



Refrigerant Split in R32 04-06-08

Sistema in pompa di calore aria/acqua del tipo refrigerant split in R32, composto da unità esterna ad inverter e unità interna per riscaldamento, raffrescamento e produzione acqua calda sanitaria

- > Range di potenza da 4 a 8 kW Disponibile in 3 versioni ECH2O, W, F
- > Elevata flessibilità di installazione grazie alle connessioni refrigerant split.
- > Temperatura di mandata fino a 65°C e campo operativo fino a -25°C ambiente,
- > Alta efficienza stagionale in riscaldamento con classe fino alla A+++
- > Pannello di controllo MMI integrato sull'unità interna dal design moderno: procedura guidata e intuitiva per una rapida configurazione
- > Schedina WLAN per controllo dell'impianto via App inclusa in fornitura
- > Controllo vocale possibile tramite Google Assistant o Amazon Alexa
- > Funzione smart grid per la massima integrazione con l'impianto fotovoltaico











