



产品指南2018-2019



marco

30多年来,我们一直致力于为全球酒店、餐饮服务和特殊饮料行业提供创新解决方案。作为行业领导者,对知识、创新和卓越饮料的追求驱使着我们不断前行。我们努力创造超精密、节能的系统,让世界各地的用户都能制造出最美味的饮品。



- ▲ 二大制造基地
- marco 进入65个市场
- 五个营业中心



优雅的设计, 精湛的工艺



高效节能



极致可靠、控温专家

价值观

- 博识**
我们致力于通过培训、展会、赛事活动以及各项资源来分享我们广泛的业内知识
- 关怀**
我们致力于提供最高等级的客户支持
- 真诚**
我们深信真诚、纯洁、高效催生最好的伙伴关系
- 进取**
我们致力于超预期地满足客户不断演化的需求

培训

为了更好地支持客户, Marco会定期提供技术培训

这些培训课程由理论知识和实际操作有机结合, 也可以为你以及你的团队提供量身定制的培训内容。

如果你想预定随后的培训, 请电邮: training@marco.ie以了解更多的资讯

台下式开水机



MIX
三按键台下式开水机



ÜBER
台下式开水机

台下以及台上式滴滤咖啡机



JET
精密批量咖啡滴滤机



SP9
高精度精品咖啡滴滤机

目录

| | |
|--|-----------|
| 选择正确的Marco产品 | 1 |
| MIX | 3 |
| 台下式: 配备有MIX UC3/UC8的MIX单按键龙头和MIX 3按键龙头 | 4 |
| 台上式按键: MIX PB3, PB8 | 5 |
| MIX T8 | 6 |
| Ecoboiler | 7 |
| 台上式龙头: Ecoboiler T10, T20, T30 | 8 |
| Über开水机 | 9 |
| Über开水机 | 10 |
| Über龙头 | 11 |
| Über龙头MIX UC3/UC8, Ecoboiler UC10, Ecosmart UC10 | 12 |
| BRU | 14 |
| BRU F60M | 15 |
| SP9 | 16 |
| SP9单头, SP9双头 | 17 |
| JET | 18 |
| Jet6, Jet Twin, Jet磨豆机 | 19 |
| 安装和反向间隙导向 | 20 |
| 运输和包装信息 | 31 |
| 联系方式 | 32 |



自助

非常适合办公室、休息室、食堂、会议或外出服务。

- Ecoboiler T10 8
- BRU F60M 15



专业茶和咖啡行业

非常适合专业茶和咖啡店、精品店、餐馆或酒店。

- 配备MIX UC3/UC8的MIX单按键龙头或MIX 3按键龙头 4
- Über开水机 10
- Über龙头, MIX UC3/UC8 12
- Über龙头 Ecoboiler UC10, Ecosmart UC10 12
- SP9双头 17



酒店餐饮

非常适合宴会、活动或运动场所、养老院、医院、酒店和大型餐馆。

- Ecoboiler T10/T20/T30 8
- Über龙头, Ecoboiler UC10, Ecosmart UC10 12



下一代MIX开水机

MIX系列是开水机领域的一款备受赞誉的创新产品，它集节能与精准温度和流量控制为一体。该系列设计有一个真空保温水箱，可以保存热量，并将水保持在稳定可靠的温度。MIX台上式和台下式版本可随时提供三种温度和三种流量的水。时尚、节省空间的台下式可轻易清洁台面，同时能够更好地与顾客进行面对面互动，而台上按键式则可进行编程，以提供方便快捷的服务。

3种温度
按需可提供三种流量



节能效率高达70%

非常适合手工咖啡馆、专业烘焙咖啡、专业茶馆、酒吧和餐馆。

配备有台下式开水机的MIX龙头

| MIX 3按键龙头 1000879 | MIX 单按键龙头 1000878 | 尺寸 |
|--|--|---|
|  |  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> · 配套台下开水机提供3L,8L选项 · 采用真空保温水箱设计,节能效率高达70% | <ul style="list-style-type: none"> · 自动进水 · 需要台面开孔 · 每小时输出28L | <ul style="list-style-type: none"> · 每小时156杯 · 台下锅炉必须垂直安置于台上龙头正下方 |

相关产品(单独销售)

| 必填 | | 选填 |
|---|---|---|
| MIX UC3 1000880 | MIX UC8 1000887 | 滴水盘 2300268 |
|  | OR  |  |

开水机

| 名称 订单代码 | 230V电源 | 随时提取容量 | 尺寸(直径×宽×高)mm | 水管要求 |
|--------------------|--------|--------|-----------------|----------|
| MIX UC3 1000880 | 2.8kW | 3 L | 385 x 210 x 440 | 3/4英寸BSP |
| MIX UC8 1000887 | 2.8kW | 8 L | 385 x 210 x 610 | 3/4英寸BSP |

龙头和附件

| 名称 订单代码 | 尺寸(直径×宽×高)mm | 龙头-滴水盘距离(mm) |
|-----------------------|----------------|--------------|
| MIX龙头-3种温度 1000879 | 132 x 38 x 242 | 200 |
| MIX龙头-1种温度 1000878 | 132 x 38 x 242 | 200 |
| MIX滴水盘 2300268 | 170 x 125 x 35 | - |

时尚、节省空间的龙头，配有可编程的台下式开水机，可随时提供三种温度、及相对于的三种流量。

| 台下式 | 台上式 |
|--|--|
|  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> · 节省空间的台上式龙头。 · 台下式开水机兼容单按键或三按键龙头。 · 需要台面开孔。 | <ul style="list-style-type: none"> · 节能且可编程，易于使用。 · 按键式、龙头式可选。 |

MIX台上式多温度开水机/按键

| MIX PB3 1000870 | MIX PB8 1000875 | 尺寸 |
|--|---|---|
|  |  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> · 3L或8L选项 · 采用真空保温水箱设计, 节能效率高达70% · 自动进水 | <ul style="list-style-type: none"> · 可拆式滴水盘 · 每小时28L输出 · 每小时156杯 (180ml) | |

