



Caldiaia a condensazione.

Più alta l'efficienza, più bassi i consumi!



**GRUPPO
FONDIARIO
ITALIA**

L'ENERGIA AL SERVIZIO DEL RISPARMIO



Cos'è la caldaia a condensazione?

Le nuove caldaie a condensazione offrono i vantaggi della condensazione non solo in riscaldamento ma anche in produzione acqua calda sanitaria. Cuore delle caldaie a condensazione è infatti l'innovativo scambiatore in alluminio a doppio circuito: l'acqua di rete viene scaldata direttamente nel corpo caldaia portando a condensazione i fumi di combustione. L'acqua calda sanitaria viene prodotta con una efficienza fino al 20% superiore rispetto alle caldaie a condensazione tradizionali. Una caldaia a condensazione deve garantire il massimo comfort in riscaldamento e produrre tutta l'acqua calda di cui si ha bisogno.

Le nuove caldaie a condensazione Full Condens offrono tutto questo, adattandosi perfettamente a qualunque esigenza. Il sistema di controllo modula automaticamente la potenza prodotta per offrire sempre tutto il calore richiesto.

Caratteristiche

- Caldaia a doppia condensazione modulante
- Ideale per sistemi ad alta e bassa temperatura
- Alta efficienza: 107%

Benefici

- Maggior comfort abitativo
- Minima manutenzione, massima resa

Le **caldaie a condensazione** permettono di sfruttare appieno i benefici della condensazione anche in servizio acqua calda sanitaria.
Conviene sempre!



Fino a ulteriore 30% di risparmio sul gas

CO₂

1 mc di metano equivale a 1,98 Kg di CO₂
1 Kg di GPL equivale a 2,77 Kg di CO₂
1 Lt di gasolio equivale a 2,67 Kg di CO₂





**GRUPPO
FONDIARIO
ITALIA**

L'ENERGIA AL SERVIZIO DEL RISPARMIO



Numero Verde

800 - 907445