计



主要部件前置式设计



高级工艺,持久可靠



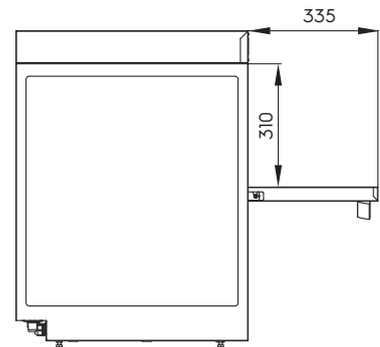
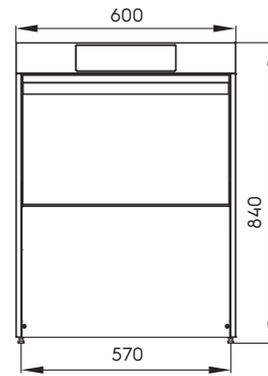
轻松拆装,日常清洁方便



深拉水箱,持久可靠和卫生

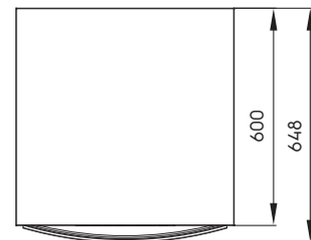
主要参数

产品型号	UD-1
产品名称	台下式洗碗机
最大洗涤量(筐/小时)	40
漂洗加热功率(kW)	4.5
主洗加热功率(kW)	2
洗涤水泵功率(kW)	0.55
漂洗水泵功率(kW)	/
篮筐大小(mm)	500*500
最大洗涤高度(mm)	310
洗涤温度(°C)	55-65
漂洗温度(°C)	80-90
漂洗耗水量(l/筐)	2.8
净重(Kg)	55
外形尺寸(宽*深*高mm)	600*600*840



安装参数

电源要求	220V/50Hz/1N 单相	380V/50Hz/3N 三相五线
空气开关大小额定电流(A)	25	16
总电流大小(A)	17	9
装机功率(kW)	3.55	5.05
进水压力(bar)	2-5	2-5
进水硬度(ppm)	34-103	34-103
进水温度(°C)	40-60	10-60
机器进水管径	G3/4" 或6分	G3/4" 或6分
机器排水管径	22mm (外径)	22mm (外径)

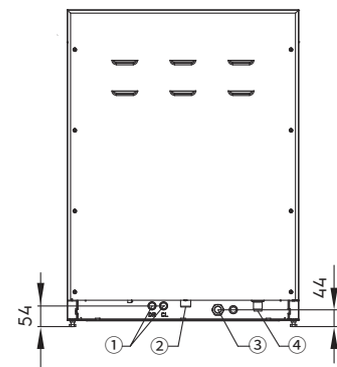


配件信息

内置洗涤剂分配器	<input type="radio"/> 选配	<input type="radio"/> 选配
内置催干剂分配器	<input checked="" type="radio"/> 标配	<input checked="" type="radio"/> 标配

安装接驳要求

- 电力安装需要220V/50Hz/1N, 单相或380V/50Hz/3N, 三相五线, 外部需加装独立的空气开关
- 机器可直接与一般供水系统连接, 最低水压须达到2Kg/cm²



- ① 分配器连接
- ② 进水管连接
- ③ 排水管连接
- ④ 电源连接

罩式洗碗机-VHT 60系列



应用场所

- 适用于不超过300人的酒店餐厅、社会餐厅、小型员工餐厅

性能强劲

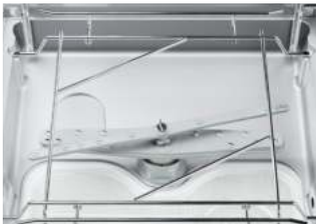
- 最高洗涤量为60筐/小时, 机器可以连接冷水和热水供水管路
- 预置60/90/120秒三个洗涤程序, 满足不同脏污程度的洗涤需求
- 仅需2.5升/筐漂洗水量, 节约水、电、洗涤剂 and 催干剂的耗用
- 精准控温设计, 保证最终漂洗水温, 实现最佳卫生效果
- 加热包体积小, 加热迅速, 温控精准, 确保漂洗阶段水温不低于82°C
- 洗涤室顶部钻石形状设计, 有效将洗涤水导流到边缘, 避免洗涤水在漂洗时滴到餐具上, 确保理想的洗涤效果
- 上、下洗涤臂和漂洗臂独立旋转, 确保优异洗涤效果

使用简便

- 内部件(主洗臂, 漂洗臂, 滤网, 支架)轻松拆装, 方便日常清洁
- 残渣过滤网前置设计, 高效收集食物残渣, 方便清理
- 主要零部件采用正面布置设计, 方便维护
- 电子控制面板, 界面友好, 简单易用

品质可靠

- 洗涤过程中开罩, 洗涤程序会自动停止, 防止热水溅出, 避免受伤
- 多重保护设计, 防止干烧及缺水
- IPX4级防水防尘保护
- 适用于咖啡厅、酒吧餐位数不超过40座的社会餐饮场所



前置过滤网设计, 方便除渣



圆角式拉伸水箱, 确保洗涤性能



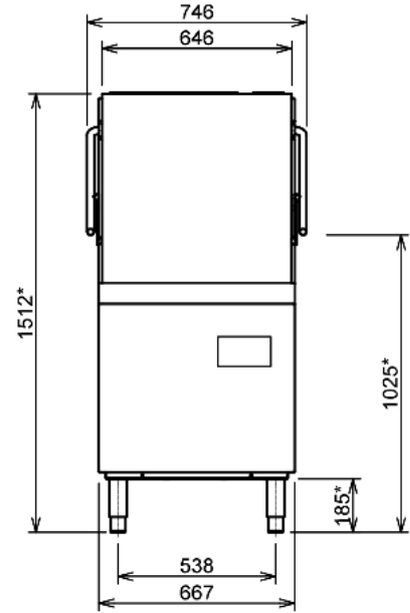
关键部件欧洲进口, 持久耐用



IPX4级防水防尘保护, 防止动物和溅水的侵入

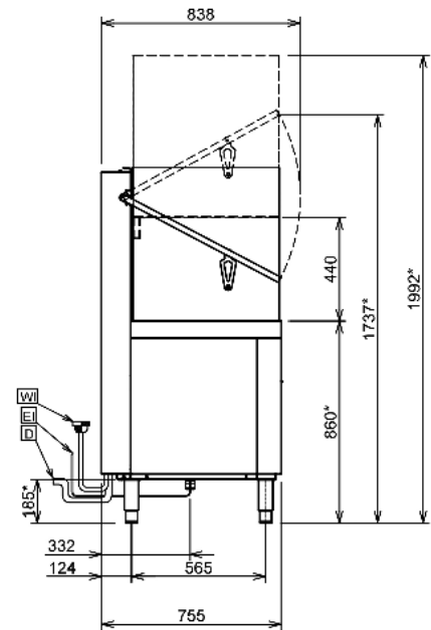
主要参数

产品型号	VHT 60	VHT 60S
产品名称	罩式洗碗机	
最大洗涤量(筐/小时)	60	
漂洗加热功率(kW)	12	9
主洗加热功率(kW)	3	
洗涤水泵功率(kW)	0.8	
篮筐大小(mm)	500*500	
最大洗涤高度(mm)	440	
洗涤温度(°C)	55-65	
漂洗温度(°C)	82-90	
漂洗耗水量(l/筐)	2.5	
净重(Kg)	105	
外形尺寸(宽*深*高mm)	746*755*1512	