产品尺寸请查看表格

可编程, 能够以三种不同温度和流量, 按需要精确供水。

| 名称 订单代码 | 230V电源 | 随时提取容量 | 尺寸(直径×宽 ×高) mm | 龙头-滴水盘距 离 (mm) | 水管要求 |
|--------------------|--------|--------|-------------------|-------------------|----------|
| MIX PB3 1000870 | 2.8kW | 3 L | 385 x 210 x 440 | 126 | 3/4英寸BSP |
| MIX PB8 1000875 | 2.8kW | 8 L | 385 x 210 x 610 | 126 | 3/4英寸BSP |

MIX台上式开水机/龙头

| MIX T8 1000871 | 尺寸 |
|---|--|
|  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> · 8升 · 采用真空保温水箱设计, 节能效率高达70% · 自动进水 · 可拆式滴水盘 | <ul style="list-style-type: none"> · 每小时28L输出 · 每小时156杯 (180ml) · 内置滤水器 |

高精度、高效能的开水机, 内置滤芯可提高水质控制。

| 名称 订单代码 | 230V电源 | 随时提取容量 | 尺寸(直径×宽 ×高) mm | 龙头-滴水盘距 离 (mm) | 水管要求 |
|-------------------|--------|--------|-------------------|-------------------|----------|
| MIX T8 1000871 | 2.8kW | 8 L | 505 x 210 x 590 | 183 | 3/4英寸BSP |

ECOBOILER系列

我们的Ecoboiler系列旨在节省空间和成本。纤薄、时尚且由95%可回收材料制成，该系列具有一流的节能效率。Ecoboiler系列易于除垢和维修，使之成为一系列场所的具有卓越价值的长期之选

可靠、易于使用、节能的开水机，可满足各种应用场景的要求。



非常适合餐饮场所，例如，厨房、酒店、餐馆、咖啡店、食堂、办公室、场馆和服务站等。



- 物有所值
- 易于除垢

ECOBOILER台上式开水机/龙头

| ECOBOILER T10 1000661 | ECOBOILER T20 1000662 | ECOBOILER T30 1000663 | 尺寸 |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> · 物有所值 · 易于除垢 | | <ul style="list-style-type: none"> · 由95%的可回收材料制成 · 节能效率高, 可实现精准温度控制 | |

产品尺寸请查看表格

水龙头开水机非常适合各种餐饮场所，如咖啡店、酒店、餐馆、食堂等等。

| 名称 订单代码 | 230V电源 | 随时提取 容量 | 每小时输出 | 杯 (180ml) /小时 | 尺寸 (直径 × 宽 × 高) mm | 龙头-滴 水盘距离 (mm) | 水管要求 |
|--------------------------|--------|------------|-------|------------------|--------------------------|----------------------|----------|
| Ecoboiler T10 1000661 | 2.8kW | 10 L | 28 L | 156 | 505 x 212 x 590 | 185 | 3/4英寸BSP |
| Ecoboiler T20 1000662 | 2.8kW | 20 L | 28 L | 156 | 566 x 242 x 690 | 185 | 3/4英寸BSP |
| Ecoboiler T30 1000663 | 5.6kW | 30 L | 56 L | 311 | 570 x 302 x 690 | 185 | 3/4英寸BSP |

ÜBER开水机

Über Boiler 开水机是专注于手冲精品咖啡、精品茶的一款实现了全方位创新的冲煮设备。冲煮单元与嵌入式锅炉一体设计, 开水在冲煮头与锅炉之间来回循环, 把温差控制在0.1摄氏度之内。

Über开水机包含内嵌式接水盘, 称重单元, 计时器以及一个手动控制的流量单元来确保每一次都能实现卓越的冲煮。出水操作杆也能让使用者控制水流的方向以及湍流幅度。

带内置秤和计时器的多功能一体式沏泡站, 可实现超精准控制。



非常适合手工咖啡店、茶店或专业烘焙咖啡。

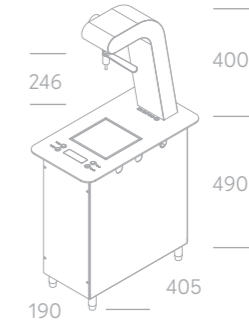


· 一款时尚的手冲饮品站, 台下式开水机上安装有现代风格的龙头, 内置秤和计时器, 需要台面开孔

ÜBER BOILER

ÜBER开水机
1000680

尺寸



- 内置排水管、秤和计时器
- 0.1°水温精度, 配备有已获专利的APLogic™软件
- 可变手动控制流速操纵杆用于流向控制

- 每小时156杯 (180ml)
- 每小时28升输出

高精度手工沏泡站, 适用于追求完美的手冲咖啡店或专业茶店。

| 名称 订单代码 | 230V电源 | 随时提取 容量 | 柜面上尺寸 (直径×宽 ×高)mm | 柜面下尺寸 (直径×宽 ×高)mm | 龙头-滴水盘 距离(mm) | 水管要求 |
|--------------------|--------|------------|-------------------------|-------------------------|------------------|----------|
| Über开水机 1000680 | 2.8kW | 5.6 L | 470 x 250 x 400 | 405 x 190 x 490 | 246 | 3/4英寸BSP |

ÜBER龙头-双按键和台下开水机

对于大都数使用场景来说,优雅、丝滑般质感、极具调性的Über龙头-双按键是你的理想选择。Über龙头-双按键不仅仅能和Ecoboiler、Ecosmart系列下的台式开水机配套使用,也可以和MIX系列的台下开水机配合使用,而MIX系列的开水机比市面上的主要竞争对手节能70%以上。

