

如何使用您的新熱泵

Traditional Chinese | 繁體中文

熱泵的優勢

節省開支且環保

熱泵熱水系統能源效率高且運行成本低。使用熱泵每年可節省數百澳元能源開支。

在所有熱水系統中，熱泵產生的溫室氣體最少。

熱泵的工作原理

熱泵運作方式與冰箱類似，只是工作原理相反。它從周圍空氣中吸收熱量並傳遞至加熱器內的水中。

停電時會發生什麼？

若發生停電，當電力恢復時您的熱泵會自動重啟。

熱泵的安全功能

您的熱泵配有調溫閥。這是維多利亞州的法律要求。該閥門能將熱水溫度設定為不超過 50°C 以防止燙傷。您舊的設備可能沒有符合法定限值的閥門。若是如此，您可能會注意到水溫有所不同。

熱泵嗡嗡聲

您可能會注意到熱泵開啟時會發出嗡嗡聲，類似冰箱或逆循環空調。這屬正常現象。



保持熱泵持續開啟

請保持熱泵24小時、每週7天持續開啟。這將確保您的水溫足夠高，防止熱泵內的水滋生細菌。

熱水用完時會發生什麼？

我們為您安裝的熱泵應該能提供家庭使用所需的足夠的熱水。若熱水用完，重新加熱大約需要 3 至 5 小時。這取決於外部空氣和進水溫度。

可能增加熱水用完機率的情況



長時間和/或頻繁淋浴



經常泡澡

您的熱泵具有「快速加熱」或「混合」功能

在以下情況使用快速加熱或混合設定：

- 冬季（若您居住於霜凍地區），
- 家中人數比平常多，或者
- 熱水用完時。

請參閱設備說明了解如何使用快速加熱或混合加熱功能。



使用快速加熱或混合功能可能會增加能源開支。但即使使用此功能，您的熱泵熱水器仍比電阻式或燃氣儲水式熱水器更經濟。



了解更多

如有疑問或需要翻譯，請訪問



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

致電 13 11 72 或發送電子郵件至 energyefficiencyprogram@homes.vic.gov.au