

1.7 Schede tecniche prodotti



INTERFACCIA INFRAROSSI

DESCRIZIONE CODICE

INTERFACCIA INFRAROSSI:

NH-CIR-INVERTER

DESCRIZIONE

Interfaccia ad infrarossi che permette la comunicazione tra il sistema KOOLNOVA e l'impianto di climatizzazione.

Dispone di un algoritmo specifico per raggiungere la massima efficienza energetica ottimizzando al massimo i sistemi inverter.

Permette di configurare le condizioni di lavoro dell'impianto di climatizzazione alla richiesta reale dell'installazione.

CARATTERISTICHE

- Connessione al BUS del sistema.
- AUTOALIMENTATO. Non è necessaria fonte di alimentazione esterna.
- Programmazione attraverso telecomando.
- Controllo automatico e completo delle funzioni della macchina: ON/OFF, commutazione caldo/freddo, cambio velocità ventilatore in funzione del numero di bocchette aperte, set point temperatura.
- Peso 5 g.
- N.B.= E' necessario prevedere l'unità interna con ricevitore a infrarossi.

Modello		Modello	
Daikin	10	Airwell	9
Mit. Electric	6	Idema	12
Fujitsu	15	Hokkaido	12
Toshiba	16	Hitachi	21
LG	7	Sabiana	23
Panasonic	3	Haier	29
Samsung	17	Kaysun	12
Carrier	0	Sanyo	8

* per altri modelli richiedere il manuale tecnico

DIMENSIONI

SCHEMA IMPIANTO

