

## Robur: la pompa di calore GAHP-A

Sono numerose le soluzioni di alto livello che **Robur** offre per il **residenziale**. Tra le soluzioni più interessanti ricordiamo sicuramente la **pompa di calore GAHP-A** ad assorbimento modulante a condensazione. **Questa pompa di calore funziona in parte a metano e in parte ad energia rinnovabile aerotermica**, in questo modo è possibile ottenere un intenso risparmio energetico con ovvie ripercussioni positive sull'ambiente in cui viviamo e sul nostro portafogli.

### Risparmio energetico ed efficienza

Pensate che la **caldaia Robur GAHP-A** sfrutta il 39,4% di energia rinnovabile permettendo così di ottenere **un'efficienza termica pari niente meno che al 165%**. Ad una temperatura di -7°C l'efficienza rimane comunque elevatissima, pari infatti al 145%. Il risparmio energetico è insomma davvero assicurato. Non solo, si tratta di una caldaia competitiva anche per quanto riguarda il prezzo iniziale, prezzo contenuto rispetto ad altre tipologie di **caldaie** oggi disponibili sul mercato, prezzo che comunque viene abbattuto proprio dal risparmio energetico che è possibile ottenere. Pensate che il risparmio è addirittura del 40%. Ovviamente una caldaia di questa tipologia vi permette anche di dare maggiore valore al vostro bene immobile, la classe energetica infatti non può che aumentare. Potete inoltre anche accedere agli incentivi statali, sia alla finanziaria che alla detrazione che al conto termico. Infine vi permette di usufruire di una riduzione sulle imposte di consumo del metano pari addirittura al 90%.

### Ecologica

Il fatto che questa **pompa di calore** permetta un risparmio energetico tanto eccezionale significa che si tratta di una pompa di calore green amica dell'ambiente in cui viviamo. Pensate che utilizzare la caldaia Robur permette ogni anno di evitare l'emissione di ben 4,4 tonnellate di anidride carbonica e di evitare l'utilizzo di 2 tonnellate di petrolio. Questi sono numeri davvero molto importanti se avete a cuore la salute del pianeta in cui viviamo, numeri assolutamente da non sottovalutare.

Per avere maggiori informazioni potete consultare il sito internet ufficiale [robur.it](http://robur.it).

### Di seguito trovate comunque la tabella con le specifiche tecniche.

Modelli	GAHP-A HT	GAHP-A LT
Potenza termica	kW 38,3	kW 41,7
G.U.E. (efficienza di utilizzo del gas)	152%	165%

Temperatura massima uscita acqua per riscaldamento/acqua calda sanitaria	65/70°C	55/70°C
Temperatura aria esterna (bulbo secco) massima/minima	40/-15°C	40/-15°C
Potenza elettrica nominale della versione standard	0,90 kW	0,90 kW
Potenza elettrica nominale della versione silenziata - ventilatore a velocità max/min	0,77/0,50 kW	0,77/0,50 kW
Potenza sonora Lw della versione standard:	82,1 dB(A)	82,1 dB(A)
Potenza sonora Lw della versione silenziata - ventilatore a velocità max/min	75,3/72,3 dB(A)	75,3/72,3 dB(A)
Pressione sonora Lp a 5 metri della versione standard	60,1 dB(A)	60,1 dB(A)
Pressione sonora Lp a 5 metri della versione silenziata - ventilatore a velocità max/min	53,3/50,3 dB(A)	53,3/50,3 dB(A)

keywords: **pompa di calore, Robur, pompa di calore Robur, pompa di calore ecologica, pompa di calore ad energia rinnovabile**