



La pompa di calore per riscaldamento garantisce **risparmi maggiori**

quando si utilizzano [impianti radianti](#) (a pavimento, parete o soffitto)

dove la temperatura di circolazione è mediamente di 30-35°C.

In questo caso il risparmio può andare **da un 40% ad un 70%** rispetto ai sistemi tradizionali che impiegano combustibili.

Il risparmio per la produzione di acqua calda sanitaria può arrivare ad un 70% rispetto agli scaldabagni elettrici.