安装参数

电源要求	380V/50Hz/3N 三相五线	
空气开关大小额定电流(A)	40	32
总电流大小(A)	24	19
电源线截面积(mm²)	6	4
装机功率(kW)	15.8	9.8
进水压力(bar)	2-3	
进水硬度(ppm)	34-103	
进水温度(°C)	10-60	10-60 *
机器进水管径	G3/4" 或6分	
机器排水管径	40mm (外径)	



WI=进水口 EQ=等电位螺丝
D=排水口 XD=清洁剂连接
EI=接电 XR=催干剂连接

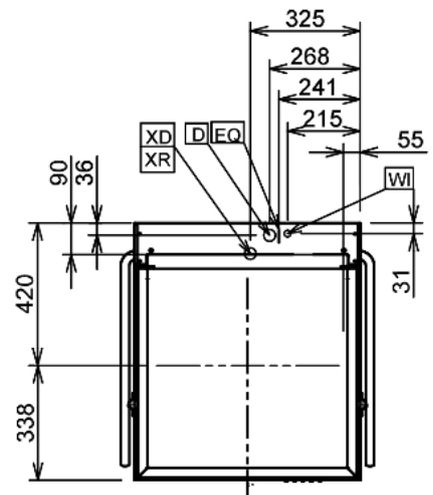
*当进水温度低于35°C时,由于加热时间延长洗涤效率会下降。当温度是10°C时,最大洗涤量为40筐/小时

配件信息

内置洗涤剂分配器	<input type="radio"/> 选配
内置催干剂分配器	<input type="radio"/> 选配

安装接驳要求

- 电力安装需要380V/50Hz/3N, 三相五线, 外部需加装独立的空气开关
- 洗涤流程中需要另配排风罩、污碟台、洁碟台、花洒龙头、杯筐、药液分配器、机用清洁剂和催干剂等
- 机器可直接与一般供水系统连接, 推荐水压须达到2-3Kg/cm²
- 如需安装排气罩, 其排气量至少应为2.8 m³/min



罩式洗碗机-VHT 65



应用场所

- 适用于不超过300人的酒店餐厅、社会餐厅、小型员工餐厅

性能强劲

- 最大洗涤量为65筐/小时, 配备55/84/150三个洗涤程序, 满足不同餐具和脏污的洗涤需求
- 内置漂洗泵, 无须担心进水压力和温度, 确保漂洗效果, 卫生效果有保证
- 不锈钢洗涤臂倾斜设计, 有效将洗涤水导流到水箱边缘, 减少漂洗前滴落在餐具上洗涤水滴, 优化洗涤效果
- 精准温控设计, 确保最低水温在82°C以上, 卫生有保证
- 一体式冲压残渣滤网, 高效收集残渣, 使主洗水箱中的水长时间保持相对清洁

使用简便

- 内部件(主洗臂, 漂洗臂, 滤网, 支架)轻松拆装, 方便日常清洁
- 电子式操作面板, 简单友好, 方便查看温度与机器的工作状态
- 一体式冲压水箱, 圆角设计无焊缝, 脏污不残留
- 水箱与滤网前置式设计, 360°全景视角, 日常清洁非常简单和方便
- 三相电和单相电相互转化, 轻松应对现场多变的使用条件

品质可靠

- 机器运行时如果中途开门, 洗涤程序会自动停止, 防止热水溅出, 避免受伤。
- 主洗泵, 漂洗泵和其他主要电器部件从欧洲进口, 持久可靠
- 多重电器安全保护设计, 防止干烧, 延长产品寿命
- CB认证, 可满足50多个国家的安全要求
- IP25级保护



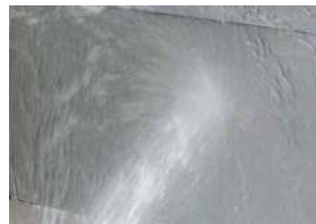
高品质不锈钢内部件, 持久耐用



圆角式拉伸水箱, 方便清洁



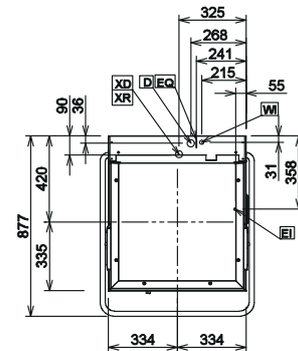
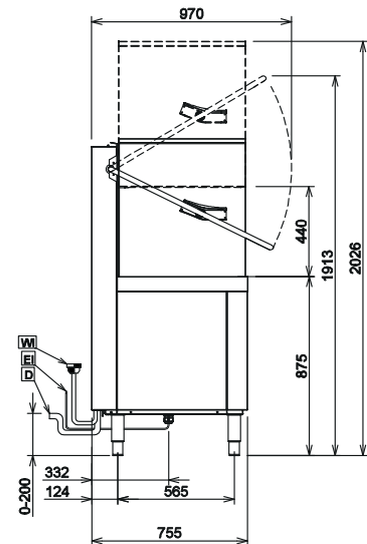
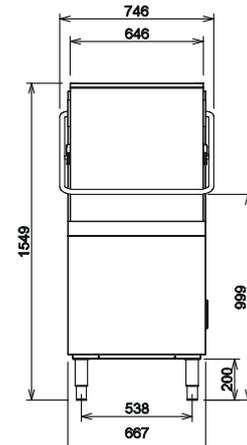
关键零部件欧洲进口, 可靠耐用



IP25级保护, 防止动物和溅水的入侵

主要参数

产品型号	VHT 65
产品名称	罩式洗碗机
最大洗涤量(筐/小时)	65
漂洗加热功率(kW)	9
主洗加热功率(kW)	3
洗涤水泵功率(kW)	0.8
漂洗水泵功率(kW)	0.3
篮筐大小(mm)	500*500
最大洗涤高度(mm)	440
洗涤温度(°C)	55-65
漂洗温度(°C)	82-90
漂洗耗水量(l/筐)	2.3
净重(Kg)	123
外形尺寸(宽*深*高mm)	746*755*1549



安装参数

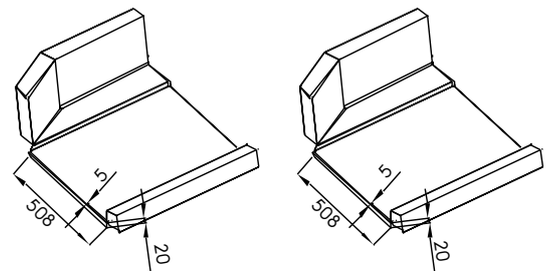
电源要求	380V/50Hz/3N 三相五线
空气开关大小额定电流(A)	32
总电流大小(A)	20
电源线截面积(mm²)	4
装机功率(kW)	12.9
进水压力(bar)	0.5-7
进水硬度(ppm)	34-103
进水温度(°C)	10-65
机器进水管径	G3/4" 或6分
机器排水管径	40mm (外径)

配件信息

内置洗涤剂分配器	<input type="radio"/> 选配
内置催干剂分配器	<input type="radio"/> 选配

安装接驳要求

- 电力安装需要380V/50Hz/3N, 三相五线, 外部需加装独立的空气开关
- 洗涤流程中需要另配排风罩、污碟台、洁碟台、花洒龙头、杯筐、药液分配器、机用清洁剂和催干剂等
- 机器可直接与一般供水系统连接, 最低水压须达到0.5Kg/cm²
- 如需安装排气罩, 其排气量至少应为2.8 m³/min



