

# 如何使用您的新空调



Chinese (Simplified) | 简体中文

## 高效利用您的逆循环空调的相关建议

#### 设定空调温度以节省开支



记得在夏天将空调设置为"cool"(制冷) 💸 或在冬天设置为"heat"(供暖) 🔅 。



冬天将温度设定在 18°C 至 20°C 之间。



夏天将制冷温度设定在 24°C 至 26°C 之间。即使在炎热的天气里,这对大多数人来说仍然是舒适的温度。

**请记住**:空调温度每升高或降低一度,对能源开支的影响约为15%。

#### 更长久地保持舒适



设定空调定时器,在适合您的时间开启空调。

在使用空调时,请关闭窗帘或百叶窗。这能够:



- 在夏天将热气隔绝于室外,保持室内凉爽
- 在冬天保持室内温暖,不受寒冷空气的影响。



一台空调可能不够为整个房屋供暖或制冷。 如果您想让房间变得更凉爽或更暖和,请关 闭空调所在房间的房门。



将风扇设置为自动或高速以增加空气流动。

#### 高效使用空调



使用"Powerful"强力设置快速为房间加热或降温。这应仅需 15 至 20 分钟。记得再次确认您的空调是否返回正常设置。在冬天,您的空调可能需要 10-15 分钟预热才能提供暖风。较大的系统可能会在白天暂停运行以进行除霜循环。



当您不在家时,请将空调关机。由于空调 可以快速为空间供暖或制冷,这将帮助您 节省能源开支。

### 帮助空调实现最大效率



定期清洁滤网。清除滤网上的灰尘可确保您 的空调将继续以最佳状态运行。我们在下一页 提供了有关如何清洁空调滤网的简单说明。





#### 清洁空调滤网

空调滤网会吸附灰尘和颗粒。为了确保其正常工作, 请定期清洁滤网。

如果滤网积尘过多,您的空调可能会:

- 更耗电
- 产生更多噪音。

清洁频率取决于您的使用频率:

- 每年至少清洁两次
- 如果您大多数时间都会使用空调,那么每个月都必 须清洁。

如果您自己清洁滤网有困难,请向朋友、邻居、支持 人员或当地住房办事处求助。



快速地清洁一下滤网可以为您节省 开支,清洁过程其实就像更换灯泡 一样简单!

如果您有呼吸系统疾病,可能需 要更频繁地清洁滤网。







请访问以下网站,观看有关如何清洁空调滤网的演示。 youtube.com/watch?v=oEg-oLwGZZs&t=90s





#### 了解更多信息

如果您有任何疑问或需要翻译,请访问



→ homes.vic.gov.au/how-do-i-use-my-new-appliances

拨打 13 11 72, 或发送电子邮件至 energyefficiencyprogram@homes.vic.gov.au