

SOSTITUIRE LA VECCHIA CALDAIA CONVIENE: PASSA ALLA CONDENSAZIONE

In una caldaia tradizionale gran parte del calore della combustione viene disperso nell'ambiente con i fumi di scarico **Nelle caldaie a condensazione invece è possibile riutilizzare questo calore**, migliorando il rendimento della caldaia, e quindi risparmiare in bolletta anche nel caso di impianti con radiatori.

FACCIAMO I CONTI: *ipotesi**

Consumo di gas annuo medio	1200 €	3200 €	Costo caldaia + manodopera
Risparmio in bolletta	30 %	50 %	Detrazione fiscale*
RISPARMIO ANNUO	360 €	+	160 €
			Rimborso annuo
			(* RITORNO IN 10 ANNI 1600 €)

totale annuo
= **520 €**
quindi

RIENTRO DELL'INVESTIMENTO

$$3.200€ : 520 € =$$

6 anni

GADAGNO IN 10ANNI

$$(520 € \times 10 \text{ anni}) € - 3200 € =$$

+ 2000 €

* Confronto tra una caldaia convenzionale senza cronotermostato o con una programmazione costante della temperatura e una condensazione con funzione AUTO attiva, sonda esterna e controllata da Ariston NET. Il calcolo del risparmio si basa su fabbisogno annuo medio per una casa monofamiliare di 100mq con radiatori, in classe F situata a Milano.