WI=进水口 EQ=等电位螺丝

D=排水口 XD=清洁剂连接

EI=接电 XR=催干剂连接

大型罩式洗碗机-VHT60PL



应用场所

- 适用于不超过300人的酒店餐厅、社会餐厅、小型员工餐厅、烘焙店、火锅店等

性能强劲

- 最高洗涤量为60筐/小时, 机器可以连接冷水和热水供水管路
- 预置60/90/120秒三个洗涤程序, 满足不同脏污程度的洗涤需求
- 500*686mm不锈钢器皿分隔筐, 可以洗涤GN托盘、钢格等;兼容500X500mm篮筐, 也可洗涤常见碗碟刀叉等小物件
- 仅需2.5升/筐漂洗水量, 节约水、电、洗涤剂 and 催干剂的耗用
- 精准控温设计, 保证最终漂洗水温, 实现最佳卫生效果
- 加热包体积小, 加热迅速, 温控精准, 确保漂洗阶段水温不低于84°C
- 双层上罩, 隔热降噪
- 洗涤臂倾斜设计, 有效将洗涤水导流到边缘, 有效避免洗涤水漂洗时递到餐具, 确保理想的洗涤效果
- 上、下洗涤臂和漂洗臂独立旋转, 确保优异洗涤效果

使用简便

- 内部件(主洗臂, 漂洗臂, 滤网, 支架)轻松拆装, 方便日常清洁
- 残渣过滤网前置设计, 高效收集食物残渣, 方便清理
- 主要零部件采用正面布置设计, 方便维护
- 电子控制面板, 界面友好, 简单易用

品质可靠

- 洗涤过程中开罩, 洗涤程序会自动停止, 防止热水溅出, 避免受伤
- 多重保护设计, 防止干烧及缺水
- IPX4级防水防尘保护
- CB电气安全认证, 可满足50多个国家的安全要求
- 适用于咖啡厅、酒吧餐位数不超过40座的社会餐饮场所



前置过滤网设计, 方便除渣



圆角式拉伸水箱, 确保洗涤性能



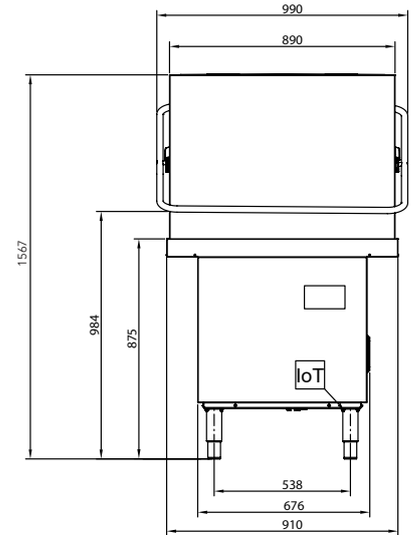
关键部件欧洲进口, 持久耐用



IPX4级防水防尘保护, 防止动物和溅水的侵入

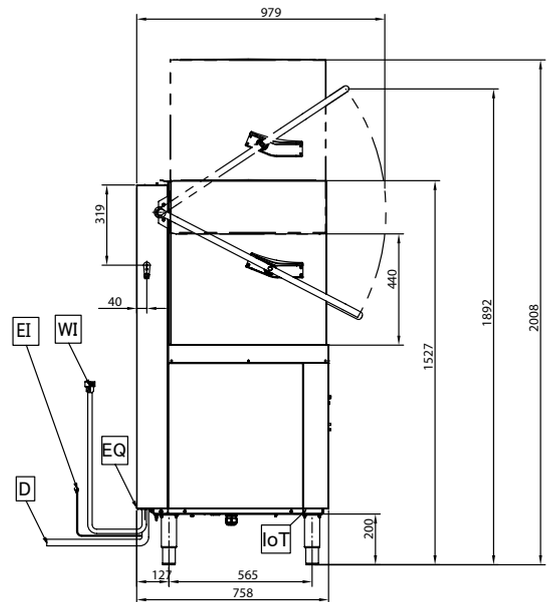
主要参数

产品型号	VHT60PL
产品名称	大型罩式洗碗机
最大洗涤量(筐/小时)	60
漂洗加热功率(kW)	9
主洗加热功率(kW)	3
洗涤水泵功率(kW)	0.8
篮筐大小(mm)	500*500
最大洗涤高度(mm)	440
洗涤温度(°C)	55-60
漂洗温度(°C)	82-90
漂洗耗水量(l/筐)	2.5
净重(Kg)	125
外形尺寸(宽*深*高mm)	990*979*1567



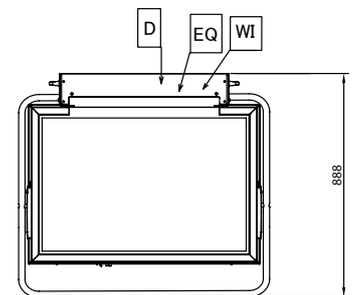
安装参数

电源要求	380V/50Hz/3N
空气开关大小额定电流(A)	40
总电流大小(A)	24
电源线截面积(mm²)	6
装机功率(kW)	9.8
进水压力(bar)	2-5
进水硬度(ppm)	34-103
进水温度(°C)	10-60
机器进水管径	G3/4" 或6分
机器排水管径	40mm(外径)



配件信息

内置洗涤剂分配器	<input type="radio"/> 选配
内置催干剂分配器	<input type="radio"/> 选配



安装接驳要求

- 电力安装需要380V/50Hz/3N, 三相五线, 外部需加装独立的空气开关
- 洗涤流程中需要另配排风罩、污碟台、洁碟台、花洒龙头、杯筐、药液分配器、机用清洁剂
- 机器可直接与一般供水系统连接, 推荐水压须达到2-3Kg/cm²
- 如需安装排气罩, 其排气量至少应为2.8 m³/min

WI=进水管

D=排水管

EI=电源线

EQ=等电位螺丝

IoT =接线口机器背部与墙面保持至少10cm的间隙

单缸通道式洗碗机



单缸单喷淋通道式洗碗机



单缸双喷淋通道式洗碗机

应用场所

- 适用于不超过800人的酒店、社会餐饮,不超过1000人的员工食堂

性能强劲

- 双漂洗机型,双重漂洗系统设计,进一步提升清洁性能,同时降低40%运营成本
- 单喷淋最高洗涤量200筐/小时;双喷淋最高洗涤量220筐/小时
- 节能设计,无篮筐载入时,自动停止洗涤,有效减少水和降低能耗
- 精准控温设计,保证最终漂洗水温,实现最佳卫生效果
- 内置压力稳定器,减少漂洗水压波动,确保洗涤效果
- 高效残渣过滤系统,防止残渣进入清洗系统

使用简便

- 操作面板简单易用,数字温度显示,轻松读取洗涤温度和机器运行状态
- 内部件(主洗臂,漂洗臂,滤网,支架)轻松拆装,方便日常清洁
- 电控箱、主要零部件采用顶部和正面布置设计,方便操作和维护
- 内置洗涤剂 and 催干剂连接口,方便现场连接

品质可靠

- 运行时,中途开门,洗涤程序会自动停止,防止热水溅出,避免受伤
- CB 安全认证,GB 14934餐具卫生认证,安全和卫生无忧
- 水泵和其他主要电器部件从欧洲进口,持久可靠
- 多重保护设计,防止干烧及缺水



高洗涤量满足持续洗涤需求



整机及内部件均采用不锈钢,持久耐用



机电面板,操作简单



自动启动/停止装置,降低能耗

性能参数

产品型号	R-1E	R-1S	R-1ER	R-1SR
产品名称	单缸单喷淋通道式洗碗机		单缸双喷淋通道式洗碗机	
最大洗涤量(筐/小时)	200	200	220	220
最大洗涤量(8寸碟/小时)	3600	3600	3960	3960
篮筐大小(mm)	500*500	500*500	500*500	500*500
装载高度	450	450	450	450
洗涤温度(°C)	55-65	55-65	55-65	55-65
漂洗温度(°C)	80-90	80-90	80-90	80-90
漂洗耗水量(l/筐)	2	2	1.2	1.2
净重(Kg)	224	224	302	302

