

Daikin Altherma 3 R ECH₂O in R32

Pompa di calore aria-acqua,

Altherma 3 R ECH₂O in R32

Compact R32

Sistema split aria/acqua composto da unità esterna, unità interna e l'accumulatore termico integrato da 300 e 500 litri per riscaldamento, raffrescamento e produzione acqua calda sanitaria ad altissima efficienza e con la massima igiene

- › Range di potenza da 4 a 8 kW
- › 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.
- › 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
- › New RoCon+: Innovativo pannello di controllo dal design nuovo e moderno con procedura guidata per una rapida configurazione ed un menu intuitivo e di facile comprensione
- › Sistema già predisposto per il collegamento ad un impianto solare termico DAIKIN a svuotamento o in pressione (versione Biv)
- › Possibilità di creare un sistema bivalente con l'integrazione di un'altra sorgente termica (versione Biv)
- › Funzione smart grid per la massima integrazione con l'impianto fotovoltaico



Efficienza di sistema in abbinamento a DAIKIN Solaris*:

* Sistema composto da:
Compact R32 508 H/C 6kW e
n.4 collettori solari V26P



INVERTER

DAIKIN
altherma

BLUEEVOLUTION