Über龙头-双按键不仅仅外观惊艳绝伦,而且它只需要占据吧台极小的空间,从而使吧台更加开放,提升和顾客的互动。

优雅、丝滑般质感、紧凑的ÜBER龙头-双按键和台下开水机



完美适配专业咖啡店、茶饮店以及精品咖啡豆烘焙

- 可配套3,8,10L台下开水锅炉
- 高频用水环境下,持续精确供水
- 搭配使用MIX系列的台下开水机能提升70%以上的能效

台下式: 配备有ECOBOILER UC10 的ÜBER 龙头

| ÜBER龙头 1000811 | 尺寸 |
|---|----|
| | |
| <ul style="list-style-type: none"> · 精湛设计、丝滑般质感的Über龙头-双按键用于供给热水 · 台下锅炉必须垂直安置于台上龙头正下方 | |

相关产品(单独销售)

| 必填 | | | |
|--------------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|
| MIX UC3 1000880 | MIX UC8 1000887 | ECOBOILER UC10 1000741 | ECOSMART UC10 1000751 |
| | OR | OR | OR |

开水机

| 名称 订单代码 | 230V电源 | 随时提取容量 | 每小时杯 (180ml) | 尺寸(直径×宽 ×高) mm | 水管要求 |
|---------------------------|--------|--------|-----------------|-------------------|----------|
| MIX UC3 1000880 | 2.8kW | 3 L | — | 385 x 210 x 440 | 3/4英寸BSP |
| MIX UC8 1000887 | 2.8kW | 8 L | — | 385 x 210 x 610 | 3/4英寸BSP |
| Ecoboiler UC10 1000741 | 2.8kW | 10 L | 156 | 394 x 226 x 585 | 3/4英寸BSP |
| UC10Ecosmart系统 1000751 | 2.8kW | 10 L | 156 | 394 x 226 x 585 | 3/4英寸BSP |

龙头

| 名称 订单代码 | 尺寸(直径× 宽×高) mm | 龙头-滴水盘 距离(mm) |
|-------------------|-------------------|------------------|
| 龙头Über 1000811 | 470 x 250 x 400 | 295 |



BRU易于使用、可靠且经济实惠,是适用于各种餐饮场所的理想小型滴滤咖啡机。BRU利用精心设计的快速加热开水机技术,实现卓越的流量控制和优异的水温稳定性。

BRU设置简单,易于清洗。

手动加水版本无需安装额外水管。

.....
可靠易用的小型滴滤咖啡机。



专业级咖啡机,适用于各种餐饮场所,例如,咖啡店、食堂、办公室或会议室。



一流的温度管理。

| | |
|---|--|
| BRU F60M 1000902 | 尺寸 |
|  |  |
| · 优异的喷头性能。 | · 设置、检修和清洁简单 |

Marco SP9是一款单头滴滤嵌入咖啡机,采用占地积极小的台式式设计,外形设计引人注目。

SP9台式开水机在机头与开水机之间进行水循环,以确保每次沏泡时,温度保持准确。SP9极其适用于精品咖啡冲煮。Marco SP9集预浸、脉冲调制以及优异的温度和流量控制等功能为一体,一杯接一杯地沏泡出非凡的咖啡。

高精度单头滴滤咖啡机

非常适合手工咖啡店或专业烘焙咖啡。



节能且易于使用的小型咖啡机,适用于食堂、咖啡店、企业或会议室。

相关产品(单独销售)

| |
|---|
| 必填 |
| 2.2L气压壶 1700179 |
|  |

| 名称 订单代码 | 230V电源 | 沏泡容量 | 尺寸 (直径×宽×高mm) |
|---------------------|--------|-------|------------------|
| BRU F60M 1000902 | 2.2kW | 2.2 L | 360 x 211 x 598 |

品
飾

| |
|--------------------------|
| 名称 订单代码 |
| 2.2 L 气压壶 1700179 |
| BRU滤纸-每盒1000张 8000200 |



- 高精度单头滴滤咖啡机
- 一台SP9开水锅炉可搭配单头或者双头滴滤咖啡冲煮单元
- 需要台面开孔

| SP9单头 1000832 | SP9双头 1000833 | SP9开水机 | 尺寸 |
|---|---|--|--|
|  |  |  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> 兼容大多数手动式手冲沏泡设备 (例如 Chemex, Kalita, Hario) 精准水温 模拟接口 | | <ul style="list-style-type: none"> 预设沏泡时间(1-5分钟) 预设容量(150-750ml) 台下锅炉必须垂直安置于台上龙头正下方 | |

单头台下式精密咖啡机。

相关产品(单独销售)

| SP9 锅炉可和 MIX单按键水龙头、SP9单头咖啡冲煮单元一起配套使用。 注:仅适配单一温度。 | 选填 | |
|---|---|---|
| | MIX 单按键龙头 1000878  | 滴水盘 2300268  |

| 名称 订单代码 | 230V电源 | 随时提取容量 | 尺寸(直径×宽×高)mm | 龙头-滴水盘距离(mm) | 水管要求 |
|-----------------------|--------|--------|--|--------------|----------|
| SP9机头 1000830 | — | — | 191 x 153 x 419 | — | 3/4英寸BSP |
| SP9单头,带开水机 1000832 | 2.4kW | 4 L | 191 x 153 x 419 391 x 153 x 536 | 230 | 3/4英寸BSP |
| SP9双头,带开水机 1000833 | 2.4kW | 4 L | 191 x 153 x 419(每个机头) 391 x 153 x 536 | 230 | 3/4英寸BSP |

龙头和附件

| 名称 订单代码 | 尺寸(直径×宽×高)mm | 龙头-滴水盘距离(mm) |
|----------------------|----------------|--------------|
| MIX 1按键龙头 1000878 | 132 x 38 x 242 | 200 |
| MIX滴水盘 2300268 | 170 x 125 x 35 | — |

