

<p>浴室柜安装和使用</p> <p>1. 浴室柜安装时请安装人员，特别注意墙体表面保护，以免表面的受损，影响美观，严禁撞墙，以防墙体破裂。</p> <p>2. 安装时如发现墙体预留的下水孔不齐，切不要自行开孔，以免损坏产品及影响产品的使用寿命。</p> <p>3. 试用时应经常检查盆、出水管是否良好，应避免漏水，如有漏水时应及时进行报修以免损坏产品的使用寿命。</p> <p>4. 产品为多层板或中密度板材料，请勿在阳光下曝晒，一定要保持柜身干燥，避免高温，避免浸水。</p> <p>5. 浴室柜的门和抽屉开启应当用力，切勿猛烈开关，以保障使用安全及延长使用寿命。</p> <p>6. 平稳放置物品，较重的物品应放置在浴室柜底层；挂件内部不宜放置过重物品，以免引起面板的应力变形，同时保证取放物品过程的安全。</p> <p>7. 浴室柜一经安装请不要随意搬动或拆卸，不要用物品撞击镜子以免砸伤玻璃；切勿让儿童攀爬靠近或推拉浴室柜，其它浴室柜配件如果发现松动，应及时联系当地欧路莎门店进行报修，以防脱落造成意外事故。</p> <p>8. 建议每十六进行一次定期清洁，清洁时可以使用中性清洁剂及软布擦拭，切勿使用具有腐蚀性的清洁剂及工具（如铁刷、不锈钢清洁球等）擦拭产品，以免损坏产品表面。</p>	<p>浴室柜日常维护和保养</p> <p>浴室柜作为取代浴室的必备家具，相信大家往往忽视浴室柜，特别是对浴室柜的保养。养成良好的保养习惯和使用正确的办法，既能保证浴室柜的实用功能，又能保持它的美观功能。</p> <p>浴室，这一特殊的环境，对浴室柜的保养必然不可随意，浴室柜日常养护和保养中的“七忌三要”法则：</p> <p>七忌：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 不要将浴室柜放置在高温或极冷的环境或场所，不要将浴室柜放在阳光下曝晒，亦忌放在过于干燥，以木质材料裂变；不要将浴室柜放在潮湿的环境中，因为瓷砖、滑道、螺丝金属部件也会生锈，影响浴室柜正常使用。 2. 不要在运动时生拉拽拽，损坏浴室柜连接处的榫头或五金件。 3. 不要超过浴室柜的承受能力过度使用浴室柜，不要过度开启柜门或抽拉抽屉滑道，不要在浴室柜面、长物放置重物，或在台面、台盆边缘放置过重物品、作用过大外力，这样会损伤浴室柜变形，甚至造成浴室柜重心不稳倾倒，损坏浴室柜。 4. 不要用尖冲或冲洗淋浴的水流冲浴室柜。 5. 不要在浴室柜上放置100摄氏度以上的热源或冷冻冻品。 6. 不要使浴室柜表面接触腐蚀性的物质，如酒精、橡胶水、汽油、指甲油、强酸、碱等。 7. 不要将尖锐或底部毛糙的物品直接放置在浴室柜面上，这样可能会造成浴室柜表面刮伤。 	<p>BC1113-1000水电安装图</p> <p>The technical drawing shows the vanity unit with various dimensions: overall height 1900mm, sink height 850mm, cabinet height 1550mm, cabinet depth 300mm, and cabinet width 1000mm. It also indicates the location of the faucet and drain holes.</p> <p>1. 在安装前必须清楚了解钻孔位置是否有水管、电线。 2. 用户可根据家里实际情况来选择安装墙排水还是地排水。</p>
<p>浴室柜日常维护和保养</p> <p>三要</p> <p>1. 请保持室内通风干燥的环境，经常性地保持室内通风，则可使室内的潮湿空气与室外交换，又可使浴室柜中的化学物质，尽量挥发至室外，常有的做法是经常打开窗/或房门，使空气对流或采用空气调节系统及废气系统。</p> <p>2. 要将浴室柜放置平稳，以保证浴室柜的使用功能，并防止损坏浴室柜结构。如果浴室柜安置后，经常处于摇晃不稳的状态，久之会使紧固件松动，结合部分的榫头或连接件松动，粘结部分开裂，当然也会影响到浴室柜的使用寿命。</p> <p>3. 要定期清洁与保养，在日常使用过程中，应经常擦拭灰尘或污渍，保持浴室柜干净。清洁时要尽量使用不易脱毛的软布擦，并须确认是否不含异味的软布，如使用太硬的、或粗糙的抹布或沾有异味的软棉布擦拭，会磨花漆面，失去光泽。另外千万不要用热水、冷水或者消毒水等冲洗浴室柜，那样会破坏浴室柜的表面。</p>	<p>The diagram shows various tools and parts used for maintenance and repair:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1: Two figures, one with a crossed-out hammer and another with a checkmark, indicating correct and incorrect ways to use tools. 2: A screwdriver and a screw labeled Ø 8mm. 3: A screw labeled Ø 16mm. 4: A screwdriver and a screw labeled Ø 5x45mm. 5: A long screw labeled 1x(300mm). 6: A hammer. 7: A screwdriver. 8: A screw labeled Ø 8mm. 	<p>The diagram illustrates five assembly and repair steps:</p> <ol style="list-style-type: none"> Step 1: Drilling a hole with Ø 8mm. Step 2: Inserting a screw (1) and driving it with a hammer. Step 3: Inserting a screw (2) and driving it with a screwdriver. Step 4: A close-up view of a sink being secured to a wall with a screw (4). Step 5: A detailed view of a faucet being installed with a wrench.