

PW 6321 多功能防尘抑菌织物洁净系统



清洗结构设计

- 专利蜂巢式滚筒
- 三相变频感应电机
- 32 kg额定洗涤容量，滚筒容积320 L，容积载荷比10:1
- 5格皂液盒，能添加不同的洗涤剂、防静电涂层护理剂、化学消毒抑菌剂等
- 净重为648 kg，稳定牢固
- 符合欧洲机械指令2006/42/EC标准

操作控制

- 自编程Profitronic M控制系统，199个程序位
- 可通过插卡、光学接口和RS232接口交互联接

操作模式

- 18个标准应用程序包括：棉质洁净服、免熨洁净服、纤柔洁净服、单独上浆、单独漂洗脱水、单独脱水
- 81种预制清洗程序：可清洗防尘服、防静电服、洁净服、洁净帽、洁净鞋、安全鞋、防尘手套、防尘头套、防尘胡须套、洁净鞋套、制药滤袋、防尘抹布和防尘拖布头、普通工作服、制服、安全防护服等

洁净防尘清洗

- 蜂巢滚筒与勺舀技术，预防织物纤维断裂，呵护防静电涂层，让洁净服常洗常新
- 喷淋技术，高速细密的水珠将厚重高密度的织物材料快速浸透，且快速将污渍带走
- 最大转速为1000 rpm，产生高速的水流动力，增加水量和清洗强度
- 洗脱离心力为448 g，快速甩出深层间隙尘埃颗粒等污渍，残留水份少
- 棉质60°C 洗涤周期47 min，洗涤效率高
- Profitronic M系统精准控制，各参数分段可调，最低水位为2 mm，温度控制范围为15~95°C，增量精度1°C，精准定时
- 智能静电涂层护理功能，修复防静电涂层
- 感应清洗(选配)，预防尘埃和微生物等未洗净
- 清洗过程长期稳定可靠，数据可追溯，Miele IQ/OQ验证

消毒抑菌风险管控

- 自清洁功能，每天/每次洗涤前自动启动内腔清洗消毒，预防二次污染
- 热力消毒抑菌，消毒温控精准，彻底热力消毒
- 低温灭菌，智能化学灭菌复合清洗处理
- 滚筒智能定位，清洗结束后智能定位于机门前
- 用户分级和密码管理，由专人开启
- 严格洁净卫生质量管控，符合欧洲EN 14065织物卫生洗涤标准

安全牢固性

- 紧急关机，门感应式锁定
- 高温、高压和高速超过限时故障报警，显示屏故障提示
- 断电程序记忆保护
- 碳钢对重，牢固轴承，沉重机身，电机甩脱时轻柔加速，高速洗涤时无振动和偏移
- 整机出厂前质量测试3万个洗涤批次，不间断测试历时4年完成，超长使用寿命

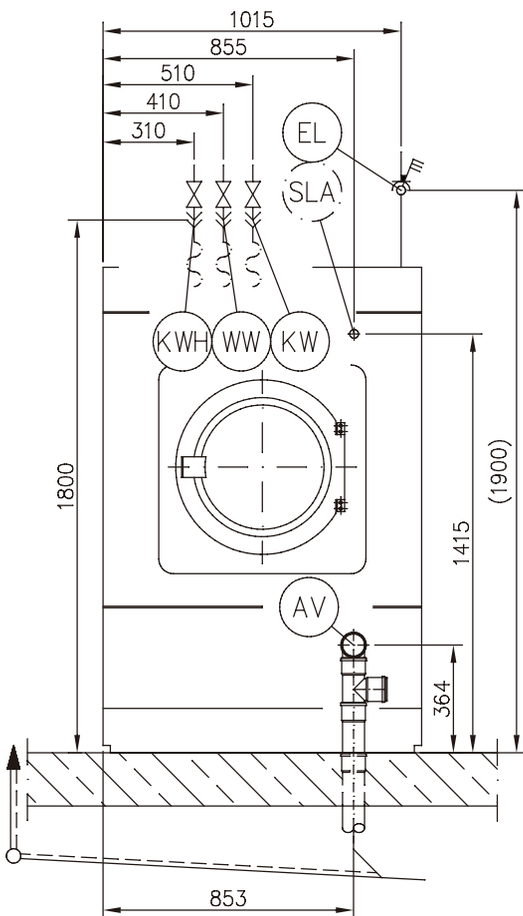
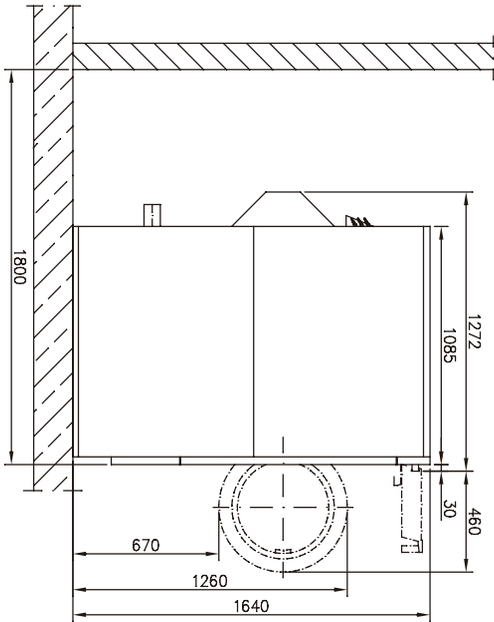
前瞻领先性

- 超前的Profitronic M控制系统，可编辑999个程序，超强拓展空间
- 12个自动分配器接口，可外接12种不同的洗涤剂
- 可连接BIH软件，实现过程与能耗实时在线监控与管理
- 符合WHO和2010新版cGMP规范要求，也引领cGMP未来发展趋势

节能环保

- 能接热水，智能冷热水配比，降低能耗
- 洗涤效率高，节省用水用电
- 平均热散失低，节省能耗
- 错峰填谷用电(选配)，节省电能
- 甩干含水率50%，节省烘干能耗
- 最大音噪80 dB

*10~24公斤级多功能织物洁净系统请咨询Miele Professional



安装要求

型号	PW 6321
电制(EL)	3N AC 380-415 V, 50-60 HZ
额定负荷	31 KW
额定电流	50 A
电加热功率	30 KW
加热装置	电加热 燃气加热 直接蒸汽加热 (低压或高压) 间接蒸汽加热 (高压) 避峰填谷用电管理 (SLA) 选配
冷水 (KWH)	1"螺纹接口*1个 水压100~1000Kpa, 最高流量40 L/min 平均耗水量300 L/h (60°C)
热水 (WW)	1"螺纹接口*1个 水压100~1000Kpa, 最高流量30 L/min 最高温度70°C 平均耗水量70 L/h (60°C)
软水 (WW)	1"螺纹接口*1个 水压100~1000Kpa, 最高流量35.5 L/min 最高温度70°C 标准接热水平均耗水量85 L/h (60°C)
排水阀 (AV)	排水阀DN70 最高温度95°C 最大瞬时排水量200 L/min 皂液反冲装置 (SK) 选配
地面承重	动态最大承重: 8975 N
最小安装面积	宽×深: 1090*1800 mm
仪器尺寸	高×宽×深: 1640×1085×1272 mm

* 具体详情请咨询Miele Professional

美诺中国 (Miele)

上海总公司
中国上海市静安区成都北路199号
恒利国际大厦2层 200041
电话: +86 21 6157 3500
传真: +86 21 6157 3511

北京分公司
中国北京市朝阳区光华路1号
嘉里中心南塔3层 100020
电话: +86 10 5783 2688
传真: +86 10 5783 2600