

## Sistemi ibridi

# Altherma H Hybrid in R32

## Hybrid in R32 Idrosplit

Riscaldamento ibrido con la massima efficienza. Sistema ibrido composto da una unità interna con caldaia a condensazione di ultima generazione da 28 o 32 kW con produzione di ACS in istantanea e una unità esterna: una pompa di calore inverter con gas refrigerante R32 da 4 kW

- › **Unità idrosplit:** solo connessioni idroniche
- › Per riscaldamento 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
- › Due diverse possibili modalità: ECOLOGICA, per ridurre al minimo il consumo di energia primaria e le emissioni di CO<sub>2</sub> e ECONOMICA, per ridurre al minimo la spesa energetica
- › Possibilità di abbinare l'unità esterna ad una caldaia qualsiasi con gli appositi accessori
- › Unità interna ultra compatta e dalla massima flessibilità di installazione! Possibile installazione negli armadi della cucina o ad incasso nel muro esterno, grazie all'apposito set
- › Controllo remoto e monitoraggio dell'impianto via App e Funzione smart grid per la massima integrazione con l'impianto fotovoltaico
- › Produzione di acqua calda sanitaria anche in abbinamento ad un accumulo mediante pompa di calore o caldaia
- › Possibilità di abbinamento al sistema solari termici DAIKIN Solaris per un maggior utilizzo di energia rinnovabile



**DAIKIN**  
altherma

INVERTER

BLUEVOLUTION