

Daikin Altherma 3 H HT W in R32

Pompa di calore aria-acqua,

# Altherma 3 H HT W in R32

## Bi-Bloc R32 Top Grade

- › Sistema idrosplit aria/acqua composto da unità esterna e unità interna murale con possibilità di collegare accumulo di acqua calda sanitaria (da 300 a 500l), per riscaldamento, raffrescamento e produzione acqua calda sanitaria ad altissima efficienza.
- › La Quintessenza della pompa di calore: **TOP GRADE**
- › **TOP Prestazioni:**
  - Adattabilità a tutte le applicazioni grazie alla temperatura di mandata di 70°C fino a -15°C esterni, perfetta per applicazioni in sostituzione a vecchie caldaie
  - L'altissima efficienza stagionale in riscaldamento consente di raggiungere la nuova classe regina A+++
  - Campo operativo fino a -28°C ambiente, per un funzionamento affidabile anche nei climi più estremi
- › **TOP Silenziosità:**
  - Silenziosità senza eguali (35 dBA) grazie alla piastra antivibrante ed all'avanzatissimo involucro a triplo strato del compressore
- › **TOP Design**
  - Design moderno ed innovativo grazie alla nuova griglia estetica in materiale plastico ed all'assenza di spigoli
  - Facile da installare grazie al ridotto ingombro in pianta. Include tutti i componenti idraulici necessari: 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 frontalmente
  - Nuova 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. Permette inoltre il controllo remoto e monitoraggio dell'impianto via App
- › **TOP Sostenibilità**
  - Utilizza l'R32, l'innovativo gas refrigerante a basso GWP
  - Sistema già predisposto per il collegamento ad un impianto solare termico DAIKIN a svuotamento o in pressione (versione Biv). Gode inoltre della funzione smart grid per la massima integrazione con l'impianto fotovoltaico

reddot design award  
winner 2019

INVERTER

BLUEEVOLUTION