

熱泵 暖通空調系統



THE SWITCH IS ON

保持舒適的居家溫度環境，
又不會讓錢包捉襟見肘



當您改用熱泵，就可以同時更換空調和暖氣設備。

不要被「熱泵」一詞所迷惑：熱泵是一種高效率的供暖和製冷設備，實際上並不製造熱量，而是移動熱量。

與傳統的空調設備一樣，熱泵從您的室內吸收熱量，然後抽出室外，以達到製冷效果。但是與空調不同的是，熱泵也可以反向而行：從室外吸取熱量，然後引入室內，為房屋供暖。

結果如何？峰值效率。燃燒天然氣來加熱的壁爐只能達到95%左右的效率。熱泵可以輕鬆達到300%或400%的效率，這意味著它產生的能量實際上是消耗能量的3到4倍。這不僅對您的住宅更具可持續性，而且還能大幅降低能源帳單。

主要優勢：一台熱泵可以同時替代供暖和空調設備，實現最高效率和減少能耗，意味著全面的優勢。

詳情請瀏覽 SwitchIsOn.org/heating-and-cooling

與煤氣爐相比，熱泵暖通空調系統是：



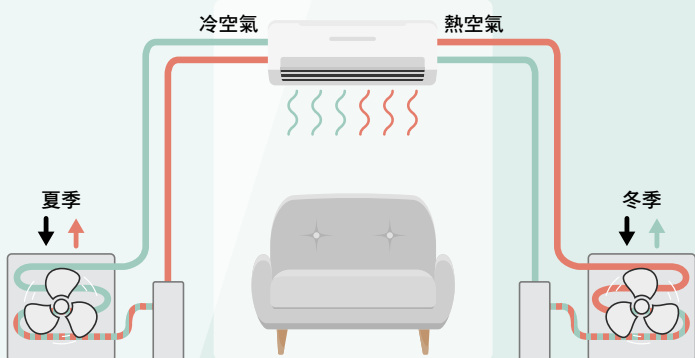
出色的空氣淨化器。許多熱泵系統都沒有管道，而且不斷循環空氣，這意味著它們更有效地去除污染物，因為淨化後的空氣不需要長途跋涉就能達到目的地。



更具可持續性。熱泵不僅對環境具有可持續性，而且對您的錢包也有利，因為它們比化石燃料系統更具成本效益。



用途廣泛。熱泵可在高溫和低溫環境下運作：即使在零度以下的環境中，高端熱泵的效率仍可超過100%。



傳統的暖通空調系統實際上會增加空氣中污染物的濃度，導致成人、兒童和寵物的健康問題。熱泵無需燃燒化石燃料即可供暖和製冷，是對空氣和成本都有利的完美替代品。

要進一步瞭解哪種熱泵適合您的住宅，並查看使這些設備更經濟實惠的現有激勵措施，請掃描二維碼。