安装参数

电源要求	380V/50Hz/3N 三相四线	380V/50Hz/3N 三相四线	380V/50Hz/3N 三相五线	380V/50Hz/3N 三相五线
外形尺寸(宽*深*高mm)	1148*706*1840	1148*706*1840	1748*706*1713	1748*706*1713
装机功率(kW)	46	2.5	46	3
漂洗加热功率(kW)	36	/	36	/
主洗加热功率(kW)	7.5	/	7.5	/
洗涤水泵功率(kW)	1.5	1.5	1.5	1.5
漂洗水泵功率(kW)	/	/	0.25	0.25
传动马达功率(kW)	0.2	0.2	0.2	0.2
进水压力(bar)	2.5	2.5	2.5	2.5
进水硬度(ppm)	34-103	34-103	34-103	34-103
进水温度(°C)	10-60	10-60	10-60	10-60
机器进水管径(inch)	G3/4" 或6分	G3/4" 或6分	G3/4" 或6分	G3/4" 或6分
机器排水管径	2" 或DN50	2" 或DN50	2" 或DN50	2" 或DN50
蒸汽消耗量(Kg/小时)	/	75	/	75
空气开关大小额定电流(A)	100	16	100	16
总电流大小(A)	70	4	70	5
电源线截面积(mm)	25	2.5	25	2.5
排气量(m³/时)	大于1000	大于1000	大于1000	大于1000

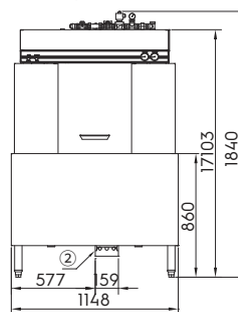
烘干机(选配)

烘干机尺寸(mm)	900*713*2160	900*713*2160	900*713*2160	900*713*2160
烘干机功率(kW)	9.55	0.55	9.55	0.55
烘干机重量(Kg)	150	150	150	150
蒸汽消耗量(Kg/小时)	/	15	/	15

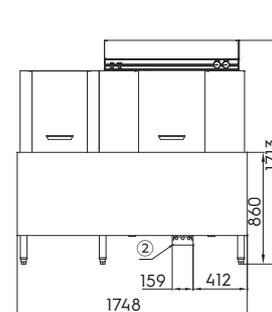
安装接驳要求

- 电力安装需要380V/50Hz/3N, R-1E/1S为三相四线, R-1ER/1SR为三相五线, 外部需加装独立的空气开关
- 洗涤流程中需要另配排风罩、污碟台、洁碟台、花洒龙头、杯筐、药液分配器、机用清洁剂和催干剂等
- 机器可直接与一般供水系统连接, 最低水压须达到2Kg/cm²
- 如需安装排气罩, 排气量为入口端—5.7 m³/min, 出口端—11.3 m³/min

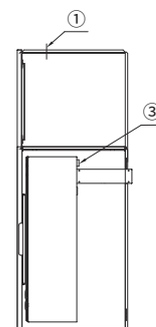
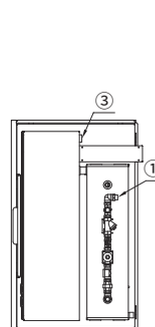
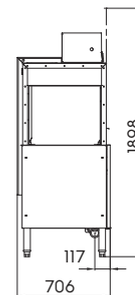
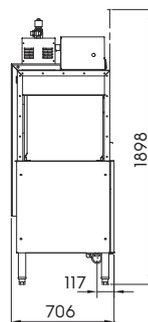
R-1E/R-1S



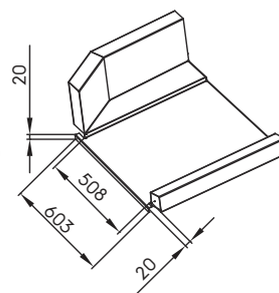
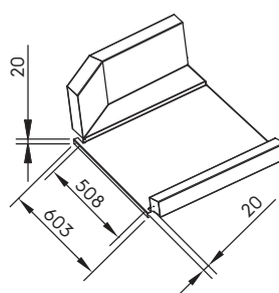
R-1ER/R-1SR



② 排水孔



① 进水口
③ 电源连接



双缸通道式洗碗机



双缸单喷淋通道式洗碗机

应用场所

- 适用于不超过800人的酒店、社会餐饮, 不超过1000人的员工食堂

性能强劲

- 双漂洗机型, 双重漂洗系统设计, 进一步提升清洁性能, 同时降低40%运营成本
- 单漂洗最高洗涤量250筐/小时; 双漂洗最高洗涤量280筐/小时
- 节能设计, 无篮筐载入时自动停止洗涤, 有效减少水和能耗
- 精准温控设计, 保证最终漂洗水温, 实现最佳卫生效果
- 内置压力稳定器, 减少漂洗水压波动, 确保洗涤效果
- 高效残渣过滤系统, 防止残渣进入清洗系统



双缸双喷淋通道式洗碗机

使用简便

- 操作面板简单易用, 数字温度显示, 轻松读取洗涤温度和机器运行状态
- 电控箱、主要零部件采用顶部和正面布置设计, 方便操作和维护
- 内部件(主洗臂, 漂洗臂, 滤网, 支架)轻松拆装, 方便日常清洁
- 内置洗涤剂 and 催干剂接口, 方便现场连接

品质可靠

- 运行时, 中途开门, 洗涤程序会自动停止, 防止热水溅出, 避免伤害
- CB安全认证, GB 14934餐具卫生认证, 安全和卫生无忧
- 水泵和其他主要电器部件从欧洲进口, 持久可靠
- 多重保护设计, 防止干烧及缺水



高洗涤量满足持续洗涤需求



整机及内部件均采用不锈钢, 持久耐用



双重喷淋确保洗涤结果



自动启动/停止装置, 降低能耗

性能参数

产品型号	R-2E	R-2S	R-2ER	R-2SR
产品名称	双缸单喷淋通道式洗碗机		双缸双喷淋通道式洗碗机	
最大洗涤量(筐/小时)	250	250	280	280
最大洗涤量(8寸碟/小时)	4500	4500	5040	5040
篮筐大小(mm)	500*500	500*500	500*500	500*500
装载高度	450	450	450	450
洗涤温度(°C)	55-65	55-65	55-65	55-65
漂洗温度(°C)	80-90	80-90	80-90	80-90
漂洗耗水量(l/筐)	1.5	1.5	1	1
净重(Kg)	304	304	382	382

安装参数

电源要求	380V/50Hz/3N 三相四线	380V/50Hz/3N 三相四线	380V/50Hz/3N 三相五线	380V/50Hz/3N 三相五线
外形尺寸(宽*深*高mm)	1653*706*1840	1653*706*1840	2253*706*1713	2253*706*1713
装机功率(kW)	55	4	55	4.5
漂洗加热功率(kW)	36	/	36	/
主洗加热功率(kW)	7.5*2	/	7.5*2	/
洗涤水泵功率(kW)	1.5*2	1.5*2	1.5*2	1.5*2
漂洗水泵功率(kW)	/	/	0.25	0.25
传动马达功率(kW)	0.2	0.2	0.2	0.2
进水压力(bar)	2-5	2-5	2-5	2-5
进水硬度(ppm)	34-103	34-103	34-103	34-103
进水温度(°C)	10-60	10-60	10-60	10-60
机器进水管径(inch)	G3/4" 或6分	G3/4" 或6分	G3/4" 或6分	G3/4" 或6分
机器排水管径	2" 或DN50	2" 或DN50	2" 或DN50	2" 或DN50
蒸汽消耗量(Kg/小时)	/	88	/	88
空气开关大小额定电流(A)	100	16	100	16
总电流大小(A)	84	7	84	7
电源线截面积(mm)	25	2.5	25	2.5
排气量(m³/时)	大于1000	大于1000	大于1000	大于1000