请知悉,SP9单头(1000832)分开两个包装盒包装、装运,而SP9双头(1000833)则分开三个包装盒包装、装运。详见第31页。

Jet和Jet双头大型滴滤咖啡机采用全自动系统,可实现精准的配方输入和更高的质量控制。

Jet是一套可编程的直观系统,可确保沏泡过程的所有元素均得到妥善控制,最大限度地降低操作者出错的机会。

Jet可实现精确的部分控制,并让用户能够设置三种不同冲煮量规格的冲煮程序。

Jet通过在系统周围循环水来确保温度的准确性,从而将沏泡时的温度波动降至最低。

6L便携式保温桶采用真空保温设计,可提供世界级保温性能。随附的Jet咖啡研磨机与咖啡机一起工作,确保研磨机为设定的配方提供正确分量的咖啡。



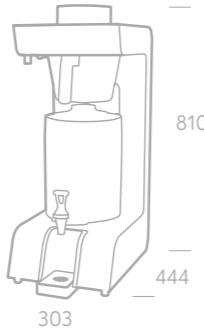
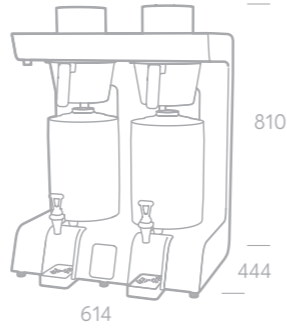
易于使用的大容量精密咖啡机。

适于中等至大容量咖啡滴滤需求,例如,酒店、食堂、办公室、会议或繁忙的咖啡店。





- 一流节能效率的精密滴滤咖啡机 保温桶单独出售

| JET 6 2.8KW 1000851 JET 6 5.6KW 1000850 | JET 双头 1000855 | 尺寸 |
|--|---|--|
|  |  |  810 444 303 |
| <ul style="list-style-type: none"> · 单头 (6L) 或双头 (12L) 可选 · 可为上午/中午/晚上不同需求预设配方和滴滤量 · 可变冲煮量 · 沏泡过程中的Basket安全锁 | <ul style="list-style-type: none"> · 操作友好, 且易于使用 · 真空保温桶高效节能、保温可靠 · 两种电源选择 · 每小时189杯 (180ml) /保温桶 |  810 444 614 |

精确、可编程的大容量滴滤咖啡机, 可满足更高的容量要求。

相关产品 (单独销售)

| 必填 | 选填 | 名称 | 尺寸 (直径×宽×高mm) |
|---|---|-------------------------|-----------------|
| JET保温桶 1700169 | JET研磨机 1000891 | 名称 订单代码 | 尺寸 (直径×宽×高mm) |
|  |  | Jet 研磨机 1000891 | 370 x 188 x 559 |
| | | Jet Urn 1700169 | 420 x 245 x 570 |
| | | Jet滤纸-每盒500张 8000151 | |

| 名称 订单代码 | 230V电源 | 充分萃取 | 尺寸 (直径×宽×高mm) | 水管要求 |
|------------------------|--------|---------------|-----------------|----------|
| Jet 6 2.8kw 1000851 | 2.8kw | 6 L | 444 x 303 x 810 | 3/4英寸BSP |
| Jet 6 5.6kw 1000850 | 5.6kw | 6 L | 444 x 303 x 810 | 3/4英寸BSP |
| Jet 双头 1000855 | 5.6kw | 6 L (per urn) | 444 x 614 x 810 | 3/4英寸BSP |



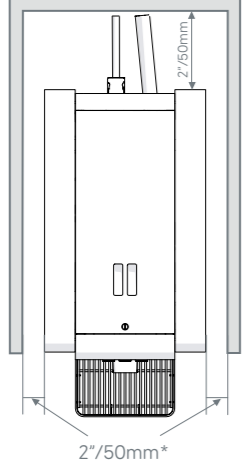
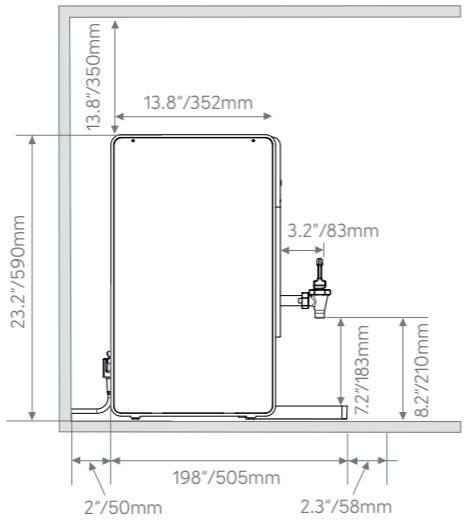
仅允许合格的技术人员安装和维护Marco设备。有关完整的安装指南和服务手册, 请访问www.marcochina.com.cn

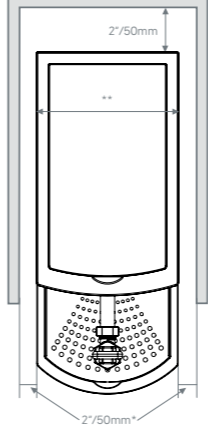
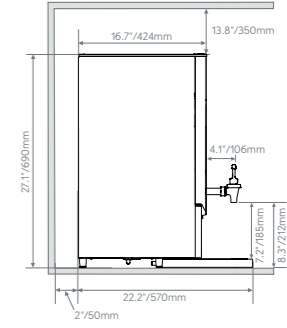
配备MIX UC3/UC8的MIX单按键龙头或MIX 3按键龙头

