

LA POMPA DI CALORE NOBILITA LA CALDAIA

Hybrid System

Sistema ibrido Caldaia a condensazione e Pompa di Calore

NUOVO HYBRID SYSTEM

- › Ideale per sostituire le vecchie caldaie murali mantenendo gli esistenti radiatori ad alta temperatura
- › Rendimento in riscaldamento: il 35% più efficiente di una caldaia a condensazione
- › Produzione Acqua Calda Sanitaria fino al 20% più efficiente rispetto ad una caldaia a condensazione
- › Installazione Plug&Play: semplice e poco invasiva, con unità esterna installabile in un secondo momento
- › Riscaldamento, produzione ACS istantanea e Raffrescamento



* Condizioni e termini di validità consultabili sul sito www.daikin.it



Hybrid System

Unità esterna della pompa di calore:
COP > 5! (mod. 5 kW)

Caldaia a condensazione a gas (**metano o GPL**) da 33kW con modulo idraulico di scambio

Produzione Acqua Calda Sanitaria Istantanea



Hybrid System può essere allacciato direttamente all'impianto di riscaldamento esistente, senza intervenire sui radiatori e sul sistema di distribuzione presenti.

Bassi costi di installazione e facile intervento.

Grazie alle sue dimensioni compatte, lo spazio richiesto per la sua installazione è simile a quello della caldaia da sostituire. **Nessuna perdita di spazio né necessità di interventi pesanti di ristrutturazione.**

Spesa ridotta

per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria

Riscaldamento

In funzione della temperatura esterna, dei costi dell'energia e della richiesta di calore, HYBRID SYSTEM attiva la pompa di calore o la caldaia o entrambe le tecnologie contemporaneamente con l'obiettivo di funzionare sempre nella modalità più economica possibile.

Pompa di calore

Con un coefficiente di performance COP nominale di 5.04, la pompa di calore integrata in HYBRID SYSTEM è la migliore tecnologia per ridurre i costi di esercizio.

Funzionamento ibrido

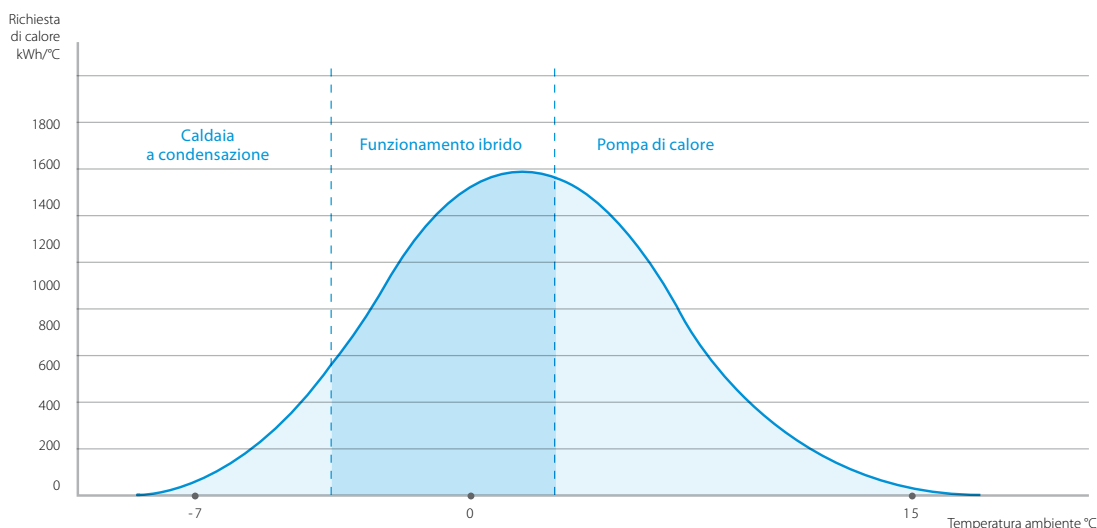
Per soddisfare una maggiore richiesta di calore con temperature esterne più basse, la pompa di calore e la caldaia vengono attivate contemporaneamente nel modo più economico possibile.