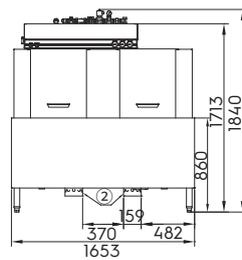
烘干机(选配)

烘干机尺寸(mm)	900*713*2160	900*713*2160	900*713*2160	900*713*2160
烘干机功率(kW)	9.55	0.55	9.55	0.55
烘干机重量(Kg)	150	150	150	150
蒸汽消耗量(Kg/小时)	/	15	/	15

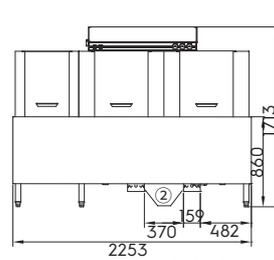
安装接驳要求

- 电力安装需要380V/50Hz/3N, R-2E/2S为三相四线, R-2ER/2SR为三相五线, 外部需加装独立的空气开关
- 洗涤流程中需要另配排风罩、污碟台、洁碟台、花洒龙头、杯筐、药液分配器、机用清洁剂和催干剂等
- 机器可直接与一般供水系统连接, 最低水压须达到2Kg/cm²
- 如需安装排气罩, 排气量为入口端—5.7 m³/min, 出口端—11.3 m³/min

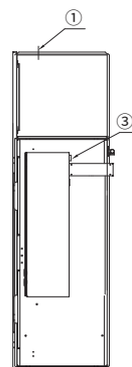
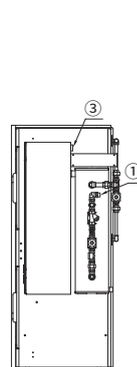
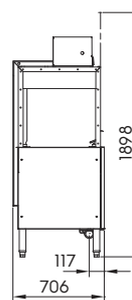
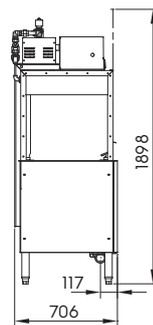
R-2E/R-2S



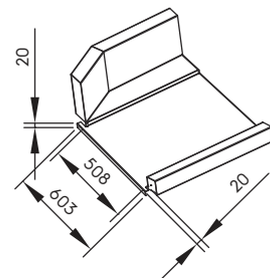
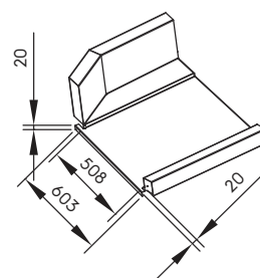
R-2ER/R-2SR



② 排水孔



① 进水口
③ 电源连接



紧凑式长龙洗碗机-FTS系列



紧凑式长龙洗碗机-无烘干

应用场所

- 适用于酒店宴会厅、就餐人数大于600人的大型员工食堂、学校

性能强劲

- 最高洗涤量3800 碟/小时, 350升/小时漂洗耗水量
- 双层门节能降耗, 节水 15%, 节能 17%, 节约综合运行成本
- 精准温控, 保证洗涤质量, 实现最佳洗涤效果
- 内置压力稳定器, 减少漂洗水压波动
- 全新设计烘干机, 循环风量优化, 干燥效果提升15%

使用简便

- 操作面板简单易用
- 电控箱、主要零部件皆采用顶部和正面布置设计, 方便操作
- 内置洗涤剂 and 催干剂接口, 方便现场连接
- 紧凑设计, 主洗与漂洗区域共用1个门。打开门后, 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, 省时省力
- 800mm烘干模块, 带检视门。打开后, 方便日常清理维护或者取走餐具



紧凑式长龙洗碗机-有烘干

品质可靠

- 机器运行时如果中途开门, 洗涤程序自动停止, 防止热水溅出, 避免受伤
- 提拉式设计门, 内置卷簧及挂钩, 双重保护操作者安全
- 出口段配备安全防卡塞启停开关, 当餐具无法及时取走被卡住时会自动停止传送带转动, 避免对餐具造成损坏
- CQC电气安全认证, GB 14934餐具卫生认证, 安全和卫生无忧
- IPX4 防水防尘保护



尺寸紧凑, 最短只要2.95米
洗涤量大, 最多3800碟/时



上下各4根洗臂, 洗涤性能强劲
双层门设计, 节水15%, 节能17%



全新烘干设计, 干燥效果提升15%



中国质量中心权威认证
品质可靠, 值得信赖

主要参数

产品型号	FTS-L	FTS-R	FTS-LT	FTS-RT	FTS-LD	FTS-RD
装载方向	左>右	右>左	左>右	右>左	左>右	右>左
最大洗涤量(筐/小时)	3800					
漂洗加热功率(kW)	30					
主洗加热功率(kW)	12	12	24	24	12	12
洗涤水泵功率(kW)	2					
洗涤高度与宽度 (mm)	412*612					
漂洗耗水量 (升/时)	350					
洗涤温度(°C)	55-60		66-71		55-60	
漂洗温度(°C)	82-90					
800mm烘干机(kW)	/	/	/	/	9.5kw	9.5kw

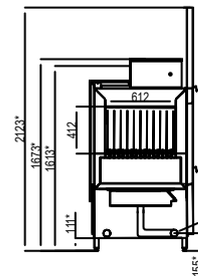
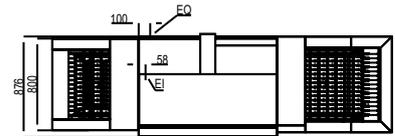
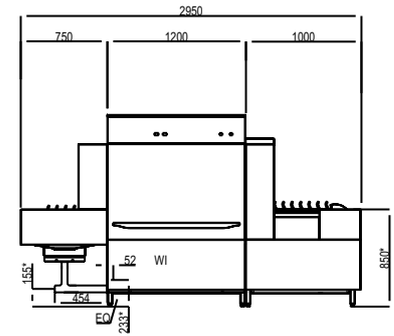
安装参数

电源要求	380V/50Hz/3N, 三相五线					
装机功率(kW)	45	45	57	57	55	55
额定电流	68A	68A	86A	86A	83A	83A
空气开关大小额定电流(A)	100					
电源线截面积(mm ²)	25					
进水压力((kg-cm ²)	2-5					
进水硬度(ppm)	34-103					
进水温度(°C)	10-60					
进水管径	G 3/4"或6分					
排水管径	2" 或DN50					

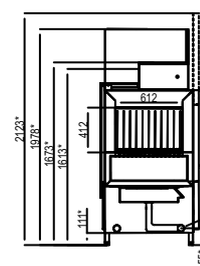
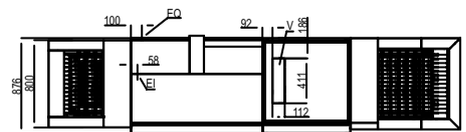
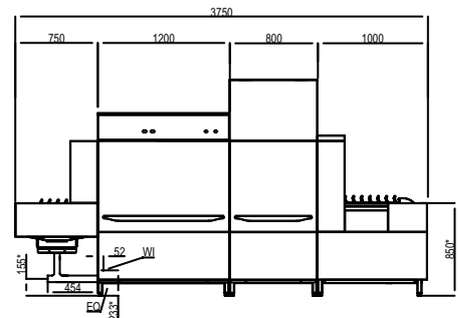
安装接驳要求