| 台面开孔 | MIX 3按键龙头 1000879 MIX 1按键龙头 1000878 | MIX UC3 1000880 | MIX UC8 1000887 |
|--|---|-----------------|-----------------|
| | <p>平面图</p> | | |
| | | | |
| <p>电气安装程序</p> <p>安装机器时, 务必遵守当地法规和标准。标准版本配有英国3引脚插头。欧盟型号则配备2引脚CEE-7插头。美国型号将配备合适的插头。在设备易于接近的范围内, 应有合适的电源插座, 以便在安装后可以轻松断开电源。</p> <p>水管安装程序</p> <ul style="list-style-type: none"> → 确保设备按照当地管道和用水法规进行安装 → 要求的主管道水压 (范围) : 14.5-145 psi (100-1000 kPa, 0.1-1 MPa) → 需根据您所处地方的水质情况使用管内净水器 → 设备配备有3/4英寸的BSP连接 → 打开水阀, 冲洗进水软管和水管中的任何杂质、灰尘等。应使用数升水进行冲洗。特别是对于新安装设备 → 将软管连接到开水机的进水阀上。确保安装有密封垫圈 → 打开水阀并检查是否有泄漏。 | <p>首次操作开水机</p> <ul style="list-style-type: none"> → 检查并确保已执行所有安装程序 → 确保水阀打开 → 将开水机插头插入合适的插座 → 打开电源开关 → 屏幕上将显示“Wait”进度循环, 且在加热之前, 设备会进水到电热管上方的安全水位 → 当设备至满水位, 且达到正常工作温度时, 屏幕上会出现“Ready”记号 (约10/20分钟) → 此时, 可以使用开水机——显示屏将显示按钮设置和“Ready”状态记号 → 此时, 开水机可按预设的工厂设置, 放出热水。 <p>注: 由于开水机采用电子控制, 因此无需手动启动。达到安全水位之前, 电热管不能开启。</p> | | |

MIX PB3 & MIX PB8

| 机柜间隙 | MIX PB3 1000870 | MIX PB8 1000875 |
|--|---|-----------------|
| | | |
| <p>电气安装程序</p> <p>安装设备时, 务必遵守当地法规和标准。标准版本配有英国3引脚插头。欧盟型号则配备2引脚CEE-7插头。美国型号将配备合适的插头。在设备易于接近的范围内, 应有合适的电源插座, 以便在安装后可以轻松断开。</p> <p>水管安装程序</p> <ul style="list-style-type: none"> → 保设备按照当地管道和用水法规进行安装。 → 要求的主管道水压 (范围) : 14.5-145 psi (100-1000 kPa, 0.1-1 MPa)。 → 需在您所处地方的水规格范围内使用管内净水器。 → 设备配备有3/4英寸的BSP连接。 → 打开水阀, 冲洗进水软管和水管中的任何杂质、灰尘等。应使用数升水进行冲洗。特别是对于新安装设备。 → 将软管连接到开水机的进水阀上。确保安装有密封垫圈。 → 打开水阀并检查是否有泄漏。 | <p>首次操作开水机</p> <ul style="list-style-type: none"> → 检查并确保已执行所有安装程序 → 确保水阀打开。 → 将开水机插头插入合适的插座。 → 打开电源开关。 → 屏幕上将显示“Wait”进度循环, 且在加热之前, 设备会进水到电热管上方的安全水位 → 当设备填满, 且达到正常工作温度时, 屏幕上会出现“Ready”记号 (约10/20分钟)。 → 此时, 可以使用开水机——显示屏将显示按钮设置和“Ready”状态记号。 → 此时, 开水机可按预设的工厂设置, 分配热水。 <p>注: 由于开水机采用电子控制, 因此无需手动启动。达到安全水位之前, 该电热管不能开启。</p> | |

| MIX T8 | |
|--|---|
| <p>机柜间隙</p>  <p>·如果设备安装在密闭的橱柜里面, 那么需要通风</p> | <p>MIX T8 1000871</p>  |
| <p>电气安装程序</p> <p>安装设备时, 务必遵守当地法规和标准。法规和标准。标准版本 配备有英国3引脚插头。欧盟型号则配备有2引脚插头CEE-7。美国版本将提供 合适的插头。在设备易于接近的范围内, 应具有合适的电源插座, 以便在安装后可以轻松断开。</p> <p>水管安装程序</p> <ul style="list-style-type: none"> → 保设备按照当地管道和用水法规进行安装。 → 要求的主管道水压 (范围) :14.5-145 psi (100-1000 kPa, 0.1-1 MPa)。 → 需在您所处地方的水规格范围内使用管内净水器。 → 设备配备有3/4英寸的BSP连接。 → 打开水阀, 冲洗进水软管和水管中的任何杂质、灰尘等。应使用数升水进行冲洗。特别是对于新安装设备。 → 将软管连接到开水机的进水阀上。确保安装有密封垫圈。 → 打开水阀并检查是否有泄漏。 | <p>首次操作开水机</p> <ul style="list-style-type: none"> → 检查并确保已执行所有安装程序。 → 确保水阀打开。 → 将开水机插头插入合适的插座 → 打开电源开关 → 屏幕上将显示“Wait”进度循环, 且在加热之前, 设备会进水到电热管上方的安全水位。设备会进水到电热管上方的安全水位 → 当设备填满, 且达到正常工作温度时, 屏幕上会出现“Ready”记号 (约10/20分钟)。 → 此时, 可以使用开水机——显示屏将显示按钮设置和“Ready”状态记号。 → 此时, 开水机可按预设的工厂设置, 分配热水。 <p>注: 由于开水机采用电子控制, 因此无需手动启动。达到安全水位之前, 该电热管不能开启。</p> |

