

Pompa di calore aria-acqua,

Integrated R32

DAIKIN Integrated R32

- › Sistema split aria/acqua composto da unità esterna e unità interna con accumulo di acqua calda sanitaria (da 180 o 230 Litri), per riscaldamento, raffrescamento e produzione acqua calda sanitaria ad altissima efficienza.
- › Design moderno ed elegante
- › 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.
- › Ridotto ingombro in pianta: soli 60x60 cm!
- › Include tutti i componenti idraulici richiesti per l'installazione: circolatore ad alta efficienza, filtro defangatore con sistema di disaerazione e valvola a tre vie
- › Semplice installazione: tutte le connessioni all'impianto e del refrigerante sono nella parte alta dell'unità
- › Semplice manutenzione: la scheda elettronica e tutti i componenti idraulici sono accessibili frontalmente
- › 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



R32

A+++ READY



INVERTER

DAIKIN
altherma

BLUEEVOLUTION