- 电力安装需要380V/50Hz/3N, 三相五线, 外部需加装独立的空气开关
- 洗涤流程中需要另配排风罩、污碟台、洁碟台、花洒龙头、杯筐、药液分配器、机用清洁剂和
- 机器可直接与一般供水系统连接, 推荐水压须达到2-3Kg/cm²
- 如需安装排气罩, 其排气量至少应为1000 m³/时

无烘干



有烘干



WI=进水口
D=排水口
EI=电源进线口
V=通风口

* = 调节脚范围: -15mm/+65mm

长龙式洗碗机



长龙式洗碗机 1ERD



长龙式洗碗机 2ERD

应用场所

- 适用于酒店宴会厅、就餐人数大于600人的大型员工食堂、学校及配餐中心

性能强劲

- 独特的洗涤和漂洗系统强劲，使水幕分布更加均匀，保证洗涤效果的同时，可节约20%能耗
- 双灵活的模块化设计，满足不同洗涤需求，洗涤量从3400碟/小时到13000碟/小时
- 精准控温设计，保证最终漂洗水温，实现最佳卫生效果
- 高效烘干机和风刀确保餐具快速干燥

使用简便

- 机电控制，方便快捷，数字温度显示，轻松读取洗涤温度和机器运行状态
- 电控箱、主要零部件采用顶部和正面布置设计，方便操作和维护
- 人机工程高度设计，方便操作人员装卸餐具，降低劳动强度
- 多用途传送带配备过载安全保护，可以洗涤多种类型餐具
- 进口或出口配备紧急停止开关，方便操作

品质可靠

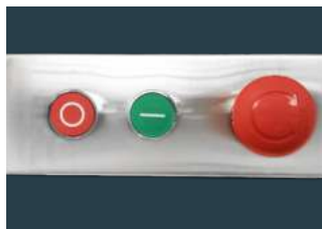
- 运行时，中途开门，洗涤程序会自动停止，防止热水溅出，避免受伤
- 提拉式设计门，内置卷簧及挂钩，双重保护操作者安全
- 出口段配备安全自动启停开关，当餐具无法及时取走被卡住时会自动停止传送带转动，避免对餐具造成损坏
- CQC安全认证，GB 14934餐具卫生认证，安全和卫生无忧
- 水泵和其他主要电器部件从欧洲进口，持久可靠
- 多重保护设计，防止干烧及缺水



独特的洗涤和漂洗系统保证清洗结果



过载保护，放置餐具卡住损坏



紧急启停开关提供额外的安全和操作方便



侧面垃圾收集篮，清理方便

机器配置

机型示例



技术参数

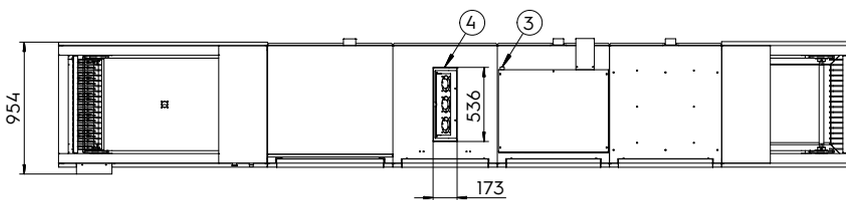
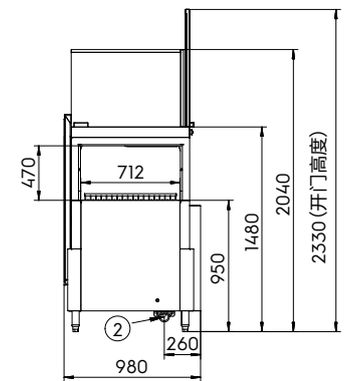
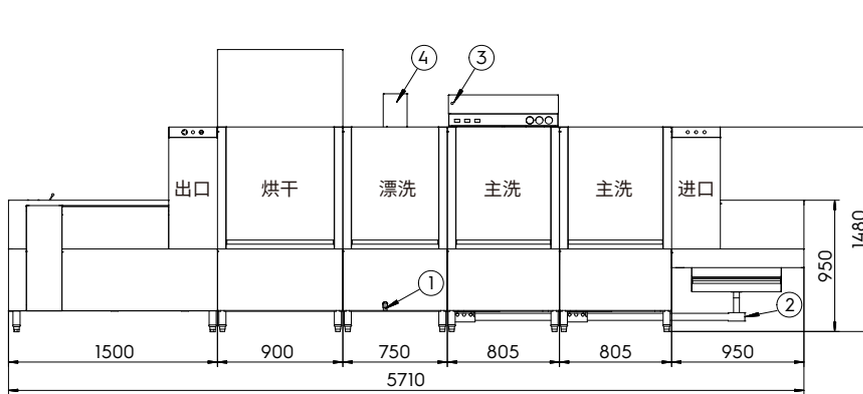
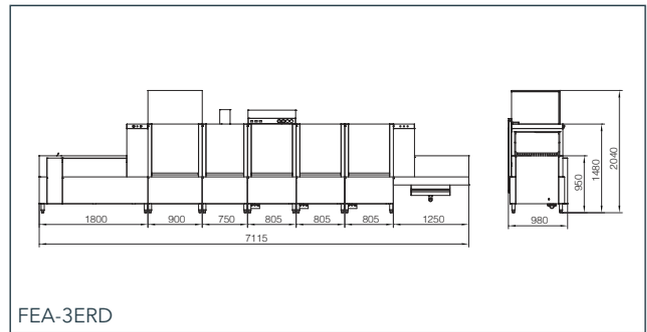
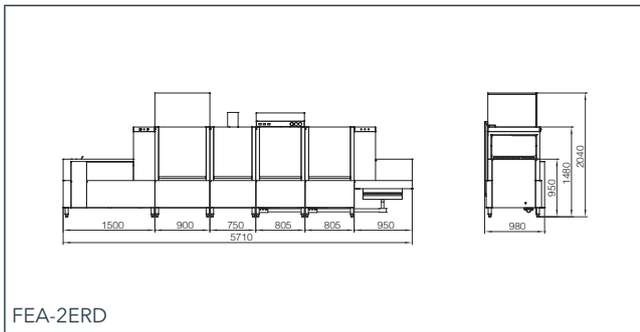
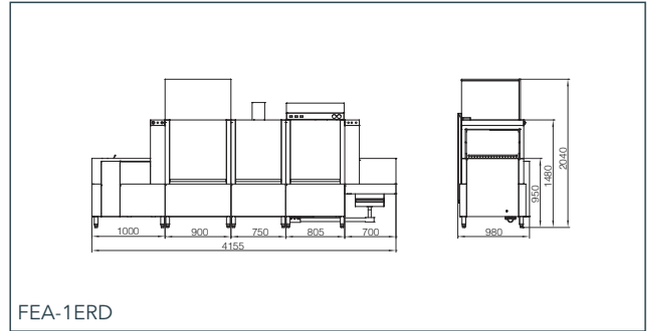
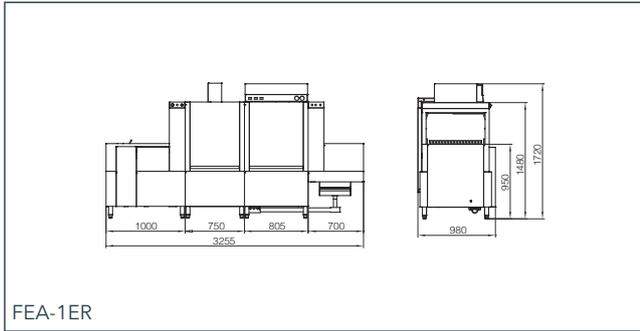
型号	加热方式	外形尺寸 (宽×深×高mm)	洗涤能力 (dish/hour)	总功率 (kW)	最大耗水量 (liter/hour)	水槽加热功率 (kW)	漂洗加热功率 (kW)	烘干机功率 (kW)	水泵传动电 (kW)	蒸汽总耗量 (Kg)	电源线截面 (mm ²)	空气开关额定电流 (A)
FEA-1ER/FEA-1SR	电/蒸汽	3255×980×1720	3400 - 6800	54/3	420	15	36	--	2.8	90	25	100/20
FEA-1ERD/FEA-1SRD	电/蒸汽	4155×980×2040	3400 - 6800	67/4	420	15	36	13	2.8	110	35	125/20
FEA-2ER/FEA-2SR	电/蒸汽	4810×980×1720	4800 - 9600	71/5	420	15×2	36	--	5	116	35	125/25
FEA-2ER-P/FEA-2SR-P	电/蒸汽	4810×980×1720	4800 - 9600	56/5	420	15	36	--	5	90	25	100/25
FEA-2ERD/FEA-2SRD	电/蒸汽	5710×980×2040	4800 - 9600	84/6	420	15×2	36	13	5	137	50	150/25
FEA-2ERD-P/FEA-2SRD-P	电/蒸汽	5710×980×2040	4800 - 9600	69/6	420	15	36	13	5	110	35	125/25
FEA-3ER/FEA-3SR	电/蒸汽	6215×980×1720	6500 - 13000	89/7.2	420	15×3	36	--	7.2	142	50	200/40
FEA-3ER-P/FEA-3SR-P	电/蒸汽	6215×980×1720	6500 - 13000	74/7.2	420	15×2	36	--	7.2	116	35	150/40
FEA-3ERD/FEA-3SRD	电/蒸汽	7115×980×2040	6500 - 13000	102/8	420	15×3	36	13	7.2	163	50	200/40
FEA-3ERD-P/FEA-3SRD-P	电/蒸汽	7115×980×2040	6500 - 13000	87/8	420	15×2	36	13	7.2	137	50	200/40