| ECOBOILER T10 | | | |
|---|---|---|---|
| 机柜间隙 | ECOBOILER T10 1000661 | ECOBOILER T20 1000662 | ECOBOILER T30 1000663 |
|  <p>·如果设备安装在密闭的橱柜里面, 那么需要通风</p> <p>** Ecobiler T10 8.3"/212mm Ecobiler T20 9.5"/242mm Ecobiler T30 11.8"/302mm</p> |  |  |  |
| <p>电气安装程序</p> <p>安装设备时, 务必遵守当地法规和标准。标准版本配有英国3引脚插头。欧盟型号则配备2引脚CEE-7插头。美国型号将配备合适的插头。在设备易于接近的范围内, 应有合适的电源插座, 以便在安装后可以轻松断开。</p> <p>水管安装程序</p> <ul style="list-style-type: none"> → 保设备按照当地管道和用水法规进行安装。 → 要求的主管道水压 (范围) :14.5-145 psi (100-1000 kPa, 0.1-1 MPa)。 → 需在您所处地方的水规格范围内使用管内净水器。 → 设备配备有3/4英寸的BSP连接。 → 将软管的直端件连接到截止阀接头上。确保预连接的密封垫圈已安装。 → 打开水阀, 冲洗进水软管和水管中的任何杂质、灰尘等。应使用数升水进行冲洗, 特别是对于新安装设备。 → 将软管连接到开水机的进水阀上。确保安装有密封垫圈。 → 打开水阀并检查是否有泄漏。 | <p>首次操作开水机</p> <ul style="list-style-type: none"> → 检查并确保已执行所有安装程序。 → 确保水阀打开。 → 将开水机插头插入合适的插座, 并按下设备前侧标记为“Power”的电源按钮。 → “Power”灯会发出绿光, 且在加热之前, 设备会进水到电热管上方的安全水位。 → “Ready”灯将在设备进水到安全水位时闪烁两次红光。 → 当设备高于安全水平并进行进水时, “Ready”灯将呈现橙色。 → “Ready”灯将会在设备充满并达到正常工作温度时发出绿光, 约持续15分钟。 → 此时, 开水机可用 <p>注: 由于开水机采用电子控制, 因此无需手动启动。达到安全水位之前, 电热管不能开启。</p> | | |

| ÜBER 开水机 | | |
|--|--|---|
| 台面开孔 | 机柜间隙 | ÜBER 开水机 1000680 |
| <p>Front of ÜBER Boiler</p> <p>Boiler Connections to Front</p> <p>水 电源</p> | <p>2\"/> <p>* 如果设备安装在密闭的橱柜里面，那么需要通风</p> </p> | <p>11.3\"/> <p>15.7\"/> <p>15.9\"/> <p>2\"/> </p></p></p></p> |
| <p>电气安装程序</p> <p>安装设备时，务必遵守当地法规和标准。标准版本配有3引脚英标插头。欧洲型号则配备2引脚CEE-7欧标插头。美国型号将配备合适的美标插头。在设备易于接近的范围内，应有合适的电源插座，以便在必要时可以轻松断开电源。</p> <p>水管安装程序</p> <ul style="list-style-type: none"> → 确保设备根据当地管道和用水法规进行安装。 → 要求的主管道水压(范围)：14.5-145 psi (100-1000 kPa, 0.1-1 MPa)。 → 需在根据您所处地方的水质考虑使用净水器等设备。 → 设备配备有3/4英寸的BSP接头。 → 打开水阀，冲洗水管，清除水管中的杂质、灰尘等。应放掉数几升水，确保管道冲洗干净，特别是对于新安装的设备。 → 将进水管连接到开水机的进水阀上。确保进水管的接头上安装有密封垫圈。 → 打开水阀并检查是否有泄漏。 → 本设备须安装适当的回流保护装置，以符合所在地联邦、州和地方法规。 | <p>首次操作开水机</p> <ul style="list-style-type: none"> → 检查并确保所有安装程序已执行到位。 → 确保水阀打开。 → 将开水机插头插入合适的电源插座中，并按下位于底部的电源按钮。 → 开水机将开始进水，直至达到中间水位探头，然后开始加热。 → 显示屏上将显示“PRIME FILL”且“TANK TEMP”将显示水箱中的水温。 → 当温度达到设定的待机温度时，开水机将少量进水，以确保温度稳定。 → 在此阶段，显示屏将显示“PRIME READY”，且“BOOST”按钮将启用。 → 一旦水箱中的水位达到高水位探头(满水位)，加热管将停止加热，显示屏将显示“PRIME READY FULL”。 → 此时，开水机可用。 | |

| 配备有ECOBOILER UC10 的ÜBER 龙头 | | |
|---|---|---|
| 台面开孔 | 机柜间隙 | ECOBOILER UC10 1000741 ÜBER龙头 1000811 |
| <p>Front of Front</p> <p>Boiler Connections to Front</p> <p>水 电源 排气</p> | <p>2\"/> <p>* 如果设备安装在密闭的橱柜里面，那么需要通风</p> </p> | <p>18.5\"/> <p>11.5\"/> <p>15.7\"/> <p>min 5.1\"/> <p>22.3\"/> <p>15.5\"/> <p>2\"/> </p></p></p></p></p></p></p> |
| <p>电气安装程序</p> <p>安装设备时，务必遵守当地法规和标准。标准版本配有英国3引脚插头。欧盟型号则配备2引脚CEE-7插头。美国型号将配备合适的插头。在设备易于接近的范围内，应有合适的电源插座，以便在安装后可以轻松断开。龙头中的电线端接在一个微型安装连接器中，其中，该连接器将插入安装在台下式开水机顶盖上的类似微型安装连接器中。</p> <p>水管安装程序</p> <ul style="list-style-type: none"> → 保设备按照当地管道和用水法规进行安装。 → 要求的主管道水压(范围)：14.5-145 psi (100-1000 kPa, 0.1-1 MPa)。 → 需在您所处地方的水规格范围内使用管内净水器。 → 设备配备有3/4英寸的BSP连接。 → 打开水阀，冲洗进水软管和水管中的任何杂质、灰尘等。应使用数升水进行冲洗。特别是对于新安装设备。将软管连接到开水机的进水阀上。确保安装有密封垫圈。 → 打开水阀并检查是否有泄漏。 → 如果龙头未提供排气连接装置(仅限Tubular龙头)，则严禁将排气/溢流管直接连接到排水管，如果连接到排水管，则必须使用中间流槽或确保空气中断，否则会导致开水机污染。 → 为符合所有适用的联邦、州和地方法规，本设备必须安装适当的回流保护装置。 | <p>首次操作开水机</p> <ul style="list-style-type: none"> → 检查并确保已执行所有安装程序。 → 确保水阀打开。 → 将开水机插入合适的插座，并按下设备前侧标记为“Power”的电源按钮。 → “Power”灯会发出绿光，且在加热之前，设备会进水到电热管上方的安全水位。 → “Ready”灯将在设备进水到安全水位时闪烁两次红光。 → 当设备高于安全水平并进行进水时，“Ready”灯将保持空白。 → “Ready”灯将会在设备充满并达到正常工作温度时发出绿光。 → 此时，开水机可用。 → 仅需按下龙头顶部的按钮即可激活龙头。 <p>注：由于开水机采用电子控制，因此无需手动启动。达到安全水位之前，电热管不能开启。</p> | |

