

Pompa di calore aria-acqua,

Altherma 3 R W in R32

Bi-Bloc R32

Sistema split aria/acqua composto da unità esterna e unità interna murale con possibilità di collegare accumulo di acqua calda sanitaria (da 300 o 500 l), per riscaldamento, raffrescamento e produzione acqua calda sanitaria ad altissima efficienza.

- > Sistema già predisposto per il collegamento ad un impianto solare termico DAIKIN a svuotamento o in pressione (versione Biv)
- > Range di potenza da 4 a 8 kW
- > Alta efficienza per tutte le applicazioni grazie alla temperatura di mandata fino a 65°C, adatta sia in caso di riscaldamento a pavimento sia che si usino i radiatori e campo operativo fino a -25°C ambiente, per un funzionamento affidabile anche nei climi più rigidi
- > Il primo sistema per il riscaldamento residenziale ad acqua ad utilizzare l'R32, l'innovativo gas refrigerante a basso GWP.
- > L'alta efficienza stagionale in riscaldamento consente di raggiungere non solo l'attuale più alta classe A++ ma anche la classe A+++ che entrerà in vigore a partire dal 2019.
- > Include tutti i componenti idraulici richiesti per l'installazione: circolatore ad alta efficienza, filtro defangatore con sistema di disaerazione e valvola di by-pass
- > Semplice manutenzione: la scheda elettronica e tutti i componenti idraulici sono accessibili dalla parte anteriore
- > New MMI: Innovativo pannello di controllo dal design nuovo e moderno con procedura guidata per una rapida configurazione ed un menu intuitivo e di facile comprensione
- > Controllo remoto e monitoraggio dell'impianto via App
- > Funzione smart grid per la massima integrazione con l'impianto fotovoltaico



DAIKIN
altherma

INVERTER

BLUEEVOLUTION