安装要求

电源要求	380V/50Hz/3N 三相五线
进水管径(inch)	G3/4" 或6分
排水管径	2" 或DN50
进水压力(kg-cm ²)	2 - 5
进水温度(C)	10 - 60
进水硬度(ppm)	0.034 - 0.103

· 电力安装需要380V/50Hz/3N, 三相五线, 外部需加装独立的空气开关

· 机器可直接与一般供水系统连接, 最低水压须达到2Kg/cm²



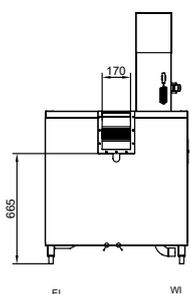
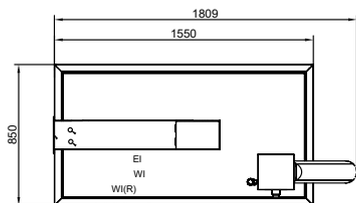
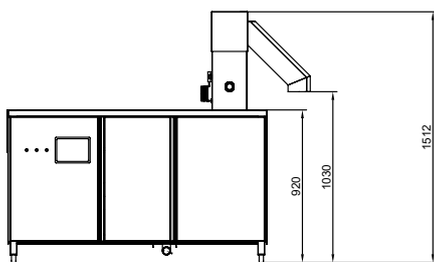
FEA-2ERD

- ① 进水口
- ② 排水口
- ③ 电源连接
- ④ 排气口

厨余垃圾处理器



- 1 垃圾进料水槽连接口
- 2 垃圾出料口
- 3 开/关/报警器
- 4 触控屏
- 5 应急开关
- 6 新鲜水接口6分管径
- 7 排水管



- WI=进水口
- D=排水口
- EI=电源进线口
- WI(R)=进水口(循环水)