| 台下式：配备有ECOSMART UC10的ÜBER龙头 | | ECOSMART UC10 1000752 |
|--|---|------------------------------------|
| 台面开孔 | 机柜间隙 | ÜBER龙头 1000811 |
| | <p>* 如果设备安装在密闭的橱柜里面，那么需要通风</p> | <p>* 连接水龙头和锅炉的软管确保规整、不要打结、缠绕等。</p> |
| <p>Boiler Connections to Front</p> | | |
| <p>电气安装程序</p> <p>安装设备时，务必遵守当地法规和标准。标准版本配有英国3引脚插头。欧盟型号则配备2引脚CEE-7插头。美国型号将配备合适的插头。在设备易于接近的范围内，应有合适的电源插座，以便在安装后可以轻松断开。龙头中的电线端接在一个微型安装连接器中，其中，该连接器将插入安装在台下式开水机顶盖上的类似微型安装连接器中</p> <p>水管安装程序</p> <ul style="list-style-type: none"> → 保设备按照当地管道和用水法规进行安装。 → 要求的主管道水压(范围)：14.5-145 psi (100-1000 kPa, 0.1-1 MPa)。 → 需在您所处地方的水规格范围内使用管内净水器。 → 设备配备有3/4英寸的BSP连接。 → 打开水阀，冲洗进水软管和水管中的任何杂质、灰尘等。应使用数升水进行冲洗。特别是对于新安装设备。将软管连接到开水机的进水阀上。确保安装有密封垫圈。 → 打开水阀并检查是否有泄漏。 → 如果对溢流管安装泵送装置，则必须采用中间流槽装置进行泵送。 → 为符合所有适用的联邦、州和地方法规，本设备必须安装适当的回流保护装置。 | <p>首次操作开水机</p> <ul style="list-style-type: none"> → 检查并确保已执行所有安装程序。 → 确保水阀打开。 → 将开水机插入合适的插座，并按下设备前侧标记为“Power”的电源按钮。 → “Power”灯会发出绿光，且在加热之前，设备会灌装到电热管上方的安全水位。 → “Ready”灯将在设备灌装到安全水位时闪烁两次红光。 → 当设备高于安全水平并进行灌装时，“Ready”灯将保持空白。 → “Ready”灯将会在设备充满并达到正常工作温度时发出绿光。 → 此时，开水机可用。 → 仅需按下龙头顶部的按钮即可激活龙头。 <p>注：由于开水机采用电子控制，因此无需手动启动。达到安全水位之前，电热管不能开启。</p> | |

| SP9单头精密咖啡机 | | |
|---|--|------------------------------------|
| 台面开孔 | 机柜间隙 | SP9单头 1000832 SP9双头 1000833 |
| <p>平面图</p> | <p>* 如果设备安装在密闭的橱柜里面，那么需要通风</p> | <p>* 连接水龙头和锅炉的软管确保规整、不要打结、缠绕等。</p> |
| <p>电气安装程序</p> <p>安装设备时，务必遵守当地法规和标准。法规和标准。标准版本 配备有英国3引脚插头。欧盟型号则配备有2引脚插头CEE-7。美国版本将提供 合适的插头。在设备易于接近的范围内，应具有合适的电源插座，以便在安装后可以轻松断开。</p> <p>水管安装程序</p> <ul style="list-style-type: none"> → 确保设备根据当地 管道和用水法规进行安装。 → 要求的主管道水压(范围)：14.5-145 psi (100-1000 kPa, 0.1-1 MPa)。 → 需在您所处地方的水规格范围内使用管内净水器。 → 设备配备有3/4英寸的BSP连接。 → 打开水阀，冲洗进水软管和 水管中的任何杂质、灰尘等。应使用数升 通过。特别是对于新安装设备。 → 将软管连接到开水机的进水阀上。品牌 确保安装有密封垫圈。 → 打开水阀并检查是否有泄漏。 → SP9机头具有一个带排水口的滴水盘，其中，该排水口可通过泵将废物排出。 | <p>首次操作开水机</p> <ul style="list-style-type: none"> → 检查并确保已执行所有安装程序。 → 确保水阀打开。 → 将开水机插头插入合适的电源插座，并按下位于水箱底部的电源按钮。 → 开水机机组将接水至中等水位探头，然后开始加热。 → 显示屏将显示“基本灌注”，“水箱温度”将显示水箱中的水温。 → 当温度达到设定的待机温度时，开水机将继续短时间内灌装水箱，以保持恒温。 → 在此阶段，显示屏将显示“基本就绪”，“增压”按钮将启用。 → 一旦水箱中的水位达到高水位探头(满)，加热器将关闭，显示屏将显示“基本准备就绪-满”。 → 此时，开水机可用。 <p>注：由于设备采用电子控制，因此无需手动启动。</p> | |

