## 熱泵 暖通空調系統



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。

## 與煤氣爐相比,熱泵暖通空調系統是:



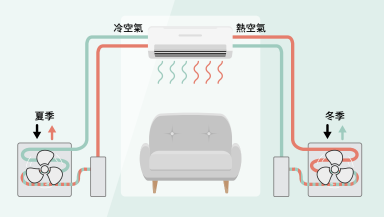
出色的空氣淨化器。許多熱泵系統都沒有管道,而且不斷循環空氣,這意味著它們 更有效地去除污染物,因為淨化後的空氣 不需要長途跋涉就能達到目的地。



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。** 