Il flusso d'acqua viene regolato in automatico con l'obiettivo di abbassare la temperatura di esercizio della pompa di calore migliorandone l'efficienza.

Caldaia a condensazione

Quando la temperatura esterna diviene particolarmente rigida, la caldaia a condensazione è l'unica tecnologia attiva.

Guardando come varia mediamente la temperatura esterna in Italia nel corso di una stagione invernale, per la maggior parte del tempo la richiesta di riscaldamento è soddisfatta dalla sola pompa di calore o dalla modalità di funzionamento ibrida. Il risultato finale è una **efficienza il 35% superiore rispetto ad una caldaia a condensazione!**



Acqua calda sanitaria

Grazie all'innovativo scambiatore in alluminio, l'acqua calda sanitaria viene prodotta con una **efficienza fino al 20% superiore rispetto alle caldaie a gas a condensazione tradizionali**: l'acqua di rete viene scaldata direttamente nel corpo caldaia portando a condensazione i fumi di combustione.

Quando la pompa di calore è attiva in riscaldamento, la caldaia può comunque produrre in contemporanea l'acqua calda sanitaria con il risultato di un maggiore comfort.



Hybrid System:

35% più efficiente di una caldaia a condensazione in riscaldamento e fino al 20% in produzione ACS istantanea.

HYBRID SYSTEM grazie al sistema di **controllo elettronico brevettato** consente una **gestione automatica della portata abbinata alle differenti modalità di funzionamento: sola caldaia, sola pompa di calore o entrambe contemporaneamente**. Quest'ultima modalità caratterizza il **vero funzionamento ibrido** del sistema in quanto l'acqua viene preriscaldata dalla pompa di calore e immessa in caldaia per effettuare solamente il restante salto termico.

Il sistema può essere impostato per garantire un funzionamento più ecologico, minimizzando il consumo di energia primaria, ma **l'utente può anche scegliere il funzionamento più economico: impostando il costo al kWh di energia elettrica ed il costo al m3 del gas, HYBRID SYSTEM sceglie in automatico, in base a vari parametri (temperatura interna richiesta, temperatura esterna ed interna rilevata) la modalità di funzionamento ideale per minimizzare i costi in bolletta.**

Classe di efficienza energetica*



* Valori validi per tutti i sistemi HPU Hybrid



| Hybrid System | Potenza Nominale | Dimensioni (AxLxP) mm | Produzione ACS (ΔT 25°) | Silenziosità (Pressione Sonora) | Raffrescamento (possibilità di abbinare un fancoil opzionale) |
|---|--|-----------------------|-------------------------|---------------------------------|---|
| Un solo Modulo Interno per Riscaldamento e produzione ACS istantanea (Caldaia a Condensazione e modulo idronico con vaso di espansione da 10lt) | 33 kW | 902x450x404 | 18 l/min | 28 dBA | ---- |
| Possibilità di abbinare 3 diverse unità esterne per coprire tutte le esigenze | Unità esterna da 5 kW per solo riscaldamento ⁽¹⁾ | 735x832x307 | ---- | 49 dBA | NO |
| | Unità esterna da 8 kW per solo riscaldamento ⁽²⁾ | | | | NO |
| | Unità esterna da 8kW per riscaldamento e raffrescamento ⁽²⁾ | | | | SI |

⁽¹⁾ Contiene 1,45kg pari a 3,0 TCO2Eg di gas refrigerante R-410A a GWP 2.087,5

⁽²⁾ Contiene 1,6kg pari a 3,3 TCO2Eg di gas refrigerante R-410A a GWP 2.087,5

Le pompe di calore Daikin contengono gas fluorurati ad effetto serra: R-410A a GWP 2.087,5

Attiva il QR code e scopri le novità Daikin per il RISCALDAMENTO