JET 6大流量咖啡机

| 尺寸 | 间隙 | JET 6 2.8KW 1000851 JET 6 5.6KW 1000850 |
|--|---|--|
| | | |
| <p>电气安装程序</p> <p>1000850 - 5.6kW/200-230V ac 安装设备时, 务必遵守当地法规和标准。标准版本配有3引脚英标插头。欧洲型号则配备2引脚CEE-7欧标插头。美国型号将配备合适的美标插头。在设备易于接近的范围内, 应有合适的电源插座, 以便在必要时可以轻松断开电源。</p> <p>1000851 - 2.8kW/200-230V ac 安装设备时, 务必遵守当地法规和标准。标准版本配有3引脚英标插头。欧洲型号则配备2引脚CEE-7欧标插头。美国型号将配备合适的美标插头。在设备易于接近的范围内, 应有合适的电源插座, 以便在必要时可以轻松断开电源。</p> | <p>水管安装程序</p> <ul style="list-style-type: none"> → 确保设备根据当地管道和用水法规进行安装。 → 要求的主管道水压 (范围) :14.5-145 psi(100-1000 kPa, 0.1-1 MPa)。 → 需在根据您所处地方的水质考虑使用净水器等设备。 → 将进水管连接到开水机的进水阀上。确保进水管的接头上安装有密封垫圈。 → 打开水阀并检查是否有泄漏。 | |

JET双头批量咖啡机

| 间隙 | JET双头 1000855 |
|---|--|
| | |
| <p>电气安装程序</p> <p>安装设备时, 务必遵守当地法规和标准。标准版本配有3引脚英标插头。欧洲型号则配备2引脚CEE-7欧标插头。美国型号将配备合适的美标插头。在设备易于接近的范围内, 应有合适的电源插座, 以便在必要时可以轻松断开电源。</p> <p>水管安装程序</p> <ul style="list-style-type: none"> → 保设备按照当地管道和用水法规进行安装。 → 要求的主管道水压 (范围) :14.5-145 psi(100-1000 kPa, 0.1-1 MPa)。 → 入口水必须可饮用, 无污染。 → 需在您所处地方的水质情况使用净水器等设备。 → 设备配备有3/4英寸的BSP接头。 | <p>→ 打开水阀, 冲洗水管, 清除水管中的杂质、灰尘等。应放掉数几升水, 确保管道冲洗干净, 特别是对于新安装的设备。</p> <p>→ 将进水管连接到开水机的进水阀上。确保进水管的接头上安装有密封垫圈。</p> <p>→ 打开水阀并检查是否有泄漏。</p> <p>首次操作设备</p> <ul style="list-style-type: none"> → 检查并确保已执行所有安装程序。 → 确保水阀打开。 → 将设备插头插入合适的电源插座, 打开设备底部的翘板开关。 → 按照屏幕指示操作。 |

| 订单代码 | 名称 | 包装重量 (KG) | 数量/托盘 | 包装尺寸 (长X宽X高) |
|---------|----------------|---------------------|-------|--------------------------|
| 1000880 | MIX UC3 | 11 | 24 | 450 x 290 x 540 |
| 1000887 | MIX UC8 | 14 | 18 | 450 x 290 x 700 |
| 1000879 | MIX龙头-3温度 | 2 | 30 | 290 x 570 x 215 |
| 1000878 | MIX龙头-单温度 | 2 | 30 | 290 x 570 x 215 |
| 2300268 | MIX滴水盘 | — | — | — |
| 1000870 | MIX PB3 | 11 | 24 | 450 x 290 x 540 |
| 1000875 | MIX PB8 | 14 | 18 | 450 x 290 x 700 |
| 1000871 | MIX T8 | 14 | 18 | 450 x 290 x 700 |
| 1000811 | 龙头 ÜBER | 7 | 16 | 490 x 280 x 670 |
| 1000741 | ECOBOILER UC10 | 12.5 | 10 | 500 x 240 x 690 |
| 1000661 | ECOBOILER T10 | 12.5 | 18 | 290 x 690 x 560 |
| 1000662 | ECOBOILER T20 | 19 | 10 | 600 x 350 x 840 |
| 1000663 | ECOBOILER T30 | 22 | 10 | 600 x 380 x 840 |
| 1000752 | ECOSMART UC10 | 15 | 10 | 500 x 240 x 690 |
| 1000680 | ÜBER开水机 | 20 | 5 | 570 x 340 x 1000 |
| 1000832 | SP9单头, 带锅炉 | 4.5 SP9机头 | 12 | 585 x 290 x 216 (SP9机头) |
| | | 14.1 SP9开水机 | | 510 x 270 x 715 (SP9开水机) |
| | | 18.6 kg (共2个包装盒) | | — |
| 1000833 | SP9双头, 带锅炉 | 4.5 SP9机头 | 12 | 585 x 290 x 216 (SP9机头) |
| | | 4.5 SP9机头 | | 585 x 290 x 216 (SP9机头) |
| | | 14.1 SP9开水机 | | 510 x 270 x 715 (SP9开水机) |
| | | 23.6 kg (共3个包装盒) | | — |
| 1000830 | SP9机头 | 4.5 | 30 | 290 x 570 x 215 |
| 1000851 | JET 2.8 KW | 24 | 6 | 500 x 400 x 900 |
| 1000850 | JET 5.6 KW | 24 | 6 | 500 x 400 x 900 |
| 1000855 | JET双头 | 48 | 2 | 500 x 710 x 920 |
| 1700169 | JET URN | 7 | 16 | 640 x 310 x 440 |
| 1000891 | JET磨豆机 | 25 | 12 | 580 x 300 x 800 |
| 1000902 | BRU F60M | 8 | 20 | 420 x 250 x 657 |

.....
 hiadong.li@marco.ie
 www.marcochina.com.cn

WE ♥ BREWING

www.marcochina.com.cn

Marco 马寇 

