Daikin Altherma R Hybird



Hybrid Refrigerant Split

Sistema ibrido composto da unità esterna in pompa di calore da 5 o 8 kW ed unità interna, di scambio in combinazione con una caldaia a condensazione di ultima generazione da 33kW.

Per riscaldamento, raffrescamento e produzione istantanea di acqua calda sanitaria.

- Sistema di controllo brevettato che gestisce il funzionamento contemporaneo delle due fonti di energia: pompa di calore e/o caldaia
- > Due diverse modalità di ottimizzazione:
- **Modalità ECOLOGICA**, per ridurre al minimo il consumo di energia primaria e le emissioni di CO2
- **Modalità ECONOMICA**, per ridurre al minimo la spesa energetica
- Soluzione ideale per la rapida sostituzione della caldaia di casa con un sistema efficiente in pompa di calore
- Ristrutturazione facile con collegamento a radiatori esistenti (mandata fino a 80°C)
- Produzione di acqua calda sanitaria anche in abbinamento ad un accumulo per una maggiore quantità
- › Controllo remoto e monitoraggio dell'impianto via App
- Funzione smart grid per la massima integrazione con l'impianto fotovoltaico