应用场所

- 适用于大型餐厅、大型员工食堂

性能强劲

- 高强度合金刀具, 双轴异步运动, 粉碎力强劲
- 物理螺旋挤压实现固液分离, 内置挤压锥, 可调节出料的干湿度
- 自带传送功能, 倾倒量大, 无需水源推动

使用简便

- 一键启动, 自动运行, 过程中无需人工干预
- 配备7寸液晶显示屏, 即时显示各类报警及清洁信息, 清晰便捷

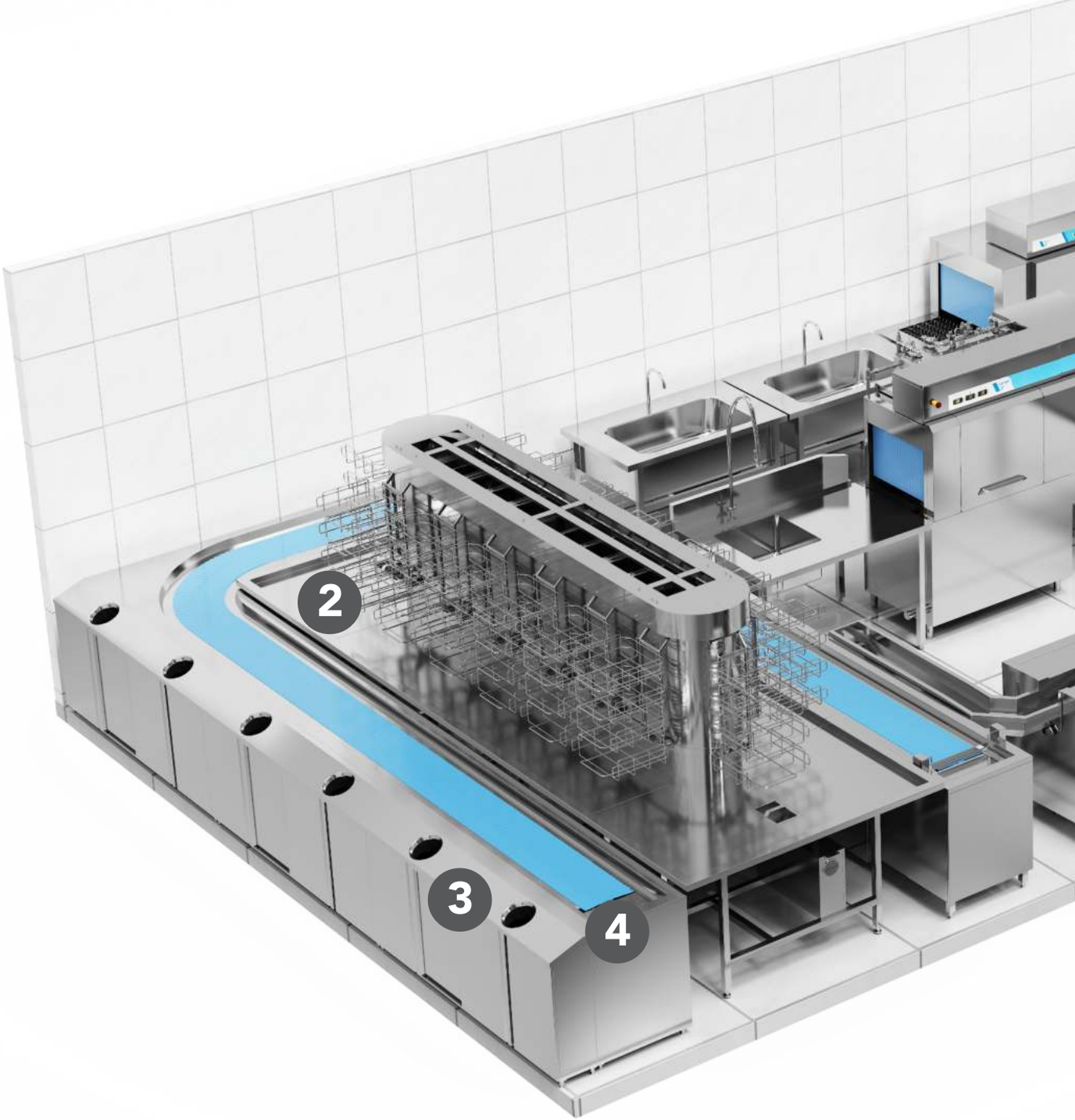
品质可靠

- 配有电流感应保护和报警功能, 过载会报警顶门及出料口盖板配有磁感应开关和破碎机联动, 打开即停, 保证操作安全
- 顶门配有强磁吸功能, 防止磁性餐具进入设备
- 配有内部自清洗程序, 操作简单, 清洁卫生
- 标配高压水枪, 方便随时清洁机器外部
- 进料口加盖, 实现全密封垃圾处理, 减少异味

主要参数

型号	FWD550
厨余垃圾处理量	550kg/小时
外形尺寸	1550x850x920mm
电气连接	380V/50Hz/3N, 3.5kw
进水口管径	G 3/4' 或6分
排水管径	外径 DN52

洗涤综合解决方案





1. 长龙机

各类碗碟、托盘等餐具清洗

2. 旋转回收车

回转式设计，减少因未及时收餐造成的传送带停机，从而提高洗涤效率

3. 分类投掷柜

收集筷子、刀叉、勺子等小件收集纸巾、纸杯、饮料瓶等

4. 片式传送带

将碗碟、托盘等传送到洗碗间

5. 水槽式厨余垃圾处理机

循环水槽把食物残渣送入垃圾处理机减少人工操作
垃圾集中粉碎压缩，低碳环保

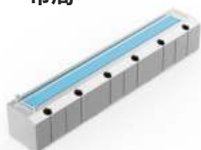
6. 通道机与转角器

小件餐具清洗，自动将洗涤筐传入或传出洗碗机，动线灵活，
降低操作人员的工作强度

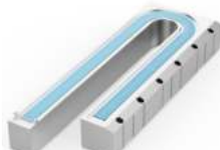
片式传送带 型号CPC580



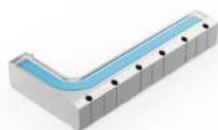
布局



直线式



U式



L式



S式

板式



机头



机尾



直线段



转角

主要参数

型号	CPC580
应用场景	适用于大型餐厅、大型员工食堂传送平底托盘,分格式餐盘,碗碟小器皿,托盘最大不超过440*320mm 可与洗碗机,预处理设备配套,组成食堂餐厅餐具传送,从而提高洗涤效率,减低劳动强度
设计布局类型	I/L/S/U
模块类型	分段设计,包括机头模块/直线模块/转角模块/机尾模块,适配多种设计布局
电气连接	220V/50Hz/1PH, 0.4kw, 快慢2档, 速度5-25米/分钟
外形尺寸和结构	宽600*高850*定制长度,带冲洗系统方便清洗掉落的残渣,设备头和尾部均有110型排水口
周边选配	围板/封板 888046 外观整洁美观 垃圾分类柜 888047 分类收集纸巾、纸杯、饮料瓶等 餐具分类柜 888047 分类收集刀叉、筷子、勺子等

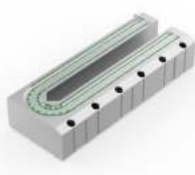
绳式传送带 型号CBL480



布局



I式



U式



L式



S式

板式



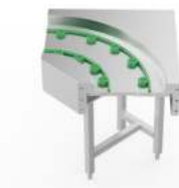
机头



机尾



直线段

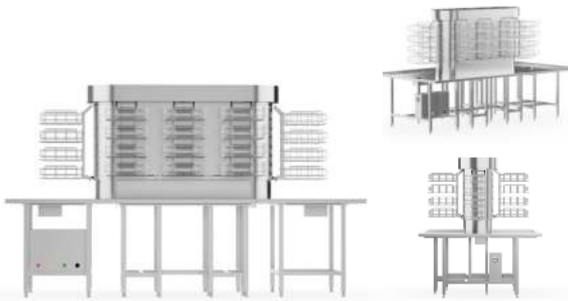


转角

主要参数

型号	CBL480
应用场景	适用于大型餐厅、大型员工食堂传送平底托盘，托盘最大不超过440*320mm 可与洗碗机、预处理设备配套，组成食堂餐厅餐具传送，从而提高洗涤效率，减低劳动强度
设计布局类型	I/L/S/U
模块类型	分段设计，包括机头模块/直线模块/转角模块/机尾模块，适配多种设计布局
电气连接	220V/50Hz/1PH, 0.25kw, 快慢2档, 速度5-25米/分钟
外形尺寸和结构	宽500*高850*定制长度
周边选配	围板/封板 888046 外观整洁美观 垃圾分类柜 888047 分类收集纸巾、纸杯、饮料瓶等 餐具分类柜 888047 分类收集刀叉、筷子、勺子等

旋转回收车RC系列



8 车示意图



10 车示意图



12 车示意图



14 车示意图

主要参数

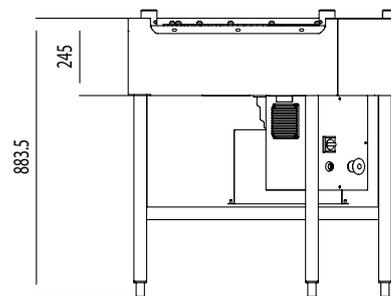
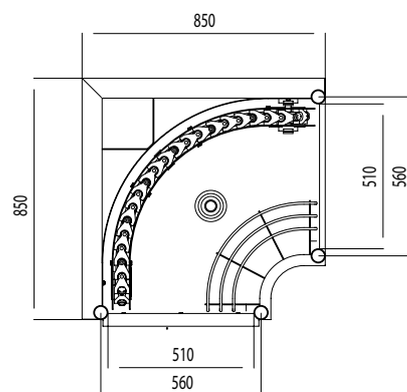
型号	RC-8/RC-10/RC-12/RC-14
应用场景	适用于大型餐厅、大型员工食堂,可与洗碗机,预处理设备配套。回转式设计,减少因未及时收餐造成的传送带停机,从而提高洗涤效率,托盘最大不超过450*330mm
设计布局类型	默认1车4托盘,模块分段式设计,组装灵活,可实现多种组合,满足各种需求
电气连接	220V/50Hz/1PH, 0.4kw, 快慢2档, 速度5-25米/分钟, 配置启动停止按钮,速度调节按钮和急停开关(移动式,安装在墙上) 设有光电感应,防止托盘与墙碰撞,运行更加稳定
外形尺寸和结构	操作台面高度800-850mm,包含工作台设备最大外形尺寸 8车:3310*1990*1870mm 10车:3760*1990*1870mm 12车:4210*1990*1870mm 14车:4660*1990*1870mm

通道机90度动力转角器



主要参数

型号	RT90CM25LR	RT90CM25RL
方向	左进右出(L>R)	右进左出(R>L)
应用场景	用于与各类型通道机和工作台连接,自动将洗涤筐传入或传出洗碗机	
电气连接	220V/50Hz/1PH, 0.25kw	





公司地址

上海市奉贤区南桥镇环城西路2688号

官方网站

www.veetsan-china.com



扫一扫,关注官方公众号



Part of



Electrolux
Professional
Group