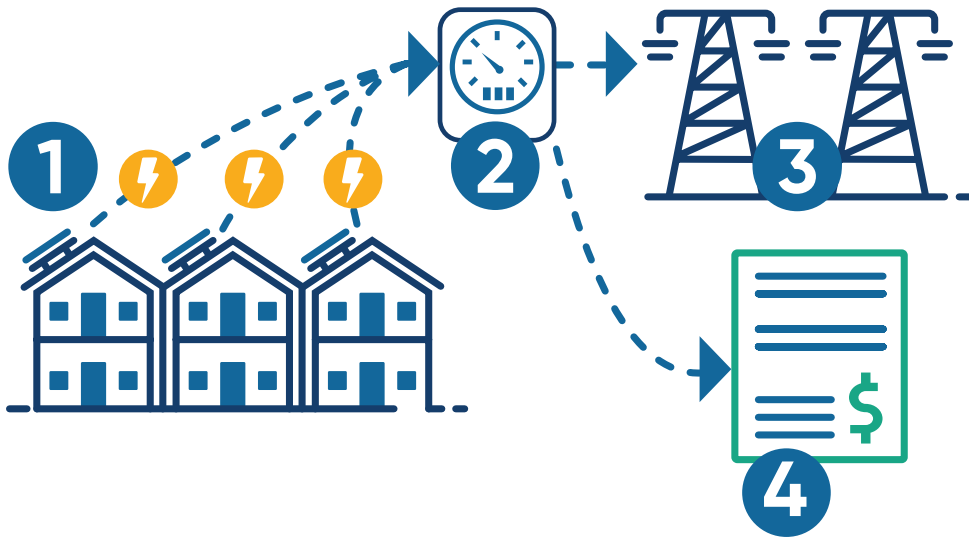


太阳能工作原理



太阳能发电系统又称光伏 (PV) 系统, 利用阳光来产生电力。



工作原理

- 1 阳光照射到太阳能电池板上, 产生电力。
- 2 电表测量您物业的太阳能电池板所产生的电量。
- 3 电力被输送到电网。
- 4 您将根据太阳能电池板分配给您的电量, 在公用事业账单上获得相应的抵扣金额。

太阳能常见问题解答

晚上或阴天能否用电?

可以。尽管在阴天时太阳能电池板发电量较低, 但您仍然与公用事业公司保持连接, 因此在夜间或阴天时仍可获得电力供应。

停电时太阳能是否还能发电?

如果停电, 太阳能光伏系统将会关闭。这是为了保障公用事业工作人员和应急人员的安全。由于您仍连接在公用事业公司的电网中, 停电时您也会受到影响。

某些情况下, 社区可能设有仍可供电的公共活动室, 可在停电期间供大家使用。此外, 某些 SOMAH 系统可能配备储能装置, 您可联系物业管理处或租户热线了解更多详情。

施工期间是否会停电? 何时停电? 停电频率如何? 持续多久?

在安装太阳能设备期间, 将短暂停电。如果您受到影响, 我们会提前通知您, 让您有足够时间为短暂停电做好准备。

太阳能电池板将安装在哪个屋顶上? 屋顶是否会损坏?

为优化光伏发电, 太阳能电池板将分布于物业各处。您的业主和施工团队将告知施工可能对您的住所及公共区域造成的影响。

虽然太阳能电池板可以安装在屋顶上, 但损坏屋顶的可能性很小。施工方将进行全面检查, 以避免任何形式的屋顶损坏。

对 SOMAH 有疑问?

☎ 租户热线: 800-843-9728

✉ tenants@calsomah.org

节能小妙招

采取以下建议也许有助于降低您的用电量，使太阳能账单抵扣额度更耐用。注意安全 – 在不同季节保持舒适非常重要，因此请仅采用让您感觉合适的建议。



夏季保持凉爽

将恒温器设定在 78°F (约 25.5°C) 或更高温度，开启风扇并拉上阳光直射处的窗帘或百叶窗。



冬季保持温暖

将恒温器设定在 68°F (约 20°C)，并穿上舒适的毛衣。晚上拉上窗帘或百叶窗，以隔绝寒气。



利用自然阳光

白天打开百叶窗或窗帘，为房间采光并增加暖意。



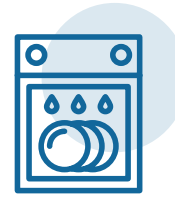
更换所有灯泡

用持久耐用的 LED 灯泡取代所有白炽灯泡。



缩短淋浴时间

将淋浴时间控制在五分钟以内。在冲洗步骤间关闭水龙头，使用较凉的水。



仅在洗碗机装满时使用

使用冷风烘干程序，最后一次漂洗后关闭洗碗机，让餐具自然晾干。



调节冰箱温度

将冷藏室温度设定在 36°F 至 40°F (约 2°C 至 4°C) 之间，冷冻室设为 5°F (约 -15°C)。



随手关灯

离开房间时要关灯，即使只是短暂离开。



拔掉电器插头

电源插座可以一次性关闭所有电源。

对 SOMAH 有疑问?

☎ 租户热线: 800-843-9728

✉ tenants@calsomah.org