

Sistemi ibridi

Altherma R Hybrid

HPU Hybrid

Sistema ibrido composto da una unità interna, che combina una caldaia a condensazione di ultima generazione da 33kW ed il modulo di scambio della pompa di calore, e dalla motocondensante esterna da 5 o 8kW.

- > Per riscaldamento, raffrescamento e produzione istantanea di acqua calda sanitaria
- > Soluzione ideale per la rapida sostituzione della caldaia di casa con un sistema efficiente in pompa di calore. Non invasivo, può essere collegato ai radiatori (mandata fino a 80°C) e non richiede interventi pesanti di ristrutturazione.
- > Sistema di controllo brevettato che gestisce tre diverse funzionalità
 - > - solo pompa di calore
 - > - pompa di calore e caldaia insieme
 - > - solo caldaia
- > In due diverse possibili modalità:
 - > - ECOLOGICA, per ridurre al minimo il consumo di energia primaria e le emissioni di CO₂
 - > - ECONOMICA, per ridurre al minimo la spesa energetica
- > Possibilità di abbinamento al sistema solari termici DAIKIN Solaris per un maggior utilizzo di energia rinnovabile
- > Produzione di acqua calda sanitaria anche in abbinamento ad un accumulo mediante pompa di calore o caldaia
- > Controllo remoto e monitoraggio dell'impianto via App
- > Funzione smart grid per la massima integrazione con l'impianto fotovoltaico



Efficienza di sistema in abbinamento a DAIKIN Solaris*:



DAIKIN
altherma